Общий каталог 2016





... решения которые убеждают



фирма HAUPA системный поставщик оптовых партий электротоваров.

Группа компаний **HAUPA** была основана в 1961 году в городе Ремшайде, центре производства инструментов Германии. Ханс-Удо Паас основал **HAUPA** с целью снабжения торговых организаций высококачественным инструментом.



Основатель и директор компании НАUPA Ханс-Удо Паас

Директор компании Йенс-Оле Паас

Сочетание традиции и прогресса – это основа нашей последовательной и стабильной стратегии расширения. Комбинация опыта, профессиональной компетентности и инновационного потенциала – это рецепт нашего успеха. Наша ежедневная цель – это создание качественных продуктов, повышающих вашу производительность и конкурентоспособность.

Постоянный обмен опытом с промышленными и мелкосерийными предприятиями. Собственные филиалы **HAUPA** в Европе помогают удовлетворить требованиям наших клиентов в зависимости от конкретной страны. Наши отделения и партнёры по всей Европе сплели разветвлённую дистрибуторскую сеть, так что мы находимся рядом с нашими клиентами в постоянной готовности к поставкам.

НА РА - специалист в следующих сферах производства:

- Всё для кабеля
- Работа под напряжением
- Базовая программа

Это также касается 2016 года, в котором мы дополним нашу программу поставки многими новыми продуктами и представим вам новинки, например наш мощный светодиодный прожектор HUPlight, передвижную мастерскую и алмазный отрезной диск универсального применения. Кроме того, нашим стандартом стали клещи с рычажной передачей с улучшенными характеристиками передачи усилия и резки, которые позволяют экономить до 50% энергии. Соответствующий гаечный ключ с открытым зевом, а также содержимое наших наборов вставных ключей из базовой программы теперь можно заказать по отдельности. В области "Всё для кабеля" мы дополнили нашу программу маленькими упаковками изолированных соединителей. Друге новинки вы найдете в разделе пил для выпиливания отверстий и ключей для электрошкафов.















Познакомьтесь с нашей обширной программой поставки, в которой вы гарантированно найдете подходящее именно для ваших потребностей решение.

Ваша команда НА ИРА



Платить слишком высокую цену неразумно, но еще хуже, платить слишком низкую цену. Если Вы заплатите слишком много, то потеряете немного денег и только. Но если Вы заплатите слишком мало, то в некоторых случаях потеряете все, т.к. приобретенный предмет не сможет выполнить предназначенную ему задачу. Закон экономики запрещает получать по низкой цене большую стоимость. Если Вы акцептировали предложение по самой низкой цене, то за риск, который Вы на себя взяли, Вы должны немного доплатить. А если Вы это делаете, то значит у Вас достаточно денег, чтобы оплатить более дорогую вещь.

Джон Рускин английский реформатор 1819 - 1900

НАUPA сертифицирована в соответствии с нормой DIN EN ISO 9000 с 1996 года (2003 DIN EN ISO 9001)

Для того, чтобы установить высокий стандарт качетсва, отдел контроля HAUPA уже на раннем этапе принял решение сертифицироваться на соответствие норме ISO 9000, которая покрывает и контролирует все внутренние рабочие процессы. От получения товаров до их отгрузки - все процессы протекают в соответствии с современными требованиями.

Все сотрудники компании обязаны регулярно повышать квалификацию, чтобы соответствовать растущим стандартам.

Это позволяет им активно участвовать в оптимизации процессов. Специальные, так называемые QMB (специалисты по контролю качества), анализируют модифицированные структуры и внедряют их в модифицированные стандарты. Независимые аудиторы проводят регулярные проверки, чтобы гарантировать соответствие норм.

DIN EN ISO 9001:2000









Немецкий

Английский

Испанский

Польский







Румынский

Фламанский

Русский

Изделия НАUPA прошли сертификацию согласно требованиям:





1000V IEC 60900:2004



VPA



GOST



Germanischer Loyd



UL



DNV



CSA



RoHS



VDE



Brunel



EAC

Содержание





Резание





Наружные диаметры кабелей и проводов (средние значения)

Количество жил	Наружные	Наружные	Наружные	Наружные	Наружные
(кабеля) Сечение	диаметры	диаметры	диаметры	диаметры	диаметры
мм²	NYM мм	NYY мм	NYCY мм	H05RR-F мм	HO7RN-F мм
2 x 1,5	8,4 - 8,9	11	12	10,5	11,5
2 x 2,5	9,6 - 11	13	13	12,5	13,5
2 x 4	11 - 12,5	14	15	11	12,5
2 x 6	12 - 13,5	15	16	13	14,5
2 x 10	15 - 17	17	17,5	-	16
2 x 16	17 - 20	19	20	-	20
2 x 25	21 - 24	23	-	-	25,5
2 x 35	23,5 - 27,5	-	-	-	29
3 x 1,5	8,8 - 10,5	12	13	-	-
3 x 2,5	10 - 11,5	13	14	-	-
3 x 4	11,5 - 13	15	15	-	-
3 x 6	12 - 15	16	17	-	-
3 x 10 3 x 16 3 x 25 3 x 35	16 - 18 18,5 - 22 22,5 - 26 25 - 29,5	19 20 24 23	18,5 20,5 26,5 28	- - - -	- - -
3 x 35/16 3 x 50/25 3 x 70/35 3 x 95/50	- - -	26 30 31 36	25 32 32 37	- - - -	- - -
3 x120/70 3 x 150/70 4 x 1,5	9,5 - 11	39 43 13	39 43 14	- - 12,5	13,5
4 x 2,5	11 - 12,5	14	15	14	15,5
4 x 4	12,5 - 14,5	16	16	-	18
4 x 6	14,5 - 16,5	17	18	-	22
4 x 10	17 - 19,5	19	20,5	-	28
4 x 16	20,5 - 23,5	22	24	-	32
4 x 25	25 - 28,5	27	29	-	37
4 x 35	27,5 - 32	26	31	-	42
4 x 50	-	35	34	-	48
4 x 70	-	40	37	-	54
4 x 95	-	45	42	-	60
4 x120	-	50	47	-	-
5 x 1,5	9,9 - 12	13	15	13,5	15
5 x 2,5 5 x 4 5 x 6 5 x 10	11,5 - 13,5 14 - 16,5 15,5 - 18 18,5 - 21,5	14 16 18 21	17 18 20	15,5 - -	17 19 24 30
5 x 16 5 x 25 5 x 35	22,5 - 26 27,5 - 31,5 30,5 - 35,5	24 - -	- - - -	- 35 - -	- - -

резания кабеля
"Profi Line"

Ножницы для

№ арт.	200111	200112	200113	200177	200114	200116	200115	200119	200179	200124	200126	200131	200151	200089	200183
Ø	Стр. 9	Стр. 9	Стр. 10	Стр. 10	Стр. 10	Стр. 10	Стр. 11	Стр. 11	Стр. 11	Стр. 13	Стр. 13	Стр. 13	Стр. 13	Стр. 9	Стр. 9
•••	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al		Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al
\Box	185 мм²	400 мм ²	240 мм ²	300 мм²	400 мм²		50 мм ²	1000 мм2	1400 мм2	120 мм²	185 мм²	240 мм ²	550 мм ²	185 мм²	400 мм²
	34 мм Ø	52 мм Ø	35 мм Ø	45 мм Ø	52 мм Ø		62 мм Ø	80 мм Ø	100 мм Ø	25 мм Ø	34 мм Ø	35 мм Ø	55 мм Ø	32 мм Ø	52 мм Ø
4	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al		Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al
3	240 мм²	400 мм²	240 мм ²	240 мм²	480 мм ²		750 мм ²	1000 мм²	1400 мм²	120 мм²	185 мм²	240 мм²	550 мм ²	185 мм²	240 мм ²
	34 мм Ø	52 мм Ø	35 мм Ø	45 мм Ø	52 мм Ø		62 мм Ø	80 мм Ø	100 мм Ø	25 мм Ø	34 мм Ø	35 мм Ø	55 мм Ø	32 мм Ø	45 мм Ø
	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al
***	240 мм ²	450 мм ²	300 мм2	300 мм ²	500 мм ²	300 мм2	750 мм ²	1000 мм2	1400 мм2	120 мм ²	240 мм ²	300 мм2	550 мм ²	240 мм ²	450 мм ²
	34 мм Ø	52 мм Ø	35 мм Ø	45 мм Ø	52 мм Ø	75 мм Ø	62 мм Ø	80 мм Ø	100 мм Ø	25 мм Ø	34 мм Ø	35 мм Ø	55 мм Ø	32 мм Ø	52 мм Ø

Приспособление для резки труб из ПВХ

Приспособление для резки труб из ПВХ

для труб из ПВХ, а также любых пластиковых и резиновых материалов сменное лезвие; нож из инструментальной стали масляной закалки.

- благодаря специальной геометрии резания требуется небольшое усилие при работе с инструментом
- оптимальная передача усилия
- благодаря эргономичной конструкции ручки обеспечивается работа без утомления
- пошаговая подача ножа

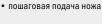


№ арт.	Ø		ΚГ	УЕ
200214	35	(),235	1
200215	запа	сные ножи	0,040	1

Приспособление для резки труб из ПВХ

для труб из ПВХ, а также любых пластиковых и резиновых материалов сменное лезвие; нож из инструментальной стали масляной закалки; нож прячется нажатием

- благодаря специальной геометрии резания требуется небольшое усилие при работе с инструментом
- оптимальная передача усилия
- благодаря эргономичной конструкции ручки обеспечивается работа без утомления





№ арт.	Ø		КГ	УΕ
200216	42		0,270	1
200217		запасные ножи	0,055	1

Приспособление для резки труб из ПВХ (с трещеткой)

для труб из ПВХ, а также любых пластиковых и резиновых материалов сменное лезвие; нож из инструментальной стали масляной закалки: нож прячется нажатием кнопки.

- благодаря специальной геометрии резания требуется небольшое усилие при работе с инструментом
- оптимальная передача усилия
- благодаря эргономичной конструкции ручки обеспечивается работа без утомления
- пошаговая подача ножа
- подходит также для резки кабельных каналов





Ø		КГ	УΕ
0 - 63		0,270	1
	Запасной нож	0,055	1
		0 - 63	0 - 63 0,270

Ножницы для резания кабеля

Kevlar-ножницы

для резания волокна при LWL-KABELN, со специальной геометрией резания,

шарнирные звенья соединены заклёпкой, лезвия ножниц имеют специальное покрытие. Благодаря прецизионной заточке с зубцами предотвращается проскальзывание

материала и обеспечивается чистая резка.
• микрозубчатое соединение

- шарнир на заклёпке
- лезвие со специальным покрытием

№ арт.	Од	КГ	УЕ
200153	160	0,085	1

Ножницы для резания кабеля

Универсальные ножницы с мягкими ушками

Новые ножницы с относительно короткими лезвиями и специальными ручками.

сконструированными в соответствии с потребностями электромонтера.

• Высокая режущая способность при незначительной затрате усилий

- Не скользкие благодаря рифленым мягким ушкам
- Эргономичные (2 компонента)
- С устройством для снятия изоляции
- Микроскопические зубья
- Нержавеющие



Универсальные ножницы с мягкими ушками

Новые ножницы с относительно короткими лезвиями и специальными ручками, сконструированными в соответствии с потребностями электромонтера.

• Высокая режущая способность при незначительной затрате усилий

- Не скользкие благодаря рифленым мягким ушкам
- Эргономичные (2 компонента)
- С устройством для снятия изоляции
- Микроскопические зубья
- Нержавеющие

№ арт.	Од	Ø	КГ	УЕ		
200185	150	50	0.083	1		

Телефонные ножницы

С кусачками, блестящее никелирование, микроскопические зубья, прямые, гладкие лезвия, прочная оболочка из ПВХ.

- механизм удаления изоляционной оболочки
- микроскопические зубцы
- нержавеющий инструмент



№ арт.	Од	КГ	УΕ
200062	130	0,096	1

Телефонные ножницы

С кусачками, блестящее никелирование, микроскопические зубья, изогнутые лезвия, прочная оболочка из ПВХ.

- механизм удаления изоляционной оболочки
- микроскопические зубцы
- нержавеющий инструмент



№ арт.	Од	КГ	УΕ
200064	130	0,094	1

Универсальные ножницы

Из высококачественной нержавеющей стали, ручки из небьющегося пластика, слегка зазубренные лезвия, для кабеля, тонких металлических листов, проволоки, кожи, картона, пластика, алюминиевой, латунной и медной фольги.

- складные лезвия и открывающая пружина
- защита от защемления
- регулируемый винтовой шарнир



№ арт.	Од	кг	УΕ
200072	190	0,110	1







Ножницы для резания кабеля

Резак для кабеля

- для резки медных и алюминиевых тонко- и многожильных кабелей
- хромованадиевая сталь, чехлы ручек с изоляцией погружением
- приспособление для снятия изоляции в верхней части головки
- кабельный нож получается при повороте ручек на 180 градусов
- не подходит для проводов с однопроволочной жилой

№ арт. 201085 (№ арт. 201087)

- коммуникационные, телефонные и управляющие кабели макс. Ø 8 мм (Ø 12 мм)
- медные одножильные макс. 16 мм² (16 мм²)
- медные тонкожильные макс. 16 мм² (35 мм²)
- медные многожильные макс. 16 мм² (25 мм²)
- алюминиевые одножильные макс. 16 мм² (25 мм²)
- алюминиевые многожильные макс. Ø 8 мм = 16 мм² (25 мм²)



Ø 8	Ø 12	Cu AL	

№ арт.	Од	Ø	MM ²	КГ	УΕ
201085	160	8	16	0,177	1
201087	200	12	35	0,289	1

Резак для кабеля

- для резки медных и алюминиевых тонко- и многожильных кабелей
- хромованадиевая сталь, чехлы ручек вставлены
- приспособление для снятия изоляции в верхней части головки
- кабельный нож получается при повороте ручек на 180 градусов
- не подходит для проводов с однопроволочной жилой

№ арт. 201086 (№ арт. 201088)

- коммуникационные, телефонные и управляющие кабели макс. Ø 8 мм (Ø 12 мм)
- медные одножильные макс. 16 мм² (16 мм²)
- медные тонкожильные макс. 16 мм² (35 мм²)
- медные многожильные макс. 16 мм² (25 мм²)
- алюминиевые одножильные макс. 16 мм² (25 мм²)
- алюминиевые многожильные макс. Ø 8 мм = 16 мм² (25 мм²)



Ø 8	Ø 12	Cu AL	

№ арт.	Од		Ø	MM ²	КГ	УЕ
201086	180	до 10	8	16	0,216	1
201088	240	до 18	12	35	0,361	1

Резак для кабеля

- для резки медных и алюминиевых тонко- и многожильных кабелей
- не подходит для стальной проволоки и проволочных тросов
- хромованадиевая сталь
- самооткрывающийся пружинный шарнир
- чрезвычайно высокая режущая способность при небольших затратах усилий
- не подходит для проводов с однопроволочной жилой



Ø 10	Ø 15	Cu AL	•	
		/\ <u>_</u>		000

№ арт.	Од		Ø	MM ²	кг	УΕ
200086	170	до 10	10	25	0,266	1
200088	230	до 15	15	70	0,475	1

Ножницы для резания кабеля

для резки медных и алюминиевых кабелей.

- коммуникационные, телефонные и управляющие кабели макс. Ø 25 мм
- медные одножильные макс. 16 мм²
- медные тонкожильные макс. 70 мм²
- медные многожильные макс. 25 мм²



20 AL





№ арт.	Од	Ø	MM ²	кг	УΕ
200105	215	25	70	0,281	1

Резак для кабеля с кусачками

- кабелерез для работы одной рукой, только для тонкожильных проводов
- незначительная затрата усилий
- обработанные лазерной резкой компоненты
- режущие кромки заточены на станках с КЧПУ
- режущие кромки с индуктивной закалкой
- регулируемый резьбовой шарнир
- медные и алюминиевые тонкожильные кабели макс. Ø 16,9 мм = 70 мм²





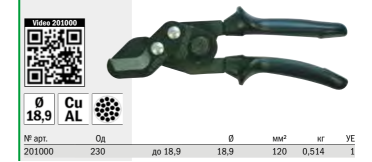




№ арт.	Од		Ø	${\rm MM}^2$	КГ	УΕ
201002	180	до 16,9	16,9	70	0,241	1

Резак для кабеля с кусачками (работа одной рукой)

- кабелерез для работы одной рукой, только для тонкожильных проводов
- двухступенчатый регулировочный механизм (патентованный)
- незначительная затрата усилий
- обработанные лазерной резкой компоненты
- режущие кромки заточены на станках с КЧПУ
- режущие кромки с индуктивной закалкой
- регулируемый резьбовой шарнир
- телефонные кабели макс. Ø 26.1 мм
- медные и алюминиевые тонкожильные кабели макс. Ø 18.9 мм = 120 мм²





одножильный



многожильный



секторообразный





тонкожильный





кабели, армированные сталью



ACSR болты



массивная сталь



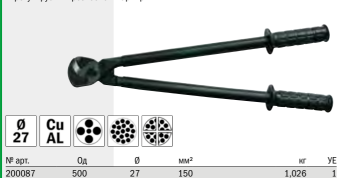
обмен данными



Ножницы для резания кабеля

Резак для кабеля

- для резки медных и алюминиевых тонко- и многожильных кабелей
- не подходит для стальной проволоки и проволочных тросов
- незначительная затрата усилий за счёт оптимизации геометрии режущей кромки и передаточных отношений
- ванадиевая электросталь, кованая, с закалкой в масле
- алюминиевые ручки
- закалённые режущие кромки с прецизионной заточкой
- регулируемый резьбовой шарнир



Резак для кабеля

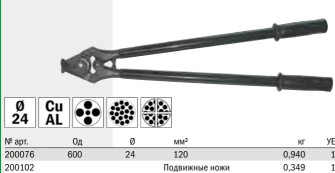
- для резки медных и алюминиевых тонко- и многожильных кабелей
- лезвия из термически улучшенной хромованадиевой стали, с плоской заточкой и защитой от коррозии
- закалённые трубчатые ручки с ударопрочным покрытием, серповидные скруглённые режущие кромки
- высочайшая стабильность при малом собственном весе



20 3	35 50	AL			
№ арт.	Од	Ø	MM ²	кг	УΕ
200073	300	20	120	0,620	1
200073/MK	(запасные ножи	0,190	1
200095	530	35	185	1,652	1
200095/MH	(запасные ножи	0,610	1
200099	780	50	400	3,380	1
200099/MH	(запасные ножи	1,202	1

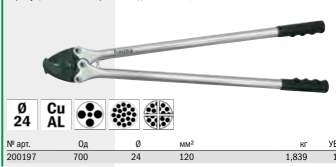
Ножницы для резания кабеля

- для резки медных и алюминиевых тонко- и многожильных кабелей
- не подходит для стальной проволоки и проволочных тросов
- закалённые режущие кромки с прецизионной заточкой
- двуплечий рычаг обеспечивает лёгкость резки
- регулируемый резьбовой шарнир
- режущая головка из хромованадиевой стали, кованой и закалённой в масле



Ножницы для резания кабеля "Super light"

- для резки медных и алюминиевых тонко- и многожильных кабелей
- не подходит для стальной проволоки и проволочных тросов
- чрезвычайно лёгкий благодаря ручкам из цельного алюминия
- двуплечий рычаг обеспечивает лёгкость резки
- закалённые режущие кромки с прецизионной заточкой
- регулируемый резьбовой шарнир
- режущая головка из хромованадиевой стали, кованой и закалённой в масле



Ножницы для резания кабеля

- для резки медных и алюминиевых тонко- и многожильных кабелей
- не подходит для стальной проволоки и проволочных тросов
- двуплечий рычаг обеспечивает лёгкость резки
- закалённые режущие кромки с прецизионной заточкой
- регулируемый резьбовой шарнир
- режущая головка из хромованадиевой стали, кованой и закалённой в масле



№ арт.	Од	Ø	MM^2	кг	УЕ
200100	980	40	400	3,920	1
200104			запасные ножи	0,606	1





Тросорезы

Болторез

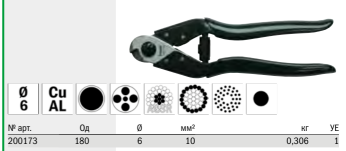
- режет мягкую и твёрдую проволоку, рояльную проволоку
- режет болты, гвозди, заклёпки и т.п. толщиной до Ø 3,6 мм
- очень высокая режущая способность при незначительной затрате усилий за счёт чрезвычайно эффективной шарнирной конструкции
- режущие кромки с дополнительной индуктивной закалкой, твёрдость режущих кромок ок. 64 HRC (твёрдость по Роквеллу по шкале C)
- хромованадиевая быстрорежущая сталь, кованая, с закалкой в масле



Тросорезы

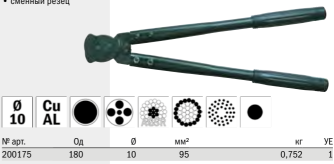
Резак для проволочного троса

- медный и алюминиевый кабель 10 мм2
- сталеалюминиевый кабель Ø 6 мм
- сплошная проволока Ø 4 мм
- применяется также для резки кабеля и стали с круглым сечением
- применяется для резки проводов воздушной линии с приспособлением для разгрузки линии от натяжения
- с открывающей пружиной и стопорной защелкой
- особая геометрия лезвий предотвращает расплетение проволочного троса



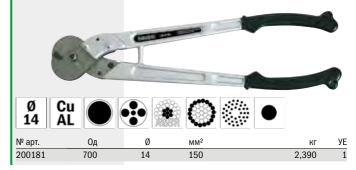
Резак для проволочного троса

- медный и алюминиевый кабель 95 мм2
- сталеалюминиевый кабель Ø 10 мм
- сплошная проволока Ø 6 мм
- применяется также для резки кабеля и круглой арматурной стали
- особая геометрия лезвий предотвращает расплетение проволочного троса
- применяется для резки проводов воздушной линии с с риспособлением для разгрузки линии от натяжения
- сменный резец



Резак для проволочного троса

- медный и алюминиевый кабель 150 мм2
- сталеалюминиевый кабель Ø 14 мм
- сплошная проволока Ø 9 мм
- применяется также для резки кабеля и круглой арматурной стали
- особая геометрия лезвий предотвращает расплетение проволочного троса
- применяется для резки проводов воздушной линии с проводом для разгрузки линии от натяжения
- загнутые режущие кромки позволяют резку отдельных прядей троса
- оптимальная передача усилия обеспечивает высокую режущую способность
- сменный резец



Резаки для кабеля

Ручной резак для кабеля

Для резания медного и алюминиевого кабеля, с трещоткой













Артикул 200089

медь/ал. провода, многожильные	185	32
медь/ал. провода, в форме сектора	185	32
медные провода, тонкожильные	240	32
медные провода, тонкожильные, или телекоммуникационный кабель		32
		230
		0,615
	медь/ал. провода, в форме сектора медные провода, тонкожильные медные провода, тонкожильные,	медь/ал. провода, в форме сектора 185 медные провода, тонкожильные 240 медные провода, тонкожильные,

Ручной резак для кабеля

Для резания медного и алюминиевого кабеля, с трещоткой

















Артикул 200183

Диапазон резания:	медь/ал. провода, многожильные	400	52
	медь/ал. провода, в форме сектора	240	45
	медные провода, тонкожильные	450	52
	медные провода, тонкожильные, или телекоммуникационный кабель		52
Длина:			280
Bec:			0,914



Ре<mark>зак для кабеля</mark>

Точность резки!

Режущие шарниры (резьбовое соединения на поворотном ноже) юстированы до 0,05 мм!

Долговечность и способность выдерживать нагрузку Фрезеровка зубчатых краев ножа и ведущего штифта! Поэтому давление на поверхность меньше чем при литых зубьях.

200111, 200112:

- Кабельный резак для работы одной рукой
- Шарнирный палец рычага толщиной 6,5 мм
- Коленчатый рычаг из фрезерованного сплошного материала 16 мм

Резак для кабеля

Удобный в применении резак для резания кабеля одной рукой с прочным приводным механизмом, обладающим легким ходом, для ежедневного применения для резки кабеля диаметром до 34 мм, все рабочие части инструмента из закаленной стали















Артикул

200111

34	медь/ал. провода, многожильные	Диапазон резания:
34	медь/ал. провода, в форме сектора	<u> </u>
34	медные провода, тонкожильные	
34	медные провода, тонкожильные, или телекоммуникационный кабель	
250	with to to to to the total and	Длина:
0,790		Bec:
		Bec:

Резак для кабеля

Удобный в применении резак для резания кабеля одной или двумя руками с прочным приводным механизмом, обладающим легким ходом, для ежедневного применения для резки кабеля диаметром до 52 мм, все рабочие части инструмента из закаленной стали

















Диапазон резания:	медь/ал. провода, многожильные	400	52
	медь/ал. провода, в форме сектора	400	52
	медные провода, тонкожильные	450	52
	медные провода, тонкожильные, или телекоммуникационный кабель		52
Длина:			320
Bec:			1,122





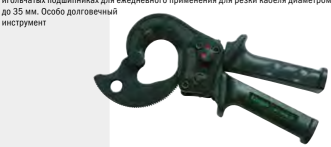


200113, 200177, 200114, 200116:

- Кабельный резак для работы одной рукой
- Эксцентриковый рычаг с опорой на две иглы 14 мм
- Особая легкость хода благодаря снижению трения в шарнире
- Значительное сокращения усилий на рукоятке
- Шарнирный палец рычага толщиной 8 мм
- Для самых сложных условий использования
- Блокировка с помощью запирающего вала
- Непреднамеренное раскрытие рукояток в чемодане для инструмента исключено
- Люфт ведущего штифта установлен на постоянную величину

Резак для кабеля

Резак для кабеля с особенно легким ходом и эксцентриковым приводом на игольчатых подшипниках для ежедневного применения для резки кабеля диаметром













Артикул 200113

Диапазон резания:	медь/ал. провода, многожильные	240	35
	медь/ал. провода, в форме сектора	240	35
	медные провода, тонкожильные	300	35
	медные провода, тонкожильные, или телекоммуникационный кабель		35
Длина:			250
Bec:			0,976

Резак для кабеля

Резак для кабеля с особенно легким ходом и эксцентриковым приводом на игольчатых подшипниках для ежедневного применения для резки кабеля диаметром до 45 мм.











Артикул

200177				
Диапазон резания:	медь/ал. провод	а, многожильные	300	45
	медь/ал. провод	а, в форме сектора	240	45
	медные провода	, тонкожильные	300	45
		і, тонкожильные, икационный кабель		45
Длина:				260
Bec:				0,900

Резак для специального кабеля

Резак для кабеля

Резак для кабеля с особенно легким ходом и эксцентриковым приводом на игольчатых подшипниках для ежедневного применения для резки кабеля диаметром до 52 мм. Особо долговечный инструмент













Артикул 200114

медь/ал. провода, многожильные	400	52
медь/ал. провода, в форме сектора	480	52
медные провода, тонкожильные	500	52
медные провода, тонкожильные,		52
или телекоммуникационный кабель		52
		325
	,	1,340
	медь/ал. провода, в форме сектора медные провода, тонкожильные медные провода, тонкожильные,	медь/ал. провода, в форме сектора 480 медные провода, тонкожильные 500 медные провода, тонкожильные,

Резак для специального кабеля

Для кабелей данных и телефонных кабелей диаметром до 75 мм, высокое качество резания благодаря специальной геометрии лезвий, легкий ход за счет применения приводного механизма на игольчатых подшипниках, не предназначен для резания стальной проволоки и многожильных проводов систем энергоснабжения (EVU и т. Д.)















Диапазон резания:	медь/ал. провода, многожильные	300	75
	медь/ал. провода, в форме сектора	240	75
	медные провода, тонкожильные	240	75
	медные провода, тонкожильные, или телекоммуникационный кабель		75
Длина:			370
Bec:			1,585



Резак для кабеля

200115, 200119, 200179:

Кабельный резак для работы двумя руками для кабелей, армированных сталью

- Эксцентриковый рычаг с опорой на две иглы 14 мм
- Особая легкость хода благодаря снижению трения в шарнире
- Значительное сокращения усилий на рукоятке
- Шарнирный палец рычага толщиной 12 мм
- Максимально усиленное исполнения для случаев особой твердости
- Блокировка с помощью запирающего вала
- Непреднамеренное раскрытие рукояток исключено
- Встроенная зубчатая гребенка для очистки в рукоятке
- Люфт ведущего штифта установлен на постоянную величину

Резак для кабеля

Практически не требующий технического обслуживания резак для кабеля диаметром до 62 мм, обслуживание инструмента осуществляется двумя руками, с легким ходом благодаря эксцентриковому приводу на игольчатых подшипниках, большой спектр применения



Артикул 200115

Диапазон резания:	медь/ал. провода, многожильные	750	62
	медь/ал. провода, в форме сектора	750	62
	медные провода, тонкожильные	750	62
	медные провода, тонкожильные, или телекоммуникационный кабель		62
Длина:			410
Bec:			2,224

Резак для специального кабеля



Резак для кабеля

Практически не требующий технического обслуживания высококачественный резак для кабеля диаметром до 80 мм, с легким ходом благодаря эксцентриковому приводу на игольчатых подшипниках, приспособлен также и для резки кабеля с оболочкой из стального листа и мягким армированием стальной проволокой, класс материала ST 52. С гребенкой для чистки зубьев, встроенной в рукоятку

















медь/ал. провода, многожильные	1000	80
медь/ал. провода, в форме сектора	1000	80
медные провода, тонкожильные	1000	80
медные провода, тонкожильные, или телекоммуникационный кабель		80
		610
		3,322
	медь/ал. провода, в форме сектора медные провода, тонкожильные медные провода, тонкожильные,	медь/ал. провода, в форме сектора 1000 медные провода, тонкожильные 1000 медные провода, тонкожильные,

Резак для кабеля

Практически не требующий технического обслуживания высококачественный резак для кабеля диаметром до 100 мм, с легким ходом благодаря эксцентриковому приводу на игольчатых подшипниках, приспособлен также и для резки кабеля с оболочкой из стального листа и мягким армированием стальной проволокой, класс материала ST 52. С

гребенкой для чистки зубьев, встроенной в рукоятку





-00110			
Диапазон резания:	медь/ал. провода, многожильные	1400	100
	медь/ал. провода, в форме сектора	1400	100
	медные провода, тонкожильные	1400	100
	медные провода, тонкожильные, или телекоммуникационный кабель		100
Длина:			610
Bec:			3,322





Резак для специального кабеля

Резак для кабеля со сменными режущими сегментами

- Универсальный резак и резак стального троса с управлением одной рукой и сменными режущими сегментами
- При износе или необходимости замены следует менять только режущие сегменты.
- В комплект поставки входит очистной скребок
- Эксцентриковый рычаг 14 мм с опорой на сдвоенном игольчатом подшипнике
- Особая легкость хода за счет снижения трения в шарнире
- Значительное уменьшение усилия от руки
- Палец шарнира рычага толщиной 9 мм
- Централизованная смазка
- Воронкообразная пресс-масленка в пальце с поперечным отверстием на опорных
- Регулируемое усилие отжима пальца механизма подачи
- Можно открыть нож без вспомогательных средств даже при полной нагрузке

Материалы, которые можно резать:

- кабели, алюминий/медь
- кабели с мягкой стальной оболочкой
- тросы со стальной оболочкой
- тросы, армированные сталью
- нержавеющие тросы
- гибкие стальные тросы
- кабели несущих тросов
- шланги, армированные сталью
- ACSR DIN 48 204
- конструкционная сталь 235JR+AR
- винты

В комплект входят:

- Универсальный резак для кабеля
- 1 пара режущих сегментов С1
- Гребёнка для чистки зубьев
- ACSR



алюминиевые и медные провода: поперечным сечением до 150 мм. Ø 30 мм гибкие стальные тросы: поперечным сечением до 70 мм, Ø 12 мм тросовые кабели: поперечным сечением до 70/300 мм², Ø 12/30 мм, тип 8 сталеалюминиевые кабели по стандарту DIN 48 204: поперечным сечением до 70/12 мм², Ø 11,7 мм, 7/1,44 мм

№ арт.	Ø	MM ²	кг	УЕ
200178/C	50	350	0,100	1



Применение:

алюминиевые и медные провода: поперечным сечением до 350 мм Ø 50 мм

гибкие стальные тросы: поперечным сечением до 95 мм, Ø 16 мм кабели с мягкой стальной оболочкой: поперечным сечением до 240 мм², Ø

№ арт.	Ø	MM ²	кг	УЕ
200178/S	50	350	0.100	1



алюминиевые и медные провода: поперечным сечением до 200 мм². Ø 50 мм гибкие стальные тросы: поперечным сечением до 95 мм², Ø 14 мм тросы из нержавеющей стали: до Ø 8 мм, 19/1 сталеалюминиевые кабели по стандарту DIN 48 204: поперечным сечением

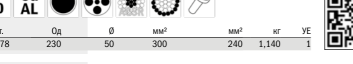
до 300/50 мм², Ø 24,5 мм, 7/3 мм шланги, армированные сталью: до Ø 50 мм

жонструкционная сталь 235JR+AR: до Ø 10 мм, сплошной металл болты: до Ø 8 мм, 8.8

№ арт.	Ø	MM ²	КГ	УΕ
200178/S2	50	200	0,100	1



50	AL O			9		
№ арт.	Од	Ø	MM ²	MM ²	кг	УΕ
200178	230	50	300	240	1,140	1







дополнительные комплектующие арт. 200178



алюминиевые и медные провода: поперечным сечением до 300 мм². Ø 50 мм гибкие стальные тросы: поперечным сечением до 95 мм², Ø 14 мм тросы из нержавеющей стали: до Ø 8 мм, 19/1 сталеалюминиевые кабели по стандарту DIN 48 204: поперечным сечением до $150/25~\text{мм}^2$, Ø 20~мм, 7/2,1~ммшланги, армированные сталью: до Ø 50 мм

№ арт.	Ø	MM ²	КГ	УΕ
200178/S1	50	300	0.100	1



Применение:

. алюминиевые и медные провода: поперечным сечением до 150 мм, Ø 30 мм гибкие стальные тросы: поперечным сечением до 70 мм, Ø 12 мм тросовые кабели: поперечным сечением до 70/300 мм², Ø 12/30 мм, тип 8 сталеалюминиевые кабели по стандарту DIN 48 204: поперечным сечением до 70/12 мм², Ø 11,7 мм, 7/1,44 мм

№ арт.	Ø	MM ²	КГ	УЕ
200178/B	30	150	0,100	1



Резак для кабеля

Точность резки!

Режущие шарниры (резьбовое соединение на поворотном ноже) юстированы до 0,05 мм!

Долговечность и способность выдерживать нагрузку

Фрезеровка зубчатых краев ножа и ведущего штифта! Поэтому давление на поверхность меньше чем при литых зубьях.

200124, 200126:

- Кабельный резак для работы одной рукой
- Шарнирный палец рычага толщиной 6,5 мм.
- Коленчатый рычаг из фрезерованного сплошного материала 16 мм.

Фронтальный резак для кабеля

Резание медного и алюминиевого кабеля диаметром до 25 мм без смятия, оптимальная рычажная передача, возможность размыкания в любом положении резания















Артикул 200124

Диапазон резания:	медь/ал. провода, многожильные	120	25
	медь/ал. провода, в форме сектора	120	25
	медные провода, тонкожильные	120	25
	медные провода, тонкожильные, или телекоммуникационный кабель		25
Длина:		,	245
Bec:			1,020

Фронтальный резак для кабеля

Резание медного и алюминиевого кабеля диаметром до 34 мм без смятия, оптимальная рычажная передача за счет эксцентрикового привода, возможность размыкания в любом положении резания















Артикул 200126

200126			
Диапазон резания:	медь/ал. провода, многожильные	185	34
	медь/ал. провода, в форме сектора	240	34
	медные провода, тонкожильные	240	34
	медные провода, тонкожильные, или телекоммуникационный кабель		34
Длина:			330
Bec:			1,541
-			

Фронтальный резак для кабеля



Фронтальный резак для кабеля

Прецизионный фронтальный резак для работы одной рукой, очень легкий ход, выдающееся качество резки без сдавливания даже на тонкожильной проводке, проверенный и практически неизнашиваемый эксцентриковый привод, деблокировка поворотного ножа в любом положении, диапазон резки до диаметра 35 мм.

- Кабельный резак для работы одной рукой
- Эксцентриковый рычаг с опорой на две иглы 14 мм
- Особая легкость хода благодаря снижению трения в шарнире
- Значительное сокращения усилий на рукоятке
- Шарнирный палец рычага толщиной 8 мм
- Для самых сложных условий использования
- Блокировка с помощью запирающего вала
- Непреднамеренное раскрытие рукояток в чемодане для инструмента исключено
- Люфт ведущего штифта установлен на постоянную величину













Артикул 200131

медь/ал. провода, многожильные	240	35
медь/ал. провода, в форме сектора	240	35
медные провода, тонкожильные	300	35
медные провода, тонкожильные, или телекоммуникационный кабель		35
		330
		1,673
	медь/ал. провода, в форме сектора медные провода, тонкожильные медные провода, тонкожильные,	медь/ал. провода, в форме сектора 240 медные провода, тонкожильные 300 медные провода, тонкожильные,

Фронтальный резак для кабеля

Прецизионный фронтальный резак для работы двумя руками, с запатентованным эксцентриковым приводом, легкий ход, выдающееся качество резки без сдавливания даже на больших поперечных сечениях, деблокировка поворотного ножа в любом положении, диапазон резки до диаметра 55 мм.

Кабельный резак для работы двумя руками для кабелей, армированных сталью

- Эксцентриковый рычаг с опорой на две иглы 14 мм
- Особая легкость хода благодаря снижению трения в шарнире
- Значительное сокращения усилий на рукоятке
- Шарнирный палец рычага толщиной 12 мм
- Максимально усиленное исполнения для случаев особой твердости
- Блокировка с помощью запирающего вала
- Непреднамеренное раскрытие рукояток исключено
 Встроенная зубчатая гребенка для очистки в рукоятке



Диапазон резания:	медь/ал. провода, многожильные	550	55
	медь/ал. провода, в форме сектора	550	55
	медные провода, тонкожильные	550	55
	медные провода, тонкожильные, или телекоммуникационный кабель		55
Длина:	или толономмутинационный наобив		485
Bec:			3,493













Аккумуляторные гидравлические резаки для кабеля и стальных тросов







Гидравлические ножницы для резания кабеля

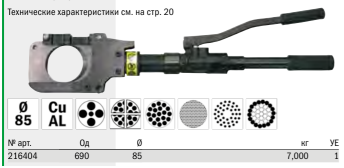
Гидравлические ножницы для резания кабеля "НН 45-ST"

- удобный футляр Режущая головка поворачивается на 180°
- с быстроразъемными соединениями гидравлики Профиль из мягкой стали: Ø 16 mm
- для медного и алюминиевого кабеля ACSR: Ø 28 mm
- мягкий круглый стержень из меди: Ø 25 mm
 мягкий круглый стержень из алюминия: Ø 22 mm



Гидравлические ножницы для резания кабеля "НН 85-ST"

- удобный футляр Режущая головка поворачивается на 180°
- с быстроразъемными соединениями гидравлики
- для медного и алюминиевого кабеля
- кабели, армированные сталью



Гидравлические режущие головки

Гидравлические режущие головки

- в сумке с быстроразъемными соединениями гидравлики
- для медного и алюминиевого кабеля
- кабели, армированные сталью



Гидравлические режущие головки

- в сумке с быстроразъемными соединениями гидравлики
- для медного и алюминиевого кабеля



Гидравлические режущие головки

- в сумке с быстроразъемными соединениями гидравлики
- для медного и алюминиевого кабеля
- кабели, армированные сталью



Комплекты для безопасной резки

Гидравлический набор для резки кабеля

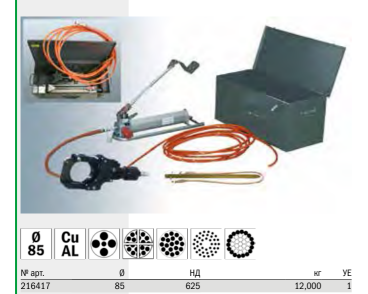
Комплект состоит из:

- Гидравлических ножниц с рукавом высокого давления 10 м длиной, сцепление, и арматурой заземления по EN 50340
- Насос, с рычагом ножного управления
- Металлического футляра для инструмента.
- В состоянии готовности к эксплуатации наполнен специальным маслом

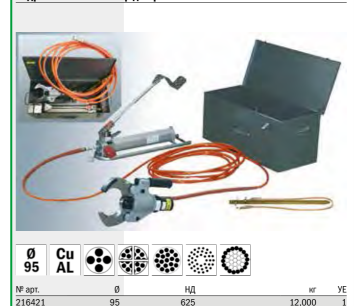
Данный инструмент предназначен к резанию кабелей низкого и среднего напряжения до 60kV. Он испытан Обществом точной механики и электротехники (Германия) по GS-EN-50340 нормам и имеет GS-знак. Если режется по ошибке кабель под напряжением, не состоит никакой опасности для работников. Специальный 10 метровый шланг, который связывает насос с режущей головкой, гарантирует высокую безопасность за счет изоляции. Контроль процесса сечений происходит наблюдением манометра в насосе, так как сами ножницы при резании кабеля нельзя видеть. Он испытан неоднократно при различных напряжениях сети. Инструмент режит кабель до 85 мм. 12 мм режущий нож из высокопрочной индустриальной стали не изнашивается. Управление измерительного прибора гарантирует высокую механическую устойчивость. Также в случае короткого замыкания, гарантируется разделение кабеля, так как лезвия ножа перекрываются с напуском в 20 мм. Лезвия ножа раскрываются после декомпрессии самостоятельно. Шланг насоса выдерживает давление до 2700 Ваг. Плавкий предохранитель избыточного давления в насосе установлен на 625 Ваг.

OIN EN 50340

60.000 V



Гидравлический набор для резки кабеля



Й Си О НД кг УЕ 216416 120 625 12,000 1

850

216416/850

120



12,000

1





Аккумуляторный кабелерез

Аккумуляторный кабелерез "AS-52"

для медных и алюминиевых кабелей диаметром 52 мм.

Комплект поставки:

- режущий инструмент
- быстрозарядное устройство
- литий-ионный аккумулятор на 18 В, 3 Ач
- в пластмассовом кофре



Ø 52	Cu AL		
30 min.	Li-ION 18V 3Ah		
NO ant		0	×.

	_		
№ арт.	Ø	КГ	УΕ
216434	52	3,000	1

Аккумуляторный кабелерез "AS-52ACSR"

для медных и алюминиевых кабелей диаметром 52 мм.

Комплект поставки:

- режущий инструмент
- быстрозарядное устройство
- литий-ионный аккумулятор на 18 В, 3 Ач
- сталеалюминиевых кабелей 19 мм
- в пластмассовом кофре



Аккумуляторный гидравлический резак кабеля

Аккумуляторный гидравлический резак кабеля "AS6-S20"

для резки телекоммуникационных кабелей, режущая головка поворачивается на 180°, ручной отвод после выполнения резки.

Комплект поставки: 1 режущий инструмент, 1 быстрозарядное устройство, 1 аккумулятор,

1 ременная петля, в стопочном ящике SysCon, в пластмассовом чемоданчике.

- усилие прессования в кН: 60
- рабочее давление в барах: 700
- ширина резки Ø: 20
- время зарядки аккумулятора в минутах: 30
- тип аккумулятора: Li-lon, 18 V, 1,5 Ah
- ACSR
- медное листовое и проволочное армирование
- проволочный трос, натяжная проволока
- мягкая прутковая сталь
- освинцованные кабели





Аккумуляторный гидравлический резак кабеля "AS6-S32"

для резки телекоммуникационных кабелей, режущая головка поворачивается на 180°, ручной отвод после выполнения резки.

Комплект поставки: 1 режущий инструмент, 1 быстрозарядное устройство, 1 аккумулятор, 1 ременная петля, в стопочном ящике SysCon, в пластмассовом чемоданчике. ■Моео 21

• усилие прессования в кН: 60

- рабочее давление в барах: 700
- ширина резки Ø: 32
- время зарядки аккумулятора в минутах: 30
- тип аккумулятора: Li-Ion, 18 V, 1,5 Ah
- сталеалюминиевые кабели





№ арт.	Ø	кг	УΕ
216419	32	8,100	1



Аккумуляторный гидравлический резак кабеля "AS6-40"

Режущая головка поворачивается на 180°, ручной отвод, для медных и алюминиевых кабелей, а также для стальных тросов. Устройство также снабжено 2 белыми светодиодами для освещения соответствующего рабочего пространства.

Комплект поставки:1 режущий инструмент, 1 быстрозарядное устройство, 1 аккумулятор, 1 ременная петля для переноски в пластиковом корпусе.

- усилие прессования в кН: 60
- рабочее давление в барах: 700
- ширина резки Ø: 40
- время зарядки аккумулятора в минутах: 60
- тип аккумулятора: Li-lon, 18 V, 3 Ah



Аккумуляторный гидравлический резак кабеля "AS12-52"

Режущая головка поворачивается на 180°, ручной отвод, для медных и алюминиевых кабелей, а также для стальных тросов. Устройство также снабжено 2 белыми светодиодами для освещения соответствующего рабочего пространства.

Комплект поставки:

1 режущий инструмент, 1 быстрозарядное устройство, 2 аккумулятор, 1 ременная петля для переноски в пластиковом корпусе.

- усилие прессования в кН: 120
- рабочее давление в барах: 700
- ширина резки Ø: 52
- время зарядки аккумулятора в минутах: 60
- тип аккумулятора: Li-lon, 18 V, 3 Ah
- ACSR



Аккумуляторный гидравлический резак кабеля "AS6-85"

Режущая головка поворачивается на 180°, ручной отвод, для медных и алюминиевых кабелей, а также для стальных тросов. Устройство также снабжено 2 белыми светодиодами для освещения соответствующего рабочего пространства. Комплект поставки:

1 режущий инструмент, 1 быстрозарядное устройство, 1 аккумулятор, 1 ременная петля для переноски в пластиковом корпусе.

- усилие прессования в кН: 60 рабочее давление в барах: 700
- ширина резки Ø: 85 время зарядки аккумулятора в минутах: 60
- тип аккумулятора: Li-lon, 18 V, 3 Ah



Аккумуляторный гидравлический резак кабеля "SAS6-85"

Режущая головка поворачивается на 180°, ручной отвод, для медных и алюминиевых кабелей, а также для стальных тросов. Устройство также снабжено 2 белыми светодиодами для освещения соответствующего рабочего пространства.

Комплект поставки:

1 режущий инструмент, 1 быстрозарядное устройство, 1 аккумулятор, 1 ременная петля для переноски в пластиковом корпусе.

- усилие прессования в кН: 60 рабочее давление в барах: 700
- ширина резки Ø: 85 кабели, армированные сталью
- время зарядки аккумулятора в минутах: 60 тип аккумулятора: Li-lon, 18 V, 3 Ah





	Akkyn	уляторнь	іе гидраві	лические р	резаки			
	1	1	7	7	7	7		9
арт.	216418	216419	216422	216424	216428	216430		
тип	AS6ST-20	AS6S-32	AS6-40	AS12-52	AS6-85	SAS6-85		
		Гидрав	лические	резаки				
арт.						216404		
тип						HS-85		
	Ги	дравличе	ские режу	щие голов	зки			
арт.						216408	216415	216410
тип						KS-85	KS-95	KS120
Диаметр	20	32	40	52	85	85	95	120
Форма головки	закрытая	открытая	закрытая	закрытая	закрытая	закрытая	открытая	закрытая
Усилие резания в тоннах	6	6	6	12	6	700 6ap	700 бар	700 - 850 6ap
Экстренный останов мотор	•	•	•	•	•	•	•	•
			Материал					
Медь	20	32	40	52	46	85	95	120
Алюминий	20	28	40	52	28	85	95	120
Подземный кабель			40	52	50	85	95	120
Коммуникационный кабель			40		85	85	95	120
Кабель ACSR	•			32				
Проволочный трос (алюминиево-стальной трос)	•		•	•			•	•
	16		22	•			22	22
	20		25	•			25	25
	20		25	•			25	25
Натяжная проволока	•			•			•	•
	20		20	•			15	15
	20	-	25	•			20	20
Профиль из мягкой стали (снизу SS41) 13 мм		16	25				
Армирование лист.металлом и проволокой, Си	20			•		85	95	120
Освинцованный кабель	20		40	52	85	85	95	120



Устройство для удаления изоляции кабеля







INFO

Инструмент для снятия кабельной оболочки

Применение:

При удалении изоляции удаляется внешняя оболочка электропроводки. На кабелях, которые уже проложены в монтажных коробках, из-за чего доступ к ним затруднен, используют так называемое устройство для удаления оболочки в монтажных коробках.

При удалении изоляции устройство удаления оболочки раскрывают и накладывают его вокруг кабеля таким образом, чтобы круглый нож размещался в том месте, где необходимо отделить внешнюю оболочку. Устройство для удаления оболочки поворачивают на четверть оборота влево и вправо, слегка загибают кабель и открывают устройство для удаления оболочки.

Если заново установить инструмент в направлении конца кабеля, можно с легкостью удалить внешнюю оболочку. Существуют самые различные устройства для удаления оболочки для самых различных сортов кабеля.

Важно! При удалении изоляции не допускается повреждение изолирующего покрытия жил, расположенных внутри.

Инструмент для снятия кабельной оболочки "Kabifix"

- для удаления оболочки с кабеля
- продольное и по окружности
- Ø 6-28 мм кабели NYY 4-16 мм² кабели NYM 5-16 мм²
- коаксиальные и круглые аудиокабели
- гибкие трубы из изофлекса и трубы из ПВХ, макс. Ø 25 мм
- внутренний регулировочный винт для настройки глубины резания
- сменные лезвия



№ арт.	Ø		КГ	УΕ
200530	6-28		0,096	1
200024		Подвижные ножи	0,010	1

Инструмент для снятия кабельной оболочки "Kabifix LWL"

- для разрезания и снятия оболочки с оптоволоконных кабелей Ø 6-25 мм
- продольная резка и резка по окружности
- внутренний регулировочный винт для настройки глубины резания
- сменные лезвия



Ø		КГ	УЕ
6-25		0,136	1
	Подвижные ножи	0,003	1
	6-25		

Инструмент для снятия кабельной оболочки

- для удаления оболочки с любых распространённых кабелей круглого сечения
- лезвия с нитрид-титановым покрытием, что обеспечивает высокую скорость резки
- малый износ, высокая стойкость
- глубина резания настраивается с помощью регулировочного винта на конце ручки
- автоматическая настройка на резку по окружности и на продольную резку
- надёжность захвата благодаря мягким вставкам на дуге и ручке
- в корпусе запасное лезвие с нитрид-титановым покрытием
- корпус из высококачественного, износостойкого полиамида
- крючкообразное лезвие с нитрид-титановым покрытием
- со знаком ТЮФ «Сертифицированная безопасность»



Инструмент для снятия кабельной оболочки

- для удаления оболочки с любых распространённых кабелей круглого сечения
- лезвия с нитрид-титановым покрытием, что обеспечивает высокую скорость резки
- малый износ, высокая стойкость
- глубина резания настраивается с помощью регулировочного винта на конце ручки
- автоматическая настройка на резку по окружности и на продольную резку
- надёжность захвата благодаря мягким вставкам на дуге и ручке
- в корпусе запасное лезвие с нитрид-титановым покрытием
- корпус из высококачественного, износостойкого полиамида
- со знаком ТЮФ «Сертифицированная безопасность»



№ арт.	Ø		кг	УΕ
200038	4 - 16		0,090	1
200040	8 - 28		0,091	1
200042	28 - 35		0,101	1
200044	35 - 50		0,108	1
200046		Подвижные ножи	0,004	1

Универсальный съемник изоляции «Allrounder»

съёмник оболочки с круглых кабелей Ø от 4 до 15 мм и с плоских кабелей шириной до 15 мм, удаление изоляции с отдельных проводов сечением 1,5 и 2,5 мм², продольная резка



Стандартный инструмент для снятия кабельной оболочки

- для удаления оболочки с любых распространённых кабелей круглого сечения
- лезвия с нитрид-титановым покрытием, что обеспечивает высокую скорость резки
- малый износ, высокая стойкость
- не требуется настройки лезвий на глубину резания
- крепёжный зажим для надёжного хранения
 корпус из высококачественного, износостойкого полиамида
- со знаком ТЮФ «Сертифицированная безопасность»





№ арт.	Ø	КГ	УЕ
200036	8-13	0,065	1

Инструмент для снятия оболочки "Супер"

- съемник оболочки для удаления оболочки с любых распространённых кабелей круглого сечения диаметром от 8 до 13 мм
- удаление изоляции с кабелей различных типов, напр., NYM от 3 x 1,5 мм² до 5 x 2,5 мм²
- профильное лезвие для удаления изоляции с проводов 0,2-0,3-0,8-1,5-2,5-4,0 мм²
- отлично подходит для работ в ответвительных и распределительных коробках
- с длинных кабельных линий изоляция отлично удаляется при продольной резке
- надёжный захват благодаря нескользящим зонам на ручке
- не требуется настройки лезвий на глубину резания
- дополнительное подвижное лезвие с нитрид-титановым покрытием
- со знаком ТЮФ «Сертифицированная безопасность»





Инструмент для снятия оболочки на плоском кабеле

для удаления оболочки с круглых кабелей с резиновым или твёрдым пластиковым покрытием и с плоских кабелей шириной до 12 мм (напр., с кабелей NYM от $3 \times 1,5$ до $5 \times 2,5$ мм², изолированных плоских кабелей или гибких кабелей).

- приспособление для снятия изоляции с проводов и жил 0,8/1,5/2,5 мм²
- отлично подходит для работ в узких и труднодоступных местах
- дополнительное лезвие для продольной резки
- крепёжный зажим для надёжного хранения
- со знаком ТЮФ «Сертифицированная безопасность»



Инструмент для снятия оболочки "Соахі"

- для удаления оболочки с любых распространённых коаксиальных кабелей
- лезвия с нитрид-титановым покрытием, что обеспечивает высокую скорость резки
- малый износ, высокая стойкость
- 2 пары лезвий для двухступенчатого удаления изоляции
- не требуется настройки глубины резания
- не повреждается внутреннее экранирование и внутренние элементы кабеля
- рельефная шкала для соблюдения точной длины снятия изоляции
- нет ограничения длины снятия изоляции
- с крепёжным приспособлением на конце ручки
- со знаком ТЮФ «Сертифицированная безопасность»



Инструмент для снятия изоляции на коаксиальном кабеле

- для удаления оболочки с любых распространённых коаксиальных кабелей
- лезвия с нитрид-титановым покрытием, что обеспечивает высокую скорость резки
- малый износ, высокая стойкость
- 2 пары лезвий для двухступенчатого удаления изоляции
- не требуется настройки глубины резания
- не повреждается внутреннее экранирование и внутренние элементы кабеля
- рельефная шкала для соблюдения точной длины снятия изоляции
- нет ограничения длины снятия изоляции
- с крепёжным приспособлением на конце ручки
- со знаком ТЮФ «Сертифицированная безопасность»



Инструмент для снятия оболочки на устойчивых к коротким замыканиям кабелях



- для снятия оболочки с распространённых силовых и безопасных кабелей
- для удаления изоляции с устойчивых к коротким замыканиям и к замыканиям на землю, огнестойких, не содержащих галогенов кабелей, напр., NSGAFÖU, VER HO7RN-F
- с упором для ограничения длины на 8/10/12 мм, чтобы длина снятия изоляции была равномерной
- для снятия оболочки с силовых и безопасных кабелей
- не требуется настройки лезвий на глубину резания
- для удаления изоляции с солнечных кабелей с двойной изоляцией
- со знаком ТЮФ «Сертифицированная безопасность»



Инструмент для снятия оболочки на телекоммуникационном кабеле

- для снятия оболочки с кабелей круглого сечения Ø 5-15 мм
- для удаления изоляции с кабелей различных типов, напр., IBM тип 1, тип 2, гибких кабелей и т.п.
- для снятия оболочки с коммуникационных, телефонных и управляющих кабелей с ПВХ-изоляцией
- с приспособлением для снятия изоляции с проводов и жил 0,2-4 мм²
- лезвия с нитрид-титановым покрытием, что обеспечивает высокую скорость резки
- малый износ, высокая стойкость
- не требуется настройки лезвий на глубину резания
- со знаком ТЮФ «Сертифицированная безопасность»



Инструмент для снятия изоляции на коаксиальном кабеле

- для коаксиальных кабелей RG-58, RG-59/62, RG-6 и 6QS
- с 3-мя сменными и индивидуально регулируемыми лезвиями
- зазор резания 8 и 4 мм

№ арт.

200069

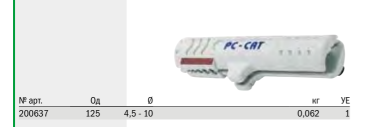






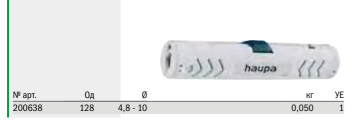
PC Cat

- для снятия оболочки с кабелей круглого сечения Ø 4,5-10 мм
- для удаления изоляции с кабелей различных типов, напр., САТ 5, САТ 6, САТ 7, кабелей «витая пара»
- с приспособлением для снятия изоляции с проводов и жил 0,2-0,8 мм²
- для снятия оболочки с витых пар и сетевых кабелей с ПВХ-изоляцией
- лезвия с нитрид-титановым покрытием, что обеспечивает высокую скорость резки
- малый износ, высокая стойкость
- не требуется настройки лезвий на глубину резания
- со знаком ТЮФ «Сертифицированная безопасность»



PC-Cat

- для снятия оболочки с коммуникационных, телефонных и управляющих кабелей с ПВХ-изоляцией, Ø 4,8-10,0 мм
- Cat5, Cat6, Cat7, кабели «витая пара»
- лезвия с нитрид-титановым покрытием, что обеспечивает высокую скорость резки
- малый износ, высокая стойкость
- 2 пары лезвий для наружной оболочки и фольгового экрана
- не требуется настройки глубины резания
- со шкалой длины
- со знаком ТЮФ «Сертифицированная безопасность»



Инструмент для снятия изоляции на кабелях UTP-/STP

Универсальный инструмент для обрезки, удаления оболочки и снятия изоляции с круглых и плоских кабелей, с экранированных и неэкранированных кабелей.

- глубина резания регулируется
- сменные лезвия
- для кабелей диаметром от 3,5 до 9 мм



Прецизионный инструмент для снятия изоляции "PWS-Plus"

Область применения: системы сбора, передачи и обработки данных, создание систем управления, телекоммуникации.

- toчное снятие изоляции от AWG 30 (диаметр 0,25 мм) до AWG 20 (диаметр 0,8 мм)
- регулируемый стопор продольного хода (до 15 мм)
 кусачки для медного кабеля диаметром до 0,8 мм



№ арт.	Ø	кг	УΕ
200033	0,25 - 0,8	0,039	1

Прецизионный инструмент для снятия изоляции на световодах

Легкий и удобный прецизионный инструмент для снятия изоляции на световодах (одножильных).

• Сфера применения: электроника и телекоммуникации; для диаметра 0,18 мм



№ арт.	Ø	КГ	УΕ
200622	0,18	0,029	1

Инструмент для монтажа кабеля "LSA"

Стандартный инструмент для всех коммуникационных, информационных и телефонных кабелей, с отрезным приспособлением, тяговым крючком и лезвием.

- диаметр проводов: 0,35-0,9 мм
- диаметр жил: 0,7-2,6 мм

№ арт.

300322



Удаление изоляции





... решения которые убеждают





Клещи для снятия изоляции

Клещи для снятия изоляции с проводов

Снятие изоляции или оболочки с электрического проводника (провода, жилы). Для снятия изоляции используют следующие клещи:

Клещи для снятия изоляции с ручной регулировкой

Регулировка на нужный диаметр производится вручную, «на глазок». Поэтому очень высок риск повреждения проводника.

Автоматические, т.е. самоустанавливающиеся, клещи для снятия изолящии

Для быстрой и точной резки, снятия оболочки и изоляции. Эти инструменты автоматически настраиваются на нужный диметр проводника или же на толщину изоляции. Повреждение проводника или изоляции невозможно. Продольный упор облегчает серийное снятие изоляции.

Микропрецизионные инструменты для снятия изоляции

Эти инструменты используются там, где необходимо снять изоляцию с тонких проводов: информационная техника, сетевая техника, производство систем управления, телекоммуникация, электроника, моделестроение.

Инструменты для снятия специальной изоляции или же оболочки

Изоляция из тефлона, резины и других подобных материалов усложняет снятие изоляции с электрического проводника. В таких сложных случаях мы рекомендуем инструменты для снятия изоляции, которые подрезают изоляцию.

Преимущества

- Стабильное качество снятия изоляции
- Бездефектная работа
- Точность каждой рабочей операции
- Серийное снятие изоляции облегчается за счёт использования продольного упора
- Автоматические клещи для снятия изоляции = 3 в 1 = резка + снятие оболочки + снятие изоляции

Инструмент для снятия изоляции

Многофункциональный инструмент, включая кабелерез для медных кабелей.

- удобные ручки
- точное снятие изоляции обеспечивает фасонный нож
- Функция резки
- Функция захвата
- С блокировкой рукояток



№ арт.	Од	MM ²	кг	УЕ
210620	175	0,5-2,5	0,158	1
210620 210624	175	0,25-0,75	0,161	1

Инструмент для снятия изоляции на световодах

Многофункциональный инструмент для оптоволоконных кабелей.

• для снятия изоляции с кабелей и их резки

Од

150

- глубина резания регулируется
- специально для оголения оптоволоконных кабелей (снятие внешних оболочек и буферного покрытия)
- с блокировкой ручек

№ арт.

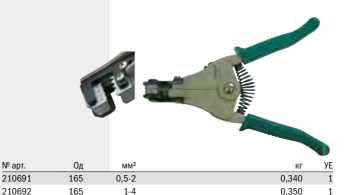
200057



Инструмент для снятия изоляции

Инструмент для снятия изоляции

- провод не повреждается
- изоляция с тонкожильных проводов снимается в соответствии со стандартами
- сменные ножи из специальной стали
- прочный металлический корпус
- нажимная пружина возвращает клещи в исходное положение
- хорошо подходит также для работы с оптоволоконными кабелями



Инструмент для снятия изоляции "High Strip"

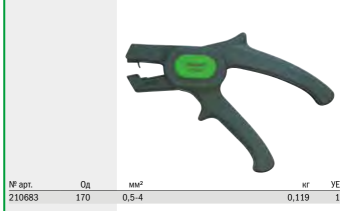
- подходит для работы с проблематичными видами изоляции, напр., из резины, силикона. термоэластопласта и т.п.
- для проводов 0,5/0,75/1,5/2,5/4,0 мм²
- регулируемый упор для ограничения длины от 5 до 15 мм
- со знаком ТЮФ «Сертифицированная безопасность»



210684	170	0,5-4	0,130

Инструмент для снятия изоляции "Super"

- автоматическая настройка на нужное поперечное сечение
- рабочий диапазон от 0,5 до 4 мм²
- интегрированные боковые кусачки, до 2,5 мм²



Инструмент для снятия изоляции

Автоматические клещи для снятия изоляции "Super Plus"

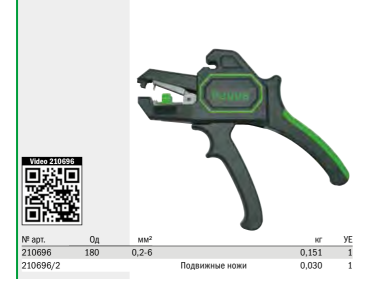
Для снятия изоляции на тонкопроволочных и массивных проводах с площадью сечения 0,2 - 6,0 мм2 (AWG 24 - 10).

- быстрое и точное снятие изоляции даже и на трудно доступных участках кабеля
- нет необходимости в настройке инструмента под сечение кабеля
- клещи приспособлены для работы с кабелем с изоляцией из ПВХ и иного материала
- специальная система шагового типа, предотвращающая повреждения внутреннего провода
- регулируемый ограничитель продольного хода в диапазоне от 6,0 до 15,0 мм для равномерного серийного снятия изоляционной оболочки
- интегрированные боковые кусачки для проводов с площадью сечения
- корпус клещей изготовлен из армированного стекловолокном полиамида
- рукоятка клещей имеет на нижнем конце удлиненное отверстие для возможного закрепления инструмента
- проверено TÜV/GS



Автоматический инструмент для снятия изоляции

- для одно-, много- и тонкожильных проводов от 0,2 до 6,0 мм²
- эргономичные, автоматические клещи для снятия изоляции
- высокое удобство работы благодаря нескользящим мягким компонентам на ручке клешей
- автоматическая, сберегающая силы система шагового типа
- не требуется настройки на сечение кабеля
- оптимальное положение боковых кусачек, до 2,5 мм²
- регулируемый упор для ограничения длины от 6 до 18 мм обеспечивает одинаковую длину снятия изоляции при серийных работах
- сменные лезвия
- со знаком ТЮФ «Сертифицированная безопасность»



Автоматические клещи для снятия изоляции "HAUPA-Special"

- эргономичные, автоматические клещи для снятия изоляции
- для кабелей от 0,5 до 6,0 мм²
- автоматическая система шагового типа
- не требуется настройки на сечение кабеля
- оптимальное положение боковых кусачек, для медных проводов, Ø до 2,8 мм
- регулируемый упор для ограничения длины до 18 мм
- со знаком ТЮФ «Сертифицированная безопасность»



Клещи

для удаления изоляции



- для кабелей с большим поперечным сечением от 6,0 до 16 мм²
- также для снятия оболочки с гибких кабелей с ПВХ-изоляцией 3 x 0,75 мм² и солнечных кабелей Solarflex-X PV1-F
- автоматические клещи для снятия изоляции
- оптический упор для ограничения длины до 20 мм
- не требуется настройки на сечение кабеля
- длину снятия изоляции можно выбирать без ограничений
- сменные лезвия
- со знаком ТЮФ «Сертифицированная безопасность»



№ арт.	Од	MM ²	КГ	УЕ
210685	160	6-16	0,147	1

Автоматический инструмент для снятия изоляции с плоского кабеля

- для плоских кабелей с ПВХ-изоляцией шириной до макс. 12 мм и поперечным сечением до 0,75 x 2,5 мм²
- автоматические клещи для снятия изоляции
- оптический упор для ограничения длины до 20 мм
- не требуется настройки клешей
- длину снятия изоляции можно выбирать без ограничений
- сменные лезвия
- со знаком ТЮФ «Сертифицированная безопасность»







Автоматический инструмент для снятия изоляции для серийных работ

Клещи для удаления изоляции с сенсорных кабелей (Mini)

Мини-датчик НАЦРА имеет специально разработанную для сенсорного кабеля с меньшим поперечным сечением геометрию лезвий с рабочим диапазоном диаметром от 3,2 мм.

- автоматические клещи для снятия изоляции с комбинированных проводов для подключения распределительных коробок "датчик-исполнительный элемент" / шинного интерфейса.
- любая длина снятия изоляции

Од

170

- не требуется настройка на поперечное сечение кабеля
- сменные лезвия

№ арт

210730

• проверено TÜV / GS



Инструмент для удаления изоляции с сенсорных кабелей

автоматические клещи для снятия изоляции с комбинированных кабелей для подключения шинных соединителей и распределительных коробок кабелей сенсорных и исполнительных механизмов. Для удаления изоляции с не содержащих галогенов экранированных и неэкранированных кабелей сенсорных и исполнительных механизмов, с наружной оболочкой из полиуретана или ПВХ и содержащих от 3-х до 8-ми жил.

- напр., сенсорный кабель от $3 \times 0,34 \text{ мм}^2$ (неэкранированный) до $8 \times 0,25 \text{ мм}^2$ (экранированный)
- любая длина снятия изоляции
- не требуется настройки на сечение кабеля
- сменные лезвия



Инструмент для снятия изоляции

для удаления изоляции с интерфейсных кабелей сенсорных и исполнительных механизмов с наружной изоляцией из термоэластопласта и полиуретана. Для применения при подключении компонентов интерфейса сенсорных и исполнительных механизмов.

- профиль лезвия подогнан под кабель сенсорных и исполнительных механизмов
- не требуется настройки клешей

Од

- длину снятия изоляции можно выбирать без ограничений
- сменные лезвия • со знаком ТЮФ

№ арт.

210693

210693/1

• проверено TÜV / GS



Инструмент для удаления изоляции "Outlet 20/55"

- для удаления оболочки с кабелей круглого сечения диаметром от 7,5 до 9 мм
- толщина изоляции кабеля макс. 1,2 мм
- отлично подходит для работы с кабелями NYM от 3 x 1,5 мм² до 5 x 1,5 мм²
- совместим с кабелеукладочной системой с кабельными выводами компаний ОВО Bettermann или R & M

№ арт. 210699

- для удаления оболочки с кабелей круглого сечения диаметром от 7,5 до 9 мм
- толщина изоляции кабеля макс. 1,65 мм
- отлично подходит для работы с кабелями NYM от 3 x 1,5 мм² до 5 x 1,5 мм²
- коаксиальные кабели, экранированные или неэкранированные измерительные, контрольные и управляющие кабели

подходит для работ по подключению шин выравнивания потенциалов, экранированных контактных систем и заземляющих зажимов.



№ арт.	Од	Ø		КГ	УΕ
210697	160	7,5 - 9	55	0,104	1
210699	160	7,5 - 9	20	0,100	1

Автоматические клещи для снятия изоляции

- для удаления изоляции с тонкожильных проводов и проводов с однопроволочной жилой 0.08-2.5 мм²
- длина снятия изоляции макс. 15 мм
- автоматическая настройка на нужное поперечное сечение
- интегрированные боковые кусачки, до 6 мм²
- с упором для ограничения длины снятия изоляции



№ арт.	Од	MM ²		КГ	УΕ
211928	160	0,08-2,5		0,156	1
211928/1			Подвижные ножи	0,005	1

Автоматический инструмент для удаления изоляции

- для удаления изоляции с тонкожильных проводов и проводов с однопроволочной жилой 0.03-6 мм²
- для удаления изоляции с кабелей с двойной изоляцией и их резки
- для удаления изоляции с 4-, 6-, 8-контактных телефонных и коммуникационных кабелей и их резки
- автоматическая настройка на нужное поперечное сечение
- интегрированные боковые кусачки, до 6 мм2
- с упором для ограничения длины снятия изоляции



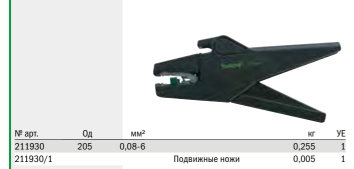
№ арт.

210690

Автоматические клещи для снятия изоляции для серийных работ

Автоматический инструмент для снятия изоляции

- для удаления изоляции с тонкожильных проводов и проводов с однопроволочной жилой 0,08-6 мм²
- автоматическая настройка на нужное поперечное сечение
- интегрированные боковые кусачки, до 6 мм²
- с упором для ограничения длины снятия изоляции



Автоматический инструмент для снятия изоляции

- для удаления изоляции с тонкожильных проводов и проводов с однопроволочной жилой $6\text{-}16~\text{mm}^2$
- автоматическая настройка на нужное поперечное сечение
- интегрированные боковые кусачки, до 6 мм²
- с упором для ограничения длины снятия изоляции



Автоматический съемник изоляции

- для удаления изоляции с тонкожильных и однопроволочных проводов сечением 0,03-10 мм²
- автоматическая настройка на нужное поперечное сечение
- интегрированные кусачки-бокорезы, до 10 мм²
- с упором для ограничения длины снятия изоляции





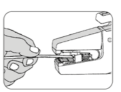




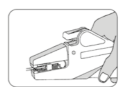
Сжать стопор с обеих сторон

Настроить нужную длину снятия изоляции

Настройка длины снятия изоляции



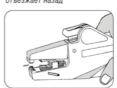
С помощью клещей завести провод до стопора



Сжать рукоятки клещей, клещ автоматически закрываются



Зачищающая каретка

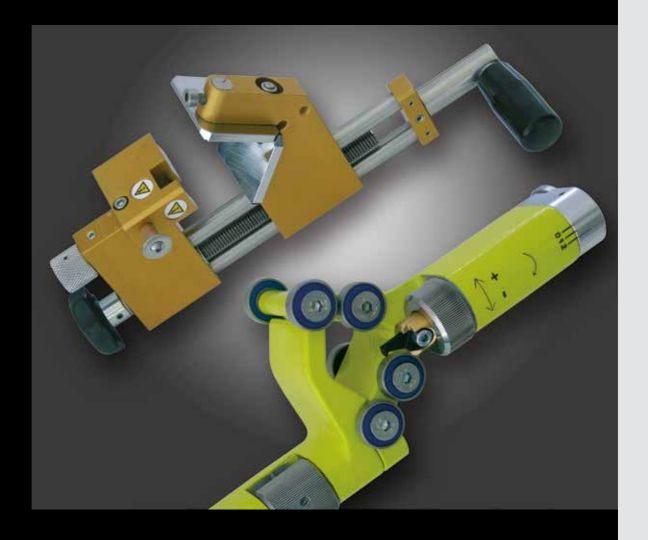


Отпустить рукоятки клещей, клещи автоматически открываются





Инструменты для снятия изоляции при электромонтажных работах в зданиях









Инструмент для снятия кабельной оболочки

Под зачисткой оболочки понимают снятие наружной оболочки кабеля. Сначала с помощью специального инструмента подрезают оболочку по окружности, затем вдоль продольной оси кабеля.

Резак для кабельной оболочки существует в самых различных исполнениях.

Важно:

При снятии оболочки не повредить изолирующую оболочку внутренних жил, а также сами жилы.

устройство для снятия кабельной оболочки

для удаления всех изоляционных слоев с кабелей диаметром от 25 мм

- сменные двойные ножи
- настраиваемая глубина реза
- подходит для продольных и косых разрезов



Инструмент для удаления кабельной оболочки

для резки и удаления оболочки низковольтных кабелей

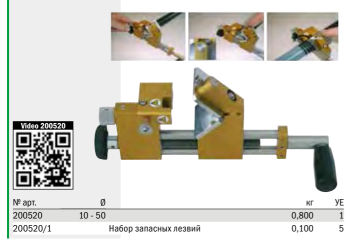


№ арт.	Од	Ø	КГ	УЕ
200187	260	26 - 52	0,760	1
200188	290	47 - 75	1,100	1

Зачистное устройство для силовых кабелей среднего напряжения

Универсальный инструмент для контролируемой и точной зачистки жёстко экструдированного внешнего полупроводникового слоя в силовых кабелях среднего напряжения на 10-30 кВ, а также с более высокими классами напряжения. Рабочий диапазон 10-50 мм.

- глубина зачистки регулируется
- заданная круглая резка
- автоматическая подача



Инструмент для снятия оболочки и изоляции

Устройство снятия оболочки

Комбинированный инструмент для всех стандартных сечений одножильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, в диапазоне среднего напряжения. Надрезание и удаление наружной оболочки и внутренней изоляции проводов. Абсолютно точное снятие изоляции обеспечивается возможностью настройки двух скоростей подачи и нулевого положения. В месте разреза оболочка приподнимается, что предотвращает повреждение внутренних структурных компонентов.





200528	60	0,100

Монтажный чемоданчик в комплекте

Комплектация:

- инструмент для снятия оболочки
- пластиковая призма
- зачистное устройство
- силиконовая паста
- кромкорез
- ключ для смены ножей



№ арт.	MM ²	КГ	УΕ
200522	35-500	0,800	1

Обжим









INFO

Обжимные клещи для конечных гильз

При обжиме оконцовочных гильз различают жилы с бортиком из синтетического материла и без бортика, а также трапецевидный, четырехгранный и шестигранный обжим.

Гнезда с пластиковым фланцем облегчают заведение отдельных многопроволочных проводов. Цветовая маркировка конечных гильз служит для подбора диаметра.

Клещи с квадратным обжимом позволяют достичь лучшего контакта на клеммнике. Кроме того, квадратный обжим облегчает центрирование и монтаж (закрепление может производиться на любой грани).

изолированные конечные гильзы



для проводов, выдерживающих короткое замыкание





луженые



Обжимные клещи с приспособлением для просечки



для оконцовочных гильз, с приспособлением для резки и снятия изоляции, с матовым хромированием





№ арт.	Од	MM ²	кг	УΕ
210820	140	0,25-2,5	0,202	1
210824	220	0,75-16	0,304	1
210826	225	10-35	0,277	1

Обжимные клещи для конечных гильз



Короткая версия, удобная, изогнутая на 20% форма, размыкающаяся принудительная блокировка, настройка давления обжатия, трапецеидальная



211678



№ арт.	MM ²	КГ	УЕ
211650	0,14-2,5	0,371	1
210841	0,25-6	0,380	1
211652	6-16	0,374	1

Обжимные клещи для двойных конечных гильз



Размыкающаяся принудительная блокировка, настройка давления обжатия, трапецеидальная прессовка



6-16

Обжимные клещи



Размыкающаяся принудительная блокировка, настройка давления обжатия, трапецеидальная прессовка





№ арт.	${\sf MM^2}$	кг	УЕ
210763	0,5-4	0,578	1
210842	1-10	0,553	1
210765	6-16	0,582	1
211672	10-25	0,580	1
210768	10-35	0,606	1
211674	25-50	0,600	1

Обжимные клещи для конечных гильз



точный четырехгранный обжимной профиль, автоматическая настройка на поперечное сечение провода, принудительная блокировка с возможностью разблокировки, соединения гарантированно согласно DIN, высокое передаточное отношение и эргономичные пластиковые ручки для работы без утомления, четырехгранная опрессовка. 2 желобчатых и 2 ровных колодки для лучшего введения гильзы.





				_
№ арт.	MM ²		КГ	УΕ
210804	0,08-10	4-Кант	0,413	1

Обжимные клещи для конечных гильз



точный профиль обжима, автоматическая настройка на сечение провода, деблокируемая принудительная блокировка, соединения гарантированно по стандарту DIN, высокое передаточное отношение и пластиковые ручки эргономичной формы обеспечивают лёгкость выполнения работ, четырёхгранная опрессовка





		•		
№ арт.	MM ²		КГ	УΕ
211816	0,08-16	4-Кант	0,413	1

Обжимные клещи для конечных гильз



точный шестигранный обжимной профиль, автоматическая настройка на поперечное сечение провода, принудительная блокировка с возможностью разблокировки, соединения гарантированно согласно DIN, высокое передаточное отношение и эргономичные пластиковые ручки для работы без утомления, шестигранная опрессовка.





№ арт.	MM ²		кг	УЕ
211805	0,08-6	гексагональный	0,413	1

0,604

Обжимные клещи для конечных гильз

0,056

Обжимные клещи для конечных гильз

точный профиль обжима, автоматическая настройка на сечение провода, деблокируемая принудительная блокировка, соединения гарантированно по стандарту DIN, высокое передаточное отношение и пластиковые ручки эргономичной формы обеспечивают лёгкость выполнения работ, шестигранная



№ арт.



211818	0,08-10	гексагональный	0,413	1

Фронтальные обжимные клещи для конечных гильз

автоматическая настройка в соответствии с диаметром провода, фронтальное заведение облегчает применение в стесненных условиях, возможность бокового заведения для конечных гильз диаметром до 2,5 мм2, размыкающаяся принудительная блокировка, высокая передача, эргономичные пластиковые ручки для длительной работы, квадратная прессовка





№ арт.	MM ²		КГ	УΕ
210819	0,08-10	4-Кант	0,489	1
211810	0,08-16	4-Кант	0,489	1

Фронтальные обжимные клещи

Фронтальные обжимные клещи с автоматической настройкой в соответствии с

диаметром провода, один профиль обжатия большого сечения, размыкающаяся принудительная блокировка, настройка давления обжатия, трапецеидальная прессовка

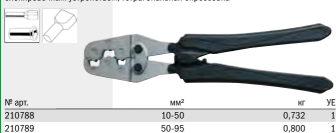




		_	
№ арт.	MM ²	КГ	УЕ
210979	0,14-6	0,575	1
210979/A	2,5-10	0,481	1
210979/B	10-16	0,584	1

Обжимные клеши

исполнение с рычажной передачей для улучшенной передачи усилия, с отпираемым блокировочным устройством, тетрагональная опрессовка





Од

170

MM²

0,5-2,5

№ арт.

210682/1

Ударопрочн	ый пластико	"Quadro" в че овый чемодан: чая магазин	модане
2 запасных	магазина		
в ленточной		конечныых гильз	
№ арт.	Од	MM ²	кг УЕ
210682	170	0,5-2,5	0,713 1
210682/2		Магазин	0,020 1
210682/3		Коробка	0,010 1





Пневматический обжимной инструмент

Пневматический обжимной инструмент HAUPA

С данным видом инструмента можно прессовать кабельные наконечники быстро и удобно без утомления. Они легки и удобны и отлично подходят для строительства и монтажа электрических шкафов. Если работа происходит за столом, то действие механизма происходит посредством педального выключателя. Таким образом, обе руки свободны для оснащения ленты кабельными наконечниками. Инструмент прост в работе, давление используемое для обжима 4-6 Бар обеспечивает уверенный обжим и зажатие. Из- за стабильного корпуса инструмент подходит для промышленного, применениявключая провод для подключения 2 м



Пневматический обжимной инструмент HAUPA (настольная модель)

Если работа происходит за столом, то действие механизма происходит посредством педального выключателя. Таким образом, обе руки свободны для оснащения ленты кабельными наконечниками, включая провод для подключения, педальный выключатель. клемма стола.







Обжимные клещи для изолированных сжимающих кабельных наконечников

INFO

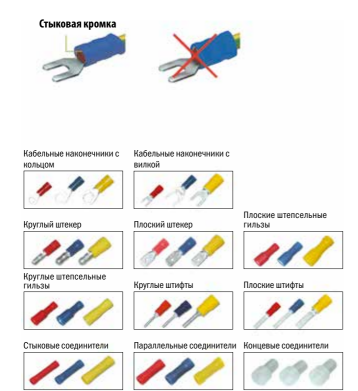
Обжимные клещи для изолиров. сжим. кабель. наконечников

Для изолированных кабельных наконечников, а также сжимающих кабельных наконечников применяется прессовка овальной формы.

Цветовая маркировка диаметра проводов по изолированным кабельным наконечникам определена в DIN 46245, части 1, 2 и 3.

- Красный => 0,5-1 мм²
- Синий => 1,5-2,5 мм²
- Желтый => 2,5-6 мм²

Поскольку кабельный наконечник скручивается из листового металла, необходимо учитывать положение стыковой кромки. Кромка должна располагаться в середине верхнего профиля. В случае бокового расположения кромка расходится, что приводит к нарушению герметичности и надежности закрепления кабеля.













Обжимные клещи и клещи для просечки



Для изолированных и неизолированных сжимающих кабельных наконечников и соединителей сечением 1,5-6 мм2, С 45, улучшенная сталь, дополнительно индуктивное

Обжимные клещи для неизолированных сжимающих кабельных наконечников





Обжимные клещи для неизолир. сжим. кабель. наконечников

Для неизолированных сжимающих кабельных наконечников применяется стержень-прессовка.

Обжимная гильза обжимается по центру. Прессовальный стержень должен садиться на разделительный шов гильзы.

Сжимающие кабельные наконечники В форме кольца



Сжимающие кабельные

Сжимающие кабельные наконечники Форма штифта







Сжимающие кабельные наконечники Стыковые соединители





наконечники Параллельные

Обжимные клещи

Короткая версия, удобная, изогнутая на 20% форма, размыкающаяся принудительная блокировка, настройка давления обжатия, прошивная прессовка



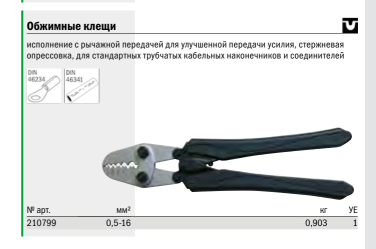




№ арт.	MM ²	КГ	УЕ
210778	0,25-2,5	0,363	1
210779	1,25-6	0,366	1

Обжимные	е клещи		v
Размыкающа прошивная пр		пьная блокировка, настройка давления обжатия,	
DIN 46234 4634 4634	11		
№ арт.	MM ²	КГ	УΕ
210764	1,5-10	0,565	1











Обжимные клещи для неизолированных открытых кабельных наконечников из латуни

Обжим. клещи для неизолиров. открытых кабель. наконечников из латуни

Предусмотрены отдельные зажимы для провода и для изоляции. Конец провода должен заканчиваться заподлицо с зажимом для провода (или выступать из него не более чем на 1 мм), чтобы обеспечить беспрепятственное засовывание наконечника. Конец изоляции не должен находиться в зажиме для провода, но, с другой стороны, не должен заканчиваться внутри зажима для изоляции.

Только таким образом может быть достигнуто надежное, соответствующее стандартам запрессование. При хорошем запрессовании происходит деформация провода (при этом говорят о "герметичном запрессовании"). Для обеспечения точности запрессовывания открытых разъемов на клещах может закрепляться специальный механизм позиционирования (локатор).



Плоские штепсельные гильзы с ограничительем кабеля

без покрытия



Плоские штепсельные гильзы с ограничительем кабеля с боковыМлоский штекер Латунь подключением проводов луженая













Обжимные клещи для коаксиальных, BNC и TNC-разъемов



Обжимные клещи для коаксиальных, BNC и TNC-разъемов, размыкающаяся принудительная блокировка, настройка давления обжатия, шестигранная прессовка (3) УΕ 210767 RG 55-58-59-62 0,567 1 211680 RG 55-58-59-62-5-6 0,578

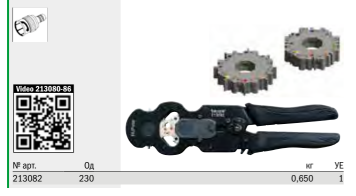
Пресс-клещи HUPstar для коаксиальных кабелей для коаксиальных соединителей. Пресс-клещи для обжима для промышленных

пользователей, поворотная матрица для прецизионной опрессовки с механизмом параллельной подачи, матрица сменная,

Звездочка для опрессовки 213082/Е

Koax:

Шестигранная опрессовка, BNC, TNC, SNB, SNC, SMS, SMA, MCX, от 1,07 до 10,9 мм



Обжимные клещи для контактов и соединителей



Обжимные клещи для контактов и соединителей

Штекеры "D-Sub" - это открытые разъемы, которые путем обкаточного прессования соединяются с проводом. Штекеры "D-Sub" применяются в современной оргтехнике и системах связи.

Обкатанные контакты - это открытые разъемы, которые путем обкаточного прессования соединяются с проводом. Важное значение имеет точный подбор штекера в соответствии с диаметром провода. За пределами запрессовки не должно оставаться ни одного провода.

Витые контакты - находят применение при соединении компьютерных интерфейсов, силовых и управляющих линий в многополюсных контактных разъемах, а также на гибких технологических линиях в автопромышленности.















Обжимные клещи для фотоэлектрической энергетики





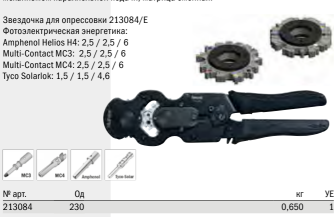
Инструмент для снятия кабельной оболочки

Фотоэлектрическое энергопреобразование выполняется в фотоэлектрических солнечных энергетических установках с помощью солнечных элементов, которые соединяются в т.н. солнечные модули. Полученную электроэнергию можно использовать на месте, накапливать в аккумуляторах или подавать в электросети. При подаче энергии в общественные электросети выработанный солнечными элементами ток постоянного напряжения преобразуется инвертором в ток переменного напряжения. В данном случае для бесперебойной подачи энергии её необходимо аккумулировать.

Пресс-клещи HUPstar для фотовольтаики



для соединителей в фотоэлектрической энергетике. Пресс-клещи для обжима для промышленных пользователей, поворотная матрица для прецизионной опрессовки с механизмом параллельной подачи, матрица сменная.



Обжимные клещи для фотоэлектрической энергетики 🕰 🚄





Размыкающаяся принудительная блокировка, настройка давления обжатия, прошивная прессовка.

211657: четырехгранная прессовка (МС3) / 211659: обкаточная прессовка (МС4)





№ арт.	MM ²		КГ	УΕ
211657	2,5-6,0	MC3	0,560	1
211659	2,5-6,0	MC4	0,560	1

Обжимной комплект для фотоэлектрической энергетики MULTI



Инновационный обжимной инструмент с системой для быстрой замены насадок этот инструмент предназначен практически для всех видов обжима.

Содержимое комплекта: обжимные клеши MULTI (211962) обжимные насадки для контактов «Multi - Contact» MC3.

2,5 + 4 + 6 mm2, AWG 13/11/10

обжимные насадки для контактов

«Multi - Contact» MC4,

2,5 + 4 + 6 mm2, AWG 13/11/10

Дополнительные преимущества комплекта Multi:





Обжимная система для фотоэлектрической энергетики



Обжимная система НАСРА для фотоэлектрической энергетики

Основное оснащение чемоданного комплекта содержит:

- клещи, хромированные, без обжимной вставки
- ключ с внутренним шестигранником (SW 2,5 мм)
- гаечный ключ (SW 7)
- 2 шт. запасных болтов (М4 х 10/М4 х 16 мм)
- Специальные обжимные клещи для обжимки контактов элементов солнечного коллектора почти всех штекерных систем.
- Гарантируют выполнение точных, не требующих пайки электрических соединений.
- Параллельная поперечная подача губок клещей.
- 30-процентное уменьшение ручного усилия благодаря оптимальной рычажной
- Принудительная блокировка для обеспечения надежной обжимки, деблокируемая.
- Регулируемое усилие обжимки.
- Хорошее обращение благодаря оптимальному положению центра тяжести.
- Длинное рычажное плечо, что позволяет выполнять одноили двуручное обслуживание.
- Легкая замена обжимных вставок.
- Возможность закрепления вспомогательного базирующего элемента для позиционирования с целью определения позиции оединителя.
- Несколько позиций обжимки в одном обжимном штампе
- Вид исполнения: хромированные, с черной пластмассовой ручкой.
- Материал: специально закаленная спецсталь.



212200	6	6-teilig	0,	998 1
			,	
Обжимн	ые вставки для конт	актов "Huber & Sul	hner"	
212206	2,5 + 4 mm ² , AWG 13/	11		1
212208	4 + 6 mm ² , AWG 13/13	1		1
Обжимн	ые вставки для конт	актов "Multi - Cont	act"	-
212210	MC3, 2,5 + 4 + 6 MM ² ,	AWG 13/11/10		1
212212	MC3, Locator			1
Обжимн	ые вставки для конт	актов "Multi - Cont	act"	\sim
212214	$MC4, 2,5 + 4 + 6 MM^2,$	AWG 13/11/10		1
212216	MC4, Locator			1
Обжимн	ая вставка для конта	актов "Hirschmann	"	M
212218	2,5 + 4 + 6 mm ² , AWG	13/11/10		1
Обжимн	ая вставка для конта	актов "Тусо"		₩
212220	Tyco 1,5 + 2,5 + 4 + 6	MM ²		1
212222	Locator Tyco			1
Обжимн	ые вставки для конт	актов "Amphenol"		+ +
212226	2,5 + 4 mm ² , AWG 13/	11		1
212228	2,5 + 4 mm ² , AWG 13/	11		1

Обжимные клещи для штекеров "Western"



Обжимные клещи для штекеров "Western"

Резание, снятие изоляции и обжим с помощью одного инструмента. Штекеры "Western" делятся на следующие группы:

- 4- полюсные штекеры для телефонных трубок и подключения приборов к сети
- 6- полюсные штекеры для подключения факсов и телефонов
- 8- полюсные штекеры для сетей ISDN и подключения ПК

Обжимные клещи для штекеров "Western" Для неэкранированных модульных штекеров (резание, снятие изоляции, обжим) № арт. Пс кг УЕ 210867 RJ10 4(4), RJ14 0,218 1 210865 RJ11 6(4), RJ12 6(4) 0,220 1 210869 RJ45 0,233 1





Обжимные клещи для штекеров "Western"



Обжимные клещи для неэкранированных модульных штекеров (4-, 6-, 8-полюсные, 6 DEC), тяжелая конструкция с автоматической трещоткой и регулируемым стопорным устройством, приспособления для резания и снятия изоляции. Этот инструмент особенно хорошо подходит для никелевых трубчатых кабельных наконечников и соединителей





№ арт.	I	Пс	КГ	УЕ
210871	RJ11 6(4), RJ12 6(4), RJ45, RJ 4(4), RJ		0,520	1

Обжимные клещи для штекеров "Western"



Профессиональные зажимные клещи для экранированных и неэкранированных штекеров "Western", сменные сжимающие насадки, легкость в обращении, незначительная затрата усилий за счет оптимизированной рычажной передачи, гарантированное достижение оптимального запрессования, каркас из высококачественной закаленной стали, простая и быстрая замена сжимающих насадок, настройка обжимного давления и глубины вжатия, для небольших и средних серий, гарантировано 50 000 рабочих циклов, без насадок











Обжимные клещи для штекеров "Western"

Профессиональные зажимные клещи для экранированных и неэкранированных штекеров "Western", сменные сжимающие насадки, легкость в обращении, незначительная затрата усилий за счет оптимизированной рычажной передачи, гарантированное достижение оптимального запрессования, каркас из высококачественной закаленной стали, простая и быстрая замена сжимающих насадок, настройка обжимного давления и глубины вжатия, для средних и больших серий, гарантировано 50000 рабочих циклов, без насадок





iv- api.	NI
213020	0,474

Насадки Для зажимных клещей 213020			
№ арт.	Пс	кг	УΕ
213022	8-пол., экран.	0,103	1
213024	10-пол., экран.	0,102	1
213026	RJ10 4(4)	0,096	1
213028	RJ11 6(4), RJ12 6(4)	0,093	1
213030	6DEC	0,091	1
213032	RJ45	0,106	1
213034	RJ50	0,102	1
213036	8-пол. САТ 5	0,106	1
213038	6-пол., экран.	0,106	1
213040	8-пол., экран.	0,113	1
213042	Ø 3,7 мм	0,030	1
213044	Ø 4,5 мм	0,030	1
213046	Ø 5,2 мм	0,030	1
213048	Ø 6,0 мм	0,030	1

Сетевой ассортимент

Чемодан с вкладкой, инструментом для снятия изоляции, резания, обжима, а также для монтажа кабеля на планках, розетках и полях

Содержимое:

- 1 обжимные клещи для штекеров "Western" (213050)
- 1 инструмент для снятия изоляции на кабелях "экранированная/неэкранированная витая пара" (200068)
- 1 инструмент "LSA" для монтажа кабелей "экранированная/неэкранированная витая пара" (300322)



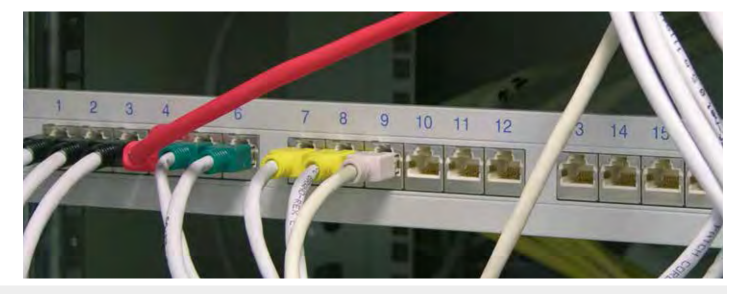
№ арт.	кг	УЕ
300033	0,700	1





Рекомендуемый список штекеров "Western" в интернете: маленькие и большие серии http://www.haupa.com/documents/html/d/katalog/ruk/crimp/datenblatt/referenzliste_ westernstecker k.htm

westernstecker_k.ntm **средние и большие серии** http://www.haupa.com/documents/html/d/katalog/ruk/crimp/datenblatt/referenzliste_ westernstecker_g.htm



Многофункциональный обжимной инструмент









Инновация

пресс-клещи для обжима HUPstar

В технологии высококачественного обжима для профессионального промышленного пользователя фирме HAUPA удалось создать инновацию - прессклещи HUPstar, заменяющие в инструментальном чемодане или в мастерской до 5 инструментов для обжима все лишь одной звездочкой.

4 варианта звездочек для обжима уже стали постоянной составной частью ассортимента поставки:

- Оконцовочные гильзы 0,5 10 мм² изолированные кабельные наконечники, закрепляемые на проводе опрессовкой, 0,1 - 6 мм² Кольцевые наконечники (DIN 46234 / DIN 46341) 0,25 - 10 мм²
- 2. Оконцовочные гильзы 0,14 16 мм 2 и открытые наконечники из латуни 0,14 6 мм 2
- 3. Коаксиальные:
 - BNC, TNC, SNB, SNC, SMS, SMA, MCX, 1,07 10,9 MM
- 4. Фотоэлектрическая энергетика / гелиоустановки:
 - Amphenol Helios H4, Multi-Contact MC3/ MC4 2,5 6, Tyco Solarlok, 1,5 - 4,6 mm²

Замена звездочек проводится всего за 30 секунд! Цветовой код на звездочках обеспечивает их быструю и правильную идентификацию.

Благодаря максимально точному механизму параллельной подачи и обработанным электроэрозионным методом прецизионным профилям обжима этот высококачественный инструмент имеет очень большой успех и снискал восхищение в промышленности. Не в последнюю очередь благодаря высококачественной обработке звездочек, которые по свойствам поверхности гарантируют около 80 000 прецизионных опрессовок, что подтверждено TÜV. Так как точная, а также безопасная и соответствующая стандартам опрессовка является гарантом качественного соединения без сложностей и с длительным сроком службы.

С точки зрения эргономии пресс-клещи HUPstar благодаря короткой конструкции рукояток и малому углу раскрытия позволяет быстро, безопасно работать руками, оберегая при этом суставы.

Инновационная технология изготовления позволяет производить и отдельные, разработанные по требованию промышленных заказчиков звездочки без дополнительных затрат.

Пресс-клещи HUPstar изд. №. 213086

Оконцовочные гильзы / изолированные кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой голые кабельные наконечники (DIN 46234 / DIN 46341)

Пресс-клещи HUPstar изд. №. 213080

Оконцовочные гильзы / плоские втычные контакты

Пресс-клещи HUPstar изд. №. 213082

Пресс-клещи HUPstar изд. №. 213084

Фотоэлектрическая энергетика





21	213080/E		
	<u> </u>		
0,14-0,25	0,14-0,25		
0,25-0,5	0,25-0,5		
0,75	0,75		
1	1		
1,5	1,5		
2,5	2,5		
4	2,54		
6	6		
10			
16			



10			
2	213082/E		
Коа	аксиальные		
	1,07		
	1,2		
	1,46		
	1,69		
	1,72		
	1,75		
	2,54		
	3,25		
	6,48		
	7,0		
	8,1		
	8,23		
	9,73		
	10,9		



	213084/E			
	Photo	/oltaik		
Amphenol	Multi-	Multi-	Tyco	
	Contact	Contact		
		M	w	
M	_	7 - (
Helios H4	мсз	MC4	Solar lok	
2,5	2,5	2,5	1,5	
2,5	2,5	2,5	1,5	
6	6	6	4,6	







Многофункциональные пресс-клещи

Пресс-клещи HUPstar



для оконцовочных гильз, изолированные и неизолированные кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой DIN 46234. Пресс-клещи для обжима для промышленных пользователей, поворотная матрица для прецизионной опрессовки с механизмом параллельной подачи, матрица сменная, оконцовочные гильзы от 0,5 до 10 мм², изолированные кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой, от 0,1 до 6 мм², неизолированные кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой, от 0,25 до 10 мм².

Звездочка для опрессовки 213086/Е:

Оконцовочные гильзы: 0,5 / 0,75 / 1,5 / 2,5 / 4 / 6 / 10

Изолированные кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой: 0,1-0,25 /

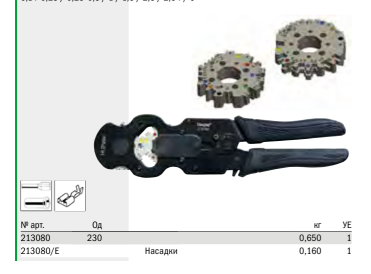


Пресс-клещи HUPstar



для оконцовочных гильз и открытых латунных кабельных наконечников. Прессклещи для обжима для промышленных пользователей, поворотная матрица для прецизионной опрессовки с механизмом параллельной подачи, матрица сменная, оконцовочные гильзы от 0,14 до 16 мм², открытые латунные кабельные наконечники от 0,14 до 6 мм².

Звездочка для опрессовки 213080/Е: Оконцовочные гильзы: 0,14-0,25 / 0,25-0,5 / 1 / 1,5 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 Открытые латунные кабельные наконечники: 0,14-0,25 / 0,25-0,5 / 1 / 1,5 / 2,5 / 2,54 / 6



Пресс-клещи HUPstar для коаксиальных кабелей



для коаксиальных соединителей. Пресс-клещи для обжима для промышленных пользователей, поворотная матрица для прецизионной опрессовки с механизмом параллельной подачи, матрица сменная.

Звездочка для опрессовки 213082/Е

Koax:

Шестигранная опрессовка, BNC, TNC, SNB, SNC, SMS, SMA, MCX, от 1,07 до 10,9 мм



6)

№ арт.	Од		КГ	УΕ
213082	230		0,650	1
213082/E		Насадки	0,160	1

Пресс-клещи HUPstar для фотовольтаики

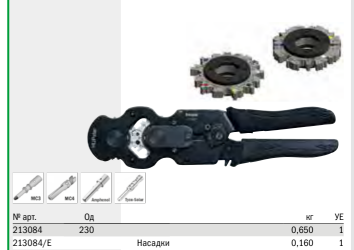




для соединителей в фотоэлектрической энергетике. Пресс-клещи для обжима для промышленных пользователей, поворотная матрица для прецизионной опрессовки с механизмом параллельной подачи, матрица сменная.

Звездочка для опрессовки 213084/Е Фотоэлектрическая энергетика: Amphenol Helios H4: 2,5 / 2,5 / 6 Multi-Contact MC3: 2,5 / 2,5 / 6 Multi-Contact MC4: 2,5 / 2,5 / 6

Tyco Solarlok: 1,5 / 1,5 / 4,6





47



Многофункциональные пресс-клещи

Обжимной инструмент "Combi-Crimp" Обжимной инструмент для изолированных сжимающих кабельных наконечников 0,5 - 2,5 мм2 и концевых гильз 0,5 - 6 мм2

Обжимной инструмент X-Crimp

210784



0,560

Клещи для обжима, позволяют быстро сменять прецизионные обжимные матрицы HAUPA. Поставка в прочной нейлоновой сумке (№ арт. 220260).

- Надёжные результаты обжима аналогичные инструменту с жёстко смонтированными обжимными матрицами
- Принудительная блокировка обеспечивает выполнение опрессовок, соответствующих стандартам
- Плоская конструкция, обеспечивающая точность работы даже в стеснённых условиях



№ арт.		КГ	УΕ
211692	набор	0,900	1
220260	карман	0,115	1

Обжимной инструмент "X-Crimp"



Клещи для обжима, позволяют быстро сменять прецизионные обжимные матрицы ХАУПА, включая обжимную матрицу № арт. 210761/Е. Поставка в прочной нейлоновой сумке (№ арт. 220260).

- Надёжные результаты обжима как с жёстко смонтированными обжимными матрицами
- Принудительная блокировка обеспечивает выполнение опрессовок, соответствующих стандартам
- Плоская конструкция, обеспечивающая точность работы даже в





Обжимная матрица



для изолированных сжимающих кабельных наконечников, прессовка овальной формы





 $\frac{N^{o}}{210761/E}$ $\frac{MM^{2}}{0.5-6.0}$ $\frac{Kr}{0.053}$ $\frac{VE}{0.053}$ $\frac{VE}{0.053}$ $\frac{VE}{0.053}$

Обжимная матрица



для неизолированных сжимающих кабельных наконечников, прошивная прессовка







№ арт.	MM ²	КГ	УΕ
210764/E	1 - 10	0,111	1

Обжимная матрица для плоских штекерных соединений, неизолированных, открытый кабельный наконечник из латуни, обкаточная прессовка № арт. 210762/E 0,111 1 Обжимная матрица для двойных концевых гильз, трапецеидальная прессовка





№ арт. <u>кг</u> У 211676/E 0,050

Обжимная матрица



для концевых гильз, трапецеидальная прессовка





№ арт.	КГ	УΕ
210763/E	0,072	1
210842/E	0,054	1
210765/E	0,111	1
211672/E	0,050	1

Обжимная матрица



для коаксиальных кабелей, шестигранная прессовка







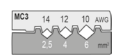
№ арт.	Пс	кг УЕ
10767/E	RG 58-59-62-6	0,050 1

Обжимная матрица для фотоэлектрической энергетики для контактов «Multi - Contact»



2





№ арт.211657/E 0,0501

Обжимная матрица для фотоэлектрической энергетики МС4



для контактов «Multi – Contact»







№ арт. кг У 211659/E 0,050

Обжимные матрицы для кабельных наконечников и оконцовочных гильз



сжимающих кабельных наконечников 0,5 - 2,5 мм² и концевых гильз 0,5 - 6 мм²





№ арт.	КГ	УЕ
210784/E	0,56	1

Многофункциональные пресс-клещи

Обжимной инструмент "Multi"

Новый зажимной инструмент для специалиста Универсальный, используемый во всех направлениях, где применяются данные инструменты.

Содержимое: Набор обжимных клещей «Multi»

• Обжимные клещи «Multi»

Сжимающих насадки для:

- (211998) Изолированные кабельные наконечники 0,5- 6 мм2
- (211963) изолированных и неизолированных концевых гильз 0,5- 16 мм2
- (211999) не изолированные кабель-ные наконечники 0,5 10 мм2
- (212000) коаксиальных, BNC- и TNC-разъемов RG 58-59-62-71

Характеристика изделия:

- Быстрая и простая схема по замене заменяемых частей
- Быстрое блокирование Хромированные раммы инструмента
- Большая рычажная передача для работы одной рукой с незначительным применением силы
- Отодвижная защёлка для стандартизованного прессования
- Вымеренное давление обжима
- Инструмент изготовлен из 3 мм сильно закалённой листовой стали
- Эргономичные 2 рукоятки щипцов изготовлены с мягкими вкладышами из пластмассы



Обжимной инструмент "MULTI"

удлинённая модель, подходит также для работы обеими руками, без насадок



№ арт.	КГ	УΕ
211962	0,582	1

Обжимная матрица - заказывается отдельно

	ал шагрида санаствато сидопене	
211963	Конечные гильзы 0,5 - 16 мм²	1
211964	Конечные гильзы 16 - 35 мм2	1
211965	Плоский штекер 0,5 - 2,5 мм2	1
211990	коаксиальных, Thinnet, Mini-UHF, BNC/TNC RG 58, RG 174	1
211991	коаксиальных, BNC/TNC RG 174, RG 179, небольших коаксиальных штекеров	1
211992	SMA, SMB, Mini-59, Mini-UHF, BNC/TNC RG 6, RG 6 четверка	1
211993	коаксиальных, CATV тип F, BNC/TNC RG 6, RG 6 четверка	1
211994	тип N RG 8, RG 11	1
211995	коаксиальных, тип N RG 8, RG 11, RG 213, RG 216	1
211996	волоконно-оптических, тип SMA	1
211997	волоконно-оптических, тип SMA, SMB, SFR, ST, SC	1
211968	RJ 45-8P8K, Steward Connectors, 22-24 AWG	1
211969	RJ 11, RJ 12-6P6K, Steward Connectors, 22-24 AWG	1
211970	телефонных кабелей 4P4K, AMP+Steward Connectors, 22-24 AWG	1
211971	RJ 45-8P8K, AMP, 22-24 AWG	1
211972	RJ 11, RJ 12 - 6P6C, AMP, 22-24 AWG	1
211973	RJ 11, DEC MMJ - 6P6K, AMP, 22-24 AWG	1
211974	RJ 50 - 10P10K, AMP, 22-24 AWG	1
211980	RJ 45-8P8K, коротких, Steward Connectors, STP 22-24 AWG	1
211981	RJ 45-8P8K, длинных, Hirose, STP 22-24 AWG	1
211982	RJ 45-8P8K, коротких, Hirose, STP 22-24 AWG	1
211983	RJ 45-8P8K, Molex, для Ø 5,0 мм, STP 22-24 AWG	1
211985	RJ 45-8P8K, AMP, Molex, для Ø 6,0 мм, STP 22-24 AWG	1
211998	изол. и неизол. концевых гильз 0,5-6,0 мм²	1
211999	не изол. кабельные наконечники 0,5-6,0 мм²	1
212000	коаксиальных RG58-59-62-71	1
212007	MC3	1
212008	MC4	1

Электрический обжимной инструмент



Электрический обжимной инструмент HAUPA

Данный инструмент служит для прессования (обжима) различных форм и видов как

- Изолированных наконечников провода до 6 мм в кв.
- Отдавленные и трубовидные кабельные наконечники до10 мм в кв.
- Плоские штепсельные гнезда до 6 мм в кв.
- Кабельные наконечники до 50 мм в кв.

За счет своего компактного построения он предназначен как как для применения в цехах, так и в комплексных системах кабеля. Электрический инструмент может использоваться в двух различных режимах работы.

Режим работы 1: Полученный обжимом беспаячный контакт прессуется через педального выключателя.

Режим работы 2: Позволяет пользователю размыканием педального выключателя контакт фиксировать и вкладывать подающую ленту. Только после нового нажима педального выключателя будет происходить обжим (опрессовка). Использование полной силы не обязательно, это позволяет избегать повреждения и быстрого изнашивания инструмента (к примеру полей соприкосновения при обжиме).

Технические данные на продукт 21 70 50:

Размеры: 140 x 220 x 320 мм / Вес: 10 кг / Вес педального выключателя: 1,2 кг Максимальное усилие пресса / (прессования): 10 kN / Время опресовки: 1 сек Счетчик: 6-позиционный жидкокристалический индикатор Подключение к сети: 230 V/50 Hz (120 V/60 Hz)

Потребляемая мощность: 160 VA



217050	6-50		10	1
Обжимн	ая матрица - заказі	ывается отдельно		
217052	Витые контакты 0,14-1/	1,5/2,5/4 мм2		1

21705	2 Витые контакты 0,14-1/1,5/2,5/4 мм2	1
21705	6 Обжимные контакты 0,1-1,5 мм2	1
21705	8 Обжимные контакты 0,1-1,5 мм2	1
21706	О Обжимные контакты 0,5-6 мм2	1
21706	2 Конечные гильзы 0,25-6 мм2	1
21706	4 Изолированные кабельные наконечники 0,5-6 мм² симметрические	1
21706	6 Изолированные кабельные наконечники 0,5-6 мм² не симметрические	1
21706	8 Трубчатые кабельные наконечники 0,34-2,5 мм2	1
21707	0 Трубчатые кабельные наконечники "Super flex" 4-10 мм2	1
21707	2 Трубчатые кабельные наконечники "стандарт" 4-10 мм2	1
21707	4 Прессованные кабельные наконечники 4-10 мм2	1
21707	6 Сжимающие кабельные наконечники 0,5-10 мм2	1
21707	8 Защитный кожух к артикулам 217056, 217060	1
21708	0 Защитный кожух к артикулам 217070, 217072, 217074, 217076	1
21708	2 Локатор к артикулу 217068	1
21708	4 Локатор к артикулу 217062	1
21708	6 Защитный кожух к артикулам 217064, 217066	1
21708	8 Локатор для 217060, Плоская штепсельная гильза 6,3 мм	1
21709	0 Локатор для 217056, 217058, 217060, Плоская штепсельная гильза 4,8 мм	1
21709	 Локатор для 217056, Плоские штепсельные гильзы 2,8х5 мм 	1
21709	4 Локатор для 217056, Плоские штепсельные гильзы 2,8х6 мм	1
21709	6 Локатор для 217060, Плоский штекер 6,3 мм	1
21709	8 Локатор для 217060. Плоский штекер 6.3 мм HN	1







INFO

Обжим. клещи для неизолиров. трубчатых кабель. наконечников

1. Выбор соединителя

Чтобы правильно установить соединение, необходимо выбрать соединитель с учетом предполагаемого применения и диаметра кабеля.

2. Удаление изоляции

Перед насечкой необходимо снять изоляция кабеля в соответствии с глубиной засовывания (+10% из-за удлинения зажимного гнезда).

3. Очистка

Перед монтажом тщательно удалите продукты окисления и грязь на концах провода.

4. Монтаж

Заведите кабель в наконечник или соединитель на всю глубину засовывания. Запрессуйте кабельный наконечник (соединитель) соответствующим инструментом, соблюдая направление прессования (см. рис.)



Направление прессования

Кабельные наконечники с насечкой / трубчатые кабельные наконечники

RAUE/IBRBIE PARUNCHNINI

Прессованные кабельные наконечники DIN

Медь, луженая

Прессованные соединители DIN

Медь, луженая

№ арт.

210791







v

Обжимные клещи

исполнение с рычажной передачей для улучшенной передачи усилия, стержневая опрессовка, для стандартных трубчатых кабельных наконечников и соединителей. Особенно хорошо подходит для никелированных трубчатых кабельных наконечников и соединителей.



Обжимные клещи

исполнение с рычажной передачей для улучшенной передачи усилия, стержневая опрессовка, для стандартных трубчатых кабельных наконечников и соединителей. Особенно хорошо подходит для никелированных трубчатых кабельных наконечников и соединителей.





MM

10-120









LINFO

Механич. обжим. клещи для трубчатых кабель. наконечников

Механический ручной пресс компактной конструкции. Прессовка даже в стесненных условиях, где невозможно использование традиционных больших устройств.

Привод совершенной конструкции, проявивший себя с наилучшей стороны на практике. Даже после использования на протяжении нескольких лет на прессе отсутствуют признаки износа – это имеет решающее значение для точного воспроизведения желаемой глубины вжатия.

Современные, работающие под высокими нагрузками прессованные соединения удовлетворяют нормам безопасности только в том случае, если требуемые электромеханические значения поддерживаются на протяжении длительного времени.

Еще одна немаловажная особенность: пресс можно снять с места соединения только после достижения требуемой глубины вжатия. Путем поворачивания грибка против часовой стрелки сжимающую насадку можно подать точно до прилегания к соединяемой детали. После этого с помощью рычага начинается процесс прессования.

Решающее значение на качество прессованного соединения имеют выбор кабельного наконечника и сжимающей насадки, а также использование кабеля соответствующего сечения.

Обжимные клещи



Прецизионный инструмент с трещоткой для использования одной рукой, ускоренная подача, размыкающаяся принудительная блокировка, фиксирующийся ручной рычаг для транспортировки, сжимающее усилие до 20 кH, сменные насадки, откидная головка для простого извлечения готового соединения, хорошо подходит для использования в тесных условиях (например, в вагоностроении)





Насадки

.

для стандартных медных наконечников и спрессованных проводов, подходит для







№ арт.	MM ²	кг	УЕ
215004	10	0,041	1
215006	16	0,040	1
215008	25	0,037	1
215010	35	0,036	1
215012	50	0,033	1

Насадки

прессовка "WM"







№ арт.	MM ²	Al	УΗ	КГ	УΕ
215030	6		5	0,100	1
215032	10		6	0,100	1
215034	16	10	8	0,100	1
215036	25	16	10	0,150	1
215038	35	25	12	0,150	1
215040	50	35	14	0,150	1

Насадки

Неизолированные сжимающие кабельные наконечники, прошивная прессовка DIN 46234





iv≅ apı.	MM ²		RI	УE
215014	6	J	0,018	1
215016	10	J	0,190	1
215018	16	U	0,190	1
215020	25	J	0,190	1
215022	35	V	0,020	1
215024	10-35		0,020	1

Насадки

Изолированные сжимающие кабельные наконечники, прессовка овальной формь





№ арт.	MM ²	кг	УΕ
215026	10	0,039	1
215028	16	0,039	1

Конечные гильзы, трапецеидальная прессовка



№ арт.	MM ²	КГ	УΕ
215042	6	0,150	1
215044	10	0,150	1
215046	16	0,150	1
215048	25	0,200	1
215050	35	0,200	1





INFO

Механич. обжим. клещи для трубчатых кабель. наконечников

Данный механический ручной пресс представляет собой современный мощный инструмент, и благодаря богатому набору сжимающих насадок находит универсальное применение в сфере создания соединений без пайки. Ход пресса и давление сжатия (приблизительно до 5,5 т) создаются несколькими качаниями ручного рычага. Благодаря высокому КПД системы приложение существенных усилий не требуется.

Пресс можно отвести от соединяемых деталей только после полного завершения процесса прессования. За счет этого гарантируется достижение желаемой глубины вжатия.

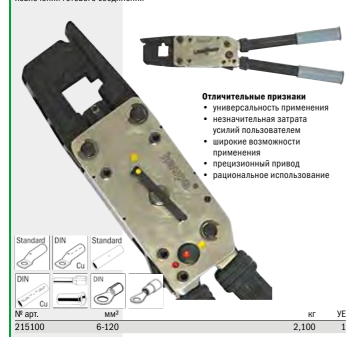
Откидная крышка делает возможным применение пресса даже в труднодоступных местах (например, распределительных шкафах). Повернув рычаг ускоренной подачи до прилегания сжимающей насадки к кабельному наконечнику, можно существенно уменьшить число необходимых качаний ручного рычага и повысить эффективность работы. Затем с помощью рычага начинается процесс прессования. После достижения требуемой глубины вжатия пресс автоматически расслабляется – теперь можно открыть откидную крышку и извлечь соединитель.

В случае подбора неправильной насадки, кабельного наконечника, соединителя или кабеля процесс прессования можно прервать. Для этого необходимо полностью отвести рычаг, нажать вниз собачку и повернуть назад рычаг подачи.

Обжимные клещи



Прецизионный инструмент с трещоткой, ускоренная подача, размыкающаяся принудительная блокировка, фиксирующийся ручной рычаг для транспортировки, сжимающее усилие до 50 кH, сменные насадки, откидная головка для простого извлечения готового соединения





Насадки



для стандартных медных наконечников и спрессованных проводов, прессовка "WM





№ арт.	MM ²	КГ	УЕ
215104	10-70	0,130	1
215106	16-35	0,132	1
215108	25-50	0,126	1
215110	95	0,138	1
215112	120	0,136	1

Насадки

Прессованные кабельные наконечники DIN, шестигранная прессовка





№ арт.	MM ²	Al	УН	КГ	УΕ
215142	10/70	50	6-16	0,128	1
215144	16/35	25	8-12	0,130	1
215146	25/50	35	10-14	0,130	1
215148	95	70	18	0,130	1
215150	120		20	0,130	1

Насадки

V

Неизолированные сжимающие кабельные наконечники, для 4 сечений, прошивная прессовка. DIN 46234 + DIN 46341







№ арт.	MM ²		КГ	УΕ
215114	6-70	~	0,080	1
215116	10-35	J	0,060	1
215118	16-50	J	0,055	1
215120	6-50	U	0,150	1
215122	70	U	0,150	1

Насадки



Изолированные сжимающие кабельные наконечники, прессовка овальной формы







№ арт.	MM ²	КГ	УΕ
215124	10	0,147	1
215126	16	0,152	1
215128	25	0,153	1
215130	35	0,154	1

Насадки



Круглая пресс-форма для проводов с секторальным сечением, двусторонняя



№ арт.	MM ²	КГ	УΕ
215152	25-35	0,155	1
215154	35-70	0,150	1
215156	95	0,150	1

Обжимные матрицы для конечных гильз



Конечные гильзы, трапецеидальная прессовка





№ арт.	MM ²	КГ	УЕ
215164	25	0,059	1
215166	35	0,059	1
215168	50	0,059	1
215170	70	0,059	1
215172	95	0,059	1



INFO

Механич. обжим. клещи для трубчатых кабель. наконечников

Ход пресса на данном ручном прессе создается несколькими движениями ручного рычага. Транспортная ручка приводит в движение эксцентриковое колесо, а шатуны преобразуют вращательное движение эксцентриков в прямолинейное возвратно-поступательное движение перемещающейся в пазах центрирующей детали.

В центрирующей детали крепится нижняя сжимающая насадка (располагается на выверочной пластине, которая скручена с центрирующей деталью). Эта пластина компенсирует отклонения, которые возникают на стадии изготовления, а также в процессе износа.

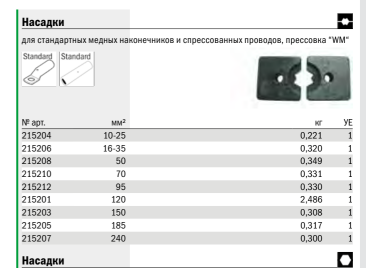
Путем поворачивания грибка против часовой стрелки сжимающую насадку можно подать точно до прилегания к соединяемой детали. Затем с помощью рычага начинается процесс прессования. После достижения требуемой глубины вжатия пресс автоматически расслабляется – теперь можно открыть откидную крышку и извлечь соединитель.

В случае подбора неправильной насадки, кабельного наконечника, соединителя или кабеля процесс прессования можно прервать. Для этого необходимо полностью отвести рычаг, нажать вниз собачку и повернуть назад рычаг полачи.

Решающее значение на качество прессованного соединения имеют выбор кабельного наконечника и сжимающей насадки, а также использование кабеля соответствующего сечения.







Прессованные кабельные наконечники DIN, шестигранная прессовка





№ арт.	MM ²	Al	УН	КГ	УΕ
215230	10		6	0,350	1
215232	16		8	0,330	1
215234	25	16	10	0,328	1
215236	35	25	12	0,330	1
215238	50	35	14	0,326	1
215240	70	50	16	0,326	1
215242	95	70	18	0,321	1
215244	120		20	0,300	1
215246	150	120	22	0,305	1
215248	185	150	25	0,305	1
215250	240	185	28	0,290	1

Насадки
Прессованные кабельные наконечники DIN, шестигранная прессовка, DIN 46234 +



DIN 46341



№ арт.	MM ²		кг	УΕ
215214	10-70	•	0,178	1
215216	95-150		0,169	1
215218	10-70	J	0,163	1
215220	16-35	J	0,170	1
215222	25-50	U	0,163	1
215224	95	J	0,161	1
215226	120	J	0,152	1
215228	150	-	0,144	1

Конечные гильзы, трапецеидальная прессовка



Насадки



№ арт.	MM ²	КГ	УΕ
215252	16	0,400	1
215254	25	0,380	1
215256	35	0,381	1
215258	50	0,361	1
215260	70	0,400	1
215262	95	0,363	1
215264	120	0,401	1



53

Пиктограммы Соединитель проводов



Оконцовочные гильзы

Двойные оконцовочные

гильзы



Штекер Stewart для модульного соединителя



Штекер Hirose для модульного соединителя



Неизолированные кабельные наконечники **DIN 46234**



Неизолированные соединители DIN 46341



Стандартные трубчатые кабельные наконечники



Медные трубчатые кабельные наконечники DIN



Алюминиевые трубчатые кабельные наконечники





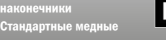
Изолированные нейлоном трубчатые кабельные



Стандартные медные соединители

Медные соединители DIN

Алюминиевые соединители





Четырехгранная опрессовка





Шестигранная опрессовка

Пиктограммы

профили

Запрессовываемые

Технические указания по различным пресс-

наконечниками и соединителями HAUPA. Доступны следующие пресс-формы:

Шестигранная опрессовка

Прошивная опрессовка

Овальная опрессовка

формам для опрессовки кабелей с кабельными

для опрессовки стандартных медных трубчатых кабельных

наконечников для подключения коммутационных аппаратов, обжимных кабельных наконечников и соединителей DIN

прошивная опрессовка для опрессовка для опрессовки стандартных медных трубчатых кабельных наконечников и соединителей, трубчатых кабельных наконечников для подключения коммутационных аппаратов, закрепляемых опрессовкой кабельных наконечников DIN 46234 и штифтовых кабельных наконечников DIN 46230, изолированных закрепляемых опрессовкой кабельных наконечников, трубчатых кабельных наконечников для тонкопроволочных проводов, никелевых трубчатых кабельных наконечников и соединителей

46235/ DIN 46267, алюминиевых обжимн<u>ых кабельных</u>

наконечников и соединителей и оконцовочных гильз

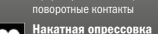
наконечников и соединителей, трубчатых кабельных

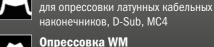


Четырехгранная опрессовка



Сфера применения: фотогальваника,







для стандартных медных наконечников и спрессованных проводов



Круговая опрессовка



секторных проводов 90° и 120°

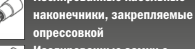


Опрессовка с 4 оправками

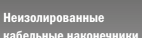
для опрессовки стандартных трубчатых кабельных наконечников и соединителей также на уплотненных проводах трубчатых кабельных наконечников и соединителей типа F облегченных кабельных наконечников и соединителей трубчатых кабельных наконечников = подключений коммутационных аппаратов



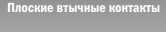
Изолированные кабельные

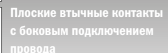


Изолированные замки с горячей посадкой



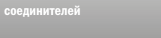
кабельные наконечники











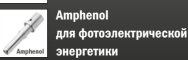




для соединителей D-Sub

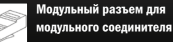
Multi Contact M3





MC4







Ligth M

Стандартные соединители. облегченные



Тип F



Deep

Indent

Глубокопазный соединитель



Опрессовка с 4 оправками без вставок











Гидравлические инструменты для Сенсорной техники

Освещение рабочего пространства

- РУсилие опрессовки кN: 60 120 kN
- Рабочее давление в барах: 700
- Время опрессовки при работе аккумулятора, в секундах: 5 10
- Время зарядки аккумулятора, в минутах: 30
- Тип аккумулятора: Li-lon, 18 V, 1,5 3 Ah







Зеленый свет: Опрессовка завершена в соответствии со стандартом, двигатель остановлен

Оранжевый свет: Недостаточное напряжение аккумулятора



Красный свет: Обжим прерван до срока

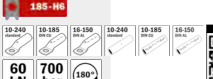
Ручной гидравлический прессовый инструмент "HHs-6"

опрессовочная головка поворачивается на 180°, ручной обратный ход после выполнения обжимки, лёгкая и компактная конструкция, в чёрном пластмассовом чемоданчике, без матриц.

Комплект поставки: 1 переносной ремень, в пластмассовом чемоданчике, без матриц.

- Усилие опрессовки в кН: 60
- Рабочее давление в барах: 700
- Откидная головка
- Ширина опрессовки узкий
- Зона обжима кабельных наконечников: Си 10-240
- DIN Cu 10-185 DIN AI 16-150
- Зона обжима соединителей: Си 10-240







Аккумул. гидравлический прессовый инструмент "SHs-6"

для сменных обжимных матриц, обжимная головка поворачивается на 180°, Ручной обратный ход после выполнения обжимки.

Комплект поставки: 1 обжимной инструмент, 1 зарядное устройство,

1 аккумулятора, 1 переносной ремень, в стопочном ящике "SysCon M" 220372, без матриц.

- Усилие опрессовки кН: 60 kN
- Рабочее давление в барах: 700
- Откидная головка: да
- Ширина опрессовки: узкая
- Зона обжима кабельных наконечников: Cu 10-240 • DIN Cu 10-185 • DIN AI 16-150
- Зона обжима соединителей:
- Cu 10-240 DIN Cu 10-185 DIN AI 16-150
- Время опрессовки при работе аккумулятора, в секундах: прим. 5
- Время зарядки аккумулятора, в минутах: 30
- Тип аккумулятора: Li-lon, 18 V, 1,5 Ah
- Вес в кг без аккумулятора: 2,4



10-240 standard	10-185 DIN CU	16-150 DIN AL	10-240 standard	10-185 DIN CU	16-150 DIN AL	
60 kN	700 bar	180°	30 min.	Li-ION 18V 1,5Ah	SysCom	4
№ арт.		MM ²		из	мерение	
215770		10 - 185		398	3 x 75 mm	

Аккумул. гидравлический прессовый инструмент "SHs-6M"

Технические характеристики и объем поставки см. 215770.

Различные цвета датчика со светодиодом показывают, закончился ли обжим успешно или возникли какие-либо ошибки:

- Зеленый свет: обжим завершен стандартно, двигатель остановлен.
- Оранжевый свет: Недостаточное напряжение аккумулятора
- Красный свет: Обжим прерван до срока

Устройство также снабжено 1 белым светодиодом для освещения соответствующего рабочего пространства.



KIN Da		30 min. 1,5Ah		.10
№ арт.	MM ²	измерение	КГ	УΕ
215770/M	10 - 185	398 x 75 mm	7,900	1

18V

Стандартные насадки

Standard

185-

60

215646

215648

УΕ

7,900

стандартные медные наконечники и соединители кабеля в трубе, шестигранная прессовка, подходит для спрессованных проводов



Насадки DIN Медь + Алюминий

5

Алюминиевые и медные прессованные кабельные наконечники, шестигранная прессовка



V AI	10000			
№ арт.	ширина	УН	кг	УЕ
215650	5	6/8	0,155	1
215651	5	10/12	0,151	1
215652	5	14/16	0,149	1
215653	5	18/20	0,129	1
215654	5	22	0,145	1
215655	5	25	0,147	1









0,156

0.156

Аккумул. гидравлический прессовый инструмент "SH-6"

для сменных обжимных матриц, обжимная головка поворачивается на 180°, Ручной обратный ход после выполнения обжимки.

Комплект поставки: 1 обжимной инструмент, 1 зарядное устройство,

1 аккумулятора, 1 переносной ремень, в стопочном ящике "SysCon M" 220372, без матриц.

- Усилие опрессовки кН: 60 кН
- Рабочее давление в барах: 700
- Откидная головка: да
- Отверстие / ход: 17 мм
- Ширина опрессовки: узкая
- Вона обжима кабельных наконечников:
- Cu 10-240 DIN Cu 10-240 DIN AI 16-185
- Вона обжима соединителей:
- Cu 10-240 DIN Cu 10-240 DIN AI 16-185
- Время опрессовки при работе аккумулятора, в секундах: прим. 5
- Время зарядки аккумулятора, в минутах: 30
- Тип аккумулятора: Li-lon, 18 V, 1,5 Ah
- Вес в кг без аккумулятора: 2,4
- Вес комплекта в кг с аккумулятором: 7,9



Аккумул. гидравлический прессовый инструмент «SH-6M»

Технические характеристики и объем поставки см. 215881.

Различные цвета датчика со светодиодом показывают, закончился ли обжим **УСПЕШНО ИЛИ ВОЗНИКЛИ КАКИЕ-ЛИБО ОШИБКИ:**

- Зеленый свет: обжим завершен стандартно, двигатель остановлен.
- Оранжевый свет: Недостаточное напряжение аккумулятора
- Красный свет: Обжим прерван до срока

Устройство также снабжено 1 белым светодиодом для освещения соответствующего рабочего пространства.



Ручной гидравлический прессовый инструмент "НН-6"

опрессовочная головка поворачивается на 180°, ручной обратный ход после выполнения обжимки, лёгкая и компактная конструкция, в чёрном пластмассовом чемоданчике, без матриц.

1 переносной ремень, в стопочном ящике SysCon, без матриц.

- Усилие опрессовки в кН: 60
- Рабочее давление в барах: 700
- Откидная головка
- Отверстие / ход: 17 mm
- Ширина опрессовки узкий
- Зона обжима кабельных наконечников: Cu 10-240 • DIN Cu 10-240 • DIN AI 16-185

• Зона обжима соединителей:

- Cu 10-240 DIN Cu 10-240 DIN AI 16-185
- Двухпоршневой насос



Стандартные насадки



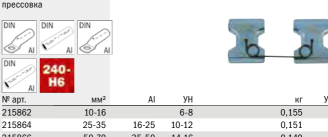
Сандартные трубчатые кабельные наконечники из меди и соединители, прессование шестигранной формы



№ арт.	MM ²	кг	УΕ
215852	10-16	0,157	1
215854	25-35	0,155	1
215856	50-70	0,150	1
215858	95-120	0,145	1
215859	150	0,159	1
215860	185	0,156	1
215861	240	0,156	1

Насадки DIN Медь + Алюминий

Алюминиевые и медные прессованные кабельные наконечники, шестигранная прессовка



ı	iv≅ apı.	MM ²	AI	УП	KI	УE
	215862	10-16		6-8	0,155	1
	215864	25-35	16-25	10-12	0,151	1
	215866	50-70	35-50	14-16	0,149	1
	215868	95-120	70	18-20	0,129	1
	215869	150	95-120	22	0,145	1
	215870	185	150	25	0,147	1
	215872	240	185	28	0,114	1

Аккумул. гидравлический прессовый инструмент "\$0-6"

гидравлический механизм для сменных обжимных матриц, обжимная головка поворачивается на 180°, откидная головка, Ручной обратный ход после выполнения

Комплект поставки: 1 обжимной инструмент, 1 зарядное устройство, 1 аккумулятор, 1 переносной ремень, в стопочном ящике "SysCon M" 220372, без матриц.

- Усилие опрессовки кN: 60 кН
- Рабочее давление в барах: 700
- Откидная головка: да
- Отверстие / ход: 17 мм
- Ширина опрессовки: узкая
- Вона обжима кабельных наконечников: Cu 6-300 DIN Cu 6-300 DIN Al 16-240
- Вона обжима соединителей: Cu 6-300 DIN Cu 6-300 DIN Al 16-240
- Время опрессовки при работе аккумулятора, в секундах: прим. 5
- Время зарядки аккумулятора, в минутах: 30
- Тип аккумулятора: Li-lon, 18 V, 1,5 Ah
- Вес в кг без аккумулятора: 2,9
- Вес комплекта в кг с аккумулятором: 7,9







№ арт.	MM ²	измерение	КГ	УЕ
216801	6 - 300	383 x 75 mm	7,900	1

Аккумул. гидравлический прессовый инструмент "SO-6"

Технические характеристики и объем поставки см. 216801.

Различные цвета датчика со светодиодом показывают, закончился ди обжим лсцешно или возникли какие-лиро оширки.

- Зеленый свет: обжим завершен стандартно, двигатель остановлен.
- Оранжевый свет: Недостаточное напряжение аккумулятора
- Красный свет: Обжим прерван до срока

Устройство также снабжено 1 белым светодиодом для освещения соответствующего рабочего пространства.









Аккумул. гидравлический прессовый инструмент "АО-6"



опрессовочная головка поворачивается на 180°, складывается, с механизмом быстрого открывания, ручной обратный ход после выполнения обжимки, контроль заряда аккумулятора с помощью светодиода.

Комплект поставки:

1 инструмент для обжима, 1 зарядное устройство, 1 аккумулятор, 1 переносной ремень, в пластмассовом чемоданчике, без матриц.

- Усилие опрессовки в кН: 60
- Рабочее давление в барах: 700
- Откидная головка
- Отверстие / ход: 17 мм
- Ширина опрессовки узкий
- Зона обжима кабельных наконечников: Cu 6-300 DIN Cu 6-300 DIN Al 16-240
- Зона обжима соединителей: Cu 6-300 DIN Cu 6-300 DIN Al 16-240
- Время опрессовки при работе от аккумулятора, в секундах: 4
- Время зарядки аккумулятора в минутах: 60
- Тип аккумулятора: Li-Ion 18 V, 3 Ah
- Двухпоршневой насос
- Вес в кг: 4,5
- Вес комплекта в кг: 9,5

Различные цвета датчика со светодиодом показывают, закончился ли обжим успешно или возникли какие-либо ошибки:

- Зеленый свет: обжим завершен стандартно, двигатель остановлен.
- Оранжевый свет: Недостаточное напряжение аккумулятора
- Красный свет: Обжим прерван до срока

Устройство также снабжено 2 белым светодиодом для освещения соответствующего рабочего пространства.









№ арт.	MM ²	измерение	КГ	УΕ
216800	6 - 300	375 x 343 x 75 mm	9,500	1



Гидравлические ручные клещи "НО- 6"

Опрессовочная головка поворачивается на 180°, ручной обратный ход после выполнения обжимки, лёгкая и компактная конструкция, в чёрном пластмассовом чемоданчике, без матриц.

- Усилие опрессовки в кН: 60
- Рабочее давление в барах: 700
- Откидная головка
- Отверстие / ход: 17 mm
- Ширина опрессовки узкий
- Зона обжима кабельных наконечников: Cu 6-300 DIN Cu 6-300 DIN Al 16-240
- Зона обжима соединителей: Cu 6-300 DIN Cu 6-300 DIN AI 16-240
- Двухпоршневой насос
- Вес в кг: 3,5



9	9	0
60 kN	700 bar	180°

№ арт.	MM ²	измерение	кг	УΕ
216802	6 - 300	500 x 170 x 80 mm	5	1

Пресс-клещи "МО- 6"

Комплектация: 1 Пресс-клещи, в металлическом ящике.

10 - 300

216804

- Усилие опрессовки в кН: 60
- Зона обжима кабельных наконечников: Cu 6-300 DIN Cu 6-300 DIN Al 16-240
- Зона обжима соединителей: Cu 6-300 DIN Cu 6-300 DIN Al 16-240



765 x 175 mm



Гидравлическая сжимающая головка "КО-6"

ручной обратный ход после выполнения обжимки, в пластмассовом чемоданчике, без матриц.

- Усилие опрессовки в кН 60
- Рабочее давление в барах: 700
- Откидная головка
- Отверстие / ход: 17 mm
- Ширина опрессовки узкий
- Зона обжима кабельных наконечников: Сu 6-300 DIN Cu 6-300 DIN Al 16-240
- Зона обжима соединителей: Cu 6-300 DIN Cu 6-300 DIN Al 16-240
- Быстродействующая муфта
- Вес в кг: 3,2
- Вес комплекта в кг: 4,2



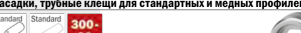


6-300	6-300	16-240	6-300	6-300	16-240
standard	DIN CU	DIN AL	standard	DIN CU	DIN AL
6	6	6		4	(

60	700
kΝ	bar

№ арт.	MM ²	измерение	кг	УΕ
216807	6 - 300	235 x 91,5 x 57 mm	4,200	1

Насадки, трубные клещи для стандартных и медных профилей 🔷







5 Насадки DIN, для медных и алюминиевых профилей



300

216830



0,118

✓ All						
№ арт.	MM ²	Al	ширина	УН	кг	УΕ
216832	6	-	5	5	0,123	1
216834	10	-	5	6	0,122	1
216836	16	-	5	8	0,125	1
216838	25	-	5	10	0,120	1
216840	35	16-25	5	12	0,120	1
216842	50	35	5	14	0,119	1
216844	70	50	5	16	0,120	1
216846	95	70	5	18	0,120	1
216848	120		5	20	0,120	1
216850	150	95-120	5	22	0,120	1
216852	185	150	5	25	0,120	1
216854	240	185	5	28	0,115	1
216856	300	240	5	32	0,120	1

11,800

Насадки (сжимающие матрицы)

Насадки				ŀ
для кабельны	х зажимов	и уплотне	енных проводников (форма кривой)	
30	00-		1 Trong	
<u> </u>	6		Sec.	1
№ арт.	MM ²		кг)
216950	6		0,120	
216952	10		0,120	
216954	16		0,120	
216956	25		0,120	
216958	35		0,120	
216960	50		0,120	
216962	70		0,120	
216964	95		0,120	
216966	120		0,120	
216968	150		0,120	
216970	185		0,120	
216972	240		0,000	
Насадки дл	я прессо	ванных	кабельных наконечников "KRF/KST"	-
NO opt	2	IIII ADIANA		
№ арт. 216876	MM ²	ширина 8	кг 0,120	
216878	10	8	0,120	
216880	16	9	0,153	
216882	25	11	0,162	
216884	35	13	0,171	
216886	50	13	0,167	
216888	70	13	0,160	
216890	95	13	0,164	
216892	120	20	0,174	
216894	150	20	0,162	
216896	185	8	0,124	
216898	240	8	0,119	
216899	300	8	0,089	
Круглая пр	есс-фор	ма для	проводов с секторальным сечение	u C
200				
300- 06				
№ арт.	sm	se	КГ)
216926	10	-	0,120	
216928	16	-	0,120	
216930	25	35	0,120	
216932	35	50	0,120	
216934 216936	50 70	70 95	0,120	
216936	95	120	0,120 0,120	
			0,120	
216940	120	150	11:7/11	

		•	сованных проводов		₩
Standard Standar		0-	тов и спрессованных проводов		
№ арт.	$\rm MM^2$	ширина		кг	УΕ
216806/V	6	5		0,136	1
216808/V	10	5		0,136	1
216810/V	16	5		0,136	1
216812/V	25	5		0,135	1
216814/V	35	5		0,135	1
216816/V	50	5		0,134	1
216818/V	70	5		0,132	1
216820/V	95	5		0,132	1
216822/V	120	5		0,130	1
216824/V	150	5		0,128	1
216826/V	185	5		0,125	1
216828/V	240	5		0,121	1
216830/V	300	5		0,118	1

Опрессовка WM для спрессованных проводов





0,197

0,120

0,120





Аккумул. гидравлический прессовый инструмент "AC25-12" Sensor

Двухступенчатый гидравлический механизм для сменных обжимных матриц, опрессовочная головка поворачивается на 180°, складывается, с механизмом быстрого открывания, ручной обратный ход после выполнения обжимки.

Комплект поставки: 1 инструмент для обжима, 1 зарядное устройство,

- 1 аккумулятор, 1 переносной ремень, в пластмассовом чемоданчике, без матриц.
- Усилие опрессовки в кН: 120 Рабочее давление в барах: 700
- Отверстие / ход: 42 мм
- Ширина опрессовки широкий
- Зона обжима кабельных наконечников: Cu 10-400 DIN Cu 10-300 DIN Al 16-240
- Зона обжима соединителей: Cu 10-400 DIN Cu 10-300 DIN Al 16-240
- Время опрессовки при работе от аккумулятора, в секундах: 7 13
- Время зарядки аккумулятора в минутах: 30
- Тип аккумулятора: Li-Ion, 18 V, 3 Ah
- Двухпоршневой насос
- Вес в кг: 8,5
- Вес комплекта в кг: 13

Различные цвета датчика со светодиодом показывают, закончился ли обжим успешно или возникли какие-либо ошибки:

- Зеленый свет: обжим завершен стандартно, двигатель остановлен.
- Оранжевый свет: Недостаточное напряжение аккумулятора
- Красный свет: Обжим прерван до срока

Устройство также снабжено 2 белым светодиодом для освещения соответствующего рабочего пространства.



400-C12



Гидравлические ручные клещи "НС25-12"

Сжимающая головка поворачивается на 180°, обратный ход вручную после завершения прессовки, легкая и компактная конструкция, черный пластиковый ящик, без насадок.

- Усилие опрессовки в кН: 120
- Рабочее давление в барах: 700
- Отверстие / ход: 25 mm
- Зона обжима кабельных наконечников:
- Cu 10-400 DIN Cu 10-300 DIN AI 16-240
- Зона обжима соединителей:
- Cu 10-185 DIN Cu 10-150 DIN AI 16-120
- Ширина опрессовки широкий
- Двухпоршневой насос
- Вес в кг: 6,2
- Вес комплекта в кг: 7,7



standard DIN CU	BINAL I	tandard DIN CU	DON AL
120 700 kN bar	180°		
№ арт.	MM ²	из	мерение

Гидравлическая сжимающая головка "КС25-12"

ручной обратный ход после выполнения обжимки, в пластмассовом чемоданчике, без матриц.

585 x 180 x 72 mm

- Усилие опрессовки в кН 120
- Зона обжима кабельных наконечников:

10 - 400

- Cu 10-400 DIN Cu 10-300 / DIN AI 16-240 • Зона обжима соединителей:
- Cu 10-185 DIN Cu 10-150 DIN AI 16-120
- Рабочее давление в барах: 700
- Отверстие / ход: 25 mm
- Двухпоршневой
- Быстродействующая муфта
- Вес в кг: 3,6

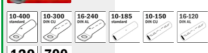
216124

• Вес комплекта в кг: 4,6



7.700





120 700 kΝ bar

УΕ

№ арт.	MM ²	измерение	КГ	УΕ
216004	10 - 400	245 x 130 x 72 mm	4,600	1

Аккумул. гидравлический прессовый инструмент "AC42-12" Sensor

Двухступенчатый гидравлический механизм для сменных обжимных матриц, опрессовочная головка поворачивается на 180°, складывается, с механизмом быстрого открывания, ручной обратный ход после выполнения обжимки.

Комплект поставки: 1 инструмент для обжима, 1 зарядное устройство,

1 аккумулятор, 1 переносной ремень, в пластмассовом чемоданчике, без матриц.

- Усилие опрессовки в кН: 120 Рабочее давление в барах: 700
- Отверстие / ход: 42 мм
- Ширина опрессовки широкий
- Зона обжима кабельных наконечников: Cu 10-400 DIN Cu 10-300 DIN Al 16-240
- Зона обжима соединителей: Cu 10-400 DIN Cu 10-300 DIN Al 16-240
- Время опрессовки при работе от аккумулятора, в секундах: 7 13
- Время зарядки аккумулятора в минутах: 30
- Тип аккумулятора: Li-lon, 18 V, 3 Ah
- Двухпоршневой насос
- Вес в кг: 8,5
- Вес комплекта в кг: 13

Различные цвета датчика со светодиодом показывают, закончился ли обжим успешно или возникли какие-либо ошибки:

- Зеленый свет: обжим завершен стандартно, двигатель остановлен.
- Оранжевый свет: Недостаточное напряжение аккумулятора
- Красный свет: Обжим прерван до срока

Устройство также снабжено 2 белым светодиодом для освещения соответствующего рабочего пространства.



400-C12







УΕ

№ арт.	MM ²	измерение	КГ
216622	10 - 400	430 x 340 x 75 mm	13,000

Гидравлические ручные клещи "НС42-12"

Опрессовочная головка поворачивается на 180°, ручной обратный ход после выполнения обжимки, лёгкая и компактная конструкция, в чёрном пластмассовом чемоданчике, без матриц.

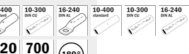
- Усилие опрессовки в кН: 120
- Зона обжима кабельных наконечников:

Cu 10-400 • DIN Cu 10-300 • DIN AI 16-240

- Зона обжима соединителей:
- Cu 10-400 DIN Cu 10-300 DIN AI 16-240
- Рабочее давление в барах: 700
- Отверстие / ход: 42 mm
- Ширина опрессовки широкий
- Двухпоршневой насос
- Вес в кг: 8,2
- Вес комплекта в кг: 9,7







120 kN	700 bar	180°

№ арт.	MM ²	измерение	КГ	УΕ
216125	10 - 400	640 x 170 x 77 mm	9,700	1

Гидравлическая сжимающая головка "КС42-12"

ручной обратный ход после выполнения обжимки, в пластмассовом чемоданчике, без матриц.

- Усилие опрессовки в кН 120
- Зона обжима кабельных наконечников: Cu 10-400 • DIN Cu 10-300 • DIN AI 16-240
- Зона обжима соединителей:
- Cu 10-185 DIN Cu 10-150 DIN AI 16-120
- Рабочее давление в барах: 700
- Отверстие / ход: 25 mm
- Двухпоршневой
- Быстродействующая муфта
- Вес в кг: 3,6
- Вес комплекта в кг: 4,6



400-C12

10-400	10-300	16-240	10-400	10-300	16-240
standard	DIN CU	DIN AL	standard	DIN CU	DIN AL
	(iii		(°	C.	(i)

120 700 kΝ bar

№ арт.	MM ²	измерение	КГ	У
216005	10 - 400	320 x 130 x 76 mm	6,300	







Аккумул. гидравлический прессовый инструмент "АН-12" Sensor

Двухступенчатый гидравлический механизм для сменных обжимных матриц, опрессовочная головка поворачивается на 180°, складывается, с механизмом быстрого открывания, ручной обратный ход после выполнения обжимки. Прессовочный инструмент для глубокопазных опрессовок "DeepIndent".

Комплект поставки: 1 инструмент для обжима, 1 зарядное устройство,

- 2 аккумулятора, 1 переносной ремень, в пластмассовом чемоданчике, без матриц.
- Усилие опрессовки в кН: 120
- Рабочее давление в барах: 700
- Отверстие / ход: 25 мм
- Ширина опрессовки широкий
- Зона обжима кабельных наконечников: Cu 10-400 DIN Cu 10-300 DIN Al 16-240
- Зона обжима соединителей: Cu 10-400 DIN Cu 10-300 DIN Al 16-240
- Время опрессовки при работе от аккумулятора, в секундах: 6 12
- Время зарядки аккумулятора в минутах: 30
- Тип аккумулятора: Li-lon, 18 V, 3 Ah
- Двухпоршневой насос
- Вес в кг: 7
- Вес комплекта в кг: 9,7

Различные цвета датчика со светодиодом показывают, закончился ли обжим успешно или возникли какие-либо ошибки:

- Зеленый свет: обжим завершен стандартно, двигатель остановлен.
- Оранжевый свет: Недостаточное напряжение аккумулятора
- Красный свет: Обжим прерван до срока

Устройство также снабжено 2 белым светодиодом для освещения соответствующего рабочего пространства.







Гидравлические ручные клещи "НН-12"

Опрессовочная головка поворачивается на 180°, ручной обратный ход после выполнения обжимки, лёгкая и компактная конструкция, в чёрном пластмассовом чемоданчике, без матриц.

- Усилие опрессовки в кН: 120
- Рабочее давление в барах: 700
- Отверстие / ход: 25 mm
- Ширина опрессовки широкий
- Зона обжима кабельных наконечников:
- Cu 10-400 DIN Cu 10-300 DIN AI 16-240
- Зона обжима соединителей: Cu 10-400 • DIN Cu 10-300 • DIN AI 16-240
- Двухпоршневой насос
- Вес в кг: 6
- Вес комплекта в кг: 7,5



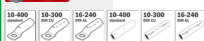
Гидравлическая сжимающая головка "КН-12"

ручной обратный ход после выполнения обжимки, в пластмассовом чемоданчике, без матриц.

- Усилие опрессовки в кН: 120
- Рабочее давление в барах: 700
- Отверстие / ход: 25 mm
- Ширина опрессовки широкий • Зона обжима кабельных наконечников:
- Cu 10-400 DIN Cu 10-300 DIN AI 16-240
- Зона обжима соединителей: Cu 10-400 • DIN Cu 10-300 • DIN AI 16-240
- Быстродействующая муфта
- Вес в кг: 4
- Вес комплекта в кг: 5







120 700 kN bar

№ арт.	MM ²	измерение	кг	УΕ
215980	10 - 400	275 x 90 x 76 mm	5,000	1

Насадки (сжимающие матрицы)

Насадки						
Сандартные трубча		льные нако	нечники из м	еди и соеди	нители, прессова	ани
шестигранной форм	иы					
Standard Standard	400-					h
[]	C12					Y
№ арт.	MM ²	mm			кг	у
216008	10	10			0,211	
216010	16	10			0,212	
216012	25	10			0,210	
216014	35	13			0,207	
216016	50	13			0,224	
216018	70	14			0,221	
216020	95	14			0,226	
216022	120	14			0,200	
216024	150	11			0,200	
216026	185	11			0,191	
216028	240	11			0,186	
216030	300	11			0,200	
216032	400	11			0,200	
						_
Hасадки DIN M	едь + А	люминий	Á			L
Для меди и алюмин	ия, шест	игранная пі	рессовка			
	,		'			
DIN DIN	DIN					
(1)	(D
Cu Cu	Al					
DIN 400-						
012						
AI CIT						
№ арт.	MM ²	ширина	Al	УН	КГ	У
216036		10		6	0,248	
216038	16	10		8	0,248	
216040	25	13		10	0,244	
216042	35	13	16-25	12	0,235	
216044	50	13	35	14	0,231	
216046	70	13	50	16	0,226	
216048	95	14	70	18	0,229	
216050	120	14	05.400	20	0,225	
216052	150	10	95-120	22	0,197	
216054	185	10	150	25	0,193	
216056	240	10	185	28	0,185	
216060	300	10		32	0,142	
Царании						
Насадки						
для стандартных ме	едных на	конечников	и спрессова	нных прово	дов	
Standard Standard	400-					a
6/ (//	C12					1
						B
№ арт.	MM ²	ширина			КГ	У
216008/V	10	10			0,211	
216010/V	16	10			0,212	
216012/V	25	10			0,210	
216014/V	35	13			0,207	
216016/V	50	13			0,224	
216018/V	70	14			0,221	
216020/V	95	14			0,226	
216022/V	120	14			0,200	
	4=0	11			0,200	
216024/V	150	11			0,200	
216024/V 216026/V	150 185	11			0,200	
	185	11			0,191	

Опрессовочные насадки для тросов ACSR- & Aldrey по запросу.

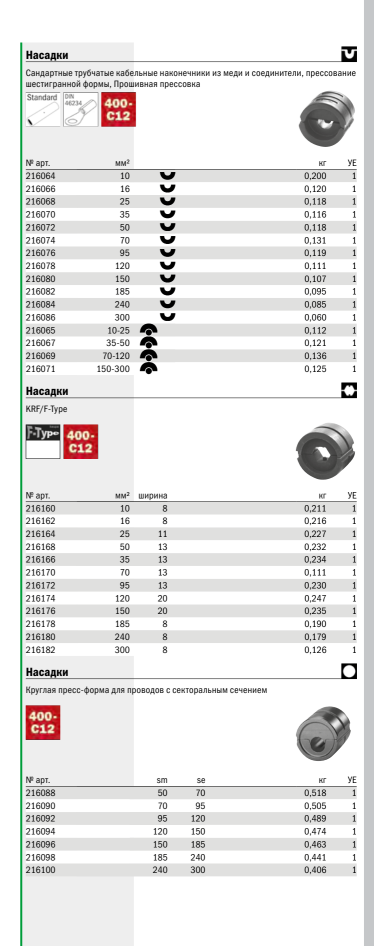
0,200

11

400



216032/V







Насадки (сжимающие матрицы)

Насадки

для кабельных зажимов и уплотненных проводников (форма кривой)





№ арт.	MM ²	ширина	кг	УΕ
216112	50	26	0,194	1
216114	70	26	0,200	1
216116	95	26	0,188	1
216118	120	26	0,200	1
216120	150	26	0,200	1
216122	185	26	0,200	1
216123	240	26	0,200	1

Изолированные кабельные наконечники, прессовка овальной формы



Насадки





	_			
№ арт.	MM ²	ширина	КГ	УΕ
216126	10	5	0,200	1
216128	16	5	0,200	1
216130	25	5	0,220	1
216132	35	5	0,218	1
216134	50	5	0,200	1
216136	70	5	0,200	1
216138	95	5	0,200	1
216140	120	5	0,200	1
216142	150	5	0,200	1

Соединители в форме буквы "С", прессовка овальной формы



Насадки



•

№ арт.	MM ²	КГ	УЕ
216148	16-25	0,218	1
216150	35	0,208	1
216152	50-70	0,260	1
216154	95	0,217	1
216156	120	0,261	1

Прессовочные вставки "Deep indent" (АН-12/КН-12/НН-12)

ν

для трубчатых кабельных наконечников и соединителей, прошивная опрессовка





№ арт.	MM ²		кг	УΕ
216552	50-70	Кабельные наконечники	0,211	1
216554	95-185	Кабельные наконечники	0,211	1
216556	240	Кабельные наконечники	0,211	1
216562	50-70	Соединители	0,211	1
216564	95-185	Соединители	0,211	1
216566	240	Соединители	0,211	1

Адаптер оправки для опрессовки



№ арт.	Размер	КГ	УΕ
216570	1 - 4	0,211	1

Оправка для опрессовки



№ арт.	MM ²	Размер	КГ	УΕ
216574	50-70	1	0,211	1
216576	95-185	2	0,211	1
216578	240	4	0,211	1

Держатель прессовочных вставок "Deep Indend"



№ арт.	MM ²	КГ	УЕ
216580	50-185	0,211	1
216582	240	0,211	1

Аккумул. гидравлический прессовый инструмент "SD300-6"

гидравлический механизм для сменных обжимных матриц, Обжимная головка поворачивается на 360°, ручной обратный ход после выполнения обжимки. Комплект поставки: 1 обжимной инструмент, 1 зарядное устройство, 1 аккумулятор, 1 переносной ремень, в стопочном ящике "SysCon M" 220372, без матриц.

- Усилие опрессовки кN: 60 кН
- Рабочее давление в барах: 700
- Вона обжима кабельных наконечников: Си 16-300
- Вона обжима соединителей: Cu 16-300
- Время опрессовки при работе аккумулятора, в секундах: прим. 5
- Время зарядки аккумулятора, в минутах: 30
- Тип аккумулятора: Li-lon, 18 V, 1,5 Ah
- Вес в кг без аккумулятора: 2,4
- Вес комплекта в кг с аккумулятором: 7,9



Аккумул. гидравлический прессовый инструмент "SD300-6M" Sensor

Технические характеристики и объем поставки см. 216663

Различные цвета датчика со светодиодом показывают, закончился ли обжим успешно или возникли какие-либо ошибки:

- Зеленый свет: обжим завершен стандартно, двигатель остановлен.
- Оранжевый свет: Недостаточное напряжение аккумулятора
- Красный свет: Обжим прерван до срока

Устройство также снабжено 1 белым светодиодом для освещения соответствующего рабочего пространства.

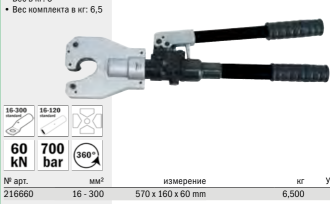


Проверочная оправка и шаблон см. стр. 68

Гидравлические ручные клещи "HD300-6"

Опрессовочная головка поворачивается на 360°, ручной обратный ход после выполнения обжимки, лёгкая и компактная конструкция, в чёрном пластмассовом чемоданчике.

- Усилие опрессовки в кН: 60
- Рабочее давление в барах: 700
- Зона обжима кабельных наконечников: Cu 16-300
- Зона обжима соединителей: Си 16-120
- Двухпоршневой насос
- Вес в кг: 5



Гидравлическая сжимающая головка "KD300-6"

ручной обратный ход после выполнения обжимки, в пластмассовом чемоданчике, без матриц.

- Усилие опрессовки в кН: 60
- Рабочее давление в барах: 700
- Зона обжима кабельных наконечников: Си 16-300
- Зона обжима соединителей: Си 16-120
- Быстродействующая муфтас
- Вес в кг: 2.8
- Вес комплекта в кг: 3,8





измерение 216665 16 - 300 375 x 343 x 75 mm

Гидравлический прессовочный инструмент с 4 отправками для опрессовки стандартных трубчатых кабельных наконечников и соединителей, широкая опрессовка

Надежный прочный гидравлический прессовочный инструмент. Решение для трудных ситуаций!

- Инструмент автоматически настраивается на прессуемое поперечное
- Соединение гарантированно согласно DIN
- Не требуется приобретать дополнительные прессовочные вставки
- Не требуется смена вставок для одного поперечного профиля провода
- Идеально подходит для опрессовки тонкопроволочных проводов повышенной гибкости класса кабелей 5 и 6
- Идеально подходит для опрессовки уплотненных проводов (без пригнанной втулки, без специального кабельного наконечника)
- Проверочная оправка и калибр для быстрого и простого визуального контроля давления прессования

Обжимные кабельные наконечники DIN согласно стандарту должны обрабатываться шестигранными прессовочными инструментами DIN и прессовочными вставками DIN!







Аккумул. гидравлический прессовый инструмент "SD400-6"

гидравлический механизм для сменных обжимных матриц, Обжимная головка поворачивается на 360°, ручной обратный ход после выполнения обжимки.

Комплект поставки: 1 обжимной инструмент, 1 зарядное устройство, 1 аккумулятор, 1 переносной ремень, в стопочном ящике "SysCon M" 220372.

- Усилие опрессовки кN: 60 кН
- Рабочее давление в барах: 700
- Откидная головка
- Вона обжима кабельных наконечников: Си 25-400
- Вона обжима соединителей: Си 25-400
- Время опрессовки при работе аккумулятора, в секундах: прим. 5
- Время зарядки аккумулятора, в минутах: 30
- Тип аккумулятора: Li-lon, 18 V, 1,5 Ah
- Вес в кг без аккумулятора: 2,4
- Вес комплекта в кг с аккумулятором: 7,9



Аккумул. гидравлический прессовый инструмент "SD400-6M" Sensor

Технические характеристики и объем поставки см. 216667.

Различные цвета датчика со светодиодом показывают, закончился ли обжим успешно или возникли какие-либо ошибки:

- Зеленый свет: обжим завершен стандартно, двигатель остановлен.
- Оранжевый свет: Недостаточное напряжение аккумулятора
- Красный свет: Обжим прерван до срока

Устройство также снабжено 1 белым светодиодом для освещения соответствующего рабочего пространства



Контрольная оправка

Контрольная оправка для всех гидравлических четырёхстержневых инструментов



Гидравлические ручные клещи "HD400-6"

Опрессовочная головка поворачивается на 360°, ручной обратный ход после выполнения обжимки, лёгкая и компактная конструкция, в чёрном пластмассовом чемоданчике.

- Зона обжима кабельных наконечников: Си 25-400
- Зона обжима соединителей: Си 25-400
- Усилие опрессовки в кН: 60
- Рабочее давление в барах: 700
- Откидная головка
- Ширина опрессовки шип
- Двухпоршневой насос
- Вес в кг: 5,2
- Вес комплекта в кг: 6,7



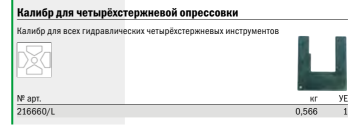
Гидравлическая сжимающая головка "HKD400"

ручной обратный ход после выполнения обжимки, в пластмассовом чемоданчике, без матриц.

- Зона обжима кабельных наконечников: Си 25-400
- Зона обжима соединителей: Си 25-400
- Усилие опрессовки в кН: 60
- Рабочее давление в барах: 700 • Откидная головка
- Ширина опрессовки шип • Двухпоршневой насос
- Вес в кг: 3
- Вес комплекта в кг: 4



60 700 kN bar	_			
№ арт.	MM ²	измерение	КГ	УΕ
216666	25 - 400	375 x 343 x 75 mm	4,000	1



Аккумул. гидравлический прессовый инструмент "SDE240-6"

гидравлический механизм для сменных обжимных матриц, Обжимная головка поворачивается на 360°, ручной обратный ход после выполнения обжимки. Комплект поставки: 1 обжимной инструмент, 1 зарядное устройство, 1 аккумулятор, 1 переносной ремень, в стопочном ящике "SysCon M" 220372, без матриц.

- Усилие опрессовки кN: 60 кН
- Рабочее давление в барах: 700
- Вона обжима кабельных наконечников: Си 10-240
- Вона обжима соединителей: Си 10-240
- Время опрессовки при работе аккумулятора, в секундах: прим. 5
- Время зарядки аккумулятора, в минутах: 30
- Тип аккумулятора: Li-lon, 18 V, 1,5 Ah
- Вес в кг без аккумулятора: 2,4
- Вес комплекта в кг с аккумулятором: 7,9



Аккумул. гидравлический прессовый инструмент "SDE240-6M" Sensor

7.900

Технические характеристики и объем поставки см. 216669.

Различные цвета датчика со светодиодом показывают, закончился ли обжим успешно или возникли какие-либо ошибки:

- Зеленый свет: обжим завершен стандартно, двигатель остановлен.
- Оранжевый свет: Недостаточное напряжение аккумулятора
- Красный свет: Обжим прерван до срока

216669/M

Устройство также снабжено 1 белым светодиодом для освещения соответствующего рабочего пространства.



Оснастка

Сменный аккумулятор (Li-lon, 1,5 Ah)

совместим со всеми литиево-ионными аккумуляторными приборами на 18 Вт



№ арт 215503

Сменный аккумулятор (Li-lon, 3 Ah)

совместим со всеми литиево-ионными аккумуляторными приборами на 18 Вт



№ арт. УE 215511 0.859

Зарядное устройство ускоренного действия (Li-Ion 18 Вт)

совместим со всеми литиево-ионными аккумуляторными приборами на 18 Вт



№ арт. 215513 0,819

Гидравлическое масло

0,51



216254











Гидравлические сжимающие головки

Гидравлическая сжимающая головка "КН-25"

Для неизолированных кабельных наконечников сечением 95-630 мм2, сжимающее усилие 250 кH, для шестигранных сжимающих насадок согласно DIN 48083, листы

- Усилие опрессовки в кН 250
- Рабочее давление в барах: 700
- Ширина опрессовки широкий
- Зона обжима Си/АІ: 95-630
- Двухпоршневой насос
- Быстродействующая муфта
- Вес комплекта в кг: 9



Насадки для DIN, Cu/Al

DIN, шестигранная прессовка согласно DIN 48083, лист 4, для соединительных материалов DIN. Медь (с защитным приспособлением)





№ арт.	Cu	Al	УН	кг У	Æ
212372	95	70	18	1,194	1
212376	120	-	20	2,000	1
212380	150	95-120	22	1,700	1
212382	185	150	25	1,300	1
212384	240	185	28	1,300	1
212388	300	240	32	1,300	1
212390		300	34	1,300	1
212392	400	400	38	1,300	1
212394	500	-	42	1,300	1
212396	625	500	44	1,113	1

Опрессовочные насадки для тросов ACSR- & Aldrey по запросу.



Ассортимент с гидравлической сжимающей головкой

Содержимое: Гидравлическая головка, артикул 216236, гидравлический шланг, 2 м, артикул 216238 Гидравлический насос с ножным приводом, артикул 216348, Чемодан для транспортировки, артикул 216251.

- Усилие опрессовки в кН 250
- Рабочее давление в барах: 700
- Ширина опрессовки широкий
- Зона обжима Си/АІ: 95-630
- Двухпоршневой насос
- Быстродействующая муфта
- Вес комплекта в кг: 21





Гидравлическая сжимающая головка + цилиндр "КН-45"

Для обработки кабельных наконечников и стыковых соединителей сечением до 1000 мм2 через адаптер возможно применение всех насадок для прессовального механизма, откидная головка, расширяемая система для изгибания и перфорирования токопроводящих шин, незначительный (если учесть площадь сжатия) вес, подключение с помощью не допускающего утечки штепсельного соединения, рабочий цилиндр и сжимающая головка заказываются отдельно.

- Усилие опрессовки в кН 450
- Рабочее давление в барах: 700
- Зона обжима Си/АІ: 120-1000

Од

185

MM²

120-1000

- Двухпоршневой насос
- Быстродействующая муфта
- Вес комплекта в кг: 13,5



№ арт.

216355



Насадки			
Стандартные	, шестигранная прессо	вка	
Standard Sta	1000- H450	On the control of the	THE R. COMMUNICATION OF
№ арт.	MM ²	кг	УΕ
216304	120	1,000	1
216306	150	1,118	1
216308	185	1,113	1
216310	240	1,100	1
216312	300	1,200	1
216314	400	1,200	1
216316	500	1,200	1
216318	625	1,300	1

Насадки, DIN



DIN, шестигранная прессовка для прессованных кабельных кабельных наконечников и соединителей из алюминия









№ арт.	Cu	Al	УН	КГ	УΕ
216320	120		20	1,115	1
216322	150	95/120	22	1,063	1
216324	185	150	25	1,058	1
216326	240	185	28	1,096	1
216328	300	240	32	0,900	1
216330		300	34	1,070	1
216332	400		38	1,053	1
216334	500		42	1,019	1
216336	625		44	1,010	1
216338	800		52	1,051	1
216340	1000		58	1,021	1



Гидравлические насосы и шланги

Гидравлический насос с ножным приводом "F-700"

Очень легкий алюминиевый сплав, двухпоршневый насос, автоматическое переключение из режима ускоренной подачи (прибл. 25 см3/ход) в рабочий режим (прибл. 2,5 см3/ход), редукционный клапан, макс. Рабочее давление 700 бар (+10/-30 бар). Без шланга, с быстродействующей муфтой



№ арт.	нд	кг	УЕ
216348	700	12,000	1

Гидравлический шланг высокого давления

Стальное армирование, быстродействующая муфта для подключения к насосу с ножным приводом, артикул 216348



№ арт.	Од	кг	УΕ
216238	2	0,950	1
216240	3	1,100	1
216242	4	1,600	1
216244	5	2,000	1

Электрогидравлический насос "PN700 I"

Полностью автоматизированная работа, включая освобождение и возврат сжимающей насадки по окончании сжимания, 2-метровый шланг высокого давления и гидравлический механизм быстрого подключения; в первую очередь для применения в промышленных условиях (высокая производительность), режим 230 В с педальным управлением



аккумулятор/230V

Аккумуляторный гидравлический насос "РА-700"

Двухфазовая гидравлика, с отдельным ручным включателем, ручной обратный ход по окончании прессовки, световой диод для контроля аккумулятора, рабочее давление 700 бар, укомплектован зарядным устройством ускоренного действия, двумя аккумуляторами Li-lon 18 V, 3 Ah, ремнем для переноски, трубкой длиной 1,8 м, с быстродействующей муфтой





№ арт.	нд		кг	УΕ
216357	700	аккумулятор/230V	6,600	1

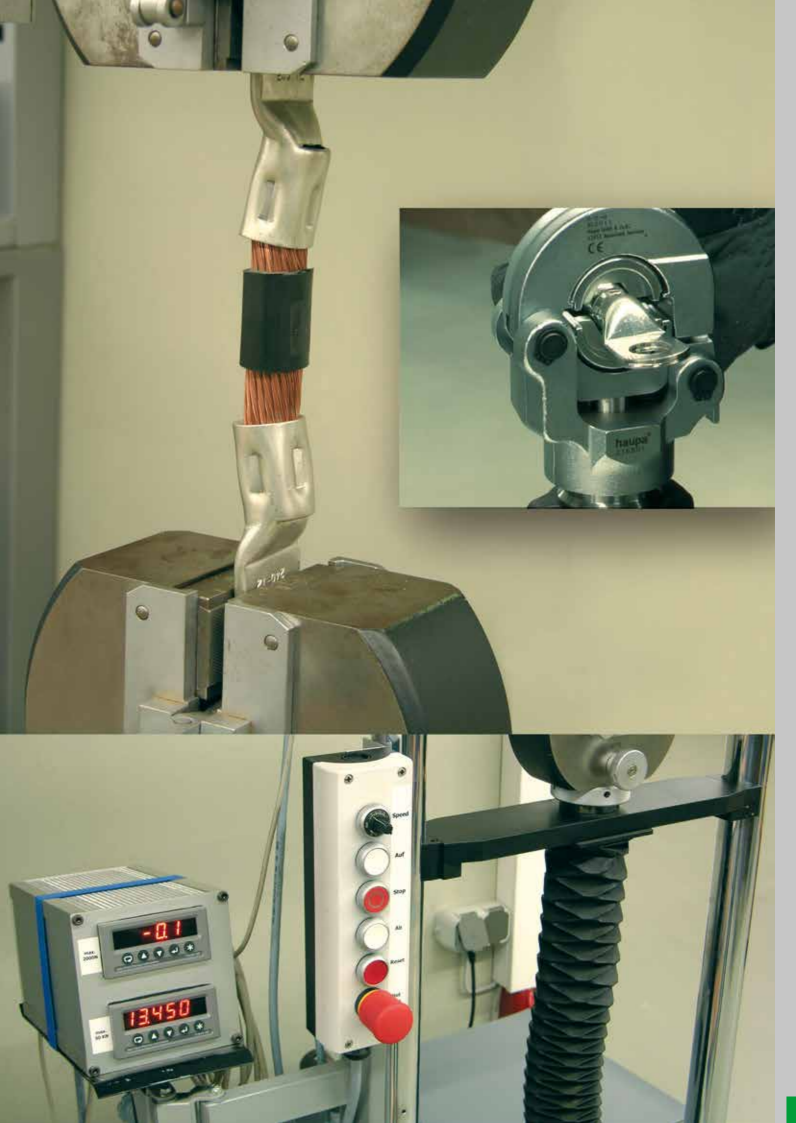
700

№ арт.

216352

216358

41,000





										06жимн	имной		руме	инструмент НАUPA, 6 тонн	IPA, 6	ТОНН										·	
				еници				Раблиее		Shemoneker-			Ka6er	Кабельные наконечники	конечни	ИКИ			8	Соединители	ИГ		Лвухи		Bec		
Инструмент	арт. №	Twn	матрицы	опрессовки широкий	Сенсорной техники	опрессовки	опрессовки, КN	давление, bar	Откидн <i>а</i> я головка	вующая муфта	Отверстие / ход:	Э	CuDIN	FIM	AI DIN C	СО стандарт ст Р.L	CU стандарт lightT	D D	Cu DIN F:	F-Twn Al	AI DIN CTAH,	Cu Cu стандарт стандарт PL light M	арт насос М	ой Весвит:	КГ: КОМПЛЕКТА В КГ:	ла Акку- мулятор	опрессовки в секундах
V	215765	HHs-6	185 Н6	узкий		·	9	700	•		17	10 - 240	10 - 185		10 - 185 10	10 - 185		10 - 185 10	10 - 185	. 10	10 - 185 10 -	-185	•	3,000	7,900	•	•
	215770	SHs-6	185 Н6	узкий			09	700	•		17	10 - 240	10 - 185	. 1	16 - 185 10	10 - 240	. 10	10 - 240 10	10 - 240	. 16 -	16 - 185 10 -	- 240	•	2,400	00 2,900	1.5 Ah	ம
	215770/M	SHs-6	185 Н6	узкий	•	•	09	700	•	•	17	10 - 240	10 - 185		16 - 185 10	10 - 240	- 10	10 - 240 10	10 - 240	- 16 -	16 - 185 10 -	10 - 240	•	2,400	7,900	1.5 Ah	ហ
	215800	9-HH	240 Н6	узкий			09	700	•	•	17	10 - 240	10 - 240		16 - 185 10	10 - 240	. 10	- 240	10 - 240	- 16 -	16 - 185 10 -	- 240	•	3,000	00 4,500	,	•
Jaco en	215881	9-НS	240 Н6	узкий			09	700	•		17	10 - 240	10 - 240	. 1	16 - 185 10	10 - 240	. 10	10 - 240 10	10 - 240	. 16 -	16 - 185 10 -	10 - 240	•	2,400	006'2	1.5 Ah	ம
The state of	215881/M	9-НS	240 Н6	узкий	•		09	700	•		17	10 - 240	10 - 240		16 - 185	10 - 240	- 10	10 - 240 10	10 - 240	- 16 -	16 - 185 10 -	10 - 240	'	2,400	00 2,900	1,5 Ah	ro
	216807	K0-6	300 00	узкий			09	700	•	•	17	9 - 300	6 - 300	9 - 300	6 - 240 6	9 - 300 6	9 - 300 6	9 - 300 6 -	6 - 300 6 -	6-300 6-8	6 - 240 6 - 3	6-300 6-3	-300	3,200	10 4,200	-	•
	216804	9-0W	300 06	узкий			09	700	•		17	6 - 300	6 - 300	9 - 300	6 - 240 6	9 000 9	9 000 - 9	9 00 9	6 - 300 6 -	9 000 9	6 - 240 6 - 3	6 - 300 6 - 300		8,100	00 11,800		•
4	215802	H0-6	300 06	узкий			09	700	•		17	9 - 300	6 - 300	6 - 300	6 - 240 6	9 - 300 6	9 - 300 6	6 - 300	6 - 300 6 -	6 - 300	6 - 240 6 - 3	6-300 6-300	8	3,500	90 2,000		•
	215801	9-08	300 06	узкий			09	700	•		17	6 - 300	6 - 300	6 - 300	6 - 240 6	9 000 9	9 000 9	9 - 300 6 -	6 - 300 6 -	6 - 300 6 - 8	6 - 240 6 - 3	6 - 300 6 - 300	. 00	2,400	006'2 00	1.5 Ah	ம
	215801/M	9-08	300 06	узкий	•		09	700	•		17	9 - 300	6 - 300	6 - 300	6 - 240 6	9 000:-9	9 000 - 9	6 - 300	9 - 300 9 -	9 000 9	6 - 240 6 - 3	6-300 6-300	. 00	2,400	00 2,900	1.5 Ah	ம
	216800/M	A0-6	300 06	узкий	•		09	700	•		17	6 - 300	6 - 300	6 - 300	6 - 240	9 008-9	9 006 - 9	9 000 - 9	9 006-9	9 000:-9	6-240 6-3	6-300 6-300	00	4,500	009'6 00'	18V 3 Ah	4
	216665	KD300-6	OĶI	широкий	-	•	09	700		•		16 - 300		16 - 240	. 10	16 - 300 10	16 - 300 16	16 - 120	16 - 300 16	16 - 95	- 16 -	16 - 120 16 - 120		2,800	3,800		•
	216660	HD300-6	DĘJ	широкий		•	09	700				16 - 300		16 - 240		16 - 300 10	16 - 300 16	16 - 120 16	16 - 300 16	16 - 95	. 16.	16 - 120 16 - 120	120	5,000	00 6,500		'
T	216663/M	AD300-6	Œ	широкий	•	•	09	700				16 - 300		16 - 240		16 - 300 10	16 - 300 16	16 - 120 16	16 - 300 16	16 - 95	. 16.	16 - 120 16 - 120		4,500	009'6 00	Li-lon 18V 1,5 Ah	ဖ
1	216666	KD400-6	oği	широкий	•	•	09	700	•	•	•	25 - 400		25 - 400		25 - 400 29	25 - 400 25	25 - 400 25	25 - 400 25 -	25 - 400	- 25 -	25 - 400 25 - 400	. 001	3,000	4,000		•
1	216661	HD400-6	Βģ	широкий		•	09	700	•		•	25 - 400		25 - 400		25 - 400 29	25 - 400 25	25 - 400 25	25 - 400 25 -	25 - 400	. 25 -	25 - 400 25 - 400	• 00t	5,200	00 6,700		•
3	216667/M	AD400-6	凾	широкий	•	•	09	700	•			25 - 400		25 - 400		25 - 400 29	25 - 400 25	25 - 400 25	25 - 400 25 -	25 - 400	. 25	25 - 400 25 - 400		4,800	008'6 00	1.5 Ah	ဖ
	216669/M	SDE2 40-6	30(широкий	•	•	09	700	•		,	6 - 240		6 - 240		6 - 240 6	6 - 240 6	6 - 240 6	6 - 240 6 -	6 - 240	. 6 - 2	6-240 6-240	40 .	2,900	7,900	1.5 Ah	ம

		ор в секундах		•	9	•	•	- L		•	9		
		а Акку-		,	U-lon 18V 1,5 Ah	,		U-lon 18V 1,5 Ah			U-lon 18V 1,5 Ah		
	ď	рес Комплекта В КГ:	4,600	7,700	12,000	6,300	9,700	13.000	5,000	7,500	12,000	000'6	13,500
		Вес в кт:	3,600	6,200	7,000	5,300	8,200	8,500	4,000	6,000	7,000	6,400	10,300
	aon ann	двухпор шневой насос	,	•	•	,	•	•	•	•	•		,
		Опрессовка пазовая							•	•	•		
		Си стандарт light M	10 - 150	10 - 150	10 - 150	10 - 300	10 - 300	10 - 300	10 - 300	10 - 300	10 - 300		
		Си стандарт Р.L	10 - 185	10 - 185	10-150 10-150 16-120 10-185	10 - 400	10 - 400	16.240 10.400	10 - 400	10 - 400	10 - 400		
	ители	AI DIN	16 - 120	16 - 120	16 - 120	16 - 240	16 - 240	16 - 240	16 - 240	16 - 240	16 - 240	70 - 500	120 - 625
	Соединители	F-Twn	10 - 150	10 - 150	10 - 150	10-300	10-300	10-300	10-300	10-300	10-300		,
		Cu DIN	10 - 150	10 - 150	10 - 150	10 - 300	10 - 300	10 - 300	10 - 300	10 - 300	10 - 300	95 - 630	120 -
НН		3	10 - 185	10 - 185	10 - 300 10 - 185	10 - 400	10 - 400	10 - 400	10 - 400	10 - 400	10 - 400		120 - 625
12 то		CU стандарт light T	10 - 300	10 - 300	10 - 300	10 - 300	10 - 300	10 - 300	10 - 300	10 - 300	10 - 300		,
AUPA,	ники	СU стандарт PL	10 - 400	10 - 400	10 - 400	10 - 400	10 - 400	10 - 400	10 - 400	10 - 400	10 - 400		120 - 625
инструмент НАИРА, 12 тонн	Кабельные наконечники	AIDIN	16 - 240	16 - 240	16 - 240	16 - 240	16 - 240	16 - 240	16 - 240	16 - 240	16 - 240	70 - 500	95 - 300
трум	тьные н	F-Tun	10 - 300	10 - 300	300 10 - 300	10 - 300	10 - 300	10 - 300	10 - 300	10 - 300	10 - 300		
й инс	Кабел	Cu DIN	10 - 300	10 - 300	10 - 300	10 - 300	10 - 300	10 - 300	10 - 300	10 - 300	10 - 300	95 - 630	120 -
Обжимной и		3	10 - 400	10 - 400	10 - 400	10 - 400	10 - 400	10 - 400	10 - 400	10 - 400	10 - 400		120 - 625
₩90		Отверстие / ход:	25	25	25	42	42	42	20	20	20	20	
	,	выстродемст- вующая муфта	•		,	•		,	•		,	•	•
		Откидная от головка							•	•	•	•	•
		лаоочее давление, bar	200	002	700	002	002	700	002	002	700	002	200
		опрессовки, <i>р</i>	120	120	120	120	120	120	120	120	120	250	450
		Сенсорной _{ОГ}			•	,	,	•	,	,	•	,	,
		широкий Се	широкий	широкий	широкий	широкий	широкий	широкий	широкий	широкий	широкий	широкий	широкий
		Сменные оп матрицы и	400 C12 III	400 C12 III	400 C12 II	400 C12 11	400 C12 II	400 C12 III	400 C12	400 C12 III	400 C12 "	630 - H250	1000 - H450
		Tun M	KC25-12 40	HC25-12 40		KC42-12 46	HC42-12 46	AC42-12 40	KH-12 40	HH-12 40	AH-12 40	КН-25	КН-45
		apt. Nº	216004 KC	216124 HC	216601 AC25-12	216005 KC	216125 HC	216622 AC	215980 K	215946 Н	216503 A	216236 K	216355 K
			21	12	21	12	12	21		12	21	21	21
		Инструмент	đ	5	5	Č	Č			ā		Ĭ.	4



Hacaдıkıı (сжимающие матрицы)		
Hасадки (сжимающие матрицы)		
Hасадки (сжимающие матрицы)		
Насадки (сжимающие матрицы)		150
Насадки (сжимающие матрицы)		
Насадки (сжимающие матрицы)		
Насадки (сжимающие матрицы)		-
Насадки (сжимающие матрицы)		
Насадки (сжимающие матрицы)		0
Насадки (сжимающие матрицы)		
Насадки (сжимающие матрицы)		
Насадки (сжимающие матр		-40
Насадки (сжимающие матр	[19	
Насадки (сжимающие матр	Z	
Насадки (сжимающие г	дL	
Насадки (сжимающия	Ma	
Насадки (сжим	9	0
Насадки (сжим	Ħ	
Насадки (сжим	Q E	
Насадки (с	M	
Насад	¥	
Насад	9	
Hac	K	MC4
± //		Mary S
	lac	•
		11
		20
		(F)
		C
		1
		10
		- 4

		TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE	111		118	MC4 MC4 Arrehmosi	DIN 46234	%	light T/M	standard	F-Type	DIN CU	Z (A DIN	PL Al standard	Al/Cu DIN	Al/Cu standard
M210	Verg	0,5 - 6	0,5 - 35	RG58 RG59 RG62 RG6	0,5 - 6	>	1 - 10		1							,	,
185-H6					ı							10 - 185			10 - 240	,	,
240-H6			по запросу				по запросу	по запросу		10 - 240		10 - 240		10 - 185	10 - 240	10 - 185	,
90-00			6 - 185				10 - 150	по запросу	9 - 300	9 - 300	9 - 300	9 - 300	по запросу	16 - 240	10 - 300	16 - 240	
(S)400-C12		1	50 - 150	1	1	ı	10 - 300	10 - 150	10 - 300	10 - 300	10 - 185	10 - 300	по запросу	16 - 240	10 - 400	16 - 240	ı
400-012		1	50 - 150	1	1	1	10 - 300	10 - 150	10 - 300	10 - 300	10 - 185	10 - 300	по запросу	16 - 240	10 - 400	16 - 240	ı
(\$\) 400-C12	4	1	50 - 150	,	1	1	10 - 300	10 - 150	10 - 300	10 - 300	10 - 185	10 - 300	по запросу	16 - 240	10 - 400	16 - 240	35 - 240 TN 218
630-H250	Å			1	1	1	1	1	1	1	1	70 - 630	1	95 - 500	,	95 - 500	,
1000-H450			-	-	1	1			1	-	-	120		95 - 300		95 - 300	ı

Гидравлический инструмент для штамповки







Гидравлический инструмент для штамповки

Электрогидравлический инструмент для штамповки "AS-6M" Sensor

в стопочном ящике SysCon, в комплекте с зарядным устройством, 1 аккумулятор, ремнём для переноски, без вставок.

Различные цвета датчика со светодиодом показывают, закончился ли обжим успешно или возникли какие-либо ошибки:

- Зеленый свет: обжим завершен стандартно, двигатель остановлен.
- Оранжевый свет: Недостаточное напряжение аккумулятора
- Красный свет: Обжим прерван до срока

Устройство также снабжено 1 белым светодиодом для освещения соответствующего рабочего пространства.

В набор входят: 1 гидропресс: 1 жёсткая тяга 3/8-24 UNF (№ арт. 217660),

1 жёсткая тяга 3/4-16 UNF (№ арт. 217662), 1 переходник (№ арт. 217664), 1 распорная втулка (№ арт. 217666), в стопочном ящике SysCon.

Преимущества:

- головка поворачивается на 360°
- гибкая головка из алюминия
- автоматическое концевое отключение
- нескользящая ручка
- узкая и компактная конструкция
- светодиод для подсветки рабочей зоны
- литий-ионный аккумулятор

Штамповочные возможности:

фасонный пробойник 138 x 138 мм (ST37 2.5 мм) круглый пробойник 150 мм (ST37 3 мм) / 63 мм (VA 2 мм)

Технические характеристики:

• усилие прессования: 60 кН

• рабочее давление: 700 бар

• время зарядкА







№ арт

217600





измерение

455 x 75 mm









УΕ	кг	
1	4,700	















Гидравлический инструмент для перфорации отверстий

Гидравлический ручной листовой штамп "HS-8"

Штампует точные проёмы практически без заусенцев. Идеально подходит для быстрого лобового пробивания отверстий в распределительных щитах. В набор входят: 1 ручной гидропресс, 1 жёсткая тяга 3/8-24 UNF (№ арт. 217660), 1 жёсткая тяга 3/4-16 UNF (№ арт. 217662), 1 переходник (№ арт. 217664), 1 распорная втулка (№ арт. 217666), 1 чемоданчик для переноски.

- Штамповочная мощность: листовая сталь до макс. 3 мм
- усилие прессования: 80 кН
- длина: 308 мм
- вес: 2,4 кг





80
kΝ

№ арт.	кг	УЕ
217604	3,800	1

Гидравлический ручной листовой штамп "HS-6"

Штампует точные проёмы практически без заусенцев. Применение: производство и ремонт распределительных шкафов, производство кузовов автомобилей, производство сантехники.

В набор входят: 1 ручной гидропресс, 1 жёсткая тяга 3/8-24 UNF (№ арт. 217660), 1 жёсткая тяга 3/4-16 UNF (№ арт. 217662), 1 переходник (№ арт. 217664), 1 распорная втулка (№ арт. 217666), 1 чемоданчик для переноски.

- Штамповочная мощность: листовая сталь до макс. 3 мм
- усилие прессования: 60 кН
- длина: 230 мм
- вес: 2,4 кг • вес набора: 3,8 кг



Насадки, метрические

•	ST37, 3 MM
	V/A 2 MANA



№ арт.	Ø		кг	УΕ
217610	16,5	ISO 16	0,070	1
217612	20,5	ISO 20	0,090	1
217614	25,5	ISO 25	0,150	1
217616	32,5	ISO 32	0,220	1
217618	40,5	ISO 40	0,900	1
217620	50,5	ISO 50	0,640	1
217622	63,5	ISO 63	0,950	1

Насадки, PG

•	ST37, 3 м	P
_	V/A 2	







№ арт.	Ø		кг	УΕ
217630	15,2	PG9	0,060	1
217632	18,6	PG11	0,084	1
217634	20,4	PG13,5	0,091	1
217636	22,5	PG16	0,120	1
217638	28,3	PG21	0,170	1
217640	37	PG29	0,330	1
217642	47	PG36	0,536	1
217644	54	PG42	0,731	1
217646	60	PG48	0,896	1

Насадки, квадратные

• ST37, 2,5 мм • UNF





№ арт.	Высота	кг	УЕ
217650	46	1,862	1
217652	68	1,500	1
217654	92	2,000	1

Жёсткая тяга

№ арт. 217660 - 3/8-24 UNF № арт. 217662 - 3/4-16 UNF



№ арт.		КГ	УΕ
217660	1	0,040	1
217662	2	0,203	1

Переходник

Жёсткая тяга	арт. 217660
• UNF	



№ арт.	кг	УЕ
217664	0,100	1





КГ	УΕ
0,100	1





Электрогидравлический инструмент для обработки шин

Основной прибор

Основной прибор для крепления инструментов гибки, перфорирования, резания и выполнения выемок.

Возможна обработка медных пластинчатых шин! Гидравлический инструмент, подключаемый к гидронасосу с давлением 700 бар (10 000 PSI). Универсальная система инструментов особенно подходит для применения в мастерских и на строительных площадках. Она позволяет выполнять обработку медных и алюминиевых шин размером до 12 х 120 мм. Замена отдельных инструментов производится за считанные секунды благодаря удобной в применении конструкции. Благодаря компактности и небольшому весу системы ее можно перевозить в любом легковом автомобиле.

Гибиа

За счет встроенного бесконтактного переключателя достигается 100-процентная стабильность повторяемости.

Максимальный угол гибки составляет 110°.

Перфорирование:

Регулируемый по высоте рабочий стол с боковым упором облегчает работу. Не требуется делать разметку и замеры. Могут быть пробиты отверстия диаметром от 6,5 до 21,0 мм. Продольные отверстия до 14 x 20 мм.

С помощью пробивного инструмента II можно перфорировать медные пластинчатые шины и ленточные заземлители.

Резание:

Геометрия наших ножей обеспечивает чистое резание без задиров.

Выполнение выемок:

Смещение (ярусный изгиб) материала на определенную толщину выполняется за одну единственную рабочую операцию.





Пробивные инструменты

для пробивки круглых и продольных отверстий.

- макс. толщина материала: 12 мм
- макс. диаметр: 21 мм
- макс. продольное отверстие: 17 х 20 мм

216776

Пробивной инструмент для массивных медных и алюминиевых шин

2167

Пробивной инструмент для массивных медных и алюминиевых шин, а также медных пластинчатых шин и ленточных заземлителей



№ арт.	КГ	УЕ
216776	4,300	1
216777	4,300	1

Вставки для пробивки круглых отверстий

для обоих пробивных инструментов доступны следующие диаметры

№ арт.	Ø		КГ	УΕ
216778	6,5	M6 > 216776	0,118	1
216778/L	6,5	M6 > 216777	0,421	1
216779	9,0	M8 > 216776	0,114	1
216779/L	9,0	M8 > 216777	0,420	1
216780	10,5	M8 > 216776	0,110	1
216780/L	10,5	M8 > 216777	0,419	1
216781	11,0	M10 > 216776	0,106	1
216781/L	11,0	M10 > 216777	0,418	1
216782	12,7	M10 > 216776	0,102	1
216782/L	12,7	M10 > 216777	0,416	1
216783	13,0	M12 > 216776	0,098	1
216783/L	13,0	M12 > 216777	0,414	1
216784	17,0	M16 > 216776	0,094	1
216784/L	17,0	M16 > 216777	0,412	1
216785	21,0	M20 > 216776	0,090	1
216785/L	21,0	M20 > 216777	0,411	1

Вставки для пробивки продольных отверстий

для обоих пробивных инструментов доступны следующие диаметры

№ арт.	Ø		КГ	УΕ
216786	9x18	M8 > 216776	0,098	1
216786/L	9x18	M8 > 216777	0,423	1
216787	11x20	M10 > 216776	0,095	1
216787/L	11x20	M10 > 216777	0,421	1
216788	13x20	M12 > 216776	0,092	1
216788/L	13x20	M12 > 216777	0,419	1
216789	17x20	M16 > 216776	0,089	1
216789/L	17x20	M16 > 216777	0,417	1

Гибочный инструмент

для гибки массивных медных или алюминиевых шин размером до 12 х 120 мм. Гибочная матрица подходит для всех радиусов гибки



№ арт.	Ø	КГ	УЕ
216771	5	4,000	1
216772	8	4,100	1
216773	10	4,200	1
216774	20	4,500	1
216775	Универсальный (дополнительная опора)	3,200	1

Режущий инструмент

для резания массивных медных и алюминиевых шин размером до 12 x 120 мм



№ арт.	mm	кг	УЕ
216790	12 x 120	5,500	1

Режущий инструмент для пластинчатых шин

для резания медных пластинчатых шин, макс. размеры: 12 х 120 мм



Инструмент для ярусной гибки токоведущих шин

для выполнения смещения материала по толщине шины на длине лишь 30 мм. Возможное смещение 5, 6, 8, 10 и 12 мм



№ арт.	КГ	УΕ
216792	10,000	1

Чемодан с инструментами

Стабильный стальной чемодан для крепления пробивного инструмента со вставками (1) или двух инструментов (2)

№ арт.	количество	КГ	УЕ
216793	1	2,000	1
216794	2	2,000	1

Электрогидравлический насос, Special"

Полностью автоматизированная работа, включая освобождение и возврат сжимающей насадки по окончании сжимания, 2-метровый шланг высокого давления и гидравлический механизм быстрого подключения; в первую очередь для применения в промышленных условиях (высокая производительность), режим 230 В с педальным управлением



№ арт.	КГ	УЕ
216359	51,000	1







Втягивающиеся ленты Устройства для протяжки кабеля, расходные материалы





Втягивающиеся ленты

Втягивающаяся перлоновая лента

Из вытянутого перлона BAYER, цвет черный, массивные стальные наконечники, поисковая пружина, длина около 120 мм



№ арт.	Од	Ø	Кг/100	УΕ	ПЕ
150220	5	3	6,000	1	1
150222	10	3	10,300	1	1
150224	15	3	14,100	1	1
150226	20	3	18,800	1	1
150228	25	3	24,600	1	1
150230	30	3	24,400	1	1
150241	10	4	16,000	1	1
150243	15	4	23,400	1	1
150245	20	4	30,300	1	1
150247	25	4	38,600	1	1

Втягивающаяся перлоновая лента

Из вытянутого перлона BAYER, цвет черный, массивные стальные наконечники, без поисковой пружины, толщина $4\,\mathrm{mm}$



№ арт.	Од	Ø	Кг/100 УІ	Е ПЕ
150232	10	4	15,200	1 1
150234	15	4	23,600	1 1
150236	20	4	30,300	1 1
150238	25	4	40,200	1 1
150239	30	4	44,500	1 1

Втягивающаяся перлоновая лента

Из вытянутого перлона BAYER, цвет черный, массивные стальные наконечники, 2 петли.



№ арт.	Од	Ø	Кг/100	УЕ	ПЕ
150450	5	3	4,800	1	1
150452	10	3	9,900	1	1
150454	15	3	13,900	1	1
150456	20	3	16,300	1	1
150458	25	3	21,800	1	1
150462	5	4	8,000	1	1
150464	10	4	15,800	1	1
150466	15	4	24,000	1	1
150468	20	4	29,200	1	1
150470	25	4	38,900	1	1

Втягивающаяся перлоновая лента

Из вытянутого перлона BAYER, цвет черный, массивные стальные наконечники, 2 поисковые пружины и 2 петли, толщина ленты 4 мм



№ арт.	Од	Ø	Кг/100	УΕ	ПЕ
150476	10	4	18,000	1	1
150478	15	4	26,000	1	1
150480	20	4	33,200	1	1
150482	25	4	41,200	1	1

Втягивающаяся стальная лента

С приклепанной петлей и 2 проушинами, без поисковой пружины



№ арт.	Од	Ø	Кг/100	УΕ	ПЕ
150152	10	3,5	13,100	1	1
150154	15	3,5	20,800	1	1
150156	20	3,5	26,800	1	1
150158	25	3,5	32,300	1	1

Втягивающаяся спираль

Вчетверо скрученная стальная спираль, массивные стальные наконечники, толщина ленты 4 мм



№ арт.	Од	Ø	Кг/100	УЕ	ПЕ
150200	5	4	31,200	1	1
150202	10	4	69,100	1	1
150204	15	4	98,800	1	1
150206	20	4	134,300	1	1
150208	25	4	182,000	1	1
150010	20	4	105.000	- 1	- 1

Стекловолоконные прутки

Комплект стекловолоконных прутков

В нейлоновой сумке.

Комплект поставки:

Длина шатуна: 7 м 5 шатунов Ø 8 мм, черные 2 шатуна Ø 8 мм, белые

Принадлежности:

1 крючок, 1 цепь, 1 магнит, 1 начальная грушеобразная колба, 1 кнопка тяги



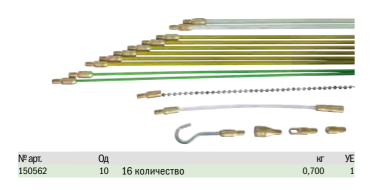
Комплект стекловолоконных прутков

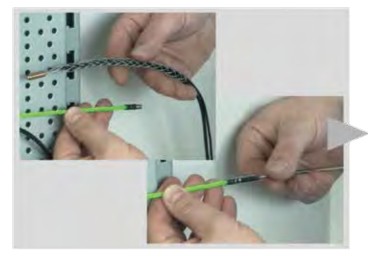
В нейлоновой сумке.

Комплект поставки:

Длина шатуна: 10 м 2 шатуна Ø 6 мм, белые 6 шатунов Ø 5 мм, желтые 2 шатуна Ø 4 мм, зеленые

Принадлежности: 1 крючок, 1 цепь, 1 магнит, 1 начальная грушеобразная колба, 1 кнопка тяги, 1 светодиодная лампа





HAUPA PullTec

HAUPA PullTec

специальное полимерное покрытие, резьба M5 и затяжная пружина, ударопрочный пластиковый корпус, цвет: черный.

"Single Composite", зеленый, 4,0 мм

Основные преимущества HAUPA PullTec:

- Материал: специальное полимерное покрытие
- высокая способность к скольжению и эластичность
- малые потери на трение кабель не ломается, не перегибается
- резьба М5 с затяжной пружиной
- в ударопрочном пластиковом корпусе
- Разрушающая нагрузка: 300 кг





№ арт.	Од		Ø		КГ	УΕ
143500	20	M5	4		1,300	1
143502	30	M5	4		1,500	1
143501	20	M5	4	Запасной пруток	1,000	1
143503	30	M5	4	Запасной пруток	1,200	1
143508		M5	6	Пружинные направляющие головки	0,200	1

HAUPA PullTec

специальное полимерное покрытие, резьба M5 и затяжная пружина, ударопрочный пластиковый корпус, цвет: черный.

"Single Composite", черный, 5,2 мм

Основные преимущества HAUPA PullTec:

- Материал: специальное полимерное покрытие
- высокая способность к скольжению и эластичность
- малые потери на трение кабель не ломается, не перегибается
- резьба М5 с затяжной пружиной
- в ударопрочном пластиковом корпусе
- Разрушающая нагрузка: 350 кг



№ арт.	Од		Ø		КГ	УЕ
143504	20	M5	5,2		1,500	1
143506	30	М5	5,2		1,700	1
143505	20	M5	5,2	Запасной пруток	1,100	1
143507	30	М5	5,2	Запасной пруток	1,300	1
143509		M5	6	Пружинные направляющие головки	0,200	1

Дополнительные принадлежности см. HAUPA Fibre, стр. 86





... решения которые убеждают

Устройства для протяжки кабеля, расходные материалы

Устройство для протяжки кабеля HAUPA-FIBRE

Устройство для протяжки кабеля с Ø 3 мм стекловолоконным кабелем, полипропиленовый корпус, есть начальная (конечная) муфта М5.





№ арт.	Од		Ø		КГ	УΕ
143000	20	M5	3	HAUPA-FIBRE 20 m	1,199	1
143002	30	M5	3	HAUPA-FIBRE 30 m	1,500	1
143002/ECO	30	M5	3	HAUPA-FIBRE 30 m	1,198	1

Головка для протяжки с проушиной М5



Пружинные направляющие головки



Пружинные направляющие головки М5



Пружинные направляющие головки М5

№ арт. 143014		Ø	КГ	УΕ
143014	M5	10	0,011	1

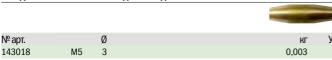
Пружинные направляющие головки с проушиной М5

№ арт.		Ø	КГ	УЕ
143030	M5	13	0,017	1

Конечная гильза М5

№ арт.		КГ	УЕ
143016	M5	0,005	1

Соединительная гильза для зондов Ø 3 мм





стекловолоконного кабеля



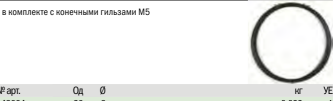
Специальная деталь для перемотки стекловолоконного кабеля

№ арт.	Ø	КГ	УЕ
143024	3 - 6	0,047	1

Специальный быстровысыхающий клей

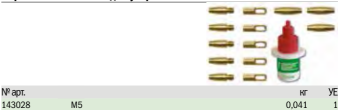


Запасной стекловолоконный пруток



143004 20 3 0,022 143006 30 0,034

Сервисный комплект для устройства HAUPA-FIBRE



Устройства для протяжки кабеля, расходные материалы

Устройство для протяжки кабеля FOX

Устройство для протяжки кабеля FOX со стекловолоконным прутком Ø 4,5 мм и зелёным полипропиленовым покрытием RAL 6018, с оцинкованным стальным барабаном Ø 330 мм, в вертикальном исполнении, в комплекте с конечными гильзами М5 и головкой для протяжки М5 с проушиной



143072

4,5

№ арт.	Од		Ø	КГ	УΕ
143050	40	M5	4,5	3,900	1
143052	60	M5	4,5	4,400	1
143054	80	M5	4,5	4,800	1

Запасной стекловолоконный пруток FOX

в комплекте с конечными гильзами М5



№ арт.	Од		Ø	КГ	УЕ
143056	40	M5	4,5	0,900	1
143058	60	М5	4,5	1,400	1
143060	80	M5	4,5	1,800	1

Насадка для протяжки с проушиной М5



№ арт.		КГ	УЕ
143062	M5	0,011	1

Шарообразная насадка с петлёй М5



№ арт.		КГ	УΕ
143064	M5	0,100	1

Направляющий ролик из алюминия



№ арт.		КГ	УЕ
143066	M5	0,100	1

Пружинные направляющие головки М5

№ арт. 143068

№ арт.		Ø	кг	УΕ
143012	M5	7	0,010	1
143014	M5	10	0,011	1
143030	M5	13	0,017	1

Набор направляющих головок, головки Ø 7, 10, 13 мм M5





0,002





Устройства для протяжки кабеля, расходные материалы

Устройства для протяжки кабеля SIX

Устройства для протяжки кабеля SIX со стекловолоконным прутком Ø 6,0 мм и зелёным полипропиленовым покрытием RAL 6018, с оцинкованным стальным барабаном Ø 550 мм, в вертикальном и

горизонтальном исполнении с колёсами, в комплекте с конечными гильзами М6 и головкой для протяжки М6 с проушиной



№ арт.	Од		Ø	КГ	УΕ
143100	40	M6	6	5,200	1
143102	60	M6	6	5,900	1
143104	80	M6	6	6,800	1
143105	100	M6	6	7,700	1
№ арт.	Од		Ø	кг	УΕ
143106	40	M6	6	7,200	1
143108	60	M6	6	8,300	1
143110	80	M6	6	9,400	1
143111	100	M6	6	10,300	1
№ арт.	Од		Ø	КГ	УΕ
143112	40	M6	6	7,400	1
143114	60	M6	6	8,500	1
143116	80	M6	6	9,600	1
143117	100	M6	6	10,500	1

Запасной стекловолоконный пруток SIX

в комплекте с конечными гильзами М5



№ арт.	Од		Ø	КГ	УΕ
143118	40	M6	6	1,700	1
143120	60	M6	6	2,500	1
143122	80	M6	6	3,250	1
143124	100	M6	6	4,150	1

Насадка для протяжки с проушиной М5



№ арт.		Ø	КГ	УЕ
143126	M6	6	0,018	1

Шарообразная насадка с петлёй М6



№ арт.		кг	УЕ
143128	M6	0,022	1

Направляющий ролик из алюминия М6



№ арт.		КГ	УΕ
143130	M6	0,026	1

Пружинна	я напра	вляющая	головка М6	
№ арт.		Ø	КГ	УЕ
143132	М6	6	0,017	1
Конечная	гильза І	И 6		
			• Jillia)	
№ арт.			КГ	УЕ
143134	М6		0,013	1
Соединит	ельная г	ильза для	я зондов Ø 6 мм	
№ арт.	Ø		кг	УЕ
143136	6		0,012	1

Устройства для протяжки кабеля, расходные материалы

Устройства для протяжки кабеля FIX

Устройства для протяжки кабеля SIX со стекловолоконным прутком Ø 6,0 мм и зелёным полипропиленовым покрытием RAL 6018, с оцинкованным стальным барабаном Ø 550 мм, в вертикальном и

горизонтальном исполнении с колёсами, в комплекте с конечными гильзами М6 и головкой для протяжки М6 с проушиной



№ арт.	Од		Ø	КГ	УЕ
143150	40	M12	7,5	8,100	1
143152	60	M12	7,5	9,400	1
143154	80	M12	7,5	10,700	1
143156	100	M12	7,5	11,900	1
143158	120	M12	7,5	13,100	1

№ арт.	Од		Ø	КГ	УΕ
143160	40	M12	7,5	9,100	1
143162	60	M12	7,5	10,400	1
143164	80	M12	7,5	11,700	1
143166	100	M12	7,5	12,900	1
143168	120	M12	7,5	14,100	1

Запасной стекловолоконный пруток FIX

в комплекте с конечными гильзами М12



№ арт.	Од		Ø	КГ	УЕ
143170	40	M12	7,5	1,500	1
143172	60	M12	7,5	2,000	1
143174	80	M12	7,5	3,000	1
143176	100	M12	7,5	3,700	1
143178	120	M12	7,5	4,500	1

Шарообразная насадка с петлёй М12



№ арт.		КГ	УΕ
143180	M12	0,010	1

Направляющий ролик из алюминия М12



№ арт.		кг	УΕ
143182	M12	0,200	1

Направляющий ролик из алюминия, длина 80 мм М12



№ арт.		Ø	КГ	УΕ
143184	M12	40	0,220	1

Конечная гильза М12



№ арт.		КГ	УΕ
143186	M12	0,004	1

Соединительная гильза для зондов



№ арт.	Ø	КГ	УЕ
143187	7,5	0,003	1

Соединительная гильза с вертлюгом из оцинкованной



№ арт.	Од	Ø	кг	УЕ
143190	83 M12	30	0,006	1

Устройство захвата из оцинкованной стали для соединения



№ арт.		Ø	Øст.	Øтр/мм	КГ	УЕ
143192	M12	7,5	7,5	60-80	0,300	1

Устройство захвата из оцинкованной стали для соединения

Устройство захвата из оцинкованной стали для соединения;

стекловолоконных прутков из противоположных сторон

с другом, с соединениями М12 на обоих концах



№ арт.		Øст.	Øтр/мм	КГ	УΕ
143194	M12	7,5/9/11/14,5	80-100	0,350	1
143196	M12	7,5/9/11/14,5	100-125	0,046	1
143198	M12	7,5/9/11/14,5	125-160	0,090	1

Щётка для очистки трубы



№ арт.	Ø	КГ	УΕ
143200	80 mm	0,200	1
143202	97 mm	0,098	1
143204	117 mm	0,400	1



Устройства для протяжки кабеля, расходные материалы

Устройства для протяжки кабеля STRONG

Устройство для протяжки кабеля STRONG со стекловолоконным прутком Ø 9 мм и зелёным полипропиленовым покрытием RAL 6018, с оцинкованным стальным барабаном Ø 795 мм (1000 мм с колёсами), в вертикальном исполнении с колёсами, в комплекте с конечными гильзами M12 и шарообразной насадкой с петлёй M12



№ арт.	Од	Ø		КГ	УЕ
143210	40 M12	9	Стальной барабан Ø 795 мм	9,100	1
143212	60 M12	9	Стальной барабан Ø 795 мм	12,900	1
143214	80 M12	9	Стальной барабан Ø 795 мм	14,820	1
143214	80 M12	9	Стальной барабан Ø 795 мм	14,820	1

№ арт.	Од	Ø		КГ	УΕ
143216	100 M12	9	Стальной барабан Ø 1000 мм	29,400	1
143218	120 M12	9	Стальной барабан Ø 1000 мм	31,300	1
143220	150 M12	9	Стальной барабан Ø 1000 мм	33,900	1

Запасной стекловолоконный пруток STRONG

в комплекте с конечными гильзами М12



№ арт.	Од		Ø	КГ	УΕ
143222	40	M12	9	3,800	1
143224	60	M12	9	5,500	1
143226	80	M12	9	7,500	1
143228	100	M12	9	9,400	1
143230	120	M12	9	11,300	1
143232	150	M12	9	13,900	1

Устройства для протяжки кабеля POWER

Устройство для протяжки кабеля POWER со стекловолоконным прутком Ø 11 мм и зелёным полипропиленовым покрытием RAL 6018, с оцинкованным стальным барабаном Ø 1000 мм, с шириной 150 мм, в вертикальном исполнении с колёсами, в комплекте с конечными гильзами М12 и шарообразной насадкой с петлёй М12



№ арт.	Од		Ø	КГ	УΕ
143250	150	M12	11	43,000	1
143252	200	M12	11	50,000	1
143254	250	M12	11	56,500	1
143256	300	M12	11	64,500	1

Запасной стекловолоконный пруток POWER

в комплекте с конечными гильзами М12



№ арт.	Од		Ø	КГ	УЕ
143258	150	M12	11	21,900	1
143260	200	M12	11	29,200	1
143262	250	M12	11	36,400	1
143264	300	M12	11	43,900	1

Устройства для протяжки кабеля KING

Устройство для протяжки кабеля KING со стекловолоконным прутком Ø 14,5 мм и чёрным полипропиленовым покрытием, со стальным барабаном Ø 1500 мм, с колёсами, в комплекте с конечными гильзами M12 и шарообразной насадкой с петлёй M12



№ арт.	Од		Ø	КГ	УΕ
143270	150	M12	14,5	85,000	1
143272	200	M12	14,5	99,000	1
143274	250	M12	14,5	113,000	1
143276	300	M12	14,5	127,000	1
143278	350	M12	14,5	141,000	1
143280	400	M12	14,5	156,000	1

Устройства для протяжки кабеля, расходные материалы

Шарообразная насадка с петлёй М12



№ арт.		КГ	УΕ
143180	M12	0,010	1

Направляющий ролик из алюминия М12



№ арт.		КГ	УЕ
143182	M12	0,200	1

Направляющий ролик из алюминия, длина 80 мм М12



№ арт.		Ø	КГ	УЕ
143184	M12	40	0,220	1

Конечная гильза М12



№ арт.		КГ	УЕ
143185	M12	0,004	1

Соединительная гильза для зондов



№ арт.	Ø	КГ	УΕ
143188	9	0,150	1
143266	11	0,075	1

Соединительная гильза с вертлюгом из оцинкованной



№ арт.	Од	Ø	КГ	УE
143190	83 M12	30	0,006	1

Устройство захвата из оцинкованной стали для соединения

Устройство захвата из оцинкованной стали для

соединения;

стекловолоконных прутков из противоположных сторон

с другом, с соединениями М12 на обоих концах



№ арт.		Øст.	Øтр/мм	КГ	УΕ
143194	M12	7,5/9/11/14,5	80-100	0,350	1
143196	M12	7,5/9/11/14,5	100-125	0,046	1
143198	M12	7.5/9/11/14.5	125-160	0.090	1

Щётка для очистки трубы



№ арт.	Ø	КГ	УΕ
143200	80 mm	0,200	1
143202	97 mm	0,098	1
143204	117 mm	0,400	1





Аксессуар

Чулки для протяжки кабеля для электромонтажных работ

Сплетённые вручную чулки для протяжки кабеля из оцинкованной многожильной стали с подвижной сцепной проушиной с насадкой М5 и опрессовкой втулками по технологии Талурит



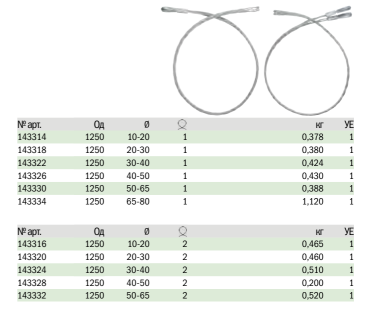
№ арт.	Од		Ø	КГ	УЕ
143300	200	M5	4-6	0,009	1
143302	210	M5	6-9	0,013	1
143304	350	M5	9-12	0,024	1
143306	350	M5	12-15	0,029	1
143308	500	M5	15-19	0,200	1
143310	500	M5	19-25	0,052	1
143312	450	M5	25-31	0,400	1

Чулки-соединители для троса и кабеля



Чулки для протяжки кабеля для подземной прокладки кабеля

Сплетённые вручную чулки для протяжки кабеля из оцинкованной многожильной стали с 1 петлей или 2 петлями и опрессовкой втулками по технологии Талурит



Значение символов

Диаметр	Диаметр трубы	Энергия сжатия	Мин. радиус кривой	Предельная разрывная нагрузка	Эксплуатационное тяговое усилие с начальной/ концевой втулкой	Длина	
Ø MM	Ø MM	КГ	ММ	кг	КГ	М	
<u></u>	<u> </u>		R	100 m	4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/	страница
FIBRE 3,0 MM	16-32	+++	160	400	110	20-30 (+ 2-3 m)	86
PullTec 4,0 мм	16-32	+++	100	300	130	10-30 (+ 3-5 m)	85
PullTec 5,2 мм	20-32	+++	100	350	140	10-40 (+ 3-5 m)	85
FOX 4,5 мм	40-60	+++	310	1200	170	20-40 (+ 3-5 m)	87
SIX 6,0 MM	50-80	++++	400	2000	230	30-60 (+ 3-5 m)	88
FIX 7,5 мм	63-100	++++	500	3200	290	40-70 (+ 3-5 m)	89
STRONG 9,0 MM	63-125	++++	620	4400	340	60-150 (+ 3-5 m)	90
POWER 11,0 MM	63-150	++++	770	6250	500	100-300 (+ 3-5 m)	90
KING 15,0 MM	100-250	++++	1150	15000	550	150-450 (+ 3-5 m)	90
PERLON® 3,0 MM	16	+	80	200	110	5-15 (+ 2-3 m)	84
SPIRAL 4,0 MM	20-32	+	180	115	115	10-25 (+ 3-5 m)	84

Устройство для размотки кабеля







Устройство для размотки кабеля

Устройство для размотки кабеля из бухт

Устройство для размотки кабеля, 4 катушки.

Технические данные

макс. вес барабана: 50 кг макс. диаметр барабана: 130 мм



№ арт.	каб./барабан/ш	каб./барабан-Ø	каб./барабан/кг	КГ	УЕ
143406	600	130	50	5,5	1

Устройство для размотки кабеля из бухт

длина: 400 мм ширина: 400 мм высота: 390 мм





Устройство для размотки кабеля

Устройство для размотки кабеля 600

Новое устройство для размотки кабеля производства компании НАUPA разработано для ежедневной интенсивной эксплуатации. Это устройство выгодно отличается простотой обслуживания и малым весом. Боковые накладки изготовлены из оцинкованной стали с порошковым покрытием. Установленные на шарикоподшипниках ролики не требуют особого инструмента для изменения их положения. Четыре противовибрационные ножки-опоры обеспечивают устойчивое положение без смещений и защищают напольное покрытие.

Технические данные

длина: 350 мм ширина: 350 мм высота: 105 мм



№ арт.	каб./барабан/ш	каб./барабан-Ø	каб./барабан/кг	КГ	УЕ
143398	330	600	50	3,5	1

Устройство для размотки кабеля HAUPA 1200

Новое устройство для размотки кабеля HAUPA разработано для интенсивного применения каждый день. Простое удобное управление и малый вес – это самые важные качества данного устройства.

Передняя и задняя стенки сделаны из алюминиевых профилей с противоскользящими выступами, боковые стороны – из оцинкованной стали с порошковым покрытием. Благодаря этому устройство для размотки кабеля НАUPA имеет прочную и универсальную конструкцию для ежедневного профессионального применения. Валики, расположенные на шарикоподшипниках, можно регулировать без специального инструмента. Четыре противовибрационные ножки предотвращают самопроизвольное перемещение устройства для размотки кабеля и защищают пол.



№ арт.	каб./барабан/ш	каб./барабан-Ø	каб./барабан/кг	КГ	УΕ
143400	560	1200	175	9	1

Устройство для размотки кабеля HAUPA 1200 +

Новое устройство для размотки кабеля HAUPA разработано для интенсивного применения каждый день. Простое удобное управление и малый вес – это самые важные качества данного устройства.

Передняя и задняя стенки сделаны из алюминиевых профилей с противоскользящими выступами, боковые стороны – из оцинкованной стали с порошковым покрытием. Благодаря этому устройство для размотки кабеля НАИРА имеет прочную и универсальную конструкцию для ежедневного профессионального применения. Валики, расположенные на шарикоподшипниках, можно регулировать без специального инструмента. Четыре противовибрационные ножки предотвращают самопроизвольное перемещение устройства для размотки кабеля и защищают пол.



Втулочные наконечники (конечные гильзы)









(неизолированные конечные гильзы без покрытия)

ROHS

Конечные гильзы

- из электролитной меди, без покрытия
- Размеры согласно DIN 46228. Часть 1



						W 4400	
№ арт.	ПСП	d1	d2	\$	GL	Кг/100	УЕ
270141	0,34	0,85	1,8	0,15	5	0,003	1000
270140	0,5	1,0	2,1	0,15	6	0,004	1000
270140/500		1,0	2,1	0,15	6	0,002	500
270142	0,75	1,2	2,3	0,15	6	0,005	1000
270142/500		1,2	2,3	0,15	6	0,003	500
270143		1,2	2,3	0,15	10	0,005	1000
270143/500		1,2	2,3	0,15	10	0,005	500
270144	_	1,2	2,3	0,15	12	0,007	1000
270146	1	1,4	2,5	0,15	6	0,005	1000
270146/500		1,4	2,5	0,15	6	0,004	500
270148		1,4	2,5	0,15	10	0,007	1000
270148/500		1,4	2,5	0,15	10	0,006	500
270149		1,4	2,5	0,15	12	0,009	1000
270149/500	4.5	1,4	2,5	0,15	12	0,009	500
270150	1,5	1,7	2,8	0,15	7	0,005	1000
270150/500		1,7	2,8	0,15	7	0,005	500
270152		1,7	2,8	0,15	10	0,009	1000
270152/500		1,7	2,8	0,15	10	0,008	500
270154		1,7	2,8	0,15	12	0,012	1000
270154/500		1,7	2,8	0,15	12	0,009	500
270156		1,7	2,8	0,15	18	0,014	1000
270156/500	0.5	1,7	2,8	0,15	18	0,014	500
270158	2,5	2,5	3,4	0,15	7	0,008	1000
270158/500		2,5	3,4	0,15	7	0,010	500
270159		2,5	3,4	0,15	10	0,013	1000
270159/500		2,5	3,4	0,15	10	0,013	500
270160		2,5	3,4	0,15 0,15	12 12	0,012	1000 500
270160/500 270164	4	2,5 2,8	3,4	0,15	9	0,011	1000
	4	2,8	4,0	0,2	9	0,018 0,014	500
270164/500 270166		2,8	4,0 4,0	0,2	12	0,014	1000
270166/500		2,8		0,2	12	0,019	500
270168		2,8	4,0 4,0	0,2	18	0,030	1000
		2,8		0,2	18	0,030	500
270168/500 270170	6	3,5	4,0 4,7	0,2	10	0,030	250
270170	U	3,5	4,7	0,2	12	0,022	250
270172		3,5	4,7	0,2	15	0,022	250
270174		3,5	4,7	0,2	18	0,034	250
270178	10	4,5	5,8	0,2	12	0,034	250
270178	10	4,5	5,8	0,2	15	0,028	250
270182		4,5	5,8	0,2	18	0,068	250
270184	16	5,8	7,5	0,2	12	0,045	250
270186		5,8	7,5	0,2	15	0,057	250
270188		5,8	7,5 7,5	0,2	18	0,059	250
270190	25	7,3	9,5	0,2	12	0,058	250
270192		7,3	9,5	0,2	18	0,080	250
270194	35	8,3	11,0	0,2	18	0,114	100
270195		8,3	11,0	0,2	20	0,114	100
270196		8,3	11,0	0,2	22	0,100	100
270198		8,3	11,0	0,2	26	0,110	100
		5,5	,0	~, <u>~</u>	_0	0,110	1 230



(неизолированные конечные гильзы без покрытия)



Конечные гильзы

- из электролитной меди, луженый
- Размеры согласно DIN 46228. Часть 1



№ арт.	ПСП	d1	d2	S	GL	Кг/100	УЕ
270066	0,25	0,75	1,7	0,15	5	0,003	1000
270066/500		0,75	1,7	0,15	5	0,002	500
270068	0,34	0,85	1,8	0,15	5	0,003	1000
270068/500		0,85	1,8	0,15	5	0,001	500
270070	0,5	1,0	2,1	0,15	6	0,003	1000
270070/500		1,0	2,1	0,15	6	0,003	500
270072	0,75	1,2	2,3	0,15	6	0,003	1000
270072/500		1,2	2,3	0,15	6	0,003	500
270074		1,2	2,3	0,15	12	0,007	1000
270074/500		1,2	2,3	0,15	12	0,003	500
270076	1	1,4	2,5	0,15	6	0,004	1000
270077		1,7	4,0	0,15	8	0,005	1000
270078		1,4	2,5	0,15	10	0,007	1000
270078/500		1,4	2,5	0,15	10	0,003	500
270079		1,4	2,5	0,15	12	0,008	1000
270079/500	4 -	1,4	2,5	0,15	12	0,004	500
270080	1,5	1,7	2,8	0,15	7	0,006	1000
270082		1,7	2,8	0,15	10	0,009	1000
270082/500		1,7	2,8	0,15	10	0,005	500
270084		1,7	2,8	0,15	12	0,010	1000
270084/500		1,7	2,8	0,15	12	0,005	500
270086		1,7	2,8	0,15	18	0,010	1000
270086/500		1,7	2,8	0,15	18	0,010	500
270087	0.5	1,7	2,8	0,15	20	0,018	1000
270088	2,5	2,2	3,4	0,15	7	0,008	1000
270089		2,2	3,4	0,15	10	0,017	1000
270089/500		2,2	3,4	0,15	10	0,017	500
270090		2,2	3,4	0,15	12	0,011	1000
270090/500		2,2	3,4	0,15	12	0,011	500
270091		2,2	3,4	0,15	15 15	0,015	1000 500
270091/500		2,2	3,4	0,15	15	0,015	
270092		2,2	3,4	0,15	18 18	0,023	1000 500
270092/500 270093		2,2	3,4	0,15		0,023	
270093/500		2,2 2,2	3,4 3,4	0,15 0,15	20 20	0,020 0,020	1000 500
270093/500	4	2,2	4,0	0,15	9	0,020	1000
270094	4	2,8	4,0	0,2	12	0,019	1000
270096		2,8	4,0	0,2	15	0,020	1000
270097		2,8	4,0	0,2	18	0,024	1000
270100	6	3,5	4,0	0,2	10	0,030	250
270100	U	3,5	4,7	0,2	12	0,024	250
270102		3,5	4,7	0,2	15	0,024	250
270104		3,5	4,7	0,2	18	0,036	250
270100		3,5	4,7	0,2	20	0,030	250
270107	10	4,5	5,8	0,2	12	0,032	250
270108	10	4,5	5,8	0,0	15	0,032	250
270110		4,5	5,8	0,2	18	0,039	250
270112	16	5,8	7,5	0,2	12	0,043	250
270114	10	5,8	7,5	0,2	15	0,056	250
270118		5,8	7,5	0,2	18	0,068	250
270118		5,8	7,5	0,2	24	0,104	250
270119	25	7,3	9,5	0,2	12	0,063	250
270120	23	7,3	9,5	0,2	15	0,003	250
270121		7,3	9,5	0,2	18	0,085	250
270123		7,3	9,5	0,2	25	0,121	100
270124	35	8,3	11,0	0,2	18	0,112	100
270124	- 00	8,3	11,0	0,2	22	0,132	100
270128		8,3	11,0	0,2	25	0,132	100
270128		8,3	11,0	0,2	30	0,145	100
270131	50	10,3	13,0	0,2	22	0,202	100
270131	70	10,5	15,0	0,3	25	0,259	100
270132	95	14,5	17,0	0,4	30	0,500	50
270134	120	16,5	19,0	0,4	32	0,660	50
270136	150	18,5	21,0	0,5	38	0,529	50
270137	185	20,0	23,5	0,5	40	1,350	25
210101	103	20,0	20,0	0,0	70	1,550	20









(изолированные конечные гильзы луженые)

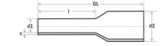


Втулочные наконечники, цветная серия согласно DIN

- Изолированы
- из электролитной меди, луженый
- Размеры согласно DIN 46228. Часть 1
- цветовой ряд І, французский

№ арт.	псп		d1	d2	S	Од	Д	Кг/100	1	УЕ
270800	0,5	белый	1,1	3,1	0,15	14,0	8	0,010		100
270800/25		белый	1,1	3,1	0,15	14,0	8	0,010		100
270801		белый	1,1	3,1	0,15	14,0	8	0,009		500
270802	0,75	серый	1,25	3,3	0,15	14,0	8	0,009		500
270803		серый	1,25	3,3	0,15	14,0	8	0,013		100
270803/25		серый	1,25	3,3	0,15	14,0	8	0,013		100
270804	1	красный	1,5	3,5	0,15	14,6	8	0,014		100
270804/25		красный	1,5	3,5	0,15	14,6	8	0,014		100
270805		красный	1,5	3,5	0,15	14,6	8	0,009		500
270806		красный	1,5	3,5	0,15	18,0	12	0,013		500
270807	1,5	черный	1,7	4,0	0,15	14,6	8	0,013		500
270808	,	черный	1,7	4,0	0,15	14,6	8	0,014		100
270808/25		черный	1,7	4,0	0,15	14,6	8	0,014		100
270809		черный	1,7	4,0	0,15	14,6	10	0,111		100
270810	2,5	синий	2,3	4,9	0,15	15,0	8	0,020		100
270810/25	·	синий	2,3	4,9	0,15	15.0	8	0,020		100
270811		синий	2,3	4,9	0.15	15,0	8	0,017		500
270812		синий	2,3	4,9	0,15	16,5	10	0,018		500
270813		синий	2,3	4,9	0,15	25,0	18	0,030		500
270814	4	серый	2,9	5,6	0,2	17,7	10	0,030		100
270814/25	-	серый	2,9	5,6	0,2	17,7	10	0,030		100
270815		серый	2,9	5,6	0,2	17,7	10	0.030		500
270816		серый	2,9	5,6	0,2	25,7	18	0,040		100
270818	6	желтый	3.6	7,0	0,2	20,0	12	0,045		100
270818/10	·	желтый	3,6	7,0	0,2	20,0	12	0,045		100
270820		желтый	3,6	7,0	0,2	26,0	18	0,055		100
270822	10	красный	4,6	8,4	0,2	21,5	12	0,057		100
270822/10	10	красный	4,6	8,4	0,2	21,5	12	0,057		100
270824		красный	4,6	8,4	0,2	27,5	18	0,072		100
270824	16	синий	6,0	9,6	0,2	22,2	12	0,012		100
270826/10		синий	6,0	9,6	0,2	22,2	12	0,082		100
270828		синий	6,0	9,6	0,2	28,2	18	0,103		100
270830	25	желтый	7,3	12,0	0,2	30,0	16	0,142		50
270830/5		желтый	7,3	12,0	0,2	30,0	16	0,142		100
270830/3 270832		желтый	7,3	12,0	0,2	32,0	18	0.152		50
270834		желтый	7,3	12,0	0,2	36,0	22	0,168		50
270834	35	красный	8,3	13,5	0,2	30,0	16	0,168		50
270836/5	- 55	красный	8,3	13,5	0,2	30,0	16	0,168		100
270838/3		красный	8,3	13,5	0,2	32,0	18	0,108		50
270840		красный	8,3	13,5	0,2	39,0	25	0,178		50
270840	50	синий	10,3	15,0	0,2	36,0	20	0,218		50
270842 270844	90	синий	10,3	15,0	0,3	40,0	20 25	0,344		50 50
210044		СИНИИ	10,3	15,0	0,3	40,0	25	0,404		50





(изолированные конечные гильзы луженые)

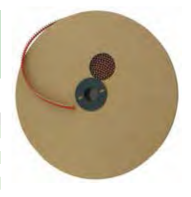




Втулочные наконечники в ленточной упаковке, DIN 46228 P. 4

- Изолированы
- Медь/пластик, луженая поверхность

№ арт.	псп		Д	диаметр	Кг/100	УЕ
272250	0,5	белый	8	Ø 250 мм	0,010	3000
272254	0,75	серый	8	Ø 250 мм	0,030	3000
272260	1,0	красный	8	Ø 250 мм	0,010	3000
272264	1,5	черный	8	Ø 250 мм	0,010	2500
272268	2,5	синий	8	Ø 250 мм	0,010	1500



Втулочные наконечники в ленточной упаковке, DIN 46228 P. 4

- Изолированы
- Медь/пластик, луженая поверхность



№ арт.	псп		Д	размеры катушки	Кг/100	УЕ
272280	0,5	белый	8	150х150х18 мм	0,070	1000
272284	0,75	серый	8	150х150х18 мм	0,100	1000
272290	1	красный	8	150х150х18 мм	0,120	1000
272294	1,5	черный	8	150х150х18 мм	0,120	1000
272298	2,5	синий	8	150х150х18 мм	0,140	500







(изолированные конечные гильзы луженые)

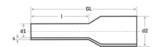


Втулочные наконечники, цветовой ряд І, (французский)

- Изолированы
- из электролитной меди, луженый
- Размеры согласно DIN 46228. Часть 1
- цветовой ряд І, французский

№ арт.	ПСП		d1	d2	s	Од	Д	Кг/100	УЕ
270014	0,25	желтый	0,8	2,3	0,15	10,4	6	0,005	100
270015		желтый	0,8	2,3	0,15	10,4	6	0,023	500
270016	0,34	зеленый	0,8	2,5	0,15	12,4	6	0,022	500
270800	0,5	белый	1,1	3,1	0,15	14,0	8	0,010	100
270801		белый	1,1	3,1	0,15	14,0	8	0,009	500
270021	0,75	синий	1,25	3,3	0,15	14,5	8	0,021	100
270022		синий	1,25	3,3	0,15	14,5	8	0,021	500
270804	1	красный	1,5	3,5	0,15	14,6	8	0,014	100
270805		красный	1,5	3,5	0,15	14,6	8	0,009	500
270808	1,5	черный	1,7	4,0	0,15	14,6	8	0,014	100
270027		черный	1,7	4,0	0,15	24,4	18	0,022	100
270028		черный	1,7	4,0	0,15	24,4	18	0,022	500
270029	2,5	серый	2,3	4,9	0,15	15,0	8	0,020	100
270030		серый	2,3	4,9	0,15	15,0	8	0,020	500
270031		серый	2,3	4,9	0,15	21,0	18	0,028	100
270032		серый	2,3	4,9	0,15	21,0	18	0,028	500
270033	4	оранжевый	2,9	5,6	0,2	17,7	10	0,029	100
270034		оранжевый	2,9	5,6	0,2	17,7	10	0,029	500
270036		оранжевый	2,9	5,6	0,2	25,7	18	0,040	100
270038	6	зеленый	3,6	7,0	0,2	20,0	12	0,043	100
270040		зеленый	3,6	7,0	0,2	26,0	18	0,065	100
270042	10	коричневый	4,6	8,4	0,2	21,5	12	0,046	100
270044		коричневый	4,6	8,4	0,2	27,5	18	0,073	100
270046	16	слоновая кость	6,0	9,6	0,2	24,2	12	0,081	100
270048		слоновая кость	6,0	9,6	0,2	28,2	18	0,103	100
270049	25	черный	7,3	12,0	0,2	30,0	16	0,070	50
270050		черный	7,3	12,0	0,2	32,0	18	0,079	50



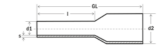


Втулочные наконечники, цветовой ряд II, (немецкий)

- Изолированы
- из электролитной меди, луженый
- цветовой ряд II, немецкий

№ арт.	псп		d1	d2	S	Од	Д	Кг/100	УЕ	
270714	0,25	голубой	0,8	2,3	0,15	10,4	6	0,007	100	ı
270715		голубой	0,8	2,3	0,15	10,4	6	0,005	500	
270716	0,34	изумруд	0,8	2,5	0,15	10,4	6	0,005	500	
270719	0,5	оранжевый	1,1	3,1	0,15	14,0	8	0,010	100	ı
270720		оранжевый	1,1	3,1	0,15	14,0	8	0,009	500	ı
270721	0,75	белый	1,25	3,3	0,15	14,6	8	0,012	100	
270722		белый	1,25	3,3	0,15	14,6	8	0,011	500	
270723	1	желтый	1,5	3,5	0,15	14,6	8	0,013	100	ı
270724		желтый	1,5	3,5	0,15	14,6	8	0,011	500	
270725	1,5	красный	1,7	4,0	0,15	14,6	8	0,015	100	
270726		красный	1,7	4,0	0,15	14,6	8	0,013	500	
270727		красный	1,7	4,0	0,15	24,4	18	0,023	100	
270728		красный	1,7	4,0	0,15	24,4	18	0,023	500	
270810	2,5	синий	2,3	4,9	0,15	15,0	8	0,020	100	
270811		синий	2,3	4,9	0,15	15,0	8	0,017	500	
270813		синий	2,3	4,9	0,15	25,0	18	0,030	500	
270732		синий	2,3	4,9	0,15	25,0	18	0,030	500	
270814	4	серый	2,9	5,6	0,2	17,7	10	0,030	100	
270815		серый	2,9	5,6	0,2	17,7	10	0,030	500	
270816		серый	2,9	5,6	0,2	25,7	18	0,040	100	
270738	6	черный	3,6	7,0	0,2	20,0	12	0,050	100	i
270740		черный	3,6	7,0	0,2	26,0	18	0,062	100	ı
270742	10	слоновая кость	4,6	8,4	0,2	21,5	12	0,066	100	
270744		слоновая кость	4,6	8,4	0,2	27,5	18	0,081	100	
270746	16	зеленый	6,0	9,6	0,2	22,2	12	0,080	100	
270748		зеленый	6,0	9,6	0,2	28,2	18	0,104	100	
270750	25	коричневый	7,3	11,2	0,2	29,0	16	0,132	50	
270754	35	бежевый	8,3	12,7	0,2	30,0	16	0,170	50	
270756		бежевый	8,3	12,7	0,2	39,0	25	0,400	25	
270758	50	оливковый	10,3	15,0	0,3	36,4	20	0,328	25	
270760		оливковый	10,3	15,0	0,3	41,0	25	0,300	25	
270762	70	желтый	13,5	17,2	0,4	37,0	21	0,536	25	





(изолированные конечные гильзы луженые)

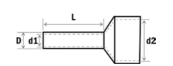




Втулочные наконечники для устойчивых к коротким замыканиям проводов

• для устойчивых к коротким замыканиям проводов с очень толстой изоляцией (NSFGAFEU)

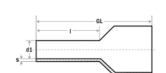
№ арт.	псп		d1	d2	Д	Кг/100	УЕ
270900	1,5	черный	1,8	6,8	8	0,026	100
270902		черный	1,8	6,8	10	0,024	100
270904	2,5	синий	2,3	7,8	8	0,033	100
270906		синий	2,3	7,8	12	0,360	100
270908	4	серый	2,9	7,8	10	0,046	100
270910	6	желтый	3,8	7,3	12	0,062	100
270912	10	красный	4,5	9,8	12	0,081	100
270914	16	синий	6,0	12,2	12	0,107	100



Двойные втулочные наконечники для двух проводов, DIN

- Отрезок трубы из электролитной меди
- луженый с помощью гальваники
- Пластиковый фланец из полипропилена
- устойчивый к нагреванию до 105°C

№ арт.	псп		d1	s	Од	Д	Кг/100	УЕ УЕ
270778	0,5	белый	1,5	0,15	15,0	8	0,011	100
270778/25		белый	1,5	0,15	15,0	8	0,011	100
270780	0,75	серый	1,8	0,15	15,0	8	0,013	100
270780/25		серый	1,8	0,15	15,0	8	0,013	100
270782		серый	1,8	0,15	17,0	10	0,014	100
270784	1	красный	2,05	0,15	15,0	8	0,014	100
270784/25		красный	2,05	0,15	15,0	8	0,014	100
270787		красный	2,05	0,15	17,0	10	0,015	100
270788	1,5	черный	2,3	0,15	16,0	8	0,017	100
270788/25		черный	2,3	0,15	16,0	8	0,017	100
270790		черный	2,3	0,15	20,0	12	0,022	100
270792	2,5	синий	2,9	0,2	18,5	10	0,029	100
270792/25		синий	2,9	0,2	18,5	10	0,029	100
270794		синий	2,9	0,2	21,5	13	0,033	100
270796	4	серый	3,8	0,2	23,0	12	0,049	100
270796/10		серый	3,8	0,2	23,0	12	0,049	100
270797	6	желтый	4,9	0,2	25,0	14	0,072	100
270797/10		желтый	4,9	0,2	25,0	14	0,072	100
270798	10	красный	6,5	0,2	26,0	14	0,090	100
270798/5		красный	6,5	0,2	26,0	14	0,090	100
270799	16	синий	8,3	0,2	31,0	16	0,078	50
270799/5		синий	8,3	0,2	31,0	16	0,078	100





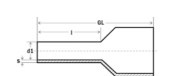


Втулочные наконечники (изолированные конечные гильзы луженые)

Двойные втулочные наконечники

- Изолированы
- из электролитной меди, луженый
 Размеры согласно DIN 46228. Часть 1
- цветовой ряд I, французский

№ арт.	псп		d1	•	On	п	Кг/100	-	УЕ
		ı		S	Од	Д	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
273350	0,5	оранжевый	1,5	0,15	15,0	8	0,031		100
273352	0,75	белый	1,8	0,15	15,0	8	0,031		100
273354		белый	1,8	0,15	17,0	10	0,031		100
273356	1	желтый	2,05	0,15	15,0	8	0,031		100
273358		желтый	2,05	0,15	17,0	12	0,031		100
273360	1,5	красный	2,3	0,15	16,0	8	0,031		100
273362		красный	2,3	0,15	20,0	12	0,031		100
273392	2,5	синий	2,9	0,2	18,5	10	0,029		100
273394		синий	2,9	0,2	21,5	13	0,029		100
273396	4	серый	3,8	0,2	23,0	12	0,049		100
273364	6	черный	4,9	0,2	25,0	14	0,031		100
273366	10	слоновая кость	6,5	0,2	26,0	14	0,031		100
273368	16	зеленый	8,3	0,2	31,0	16	0,031		50





ROHS

P

Коробка, пустая



№ арт.	КГ	УЕ
270870	0,049	5

Ассортимент втулочных наконечников (DIN)

Содержимое:

50 штук по серые, 0,75 мм², арт. 270780 50 штук по красные, 1,0 мм², арт. 270784 50 штук по черные, 1,5 мм², арт. 270788 50 штук по синие, 2,5 мм², арт. 270792



№ арт.	кг	УΕ
270795	0,080	1

Ассортимент втулочных наконечников

Содержимое: луженые конечные гильзы 700 штук по 0,5 мм², арт. 270070 1000 штук по 0,75 мм², арт. 270072 800 штук по 1,0 мм², арт. 270076 500 штук по 1,5 мм², арт. 270080 450 штук по 2,5 мм², арт. 270088



№ арт.	КГ	УЕ
270217	0,240	1

Ассортимент втулочных наконечников

Содержимое: цветовой ряд II 50 штук оранжевые по 0,5 мм², арт. 270719 100 штук серые по 0,75 мм², арт. 270721 100 штук желтые по 1,0 мм², арт. 270723 100 штук красные по 1,5 мм², арт. 270725 50 штук синие по 2,5 мм², арт. 270810



№ арт.	ΚΓ	УΕ
270852	0,089	1

Ассортимент втулочных наконечников

Содержимое: луженые конечные гильзы 200 штук по 4 мм², арт. 270094 100 штук по 6,0 мм², арт. 270102 50 штук по 10,0 мм², арт. 270108 50 штук по 16,0 мм², арт. 270114



№ арт.	кг	УЕ
270218	0,158	1

Ассортимент втулочных наконечников

Содержимое: цветовой ряд II 50 штук серые по 4 мм², арт. 270814 20 штук черные по 6 мм², арт. 270738 20 штук слоновой кости по 10 мм², арт. 270742 10 штук зеленый по 16 мм², арт. 270746



№ арт.	КГ	УЕ
270856	0,087	1

Ассортимент втулочных наконечников DIN

Содержимое: цветовой ряд III, серия DIN 50 штук белые по 0,5 мм², арт. 270800 100 штук серые по 0,75 мм², арт. 270802 100 штук красные по 1,0 мм², арт. 270804 100 штук черные по 1,5 мм², арт. 270807 50 штук синие по 2,5 мм², арт. 270810



№ арт.	КГ	УЕ
270854	0,090	1

Ассортимент втулочных наконечников

Содержимое: цветовой ряд I 50 штук белые по 0,5 мм², арт. 270800 100 штук синие по 0,75 мм², арт. 270021 100 штук красные по 1,0 мм², арт. 270804 100 штук черные по 1,5 мм², арт. 270808 50 штук серые по 2,5 мм², арт. 270029



№ apт.	КГ	УΕ
270850 0	,090	1

Ассортимент втулочных наконечников DIN

Содержимое: цветовой ряд III, серия DIN 50 штук серые по 4 мм², арт. 270815 20 штук желтые по 6 мм², арт. 270818 20 штук красные по 10 мм², арт. 270822 10 штук синие по $16 \, \text{мм²}$, арт. 270826



№ арт.	кг	УЕ
270858	0,089	1





Ящик пенального типа с концевыми гильзами согласно DIN

Подвижное прозрачное покрытие позволяет осуществлять быстрый доступ и препятствуют перемешиванию содержимого.

Особенности продукта:

удобный ящик из пластика с европерфорацией, с 5 отделениями, просой доступ благодаря подвижному покрытию, нет перемешивания содержимого. Размеры: $165 \times 58 \times 38 \text{ cm} \ (\cancel{L} \times \mathbb{B})$

Содержимое:

50 штук белые по 0,5 мм², арт. 270800 100 штук серые по 0,75 мм², арт. 270802 100 штук красные по 1,0 мм², арт. 270804 100 штук черные по 1,5 мм², арт. 270807 50 штук синие по 2,5 мм², арт. 270810



№ арт.	КГ	УЕ
270864	0,109	1

Ящик пенального типа с двойными концевыми гильзами

Солержимое

50 штук белые по $2 \times 0,5$ мм², арт. 270778 50 штук серые по $2 \times 0,75$ мм², арт. 270780 50 штук красные по $2 \times 1,0$ мм², арт. 270784 50 штук черные по $2 \times 1,5$ мм², арт. 270788 25 штук синие по $2 \times 2,5$ мм², арт. 270792



№ арт.	КГ	УЕ
270866	0,104	1

Набор конечных гильз, лужёных, неизолированных с клещами

Содержимое: 5.000 неизолированных оконцовочных гильз, 1 клещи для обжима (арт. 210824), зона обжима 0.75 - 16.0 мм², в пластиковой ассортиментной коробке $420 \times 350 \times 60$ мм.

1000 неизолированных оконцовочных гильз 6/0,75, арт. 270072

1000 неизолированных оконцовочных гильз 6/1,0, арт. 270076

1000 неизолированных оконцовочных гильз 7/1,5, арт. 270080

500 неизолированных оконцовочных гильз 7/2,5, арт. 270088

500 неизолированных оконцовочных гильз 9/4,0, арт. 270094

500 неизолированных оконцовочных гильз 10/6,0, арт. 270100

250 неизолированных оконцовочных гильз 18/10,0, арт. 270112

250 неизолированных оконцовочных гильз 18/16,0, арт. 270112



№ арт.	Содержимое:	кг	УЕ
270039	5000	2,580	1

Набор оконцовочных гильз, лужёных, неизолированных

Содержимое: 4.500 неизолированных оконцовочных гильз, 1 клещи для обжима (арт. 210763), зона обжима 0,5 - 4,0 мм², в пластиковой ассортиментной коробке $420 \times 350 \times 60$ мм.

1000 неизолированных оконцовочных гильз 6/0,75, арт. 270072

1000 неизолированных оконцовочных гильз 6/1,0, арт. 270076

1000 неизолированных оконцовочных гильз 7/1,5, арт. 270080

500 неизолированных оконцовочных гильз 7/2,5, арт. 270088 500 неизолированных оконцовочных гильз 9/4,0, арт. 270094

500 неизолированных оконцовочных гильз 10/6,0, арт. 270100



№ арт.	Содержимое:	кг	УЕ
270041	4500	2,500	1

Набор оконцовочных гильз цветовой серии DIN

Содержимое: 5.100 изолированные оконцовочные гильзы по стандарту DIN, 1 клещи для обжима (арт. 210804), зона обжима 0,08 - 10 мм², в пластиковой ассортиментной коробке 420 x 350 x 60 мм.

100 двойные оконцовочные гильзы 8 0,5 белый 270778

100 двойные оконцовочные гильзы 8 0,75 серый 270780

100 двойные оконцовочные гильзы 8 1 красный 270784

100 двойные оконцовочные гильзы 8 1,5 чёрный 270788

100 двойные оконцовочные гильзы 10 2,5 синий 270792

100 двойные оконцовочные гильзы 12 4,0 серый 270796 100 двойные оконцовочные гильзы 14 6,0 жёлтый 270797

500 изолированные оконцовочные гильзы 8 0,5 белый 270801

500 изолированные оконцовочные гильзы 8 0,75 серый 270802

1.000 изолированные оконцовочные гильзы 8 1 красный 270805

1.000 изолированные оконцовочные гильзы 8 1,5 чёрный 270807 500 изолированные оконцовочные гильзы 8 2,5 синий 270811

500 изолированные оконцовочные гильзы 10 4 серый 270815

200 изолированные оконцовочные гильзы 12 6 жёлтый 270818

200 изолированные оконцовочные гильзы 12 10 красный 270822



№ арт.	Содержимое:	тип	кг	УЕ
270888	5100	DIN	2,150	1
270890	5100	II	2,150	1

Набор конечных гильз

ROHS

P

Набор изол. конечных гильз (DIN, I, II) с клещами

Содержимое: 5.300 изолированные оконцовочные гильзы

клещи для обжима (арт. 210842), зона обжима 1 – 10 мм², в пластиковой ассортиментной коробке $420 \times 350 \times 60$ мм.

1.000 изолированные оконцовочные гильзы 8/1, красный, арт. 270805

1.000 изолированные оконцовочные гильзы 8/1,5, чёрный, арт. 270807

1.000 изолированные оконцовочные гильзы 8/2,5, синий, арт. 270811

500 изолированные оконцовочные гильзы 10/4, серый, арт. 270815 200 изолированные оконцовочные гильзы 12/6, жёлтый, арт. 270818

200 изолированные оконцовочные гильзы 12/10, красный, арт. 270822

500 изолированные оконцовочные гильзы 12/1, красный, арт. 270822

300 изолированные оконцовочные гильзы 12/1, красный, арт. 270007

250 изолированные оконцовочные гильзы 16/2,5, синий, арт. 270813

200 изолированные оконцовочные гильзы 18/4, серый, арт. 270816

100 изолированные оконцовочные гильзы 18/6, жёлтый, арт. 270820

50 изолированные оконцовочные гильзы 18/10, красный, арт. 270824



№ арт.	Содержимое:	тип	КГ	УΕ
270891	5300	DIN	2,100	1
270892	5300	ļ	2,100	1
270893	5300	II	2,100	1

Accopтиментная коробка Combi-Crimp DIN (комбинированный обжим по стандарту DIN

Содержимое: 1 обжимной инструмент (210784) для изолированных сжимающих кабельных наконечников 0,5 - 2,5 мм² и концевых гильз 0,5 - 6 мм², 2.700 изолированных концевых гильз, 1.100 изолированных сжимающих соединителей в пластиковом чемодане 420 x 350 x 60 мм.

500 изолированные оконцовочные гильзы 0,5/8, белый, арт. 270801

500 изолированные оконцовочные гильзы 0,75/8, серый, арт. 270802

500 изолированные оконцовочные гильзы 1/8, красный, арт. 270805

500 изолированные оконцовочные гильзы 1,5/8, чёрный, арт. 270807

500 изолированные оконцовочные гильзы 2,5/8, синий, арт. 270811

100 изолированные оконцовочные гильзы 4/10, серый, арт. 270814

100 изолированные оконцовочные гильзы 6/12, жёлтый, арт. 270818

200 стыковые соединители, изолированные 0,25-1,5, арт. 260350

200 стыковые соединители, изолированные 1,5-2,5, арт. 260352

100 плоские втычные контакты, изолированные 0,25-1,5/6,3x0,8, арт. 260392

100 плоские втычные контакты, изолированные 1,5-2,5/6,3x0,8, арт. 260394

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 0,25-1,5, М5, арт. 260258

100 кольцевые кабельные наконечники,



№ арт.	Содержимое:	тип	кг	УΕ
270895	3800	DIN	4,300	1
270896	3800	I	4,300	1
270897	3800	II	4,300	1

Набор изол. конечных гильз (DIN)

Содержимое: 4.700 изолированные оконцовочные гильзы, серии DIN, в пластиковой ассортиментной коробке 420 x 350 x 60 мм.

100 двойные оконцовочные гильзы 8/0,5, белый, арт. 270778

100 двойные оконцовочные гильзы 8/0,75, серый, арт. 270780

100 двойные оконцовочные гильзы 8/1, красный, арт. 270784 100 двойные оконцовочные гильзы 8/1,5, чёрный, арт. 270788

100 двойные оконцовочные гильзы 10/2,5, синий, арт. 270792

100 двойные оконцовочные гильзы 12/4, серый, арт. 270796

100 двойные оконцовочные гильзы 14/6, жёлтый, арт. 270797

100 двойные оконцовочные гильзы 14/10, красный, арт. 270798

500 изолированные оконцовочные гильзы 8/0,5, белый, арт. 270801

500 изолированные оконцовочные гильзы 8/0,75, серый, арт. 270802

500 изолированные оконцовочные гильзы 8/1, красный, арт. 270805

1000 изолированные оконцовочные гильзы 8/1,5, чёрный, арт. 270807

500 изолированные оконцовочные гильзы 8/2,5, синий, арт. 270811

500 изолированные оконцовочные гильзы 10/4, серый, арт. 270815

200 изолированные оконцовочные гильзы 10/6, жёлтый, арт. 270818

200 изолированные оконцовочные гильзы 12/10, красный, арт. 270822



№ арт.	Содержимое:	КГ	УЕ
270899	4700	2,150	1

Набор изол. конечных гильз (DIN) с клещами

Содержимое: 1.150 изолированные оконцовочные гильзы по стандарту DIN, клещи для обжима (арт. 210824), зона обжима 0,75 - 16,0 мм², в пластиковой ассортиментной коробке 420 x 350 x 60 мм.

200 изолированные оконцовочные гильзы 8/0,75, серый, арт. 270803

200 изолированные оконцовочные гильзы 8/1, красный, арт. 270804 200 изолированные оконцовочные гильзы 8/1,5, чёрный. арт. 270808

200 изолированные оконцовочные гильзы 8/2,5, синий, арт. 270810

100 изолированные оконцовочные гильзы 10/4, серый, арт. 270814

100 изолированные оконцовочные гильзы 12/6, жёлтый, арт. 270818 100 изолированные оконцовочные гильзы 18/10, красный, арт. 270824 50 изолированные оконцовочные гильзы 18/16, синий, арт. 270828



№ арт.	Содержимое:	ТИП	кг	УЕ
270882/DIN	1150	DIN	1,740	1
270882	1150	1	1,700	1
270894	1150	II	2,150	1





Набор конечных гильз - SysCon



Оконцовочные гильзы SysCon & 210804

SysCon

Компле	ктация: 410	00 изолированных оконцово	чных гильз
1	220370	Коробуа из ЛБС-ппастика	SycCon S"

L	220375	Accopтиментная вставка "SysCon"
L	220399	Пенистая вставка "SysCon" 400 x 300 x 10 мм
L	210804	Клещи для обжима оконцовочных гильз 0.08 – 10 мм ²

1000	270805	Оконцовочные гильзы, красный	1/8
1000	270802	Оконцовочные гильзы, серый	0,75/8
500	270807	Оконцовочные гильзы, черный	1,5/8
500	270811	Оконцовочные гильзы, синий	2,5/8
500	270815	Оконцовочные гильзы, серый	4/10
100	270818	Оконцовочные гильзы, желтый	6/12
200	270788	Двойные оконцовочные гильзы, черный	1,5/8
200	270792	Двойные оконцовочные гильзы, синий	2,5/10
100	270796	Двойные оконцовочные гильзы, серый	4,0/12

Оконцовочные гильзы SysCon & 210842

Комплектация: 4950 изолированных оконцовочных гильз

1	220370	Коробка из АБС-пластика "SysCon S	S"	
1	220399	Пенистая вставка "SysCon" 400 x 300 x 10 мм		
1	220375	Ассортиментная вставка "SysCon"		
1	210842	Клещи для обжима оконцовочных г	ильз 1 - 10 мм²	
1000	270805	Оконцовочные гильзы, красный	1/8	
1000	270807	Оконцовочные гильзы, черный	1,5/8	
1000	270811	Оконцовочные гильзы, синий	2,5/8	
500	270815	Оконцовочные гильзы, серый	4/10	
200	270818	Оконцовочные гильзы, желтый	6/12	
200	270822	Оконцовочные гильзы, красный	10/12	
500	270806	Оконцовочные гильзы, красный	1/12	
300	270027	Оконцовочные гильзы, черный	1,5/18	
250	270813	Оконцовочные гильзы, синий	2,5/18	







№ арт.

220390

Изолированные сжимающие кабельные наконечники









Высокая производительность при подключении кабелей и надежность соединений – вот только некоторые преимущества соединительных систем HAUPA.

Разнообразие

Полноценный ассортимент разнообразных насечных соединителей учитывает все технологии соединения и отвечает самым высоким требованиям.

Материал

Высокая электропроводность и хорошие механические свойства продукции гарантированы за счет чистоты используемой меди (до 99,9%).

Термообработка

Чтобы обеспечить оптимальную гибкость материала в процессе насечки, все соединители подвергаются термической обработке (управляемое охлаждение, контроль температуры).

Обработка поверхностей

С помощью специального метода электролиза насечные соединители покрываются слоем олова. Благодаря этому удается достичь наилучшего сцепления олова с поверхностью соединителя и снижения электрического сопротивления до минимума. Кроме того, обеспечивается максимальная защита изделия от коррозии.

Изоляция

Стандартные модели изготавливаются с изоляцией из самозатухающего ПВХ или нейлона, цвета соответствуют действующим международным стандартам. Высокое качество изоляционных материалов, которые используются для всех насечных соединителей, позволяет обеспечить максимальный уровень сопротивления в процессе насечки без повреждения изоляции.

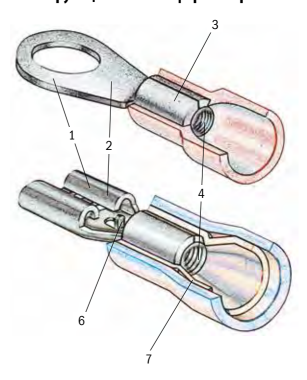
Самозатухающий ПВХ по UL 94-VO Диапазоны температур по UL 486 A. Изоляция из ПВХ: 75°C Изоляция из нейлона: 105° C

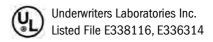


Изолирующая гильза Easy Entry

- 1. Гильза из меди высокой чистоты
- 2. Электролитическое оловянное покрытие
- 3. Термообработка
- 4. Внутренние канавки для значительного тянущего усилия и наилучшие показатели электропроводности
- 5. Изоляция Easy Entry: изолирующая гильза в форме воронки
- 6. Ограничитель кабеля
- 7. Медная гильза Easy Entry: легкое введение кабеля без проворачивания жилы и повреждения

Изолирующая гильза в форме воронки







P

Кабельные наконечники с кольцом DIN 46237

• из электролитной меди, луженый, спаянно • ПВХ изоляция, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry



№ арт.	псп	M	d2	d1	d4	s1	Α	Од	Е	В	Кг/100		УЕ
260250	0,5-1,0	2,5	2,6	1,95	4,2	0,8	10,4	22,2	8,6	8,0	0,710	500	100
260252		3	3,2	1,95	4,2	0,8	10,4	15,4	4,4	5,5	0,072	500	100
260254		3,5	3,6	1,95	4,2	0,8	10,4	22,2	7,8	8,0	0,065	500	100
260256		4	4,2	1,95	4,2	0,8	10,4	22,0	7,5	8,0	0,079	500	100
260256/10		4	4,2	1,95	4,2	0,8	10,4	22,0	7,5	8,0	0,096	100	100
260258		5	5,2	1,95	4,2	0,8	10,4	22,4	8,0	8,0	0,096	500	100
260258/10		5	5,2	1,95	4,2	0,8	10,4	22,4	8,0	8,0	0,096	100	100
260260		6	6,2	1,95	4,2	0,8	10,4	23,7	8,6	10,0	0,106	500	100
260262		8	8,3	1,95	4,2	0,8	10,4	30,0	12,6	14,0	0,136	500	100
260264		10	10,4	1,95	4,2	0,8	10,4	30,0	12,8	14,0	0,190	500	100
260267	1,5-2,5	3	3,2	2,45	4,8	0,8	11,0	18,5	4,3	6,4	0,078	500	100
260268		3,5	3,7	2,45	4,8	0,8	11,0	23,0	8,0	8,0	0,078	500	100
260270		4	4,2	2,45	4,8	0,8	11,0	23,0	8,0	8,0	0,092	500	100
260270/10		4	4,2	2,45	4,8	0,8	11,0	23,0	8,0	8,0	0,092	100	100
260272		5	5,2	2,45	4,8	0,8	11,0	26,0	9,8	10,0	0,111	500	100
260272/10		5	5,2	2,45	4,8	0,8	11,0	26,0	9,8	10,0	0,111	100	100
260274		6	6,2	2,45	4,8	0,8	11,0	28,0	11,7	11,0	0,123	500	100
260274/10		6	6,2	2,45	4,8	0,8	11,0	28,0	11,7	11,0	0,123	100	100
260276		8	8,2	2,45	4,8	0,8	11,0	33,0	14,5	15,0	0,147	500	100
260278		10	10,5	2,45	4,8	0,8	11,0	33,0	14,5	15,0	0,200	500	100
260282	4-6	3,5	3,7	3,5	6,6	1,0	14,0	26,5	8,4	8,0	0,163	500	100
260284		4	4,2	3,5	6,6	1,0	14,0	26,5	8,4	8,0	0,168	500	100
260286		5	5,2	3,5	6,6	1,0	14,0	29,6	10,2	10,0	0,186	500	100
260288		6	6,2	3,5	6,6	1,0	14,0	30,6	11,0	11,0	0,196	500	100
260288/10		6	6,2	3,5	6,6	1,0	14,0	30,6	11,0	11,0	0,196	100	100
260290		8	8,2	3,5	6,6	1,0	14,0	37,0	15,3	15,0	0,243	500	100
260290/10		8	8,2	3,5	6,6	1,0	14,0	37,0	15,3	15,0	0,243	100	100
260292		10	10,5	3,5	6,6	1,0	14,0	40,0	16,5	19,0	0,299	500	100



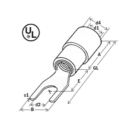
Кабельные наконечники с вилкой DIN 46237

• из электролитной меди, луженый, спаянно • ПВХ изоляция, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry





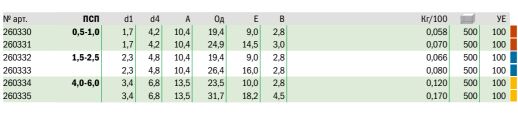
№ арт.	ПСП	М	d2	d1	d4	s1	Α	Од	Е	В	Кг/100		УЕ
260300	0,5-1,0	3	3,2	1,95	4,2	0,8	10,4	20,0	6,7	5,6	0,065	500	100
260302		3,5	3,7	1,95	4,2	0,8	10,4	19,4	6,5	6,5	0,065	500	100
260304		4	4,2	1,95	4,2	0,8	10,4	20,9	6,3	6,4	0,070	500	100
260306		5	5,2	1,95	4,2	0,8	10,4	21,2	8,0	8,0	0,092	500	100
260308		6	6,2	1,95	4,2	0,8	10,4	22,4	8,3	9,2	0,101	500	100
260310	1,5-2,5	3	3,2	2,45	4,8	0,8	11,0	23,0	8,4	5,6	0,079	500	100
260312		3,5	3,7	2,45	4,8	0,8	11,0	20,3	5,3	6,6	0,085	500	100
260314		4	4,2	2,45	4,8	0,8	11,0	20,3	5,3	6,6	0,084	500	100
260316		5	5,2	2,45	4,8	0,8	11,0	25,0	9,5	9,1	0,109	500	100
260318		6	6,3	2,45	4,8	0,8	11,0	27,0	11,2	10,0	0,118	500	100
260320	4,0-6,0	4	4,2	3,5	6,6	1,0	14,0	26,0	7,2	8,1	0,116	500	100
260322		5	5,2	3,5	6,6	1,0	14,0	28,5	10,5	9,0	0,179	500	100
260324		6	6,3	3,5	6,6	1,0	14,0	29,5	11,0	11,0	0,188	500	100
260326		8	8,2	3,5	6,6	1,0	14,0	35,2	15,0	15,2	0,229	500	100
260328		10	10,5	3,5	6,6	1,0	14,0	38,0	16,6	19,0	0,291	500	100





• из электролитной меди, луженый, спаянно • ПВХ изоляция, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry













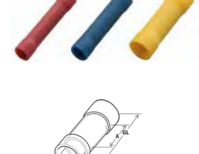


Стыковые соединители

• из электролитной меди, луженый • ПВХ изоляция, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry

DIVO
- THE WARRANG
-12 Amma

№ арт.	ПСП	d1	d4	Α	Од	Кг/100		УЕ
260350	0,5-1,0	1,7	4,0	15	22,7	0,110	500	100
260350/10			4,0	15	22,7	0,110	100	100
260352	1,5-2,5	2,3	4,5	15	22,7	0,130	500	100
260352/10			4,5	15	22,7	0,130	100	100
260354	4,0-6,0	3,4	6,8	15	26,7	0,230	500	100
260354/10			6,8	15	26,7	0,230	100	100



Параллельные соединители

• из электролитной меди, луженый • ПВХ изоляция, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry



№ арт.	псп	d1	d4	Α	Од	Кг/100		УЕ
260360	0,5-1,0	1,7	4,0	8,0	16,0	0,060	500	100
260362	1,5-2,5	2,3	4,5	8,0	16,0	0,080	500	100
260364	4,0-6,0	3,4	6,8	8,0	20,5	0,140	500	100





Круглые штифты

• из электролитной меди, луженый • ПВХ изоляция, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry



№ арт.	ПСП	d1	d4	Α	Од	Е	В	Кг/100	i	УЕ
260370	0,5-1,0	1,95	4,20	10,4	22,4	12,0	1,8	0,070	500	100
260371		1,95	4,20	10,4	20,0	9,0	1,8	0,060	500	100
260372	1,5-2,5	2,45	4,8	11,0	23,0	12,0	1,8	0,080	500	100
260373		2,45	4,8	11,0	20,0	9,0	1,8	0,070	500	100
260374	4,0-6,0	3,5	6,6	14,0	28,0	14,0	2,6	0,170	500	100
260376	10	4,5	8,3	21,5	38,0	15,0	4,0	0,300	500	100
					,	,		'		_





Плоские штепсельные гильзы

- Латунь, луженая, изоляция из ПВХ
- со сводной от вибрации медной гильзой Easy Entry

	44	PVC
--	----	-----







№ арт.	ПСП	шт.разм.	d1	Α	Од	С	В	материал	Кг/100	j	УЕ
260380	0,5-1,0	2,8x0,5	3,5	9,5	17,9	6,4	3,2	ПВХ	0,070	500	100
260382		2,8x0,8	3,5	9,5	17,9	6,4	3,2	ПВХ	0,070	500	100
260384		4,8x0,5	3,5	9,5	18,7	6,0	5,0	ПВХ	0,080	500	100
260386		4,8x0,8	3,5	9,5	18,7	6,0	5,0	ПВХ	0,080	500	100
260400		5,2x0,8	3,5	9,5	18,7	6,4	5,5	ПВХ	0,090	500	100
260392		6,3x0,8	3,5	9,5	20,5	7,8	6,6	ПВХ	0,100	500	100
260392/10		6,3x0,8	3,5	9,5	20,5	7,8	6,6	ПВХ	0,100	100	100
260388	1,5-2,5	4,8x0,5	4,3	9,5	18,7	6,0	5,0	ПВХ	0,090	500	100
260390		4,8x0,8	4,3	9,5	18,7	6,0	5,0	ПВХ	0,090	500	100
260402		5,2x0,8	4,3	9,5	18,7	6,4	5,5	ПВХ	0,090	500	100
260394		6,3x0,8	4,3	9,5	20,5	7,8	6,6	ПВХ	0,120	500	100
260394/10		6,3x0,8	4,3	9,5	20,5	7,8	6,6	ПВХ	0,120	100	100
260396	4,0-6,0	6,3x0,8	6,2	13,5	24,5	7,8	6,6	ПВХ	0,190	500	100
260396/10		6,3x0,8	6,2	13,5	24,5	7,8	6,6	ПВХ	0,190	100	100
260404		9,8x1,1	6,2	13,5	29,2	12,0	10,0	ПВХ	0,260	500	100



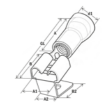


Плоские штепсельные гильзы с отпайкой

- Латунь, луженая, изоляция из ПВХ
- со сводной от вибрации медной гильзой Easy Entry

№ арт.	псп	шт.разм.	d1	Α	Од	A1	A2	В	B2	материал	Кг/100		УЕ
260410	0,5-1,0	6,3x0,8	3,5	9,5	22,2	6,6	6,3	7,8	8,0	ПВХ	0,140	500	100
260412	1,5-2,5	6,3x0,8	4,3	9,5	22,2	6,8	6,3	7,8	8,0	ПВХ	0,150	500	100
260411	4,0-6,0	6,3x0,8	4,3	9,5	22,2	6,8	6,3	7,8	8,0	ПВХ	0,280	500	100





Плоские штепсельные гильзы, изолированные

- Латунь, луженая, изоляция из ПВХ
- со сводной от вибрации медной гильзой Easy Entry

№ арт.	ПСП	шт.разм.	d1	Α	Од	С	В	материал	Кг/100		УЕ
260414	0,5-1,0	6,3x0,8	2,7	11,0	22,0	6,8	6,6	ПВХ	0,129	500	100
260414/10		6,3x0,8	2,7	11,0	22,0	6,8	6,6	ПВХ	0,129	100	100
260415		4,8x0,8	2,7	11,0	20,0	6,0	5,0	ПВХ	0,100	500	100
260416	1,5-2,5	6,3x0,8	3,2	11,0	22,0	6,8	6,6	ПВХ	0,130	500	100
260416/10		6,3x0,8	3,2	11,0	22,0	6,8	6,6	ПВХ	0,130	100	100
260417		4,8x0,8	3,2	11,0	20,0	6,0	5,0	ПВХ	0,110	500	100
260418	4,0-6,0	6,3x0,8	3,8	14,0	25,0	6,8	6,6	ПВХ	0,220	500	100





Плоский штекер

- Латунь, луженая, изоляция из ПВХ
- со сводной от вибрации медной гильзой Easy Entry

№ арт.	ПСП	шт.разм.	d1	Α	Од	С	В	материал	Кг/100		УЕ
260510	0,5-1,0	2,8x0,5	3,8	10,5	19,2	6,5	2,8	ПВХ	0,060	500	100
260512		2,8x0,8	3,8	10,5	19,2	6,5	2,8	ПВХ	0,065	500	100
260514		4,8x0,5	3,8	10,5	19,2	6,5	4,8	ПВХ	0,075	500	100
260516		4,8x0,8	3,8	10,5	19,2	6,7	4,8	ПВХ	0,080	500	100
260422		6,3x0,8	3,5	10,0	20,5	7,7	6,3	ПВХ	0,090	500	100
260422/10		6,3x0,8	3,5	10,0	20,5	7,7	6,3	ПВХ	0,090	100	100
260518	1,5-2,5	4,8x0,5	3,8	10,5	19,2	6,5	4,8	ПВХ	0,085	500	100
260520		4,8x0,8	3,8	10,5	19,2	6,7	4,8	ПВХ	0,090	500	100
260424		6,3x0,8	4,0	10,0	20,5	7,7	6,3	ПВХ	0,100	500	100
260424/10		6,3x0,8	4,0	10,0	20,5	7,7	6,3	ПВХ	0,100	100	100
260426	4,0-6,0	6,3x0,8	5,5	13,5	24,5	7,7	6,3	ПВХ	0,180	500	100
260426/10		6,3x0,8	5,5	13,5	24,5	7,7	6,3	ПВХ	0,180	100	100

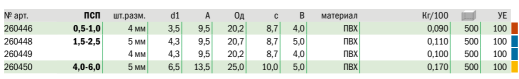




Круглый штекер

• из электролитной меди, луженый • ПВХ изоляция, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry

PVC
-75 Y 600V









... решения которые убеждают





Круглые штепсельные гильзы

• из электролитной меди, луженый • ПВХ изоляция, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry



№ арт.	ПСП	шт.разм.	d1	Α	Од	С	В	материал	Кг/100		УЕ
260440	0,5-1,0	4 мм	3,5	9,5	20,2	8,7	4,0	ПВХ	0,130	500	100
260442	1,5-2,5	5 мм	4,3	9,5	20,7	8,7	5,0	ПВХ	0,150	500	100
260443		4 мм	4,3	9,5	20,2	8,7	4,0	ПВХ	0,130	500	100
260444	4,0-6,0	5 мм	6,5	13,0	25,0	12,0	5,0	ПВХ	0,250	500	100





Концевые соединители

• из электролитной меди, луженый

PVC

•	ней	лоно	вая	N301	1ЯЦИЯ

№ арт.	ПСП	d1	d4	Α	Од	В	Кг/100		УЕ
260427	0,5-1,0	6,2	2,2	8,0	15,2	5,0	0,060	500	100
260428	1,5-2,5	6,5	2,5	8,0	15,2	5,9	0,065	500	100
260430	4,0-6,0	9,4	3,5	8,5	17,8	7,3	0,125	500	100
260431	10	12,0	4,6	9,5	22,2	9,3	0,260	500	100



Состные соединители

- из электролитной меди, луженый
- Полипропилен

№ арт.	ПСП	Α	Од	Кг/100	
260336	0,5-1,0	13,5	20,0	0,130	
260500		13,5	20,5	0,100	
260337	1,5-2,5	13,5	20,5	0,130	
260502		17,0	10,0	0,120	
260338	4,0-6,0	17,0	10,0	0,290	
260504		17,0	10,0	0,140	





P

Кабельные наконечники с кольцом DIN 46237

• из электролитной меди, луженый, спаянно • изоляция из нейлона, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry

Ņ	ý	7	Į	0	I	į
1	ø	ř	y	10	01	,

№ арт.	псп	М	d2	d1	d4	s1	Α	Од	E	В	Кг/100		УЕ
260650	0,5-1,0	2,5	2,6	1,95	4,2	0,8	10,4	22,2	8,6	8,0	0,072	500	100
260651		3	3,2	1,95	4,2	0,8	10,4	22,2	8,6	8,0	0,070	500	100
260654		3,5	3,6	1,95	4,2	0,8	10,4	22,2	7,8	8,0	0,067	500	100
260656		4	4,2	1,95	4,2	0,8	10,4	22,0	7,5	8,0	0,079	500	100
260658		5	5,2	1,95	4,2	0,8	10,4	22,4	8,0	8,0	0,096	500	100
260660		6	6,2	1,95	4,2	0,8	10,4	23,7	8,6	10,0	0,105	500	100
260662		8	8,3	1,95	4,2	0,8	10,4	30,0	12,6	14,0	0,136	500	100
260664		10	10,4	1,95	4,2	0,8	10,4	30,0	12,8	14,0	0,103	500	100
260665	1,5-2,5	2,5	2,6	2,45	4,8	0,8	11,0	23,0	8,0	8,0	0,100	500	100
260666		3	3,2	2,45	4,8	0,8	11,0	23,0	8,0	8,0	0,110	500	100
260667		3,5	3,7	2,45	4,8	0,8	11,0	23,0	8,0	8,0	0,080	500	100
260670		4	4,2	2,45	4,8	0,8	11,0	23,0	8,0	8,0	0,088	500	100
260672		5	5,2	2,45	4,8	0,8	11,0	26,0	9,8	10,0	0,107	500	100
260674		6	6,2	2,45	4,8	0,8	11,0	28,0	11,7	11,0	0,120	500	100
260676		8	8,2	2,45	4,8	0,8	11,0	33,0	14,5	15,0	0,142	500	100
260678		10	10,5	2,45	4,8	0,8	11,0	33,0	14,5	15,0	0,133	500	100
260682	4,0-6,0	3,5	3,7	3,5	6,6	1,0	14,0	26,5	8,4	8,0	0,150	500	100
260684		4	4,2	3,5	6,6	1,0	14,0	26,5	8,4	8,0	0,165	500	100
260686		5	5,2	3,5	6,6	1,0	14,0	29,6	10,2	10,0	0,182	500	100
260688		6	6,2	3,5	6,6	1,0	14,0	30,6	11,0	11,0	0,190	500	100
260690		8	8,2	3,5	6,6	1,0	14,0	37,0	15,3	15,0	0,237	500	100
260692		10	10,5	3,5	6,6	1,0	14,0	40,0	16,5	19,0	0,311	500	100



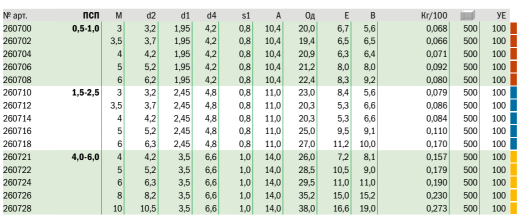


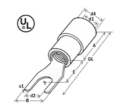
Кабельные наконечники с вилкой DIN 46237

• из электролитной меди, луженый, спаянно • изоляция из нейлона, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry





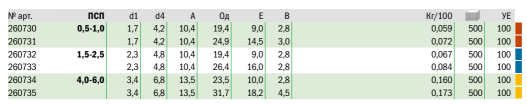




Плоские штифты DIN 46231

• из электролитной меди, луженый, спаянно • изоляция из нейлона, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry















Стыковые соединители

• из электролитной меди, луженый • изоляция из нейлона, с расширенной
изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry



№ арт.	ПСП	d1	d4	Α	Од	Кг/100		УЕ
260750	0,5-1,0	1,7	4,0	15,0	22,7	0,103	500	100
260752	1,5-2,5	2,3	4,5	15,0	22,7	0,128	500	100
260754	4,0-6,0	3,4	6,8	15,0	26,7	0,221	500	100





Параллельные соединители

• из электролитной меди, луженый • изоляция из нейлона, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry



№ арт.	псп	d1	d4	Α	Од	Кг/100		УЕ
263360	0,5-1,0	1,7	4,0	8,0	16,0	0,069	500	100
263362	1,5-2,5	2,3	4,5	8,0	16,0	0,080	500	100
263364	4,0-6,0	3,4	6,8	8,0	16,0	0,150	500	100





Круглые штифты

• из электролитной меди, луженый • изоляция из нейлона, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry



ПСП	d1	d4	Α	Од	Е	В	Кг/100		УЕ
0,5-1,0	1,95	4,2	10,4	22,0	12	1,9	0,072	500	100
	1,95	4,2	10,4	20,0	9,0	1,9	0,064	500	100
1,5-2,5	2,45	4,8	11,0	23,0	12,0	1,9	0,079	500	100
	2,45	4,8	11,0	20,0	9,0	1,9	0,074	500	100
4,0-6,0	3,6	6,6	14,0	28,0	14,0	2,7	0,078	500	100
	0,5-1,0 1,5-2,5	0,5-1,0 1,95 1,95 2,45 2,45 2,45	0,5-1,0 1,95 4,2 1,95 4,2 1,5-2,5 2,45 4,8 2,45 4,8	0,5-1,0 1,95 4,2 10,4 1,95 4,2 10,4 1,5-2,5 2,45 4,8 11,0 2,45 4,8 11,0	0,5-1,0 1,95 4,2 10,4 22,0 1,95 4,2 10,4 20,0 1,5-2,5 2,45 4,8 11,0 23,0 2,45 4,8 11,0 20,0	0,5-1,0 1,95 4,2 10,4 22,0 12 1,95 4,2 10,4 20,0 9,0 1,5-2,5 2,45 4,8 11,0 23,0 12,0 2,45 4,8 11,0 20,0 9,0	0,5-1,0 1,95 4,2 10,4 22,0 12 1,9 1,95 4,2 10,4 20,0 9,0 1,9 1,5-2,5 2,45 4,8 11,0 23,0 12,0 1,9 2,45 4,8 11,0 20,0 9,0 1,9	0,5-1,0 1,95 4,2 10,4 22,0 12 1,9 0,072 1,95 4,2 10,4 20,0 9,0 1,9 0,064 1,5-2,5 2,45 4,8 11,0 23,0 12,0 1,9 0,079 2,45 4,8 11,0 20,0 9,0 1,9 0,074	0,5-1,0 1,95 4,2 10,4 22,0 12 1,9 0,072 500 1,95 4,2 10,4 20,0 9,0 1,9 0,064 500 1,5-2,5 2,45 4,8 11,0 23,0 12,0 1,9 0,079 500 2,45 4,8 11,0 20,0 9,0 1,9 0,074 500





Плоские штепсельные гильзы

- Латунь, луженая, нелоновая изоляция
- со сводной от вибрации медной гильзой Easy Entry

	Mulan
	Nyton
7	-105*/800W







№ арт.	ПСП	шт.разм.	d1	Α	Од	С	В	материал	Кг/100	jj	УЕ
263380	0,5-1,0	2,8x0,5	3,5	9,5	17,9	6,4	3,2	Нейлон	0,070	500	100
263382		2,8x0,8	3,5	9,5	17,9	6,4	3,2	Нейлон	0,077	500	100
263384		4,8x0,5	3,5	9,5	18,7	6,0	5,0	Нейлон	0,080	500	100
263386		4,8x0,8	3,5	9,5	18,7	6,0	5,0	Нейлон	0,080	500	100
263400		5,2x0,8	3,5	9,5	18,7	6,4	5,5	Нейлон	0,090	500	100
263392		6,3x0,8	3,5	9,5	20,5	7,8	6,6	Нейлон	0,100	500	100
263388	1,5-2,5	4,8x0,5	4,3	9,5	18,7	6,0	5,0	Нейлон	0,090	500	100
263393		4,8x0,8	4,3	9,5	18,7	6,0	5,0	Нейлон	0,100	500	100
263402		5,2x0,8	4,3	9,5	18,7	6,4	5,5	Нейлон	0,090	500	100
263394		6,3x0,8	4,3	9,5	20,5	7,8	6,6	Нейлон	0,110	500	100
263396	4,0-6,0	6,3x0,8	6,2	13,5	24,5	7,8	6,6	Нейлон	0,190	500	100
263404		9,8x1,1	6,2	13,5	29,2	12,0	10,0	Нейлон	0,260	500	100





Плоские штепсельные гильзы с отпайкой

- Латунь, луженая, нелоновая изоляция
- со сводной от вибрации медной гильзой Easy Entry

№ арт.	ПСП	шт.разм.	d1	Α	Од	A1	A2	В	B2	материал	Кг/100		УΕ
263410	0,5-1,0	6,3x0,8	3,5	9,5	22,2	6,8	6,3	7,8	8	Нейлон	0,140	500	100
263412	1,5-2,5	6,3x0,8	4,3	9,5	22,2	6,8	6,3	7,8	8,0	Нейлон	0,150	500	100
263413	4.0-6.0	6.3x0.8	4.3	9.5	22.2	6.8	6.3	7.8	8.0	Нейлон	0.200	500	100





Плоские штепсельные гильзы, изолированные

- Латунь, луженая, нелоновая изоляция
- со сводной от вибрации медной гильзой Easy Entry

№ арт.	ПСП	шт.разм.	d1	Α	Од	C	В	материал	Кг/100		УЕ
263451	0,5-1,0	2,8x0,5	4,0	11,0	19,5	6,5	3,2	Нейлон	0,085	500	100
263452		2,8x0,8	4,0	11,0	19,5	6,5	3,2	Нейлон	0,086	500	100
263453		4,8x0,5	4,0	11,0	20,2	6,4	5,0	Нейлон	0,088	500	100
263414		6,3x0,8	4,0	11,0	21,5	7,5	6,6	Нейлон	0,120	500	100
263415		4,8x0,8	4,0	11,0	20,2	6,4	5,0	Нейлон	0,100	500	100
263456	1,5-2,5	4,8x0,5	5,0	11,0	20,2	6,4	5,0	Нейлон	0,104	500	100
263416		6,3x0,8	5,0	11,0	21,5	7,5	6,6	Нейлон	0,130	500	100
263417		4,8x0,8	5,0	11,0	20,2	6,4	5,0	Нейлон	0,110	500	100
263418	4,0-6,0	6,3x0,8	6,5	13,0	24,2	7,5	6,6	Нейлон	0,220	500	100





Плоский штекер

- Латунь, луженая, нелоновая изоляция
- со сводной от вибрации медной гильзой Easy Entry

№ арт.	ПСП	шт.разм.	d1	Α	Од	С	В	материал	Кг/100		УЕ
263510	0,5-1,0	2,8x0,5	3,8	10,5	19,2	6,5	2,8	Нейлон	0,068	500	100
263512		2,8x0,8	3,5	10,5	19,2	6,5	2,8	Нейлон	0,066	500	100
263514		4,8x0,5	3,8	10,5	10,5	6,5	4,8	Нейлон	0,076	500	100
263516		4,8x0,8	3,8	10,5	19,2	6,7	4,8	Нейлон	0,077	500	100
263422		6,3x0,8	3,5	10,0	20,5	7,7	6,3	Нейлон	0,090	500	100
263518	1,5-2,5	4,8x0,5	3,8	10,5	19,2	6,5	4,8	Нейлон	0,080	500	100
263520		4,8x0,8	3,8	10,5	19,2	6,7	4,8	Нейлон	0,086	500	100
263424		6,3x0,8	4,0	10,0	20,5	7,7	6,3	Нейлон	0,100	500	100
263426	4,0-6,0	6,3x0,8	5,5	13,5	24,5	7,7	6,3	Нейлон	0,180	500	100





Круглые штепсельные гильзы

• из электролитной меди, луженый • изоляция из нейлона, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry

Nylon

№ арт.	ПСП	шт.разм.	d1	Α	Од	С	В	материал	Кг/100		УЕ
263440	0,5-1,0	4 мм	3,5	9,5	20,2	8,7	4,0	Нейлон	0,130	500	100
263442	1,5-2,5	5 мм	4,3	9,5	20,7	8,7	5,0	Нейлон	0,150	500	100
263443		4 мм	4,3	9,5	20,2	87	4,0	Нейлон	0,130	500	100
263444	4,0-6,0	5 мм	6,5	13,0	25,0	12,0	5,0	Нейлон	0,200	500	100









Круглый штекер

• из электролитной меди, луженый • изоляция из нейлона, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry



№ арт.	ПСП	шт.разм.	d1	Α	Од	С	В	материал	Кг/100		УЕ
263446	0,5-1,0	4 мм	3,5	9,5	20,2	8,7	4,0	Нейлон	0,090	500	100
263448	1,5-2,5	5 мм	4,3	9,5	20,7	8,7	5,0	Нейлон	0,110	500	100
263449		4 мм	4,3	9,5	20,2	8,7	4,0	Нейлон	0,100	500	100
263450	4,0-6,0	5 мм	6,5	13,5	25,0	10,0	5,0	Нейлон	0,200	500	100













Соединители, подверженные усадке

Данные соединители представляют собой изолированный соединяющий элемент, использующийся для производства соединителей кабеля и точек цепи. Данные исключительные свойства этого продукта стали возможными при использовании полиэтиленовой стягивающейся пленки, которая покрывается изнутри слоем особого клеящегося вещества, защищающего обжимные металлические соединения от воздействия окружающей среды. Данные соединители, или терминальные зажимы, используются там, где требуется надежное соединение при суровых условиях окружающей среды. Стягивающиеся соединители серии HAUPA-SHRINK представляют собой комбинацию технологии обжимания с технологией водоотталкивающего обжимания в одном изделии - дает усадку и становится водонепроницаемым!

использование: Для создания простого, износоустойчивого и водонепроницаемого электрического соединения. Особенно пригодны при использовании в области светотехники, также в автомобилях, сельскохозяйственных машинах и автомашинах коммерческого назначения.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА: Плавкое клейкое внутреннее покрытие является отличным уплотнителем между изоляцией и кабелем. Продукт обладает устойчивостью к воздействию химических веществ и является более безопасным по сравнению с обычными

ПРИГОДЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫХ СОЕДИНЕНИЯХ: • Уровень сжатия 3:1 • Температура сжатия: >+125°C • Температура режим защищенности от - 55°C до + 125°C • материал изолирующего рукава: полиолефин с внутренним клеящим слоем • Не галогенный • соответствует RoHS • Не требуется никакой дополнительной изоляции и уплотнения • Водоотталкивающее соединение «внахлестку» анимает мало места и компактен • Особенно высокая разгрузка натяжения • Легко монтируется • Возможное полное тестирование

Стыковой соединитель

• Медь, покрытая оловом, изоляционная оболочка: полиолефин с внутренним клеящим слоем соответствует RoHS

№ арт.	псп	Α	Од	Кг/100		
363500	0,5-1,0	14	36	0,120	500	1
363502	1,5-2,5	15	36	0,132	500	1
363504	4,0-6,0	15	41	0,300	500	1





Плоские клеммы

- Латунь, покрытая оловом изоляционная оболочка: полиолефин с внутренним клеящим слоем
- RoHS соответствует

Трубопроводные муфты

псп

0.5-1.0

1,5-2,5

4.0-6.0

шт.разм

6.3x0.8

6,3x0,8

6.3x0.8

RoHS соответствует

№ арт.

363520

363522

363524

№ арт.	ПСП	шт.разм.	Од	В	Кг/100		УЕ
363510	0,5-1,0	6,3x0,8	30,0	6,6	0,129	500	100
363512	1,5-2,5	6,3x0,8	30,0	6,6	0,138	500	100
363514	4,0-6,0	6,3x0,8	30,0	6,6	0,200	500	100

• Латунь, покрытая оловом • изоляционная оболочка: полиолефин с внутренним клеящим слоем

В

6,6

6.6

6,6

Од

30,0

30,0

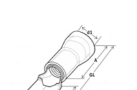
30.0















Кг/100

0.092

0,106

0.159

УΕ

100

100

100

500

500

500

HAUPA соединители, подверженные усадке

Кольцевые зажимы

- Медь, покрытая оловом Изоляционное покрытие: Полиофелин с внутренним клейким слоем
- соответствует RoHS

№ арт.	ПСП	M	d2	Од	В	Kr/100	1	У
363530	0,5-1,0	4	4,3	28,5	8,0	0,073	500	10
363532		5	5,3	28,5	8,0	0,066	500	10
363534		6	6,5	34,5	11,6	0,104	500	10
363536		8	8,4	34,5	11,6	0,089	500	10
363538		10	10,5	37,5	13,6	0,112	500	10
363540	1,5-2,5	4	4,3	30,5	8,5	0,085	500	1
363542		5	5,3	30,5	9,5	0,083	500	1
363544		6	6,5	35,5	12,0	0,122	500	1
363546		8	8,4	35,5	12,0	0,118	500	1
363548		10	10,5	37,5	13,6	0,128	500	1
363550	4,0-6,0	4	4,3	34,2	9,5	0,173	500	1
363552		5	5,3	34,0	9,5	0,172	500	1
363554		6	6,5	37,5	12,0	0,201	500	1
363556		8	8,4	42,0	15,0	0,251	500	1
363558		10	10,5	42,0	15,0	0,226	500	1





Термоусадочный соединитель для паяных соединений

• Медь, покрытая оловом, изоляционная оболочка: полиолефин с внутренним клеящим слоем соответствует RoHS

№ арт.	ПСП	Кг/100	У
363600	0,5-1,0	0,090	10
363602	1,5-2,5	0,110	10
363604	4,0-6,0	0,160	10







Набор изолирующих кабельных наконечников



Набор изолированных кабельных наконечников

Содержимое: 1.250 кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой, клещи для обжима (арт. 210761), зона обжима 0,5 - 6,0 мм², в пластиковой ассортиментной коробке 420 х 350 х 60 мм.

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 0,25-1,5, М3, арт. 260252

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 0,25-1,5, М4, арт. 260256

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 0,25-1,5, М5, арт. 260258

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 1,5-2,5, М4, арт. 260270

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 1,5-2,5, М5, арт. 260272

50 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 1,5-2,5, М6, арт. 260274

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 2,5-6, М5, арт. 260286

50 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 2,5-6, М6, арт. 260288

50 вилочные кабельные наконечники, изолированные 0,25-1,5, М4, арт. 260304

50 вилочные кабельные наконечники, изолированные 1,5-2,5, М4, арт. 260314

50 вилочные кабельные наконечники, изолированные 2,5-6, М5, арт. 260322

50 стыковые соединители, изолированные 0,25-1,5, арт. 260350

50 стыковые соединители, изолированные 1,5-2,5, арт. 260352

50 стыковые соединители, изолированные 2,5-6, арт. 260354

50 штифтовые кабельные наконечники, изолированные 0,25-1,5, арт. 260370

50 штифтовые кабельные наконечники, изолированные 1,5-2,5, арт. 260372

50 штифтовые кабельные наконечники,



№ арт.	Содержимое:	изоляция	КГ	УЕ
260762	1250	ПВХ	3,139	1

Набор обжимных соединителей с клещами

Содержимое: 1.250 кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой, клещи для обжима (арт. 210761), зона обжима 0,5 - 6,0 мм², в пластиковой ассортиментной коробке 420 x 350 x 60 mm

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 0.25-1.5, МЗ, арт. 260252

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 0,25-1,5, М4, арт. 260256

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 0.25-1.5, М5, арт. 260258

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 1,5-2,5, М4, арт. 260270

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 1,5-2,5, М5, арт. 260272

50 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 1 5-2 5, М6, арт. 260274 100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 2.5-6, М5, арт. 260286

50 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 2,5-6, М6, арт. 260288

50 вилочные кабельные наконечники, изолированные 0,25-1,5, М4, арт. 260304 50 вилочные кабельные наконечники, изолированные 1,5-2,5, М4, арт. 260314

50 вилочные кабельные наконечники, изолированные 2,5-6, М5, арт. 260322

50 стыковые соединители, изолированные 0.25-1.5, арт. 260350

50 стыковые соединители, изолированные 1,5-2,5, арт. 260352

50 стыковые соединители, изолированные 2.5-6, арт. 260354

50 штифтовые кабельные наконечники, изолированные, арт. 260370

50 штифтовые кабельные наконечники, изолированные, арт. 260372 50 штифтовые кабельные наконечники.

изолированные, арт. 260374 50 плоские штекеры. изолированные 1,5-2,5/6,3х0,8, арт. 260394 50 плоские штекеры, изолированные 1,5-2,5/6,3х0,8, арт. 260424



№ арт.	Содержимое:	изоляция		КГ	УЕ
260764	1250	ПВХ	210802	3,278	1
262048	1250	ПВХ	-	3,400	1

Набор обжимных соединителей с клещами

Содержимое: 1.200 кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой, клещи для обжима (арт. 210761), зона обжима 0,5 - 6,0 мм², в пластиковой ассортиментной коробке 420 х 350 х 60 мм.

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 0,25-1,5, М4, арт. 260256

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 0,25-1,5, М5, арт. 260258

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 0,25-1,5, М6, арт. 260260

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 1,5-2,5, М4, арт. 260270

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 1,5-2,5, М5, арт. 260272 100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 1,5-2,5, М6, арт. 260274

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 2,5-6, М5, арт. 260286

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 2,5-6, М6, арт. 260288

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 2,5-6, М8, арт. 260290

100 стыковые соединители, изолированные 0,25-1,5, арт. 260350

100 стыковые соединители, изолированные 1,5-2,5, арт. 260352

100 стыковые соединители, изолированные 2,5-6, арт. 260354



№ арт.	Содержимое:	изоляция	кг	УЕ
260765	1200	ПВХ	3,367	1

Набор обжимных соединителей с клещами

Содержимое: 1.200 кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой, клеши для обжима (арт. 210802), зона обжима 0,5 - 6,0 мм², в пластиковой ассортиментной коробке 420 x 350 x 60 mm.

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 0.25-1.5, М4, арт. 260256

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 0.25-1.5. М5, арт. 260258 100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 0.25-1.5, Мб. арт. 260260

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 1,5-2,5, М4, арт. 260270

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 1.5-2.5, М5, арт. 260272 100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 1,5-2,5, М6, арт. 260274

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 2.5-6, М5, арт. 260286

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 2.5-6, М6, арт. 260288

100 кольцевые кабельные наконечники, изолированные 2,5-6, М8, арт. 260290

100 стыковые соединители, изолированные 0,25-1,5, арт. 260350 100 стыковые соединители, изолированные 1,5-2,5, арт. 260352

100 стыковые соединители, изолированные 2,5-6, арт. 260354



№ арт.	Содержимое:	изоляция	КГ	УЕ
260777	1200	ПВХ	2,980	1







200

100 100 260290

260272

260288

Набор изолирующих кабельных наконечников - SysCon



Закрепляемые опрессовкой кабельные наконечники SysCon & 210761

SysCon

ПВХ

ПВХ

ПВХ

1,5/2,5 M5

Компле	Комплектация: 1500 изолированных кабельных											
1	220370	Коробка из АБС-пластика "SysCon S"										
1	220375	Ассортиментная вставка "SysCon"										
1	220399	Пенистая вставка "SysCon" 400 x 300 x 10 мм										
1	210761	Клещи для обжима кабельных наконечников (0,5 – 6 мм	12								
200	260350	Стыковые соединители, красный	0,5/1,0		ПВХ							
200	260352	Стыковые соединители, синий	1,5/2,5		ПВХ							
100	260354	Стыковые соединители, желтый	4,0/6,0		ПВХ							
200	260256	Кольцевые кабельные наконечники, красный	0,5/1,0	M4	ПВХ							
200	260258	Кольцевые кабельные наконечники, красный	0,5/1,0	M5	ПВХ							
200	260270	Кольцевые кабельные наконечники, синий	1,5/2,5	M4	ПВХ							

Кольцевые кабельные наконечники, желтый 4,0/6,0 М6

Кольцевые кабельные наконечники, желтый 4,0/6,0 М8

Кольцевые кабельные наконечники, синий

Закрепл. опрессовкой кабельные наконечники

SysCon /оконцовочные гильзы

SysCon

Компле	ктация:				
1	220370	Коробка из АБС-пластика "SysCon S"			
1	220375	Ассортиментная вставка "SysCon"			
1	220399	Пенистая вставка "SysCon" 400 x 300 x 10 мм			
1	210784	Клещи			
200	260350	Стыковые соединители, красный	0,5-1,0		ПВХ
200	260352	Стыковые соединители, синий	1,5-2,5		ПВХ
200	260256	Кольцевые кабельные наконечники, красный	0,5-1,0	M4	ПВХ
200	260272	Кольцевые кабельные наконечники, синий	1,5-2,5	M5	ПВХ
200	260274	Кольцевые кабельные наконечники, синий	1,5-2,5	M6	ПВХ
1000	270807	Оконцовочные гильзы, черный	1,5/8		
1000	270811	Оконцовочные гильзы, синий	2,5/8		
500	270815	Оконцовочные гильзы, серый	4/10		
200	270818	Оконцовочные гильзы, желтый	6/12		







№ арт.	Содержимое:	кг	УΕ
220391	3700	4,300	1

Плоские штекеры и плоские штепсельные гильзы









Плоские штекеры и плоские штепсельные гильзы



Плоские штепсельные гильзы

- медный без покрытия
- без изоляции, согласно DIN 46247, части 1-3, и аналогичные модели

№ арт.	ПСП	шт.разм.	Од	С	В	Кг/100	У Е
280000	0,5-1	6,3x0,8	19,2	7,6	7,6	0,073	200
280004	1-2,5	6,3x0,8	19,2	7,6	7,6	0,079	200
280008	0,5-1,25	4,8x0,8	15,0	6,4	5,6	0,075	200
280012		4,8x0,5	15,0	6,4	5,6	0,043	200
280016		2,8x0,8	16,0	6,4	3,75	0,040	200
280020		2,8x0,5	16,0	6,4	3,75	0,020	200



Плоские штепсельные гильзы

- латунный луженый
- без изоляции, согласно DIN 46247, части 1-3, и аналогичные модели

№ арт.	ПСП	шт.разм.	Од	С	В	Кг/100	УЕ
280030	0,5-1,0	6,3x0,8	19,2	7,6	7,6	0,073	200
280034	1,0-2,5	6,3x0,8	19,2	7,6	7,6	0,038	200
280038	0,5-1,25	4,8x0,8	15,0	6,4	5,6	0,0410	200
280042		4,8x0,5	15,0	6,4	5,6	0,027	200
280046		2,8x0,8	16,0	6,4	3,75	0,023	200
280050		2,8x0,5	16,0	6,4	3,75	0,027	200



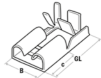
B C C GL

Плоские штепсельные гильзы

- Латунь без покрытия
- без изоляции с боковым подключением проводов

№ арт.	ПСП	шт.разм.	Од	С	В	Кг/100	УЕ.
280060	0,5-1,25	6,3x0,8	14,1	7,6	7,6	0,073	200
280064	1,0-2,5	6,3x0,8	14,1	7,6	7,6	0,078	200





Плоские штепсельные гильзы

- Латунь луженая
- без изоляции с боковым подключением проводов

№ арт.	псп	шт.разм.	Од	С	В	Кг/100	У
280070	0,5-1,0	6,3x0,8	14,1	7,6	7,6	0,075	200
280074	1.0-2.5	6.3x0.8	14.1	7.6	7.6	0.078	20



Плоские штекеры и плоские штепсельные гильзы





Плоские штепсельные гильзы

- Латунь без покрытия, без изоляции
- со штуцером

№ арт.	ПСП	шт.разм.	Од	С	В	Кг/100	У Е
280080	0,5-1,0	6,3x0,8	19,6	7,7	7,6	0,108	200
280084	1,0-2,5	6,3x0,8	16,2	7,7	7,6	0,103	200



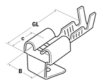


Плоские штепсельные гильзы

- Латунь луженая, без изоляции
- со штуцером

№ арт.	псп	шт.разм.	Од	С	В	Кг/100	УЕ
280090	0,5-1,0	6,3x0,8	19,6	7,7	7,6	0,110	200
280094	1,0-2,5	6,3x0,8	16,2	7,7	7,6	0,112	200





Плоский штекер

- медный без покрытия
- не изолированный

№ арт.	псп	шт.разм.	Од	С	В	Кг/100	У Е
280100	0,5-1,0	6,3x0,8	20,6	6,35	6,3	0,055	200
280104	1.0-2.5	6.3x0.8	17.2	6.35	6.3	0.057	200





Плоский штекер

- латунный луженый
- не изолированный

№ арт.	псп	шт.разм.	Од	С	В	Кг/100	
280110	0,5-1,0	6,3x0,8	20,6	6,35	6,3	0,054	
280114	1,0-2,5	6,3x0,8	17,2	6,35	6,3	0,057	









280105

Плоские штекеры и плоские штепсельные гильзы

6,35 6,3



0,085

200

Плоские штепсели с растровой пластинкой

6,3x0,8

	й без пок лированн	рытия	0.pu2			44	
•							
№ арт.	ПСП	шт.разм.	Од	С	В	Kr/100	УЕ
280101	0,5-1,0	6,3x0,8	20,6	6,35	6,3	0,200	200





Плоские штепсели с растровой пластинкой

•	ный лужен элированны					44	
№ арт.	псп	шт.разм.	Од	С	В	Кг/100	УЕ
280111	0,5-1,0	6,3x0,8	20,6	6,35	6,3	0,082	200
280115	1,0-2,5	6,3x0,8	17,2	6,35	6,3	0,089	200





Кабельные наконечники с кольцом

- медный без покрытия
- не изолированный

арт.	ПСП	M	d2	Од	В	Кг/100
80120	0,5-1,0	3	3,2	21,0	8,0	0,054
80124		4	4,3	21,0	8,0	0,038
280128		5	5,08	22,0	9,5	0,068
280132	1,0-2,5	3	3,2	21,0	8,0	0,076
280136		4	4,3	21,0	8,0	0,046
280140		5	5,08	22,0	9,5	0,045





Кабельные наконечники с кольцом

- латунный луженый
- не изолированный

рт. ПО	п М	d2	Од	В	Кг/100
30150 0,5-1	, 0 3	3,2	21,0	8,0	0,057
30154	4	4,3	21,0	8,0	0,040
30158	5	5,08	22,0	9,5	0,056
30162 1,0-2	,5 3	3,2	21,0	8,0	0,076
80166	4	4,3	21,0	8,0	0,046
280170	5	5,08	22,0	9,5	0,043



Штепсельные гильзы, изоляционные гильзы, разъемы





Плоский штекер

- медный без покрытия
- не изолированный

№ арт.	шт.разм.	d2	Од	форма		Кг/100	УΕ
280180	6,3x0,8	4,2	19,2	1	0°	0,076	200
280182	6,3x0,8	4,2	10,2	5	45°	0,082	200
280184	6,3x0,8	4,2	11,3	2	90°	0,085	200
280186	6,3x0,8	4,2	30,3	4	0°	0,136	200
280188	6,3x0,8	4,2	11,45	3	90°	0,134	200



Плоский штекер

- латунный луженый
- не изолированный

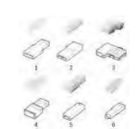
280190 6,3x0,8	2 10				
	,2 19,	2 1	0°	0,083	200
280192 6,3x0,8	,2 10,	2 5	45°	0,084	200
280194 6,3x0,8	,2 11,	3 2	90°	0,095	200
280196 6,3x0,8	,2 30,	3 4	0°	0,137	200
280198 6,3x0,8	,2 11,4	5 3	90°	0,272	200



Изоляционные гильзы

• Из ПВХ и нейлона

арт.	шт.разм.	форма	материал	Кг/100
30200	6,3x0,8	1	ПВХ	0,056
280202	6,3x0,8	2	Нейлон	0,069
280204	4,8x0,8	6	ПВХ	0,047
280206	4,8x0,8	2	Нейлон	0,071
280208	2,8x0,8	6	ПВХ	0,036
280210	2,8x0,8	5	Нейлон	0,043
280212	6,3x0,8	4	ПВХ	0,063
280214	6,3x0,8	3	Нейлон	0,048



Эластичные разъемы с плоскими штекерами

- 1 12 полюсный
- ПВХ, естественный цвет

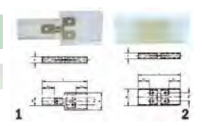
№ арт.	шт.разм.	Од	форма	В	материал	Kr/100	УЕ
280460	2,8x0,8	7,5	1	35,0	ПВХ	0,157	100
280482	2,8x0,8	88,0	12	35,0	ПВХ	1,770	10
280490	4,8x0,8	12,5	1	28,0	ПВХ	0,200	100
280512	4,8x0,8	147,0	12	28,0	ПВХ	2,800	10
280520	6,3x0,8	12,5	1	28,0	ПВХ	0,240	100
280542	6,3x0,8	147,0	12	28,0	ПВХ	2,850	10
280550	2,8x0,8	12,5	1	28,0	ПВХ	0,250	100
280572	2,8x0,8	147,0	12	28,0	ПВХ	0,440	50



Эластичные распределители

• ПВХ, естественный цвет

№ арт.	шт.разм.	Од	форма	С	материал	Кг/100	
280580	6,3x0,8	53,0	1	15,0	PVC	0,500	
280582	6,3x0,8	51,0	2	13,0	PVC	0,500	







Кабельные наконечники









1. Выбор соединителя

Чтобы правильно установить соединение, необходимо выбрать соединитель с учетом предполагаемого применения и диаметра кабеля. В ассортименте HAUPA вы, безусловно, сможете найти нужное изделие для любого варианта применения.

2. Удаление изоляции

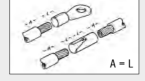
Перед каждой насечкой необходимо, не деформируя кабель, снять изоляцию на соответствующую длину (+10 % – учитывая удлинение пресс-гильзы).

Очистка

Перед монтажом тщательно удалите продукты окисления и грязь на концах провода.

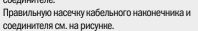
4. Монтаж

- а) Кабель круглого сечения необходимо вставить в соединитель на всю длину снятой изоляции.
- b) Убедитесь, что нет кабелей за пределами соединителя.
 - Кабель секторального сечения необходимо предварительно скруглить.



5. Выбор инструмента для насечки

Все штемпели и матрицы систем насечки HAUPA обеспечивают надежное удержание кабеля в соединителе.







6. Внимание

При работе с алюминиевыми кабельными наконечниками и соединителями необходимо убрать лишнюю выступившую смазку.





7. Предел прочности на растяжение

При надлежащем выполнении работы согласно инструкциям HAUPA по опрессовке с помощью опрессовочных инструментов HAUPA обеспечивается предел прочности на растяжение по стандарту DIN EN61238-1.

Количество опрессовок для трубчатых кабельных наконечников и соединителей HAUPA

	НАИРА стандартные трубчатые наконечники «обычное исполни VDE 0295	НАИРА F-Туре трубчатые кабельные наконечники класс кабеля 5 / 6	
сечение провода ПСП	число опрессовки узкие 5 мм	число опрессовки узкие > 8 мм	число опрессовки
0,75	1	-	-
1,5	1	-	-
2,5	1	-	-
4	1	-	-
6	1	-	-
10	1	1	-
16	1	1	1
25	2	1	1
35	2	1	1
50	2	1	1
70	2	1	1
95	2	1	1
120	2	1	1
150	2	1	2
185	2	1*	2
240	4	2	2
300	4	2	2
400	4	2	-
500	4	2	-

^{*} при применении опрессовки с 4 оправками – количество опрессовок: 2 AD300-6, SD300-6, HD300-6, KD300-6 / AD400-6, SD400-6, HD400-6, KD400-6 (Страница 58 - 59)

625

Термостойкость

Соединителей	Температура
—————————————————————————————————————	макс.120° С (gemäß DIN 46234)
Алюминиевые кабельные наконечники и соединители	макс.120° С (согласно IEC 61238)
	макс. 500° С
Гильза для оконцевания жилы, без изоляции	макс. 120° С (согласно DIN 46234)
Гильза для оконцевания жилы, с изоляцией	макс. 120° С (согласно DIN 46234)
	- 10° C> + 75° C
Изолированные наконечники, нейлон	- 55° C> + 105° C
Термоусаживаемые наконечники	- 55° C> + 105° C
Плоские гильзы и плоские штекеры, латунь, лужёные, без изоляции	- 55° C> + 100° C

Кабельные соединителя HAUPA с изолированным проводами - максимальные токовые нагрузки

Поперечное	Пролоз	кенные	многож	ильные	Пролож	енные
сечение	· ·	убе		зода	свободно г	
провода		дами -			одножильны	
MM ²	максим	альные			(проме	жуток
					соответ	ствует
					как ми	нимум
					их диаг	метру)
CU	AL	CU	AL	CU	AL	
(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	
0,75	-	-	12	-	15	-
1	11	-	15	-	19	-
1,5	15	-	15	-	19	-
2,5	20	-	26	-	32	-
4	25	-	34	-	42	-
6	33	-	44	-	54	-
10	45	-	61	48	73	57
16	61	48	82	64	98	77
25	83	65	108	85	129	103
35	103	81	135	105	158	124
50	132	103	168	132	198	155
70	165	-	207	163	245	193
95	197	-	250	197	292	230
120	235	-	292	230	344	268
150	-	-	335	263	391	310
185	-	-	383	301	448	353
240	-	-	453	357	528	414
300	-	-	504	409	608	479
400	-	-	-	-	726	569
500	-	-	-	-	830	649

Действительно при температуре окружающей среды 30 градусов Цельсия

Кабельные наконечники

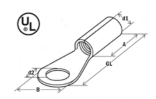


Кабельные наконечники со сжимным кольцом без изоляции DIN 46234

- Материал: 99,9% электролитная медь
- Поверхность: луженые
- В форме кольца



№ арт.	псп	М	d2	d1	Α	Од	В	Кг/100	УЕ
290619	0,5-1,0	2,5	2,6	1,95	5,2	17,25	8,0	0,056	100
290620		3	3,2	1,95	5,2	17,25	8,0	0,055	100
290621		3,5	3,7	1,95	5,2	17,25	8,0	0,039	100
290622		4	4,2	1,95	5,2	16,65	8,0	0,065	100
290624		5	5,2	1,95	5,2	17,25	8,0	0,082	100
290623		6	6,2	1,95	5,2	18,5	10,0	0,091	100
290625		8	8,2	1,95	5,2	25,0	14,0	0,121	100
290617		10	10,5	1,95	5,2	25,0	14,0	0,178	100
290626	1,5-2,5	3	3,2	2,45	5,2	17,25	8,0	0,065	100
290627		3,5	3,7	2,45	5,2	17,25	8,0	0,058	100
290628		4	4,2	2,45	5,2	17,25	8,0	0,076	100
290630		5	5,2	2,45	5,2	20,0	10,0	0,097	100
290632		6	6,2	2,45	5,2	22,0	11,0	0,110	100
290634		8	8,2	2,45	5,2	26,8	15,0	0,132	100
290635	4000	10	10,5	2,45	5,2	26,8	15,0	0,138	100
290646	4,0-6,0	5	5,3	3,6	6,0	15,0	10,0	0,157	100
290648		6	6,5	3,6	6,0	16,0	11,0	0,166	100
290650		8	8,4	3,6	6,0	19,0	14,0	0,214	100
290652		10	10,5	3,6	6,0	21,0	18,0	0,281	100
290654 290656	10	12 5	13,0	3,6	6,0	21,0	18,0	0,219	100 100
290658	10	5 6	5,3	4,5	8,0	16,0	10,0	0,216 0,227	100
290660		8	6,4	4,5	8,0	17,0	11,0	0,227	100
290662		10	8,4 10,5	4,5 4,5	8,0 8,0	20,0 21,0	14,0 18,0	0,339	100
290663		12	13,0	4,5	8,0	23,0	22,0	0,339	100
290664	16	5	5,3	5,8	10,0	20,0	10,0	0,353	100
290666	10	6	6,4	5,8	10,0	20,0	11,0	0,333	100
290668		8	8,4	5,8	10,0	22,0	14,0	0,404	100
290670		10	10,5	5,8	10,0	24,0	18,0	0,477	100
290672		12	13,0	5,8	10,0	26,0	22,0	0,565	100
290676	25	6	6,4	7,5	11,0	25,0	12,0	0,706	50
290678		8	8,4	7,5	11,0	25,0	16,0	0,776	50
290680		10	10,5	7,5	11,0	26,0	18,0	0,764	50
290682		12	13,0	7,5	11,0	31,0	22,0	0,886	50
290684		16	17,0	7,5	11,0	35,0	28,0	1,190	50
290686	35	8	8,4	9,0	12,0	26,0	16,0	0,896	50
290688		10	10,5	9,0	12,0	27,0	18,0	0,900	50
290690		12	13,0	9,0	12,0	31,0	22,0	1,000	50
290692		16	17,0	9,0	12,0	36,0	28,0	1,400	50
290694	50	8	8,4	11,0	16,0	34,0	18,0	1,600	40
290696		10	10,5	11,0	16,0	34,0	18,0	1,600	40
290698		12	13,0	11,0	16,0	36,0	22,0	1,700	40
290700		16	17,0	11,0	16,0	40,0	28,0	2,000	25
290701	70	8	8,4	13,0	18,0	38,0	22,0	2,500	25
290702		10	10,5	13,0	18,0	38,0	22,0	2,500	25
290704		12	13,0	13,0	18,0	38,0	22,0	2,400	20
290707	95	8	8,4	15,0	20,0	42,0	24,0	3,800	20
290708		10	10,5	15,0	20,0	42,0	24,0	3,800	20
290710		12	13,0	15,0	20,0	42,0	24,0	3,700	20
290712		16	17,0	15,0	20,0	44,0	28,0	3,900	20
290713	120	10	10,5	16,5	22,0	44,0	24,0	5,200	25
290714		12	13,0	16,5	22,0	44,0	24,0	5,200	25
290716		16	17,0	16,5	22,0	48,0	28,0	6,200	25
290717		20	21,0	16,5	22,0	53,0	32,0	5,900	25
290719	150	10	17,0	19,0	24,0	50,0	30,0	7,500	25
290721		12	13,0	19,0	24,0	50,0	30,0	7,400	25
290718		16	10,5	19,0	24,0	50,0	30,0	6,800	25
290720	185	16	17,0	21,0	25,0	50,0	36,0	9,400	20









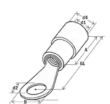


Изолированные сжимающие кабельные наконечники

- нейлоновая изоляция
- В форме кольца



№ арт.	псп	М	d2	d1	d4	Α	Од	Kr/100	УЕ
260902	10	5	5,3	4,5	8,0	16,5	24,5	0,283	100
260904		6	6,5	4,5	8,0	16,5	25,5	0,240	100
260906		8	8,4	4,5	8,0	16,5	28,5	0,200	100
260908		10	10,5	4,5	8,0	16,5	29,5	0,400	100
260910		12	13,0	4,5	8,0	16,5	31,5	0,420	100
260912	16	5	5,3	5,8	11,0	21,5	31,5	0,400	100
260914		6	6,5	5,8	11,0	21,5	31,5	0,400	100
260916		8	8,4	5,8	11,0	21,5	33,5	0,500	100
260918		10	10,5	5,8	11,0	21,5	35,5	0,600	100
260920		12	13,0	5,8	11,0	21,5	37,5	0,600	100
260922	25	5	5,3	7,5	13,0	24,0	38,0	0,800	100
260924		6	6,5	7,5	13,0	24,0	38,0	0,800	100
260926		8	8,4	7,5	13,0	24,0	38,0	0,900	100
260928		10	10,5	7,5	13,0	24,0	39,0	1,000	100
260930		12	13,0	7,5	13,0	24,0	44,0	1,100	100
260932		16	17,0	7,5	13,0	24,0	48,0	1,300	100
260934	35	6	6,5	9,0	14,5	27,0	41,0	1,100	100
260936		8	8,4	9,0	14,5	27,0	41,0	1,000	100
260938		10	10,5	9,0	14,0	27,0	42,0	1,000	100
260940		12	13,0	9,0	14,5	27,0	46,0	1,260	100
260942		16	17,0	9,0	14,5	27,0	51,0	1,550	100
260944	50	6	6,5	11,0	16,5	29,5	47,5	3,300	50
260946		8	8,4	11,0	16,5	29,5	47,5	3,300	50
260948		10	10,5	11,0	16,5	29,5	47,5	3,200	50
260950		12	13,0	11,0	16,5	29,5	49,5	3,600	50
260952		16	17,0	11,0	16,5	29,5	53,5	4,200	50
260954	70	6	6,5	13,0	18,7	31,5	51,0	5,200	50
260956		8	8,4	13,0	18,7	31,5	51,0	5,000	50
260960		12	13,0	13,0	18,7	31,5	51,0	5,000	50
260962		16	17,0	13,0	18,7	31,5	55,0	5,400	50
260964	95	8	8,4	15,0	21,7	35,5	57,5	8,000	50
260966		10	10,5	15,0	21,7	35,5	57,5	8,200	50
260968		12	13,0	15,0	21,7	35,5	57,5	7,800	50
260970		16	17,0	15,0	21,7	35,5	59,5	8,200	50
260972	120	8	8,4	16,5	24,2	40,0	62,0	10,600	25
260974		10	10,5	16,5	24,2	40,0	62,0	11,200	25
260976		12	13,0	16,5	24,2	40,0	62,0	10,800	25
260978		16	17,0	16,5	24,2	40,0	66,0	11,600	25
260980	150	10	10,5	19,0	27,2	44,0	70,0	16,800	25
260982		12	13,0	19,0	27,2	44,0	70,0	16,800	25
260984		16	17,0	19,0	27,2	44,0	70,0	16,800	25

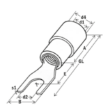


Изолированные сжимающие кабельные наконечники

- нейлоновая изоляция
- В форме вилки



№ арт.	ПСП	М	Кг/100	УΕ
260858	10	5	0,302	100
260860		6	0,320	100
260862	16	5	0,584	100
260863		8	0,630	100



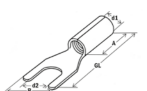
Кабельные наконечники

Сжимающий кабельный наконечник с вилкой без изоляции

- Материал: 99,9% электролитная медь
- Поверхность: луженые
- В форме вилки



№ арт.	ПСП	М	d2	d1	Α	Од	В	Кг/100	УЕ.
290730	0,5-1,0	3	3,2	1,95	5,2	14,6	5,6	0,076	100
290731		3,5	3,7	1,95	5,2	14,9	6,5	0,077	100
290732		4	4,2	1,95	5,2	15,0	6,4	0,058	100
290734		5	5,2	1,95	5,2	16,25	8,0	0,086	100
290735		6	6,2	1,95	5,2	17,5	9,2	0,087	100
290736	1,5-2,5	3	3,2	2,45	5,2	17,25	5,6	0,088	100
290739		3,5	3,7	2,45	5,2	14,3	6,6	0,083	100
290738		4	4,2	2,45	5,2	14,3	6,6	0,082	100
290740		5	5,2	2,45	5,2	19,25	9,1	0,095	100
290742		6	6,2	2,45	5,2	21,0	10,0	0,120	100
290744	4,0-6,0	4	4,2	3,5	6,5	18,6	8,0	0,152	100
290746		5	5,2	3,5	6,5	21,1	9,0	0,176	100
290748		6	6,2	3,5	6,5	22,3	11,0	0,161	100
290750		8	8,2	3,5	6,5	27,3	15,2	0,252	100
290751		10	10,5	3,5	6,5	30,2	19,0	0,319	100
290752	10	5	5,2	4,7	8,5	20,8	9,0	0,248	100
290754		6	6,4	4,7	8,5	20,8	10,3	0,260	100
290756	16	6	6,4	5,8	10,5	25,5	11,0	0,513	100
290750 290751 290752 290754		8 10 5 6	8,2 10,5 5,2 6,4	3,5 3,5 4,7 4,7	6,5 6,5 8,5 8,5	27,3 30,2 20,8 20,8	15,2 19,0 9,0 10,3	0,252 0,319 0,248 0,260	100 100 100 100



Сжимающий кабельный наконечник со штифтом без изоляции DIN 46230

- Материал: 99,9% электролитная медь
- Поверхность: луженые
- Штифтовая форма



№ арт.	ПСП	d1	Α	Од	Е	В	Кг/100	i	УЕ
290770	0,5-1,0	1,85	5,0	17,3	12,0	1,8	0,083		100
290771		1,85	5,0	17,3	9,0	1,8	0,078		100
290773	1,5-2,5	2,4	5,0	17,3	9,0	1,8	0,065		100
290775		2,4	5,0	17,3	9,0	1,8	0,058		100
290777	4,0-6,0	3,6	6,0	24,5	12,5	2,6	0,157		100
290776	10	4,5	8,5	20,5	14,0	4,0	0,300		100
290778	16	5,8	10,5	26,5	14,0	4,5	0,411		100
290780	25	7,0	14,0	33,0	15,0	7,0	0,600		100
290782	35	8,2	16,0	40,0	20,0	8,0	1,238		100
290784	50	9,5	19,0	45,0	20,0	9,5	1,800		100
290786	70	11,2	24,0	55,0	25,0	11,5	3,053		50
290788	95	13,59	24,0	55,0	25,0	13,5	4,100		50









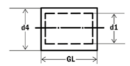


Параллельные соединители DIN 46341, часть 1, форма А

- Материал: 99,9% электролитная медь
- Поверхность: луженые



№ арт.	ПСП	d1	d4	Од	Кг/100		УЕ
291090	0,5-1,0	1,6	3,3	7	0,064	2000	100
291092	1,5-2,5	2,3	4,2	7	0,070	2000	100
291096	4-6	3,6	5,5	7	0,090	1800	100
291098	10	4,5	7,0	9	0,165	2000	100
291100	16	5,5	8,5	10	0,274	1000	100
291102	25	7,0	10,0	13	0,500	600	100
291104	35	8,5	12,0	16	0,800	300	50
291106	50	10,0	14,0	19	1,200	300	50
291108	70	12,0	16,5	19	1,600	200	50
291110	95	13,5	18,0	20	2,400	150	25
291112	120	15,0	19,5	22	3,500	100	25
291114	150	16,5	21,0	26	3,000	80	20



Стыковые соединители DIN 46341, часть 1, форма В

- Материал: 99,9% электролитная медь
- Поверхность: луженые



№ арт.	ПСП	d1	d4	Од	Кг/100		УЕ
291119	0,5-1,0	1,6	3,3	15	0,200	2000	100
291120	1,5-2,5	2,3	4,2	15	0,127	2000	100
291124	4-6	3,6	5,5	15	0,200	2000	100
291126	10	4,5	7,0	21	0,300	800	100
291128	16	5,5	8,5	26	0,600	500	50
291130	25	7,0	10,0	29	1,100	400	50
291132	35	8,5	12,0	32	1,500	150	25
291134	50	10,0	14,0	48	2,300	150	25
291136	70	12,0	16,5	48	3,400	100	25
291138	95	13,5	18,0	48	5,800	50	25
291140	120	15,0	19,5	48	8,500	50	25
291142	150	16,5	21,0	48	11,100	40	20



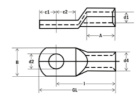
Кабельные наконечники

Облегчённые трубчатые насечные кабельные наконечники

- Материал: 99,9% из электролитной меди E-CU DIN 40500
- Поверхность: луженые



№ арт.	псп	М	d2	d1	d4	А	Од	Кг/100	1	УЕ
294000	1,5	4	4,3	2,4	4,0	7,0	19,0	0,105	2000	100
294002		5	5,3	2,4	4,0	7,0	19,0	0,101	2000	100
294004		6	6,4	2,4	4,0	7,0	20,0	0,101	2000	100
294006	2,5	4	4,3	2,7	4,3	7,0	19,0	0,117	2000	100
294008		5	5,3	2,7	4,3	7,0	19,0	0,113	2000	100
294010		6	6,4	2,7	4,3	7,0	21,0	0,119	2000	100
294012		8	8,3	2,7	4,3	7,0	23,0	0,121	2000	100
294014	4	4	4,3	3,1	4,8	9,5	21,5	0,162	2000	100
294016		5	5,3	3,1	4,8	9,5	21,5	0,152	2000	100
294018		6	6,4	3,1	4,8	9,5	23,5	0,100	2000	100
294020		8	8,3	3,1	4,8	9,5	28,5	0,200	2000	100
294022	6	4	4,3	3,8	5,5	10,0	26,0	0,200	1800	100
294024	_	5	5,3	3,8	5,5	10,0	26,0	0,200	1800	100
294026		6	6,4	3,8	5,5	10,0	26,0	0,300	1400	100
294028		8	8,3	3,8	5,5	10,0	29,0	0,200	1400	100
294034	10	5	5,3	4,7	6,9	11,5	27,5	0,300	1000	100
294036	10	6	6,4	4,7	6,9	11,5	27,5	0,300	1000	100
294038		8	8,3	4,7	6,9	11,5	30,5	0,300	800	100
294040		10			1		30,5	0,300		
294044	10		10,5	4,7	6,9	11,5		0,500	600	100
294044 294046	16	5	5,3	5,6	7,8	12,0	27,5	*	600	100
		6	6,4	5,6	7,8	12,0	27,5	0,400	600	100
294048		8	8,3	5,6	7,8	12,0	31,0	0,500	400	100
294050		10	10,5	5,6	7,8	12,0	32,0	0,400	400	100
294052		12	13,2	5,6	7,8	12,0	37,5	0,500	400	100
294054	25	6	6,4	7,1	9,5	13,5	34,0	0,700	400	50
294056		8	8,3	7,1	9,5	13,5	34,0	0,700	400	50
294058		10	10,5	7,1	9,5	13,5	37,0	0,700	300	50
294060		12	13,2	7,1	9,5	13,5	40,0	0,800	300	50
294062	35	6	6,4	8,2	11,0	16,0	39,0	1,300	240	50
294064		8	8,3	8,2	11,0	16,0	39,0	2,900	240	50
294066		10	10,5	8,2	11,0	16,0	43,0	1,300	160	50
294068		12	13,2	8,2	11,0	16,0	43,0	1,200	160	50
294070		14	14,5	8,2	11,0	16,0	48,0	1,300	160	50
294080	50	6	6,4	9,5	12,5	20,0	45,0	1,700	150	40
294082		8	8,3	9,5	12,5	20,0	45,0	1,700	150	40
294084		10	10,5	9,5	12,5	20,0	49,0	1,900	150	40
294086		12	13,2	9,5	12,5	20,0	49,0	1,800	100	40
294088		14	14,5	9,5	12,5	20,0	54,0	1,900	100	30
294094	70	8	8,3	11,5	15,0	20,0	47,6	2,700	100	25
294096		10	10,5	11,5	15,0	20,0	51,6	2,800	100	25
294098		12	13,2	11,5	15,0	20,0	51,6	2,600	100	25
294100		14	14,5	11,5	15,0	20,0	62,6	3,300	100	20
294102		16	16,5	11,5	15,0	20,0	62,6	3,100	100	20
294106	95	8	8,3	13,5	17,0	22,0	55,8	3,500	100	20
294108		10	10,5	13,5	17,0	22,0	55,8	3,500	100	20
294110		12	13,2	13,5	17,0	22,0	55,8	2,900	100	20
294112		14	14,5	13,5	17,0	22,0	66,8	4,000	40	15
294114		16	16,5	13,5	17,0	22,0	66,8	3,900	40	15
294118	120	10	10,5	15,6	20,0	27,0	71,5	6,900	80	10
294120		12	13,2	15,6	20,0	27,0	71,5	6,800	80	10
294122		14	14,5	15,6	20,0	27,0	71,5	6,600	72	10
294124		16	16,5	15,6	20,0	27,0	71,5	6,400	72	10
294128	150	10	10,5	16,5	21,0	32,0	78,0	8,000	72	10
294130		12	13,2	16,5	21,0	32,0	78,0	8,000	72	10
294132		14	14,5	16,5	21,0	32,0	78,0	7,800	72	10
294134		16	16,5	16,5	21,0	32,0	78,0	7,500	48	10
294138	185	10	10,5	18,4	23,6	34,0	84,0	11,200	40	10
294140		12	13,2	18,4	23,6	34,0	84,0	11,200	40	10
294142		14	14,5	18,4	23,6	34,0	84,0	10,800	40	10
294144		16	16,5	8,4	23,6	34,0	84,0	10,800	40	10









Кабельные наконечники

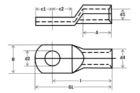
RoHe

Облегчённые трубчатые насечные кабельные наконечники

- Из трубки
- Материал: 99,9% из электролитной меди E-CU DIN 40500
- Поверхность: луженые
- со смотровым отверстием

№ арт.	ПСП	М	d2	d1	d4	Α	Од	Кг/100		УΕ
294150	240	12	13,2	21,2	26,4	37,0	90,0	13,300	30	10
294152		14	14,5	21,2	26,4	37,0	90,0	13,000	30	10
294154		16	16,5	21,2	26,4	37,0	90,0	15,000	30	10
294160	300	12	13,2	23,4	28,6	40,0	96,0	15,400	16	8
294162		14	14,5	23,4	28,6	40,0	96,0	15,000	16	8
294164		16	16,5	23,4	28,6	40,0	96,0	2,900	16	8
294174	400	16	16,5	26,8	32,8	37,0	104,7	22,700	10	5
294176		20	21,0	26,8	32,8	37,0	104,7	22,000	10	5
294184	500	16	16,5	29,8	38,4	46,5	115,5	42,000	8	3
294196	630	20	21,0	34,5	44,7	50,0	133,0	66,800	6	3



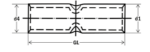


Облегчённые стыковые соединители

- Материал: 99,9% из электролитной меди E-CU DIN 40500
- Поверхность: луженые

light	Maria	
A		
	Cu	i

№ арт.	псп	d1	d4	Од	Кг/100		УΕ
294200	1,5	2,4	4,0	22,0	0,080	2000	200
294202	2,5	2,7	4,3	22,0	0,080	2000	200
294204	4	3,1	4,8	25,0	0,300	1000	100
294206	6	3,8	5,5	25,0	0,300	1000	100
294208	10	4,7	6,9	25,0	0,400	600	100
294210	16	5,6	7,8	29,0	0,500	500	100
294212	25	7,1	9,5	29,0	0,700	200	50
294214	35	8,2	11,0	35,0	1,200	200	50
294218	50	9,5	12,5	35,0	1,400	100	40
294220	70	11,5	15,0	45,0	2,700	50	20
294222	95	13,5	17,0	47,0	3,200	50	20
294224	120	15,6	20,0	52,0	5,500	50	20
294226	150	16,5	21,0	59,0	6,500	50	20
294228	185	18,4	23,6	65,0	9,200	36	20
294230	240	21,2	26,4	75,0	11,900	12	10
294232	300	23,4	28,6	90,0	14,500	6	5
294234	400	26,8	32,8	106,0	24,200	6	5





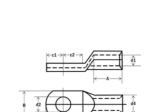


Трубчатые кабельные наконечники с насечками, стандартная серия

HUPtype

- из трубки, отожжённый материал поверхность: лужёная материал: 99,9% электролитная медь E-CU DIN 40500
- для многожильных кабелей круглого сечения, напр., VDE 0295 класс 2
- для кругло-сжатых секторных проводов
- Проверка на вибропрочность DIN EN 61373:1999-11, кат. 1, кл. В

имеются в продаже с и без смотрового отверстия, например, 29 09 00/S (При заказе добавить xx xx xx/s)





№ арт.	ПСП	М	d2	d1	d4	Α	v1	v2	Д	В	c1	c2	Кг/100	[1111]	УЕ
290900	0,75	3	3,2	1,3	2,8	6,0	1	-	12,0	6,0	3,25	4,0	0,073	2000	100
290902		4	4,3	1,3	2,8	6,0	1	-	13,0	6,5	4,0	5,0	0,064	2000	100
290904	1,5	3	3,2	1,8	3,3	6,0	1	-	12,0	6,5	3,25	4,0	0,060	2000	100
290906	,	4	4,3	1,8	3,3	6,0	1	-	13,0	6,5	4,0	5,0	0,066	2000	100
290908		5	5,3	1,8	3,3	6,0	1	-	14,0	7,5	4,75	5,5	0,087	2000	100
290910		6	6,5	1,8	3,3	6,0	1	-	16,0	9,0	6,5	6,5	0,097	2000	100
290912	2,5	3	3,2	2,3	4,2	6,0	1	-	12,0	7,5	3,25	4,0	0,103	2000	100
290914	,-	4	4,3	2,3	4,2	6,0	1	-	13,0	7,5	4,0	5,0	0,112	2000	100
290916		5	5,3	2,3	4,2	6,0	1	-	14,0	8,5	4,75	5,5	0,121	2000	100
290918		6	6,5	2,3	4,2	6,0	1	-	16,0	9,5	6,5	6,5	0,143	2000	100
290920		8	8,5	2,3	4,2	6,0	1	-	20,0	13,0	7,75	9,5	0,151	2000	100
290922	4	4	4,3	3,0	5,0	8,0	1	-	17,0	8,5	4,75	5,5	0,200	2000	100
290924		5	5,3	3,0	5,0	8,0	1	-	17,0	9,0	4,75	6,0	0,161	2000	100
290926		6	6,5	3,0	5,0	8,0	1	-	19,0	10,0	6,5	6,5	0,220	2000	100
290928		8	8,5	3,0	5,0	8,0	1	-	22,0	13,0	8,5	9,5	0,300	2000	100
290930	6	4	4,3	3,5	6,5	9,0	1	-	18,0	8,5	5,0	5,5	0,452	1800	100
290932		5	5,3	3,5	6,5	9,0	1	-	21,0	10,0	6,5	7,5	0,475	1800	100
290934		6	6,5	3,5	6,5	9,0	1	-	21,0	12,0	6,5	7,5	0,400	1400	100
290936		8	8,5	3,5	6,5	9,0	1	-	23,0	15,0	10,0	10,0	0,500	1400	100
290938	10	5	5,3	4,5	7,0	10,0	1	-	22,0	12,0	6,5	7,5	0,400	1000	100
290940		6	6,5	4,5	7,0	10,0	1	-	22,0	12,0	6,5	7,5	0,400	1000	100
290942		8	8,5	4,5	7,0	10,0	1	-	25,0	15,0	10,0	10,0	0,540	800	100
290944		10	10,5	4,5	7,0	10,0	1	-	27,0	17,0	12,0	12,0	0,573	600	100
290946		12	13,0	4,5	7,0	10,0	1	-	29,0	19,0	13,0	13,0	0,600	600	100
290948	16	5	5,3	5,5	8,5	13,0	1	1	26,0	12,0	5,5	6,5	0,800	600	100
290950		6	6,5	5,5	8,5	13,0	1	1	27,0	12,0	6,25	7,5	0,700	600	100
290952		8	8,5	5,5	8,5	13,0	1	1	29,0	15,0	8,5	9,5	0,800	400	100
290954		10	10,5	5,5	8,5	13,0	1	1	31,0	17,0	10,5	11,5	0,950	400	100
290956		12	13,0	5,5	8,5	13,0	1	1	33,0	19,0	12,0	13,0	1,000	400	100
290958	25	6	6,5	7,0	10,0	15,0	2	1	30,0	14,0	7,5	7,5	1,100	400	50
290960		8	8,5	7,0	10,0	15,0	2	1	32,0	16,0	10,0	10,0	1,200	400	50
290962		10	10,5	7,0	10,0	15,0	2	1	34,0	18,0	12,0	12,0	1,200	300	50
290964	0.5	12	13,0	7,0	10,0	15,0	2	1	35,0	19,0	13,0	13,0	1,300	300	50
290966	35	6	6,5	8,5	12,0	17,0	2	1	32,0	17,0	7,5	7,5	1,900	240	40
290968		8	8,5	8,5	12,0	17,0	2	1	34,0	17,0	10,0	10,0	1,900	240	40
290970 290972		10 12	10,5 13,0	8,5	12,0 12,0	17,0 17,0	2	1	37,0 38,0	19,0 21,0	12,0 13,0	12,0 13,0	2,100 2,000	160 160	40 40
290972		16	17,0	8,5 8,5	12,0	17,0	2	1	42,0	26,0	16,0	16,0	2,100	160	40
290974	50	6	6,5	10,0	14.0	19,0	2	1	37,0	20,0	10,0	10,0	2,100	160	40
290978	30	8	8,5	10,0	14.0	19,0	2	1	37,0	20,0	10,0	10,0	2,700	160	40
290980		10	10,5	10,0	14,0	19,0	2	1	39,0	20,0	12,0	12,0	2,900	160	25
290982		12	13,0	10,0	14,0	19,0	2	1	43,0	23,0	13,0	13,0	3,300	100	25
290984		16	17,0	10,0	14,0	19,0	2	1	46,0	28,0	16,0	16,0	3,100	100	25
290985	70	6	6,5	12,0	16,5	21,0	2	1	43,0	23,0	10,0	10,0	4,200	100	25
290986		8	8,5	12,0	16,5	21,0	2	1	43,0	23,0	10,0	10,0	4,200	100	25
290988		10	10,5	12,0	16,5	21,0	2	1	44,0	23,0	12,0	12,0	4,300	100	25
290990		12	13,0	12,0	16,5	21,0	2	1	46,0	23,0	13,0	13,0	4,500	100	25
290991		14	15,0	12,0	16,5	21,0	2	1	48,0	23,0	14,5	14,5	4,600	100	25
290992		16	17,0	12,0	16,5	21,0	2	1	50,0	28,0	16,0	16,0	5,100	100	25
290994	95	8	8,5	13,5	18,0	25,0	2	1	48,0	26,0	12,0	12,0	5,300	100	25
290996		10	10,5	13,5	18,0	25,0	2	1	48,0	26,0	12,0	12,0	5,100	100	25
290998		12	13,0	13,5	18,0	25,0	2	1	49,0	26,0	13,0	13,0	5,200	100	25
290999		14	15,0	13,5	18,0	25,0	2	1	51,0	26,0	14,5	14,5	5,400	60	15
291000		16	17,0	13,5	18,0	25,0	2	1	54,0	28,0	16,0	16,0	5,600	60	15
291002		20	21,0	13,5	18,0	25,0	2	1	60,0	36,0	22,0	22,0	6,000	60	15









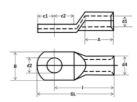
Трубчатые кабельные наконечники с насечками, стандартная серия (продолжение)

HUPtype

- из трубки, отожжённый материал поверхность: лужёная материал: 99,9% электролитная медь E-CU DIN 40500
- для многожильных кабелей круглого сечения, напр., VDE 0295 класс 2
- для кругло-сжатых секторных проводов
- Проверка на вибропрочность DIN EN 61373:1999-11, кат. 1, кл. В

имеются в продаже с и без смотрового отверстия, например, 29 00 04/S (При заказе добавить xx xx xx/s)

№ арт.	ПСП	М	d2	d1	d4	Α	٧1	٧2	Д	В	c1	c2	Кг/100		УЕ
290004	120	8	8,5	15,0	19,5	26,0	2	1	51,0	28,0	14,0	14,0	6,300	20	15
290006		10	10,5	15,0	19,5	26,0	2	1	51,0	28,0	14,0	14,0	6,200	80	15
290008		12	13,0	15,0	19,5	26,0	2	1	51,0	28,0	14,0	14,0	6,100	80	15
290009		14	15,0	15,0	19,5	26,0	2	1	52,0	28,0	15,0	15,0	5,900	72	18
290010		16	17,0	15,0	19,5	26,0	2	1	54,0	30,0	16,0	16,0	6,200	60	15
290012		20	21,0	15,0	19,5	26,0	2	1	63,0	36,0	22,0	22,0	7,900	60	15
290014	150	10	10,5	16,5	21,0	30,0	2	1	56,0	31,0	14,0	14,0	7,500	60	15
290016		12	13,0	16,5	21,0	30,0	2	1	57,0	31,0	15,0	15,0	7,300	60	15
290017		14	15,0	16,5	21,0	30,0	2	1	57,0	31,0	15,0	15,0	7,900	60	15
290018		16	17,0	16,5	21,0	30,0	2	1	58,0	31,0	16,0	16,0	7,500	60	15
290020		20	21,0	16,5	21,0	30,0	2	1	66,0	36,0	22,0	22,0	8,800	48	12
290022	185	12	13,0	19,0	24,0	30,0	2	1	65,0	35,0	18,0	18,0	11,100	40	20
290023		14	15,0	19,0	24,0	30,0	2	1	65,0	35,0	18,0	18,0	11,800	40	20
290024		16	17,0	19,0	24,0	30,0	2	1	65,0	35,0	18,0	18,0	10,700	40	20
290026		20	21,0	19,0	24,0	30,0	2	1	69,0	39,0	22,0	22,0	10,700	40	20
290028	240	12	13,0	21,0	26,0	35,0	4	2	72,0	39,0	21,5	19,0	13,700	30	15
290029		14	15,0	21,0	26,0	35,0	4	2	72,0	39,0	21,5	19,0	13,400	30	15
290030		16	17,0	21,0	26,0	35,0	4	2	72,0	39,0	21,5	19,0	13,400	30	15
290034	300	12	13,0	23,5	29,5	44,0	4	2	87,0	43,0	24,0	24,0	22,000	16	8
290036		14	15,0	23,5	29,5	44,0	4	2	87,0	43,0	24,0	24,0	21,700	16	8
290038		16	17,0	23,5	29,5	44,0	4	2	87,0	43,0	24,0	24,0	21,300	16	8
290040		20	21,0	23,5	29,5	44,0	4	2	87,0	43,0	24,0	24,0	21,400	16	8
290046	400	16	17,0	27,0	34,0	44,0	4	2	90,0	49,0	24,0	24,0	31,800	10	5
290048		20	21,0	27,0	34,0	44,0	4	2	90,0	49,0	24,0	24,0	30,500	10	5
290041	500	16	17,0	31,0	38,0	70,0	4	2	103,0	55,0	24,0	24,0	45,000	12	6
290043		20	21,0	31,0	38,0	70,0	4	2	103,0	55,0	24,0	24,0	45,000	12	6
290045	625	16	17,0	34,0	41,0	70,0	4	2	108,0	60,0	24,0	24,0	49,200	6	3



Cu



Трубчатые кабельные наконечники с насечками, стандартная серия 90°

70,0

108,0

2

4

60,0

24,0

49,200

24,0

• из трубки, отожжённый материал • поверхность: лужёная

34,0 41,0

- материал: 99,9% электролитная медь E-CU DIN 40500
- для многожильных кабелей круглого сечения, напр., VDE 0295 класс 2
- для кругло-сжатых секторных проводов

20

21,0

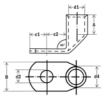
290047





Cu

№ арт.	псп	M	d2	d1	d4	Α	v1	v2	Д	В	c1	c2	Кг/100		УЕ
290932/90	6	5	5,3	3,5	6,5	9,0	1	-	21,0	10,0	6,5	7,5	0,475	1800	100
290934/90		6	6,5	3,5	6,5	9,0	1	-	21,0	12,0	6,5	7,5	0,400	1400	100
290936/90		8	8,5	3,5	6,5	9,0	1	-	23,0	15,0	10,0	10,0	0,500	1400	100
290938/90	10	5	5,3	4,5	7,0	10,0	1	-	22,0	12,0	6,5	7,5	0,400	1000	100
290940/90		6	6,5	4,5	7,0	10,0	1	-	22,0	12,0	6,5	7,5	50,000	1000	100
290942/90		8	8,5	4,5	7,0	10,0	1	-	25,0	15,0	10,0	10,0	0,540	800	100
290944/90		10	10,5	4,5	7,0	10,0	1	-	27,0	17,0	12,0	12,0	0,573	600	100
290948/90	16	5	5,3	5,5	8,5	13,0	1	1	26,0	12,0	5,5	6,5	0,800	600	100
290950/90		6	6,5	5,5	8,5	13,0	1	1	27,0	12,0	6,25	7,5	0,700	600	100
290952/90		8	8,5	5,5	8,5	13,0	1	1	29,0	15,0	8,5	9,5	0,800	400	100
290954/90		10	10,5	5,5	8,5	13,0	1	1	31,0	17,0	10,5	11,5	0,950	400	100
290956/90		12	13,0	5,5	8,5	13,0	1	1	33,0	19,0	12,0	13,0	1,000	400	100
290958/90	25	6	6,5	7,0	10,0	15,0	2	1	30,0	14,0	7,5	7,5	1,100	400	50
290960/90		8	8,5	7,0	10,0	15,0	2	1	32,0	16,0	10,0	10,0	1,200	400	50
290962/90		10	10,5	7,0	10,0	15,0	2	1	34,0	18,0	12,0	12,0	1,250	300	50
290964/90		12	13,0	7,0	10,0	15,0	2	1	35,0	19,0	13,0	13,0	1,300	300	50









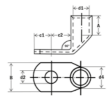
Трубчатые кабельные наконечники с насечками, стандартная серия 90°

- из трубки, отожжённый материал поверхность: лужёная
- материал: 99,9% электролитная медь E-CU DIN 40500
- для многожильных кабелей круглого сечения, напр., VDE 0295 класс 2
- для кругло-сжатых секторных проводов



Cu

№ арт.	ПСП	М	d2	d1	d4	Α	v1	v2	Д	В	c1	c2	Кг/100		УЕ
290966/90	35	6	6,5	8,5	12,0	17,0	2	1	32,0	17,0	7,5	7,5	1,900	240	40
290968/90		8	8,5	8,5	12,0	17,0	2	1	34,0	17,0	10,0	10,0	1,900	240	40
290970/90		10	10,5	8,5	12,0	17,0	2	1	37,0	19,0	12,0	12,0	2,100	160	40
290972/90		12	13,0	8,5	12,0	17,0	2	1	38,0	21,0	13,0	13,0	2,000	160	40
290976/90	50	6	6,5	10,0	14,0	19,0	2	1	37,0	20,0	10,0	10,0	2,900	160	40
290978/90		8	8,5	10,0	14,0	19,0	2	1	37,0	20,0	10,0	10,0	2,700	160	40
290980/90		10	10,5	10,0	14,0	19,0	2	1	39,0	20,0	12,0	12,0	2,900	150	25
290982/90		12	13,0	10,0	14,0	19,0	2	1	43,0	23,0	13,0	13,0	3,300	100	25
290986/90	70	8	8,5	12,0	16,5	21,0	2	1	43,0	23,0	10,0	10,0	4,200	100	25
290988/90		10	10,5	12,0	16,5	21,0	2	1	44,0	23,0	12,0	12,0	4,300	100	25
290990/90		12	13,0	12,0	16,5	21,0	2	1	46,0	23,0	13,0	13,0	4,500	100	25
290992/90		16	17,0	12,0	16,5	21,0	2	1	50,0	28,0	16,0	16,0	5,100	100	25
290994/90	95	8	8,5	13,5	18,0	25,0	2	1	48,0	26,0	12,0	12,0	5,300	100	25
290996/90		10	10,5	13,5	18,0	25,0	2	1	48,0	26,0	12,0	12,0	5,100	100	25
290998/90		12	13,0	13,5	18,0	25,0	2	1	49,0	26,0	13,0	13,0	5,200	100	25
291000/90		16	17,0	13,5	18,0	25,0	2	1	54,0	28,0	16,0	16,0	5,600	60	15
291002/90		20	21,0	13,5	18,0	25,0	2	1	60,0	36,0	22,0	22,0	6,000	60	15
290006/90	120	10	10,5	15,0	19,5	26,0	2	1	51,0	28,0	14,0	14,0	6,200	60	15
290008/90		12	13,0	15,0	19,5	26,0	2	1	51,0	28,0	14,0	14,0	6,100	60	15
290010/90		16	17,0	15,0	19,5	26,0	2	1	54,0	30,0	16,0	16,0	6,200	60	15
290014/90	150	10	10,5	16,5	21,0	30,0	2	1	56,0	31,0	14,0	14,0	7,500	72	15
290016/90		12	13,0	16,5	21,0	30,0	2	1	57,0	31,0	15,0	15,0	7,300	72	15
290018/90		16	17,0	16,5	21,0	30,0	2	1	58,0	31,0	16,0	16,0	7,500	48	15
290020/90		20	21,0	16,5	21,0	30,0	2	1	66,0	36,0	22,0	22,0	8,800	48	12
291004/90	185	10	10,5	19,0	24,0	30,0	2	1	65,0	35,0	18,0	18,0	11,100	40	20
290022/90		12	13,0	19,0	24,0	30,0	2	1	65,0	35,0	18,0	18,0	11,100	40	20
290024/90		16	17,0	19,0	24,0	30,0	2	1	65,0	35,0	18,0	18,0	10,700	40	20
290028/90	240	12	13,0	21,0	26,0	35,0	4	2	72,0	39,0	21,5	19,0	13,700	30	15
290030/90		16	17,0	21,0	26,0	35,0	4	2	72,0	39,0	21,5	19,0	13,400	30	15



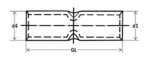


Стыковые соединители, стандартная серия

- из трубки, отожжённый материал поверхность: лужёная
- материал: 99,9% электролитная медь E-CU DIN 40500
- для многожильных кабелей круглого сечения, напр., VDE 0295 класс 2
- для кругло-сжатых секторных проводов



№ арт.	ПСП	d1	d4	٧1	٧2	Од	Кг/100	1	УЕ
291050	0,75	1,3	2,8	1	-	14	0,051	2000	100
291052	1,5	1,8	3,3	1	-	14	0,074	2000	100
291054	2,5	2,3	4,2	1	-	16	0,150	2000	100
291056	4	3,0	5,0	1	-	19	0,195	1000	100
291058	6	3,5	6,5	1	-	19	0,350	1000	100
291060	10	4,5	7,0	1	-	30	0,558	600	100
291062	16	5,5	8,5	1	1	35	0,984	500	50
291064	25	7,0	10,0	2	1	40	1,350	200	50
291066	35	8,5	12,0	2	1	45	2,150	200	50
291068	50	10,0	14,0	2	1	50	3,100	100	25
291070	70	12,0	16,5	2	1	55	4,700	50	25
291072	95	13,5	18,0	2	1	60	5,600	50	25
291074	120	15,0	19,5	2	1	65	6,800	50	15
291076	150	16,5	21,0	2	1	70	7,800	50	20
291078	185	19,0	24,0	2	1	80	11,700	36	5
291080	240	21,0	26,0	4	2	90	13,900	12	10
291082	300	23,5	29,5	4	2	100	22,300	6	5
291084	400	27,0	34,0	4	2	100	29,000	6	5











Соединители

RoHe

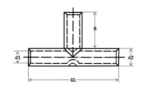
HUPtype

Т-образные соединители, стандартная серия

- из трубки, отожжённый материал поверхность: лужёная
- материал: 99,9% электролитная медь E-CU DIN 40500
- для многожильных кабелей круглого сечения, напр., VDE 0295 класс 2
- для кругло-сжатых секторных проводов для одинарных ответвлений кабелей

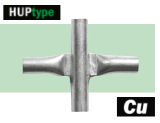


№ арт.	ПСП	d1	d4	Α	Од	Кг/100	УΕ
291330	1,5	1,9	3,9	12	30	0,400	25
291332	2,5	2,4	4,4	12	30	0,400	25
291334	4	3,0	5,0	12	30	0,600	25
291336	6	3,7	5,5	14	35	1,100	25
291338	10	4,3	6,7	14	35	1,500	25
291340	16	5,4	7,8	21	50	2,300	25
291342	25	6,9	9,4	23	55	2,200	25
291344	35	8,3	11,3	30	70	3,800	25
291348	50	9,6	13,1	34	80	6,000	25
291350	70	11,5	15,3	35	85	10,100	25
291352	95	13,5	17,5	36	90	11,600	25
291354	120	15,5	20,0	38	95	17,800	10
291356	150	16,8	21,3	44	110	17,900	10
291358	185	19,0	24,0	45	115	28,300	1
291360	240	21,0	26,0	52	130	31,200	1

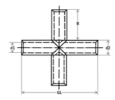


Перекрестные соединители, стандартная серия

- из трубки, отожжённый материал поверхность: лужёная
- материал: 99,9% электролитная медь E-CU DIN 40500
- для многожильных кабелей круглого сечения, напр., VDE 0295 класс 2
- для кругло-сжатых секторных проводов для одинарных ответвлений кабелей



№ арт.	псп	d1	d4	Α	Од	Kr/100	УЕ
291370	1,5	1,9	3,9	12	30	0,450	100
291372	2,5	2,4	4,4	12	30	0,520	100
291374	4	3,0	5,0	12	30	0,480	25
291376	6	3,7	5,5	14	30	0,700	25
291378	10	4,3	6,7	14	35	0,800	25
291380	16	5,4	7,8	21	50	1,650	25
291382	25	6,9	9,4	23	55	3,000	25
291384	35	8,3	11,3	30	70	5,100	10
291386	50	9,6	13,1	34	80	8,050	10
291388	70	11,5	15,3	35	85	10,700	10
291390	95	13,5	17,5	36	90	15,700	10
291392	120	15,5	20,0	38	95	23,400	10
291394	150	16,8	21,3	44	110	18,900	1
291396	185	19,0	24,0	45	115	25,000	1
291398	240	21,0	26,0	52	130	31,100	1



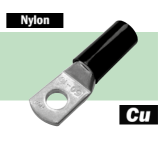
Кабельные наконечники



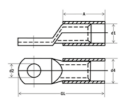


Трубчатые кабельные наконечники с насечкой, нейлоновая изоляция, стандартная

- из трубки, отожжённый материал поверхность: лужёная
- материал: 99,9% электролитная медь E-CU DIN 40500
- для многожильных кабелей круглого сечения, напр., VDE 0295 класс 2
- для кругло-сжатых секторных проводов с глазком изоляция: чёрного цвета



№ арт.	псп	М	d2	d1	d4	Α	Од	Кг/100	УΕ
290800	10	5	5,5	7,0	9,0	17,0	35,5	0,400	100
290801		6	6,5	7,0	9,0	17,0	35,5	0,600	100
290802		8	8,5	7,0	9,0	17,0	42,0	0,500	100
290804		10	10,5	7,0	9,0	17,0	46,0	0,700	50
290806	16	5	5,5	8,5	10,5	21,0	39,5	0,600	100
290810		6	6,5	8,5	10,5	21,0	41,3	0,900	50
290812		8	8,5	8,5	10,5	21,0	45,5	1,000	50
290814		10	10,5	8,5	10,5	21,0	49,5	1,000	50
290816		12	13,0	8,5	10,5	21,0	54,0	1,000	50
290818	25	6	6,5	10,0	12,0	24,0	46,5	1,200	25
290820		8	8,5	10,0	12,0	24,0	51,0	1,300	25
290822		10	10,5	10,0	12,0	24,0	55,0	1,500	25
290824		12	13,0	10,0	12,0	24,0	57,0	1,400	25
290826	35	6	6,5	12,0	14,0	27,0	49,5	2,100	25
290830		8	8,5	12,0	14,5	27,0	54,0	2,100	25
290832		10	10,5	12,0	14,5	27,0	59,0	2,300	25
290834		12	13,0	12,0	14,5	27,0	61,0	2,300	25
290836	50	6	6,5	14,0	16,5	32,0	59,0	3,100	25
290840		8	8,5	14,0	16,5	32,0	59,0	3,100	25
290842		10	10,5	14,0	16,5	32,0	63,0	3,300	25
290844		12	13,0	14,0	16,5	32,0	68,0	3,400	25
290846		14	15,0	14,0	16,5	32,0	71,5	3,600	20
290848	70	8	8,5	16,4	18,9	33,5	65,5	3,100	15
290850		10	10,5	16,4	18,9	33,5	66,5	5,000	15
290852		12	13,0	16,4	18,9	33,5	70,5	5,000	15
290854		14	15,0	16,4	18,9	33,5	73,5	5,000	15
290856	0.5	16	17,0	16,4	18,9	33,5	78,5	5,000	15
290858	95	8	8,5	17,8	20,8	40,0 40,0	74,0	5,800	25 25
290860 290862		10	10,5 13,0	17,8	20,8 20,8	40,0	74,0	5,800	25 25
290864		12 14	15,0	17,8 17,8	20,8	40,0	76,0 79,5	5,200 6,200	25 25
290866		16	17,0	17,8	20,8	40,0	84,0	6,200	25
290868	120	8	8,5	19,3	22,3	41,5	80.5	6,500	25
290870	120	10	10,5	19,3	22,3	41,5	80,5	7,000	25
290872		12	13,0	19,3	22,3	41,5	80,5	6,200	20
290874		14	15,0	19,3	22,3	41,5	82,5	6,600	20
290876		16	17,0	19,3	22,3	41,5	85,5	6,500	20
290878	150	10	10,5	20,8	23,8	48,0	88,0	8,800	20
290880		12	13,0	20,8	23,8	48,0	89,0	8,400	20
290882		14	15,0	20,8	23,8	48,0	90,0	8,500	20
290884		16	17,0	20,8	23,8	48,0	92,0	8,100	20
290886		20	21,0	20,8	23,8	48,0	106,0	8,100	20
			,5	,5	٠,٠	-,-	, -	0,100	









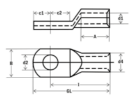
ROHS

Трубчатый кабельный наконечник с насечкой для тонкопроволочных высокогибких

- из трубки
- материал: 99,9% электролитная медь E-CU DIN 40500
- поверхность: лужёная
- с глазком класс кабеля 5/6



№ арт. ПСП M d2 d1 d4 A Д c1 c2 Kr/100 290250 10 6 6,4 5,0 8,0 16,0 23,0 6,0 7,0 0,700 1000 290252 8 8,4 5,0 8,0 17,0 26,0 7,0 9,0 0,700 800 290254 10 10,5 5,0 8,0 16,0 26,0 8,0 10,0 0,800 600 290256 12 13,0 5,0 8,0 17,0 31,0 10,0 14,0 0,800 600 290258 16 6 6,4 6,0 9,0 17,0 26,0 7,0 9,0 0,900 600 290260 8 8,4 6,0 9,0 17,0 26,0 7,0 9,0 0,900 400 290262 10 10,5 6,0 9,0 16,0 28,0 10,0 12,0 1,0	УЕ 100 100 100 100
290252 8 8,4 5,0 8,0 17,0 26,0 7,0 9,0 0,700 800 290254 10 10,5 5,0 8,0 16,0 26,0 8,0 10,0 0,800 600 290256 12 13,0 5,0 8,0 17,0 31,0 10,0 14,0 0,800 600 290258 16 6 6,4 6,0 9,0 17,0 26,0 7,0 9,0 0,900 600 290260 8 8,4 6,0 9,0 17,0 26,0 7,0 9,0 0,900 400 290262 10 10,5 6,0 9,0 16,0 28,0 10,0 12,0 1,000 400	100
290254 10 10,5 5,0 8,0 16,0 26,0 8,0 10,0 0,800 600 290256 12 13,0 5,0 8,0 17,0 31,0 10,0 14,0 0,800 600 290258 16 6 6,4 6,0 9,0 17,0 26,0 7,0 9,0 0,900 600 290260 8 8,4 6,0 9,0 17,0 26,0 7,0 9,0 0,900 400 290262 10 10,5 6,0 9,0 16,0 28,0 10,0 12,0 1,000 400	100
290258 16 6 6,4 6,0 9,0 17,0 26,0 7,0 9,0 0,900 600 290260 8 8,4 6,0 9,0 17,0 26,0 7,0 9,0 0,900 400 290262 10 10,5 6,0 9,0 16,0 28,0 10,0 12,0 1,000 400	100
290260 8 8,4 6,0 9,0 17,0 26,0 7,0 9,0 0,900 400 290262 10 10,5 6,0 9,0 16,0 28,0 10,0 12,0 1,000 400	
290262 10 10,5 6,0 9,0 16,0 28,0 10,0 12,0 1,000 400	100
	100
290264 12 13,0 6,0 9,0 22,0 35,0 12,0 13,0 1,000 400	100
	100
290266 25 6 6,4 8,0 11,0 20,0 30,0 7,0 10,0 1,300 400	50
290268 8 8,4 8,0 11,0 20,0 30,0 8,0 10,0 1,300 400	50
290270 10 10,5 8,0 11,0 20,0 32,0 10,0 12,0 1,500 300	50
290272 12 13,0 8,0 11,0 22,0 35,0 12,0 13,0 1,500 300	50
290276 35 8 8,4 9,0 13,0 25,0 35,0 10,0 10,0 2,500 240	40
290278 10 10,5 9,0 13,0 24,0 35,0 10,0 11,0 2,500 16,0	40
290280 12 13,0 9,0 13,0 26,0 40,0 12,0 14,0 2,600 16,0	40
290282 50 8 8,4 11,0 14,5 27,0 39,0 11,0 12,0 3,000 15	25
290284 10 10,5 11,0 14,5 27,0 39,0 11,0 12,0 2,900 150	25
290286 12 13,0 11,0 14,5 27,0 41,0 12,0 14,0 2,900 100	25
290288 16 17,0 11,0 14,5 27,0 44,0 15,0 17,0 3,000 100	25
70 8 8,4 13,0 17,0 32,0 44,0 11,0 12,0 4,400 100	25
290292 10 10,5 13,0 17,0 32,0 44,0 11,0 12,0 4,000 100	25
290294 12 13,0 13,0 17,0 32,0 46,0 12,0 14,0 4,400 100	25
290296 16 17,0 13,0 17,0 32,0 49,0 15,0 17,0 4,500 100	25
290300 95 10 10,5 15,0 20,0 37,0 54,0 15,0 17,0 7,700 100	25
290302 12 13,0 15,0 20,0 37,0 54,0 15,0 17,0 7,400 100	25
290304 16 17,0 15,0 20,0 37,0 54,0 15,0 17,0 7,000 40	25
290306 120 10 10,5 17,0 22,0 41,0 58,0 15,0 17,0 9,400 80	20
290308 12 13,0 17,0 22,0 41,0 58,0 15,0 17,0 8,900 80	20
290310 16 17,0 17,0 22,0 41,0 58,0 15,0 17,0 8,700 72	18
290316 150 12 13,0 19,0 25,0 48,0 65,0 15,0 17,0 13,300 70	12
290318 16 17,0 19,0 25,0 48,0 65,0 15,0 17,0 12,700 48	12
290320 20 21,0 19,0 25,0 48,0 68,0 19,0 20,0 8,200 48	10
290322 185 12 13,0 21,0 27,0 54,0 71,0 15,0 17,0 16,200 40	20
290324 16 17,0 21,0 27,0 54,0 71,0 15,0 17,0 15,800 40	20
290326 20 21,0 21,0 27,0 54,0 74,0 19,0 20,0 14,200 40	15
290328 240 12 13,0 24,0 30,0 56,0 76,0 19,0 20,0 20,300 30	15
290330 16 17,0 24,0 30,0 56,0 76,0 19,0 20,0 30	15
290332 20 21,0 24,0 30,0 56,0 76,0 19,0 20,0 18,300 30	15
290334 300 12 13,0 26,0 32,0 62,0 93,0 21,0 31,0 30,000 16	8
290336	8
290338 20 21,0 26,0 32,0 62,0 93,0 21,0 31,0 26,200 16	8



Соединитель для тонкопроволочных высокогибких кабелей

- из трубки
- материал: 99,9% электролитная медь E-CU DIN 40500
- поверхность: лужёная
- класс кабеля 5/6



№ арт.	псп	d1	d4	Од	Кг/100		УЕ
290350	10	5,0	8,0	30	0,800	600	50
290352	16	6,0	9,0	35	1,000	500	50
290354	25	8,0	11,0	35	1,300	200	50
290356	35	9,0	13,0	35	2,100	200	25
290358	50	11,0	14,5	45	3,700	100	25
290360	70	13,0	17,0	45	4,600	50	25
290362	95	15,0	20,0	45	7,300	50	50
290364	120	17,0	22,0	55	6,900	50	25
290366	150	19,0	25,0	65	9,800	50	18
290368	185	21,0	27,0	70	13,600	36	18
290370	240	24,0	30,0	70	16,000	12	6
290372	300	26,0	32,0	75	7,000	6	6
290374	400	30,0	36,0	100	11,100	6	6



Прессованные кабельные наконечники

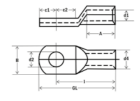


Прессованные кабельные наконечники DIN 46235

- материал: 99,9% электролитная медь, отожжённый материал, E-CU DIN 40500
- поверхность: с блестящим травлением
- выдавленная маркировка



№ арт.	псп	М	УН	d2	d1	d4	Α	v1	٧2	Д	c1	c2	В	Кг/100	1	УЕ
290001	6	5	5	5,3	3,8	5,5	10,0	2	-	24,0	6,5	7,5	8,5	0,300	800	100
290003		6	5	6,4	3,8	5,5	10,0	2	-	24,0	7,5	8,0	8,5	0,300	800	100
290005		8	5	8,4	3,8	5,5	10,0	2	-	24,0	10,0	10,0	13,0	0,300	800	100
290007	10	5	6	5,3	4,5	6,0	10,0	2	-	27,0	7,0	8,5	9,0	0,700	800	100
290011		6	6	6,4	4,5	6,0	10,0	2	-	27,0	7,5	8,5	9,0	0,600	800	100
290013		8	6	8,4	4,5	6,0	10,0	2	-	27,0	10,0	10,0	13,0	0,300	800	100
290015		10	6	10,5	4,5	6,0	10,0	2	-	28,0	10,0	10,0	15,0	0,500	800	100
290019	16	6	8	6,4	5,5	8,5	20,0	2	1	36,0	7,5	8,0	13,0	1,100	500	50
290021		8	8	8,4	5,5	8,5	20,0	2	1	36,0	10,0	10,0	13,0	1,100	400	50
290025		10	8	10,5	5,5	8,5	20,0	2	1	36,0	12,0	12,0	17,0	1,200	400	50
290027		12	8	13,0	5,5	8,5	20,0	2	1	36,0	13,0	13,0	18,0	1,200	400	50
290031	25	6	10	6,4	7,0	10,0	20,0	2	1	38,0	7,5	8,0	14,0	1,300	300	50
290033		8	10	8,4	7,0	10,0	20,0	2	1	38,0	10,0	10,0	16,0	1,400	300	50
290035		10	10	10,5	7,0	10,0	20,0	2	1	38,0	12,0	12,0	17,0	1,600	300	50
290037		12	10	13,0	7,0	10,0	20,0	2	1	38,0	13,0	13,0	19,0	1,400	300	50
290039	35	6	12	6,4	8,2	12,5	20,0	2	1	42,0	7,5	8,0	17,0	2,700	150	25
290042		8	12	8,4	8,2	12,5	20,0	2	1	42,0	10,0	10,0	17,0	2,900	150	15
290044		10	12	10,5	8,2	12,5	20,0	2	1	42,0	12,0	12,0	19,0	3,000	150	25
290049		12	12	13,0	8,2	12,5	20,0	2	1	42,0	13,0	13,0	21,0	2,800	150	25
290050	50	8	14	8,4	10,0	14,5	28,0	3	1	52,0	10,0	10,0	20,0	4,500	100	25
290051		10	14	10,5	10,0	14,5	28,0	3	1	52,0	12,0	12,0	22,0	4,400	100	25
290052		12	14	13,0	10,0	14,5	28,0	3	1	52,0	13,0	13,0	24,0	4,400	100	25
290053		16	14	17,0	10,0	14,5	28,0	3	1	52,0	16,0	16,0	28,0	4,300	100	20
290054	70	8	16	8,4	11,5	16,5	28,0	3	1	55,0	10,0	10,0	24,0	5,900	100	25
290055		10	16	10,5	11,5	16,5	28,0	3	1	55,0	12,0	12,0	24,0	6,000	100	25
290056		12	16	13,0	11,5	16,5	28,0	3	1	55,0	13,0	13,0	24,0	5,300	100	25
290057		16	16	17,0	11,5	16,5	28,0	3	1	55,0	16,0	16,0	30,0	5,600	80	20
290058	95	10	18	10,5	13,5	19,0	35,0	4	2	65,0	12,0	12,0	28,0	8,900	60	15
290059		12	18	13,0	13,5	19,0	35,0	4	2	65,0	13,0	13,0	28,0	8,500	60	15
290060		16	18	17,0	13,5	19,0	35,0	4	2	65,0	16,0	16,0	32,0	8,700	60	15
290061	120	10	20	10,5	15,5	21,0	35,0	4	2	70,0	15,0	16,0	32,0	11,100	40	20
290063		12	20	13,0	15,5	21,0	35,0	4	2	70,0	16,0	17,0	32,0	11,000	40	20
290064		16	20	17,0	15,5	21,0	35,0	4	2	70,0	19,0	20,0	32,0	10,600	40	20
290065		20	20	21,0	15,5	21,0	35,0	4	2	70,0	21,0	22,0	38,0	11,100	30	20
290066	150	10	22	10,5	17,0	23,5	35,0	4	2	78,0	15,0	16,0	34,0	15,800	30	15
290067		12	22	13,0	17,0	23,5	35,0	4	2	78,0	16,0	17,0	34,0	15,600	30	15
290068		16	22	17,0	17,0	23,5	35,0	4	2	78,0	19,0	20,0	34,0	15,700	30	15
290069	405	20	22	21,0	17,0	23,5	35,0	4	2	78,0	21,0	22,0	40,0	15,800	24	12
290070	185	10	25	10,5	19,0	25,5	40,0	4	2	82,0	15,0	16,0	37,0	17,200	24	10
290071		12	25	13,0	19,0	25,5	40,0	4	2	82,0	16,0	17,0	37,0	18,300	24	10
290072		16	25	17,0	19,0	25,5	40,0	4	2	82,0	19,0	20,0	37,0	17,700	24	10
290073	240	20	25	21,0	19,0	25,5	40,0	4		82,0	21,0	22,0	40,0	18,900	20	10
290074 290075	240	12 16	28 28	13,0	21,5	29,0 29.0	40,0	5 5	2	92,0	16,0 19,0	17,0	42,0 42,0	26,400 26,900	16 16	8 8
290075		20	28	17,0 21,0	21,5 21,5	29,0	40,0 40.0	5	2	92,0 92,0	21,0	20,0 22,0	42,0 45,0	26,900	16	8
	300	16	32				-,-	J	2							
290077 290078	300	20	32	17,0	24,5	32,0	50,0 50,0		2	100,0 100,0	19,0	22,0	46,0 46,0	33,000 33,000	8 8	4 4
290078	400	16	38	21,0 17,0	24,5	32,0 38,5	70,0		3	115,0	19,0 25,0	22,0 25,0	55,0	70,200	6	6
290079	400	20	38	21,0	27,5 27,5	38,5	70,0		3	115,0	25,0	25,0	54,0	45,100	6	6
290080	500	20	42	21,0	31,0	42,0	70,0		3	125,0	25,0	25,0	60,0	76,600	6	6
290081	625	20	44	21,0	34,5	44,0	80,0		3	125,0	25,0	25,0	64,0	78,000	1	1
290082	800	20	52	21,0	40,0	52,0	100,0	-	3	165,0	30,0	30,0	75,0	148,600	1	1
290083	1000	20	58	21,0	44,0	58,0	100,0		3	165,0	30,0	30,0	83,0	195,200	1	1
	2000	20	00	21,0	1 .,0	00,0	100,0		J	100,0	55,5	55,5	55,0	100,200		_







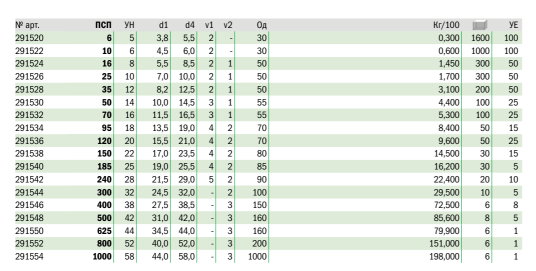


Прессованные соединители

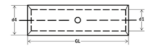


Прессованные соединители DIN 46267, часть 1

- материал: 99,9% электролитная медная трубка, отожжённый материал
- по стандарту DIN 40500, для соединений с разгрузкой от натяжения
- поверхность: с блестящим травлением
- выдавленная маркировка







Прессованные соединители DIN 48085, часть 1

- материал: 99,9% электролитная медная трубка, отожжённый материал
- по стандарту DIN 40500, для соединений с разгрузкой от натяжения, применение при строительстве воздушных линий передач
- поверхность: с блестящим травлением
- выдавленная маркировка

№ арт.	псп	УΗ	d1	d4	٧1	v2	Од	Кг/100	У Е
291440	6	6	3,8	6,5	8	-	65	1,200	50
291442	10	8	4,5	8,5	10	-	80	2,800	50
291444	16	8	5,5	8,5	10	-	95	2,300	50
291446	25	10	7,0	10,0	10	-	95	2,600	50
291448	35	12	8,2	12,5	10	-	95	5,800	25
291450	50	14	10,0	14,5	10	-	110	7,000	25
291452	70	16	11,5	16,5	10	-	110	9,000	25
291454	95	20	13,5	21,0	16	8	145	8,600	10
291456	120	22	15,0	23,5	16	8	160	29,200	10
291458	150	25	16,5	25,5	16,	8	180	117,100	10
291460	185	32	18,5	31,5	-	10	260	17,000	5
291462	240	34	21,0	34,5	-	12	310	163,700	5
291464	300	38	23,5	38,5	-	14	360	29,200	5



DIN

Прессованные кабельные наконечники

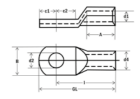


Прессованные кабельные наконечники DIN 46235

- материал: 99,9% электролитная медь, отожжённый материал
- поверхность: лужёная
- выдавленная маркировка



№ арт.	ПСП	М	УН	d2	d1	d4	Α	v1	v2	Д	c1	c2	В	Кг/100		УЕ
290404	6	6	5	6,4	3,8	5,5	10,0	2	-	24,0	7,5	8,0	8,5	0,300	800	100
290406	_	8	5	8,4	3,8	5,5	10,0	2	_	24,0	10,0	10,0	13,0	0,300	800	100
290408	10	5	6	5,3	4,5	6,0	10,0	2	-	27,0	7,0	8,5	9,0	0,400	800	100
290410		6	6	6,4	4,5	6,0	10,0	2	_	27,0	7,5	8,5	9,0	0,400	800	100
290412		8	6	8,4	4,5	6,0	10,0	2	_	27,0	10,0	10,0	13,0	0,400	800	100
290414		10	6	10,5	4,5	6,0	10,0	2	_	28,0	10,0	10,0	15,0	0,400	800	100
290416	16	6	8	6,4	5,5	8,5	20,0	2	1	36,0	7,5	8,0	13,0	1,200	500	50
290418		8	8	8,4	5,5	8,5	20,0	2	1	36,0	10,0	10,0	13,0	1,200	400	50
290420		10	8	10,5	5,5	8,5	20,0	2	1	36,0	12,0	12,0	17,0	1,100	400	50
290422		12	8	13,0	5,5	8,5	20,0	2	1	36,0	13,0	13,0	18,0	1,200	400	50
290424	25	6	10	6,4	7,0	10,0	20,0	2	1	38,0	7,5	8,0	14,0	1,300	300	50
290426		8	10	8,4	7,0	10,0	20,0	2	1	38,0	10,0	10,0	16,0	1,400	300	50
290428		10	10	10,5	7,0	10,0	20,0	2	1	38,0	12,0	12,0	17,0	1,600	300	50
290430		12	10	13,0	7,0	10,0	20,0	2	1	38,0	13,0	13,0	19,0	1,500	300	50
290432	35	6	12	6,4	8,2	12,5	20,0	2	1	42,0	7,5	8,0	17,0	2,700	150	25
290434		8	12	8,4	8,2	12,5	20,0	2	1	42,0	10,0	10,0	17,0	2,900	150	25
290436		10	12	10,5	8,2	12,5	20,0	2	1	42,0	12,0	12,0	19,0	2,900	150	25
290438		12	12	13,0	8,2	12,5	20,0	2	1	42,0	13,0	13,0	21,0	2,700	150	25
290440	50	8	14	8,4	10,0	14,5	28,0	3	1	52,0	10,0	10,0	20,0	4,400	100	25
290442		10	14	10,5	10,0	14,5	28,0	3	1	52,0	12,0	12,0	22,0	4,500	100	25
290444		12	14	13,0	10,0	14,5	28,0	3	1	52,0	13,0	13,0	24,0	4,400	100	25
290446		16	14	17,0	10,0	14,0	28,0	3	1	52,0	16,0	16,0	28,0	4,200	100	20
290448	70	8	16	8,4	11,5	16,5	28,0	3	1	55,0	10,0	10,0	24,0	5,900	100	25
290450		10	16	10,5	11,5	16,5	28,0	3	1	55,0	12,0	12,0	24,0	5,900	100	25
290452		12	16	13,0	11,5	16,5	28,0	3	1	55,0	13,0	13,0	24,0	5,900	100	25
290454		16	16	17,0	11,5	16,5	28,0	3	1	55,0	16,0	16,0	30,0	5,800	80	20
290456	95	10	18	10,5	13,5	19,0	35,0	4	2	65,0	12,0	12,0	28,0	8,800	60	15
290458		12	18	13,0	13,5	19,0	35,0	4	2	65,0	13,0	13,0	28,0	8,900	60	15
290460	120	16	18 20	17,0	13,5	19,0	35,0	4	2	65,0	16,0	16,0	32,0	8,700	60 40	15 20
290462 290464	120	10 12	20	10,5 13,0	15,5 15,5	21,0 21,0	35,0 35,0	4 4	2 2	70,0 70,0	15,0 16,0	16,0 17,0	32,0 32,0	11,000 11,100	40	20
290466		16	20	17,0	15,5	21,0	35,0	4	2	70,0	19,0	20,0	32,0	10,500	40	20
290468		20	20	21.0	15,5	21,0	35,0	4	2	70,0	21,0	22,0	38,0	11,300	25	15
290400	150	10	22	10,5	17,0	23,5	35,0	4	2	78,0	15,0	16,0	34,0	15,600	30	15
290472	100	12	22	13,0	17,0	23,5	35,0	4	2	78,0	16,0	17,0	34,0	15,700	30	15
290474		16	22	17,0	17,0	23,5	35,0	4	2	78,0	19.0	20,0	34.0	15,900	30	15
290476		20	22	21,0	17,0	23,5	35,0	4	2	78,0	21,0	22,0	40,0	16,000	25	25
290478	185	10	25	10,5	19,0	25,5	40,0	4	2	82,0	15,0	16,0	37,0	18,000	24	10
290480		12	25	13,0	19,0	25,5	40,0	4	2	82,0	16,0	17,0	37,0	18,400	24	10
290482		16	25	17,0	19,0	25,5	40,0	4	2	82,0	19,0	20,0	37,0	18,400	24	10
290484		20	25	21,0	19,0	25,5	40,0	4	2	82,0	21,0	22,0	40,0	17,700	20	10
290486	240	12	28	13,0	21,5	29,0	40,0	5	2	92,0	16,0	17,0	42,0	26,500	16	8
290488		16	28	17,0	21,5	29,0	40,0	5	2	92,0	19,0	20,0	42,0	26,600	16	8
290490		20	28	21,0	21,5	29,0	40,0	5	2	92,0	21,0	22,0	45,0	27,600	10	8
290492	300	16	32	17,0	24,5	32,0	50,0	-	2	100,0	19,0	22,0	46,0	34,300	10	5
290494		20	32	21,0	24,5	32,0	50,0	-	2	100,0	19,0	22,0	46,0	33,100	10	5
290496	400	16	38	17,0	27,5	38,5	70,0	-	3	115,0	25,0	25,0	54,0	69,800	8	3
290498		20	38	21,0	27,5	38,5	70,0	-	3	115,0	25,0	25,0	54,0	66,400	8	1
290516	500	20	42	21,0	31,0	42,0	70,0	-	3	125,0	25,0	25,0	60,0	82,600	8	1
290518	625	20	44	21,0	34,5	44,0	80,0	-	3	125,0	25,0	25,0	64,0	79,000	6	1
290520	800	20	52	21,0	40,0	52,0	100,0	-	3	165,5	30,0	30,0	75,0	139,400	10	1
290522	1000	20	58	21,0	44,0	58,0	100,0	-	3	165,0	30,0	30,0	83,0	195,000	10	1









Прессованные кабельные наконечники

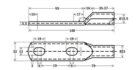
ROHS

Прессованные кабельные наконечники DIN

- материал: 99,9% электролитная медь, отожжённый материал
- размер трубки по стандарту DIN 46235
- поверхность: лужёная, исполнение с 2-мя прорезями
- выдавленная маркировка

№ арт.	ПСП	М	УΗ	d2	d1	d4	Α	Д	c1	c2	Кг/100	У Е
290550	70	12	16	13,0	11,5	16,5	28,0	55,0	13,0	13,0	10,800	25
290552	95	12	18	13,0	13,5	19,0	35,0	65,0	13,0	13,0	14,800	20
290554	120	12	20	13,0	15,5	21,0	35,0	70,0	16,0	17,0	18,600	25
290556	150	12	22	13,0	17,0	23,5	35,0	78,0	16,0	17,0	26,200	25
290558	185	12	25	13,0	19,0	25,5	40,0	82,0	16,0	17,0	26,800	10
290560	240	12	28	13,0	21,5	29,0	40,0	92,0	16.0	17,0	40,200	10





DIN

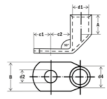
Изогнутые кабельные наконечники, 90° DIN 46235

- материал: 99,9% электролитная медь, отожжённый материал
- размер трубки по стандарту DIN 46235
- поверхность: лужёная
- выдавленная маркировка



Cu

№ арт.	псп	М	УΗ	d2	d1	d4	Α	v1	v2	c1	c2	Кг/100	УΕ
291700	6	5	5	5,3	3,8	5,5	10,0	2	-	6,5	9,0	0,400	100
291702		6	5	6,4	3,8	5,5	10,0	2	-	7,5	10,0	0,300	100
291704	10	5	6	5,3	4,5	6,0	10,0	2	-	7,0	10,0	0,400	100
291706		6	6	6,4	4,5	6,0	10,0	2	-	7,5	10,0	0,500	100
291708		8	6	8,4	4,5	6,0	10,0	2	-	10,0	13,0	1,100	100
291710	16	6	8	6,4	5,5	8,5	20,0	2	1	7,5	11,0	1,200	50
291712		8	8	8,4	5,5	8,5	20,0	2	1	10,0	13,0	1,100	50
291714		10	8	10,5	5,5	8,5	20,0	2	1	12,0	15,0	1,200	50
291716		12	8	13,0	5,5	8,5	20,0	2	1	13,0	18,0	1,200	50
291718	25	6	10	6,4	7,0	10,0	20,0	2	1	7,5	11,0	1,500	50
291720		8	10	8,4	7,0	10,0	20,0	2	1	10,0	13,0	1,500	50
291722		10	10	10,5	7,0	10,0	20,0	2	1	12,0	15,0	1,500	50
291724		12	10	13,0	7,0	10,0	20,0	2	1	13,0	18,0	1,500	50
291726	35	8	12	8,4	8,2	12,5	20,0	2	1	10,0	13,0	2,600	25
291728		10	12	10,5	8,2	12,5	20,0	2	1	12,0	15,0	2,900	25
291730		12	12	13,0	8,2	12,5	20,0	2	1	13,0	18,0	2,900	25
291732	50	8	14	8,4	10,0	14,0	28,0	3	1	10,0	16,0	4,100	25
291734		10	14	10,5	10,0	14,0	28,0	3	1	12,0	16,0	4,200	20
291736		12	14	13,0	10,0	14,5	28,0	3	1	13,0	18,0	4,500	20
291738		16	14	17,0	10,0	14,5	28,0	3	1	16,0	22,0	4,100	20
291740	70	8	16	8,4	11,5	16,5	28,0	3	1	10,0	14,0	5,400	30
291742		10	16	10,5	11,5	16,5	28,0	3	1	12,0	16,0	5,500	30
291744		12	16	13,0	11,5	16,5	28,0	3	1	13,0	18,0	6,000	15
291746		16	16	17,0	11,5	16,5	28,0	3	1	16,0	22,0	5,600	30
291748	95	10	18	10,5	13,5	19,0	35,0	4	2	12,0	17,0	8,400	10
291750		12	18	13,0	13,5	19,0	35,0	4 4	2	13,0	18,0	8,700	10
291752 291754	120	16 10	18 20	17,0 10,5	13,5 15,5	19,0 21,0	35,0	4	2	16,0	22,0	8,700 10,000	10 20
291754 291756	120	10	20	13,0	15,5	21,0	35,0 35,0	4	2	15,0 16,0	17,0 18,0	10,000	20
291758		16	20	17,0	15,5	21,0	35,0	4	2	18,0	22,0	10,200	20
291760		20	20	21,0	15,5	21,0	35,0	4	2	21,0	24,0	9,800	15
291762	150	10	22	10,5	17,0	23,5	35.0	4	2	15.0	17,0	13,100	15
291764	100	12	22	13,0	17,0	23,5	35.0	4	2	16.0	18,0	13,200	15
291766		16	22	17,0	17,0	23,5	35,0	4	2	19,0	22,0	14,100	15
291768		20	22	21,0	17.0	23,5	35.0	4	2	21,0	24,0	13,700	10
291770	185	10	25	10.5	19.0	25,5	40.0	4	2	15.0	22,0	16,400	10
291772		12	25	13,0	19.0	25,5	40,0	4	2	16,0	22,0	15,600	10
291774		16	25	17,0	19.0	25,5	40,0	4	2	19.0	22,0	18,600	10
291776		20	25	21,0	19.0	25,5	40,0	4	2	21,0	24,0	17,500	10
291778	240	12	28	13,0	21,5	29,0	40,0	5	2	16,0	22,0	22,400	10
291780	-	16	28	17,0	21,5	29,0	40,0	5	2	19,0	22,0	22,900	10
291782		20	28	21,0	21,5	29,0	40,0	5	2	21,0	24,0	21,000	10
	'	,	'	- 1			- 1		'		* 1		



Прессованные соединители

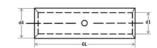


Прессованные соединители DIN 46267, часть 1

- материал: 99,9% электролитная медь, отожжённый материал
- поверхность: лужёная
- для соединений с разгрузкой от натяжения
- выдавленная маркировка



№ арт.	псп	УΗ	d1	d4	٧1	٧2	Од	Кг/100		УΕ
291521	6	5	3,8	5,5	2	-	30	0,300	1600	100
291523	10	6	4,5	6,0	2	-	30	0,600	1000	100
291525	16	8	5,5	8,5	2	1	50	1,450	300	50
291527	25	10	7,0	10,0	2	1	50	1,600	300	50
291529	35	12	8,2	12,5	2	1	50	3,000	200	50
291531	50	14	10,0	14,5	3	1	55	4,100	100	25
291533	70	16	11,5	16,5	3	1	55	5,400	100	25
291535	95	18	13,5	19,0	4	2	70	8,300	50	25
291537	120	20	15,5	21,0	4	2	70	9,500	50	25
291539	150	22	17,0	23,5	4	2	80	14,200	30	15
291541	185	25	19,0	25,5	4	2	85	16,900	30	5
291543	240	28	21,5	29,0	5	2	90	22,600	20	10
291545	300	32	24,5	32,0	-	2	100	29,700	10	5
291547	400	38	27,5	38,5	-	3	150	74,000	8	8
291549	500	42	31,0	42,0	-	3	160	89,100	5	5
291551	625	44	34,5	44,0	-	3	160	79,000	1	1
291553	800	52	40,0	52,0	-	3	200	151,300	1	1
291555	1000	58	44,0	58,0	-	3	1000	198,000	1	1









Никелевые кабельные наконечники

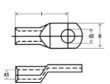


Трубчатые кабельные наконечники в форме кольца, из чистого никеля

- Материал: Никель
- Термостойкость до 500° С



№ арт.	ПСП	М	d2	d1	Α	Д	Кг/100	УЕ
292560	0,5-1,0	4	4,3	1,6	13,0	6,0	0,105	100
292562		5	5,3	1,6	14,0	6,0	0,086	100
292564	1,5-2,5	4	4,3	2,3	13,0	6,0	0,109	100
292566		5	5,3	2,3	14,0	6,0	0,122	100
292568		6	6,5	2,3	16,0	6,0	0,134	100
292570	4-6	4	4,3	3,6	18,0	8,0	0,300	100
292572		5	5,3	3,6	19,0	8,0	0,200	100
292574		6	6,5	3,6	19,0	8,0	0,300	100

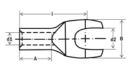


Трубчатые кабельные наконечники в форме вилки, из чистого никеля

- Материал: Никель
- Термостойкость до 500° С



№ арт.	ПСП	М	d2	d1	Α	Д	Кг/100	УЕ
292580	0,5-1,0	4	4,3	1,6	13,0	6,0	0,073	100
292582		5	5,3	1,6	14,0	6,0	0,070	100
292584	1,5-2,5	4	4,3	2,3	13,0	6,0	0,100	100
292586		5	5,3	2,3	14,0	6,0	0,100	100
292588		6	6,5	2,3	16,0	6,0	0,110	100
292590	4,0-6,0	4	4,3	3,6	18,0	8,0	0,300	100
292592		5	5,3	3,6	19,0	8,0	0,300	100

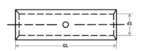


Стыковые соединители из чистого никеля

- Материал: Никель
- Термостойкость до 500° С



^⁰ арт.	псп	d1	Од	Кг/100
292596	0,5 - 1,0	1,6	15	0,101
292598	1,5 - 2,5	2,3	15	0,110
292600	4 - 6	3.6	15	0.190

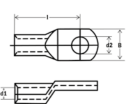


Прессованные кабельные наконечники из алюминия

- материал: алюминиевый провод, конструкция по стандарту DIN 48201, часть 5
- алюминиевые тросы по стандарту DIN EN 50182
- поверхность: без покрытия
- выдавленная маркировка включая смазку для электрических контактов



№ арт.	ΠCΠ rm/sm	se	M	УΗ	d2	d1	v1	٧2	Д	В	Кг/100	УЕ
292904	16	25	8	12	8,5	5,8	4	2	52,0	18,0	1,400	50
292906			10	12	10,5	5,8	4	2	52,0	18,0	1,400	50
292908	25	35	8	12	8,5	6,8	4	2	60,0	18,0	1,400	50
292910			10	12	10,5	6,8	4	2	60,0	18,0	1,400	50
292912	35	50	10	14	10,5	8,0	5	2	67,0	21,0	2,100	50
292914			12	14	13,0	8,0	5	2	67,0	21,0	2,000	50
292916	50	70	10	16	10,5	9,8	5	2	72,0	25,0	2,700	50
292918			12	16	13,0	9,8	5	2	72,0	25,0	2,700	50
292920	70	95	10	18	10,5	11,2	6	3	86,0	28,0	4,400	40
292922			12	18	13,0	11,2	6	3	86,0	28,0	4,200	40
292924	95	120	10	22	10,5	13,2	6	3	90,0	32,0	6,300	25
292926			12	22	13,0	13,2	6	3	90,0	32,0	6,400	30
292928			16	22	17,0	13,2	6	3	90,0	34,0	6,400	25
292930	120	150	12	22	13,0	14,7	6	3	91,0	32,0	6,700	25
292932			16	22	17,0	14,7	6	3	91,0	34,0	7,000	25
292934	150	185	12	25	13,0	16,3	6	3	103,0	35,0	9,400	20
292936			16	25	17,0	16,3	6	3	103,0	35,0	8,300	20
292938			20	25	21,0	16,3	6	3	103,0	41,0	9,100	20
292940	185	240	12	28	13,0	18,3	6	3	106,0	40,0	11,700	15
292942			16	28	17,0	18,3	6	3	106,0	40,0	11,600	15
292944			20	28	21,0	18,3	6	3	106,0	40,0	12,000	15
292946	240	300	12	32	13,0	21,0	8	3	116,0	45,0	16,900	10
292948			16	32	17,0	21,0	8	3	116,0	45,0	16,900	12
292950			20	32	21,0	21,0	8	3	116,0	45,0	16,200	10

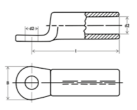


Прессованные кабельные наконечники из алюминия DIN 46329, герметичные по всей длине DIN

- исполнение, изготовленное методом литьевого прессования
- алюминиевый провод, конструкция по стандарту DIN 48201, часть 5
- алюминиевые тросы по стандарту DIN EN 50182 поверхность: без покрытия
- выдавленная маркировка включая смазку для электрических контактов



№ арт.	ΠCΠ rm/sm	se	M	УΗ	d2	d1	٧1	٧2	Д	В	Кг/100	УЕ
292770	35	50	10	14	10,5	8,0	5	2	62,0	25,0	2,000	50
292772			12	14	13,0	8,0	5	2	62,0	25,0	2,000	50
292774	50	70	10	16	10,5	9,8	5	2	62,0	25,0	2,800	50
292776			12	16	13,0	9,8	5	2	62,0	25,0	2,600	50
292778	70	95	10	18	10,5	11,2	6	3	72,0	25,0	3,900	25
292780			12	18	13,0	11,2	6	3	72,0	25,0	3,500	25
292782	95	120	10	22	10,5	13,2	6	3	75,0	25,0	5,900	25
292784			12	22	13,0	13,2	6	3	75,0	25,0	5,600	25
292786	120	150	12	22	13,0	14,7	6	3	80,0	30,0	6,400	25
292788			16	22	17,0	14,7	6	3	80,0	30,0	6,600	25
292790	150	185	10	25	10,5	16,3	6	3	90,0	30,0	8,400	25
292792			12	25	13,0	16,3	6	3	90,0	30,0	8,300	25
292794			16	25	17,0	16,3	6	3	90,0	30,0	8,200	20
292796	185	240	10	28	10,5	18,3	6	3	91,0	30,0	10,400	20
292798			12	28	13,0	18,3	6	3	91,0	30,0	10,500	20
292800			16	28	17,0	18,3	6	3	91,0	30,0	12,000	20
292802	240	300	12	32	13,0	21,0	8	3	103,0	38,0	16,100	10
292804			16	32	17,0	21,0	8	3	103,0	38,0	15,900	10
292806			20	32	21,0	21,0	8	3	103,0	38,0	15,200	10
292808	300	-	12	34	13,0	23,3	8	3	103,0	38,0	17,200	10
292810			16	34	17,0	23,3	8	3	103,0	38,0	18,500	10
292812			20	34	21,0	23,3	8	3	103,0	38,0	17,300	10
292814	400	-	12	38	13,0	26,0	-	4	116,0	38,0	24,700	10
292816			16	38	17,0	26,0	-	4	116,0	38,0	23,000	10
292818			20	38	21,0	26,0	-	4	116,0	38,0	23,500	10
292820	500	-	12	44	13,0	29,0	-	4	122,0	44,0	43,600	6
292822			16	44	17,0	29,0	-	4	155,0	44,0	33,200	6
292824			20	44	21,0	29,0	-	4	122,0	44,0	43,000	6











Прессованные соединители из алюминия DIN 46267, часть 2

- для соединений с разгрузкой от натяжения алюминиевых проводов по стандарту DIN EN 50182
- материал: алюминий 99,5%
- поверхность: без покрытия
- выдавленная маркировка включая смазку для электрических контактов



№ арт.	ΠCΠ rm/sm	se	d1	v1	v2	Од	УН АІ	Кг/100	УЕ
293542	25	35	6,8	8	4	70	12	1,600	100
293544	35	50	8,0	10	4	85	14	2,700	100
293546	50	70	9,8	10	4	85	16	3,300	50
293548	70	95	11,2	12	6	105	18	5,800	50
293550	95	120	13,2	12	6	105	22	8,200	25
293552	120	150	14,7	12	6	105	22	7,900	25
293554	150	185	16,3	12	6	125	25	11,500	25
293556	185	240	18,3	12	6	125	28	12,300	20
293558	240	300	20,0	16	6	145	32	21,200	15





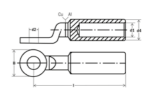


Прессованные кабельные наконечники из алюминия и меди, герметичные по всей

- для алюминиевых тросов по стандарту DIN 48201, часть 1, алюминиевые тросы по стандарту DIN EN 50182
- материал: алюминий 99,5% DIN 40501, E-CU DIN 40500
- поверхность без покрытия
- выдавленная маркировка включая смазку для электрических контактов



№ арт.	ΠCΠ rm/sm	se	M	УН	d2	d1	٧1	٧2	Д	В	Кг/100	УЕ
293300	25	35	8	12	10,5	6,8	4	2	61,0	23,0	2,600	50
293302			10	12	10,5	6,8	4	2	61,0	23,0	2,500	50
293304			12	12	13,0	6,8	4	2	61,0	23,0	2,900	50
293306	35	50	10	14	10,5	8,0	5	2	71,0	23,0	3,200	50
293308			12	14	13,0	8,0	5	2	71,0	23,0	3,500	50
293310	50	70	10	16	10,5	9,8	5	2	72,0	25,0	3,400	50
293312			12	16	13,0	9,8	5	2	72,0	25,0	4,100	50
293314	70	95	10	18	10,5	11,2	6	3	82,0	26,0	6,100	50
293316			12	18	13,0	11,2	6	3	82,0	26,0	5,500	50
293318	95	120	12	22	13,0	13,2	6	3	85,0	30,0	8,200	25
293320			16	22	17,0	13,2	6	3	85,0	30,0	8,500	25
293322	120	150	12	22	13,0	14,7	6	3	87,0	30,0	8,500	25
293324			16	22	17,0	14,7	6	3	87,0	30,0	8,700	25
293326	150	185	12	25	13,0	16,3	6	3	104,0	36,0	11,000	25
293328			16	25	17,0	16,3	6	3	104,0	36,0	11,200	25
293330	185	240	12	28	13,0	18,3	6	3	105,0	36,0	14,100	10
293332			16	28	17,0	18,3	6	3	105,0	36,0	14,300	10
293334	240	300	12	32	13,0	21,0	8	3	120,0	36,0	18,000	5
293336			20	32	17,0	21,0	8	3	120,0	36,0	29,000	5
293338	300	300	12	34	13,0	23,3	8	3	120,0	38,0	35,000	5

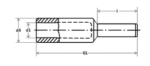


Прессованные соединители из алюминия с медным болтом

- для алюминиевых тросов по стандарту DIN 48201, часть 1, алюминиевые тросы по стандарту DIN EN 50182
- материал: алюминий 99,5% DIN 40501, E-CU DIN 40500
- поверхность без покрытия
- выдавленная маркировка включая смазку для электрических контактов



№ арт.	ΠCΠ rm/sm	se	d1	d4	Од	Д	ØBo.	ØSe.	УН АІ	Кг/100	УЕ
293960	25	35	6,8	12,0	58	20,0	6	6,3	12	1,600	1
293962	35	35	8,0	14,0	71	22,0	7	7,5	14	2,800	1
293964	50	50	10,0	16,0	74	25,0	8	9,0	16	3,800	1
293966	70	70	11,5	18,5	87	30,0	10	10,0	18	5,400	1
293968	95	120	13,2	23,0	91	33,0	12	12,5	22	10,600	1
293970	120	150	15,0	23,0	97	38,0	12	14,0	22	9,000	1
293972	150	185	16,5	25,5	108	38,0	12	15,8	25	10,900	1
293974	185	240	18,5	28,5	116	44,0	14	17,5	28	15,700	1
293976	240	300	21,5	32,5	128	44,0	16	20,3	32	17,000	1
293978	300	-	23,5	34,5	131	46,0	18	22.5	34	23,200	1









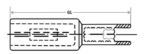


Переходные соединители из алюминия - меди

- для соединений с разгрузкой от натяжения алюм. проводов по стандарту DIN 28201, часть 1
- алюминиевые тросы по стандарту DIN EN 50182, медные провода по стандарту DIN 48201
- материал: алюминий 99,5%, DIN 40501, E-CU DIN 40500 поверхность: с блестящим травлением
- выдавленная маркировка включая смазку для электрических контактов



№ арт.	ΠCΠ rm/sm	rm/sm CU	se	Од	Cu	Al	УН Cu	УН АІ	Кг/100		УЕ
293578	25	16	35	61	5,5	7,6	8	12	1,600	james	10
293582	35	16	50	71	5,5	8,0	8	14	2,100		10
293584		25		71	0,0	8,0	10	14	2,500		10
293598	50	25	70	71,5	7,0	9,8	10	16	3,100		10
293600		35		71,5	8,2	9,8	12	16	3,300		10
293606	70	25	95	79	7,0	11,2	10	18	4,400		10
293608		35		79	8,2	11,2	12	18	5,500		10
293610		50		85	10,0	11,2	14	18	5,700		10
293622	95	35	120	79	8,2	13,2	12	22	6,000		5
293624		50		85	10	13,2	14	22	8,900		5
293626		70		87	11,5	13,2	16	22	8,200		5
293634	120	50	150	87	10,0	14,7	14	22	7,900		5
293636		70		89	11,5	14,7	16	22	9,500		5
293638		95		97	13,5	14,7	18	22	10,000		5
293652	150	95	185	107,5	13,5	16,3	18	25	11,700		5
293654		120		107,5	15,5	16,3	20	25	14,200		5
293656		150		124,0	17,5	16,3	22	25	16,700		5
293664	185	120	240	108	15,5	18,3	20	28	16,930		5
293666		150		113	17,0	18,3	22	28	19,500		5
293678	240	150	300	124	17,0	21,0	22	32	23,300		5
293680		185		127	19,0	21,0	25	32	25,500		5
293688	300	185	400	128	185	19,0	25	34	32,700		5
293690		240		128	21,5	23,5	28	34	37,500		5



Шайба Cupal

• композиционный материал из алюминия и меди



№ арт.	Ø	s1	Кг/100	УЕ.
293810	10	1	11,100	50
293812	12	2	11,100	50
293814	14	2	11,100	50
293816	16	2	11,100	50

Резьбовые кабельные наконечники











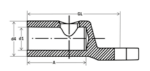


Резьбовой кабельный наконечник из алюминия, среднее напряжение

- материал: алюминий 99,5%
- для соединений с разгрузкой от натяжения алюминиевых силовых кабелей среднего напряжения
- поверхность лужёная
- с центрирующими кольцами для кабелей



№ арт.	ПСП	М	d1	d4	Α	Од		Кг/100	УЕ
293140	16-95	12	12,5	24,0	32,0	60	1	6,400	1
293142	50-150	12	15,5	30,0	35,0	79	1	13,900	1
293144		16	15,5	30,0	35,0	79	1	14,500	1
293146	95-240	12	20,0	33,0	56,0	95	2	23,700	1
293148		16	20,0	33,0	56,0	95	2	24,400	1
293150	120-300	12	25,0	38,0	67,0	100	2	33,300	1
293152		16	25,0	38,0	67,0	100	2	32,700	1
293154	185-400	12	26,0	42,0	82,0	115	3	48,000	1
293156		16	26,0	42,0	82,0	115	3	48,200	1

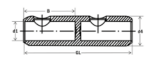


Резьбовой кабельный соединитель из алюминия, среднее напряжение

- материал: алюминий 99,5%
- винты: латунь, электролитически лужёная
- поверхность лужёная
- с центрирующими кольцами для кабелей



№ арт.	псп	d1	d4	Од		Кг/100	УЕ
293130	16-95	12,5	24,0	70	2	9,800	1
293132	50-150	15,5	30,0	85	2	17,700	1
293134	95-240	20,0	33,0	120	4	33,500	1
293136	120-300	25,0	38,0	142	4	49,000	1
293138	185-400	26,0	42,0	170	6	78,900	1



			ПС	СП		
наконечники		AL		C	1	
неч	rm	re	sm	rm	sm	0
ā	16 - 95	16.50/95	25 - 70	16 - 95	25 - 70	1
	50 - 150	50 - 150	50 - 120	35 - 120	50 - 120	1
품	95 - 240	95 - 240	95 - 185	95 - 240	95 - 185	2
Кабельные	120 - 300	120 - 300	120 - 240	120 - 300	120 - 240	2
Xa(155 - 400	185 - 240/400	185 - 300	185 - 300	185 - 300	3
Ξ	16 - 95	16.50/95	25 - 70	16 - 95	25 - 70	2
<u> 5</u>	50 - 150	50 - 150	50 - 120	35 - 120	50 - 120	2
Z	95 - 240	95 - 240	95 - 185	95 - 240	95 - 185	4
Соединители	120 - 300	120 - 300	120 - 240	120 - 300	120 - 240	4
ဒိ	155 - 400	185 - 240/400	185 - 300	185 - 300	185 - 300	6



№ арт.



PG

Набор насечных трубчатых кабельных наконечников, стандартных

Содержимое: 380 кабельные наконечники, клещи для обжима (арт. 210805), зона обжима стандартная 6 - 50 мм², шестигранная опрессовка, в пластиковой ассортиментной коробке 420 x 350 x 60 мм.

50 трубчатые кабельные наконечники, стандартные, лужёные 6, М6, арт. 290934 50 трубчатые кабельные наконечники, стандартные, лужёные 6, М8, арт. 290936 50 трубчатые кабельные наконечники, стандартные, лужёные 10, М6, арт. 290940 50 трубчатые кабельные наконечники, стандартные, лужёные 10, М8, арт. 290942 30 трубчатые кабельные наконечники, стандартные, лужёные 16, М8, арт. 290952 40 трубчатые кабельные наконечники, стандартные, лужёные 16, М10, арт. 290954 25 трубчатые кабельные наконечники, стандартные, лужёные 25, М8, арт. 290960 25 трубчатые кабельные наконечники, стандартные, лужёные 25, М10, арт. 290968 20 трубчатые кабельные наконечники, стандартные, лужёные 35, М8, арт. 290968 20 трубчатые кабельные наконечники, стандартные, лужёные 35, М10, арт. 290970 20 трубчатые кабельные наконечники, стандартные, лужёные 35, М10, арт. 290978



1

290380	380	standard	6,000

Набор трубчатых кабельных наконечников, стандартных с клешами

Содержимое: 1.200 кабельные наконечники, клещи для обжима (арт. 210830), зона обжима по стандарту 0,75-16 мм², прошивная опрессовка, в пластиковой ассортиментной коробке 420 x 350 x 60 мм.

100 трубчатые кабельные наконечники, стандартные, лужёные 4, М5, арт. 290924 100 трубчатые кабельные наконечники, стандартные, лужёные 4, М6, арт. 290926 100 трубчатые кабельные наконечники, стандартные, лужёные 6, М6, арт. 290934 100 трубчатые кабельные наконечники, стандартные, лужёные 10, М8, аарт. 290942 100 трубчатые кабельные наконечники, стандартные, лужёные 10, М10, арт. 290942 50 трубчатые кабельные наконечники, стандартные, лужёные 16, М8, арт. 290952 50 трубчатые кабельные наконечники, стандартные, лужёные 16, М10, арт. 290954 100 трубчатые кабельные наконечники, стандартные, лужёные 2,5, М6, арт. 290918 100 трубчатые кабельные наконечники, стандартные, лужёные 2,5, М5, арт. 290916 100 трубчатые кабельные наконечники, стандартные, лужёные 1,5, М5, арт. 290908 100 трубчатые кабельные наконечники, стандартные, лужёные 1,5, М4, арт. 290906



№ арт.	Содержимое:	КГ	УΕ
290381	1200	6	1

Ассортимент прессованных кабельных наконечников DIN с клещами

Содержимое

Содержимое: 380 кабельные наконечники, клещи для обжима (арт. 210805К), зона обжима DIN 6 - 50 мм², шестигранная опрессовка, в пластиковой ассортиментной коробке 420 x 350 x 60 мм.

50 трубчатые кабельные наконечники по стандарту DIN 46235, лужёные 6, M6, арт. 290404 50 трубчатые кабельные наконечники по стандарту DIN 46235, лужёные 6, M8, арт. 290406 50 трубчатые кабельные наконечники по стандарту DIN 46235, лужёные 10, M6, арт. 290410 50 трубчатые кабельные наконечники по стандарту DIN 46235, лужёные 10, M8, арт. 290412 30 трубчатые кабельные наконечники по стандарту DIN 46235, лужёные 16, M8, арт. 290418 40 трубчатые кабельные наконечники по стандарту DIN 46235, лужёные 16, M10, арт. 290420 25 трубчатые кабельные наконечники по стандарту DIN 46235, лужёные 25, M8, арт. 290426 25 трубчатые кабельные наконечники по стандарту DIN 46235, лужёные 25, M10, арт. 290428 20 трубчатые кабельные наконечники по стандарту DIN 46235, лужёные 35, M8, арт. 290434 20 трубчатые кабельные наконечники по стандарту DIN 46235, лужёные 35, M8, арт. 290436 20 трубчатые кабельные наконечники по стандарту DIN 46235, лужёные 35, M10, арт. 290440



№ арт.	Содержимое:	тип	КГ	УΕ
290382	380	DIN	6,600	1

Набор кольцевых кабельных наконечников с клещами

Содержимое: 1.400 кабельные наконечники, клещи для обжима (арт. 210774), зона обжима по стандарту 1,0-16 мм², прошивная опрессовка, в пластиковой ассортиментной коробке 420 x 350 x 60 мм.

100 кольцевые кабельные наконечники по стандарту DIN 46234, 16, M10, арт. 290670 100 кольцевые кабельные наконечники по стандарту DIN 46234, 16, M8, арт. 290668

100 кольцевые кабельные наконечники по стандарту DIN 46234 ,16, M6, арт. 290666 100 кольцевые кабельные наконечники по стандарту DIN 46234. 10, M10, арт. 290662

100 кольцевые кабельные наконечники по стандарту DIN 46234, 10, M8, арт. 290660

100 кольцевые кабельные наконечники по стандарту DIN 46234, 10, M6, арт. 290658

100 кольцевые кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой 2,5-6, М8, арт. 290642 100 кольцевые кабельные наконечники по стандарту DIN 46234, 6, М6, 290648

100 кольцевые кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой 2,5-6, М5, арт. 290638

100 кольцевые кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой 1,5-2,5, М6, арт. 290632 100 кольцевые кабельные наконечники. закрепляемые опрессовкой 1.5-2.5. М5. арт. 290630

100 кольцевые кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой 1,5-2,5, М4, арт. 290628

100 кольцевые кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой 0,25-1,5, М5, арт. 290624

100 кольцевые кабельные наконечники,



№ арт.	Содержимое:	КГ	УΕ
290386	1400	6,000	1







Набор кольцевых кабельных наконечников, неизолированных с клешами

Содержимое: 900 кабельные наконечники, клещи для обжима (арт. 210764), зона обжима по стандарту 1,0-10 мм², прошивная опрессовка, в пластиковой ассортиментной коробке 420 х 350 х 60 мм.

100 кольцевые кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой 0,25-1,5, М4, арт. 290622

100 кольцевые кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой 0,25-1,5, М5, арт. 290624 100 кольцевые кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой 1,5-2,5, М4, арт. 290628

100 кольцевые кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой 1,5-2,5, М5, арт. 290630

100 кольцевые кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой 1,5-2,5, М6, арт. 290632

100 кольцевые кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой 2,5-6, М5, арт. 290638

100 кольцевые кабельные наконечники по стандарту DIN 46234, 6, M6, арт. 290648

100 кольцевые кабельные наконечники по стандарту DIN 46234, 10, M6, арт. 290658

100 кольцевые кабельные наконечники по стандарту DIN 46234, 10, M8, арт. 290660



№ арт.	Содержимое:	КГ	УЕ
290387	900	6.000	1

Набор трубчатых кабельных наконечников, облегчённых с клешами

Содержимое: 1.100 кабельные наконечники

клещи для обжима (арт. 210830), зона обжима 0,75-16 мм², прошивная опрессовка, в пластиковой ассортиментной коробке 420 х 350 х 60 мм.

100 трубчатые кабельные наконечники, облегчённые 10, М10, арт. 294040

100 трубчатые кабельные наконечники, облегчённые 16, М8, арт. 294048

100 трубчатые кабельные наконечники, облегчённые 10, М6, арт. 294036

100 трубчатые кабельные наконечники, облегчённые 6, М5, арт. 294024

100 трубчатые кабельные наконечники, облегчённые 6, М6, арт. 294026

100 трубчатые кабельные наконечники, облегчённые 16, М10, арт. 294050

100 трубчатые кабельные наконечники, облегчённые 2,5, М4, арт. 294006

100 трубчатые кабельные наконечники, облегчённые 1,5, М4, арт. 294000

100 трубчатые кабельные наконечники, облегчённые 2,5, М6, арт. 294010

100 трубчатые кабельные наконечники, облегчённые 1,5, М5, арт. 294002

100 трубчатые кабельные наконечники, облегчённые 2,5, М5, арт. 294008



№ арт.	Содержимое:	кг	УΕ
294240	1100	6,000	1

Набор кольцевых кабельных наконечников, неизолированных с клешами

Содержимое: 1.400 кабельные наконечники, клещи для обжима (арт. 210830), зона обжима по стандарту 0,75-16 мм2, прошивная опрессовка, в пластиковой ассортиментной коробке 420 х 350 х 60 мм.

100 кольцевые кабельные наконечники по стандарту DIN 46234, 16, М10, арт. 290670

100 кольцевые кабельные наконечники по стандарту DIN 46234, 16, М8, арт. 290668

100 кольцевые кабельные наконечники по стандарту DIN 46234, 16, M6, арт. 290666

100 кольцевые кабельные наконечники по стандарту DIN 46234, 10, М10, арт. 290662 100 кольцевые кабельные наконечники по стандарту DIN 46234, 10, М8, арт. 290660

100 кольцевые кабельные наконечники по стандарту DIN 46234, 10, M6, арт. 290658

100 кольцевые кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой 2,5-6, М8, арт. 290642

100 кольцевые кабельные наконечники по стандарту DIN 46234, 6, M6, арт. 290648 100 кольцевые кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой 2,5-6, М5, арт. 290638

100 кольцевые кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой 1,5-2,5, М6, арт. 290632 100 кольцевые кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой 1,5-2,5, М5, арт. 290630

100 кольцевые кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой 1,5-2,5, М4, арт. 290628

100 кольцевые кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой 0,25-1,5, М5, арт. 290624

100 кольцевые кабельные наконечники, закрепляемые опрессовкой 0,25-1,5, М4, арт. 290622



№ арт.	Содержимое:	кг	УΕ
290385	1400	6,000	1

Ассортимент - SysCon



SysCon

Обжимные кабельные наконечники SysCon DIN & 210805 K

SysCon

Комплектация: 380 обжимные кабельные наконечники по стандарту DIN 46235.

1	220370	Коробка из АБС-пластика "SysCon S"
1	220376	Пенистая вставка "SysCon" 400 x 300 x 15 мм
1	500270	Пенопластовая вставка для наборов 160 х 400 мм
1	210805 K	Клещи для обжима шестигранной опрессовки 6 - 50 мм

50	290404	Обжимные кабельные наконечники DIN	6	M6
50	290406	Обжимные кабельные наконечники DIN	6	M8
50	290410	Обжимные кабельные наконечники DIN	10	M6
50	290412	Обжимные кабельные наконечники DIN	10	M8
30	290418	Обжимные кабельные наконечники DIN	16	M8
40	290420	Обжимные кабельные наконечники DIN	16	M10
25	290426	Обжимные кабельные наконечники DIN	25	M8
25	290428	Обжимные кабельные наконечники DIN	25	M10
20	290434	Обжимные кабельные наконечники DIN	35	M8
20	290436	Обжимные кабельные наконечники DIN	35	M10
20	290440	Обжимные кабельные наконечники DIN	50	M8



Комплектация: 380 Обжимные кабельные наконечники стандарт

1	220370	короока из явс-пластика "Зубсоп 5
1	220376	Пенистая вставка "SysCon" 400 x 300 x 15 мм
1	500270	Пенопластовая вставка для наборов 160 х 400 мм
1	210805	Клещи для обжима шестигранной опрессовки 6 - 50 мм

50	290934	Трубчатые кабельные наконечники	6	М6
50	290936	Трубчатые кабельные наконечники	6	M8
50	290940	Трубчатые кабельные наконечники	10	M6
50	290942	Трубчатые кабельные наконечники	10	M8
30	290952	Трубчатые кабельные наконечники	16	M8
40	290954	Трубчатые кабельные наконечники	16	M10
25	290960	Трубчатые кабельные наконечники	25	M8
25	290962	Трубчатые кабельные наконечники	25	M10
20	290968	Трубчатые кабельные наконечники	35	M8
20	290970	Трубчатые кабельные наконечники	35	M10
20	290978	Тоубиатые мабельные намонечними	50	MA



№ арт.	Содержимое:	тип	КГ	УЕ
220385	380	DIN	4,300	1



№ арт.	Содержимое:	тип	КГ	УE
220386	380	standard	4,300	1







Ассортимент - SysCon



Обжимные кабельные наконечники SysCon DIN 46235

Sys Con

№ арт.

220388

Стандартные трубчатые кабельные наконечники

Sys Con

Комплектация: 389 обжимные кабельные наконечники DIN										
1	220370	Коробка из АБС-пластика "SysCon S"								
1	220376	Пенистая вставка "SysCon" 400 x 300 x 1	.5 мм							
100	290404	Обжимные кабельные наконечники DIN	6	M6						
100	290412	Обжимные кабельные наконечники DIN	10	M8						
50	290418	Обжимные кабельные наконечники DIN	16	M8						
50	290426	Обжимные кабельные наконечники DIN	25	M8						
25	290434	Обжимные кабельные наконечники DIN	35	M8						
18	290442	Обжимные кабельные наконечники DIN	50	M10						
12	290450	Обжимные кабельные наконечники DIN	70	M10						
10	290458	Обжимные кабельные наконечники DIN	95	M12						
12	290464	Обжимные кабельные наконечники DIN	120	M12						
4	290472	Обжимные кабельные наконечники DIN	150	M12						
4	290480	Обжимные кабельные наконечники DIN	185	M12						
4	290486	Обжимные кабельные наконечники DIN	240	M12						

1	220370	Коробка из АБС-пластика "SysCon S"		
1	220376	Пенистая вставка "SysCon" 400 x 300) х 15 мм	
100	290934	Трубчатые кабельные наконечники	6	M6
100	290942	Трубчатые кабельные наконечники	10	M8
50	290952	Трубчатые кабельные наконечники	16	M8
50	290960	Трубчатые кабельные наконечники	25	M8
25	290968	Трубчатые кабельные наконечники	35	M8
18	290980	Трубчатые кабельные наконечники	50	M10
12	290988	Трубчатые кабельные наконечники	70	M10
10	290998	Трубчатые кабельные наконечники	95	M12
12	290008	Трубчатые кабельные наконечники	120	M12
4	290016	Трубчатые кабельные наконечники	150	M12
4	290022	Трубчатые кабельные наконечники	185	M12
4	290028	Трубчатые кабельные наконечники	240	M12

Комплектация: 389 луженых стандартных трубчатых кабельных наконечников

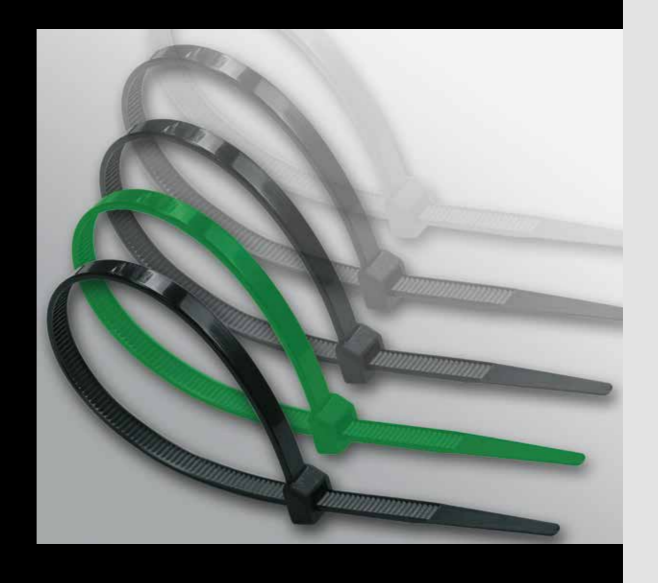






№ арт.	Содержимое:	тип	кг	УЕ
220387	389	DIN	4,300	1

Кабельные стяжки









Кабельные стяжки

Кабельные стажки

Кабельные стяжки компании HAUPA отличаются высоким стягивающим усилием при бандажировании пучков кабелей, высокой разрывной прочностью петли и очень высокой гибкостью хомута. Эти особенности кабельных стяжек компании HAUPA позволяют им выдерживать – в отличие от обычных кабельных стяжек – даже самые высокие нагрузки в рамках выполнения монтажных работ. Все кабельные стяжки компании HAUPA соответствуют требованиям директив WEEE/RoHS.

Ассортимент кабельных стяжек включает в себя:

• кабельные стяжки

Цвет: естественный цвет/черный

• кабельные стяжки

Цвет: черный (устойчивы к ультрафиолетовому излучению)

• расстегивающиеся стяжки

Цвет: черный

• стяжки с двойным замком

Цвет: черный

• стяжки с крепежной петлей

Цвет: естественный цвет

• стяжки с полем для нанесения надписи

Цвет: естественный цвет

• ленты-липучки для электромонтажных работ

Цвет: черный, зеленый

Расходные материалы:

 самоклеющиеся подставки, винтовые подставки, дюбели для монтажных подставок

Оптимальные условия хранения кабельных стяжек из нейлона

Кабельные стяжки изготовлены из высококачественного нейлона. Этот технический полимер производится в основном методом литья под давлением, но может также изготавливаться путем экструдирования. Нейлон является гигроскопическим полимером, который может впитывать, но и вновь отдавать воду. Для оптимального использования стяжек необходимо, чтобы процентный показатель содержания воды в нейлоне был постоянным и равным примерно 2,5%. Оригинальные упаковки, в которых находятся кабельные стяжки компании НАUPA, способствуют тому, чтобы этот показатель содержания воды в материале, из которых изготовлены стяжки, оставался неизменным.

Для этого нужно также выполнить ряд приведенных ниже условий хранения материала:



Хранение в закрытой пластиковой упаковке из полиэтилена.



Не допускать попадания прямых солнечных лучей.



Хранения без прямой подачи тепла (отопление и т.д.).



Идеальная температура хранения материала (в условиях нормального климата Центральной Европы) - до 23 о С, влажность воздуха - до 50%.

Все кабельные стяжки компании HAUPA изготовлены полностью из полимерного

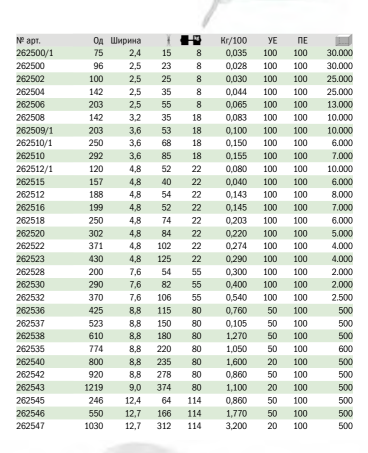
материала и хорошо пригодны для вторичной переработки. Расположенные на хомуте стяжки зубья обеспечивают прочное закрепление на кабельном пучке. Кабельные стяжки устанавливаются легко вручную или с помощью специального инструмента компании HAUPA. Слегка заостренный конец хомута позволяет легко вставить хомут в замок верхней части стяжки.

Применение: Для связки и крепежа кабелей, проводов и шлангов. HF (безгалогеновый материал), соответствует предписаниям директивы RoHS.

Кабельная стяжка

Материал: нейлон, естественный цвет, быстро и легко закрепляется с помощью инструмента или вручную. Очень устойчивы к морской воде, нефти, жирам и т. Д., изготовлены из проверенного согласно нормам UL нейлона. Mil.-Spec. Условия, от - 40°C до 85°C, , UL E 341152







Кабельные стяжки



Кабельная стяжка

Устойчивы против атмосферных воздействий: материал: нейлон, цвет черный, устойчивы к воздействию УФ-лучей, остальные свойства аналогично 262500 - 46, UL E 341152





№ арт.	Од	Ширина	X	18	Кг/100	УЕ	ПЕ	
262600/1	75	2,4	15	8	0,035	100	100	30.000
262600	96	2,5	23	8	0,040	100	100	30.000
262602	100	2,5	25	8	0,040	100	100	25.000
262604	142	2,5	35	8	0,040	100	100	20.000
262606	203	2,5	55	8	0,080	100	100	10.000
262608	142	3,2	35	18	0,080	100	100	10.000
262609/1	203	3,6	53	18	0,100	100	100	10.000
262610/1	250	3,6	68	18	0,150	100	100	6.000
262610	292	3,6	85	18	0,160	100	100	7.000
262616	203	4,6	52	22	0,150	100	100	6.000
262612/1	120	4,8	27	22	0,080	100	100	10.000
262615	157	4,8	40	22	0,100	100	100	6.000
262618	250	4,8	74	22	0,200	100	100	6.000
262620	310	4,8	89	22	0,240	100	100	5.000
262622	368	4,8	102	22	0,270	100	100	4.000
262623	430	4,8	125	22	0,290	100	100	4.000
262628	203	7,6	55	55	0,300	100	100	2.000
262630	280	7,6	78	55	0,400	100	100	2.000
262632	380	7,6	110	55	0,540	100	100	2.500
262636	450	8,8	133	80	0,880	50	100	500
262637	523	8,8	150	80	1,050	50	100	500
262638	610	8,8	185	80	1,280	50	100	500
262635	774	8,8	220	80	1,050	50	100	600
262640	812	8,8	246	80	1,600	20	100	500
262642	914	8,8	270	80	0,880	50	100	500
262643	1219	9,0	374	80	1,100	20	100	500
262645	246	12,4	64	114	0,860	50	100	500
262646	550	12,7	166	114	1,600	50	100	500
262647	1030	12,7	312	114	0,040	20	100	500

Кабельная стяжка "UVplus"

Устойчива к воздействию УФ-лучей, цвет: чёрный, материал: полиамид, **гарантия: 7 лет**



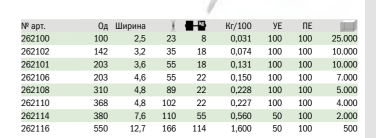


№ арт.	Од	Ширина	X	18	Кг/100	УЕ	ПЕ
262950	100	2,5	25	8	0,030	100	100
262952	202	2,5	50	8	0,070	100	100
262954	150	3,3	38	18	0,070	100	100
262956	201	3,6	57	18	0,150	100	100
262958	290	3,6	82	18	0,160	100	100
262960	199	4,8	56	22	0,150	100	100
262962	250	4,8	72	22	0,200	100	100
262964	290	4,8	83	22	0,220	100	100
262966	371	4,8	129	22	0,270	100	100
262968	290	7,6	82	54	0,410	100	100
262970	370	7,6	108	54	0,550	100	100
262972	542	7,6	162	54	0,750	100	100
262974	523	8,8	156	79	1,000	50	100
262976	709	8,8	213	79	1,000	50	100
262978	774	8,8	233	79	1,000	50	100
262980	920	8,8	279	79	1,000	50	100

Кабельная стяжка

Материал: полиамид 6.6, естественный цвет, устойчивы против плесени и гниения, очень устойчивы к морской воде, нефти, жирам, углеводородам и гидравлическим жидкостям, изготовлены согласно Mil.-Spec. MS-3367, прочность на разрыв соответствует MIL-S-23190E standard, диапазон горючести: UL 94 V-2, от -40°C до 85°C, UL E 341152





Кабельная стяжка

Материал: полиамид 6.6, цвет черный, остальные свойства аналогично 26 21 00 - 16, устойчивы к морской воде, нефти, жирам и т. Д., не устойчивы к воздействию УФ-лучей, ULE 341152





				-				
№ арт.	Од	Ширина	X	- 18	Кг/100	УЕ	ПЕ	
262120	100	2,5	25	8	0,003	100	100	25.000
262122	142	3,2	35	18	0,065	100	100	10.000
262124	203	3,6	55	18	0,116	100	100	10.000
262126	203	4,6	55	22	0,145	100	100	6.000
262128	302	4,8	89	22	0,248	100	100	5.000
262130	368	4,8	102	22	0,269	100	100	4.000
262132	280	7,6	78	55	0,397	100	100	2.000
262134	380	7,6	110	55	0,580	50	100	2.000
262136	550	12,7	166	114	1,600	50	100	500

Кабельная стяжка

Материал: нейлон, естественный цвет, остальные свойства аналогично 262500 - 46; оптовая упаковка 1000 штук, UL E 341152





№ арт.	Од	Ширина	Ж	kg.	Кг/100	УЕ	ПЕ
262501	96	2,5	23	8	0,028	1000	100
262503	100	2,5	25	8	0,026	1000	100
262505	142	2,5	35	8	0,0310	1000	100
262507	203	2,5	55	8	0,065	1000	100
262509	142	3,2	35	18	0,070	1000	100
262511	292	3,6	85	18	0,158	1000	100
262513	190	4,8	52	22	0,140	1000	100
262517	203	4,6	55	22	0,140	1000	100





Ремешки, принадлежности



262848

262850

200

3 270

2,5

4,6

Расстегивающиеся стяжки для частого открывания и закрывания

Материал: полиамид 6.6, цвет черный, для временного соединения и предварительной сборки, от -40 до 85°C, UL E 341152



			7/0				
№ арт.	Од	Ширина	, X	18	Кг/100	УЕ	ПЕ
262140	150	7,6	35	22	0,201	100	100
262142	200	7,6	50	22	0,249	100	100
262144	300	7,6	80	22	0,349	100	100

Стяжки с двойным замком

Материал: нейлон, цвет черный, (262710 нейлон 12).

Преимущества:

- плоская форма головки
- зубья снаружи
- гладкая сторона прилегает к изоляции, поэтому предотвращаются надрезы и повреждения
- широкая площадь прилегания защищает кабельный жгут от повреждений

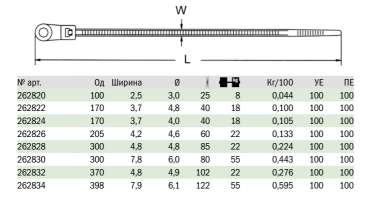
Применение:

- связывание шлангов в узких колодцах
- связывание кабелей в пустотелых конструкциях
- усилия растяжения хорошо распределяются за счёт особо широкой стяжки



Стяжки с крепежной петлей

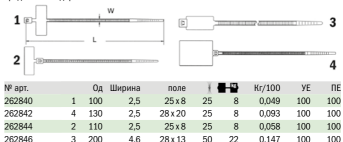
Материал: нейлон, естественный цвет, быстро и легко закрепляется с помощью инструмента или вручную. Очень устойчивы к морской воде, нефти, жирам и т. Д., изготовлены из проверенного согласно нормам UL нейлона. Mil.-Spec. Условия, от - 40°C до 85°C



Кабельные стяжки с полем для нанесения надписи

Эти кабельные стяжки используются для нанесения маркировки и одновременного бандажирования кабельных стволов. Таким образом, производится экономия одной рабочей операции. Материал: нейлон, естественный цвет, быстро и легко закрепляются с помощью инструмента или вручную. Очень устойчивы к морской воде, маслам, жирам и пр. Изготовлены из проверенного согласно нормам UL нейлона. Технические характеристики:

материал полиамид 6.6 (N66), рабочая температура от -40о до +85оС. Особенности группы материалов: HF (безгалогеновый материал), соответствует предписаниям директивы RoHS



30 x 15

28 x 13

50

75 22

8

0,128

0,198

100

100

100

100

Ремешки, принадлежности



Клеевая подставка для ремешка

Для быстрого и надежного крепления пучка кабелей и других объектов



№ арт.	Од			Ширина	Кг/100	УΕ	ПЕ
262160	19	естественный	3,6	19	0,078	100	100
262161	19	черный	3,6	19	0,075	100	100
262162	28	естественный	4,8	28	0,178	100	100
262163	28	черный	4,8	28	0,190	100	100

Винтовая подставка для кабельной стяжки

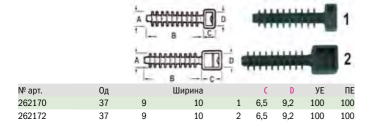
Для быстрого и надежного крепления больших кабельных жгутов и других объектов, не устойчива к воздействию УФ-лучей



№ арт.	Од			Ширина	Кг/100	УЕ	ПЕ
262164	1,5	естественный	7,8	1	0,121	100	100
262165	1,5	черный	7,8	1	0,136	100	100

Дюбель (монтажная подставка)

Используются для "Belturing" ремешков и ремешков шириной до 9 мм, существуют двух типов с разным расстоянием до стены, предотвращают трение кабеля о стену, цвет



ленты-липучки для электромонтажных работ

из прессованного полиамидного велюрового ламината, толщина около 1,4 мм, самоклеющаяся back to back, пригодна для выполнения примерно 200 различных операций. Цвета: черный и зеленый, клейкая лента с накладками, разрезанными на определенные размеры для выполнения наиболее распрост-раненных электромонтажных работ



лента

№ арт.	Од		Ширина	Кг/100	УЕ	ПЕ
262750	125	черный	12	0,220	20	100
262752	135	черный	12	0,240	20	100
262754	180	черный	12	0,300	20	100
262756	210	черный	16	0,420	20	100
262758	310	черный	16	0,560	20	100
262760	125	зеленый	12	0,220	20	100
262762	135	зеленый	12	0,230	20	100
262764	180	зеленый	12	0,300	20	100
262766	210	зеленый	16	0,430	20	100
262768	310	зеленый	16	0,610	20	100

ленты-липучки для электромонтажных работ



лента-липучка в рулоне

№ арт.	Од	Ширина	Кг/100	УΕ	ПЕ
262782	10000	20	10,000	1	1

Синтетические спиральные шланги

Прозрачные, легковоспламеняющиеся



№ арт.	Од	Ø	g	КГ	УЕ
262060	30	1,5	10	0,141	1
262062	30	4	25	0,390	1
262064	30	9	32	0,780	1

Синтетические спиральные шланги

Молочно-белого цвета, трудновоспламеняющиеся



№ арт.	Од	Ø	g	КГ	УЕ
262066	30	1,5	10	0,156	1
262068	30	4	25	0,497	1
262069	30	9	32	0,964	1





Ремешки, принадлежности



Инструмент для затягивания кабельных стяжек

Перенапряжение и затягивание предотвращаются за счет плавного ограничения натяжения. Обрезание путем поворота инструмента. Регулировка тягового усилия



№ арт.	Ширина	материал	КГ	УΕ
262151	2,5-5	пластик	0,240	1

Инструмент для затягивания кабельных стяжек

Перенапряжение и затягивание предотвращаются за счет плавного ограничения натяжения. Обрезание путем поворота инструмента. Регулировка тягового усилия



№ арт.	Ширина	материал	кг	УЕ
262152	2,5-5	металл	0,334	1

Инструмент для затягивания кабельных стяжек

Перенапряжение и затягивание предотвращаются за счет плавного ограничения натяжения. Обрезание путем поворота инструмента. Регулировка тягового усилия



№ арт.	Ширина	материал	кг	УЕ
262154	2.5-13	металл	0.365	1

Инструмент для затягивания кабельных стяжек

Перенапряжение и затягивание предотвращаются за счет плавного ограничения натяжения. Обрезание путем поворота инструмента. Регулировка тягового усилия



№ арт.	Ширина	материал	кг	УЕ
262158	2,5-10	металл	0,303	1



Стальная кабельная стяжка







Стальная кабельная стяжка, принадлежности



Стальная кабельная стяжка SS 316

из нержавеющей стали 316 (DIN 1.4401), стойкой к коррозии и излучению, антимагнитной, чрезвычайной устойчивой против высоких температур (сталь от -80 до +538 °C) и агрессивных химикатов, толщина стали 0,3 мм.

Для использования в машиностроении, автомобилестроении, производстве сигнальных устройств, судостроении и горнодобывающей промышленности, в пищевой и химической промышленности, на электростанциях, в метрополитене, на морских буровых платформах, в ветросиловых установках, в области телекоммуникации, радиотехника, сооружение сцен, сооружение ярмарочных конструкций.



•												
№ арт.	Од	Ширина	¥	leg.	Кг/100	УЕ	ПЕ					
262940/125	125	4,5	22	45	0,400	100	100					
262940/152	152	4,5	25	45	0,230	100	100					
262940/200	200	4,5	50	45	0,280	100	100					
262940/250	250	4,5	65	45	0,330	100	100					
262940/300	300	4,5	75	45	0,420	100	100					
262940/360	360	4,5	102	45	0,450	100	100					
262940/520	520	4,5	152	45	0,660	25	100					
262950/152	152	8,0	25	113	0,480	100	100					
262950/200	200	8,0	50	113	0,680	100	100					
262950/300	300	8,0	75	113	0,750	100	100					
262950/360	360	8,0	102	113	0,920	100	100					
262950/520	520	8,0	152	113	1,280	25	100					
262950/680	680	8,0	203	113	1,550	25	100					
262950/840	840	8,0	254	113	1,840	25	100					
262950/1050	1050	8,0	318	113	2,560	25	100					
262960/290	290	12,0	80	272	1,500	100	100					
262960/360	360	12,0	102	272	1,700	100	100					
262960/520	520	12,0	152	272	2,800	25	100					
262960/680	680	12,0	203	272	3,300	25	100					
262960/840	840	12,0	254	272	4,500	25	100					
262960/1000	1000	12,0	302	272	5,000	25	100					
262960/1200	1200	12,0	351	272	5,500	25	100					

Стальная кабельная стяжка 316 (V4A) с устройством для затягивания

из нержавеющей стали 316 (DIN 1.4401), стойкой к коррозии и излучению, антимагнитной, чрезвычайной устойчивой против высоких температур (сталь от -80 до +538 °C) и агрессивных химикатов, толщина стали 0,3 мм; монтаж без дополнительных инструментов для использования в машиностроении, автомобилестроении, производстве сигнальных устройств, судостроении и горнодобывающей промышленности, в пищевой и химической промышленности, на электростанциях, в метрополитене, на морских буровых платформах, в ветросиловых установках, в области телекоммуникации.



№ арт.	Од	Ширина	¥	Кг/100	УЕ	ПЕ
262970/1100	1100	10,0	330	5,500	10	100
262970/1315	1315	10,0	380	6,000	10	100

Стальная кабельная стяжка SS 316

с кабельным защитным покрытием из эпоксидного полиэстера, без галогенов, чёрного цвета из нержавеющей стали 316 (DIN 1.4401), стойкой к коррозии и излучению, антимагнитной, чрезвычайной устойчивой против высоких температур (сталь от -80 до +538 °C) и агрессивных химикатов, толщина стали 0,3 мм, Для использования в машиностроении, автомобилестроении, производстве сигнальных устройств, судостроении и горнодобывающей промышленности, в пищевой и химической промышленности, на электростанциях, в метрополитене, на морских буровых платформах, в ветросиловых установках, в области телекоммуникации, радиотехника, сооружение сцен, сооружение ярмарочных конструкций.

Преимущества:

- мягкие кромки
- большое удобство при монтаже и приятные тактильные ощущения
- сплошное покрытие предотвращает контактную коррозию
- щадящее крепление



№ арт.	Од	Ширина	¥	- 18	Кг/100	УΕ	ПЕ
262942/125	125	4,5	22	45	0,190	100	100
262942/152	152	4,5	25	45	0,230	100	100
262942/200	200	4,5	50	45	0,280	100	100
262942/250	250	4,5	60	45	0,330	100	100
262942/300	300	4,5	75	45	0,420	100	100
262942/360	360	4,5	102	45	0,450	100	100
262942/520	520	4,5	152	45	0,660	25	100
262952/152	152	8,0	25	113	0,480	100	100
262952/200	200	8,0	50	113	0,680	100	100
262952/300	300	8,0	75	113	0,750	100	100
262952/360	360	8,0	102	113	0,920	100	100
262952/520	520	8,0	152	113	1,280	25	100
262952/680	680	8,0	203	113	1,550	25	100
262952/840	840	8,0	254	113	1,840	25	100
262952/1050	1050	8,0	318	113	2,560	25	100
262962/290	290	12,0	80	272	1,500	100	100
262962/360	360	12,0	102	272	1,700	100	100
262962/520	520	12,0	152	272	2,800	25	100
262962/680	680	12,0	203	272	3,300	25	100
262962/840	840	12,0	254	272	4,500	25	100
262962/1000	1000	12,0	302	272	5,000	25	100
262962/1200	1200	12.0	351	272	5,500	25	100

Инструмент для затягивания кабельных стяжек

Перенапряжение и затягивание предотвращаются за счет плавного ограничения натяжения. Обрезание путем поворота инструмента. Регулировка тягового усилия



№ арт.	Ширина	материал	КГ	УΕ
262159	12	металл	0.560	1



Скобы с гвоздями для крепления кабелей круглого сечения





... решения которые убеждают



Скобы с гвоздями для крепления кабелей круглого сечения

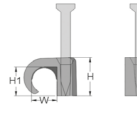
материал: ударопрочный полиэтилен (ПЭ), без галогенов термостойкость: от -40 °C до +80 °C, кратковременно примерно до 100 °C





Скобы с гвоздями для крепления кабелей круглого сечения

для крепления и фиксации электропроводов, оптимальная форма в виде когтя для надёжного удержания проводов, фиксируется на кабеле, исполнение со вставленным оцинкованным гвоздём, материал: ударопрочный полиэтилен (ПЭ), без галогенов, термостойкость: от -40 °C до +80 °C, кратковременно примерно до 100 °C.



№ арт.	Цвет	Ø	Н	H1	W	Дг	Ø-г	Кг/100	УЕ
262200	прозрачный	2-3	4,3	2,8	2,8	19	1,65	0,032	100
262202	прозрачный	3-5	5,6	3,7	2,9	15	2,0	0,038	100
262204	ярко-белый	3-5	5,6	3,7	2,9	15	2,0	0,038	100
262206	чёрный	5-7	8,0	6,0	5,3	20	2,0	0,100	100
262208	прозрачный	5-7	8,0	6,0	5,3	20	2,0	0,100	100
262209	светло-серый	5-7	8,0	6,0	5,3	35	2,0	0,100	100
262210	ярко-белый	5-7	8,0	6,0	5,3	20	2,0	0,102	100
262212	чёрный	7-10	9,5	7,1	6,8	25	2,0	0,093	100
262214	коричневый	7-10	9,5	7,1	6,8	25	2,0	0,092	100
262215	серый	7-10	9,5	7,1	6,8	35	2,0	0,092	100
262216	красный	7-10	9,5	7,1	6,8	25	2,0	0,093	100
262218	ярко-белый	7-10	9,5	7,1	6,8	25	2,0	0,092	100
262219	светло-серый	8 - 12	9,5	7,1	6,8	35	2,0	0,120	100
262220	чёрный	10-14	13,0	10,3	9,4	35	2,0	0,166	100
262222	ярко-белый	10-14	13,0	10,3	9,4	35	2,0	0,162	100
262223	светло-серый	10-14	13,0	10,3	9,4	44	2,0	0,162	100
262224	чёрный	14-20	17,1	13,7	13,1	40	2,5	0,136	50
262226	ярко-белый	14-20	17,1	13,7	13,1	40	2,5	0,138	50
262227	светло-серый	14-20	17,1	13,7	13,1	44	2,5	0,138	100
262228	чёрный	18-22	19,5	17,0	16,4	38	3,2	0,402	50
262230	ярко-белый	18-22	19,5	17,0	16,4	38	3,2	0,396	50
262231	светло-серый	18 - 22	19,5	17	16,4	45	2,0	0,396	50
262232	чёрный	22-26	21,0	19,5	24,0	38	3,2	0,464	50
262234	ярко-белый	22-26	21,0	19,5	24,0	38	3,2	0,458	50
262235	светло-серый	22 - 26	21,0	19,5	24,0	38	3,2	0,458	50

Скобы с гвоздями для крепления плоских кабелей

для крепления и фиксации электропроводов, оптимальная форма в виде когтя для надёжного удержания проводов, фиксируется на кабеле, исполнение со вставленным оцинкованным гвоздём, материал: ударопрочный полиэтилен (ПЭ), без галогенов, термостойкость: от -40 °C до +80 °C, кратковременно примерно до 100 °C.





№ арт.	Цвет	Ø	Н	H1	W	Дг	Ø-г	Кг/100	УЕ
262236	прозрачный	2-4	4,0	2,0	4,0	15	2,0	0,032	100
262238	прозрачный	3-5	5,2	3,3	4,6	15	2,0	0,038	100
262240	прозрачный	4-6	5,9	3,8	5,8	15	2,0	0,047	100
262242	светло-серый	5-8	7,5	4,9	7,9	25	2,0	0,107	100
262243	ярко-белый	5-8	7,5	4,9	7,9	25	2,0	0,103	100
262244	светло-серый	6-10	8,2	5,8	9,8	25	2,0	0,120	100
262245	ярко-белый	6-10	8,2	5,8	9,8	25	2,0	0,120	100
262246	светло-серый	7-14	9,3	6,5	11,8	25	2,0	0,176	100
262247	ярко-белый	7-14	9,3	6,5	11,8	25	2,0	0,174	100
262248	светло-серый	9-18	12,2	9,4	16,7	22	2,5	0,237	100
262249	ярко-белый	9-18	12,2	9,4	16,7	22	2,5	0,236	100

Дг = Длина гвоздя Й-г = Диаметр гвоздя

Н = высота

Н1 = высота 1

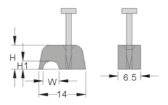
= ширина(отверстия)

Скобы с гвоздями для крепления кабелей круглого сечения



Скобы с гвоздями для крепления кабелей круглого сечения

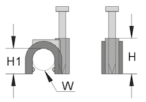
для крепления и фиксации электропроводов, исполнение со вставленным оцинкованным гвоздём, материал: ударопрочный полиэтилен (ПЭ), без галогенов, термостойкость: от -40 °C до +80 °C, кратковременно примерно до 100 °C.



№ арт.	Цвет	Ø	W	Дг	Ø-г	Кг/100	УЕ
262254	светло-серый	4,1	4,1	15	2,0	0,083	100
262256	светло-серый	4,1	4,1	20	2,0	0,089	100
262258	светло-серый	7,0	7,0	20	2,0	0,103	100
262260	светло-серый	9,0	9,0	20	2,0	0,178	100
262262	светло-серый	13,2	13,2	20	2,0	0,225	100

Скобы с гвоздями по стандарту ИСО

для крепления и фиксации электропроводов, фиксируется на кабеле, исполнение со вставленным оцинкованным гвоздём, материал: ударопрочный полиэтилен (ПЭ), без галогенов, термостойкость: от -40 °C до +80 °C, кратковременно примерно до 100 °C.



№ арт.	Цвет	Ø	Н	H1	W	Дг	Ø-r	Кг/100	УЕ
262264	светло-серый	2,75	4,5	2,6	2,75	20	2,0	0,083	100
262266	светло-серый	6,0	9,0	6,6	6,0	20	2,0	0,100	100
262268	светло-серый	8,0	12,9	9,0	8,0	25	2,0	0,131	100
262270	светло-серый	9,0	12,0	9,0	9,0	22	2,0	0,132	100
262272	светло-серый	10,0	13,8	10,4	9,3	25	2,0	0,145	100
262274	светло-серый	2,75	4,5	2,6	2,75	19	1,65	0,047	100
262276	светло-серый	3,5	5,9	3,7	3,5	15	2,0	0,060	100
262278	светло-серый	4,0	6,6	4,2	4,0	18	2,5	0,091	100
262280	светло-серый	5,0	7,6	5,0	5,0	18	2,5	0,100	100
262282	светло-серый	6,0	9,0	6,6	6,0	18	2,5	0,106	100
262284	светло-серый	6,0	10,5	6,9	6,0	20	2,5	0,119	100
262286	светло-серый	7,0	11,0	7,5	7,0	22	2,5	0,128	100
262288	светло-серый	8,0	12,9	8,15	8,0	22	2,5	0,136	100
262290	светло-серый	9,0	12,0	9,0	9,0	22	2,5	0,138	100
262292	светло-серый	9,5	13,8	10,4	9,3	25	2,5	0,156	100
262294	светло-серый	11,0	16,6	12,2	11,0	27	2,5	0,234	100
262296	светло-серый	12,0	16,0	12,3	12,0	27	2,5	0,223	100
262298	светло-серый	14,0	20,5	15,6	14,0	35	3,0	0,345	100
262300	светло-серый	16,0	21,7	17,0	16,5	38	3,2	0,472	100
262302	светло-серый	18,0	22,0	17,5	18,0	38	3,2	0,457	100
262304	светло-серый	20,0	23,5	18,5	20,0	38	3,2	0,254	50
262306	светло-серый	22,0	27,8	23,0	22,0	42	3,2	0,321	50
262308	светло-серый	25,0	30,4	25,0	25,0	47	3,2	0,433	50
262310	светло-серый	32,0	40,0	33,5	32,0	56	3,6	0,306	25

= Длина гвоздя Диаметр гвоздя высота

= высота 1

ширина(отверстия)







Кабельные резьбовые соединения, ИП68





Кабельные резьбовые соединения, ІР68





Кабельные резьбовые соединения, ІР68

Свойства:

встроенная система разгрузки от натяжения, полная сборка, соответствующие RoHS.

Кабельные резьбовые вводы HAUPA защищают электрооборудование (элеткрошкафы, ответвительные розетки) от механический воздействий, пыли и влаги благодаря тому, что прочно и плотно соединяют кабель с корпусом.

HAUPA предлагает наряду с механической резьбой также кабельные резьбовые вводы для легированных стальных труб (PG), кабельные резьбовые соединения PG.

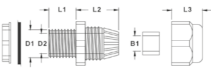
Кабельные резьбовые вводы HAUPA соответствуют типу защиты IP68 (пыле- и водонепроницаемые) для защиты людей от получения возможных травм во время их эксплуатации.

Кабельные резьбовые соединения, полиамид 6.6, ІР68, в сборе

Материал: полиамид 6.6, резьбовое соединение: полиамид 6.6, без галогенов, уплотнительное кольцо: TPR (термопластичная резина), без галогенов, кольцо круглого сечения: ПВХ, цвет: светло-серый или чёрный, диапазон температур: от -40° до +85°С, виброизоляция: встроенный фиксатор для защиты от проворачивания – для виброустойчивого монтажа, класс пожароопасности: по стандарту UL 94 V-2 (стандарт американских лабораторий по технике безопасности «Андеррайтерс 1абораториз»), степень защиты: IP68, особенности: встроенный компенсатор натяжения, удобный монтаж, в сборе, соответствует RoHS (Директиве, ограничивающей содержание вредных веществ)









								1	Ш				
№ арт.	Цвет		KB	D1	D2	B1	L1	L2	L3	Шз	Кг/100	УΕ	
250040	светло-серый	M12	3 - 6,5	12,0	8,3	6,9	7,9	19,6	13,6	15	0,024	10	4.250
250042	светло-серый	M16	5 - 10	16	10,9	9,6	15,5	23,4	16,9	22	0,024	10	1.700
250044	светло-серый	M20	8 - 12	20,0	14,1	12,5	10,0	25,0	18,1	24	0,024	10	1.200
250046	светло-серый	M20	10 - 14	20,0	15,0	14,8	10,0	28,5	18,5	27	0,024	10	1.190
250048	светло-серый	M20	10 - 14	20,0	15,0	14,8	15,0	28,5	18,5	27	0,024	10	1.190
250050	светло-серый	M25	13 - 18	25,0	18,6	18,4	15,2	29,4	22,3	33	0,024	10	680
250052	светло-серый	M32	18 - 25	32,0	26,0	25,0	14,7	34,5	25,7	42	0,024	10	340
250054	светло-серый	M40	22 - 32	40,0	33,7	33,1	18,4	41,7	31,3	54	0,024	5	230
250056	светло-серый	M50	30 - 38	50,0	41,9	40,0	17,8	44,2	31,3	61	0,024	5	160
250058	светло-серый	M63	34 - 44	61,0	55,0	43,2	18,5	44,6	32,7	66	0,024	5	120
№ арт.	Цвет		KB	D1	D2	B1	L1	L2	L3	Шз	Кг/100	УΕ	1
250080	чёрный	M12	3 - 6,5	12,0	8,3	6,9	7,9	19,6	13,6	15	0,024	10	4.250
250082	чёрный	M16	5 - 10	16	10,9	9,6	15,5	23,4	16,9	22	0,024	10	1.700
250084	чёрный	M20	8 - 12	20,0	14,1	12,5	10,0	25,0	18,1	24	0,024	10	1.200
250086	чёрный	M20	10 - 14	20,0	15,0	14,8	10,0	28,5	18,5	27	1,620	10	1.190
250088	чёрный	M20	10 - 14	20,0	15,0	14,8	15,0	28,5	18,5	27	17,000	10	1.190
250090	чёрный	M25	13 - 18	25,0	18,6	18,4	15,2	29,4	22,3	33	2,690	10	680
250092	чёрный	M32	18 - 25	32,0	26,0	25,0	14,7	34,5	25,7	42	4,560	10	340
250094	чёрный	M40	22 - 32	40,0	33,7	33,1	18,4	41,7	31,3	54	8,100	5	230
250096	чёрный	M50	30 - 38	50,0	41,9	40,0	17,8	44,2	31,3	61	10,100	5	160
250098	чёрный	M63	34 - 44	61,0	55,0	43,2	18,5	44,6	32,7	66	11,400	5	120
№ арт.	Цвет		KB	D1	D2	B1	L1	L2	L3	Шз	Кг/100	УЕ	1
250060	светло-серый	PG7	3,5 - 6	12,5	8,3	6,9	7,9	20,0	13,3	15	0,024	10	4.250
250062	светло-серый	PG9	4 - 8	15,2	10,5	7,8	7,9	22,0	15,1	19	0,024	10	2.980
250064	светло-серый	PG11	5 - 10	18,6	13,2	10,8	7,9	23,7	18,3	22	0,024	10	2.040
250066	светло-серый	PG13,5	6 - 12	20,4	15,5	12,5	8,9	24,6	18,9	24	0,024	10	1.530
250068	светло-серый	PG16	10 - 14	22,5	17,2	15,0	9,8	26,2	19,5	27	0,024	10	1.190
250070	светло-серый	PG21	13 - 18	28,3	22,4	18,5	10,8	30,0	23,7	33	0,024	10	680
250072	светло-серый	PG29	18 - 25	37,0	30,6	25,3	10,8	35,0	27,4	42	0,024	10	380
250074	светло-серый	PG36	22 - 32	47,0	35,3	36,3	7,9	42,3	30,3	53	0,024	5	200
250076	светло-серый	PG42	30 - 38	54,0	40,0	40,4	14,5	44,0	31,2	60	0,024	5	140
250078	светло-серый	PG48	34 - 44	59,3	46,2	46,3	15,6	42,7	31,3	65	0,024	5	130
№ арт.	Цвет		KB	D1	D2	B1	L1	L2	L3	Шз	Кг/100	УЕ	
250100	чёрный	PG7	3,5 - 6	12,5	8,3	6,9	7,9	20,0	13,3	15	0,560	10	4.250
250102	чёрный	PG9	4 - 8	15,2	10,5	7,8	7,9	22,0	15,1	19	7,500	10	2.980
250104	чёрный	PG11	5 - 10	18,6	13,2	10,8	7,9	23,7	18,3	22	1,030	10	2.040
250106	чёрный	PG13,5	6 - 12	20,4	15,5	12,5	8,9	24,6	18,9	24	1,400	10	1.530
250108	чёрный	PG16	10 - 14	22,5	17,2	15,0	9,8	26,2	19,5	27	1,560	10	1.190
250110	чёрный	PG21	13 - 18	28,3	22,4	18,5	10,8	30,0	23,7	33	2,480	10	680
250112	чёрный	PG29	18 - 25	37,0	30,6	25,3	10,8	35,0	27,4	42	4,160	10	380
250114	чёрный	PG36	22 - 32	47,0	35,3	36,3	7,9	42,3	30,3	53	8,240	5	200
250116	чёрный	PG42	30 - 38	54,0	40,0	40,4	14,5	44,0	31,2	60	10,800	5	140
250118	чёрный	PG48	34 - 44	59,3	46,2	46,3	15,6	42,7	31,3	65	11,600	5	130

SlimTop Кабельные резьбовые соединения, IP68



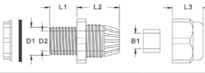
SlimTop - Кабельные резьбовые соединения, полиамид 6.6, IP68, промышленность, не в сборе

Материал: полиамид 6.6, резьбовое соединение: полиамид 6.6, без галогенов, уплотнительное кольцо: TPR (термопластичная резина), без галогенов, кольцо круглого сечения: ПВХ, цвет: светло-серый или чёрный, диапазон температур: от -40° до +85°С, виброизоляция: встроенный фиксатор для защиты от проворачивания – для виброустойчивого монтажа, класс пожароопасности: по стандарту UL 94 V-2 (стандарт американских лабораторий по технике безопасности «Андеррайтерс 1абораториз»), степень защиты: IP68, особенности: встроенный компенсатор натяжения, удобный монтаж, не в сборе, соответствует RoHS (Директиве, ограничивающей содержание вредных веществ)









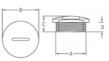


							7 1						
№ арт.	Цвет		KB	D1	D2	B1	L1	L2	L3	Шз	Кг/100	УΕ	jj
250140	светло-серый	M12	3 - 6,5	12,0	7,3	7,1	8,0	19,6	12,7	15	0,400	10	4.250
250142	светло-серый	M16	5 - 10	16,0	10,7	10,4	8,0	23,3	16,1	20	0,800	10	1.700
250044	светло-серый	M20	8 - 12	20,0	14,1	12,5	10,0	25,0	18,1	24	0,024	10	1.200
250144	светло-серый	M25	11 - 17	25,0	18,0	17,3	8,0	30,0	20,0	29	1,400	10	680
250146	светло-серый	M32	15 - 21	32,0	25,7	21,6	10,0	35,4	24,1	36	2,900	10	340
250148	светло-серый	M40	20 - 28	40,0	32,7	28,6	10,0	39,4	27,5	46	4,800	5	230
250150	светло-серый	M50	27 - 35	50,0	42,4	35,8	12,0	43,4	31,8	55	8,300	5	160
250152	светло-серый	M63	32 - 42	63,0	55,0	48,8	12,0	46,4	33,7	68	10,200	5	120
№ арт.	Цвет		KB	D1	D2	B1	L1	L2	L3	Шз	Кг/100	УΕ	1
250120	чёрный	M12	3 - 6,5	12,0	7,3	7,1	8,0	19,6	12,7	15	0,400	10	4.250
250122	чёрный	M16	5 - 10	16,0	10,7	10,4	8,0	23,3	16,1	20	0,8	10	1.700
250084	чёрный	M20	8 - 12	20,0	14,1	12,5	10,0	25,0	18,1	24	0,024	10	1.200
250124	чёрный	M25	11 - 17	25,0	14,1	17,3	20,0	25	18,1	29	1,400	10	680
250126	чёрный	M32	15 - 21	32,0	25,7	21,6	10,0	35,4	24,1	36	2,900	10	340
250128	чёрный	M40	20 - 28	40,0	32,7	28,6	10,0	39,4	27,5	46	4,800	5	230
250130	чёрный	M50	27 - 35	50,0	42,4	35,8	12,0	43,4	31,8	55	8,300	5	160
250132	чёрный	M63	32 - 42	63,0	55,0	48,8	12,0	46,4	33,7	68	10,200	5	120

Заглушка

Заглушка черный и светло-серый







№ арт.	Цвет		Α	В	D	D	Кг/100	УЕ	1
250196	светло-серый	M12	11,7	15,0	10,0	6,0	0,090	100	
250198	светло-серый	M16	15,7	20,0	10,5	6,0	0,150	100	
250200	светло-серый	M20	19,9	24,0	12,8	6,0	0,220	100	
250202	светло-серый	M25	24,7	29,7	12,8	7,8	0,350	100	
250204	светло-серый	M32	31,7	36,6	13,3	7,8	0,330	50	
250206	светло-серый	M40	39,9	45,8	13,4	7,8	0,420	50	
250208	светло-серый	M50	49,4	55,5	16,2	9,8	1,300	10	
250210	светло-серый	M63	62,4	69,3	17,5	11,8	1,800	10	
250212	светло-серый	PG7	12,2	14,8	10,0	6,0	0,090	100	
250214	светло-серый	PG9	15,1	18,7	10,4	6,0	0,140	100	
250216	светло-серый	PG11	18,5	21,7	10,4	6,0	0,140	100	
250218	светло-серый	PG13,5	20,3	23,7	10,3	6,0	0,210	100	
250220	светло-серый	PG16	22,3	27,0	10,3	6,0	0,290	100	
250222	светло-серый	PG21	28,2	32,8	12,8	7,8	0,480	100	
250224	светло-серый	PG29	37,0	44,1	13,2	7,8	0,400	50	
250226	светло-серый	PG36	47,0	52,6	13,7	7,8	0,500	50	
250228	светло-серый	PG42	54,0	59,5	16,2	9,6	0,090	10	
250230	светло-серый	PG48	59,6	64,2	17,5	11,8	1,800	10	
№ арт.	Цвет		Α	В	D	D	Кг/100	УΕ	J
250160	чёрный	M12	11,7	15,0	10,0	6,0	0,090	100	
250162	чёрный	M16	15,7	20,0	10,5	6,0	0,150	100	
250164	чёрный	M20	19,9	24,0	10,5	6,0	0,220	100	
250166	чёрный	M25	24,7	29,7	12,8	7,8	0,350	100	
250168	чёрный	M32	31,7	36,6	13,3	7,8	0,330	50	
250170	чёрный	M40	39,9	45,8	13,4	7,8	0,420	50	
250172	чёрный	M50	49,4	55,5	16,2	9,8	1,300	10	
250174	чёрный	M63	62,4	69,3	17,5	11,8	1,800	10	
250176	чёрный	PG7	12,2	14,8	10,0	6,0	0,090	100	
250178	чёрный	PG9	15,1	18,7	10,4	6,0	0,140	100	
250180	чёрный	PG11	18,5	21,7	10,4	6,0	0,140	100	
250182	чёрный	PG13,5	20,3	23,7	10,3	6,0	0,210	100	
250184	чёрный	PG16	22,3	27,0	10,3	6,0	0,290	100	
250186	чёрный	PG21	28,2	32,8	12,8	7,8	0,480	100	
250188	чёрный	PG29	37,0	44,1	13,2	7,8	0,400	50	
200100			47,0	52,6	13,7	7,8	0,500	50	_
250100	чёрный	PG36	41,0	02,0	,-		-,		
	чёрный чёрный	PG36 M12	54,0	59,5	16,2	9,6	1,300	10	



Кабельный резьбовой ввод изготовлен из никелированной латуни, IP68





Кабельный резьбовой ввод изготовлен из никелированной латуни, IP68

Свойства:

встроенная система разгрузки от натяжения, полная сборка, соответствующие RoHS.

Кабельные резьбовые вводы HAUPA защищают электрооборудование (элеткрошкафы, ответвительные розетки) от механический воздействий, пыли и влаги благодаря тому, что прочно и плотно соединяют кабель с корпусом.

HAUPA предлагает наряду с механической резьбой также кабельные резьбовые вводы для легированных стальных труб (PG), кабельные резьбовые соединения PG.

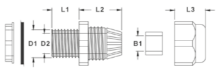
Для соответствующей ЭМС установки должны использоваться латунные кабельные резьбовые вводы с ЭМС-вставками.

Кабельные резьбовые вводы HAUPA соответствуют типу защиты IP68 (пыле- и водонепроницаемые) для защиты людей от получения возможных травм во время их эксплуатации.

Кабельный резьбовой ввод изготовлен из никелированной латуни, IP68, полностью собран

Материал: Латунь никелированная (без галогенов) уплотнительное кольцо: термоэластопласт. Диапазон температур: от -40°C до +120°C Тип защиты: IP68







№ арт.		KB	D1	D2	B1	L1	L2	L3	Шз	Кг/100	УΕ	1
250600	M12	3 - 8,5	12,0	8,4	6,8	6,2	17	10,9	14	0,024	10	
250602	M16	4 - 8	16,0	12,0	8,6	7,7	18,0	12,9	18	0,024	10	
250604	M20	6 - 12	20,0	16,0	11,9	8,1	20,0	13,9	22	0,030	10	
250606	M25	10-14	25,0	20,5	14,5	8,5	20,2	14,0	24-27	0,043	10	
250608	M32	15-22	32,0	27,0	21,5	10	24,5	18,0	35	0,085	10	
250610	M40	18-25	40,0	35,5	25,5	11	27,0	19,0	40-45	0,140	5	
250611	M40	22-30	40,0	35,0	30,5	11,0	28,0	20,5	45	0,140	5	
250612	M50	32-38	50,0	44,0	39,0	13	32,0	23,0	55-57	0,260	5	
250614	M63	37-44	63,0	55,5	44,5	14	34,0	22,0	64-68	0,380	5	
№ арт.		KB	D1	D2	B1	L1	L2	L3	Шз	Кг/100	УΕ	[]
250630	PG7	3-6,5	12,0	8,5	6,9	6,5	16,5	10,8	14	0,013	10	
250632	PG9	4-8	14,8	11,8	8,5	8,1	18,9	12,7	17	0,019	10	
250634	PG11	5 - 10	18,2	14,2	10,5	8	18,5	13,5	20-21	0,028	10	
250636	PG13,5	6-12	20,1	16,2	12,1	7,7	20,5	13,9	23-22	0,033	10	
250638	PG16	10-14	22,2	18,3	14,5	8,3	19,7	14,2	25-24	0,038	10	
250640	PG21	13-18	28,2	23,8	18,2	8,8	23,3	16,5	30	0,060	10	
250642	PG29	18-25	36,6	32,4	25,2	10,0	26,3	19,4	40	0,111	10	
250644	PG36	25-33	46,0	41,5	33,2	11,0	32,0	22,0	50	0,190	5	
250646	PG42	32-38	53,8	47,7	38,7	12,0	32,0	22,0	57	0,255	5	
250648	PG48	37 - 44	59.0	52.6	44.5	12.6	33.9	22.8	64	0.345	5	

Кабельный резьбовой ввод изготовлен из никелированной латуни, IP68



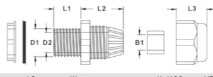
ЭМС Кабельный резьбовой ввод изготовлен из никелированной латуни, IP68, полностью собран

Для установки с соблюдением принципов электромагнитной совместимости необходимо использовать эти латунные кабельные резьбовые соединения со вставками с защитой от электромагнитных воздействий.

Материал: Латунь никелированная (без галогенов) уплотнительное кольцо: термоэластопласт. Диапазон температур: от -40°C до +120°C Тип защиты: ІР68







D1 D2 B	L3

D1 D2 B1		D1 D2	B1 B1		L3	
----------	--	-------	-------	--	----	--







									⊟			
№ арт.		KB	D1	D2	B1	L1	L2	L3	Шз	Кг/100	УΕ	
250650	M12	3 - 8,5	12,0	8,4	6,8	6,2	17,0	10,9	14	0,013	10	
250652	M16	4 - 8	16,0	12,0	8,6	7,7	18,0	12,9	18	0,024	10	
250654	M20	6 - 12	20,0	16,0	11,9	8,1	20,0	13,9	22	0,030	10	
250656	M25	10-14	25,0	20,5	14,5	8,5	20,2	14,0	24-27	0,043	10	
250658	M32	15-22	32,0	27,0	21,5	10,0	24,5	18,0	35	0,085	10	
250660	M40	18-25	40,0	35,5	25,5	11,0	27,0	19,0	40-45	0,140	5	
250661	M40	22-30	40,0	35,0	30,5	11,0	28,0	20,5	45	0,140	5	
250662	M50	32-38	50,0	44,0	39,0	13,0	32,0	23,0	55-57	0,260	5	
250664	M63	37-44	63,0	55,5	44,5	14,0	34,0	22,0	64-68	0,380	5	
№ арт.		КВ	D1	D2	B1	L1	L2	L3	Шз	Кг/100	УЕ	
250666	PG7	3-6,5	12,0	8,5	6,9	6,5	16.5		14	0,013		in
	rui											
250668	PG9						,	10,8		,	10	
250668 250670	PG9 PG11	4-8	14,8	11,8	8,5	8,1	18,9	12,7	17	0,019	10	
250670	PG11	4-8 5-10	14,8 18,2	11,8 14,2	8,5 10,5	8,1 8,0	18,9 18,5	12,7 13,5	17 20-21	0,019 0,028	10 10	
250670 250672	PG11 PG13,5	4-8 5-10 6-12	14,8 18,2 20,1	11,8 14,2 16,2	8,5 10,5 12,1	8,1 8,0 7,7	18,9 18,5 20,5	12,7 13,5 13,9	17 20-21 23-22	0,019 0,028 0,033	10 10 10	
250670 250672 250674	PG11 PG13,5 PG16	4-8 5-10 6-12 10-14	14,8 18,2 20,1 22,2	11,8 14,2 16,2 18,3	8,5 10,5 12,1 14,5	8,1 8,0 7,7 8,3	18,9 18,5 20,5 19,7	12,7 13,5 13,9 14,2	17 20-21 23-22 25-24	0,019 0,028 0,033 0,038	10 10 10 10	
250670 250672 250674 250676	PG11 PG13,5 PG16 PG21	4-8 5-10 6-12 10-14 13-18	14,8 18,2 20,1 22,2 28,2	11,8 14,2 16,2 18,3 23,8	8,5 10,5 12,1 14,5 18,2	8,1 8,0 7,7 8,3 8,8	18,9 18,5 20,5 19,7 23,3	12,7 13,5 13,9 14,2 16,5	17 20-21 23-22 25-24 30	0,019 0,028 0,033 0,038 0,024	10 10 10 10 10	
250670 250672 250674 250676 250678	PG11 PG13,5 PG16 PG21 PG29	4-8 5-10 6-12 10-14 13-18 18-25	14,8 18,2 20,1 22,2 28,2 36,6	11,8 14,2 16,2 18,3 23,8 32,4	8,5 10,5 12,1 14,5 18,2 25,2	8,1 8,0 7,7 8,3 8,8 10,0	18,9 18,5 20,5 19,7 23,3 26,3	12,7 13,5 13,9 14,2 16,5 19,4	17 20-21 23-22 25-24	0,019 0,028 0,033 0,038 0,024 0,111	10 10 10 10	
250670 250672 250674 250676	PG11 PG13,5 PG16 PG21	4-8 5-10 6-12 10-14 13-18	14,8 18,2 20,1 22,2 28,2	11,8 14,2 16,2 18,3 23,8	8,5 10,5 12,1 14,5 18,2	8,1 8,0 7,7 8,3 8,8	18,9 18,5 20,5 19,7 23,3	12,7 13,5 13,9 14,2 16,5	17 20-21 23-22 25-24 30 40	0,019 0,028 0,033 0,038 0,024	10 10 10 10 10 10	





Усадочные шланги

Из полиолефина, радиационное отверждение, самозатухающий согласно MV SS 302; гибкие, универсальные возможности применения, устойчивы к воздействию УФ-лучей, пробивная прочность: 15-25 кВ/мм согласно DIN 53481, усадочная температура > 115°C, температура длительной эксплуатации от - 55°C до 135°C, **DIY упаковка длиной 1 м**



№ арт.	Ø назад	Ø после	MM	кг	УΕ
262085	4,8	2,4	0,5	0,007	10
262086	6,4	3,2	0,6	0,010	10
262087	9,5	4,8	0,6	0,012	10
262088	12,7	6,4	0,6	0,017	10
262089	19,0	9,5	0,8	0,035	10
262090	25,4	12,7	0,9	0,045	10

Усадочные шланги

Из полиолефина, радиационное отверждение, самозатухающий согласно MV SS 302; гибкие, универсальные возможности применения, пробивная прочность: 15-25 кВ/мм согласно DIN 53481, усадочная температура > 115°C, температура длительной эксплуатации от - 55°C до 135°C, DIY упаковка длиной 5 м



№ арт.	Ø назад	Ø после	MM	кг	УЕ
262095	19,0	9,5	0,8	0,173	1
262096	25,4	12,7	0,9	0,223	1

Усадочные шланги

Из полиолефина, радиационное отверждение, самозатухающий согласно MV SS 302; гибкие, универсальные возможности применения, пробивная прочность: 15-25 кВ/мм согласно DIN 53481, усадочная температура > 115°C, температура длительной эксплуатации от - 55°C до 135°C, **DIY упаковка длиной 10 м**



№ арт.	Ø назад	Ø после	MM	кг	УЕ
262073	1,2	0,6	0,4	0,024	1
262074	1,6	0,8	0,5	0,027	1
262075	2,4	1,2	0,5	0,045	1
262076	3,2	1,6	0,5	0,055	1
262091	4,8	2,4	0,5	0,074	1
262092	6,4	3,2	0,6	0,106	1
262093	9,5	4,8	0,6	0,123	1
262094	12,7	6,4	0,6	0,180	1

Усадочные шланги

Из полиолефина, радиационное отверждение, самозатухающий согласно MV SS 302; гибкие, универсальные возможности применения, пробивная прочность: 15-25 кВ/мм согласно DIN 53481, усадочная температура > 115°C, температура длительной эксплуатации от - 55°C до 135°C, упаковка в рулонах по 75 м



№ арт.	Ø назад	Ø после	MM	КГ	УЕ
262093/75	9,5	4,8	0,6	1,100	1

Промышленный нагнетатель горячего воздуха для термоусадочных шлангов

Электронный нагнетатель горячего воздуха с плавной регулировкой температуры и двумя режимами нагнетания воздуха. Устройство отличается небольшим весом и компактностью конструкции. Благодаря этому устройство идеально подходит для долгой и неутомительной работы, а также для эксплуатации на недоступных участках. Устройство имеет плавную регулировку температуры, имеет два режима нагнетания воздуха. Предназначено для работы с термоусадочными шлангами.

Технические характеристики:

Длина/диаметр (защиты от удара): 325 мм / 85 мм Напряжение: 230В / 50 Гц (возможны также иные напряжения)

Мощность: 2000 Вт

Температура: 100о - 600о (плавное регулирование) Объем воздуха: мин. 300 л/мин / макс. 500 л/мин



№ арт.	КГ	УЕ
262097	0,773	1

Электрическая изолента







Изоляционные ленты

INFO

Изоляционные ленты

Изоляционные ленты

Типичные случаи применения в электромонтажных работах: изолирование, герметизация, ремонт обивки, защита от коррозии, жары, электромагнитных помех, маркировка кабелей и т.д.

Преимущества:

- сертифицированы Союзом немецких электротехников
- соответствуют стандарту DIN EN 60454-3-1
- лёгкость отматывания
- отличная клеящая способность
- высокая эластичность
- прилегание без складок к неровным основам
- прочные на разрыв и устойчивые к старению
- пламезащитные
- самогасящиеся
- термостойкие в диапазоне от -30 до 105 °C
- водо-, атмосферо- и УФ-стойкие
- универсальные в применении
- для изолирования, связывания, маркировки
- в ассортименте 10 цветов

Изоляционная изолента для профессионального применения

Материал: ПВХ, качество сертифицировано Союзом немецких электротехников, соответствует стандарту DIN EN 60454-3-1, пламезащитная, самогасящаяся, термостойкая в диапазоне температур от -30 до 105 °C, водостойкая, атмосферостойкая и УФ-стойкая, с высокой эластичностью и отличной клеящей способностью, универсальная в применении, прочная на разрыв и устойчивая к старению, для изолирования, связывания и маркировки, на выбор предлагаются десять различных цветов





№ арт.	ширина/мм	длина/м	толщина		КГ	j	УЕ
263800	15	10	0,15		0,035	120	10
263802	15	10	0,15	П	0,035	120	10
263804	15	10	0,15		0,035	120	10
263806	15	10	0,15		0,035	120	10
263808	15	10	0,15		0,035	120	10
263810	15	10	0,15		0,035	120	10
263812	15	10	0,15		0,035	120	10
263814	15	10	0,15		0,035	120	10
263816	15	10	0,15		0,035	120	10
263818	15	10	0,15		0,035	120	10
№ арт.	ширина/мм	длина/м	толщина		КГ	1	УЕ
№ арт. 263822	ширина/мм 15	длина/м 20	толщина 0,15		кг 0,060	60	УЕ 10
•							
263822	15	20	0,15		0,060	60	10
263822 263824	15 15	20 20	0,15 0,15		0,060 0,060	60 60	10 10
263822 263824 263826	15 15 15	20 20 20	0,15 0,15 0,15		0,060 0,060 0,060	60 60 60	10 10 10
263822 263824 263826 263828	15 15 15 15	20 20 20 20	0,15 0,15 0,15 0,15		0,060 0,060 0,060 0,060	60 60 60	10 10 10 10
263822 263824 263826 263828 263830	15 15 15 15 15	20 20 20 20 20 20	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		0,060 0,060 0,060 0,060 0,060	60 60 60 60	10 10 10 10 10
263822 263824 263826 263828 263830 263832	15 15 15 15 15 15	20 20 20 20 20 20 20	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		0,060 0,060 0,060 0,060 0,060 0,060	60 60 60 60 60	10 10 10 10 10 10
263822 263824 263826 263828 263830 263832 263834	15 15 15 15 15 15 15	20 20 20 20 20 20 20 20	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		0,060 0,060 0,060 0,060 0,060 0,060	60 60 60 60 60 60	10 10 10 10 10 10

№ арт.	ширина/мм	длина/м	толщина		КГ		УЕ
263842	19	20	0,15		0,076	48	8
263844	19	20	0,15		0,076	48	8
263846	19	20	0,15	_	0,076	48	8
263848	19	20	0,15		0,076	48	8
263850	19	20	0,15		0,076	48	8
263852	19	20	0,15		0,076	48	8
263854	19	20	0,15		0,076	48	8
263856	19	20	0,15		0,076	48	8
263858	19	20	0,15		0,076	48	8
263860	19	20	0,15		0,076	48	8
№ арт.	ширина/мм	длина/м	толщина		КГ	1	УΕ
263902	19	25	0,15		0,084	48	8
263904	19	20	0,15	П	0,084	48	8
263906	19	20	0,15		0,084	48	8
263908	19	20	0,15		0,084	48	8
263910	19	20	0,15		0,084	48	8
263912	19	20	0,15		0,084	48	8
263914	19	20	0,15		0,084	48	8
263916	19	20	0,15		0,084	48	8
263918	19	20	0,15		0,084	48	8
263920	19	20	0,15		0,084	48	8
			-, -		-,		
№ арт.	ширина/мм	длина/м	толщина	_	КГ		УЕ
№ арт. 263862	ширина/мм 25			i		36	УЕ 6
		длина/м	толщина		кг		
263862	25	длина/м 20	толщина 0,15	Ī	кг 0,100	36	6
263862 263864	25 25	длина/м 20 20	толщина 0,15 0,15	İ	кг 0,100 0,100	36 36	6
263862 263864 263866	25 25 25	длина/м 20 20 20	толщина 0,15 0,15 0,15	i	кг 0,100 0,100 0,100	36 36 36	6 6 6
263862 263864 263866 263868	25 25 25 25 25	длина/м 20 20 20 20 20	толщина 0,15 0,15 0,15 0,15	i	кг 0,100 0,100 0,100 0,010	36 36 36 36	6 6 6
263862 263864 263866 263868 263870	25 25 25 25 25 25	длина/м 20 20 20 20 20 20	толщина 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	i	кг 0,100 0,100 0,100 0,010 0,010	36 36 36 36 36	6 6 6 6
263862 263864 263866 263868 263870 263872	25 25 25 25 25 25 25	длина/м 20 20 20 20 20 20 20	толщина 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	i	кг 0,100 0,100 0,100 0,010 0,100 0,100	36 36 36 36 36 36	6 6 6 6 6
263862 263864 263866 263868 263870 263872 263874	25 25 25 25 25 25 25 25 25	длина/м 20 20 20 20 20 20 20 20	толщина 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	i	0,100 0,100 0,100 0,100 0,010 0,100 0,100	36 36 36 36 36 36 36	6 6 6 6 6
263862 263864 263866 263868 263870 263872 263874 263876	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	длина/м 20 20 20 20 20 20 20 20 20	толщина 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		0,100 0,100 0,100 0,100 0,010 0,100 0,100 0,100	36 36 36 36 36 36 36 36	6 6 6 6 6 6
263862 263864 263866 263868 263870 263872 263874 263876 263878	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	длина/м 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	толщина 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		0,100 0,100 0,100 0,100 0,010 0,100 0,100 0,100 0,100	36 36 36 36 36 36 36 36 36	6 6 6 6 6 6
263862 263864 263866 263868 263870 263872 263874 263876 263888	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	длина/м 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	толщина 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		0,100 0,100 0,100 0,010 0,010 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	6 6 6 6 6 6 6
263862 263864 263866 263868 263870 263872 263874 263876 263878 263880	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	длина/м 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	толщина		КГ 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	6 6 6 6 6 6 6 7 5
263862 263864 263866 263868 263870 263872 263874 263876 263878 263880 № арт. 263882	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	длина/м 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	толщина		0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	6 6 6 6 6 6 6 7 8
263862 263864 263866 263868 263870 263872 263874 263876 263878 263880 № арт. 263882 263884	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	Длина/м 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	толщина		0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 Fir 0,120 0,120	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 48	6 6 6 6 6 6 6 7 8 8
263862 263864 263866 263868 263870 263872 263874 263876 263878 263880 № арт. 263882 263884 263886	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	Длина/м 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	толщина		0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 Kr 0,120 0,120	36 36 36 36 36 36 36 36 36 48 48	6 6 6 6 6 6 5 YE 8 6 6
263862 263864 263866 263868 263870 263872 263874 263876 263878 263880 № арт. 263882 263884 263886 263888	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 29 19	длина/м 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 30 33 33 33 33	толщина		0,100 0,100	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 48 48 48	6 6 6 6 6 6 5 YE 8 6 6 6
263862 263864 263866 263868 263870 263872 263874 263876 263878 263880 № арт. 263882 263884 263886 263888 263890	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	Длина/м 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 33 33 33 33	толщина		0,100 0,100	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 48 48 48	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
263862 263864 263866 263868 263870 263872 263874 263876 263878 263880 № арт. 263882 263884 263886 263888 263890 263892	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	Длина/м 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 33 33 33 33 33	толщина		0,100 0,100	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 48 48 48 48	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
263862 263864 263866 263868 263870 263872 263874 263876 263878 263880 № арт. 263882 263884 263886 263888 263890 263892 263894	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	Длина/м 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 33 33 33 33 33 33	толщина		0,100 0,120 0,120 0,120 0,120 0,120 0,120 0,120 0,120 0,120 0,120 0,120	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 48 48 48 48	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

Rainbow-Pack

- сертифицирована Союзом немецких электротехников
- DIN EN 60454-3-1
- водо-, атмосферо- и Уф-стойкая



№ арт.	ширина/мм	длина/м	толщина		УΕ
263820	15	10	0,15	10-комп.	1
263861	19	20	0,15	10-комп.	1

Изоляционные ленты



Морозостойкость

Изоляционная морозостойкая лента "HUPtape-22plus"

- превосходные намоточные свойства
- использование даже при очень низкой температуре
- максимальная устойчивость к атмосферным воздействиям (устойчивость к УФ)
- устойчивость к коррозии, кислотам и щелочам
 рабочая температура: от -18°C до + 60°C
 по одной в пластиковой коробке



Самозапаивание

№ арт.

263930

Самозапаиваемая изоляционная лента "HUPtape76seal"

- создает однородные запаиваемые слои намотки
- превосходные диэлектрические свойства
- устойчивость к атмосферным воздействиям (устойчивость к УФ)
- изоляция на кабелях среднего напряжения до 69 кВ
- устойчивость к коррозии, кислотам и щелочам
 по одной в картонной упаковке



№ арт.	Од	ширина/мм	Толщина	КГ	УЕ
263940	9 m	19	0,76	0,203	1



Указания по технике безопасности при выполнении работ под напряжением

Главным условием при работе с оборудованием, находящимся под напряжением, является наличие изолированного инструмента.

При этом всегда следует обращать внимание на установленные законодательством нормы и правила, а также нижеследующие указания по технике безопасности:

- 1. Транспортировку рабочего инструмента нужно осуществлять таким образом, чтобы исключалась возможность появления нарушений изоляции.
- 2. Перед использованием инструмента необходимо осуществить контроль целостности изоляции. Инструменты с дефектами следует исключить из обращения.
- 3. Нужно следить за тем, чтобы инструмент для работы под напряжением был чистым и сухим.
- 4. При осуществлении работ над головой или при использовании режущего инструмента следует носить защитные очки.
- 5. Для обеспечения личной безопасности необходимо следить за порядком и чистотой рабочей зоны, где выполняются работы под напряжением.
- 6. В стесненных условиях следует носить специальную защитное полотно, шлем).
- 7. Необходимо использовать только подходящий и проверенный инструмент. Кроме того, следует обращать внимание на то, чтобы отсоединенные или отрезанные элементы не падали на находящиеся под напряжением компоненты.

Индивидуальный контроль инструментов в соответствии с требованиями нормы VDE 1000 V IEC 60900:2004



Испытание на растрескивание при резком охлаждении

В ходе этого испытания проводится проверка прочности поливинилхлорида. На охлажденные до -25°С инструменты падает груз. При этом не должно возникать растрескивание или прочее повреждение инструмента.



Испытание адгезии диэлектрического покрытия из пвх

После выдержки инструмента в течение 168 часов при температуре окружающего воздуха 70°С под воздействием стягивающего усилия в 500 Нм осуществляется контроль адгезии поливинилхлоридного покрытия клещей. Изоляционный материал должен быть прочно связан с корпусом инструмента.



Испытание на сопротивление огню

Для предотвращения опасности возникновения пожара используется только трудновоспламеняющийся материал из поливинилхлорида.



Испытание на сжатие

При действии усилия сжатия в 20 Hм и температуре 70°C не должно возникать явление пробоя, если на инструмент подается напряжение переменного тока в 5000 В.



Испытание

электроизоляционных свойств

После 24-часовой выдержки под водой инструменты подвергаются в течение 3 минут воздействию переменного тока 10 000 В, одновременно с этим проводится контроль тока утечки. В течение этого времени не должны возникнуть явления электрического пробоя.



Испытание повышенным напряжением

Каждый инструмент для работы под напряжением подвергается индивидуальной проверке. Это значит, что все инструменты, которые носят маркировку VDE EN подвергаются воздействию переменного тока в 10000 В, а допускаются к работе с напряжением 1000 В. Таким образом, пользователю обеспечивается 10-кратная безопасность при работе с инструментом.

Рабочие профили отверток



Шлиц



Крестообразный шлиц Phillips



Крестообразный шлиц Pozidriv



Pozidriv/плоский шлиц



Tx



Тх с предохранительным штырем



Внутренний шестигранник



Внешний шестигранник



Шаровая головка

Запатентованный трещоточный ключ



Трещоточный ключ компании HAUPA имеет несколько запатентованных преимуществ. Он отличается особенно эргономичным обслуживанием и высокой функциональной надежностью в работе. Решающее значение играет отличное фиксирующее приспособление для торцевых головок, которые должны выдерживать усилия затяжки до 500 Н.

Управление ключом одной рукой обеспечивается благодаря поперечному упору, который изготовлен из непроводящего ток материала (полиамид). Этот упор имеет выгодное эргономичное расположение, благодаря чему к нему обеспечен удобный доступ большого пальца рабочей руки. Кроме этого благодаря этому поперечному упору, который глубоко заходит в корпус инструмента, возможно достижение испытательного напряжения в 10 кВ без всяких проблем.

Безопасность изделий компании HAUPA

Все изделия компании HAUPA, которые представлены в разделе "Инструмент VDE с двухслойной изоляцией до 1000 В" имеют двухцветную многослойную изоляцию (там, где это технически возможно). Многослойная изоляция облегчает выполнение действующего предписания VBG 4. Согласно этому предписанию перед началом выполнения работ следует провести контроль всего инструмента на наличие видимых повреждений. Благодаря двухцветной изоляции - второй изоляционный слой имеет желтый цвет - повреждения изоляции становятся сразу же заметными.

Работа под напряжением

Безопасные инструменты Союз немецких электротехников







рия испытанных отверток

Отвертки соответствуют нормам Norm IEC 60900:2004.

Рабочие концы изготавливаются из высококачественной молибден-ванадиевой стали, вороненые, покрыты полипропиленом красного цвета. Эргономичная 2-компонентная ручка из полипропилена/термоэластопласта обеспечивает высокую безопасность использования и оптимальную передачу усилия. Каждая отвертка индивидуально проверяется на соответствие новой норме и маркируется.



Отвертки VDE 1000 В

Специальная двух функциональная отвертка из



ассортимента "работа под напряжением"

Спецификация и достоинства PZ/FL-ПРОФИЛЕЙ

Данные профили подходят исключительным образом для работы с винтами различных комбинаций (с простыми и крестовидными сечениями), которые применяются в настоящее время во всех направлениях электротехнических работ. Отвертка имеет внутренний профиль с дополнительным поперечным пазом, который одновременно используестя для работ с простыми винтами.



Области применения:

Приемущественно применяются при электроустановочных работах, при работе с электрическими системами автоматической защиты, установки и обслуживания телефонных и компьютерных сетей.





№ арт.	Размер	Дк	Од	КГ	УΕ
101870	1	80	205	0,060	1
101872	2	100	270	0,094	1

Набор крестообразных отверток PZ/FL-ПРОФИЛЕЙ



Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/ термоэластопласта, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень изготовлен из молибденванадиевой стали, каждая отвертка проверяется индивидуально

Содержимое:

- 101870
- 101872

101924





Размер набор № арт 101879 1+2 2 шт

Отвертка для электромонтера (2K-VDE)



0,245

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/ термоэластопласта, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень изготовлен из молибденванадиевой стали, каждая отвертка проверяется индивидуально

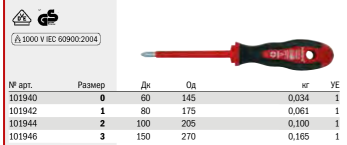




Крестообразная отвертка (2K-VDE) Phillips



Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/ термоэластопласта, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень изготовлен из молибденванадиевой стали, каждая отвертка проверяется индивидуально, гравировка лезвия обеспечивает надежный захват винта



Крестообразная отвертка (2K-VDE) Pozidriv



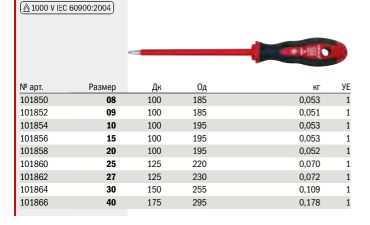
Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/ термоэластопласта, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень изготовлен из молибденванадиевой стали, каждая отвертка проверяется индивидуально



Отвертка Тх (2K-VDE)



Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/ термоэластопласта, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень изготовлен из молибденванадиевой стали, каждая отвертка проверяется индивидуально



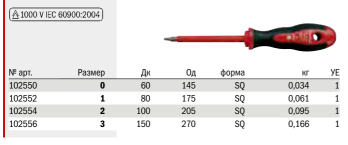
Отвертка Square (2K-VDE)



102538

102540

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/ термоэластопласта, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень изготовлен из молибденванадиевой стали, каждая отвертка проверяется индивидуально



Набор отверток (2K-VDE)



Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/ термоэластопласта, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень изготовлен из молибденванадиевой стали, каждая отвертка проверяется индивидуально.

Содержимое: по одной отвертке (VDE) для электромонтера размерами 2,5 х 75 мм, 4 х 100 мм, 5,5 х 125 мм, 6,5 х 150 мм, по одной крестообразной

отвертке (VDE) Phillips или Pozidriv размеров 1 и 2





№ арт.	форма	набор	КГ	УΕ
101999	Phillips	6 компонентов	0,414	1
101999/PZ	Pozidriv	6 компонентов	0,416	1

Торцовый ключ VDE 1000 В

Торцовый ключ (2K-VDE) DIN 7445



Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/ термоэластопласта, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень изготовлен из молибденваналиевой стали



125

125

245

245

Набор торцовых ключей (2K-VDE) DIN 7445

12

13



0,165

0,175

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/ термоэластопласта, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень изготовлен из молибденваналиемой стали

Набор: по одному ключу размерами 5 - 5,5 - 7 - 8 - 10 - 11 - 13 мм





№ арт.	набор	КГ	УΕ
102512	7 компонентов	1,065	1





Система сменных стержней "Vario", 1000 В



Содержимое: двухкомпонентная сменная ручка, поворотный колпачок, сменный; стержень - под шлиц 0,4 x 2,5 / 0,5 x 3,0 / 0,8 x 4,0 / PH1 / PH2 или PZ1 / PZ2, PZ/FL 2, ключ для; распределительных шкафов – четырёхгранный 1, - с двойной бородкой

Прочие характерные признаки:

- высокий уровень безопасности
- сменный колпачок позволяет использовать отвёртку для работы с электроникой
- в систему включены ключи для распределительных шкафов
- занимает мало места
- мало весит
- выгодное соотношение цены и качества
- выполняет требования всех необходимых стандартов







№ арт.	форма	зажим	набор	КГ	УΕ
102000	Phillips	шестигранное	10 компонентов	0,340	1
102000/PZ	Pozidriv	шестигранное	10 компонентов	0.334	1

Нейлоновая сумка "Vario" без содержимого

прочная сумка из нейлона (с петлёй для ремня), закрывается широкой застёжкойлипучкой, петля для подвешивания



Двухкомпонентная сменная ручка "Vario"

автоматическая блокировка от случайного вынимания, двухкомпонентная рукоятка эргономичной формы, изготовленная из материала ПП/ТЭП (полипропилен и термоэластопласт)



Поворотный колпачок "Vario"

вставной поворотный колпачок для использование в качестве инструмента для тонких работ (электроника)



№ арт.	Од	КГ	УЕ
102044	10	0,002	1

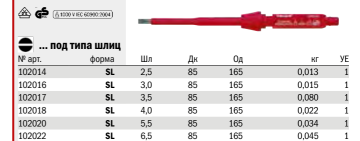
Сменный стержень "Vario" ...

(<u>≜</u> 1000 V IEC 60900:2004)

▲ 1000 V IEC 60900:2004

изолированный сменный стержень из молибдено-ванадиевой стали, закалён, подвергнут пескоструйной обработке, 100%-ый контроль, с шестигранным хвостовиком





<u>A</u> (<u>A</u> 10	00 V IEC 60900:2004					
🗘 под	, типа фили	пс				
Nº ant	donus	Dagmon	Пν	Oπ	VΓ	VE

• под	ττιια φτιτιι					
№ арт.	форма	Размер	Дк	Од	кг	УΕ
102001	PH	0	85	165	0,023	1
102002	PH	1	85	165	0,035	1
102004	PH	2	85	165	0,044	1

<u>(≜ 1000 V IEC 60900:2004</u>)	a		distributed	
🗘 под типа позид	райв			

№ арт.	форма	Размер	Дк	Од	КГ	УΕ
102005	PZ	0	85	165	0,023	1
102006	PZ	1	85	165	0,035	1
102008	PZ	2	85	165	0,045	1

🕡 под	типа Тх					
№ арт.	форма	Размер	Дк	Од	КГ	УΕ
102060	S-TX	8	85	165	0,016	1
102062	S-TX	9	85	165	0,016	1
102064	S-TX	10	85	165	0,016	1
102066	S-TX	15	85	165	0,021	1
102068	S-TX	20	85	165	0,021	1
102070	S-TX	25	85	165	0,034	1

🔳 🔳 четы	пёхгпаі	ный				
(<u>≜</u> 1000 V IEC 60900:2004)					dear jum	
102072	S-TX	30	85	165	0,041	1
102070	S-TX	25	85	165	0,034	1
102068	S-TX	20	85	165	0,021	1
102066	S-TX	15	85	165	0,021	1

	четырехгра	ныи			
№ арт.	Размер	Дк		КГ	УΕ
102030	6	47		0,010	1
102032	8	47		0,009	1

(57 1000 VILC 003	900.2004)		Mary Comments
📤 тр	ёхгранный		
№ арт.	Размер	Дк	кг УЕ
102034	9	47	0,009 1
<u> </u>	900:2004)		Balgar
<u> </u>		×	_

СД	воинои ооро			
№ арт.	Размер	Дк	КГ	УЕ
102036	5,3	47	0,009	1

Система сменных стержней "Vario", 1000 В



Система сменных стержней HAUPA "Vario Plus", 1000 В

Система сменных стержней HAUPA «Варио плюс» с изолированными сменными стержнями.

- шлиц: 0,4 x 2,5 x 100; 0,5 x 3,0 x 100; 0,6 x 3,5 x 100; 0,8 x 4,0 x 100; 1,0 x 5,5 x 100; 1,2 x 6,5 x 100
- филипс: 0 x 100, 1 x 100, 2 x 100 позидрайв: 0 x 100, 1 x 100, 2 x 100
- Tx: 8 x 100, 9 x 100, 10 x 100, 15 x 100, 20 x 100, 25 x 100, 30 x 100
- четырёхгранный: 8 х 47 с двойной бородкой: 5,3 х 47
- Поворотный колпачок "Vario", вставной поворотный колпачок для использование в качестве инструмента для тонких работ (электроника)
- Двухкомпонентная сменная ручка: 120 мм
- Прибор для проверки наличия напряжения VDE/GS: 100700, 125-250 V
- Двухкомпонентные клещи, набор VDE: 211200, 211204, 211208, 211214









№ арт.	набор	Ширина	Высота	Глубина	КГ	УΕ
102050	28 компонентов	270	270	80	2,483	1





Динамометрическая отвертка со сменными насадками

Новая система динамометрической отвертки HAUPA 1000 В VarioTQ подкупает своей точностью и функциональностью.

Эргономичные ручки регулируются индивидуально.

1. 1,0 - 6,0 Нм

2. 0,5 - 3,5 Нм

HAUPA предлагает все ходовые профили насадок как по отдельности, так и в наборе высококачественном нейлоновом пакете.

- крутящий момент настраивается с помощью отдельного ключа
- хорошая считываемость показателей на шкале
- четкий, хорошо слышный и ощущаемый сигнал при достижении настроенного утящего момента
- точность крутящего момента согласно EN ISO 6789:2003





Система сменных стержней "VarioTQ", 1000 В

Динамометрическая отвертка со сменными насадками "VarioTQ" 1000 В



изолированный сменный стержень из молибдено-ванадиевой стали, закалён, подвергнут пескоструйной обработке, 100%-ый контроль, с шестигранным хвостовиком, в прочной нейлоновой сумке (с шлевкой для ремня и застежкой-липучкой)

В комплект входят:

- сменная рукоятка 2К (1000 В) 1,0 6,0 Нм или 0,5 3,5 Нм
- шлиц 0,4 x 2,5 / 0,5 x 3,0 / 0,8 x 4,0 / 1,0 x 5,5 / 1,2 x 6,5
 РНО / РН1 / РН2 или РZО / РZ1 / РZ2
- PZ/FL 1
- PZ/FL2
- Гаечный ключ









№ арт.	форма	Нм	набор	кг	УΕ
102700	PH	1-6	12 компонентов	0,700	1
102701	PH	0,5 - 3,5	12 компонентов	0,700	1
102700/PZ	PZ	1-6	12 компонентов	0,700	1
102701/PZ	PZ	0,5 - 3,5	12 компонентов	0,700	1



Динамометрическая отвертка со сменными насадками "VarioTQ" 1000 В

изолированный сменный стержень из молибдено-ванадиевой стали, закалён, подвергнут пескоструйной обработке, 100%-ый контроль, с шестигранным хвостовиком, в прочной нейлоновой сумке (с шлевкой для ремня и застежкой-липучкой)

В комплект входят:

- сменная рукоятка 2K (1000 B) 1,0 6,0 Нм или 0,5 3,5 Нм
- TX 8 9 10 15 20 25 30 или TX 8 9 10 15 20, HEX 4 5
- PZ/FL 1
- PZ/FL2 • Гаечный ключ









№ арт.	форма	Нм	набор	КГ	УЕ
102702	TX	1-6	11 компонентов	0,700	1
102703	TX	0,5 - 3,5	11 компонентов	0,700	1
102706	TX+HEX	1-6	11 компонентов	0,760	1
102707	TX+HEX	0,5 - 3,5	11 компонентов	0,760	1

Динамометрическая отвертка со сменными насадками "VarioTQ" 1000 В

изолированный сменный стержень из молибдено-ванадиевой стали, закалён, подвергнут пескоструйной обработке, 100%-ый контроль, с шестигранным хвостовиком, в прочной нейлоновой сумке (с шлевкой для ремня и застежкой-липучкой)

В комплект входят:

- сменная рукоятка 2K (1000 B) 1,0 6,0 Нм или 0,5 3,5 Нм
- HEX 2 3 3,5 4 4,5 5 5,5 MM
- PZ/FL 1
- PZ/FL2
- Гаечный ключ





(1000 V IEC 60900:2004)





№ арт.	форма	Нм	набор	КГ	УΕ
102704	HEX	1-6	11 компонентов	0,700	1
102705	HEX	0,5 - 3,5	11 компонентов	0,700	1



Система сменных стержней "VarioTQ", 1000 В

Нейлоновая сумка "VarioTQ" 1000 В без содержимого

прочная сумка из нейлона (с петлёй для ремня), закрывается широкой застёжкойлипучкой, петля для подвешивания



№ арт.		кг	УЕ
102785	пустая	0,115	1

Двухкомпонентная сменная ручка "VarioTQ" 1000 В

автоматическая блокировка от случайного вынимания, двухкомпонентная рукоятка эргономичной формы, изготовленная из материала ПП/ТЭП (полипропилен и термоэластопласт), точно настраиваемый крутящий момент



₫ 1000 V IEC 60900:2004
№ 1000 V IEC 60900:2004

№ арт.	Од	Нм	кг УЕ
102790	122	1 - 6	0,185 1
102792	122	0,5 - 3,5	0,185 1

Гаечный ключ



Сменный стержень "VarioTQ" ...

изолированный сменный стержень из молибдено-ванадиевой стали, закалён, подвергнут пескоструйной обработке, 100%-ый контроль, с шестигранным хвостовиком



∙ под	позидраив	з/плоски и	І ШЛИЦ			
№ арт.	форма	Размер	Дк	Од	КГ	УΕ
102780	PZ/FL	1	195	195	0,040	1
102702	D7 /EI	2	105	105	0.040	- 1

<u>△</u> (<u>A</u> 1000 V IEC 60900:2004)	Tapi .
📤 пол типа шлиш	

🚍 под	типа шлиц					
№ арт.	форма	Шл	Дк	Од	КГ	УΕ
102710	SL	2,5	195	195	0,040	1
102712	SL	3,0	195	195	0,040	1
102714	SL	4,0	195	195	0,040	1
102716	SL	5,5	195	195	0,040	1
102718	SL	6,5	195	195	0,040	1

<u>△</u> (<u>△</u> 1000 V IEC 60900:2004)	A STATE OF THE STA
A DOD THEO CHEEK	•

под типа филипс							
№ арт.	форма	Размер	Дк	Од	КГ	УΕ	
102720	PH	0	195	195	0,040	1	
102722	PH	1	195	195	0,040	1	
102724	PH	2	195	195	0,040	1	
102726	PH	3	195	195	0,040	1	

<u> </u>	60900:2004	-			1101	
😯 под тиг	па пози	драйв				
№ арт.	форма	Размер	Дк	Од	КГ	УЕ.

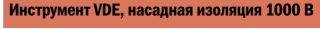
ı	№ арт.	форма	Размер	Дк	Од	КГ	УΕ
ı	102730	PZ	0	195	195	0,040	1
ı	102732	PZ	1	195	195	0,040	1
ı	102734	PZ	2	195	195	0,040	1
ı	102736	PZ	3	195	195	0,040	1

<u>△</u> (<u>Å 1000 V IEC 60900:2004</u>)	heapor
С поп типа Ту	

под г	ина іх					
№ арт.	форма	Размер	Дк	Од	КГ	УΕ
102740	TX	8	195	195	0,040	1
102742	TX	9	195	195	0,040	1
102744	TX	10	195	195	0,040	1
102746	TX	15	195	195	0,040	1
102748	TX	20	195	195	0,040	1
102750	TX	25	195	195	0,040	1
102752	TX	30	195	195	0,040	1

102752	IX	30	195	195	0,040
<u> </u>	EC 60900:2004				The second
под ти	ипа Нех				
№ арт.	форма	Размер	Дк	Од	кг У
102760	HEX	2	195	195	0,040

•						
№ арт.	форма	Размер	Дк	Од	кг	УЕ
102760	HEX	2	195	195	0,040	1
102762	HEX	3	195	195	0,040	1
102764	HEX	3,5	195	195	0,040	1
102766	HEX	4	195	195	0,040	1
102768	HEX	4,5	195	195	0,040	1
102770	HEX	5	195	195	0,040	1
102772	HEX	5,5	195	195	0,040	1





INFO

<mark>Ш</mark>арнирно - губцевый инструмент VDE

Компания НАUPA подразделяет ассортимент изолированного шарнирно-губцевого инструмента на 2 группы:

- 1. Инструмент с насадной изоляцией.
- 2. Инструмент с двухслойной изоляцией (нижний слой желтый, верхний контрольный красный). изготавливаются путем погружения, не требуют обязательной поверки.

Соответствуют норме IEC 60900:2004

Клещи с рычажной передачей экономят до 50% усилий.

Двухкомпонентные пассатижи DIN 5244 VDE

Немецкая конфигурация, шлифованные грани, С 45, закаленные в масле, дополнительно индуктивное закаливание режущих кромок, для мягкой и жесткой проволоки до 150 кгс/мм² (N 1500), хромирование, насадная изоляция, **с рычажной передачей**



Двухкомпонентные боковые кусачки DIN 5238 B VDE

Шведская конфигурация, класс по мощности H, С 60, закаленные в масле, дополнительно индуктивное закаливание режущих кромок, для мягкой и жесткой проволоки до 200 кгс/мм² (N 2000), хромирование, насадная изоляция, **с рычажной передачей**



Боковые кусачки с функцией удаления изоляции 1000 В

шведская конфигурация, класс по мощности H, С 60, закалённые в масле, дополнительная индукционная закалка режущих кромок, для мягких и твёрдых проводов до 200 кгс/мм² (N 2000), хромирование, надевающаяся изолирующая оболочка. в качестве технического новшества эти боковые кусачки, наряду с традиционными преимуществами, имеют дополнительное приспособление для упаления изоляции.

(№ арт. 211207, с рычажной передачей)



Двухкомпонентные клещи для удаления изоляции DIN 5232 VDE

С 45, закаленные в масле, с пружиной и регулировочным винтом, для проволоки диаметром 0,2-6 мм, хромирование, насадная изоляция



Двухкомпонентные механические боковые кусачки DIN 5238 A VDE

С 60, индуктивное закаливание режущих кромок, для струнной проволоки, хромирование, насадная изоляция



Двухкомпонентные механические боковые кусачки DIN 5238 A VDE

С 60, индуктивное закаливание режущих кромок, для струнной проволоки, хромирование, насадная изоляция, **с рычажной передачей**



Двухкомпонентные клещи с удлиненными губками DIN 5236 A VDE

С 45, закаленные в масле, дополнительно индуктивное закаливание режущих кромок, для жесткой проволоки до 150 кгс/мм² (N 1500), хромирование, насадная изоляция, с рычажной передачей



Двухкомпонентные клещи с удлиненными губками DIN 5236 A VDE

С 45, закаленные в масле, дополнительно индуктивное закаливание режущих кромок, для жесткой проволоки до 150 кгс/мм² (N 1500), хромирование, насадная изоляция, **с рычажной передачей**







Двухкомпонентные плоскогубцы DIN 5258 VDE

С 45, закаленные в масле, короткие губки, хромирование, насадная изоляция



Двухкомпонентные круглогубцы DIN 5257 VDE

С 45, закаленные в масле, короткие губки, хромирование, насадная изоляция



Двухкомпонентные клещи разводные VDE DIN ISO 8976

Самозажимной газовый ключ с регулировкой головки, без соскальзывания, хромирование, насадная изоляция



Двухкомпонентные ножницы для резания кабеля VDE

- для резки медных и алюминиевых тонко- и многожильных кабелей
- хромованадиевая сталь, чехлы ручек вставлены
- приспособление для снятия изоляции в верхней части головки
- кабельный нож получается при повороте ручек на 180 градусов
- не подходит для проводов с однопроволочной жилой

№ арт. 211225 (№ арт. 211223)

- коммуникационные, телефонные и управляющие кабели макс. Ø 8 мм (Ø 12 мм)
- медные одножильные макс. 16 мм² (16 мм²)
- медные тонкожильные макс. 16 мм² (35 мм²)
- медные многожильные макс. 16 мм² (25 мм²)
- алюминиевые одножильные макс. 16 мм² (25 мм²)
- алюминиевые многожильные макс. Ø 8 мм = 16 мм² (25 мм²)





△ 1000 V IFC 60900·2004

Ø	Ø	Cu	•	
8	12	AL		

№ арт.	Од	Ø	кг	УΕ
211225	160	8	0,215	1
211223	200	12	0,352	1

Двухкомпонентные ножницы для резания кабеля VDE с пружинным шарниром

- для резки медных и алюминиевых тонко- и многожильных кабелей
- не подходит для стальной проволоки и проволочных тросов
- хромованадиевая сталь
- самооткрывающийся пружинный шарнир
- чрезвычайно высокая режущая способность при небольших затратах усилий
- не подходит для проводов с однопроволочной жилой





↑ 1000 V IEC 60900:2004

1000	V 1EC 00301	3.2004)	
Ø	Ø	Cu	
LO	15	AL	

№ арт.	Од	Ø	КГ	УΕ
211226	170	10	0,268	1
211228	230	15	0.457	1

Двухкомпонентные клещи, набор VDE

2K VDE-изоляцией «comfort-grip», высокое качество хромирование, 4 комп.

Содержание:

- Пассатижи 180 мм
- Боковые кусачки 160 мм
- Клещи с удлиненными губками 200 мм
- Клещи для удаления изоляции 160 мм





№ арт.	набор	КГ	УΕ
220123	4 компонентов	1,063	1

Пластиковые плоскогубцы

Для установки и фиксации счетчиков, без металлических компонентов



Пластиковые плоскогубцы

Для установки и фиксации счетчиков, без металлических компонентов



Инструмент VDE с двухслойной изоляцией до 1000 В

C

Пассатижи DIN 5244 VDE

Немецкая конфигурация, шлифованные грани, С 45, закаленные в масле, дополнительно индуктивное закаливание режущих кромок, для мягкой и жесткой проволоки до 150 кгс/мм² (N 1500), хромирование, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)



Боковые кусачки DIN 5238 B VDE

Шведская конфигурация, класс по мощности H, С 60, закаленные в масле, дополнительно индуктивное закаливание режущих кромок, для мягкой и жесткой проволоки до 200 кгс/мм² (N 2000), хромирование, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)



Боковые кусачки DIN 5238 B VDE

Шведская конфигурация, класс по мощности Н, надета ткань, для кабелей и воздушной электропроводки, С 60, закалены в масле, дополнительно индуктивное закаливание режущих кромок, для мягкой и жесткой проволоки до 200 кгс/мм² (N 2000), хромирование, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)



Торцевые кусачки 1000 В

Класс по мощности H для жесткой проволоки, индуктивное закаливание режущих кромок, хромирование, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)



Клещи с удлиненными губками DIN 5236 A VDE

С 45, закаленные в масле, дополнительно индуктивное закаливание режущих кромок, для жесткой проволоки до 150 кгс/мм² (N 1500), хромирование, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)



Клещи с удлиненными губками DIN 5236 A VDE

С 45, закаленные в масле, дополнительно индуктивное закаливание режущих кромок, для жесткой проволоки до 150 кгс/мм² (N 1500), хромирование, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)



Круглогубцы DIN 5257 VDE

С 45, закаленные в масле, короткие губки, хромирование, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)



Плоскогубцы DIN 5258 VDE

С 45, закаленные в масле, короткие губки, хромирование, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)







Инструмент VDE с двухслойной изоляцией до 1000 В

Клещи для удаления изоляции DIN 5232 VDE

С 45, закаленные в масле, с пружиной и регулировочным винтом, для проволоки диаметром 0,2-6 мм, хромирование, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)



Клещи разводные DIN 5231 D 1000 B

Из хромованадиевой стали, 31 Cr V3, головка в виде горелки, индуктивно закаленные зубья, защита от защемления пальцев, закалены в масле, блестящее никелирование, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)



Клещи разводные 1000 В

Из хромованадиевой стали, утяжеленная конструкция, ролик, С 35, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)



Резак 1000 В для кабеля с пружинным шарниром

- для резки медных и алюминиевых тонко- и многожильных кабелей
- не подходит для стальной проволоки и проволочных тросов
- хромованадиевая сталь
- самооткрывающийся пружинный шарнир
- чрезвычайно высокая режущая способность при небольших затратах усилий
- не подходит для проводов с однопроволочной жилой



△ 1000 V IEC 60900:2004

200088/VDE

Ø 0 10 1	Ø Cu 5 AL			
№ арт.	Од	Ø	MM ²	
200086/VDE	205	10	25	

Набор клещей VDE

С 45, закаленные в масле, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная). хромирование, 4 компонента

- Пассатижи 180 мм
- Боковые кусачки 160 мм
- Клещи с удлиненными губками, прямые 200 мм
- Клещи для удаления изоляции 160 мм



⚠ 1000 V IEC 60900:2004



220126 4 компонентов

Чемодан с набором изолированного инструмента VDE "Real" 1000 В

Пластмассовый чемодан с пенопластовой вкладкой, 20 безопасных инструментов. Размеры: 450 х 340 х 100 мм.

Комплектация:

- Пассатижи 200 мм
- Боковые кусачки 180 мм
- Телефонные клещи, прямые 200 мм
- Клещи для удаления изоляции 160 мм
- Плоскогубцы 160 мм
- Круглогубцы 160 мм
- Отвертка 2,5 x 75, 4 x 100, 6,5 x 150, 8 x 175
- Крестообразная отвертка РН, размер 0, 1, 2 • Торцовый ключ 5, 8, 10, 13 мм
- Нож для резки кабеля • Нож для удаления оболочки



⚠ 1000 V IEC 60900:2004



УΕ

№ арт 220148 20-компонентов

230

0.274

0,479

Инструмент VDE с двухслойной изоляцией до 1000 В, с изолированием рабочей поверхности





Боковые кусачки DIN ISO 5749 1000 В Рабочая головка с покрытием, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная) № арт. Од кг УЕ 210301 160 0,270 1 210302 180 0,309 1





Плоские з	ажимные кл	пещи 1000 В	
плоские, глад	•	м, из специальной инструментальной стали, длинные, ругленными кромками, двухцветная изоляция погружені сная)	ием
(<u>À</u> 1000 V IEC	60900:2004)	haupa m	
№ арт.	Од	кг	УЕ
210298	200	0,215	1









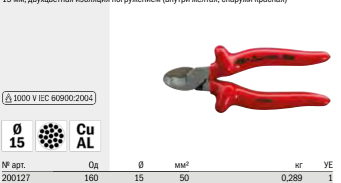




Ножницы VDE для резания кабеля с двухслойной изоляцией, до 1000 В

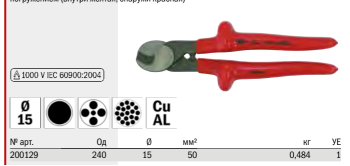
Ножницы для резания кабеля 1000 В

Массивная конструкция, ванадий улучшенный, точный болтовой шарнир, раствор зева 15 мм, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)



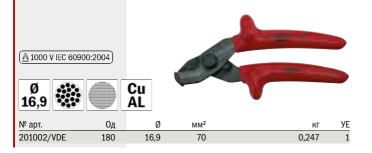
Ножницы VDE для резания кабеля 1000 В

Удлиненная конструкция, незначительная затрата сил, использование одной или двумя руками, ровное разрезание благодаря точной шлифовке, выкованы из специальной инструментальной стали, для медных и алюминиевых кабелей, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)



Резак для кабеля с кусачками 1000 В

Вырезанные лазером компоненты из специальной углеродистой стали, закаленные в масле для обеспечения высокой точности, лезвия отшлифованы на станке с ЧПУ, индуктивное закаливание, максимальная режущая способность, болтовые соединения, регулировка, длительный срок службы, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная). Применение: тонкопроводные пластиковые кабели внешним диаметром до 16,9 мм (сечение 70 мм²)



Универсальные ножницы с мягкими ушками

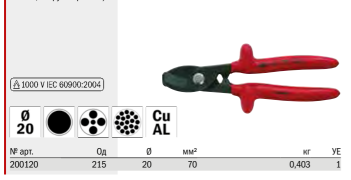
Новые ножницы с относительно короткими лезвиями и специальными ручками, сконструированными в соответствии с потребностями электромонтера.

- Высокая режущая способность при незначительной затрате усилий
- Не скользкие благодаря рифленым мягким ушкам
- Эргономичные (2 компонента)
- С устройством для снятия изоляции • Микроскопические зубья • Нержавеющие <u></u>



Ножницы для резания кабеля 1000 В

Из инструментальной стали, максимальная режущая способность за счет специальной геометрии лезвий, VDE-изоляция ножек, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)



Универсальные ножницы с мягкими ушками

Новые ножницы с относительно короткими лезвиями и специальными ручками, сконструированными в соответствии с потребностями электромонтера.

- Высокая режущая способность при незначительной затрате усилий
- Не скользкие благодаря рифленым мягким ушкам
- Эргономичные (2 компонента)
- С устройством для снятия изоляции • Микроскопические зубья
- Нержавеющие

کے ک

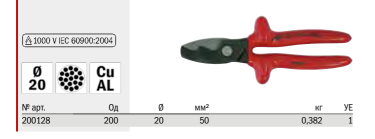




№ арт.	Од	$\rm MM^2$	кг	УΕ
200191	160	50	0,082	1

Обоюдоострые ножницы для резания кабеля 1000 В

Незначительная затрата сил за счет оптимального передаточного отношения, лезвия с точной шлифовкой для легкого и ровного разрезания одной рукой, раствор зева 20 мм, выкованы из специальной инструментальной стали, для медных и алюминиевых кабелей, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)



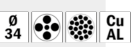
Ножницы VDE для резания кабеля с двухслойной изоляцией, до 1000 В

Резак VDE коловоротного типа для кабеля, с крышкой 1000 В

Ножницы для резания кабеля одной рукой, с коловоротом, оптимальная рычажная передача, закрытая рабочая головка, раствор зева 25 мм, для медных и алюминиевых кабелей, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)



(<u>∧</u> 1000 V IEC 60900:2004)



№ арт.	Од	Ø	MM ²	кг	УΕ
200109	290	34	240	1,308	1

Кабельный резак с трещоткой 1000 В

Специальная высокопрочная сталь, использование одной рукой, пошаговое резание без задиров, для медных и алюминиевых кабелей



⚠ 1000 V IEC 60900:2004



№ арт.	Ø	MM ²	кг	УΕ
200198	52	400	0,942	1

Кабельный резак с трещоткой 1000 В

Резак для резания двумя руками с двухопорным эксцентриковым передаточным механизмом, прочное зубчатое зацепление поворотного ножа и зубчатого лезвия, режет многожильные и тонкие медные и алюминиевые кабели диаметром до 62 мм или 80 мм, также режет кабели с тонкой обмоткой из листовой стали или армированием из листовой стали на внешнем участке кабеля, не для закаленной стали.



(1000 V IEC 60900:2004



№ ant ۷F 200193 62 840 2,200 1 200195 1000 80 3.150

Резак для кабеля 1000 В

- для резки медных и алюминиевых тонко- и многожильных кабелей
- не подходит для стальной проволоки и проволочных тросов
- незначительная затрата усилий за счёт оптимизации геометрии режущей кромки и передаточных отношений
- ванадиевая электросталь, кованая, с закалкой в масле
- алюминиевые ручки
- закалённые режущие кромки с прецизионной заточкой
- регулируемый резьбовой шарнир



ø 27	•	Cu AL

№ арт.	Од	Ø	MM ²	КГ	УΕ
200123	500	27	150	1,389	1

Резак для кабеля 1000 В

- для резки медных и алюминиевых тонко- и многожильных кабелей
- не подходит для стальной проволоки и проволочных тросов
- закалённые режущие кромки с прецизионной заточкой
- двуплечий рычаг обеспечивает лёгкость резки
- регулируемый резьбовой шарнир
- режущая головка из хромованадиевой стали, кованой и закалённой в масле

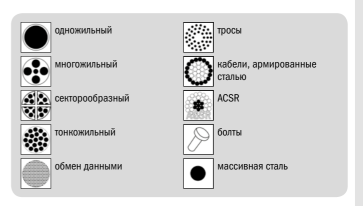


(A 1000 V IEC 60900:2004)

2

|--|

№ арт.	Од	Ø	MM ²	КГ	УΕ
200110	600	26	150	2,327	1
200141	700	33	185	3,292	1





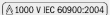
... решения которые убеждают



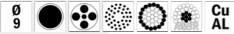
Резак для кабеля и проволочного троса 1000 В

Резак для кабеля и проволочного троса 1000 В

Рычажная передача, нож из улучшенной стали, сменный, разрезание стальных и алюминиевых тросов диаметром до $16 \ \text{мм}^2$, медных и алюминиевых кабелей, раствор зева около $9 \ \text{мм}$



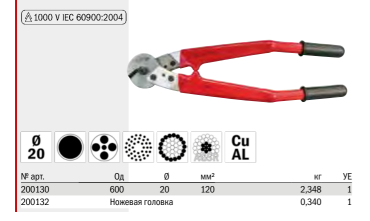


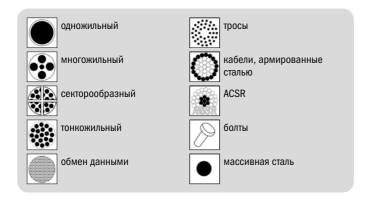


№ арт.	Од	Ø	MM ²	КГ	УΕ
200081	700	9	16	2,880	1
200081/MK	Ножевая г	оловка		0,350	1

Резак для кабеля и проволочного троса 1000 В

Без передачи, нож из улучшенной стали, кованный, сменный, разрезание стальных и алюминиевых тросов диаметром до 120 мм² без смятия, медных и алюминиевых кабелей, раствор зева около 20 мм, полностью изолирован





Ножовка по металлу 1000 В

Ножовка по металлу 1000 В

Полностью изолированная, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)



№ арт.	Од	Рк	КГ	УЕ
110558	200	150	0,248	1

Ножовка по металлу 1000 В

110559

Полностью изолированная, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)



Инструмент для снятия оболочки и изоляции 1000 В

300

18 x 8

0,732

Клещи для удаления кабельной оболочки 1000 В

350

Полностью изолированные, для срезания и удаления кабельной оболочки из ПВХ, полиэтилена и сетчайтого полиэтилена, ограничитель глубины резания – защита расположенного внутри проводника, простые в использовании и компактные, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)



Инструмент для снятия кабельной оболочки 1000 В

для удаления всех изоляционных слоев с кабелей диаметром от 25 мм

- сменные двойные ножи
- настраиваемая глубина реза
- подходит для продольных и косых разрезов



Нож для резки кабеля 1000 В





Нож для резки кабеля 1000 В

с крючкообразной режущей кромкой, ручка из вязкоупругого, ударопрочного пластика, с защитой лезвия, углубление под большой палец спереди и упор для пальцев на конце ручки. Применение: кабели круглого сечения



Ступенчатый нож 1000 В

с крючкообразной изолированной режущей кромкой, ручка из вязкоупругого, ударопрочного пластика, с защитой лезвия. **Применение:** большие кабели кругосто сечения



Фазный нож 1000 В с изогнутой режущей кромкой, ручка из вязкоупругого, ударопрочного пластика, с защитой лезвия. Применение: кабели с секторными жилами № 1000 V IEC 60900:2004 № арт. Дк кг УЕ 200004 35 0,087 1

Нож для резки кабеля 1000 В

с прямым, частично изолированным, прочным лезвием, ручка из вязкоупругого, ударопрочного пластика, с защитой лезвия. **Применение:** для предотвращения коротких замыканий



Нож для резки кабеля 1000 В

с крючкообразным лезвием для разрезания и снятия оболочки с кабелей для влажных помещений, ручка из вязкоупругого, ударопрочного пластика, с защитой лезвия.

Применение: кабели для влажных помещений, не происходит повреждения изоляции проводов благодаря использованию ползуна



Гуттаперчевый нож 1000 В

с прямым, прочным лезвием, ручка из вязкоупругого, ударопрочного пластика, с защитой лезвия. **Применение:** прорезиненная изоляция



Нож для резки кабеля 1000 В

с прямым, частично изолированным, прочным лезвием, ручка из вязкоупругого, ударопрочного пластика, сменные лезвия, фиксированная защита лезвия. **Применение:** для предотвращения коротких замыканий



Фазный нож для снятия изоляции 1000 В

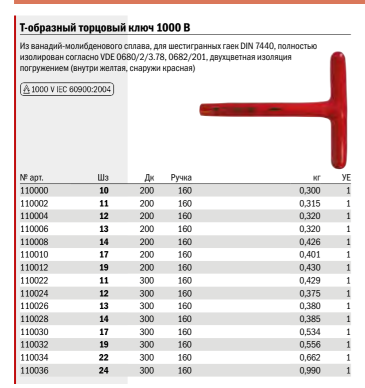
лезвие с узкой, прямой режущей кромкой для выполнения точных работ, ручка из вязкоупругого, ударопрочного пластика, с защитой лезвия. **Применение:** фазы

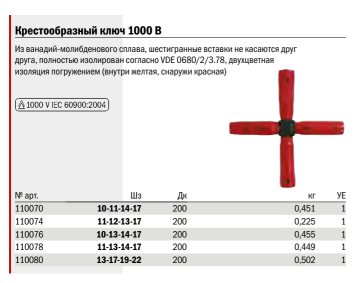






Ключи с двухслойной изоляцией до 1000 В





Хобот 1000 В Из ванадий-молибденового сплава (31 CrV 3), двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная) △ 1000 V IEC 60900:2004 № арт. Шз Од УΕ 110081 10 200 0.118 1 110083 12 200 0,120 110084 13 200 0,140 110085 14 250 0,150 110087 16 260 0,249 110089 270 0.255 17 110091 18 265 0,250 110093 270 0.275 19 1

O Угловая отвертка 1000 В Из ванадий-молибденового сплава, для шестигранных болтов, специально для зажимных колец на кабельных ответвлениях, полностью изолирована, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная) № арт. Шз УΕ 110042 3 0,016 110044 0,029 4 1 110046 5 0,045 110048 0,051 1 110050 0.103 8 1 110052 10 0,220 110054 12 0,352



Гаечный ключ с одним зевом 1000 В

Из ванадий-молибденового сплава, полностью изолирован, поворот зева 15°, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)





№ арт.	Шз	Од	Толщина	КГ	УΕ
110260	6	75	3	0,021	1
110262	7	80	3,5	0,020	1
110264	8	85	3,5	0,032	1
110266	9	100	4	0,035	1
110268	10	120	5	0,035	1
110270	11	130	5,5	0,044	1
110272	12	140	5,5	0,064	1
110274	13	155	6	0,061	1
110276	14	170	6	0,084	1
110278	17	185	6,5	0,121	1
110280	19	210	7,5	0,140	1
110282	22	230	8,5	0,215	1
110284	24	250	9,5	0,242	1
110286	27	290	11,5	0,338	1
110288	30	345	13	0,390	1
110290	32	350	15	0.503	1

20

22

24

275

275

270

110095

110097

110099

0,300

0,300

0,350

1

Ключи с двухслойной изоляцией до 1000 В

P

Набор гаечных ключей с одним зевом VDE 1000 В

В сворачивающейся сумке из черного кожзаменителя. **Комплектация**: 8 гаечных ключей с одним зевом, из ванадий-молибденового сплава, полностью изолированы, поворот зева 15°, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная), в сворачивающейся сумке, артикул 220002.

Комплектация:

• Раствор ключа 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22





№ арт.	набор	пустой	КГ	УΕ
220017	8 компонентов	220002	1,181	1

Кольцевой гаечный ключ 1000 В

Из ванадий-молибденового сплава, полностью изолирован, поворот зева 75°, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)



(1000 V IEC 60900:2004)



№ арт.	Шз	Од	КГ	УЕ
110300	6	140	0,061	1
110302	7	140	0,066	1
110304	8	150	0,084	1
110306	9	155	0,066	1
110308	10	160	0,092	1
110310	11	170	0,089	1
110312	12	180	0,130	1
110314	13	195	0,132	1
110316	14	205	0,147	1
110318	17	240	0,233	1
110320	19	260	0,236	1
110322	22	280	0,345	1
110324	24	280	0,357	1

Кольцевой гаечный ключ 1000 В

полностью изолирован, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)





№ арт.	Шз	КГ	УЕ
110870	8	0,032	1
110872	9	0,040	1
110874	10	0,050	1
110876	11	0,059	1
110878	12	0,065	1
110880	13	0,076	1
110882	14	0,086	1
110884	15	0,105	1
110886	16	0,130	1
110888	17	0,161	1
110890	18	0,179	1
110892	19	0,215	1

Разводной гаечный ключ DIN 3117 A 1000 B

Стальной, кованый, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)



№ арт.	Шз тах.	Од	КГ	УΕ
110555	26	200	0,325	1
110556	31	250	0,512	1
110557	36	300	0,809	1





Инструмент VDE, насадная изоляция 1000 В











Пластиковый чемоданчик со вставкой из пенопласта, со вставными инструментами на 1/4 дюйма. Используемый пластик ударопрочен при температуре до -40 °C, что гарантирует надёжную работу, в том числе и при низких температурах. Размеры: 286 х 255 х 54 мм.

Набор изолированных насадок в с трещеточным ключом 1000 В 1/4

- Реверсивный ключ-трещотка 150 мм, 1/4 дюйма • Т-образный торцовый ключ 125 мм, 1/4 дюйма
- Удлинители 100 и 150 мм, 1/4 дюйма
- Торцовые головки 1/4 дюйма, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
- Насадки для винтов с внутренним шестигранником 1/4 дюйма, 3, 4, 5, 6 мм

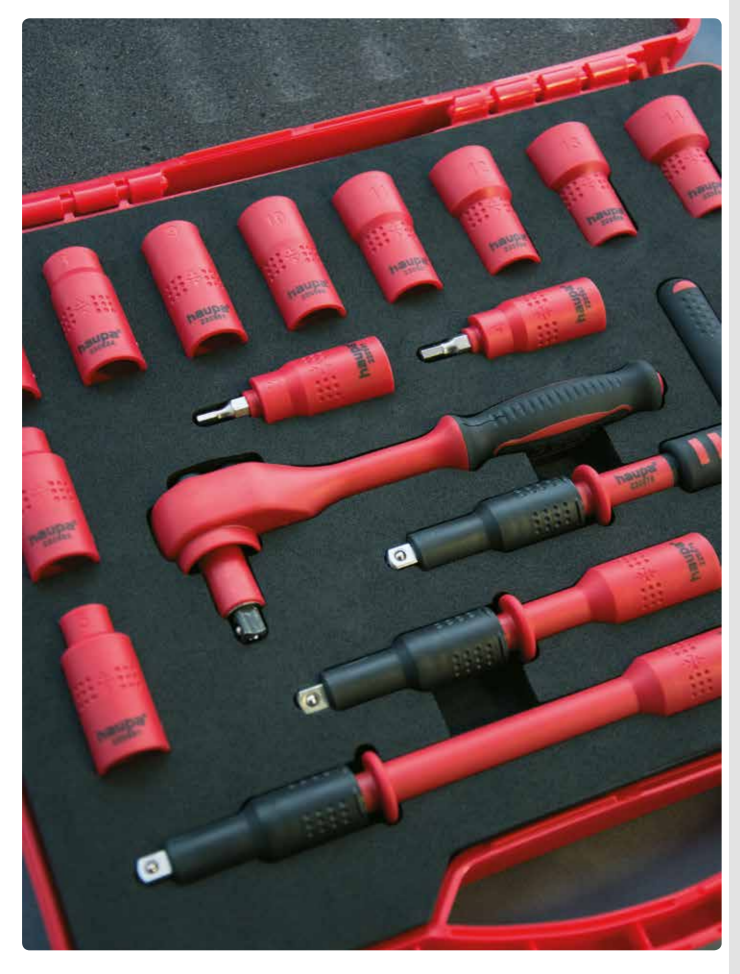


№ арт.	Шз	Прив.	Од	КГ	УΕ
220581	5	1/4"	40	0,011	1
220582	6	1/4"	40	0,011	1
220583	7	1/4"	40	0,012	1
220584	8	1/4"	40	0,013	1
220585	9	1/4"	40	0,014	1
220586	10	1/4"	40	0,014	1
220587	11	1/4"	40	0,017	1
220588	12	1/4"	40	0,018	1
220589	13	1/4"	40	0,021	1
220590	14	1/4"	40	0,023	1

<u>₩</u> 🗳

(A 1000 V IEC 60900:2004)



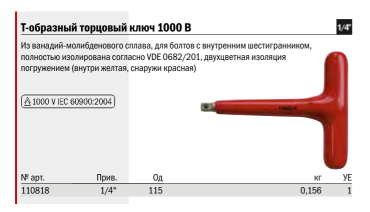




Инструмент с двухслойной изоляцией до 1000 В









Удлинитель с	отверстием	и для сменн	ых наконе	чников 1000 В	1/4"
полностью изолир снаружи красная)	ован, двухцвет	ная изоляция г	іогружением (внутри желтая,	
<u>(</u> \$ 1000 V IEC 6090	0:2004			haupa	
№ арт.	Bit	Прив.	Од	КГ	УЕ
110860	1/4"	1/4"	40	0,023	1

1/4" Головка к торцевому ключу 1000 В полностью изолирован, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная) △ 1000 V IEC 60900:2004 Шз № арт. Прив. Од 110820 5 1/4" 25 0.012 1 110822 6 1/4" 25 0,012 1 110824 1/4" 0,014 7 25 110826 8 1/4" 25 0,011 110828 1/4" 9 25 0,016 110830 10 1/4" 25 0,014 110832 11 1/4" 25 0,020 110834 12 1/4" 25 0,021 1 110836 13 1/4" 25 0,021 1 110838 14 1/4" 25 0,034 1







Динамометрический ключ со сменными насадками до 1000 В 1/4

Пластиковый чемодан с пенопластовой вставкой, со вставными инструментами 1/4". Размер: $450 \times 340 \times 100$ мм.

Комплектация:

- 1 динамометрический ключ 1/4" 5 25 Нм
- 3 удлинителя 1/4" 75 100 150 мм
- 2 держателя для насадок 1/4" DIN 3126/ФОРМА C 6,3
- 5 вставок 1/4" 6, 8, 10, 13, 14
- 10 насадок с внутренним шестигранником 5, 6, 8
- Паз 4, 5,5, 6,5
- PZ/FL 1, 2
- PH 1, 2

№ 1000 V IEC 60900:2004



№ арт.	набор	Прив.	КГ	УΕ
110869	21 компонентов	1/4"	1,000	1

Трещеточный ключ со сменными насадками до 1000 В



Пластиковый чемодан с пенопластовой вставкой, со вставными инструментами $1/4^{\circ}$. Размер: $450 \times 340 \times 100$ мм.

Комплектация:

- 1 трещотка 1/4"
- 1 держатель для насадок 1/4"
- 1 Т-образная насадка 1/4"
- 4 удлинителя 1/4"
- 10 вставок 1/4", 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
- 5 вставок с внутренним шестигранником 1/4" 3, 4, 5, 6, 8

(<u>∧</u> 1000 V IEC 60900:2004)

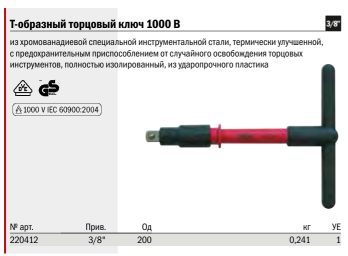


№ арт.	набор	Прив.	КГ	УЕ
110871	22 компонентов	1/4"	1,600	1



3/8") Инструмент VDE, насадная изоляция 1000 В









Насадки для болтов с внутренним шестигранником 1000 В 3/8" квадратный привод 3/8 дюйма, из хромованадиевой стали, кованые, закалённые в масле, полностью изолированные, из ударопрочного пластика **₾** € ⚠ 1000 V IEC 60900:2004 № арт. Шз Прив. Ол УΕ 220434 4 3/8" 60,0 0,036 1 220436 5 3/8" 60,0 0,040 1 220438 0,041 3/8" 60,0 1 220440 3/8" 60,0 0,042

Набор изолированных насадок в с трещеточным ключом 1000 В 3/8"

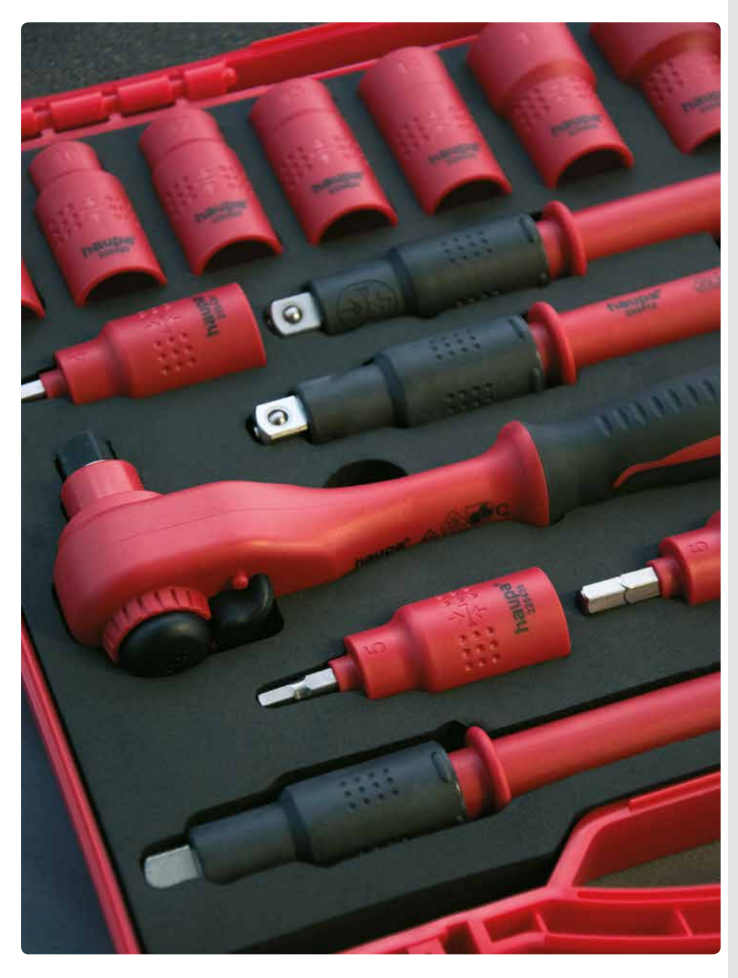
Пластиковый чемоданчик со вставкой из пенопласта, со вставными инструментами на 3/8 дюйма. Используемый пластик ударопрочен при температуре до -40 °C, что гарантирует надёжную работу, в том числе и при низких температурах. Размеры: $286 \times 255 \times 54$ мм.

Комплектация:

- Реверсивный ключ-трещотка 200 мм, 3/8 дюйма
- Т-образный торцовый ключ 200 мм, 3/8 дюйма
- Удлинители 150 и 250 мм, 3/8 дюйма
- Торцовые головки 3/8 дюйма, 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм
- Насадки для винтов с внутренним шестигранником 3/8 дюйма, 4, 5, 6, 8 мм









Инструмент с двухслойной изоляцией до 1000 В



















Шестигранная насадка 1000 В, экстра длинные



Приводной механизм 3/8 дюйма, четырехгранный, полностью изолирована, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)



(1000 V IEC 60900:2004)



№ арт.	Шз	Прив.	Од	КГ	УΕ
110710	11	3/8"	125	0,180	1
110712	12	3/8"	125	0,200	1
110713	13	3/8"	125	0,210	1
110714	14	3/8"	125	0,220	1
110715	17	3/8"	125	0,240	1
110716	19	3/8"	125	0,260	1
110717	22	3/8"	125	0,280	1

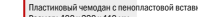
Насадки для болтов с внутренним шестигранником 1000 В 3/8"



Приводной механизм 3/8 дюйма, четырехгранный, из хромованадиевой стали, кованая, закаленная в масле, полностью изолирована, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)

(≜ 1000 V IEC 60900:20	004)	•		7	
№ арт.	Шз	Прив.	Од	КГ	УΕ
300302/EN	4	3/8"	65	0,068	1
300296/EN	5	3/8"	65	0,065	1
300298/EN	6	3/8"	65	0,068	1
300299/EN	8	3/8"	65	0,070	1
300305/EN	10	3/8"	65	0,082	1

Чемодан с набором торцевых ключей VDE 1000 В



Размер: 400 х 290 х 110 мм.

Пластмассовый чемодан с пенопластовой вкладкой, вставной инструмент на 3/8 дюйма.

Комплектация:

- реверсивный ключ трещотка 3/8 дюйма
- удлинитель, 125 мм, 3/8 дюйма

Размеры: 450 х 340 х 100 мм.

- удлинитель, 250 мм, 3/8 дюйма
- Т-образный торцовый ключ на 3/8 дюйма
- 8 насадок для торцовых ключей на 3/8 дюйма (10, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24 мм)
- 3 насадки для болтов с внутренним шестигранником на 3/8 дюйма (5, 6, 8 мм)
- 1 ограничитель поворота (по выбору от 12 до 25 нм)
- 1 отвертка 3,5 х 100 мм

с системой блокировки







№ арт.	набор	Прив.	КГ	УΕ
220147	17 компонентов	3/8"	3,400	1

Чемодан с набором торцевых ключей VDE 1000 В



Набор ключей в пласмассовом корпусе с вкладышем из пенопласта для удобного размещения отдельных частей набора. Размеры: 400 х 290 х 110 мм

Комплектация:

- Реверсивный ключ трещотка 3/8 дюйма
- Удлинение 125 мм 3/8 "
- Удлинение 250 мм 3/8 "
- Т-торцовый ключ 3/8 "
- 5 видов эксплуатаций
- торцового гаечного ключа 3/8 " (8, 10, 13, 17, 19 мм)
- 4 видов эксплуатации для винтов с внутренним шестигранником 3/8 ", 4, 5, 6, 8 мм

блокировки





№ арт.	набор	Прив.	КГ	УΕ
220212	13 компонентов	3/8"	2,500	1

Чемодан с набором торцевых ключей VDE 1000 В



Пластиковый чемодан с пенопластовой вставкой, со вставными инструментами 3/8".

Комплектация:

- 1 динамометрический ключ 3/8" 5 50 Нм
- 2 удлинителя 3/8" 125/250 мм
- 5 экстра глубоких вставок с размерами 10, 13, 14, 17, 19 мм
- 5 вставок для винтов с внутренним шестигранником 3/8" с размерами 4, 5, 6, 8, 10 мм
- Выравнивающий инструмент для секторных проводов 3/8" 95 150 мм





(A 1000 V IEC 60900:2004)



№ арт.	набор	Прив.	КГ	УΕ
110873	14 компонентов	3/8"	3.870	1





1/2") Инструмент VDE, насадная изоляция 1000 В









Насадки для болтов с внутренним шестигранником 1000 В 01/2 квадратный привод 1/2 дюйма, из хромованадиевой стали, кованые, закалённые в масле, полностью изолированные, из ударопрочного пластика ⚠ 1000 V IEC 60900:2004 Шз Прив. Ол УΕ № арт. 220486 4 1/2" 120,0 0,113 220488 1/2" 120,0 0,113 1 0,113 220490 1/2" 120,0 1 220492 1/2" 120,0 0,115 1 220494 1/2" 120.0 0.134 10 1

Набор изолированных насадок в с трещеточным ключом 1000 В 1/2"

Пластиковый чемоданчик со вставкой из пенопласта, со вставными инструментами на 1/2 дюйма. Используемый пластик ударопрочен при температуре до -40 °C, что гарантирует надёжную работу, в том числе и при низких температурах. Размеры: $380 \times 316 \times 61$ мм.

Комплектация:

- Реверсивный ключ-трещотка 250 мм, 1/2 дюйма
- Т-образный торцовый ключ 200 мм, 1/2 дюйма
- Удлинители 125 и 250 мм, 1/2 дюйма
- Торцовые головки 1/2 дюйма, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 32 мм
- Насадки для винтов с внутренним шестигранником 1/2 дюйма, 4, 5, 6, 8, 10 мм





SysCon "VDE-Socket" 1/2"

Sys Con

Пластиковый чемодан со вставкой из пенопласта, со вставными инструментами на 1/2 дюйма. Используемый пластик ударопрочен при температуре до -40 °C.

- **Содержимое:** 1 220370 Чемодан из АБС-пластика "SysCon S"
- Реверсивный ключ-трещотка 250 мм, 1/2 дюйма
 Т-образный торцовый ключ 200 мм, 1/2 дюйма
 Удлинители 125 и 250 мм, 1/2 дюйма

- Торцовые головки 1/2 дюйма 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 32 мм
 Насадки для винтов с внутренним шестигранником 1/2 дюйма 4, 5, 6, 8, 10 мм







Инструмент с двухслойной изоляцией до 1000 В



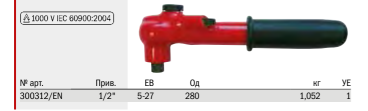
полностью изолирован, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная) (<u>∧</u> 1000 V IEC 60900:2004 Прив. Од № арт 110862 1/4" 1/2' 250

1/2"

1/2"

Жестко настроенный динамометрический ключ 1000 В

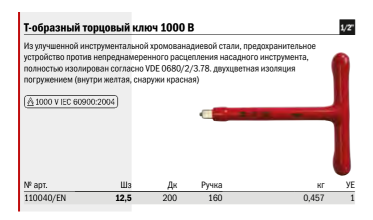
Полностью изолирован, настроенный на заводе спусковой момент, крутящий момент 5-27 нм, правый и левый ход с нагрузкой, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)



Динамометрический ключ 1000 В

Со встроенной переключающей трещоткой, полностью изолирован, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)







Шестигранная насадка

Приводной механизм 1/2 дюйма, четырехгранный, полностью изолирована, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)

Удлинитель с отверстием для сменных наконечников 1000 В



№ арт.	Шз	Прив.	Од	КГ	УΕ
110339/EN	8	1/2"	50	0,080	1
110340/EN	10	1/2"	50	0,056	1
110342/EN	11	1/2"	50	0,062	1
110344/EN	12	1/2"	50	0,062	1
110346/EN	13	1/2"	50	0,066	1
110348/EN	14	1/2"	50	0,063	1
110350/EN	17	1/2"	50	0,076	1
110352/EN	19	1/2"	50	0,072	1
110354/EN	22	1/2"	50	0,104	1
110356/EN	24	1/2"	50	0,141	1
110358/EN	27	1/2"	50	0,191	1
110360/EN	30	1/2"	50	0,224	1
110362/EN	32	1/2"	50	0,268	1

Шестигранная насадка DIN 7448, 1000 B, 80 мм

ΚГ

1/2"

0,165

Удлиненная конструкция, приводной механизм 1/2 дюйма, четырехгранный, полностью изолирована, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)

(<u>∧</u> 1000 V IEC 60900:2004



№ арт.	Шз	Прив.	Од	КГ	УΕ
110373/EN	10	1/2"	80	0,085	1
110374/EN	11	1/2"	80	0,110	1
110375/EN	13	1/2"	80	0,123	1
110376/EN	14	1/2"	80	0,119	1
110377/EN	17	1/2"	80	0,157	1
110378/EN	19	1/2"	80	0,168	1
110379/EN	22	1/2"	80	0,230	1

Шестигранная насадка 1000 В, 125 мм



Удлиненная конструкция, приводной механизм 1/2 дюйма, четырехгранный, полностью изолирована, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)

<u>▲ 1000 V IEC 60900:</u> 2	2004		0	haupa	-
№ арт.	Шз	Прив.	Од	КГ	УΕ
110346/125	13	1/2"	125	0,250	1
110348/125	14	1/2"	125	0,260	1
110350/125	17	1/2"	125	0,280	1
110352/125	19	1/2"	125	0,295	1
110354/125	22	1/2"	125	0,310	1
110356/125	24	1/2"	125	0,330	1
110358/125	27	1/2"	125	0,350	1
110360/125	30	1/2"	125	0,380	1
110362/125	32	1/2"	125	0,410	1



Шестигранная насадка 1000 B, 250 мм

1/2

Удлиненная конструкция, приводной механизм 1/2 дюйма, четырехгранный, полностью изолирована, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)

1000 V IEC 6090	0:2004				
(hau	ipa	
№ арт.	Шз	Прив.	Од	КГ	УЕ
110346/250	13	1/2"	250	0,485	1
110348/250	14	1/2"	250	0,500	1
110350/250	17	1/2"	250	0,530	1
110352/250	19	1/2"	250	0,550	1
110354/250	22	1/2"	250	0,580	1
110356/250	24	1/2"	250	0,605	1
110358/250	27	1/2"	250	0,635	1
110360/250	30	1/2"	250	0,660	1
110362/250	32	1/2"	250	0,670	1

Насадки для болтов с внутренним шестигранником 1000 В



Приводной механизм 1/2 дюйма, четырехгранный, из хромованадиевой стали, кованая закаленная в масле, полностью изолирована, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)

<u>M</u> 1000 V IEC 60900:	2004)			7	
№ арт.	Шз	Прив.	Од	КГ	УΕ
300294/EN	4	1/2"	70	0,094	1
300297/EN	5	1/2"	70	0,096	1
300295/EN	6	1/2"	70	0,101	1
300303/EN	8	1/2"	70	0,100	1
300306/EN	10	1/2"	70	0,106	1

<u>Чемодан с набором изолированных</u> ключей "Biber" 1000 B

1/2"

Пластмассовый чемодан с пенопластовой вкладкой, 26 безопасных инструментов. Размеры: 450 x 340 x 100 мм

Комплектация:

- пассатижи 180 мм
- Боковые кусачки 180 мм
- Телефонные клещи, прямые 200 мм
- Трещёточный ключ 1/2"
- Удлинитель 250 мм, 1/2 дюйма
- Нож для резки кабеля
- Нож для удаления оболочки
- 7 насадок для торцовых ключей на 1/2 дюйма 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 мм
- 7 вилочных ключей 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 мм
- Прибор для проверки наличия напряжения
- Отвертка для электромонтера 3,5 x 100, 5,5 x 125, 6,5 x 150, 8 x 175 мм



Чемодан с набором торцевых ключей VDE 1000 В



Пластмассовый чемодан с пенопластовой вкладкой, вставной инструмент на 1/2 дюйма. Размеры: $450 \times 340 \times 100$ мм.

Комплектация:

- Реверсивный ключ трещотка 1/2 дюйма
- 1 удлинитель, 125 мм, 1/2 дюйма
- 1 удлинитель, 250 мм, 1/2 дюйма
- Т-образный торцовый ключ на 1/2 дюйма
- 2 насадок для торцовых ключей на 1/2 дюйма (10, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24 мм)
- 1 насадки для болтов с внутренним шестигранником на 1/2 дюйма (5, 6, 8 мм)
- 1 отвертка 3,5 х 100 мм

с системой блокировки





Инструмент для ориентирования 3/8" 1000 В

Привод 3/8", для ориентирования трех- или четырехжильных секторных проводов, из ударопрочного пластика





№ арт.	Размер	КГ	УΕ
110704	95 - 150 мм²	0,068	1
110705	185 - 240 мм ²	0,088	1

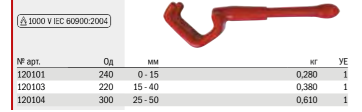
Универсальный выравнивающий инструмент

для выравнивания секторных проводов размером 50, 70, 95, 150, 185, и 240 мм²



Контропора 1000 В

для лучшего использования резьбовых соединителей при монтаже муфт, бесступенчатая регулировка, можно использовать также для уличных светильников



Распорный клин из пластмассы 1000 В

С широким пазом для всех распространенных моделей ножниц для резания кабеля, овальная форма без острых краев



Распорный клин из пластмассы 1000 В

Без паза, овальная форма без острых краев, удлиненная конструкция с большой ударной головкой





С пазом

№ арт.	материал	Од	Ширина	кг	УЕ
120100	пластмасса	20	2,5	0,085	1

Распорные клинья

120099

Из дерева или пластмассы, размеры: 16,3 х 3,7 мм

1

2



Дерево

Дерево

Чистящая кисточка Safety Line

Полностью пластмассовая конструкция





№ арт.	Од	Ширина	кг	УΕ
150036	420	25	0,053	1
150037	420	28	0,061	1
150038	420	50	0,100	1

Ватерпас для электромонтера

Из непроводящей, не подверженной короблению, вспененной пластмассы, с горизонтальным и вертикальным уровнем



№ арт.	Од	кг	УΕ
240057	400	0,188	1
240058	600	0,274	1

Мягкий молоток 1000 В

Без отдачи, головка из полипропилена желтого цвета, небьющийся, износостойкий, не образует осколков. Сменная ударная головка





№ арт.	Од	Ø	КГ	УЕ
180295	290	25	0,570	1
180297	290	35	0,825	1

Ключ для контактных и конусных болтов

Комбинированный, преобразование для работы с конусными болтами 2-63 А, ручка из изолирующего материала



№ арт.	Од	кг	УЕ
120002	105	0,046	1

Изолированный пинцет VDE 1000 В

Двухслойная предохранительная изоляция, защита от соскальзывания







IN-api.	ОД	Форма	NI	, _
211060	130	остроконечный	0,029	1





№ арт.	Од	форма	КГ	УΕ
211064	145	широкий, скругленный, плоский	0,042	1





ı	№ арт.	Од	форма	КГ	УЕ
	211062	150	остроконечно-скругленный, изогнутый	0,031	1

0,043

1

1

Чемоданы для инструмента 1000 В

чемодан для инструментов 1000 В описан, начиная со стр. 308.





... решения которые убеждают

Тестер





Тестер "Profi LCDplus II"

Индикатор "Profi LCDplus II" представляет собой новую модель нашей испытанной профессиональной серии. Новаторский двухконтактный индикатор напряжения отличается широким диапазоном мощности и удобным управлением одной рукой. Он позволяет выполнять проверку, не прикасаясь пальцами, и благодаря максимально высокому уровню защиты CAT IV 1000 В уже сейчас пригоден для измерений в гибридных и электрифицированных транспортных механизмах, а также в фотогальванических энергетических установках.

Функции и преимущества

- максимально высокий уровень защиты САТ IV 1000 В
- большой жидкокристаллический дисплей с освещением
- индикация напряжения до 1000 В переменного тока и 1400 В постоянного тока
- измерение сопротивления до 1999 Ом
- индикация частоты до 1000 Гц

Технические данные "Profi LCDplus II"

Индикация: оптическая, жидкокристаллический дисплей

 Диапазон измерения:
 автоматически

 Категория перенапряжения:
 CAT IV 1000 B

 Габаритные размеры:
 300 x 75 x 20 мм

 Вес:
 270 г

 Цвет:
 красный/черный

 Комплект поставки:
 включает батареи

Принадлежности (опционально): футляр Диапазон напряжения: 3-1000 В перем. тока (TRMS/RMS)

4-1400 B пост. тока

Проверка целостности электроцепи: 0-50 Ом с помощью акустического сигнала

Индикация фаз: > 100 В перем. тока

Электропитание: 2 х 1,5 В ААА (индикация напряжения

возможна и без батареи)
Полярность: да (- на экране дисплея)

Индикация безопасного сверхнизкого напряжения: оптическая, акустическая и

посредством вибрации

Степень защиты:

Стандарт: EN 61243-3:2010 Измерение сопротивления: 1-1999 Ом Измерение частоты: 0-1000 Гц

Data-Hold: напряжение и сопротивление

Функция Auto Power Off: да

Контроль FI/RCD: 30 мА при 230 В перем. тока с помощью двух клавиш

Одноконтактная проверка фаз: да Двухполюсная проверка чередования фаз: да Освещение места измерения: белый СИД

Переходник для щупа 4 мм: отвинчивающийся

Гарантия: 5 лет





№ apr. $\frac{\text{ДТ/ДИ}}{103826}$ $\frac{\text{Kr}}{3-1000}$ $\frac{\text{YE}}{0,264}$ $\frac{\text{Ne}}{1}$

Тестер "Profi LEDplus II"

Новый двукконтактный индикатор напряжения "Profi LEDplus II" является результатом последовательного усовершенствования нашего популярного индикатора "Profi LEDplus". Он характеризуется удобным для пользователя управлением, прочной и надежной конструкцией и отвечает всем требованиям, которые предъявляет специалист к современным индикаторам напряжения. Благодаря максимально высокому уровню защиты CAT IV 1000 В он также пригоден для измерений в гибридных и электрифицированных транспортных механизмах, а также в фотогальванических энергетических установках.

Функции и преимущества

- максимально высокий уровень защиты САТ IV 1000 В
- удобное управление одной рукой
- прочная, надежная конструкция
- проверка без прикосновения пальцами
- индикация напряжения без батарей

 Технические данные
 "Profi LEDplus II"

 Индикация:
 оптическая, СИД

 Диапазон измерения:
 автоматически

 Категория перенапряжения:
 CAT IV 1000 B

 Габаритные размеры:
 300 x 75 x 20 мм

 Вес:
 270 г

Цвет: красный/черный Комплект поставки: включает батареи

Принадлежности (опционально): футляр

Диапазон напряжения: 6-1000 В перем. тока 6-1400 В пост. тока

Проверка целостности электроцепи: 0-50 кОм, оптически/акустически

Индикация фаз: > 100 В перем. тока

Электропитание: 2 х 1.5 В ААА (индикация напряжения

возможна и без батареи)

Проверка диодов: да

Полярность: да (+,- СИД)

Индикация безопасного сверхнизкого напряжения: оптическая, акустическая и

посредством вибрации

Степень защиты:

Стандарт: EN 61243-3:2010

Функция Auto Power Off: да

Контроль FI/RCD: 30 мА при 230 В перем. тока с

помощью двух клавиш

Одноконтактная проверка фаз: да

Двухполюсная проверка чередования фаз: да Освещение места измерения: белый СИД Переходник для щупа 4 мм: отвинчивающийся

Гарантия: 5 лет





№ арт. ДТ/ДИ кг УЕ 103824 6-1000 0,264 1

Прибор для проверки наличия напряжения "Basic +"

Двухконтактный индикатор напряжения с помощью СИД достоверно показывает напряжение постоянного и переменного тока в 7 областях в диапазоне от 6 до 400 В (6, 12, 24, 50, 120, 230 и 400). Кроме того, электронная система позволяет определить полярность и фазу относительно защитного провода. Индикатор "Basic +" отличается удобной для пользователя конструкцией и прочным корпусом, что обеспечивает долговременную готовность к использованию. Благодаря обрезиненной поверхности он надежно удерживается в руке. "Basic +" работает без батарей. Свое рабочее напряжение он получает от объекта проверки.

Функции и преимущества

- удобная для пользователя и прочная конструкция
- диапазон напряжения до 400 В перем./пост. тока
- определение фаз относительно защитного провода

Технические данные

Индикация: Категория перенапряжения: Габаритные размеры:

Bec: Цвет:

Принадлежности (опционально): футляр Лиапазон напряжения:

Электропитание: Полярность: Стандарт: Корпус:

Гарантия:

..Basic +"

оптическая, 8 СИД CAT III 400 B 120 x 60 x 30 мм 100 г красный/черный

6-400 В перем./пост. тока

от объекта измерения да (+,-СИД) FN 61243-3:2010

высококачественная пластмасса с обрезиненной

поверхностью для руки

5 лет





ДТ/ДИ № apt. 0,097 103800 6-400

Миниатюрные токовые клещи AC/DC 600V "Multi Clamp II"

Благодаря своим многообразным измерительным функциями цифровой клещевой амперметр "Multi Clamp II" может быть универсальным измерительным устройством. Полезные свойства, такие как большой дисплей, ручной или автоматический выбор диапазона измерения и освещение места измерения делают работу с ним особенно удобной и надежной.

Функции и преимущества

Технические данные

Индикация:

- большое разнообразие функций
- хорошо воспринимаемый жидкокристаллический дисплей
- освещение места измерения с помощью СИД

"Multi Clamp II" жидкокристаллический дисплей с 4 разрядами

CAT III 600 B Категория перенапряжения: Габаритные размеры: 220 х 75 х 35 мм Bec: 340 г

HRET: красный/черный

Комплект поставки: включает измерительные провода,

батареи и футляр 3 x 1.5 B Электропитание:

Проверка диодов: испытательный ток - 1 мА. испытательное напряжение - 3.3 В

Контроль целостности электроцепи: внутреннее сопротивление ниже 30 Ом

600 M, 6, 60, 600 B Постоянное напряжение: Постоянный ток: 60 A. 600 A

600 мВ, 6, 60, 600 В, от 40 до 400 Гц Переменное напряжение:

60 А. 600 А. от 40 до 400 Гц Переменный ток: Точность измерения переменного тока: ±3,0 % +10 разрядов

Максимальное разрешение при измерении переменного тока: 10 мА Максимальное разрешение при измерении постоянного тока: 10 мА

Точность измерения переменного напряжения: ±1.5 % +10 ед. мл. разряда до 600 мВ /

±1,2 % +5 ед. мл. разряда до 60 В / ±1,5 %+10 ед. мл. разряда до 600 В

Максимальное разрешение при измерении переменного напряжения: 100 мкВ

Входное сопротивление при переменном напряжении: 10 МОм

Точность измерения постоянного напряжения: ±0,8 % +3 ед. мл. разряда до 60 В /

±1,0 % +5 ед. мл. разряда до 600 В

Максимальное разрешение при измерении постоянного напряжения: 100 мкВ Входное сопротивление при измерении постоянного напряжения: 10 Мом Измерительные клещи для измерения частоты: 600 Гц. 1 кГц. > 1 А перем. тока. действующее значение

Точность измерительных клещей для измерения частоты: ±1,5 % +5 ед. мл

разряда до 1 кГц

Максимальное разрешение измерительных клещей для измерения частоты: 100 мГц Разъем для измерения частоты: 600 Гц, 6 кГц, 10 кГц, > 0,2 В перем. тока,

действующее значение

Точность разъема для измерения частоты: ±1,5 % +5 ед. мл. разряда до 10 кГц Максимальное разрешение разъема для измерения частоты: 100 мГц от 10 до 95 %, ±3,0 %, > 1 А перем тока, Частота дискретизации:

действующее значение

Диапазон частот при данной частоте дискретизации: от 10 Гц до 1 кГц Измерение емкости при данной частоте дискретизации: до 60 мФ

Точность измерения сопротивления: ±1.2 % +2 ед. мд.

разряда до 6 МОм ±2,0 % +5 ед. мл. разряда до 60 МОм

Максимальная точность измерения сопротивления: 100 Мом

Разрешение при проверке диодов: 1 мВ

Контроль целостности электроцепи при проверке диодов: внутреннее сопротивление ниже 30 Ом

Гарантия:

65(E



№ арт. 103809 0.426



Цифровой измеритель напряжения с интегрированным измерением температуры - "Multi Check II"

"Multi Check II" особенно надежен в использовании. Ведь благодаря автоматической защите диапазона измерения невозможны ошибки в управлении. Кроме того, цифровой мультиметр имеет хорошо воспринимаемый жидкокристаллический дисплей с фоновой подсветкой

Функции и преимущества

- автоматическая защита диапазона измерения
- большой жидкокристаллический дисплей с фоновой подсветкой
- измерение температуры

Технические данные

Индикация:

Категория перенапряжения:

Bec:

Комплект поставки:

Электропитание: Проверка диодов: Стандарт: Габаритные размеры:

Напряжение переменного тока:

Переменный ток:

Рабочий диапазон температур: Напряжение постоянного тока:

Постоянный ток:

Контроль целостности электроцепи: Входное полное сопротивление:

Диапазон измерения частоты: Диапазон измерения емкости: Диапазон температур хранения:

Максимальное входное напряжение: Предохранители:

Измерение температуры: Полоса частот при переменном напряжении: 50-400 Гц

Сопротивление:

Гарантия:

65(E

...Multi Check II"

большой жидкокристаллический дисплей

с освещением, 37 мм CAT III 600 B

380 г вместе с батареями

включает измерительные провода, чехол,

датчик температуры и батарею

1 x 9 B 6LR61

IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61010-2-033

200 х 89 х 38 мм

2 В, 20 В, 200 В; ±1,0 %, ±5 ед. мл. разряда 600 B; ±1,2 %, ±5 ед. мл. разряда 2 мА, 20 мА; ±1,0 %, ±5 ед. мл. разряда 200 мA; ±1,5 %, ±3 ед. мл. разряда

10 A; ±2,0 %, ±8 ед. мл. разряда 0-40 °C (32-104 °F) 200 MB, 2 B, 20 B, 200 B;

±0.5 %, ±3 ед. мл. разряда 600 B; ±0,8 %, ±5 ед. мл. разряда 2 мА, 20 мА; ±1,0 %, ±3 ед. мл. разряда 200 мA; ±1,5 %, ±3 ед. мл. разряда 10 A; ±2,0 %, ±5 ед. мл. разряда

> 7,5 МОм, тип. 10 МОм (при измерении

напряжения перем, и пост. тока)

0-20 кГи

до 20 мкФ

от -10 до 50 °C (14-122 °F)

600 В перем./пост. тока

200 мА (самовосстанавливающийся) 10 А/1000 В (быстродействующий) от -20 до 1000 °C с датчиком К-типа

200 Ом; ±1,0 %, ±5 ед. мл. разряда 2 кОм, 20 кОм, 200 кОм; ±1,0 %, ±5 ед. мл. разряда 2 МОм; ±1,0 %, ±5 ед. мл. разряда 20 мОм; ±1,5 %, ±5 ед. мл. разряда

5 лет

Прибор для проверки протекания "Control"

С помощью бесконтактного датчика напряжения "Control" определяет переменное напряжение сквозь изоляцию. Неисправные лампы в елочных гирляндах и многое другое определяются быстро и точно. Встроенный сигнализатор тока предупреждает о наличии опасного для жизни напряжения. Кроме того, электронная система позволяет выполнить одноконтактный поиск фазы. Пробник со светодиодным фонариком, без плоской батареи, с заменяемыми измерительными проводами.

Функции и преимущества

- надежный пробник
- бесконтактный датчик напряжения
- высокомощный светодиодный фонарик

Технические данные

Категория перенапряжения: Габаритные размеры: Bec:

HRET:

Комплект поставки:

Принадлежности (опционально): Проверка целостности электроцепи: оптически 0-20 Ом

Испытательное напряжение:

Испытательный ток:

Защита от напряжения помех: Гарантия:

..Control"

CAT II 300 B 120 х 60 х 30 мм 90 г (без батарей)

красный

2 измерительных провода клемма типа "крокодил" футляр

акустически 0-250 Ом

4.5 B

оптически - 10 мА акустически - 2 мА

до 300 В 5 лет





№ арт.	кг	УЕ
100666	0.139	1



№ арт 103811

Тестер

Тестер напряжения "TestPen Profi"

Бесконтактный индикатор напряжения "TestPen Profi" определяет провод, находящийся под напряжением уже от 12 В, в том числе и в низковольтных системах. Благодаря емкостному методу измерения невидимые обрывы удлинительных кабелей или неисправные лампы в гирлянде локализуются за несколько секунд в точностью до сантиметра.

Функции и преимущества

- емкостной метод измерения
- измерения напряжения от 12 В
- светодиодный фонарик
- индикация посредством вибрации

Технические данные "TestPen Profi"

Индикация: оптическая + посредством вибрации

 Диапазон измерения:
 12-1000 В перем. тока

 Категория перенапряжения:
 CAT III 1000 В

 Габаритные размеры:
 160 x 25 мм

 Вес:
 45 г

Цвет: красный Комплект поставки: включает батареи Встроенный светодиодный фонарик: да

Электропитание: 2 x 1,5 B AAA Micro, LRO3 Стандарт: IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)

Корпус: ударопрочный/небьющийся, пластмасса АБС

Гарантия: 5 лет



№ арт.	ДТ/ДИ	Од	кг	УΕ
103817	12-1000	140	0,190	1

Прибор для проверки наличия напряжения VDE/GS

Вращающаяся (5 мм) защита для рук, клипс из изолированного материала, жестко установленный индикатор с темным фоном

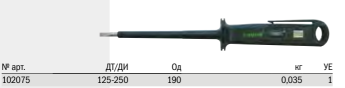




№ арт.	дт/ди	Од	Дк	КГ	УЕ
100700	125-250	190		0,036	1

Прибор для проверки наличия напряжения "Basic"

Вращающаяся защита для рук, клипс из изолированного материала, жестко установленный индикатор с темным фоном



Инфракрасный термометр

Инфракрасный термометр

Термометр предназначен для измерения температуры бесконтактным способом в диапазоне от -20 до +380°C. В качестве источника питания следует использовать только 9V-аккумуляторные батареи 006Р, IEC6F22, NEDA 1604 или аналогичных по составу видов. Разрешено пользоваться термометром только в сухой среде, следует строго избегать любого контакта с влагай.

Характеристики:

- Диапазон измерений: -20 +380°C (-4 716°F)
- Время измерения: менее 1 секунды
- Оптическое разрешение: 8:1
- Спектральный диапазон: 5 14им
- Коэффициент оптического излучения: 0.95 стабильный
- Цена деления: 0.1°C (0.1°F)
- Лазерный прицел: 1мВ, длина волн 630 670нм, класс ІІ
- Работа при температуре окружающей среды: 0 +50°C (32 122°F)
- Температура хранения: -20 +65°C (-4 149°F)
- Влажность воздуха: 10% 90%, не конденсируемая
- Источник питания: 9V-аккумуляторная батарея
- Размеры: 16.5см х 9см х 4см
- Вес: 150г. (включая батарею)
- Гарантия 3 года





Работа под напряжением

Защитные изделия







Перчатки по DIN EN 60903

Изготовлены из латекса, для рабочих напряжений от 500, 1000, 7500, 15000, 17000 до 26500 Вольт. Диэлектрические перчатки электрика компании НАUPA защищают от поражения электрической дугой. Приятная, слегка ворсованная поверхность в зоне ладоней и пальцев (улучшенная защита от соскальзывания)



						,
№ арт.	Размер	вольт	Од	Толщина	КГ	УΕ
120004	9	500	350	0,5	0,270	1
120005	10	500	350	0,5	0,293	1
120006	9	1000	400	1,0	0,270	1
120007	10	1000	400	1,0	0,280	1
120007/1	11	1000	400	1,0	0,300	1
120006 561	10	7500	400	1,5	0,646	1
120006 564 S	10	17000	400	2,3	0,727	1
120006 587	10	26500	400	2,9	0,947	1

Устройство проверки защитных перчаток

Пневматическое устройство проверки защитных перчаток для электриков. Рекомендуется проводить проверку перчаток всегда перед началом работ.



№ арт.	кг	УЕ
120109	0,800	1

Термоизоляционные перчатки EN 407

Внутренние перчатки для термоизоляции по EN 407, огнестойкие, из NOMEX III, термоизоляция при контакте и изоляция от конвекционного жара



№ арт.	КГ	УЕ
120011	0,039	1

Хлопчатобумажные перчатки для поддевания

Короткие перчатки для поддевания под перчатки из латекса. (120004 до 120007)



№ арт.	КГ	УЕ
120003	0,041	1

Верхние перчатки

Верхние перчатки, предназначенные для механической защиты изолирующих перчаток для работы под низким напряжением от 2,5 до 5 кВ. Из воловьей кожи с мереёй, водоотталкивающие и обработанные силиконом. Застёжка-липучка на тыльной части. Длиной 150 мм, нашитые снаружи краги. Толщина кожи: лишь 0,8-1,1 мм. Соответствует следующим стандартам: EN 420-94 Общие технические требования EЭC EN 388-94



Набор с защитными перчатками по стандарту EN 60903

Защитные наборы из 3-х и 4-х предметов в полиэстеровой сумке для хранения (№ арт.: 220259), с именной табличкой

Комплектация 120029:

120006, 120003, 120028

Комплектация 120037:

120006, 120003



№ арт.	Од	набор	КГ	УΕ
120029	400	4 компонентов	6,860	1
120037	400	3 компонентов	6,860	1

Безопасный ухват

Защита от соскальзывания, защитная манжета, для NH-предохранителей, размер 00-3, защитная манжета из гладкой, красной, пропитанной кожи





№ арт.	КГ	УΕ	
120012	0,563	1	

Защитный шлем для электромонтера по DIN EN 397

Небольшой вес, хорошая устойчивость к погодным условиям даже и в условиях холода. имеет стабильную и особо удобную внутреннюю подкладку на основе ленты безопасности с креплениями в 4 точках, регулируется в соответствии с объемом головы, имеет желоб для оттока дождевой воды, гнезда для шумозащитных наушников, возможность крепления защитного лицевого щитка (арт. 120010)







№ арт.	Цвет	КГ	УΕ
120008	зеленый	0,343	1
120008 GELB	желтый	0,343	1
120008 ROT	красный	0,343	1
120008 WEISS	белый	0,343	1

Защитный щиток для электромонтера по EN 166

Для защиты от световой дуги короткого замыкания, если не надет защитный шлем смотровое стекло из ацетата, прозрачное прозрачная защита лба, удобное, настраиваемое крепление, смотровое стекло откидывается вверх





№ арт.	Цвет	КГ	УЕ
150377	прозрачный	0,373	1

№ арт 120028

Защитный лицевой щиток, класс II

Защитный лицевой щиток электрика с подбородником, защита по стандарту DIN EN 166 + 170, GS-ET-29 (защита от электрической дуги, возникающей при неисправности, класс II, 7 кА), класс светопропускания О, что обеспечивает хорошую видимость через защитный щиток без искажения цветов





№ арт.	Цвет	кг	УΕ
120034	прозрачный	0,275	1

Защитный щиток по EN 166

Для защиты от световой дуги короткого замыкания







№ арт.	Цвет	кг УЕ		
120010	прозрачный	0,275 1		

Защитные очки по стандарту EN 166

Защитные очки с прозрачными стеклами, чёрная/оранжевая нейлоновая оправа, стёкла из поликарбоната, малый вес, высокое удобство при носке, защищают от механических рисков из-за разлетающихся частей, EN166, ANSI Z87.1





№ арт.	кг	УЕ
120087	0,270	1

Защитные очки по стандарту EN 166

Защитные очки с одним сплошным прозрачным стеклом, чёрная нейлоновая оправа, стёкла из поликарбоната, малый вес, высокое удобство при носке, длина дужек регулируется, защищают от механических рисков из-за разлетающихся частей, EN166. ANSI Z87.1





	•	
№ арт.	кг	УΕ
120088	0,029	1

Защитные очки по стандарту EN 166

Защитные очки с одним сплошным прозрачным стеклом, мягкая прозрачная оправа из ПВХ, стёкла из поликарбоната, малый вес, высокое удобство при носке, эластичный регулируемый головной ремень, защищают от механических рисков из-за разлетающихся частей, EN166, ANSI Z87.1





№ арт.	КГ	УЕ
120093	0,067	1

Защитные очки по стандарту ЕН 166 с УФ-фильтром



Защитные очки с сильно тонированными стёклами, чёрная нейлоновая оправа с нескользящими прокладками, стёкла из поликарбоната, малый вес, высокое удобство при носке, защищают от механических рисков от разлетающихся частей, особенно под открытым небом, стандарты EN 166, ANSI Z87.1





№ арт.	КГ	УΕ
120117	0,270	1

Наушники согласно EN 352

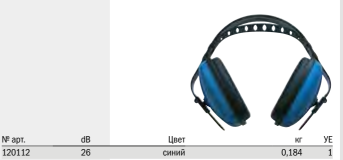
С универсальными бугелями, мягкими уплотнительными подушечками для обеспечения комфорта при продолжительной носке, SNR: 23 дб



№ арт.	dB	Цвет	кг УЕ
120111	23	красный	0,143 1

Наушники согласно EN 352

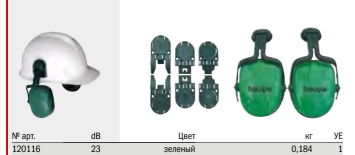
Диэлектрическая конструкция, предназначенная для пользования в условиях повышенной опасности электрического воздействия, сверхмягкие уплотнительные подушечки для обеспечения комфорта при продолжительной носке, три позиции носки позволяют создать простую комбинацию с защитным шлемом, приспособлением для защиты лица и органов дыхания, а также с другими предметами защитного оснащения, SNR: 26 дб





Противошумные наушники к каске

Противошумные наушники в комплекте с креплениями SNR 23 для всех распространённых типов защитных касок



Затычки для ушей

универсального размера, материал индивидуально подгоняется к каждому ушному отверстию, просты в применении, для многоразового использования SNR: 30 дб



№ арт.	dB	Цвет	КГ	УЕ
120115	30	оранжевый	0,010	1

Маска для защиты от тонкой пыли

Легкая конструкция, приятный для кожи фильтрующий нетканный материал, для защиты от тонкой пыли



№ арт.	FFP	кг	УΕ
120120	Класс пылевого фильтра Р 1	0,010	1
120122	Класс пылевого фильтра Р 2	0,014	1

Набор средств защиты VDE/GS

Набор средств защиты в практичной, многоцелевой сумке: Содержимое: защитный шлем для электромонтера, защитный щиток, безопасный ухват, перчатки 10-го размера (1000 Вольт), изоляционный коврик $1000 \times 1000 \times 4$ мм



№ арт.	набор	КГ	УΕ
300228	6 компонентов	6,860	1
300229	5 компонентов (без изоляционного коврика)	3,480	1

Защитная сумка, пустой



SysCon "SafetySet"

Sys Con

Содержимое:

- 1 220650 Коробка из АБС-пластика "SysCon XL"
- 1 120007 Перчатки 1000 В размер 10
- 1 120008 Защитный шлем для электромонтера
- 1 120012 Безопасный ухват (NH)
- 1 120010 Защитный щиток 1000 В



Защитная куртка IPS по DIN VDE 0680, часть 1 E

Длина 90 см, пришитый капюшон, карман с клапаном на груди, ярко красная, по DIN IEC 304, 500 Вольт







№ арт.	Размер	Цвет	КГ	УΕ
120020	S, M, L, XL	красный	1,500	1
150300	Карман	красный	0,319	1

Защитные штаны IPS по DIN VDE 0680, часть 1 E

Штаны, регулируемые эластиковые подтяжки, внешний карман с клапаном, ярко красные, по DIN IEC 304, 500 Вольт





№ арт.	Размер	Цвет	КГ	УЕ
120022	S, M, L, XL	красный	1,100	1
150300	Карман	красный	0,319	1

Сапоги для электромонтера по EN 50321 Klasse 0

Размеры 42-48

haupa





№ арт.	Размер	Цвет	КГ	УЕ
120014	42	белый	2,160	1
120015	43	белый	2,235	1
120016	44 - 45	белый	2,400	1
120017	46	белый	2,550	1
120018	47 - 48	белый	2,160	1

Защитная обувь, с местной изоляцией, до 1000 В

Изолирующая защитная обувь обеспечивает комплексную защиту на рабочем месте. Защитная обувь испытана по стандарту EN 50321 при модифицированном контрольном уровне воды, с местной изоляцией, до 1000 В. Классы защиты: S1+S2, S3 (не антистатический).

Размер обуви: 38 - 48

Другие особенности:

- верх из нубука, не содержащего металла, в комбинации с цельной лицевой кожей
- промежуточная стелька Wellmax
- изоляция от низкого напряжения
- водонепроницаемая благодаря герметизирующей мембране
- композитный защитный носок





№ арт.	Размер	Цвет	КГ	УЕ
120035/38	38	черный	2,160	1
120035/39	39	черный	2,160	1
120035/40	40	черный	2,160	1
120035/41	41	черный	2,160	1
120035/42	42	черный	2,160	1
120035/43	43	черный	2,160	1
120035/44	44	черный	2,160	1
120035/45	45	черный	2,160	1
120035/46	46	черный	2,160	1
120035/47	47	черный	2,160	1
120035/48	48	черный	2,160	1





Монтерские когти DIN 48 345

Два носка, расположенная под углом упорная пластина, широкий кожаный задник, расстояние между центрами 260 мм, для деревянных столбов диаметром 150 - 240 мм



3.781

№ арт.	КГ	УЕ
150280	4,050	1

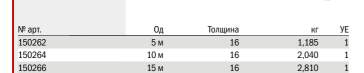
Тросы безопасности по A-DIN 83330

Тросы безопасности с петлей для руки и карабином A-DIN 5290. Крученый полиамидный трос. 16 мм



150268

150274

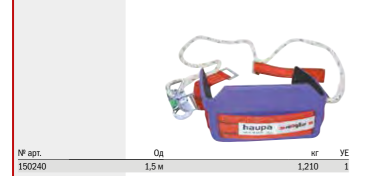


16

Привязной ремень безопасности по EN 358

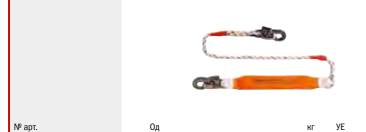
Универсальный, регулируемый привязной ремень, длина 1,5 м

20 M



Средство соединения EN 354

С демпфирующей лентой EN 355, длина 2 м, с обеих сторон карабины для одной руки



Параллельно перемещающееся, удерживающее устройство DIN 353-2, тип ASK 1

Укорачивание троса: страхует провисающий трос, предотвращая падение на большое расстояние.

Амортизация при падении: ограничивает силу толчка при улавливании в процессе падения до допустимого значения (не более 6 кН).

Свойства: нержавеющая сталь V2A, соединительный канат с интегрированным амортизатором падения и самостопорящимся карабином,

высокая безопасность, не требует обслуживания

благодаря простоте конструкции, возможность

неправильного использования исключена, поскольку каждое устройство надежно

соединено с тросом



№ арт.	Од	Толщина	КГ	УΕ
150275	5 м	12	1,953	1
150276	10 м	12	2,482	1
150277	15 м	12	3,062	1
150278	20 м	12	3,174	1
150279	25 м	12	3,675	1

Удерживающая подвесная система DIN EN 361

Универсальная система, быстрая регулировка плечевых ремней (оранжевого цвета, 45 мм), поясного ремня (оранжевого цвета, 45 мм) и ремней на ногах (синего цвета, 45 мм), подходит для всех размеров, 1 задняя страховочная петля, 2 боковых удерживающих петли, незначительный вес, приятный материал. Возникающие при падении силы передаются только на нечувствительные части тела



№ арт.	КГ	УΕ
150270	1,614	1

Набор средств индивидуальной безопасности

Удерживающая подвесная система (150270), удерживающее устройство (150277) и чалочный трос (15 метров) в удобном рюкзаке



1,090

№ арт.

150258

Изоляционный коврик для стояния, по ІЕС-61111

для изоляции места, нескользкая поверхность, цвет: серый

№ арт. 120030, 120031 = Class 2 / 17.000 Вольт № арт. 120033 = Class 4 / 36.000 Вольт



№ арт.	KB	Од			КГ	УΕ
120030	17	1000	1 м х 1 м х 3,0 мм		3,754	1
120031	17	10000	10 м х 1 м х 3,0 мм	рулон	34,000	1
120033	36	10000	10 м х 1 м х 4,5 мм	рулон	42,000	1

Защитное полотно на магнитах

изолирующее защитное полотно 1000 В, с магнитами, IEC 61112 A-KX 55-15 класс О, категория A+Z.

120160: 300 x 500 x 1 мм с 6-ю магнитами 120162: 500 x 700 x 1 мм с 12-ю магнитами 120164: 300 x 700 x 1 мм с 8-ю магнитами 120166: 1100 x 1100 x 1 мм с 20-ю магнитами

(<u>≜</u> 1000 V)





№ арт.	Од	Ширина	Толщина	магнитов	КГ	УЕ
120160	300	500	1,6	6	0,370	1
120162	500	700	1,6	12	0,500	1
120164	300	700	1,6	8	0,700	1
120166	1100	1100	1,6	20	2,000	1

Магнит VDE для резинового полотна № арт. Од Ширина Толщина магнитов кг УЕ 120168 70 70 1,6 1 0,025 1

Прорезиненное полотно по VDE 0680/1

Устойчиво к жирам и кислотам, для покрытия находящихся под напряжением компоненто





№ арт.	Од	Ширина	Толщина	КГ	УΕ
120040	120	120	1,6	0,037	1
120042	350	250	1,6	0,193	1
120044	600	600	1,6	1,000	1
120046	1000	1000	1,6	2,485	1
120048	1200	1200	1,6	3,200	1

Прозрачная пленка

Соответствует требования предписания VDE 0680, часть 1, со специальной маркировкой 1000 Вольт, прозрачная, в значительной мере устойчива к ультрафиолетовым лучам, не теряет гибкости на холоде





№ арт.	Од	Ширина	Толщина	КГ	УЕ
120200	50000	1300	0,5	41,500	1
150322	25000	1200	1,0	38,000	1

Прозрачная пленка

Соответствует требования предписания VDE 0680, часть 1, со специальной маркировкой 1000 Вольт, прозрачная, с застежкой на липучках





№ арт.	Од	Ширина	Толщина	КГ	УΕ
150302	1000	600	1,0	0,750	1
150304	1000	600	0,5	0,332	1
150306	1000	400	1,0	0,520	1
150308	1000	400	0,5	0,260	1
150310	1000	300	1,0	0,380	1
150312	1000	300	0,5	0,190	1
150314	600	400	1,0	0,340	1
150316	600	400	0,5	0,171	1
150318	400	300	1,0	0,170	1
150320	400	300	0,5	0,100	1



Пластиковые хомуты Для закрепления прорезиненного полотна № арт. Од

Защитная клейкая лента из ПВХ

80

160

VDE 0340/T1/5.75, диапазон применения -10 до +90°C, 100 x 0,15 мм



120049

120050





0,029

0,069

№ арт.	Од	Цвет	КГ	УΕ
120095	10000	серый	0,192	1
120096	10000	красный	0,190	1

Насадки

Для защиты неизолированных, находящихся под напряжением компонентов, N^{0} . 1 - 2 - 3

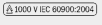




№ арт.	Од	Ø	для №	КГ	УΕ
120060	80	10	1	0,008	1
120062	80	10	2	0,008	1
120064	80	10	3	0,008	1

Насадки

Самосжимающиеся, не нумерованные





Од	Ø	кг	УЕ
75	10	0,011	1
100	20	0,121	1
120	30	0,207	1
135	40	0,372	1
155	50	0,172	1
150	60	0,144	1
	75 100 120 135 155	75 10 100 20 120 30 135 40 155 50	75 10 0,011 100 20 0,121 120 30 0,207 135 40 0,372 155 50 0,172

Покрытие для остроконечных изоляторов

С пластмассовыми пуговицами, надежное закрепление, защита от прикосновения снизу, из мягкого, устойчивого к атмосферным воздействиям изоляционного материала, пригодно для долгосрочного использования

<u> 1000 V IEC 60900:2004</u>



№ арт.	Од	Ширина	КГ	УЕ
120079	245	270	0,900	1

Покрытие для остроконечных изоляторов

С пластмассовыми пуговицами, надежное закрепление, защита от прикосновения снизу, из мягкого, устойчивого к атмосферным воздействиям изоляционного материала, пригодно для долгосрочного использования



№ арт.	Од	Ширина	кг	УΕ
120089	115	270	1,100	1

Изоляционный защитный колпачок

Двухсторонний, внутри мягкая, снаружи - стабильная пластмасса, для трансформаторов и т.д



№ арт.	Од	КГ	У
120057	80	0,400	
120059	300	0,775	

Защитный колпачок NH

Формовые колпачки для защиты основания NH-предохранителей

(A 1000 V IEC 60900:2004)



№ арт.	Од	Ширина	кг	УΕ
120058	315	170	0,390	1

Защитный колпачок NH

Формовые колпачки для защиты прижимных контактов

△ 1000 V IEC 60900:2004



№ арт.	Од	Ширина	кг	УЕ		
120077	170	140	0,155	1		
120078	255	135	0,205	1		

Принадлежности

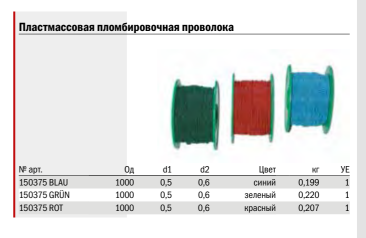


Гравировочные шта	мпы для пломб			
Специальные штампы на заказ				
№ арт.				
210731	До 3 символов			
210732	Каждый последующий символ			
210733	Любое обрамление			



Пластмассовые плом	бы		
№ арт.	Ø	КГ	УΕ
150343	9	0,002	1000
150345	10	0,003	1000

Пломбировочная проволока Материал: железная проволока, оцинкованная № арт. d1 d2 УΕ Од 150360 115 0,5 0,5 0,532 150362 230 0,5 0,5 1,041 1 150364 0,530 190 0,5 0,3 1 150366 380 0,5 0,3 1,035 1 150368 0,533 300 0,3 0,3 1 150370 600 0,3 0,3 1,037







Принадлежности

Натяжные зажимы для троса

Параллельная натяжка, для тросов и проволоки из меди и стали



№ арт.	для тросов мм²	Ø	Нагрузка, кг	КГ	УΕ
130064	6-35	3-8	1000	0,890	1
130066	16-70	4-12	1400	1,262	1
130068	50-100	8-16	2500	1,920	1

Трос для полиспаста Пенька, 20 м мг уЕ 130042 8 0,950 1 130044 10 1,519 1

Полиспасты

130006

60

10

Сталь, поворотные крючки, 2 обоймы, антикоррозионная защита, 3 латунных ролика



250

1,700



Базовая программа

Базовые инструменты









Отвертки

Отвертки духкомпнентные компании HAUPA:

- равномерная подгонка рукояток отверток под руку обеспечивает еще лучшую передачу усилия. Зона рукоятки с мягкой пластмассой была увеличена
- двухкомпонентная рукоятка отверток из полипропилена/ термоэластопласта отличается элегантным дизайном, эргономичной формой и защитой от соскальзывания
- на рукоятке отверток методом литья нанесена маркировка профиля наконечника, которая обеспечивает удобство при выборе нужного инструмента в ящике. Маркировка не стирается!
- намагниченный наконечник обеспечивает надежное удерживание болтов «Система надежного удерживания»
- стержень отверток изготовлен из молибден-ванадиевой стали
- дополнительная защита от соскальзывания для профилей филипс предотвращает выскальзывание с головки винта.



Двухкомпонентные отвертки

Двухкомпонентная отвертка для электромонтера



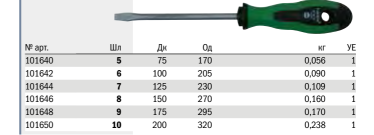
Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень, с черным наконечником

				wd S	
№ арт.	Шл	Дк	Од	кг	УΕ
101604	2,5	75	160	0,027	1
101606	4	100	195	0,051	1
101608	4	125	220	0,054	1
101610	5	150	245	0,067	1
101612	5	175	270	0,069	1
101614	5	200	295	0,074	1

Двухкомпонентная ремонтная отвертка



Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень



Двухкомпонентная крестообразная отвертка Phillips



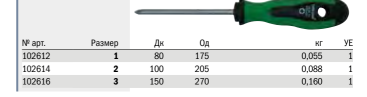
Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень, гравировка лезвия обеспечивает надежный захват винта

№ арт.	Размер	Дк	Од	КГ	УΕ
101684	0	60	145	0,032	1
101686	1	80	175	0,055	1
101688	2	100	205	0,087	1
101690	3	150	270	0,161	1

Двухкомпонентная крестообразная отвертка Pozidriv



Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень



Двухкомпонентная отвертка Тх



Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень, с черным наконечником

			-06	
Размер	Дк	Од	КГ	УΕ
6	100	185	0,036	1
8	100	185	0,036	1
	6	6 100	6 100 185	6 100 185 0,036

Двухкомпонентные отвертки

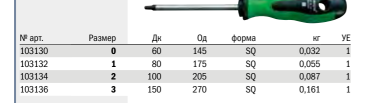
Двухкомпонентная отвертка Tx-S с предохранительным отверстием 💽

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень, с черным наконечником



Двухкомпонентная отвертка Square

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень, с черным наконечником



Набор двухкомпонентных отверток Тх

Набор отверток Тх с предохранительным штырем, двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/ термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень покрыт черной изоляцией.

Содержимое: по одной отвертке Tx 10, Tx 15, Tx 20, Tx 25, Tx 30



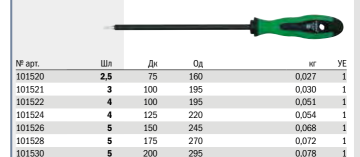
0

					<i>y</i>
	№ арт.	форма	набор	кг	УΕ
	101212/S	TX	5 компонентов	0,337	1

Двухкомпонентная отвертка для электромонтера

пескоструйную обработку стержень покрыт черной изоляцией

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный и прошедший



Двухкомпонентная ремонтная отвертка

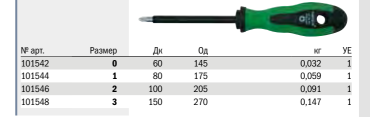
Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень покрыт черной изоляцией

№ арт.	Шл	Дк	Од	КГ	УΕ
101532	5	75	170	0,057	1
101534	6	100	205	0,091	1
101536	7	125	230	0,114	1
101538	8	150	270	0,146	1
101540	9	175	295	0,210	1
101541	10	200	320	0,214	1

Двухкомпонентная крестообразная отвертка Phillips



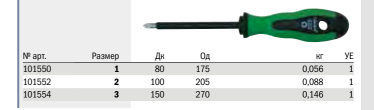
Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень покрыт черной изоляцией, гравировка лезвия обеспечивает надежный захват винта



Двухкомпонентная крестообразная отвертка Pozidriv



Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень покрыт черной изоляцией







Двухкомпонентные отвертки

Набор двухкомпонентных отверток



Новая двухкомпонентная ручка из полипропилена/термоэластопласта рабочий конец из ванадий-молибденового сплава или хромованадиевой стали, закален, струйная обработка, черное шланговое покрытие

Содержимое:

- 2 отвертки для электромонтера
- 2 ремонтных отвертки
- 2 крестообразных отвертки Phillips



№ арт.	форма	набор	КГ	УЕ
101560	Phillips	6 компонентов	0,431	1

Набор двухкомпонентных отверток



Новая двухкомпонентная ручка из полипропилена/термоэластопласта рабочий конец из ванадий-молибденового сплава или хромованадиевой стали, закален, струйная обработка, черное шланговое покрытие

Содержимое:

- 2 отвертки для электромонтера
- 2 ремонтных отвертки
- 2 крестообразных отвертки Pozidriv



№ арт.	форма	набор	кг	УΕ
101562	Pozidriv	6 компонентов	0,429	1

Отвертки

Карбюраторная отвертка



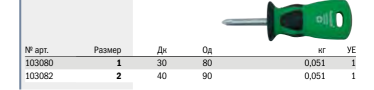
Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень

				ost	
№ арт.	Шл	Дк	Од	КГ	УΕ
103120	6	30	80	0,050	1
103122	8	40	90	0,051	1

Карбюраторная крестообразная отвертка Phillips

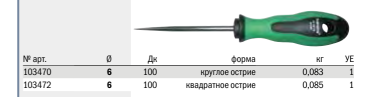


Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень



Шило

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень

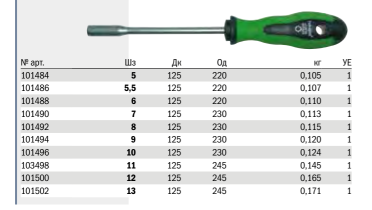




Двухкомпонентный торцовый ключ

Двухкомпонентный торцовый ключ

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень



Набор двухкомпонентных торцовых ключей

Новая двухкомпонентная ручка из полипропилена/термоэластопласта рабочий конец из ванадий молибденового сплава или хромованадиевой стали, закален, струйная обработка, черное шланговое покрытие, 7 компонентов.

Содержимое:

по одному ключу размерами 5 - 5,5 - 7 - 8 - 10 - 11 - 13 мм



№ арт.	набор	КГ	УΕ
101510	7 компонентов	0,898	1



Система сменных стержней

Промышленный набор отвёрток со сменными двойными стержнями.

Набор двухкомпонентных отвёрток с 10-ю сменными лезвиями, 6-гранные. (атериал: сплав хрома, никеля, молибдена и ванадия S2, в прочном металлическом футляре. Сменные лезвия также доступны по отдельности (см. на странице 235).







Динамометрическая отвертка со сменными насадками

Новая система динамометрической отвертки HAUPA VarioTQ подкупает своей точностью и функциональностью.

Эргономичные ручки регулируются индивидуально.

1. 1.0 - 6.0 Нм

2. 0,5 - 3,5 Нм

НАИРА предлагает все ходовые профили насадок как по отдельности, так и в наборе высококачественном нейлоновом пакете.



Система сменных стержней "VarioTQ"

Динамометрическая отвертка со сменными насадками "VarioTQ"



Сменными двойными стержнями из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало. закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень, с черным наконечником, с шестигранным хвостовиком, в прочной нейлоновой сумке (с шлевкой для ремня и застежкой-липучкой)

В комплект входят:

- сменная рукоятка 2К 1 6 Нм или 0,5 3,5 Нм
- шлиц 3/4 5,5/6,5
 РНО/РН1
- PZ0/PZ1
- PH2/PZ2
- TX 10/15 20/25
- HEX 2/3 4/5
- PZ/FL1
- PZ/FL2
- Гаечный ключ

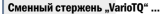






№ арт.	форма	Нм	набор	кг	УΕ
103000	Mix	1-6	12 компонентов	0,765	1
103002	Mix	0.5 - 3.5	12 компонентов	0.765	1





сменный стержень из молибдено-ванадиевой стали, закалён, подвергнут пескоструйной обработке, 100%-ый контроль



О О ... под позидрайв/плоский шлиц

№ арт.	форма	Размер	Дк	кг УЕ
103028	PZ/FL	1+2	175	0,040 1

🔷 🔷 ... под типа шлиц

№ арт.	форма	Размер	Дк	КГ	УΕ
103010	SL	3 + 4	175	0,040	1
103012	SL	5,5 + 6,5	175	0,040	1

🕡 🕡 ... под типа филипс

№ арт.	форма	Размер	Дк	КГ	УЕ
103014	PH	0 + 1	175	0,040	1

🗘 🗘 ... под типа позидрайв

№ арт.	форма	Размер	Дк	кг УЕ
103016	PZ	0 + 1	175	0,040 1

🕠 🗘 ... под типа филипс/под типа позидрайв

№ арт.	форма	Размер	Дк	КГ	УΕ
103018	PH + PZ	2 + 2	175	0,040	1

O O	IOM IVIIIU IX				
№ арт.	форма	Размер	Дк	КГ	УΕ
103020	TX	10 + 15	175	0,040	1
103022	TX	20 + 25	175	0,040	1

• ... под типа Нех

_					
№ арт.	форма	Размер	Дк	КГ	УΕ
103024	HEX	2+3	175	0,040	1
103026	HEX	4 + 5	175	0,040	1



Нейлоновая сумка "VarioTQ" без содержимого

прочная сумка из нейлона (с петлёй для ремня), закрывается широкой застёжкойлипучкой, петля для подвешивания



№ арт.		КГ	УЕ
103034	пустой	0,080	1

Двухкомпонентная сменная ручка "VarioTQ"

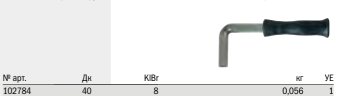
автоматическая блокировка от случайного вынимания, двухкомпонентная рукоятка эргономичной формы, изготовленная из материала ПП/ТЭП (полипропилен и термоэластопласт), точно настраиваемый крутящий момент



№ арт.	Од	Нм	кг	УΕ
103070	125	1-6	0,185	1
103072	125	0,5 - 3,5	0,185	1

Гаечный ключ

для точной настройки крутящего момента для сменных насадок "VarioTQ"







INFO

ESD-Отвертка для электроники

Теперь и с двухкомпонентными рукоятками эти отвертки убеждают пользователей не только своим выдержанным дизайном, но и удобным в применении оформлением рукоятки.





Эти отвёртки, которые теперь предлагаются и с двухкомпонентными рукоятками, производят приятное впечатление не только благодаря единому дизайну, но прежде всего оформлением рукоятки, удобство которой оценит любой пользователь.

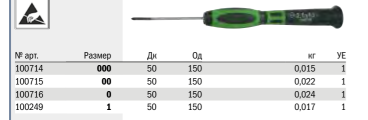
ESD-Отвертка для электроники

хром-молибден-ванадиевая сталь, хромированный стержень, с черным наконечником, Шлиц

			-	150.4	
№ арт.	Шл	Дк	Од	КГ	УΕ
100704	0,8	60	150	0,023	1
100250	1,0	50	150	0,014	1
100704 A	1,2	60	150	0,021	1
100241	2,5	60	150	0,015	1
100243	3,5	100	150	0,018	1
100252	1,6	50	150	0,014	1
100257	2,0	50	150	0,015	1
100259	2,4	75	175	0,017	1
100261	3,0	50	200	0,020	1

ESD-Отвертка для электроники

хром-молибден-ванадиевая сталь, хромированный стержень, с черным наконечником, крестообразный шлиц Phillips



ESD-Отвертка для электроники

O **ESD-Отвертка для электроники** хром-молибден-ванадиевая сталь, хромированный стержень, с черным наконечником, шестигранник № арт. Размер Од УΕ 100728 1.5 50 150 0.014 1 100729 2,0 50 150 0,015 1 100729 A 150 0.017 2.5 50 1









хром-молибден-ванадиевая сталь, хромированный стержень, с черным наконечником, 7 компонентов, Шлиц/крестообразный шлиц Phillips

одержимое:

ESD-Отвертка для электроники 1,6 x 50, 2,0 x 50, 2,4 x 50, 3,0 x 50 и Phillips 1, 0, 00 x 50



0

Прецизионные отвертки





набор

7 компонентов

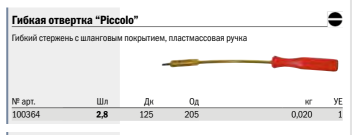
0,221

№ арт.

104000

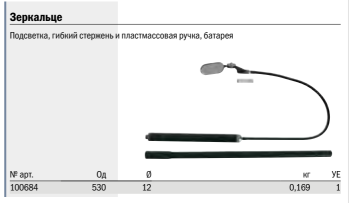






Когтевой з	вахват		
Жесткий стер: местах	жень, хромиров	ание, для захвата маленьких деталей в труднодоступных	
			9
№ арт.	Од	кг	УΕ
100366	165	0,050	1

Зеркальце				
С двойным шар	овым шарниром			
		6)
№ арт.	Од	Ø	КГ	УΕ
100680	210	60	0,028	1







Штифтовые ключи

Ассортимент шестигранных штифтовых ключей

Хромованадиевая сталь (59 Cr-Mo-V 4), твердость согласно DIN 911, хромирование, на кольце.

Содержимое: размеры 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10



0

№ арт.	Шз	количество	КГ	УΕ
100640	2,5-10	8	0,250	1

Ассортимент шестигранных штифтовых ключей

Хромованадиевая сталь (59 Cr-Mo-V 4), твердость согласно DIN 911, никелированная складная ручка, вороненые ключи.

Содержимое:

Арт. 100630: 2,5-3-4-5-6-8 мм Арт. 100633: 1,5-2,5-3-4-5-6 мм Арт. 100634: 2,5-3-4-5-6-8-10 мм



	№ арт.	Шз	количество	кг	УЕ
	100630	2,5-8	6	0,249	1
	100633	1,5-6	7	0,145	1
ı	100634	2,5-10	7	0,335	1

Ассортимент шестигранных штифтовых ключей

Хромованадиевая сталь (59 Cr-Mo-V 4), твердость согласно DIN 911, никелированная складная ручка, вороненые ключи.

Содержимое:

Арт. 100632: 3/32-1/8-5/32-3/16-1/4-5/16 дюйма AF Арт. 100635: 1/16-5/64-3/32-1/8-5/32-3/16-7/32 дюйма АF Арт. 10 06 36: 3/32-1/8-5/32-3/16-1/4-5/16-3/8 дюйма АF



№ арт.	Шз	количество	кг	УΕ
100632	3/33"-5/16"	6	0,251	1
100635	1/16"-7/32"	7	0,135	1
100636	3/32"-3/8"	7	0,328	1

Ассортимент штифтовых ключей Тх

Хромованадиевая сталь (59 Cr-Mo-V 4), черная поверхность, никелированная складная ручка, черные ключи.

Содержимое: по одному ключу Тх размеров 9 - 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40



0

№ арт.	Размер	количество	КГ	УЕ
100943	TX9 - 40	8	0,260	1

Ассорт. шестигранн. штифтов. ключей со сферичес. головкой

Хромованадиевая сталь (59 Cr-Mo-V 4), твердость согласно DIN 911. никелированная складная ручка, черные ключи

Содержимое: размеры 2.5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10



№ арт.	Шз	количество	кг	УЕ
100917	2,5-10	7	0,334	1

Ассортимент шестигранных штифтовых ключей

Хромованадиевая сталь (59 Cr-Mo-V 4), твердость согласно DIN 911, хромирование, в выдвижном ящике, 8 компонентов.

Содержимое: по одному ключу

размеров 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10



№ арт.	Шз	количество	кг	УΕ
100585	2-10	8	0,303	1

Ассортимент шестигранных штифтовых ключей

Хромованадиевая сталь (59 Cr-Mo-V 4), твердость согласно DIN 911, хромирование, в выдвижном ящике, 8 компонентов.

Содержимое: по одному ключу размеров 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10



 \bigcirc

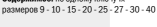
OA

I	№ арт.	Шз	количество	кг	УΕ
I	100915	2-10	8	0,301	1

Ассортимент штифтовых ключей Тх

Хромованадиевая сталь (59 Cr-Mo-V 4), черная поверхность, в выдвижном ящике, 8 компонентов.

Содержимое: по одному ключу Тх





№ арт.	Размер	количество	КГ	УЕ
100941	TX9 - 40	8	0.205	1

Набор шестигранных угловых ключей

удлинённые, с круглой головкой, складной держатель,

на: 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10



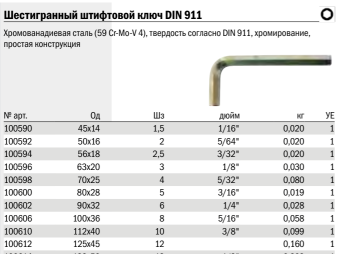


№ арт.	Шз	количество	кг	УЕ
100921	1,5-10	9	0,300	1

O

Индикаторы напряжения







Безопасный индикатор напряжения, проверка TUV 0426/72 Небьющаяся прозрачная ручка из пластмассы Артикул 100646, 100648 в футляре Артикул 100647, 100649 без упаковки **~**((№ арт. Од ДТ/ДИ УΕ 100646 50x3 140 100-250 0,020 1 100647 50x3 140 100-250 0,016 1 100-250 100648 100x3,5 0,037 190 1 100649 100x3,5 100-250 0,032 190













INFO

Наконечники для болтоверта

Наконечники HAUPA изготавливаются из высоколегированной инструментальной стали и закаляются (Н Rc 60-63). Отличаются высокой вязкостью и точностью размеров. Длительный срок эксплуатации даже в тяжелых условиях является подтверждением качества инструмента.





1 коробка = 10 штук (упаковка для магазинов самообслуживания)

Наконечник для болтоверта

DIN 3126, форма E 6, 3, зажим 1/4 дюйма, 10 штук в упаковке



№ арт.	Размер	Шл	Од	кг	УΕ
102110	0,6x4,5	4,5	50	0,104	1
102112	0,8x5,5	5,5	50	0,115	1

Наконечник для болтоверта

DIN 3126, форма E 6,3, зажим 1/4 дюйма, 10 штук в упаковке

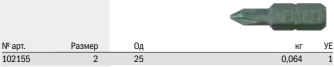


Наконечник для болтоверта

•

0

DIN 3126, форма Е 6,3, зажим 1/4 дюйма, 10 штук в упаковке для PH 1 и PH 2



Биты

102196

102198

Наконечник для болтоверта DIN 3126, форма E 6,3, зажим 1/4 дюйма, 10 штук в упаковке Размер УΕ № арт. Ол ΚГ 102176 PZ 1 25 0.062 1 102178 PZ 2 25 0,065 1 102180 PZ 1 TiN 25 0,062 1 102182 PZ 2 TiN 0,066 25 1 0,107 102118 50 PZ 1 102120 PZ 2 50 0,123 102184 PZ 1 TiN 50 0,106 102186 PZ 2 TiN 50 0,122 102188 PZ 1 90 0,179 1 102190 PZ 2 90 0.231 1 102192 PZ 1 TiN 90 0,177 1 102194 PZ 2 TiN 90 0.229 1



Наконечник для болтоверта "PZ/FL"

PZ 1

PZ 2

150

150



0,257

0,360

1

1

Данные профили подходят исключительным образом для работы с винтами различных комбинаций (с простыми и крестовидными сечениями), которые применяются в настоящее время во всех направлениях электротехнических работ

1 УЕ = 2 штуки



№ арт.	Размер	Од	кг	УЕ
101874	1	60	0,012	1
101876	2	60	0,013	1
101880	1	90	0,179	1
101882	2	90	0,231	1

Магнитный зажим

Мощный постоянный магнит, зажим насадки 1/4 дюйма, форма С 6,3 DIN 3126, для удерживания болтов, гнездо из высококачественной нержавеющей стали, для болтовертов всех типов





Магнитный зажим "SDS"

Мощный постоянный магнит, зажим насадки 1/4 дюйма, форма С 6,3 DIN 3126, для удерживания болтов, гнездо из высококачественной нержавеющей стали, для зажимов "SDS"



Магнитный зажим

№ арт.

102131

Мощный постоянный магнит, зажим насадки 1/4 дюйма, форма С 6,3 DIN 3126, для удерживания болтов, гнездо из высококачественной нержавеющей стали, с внутренним пружинным стопорным кольцом, для болтовертов всех типов



Насадки для отвёрток HAUPA "Bit box"



Данные насадки производятся из высоколегированной инструментальной стали, Сталь закалена в соответствии с требованиями и стандартами DIN (H Rc 60 - 63). Материал отличается высокой вязкостью и высокой терпимостью. Высокое качество продукта гарантирует длительный срок службы при жестком режими работы.

Содержание:

Набор бит: 1/4, 25 мм Шлиц: 4,0 (0,5), 5,0 (0,8), 5,0 (1,0), 6,0 (1,0)

Phillips: 1, 2, 3 Pozidriv: 1, 2, 3 Tx: 10, 15, 20, 25 Шестигранник: 4,0, 5,0, 6,0 Магнитный держатель: 60 мм



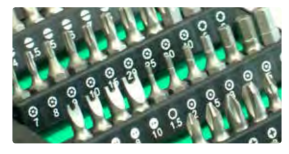
№ арт.	набор	КГ	УЕ
102210	17 компонентов	0,170	1

















HAUPA - отвертка с трещоточным механизмом "Flex"

Flex

Отвертка с трещоточным механизмом с правыми и левым направлением вращения Диапазон регулирования рабочего угла составляет 180°. Набор специальных прочных наконечников - отличное качество, изготовлены из стали S2. Рукоятка отвертки с быстрым выбросом, состоит из двух компонентов и обеспечивает неутомительную работу без соскальзывания инструмента. Эргономичная форма и мягкие зоны в области передачи усилия завинчивания облегчают работу. С отверстием для подвеса инструмента. Только 1/4", = 25 мм наконечники.



№ арт.	биты	кг	УЕ
104005	= 25 мм	0,216	1

HAUPA - отвертка с трещоточным механизмом "FlexPlus" FlexPlus

Отвертка с трещоточным механизмом с правыми и левым направлением вращения Диапазон регулирования рабочего угла составляет 180°. Набор специальных прочных наконечников - отличное качество, изготовлены из стали S2. Рукоятка отвертки с быстрым выбросом, состоит из двух компонентов и обеспечивает неутомительную работу без соскальзывания инструмента. Эргономичная форма и мягкие зоны в области передачи усилия завинчивания облегчают работу. С отверстием для подвеса инструмента.



HAUPA - отвертка с трещоточным механизмом "Flex"

Отвертка с трешоточным механизмом с правыми и левым направлением вращения Диапазон регулирования рабочего угла составляет 180°. Набор специальных прочных наконечников - отличное качество, изготовлены из стали S2. Рукоятка отвертки с быстрым выбросом, состоит из двух компонентов и обеспечивает неутомительную работу без соскальзывания инструмента. Эргономичная форма и мягкие зоны в области передачи усилия завинчивания облегчают работу. С отверстием для подвеса инструмента. Только 1/4", = 25 мм наконечники.

Преимущества:

- наконечники из стали S2 с очень широким спектром применения
- функциональность храпового механизма
- регулировка хода направления вращения
- установка рабочего угла 0°, 45°, и 90°
- эргономичная работа в стесненных условиях
- двухкомпонентная мягкая рукоятка
- 55 наконечников ¼" 25 мм и 1 адаптер под ¼-дюймовую головку
- в практичном и прочном пластиковом футляре



HAUPA - отвертка с трещоточным механизмом "FlexBag" Универсальная мягкая сумка с насадками - 40 насадок для антивандальных винтов, 8 сменных торцовых головок, 2 удлинителя, укороченный хвостовик

FlexBag

Трещоточная отвёртка с правым и левым ходом. Регулируемый рабочий угол 180°. Набор насадок для антивандальных и специальных винтов - высшего качества S2! Отвёрточная рукоятка с быстрым сбросом и двухкомпонентной ручкой предотвращает проскальзывание и значительно облегчает работу. Эргономичная форма и мягкие зоны на участках нажима обеспечивают лёгкость работы. Цвет: зелёный, чёрный.

Комплектация:

- 1/4 дюйма, 50 мм, силовые насадки торкс Тх: Т5, Т6, Т7, Т8, Т9, Т10, Т15, T20, Т25, Т30, Т40
- 1/4 дюйма. 50 мм. силовые насадки шестигранные (для внутреннего шестигранника) Нех: Н2, Н2.5, Н3, Н4, Н5, Н6
- 1/4 дюйма, 50 мм, силовые насадки филипс РН: 0, 1, 2, 3
- 1/4 дюйма, 50 мм, силовые насадки позидрайв РZ: 0, 1, 2, 3
- 1/4 дюйма, 50 мм, силовые насадки для прямого шлица: 3, 4, 5, 6, 7, 8
- 1/4 дюйма, 50 мм, силовые насадки для квадратного шлица: 0, 1, 2, 3
- 1/4 дюйма, 50 мм, силовые насадки для трёхкрылого шлица Tri-Wing: 1, 2, 3
- 1/4 дюйма, 50 мм, силовые насадки позидрайв-прямой шлиц PZ/FL 1 и 2 • все насадки с укороченным хвостовиком, кроме Т40, Н6, прямых: 6, 7, 8
- Переходник: 1/4 дюйма 50 мм, 1/4 дюйма 80 мм
- Торцовые головки: 5, 5,5, 6, 7, 8, 10, 12, 13 • 1 шт. трещоточная отвёртка с гибкой головкой



51 компонентов

104020

50 мм

Гаечные ключи









Двусторонний гаечный ключ DIN 3110

. Хромованадиевая сталь, блестящее хромирование, шлифованные головки, поворот зева 15°





№ арт.	Од	Шз	Толщина	кг	УΕ
110090	120	6-7	3,2	0,240	1
110092	140	8-9	3,5	0,340	1
110094	157	10-11	4,0	0,590	1
110096	172	12-13	4,5	0,057	1
110100	190	14-15	5,0	0,760	1
110104	205	16-17	5,5	0,144	1
110108	223	18-19	6,0	0,182	1
110112	250	21-23	7,0	0,212	1
110114	250	24-26	7,0	0,273	1
110120	302	27-32	8,2	0,519	1

Ассортимент двусторонних гаечных ключей DIN 3110

Хромованадиевая сталь, блестящее хромирование, шлифованные головки, с пластиковым держателем.





№ арт.	Шз	набор	КГ	УЕ
110130	6-22	8 компонентов	0,940	1
110132	6-32	12 компонентов	2,353	1

Двенадцатигранный двусторонний кольцевой ключ DIN 838

Хромованадиевая сталь, блестящее хромирование, шлифованные головки, поворот зева 75°





№ арт.	Од	Шз	КГ	УΕ
110140	170	6 - 7	0,035	1
110142	185	8 - 9	0,066	1
110144	205	10 - 11	0,075	1
110146	220	12 - 13	0,107	1
110148	240	14 - 15	0,154	1
110152	265	16 - 17	0,175	1
110154	280	18 - 19	0,297	1
110160	335	24 - 26	0,468	1
110164	370	27 - 32	0,611	1

Ассортимент двенадцатигранных кольцевых ключей DIN 838

Хромованадиевая сталь, блестящее хромирование, шлифованные головки, в пластмассовой коробке.





№ арт.	Шз	набор	КГ	УΕ
110170	6-22	8 компонентов	1,289	1
110172	6-32	12 компонентов	2,451	1

Гаечный ключ с кольцом/зевом (подобно DIN 3113)

Хромованадиевая сталь, хромирование, шлифованные головки, поворот зева 15°





№ арт.	Од	Шз	кг	УΕ
110180	100	6	0,016	1
110182	110	7	0,021	1
110184	120	8	0,028	1
110186	130	9	0,036	1
110188	140	10	0,043	1
110190	150	11	0,058	1
110192	160	12	0,061	1
110194	170	13	0,081	1
110196	180	14	0,075	1
110198	190	15	0,087	1
110202	210	17	0,160	1
110204	220	18	0,164	1
110206	230	19	0,187	1
110212	260	22	0,266	1
110216	280	24	0,316	1
110222	310	27	0,401	1

Ассортимент гаечных ключей с кольцом/зевом (подобно DIN 3113)

Хромованадиевая сталь, хромирование, шлифованные головки, с пластиковым держателем.





№ арт.	Шз	набор	КГ	УΕ
110250	6-22	12 компонентов	1,144	1

Ассортимент гаечных ключей с кольцом/зевом (подобно DIN 3113)

Хромованадиевая сталь, хромирование, шлифованные головки, в рулонной сумке с петлей для подвешивания.





№ арт.	Шз	набор	КГ	УЕ
110252	6-27	16 компонентов	1,948	1

P

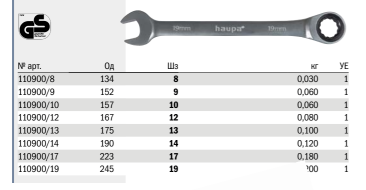
Набор гаечных ключей с зевом/трещоточным кольцом

Гаечный ключ с зевом/трещоточным кольцом из хромованадиевого сплава, хромированная поверхность, полированный, оптимальное количество зубцов – 72, угол поворота 5°, DIN 3113, ISO 3318, в практичном пластмассовом футляре mit Metallverschluss, размеры ключей 8 - 9 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 мм



Гаечных ключей с зевом/трещоточным кольцом

из хромованадиевого сплава, хромированная поверхность, полированный, оптимальное количество зубцов – 72, угол поворота 5°, DIN 3113, ISO 3318



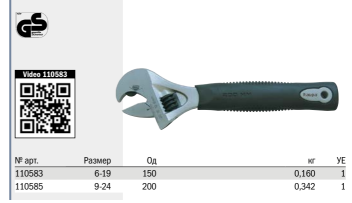


Разводной односторонний гаечный ключ с трещоточным зевом из хромованадиевого сплава, быстрая и эффективная работа, не требуется перестановки ключа, кованый, хромированный, DIN 3117, ручка из TPR, с нанесённой при помощи лазера шкалой, ярлык для подвешивания с системой защиты от кражи и проверки работы ключа



Разводной односторонний гаечный ключ с трещеткой

Разводной односторонний гаечный ключ с трещоточным зевом из хромованадиевого сплава, быстрая и эффективная работа, не требуется перестановки ключа, кованый, хромированный, DIN 3117, ручка из TPR, с нанесённой при помощи лазера шкалой, ярлык для подвешивания с системой защиты от кражи и проверки работы ключа











Ассортимент торцовых ключей

1/4"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, проверено GS, пластиковый чемодан черного цвета, приводной механизм 1/4 дюйма.

Содержимое:

12 насадок для торцовых ключей 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 мм реверсивный ключ с трещоткой, 2 удлинителя 50 и 100 мм, адаптер для скользящей ручки (3/8" х 1/4"), 1 гибкое удлинение, 1 скользящая ручка, 1 вставная ручка, 1 карданный шарнир, 14 насадок для торцовых ключей: PH 1, 2 и 3, внутренний шестигранник 3 - 4 - 5 - 6 - 8, Torx 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30



110674/K

1/4"



№ арт.	набор	КГ	УΕ
110674	33 компонента	1,051	1









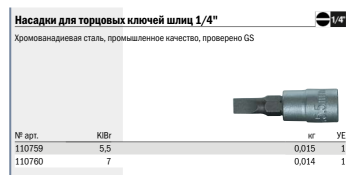




0,111







Насадки	для торцовых	к ключей РН 1/4"	1/4"
Хромованад	иевая сталь, про	мышленное качество, проверено GS	
№ арт.	Размер	КГ	УΕ
110711	1	0,015	1
110727	2	0,015	1
110728	3	0,016	1

.,		••	
Хромованадиев	ая сталь, промышленное н	качество, проверено GS	
			_
			-
№ ant	IIIa	КГ	VF
_	Шз 3	кг 0,015	УE
110729			УЕ 1
110729 110747	3	0,015	УЕ 1 1
№ арт. 110729 110747 110749 110754	3 4	0,015 0,015	УЕ 1 1 1













Ассортимент торцовых ключей

3/8"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, проверено GS, пластиковый чемодан черного цвета, приводной механизм 3/8 дюйма.

Содержимое:

18 насадок для торцовых ключей 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 мм, реверсивный ключ с трещоткой, 3 удлинителя 20, 75 и 150 мм, адаптер для скользящей ручки (1/2" х 3/8"), насадки для свечей зажигания 16 - 21 мм, карданный шарнир





Трещоточный ключ 3/8"

№ арт.

110676

3/8"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, проверено GS



Удлинитель 3/8"

3/8"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, проверено GS



№ арт.	Прив.	Од	КГ	УΕ
110731	3/8"	20	0,045	1
110733	3/8"	75	0,075	1
110735	3/8"	150	0,143	1

Насадки для торцовых ключей 3/8"

3/8"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, проверено GS, квадратный привод



№ арт.	Шз	кг	УΕ
110737/6	6	0,019	1
110737/7	7	0,020	1
110737/8	8	0,021	1
110737/9	9	0,023	1
110737/10	10	0,023	1
110737/11	11	0,024	1
110737/12	12	0,024	1
110737/13	13	0,024	1
110737/14	14	0,031	1
110737/15	15	0,040	1
110737/16	16	0,035	1
110737/17	17	0,046	1
110737/18	18	0,061	1
110737/19	19	0,056	1
110737/20	20	0,066	1
110737/21	21	0,060	1
110737/22	22	0,078	1
110737/24	24	0,085	1

Насадки для свечей зажигания 3/8"

3/8"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, проверено GS



№ арт.	Шз	кг	УΕ
110738	16	0,092	1
110739	21	0,139	1

Адаптер 1/2" х 3/8"

1/2" 3/8

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, проверено GS, для вытяжной рукоятки



№ арт.	кг	УΕ
110741	0,070	1

Карданный шарнир 3/8"

3/8"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, проверено GS



№ арт.	КГ	УЕ
110745	0,067	1



P

Ассортимент торцовых ключей

1/2"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, проверено GS, пластиковый чемодан черного цвета, приводной механизм 1/2 дюйма.

Содержимое:

20 насадок для торцовых ключей 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32 мм, реверсивный ключ с трещоткой, 1 удлинитель 125 мм и 1 удлинитель 250 мм с фиксацией, 1 адаптер для скользящей ручки (3/8" x 1/2"), 1 карданный шарнир, 1 скользящая ручка





№ арт.	набор	КГ	УЕ
110677	25 компонентов	4,739	1

Трещоточный ключ 1/2"

1/2"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, проверено GS



Удлинител	ь 1/2"			1/2"
Хромованади	евая сталь, пром	мышленное кач	ество, проверено GS	
		9		
	Поив	Од	КГ	УΕ
№ арт.	Прив.	ОД	10	
№ арт. 110751	1/2"	75	0,137	1
				1

Насадки для торцовых ключей 1/2"

1/2

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, проверено GS, квадратный привод



№ арт.	Шз	КГ	УΕ
110754/10	10	0,046	1
110754/11	11	0,051	1
110754/12	12	0,052	1
110754/13	13	0,053	1
110754/14	14	0,055	1
110754/15	15	0,052	1
110754/16	16	0,052	1
110754/17	17	0,060	1
110754/18	18	0,060	1
110754/19	19	0,066	1
110754/20	20	0,066	1
110754/21	21	0,080	1
110754/22	22	0,094	1
110754/24	24	0,100	1
110754/26	26	0,120	1
110754/27	27	0,150	1
110754/28	28	0,165	1
110754/30	30	0,177	1
110754/32	32	0,206	1

Насадки для свечей зажигания 1/2"

1/2"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, проверено GS



№ арт.	Шз	КГ	УΕ
110755	16	0,092	1
110756	21	0,141	1

Адаптер 3/8" х 1/2"

3/8" 1/2"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, проверено GS, для вытяжной рукоятки



№ арт.	КГ	УΕ
110757	0,069	1

Карданный шарнир 1/2"

1/2"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, проверено GS



№ арт.	КГ	УЕ
110758	0,152	1







Ассортимент торцовых ключей

1/2" 1/4"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, проверено GS, пластиковый чемодан черного цвета.

Содержимое:

1/4 дюйма:

12 насадок для торцовых ключей 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 мм, реверсивный ключ с трещоткой, 1 карданный шарнир, 1 скользящая ручка, 2 удлинителя 50 и 150 мм, 1 адаптер для скользящей ручки (3/8" x 1/4"), 1 вставная ручка, 12 насадок для торцовых ключей: РН 1 и 2, внутренний шестигранник 3 - 4 - 5 - 6, шлиц 5,5 - 7, Тогх 20 - 25 - 27 - 30, 5 угловая отвертка 1,25 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0

1/2 дюйма:

13 насадок для торцовых ключей 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 мм, 1 динамометрический ключ, 1 скользящая ручка, 2 удлинителя 75 и 250 мм, 1 адаптер для скользящей ручки (3/8" х 1/2"), карданный шарнир, 2 насадки для свечей зажигания





№ арт.	набор	КГ	УЕ
110678	53 компонента	4,385	1

Ассортимент торцовых ключей SysCon "SocketMax"

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, проверено GS, Чемодан из АБСпластика "SysCon S".

Содержимое:

- 1 220370 Чемодан из АБС-пластика "SysCon S"
- 12 Насадки для торцовых ключей 1/4" 4-4.5-5-5.5-6-7-8-9-10-11-12-13 мм 2 Удлинения 1/4" 50 150 мм
- Адаптер 3/8" х 1/4" для вытяжной рукоятки
- Карданный шарнир 1/4"
- Бит адаптер 1/4"
- 1 Ключ с трещоткой 1/4"
- 13 Насадки для торцовых ключей 1/2" 10-11-12-13-14-15-17-19-22-24-27-30-32 мм 2 Удлинения 1/2" 75 250мм
- Адаптер 3/8" х 1/2" для вытяжной рукоятки
- Карданный шарнир 1/2"
- Ключ с трещоткой 1/2"
- 1 Отвертка с трещоточным механизмом "Flex"
- 2 Адаптер 50 80 мм
- 4 Бит 1/4" 50 мм PH 0 1 2 3
- 4 Бит 1/4" 50 мм PZ 0 1 2 3
- 2 Бит 1/4" 50 мм PZ/FL 1 2
- 4 Бит 1/4" 50 мм SL 3 4 5 6 мм
- 6 Бит 1/4" 50 мм шестигр. 2 2.5 3 4 5 6



ПЕ продажная единица	УЕ упаковочная единица/шт.

INFO

Динамометрический ключ

- Со встроенной реверсивной трещоткой, точность +/- 3%,
- Материал: хром-ванадиевая сталь DIN-3122; ISO 6789
- Диапазон измерения 5-25 Нм, 21-119 Нм, 42-210 Нм
- С индикатором с окошком и стопорным устройством
- Удобная шкала
- В ударопрочном ящике для хранения







Динамометрический ключ

со встроенной реверсивной трещоткой, +/- 3%, Материал: хром-ванадиевая сталь DIN-3122: ISO 6789



Динамометрический ключ

№ арт.

110607

3/8"

со встроенной реверсивной трещоткой, +/- 3%, Материал: хром-ванадиевая сталь DIN-3122; ISO 6789



Динамометрический ключ















SysCon торцовый ключ 1/4" со сменными насадками

SysCon

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, проверено GS, Чемодан из АБСпластика "SysCon S".

Содержимое:

- 1 220370 Чемодан из АБС-пластика "SysCon S"
- 12 Насадки для торцовых ключей ¼" 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 мм
- 5 Насадки для торцовых ключей ¼" Тх, длинная версия Т20, Т25, Т27, Т30, Т40
- 4 Насадки для торцовых ключей ¼" Нех, длинная версия 4, 5, 6, 8 отверстий без
- 2 Удлинения ¼", 50 и 150 мм
- 1 Адаптер 3/8" x 1/4" для вытяжной рукоятки
- 1 Карданный шарнир ¼"
- Бит адаптер ¼"
- 1 Ключ с трещоткой ¼"
- 1 Динамометрический ключ 1/4", 5 25 Нм
- 1 Отвертка с трещоточным механизмом "Flex"
- 2 Адаптер 50 и 80 мм
- 4 Бит ¼" 50 мм PH 0 1 2 3
- 4 Бит ¼" 50 мм PZ 0 1 2 3
- 2 Бит ¼" 50 мм PZ/FL 1 2
- 4 Бит ¼" 50 мм SQ 3 4 5 6 мм
- 6 Бит ¼" 50 мм шестигр. 2 2.5 3 4 5 6



SysCon торцовый ключ 1/2" со сменными насадками

SysCon

Хромованадиевая сталь, промышленное качество, проверено GS, Чемодан из АБСпластика "SysCon S".

Содержимое:

- 1 220370 Чемодан из АБС-пластика "SysCon S"
- 17 Насадки для торцовых ключей ½" 8 10 11 12 13 14 15 16 17 19 21 22 23 24 27 30 32 мм
- 5 Насадки для торцовых ключей ½" Тх, длинная версия Т30, Т40, Т45, Т50, Т55
- 4 Насадки для торцовых ключей ½" Нех, длинная версия 8, 10, 12, 14 отверстий без
- 2 Удлинения ½", 75 и 250 мм
- 1 Адаптер 3/8" x 1/2" для вытяжной рукоятки
- 1 Карданный шарнир ½"
- 1 Ключ с трещоткой ½"
- 1 Динамометрический ключ ½", 21 119 Нм



Ключ для распределительного шкафа



Внутренний четырехгранник 6 - 7 мм, 8 - 9 мм, Внешний четырехгранник 5 - 10 мм, двойная бородка 3 - 5 мм, Внутренний трехгранник 7 - 9 мм, внутренний трехгранник 11 мм и цепочка





№ арт.	КГ	УЕ
110691	0,115	1

Ключ для распределительного шкафа "HUPkey" с поворотной насадкой

Внутренний четырехгранник 6 - 7 мм, 8 - 9 мм,

Внешний четырехгранник 5 - 10 мм, двойная бородка 3 - 5 мм,

Внутренний трехгранник 7 - 9 мм, внутренний трехгранник 11 мм

Поворотная насадка SI для винта со шлицевой головкой и головкой под крестообразный шлиц с внутренним четырехгранником 5 мм и полумесяцем на цепочке





















Ключ для распределительного шкафа

Поворотная насадка SI для винта со шлицевой головкой и головкой под крестообразный шлиц с внутренним четырехгранником 5 мм и полумесяцем на цепочке





№ арт.	КГ
110693	0,030

Универсальный ключ распределительного шкафа с полумесяцем "HUPkey"

Внутренний четырехгранник 6 - 7 мм, 8 - 9 мм, полумесяц, Двойная бородка 3 - 5 мм, внутренний трехгранник 7 - 9 мм, Внутренний трехгранник 11 мм, поворотная насадка SI для винтов со шлицевой головкой и головкой под крестообразный шлиц, на цепочке





№ арт.	кг	УΕ
110697	0,094	1

Ключ для распределительного шкафа "HUPkey" Universal Puck

Внутренний четырехгранник 6 мм, внутренний четырехгранник 7 - 9 мм, Двойная бородка 3 - 5 мм, полумесяц, внутренний трехгранник 7 - 9 мм







№ арт.	КГ	УЕ
110679	0,074	1

Ключ для распределительного шкафа "HUPkey Uni" универсальный

Ключ от электрошкафа, конструкция - шайба.

Держатель насадок и насадки на цепочки, внешний четырехгранник 7 + 8 мм, Внутренний четырехгранник 6, 7, 8, 9 мм, двойная бородка 3 - 5 мм, Внутренний трехгранник 7, 8, 9, 10, 11 мм







№ арт.	кг	УЕ
110698	0,105	1







Ключ для распределительного шкафа

Универсальный ключ для распределительного шкафа "HUPkey"

из металла, для высокого момента вращения, небольшие размеры, небольшой вес, внутренний четырехгранник 6 мм, внутренний четырехгранник 7 - 8 мм, внутренний трехгранник 7 - 8 мм, двойная бородка 3 - 5 мм, с цепочкой





№ арт.	Размер	кг	УΕ
110696	72 x 72	0,059	1





Клещи







MFO

Двухкомпонентные клещи

Серия клещей с двухкомпонентными ручками из высококачественного нескользкого термопластичного эластомера.

Клещи с рычажной передачей экономят до 50% усилий.



Двухкомпонентные клещи "Black Line"

Двухкомпонентные пассатижи DIN 5746

Специальная инструментальная сталь, кованая, улучшенная, индуктивное закаливание лезвий, 2-компонентная ручка с защитой от соскальзывания, хромированная, для мягкой и твердой проволоки, **с рычажной передачей**



№ арт.	Од	Мягкая	Твердая	КГ	УΕ
210052	160	4,0	2,0	0,197	1
210053	180	4,0	2,2	0,286	1
210054	200	4,2	2,5	0,410	1

Двухкомпонентные боковые кусачки DIN 5749

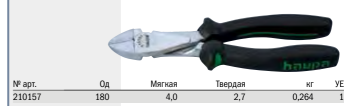
Специальная инструментальная сталь, кованая, улучшенная, индуктивное закаливание лезвий, 2-компонентная ручка с защитой от соскальзывания, хромированная, для мягкой и твердой проволоки, **с рычажной передачей**



№ арт.	Од	Мягкая	Твердая	КГ	УЕ
210067	140	4,0	1,8	0,172	1
210068	160	4,0	2,0	0,237	1

Двухкомпонентные механические боковые кусачки DIN 5749

Специальная инструментальная сталь, кованая, улучшенная индуктивное закаливание лезвий, 2-компонентная ручка с защитой от соскальзывания, хромированная, для мягкой и твердой проволоки



Двухкомпонентные механические боковые кусачки DIN 5749

Специальная инструментальная сталь, кованая, улучшенная индуктивное закаливание лезвий, 2-компонентная ручка с защитой от соскальзывания, хромированная, для мягкой и твердой проволоки, **с рычажной передачей**



Двухкомпонентные клещи "Black Line"

P

Удлиненные двухкомпонентные плоскогубцы DIN 5745

Специальная инструментальная сталь, кованая, улучшенная, 2-компонентная ручка с защитой от соскальзывания, хромированная



Удлиненные двухкомпонентные круглогубцы DIN 5745

Специальная инструментальная сталь, кованая, улучшенная, 2-компонентная ручка с защитой от соскальзывания, хромированная



Двухкомпонентные телефонные клещи DIN 5745

С кусачками, специальная инструментальная сталь, кованная, улучшенная прямые плосковыпуклые губки, индуктивное закаливание лезвий, для мягкой и твердой проволоки, 2-компонентная ручка с защитой от соскальзывания, хромированная, срычажной передачей



Двухкомпонентные телефонные клещи DIN 5745

С кусачками, изогнутые на 45° плосковыпуклые губки, специальная инструментальная сталь, кованная, улучшенная, прямые плосковыпуклые губки, индуктивное закаливание лезвий, для мягкой и твердой проволоки, 2-компонентная ручка с защитой от соскальзывания, хромированная, с рычажной передачей



Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции DIN 7168

Специальная инструментальная сталь, кованая, улучшенная, 2-компонентная ручка с защитой от соскальзывания, хромированная



Двухкомпонентные разводные клещи DIN 8976

Хромованадиевая инструментальная сталь, кованная и улучшенная; головка в виде горелки, закаленные губки, самостопорящаяся гайка, защита от защемления пальцев, 2-компонентные ручки с защитой от соскальзывания, титановое покрытие



Сантехнический ключ DIN ISO 8976

Хромованадиевая инструментальная сталь, кованая и термически улучшенная, полукруглый зев, закалённые зажимные губки, с изоляцией погружением, регулировка нажатием кнопки, надёжная фиксация, хромированная



№ арт.	Од	КГ	УΕ
210616	170	0,185	1
210617	240	0,330	1
210618	300	0,545	1

Ассортимент двухкомпонентных клещей

Содержимое:

№ арт.

210584

- 1 пассатижи 180 мм
- 1 боковые кусачки 160 мм
- 1 телефонные клещи 200 мм 1 клещи для снятия изоляции 160 мм



			,
№ арт.	набор	КГ	УΕ
220128	4 компонента	1,044	1

Ассортимент двухкомпонентных клещей

Содержимое:

- 1 пассатижи 180 мм
- 1 боковые кусачки 180 мм
- 1 телефонные клещи 200 мм
- 1 клещи для снятия изоляции 160 мм



№ арт. набор кг УI 220129 **4 компонента** 1,082



... решения которые убеждают



Специальные ключи

Зажимные клещи

Верхняя губка с прямыми зубьями, нижняя губка с подвижными зубьями, горячештампованные из хромованадиевой стали, с рычагом для быстрого замыкания и регулировочным болтом. Губки специальной формы позволяют надежно удерживать круглые, плоские и многогранные детали (3 точки захвата), блестящее никелирование



№ арт.	Од	Шз	кг	УΕ
210556	250	0-40	0,518	1

Зажимные клещи

Полукруглые, закаленные губки из хромованадиевой стали, с рычагом для быстрого замыкания и регулировочным болтом, дополнительно индуктивное закаливание зубьев, блестящее никелирование



Газовый ключ

№ арт.

210562

Хромованадиевая сталь, лакированный



Заклепочные клещи

Алюминиевые каркас, отлитый под давлением, все внутренние детали закалены и могут меняться, двухкомпонентная направляющая втулка, резьба, 4 насадки, закаленные, сменные, для потайных заклепок из алюминия, меди, стали и Inox



№ арт.	Од	КГ	УΕ
210770	250	0,552	1

Ассортимент для установки потайных заклепок

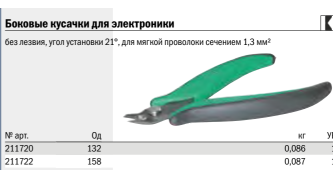
Для использования в ремонтных мастерских, в промышленности и любителями, удобная пластиковая коробка. **Содержимое:** 1 заклепочные клещи артикул 210770 для потайных заклепок диаметром 2,4-5 мм из любого материала, 100 потайных заклепок из алюминия диаметром 4 мм, короткие, средние и длинные, а также подкладные кольца.



№ арт.	Од	кг	УЕ
210776	250	0,840	1

Кусачки для электроники





Захватывающий пинцет

Специально для полупроводниковых пластин, длинное, очень узкое перо, тончайшие острия, полностью нержавеющий, кислотостойкий



INFO

ESD-Кусачки для электроники

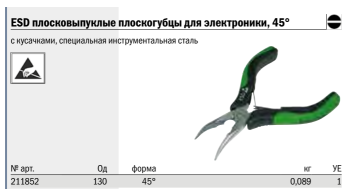
Преимущества

- двухкомпонентная рукоятка с защитой от соскальзывания, имеющая элегантную и эргономичную форму, обеспечивает удобную и контролируемую работу с инструментом
- специальная кованая и улучшенная инструментальная сталь, закаленные лезвия (58 \pm 2HRC)
- сопротивление поверхности 10,9 Ом, в соответствии с требованиями ESD для работы с электроникой
- индивидуальный контроль каждого рабочего механизма в отдельности
- прецизионные плоскогубцы для самых тонких монтажных работ
- используются для зацепа, удержания и сгибания
- конструкция отводит электрический ток
- прецизионный шарнир
- плоско шлифованные фиксирующие плоскости
- двойные пружины с малыми потерями на трение обеспечивают плавное и равномерное раскрытие клещей

Не только человек, но и предметы заряжаются в ходе их перемещения, трения и соприкосновений электростатическим электричеством. Этот заряд может привести к разрешению чувствительных электронных узлов.

Плоскогубцы HAUPA ESD для электроники осуществляют медленный и контролированный отвод электростатической энергии.



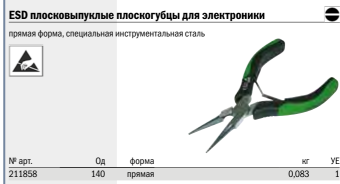




ESD-Кусачки для электроники

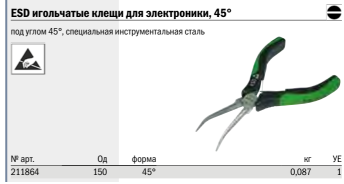








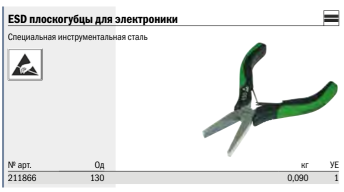








ESD-Кусачки для электроники





















Высокомощные светодиодные фонари HAUPA для ежедневной работы

Чрезвычайно высокая мощность при минимальной нагрузке на батарею за счет ультрасовременного источника света - светодиода CREE.

Светодиодный фонарик "Mini Torch" • очень маленький и легкий 3W • высокая яркость свечения • светодиодная лампа 3 Вт CREE XR-E 50 • батарея 1хААА 30000 Lm To red Town (red УΕ № арт. Размер ΚГ 130310 Ø 20 x 92,5 мм 0.080





Карманные фонари на светодиодах

Светодиодный фонарик "RC Torch"



- литий-ионный аккумулятор 2200 мАч 3,7 В
- встроенное зарядное устройство
- позиция вкл. 1 100 % яркость позиция вкл. 2 - 30 % яркость
- дополнительный держатель для батареек
- защита от глубокого разряда
- светодиодная лампа 5 Вт CREE XP-G
- зарядный кабель 230 В, автомобильный зарядный кабель
- держатель для батареек (альтернативное питание от батареек)



Светодиодный фонарик "MaxTorch"



- Дальность освещения: 300 м
- Светодиод мощностью 10 Вт CREE XML-T6
- Чрезвычайная дальность освещения
- 1 переключение яркость 100 %,
- 2 переключения яркость 25 %
- . 3 батарейки типоразмера «С» в комплекте • Наручный ремешок в комплекте



№ арт.	Размер	кг	УЕ
130324	Ø 40.5 x 234 mm	0.440	1

Светодиодный фонарик "IP67 Torch"

Светодиодный фонарик "PenTorch"



- Дальность освещения: 50 м
- 50 лм
- Светодиод мощностью 1 Вт СREE
- С зажимом
- 2 батарейки типоразмера ААА





№ арт.	Размер	КГ	УΕ
130328	Ø 14 x 143 мм	0,200	1

Светодиодный головной фонарик "Headlight"



№ арт.

- очень легкий сбалансированный фонарик для крепления на голове (секция для батарей сзади)
- 4 степени яркости:

позиция включения 1 = 100 % яркость

позиция включения 2 = 80 % яркость позиция включения 3 = 30 % яркость позиция включения 4 = красный светодиод

- светодиодная лампа 3 Вт CREE XP-E
- батареи 2хАА



130318	143 мм	0,180 1

Чехол для светодиодного фонарика

подходит для Арт. №: 130312, 130314



Ширина	Глубина	Высота	КГ	УΕ
30	10	100	0,180	1
				7

Светодиодный ручной фонарик "Working Lamp"



- очень широкий диапазон освещения (рабочий диапазон) световой конус
- литий-ионный аккумулятор 2000 мАч 3,7 В
- встроенное зарядное устройство
- позиция вкл. 1 100 % яркость позиция вкл. 2 - 20 % яркость позиция вкл. 3 - режим мигания
- защита от глубокого разряда
- удерживающий магнит на обратной стороне
- функция аварийного освещения при отсутствии электроснабжения (длительность свечения ок. 18 ч)
- светодиодная лампа 3 Вт CREE XP-E
- зарядный кабель 230 В автомобильный зарядный кабель
- настенное крепление, цветные диски



Световое сигнальное устройство на магнитах "HUPemergency"



- 16 светодиодов
- 9 различных режимов мигания
- высококачественная пластмасса, защита от падения и стойкость к атмосферным воздействиям
- встроенный литий-ионный аккумулятор
- зарядный кабель 230 В, автомобильный зарядный кабель
- магнитный, с отверстием для подвешивания



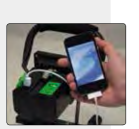
№ арт.	Размер	КГ	УЕ
130326	Ø 105 x 3,5 мм	0,200	1



Компактный светильник "HUPlight10"



- литий-ионный аккумулятор 4400 мА-ч 7,4 В
- светодиод мощностью 10 Вт
- высококачественный алюминиевый корпус, защита от брызг согласно IP54
- чрезвычайно яркий свет
- изменяемая мощность светового излучения, с регулировкой яркости
- время работы до 7 часов
- зарядка от внешних устройств через USB-разъем
- зарядный кабель 230 В, автомобильный зарядный кабель





№ арт.	ватт	Размер	кг	УЕ
130330	10	167 х 185 х 260 мм	1,470	1

Рабочий мини-фонарь "HUPlight4"



- литий-ионный аккумулятор 1800 мА-ч 3,7 В
- светодиод мощностью 4 Вт
- мощность светового излучения около 200 люмен
- время работы около 3 часов
- опорная стойка, магнит, крючок для закрепления
- везде и всегда под рукой





№ арт.	ватт	Размер	КГ	УΕ
130336	4	60 х 25 х 120 мм	0,260	1

Компактный светильник "HUPlight20"



- литий-ионный аккумулятор 8800 мА-ч 7,4 В
- светодиод мощностью 20 Вт
- высококачественный алюминиевый корпус, защита от брызг согласно IP54
- чрезвычайно яркий свет
- изменяемая мощность светового излучения, с регулировкой яркости
- время работы до 8 часов
- зарядка от внешних устройств через USB-разъем
- зарядный кабель 230 В, автомобильный зарядный кабель





№ арт.	ватт	Размер	кг	УΕ
130332	20	245 х 185 х 275 мм	2,390	1

Измерительный инструмент





Измерительный инструмент

Складной метр

со стальной пружиной, миллиметровая шкала с обеих сторон, 10 звеньев



№ арт.	Од	тип	Ширина	КГ	УΕ
240002	2 m	Древесина	16	0,022	1
240005	2 m	Стеклопласт.	16	0,138	1

Ватерпас для электромонтера

Из непроводящей, не подверженной короблению, вспененной пластмассы, с горизонтальным и вертикальным уровнем



№ арт.	Од	кг	УΕ
240057	400	0,188	1
240058	600	0,274	1

Рулетка

Лента из рессорной стали, пластмассовый корпус, автоматический обратный ход, кнопка останова, покрытая эмалью лента желтого цвета, петля для носки на руке



№ арт.	Од	Ширина	КГ	УЕ
240011	3 m	13	0,104	1
240012	5 m	16	0,179	1

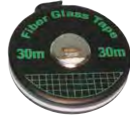
Ватерпас для распределительного шкафа

В форме торпеды, из непроводящей, не подверженной короблению, вспененной пластмассы, с горизонтальным, вертикальным и наклоненным на 45° уровнем



Измерительная рулетка

Стальной корпус, лента из вискозы, против растягивания усиление из 8 вплетенных бронзовых проводов. Шкала: с обеих сторон метры и сантиметры. Корпус обтянут кожей



№ арт.	Од	Ширина	КГ	УЕ
240018	20 m	16	0,432	1
240020	25 m	16	0,544	1
240022	30 m	16	0,586	1
240024	50 m	16	0,857	1

Прецизионный карманный раздвижной калибр «Inox»

Из нержавеющей стали, полностью закален, с измерительными наконечниками, глубиномером и таблицей резьбы, в пластиковом чехле, определение момента, деление шкалы 1/20 дюйма или 1/128 мм, диапазон измерения 140 мм



№ арт.	Од	КГ	УE
240071	232	0,157	1

Ватерпас из легкого металла

Уровни из плексигласа, точность измерения: 0,043° = 0,75 мм/м, амортизатор с боковых сторон



№ арт.	Од	кг	УΕ
240041	300	0,168	1
240042	400	0,198	1
240044	600	0,282	1
240046	800	0,406	1
240048	1000	0,534	1

Прецизионный раздвижной калибр "цифровой"

Из нержавеющей стали, полностью закален, с измерительными наконечниками, глубиномером и таблицей резьбы, определение момента, деление шкалы 1/20 дюйма или 1/128 мм, диапазон измерения 140 мм



Измерительный инструмент











Маркер для глубоких отверстий

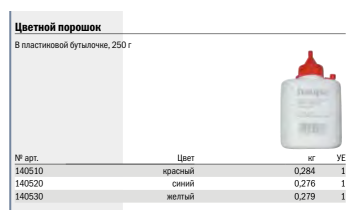
Маркировочный и пишущий прибор с твёрдым стержнем, который можно заправлять, подходит для всех поверхностей (в том числе для пыльных, грубых, влажных или замасленных), футляр сигнального цвета со встроенной точилкой. Подходит в том числе и для тёмных поверхностей.



Отбивочный шнур в корпусе Squid, 15 м

Отбивочный шнур в корпусе из магниевого литья под давлением, с нажимной системой: при нажатии на ось ручка не вращается, закалённый крючок с загнутым концом, специальное место для крючка, № арт. 150023: быстрая втяжка с передаточным отношением 5:1











Короткая щетка с ручкой

- мягкая щетина из эластона/ПЭТ
- Неокрашенное деревянное основание
- 29 cm
- рукоятка с отверстием для подвешивания



Длинная щетка с ручкой

- мягкая щетина из эластона/ПЭТ
- Неокрашенное деревянное основание
- 43 cm
- рукоятка с отверстием для подвешивания



Уличная метла

- эластон, 40 см
- 6/15 рядов



Швабра со щеткой

- эластон, 40 см
- для удаления крупных загрязнений
- из подбалки

№ арт.

393008

• с отверстием для рукоятки



Швабра со щеткой

• 40 cm

№ арт.

- для гладких полов и мелких загрязнений
- из подбалки
- с отверстием для рукоятки



Совок

- из металла
- черный лак
- деревянная ручка с отверстием для подвешивания

Ол

450

- прочная конструкция
- 450 x 230 мм



Строительное ведро

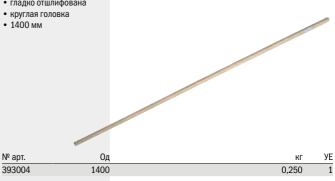
№ арт.

393006



Рукоятка метлы

- гладко отшлифована



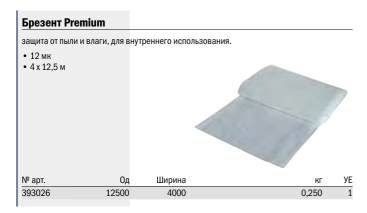
Тканевая лента

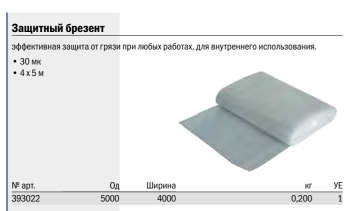
клей особо сильной фиксации, устойчивость к УФ.

• 50 м



№ арт.	Од/м	Ширина	кг	УΕ
393014	50	38	0,350	1
393016	50	50	0,400	1

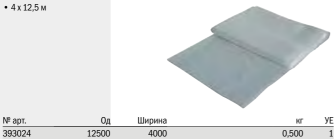




Защитный брезент, очень

эффективная защита от грязи при любых работах, для внутреннего использования.

• 30 MK



Пылезащитная дверь из нетканого полотна

защищает от пыли и грязи, прибл. 120 x 220 см, длина молнии прибл. 215 см.



Мешок для строительного мусора

- рулон из 5 мешков
- 75 л
- 100 мк
- 575 х 1000 мм



№ арт.	Од	Ширина	КГ	У
393018	1000	575	0,020	

Мусорный мешок extra

- ПЭНД
- рулон из 10 мешков120 л
- 50 MK
- 700 x 1100 mm



№ арт.	Од	Ширина	КГ	УΕ
393020	1100	700	0,020	1

Профессиональная строительная пленка

оптимальная защита при любых внутренних и наружных работах.

• 3 x 10 м 200 г/м²



№ арт.	Од	Ширина	КГ	УΕ
393030	10000	3000	4,500	1

Нетканое полотно

очень впитывающее, не скользящее за счет противоскользящей пленки из ПЭ, препятствует прониканию краски или влаги, для любых ремесленных, ремонтных, строительных и малярных работ, легко раскатывается, для многократного применения, препятствует переносу грязи на одежде и обуви





№ арт.	Од	Ширина	КГ	УЕ
393028	10000	1000	1,500	1



№ арт. Од кг УЕ 150002 300 0,131 1

Кисточка

Чистая щетина, вулканизация, кордовая обмотка, диаметр щетины 24 мм, длина щетины 48 мм



№ арт.	Ширина	кг	УЕ
150004	24	0,036	1

Горшок для гипса

Из мягкой резины



№ арт.	Ø	Глубина	КГ	УΕ
150006	125	90	0,105	1

Чашка для гипса

с деревянной ручкой



№ арт.	Ø	Глубина	КГ	УΕ
150008	160	40	0,341	1

Шпатель

Сталь, шлифованный лист, деревянная ручка овальной формы



№ арт.	Од	Ширина	кг	УЕ
150024	185	40	0,043	1
150026	205	50	0,051	1
150028	205	60	0,047	1

Зубила, молотки





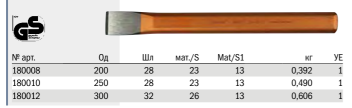
... решения которые убеждают



Зубила, кернеры

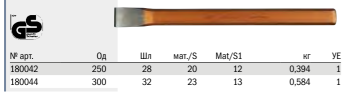
Плоское зубило по DIN 6453 A, плоскоовальное

Хромованадиевая сталь с воздушной закалкой, лакировка золотистого цвета



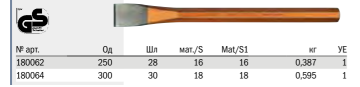
Долото для крепких пород, плоскоовальное

Хромованадиевая сталь с воздушной закалкой, лакировка золотистого цвета



Восьмигранное долото для крепких пород

Хромованадиевая сталь с воздушной закалкой, лакировка золотистого цвета



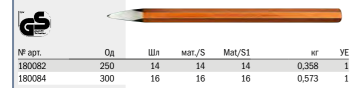
Шлицевое зубило

Сталь с воздушной закалкой, лакировка золотистого цвета, для несложного долбления, широкое и плоское лезвие позволяет быстро выполнять работу, избегая выламывания стенок



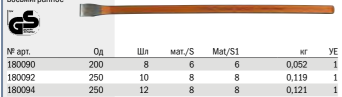
Восьмигранное пикообразное зубило

Хромованадиевая сталь с воздушной закалкой, лакировка золотистого цвета



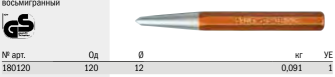
Зубило для электромонтера

Хромованадиевая сталь с воздушной закалкой, лакировка золотистого цвета, восьмигранное



Кернер согласно DIN 7250

Хромованадиевая сталь с воздушной закалкой, лакировка золотистого цвета, восьмигранный



Зубила, кернеры

280

180474

Стамеска DIN 5139 С боковой фаской, полированная деревянная рукоятка, защита лезвия № арт. Од Шл УΕ Дк КГ 180464 280 14 150 0.120 1 180466 280 0,132 16 150 1 180468 280 18 150 0,161 1 180470 280 20 150 0,170

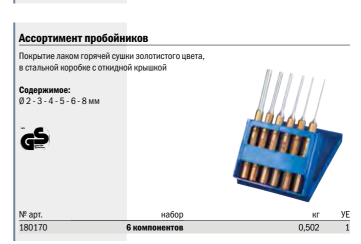
150

0,193

1

24

















Инженерный молоток								
Слесарный мо	лоток, английск	ая модель с круглым бойком и сферической головкой						
		HAUPA 188234						
№ арт.	Вм	кг	УΕ					
180274	340	0,416	1					
180276	450	0,485	1					

Молотки









Штамповочные цифры

Штамповочные цифры (0-9) DIN 1451



ı				_	
	№ арт.	Размер	набор	кг	УΕ
	130200	3	0-9	0,160	1
	130201	4	0-9	0,243	1
	130202	5	0-9	0,300	1
	130203	6	0-9	0,450	1
	130204	8	0-9	0,650	1
	130206	10	0-9	0,800	1

Штамповочные буквы (A-Z), DIN 1451



№ арт.	Размер	набор	КГ	УΕ
130208	3	A-Z	0,461	1
130209	4	A-Z	0,650	1
130210	5	A-Z	0,850	1
130211	6	A-Z	1,200	1
130212	8	A-Z	1,950	1
130214	10	A-Z	2,479	1

Напильники

Прорезные напильники DIN 7283

Набор 6 напильников с деревянными ручками, форма А, В, С, D, Е, F в пластиковом чехле



№ арт.	Од	набор	кг	УΕ
190120	100	6 компонентов	0,108	1

Контактные напильники



Ассортимент напильников

Набор 5 компонентов, в чехлах, с пластиковыми ручками.

круглый четырехгранный плоский полукруглый трехгранный



№ арт.	Од	набор	КГ	УΕ
190130	100	Драчевая насечка 1	0,784	1
190132	200	Личная насечка 3	0,799	1

Ножи, ножницы







Нож для резки кабеля















Нож для резки кабеля

Резак

Для резания пластика, обоев, картона, кожи, фанеры, ковров; автоматический фиксатор лезвия, резервное лезвие в рукоятке



Резак

Для резания пластика, обоев, картона, кожи, фанеры, ковров; автоматический фиксатор лезвия, резервное лезвие в рукоятке



Резак "EXTRA" с отламывающимися лезвиями

для резания пластика, обоев, картона, кожи, фанеры, ковров; автоматический фиксатор лезвия, резервное лезвие в рукоятке, softgrip, включая 2 запасных лезвия



Универсальный нож

универсальный нож с чехлом, смена лезвий без дополнительного инструмента, с контейнером для лезвий, эргономичный дизайн со вставкой из каучука



Универсальный нож

Отлит под давлением из цинка, 3 прямых ножа в комплекте



№ арт.	Дк	Од	КГ	УЕ
200026	20	145	0,192	1
200028	крі	очкообразн	ое лезвие 0,004	1
200030	тра	пецеидальн	ое лезвие 0,005	1

Фигурные ножницы, труборезы

Фигурные ножницы

Фигурные пробивные ножницы с полированным листом, из инструментальной стали. праворежущие, для короткого прямого и фигурного резания (по большим радиусам)



Фигурные ножницы

№ арт.

200140

Фигурные пробивные ножницы с полированным листом, из инструментальной стали, праворежущие, для короткого прямого и фигурного резания (по малым радиусам)



Миниатюрный труборез

С режущим колесиком и двойной роликовой направляющей,



№ арт.	W		КГ	УE
200190	3-16		0,107	1
200192		Колесико насыпом	0,025	1

Труборез

С режущим колесиком и двойной роликовой направляющей, убирающееся приспособление для удаления





Колесико насыпом



0.006

Пилы, пильные полотна

















Инструмент для сверления и просечки







Спиральное сверло, шлифованное

Спиральное сверло DIN 338/HSS, тип N

Угол при вершине 118°, угол спирали 25-35°, допуск для диаметра h 8, из быстрорежущей стали, для сверления стали и стального литья (легированного и нелегированного) прочностью до 900 H/мм², серого чугуна, ковкого чугуна, чугуна с шаровидным графитом, металлокерамических сплавов на основе железа, мельчиора, графита, дающих короткую стружку сплавов алюминия, отливки, полученной литьём под давлением, бронзы, вязкой латуни.

Упаковочная единица в блистере:

0.5 - 3.0 mm; 1 YE = 3 шT 3.2 - 6.0 mm; 1 YE = 2 шT 6.5 - 13.0 mm; 1 YE = 1 шT

хххххх/СО = кобальт



J					www.haupa.co	om
	№ арт.	Ø	M	Дл	Од	УΕ
J	230010					1
J	230020	1		12	34	1
J	230020/C0					1
J	230030	1,5		18	40	1
	230030/C0					1
J		1,6	M2	20	43	1
I	230032/C0					1
	230040	2		24	49	1
J	230040/C0					1
	,	2,5	М3	30	57	1
	230050/C0					1
I	230060	3		33	61	1
J	230060/C0					1
J	· ·	3,2		36	65	1
J	230064/C0	-				1
	,	3,3	M4	36	65	1
J	230066/C0					1
J	,	3,5		39	70	1
	230070/C0					1
J	230080	4		43	75	1
J	230080/C0					1
J	,	4,2	M5	43	75	1
	230084/C0	•				1
J	,	4,5		47	80	1
	230090/C0					1
J	230100	5	M6	52	86	1
J	230100/C0					1
J	· ·	5,5		57	93	1
J	230110/C0					1
J	230120	6	M7	57	93	1
J	230120/C0					1
	,	6,5		63	101	1
J	230130/C0					1
J		6,8	M8	69	101	1
J	230136/CO					1
	230140	7		69	109	1
J	230140/CO					1
J	230160	8		75	117	1
J	230160/C0					1
		8,5	M10	75	117	1
J	230170/C0					1
J	230180	9		81	125	1
	230180/C0					1
	230190	9,5		81	125	1
J	230190/C0					1
J	230200	10		87	133	1
J	230200/C0					1
J	230204 10	0,2	M12	87	133	1
J	230204/C0					1
J	230210 10	0,5		87	133	1
	230210/C0					1
I	·					

№ арт.	Ø	M	Дл	Од	УЕ
230220					1
230220/C0					1
230230	11,5		94	142	1
230230/C0					1
230240	12	M14	101	151	1
230240/C0					1
230244	12,5		101	151	1
230244/C0					1
230250	13		101	151	1
230250/C0					1

Ассортимент спиральных сверл DIN 338/HSS, тип N

Из быстрорежущей стали, в металлической кассете

Технические данные:

Стандартная конструкция: для промышленного использования, шлифованные из цельного материала, высокая точность вращения, длительный срок службы. Сверла упакованы отдельно в пластиковых чехлах или в кассетах в качестве комплекта.

/РВ: аналогична вышеприведенному

/R: для использования в ремонтных мастерских, роликовая прокатка /TIN: аналогична вышеприведенному обшивка из титанитрида



№ арт.	Ø	набор	КГ	УΕ
230312	1 - 10	19 компонентов	0,312	1
230312/R	1 - 10		0,284	1
230312/TIN	1 - 10		0,345	1
230314	1 - 13	25 компонентов	1,270	1
230314/R	1 - 13		1,213	1
230314/TIN	1 - 13		1,290	1

Ассортиментный ящик для спиральных сверл

Быстрорежущая сталь, DIN 338, 170 компонентов, тип N, короткие, шлифованные, гладкие, крестообразная заточка, покрытие TIN

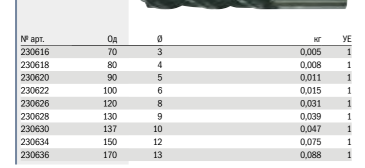


Сверло по дереву

Спиральное сверло, тип Lewis № арт. Од Ø УΕ 0.005 0,098 0.005 0,200 0,468 0,005 0,005 0.300 0,642 0.005 0,005 0,005

Спиральное сверло для дерева (механизированное сверление)

Из инструментальной стали, центрическая шлифовка, сплошное фрезерование с центрирующим острием и торцевым



Плоское центровочное сверло для механизированного сверления

С цилиндрическим стержнем, DIN 6447 A

			8		- 6
№ арт.	Од	Ø	Ручка	КГ	УΕ
230732	150	10	6	0,041	1
230734	150	12	6	0,041	1
230736	150	14	6	0,048	1
230738	150	16	6	0,051	1
230740	150	18	6	0,047	1
230742	150	20	6	0,045	1
230746	150	24	6	0,045	1

Опалубочно	е сверло				
с цилиндричесн	ким хвостовико	м, режущая	асть из хромованадиевой	стали	
	400				
№ арт.	Од	Ø		кг	УΕ
231750	400	6		0,100	1
231752	400	8		0,005	1
231754	400	10		0,160	1
231756	400	12		0,200	1
231758	400	13		0,200	1
231760	400	17		0,005	1
231766	400	22		0,200	1

Буры

Твердосплавное сверло для камня DIN 8039

Оснащено вязкими твердосплавными пластинками



Твердосплавное сверло для камня DIN 8039

Оснащено вязкими твердосплавными пластинками

-	4 - 4 -		•		
№ арт.	Од	Ø	ДРЧ	КГ	УΕ
230370	400	8	300	0,130	1
230372	400	10	300	0,124	1
230374	400	12	300	0,143	1
230376	400	14	300	0,316	1
230378	400	16	300	0,232	1
230380	400	18	300	0,460	1
230382	400	20	300	0,608	1
230400	600	8	500	0,222	1
230402	600	10	500	0,222	1
230404	600	12	500	0,330	1
230406	600	14	500	0,463	1
230408	600	16	500	0,568	1
230410	600	18	500	0,715	1
230412	600	20	500	0,896	1
230414	600	22	500	1,164	1

Свёрла для камня и бетона, фрезерованное исполнение высокого качества

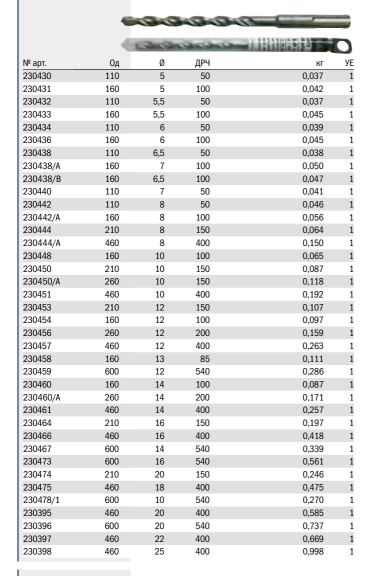
№ арт.	Од	Ø	кг	УΕ
231700	70	3	0,007	1
231702	85	4	0,011	1
231704	95	5	0,017	1
231706	100	6	0,018	1
231708	100	7	0,020	1
231710	120	8	0,027	1
231712	120	9	0,030	1
231714	120	10	0,035	1
231716	150	11	0,090	1
231718	150	12	0,100	1





Бур со стержнем "SDS-Plus" диаметром

Высочайшее качество. Система быстрого закрепления «SDS-Plus": 2 продольных и 2 круглых паза на конце стержня. Возможность закрепления в перфораторах различных производителей с соответствующим креплением



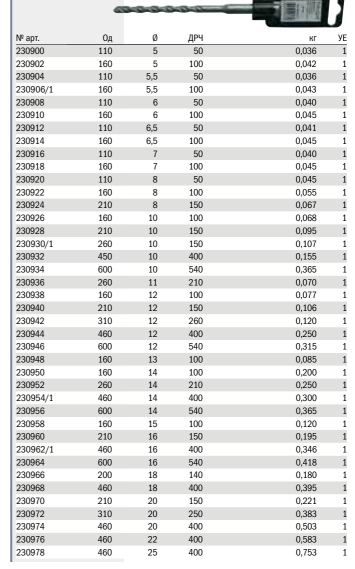
Ассортимент буров "SDS" с пазами

Содержимое: 5,6,8 x 110 / 6,8,10,12 x 160



Бур со стержнем "SDS-Plus"

Для использования в ремонтных мастерских. Система быстрого закрепления "SDS-Plus": 2 продольных и 2 круглых паза на конце стержня. Возможность закрепления в перфораторах различных производителей с соответствующим креплением



Ассортимент буров "SDS" с пазами

Содержимое: 5, 6, x 110 / 6, 8, 10 x 160



Ступенчатое сверло из быстрорежущей стали

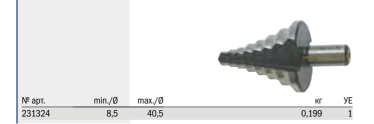
Комбинированное ступенчатое сверло из быстрорежущей стали

Для метрических сквозных отверстий и отверстий под резьбу, 6 диаметров сверления Для отверстий под резьбу с длиной ступени до 5 мм для листов толщиной до 6 мм, длиной ступени до 3 мм при 6 сквозных отверстиях для изделий толщиной до 6 мм.



Ступенчатое сверло из быстрорежущей стали

Специальная модель для машиностроения, для листов до 5 мм толщиной, для метрических сквозных отверстий.



Ступенчатое сверло из быстрорежущей стали

Толщина стенок до 6 мм, для метрических отверстий под резьбу





Ступенчатое сверло из быстрорежущей стали

Специальная модель для электромонтажных работ, для листов до 4 мм толщиной, для сквозных отверстий PG



Ступенчатое сверло из быстрорежущей стали

min./Ø

№ арт.

231320

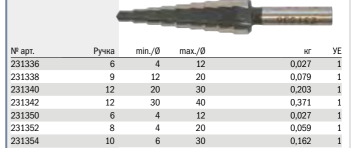
231322

Для электромонтажных работ и металлообработки, 2 лезвия, метрическое

max./Ø

29

21



Ассортимент ступенчатых сверл

3 компонента, для машиностроения и металлообработки, 2 лезвия, метрическое.

Содержимое:

№ арт.

231327

Диаметр 4 - 12, 12 - 20, 20 - 30 мм



Ориентировочные значения числа оборотов для ступенчатых сверл/сверл для обточки стального листа

M - 42 - 1	last Danishabil	law Danistabl	1.4 04-44	00	00-:	Falataria	07. 1	071	A. 1	Th	l n	11.5
Material	unleg. Baustahl	unleg. Baustahl	leg. Stahl	Gußeisen	Gußeisen	Edelstahl	CuZn Leg.	CuZn Leg.	AL Leg.	Thermo-	Duro-	Holz
	< 700 N/mm ²	> 700 N/mm ²	< 1000 N/mm ²	< 250 N/mm ²	> 250 N/mm ²	rostfrei	spröde	zäh	< 11% Si	plaste	plaste	
	Mild steel	Mild steel	Alloy steel	Cast iron	Cast iron	Stainless	CuZn alloy	CuZn alloy	Alloy steel	Thermo	Duro	Wood
	< 700 N/mm ²	> 700 N/mm ²	< 1000 N/mm ²	< 250 N/mm ²	> 250 N/mm ²	steel	brittle	tough	< 11% Si	plastic	plastic	
Materialstärke												
Material gauge	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	3,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	25,0 mm
Kühlung	Bohrpaste	Bohrpaste	Bohrpaste	Luft	Luft	Bohrpaste	Luft	Luft	Bohrpaste	H ² O	Luft	Luft
Lubricant	Drilling paste	Drilling paste	Drilling paste	Air	Air	Drilling paste	Air	Air	Drilling paste	H ² O	Air	Air
Vc = m / min	25	20 - 25	20	15	10	5	60	35	30	20	15	> 40
	U/min	U/min	U/min	U/min	U/min	U/min	U/min	U/min	U/min	U/min	U/min	U/min
ø mm	r.p.m	r.p.m	r.p.m	r.p.m	r.p.m	r.p.m	r.p.m	r.p.m	r.p.m	r.p.m	r.p.m	r.p.m
4,0 - 12,0	1900 - 600	1700 - 580	1550 - 520	1190 - 400	800 - 250	400 - 130	4700 - 1550	2750 - 920	2350 - 790	1550 - 520	1190 - 400	3000 - 1000
4,0 - 20,0	1900 - 400	1700 - 350	1550 - 300	1190 - 240	800 - 160	400 - 80	4700 - 950	2750 - 550	2350 - 470	1550 - 300	1190 - 240	3000 - 650
12,0 - 20,0	600 - 400	600 - 350	520 - 300	400 - 240	250 - 160	130 - 80	1550 - 950	920 - 550	790 - 470	520 - 300	400 - 240	1000 - 650
4,0 - 24,0	1900 - 300	1700 - 280	1550 - 250	1190 - 200	800 - 130	400 - 65	4700 - 790	2750 - 460	2350 - 400	1550 - 250	1190 - 200	3000 - 550
6,0 - 30,0	1300 - 250	1200 - 230	1000 - 200	780 - 150	530 - 100	250 - 50	3150 - 630	1850 - 370	1590 - 310	1000 - 200	780 - 150	2100 - 420
20,0 - 30,0	400 - 250	350 - 230	300 - 200	230 - 150	160 - 100	80 - 50	950 - 630	550 - 370	470 - 310	300 - 200	230 - 150	650 - 420
6,0 - 36,0	1300 - 220	1200 - 200	1000 - 170	780 - 130	530 - 90	250 - 45	3150 - 530	1850 - 300	1590 - 260	1000 - 170	780 - 130	2100 - 350
30,0 - 40,0	250 - 200	230 - 180	200 - 150	150 - 120	100 - 80	50 - 40	630 - 470	370 - 280	310 - 240	200 - 150	150 - 120	420 - 310
40,0 - 50,0	200 - 160	180 - 140	150 - 125	120 - 90	80 - 65	40 - 30	470 - 380	280 - 220	240 - 190	150 - 125	120 - 90	310 - 250
50,0 - 60,0	160 - 130	140 - 110	125 - 100	90 - 80	65 - 50	30 - 25	380 - 310	220 - 185	190 - 150	125 - 100	90 - 80	250 - 210





Сверло для обточки стального листа

Сверло для обточки стального листа/антенное сверло

Для снятия заусенцев на тонких изделиях



ı						
	№ арт.	Ручка	min./Ø	max./Ø	КГ	УΕ
	231300	6	3	14	0,027	1
	231301	8	6	20	0,055	1
	231330	8	6	22,5	0,085	1
	231302	10	16	30	0,139	1
	231304	12	26	40	0,265	1
	231305	10	6	30	0,166	1
	231306	12	36	50	0,350	1
	231307	13	46	60	0,551	1

Ассортимент сверл для обточки стального листа

3 компонента, в стальной кассете

Содержимое:

По одной штуке размеров 1, 2 и 3 (диаметр 3 - 30 мм)

Область применения:

цветные металлы, мягкие стальные листы (например, ST 14-37), листы высококачественной стали (нержавеющая сталь) А 2, термореактивная и термопластичная пластмасса



			3000	
№ арт.	Ø	набор	кг	УΕ
231312	3 - 30	3 компонентов	0,510	1

Пробивной штамп

Пробивной штамп

Для метрических кабельных болтовых соединений согласно новой норме EN 50262, 3 лезвия для листового железа толщиной до 2 мм, листовой стали толщиной до 1,5 мм, нержавеющего стального листа толщиной до 1,5 мм



№ арт.		Болты	КГ	УΕ
180513	ISO 16	180530	0,101	1
180515	ISO 20	180530	0,115	1
180517	ISO 25	180530	0,154	1
180519	ISO 32	180532	0,320	1
180521	ISO 40	180532	0,950	1
180523	ISO 50	180534	0,636	1
180525	ISO 63	180534	0,974	1
180500	PG9	180530	0,097	1
180502	PG11	180530	0,106	1
180504	PG13,5	180530	0,115	1
180506	PG16	180530	0,100	1
180508	PG21	180530	0,176	1
180510	PG29	180532	0,400	1
180512	30,5	180534	0,202	1
180514	PG36	180534	0,590	1
180516	PG42	180534	1,250	1
180518	PG48	180534	0,319	1
180520	1 1/8"	180530	0,250	1

Запасные болты

Запасные болты для пробивных штампов



№ арт.	Размер	кг	УЕ
180530	10 x 1,0	0,048	1
180532	12 x 1,5	0,070	1
180534	16 x 1,5	0,139	1



Ориентировочные значения числа оборотов для ступенчатых сверл/сверл для обточки стального листа

Material	unleg. Baustahl	unleg, Baustahl	leg. Stahl	Gußeisen	Gußeisen	Edelstahl	CuZn Leg.	CuZn Leg.	AL Leg.	Thermo-	Duro-	Holz
	< 700 N/mm ²	> 700 N/mm ²	< 1000 N/mm ²		> 250 N/mm ²	rostfrei	spröde	zäh	< 11% Si	plaste	plaste	11012
	Mild steel	Mild steel	Alloy steel	Cast iron	Cast iron	Stainless	CuZn alloy	CuZn alloy	Alloy steel	Thermo	Duro	Wood
	< 700 N/mm ²	> 700 N/mm ²	< 1000 N/mm ²	< 250 N/mm ²	> 250 N/mm ²	steel	brittle	tough	< 11% Si	plastic	plastic	
Materialstärke												
Material gauge	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	3,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	25,0 mm
Kühlung	Bohrpaste	Bohrpaste	Bohrpaste	Luft	Luft	Bohrpaste	Luft	Luft	Bohrpaste	H ² O	Luft	Luft
Lubricant	Drilling paste	Drilling paste	Drilling paste	Air	Air	Drilling paste	Air	Air	Drilling paste	H ² O	Air	Air
Vc = m / min	25	20 - 25	20	15	10	5	60	35	30	20	15	> 40
	U/min	U/min	U/min	U/min	U/min	U/min	U/min	U/min	U/min	U/min	U/min	U/min
ø mm	r.p.m	r.p.m	r.p.m	r.p.m	r.p.m	r.p.m	r.p.m	r.p.m	r.p.m	r.p.m	r.p.m	r.p.m
4,0 - 12,0	1900 - 600	1700 - 580	1550 - 520	1190 - 400	800 - 250	400 - 130	4700 - 1550	2750 - 920	2350 - 790	1550 - 520	1190 - 400	3000 - 1000
4,0 - 20,0	1900 - 400	1700 - 350	1550 - 300	1190 - 240	800 - 160	400 - 80	4700 - 950	2750 - 550	2350 - 470	1550 - 300	1190 - 240	3000 - 650
12,0 - 20,0	600 - 400	600 - 350	520 - 300	400 - 240	250 - 160	130 - 80	1550 - 950	920 - 550	790 - 470	520 - 300	400 - 240	1000 - 650
4,0 - 24,0	1900 - 300	1700 - 280	1550 - 250	1190 - 200	800 - 130	400 - 65	4700 - 790	2750 - 460	2350 - 400	1550 - 250	1190 - 200	3000 - 550
6,0 - 30,0	1300 - 250	1200 - 230	1000 - 200	780 - 150	530 - 100	250 - 50	3150 - 630	1850 - 370	1590 - 310	1000 - 200	780 - 150	2100 - 420
20,0 - 30,0	400 - 250	350 - 230	300 - 200	230 - 150	160 - 100	80 - 50	950 - 630	550 - 370	470 - 310	300 - 200	230 - 150	650 - 420
6,0 - 36,0	1300 - 220	1200 - 200	1000 - 170	780 - 130	530 - 90	250 - 45	3150 - 530	1850 - 300	1590 - 260	1000 - 170	780 - 130	2100 - 350
30,0 - 40,0	250 - 200	230 - 180	200 - 150	150 - 120	100 - 80	50 - 40	630 - 470	370 - 280	310 - 240	200 - 150	150 - 120	420 - 310
40,0 - 50,0	200 - 160	180 - 140	150 - 125	120 - 90	80 - 65	40 - 30	470 - 380	280 - 220	240 - 190	150 - 125	120 - 90	310 - 250
50,0 - 60,0	160 - 130	140 - 110	125 - 100	90 - 80	65 - 50	30 - 25	380 - 310	220 - 185	190 - 150	125 - 100	90 - 80	250 - 210

Зенкер для розеток, Буровая коронка

Зенкер для розеток

Носитель выточен из цельного материала, пригоден для использования в мягких материалах, а также в кирпичной кладке, бетоне и бетонных блоках, крепление М 16, без крепежного хвостовика и центрирующего сверла, лазерная сварка, не использовать для ударного сверления



№ арт.	Ø	зажим	КГ	УЕ
230676	68	-	0,453	1
230677	82	-	0,590	1

Зенкер для розеток, в сборе

Крепежный стержень М 16, центрирующий болт, шестигранное крепление, лазерная сварка, коническое, не использовать для ударного сверления



№ арт.	Ø	зажим	КГ	УЕ
230676/K	68	SDS-plus	0,672	1
230677/K	82	SDS-plus	0,764	1

HAUPA - сверло с сегментами для бурения розеток

Алмазный зенкер для розеток с сегментами, сваренными лазерной сваркой, пригоден для использования в мягких материалах, а также в кирпичной кладке, бетоне и бетонных блоках, оптимальное число вращений - 800 - 1000 оборотов в минуту, максимальное число вращений - 1600 - 1800 оборотов в минуту, не использовать для ударного сверления



№ арт.	Ø	зажим	КГ	УΕ
230885/K	68	SDS-plus	0,450	1
230886/K	82	SDS-plus	0,787	1

Центрирующее сверло для зенкера



Крепежный стержень для зенкеров "SDS-Plus"

Крепление "SDS-Plus", М 16, коническое сверло

Од

100

230681/K



Буровая коронка в сборе

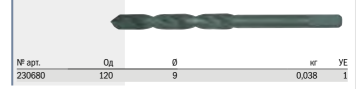
Твердосплавная, с центровочным сверлом и крепежным стержнем длиной 100 мм Рк 12



№ арт.	Ø	зажим	кг	УΕ
230661	68	6-гранная	0,832	1
230665	82	6-гранная	1,158	1
230667	68	SDS-plus	0,827	1
230675	82	SDS-plus	1,079	1

Центрирующее сверло с твердосплавным лезвием

Для твердосплавных буровых коронок, Цилиндрическое



Крепежный стержень для зенкеров Рк 12

Крепление М 16, Рк 12, для цилиндрического центрирующего сверла



Крепежный стержень для буровых коронок и зенкеров

репление «SDS-Plus», М 16 соединительная резьба, цилиндрическое сверло





Отрезные диски, дыркорезы

Отрезной диск

Лазерная сварка, длительный срок службы, для профессионального выполнения работ, Профессиональное качество



№ арт.	Ø		кг	УЕ
230689	115		0,100	1
230691	125		0,149	1
230720	135	(FUBAG)	0,193	1
230721	140	(FLEX)	0,219	1
230704	150		0,245	1
230705	180		0,317	1
230706	230		0,700	1
230711	300		1,256	1

Отрезной диск

Спекшийся, для ремесленного производства.

Качество для специалистов



		The second secon	
№ арт.	Ø	КГ	УΕ
230701	115	0,132	1
230702	125	0,169	1
230708	180	0,339	1
230709	230	0,681	1

Отрезной диск FL керамическая плитка

Качество для специалистов. Для ремесленного производства, хорошо подходит для тонкого гранита, кафеля, керамики, каменных и мраморных плит



№ арт.	Ø	кг	УΕ
230714	115	0,121	1

Отрезной диск TBM Turbo

Качество для специалистов



№ арт.	Ø	кг	УЕ
230722	115	0,120	1
230723	125	0,134	1
230725	230	0,706	1



Промышленное качество

Новое поколение для работ по металлу.

Диск отрезает все, **кроме камня**! Абсолютно все – начиная с железа, нержавеющей стали, ПВХ и т. д., и заканчивая деревом. В этом его особенность и новшество, поскольку эти отрезные диски обычно используются для резки камня.

Преимущество этого алмазного отрезного диска по сравнению с обычным диском состоит прежде всего в его стойкости, которая увеличилась в 20 - 40 раз! Время хранения на складе также не ограничено. Обычные отрезные диски через 2 - 3 года становятся пористыми. Отрезные диски НАUPA можно хранить в течение всей жизни и даже дольше. При этом главный аргумент в том, что отрезные диски НАUPA не уменьшаются в диаметре, образуют намного меньше иску и соответственно — меньше запаха.

Краткий обзор всех преимуществ:

- разнообразная сфера применения (металлические профили, железо, чугун, сталь, стальные трубы, дерево, нержавеющая сталь, стеклопластик, углепластик, поликарбонат, каменная керамика, керамогранит)
- неизменяющийся диаметр, который всегда гарантирует полную глубину резки
- высокая скорость резки
- высокая стойкость (в 20 40 раз выше, в зависимости от разрезаемого материала)
- пониженное искрообразование
- пониженное образование запаха
- неограниченный срок хранения

Алмазный отрезной диск

Мелкозубное вакуумное напыление нового поколения для работы с металлом. Высокая концентрация алмазов позволяет обрабатывать материалы, которые невозможно обработать обычным алмазным инструментом.

- широкая область применения (металлические профили, чугун, литье, сталь, стальные трубы, древесина, нержавеющая сталь, стеклопластик, углепластик, поликарбонат, керамика, керамогранит)
- высокая скорость резки
- большой срок службы
- низкое искрообразование
- незначительный запах
- неограниченный срок хранения
- постоянный диаметр, всегда обеспечивающий полную глубину резки





№ арт.	Ø	КГ	УΕ	
230727	115	0,120	1	
230731	125	0.134	1	



(ольцевые пилы

Промышленное качество

Производительность пильного полотна зависит от качества материала, вида зубьев, а также геометрии зубьев. Эти факторы в совокупности с правильным обращением с машиной, а также с правильным выбором пильного полотна для обрабатываемого материала гарантируют оптимальный результат распила.

- Превосходная точность вращения
- Равномерная режущая способность
- Высокая плавность хода даже на больших оборотах
- Точный диаметр
- Высокая прочность даже при сильной нагрузке и высоком крутящем моменте
- Быстрая работа благодаря агрессивной производительности резки и длительному сохранению заточки
- Длительный срок службы даже при работе с очень твердыми материалами, такими как литье и высококачественная сталь

Твердосплавные кольцевые пилы для плоской резки

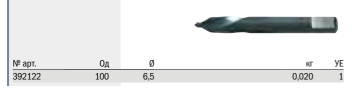
Высокая точность вращения и плавность хода благодаря прочной конструкции. Точный, чистый срез. Большие твердосплавные элементы позволяют осуществлять многократную заточку. Промышленное качество. Поставляется со встроенным хвостовиком, центровочным сверлом, выталкивающей пружиной и прилагаемым шестигранным ключом. Продолжительный срок службы. Специально для: полосового материала из стальи о стального литья и высококачественной стали (до 4 мм), хромоникелевой стали (до 2 мм), цветных и легких металлов, армирующей сетки, эпоксида, стеклопластика и многослойных материалов (до 6 мм).





№ арт.	Ø	КГ	УΕ
392100	16	0,095	1
392102	20	0,115	1
392104	22	0,135	1
392106	22,5	0,155	1
392108	25	0,175	1
392110	30	0,195	1
392112	32	0,215	1
392114	35	0,235	1
392116	40	0,255	1
392118	50	0,275	1
392120	60	0,295	1

Твердосплавное центровочное сверло для кольцевых пил для плоской резки



Для кольцевых пил для плоской резки



№ арт.		КГ	УΕ
392124	Пружина	0,005	1

Кольцевые пилы

Твердосплавная кольцевая пила для быстрой резки

Очень быстрая и агрессивная резка древесины и газобетона благодаря большим пазам для удаления стружки. **Специально для:** материалов толщиной до 60 мм.











№ арт.	Ø/Inch	Ø	КГ	УΕ
231942	3/4	19	0,047	1
231944	7/8	22	0,062	1
231946	1	25	0,077	1
231948	1 1/6	27	0,092	1
231950	1 3/16	30	0,115	1
231952	1 1/4	32	0,122	1
231954	13/8	35	0,133	1
231956	1 9/16	40	0,123	1
231958	1 3/4	44	0,144	1
231960	2	51	0,179	1
231962	2 1/8	54	0,198	1
231964	23/8	60	0,206	1
231966	2 1/2	64	0,267	1
231968	2 9/16	65	0,279	1
231970	2 11/16	68	0,275	1
231972	2 3/4	70	0,316	1
231973	2 7/8	73	0,296	1
231974	3	76	0,298	1
231976	3 1/8	79	0,379	1
231978	3 1/4	83	0,428	1
231980	4	102	0,591	1
231982	4 1/2	114	0,773	1

Биметаллические кольцевые пилы, с мелким зубом, 8% кобальта

Мелкие зубья, 10 зубьев на дюйм, из высококачественного биметалла на основе кобальтового сплава для оптимального качества резки и продолжительного срока службы. Цельная задняя крышка обеспечивает высокую плавность хода и точность отверстий под резьбу, для протяжки кабеля и трубопроводов и т. д. Специально для: стали и нержавеющей стали, листов до 1 мм.





№ арт.	Ø	КГ	УЕ
392050	16	0,036	1
392052	19	0,039	1
392054	20	0,046	1
392056	21	0,052	1
392058	22	0,055	1
392060	24	0,059	1
392062	25	0,064	1
392064	29	0,070	1
392066	30	0,077	1
392068	32	0,081	1
392070	38	0,092	1
392072	40	0,098	1





Биметаллические кольцевые пилы из быстрорежущей стали, с разведенными зубьями, 8% кобальта

Варьируемое количество зубьев (4-6) и высококачественный биметалл на основе кобальтового сплава для оптимального качества резки и продолжительного срока службы. Цельная задняя крышка обеспечивает высокую плавность хода и точность отверстий для потайных розеток, резьбы, протяжки кабеля и трубопроводов и т. д. Специально для: древесины, гипсокартонных плит, пластмассы, цветных металлов, алюминия, стали и нержавеющей стали толщиной от 1 мм.













№ арт.	Ø/Inch	Ø	кг	УЕ
231803	9/16	14	0,036	1
231900	3/4	19	0,036	1
231901/21		21	0,050	1
231902	7/8	22	0,046	1
231904	1	25	0,071	1
231904/29		29	0,050	1
231906	1 1/6	27	0,075	1
231908	1 3/16	30	0,079	1
231910	1 1/4	32	0,085	1
231912	13/8	35	0,092	1
231912/38		38	0,050	1
231914	1 9/16	40	0,086	1
231914/46		46	0,050	1
231916	1 3/4	44	0,105	1
231918	2	51	0,133	1
231920	2 1/8	54	0,145	1
231922	2 3/8	60	0,168	1
231924	2 1/2	64	0,192	1
231926	2 9/16	65	0,198	1
231928	2 11/16	68	0,214	1
231930	2 3/4	70	0,223	1
231931	2 7/8	73	0,236	1
231932	3	76	0,253	1
231934	3 1/8	79	0,275	1
231936	3 1/4	83	0,304	1
231938	4	102	0,429	1
231939/111		111	0,050	1
231940	4 1/2	114	0,549	1
231940/127		127	0,050	1
231940/152		152	0,650	1
231940/210		210	0,850	1

Кольцевая пила с зенкером для края отверстия и выбрасывателем

для установки розеток вровень со стеной, Ø 68 мм

- глубина резки 40 мм
- высокая точность вращения
- специально для гипсокартона, мягкой древесины, ДСП, плит Fermacell и т. д.
- шестигранное крепление 11 мм
- в пластмассовом ящике



№ арт.	Ø/Inch	Ø	Bohrer-Ø	ST	КГ	УΕ
231929	2 11/16	68	6,35	35	0,360	1

Система быстрой смены узкой ножовки для профессионалов

- Моментальная смена инструментов различного диаметра и различных типов узких ножовок.
- Крепление для всех диаметров от 14 до 210 мм.
- Точное концентричное вращение и ровный диаметр.
- Разработана для высочайших требований и долгого срока службы (увеличенная износостойкость).
- Быстрая фиксация узких ножовок в крепежной резьбе.
- Одновременное использование 2 узких ножовок, для увеличения отверстия (также с резьбой различного размера*).
- Подходит для всех распространенных марок узких ножовок*.



Быстросменное крепление для кольцевых пил RE-LOAD RE-LOAD

для всех диаметров от 14 до 210 мм, шестигранный хвостовик 9,5 мм.





№ арт.	Размер	кг	УΕ
392010	14 - 210	0,100	1

Ассортимент адаптеров для крепления RE-LOAD

RE-LOAD



№ арт.	набор	КГ	УΕ
392012	5 x Ø 14-30 mm	0,100	1
392014	5 x Ø 32-210 mm	0,075	1
392016	2 x Ø 14-30 mm,	x Ø 32- 210 mm 0,065	1

Адаптер для увеличения отверстий RE-LOAD

RE-LOAD

1 x Ø 14 - 30 mm, 1 x Ø 32 - 210 mm



			•	
№ арт.	Размер		кг	УΕ
392018	14 - 210	Адаптер	0.050	1

Центровочное сверло для крепления RE-LOAD



№ арт.	Од	Ø	кг	УЕ
302020	100	6,5	0,030	1
392022	100	6,5	0,030	1

Адаптеры для кольцевых пилы

Крепление для кольцевой пилы с выбрасывателем

Шестигранное отверстие, от 32 до 210 мм



№ арт.	Размер	КГ	УЕ
392028	32 - 210	0,050	1

ХВОСТОВИК SDS

Крепление для пилы шестигранное, 11 мм (от 14 до 30 мм)



Хвостовик SDS

Крепление для пилы шестигранное, 11 мм (от 32 до 210 мм)



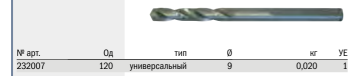
№ арт.	Размер	кг	УЕ
392026	32 - 210	0,050	1

Держатель пилы QuickLock



№ арт.	Размер	зажим	КГ	УΕ
231998	14-30	6-гранная	0,067	1
231999	32-152	6-гранная	0,107	1

Центровочное сверло для держателя (переходник), № арт. 231998/231999



Комплект биметаллических кольцевых пил

RE-LOAD

Комплект в черном пластмассовом чемодане, размеры: 255 x 210 x 72 мм, с адаптером для системы быстрой смены RE-LOAD

Комплектация:

- биметаллическая кольцевая пила 35 мм
- биметаллическая кольцевая пила 68 мм
- биметаллическая кольцевая пила 76 мм
- быстросменное крепление для кольцевых пил «RE-LOAD»
- 3 адаптера для крепления «RE-LOAD» 14-30 мм



№ арт.	Содержимое:	КГ	УŁ
231984	3 компонентов	1,300	1





Метчики, резьбонарезной инструмент







Метчики, резьбонарезной инструмент

Метчик из быстрорежущей стали (прямой метчик)

С выступающими зубьями, размеры по DIN 371, для метрической резьбы ISO по DIN 13



Метчик, метрический

		M25x15	Ū
№ арт.	Резьба	кг	УΕ
140236	16	0,040	1
140238	20	0,060	1
140240	25	0,206	1
140242	32	0,359	1
140244	40	0,648	1
140246	50	0,230	1
140248	63	1,688	1

Регулируемый вороток

Укороченная конструкция для сверла "Stapa"



48

1,900

Ниппельная плашка

№ арт.

140180

140182

С направляющими, сменные плашка и метчик

M 32-63



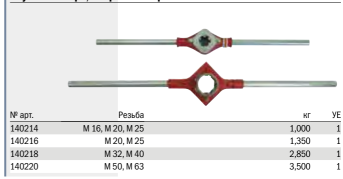
iv-api.	i cabua	NI NI	, _
140190	M 10	0,100	1
140192	M 13	0,130	1

Ниппельная плашка

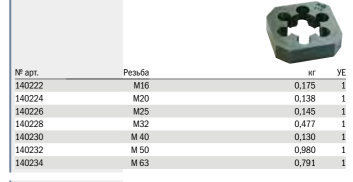
С направляющими, сменные плашка и метчик



Клуппы в сборе, метрическая резьба



Нарезная плашка, метрическая резьба



Направляющая (метрическая)

		O
№ арт.	Резьба	кг УЕ
140250	16	0,037
140252	20	0,040
140254	25	0,035
140256	32	0,030
140258	40	0,060
140260	50	0,070
140262	63	0,134

Ассортимент экстракторов



№ арт.	Размер	КГ	УΕ
230682	1-5/M3-18	0,111	1
230683	1-6/M3-24	0.231	1

Ручной метчик DIN 352, тип N/HSS

3 компонента (черновой, подготовительный и чистовой метчик), быстрорежущая сталь, для сквозной и глухой резьбы в хорошо режущейся стали до 900 Н/мм2



					,
№ арт.	Ø	Ручка	Резьба	КГ	УΕ
230800	1	2,5	1	0,010	1
230802	1,4	2,5	1,4	0,010	1
230804	1,6	2,5	1,6	0,002	1
230806	1,8	2,5	1,8	0,002	1
230808	2	2,8	2	0,002	1
230810	2,2	2,8	2,2	0,002	1
230812	2,5	2,8	2,5	0,002	1
230814	3	3,5	3	0,003	1
230816	3,5	4	3,5	0,004	1
230818	4	4,5	4	0,004	1
230820	4,5	5,5	4,5	0,005	1
230822	5	6	5	0,034	1
230824	6	6	6	0,035	1
230826	7	6	7	0,039	1
230828	8	6	8	0,046	1
230830	9	7	9	0,065	1
230832	10	7	10	0,071	1
230834	11	8	11	0,025	1
230836	12	9	12	0,115	1
230838	14	11	14	0,052	1
230840	16	12	16	0,062	1
230842	18	14	18	0,102	1
230844	20	16	20	0,125	1
230846	22	18	22	0,182	1
230848	24	18	24	0,205	1
230850	27	20	27	0,260	1
230852	30	22	30	0,395	1
230854	33	25	33	0,480	1
230856	36	28	36	0,645	1
230858	39	32	39	0,820	1
230860	42	32	42	0,930	1
230862	45	36	45	1,140	1
230864	48	36	48	1,370	1
230866	52	40	52	1,650	1
230868	56	45	56	2,800	1
230870	60	45	60	2,900	1

Приспособление для крепления инструмента

С трещоткой, правый и левый ход

M5 - 12

7/32 - 1/2

№ арт.

231070

231072

231074

231076



4,5 - 8,0

0,440

Ассортимент метчиков из быстрорежущей стали

Метчики DIN 352, в металлической кассете



Комбинированный метчик HSSG, SGE-наконечник (DBGM)

Для сверления, нарезания резьбы, снятия заусенцев; для стационарных сверлильных станков, ручных и аккумуляторных дрелей; для стали и цветных металлов до 1 xd (M 6 = толщина материала 6 мм), прочность на разрыв до 600 H/мм², в металлической кассете Содержимое: М 3, 4, 5, 6, 8, 10



№ арт.	набор	кг	УЕ
231082	7 компонентов	0,188	1

Регулируемый вороток DIN 1814





Метчики, резьбонарезной инструмент

Ассорт. резьбонарезного инструмента из быстрорежущей стали

Содержимое: Метчик (DIN 352) M 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 Плашка (DIN 223) M 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 Плашкодержатель 20 х 5/20 х 7/25 х 9/30 х 11/38 х 14 мм Вороток, размеры 1 и 2, в металлическом ящике



Комбинированный метчик HSSG, SGE-наконечник (DBGM)

Содержимое:
Метчик (DIN 352) М 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20
Плашка (DIN 223) М 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20
Плашкодержатель 20 х 7/25 х 9/30 х 11/ 38 х 14/45 х 18 мм
Вороток, размеры 1, 2 и 3, в металлическом ящике







... решения которые убеждают

Универсальный шуруп с потайной головкой

0

шурупы для древесностружечных плит, оцинкованные, с потайной головкой, с крестообразным шлицом типа позидрайв



№ арт.	Од	Ø		Прив.	кг	ПЕ	УΕ
790005	15	3,0	Pozidriv PZ	2	0,002	100	200
790006	25	3,0	Pozidriv PZ	2	0,002	100	200
790008	40	3,0	Pozidriv PZ	2	0,002	100	200
790015	20	3,5	Pozidriv PZ	2	0,001	100	200
790016	25	3,5	Pozidriv PZ	2	0,001	100	200
790017	30	3,5	Pozidriv PZ	2	0,002	100	200
790018	35	3,5	Pozidriv PZ	2	0,002	100	200
790079	40	3,5	Pozidriv PZ	2	0,002	100	200
790027	30	4,0	Pozidriv PZ	2	0,002	100	200
790029	40	4,0	Pozidriv PZ	2	0,002	100	200
790030	45	4,0	Pozidriv PZ	2	0,003	100	200
790031	50	4,0	Pozidriv PZ	2	0,003	100	200
790040	35	4,5	Pozidriv PZ	2	0,003	100	200
790041	40	4,5	Pozidriv PZ	2	0,003	100	200
790043	50	4,5	Pozidriv PZ	2	0,004	100	200
790051	30	5,0	Pozidriv PZ	2	0,003	100	100
790053	40	5,0	Pozidriv PZ	2	0,004	100	100
790054	50	5,0	Pozidriv PZ	2	0,005	100	100
790055	60	5,0	Pozidriv PZ	2	0,005	100	100
790056	80	5,0	Pozidriv PZ	2	0,007	100	100
790063	50	6,0	Pozidriv PZ	3	0,007	100	100
790064	60	6,0	Pozidriv PZ	3	0,008	100	50
790065	80	6,0	Pozidriv PZ	3	0,011	100	50

Универсальный шуруп с полукруглой головкой

Шурупы для древесностружечных плит, оцинкованные, полукруглая головка с крестообразным шлицом типа позидрайв



№ арт.	Од	Ø		Прив.	КГ	ПЕ	УΕ
790090	25	3,5	Pozidriv PZ	2	0,002	100	200
790091	30	3,5	Pozidriv PZ	2	0,002	100	200
790093	40	3,5	Pozidriv PZ	2	0,002	100	200
790100	30	4,0	Pozidriv PZ	2	0,002	100	200
790101	35	4,0	Pozidriv PZ	2	0,002	100	200
790102	40	4,0	Pozidriv PZ	2	0,003	100	200
790103	45	4,0	Pozidriv PZ	2	0,003	100	200
790104	50	4,0	Pozidriv PZ	2	0,003	100	200
790111	40	4,5	Pozidriv PZ	2	0,004	100	200
790112	45	4,5	Pozidriv PZ	2	0,004	100	200
790113	50	4,5	Pozidriv PZ	2	0,004	100	200
790118	30	5,0	Pozidriv PZ	2	0,004	100	200
790120	40	5,0	Pozidriv PZ	2	0,005	100	200
790121	50	5,0	Pozidriv PZ	2	0,005	100	200

Шурупы с шестигранной головкой

по стандарту DIN 571, горячеоцинкованные, общие требования по DIN 267 часть 1 $\,$



№ арт.	Од	Ø	Шз	Прив.	КГ	ПЕ	УΕ
790212/V	80	6	10	6-гранная	0,015	100	25
790223/V	60	8	13	6-гранная	0,021	100	25
790224/V	80	8	13	6-гранная	0,027	100	25
790235/V	60	10	17	6-гранная	0.036	100	10

Быстромонтажные шурупы

оцинкованные, с потайной головкой, со шлицом торкс



№ арт.	Од	Ø		Прив.	КГ	ПЕ	УΕ
790920	32	3,9	Torx	20	0,002	100	200
790922	41	3,9	Torx	20	0,002	100	200

Шуруп с потайной головкой «TwinSpeed»

плиты, гипсокартонные плиты, пластмассовые дюбели

 \circ

шурупы для древесностружечных плит, оцинкованные, с потайной головкой, со шлицом торкс, двойной спиральной резьбой, значительное сокращение времени ввинчивания по сравнению с обычными винтами за счёт двухзаходной резьбы, область применения: дерево, древесностружечные

№ арт.	Од	Ø		Прив.	кг	ПЕ	УΕ
793005	16	2,9	Torx	10	0,002	100	200
793006	25	2,9	Torx	10	0,002	100	100
793007	32	2,9	Torx	10	0,002	100	100
793008	38	2,9	Torx	10	0,002	100	100
793027	32	3,9	Torx	15	0,002	100	100
793029	38	3,9	Torx	15	0,002	100	100
793030	45	3,9	Torx	15	0,003	100	100
793031	50	3,9	Torx	15	0,003	100	100
793040	32	4,2	Torx	20	0,003	100	100
793041	38	4,2	Torx	20	0,003	100	100
793043	50	4,2	Torx	20	0,004	100	100
793051	30	4,8	Torx	25	0,003	100	100
793053	38	4,8	Torx	25	0,004	100	100
793054	50	4,8	Torx	25	0,005	100	100
793055	60	4,8	Torx	25	0,005	100	100
793064	60	6,3	Torx	30	0,008	100	50
793065	80	6,3	Torx	30	0,011	100	50

Шуруп с полукруглой головкой «TwinSpeed»



шурупы для древесностружечных плит, оцинкованные, с полукруглой головкой, со шлицом торкс, двойной спиральной резьбой, значительное сокращение времени ввинчивания по сравнению с обычными винтами за счёт двухзаходной резьбы, область применения: дерево, древесностружечные плиты, гипсокартонные плиты, пластмассовые дюбели

№ арт.	Од	Ø		Прив.	КГ	ПЕ	УЕ
793099	20	3,9	Torx	15	0,002	100	100
793100	32	3,9	Torx	15	0,002	100	100
793101	35	3,9	Torx	15	0,002	100	100
793102	38	3,9	Torx	15	0,003	100	100
793103	45	3,9	Torx	15	0,003	100	100
793104	50	3,9	Torx	15	0,003	100	100
793111	38	4,2	Torx	20	0,004	100	100
793112	45	4,2	Torx	20	0,004	100	100
793113	50	4,2	Torx	20	0,004	100	100
793118	32	4,8	Torx	25	0,004	100	100
793120	38	4,8	Torx	25	0,005	100	100
793121	50	4,8	Torx	25	0,005	100	100
793125	60	6,3	Torx	30	0,002	100	50

Шурупы с шестигранной головкой

по стандарту DIN 571, оцинкованные, общие требования по стандарту DIN 267 часть 1



№ арт.	Од	Ø	Шз	Прив.	КГ	ПЕ	УΕ
790210	40	6	10	6-гранная	0,008	100	50
790211	60	6	10	6-гранная	0,012	100	25
790212	80	6	10	6-гранная	0,015	100	25
790222	50	8	13	6-гранная	0,018	100	50
790223	60	8	13	6-гранная	0,021	100	25
790224	80	8	13	6-гранная	0,027	100	25
790225	100	8	13	6-гранная	0,033	100	25
790235	60	10	17	6-гранная	0,036	100	10
790236	80	10	17	6-гранная	0,048	100	10
790237	100	10	17	6-гранная	0,055	100	10

Резьбовые крючки

из оцинкованной стали



№ арт.	Ø	SftL	кг	ПЕ	УΕ
790900	4,2	50	0,006	100	50
790902	5,8	80	0,008	100	10

Винты-саморезы, монтажные болты

Винт-саморез «TwinSpeed»

оцинкованный, со сферо-цилиндрической головкой с крестообразной шлицом филипс и двойной спиральной резьбой, значительное сокращение времени ввинчивания по сравнению с обычными винтами за счёт двухзаходной резьбы, область применения: дерево, древесностружечные плиты, гипсокартонные плиты, пластмассовые дюбели



№ арт.	Од	Ø		Прив.	кг	ПЕ	УΕ
790303	19	3,5	Phillips PH	2	0,001	100	100
790311	32	3,5	Phillips PH	2	0,002	100	100
790325	13	4,2	Phillips PH	2	0,001	100	100
790326	16	4,2	Phillips PH	2	0,001	100	100
790327	19	4,2	Phillips PH	2	0,001	100	100
790329	25	4,2	Phillips PH	2	0,002	100	100
790332	31	4,2	Phillips PH	2	0,002	100	100
790333	38	4,2	Phillips PH	2	0,003	100	100
790334	45	4,2	Phillips PH	2	0,003	100	100
790335	65	4,2	Phillips PH	2	0,005	100	100

Винт-саморез по стандарту DIN 7504



по стандарту DIN 7504M (раньше N), самосверлящий, закалённая сталь, оцинкованный, полукруглая головка с крестообразным шлицом филипс, самонарезающая резьба по стандарту DIN 7970



№ арт.	Од	Ø		Прив.	КГ	ПЕ	УΕ
790411	13	3,5	Phillips PH	2	0,001	100	200
790413	19	3,5	Phillips PH	2	0,001	100	200
790416	13	3,9	Phillips PH	2	0,001	100	200
790417	16	3,9	Phillips PH	2	0,002	100	200
790419	25	3,9	Phillips PH	2	0,002	100	200
790422	13	4,2	Phillips PH	2	0,002	100	200
790423	16	4,2	Phillips PH	2	0,002	100	200
790424	19	4,2	Phillips PH	2	0,002	100	200
790426	25	4,2	Phillips PH	2	0,002	100	200
790428	32	4,2	Phillips PH	2	0,002	100	200
790432	13	4,8	Phillips PH	2	0,002	100	200
790433	16	4,8	Phillips PH	2	0,003	100	200
790434	19	4,8	Phillips PH	2	0,003	100	200
790436	25	4,8	Phillips PH	2	0,003	100	200

Винт-саморез по стандарту DIN 7504, Тх



по стандарту DIN 7504M (раньше N), самосверлящие, из закалённой стали, оцинкованные, с полукруглой головкой с торкс, самонарезающая резьба по стандарту DIN 7970



№ арт.	Од	Ø		Прив.	КГ	ПЕ	УΕ
790510	13	4,2	Torx	20	0,002	100	100
790512	16	4,2	Torx	20	0,002	100	100
790514	19	4,2	Torx	20	0,002	100	100
790516	25	4,2	Torx	20	0,002	100	100

Монтажные шурупы



оцинкованные, с подкладной шайбой, с крестообразной шлицом филипс,



№ арт.	Од	Ø		Прив.	КГ	ПЕ	УΕ
790450	13	4,2	Phillips PH	2	0,001	100	100
790452	25	4,2	Phillips PH	2	0,002	100	100
790454	31	4,2	Phillips PH	2	0,002	100	100
790456	45	4,2	Phillips PH	2	0,003	100	100

Монтажные шурупы, Тх



самонарезающие и самосверлящие, оцинкованные, с подкладной шайбой, со шлицом торкс



№ арт.	Од	Ø		Прив.	кг	ПЕ	УΕ
790500	13	4,2	Torx	20	0,001	100	100
790502	19	4,2	Torx	20	0,002	100	100
790504	25	4,2	Torx	20	0,002	100	100

Монтажные шурупы



самонарезающие и самосверлящие, оцинкованные, с подкладной шайбой, с крестообразной шлицом филипс



№ арт.	Од	Ø		Прив.	кг	ПЕ	УΕ
790470	13	4,2	Phillips PH	2	0,001	100	100

Машинные болты, винты с цилиндрической головкой

Машинные болты с шестигранной головкой



по стандарту DIN 933, сплошная резьба, оцинкованные, класс качества 8.8



№ арт.	Од	Ø	Шз		КГ	ПЕ	УΕ
790540	20	M6	10	6-гранная	0,006	100	100
790542	25	M6	10	6-гранная	0,007	100	100
790544	30	M6	10	6-гранная	0,008	100	100
790562	20	M8	10	6-гранная	0,012	100	100
790564	25	M8	10	6-гранная	0,014	100	100
790566	30	M8	10	6-гранная	0,016	100	100
790588	20	M10	10	6-гранная	0,023	100	100
790592	30	M10	10	6-гранная	0,028	100	100
790616	30	M12	10	6-гранная	0,040	100	50
790618	40	M12	10	6-гранная	0,047	100	50

Винт с цилиндрической головкой DIN 84, форма А



по стандарту ИСО 1207, EN 21207 и DIN 84, форма A, со шлицом, из закалённой стали, гальванически оцинкован, класс качества 4,8



№ арт.	Од	Ø		Прив.	кг	ПЕ	УЕ
790806	16	М3	Шлиц	5,5x0,8	0,001	100	200
790808	20	М3	Шлиц	5,5x0,8	0,001	100	200
790832	16	M4	Шлиц	7,0x1,2	0,002	100	200
790834	20	M4	Шлиц	7,0x1,2	0,002	100	200
790837	30	M4	Шлиц	7,0x1,2	0,003	100	200
790862	16	M5	Шлиц	8,5x1,2	0,003	100	200
790864	20	M5	Шлиц	8,5x1,2	0,004	100	200
790867	30	M5	Шлиц	8,5x1,2	0,005	100	200
790882	16	M6	Шлиц	10,0x1,6	0,005	100	200
790884	20	M6	Шлиц	10,0x1,6	0,055	100	200
790888	30	M6	Шлиц	10,0x1,6	0,007	100	200

Машинные болты с потайной головкой



сплошная резьба, оцинкованные, с потайной головкой, с крестообразным шлицом типа позидрайв



№ арт.	Од	Ø		Прив.	кг	ПЕ	УЕ
790700	20	М3	Pozidriv PZ	2	0,001	100	100
790702	30	М3	Pozidriv PZ	2	0,001	100	100
790704	40	М3	Pozidriv PZ	2	0,002	100	100
790706	50	M3	Pozidriv PZ	2	0,002	100	100
790710	20	M4	Pozidriv PZ	2	0,002	100	100
790712	30	M4	Pozidriv PZ	2	0,003	100	100
790714	40	M4	Pozidriv PZ	2	0,003	100	100
790716	50	M4	Pozidriv PZ	2	0,004	100	100
790721	25	M5	Pozidriv PZ	2	0,004	100	100
790722	30	M5	Pozidriv PZ	2	0,004	100	100
790724	40	M5	Pozidriv PZ	2	0,005	100	100
790726	50	M5	Pozidriv PZ	2	0,007	100	100



Шестигранные гайки, подкладные шайбы

Шестигранные гайки по стандарту DIN 934

по стандарту ИСО 4032, EN 24032 и DIN 934, оцинкованная сталь, класс качества 8



№ арт.	Ø	Шз	КГ	ПЕ	УΕ
792000	М3	5,5	0,001	100	200
792001	M4	7	0,001	100	200
792002	M5	8	0,001	100	200
792003	M6	10	0,002	100	200
792005	M8	13	0,005	100	200
792006	M10	17	0,011	100	200
792008	M12	19	0,010	100	100

Подкладные шайбы по стандарту DIN 125

по стандарту ИСО 7089, EN 27089 и DIN 125, форма A без фаски, оцинкованная сталь



№ арт.	M	d1	d4	КГ	ПЕ	УЕ
792600	М3	3,2	7	0,000	100	200
792602	M4	4,3	9	0,000	100	200
792603	M5	5,3	10	0,001	100	200
792604	M6	6,4	12	0,001	100	200
792606	M8	8,4	16	0,002	100	200
792607	M10	10,5	20	0,003	100	200

Подкладные шайбы

по стандарту ISO 7093, DIN 9021N, из оцинкованной стали



№ арт.	M	d1	d4	кг	ПЕ	УΕ
792650	M4	4,3	12	0,001	100	100
792651	M5	5,3	15	0,001	100	100
792652	M6	6,4	20	0,012	100	100
792654	M8	8,4	25	0,011	100	100
792656	M10	10,5	40	0,010	100	100
792658	M12	13,0	40	0,010	100	100

Пружинные шайбы

по стандарту DIN 127, форма A, выпуклые, из оцинкованной стали



№ арт.	M	d1	d4	КГ	ПЕ	УЕ
792756	M6	6,4	11,8	0,001	100	100
792758	M8	8,4	14,8	0,002	100	100
792760	M10	10,5	18,1	0,003	100	100
792762	M12	13,0	21,1	0,004	100	100

Наборы винтов

Ассортиментная коробка с шурупами «Смешанные»



Содержимое: 1.425 шурупов, в пластиковой ассортиментной коробке 420 х 350 х 60 мм

кол-во	описание	размер	Прив.	№ арт.	
200	универсальные шурупы с потайной головкой	$3,5 \times 20$	PZ2	790015	
200	универсальные шурупы с потайной головкой	$3,5 \times 30$	PZ2	790017	
200	универсальные шурупы с потайной головкой	3,5 x 40	PZ2	790079	
200	универсальные шурупы с потайной головкой	4,5 x 35	PZ2	790040	
100	универсальные шурупы с потайной головкой	4,5 x 50	PZ2	790043	
50	универсальные шурупы с потайной головкой	5,0 x 80	PZ2	790056	
50	универсальные шурупы с потайной головкой	6,0 x 50	PZ3	790063	
200	универсальные шурупы с полукруглой головкой	$3,5 \times 30$	PZ2	790091	
100	универсальные шурупы с полукруглой головкой	4,0 x 40	PZ2	790102	
50	универсальные шурупы с полукруглой головкой	5,0 x 50	PZ2	790121	
50	шурупы с шестигранной головкой	6 x 40		790210	
25	шурупы с шестигранной головкой	6 x 80		790212	



№ арт.	пустой	Содержимое:	кг	ПЕ	УΕ
792802	220131	1.425-компонентов	5,022	1	1

Ассортиментная коробка с шурупами «С полукруглой головкой»



Содержимое: 1.700 шурупов, в пластиковой ассортиментной коробке 420 х 350 х 60 мм

кол-во	описание	размер	Прив.	№ арт.	
200	универсальные шурупы с полукруглой головкой	$3,5 \times 30$	PZ2	790091	
200	универсальные шурупы с полукруглой головкой	3,5 x 40	PZ2	790093	
200	универсальные шурупы с полукруглой головкой	4,0 x 30	PZ2	790100	
200	универсальные шурупы с полукруглой головкой	4,0 x 40	PZ2	790102	
200	универсальные шурупы с полукруглой головкой	4,0 x 50	PZ2	790104	
200	универсальные шурупы с полукруглой головкой	4,5 x 40	PZ2	790111	
200	универсальные шурупы с полукруглой головкой	4,5 x 50	PZ2	790113	
100	универсальные шурупы с полукруглой головкой	5,0 x 30	PZ2	790118	
100	универсальные шурупы с полукруглой головкой	5,0 x 40	PZ2	790120	
100	универсальные шурупы с полукруглой головкой	5,0 x 50	PZ2	790121	
1	сменные насадки в коробке, 17 предметов, вместе с дер	жателем		102210	



№ арт.	пустой	Содержимое:	кг	ПЕ	УΕ
792804	220131	1.700-компонентов	6,000	1	1

Ассортиментная коробка с шурупами «С потайной головкой»



Ассортиментная коробка с шурупами «С потайной головкой»



Содержимое: 1.800 шурупов, в пластиковой ассортиментной коробке 420 х 350 х 60 мм

ол-во	описание	размер	Прив.	№ арт.	
200	универсальные шурупы с потайной головкой	3,5 x 20	PZ2	790015	
200	универсальные шурупы с потайной головкой	$3,5 \times 30$	PZ2	790017	
200	универсальные шурупы с потайной головкой	3,5 x 40	PZ2	790079	
200	универсальные шурупы с потайной головкой	4,0 x 30	PZ2	790027	
200	универсальные шурупы с потайной головкой	4,0 x 40	PZ2	790029	
200	универсальные шурупы с потайной головкой	4,0 x 50	PZ2	790031	
200	универсальные шурупы с потайной головкой	4,5 x 40	PZ2	790041	
100	универсальные шурупы с потайной головкой	5,0 x 40	PZ2	790053	
100	универсальные шурупы с потайной головкой	5,0 x 50	PZ2	790054	
100	универсальные шурупы с потайной головкой	5,0 x 60	PZ2	790055	
50	универсальные шурупы с потайной головкой	6,0 x 60	PZ3	790064	
50	универсальные шурупы с потайной головкой	6,0 x 80	PZ3	790065	
1	сменные насадки в коробке, 17 предметов, вместе с дер	жателем		102210	

Содержимое: 1.800 шурупов, в пластиковой ассорт	гиментной коробке 420 x 350 x 60 мм
кол-во описание	размер Прив. № арт.

200 универсальные шурупы с потайной головкой	3,0 x 15	PZ2	790005	
200 универсальные шурупы с потайной головкой	3,0 x 25	PZ2	790006	
200 универсальные шурупы с потайной головкой	3,0 x 40	PZ2	790008	
200 универсальные шурупы с потайной головкой	4,0 x 30	PZ2	790027	
200 универсальные шурупы с потайной головкой	4,0 x 40	PZ2	790029	
200 универсальные шурупы с потайной головкой	4,0 x 50	PZ2	790031	
200 универсальные шурупы с потайной головкой	4,5 x 40	PZ2	790041	
100 универсальные шурупы с потайной головкой	5,0 x 40	PZ2	790053	
100 универсальные шурупы с потайной головкой	5,0 x 50	PZ2	790054	
100 универсальные шурупы с потайной головкой	5,0 x 60	PZ2	790055	
50 универсальные шурупы с потайной головкой	6,0 x 60	PZ3	790064	
50 универсальные шурупы с потайной головкой	6,0 x 80	PZ3	790065	
1 сменные насадки в коробке, 17 предметов, вместе с де	ржателем		102210	



арт.	пустой	Содержимое:	кг	ПЕ	УΕ	№ арт.	пустой	Содержимое:	КГ	ПЕ	УΕ
2806	220131	1.800-компонентов	5,000	1	1	792810	220131	1.800-компонентов	5,000	1	1

№ a 792

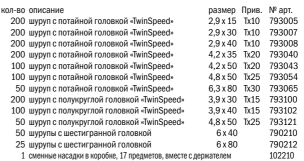
Ассортиментная коробка с шурупами «Смешанные Tx plus»

Ассортиментная коробка с шурупами «Смешанные Тх»



Содержимое: 1.475 шурупов, в пластиковой ассортиментной коробке 420 x 350 x 60 мм **Содержимое:** 1.475 шурупов, в пластиковой ассортиментной коробке 420 x 350 x 60 мм

кол-во	описание	размер	Прив.	№ арт.	
200	шуруп с потайной головкой «TwinSpeed»	2,9 x 15	Tx10	793005	
200	шуруп с потайной головкой «TwinSpeed»	2,9 x 30	Tx10	793007	
200	шуруп с потайной головкой «TwinSpeed»	2,9 x 40	Tx10	793008	
200	шуруп с потайной головкой «TwinSpeed»	$4,2 \times 35$	Tx20	793040	
100	шуруп с потайной головкой «TwinSpeed»	$4,2 \times 50$	Tx20	793043	
100	шуруп с потайной головкой «TwinSpeed»	4,8 x 50	Tx25	793054	
50	шуруп с потайной головкой «TwinSpeed»	6,3 x 80	Tx30	793065	
200	шуруп с полукруглой головкой «TwinSpeed»	$3,9 \times 30$	Tx15	793100	
100	шуруп с полукруглой головкой «TwinSpeed»	3,9 x 40	Tx15	793102	
50	шуруп с полукруглой головкой «TwinSpeed»	4,8 x 50	Tx25	793121	
50	шурупы с шестигранной головкой	6 x 40		790210	
25	шурупы с шестигранной головкой	6 x 80		790212	





№ арт.	пустой	Содержимое:	КГ	ПЕ	УΕ	№ арт.	пустой	Содержимое:
792816	220131	1.475-компонентов	5,022	1	1	792818	220131	1.475-компонентов



№ арт.	пустой	Содержимое:	КГ	ПЕ	УΕ
792818	220131	1.475-компонентов	5,022	1	1



Шурупы с потайной головкой SysCon

SysCon

Саморезы SysCon

SysCon

Содержимое: 1650 шурупов с потайной головкой

1 220370 Коробка из АБС-пластика "SysCon S" 1 220375 Пенистая вставка "SysCon" 400 x 300 x 10 мм 1 220399 Ассортиментная вставка "SysCon"

кол-во	№ арт.	описание	размер	Прив.
400	790015	Универсальная винт с потайной головкой	3,5 x 20	PZ2
200	790027	Универсальная винт с потайной головкой	4,0 x 30	PZ2
200	790029	Универсальная винт с потайной головкой	4,0 x 40	PZ2
200	790031	Универсальная винт с потайной головкой	4,0 x 50	PZ2
200	790041	Универсальная винт с потайной головкой	4,5 x 40	PZ2
100	790053	Универсальная винт с потайной головкой	5,0 x 40	PZ2
100	790054	Универсальная винт с потайной головкой	5,0 x 50	PZ2
100	790055	Универсальная винт с потайной головкой	5,0 x 60	PZ2
50	790064	Универсальная винт с потайной головкой	6,0 x 60	PZ3
100	790065	Vниверсальная винт с потайной головкой	6 0 x 80	P73

Содержимое: 2000 шурупов

1 220370 Коробка из АБС-пластика "SysCon S" 1 220375 Пенистая вставка "SysCon" 400 x 300 x 10 мм

1 220399 Ассортиментная вставка "SysCon"

кол-во	№ арт.	описание	размер	Прив.
200	790327	Универсальный винт с полупотайной головкой	4,2 x 19	PH2
200	790329	Универсальный винт с полупотайной головкой	4,2 x 25	PH2
200	790332	Универсальный винт с полупотайной головкой	4,2 x 31	PH2
200	790333	Универсальный винт с полупотайной головкой	4,2 x 38	PH2
200	790450	Монтажный винт с шайбой	4,2 x 13	PH2
200	790452	Монтажный винт с шайбой	4,2 x 25	PH2
200	790456	Монтажный винт с шайбой	4,2 x 45	PH2
200	790470	Монтажный винт с шайбой, самонарезающий	4,2 x 13	PH2
200	790423	Саморез DIN 750, 4M	4,2 x 16	PH2
200	790426	Camones DIN 750 4M	42x25	PH2







Чемоданы для инструмента







Классификация чемоданов для инструментов

	Тип:
ABS **	ABS
ABS+ **	ABS+

	Тип:
ABSfly	ABSfly
HDPEfly	HDPE

Спецификации

	ифик						
Тип	№ арт.	Наименование	Размер	Цвет	Отсек для документов	Цифровой кодовый замок	Особенности
ABS	220031	Чемодан для инструментов "Start up Profi" пустой	470 x 200 x 360	черный	да	да	ударопрочный АБС-материалзащита кромки по периметру
	220023	Trolly "Start up Profi" leer	470 x 220 x 360	черный	да	да	 высококачественные металлические замки, запираемые устойчивая и укрепленная алюминиевая рама эргономичная ручка для переноски 3 металлических шарнира плечевой ремень в компл. испытано для профессионального использования с нагрузкой до 20 кг
ABS+	220076	Чемодан для инструментов VDE "Pendant" пустой	460 x 180 x 310	красный	да	да	ударопрочный АБС-материалособо широкая защита кромки по периметру
	220068	Чемодан для инструментов "Omega" пустой	460 x 180 x 310	черный	да	да	• высококачественные металлические замки, запираемые • особо устойчивая и укрепленная алюминиевая рама
	220038	Чемодан для инструментов "Aktion" пустой	460 x 160 x 310	черный	нет	нет	• 3 металлических шарнира • особо устойчивый держатель крышки
	220073	Чемодан для инструментов "Netzwerk" пустой	460 x 160 x 310	черный	нет	нет	• испытано для профессионального использования с нагрузкой до 25 кг
	220042	Чемодан для инструментов "Omega Max" пустой	470 x 200 x 360	черный	да	да	
	220048	Чемодан для инструментов "Omega Trolly" пустой	470 x 220 x 360	черный	да	да	
ABSfly	220032	Чемодан для инструментов VDE "Venus" пустой	460 x 180 x 310	красный	да	да	 соответствует стандартам ручного багажа для авиаперелетов
	220034	Чемодан для инструментов "Merkur" пустой	460 x 180 x 310	черный	да	да	 материал повышенной ударопрочности АБС-PRО особо широкая защита кромки по всему периметру отлитые под давлением замки из высококачественного металла, запираемые высокоустойчивая и особым образом укрепленная алюминиевая рама 3 соединенных клепками металлических шарнира особо устойчивый держатель крышки испытано для профессионального использования с нагрузкой до 40 кг
HDPEfly	220248	Тележка, соответствует стандартам ручного багажа для авиаперелетов, полиэтилен	470 x 220 x 360	черный	Да	нет	соответствует стандартам ручного багажа для авиаперелетов, устойчива на излом выдерживает повышенные нагрузки, благодаря визуально мягким оболочкам из полиэтилена углы обеспечены дополнительной защитой из алюминия особо широкая защита кромки по всему периметру стопорящаяся, сверхдлинная тележная система ролики легкого хода на шарикоподшипниках отлитые под давлением замки из высококачественного металла, запираемые дополнительный цифровой кодовый замок высокоустойчивая и особым образом укрепленная алюминиевая рама 3 соединенных клепками металлических шарнира особо устойчивый держатель крышки привинченная рукоятка и замки испытано для профессионального использования с нагрузкой до 40 кг

Сумка из нейлона

Сумка для инструмента "ToolPouch"

7 выемок (кожухов) для ношения инструментов на поясном ремне (удобно, практично), также петля для молотка и широкий держатель для ремня. Материал изделия: особо сильный 600D полиэфир, цвет: черный, зеленый.



№ арт.	Ширина	Глубина	Высота	КГ	УЕ
220103	150	30	260	0,102	1

Ременная сумка для инструмента "ToolBelt"

8 карманов для раскладывания инструмента, усиленный большой главный карман, стальные заклепки в точке наибольшей нагрузки обеспечивают повышенный срок службы, большой передний карман для гвоздей и рулетки, петля для молотка и крепление для рулетки, регулируемый ремень для любой талии, начиная от 135 см. Материал: очень прочный полиэстер 600D, цвет: черный, зеленый.



№ арт.	Ширина	Глубина	Высота	КГ	УЕ
220105	200	100	300	0,326	1

Инструментальный пояс

880

Инструментальный пояс

220224

10 карманов, которые позволят навести порядок в ваших инструментах, шлевка для молотка и ленточный держатель для быстрого закрепления пояса, материал: особо прочный полиэстер 600D, цвет: черный, зеленый.



Рюкзаки

Рюкзак "Backpack"

Рюкзак с инструментами, которые заинтересуют не только практикантов и стажёров, но и других пользователей: дно усилено резиной, двойные перекрёстные швы выдерживают большие нагрузки, съёмный плечевой ремень, с регулировкой. Материал: особо прочный полиэстер 600D, непромокаемый и грязеотталкивающий, цвет: черный, зеленый.

Отличительные черты:

- 1. передний карман с 7-ю отделениями, узкими и широкими
- 2. 2 боковых кармана на молнии
- 3. внутри 6 узких отделений и 6 широких отделений
- 4. двойное дно с отделением для мелких деталей









№ арт.	Ширина	Глубина	Высота	КГ	УΕ
220275	420	170	380	1,880	1

Рабочие жилеты

HAUPA Жилет

Жилет с инструментами для электромонтёра в комплекте с 10 инструментами. Жилет можно быстро надеть благодаря прочной застёжке-молнии, с наружными и внутренними карманами, особенно пригоден для работы в тёплых погодных условиях. Нескользянии карманами, особенно пригоден для работы в тёплых погодных условиях. Нескользяним кармана для документов, 5 карманов для отвёрток (регулировка с помощью резиновой тесьмы), 1 карман для ручки, 1 карман для сотового телефона (застёжка-липучка), 1 карман для ножниц (регулировка с помощью резиновой тесьмы), 2 кармана для щипцов или плоскогубцев (кнопочная застёжка), 1 карман для индикатора напряжения (застёжка-липучка), 1 карман для мелких деталей (застёжка-липучка), петля для крепления молотка, цвет: черный, зеленый.



№ арт.	Ширина	Высота	кг	УΕ
220053	500	580	0,764	1



Сумка из нейлона

Сумка для инструмента "ToolBag"

Сумка с кармашками внутри и снаружи, днище с резиновым усилением, двойной крестообразный шов, съемный плечевой пояс, регулируемый; 10 кармашков различного размера снаружи и 10 внутри, ремешок для ватерпаса (снаружи). Материал: очень прочный полиэстер 600D, водонепроницаемый и не пачкающийся, цвет: черный,



№ арт.	Ширина	Глубина	Высота	КГ	УΕ
220061	320	190	280	1,507	1

Инструментальная сумка HAUPA "ToolBag XL"

инструментальная сумка не только для учеников производственного обучения, с отделениями внутри и снаружи, нижний ложемент усилен резиной, двойной перекрёстный шов выдерживает высокие нагрузки, съёмный плечевой ремень, регулируемый, материал: очень прочный полиэстер 600D, водонепроницаемый и грязеотталкивающий, цвет: черный, зеленый.



Сумка для инструмента "BigBox"

Очень большая, формой напоминающая ящик сумка для инструмента, простой доступ к инструментам и принадлежностям, главный карман с прочным, двойным замкоммолнией, внутренние и внешние карманы, усиленные ручки для больших нагрузок. Материал: очень прочный полиэстер 600D, цвет: черный, зеленый.



№ арт.	Ширина	Глубина	Высота	КГ	УЕ
220095	410	240	320	1,937	1

Инструментальная сумка HAUPA "ProBag"

инструментальная сумка ProBag с отделениями внутри и снаружи, нижний ложемент из пластика, двойной перекрёстный шов выдерживает высокие нагрузки, съёмный плечевой ремень, регулируемый, 4 накладных кармана (разного размера), держатель для изоляционной ленты, 2 больших внутренних отделения, подходят, напр., для папок формата DIN A4 или 15-ти дюймовых ноутбуков, с различными отделениями (разных размеров), ремни для ватерпаса (снаружи), материал: чрезвычайно прочный полиэстер 1680D, водонепроницаемый и грязеотталкивающий, цвет: черный, зеленый.



№ арт.	Ширина	Глубина	Высота	КГ	УΕ
220368	420	300	430	2 500	1

Сервисные сумки

Сервисная сумка "Supply"

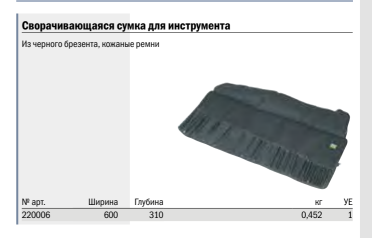
Отделение для документов, отделения для инструментов и измерительных приборов, карман для мелких деталей, вместительные запасные отделения, резиновые петли, отдельное основное отделение (с мягкой подкладкой) для ноутбука и документов, которое можно разделить вынимаемой перегородкой. Отделение для ноутбука до 15 дюймов.

Отличительные черты:

- эргономичная ручка для переноски
- регулируемый плечевой ремень с подкладкой под плечо
- кармашек для визитки для обозначения собственности
- сбоку 2 вместительных отделения на молнии (из них одно может полностью открываться и сюда можно что-то вставлять)
- 2 вместительных откидных боковых отделения, которые можно снимать по отдельности, из них одно с лицевым отделением
- ремень из политекса для фиксации при транспортировке



Сворачивающиеся сумки



Сворачивающиеся сумки 1000 В









Сумка из нейлона

Сумка с инструментом "ToolPouch"

7 выемок (кожухов) для ношения инструментов на поясном ремне (удобно, практично), также петля для молотка и широкий держатель для ремня. Материал изделия: особо сильный 600D полиэфир, цвет: черный, зеленый.

Содержимое:

- Двухкомпонентные пассатижи
- Двухкомпонентная ремонтная отвертка
- Двухкомпонентная крестообразная отвертка РН
- Ручные клещи для снятия изоляции
- Прибор для проверки наличия напряжения VDE/GS



№ арт.	набор	пустой	КГ	УΕ
220506	5 компонентов	220103	0,789	1

Ременная сумка с инструментом "ToolBelt"

8 карманов для раскладывания инструмента, усиленный большой главный карман, стальные заклепки в точке наибольшей нагрузки обеспечивают повышенный срок службы, большой передний карман для гвоздей и рулетки, петля для молотка и крепление для рулетки, регулируемый ремень для любой талии, начиная от 135 см. Материал: очень прочный полиэстер 600D, цвет: черный, зеленый.

Содержание:

- Двухкомпонентные пассатижи 200 мм
- Двухкомпонентные боковые кусачки 160 мм
- Двухкомпонентная ремонтная отвертка
- 2 Двухкомпонентная крестообразная отвертка РН
- Нож для резания кабеля, однокомпонентный
- Слесарный молоток 300 г
- Рулетка



№ арт.	набор	пустой	кг	УΕ
220213	8 компонентов	220105	2,222	1

Наборы изолированного инструмента до 1000 В

Набор инструментов "ToolBelt VDE" 1000 В

8 карманов для раскладывания инструмента, усиленный большой главный карман, стальные заклепки в точке наибольшей нагрузки обеспечивают повышенный срок службы, большой передний карман для гвоздей и рулетки, петля для молотка и крепление для рулетки, регулируемый ремень для любой талии, начиная от 135 см. Материал: очень прочный полизстер 600D, цвет: черный, зеленый.

Содержимое:

- Пассатижи 205 мм
- Боковые кусачки 165 мм
- Отвертка для электромонтера
- 2 Двухкомпонентная крестообразная отвертка РН
- Измеритель напряжения "Basic"
- Нож для резания кабеля, однокомпонентный



⚠ 1000 V IEC 60900:2004



т арт.	7 компонентов	11/010/1		
№ арт.	набор	пустой	КГ	УЕ

Инструментальный пояс

Инструментальный пояс "Basic"

10 карманов, которые позволят навести порядок в ваших инструментах, шлевка для молотка и ленточный держатель для быстрого закрепления пояса, материал: особо прочный полиэстер 600D, цвет: черный, зеленый

Содержимое:

- Крестообразная отвертка РН 2
- Отвертка для электромонтера 5,5 х 125 мм
- Отвертка для электромонтера 3 х 100 мм
- Двухкомпонентные пассатижи 180 мм
- Двухкомпонентные боковые кусачки 160 мм
- Прибор для проверки наличия напряжения VDE/GS

10 компонентов

- Резак с укорачиваемым лезвием
- Инструмент для снятия кабельной оболочки, с лезвием в форме крюка 8-28 мм
- Резак для кабеля
- Рулетка 3 м

220280



220224

Инструментальные пояса 1000 В



Инструментальный пояс "VDE plus" 1000 В

10 карманов, которые позволят навести порядок в ваших инструментах, шлевка для молотка и ленточный держатель для быстрого закрепления пояса, материал: особо прочный полиэстер 600D, цвет: черный, зеленый.

Содержимое:

- Пассатижи
- Боковые кусачки
- Ножницы для резания кабеля VDE
- Нож для резки кабеля
- Тестер напряжения «TestPen Basic»
- Прибор для проверки наличия напряжения "Profi"
- Система сменных стержней HAUPA "Vario", 1000 B, 10 компонентов



(№ 1000 V IEC 60900:2004)



№ арт.	набор	пустой	КГ	УΕ
220281	16 компонентов	220224	2,740	1

Инструментальный пояс "VDE" 1000 В

10 карманов, которые позволят навести порядок в ваших инструментах, шлевка для молотка и ленточный держатель для быстрого закрепления пояса, материал: особо прочный полиэстер 600D, цвет: черный, зеленый.

Содержимое:

- Пассатижи
- Боковые кусачки
- Ножницы для резания кабеля VDE
- Нож для резки кабеля
- Тестер напряжения «TestPen Basic»
- Крестообразная отвертка РН 2
- Отвертка для электромонтера 5,5 х 125 мм
- Отвертка для электромонтера 3 х 100 мм



(№ 1000 V IEC 60900:2004)



№ арт.	набор	пустой	кг	УΕ
220282	8 компонентов	220224	2.020	1



Рюкзаки

Рюкзак "Basic"

Рюкзак с инструментами, которые заинтересуют не только практикантов и стажёров, но и других пользователей: дно усилено резиной, двойные перекрёстные швы выдерживают большие нагрузки, съёмный плечевой ремень, с регулировкой. Васкраск 220275.

Содержимое:

- Инструмент для снятия кабельной оболочки, с лезвием в форме крюка
- 4 отвертки для электромонтера VDE 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125 и 6,5 x 150 мм
- 2 крестообразные отвертки, РН размер 1 и 2
- Двухкомпонентные клещи с удлиненными губками, прямые
- Двухкомпонентные боковые кусачки 160 мм
- Двухкомпонентные пассатижи 180 мм
- Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции 160 мм
- Прибор для проверки наличия напряжения
- Зубило для электромонтера 10 х 250 мм
- Кисточка
- Шпатель 40 мм
- Долото для крепких пород 300 мм
- Слесарный молоток 300 г
- Кувалда 1000 г
- Горшок для гипса
- Пила "PUK" с прочной ручкой
- Плотницкий карандаш
- Нож для резания кабеля, однокомпонентный



Рюкзак "Basic VDE"

Рюкзак с инструментами, которые заинтересуют не только практикантов и стажёров, но и других пользователей: дно усилено резиной, двойные перекрёстные швы выдерживают большие нагрузки, съёмный плечевой ремень, с регулировкой. Васкраск 220275.

Содержимое:

- Отвертка для электромонтера (VDE) 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125 и 6,5 x 150 мм
- Отвертка с крестообразным шлицем PH размеров 1 и 2, VDE
- Двухкомпонентные телефонные клещи VDE 200 мм, изогнутые 45°
- Двухкомпонентные пассатижи VDE 185 мм
- Двухкомпонентные боковые кусачки VDE 165 мм
- Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции VDE 165 мм
- Нож для резания кабеля и удаления изоляции диаметром 8 28 мм
- Нож для резания кабеля, однокомпонентный
- Слесарный молоток 300 г
- Компактная пила «РИК» с прочной ручкой
- Зубило для электромонтера 10 х 250 мм
- Индикатор напряжения, рабочий конец 50 мм
- Деревянный складной метр длиной 3 м
- Шпатель 40 мм
- Кисточка



(1000 V IEC 60900:2004)



№ арт.	набор	пустой	кг	УΕ
220290	19 компонентов	220275	4,200	1

Рюкзаки 1000 В

P

Рюкзак "VDE plus" 1000 В

Рюкзак с инструментами, которые заинтересуют не только практикантов и стажёров, но и других пользователей: дно усилено резиной, двойные перекрёстные швы выдерживают большие нагрузки, съёмный плечевой ремень, с регулировкой. Материал: особо прочный полиэстер 600D, непромокаемый и грязеотталкивающий, цвет: черный, зеленый.

Содержимое:

- Плоскогубцы
- Боковые кусачки
- Удлинённые клещи
- Клещи для снятия изоляции
- Ножницы для резания кабеля VDE
- Нож для резки кабеля
- Тестер напряжения «TestPen Basic»
- Прибор для проверки наличия напряжения "Profi"
- Защитный шлем для электромонтера по DIN EN 397
- Защитный щиток по EN 166
- Безопасный ухват
- Система сменных стержней HAUPA "Vario", 1000 B, 10 компонентов



(A 1000 V IEC 60900:2004)



№ арт.	набор	пустой	КГ	УΕ
220277	21 компонентов	220275	6,540	1

Рюкзак "VDE" 1000 В

Рюкзак с инструментами, которые заинтересуют не только практикантов и стажёров, но и других пользователей: дно усилено резиной, двойные перекрёстные швы выдерживают большие нагрузки, съёмный плечевой ремень, с регулировкой. Материал: особо прочный полиэстер 600D, непромокаемый и грязеотталкивающий, цвет: черный, зеленый.

Содержимое:

- Плоскогубцы
- Боковые кусачки
- Удлинённые клещи
- Клещи для снятия изоляции
- Набор отвёрток, РН, 6 комп.



№ арт.	набор	пустой	КГ	УΕ
220279	10 компонентов	220275	4,200	1





Рабочие жилеты

HAUPA Жилет с инструментами "Tool Jacket"

Жилет с инструментами для электромонтёра в комплекте с 10 инструментами. Жилет можно быстро надеть благодаря прочной застёжке-молнии, с наружными и внутренними карманами, особенно пригоден для работы в тёплых погодных условиях. Нескользящи плечевые ремни, сетчатая подкладка, обеспечивающая воздухообмен, 2 наспинных кармана для документов, 5 карманов для отвёрток (регулировка с помощью резиновой тесьмы), 1 карман для ручки, 1 карман для сотового телефона (застёжка-липучка), 1 карман для ножниц (регулировка с помощью резиновой тесьмы), 2 кармана для щипцов или плоскогубцев (кнопочная застёжка), 1 карман для индикатора напряжения (застёжкалипучка), 1 карман для мелких деталей (застёжка-липучка), петля для крепления молотка. Цвет: зелёный, чёрный.

Содержимое:

- Отвёртка электрика с двухкомпонентной рукояткой VDE, с профилем плоский шлиц/Pozidriv
- 3 отвёртки электрика с двухкомпонентной рукояткой VDE 75, 10, 125 мм
- 1 отвёртка электрика с двухкомпонентной рукояткой VDE Phillips 80 мм
- Пассатижи VDE с двухкомпонентной рукояткой
- Боковые кусачки VDE с двухкомпонентной рукояткой
- Индикатор напряжения "Basic"
- Ножницы электрика
- Слесарный молоток 300 г



Сумка из нейлона

Сумка с инструментом "ToolBag"

Сумка для ученика, с кармашками внутри и снаружи, днище с резиновым усилением, двойной крестообразный шов, съемный плечевой пояс, регулируемый; 10 кармашков различного размера снаружи и 10 внутри, ремешок для ватерпаса (снаружи). Материал: очень прочный полиэстер 600D, водонепроницаемый и не пачкающийся. Цвет: зеленый, черный, укомплектован 22 инструментами.

Содержимое:

- Инструмент для снятия кабельной оболочки, с лезвием в форме крюка
- 4 отвертки для электромонтера VDE 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125 и 6,5 x 150 мм
- 2 крестообразные отвертки, РН размер 1 и 2
- Двухкомпонентные клещи с удлиненными губками, прямые
- Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции 160 мм
- Двухкомпонентные боковые кусачки 160 мм
- Двухкомпонентные пассатижи 180 мм
- Прибор для проверки наличия напряжения
- Зубило для электромонтера 10 х 250 мм
- Кисточка
- Шпатель 40 мм
- Долото для крепких пород 300 мм
- Слесарный молоток 300 г
- Кувалда 1000 г
- Горшок для гипса
- Пила "PUK" с прочной ручкой
- Плотницкий карандаш
- Нож для резания кабеля, однокомпонентный



220500	22	220061	6.250	1
№ арт.	набор	пустой	КГ	УΕ

Наборы изолированного инструмента до 1000 В

Набор инструментов HAUPA для электрика 1000 B

Универсальная сумка для инструментов со специальными внутренними и наружными отделениями для инструмента, дно сумки укреплено резиновой прокладкой. Набор состоит из 13 инструментов для работы под напряжением до 1000 Вт.

Содержимое:

- Плоскогубцы
- Боковые кусачки
- Удлинённые клеши
- Клещи для снятия изоляции
- Набор отвёрток
- Универсальный ключ
- Нож для резки кабеля
- Измеритель напряжения "Basic"



№ арт.

220510

13 компонентов

(<u>∧</u> 1000 V IEC 60900:2004)



220061

3,919

Сумка из нейлона

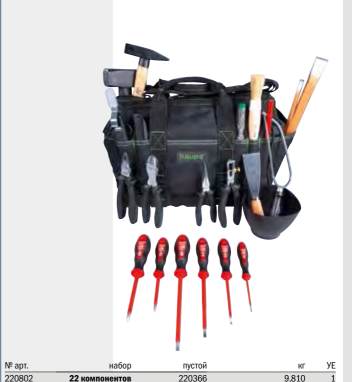


Набор инструментов HAUPA "ToolBag XL Classic"

Сумка с кармашками внутри и снаружи, днище с резиновым усилением, двойной крестообразный шов, съемный плечевой пояс, регулируемый. 10 кармашков различного размера снаружи и 10 внутри, ремешок для ватерпаса (снаружи). Материал: очень прочный полиэстер 600D, водонепроницаемый и не пачкающийся, цвет: черный, зеленый. ToolBag XL 220366.

Содержимое:

- Двухкомпонентные клещи с удлиненными губками, прямые
- Двухкомпонентные механические боковые кусачки 175 мм
- Двухкомпонентные пассатижи 180 мм
- Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции 160 мм
- 4 отвертки для электромонтера VDE 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125 и 6,5 x 150 мм
- 2 крестообразные отвертки, РН размер 1 и 2
- Прибор для проверки наличия напряжения
- Зубило для электромонтера 10 х 250 мм
- Инструмент для снятия кабельной оболочки, с лезвием в форме крюка
- Кисточка
- Шпатель 40 мм
- Долото для крепких пород 300 мм
- Слесарный молоток 300 г
- Кувалда 1000 г
- Горшок для гипса
- Пила "PUK" с прочной ручкой
- Плотницкий карандаш
- Нож для резания кабеля, однокомпонентный





... решения которые убеждают

Сумка из нейлона

Набор инструментов HAUPA "ToolBag XL Go"

Сумка с кармашками внутри и снаружи, днище с резиновым усилением, двойной крестообразный шов, съемный плечевой пояс, регулируемый. 10 кармашков различного размера снаружи и 10 внутри, ремешок для ватерпаса (снаружи). Материал: очень прочный полиэстер 600D, водонепроницаемый и не пачкающийся, цвет: черный, зеленый. ToolBag XL 220366.

Содержимое:

- Двухкомпонентные клещи с удлиненными губками, прямые
- Двухкомпонентные механические боковые кусачки 170 мм
- Двухкомпонентные пассатижи 185 мм
- Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции 160 мм
- 4 отвертки для электромонтера VDE 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125 и 6,5 x 150 мм
- 2 крестообразные отвертки, РН размер 1 и 2
- 2 крестообразные отвертки, PZ/FL размеров 1 + 2
- Автоматический инструмент для снятия изоляции 0,2-6 мм2
- Универсальный ключ
- Инструмент для снятия кабельной оболочки, с лезвием в форме крюка 8-28 мм



№ арт.	набор	пустой	КГ	УЕ
220804	14 компонентов	220366	4,400	1

Сумка из нейлона 1000 В

Набор инструментов HAUPA "ToolBag XL 1000 В"

Сумка с кармашками внутри и снаружи, днище с резиновым усилением, двойной крестообразный шов, съемный плечевой пояс, регулируемый. 10 кармашков различного размера снаружи и 10 внутри, ремешок для ватерпаса (снаружи). Материал: очень прочный полиэстер 600D, водонепроницаемый и не пачкающийся, цвет: черный, зеленый. ТооlBag XL 220366.

Содержимое:

- Двухкомпонентные клещи с удлиненными губками, прямые
- Двухкомпонентные механические боковые кусачки 170 мм
- Двухкомпонентные пассатижи 185 мм
- Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции 160 мм
- 4 отвертки для электромонтера VDE 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125 и 6,5 x 150 мм
- 2 крестообразные отвертки, РН размер 1 и 2
- Универсальный ключ
- Нож для резки кабеля
- Измеритель напряжения "Basic"



Сумка из нейлона

Сумка с инструментом "TrendBox Plus"

Инструментальная сумка для профессионалов, с кармашками внутри и снаружи, укомплектована 25 инструментами. Водонепроницаемый и не пачкающийся, очень прочный полиэстер 600D, с эргономичной ручкой для больших нагрузок, с мягким ремнем, 8 кармашек снаружи и 12 - внутри, ремешок для ватерпаса, двойной крестообразный шов, позволяет выдерживать большие нагрузки, простой доступ к инструментам и принадлежностям, цвет зеленый/черный.

Содержимое:

- 4 отвертки для электромонтера VDE 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125 и 6,5 x 150 мм
- 2 крестообразные отвертки, РН размер 1 и 2
- Двухкомпонентные пассатижи 180 мм
- Двухкомпонентные боковые кусачки 160 мм
- Двухкомпонентные телефонные клещи 200 мм
- Двухкомпонентные разводные клещи 240 мм
- Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции 160 мм
- Насадки для отвёрток фирмы HAUPA "Bit box" 17-комп.
- Прибор для проверки наличия напряжения "Basic"
- Ассортимент шестигранных штифтовых ключей, 7-комп.
- Разводной односторонний гаечный ключ с трещоточным зевом
- Цветной порошок синий
- Барабанный блок
- Плотницкий карандаш
- Слесарный молоток 300 g
- Нож для резки кабеля
- Компактная пила 150 мм
- Резак для кабеля
- Н абор свёрл
- Ватерпас для распределительного шкафа
- Складной метр 2 м



№ арт.	набор	пустой	кг	УΕ
220556	25 компонентов	220095	6,430	1

Сумка с инструментом "TrendBox"

Инструментальная сумка для профессионалов, с кармашками внутри и снаружи, укомплектована 20 инструментами. Водонепроницаемый и не пачкающийся, очень прочный полизстер 600D, с эргономичной ручкой для больших нагрузок, с мягким ремнем, 8 кармашек снаружи и 12 - внутри, ремешок для ватерпаса, двойной крестообразный шов, позволяет выдерживать большие нагрузки, простой доступ к инструментам и принадлежностям, цвет зеленый/черный.

Содержимое:

- Двухкомпонентные прямые телефонные клещи
- Двухкомпонентные пассатижи 200 мм
- Двухкомпонентные боковые кусачки 160 мм
- Двухкомпонентные разводные клещи
- Набор отверток VDE
- Отвертки для электриков, 6 компонентов
- Ремешки 292 x 3,6 мм
- Ватерпас распределительного шкафа
- Шпатель 40 мм
- Зубило для электромонтера 10х250 мм
- Прибор для проверки наличия напряжения VDE/GS
- Слесарный молоток 300 г
- Инструмент для снятия оболочки "Супер"
- Рулетка 3 г
- Плотницкий карандаш
- Пила "PUK" с прочной ручкой











Набор инструментов HAUPA "ProBag Max"

Сумка для инструментов с внутренними и внешними органайзерами, нижняя створка из пластика, двойной перекрестный шов для больших нагрузок, съемный плечевой ремень, с возможностью регулировки, 4 внешних кармана (различного размера), держатель для изоленты, 2 больших внутренних отделения, подходит для папок (например, формата DIN А4) или 15-дюймовых ноутбуков благодаря регулируемым органайзерам (различного размера), ремни для ватерпаса (снаружи), материал: чрезвычайно прочный полиэфир 1680D, водо- и грязеотталкивающий, цвет: зеленый, черный. ProBag 220368.

Содержимое:

- Двухкомпонентные клещи с удлиненными губками, прямые
- Двухкомпонентные механические боковые кусачки 170 мм
- Двухкомпонентные пассатижи 185 мм
- Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции 160 мм
- 4 отвертки для электромонтера VDE 2,5x75, 3,5x100, 4x100, 5,5x125, 6,5x150 мм
- 2 крестообразные отвертки, РН размер 1 и 2
- 2 крестообразные отвертки, PZ/FL размеров 1 + 2
- Резак для кабеля 160 мм
- ESD боковые кусачки для электроники110 мм
- Универсальные ножницы с мягкими ушками 150 мм
- Автоматический инструмент для снятия изоляции 0,08-6,0 мм2
- Светодиодный головной фонарик "Headlight"
- Нож для резки кабеля 1000 В, частично изолированное лезвие 50 мм
- Резак "EXTRA" запасных лезвия 19 мм
- Тестер "Profi LCD Plus" 12-1.000 B
- Универсальный ключ
- Рулетка 3 м
- Разводной односторонний гаечный ключ 24 мм
- Наконечники для электронных отверток, 34 шт
- Промышленные чистящие салфетки
- Кабельная стяжка черный, устой. к возд. УР-лучей 203х4,6 мм
- Кабельная стяжка естеств. цвет, 203х4,6 мм
- · HAUPA "Flex Bag"
- HAUPA "X-Crimp"

haupa)

№ арт.	набор	пустой	кг	УΕ
220810	29 компонентов	220368	9,180	1

Набор инструментов HAUPA "ProBag Start VDE"

Сумка для инструментов с внутренними и внешними органайзерами, нижняя створка из пластика, двойной перекрестный шов для больших нагрузок, съемный плечевой ремень, с возможностью регулировки, 4 внешних кармана (различного размера), держатель для изоленты, 2 больших внутренних отделения, подходит для папок (например, формата DIN А4) или 15-дюймовых ноутбуков благодаря регулируемым органайзерам (различного размера), ремни для ватерпаса (снаружи), материал: чрезвычайно прочный полиэфир 1680D, водо- и грязеотталкивающий, цвет: зеленый, черный. ProBag 220368.

- Двухкомпонентные телефонные клещи VDE 200 мм
- Двухкомпонентные пассатижи VDE 180 мм
- Двухкомпонентные боковые кусачки VDE 160 мм
- Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции VDE 160 мм
- 4 отверток для электрика VDE 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125, 6,5 x 150 мм
- Крестообразная отвертка VDE, размер 1, 2.
- Нож для резания кабеля, однокомпонентный
- 1 Зубило для электромонтера 10 х 250 мм
- Индикатор напряжения, рабочий конец 50 м
- Компактная пила "PUK"
- 1 кисточка
- 1 зубило для крепких пород 300 мм
- 1 слесарный молоток 300 г
- 1 кувалда 1000 г
- 1 шпатель 40 мм
- 1 горшок для гипса



Сумка из нейлона

Набор инструментов HAUPA "ProBag Go 1000 B"

Сумка для инструментов с внутренними и внешними органайзерами, нижняя створка из пластика, двойной перекрестный шов для больших нагрузок, съемный плечевой ремень, с возможностью регулировки, 4 внешних кармана (различного размера), держатель для изоленты, 2 больших внутренних отделения, подходит для папок (например, формата DIN 44) или 15-дюймовых ноутбуков благодаря регулируемым органайзерам (различного размера), ремни для ватерпаса (снаружи), материал: чрезвычайно прочный полиэфир 1680D, водо- и грязеотталкивающий, цвет: зеленый, черный. ProBag 220368.

Содержимое

- Двухкомпонентные клещи с удлиненными губками, прямые
- Двухкомпонентные механические боковые кусачки 170 мм
- Двухкомпонентные пассатижи 185 мм
- Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции 160 мм
- 4 отвертки для электромонтера VDE 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125 и 6,5 x 150 мм
- 2 крестообразные отвертки, РН размер 1 и 2
- 2 крестообразные отвертки, PZ/FL размеров 1 + 2
- Автоматический инструмент для снятия изоляции 0,2-6 мм2
- Универсальный ключ
- Инструмент для снятия кабельной оболочки, с лезвием в форме крюка 8-28 мм



№ арт.	набор	пустой	КГ	УΕ
220812	14 компонентов	220368	9,180	1

Сервисные сумки

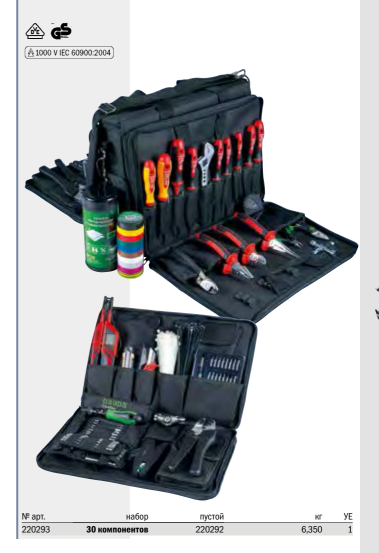
P

Сервисная сумка "Supply Max"

Отделение для документов, отделения для инструментов и измерительных приборов, карман для мелких деталей, вместительные запасные отделения, резиновые петли, отдельное основное отделение (с мягкой подкладкой) для ноутбука и документов, которое можно разделить вынимаемой перегородкой. Отделение для ноутбука до 15 дюймов.

Содержимое:

- автоматические клещи для снятия изоляции, 0,08-6,0 мм²
- светодиодный головной фонарь 75 лм
- кабельный нож по стандарту VDE, сменное лезвие, лезвие 50 мм
- канцелярский нож «EXTRA» с запасными лезвиями, 19 мм
- индикатор напряжения «Profi LCD Plus» 12-1000 В
- двухкомпонентная отвёртка электрика по стандарту
- VDE, 2,5 x 75, 3,5 x 100, 4 x 100, 5,5 x 125, 6,5 x 150 mm
- двухкомпонентная отвёртка по стандарту VDE типа филипс PH 1 + 2
- двухкомпонентная отвёртка по стандарту VDE типа позидрайв-прямой шлиц PZ/FL 1 + 2
- кабелерез 160 мм, с изоляцией погружением
- кусачки-бокорезы по стандарту VDE, 165 мм
- пассатижи по стандарту VDE, 185 мм
- кусачки-бокорезы для работы с электроникой, 100 мм
- ножницы электрика из нержавеющей стали, 150 мм
- ключ для распределительного шкафа
- измерительная лента 3 м
- длинногубцы по стандарту VDE, прямые
- переставной рожковый ключ 24 мм
- набор сменных насадок, 33 шт.
- промышленные универсальные чистящие салфетки
- кабельная стяжка, чёрная, устойчивая к ультрафиолетовому излучению, 203 х 4,6 мм
- Электрическая изолента для профессионального применения VDE 15 мм x 10 м Rainbow pack, 263820, в ассортименте 10 цветов
- кабельная стяжка, бесцветная, 203 х 4,6 мм
- сумка HAUPA «Flex Bag»
- набор X-CrimpPlus





Сервисные сумки

Сервисная сумка "Supply Plus"

Отделение для документов, отделения для инструментов и измерительных приборов, карман для мелких деталей, вместительные запасные отделения, резиновые петли, отдельное основное отделение (с мягкой подкладкой) для ноутбука и документов, которое можно разделить вынимаемой перегородкой. Отделение для ноутбука до 15 дюймов.

Содержимое:

- светодиодный головной фонарь 75 лм
- канцелярский нож «EXTRA» с запасными лезвиями, 19 мм
- индикатор напряжения «Basic» 6-400 В
- двухкомпонентная отвёртка электрика по стандарту VDE,
 2,5 x 75, 3,5 x 100, 4 x 100, 5,5 x 125, 6,5 x 150 мм
- двухкомпонентная отвёртка по стандарту VDE типа филипс PH 1 + 2
- двухкомпонентная отвёртка по стандарту VDE типа позидрайв-прямой шлиц PZ/FL 1 + 2
- кабелерез 160 мм, с изоляцией погружением
- кусачки-бокорезы по стандарту VDE, 165 мм
- пассатижи по стандарту VDE, 185 мм
- кусачки-бокорезы для работы с электроникой, 100 мм
- ножницы электрика из нержавеющей стали, 150 мм
- промышленные универсальные чистящие салфетки
- кабельная стяжка, чёрная, устойчивая к ультрафиолетовому излучению, 203 х 4,6 мм
- Электрическая изолента для профессионального применения VDE 15 мм х 10 м Rainbow pack, 263820, в ассортименте 10 цветов
- длинногубцы по стандарту VDE, прямые
- ключ для распределительного шкафа
- переставной рожковый ключ 24 мм
- измерительная лента 3 м



№ арт.	набор	пустой	кг	УΕ
220294	24 компонентов	220292	6,350	1

Сервисная сумка "Supply Basic"

Отделение для документов, отделения для инструментов и измерительных приборов, карман для мелких деталей, вместительные запасные отделения, резиновые петли, отдельное основное отделение (с мягкой подкладкой) для ноутбука и документов, которое можно разделить вынимаемой перегородкой. Отделение для ноутбука до 15 дюймов.

Содержимое:

- двухкомпонентная отвёртка электрика по стандарту VDE,
- 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125, 6,5 x 150 mm
- двухкомпонентная отвёртка по стандарту VDE типа филипс PH 1 + 2
- двухкомпонентная отвёртка по стандарту VDE типа позидрайв-прямой шлиц PZ/FL 1 + 2
- Электрическая изолента для профессионального применения VDE 15 мм x 10 м Rainbow pack, 263820, в ассортименте 10 цветов
- кабелерез 160 мм, с изоляцией погружением
- кусачки-бокорезы по стандарту VDE, 165 мм
- пассатижи по стандарту VDE, 185 мм
- измерительная лента 3 м



(A 1000 V IEC 60900:2004)



№ арт.	набор	пустой	кг	УΕ
220298	14 компонентов	220292	6,350	1

Наборы изолированного инструмента

Чемодан с набором инструмента/Нейлон "Kick off"

Прочный нейлоновый чемодан для инструмента для ученика - укомплектован 20 инструментами. Чемодан 220573.

- 4 отверток для электрика VDE 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125, 6,5 x 150мм
- Крестообразная отвертка VDE, размер 1, 2.
- Двухкомпонентные телефонные клещи VDE 200 мм
- Двухкомпонентные пассатижи VDE 180 мм
- Двухкомпонентные боковые кусачки VDE 165 мм
- Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции VDE 165 мм
- Нож для резания кабеля, однокомпонентный
- 1 Зубило для электромонтера 10 х 250 мм
- Индикатор напряжения, рабочий конец 50 м
- Компактная пила "PUK"
- 1 зубило для крепких пород 250 мм
- 1 слесарный молоток 300 г
- 1 кувалда 1000 г
- 1 шпатель 40 мм
- 1 горшок для гипса
- 1 кисточка









№ арт.	набор	пустой	КГ	УЕ
220574	20 компонентов	220573	7,650	1

Наборы изолированного инструмента 1000 В



Чемодан с набором инструмента/Нейлон "Kick of light"

Прочный нейлоновый чемодан для инструмента для ученика - укомплектован 10 инструментами. Чемодан 220573.

- 4 отверток для электрика VDE 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125, 6,5 x 150 мм
- Крестообразная отвертка VDE, размер 1, 2
- Двухкомпонентные телефонные клещи VDE 200 мм
- Двухкомпонентные пассатижи VDE 180 мм
- Двухкомпонентные боковые кусачки VDE 165 мм
- Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции VDE 165 мм





(№ 1000 V IEC 60900:2004)



№ арт.	набор	пустой	КГ	УΕ
220575	10 компонентов	220573	5,200	1







Сворачивающиеся сумки 1000 В

Набор инструментов VDE 1000 В

В сворачивающейся сумке из черного кожзаменителя, для работ с напряжением до 1000 В, 10 компонентов.

Содержимое:

- Отвертка для электромонтера 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125, 6,5 x 150
- Отвертка с крестообразным шлицем РZ размер 1 + 2
- Пассатижи 185 мм
- Боковые кусачки 165 мм
- Измеритель напряжения "Basic"
- Нож для резки кабеля 50 мм







№ арт.	набор	пустой	кг	УΕ
220014	10 компонентов	220004	1,688	1

Набор инструментов (VDE/GS) VDE 1000 В

Согласно VDE, в красной сумке с откидным клапаном, 11 компонентов.

Набор ация:

- Пассатижи 185 мм
- Боковые кусачки 165 мм
- Круглогубцы 160 мм
- Клещи для удаления изоляции 160 мм
- тромонтера 75, 100, 125, 150 мм
- крестообразная отвертка РН, размер 1
- Торцовый ключ 7 мм
- прибор для проверки наличия напряжения







№ арт.	набор	Ширина	Высота	Глубина	КГ	УЕ
220130	11-комп.	300	230	50	2,216	1

Кожаные чемоданы для инструмента

Чемоданы для инструмента "Tradition" и "Fan"

Из черной воловьей кожи, 2 стяжных ремня и ручка, внутренние петли.

220022: Tradition 220024: Fan





№ арт.	Ширина	Глубина	Высота	КГ	УΕ
220022	340	110	170	0,821	1
220024	370	115	255	1,669	1

Чемодан для инструмента "Achat"

Из черной воловьей кожи, все наружные кромки усилены алюминиевым уголком. оцинкованное дно из стального листа, клепанные боковые замки, ползунки на дне, боковые петли для плечевого ремня, откидная передняя стенка, боковины, передняя и задняя стенки, а также дно и крышка с дополнительным усилением, внутри кармашки для инструмента и регулируемые петли, без плечевого ремня





220052	420	105	220	2 112	- 1
№ арт.	Ширина	Глубина	Высота	КГ	УΕ

Чемоданы для инструмента "Favorit"

Из черной воловьей кожи, оцинкованное дно из стального листа, откидная передняя стенка и закрывающиеся замки, боковины, передняя и задняя стенки, а также дно и крышка с дополнительным усилением, ползунки на дне, внутри кармашки для инструмента и регулируемые петли, без плечевого ремня.

220060: Favorit 220064: Admiral 220066: Profi



№ арт.	Ширина	Глубина	Высота	КГ	УΕ
220060	365	150	250	2,126	1
220064	470	145	315	2,990	1
220066	420	150	250	2,378	1

Чемодан для инструмента "Comet"

Из черной воловьей кожи, все наружные кромки усилены алюминиевым уголком, оцинкованное дно из стального листа, клепанные боковые замки, ползунки на дне, боковые петли для плечевого ремня, откидная передняя и задняя стенки, 2 замка, вытягивающаяся перегородка, все 4 внутренних стенки с кармашками для инструмента и регулируемыми петлями, без плечевого ремня



Кожаные чемоданы для инструмента

Чемодан пустой "Magister"

Ярко красный, из воловьей кожи, карманы, пустой





№ арт.	Ширина	Глубина	Высота	КГ	УЕ
220142	440	165	260	2,700	1

Принадлежности

Латунный замок

Корпус из латунной заготовки, закаленный стальной шарик, 2 ключа



№ арт.	Размер	КГ	УЕ
220110	30	0,085	1
220112	40	0,135	1

Плечевой ремень

с подкладкой для защиты плеча и 2 карабинами



№ арт.	КГ	УΕ
220054	0,114	1





Кожаные чемоданы для инструмента

Чемодан с инструментом "Phoenix"

Чемодан для электромонтера из черной воловьей кожи, укомплектован 39 инструментами. Чемодан 220070.

Содержимое:

- Двухкомпонентные круглогубцы 160 мм
- Двухкомпонентные телефонные клещи 200 мм
- Двухкомпонентные пассатижи 180 мм
- Двухкомпонентные боковые кусачки 160 мм
- Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции 165 мм
- ESD боковые кусачки для электроники 115 мм
- ESD плосковыпуклытые плоскогубцы для электроники 130 мм
- Двухкомпонентные разводные клещи 240 мм
- Зажимные клещи 1,5-6 мм²
- Пинцет 123 мм
- 4 отвертки для электромонтера 75, 125, 150, 175 мм, шланговое покрытие
- 3 ремонтных отвертки 100, 125, 150 мм, шланговое покрытие
- 4 крестообразных отвертки РН размер 1, РН размер 2, РZ размер 1, РZ размер 2
- Фиксирующая отвертка 75 мм
- 4 шестигранных торцовых ключа 5,5/12/14/17 мм
- Набор шестигранных штифтовых ключей Рк 2-Рк 10
- Прибор для проверки наличия напряжения 150-250 В
- Отвертка для электромонтера 150 мм
- Электронная крестообразная отвертка размер 1
- Ножницы для резания коаксиального кабеля
- Разводной гаечный ключ 310 мм
- Нож для резки кабеля 8-28 мм
- Нож для резки кабеля 3 компонента
- Универсальный нож
- Универсальные ножницы 190 мм
- Зубило для электромонтера 10 х 250 мм
- Компактная пила "РИК" Прочная ручка
- Слесарный молоток 300 г
- Складной метр 2 м
- Ватерпас из легкого металла 400 мм
- Шило круглый



№ арт.	набор	пустой	КГ	УΕ
220156	39 компонентов	220070	9,900	1

Чемодан с инструментом "Saphir"

Чемодан для электромонтера из черной воловьей кожи, укомплектован 31 инструментами. Чемодан 220070.

Содержимое:

- Двухкомпонентные круглогубцы 160 мм
- Двухкомпонентные телефонные клещи 200 мм
- Двухкомпонентные пассатижи 180 мм
- Двухкомпонентные боковые кусачки 165 мм
- Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции 165 мм
- ESD боковые кусачки для электроники 115 мм
- Двухкомпонентные разводные клещи 240 мм
- 4 отвертки для электромонтера 75, 100, 125, 150 мм, шланговое покрытие
- 3 ремонтных отвертки 125, 150, 175 мм, шланговое покрытие
- 4 крестообразных отвертки РН размер 1, РН размер 2, РZ размер 1, РZ размер 2
- 2 шестигранных торцовых ключа 5,5, 13 мм
- Шило круглый
- Набор шестигранных штифтовых ключей Рк 2-Рк 10
- Прибор для проверки наличия напряжения 150-250 В
- Отвертка для электромонтера 150 мм
- Слесарный молоток 300 г
- Нож для резки кабеля 8-28 мм
- Нож для резки кабеля 1 компонента
- Универсальные ножницы 190 мм
- Ножницы для резания коаксиального кабеля
- Компактная пила "РИК" Прочная ручка
- Складной метр 2 м



Кожаные чемоданы для инструмента

P

Чемодан с инструментом "Novelle 1"

Чемодан для электромонтера из черной воловьей кожи, укомплектован 26 инструментами серии. Чемодан 220066.

Содержимое:

- Двухкомпонентные пассатижи 180 мм
- Двухкомпонентные боковые кусачки 160 мм
- Двухкомпонентные механические боковые кусачки 180 мм
- Двухкомпонентные телефонные клещи 200 мм
- Двухкомпонентные телефонные клещи, изогнутые 200 мм
- Двухкомпонентные разводные клещи 240 мм
- Двухкомпонентные клещи для снятие изоляции, хромированные 165 мм
- 3 отвертки для электромонтера 75, 125, 150 мм
- 2 ремонтных отвертки 100, 150 мм
- 2 крестообразных отвертки РН размер 1 и РН размер 2
- 2 крестообразных отвертки РZ размер 1 и РZ размер 2
- Прибор для проверки наличия напряжения 150-250 В
- Индикатор напряжения
- Клещи для удаления изоляции мм2
- Шпатель 50 мм
- Слесарный молоток 300 г
- Нож для резки кабеля однокомпонентный
- Нож 8-28 мм
- Универсальные ножницы 190 мм
- Пила "РИК" Регулируемая ручка
- Шило Граненое

№ арт. набор пустой кг УЕ 220152/1 **26 компонентов** 220066 6,500 1

Чемодан с инструментом "Alpha"

Чемодан из черной воловьей кожи, укомплектован 19 инструментами Чемодан 220060.

Содержимое:

- Двухкомпонентные пассатижи 180 мм
- Двухкомпонентные боковые кусачки 165 мм
- Двухкомпонентные телефонные клещи 200 мм
- 5 отверток VDE EN 60900 размерами 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125, 6,5 x 150 мм
- 2 крестообразных отвертки VDE, PH размер 1 и PH размер 2
- Прибор для проверки наличия напряжения VDE/GS
- Клещи для снятия изоляции 0,5-4 мм²
- Нож для резания кабеля диаметром 8-28 мм
- Нож для резания кабеля, однокомпонентный
- Компактная пила «PUK», прочная ручка
- Зубило для электромонтера 10 х 250 мм
- Шлицевое зубило 250 мм
- Слесарный молоток 300 г
- Рулетка 3 м
- Ватерпас для распределительного шкафа 250 м







Кожаные чемоданы для инструмента

Чемодан с инструментом "Start"

Чемодан из черной воловьей кожи, укомплектован 20 инструментами. Чемодан 220060.

Содержимое:

- Двухкомпонентные телефонные клещи 200 мм
- Двухкомпонентные пассатижи 180 мм
- Двухкомпонентные боковые кусачки 165 мм
- Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции 165 мм
- 4 отверток для электрика VDE 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125, 6,5 x 150 мм
- Крестообразная отвертка VDE, размер 1, 2.
- Нож для резания кабеля, однокомпонентный
- 1 Зубило для электромонтера 10 х 250 мм
- Индикатор напряжения, рабочий конец 50 м
- Компактная пила "PUK"
- 1 кисточка
- 1 зубило для крепких пород 300 мм
- 1 слесарный молоток 300 г
- 1 кувалда 1000 г
- 1 шпатель 40 мм
- 1 горшок для гипса



Чемодан с инструментом "Start VDE"

Чемодан из черной воловьей кожи, укомплектован 20 инструментами. Чемодан 220060.

Содержимое:

- 4 отверток для электрика VDE 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125, 6,5 x 150 мм
- Крестообразная отвертка VDE, размер 1, 2.
- Двухкомпонентные телефонные клещи VDE 200 мм
- Двухкомпонентные пассатижи VDE 185 мм
- Двухкомпонентные боковые кусачки VDE 165 мм
- Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции VDE 165 мм
- Нож для резания кабеля, однокомпонентный
- 1 Зубило для электромонтера 10 х 250 мм
- Индикатор напряжения, рабочий конец 50 м
- Компактная пила "PUK"
- 1 зубило для крепких пород 300 мм
- 1 слесарный молоток 300 г
- 1 кувалда 1000 г
- 1 шпатель 40 мм
- 1 горшок для гипса
- 1 кисточка





(1000 V IEC 60900:2004)



№ арт.	набор	пустой	КГ	УΕ
220168/VDE	20 компонентов	220060	6,700	1

Наборы изолированного инструмента до 1000 В



Чемодан с набором изолированного инструмента VDE "Delux" 1000 В

Ярко красный чемодан из воловьей кожи, 54 безопасных инструмента и защитных приспособления. Чемодан 220142.

- Отвертка для электромонтера 75, 100, 125, 150 мм
- Крестообразная отвертка РН, размер 1, РН, размер 2
- Телефонные клещи, прямые 200 мм
- Телефонные клещи, изогнутые 200 мм
- Пассатижи 185 мм
- Боковые кусачки 165 мм
- Клещи для удаления изоляции 160 мм
- Пластмассовые плоскогубцы 180 мм
- Торцовый ключ 5,5, 7, 8, 10 мм
- Прибор для проверки наличия напряжения «Profi»
- Насадка для торцового ключа размер 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19
- реверсивный ключ трещотка 1/2"
- Поперечная ручка 1/2"
- Ключ с одним зевом Рк 10, 12, 13, 19, 22, 24
- Нож для резки кабеля
- Ножницы для резания кабеля 200 мм
- Насадки, 5 шт Nr. 1, 10 мм
- Насадки, 5 шт Nr. 2, 10 мм
- Насадки, 5 шт Nr. 3, 10 мм
- Пластиковые хомуты
- Защитная клейкая лента, серая
- Защитная клейкая лента, красная
- Безопасный ухват NH (предохранитель большой разрывной мощности низкого напряшения)
- Перчатки размер 9



(A 1000 V IEC 60900:2004)



№ арт.	набор	пустой	КГ	УΕ
220135	54 компонентов	220142	9,460	1

Чемодан с набором изолированного инструмента VDE "Rotor" 1000 В

Ярко красный чемодан из воловьей кожи, 46 безопасных инструмента и защитных приспособления. Чемодан 220142.

- Отвертка для электромонтера (VDE) 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125 и 6,5 x 150 мм
- Отвертка с крестообразным шлицем PH размеров 1 и 2, VDE
- Пассатижи 185 мм
- Боковые кусачки 165 мм
- Клещи для удаления изоляции 160 мм
- Круглогубцы 160 мм
- Пластиковые хомуты
- Перчатки размер 10
- Торцовый ключ размер 6, 7, 8, 9
- Прорезиненное полотно, 1000 мм
- 5 насадок размер 1, 10 мм
- 5 насадок размер 2. 10 мм
- 5 насадок размер 3. 10 мм
- 5 самосжимающихся насадок 10 мм
- 5 самосжимающихся насадок 20 мм
- 5 самосжимающихся насадок 30 мм
- Нож для резки кабеля
- Прибор для проверки
- наличия напряжения 150-250 В
- Безопасный ухват NH (предохранитель большой разрывной мошности низкого напряшения)



(A 1000 V IEC 60900:2004)







Чемодан для инструмента "Start-up Profi"

ABS 🚜

Чемодан с жесткой обшивкой, 2 панели для инструментов, с цифровым замком, отделение для документов, нижняя половина с регулируемыми перемычками, съемный плечевой пояс



Чемадан для инструмента пустой Trolly "Start-up Profi"

ABS 🚜

Жесткая обшивка из АБС, черный, с интегрированными роликами и вытягивающейся ручкой, алюминиевые замки отлиты под давлением



Чемодан для сетей "OmegaMax"

ABS+ 11

Жесткая обшивка, черный, 28 карманов, 1 цифровой замок, 1 отделение для документов, 2 замка, 2 панели для нструментов, нижняя половина с регулируемыми перемычками, вращающаяся упорная планка



Чемодан для сетей "OmegaMax Trolly"

ABS+ #

Жесткая обшивка, черный, 28 карманов, 1 цифровой замок, 1 отделение для документов, 2 замка, 2 панели для нструментов, нижняя половина с регулируемыми перемычками, вращающаяся упорная планка



Чемоданы с жесткой обшивкой



Чемодан для инструмента "Omega" пустой

ABS+ **

Жесткая обшивка, черный, 28 карманов, 1 цифровой замок, 1 отделение для документов, 2 замка, 2 панели для инструментов, нижняя половина с регулируемыми перемычками, вращающаяся упорная планка



Чемодан для сетей HAUPA пустой

ARS+ II

Жесткая обшивка, черный, для электромонтеров и специалистов по налаживанию сетей, 2 панели для инструментов, одна из них с отделением для документов, днище с 8 извлекаемыми ящичками, накрыты для удобства транспортировки



Чемоданы с жесткой обшивкой

 Чемодан для инструмента пустой "Pendant"

 Чемодан с жесткой обшивкой, ярко красный, пустой

 ABS
 Ширина
 Глубина
 Высота
 кг
 УЕ

 220076
 460
 180
 310
 5,107
 1



... решения которые убеждают

Чемоданы с жесткой обшивкой

Чемодан для инструмента "Merkur" пустой

ABSflv.**

Жесткая обшивка из АБС, черный, не укомплектован, новый наружный профиль, высококачественные замки. Внутреннее оснащение: 1 отделение для документов, 2 панели для инструментов с карманами, 1 индивидуально разделяемая вставка из АБС, цифровой замок, панели для инструментов масло- и кислотостойкие



ABS 🕎 💼		~
---------	--	----------

№ арт.	Ширина	Глубина	Высота	КГ	УЕ
220034	460	180	310	5,320	1

Чемодан для инструмента "Fly" пустой

HDPEfi

Чемодан с жесткой обшивкой, 3 панели для инструментов, с цифровым замком, отделение для документов, нижняя половина с регулируемыми перемычками, съемный плечевой пояс



Чемоданы с жесткой обшивкой

Чемодан для инструмента пустой "Venus"

ABSfly ***

Чемодан с жесткой обшивкой из АБС, ярко красный, пустой, в первую очередь предназначен для безопасного инструмента VDE, характерное рифление на внешних стенках, высококачественные замки, внутреннее оснащение: 1 отделение для документов, 2 панели для инструментов с карманами, 1 индивидуально разделяемая вставка из АБС



№ арт.	Ширина	Глубина	Высота	кг	УЕ
220032	460	180	310	5,240	1

Привлекательная лазерная надпись

Привлекательная лазерная надпись для Вашего индивидуального чемоданчика с инструментом

Покажите свой профиль – нанесите на инструментальный чемоданчик своё имя. Логотип и имя в элегантном лазерном стиле на алюминиевой табличке.

Вы сами решаете, где её установить!



№ арт.	КГ	УЕ
220193	0,020	1



Набор инструментов "Start up"

ABS 🖧

Чемодан с жесткой обшивкой, 2 панели для инструментов с креплением на липучках, с цифровым замком, отделение для документов, нижняя половина с регулируемыми перемычками, съемный плечевой пояс, укомплектован 19 инструментами. Чемодан 220031.

Содержимое:

- Отвертки для электромонтера (VDE) 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125 и 6,5 x 150 мм
- Отвертки с крестообразным шлицем PH размеров 1 и 2, VDE
- Двухкомпонентные пассатижи 180 мм
- Двухкомпонентные боковые кусачки 160 мм
- Двухкомпонентные телефонные клещи 200 мм, изогнутые 45°
- Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции 160 мм
- Инструмент для снятия кабельной оболочки, с лезвием в форме крюка 8-28 мм
- Нож для резания кабеля, однокомпонентный
- Слесарный молоток 300 г
- Компактная пила "PUK" с прочной ручкой
- Зубило для электромонтера 10 х 250 мм
- Индикатор напряжения, рабочий конец 50 мм
- Деревянный складной метр длиной 3 м Шпатель 40 мм
- Кисточка

№ арт. набор пустой ۷F 220221 19 компонентов 220031

Набор инструментов "Start-up VDE"

ABS 🖧

Чемодан с жесткой обшивкой, 2 панели для инструментов с креплением на липучках, с цифровым замком, отделение для документов, нижняя половина с регулируемыми перемычками, съемный плечевой пояс, укомплектован 19 инструментами. Чемодан 220031.

Содержимое:

- Отвертка для электромонтера (VDE) 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125 и 6,5 x 150 мм
- Отвертка с крестообразным шлицем PH размеров 1 и 2, VDE
- Пассатижи 185 мм
- Боковые кусачки 165 мм
- Телефонные клещи, изогнутые 200 мм, изогнутые 45°
- Клещи для удаления изоляции 160 мм
- Нож для резания кабеля и удаления изоляции диаметром 8 28 мм
- Нож для резания кабеля, однокомпонентный
- Слесарный молоток 300 г
- Компактная пила "РИК" с прочной ручкой
- Зубило для электромонтера 10 х 250 мм
- Индикатор напряжения, рабочий конец 50 мм
- Деревянный складной метр длиной 3 м
- Шпатель 40 мм
- Кисточка





(1000 V IEC 60900:2004)







Набор инструментов "EXTRA"

ABS 🖧

Чемодан с жесткой обшивкой, 2 панели для инструментов, с цифровым замком, отделение для документов, нижняя половина с регулируемыми перемычками, съемный плечевой пояс, укомплектован 33 инструментами. Чемодан 220031.

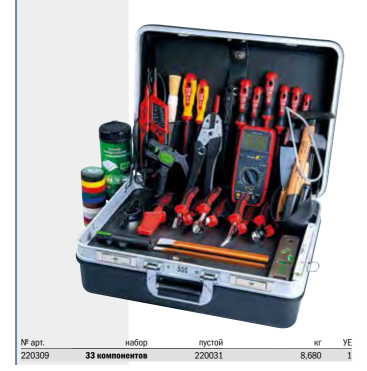
Содержимое:

- Набор отверток (2K-VDE) PZ
- Специальная двух функциональная отвертка из ассортимента "работа под напряжением" (2K-VDE) 1 + 2
- Автоматические клещи для снятия изоляции 0,2-6 мм²
- Инстр. для снятия оболочки, с крюк. лезвием 8-28 мм²
- Тестер "Basic"
- Пассатижи VDE, 185 мм
- Механические боковые кусачки, VDE 205 мм
- Клещи с удлиненными губками VDE, 200 мм
- Плотницкий карандаш
- Слесарный молоток 300 г
- Зубило для электромонтера 10х250 мм
- Компактная пила "PUK"
- Ватерпас "орпеда" 225 мм
- Складной метр 2 м, 240002
- Шпатель 40 мм
- Кисточка
- Горшок для гипса
- Нож для резки кабеля 1000В Прямое, крепкое лезвие 50 мм
- Кувалда DIN 6475 1000 г
- Долото для крепких пород, плоскоовальное 28х250 мм
- Промышленные чистящие салфетки
- Обжимной инструмент для изолированных сжимающих кабельных наконечников и концевых гильз
- Инструмент для снятия кабельной оболочки 8-13 мм²
- Ножницы для резания кабеля VDE, 170 мм
- Электрическая изолента для профессионального применения VDE 15 мм x 10 м Rainbow pack, 263820, в ассортименте 10 цветов
- Тестер "Profi LED Plus"
- HAUPA "Multi Check" Tecrep





△ 1000 V IEC 60900:2004



Наборы изолированного инструмента до 1000 В

Чемодан с инструментом "Profi VDE" 1000 В

Чемодан с жесткой обшивкой, 2 панели для инструментов с креплением на липучках, с цифровым замком, отделение для документов, нижняя половина с регулируемыми перемычками, съемный плечевой пояс, укомплектован 35 инструментами.

- Отвертка для электромонтера 2,5 x 75, 3 x 100, 6,5 x 150, 8 x 175 мм
- Отвертка с крестообразным шлицем РН 1, 2
- Торцовый ключ 5,5, 6, 7, 8 мм
- Телефонные клещи, прямые 200 мм
- Пассатижи 185 мм
- Двухкомпонентные механические боковые кусачки 200 мм
- Клещи для удаления изоляции 160 мм
- Ножницы для резки кабеля макс. 15 мм
- Нож для резки кабеля 50 мм
- Перчатки 1000 В Размер 9
- Безопасный ухват NH (предохранитель большой разрывной мощности низкого напряжения)
- Прорезиненное полотно 1000 x 1000 x 1,6 мм
- Пластиковые хомуты 160 мм
- Защитная клейкая лента из ПВХ, красная
- Термоизоляционные перчатки
- Защитные очки по EN 166
- Насадки 1, 2, 3 (4 х)





(A 1000 V IEC 60900:2004)



P

Набор инструментов "Profi mobil"

ABS 🖧

Чемодан с жесткой обшивкой, 2 панели для инструментов, с цифровым замком, отделение для документов, нижняя половина с регулируемыми перемычками, съемный плечевой пояс, укомплектован 51 инструментами. Чемодан 220023.

Содержимое:

- Ассортимент торцовых ключей
- Отвертки для электромонтера 2,5 x 75, 3 x 100, 4x100, 4 x 125, 5 x 150 мм
- Крестообразных отвертки РН, размеры 1 и 2, изолированы
- Тестер "Basic" 6-400 В
- Наконечники для электронных отверток, 34 шт
- Отвертка с трещоточным механизмом, 58 шт
- Ассортимент гаечных ключей с кольцом/зевом, 12 шт
- Разводной односторонний гаечный ключ 24 мм
- Универсальный ключ для распределительного шкафа
- Слесарный молоток 300 г
- Инструмент для снятия кабельной оболочки, с лезвием в форме крюка, 8-28 мм В
- Резак "EXTRA" с запасными лезвиями 19 мм
- Резак для кабеля, тах. 16,9 мм
- Резак для кабеля 160 мм
- Двухкомпонентные пассатижи 185 мм
- Двухкомпонентные боковые кусачки 165 мм
- Двухкомпонентные телефонные клещи 200 мм
- Автоматические клещи для снятия изоляции 0,2-6 мм В
- ESD боковые кусачки для электроники 115 мм
- Деревянный складной метр длиной 5 м
- Ватерпас для распределительного шкафа 250
- Электрическая изолента 19 мм х 20 м, черный (8х)



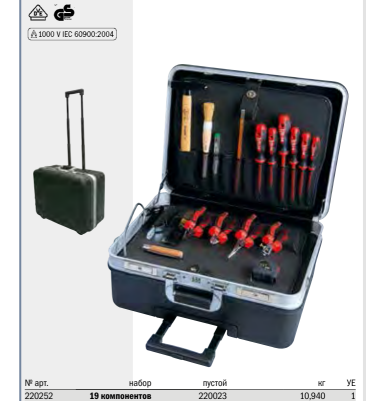
№ арт.	набор	пустой	КГ	УЕ
220273	51-комп.	220023	14,700	1

Набор инструментов "Start up mobil"

ABS 🖧

Чемодан с жесткой обшивкой, 2 панели для инструментов, с цифровым замком, отделение для документов, нижняя половина с регулируемыми перемычками, съемный плечевой пояс, укомплектован 19 инструментами. Чемодан 220023.

- Отвертка для электромонтера (VDE) 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125 и 6,5 x 150 мм
- Отвертка с крестообразным шлицем PH размеров 1 и 2, VDE
- Двухкомпонентные телефонные клещи VDE 200 мм, изогнутые 45°
- Двухкомпонентные пассатижи VDE 185 мм
- Двухкомпонентные боковые кусачки VDE 165 мм
- Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции VDE 165 мм
- Нож для резания кабеля и удаления изоляции диаметром 8 28 мм
- Нож для резания кабеля, однокомпонентный
- Слесарный молоток 300 г
- Компактная пила "PUK" с прочной ручкой
- Зубило для электромонтера 10 х 250 мм
- Индикатор напряжения, рабочий конец 50 мм
- Деревянный складной метр длиной 3 м
- Шпатель 40 мм
- Кисточка









Набор инструментов "Master"

ABS 🖧

Чемодан с жесткой обшивкой, 2 панели для инструментов, с цифровым замком, отделение для документов, нижняя половина с регулируемыми перемычками, съемный плечевой пояс, укомплектован 38 инструментами. Чемодан 220023.

Содержимое:

- Набор отверток (2K-VDE)
- Нож для резки кабеля 50 мм
- Промышленные чистящие салфетки
- Деревянный складной метр длиной 3 м
- Компактная пила "PUK" с прочной ручкой
- Ножницы для резания кабеля VDE 230 мм
- Пассатижи 185 мм VDE
- Боковые кусачки 165 мм VDE
- Телефонные клещи, прямые 200 мм VDE, 45°
- Автоматические клещи для снятия изоляции 0,2 6 мм²
- Затычки для ушей SNR 30 db
- Отвертки для электромонтера PZ/FL 1 + 2
- Втягивающаяся перлоновая лента 15 мм, 3
- Карманный фонарь на светодиодах 18 х 91 мм 80 lm
- Инструмент для снятия оболочки "Супер" 0,2 4 мм²
- Инструмент для снятия кабельной оболочки, с лезвием в форме крюка 8-28 мм
- Обжимной инструмент для кабельных наконечников и концевых
- Резак для кабеля 160 мм
- Обжимные клещи 0,75 16 мм²
- Отвертка с трещоточным механизмом "Flex", 58-комп.
- Зашитные очки
- Универсальный ключ для распределительного шкафа
- Тестер "Profi Plus"
- ESD боковые кусачки для электроники 115 мм
- Разводной односторонний гаечный ключ 24 мм
- Универсальные ножницы с мягкими ушками 140 мм
- Коробка для хранения изолированных конечных гильз насыпом (DIN)
- Кабельные резьбовые соединения, полиамид ИП68, М20, светло-серый
- Ремешки черный, устой. к возд. УР-лучей, 250 х 4,8 мм
- Скобы с гвоздями для крепления кабелей круглого сечения 7 10, прозрачный





Набор инструментов "EXTRA mobil"

ABS 🖧

Чемодан с жесткой обшивкой, 2 панели для инструментов, с цифровым замком, отделение для документов, нижняя половина с регулируемыми перемычками, съемный плечевой пояс, укомплектован 33 инструментами. Чемодан 220023.

Содержимое:

- Набор отверток (2K-VDE) PZ
- Специальная двух функциональная отвертка из ассортимента "работа под напряжением" (2K-VDE) 1 + 2
- Автоматические клещи для снятия изоляции 0,2 6 мм²
- Инстр. для снятия оболочки, с крюк. лезвием 8 28 мм²
- Tecrep "Basic"
- Пассатижи VDE. 185 мм
- Механические боковые кусачки, VDE 205 мм
- Клещи с удлиненными губками VDE, 200 мм
- Плотницкий карандаш
- Слесарный молоток 300 г
- Зубило для электромонтера 10х250 мм
- Компактная пила "PUK"
- Ватерпас "орпеда" 225 мм
- Складной метр 2 м, 240002
- Шпатель 40 мм
- Кисточка
- Горшок для гипса
- Нож для резки кабеля 1000В Прямое, крепкое лезвие 50 мм
- Кувалда DIN 6475 1000 г
- Долото для крепких пород, плоскоовальное 28 х 250 мм
- Промышленные чистящие салфетки
- Обжимной инструмент для изолированных сжимающих кабельных
- наконечников и концевых гильз
- Инструмент для снятия кабельной оболочки 8 13 мм²
- Ножницы для резания кабеля VDE, 170 мм
- Электрическая изолента для профессионального применения VDE 15 мм x 10 м Rainbow pack, 263820, в ассортименте 10 цветов
- Тестер "Profi LED Plus"
- HAUPA "Multi Check" Тестер



△ 1000 V IEC 60900:2004



Наборы изолированного инструмента до 1000 В

P

Сервисный чемодан на колёсиках для

ABS 🖧

мобильных подстанций

Жёсткий чемодан, чёрного цвета, 2 панели для инструментов, кодовый замок, карман для документов, нижний ложемент с переставными перемычками, плечевой ремень. Чемодан 220023.

Содержимое:

- Двухкомпонентная отвёртка для электрика по стандарту VDE 2,5 x 75, 3 x 100, 3,5 x 100, 4 x 100 мм
- Двухкомпонентная отвёртка по стандарту VDE типа филипс PH 1, 2, 3
- Двухкомпонентная отвёртка по стандарту VDE типа антивандальный торкс S-Tx 20, 25, 30
- Шестигранная насадка по стандарту VDE, 3/8 дюйма, ширина зева 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 22
- Удлинитель по стандарту VDE, 3/8 дюйма, 250 мм
- Реверсивный ключ-трещотка по стандарту VDE, 3/8 дюйма
- Сантехнический ключ по стандарту VDE, 240 мм
- Кабелерез по стандарту VDE, 230 мм
- Силовые кусачки-бокорезы по стандарту VDE, 205 мм
- Кусачки-бокорезы по стандарту VDE, 165 мм
- кусачки-оокорезы по стандарту VDE, 160 мм
 Плоскогубцы по стандарту VDE, 160 мм
- Длинногубцы по стандарту VDE, изогнутые, 200 мм
- Пассатижи по стандарту VDE, 205 мм
- Кабельный нож по стандарту VDE, прямое лезвие, 50 мм
- Пакет безопасности с сумкой, включая коврик
- Самозажимные наконечники 10 мм, 20 мм
- Насадка по стандарту VDE, 3/8 дюйма, M8, M10, M12 (xzn)
- Сигнальная оградительная лента красно-белая, 500 м
- Знак «Опасное напряжение»
- Знак «Не включать»
- Знак «Осторожно из аккумуляторов может вытекать электролит»



Набор инструментов "Secure mobil" 1000 В

ABS 🖧

Чемодан с жесткой обшивкой, 2 панели для инструментов, с цифровым замком, отделение для документов, нижняя половина с регулируемыми перемычками, съемный плечевой пояс, укомплектован 57 инструментами. Чемодан 220023.

Содержимое:

- Отвертки для электромонтера 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125, 6,5 x 150 мм
- Крестообразных отвертки РН, размеры 1 и 2
- Тестер "Profi LED Plus" 12-1.000 В
- Гаечный ключ с одним зевом ОД 10, 12, 13, 19, 22, 24
- Перчатки 1000 В Размер 9
- Безопасный ухват
- Пластмассовые плоскогубцы
- Насадки Nr. 1,2, 3 (5 каждый)
- Нож для резания кабеля до 1000 Вт. 50 мм
- Пассатижи 185 мм VDE
- Боковые кусачки 165 мм VDE
- Клещи с удлиненными губками 200 мм
- Чемоданчик с трещотками, 1000 В 3/8"
- Электрическая изолента красный (6х)



(<u>№</u> 1000 V IEC 60900:2004)









Набор инструмента для сетей "Connect"

ABS+ ##

Прекрасный чемодан для работающих в сфере сбора, передачи и обработки данных, а также создания сетей. Жесткая обшивка, черный, 2 панели для инструментов, днище с извлекаемыми ящичками, 13 инструментов (чемодан 220073).

Содержимое:

- Двухкомпонентная отвертка для электромонтера 75 х 2,5 мм
- Двухкомпонентная отвертка для электромонтера 100 x 3,0 мм
- Двухкомпонентная отвертка для электромонтера 125 х 4,0 мм
- Двухкомпонентная крестообразная отвертка, размер 1, изолированная
- Двухкомпонентная крестообразная отвертка, размер 2, изолированная
- Ножницы 130 мм, прямые, никелированные, зазубренные лезвия
- Двухкомпонентные телефонные клещи, изогнутые 200 мм
- Обжимные клещи для неизолированных модульных штекеров (6-полюсных)
- Обжимные клещи для неизолированных модульных штекеров (8-полюсных)
- Инструмент для снятия изоляции на кабелях «экранированная/ неэкранированная витая пара»
- Двухкомпонентные боковые кусачки 165 мм
- Электронные боковые кусачки
- Сенсорный инструмент для монтажа кабеля



Набор инструментов для ученика

ABS+ ##

Чемодан с жесткой обшивкой для ученика, черный, 2 панели для инструмента, одна с отделением для документов, нижняя половина с регулируемыми перемычками, 18 инструментов. Чемодан 220038.

- Двухкомпонентные телефонные клещи 200 мм, прямые
- Двухкомпонентные пассатижи 180 мм
- Двухкомпонентные механические боковые кусачки 180 мм
- Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции 165 мм
- По одной двухкомпонентной отвертке для электромонтера размерами 2,5 x 75, 3 x 100, 5,5 x 125, 6,5 x 150 мм
- По одной двухкомпонентной крестообразной отвертке, размеры 1 и 2
- Прибор для проверки наличия напряжения 220-250 В
- Нож для резания кабеля, однокомпонентный
- Нож 8-28 мм, стандартный
- Компактная пила "PUK"
- Шпатель 40 мм
- Зубило для электромонтера 10 х 250 мм
- Слесарный молоток 300 г
- Складной метр, 2 м





Набор иструмента для сервисного обслуживания сетей ABS+##

Жесткая обшивка, черный, для электромонтеров и специалистов по налаживанию сетей, 2 панели для инструментов, одна из них с отделением для документов, днище с 8 извлекаемыми ящичками, накрыты для удобства транспортировки, чемодан 220073.

- Инструмент для снятия оболочки на телекоммуникационном кабеле AWG 6-26
- Прецизионный инструмент для удаления изоляции AWG 20-30
- Инструмент для снятия изоляции на коаксиальном кабеле
- Обжимные клещи для неизолированных модульных штекеров
- Зажимные клещи для коаксиальных соединителей RG 58-59-62-6
- Универсальный металлический ключ для распределительного шкафа
- Электронные боковые кусачки для проволоки сечением до 1,3 мм²
- 3 отвертки для электромонтера 60 x 2,0, 60 x 2,5, 60 x 3,0 мм
- 2 крестовых отвертки для электромонтера РН размер 00 и 0
- 3 отвертки для электромонтера 75 x 3, 100 x 4 и 150 x 5 мм
- 3 крестообразных отвертки РН размеры 0, 1 и 2
- Двухкомпонентные телефонные клещи, изогнутые 200 мм
- Двухкомпонентные телефонные клещи 170 мм
- Двухкомпонентные боковые кусачки 165 мм
- Универсальные ножницы 190 мм
- Сенсорный инструмент для монтажа кабеля
- Пила "РИК" с прочной ручкой
- Индикатор напряжения 100-250 В

Чемодан с инструментом "Panther"

ABS+ ##

Внутреннее оснащение: Чемодан с жесткой обшивкой, 2 панели для инструментов, карман для документов, нижняя половина с регулируемыми перемычками. Чемодан 220038.

- 4 отвертки для электромонтера 75 x 3, 100 x 4, 125 x 4, 150 x 5 мм
- Ремонтная отвертка 100 х 6 мм
- 2 крестообразных отвертки РZ размер 1 и РZ размер 2
- Двухкомпонентные пассатижи 180 мм
- Двухкомпонентные механические боковые кусачки 180 мм
- Двухкомпонентные телефонные клещи 200 мм
- Слесарный молоток с рукояткой из стальной трубки 300 г
- Прибор для проверки наличия напряжения "Basic"
- Двухполюсный индикатор напряжения
- Металлический ключ для распределительного шкафа
- Ватерпас для распределительного шкафа с магнитом
- Инструмент для снятия кабельной оболочки
- Шлицевое зубило
- Зубило для электромонтера
- Компактная пила с пистолетной ручкой
- Нож для резания кабеля









Чемодан с инструментом "Compact"

ABS+ ##

Жесткая обшивка, черный, 2 панели для инструмента, одна с отделением для документов, нижняя половина с регулируемыми перемычками, 47 инструментов. Чемодан 220038.

Содержимое:

- Отвертки для электромонтера 2,5 x 75, 4 x 100, 4 x 125, 5 x 150 мм
- 3 крестообразных отвертки РН, размеры 1 и 2
- Набор отвёрток для электроника, 7 компонентов
- Двухкомпонентные пассатижи 180 мм
- Двухкомпонентные боковые кусачки 160 мм
- Двухкомпонентные телефонные клещи 200 мм
- Инструмент для снятия кабельной оболочки 4 16 мм
- Автоматические клещи для снятия изоляции 0,2 6 мм²
- Универсальные ножницы с мягкими ушками
- Ватерпас из легкого металла 400 мм
- Деревянный складной метр длиной 3 м
- Резак для кабеля с кусачками
- Набор насадок для отвертки
- Компактная пила PUK
- Нож 8-28 мм
- Прибор для проверки наличия напряжения "Basic"
- Ассортимент буров "SDS" с пазами, 5 компонентов



Набор инструментов "Basic"

ABS+ ##

Жесткая обшивка, черный, 2 панели для инструмента, одна с отделением для документов, нижняя половина с регулируемыми перемычками, 19 инструментов. Чемодан 220038.

- 4 отвертки для электромонтера VDE 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125 и 6,5 x 150 мм
- 2 крестообразные отвертки, РН размер 1 и 2
- Двухкомпонентные пассатижи 180 мм
- Двухкомпонентные боковые кусачки 160 мм
- Двухкомпонентные телефонные клещи 200 мм
- Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции 160 мм
- Инструмент для снятия кабельной оболочки, с лезвием в форме крюка 8-28 мм
- Компактная пила "РИК" с прочной ручкой
- Зубило для электромонтера 10 х 250 мм
- Прибор для проверки наличия напряжения 100 150 Вт.
- Нож для резки кабеля
- Слесарный молоток 300 г
- Масштабная линейка 2 м
- Шпатель 40 мм





Набор инструментов "Basic VDE"

ABS+ ##

Жесткая обшивка, черный, 2 панели для инструмента, одна с отделением для документов, нижняя половина с регулируемыми перемычками, 19 инструментов. Чемодан 220038.

- 4 отвертки для электромонтера VDE 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125 и 6,5 x 150 мм
- 2 крестообразные отвертки, РН размер 1 и 2
- Двухкомпонентные пассатижи 185 мм VDE
- Двухкомпонентные боковые кусачки 165 мм VDE
- Двухкомпонентные телефонные клещи 200 мм VDE
- Двухкомпонентные ножницы для резания кабеля VDE 200 мм VDE
- Инструмент для снятия кабельной оболочки, с лезвием в форме крюка 8-28 мм
- Нож для резки кабеля
- Слесарный молоток 300 г
- Компактная пила "PUK" с прочной ручкой
- Зубило для электромонтера 10 x 250 мм
- Прибор для проверки наличия напряжения 100 150 Вт.
- Масштабная линейка 2 м
- Шпатель 40 мм

№ арт. набор пустой 220244 220038 7,140 19 компонентов

Набор инструментов "Inspektor"

ABS+ ##

Жесткая обшивка, черный, для электромонтера, укомплектован 25 инструментами. Чемодан 220068.

- Двухкомпонентные пассатижи 180 мм
- Двухкомпонентные механические боковые кусачки 180 мм
- Двухкомпонентные телефонные клещи 200 мм
- Двухкомпонентные телефонные клещи, изогнутые 200 мм
- Двухкомпонентные разводные клещи, изолированные
- Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции
- 3 отвертки для электромонтера 75, 125, 150 мм
- 2 ремонтных отвертки 100 и 150 мм
- 2 крестообразных отвертки Размер 1 и размер 2
- Шило Граненый рабочий конец
- Прибор для проверки наличия напряжения 150-250 В
- Разводной гаечный ключ 160 мм
- Шпатель 50 мм
- Зубило для электромонтера 10 х 250 мм
- Слесарный молоток 300 г
- Нож для резки кабеля 1 компонент
- Нож 8-28 мм
- Универсальные ножницы 190 мм
- Пила "РИК" с регулируемой ручкой
- Масштабная линейка 2 м
- Ватерпас из легкого металла 400 мм









Набор инструментов "Akkurat"

ABS+ ##

Чемодан с жесткой обшивкой, для телемастера, укомплектован 32 инструментами. Чемодан 220068.

Содержимое:

- 2 двухкомпонентных телефонных клещей Прямые и изогнутые
- Двухкомпонентные пассатижи 180 мм
- Двухкомпонентные боковые кусачки 165 мм
- Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции 165 мм
- Электронные боковые кусачки 110 мм
- Электронные торцевые кусачки 140 мм
- ESD боковые кусачки для электроники 115 мм
- ESD плосковыпуклытые плоскогубцы для электроники 130 мм
- ESD Электронные круглогубцы 130 мм
- ESD плосковыпуклытые плоскогубцы для электроники 130 мм, 45°
- Прибор для проверки наличия напряжения 50-250 В
- 2 крестообразных отвертки РН размер 1 и РН размер 2
- 5 отвертки для электромонтера 75 мм (2 х), 100 мм, 125 мм, 150 мм
- 4 торцовых ключа 3,5 мм, 4,0 мм, 5,0 мм, 6,0 мм
- Ремонтная отвертка 150 мм
- Шило круглый
- Зеркальце 210 мм
- Когтевой захват размер 525
- Отвертка для часовщика
- Ключ для конусных болтов 175 мм
- Универсальные ножницы 190 мм
- Корончатые ножницы 115 мм
- Электроприпой 100г

№ арт.

220179

• Набор контактных напильников



Набор инструментов "Diamant"

ABS+ ::

Чемодан с жесткой обшивкой для специалиста-электрика, укомплектован 23 инструментами. Чемодан 220068.

- Двухкомпонентные удлиненные плоскогубцы 160 мм
- Двухкомпонентные круглогубцы 160 мм
- Двухкомпонентные телефонные клещи, изогнутые 200 мм
- Двухкомпонентные пассатижи 180 мм
- Двухкомпонентные боковые кусачки 165 мм
- Клещи для снятия изоляции «Супер» 0,5-4 мм²
- Электронные боковые кусачки 110 мм
- Двухкомпонентные разводные клещи 240 мм
- Ассортимент штифтовых ключей, 8 компонентов Рк 2,5-10 мм • Прибор для проверки наличия напряжения 150-250 В
- Зажимные клещи для кабельных наконечников 1,5-6 мм²
- 2 ремонтных отвертки 100 мм / 150 мм
- 2 крестообразных отвертки РН, размеры 1 и 2
- 2 отвертки для электромонтера 100 мм / 150 мм
- Ассортимент торцовых ключей 33 компонента
- Универсальный нож для резания кабеля
- Нож для резки кабеля
- Универсальные ножницы
- Компактная пила "PUK" Регулируемая
- Слесарный молоток 300 г



Идеальный ассортимент инструментов

ABS+ ##

Жесткая обшивка, черный, укомплектован 32 инструментами. Чемодан 220068.

- Прибор для проверки наличия напряжения 150-250 В
- Зеркальце размер 210
- Ассортимент торцовых ключей 33 компонента
- Электроприпой 100 г
- Контактный паяльник 30 Вт
- Слесарный молоток 300 г
- Нож для резки кабеля 1 компонент
- ESD боковые кусачки для электроники 115 мм
- ESD плосковыпуклытые плоскогубцы для электроники 130 мм
- Универсальная пила Тяжелая
- Двухкомпонентные пассатижи 180 мм
- 2 двухкомпонентных боковых кусачек 140 мм / 165 мм
- Цепные клещи К-губки, 115 мм
- Двухкомпонентные телефонные клещи 160 мм / 200 мм
- 2 двухкомпонентных клещей для водяного насоса Изолированы
- Клещи для удаления изоляции 0,5-4 мм
- 4 отвертки для электромонтера 60, 75, 125, 150 мм
- 2 ремонтных отвертки 100, 150 мм
- 3 крестообразных отвертки РН, размеры 0, 1 и 2
- Фиксирующая отвертка 125 мм
- Когтевой захват размер 165
- Отвертка для часовщика
- Шило Граненый рабочий конец
- 3 торцовых ключа 7, 8 и 10 мм
- Пинцет, изогнутый 120 мм
- Пинцет, прямой 115 мм

набор

220177 220068 10,260 32 компонентов

Набор инструментов "OmegaMax Start VDE"

ABS+ ##

Жесткая обшивка, черный, 28 карманов, 1 цифровой замок, 1 отделение для документов, 2 замка, 2 панели для инструментов, нижняя половина с регулируемыми перемычками, вращающаяся упорная планка. Чемодан 220042.

- Отвертка для электромонтера (VDE) 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125 и 6,5 x 150 мм
- Отвертка с крестообразным шлицем PH размеров 1 и 2, VDE
- Двухкомпонентные телефонные клещи VDE 200 мм
- Двухкомпонентные пассатижи VDE 185 мм
- Двухкомпонентные боковые кусачки VDE 165 мм
- Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции VDE 165 мм
- Нож для резания кабеля и удаления изоляции диаметром 8 28 мм
- Нож для резания кабеля, однокомпонентный
- Слесарный молоток 300 г
- Компактная пила "PUK" с прочной ручкой
- Зубило для электромонтера 10 х 250 мм
- Индикатор напряжения, рабочий конец 50 мм
- Деревянный складной метр длиной 3 м
- Шпатель 40 мм
- Кисточка





Наборы изолированного инструмента до 1000 В

Набор инструментов "OmegaMax Trolley Start VDE"

ABS+ ##

Жесткая обшивка, черный, 28 карманов, 1 цифровой замок, 1 отделение для документов, 2 замка, 2 панели для инструментов, нижняя половина с регулируемыми перемычками, вращающаяся упорная планка. Чемодан 220048.

Содержимое:

- Отвертка для электромонтера (VDE) 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125 и 6,5 x 150 мм
- Отвертка с крестообразным шлицем PH размеров 1 и 2, VDE
- Двухкомпонентные телефонные клещи VDE 200 мм
- Двухкомпонентные пассатижи VDE 185 мм
- Двухкомпонентные боковые кусачки VDE 165 мм
- Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции VDE 165 мм
- Нож для резания кабеля и удаления изоляции диаметром 8 28 мм
- Нож для резания кабеля, однокомпонентный
- Слесарный молоток 300 г
- Компактная пила "PUK" с прочной ручкой
- Зубило для электромонтера 10 х 250 мм
- Индикатор напряжения, рабочий конец 50 мм
- Деревянный складной метр длиной 3 м
- Шпатель 40 мм
- Кисточка



Набор инструментов "Delux Plus" 1000 В

ABS+ ##

Чемодан с жесткой обшивкой, ярко красный, 54 безопасных инструмента и защитных приспособлений. Чемодан 220076.

Содержимое:;

- Отвертка для электромонтера 75, 100, 125, 150 мм
- Крестообразная отвертка РН, размер 1, РН, размер 2
- Телефонные клещи, прямые 200 мм
- Телефонные клещи, изогнутые 200 мм
- Пассатижи 185 мм
- Боковые кусачки 165 мм
- Клещи для удаления изоляции 160 мм
- Пластмассовые плоскогубцы 180 мм
- Торцовый ключ 5,5, 7, 8, 10 мм
- Прибор для проверки наличия напряжения "Profi"
- Насадка для торцового ключа размер 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19
- Динамометрический ключ 1/2"
- Поперечная ручка 1/2"
- Ключ с одним зевом Рк 10, 12, 13, 19, 22, 24
- Нож для резки кабеля
- Ножницы для резания кабеля 200 мм
- Насадки, 5 шт Nr. 1, 10 мм
- Насадки, 5 шт Nr. 2, 10 мм
- Насадки, 5 шт Nr. 3, 10 мм
- Пластиковые хомуты
- Защитная клейкая лента, серая
- Защитная клейкая лента, красная
- Безопасный ухват NH (предохранитель большой разрывной мощности низкого напряжения)
- Перчатки размер 9



(A 1000 V IEC 60900:2004)



№ арт.	набор	пустой	кг	УΕ
220239	54 компонентов	220076	11,780	1

Наборы изолированного инструмента до 1000 В



Чемодан с инструментом VDE "Leopard" 1000 В

ABS+ ##

Жесткая обшивка, ярко красный, 32 безопасных инструмента и защитных приспособления. Чемодан 220076.

Содержимое:

- Отвертка для электромонтера 75, 100, 150, 175, 200 мм
- Отвертка с крестообразным шлицем РН 1 + 2
- Отвертка для электромонтера PZ/FL 1 + 2
- Фиксирующая отвертка, крестообразный шлиц
- Круглогубцы 160 мм
- Телефонные клещи, прямые 200 мм
- Телефонные клещи, изогнутые 200 мм
- Пассатижи 185 мм
- Боковые кусачки 165 мм
- Клещи для удаления изоляции 160 мм
- Фиксирующая отвертка, шлиц 100 мм, 125 мм
- Шестигранная угловая отвертка 6, 8 мм
- Торцовый ключ 5,5, 6, 7, 8 мм
- Прибор для проверки наличия напряжения "Profi"
- Нож для резки кабеля, полностью изолирован
- Нож для резки кабеля
- Ножницы для резания кабеля
- Защитная клейкая лента, красная 10 м
- Пластмассовые плоскогубцы 180 мм
- Безопасный ухват NH (предохранитель большой разрывной мощности низкого напряжения)
- Перчатки Размер 9





№ арт.	набор	пустой	кг	УΕ
220136	32 компонентов	220076	9,400	1

Чемодан с инструментом VDE "Power Pack" 1000 В

ABS+ ##

Жесткая обшивка, ярко красный, 21 безопасных инструмента и защитных приспособления. Чемодан 220076.

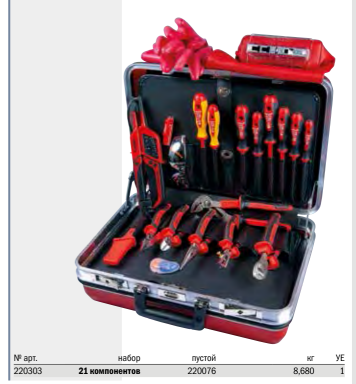
Содержимое:

- Отвертки для электромонтера 2,5 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125, 6,5 x 150 мм
- Отвертки с крестообразным шлицем РН 1 + 2
- Отвертки для электромонтера PZ/FL 1 + 2
- Пассатижи 185 мм VDE
- Боковые кусачки 165 мм VDE
- Телефонные клещи, прямые 200 мм VDE
- Двухкомпонентные ножницы для резания кабеля VDE 200 мм
- Двухкомпонентные клещи разводные VDE 240 мм
- Нож для резки кабеля 50 мм
- Автоматические клещи для удаления изоляции 0,2 6 мм²
- Тестер напряжения "TestPen" 12 1000 В
- напряжения "Profi" 12 690 B
- Перчатки Размер 9
- Затычки для ушей
- Безопасный ухват NH (предохранитель большой разрывной мощности низкого напряжения)
- Защитные очки "Pro"





(1000 V IEC 60900:2004)







Чемодан с инструментом "Merkur Plus"

ABSfly ***

Черный чемодан с жесткой обшивкой 220034, укомплектован 25 инструментами.

Содержимое:

- Двухкомпонентные пассатижи 180 мм
- Двухкомпонентные механические боковые кусачки 180 мм
- Двухкомпонентные телефонные клещи 200 мм
- Двухкомпонентные телефонные клещи, изогнутые 200 мм
- Двухкомпонентные разводные клещи Изолированы
- Двухкомпонентные клещи для снятия изоляции Матовое хромирование
- 3 отвертки для электромонтера 75, 125, 150 мм
- 2 ремонтных отвертки 100, 150 мм
- 2 крестообразных отвертки РН размер 1 и РН размер 2
- Прибор для проверки наличия напряжения 150-250 В
- Универсальные ножницы 190 мм
- Нож для резки кабеля 1 компонент
- Нож 8-28 мм
- Пила "РИК" Регулируемая ручка
- Зубило для электромонтера 10 х 250 мм
- Масштабная линейка 2 м
- Ватерпас из легкого металла 400 мм
- Шило Граненый рабочий конец
- Разводной гаечный ключ 160 мм
- Слесарный молоток 300 g
- Шпатель 50 мм

№ арт. набор пустой УΕ 220035 220034 9,980 25 компонентов

Наборы изолированного инструмента до 1000 В

Чемодан с инструментом VDE "Venus Plus" 1000 В

Жесткая обшивка, ярко красный, артикул 220032, 32 безопасных инструмента и защитных приспособления.

Содержимое:

- Отвертка для электромонтера 75, 100, 150, 175, 200 мм
- Отвертка с крестообразным шлицем РН 1, 2
- Отвертка с крестообразным шлицем РZ 1, 2
- Круглогубцы 160 мм
- Телефонные клещи, прямые 200 мм
- Телефонные клещи, изогнутые 200 мм
- Пассатижи 185 мм
- Боковые кусачки 165 мм
- Клещи для удаления изоляции 160 мм
- Фиксирующая отвертка, крестообразный шлиц
- Фиксирующая отвертка, шлиц 100, 125 мм
- Шестигранная угловая отвертка 6, 8 мм
- Торцовый ключ 5,5, 6, 7, 8 мм
- Прибор для проверки наличия
- напряжения «Profi»
- Нож для резки кабеля, полностью
- изолированный
- Нож для резки кабеля
- Ножницы для резания кабеля
- Пластмассовые плоскогубцы 180 мм
- Защитная клейкая лента, красная 10 м
- Безопасный ухват NH (предохранитель большой разрывной мощности низкого напряшения)
- Перчатки Размер 9





(1000 V IEC 60900:2004)



№ арт.	набор	пустой	кг	УЕ
220033	32 компонентов	220032	10,160	1

Чемоданы для инструмента 1000 В



Чемодан с VDE инструментами "Спасатель" 1000 В

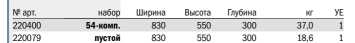
Чемодан из алюминия (артикул 220079), укомплектован 54 безопасными инструментами. Размеры: 830 x 550 x 300 мм, вес: 37 кг

Набор ация:

- торцовый ключ VDE 5, 5.5, 7, 8, 10, 11, 13 мм
- прибор для проверки наличия напряжения 220-250 В
- отвертка для электромонтера VDE 2,5 x 75, 3 x 100, 4 x 100, 5,5 x 125, 6,5 x 150 мм
- крестообразная отвертка (VDE) Phillips, размер 1, 2
- крестообразная отвертка (VDE) Pozidriv, размер 0, 1, 2
- угловая отвертка (VDE) Рк 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12
- ключ с одним зевом (VDE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32
- ключ для распределительного шкафа
- перчатки для электромонтера, размер 10
- защитная шапочка для электромонтера
- защитный щиток VDE
- безопасный ухват VDE
- сапоги для электромонтера VDE, размер 42
- изоляционный коврик VDE
- прорезиненное полотно VDE, 600 мм
- пластиковые прищепки VDE, 160 мм (2 шт)
- самосжимающиеся насадки 10 мм (4 шт)
- предохранительный ремень 1400 мм
- демпфирующая лента, 2 м
- мягкий молоток VDE, 25 мм
- нож для резания кабеля VDE с прямым лезвием
- ножницы для резания кабеля VDE, 200 мм
- пассатижи VDE, 185 мм
- боковые кусачки VDE, 185 мм
- клещи с удлиненными губками VDE
- клещи для удаления изоляции VDE
- изогнутый, изолированный пинцет, 150 мм
- удерживающая подвесная система, тип А











Ящики для инструмента

Ассортиментная коробка ХАУПА

Отличительные черты: идеально подходит для мелких деталей – облегчённая и надёжная альтернатива ассортиментным коробкам из листовой стали. Снабжена вынимаемыми ящичками, благодаря чему возможна индивидуальная разбивка. U-образные профили (A) на крышке и модульная сетка (B) на дне коробки предотвращают смещение и позволяют укладывать несколько ассортиментных коробок штабелем.

Размеры: ширина 420 х глубина 350 х высота 60 мм

Цвет: чёрный/зеленый

Материал: ассортиментная коробка из полипропилена с прозрачной крышкой, скруглёнными углами, эргономичной ручкой для переноски и стабильными пружинными защёлками для надёжного хранения.



SysCon - Сборный контейнер









Описание изделия SysCon фирмы HAUPA:

Основная идея сборных контейнеров заключается в том, чтобы отдельные контейнеры можно было соединять друг с другом с целью простой транспортировки; при этом обеспечен простой доступ к содержимому любого из контейнеров.

Контейнеры можно приобрести пустыми или укомплектованными. Комплектация подразумевает наборы соединительных и крепежных элементов, а также инструментов.

Кроме того, сборные контейнеры используются в качестве средства для транспортировки "умных" гидравлических механизмов HAUPA, поскольку концепция укладывания в штабели позволяет объединять гидравлические прессовочные инструменты с соответствующими кабельными наконечниками в единые наборы.

Посредством четырех ножек конической формы верхний контейнер автоматически встает в правильном положении на нижний контейнер. Контейнеры соединяются друг с другом без особых усилий путем штабелирования. Расположенные сбоку защелки позволяют так же легко отсоединять контейнеры друг от друга. Для этого нужно слегка вытянуть защелки, которые дают возможность поднять контейнер.

При укладывании в штабель ручка контейнера может быть вытянута или сложена.

Конструкция контейнеров исключает попадание воды внутрь.

Описание качества:

Для придания максимальной прочности контейнеры изготавливаются из АБС-пластика. АБС-пластика выдерживает как высокие, так и низкие температуры, не деформируясь и не разламываясь при этом.

Сложные испытания в самых различных условиях:

Испытания пустых или укомплектованных контейнеров методом сбрасывания, нагрузочные испытания, а также испытания на растяжение свидетельствуют о прочности контейнеров и их компонентов, например, ручек, крышек, защелок и т. д.

Целевая группа:

Благодаря своему высокому качеству и чрезвычайной прочности контейнеры предназначены для использования профессионалами в частных мастерских, на промышленных предприятиях, в лабораториях и т. д.

Ширина

400

Глубина

300

№ арт.

220370

Коробка из АБС-пластика "SysCon S" Габаритные размеры: 464 x 353 x 142 мм Внутренние размеры: 400 x 300 x 80 мм без вставки

Высота

Коробка из АБС-пластика "SysCon S mobil" Габаритные размеры: 464 x 353 x 142 мм Внутренние размеры: 400 x 300 x 80 мм 2 направляющих ролика 2 направляющих ролика со стопором без вставки

Высота

4,300

№ арт.

220371

2,200

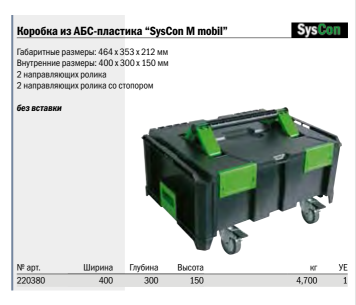
Ширина

400

Глубина

300













SysCon с ассортиментными вставками, пустой

Sys Con

Содержимое:

Коробка из АБС-пластика "SysCon S"

2 220376 Пенистая вставка "SysCon" 400 x 300 x 15 мм

27 220131/М Мелкие детали коробки М



SysCon M с ассортиментными вставками пустой

SysCon

Содержимое:

1 220372 Коробка из АБС-пластика "SysCon M"

1 220374/S Держатель для инструментов SysCon с пенистая вставка

1 220399 Пенистая вставка "SysCon" 395 x 300 x 10 мм

18 220131/S Мелкие детали коробки S

15 220131/М Мелкие детали коробки М 4 220131/L Мелкие детали коробки L



SysCon с ассортиментными вставками, пустой

SysCon

Содержимое

1 220370 Коробка из АБС-пластика "SysCon S"

2 220376 Пенистая вставка "SysCon" 400 x 300 x 15 мм 11 220131/М Мелкие детали коробки М

8 220131/L Мелкие детали коробки L



SysCon ящик для инструментов, пустой

Sys Con

Содержимое

1 220372 Коробка из АБС-пластика "SysCon M"

Пенистая вставка "SysCon" 300 x 395 x 10 мм 1 220399 Держатель для инструментов "SysCon"

1 220374 1 220379 Панель для инструментов "SysCon" 11 отсеков









Коробка из АБС-пластика "SysCon XL" многовариантный SysCon

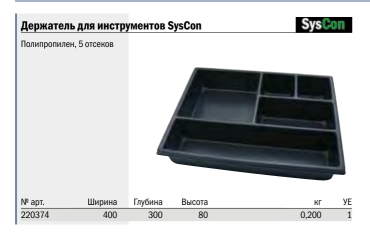
Габаритные размеры: $464 \times 335 \times 362 \text{ мм}$ Внутренние размеры: $400 \times 300 \times 312 \text{ мм}$

с панелью для инструментов и многовариантной внутренней разбивкой

















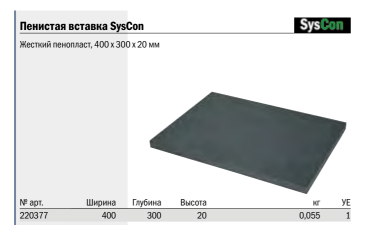
















Начальный комплект SysCon

Sys Con

Шасси для фиксации на автомобиле, из анодированного алюминия, для сборных инструментальных контейнеров HAUPA SysCon. Идеальный помощник для использования в дороге. Простой монтаж во всех моделях автомобилей.

220370 Чемодан из АБС-пластика SysCon S

220372 Чемодан из АБС-пластика SysCon M

220644 SysCon Приспособление для крепления груза SysCon Car

220375 Ассортиментная вставка SysCon 220374 Вставка для инструментов SysCon







Глубина

Ширина

макс. 8 АБС-коробок SysCon S

№ арт.

220646

Набор инструментов SysCon



Sys Con

240002

150006

Комплектаці	ия: 17 инструментов
220372	Чемодан из АБС-пластика "SysCon M"
220374	Вставка для инструментов "SysCon"
220399	Пенистая вставка "SysCon" 400 x 300 x 10 мм
220379	Панель для инструментов "SysCon" 11 отделений
210695	Автоматические клещи для снятия изоляции 0,2 - 6 мм ²
110696	Универсальный ключ для распределительного шкафа
263842	Изоляционная лента VDE, 19 мм x 20 м, черная
263844	Изоляционная лента VDE, 19 мм x 20 м, белая
263860	Изоляционная лента VDE, 19 мм x 20 м, зеленая/желтая

Нож для резания кабеля и удаления изоляции диаметром 8 - 28 мм 211200 Пассатижи (2K-VDE) DIN 5244 185 мм 211204 Боковые кусачки (2K-VDE) DIN 5238 В 165 мм

211208 Телефонные клещи, прямые (2K-VDE) DIN 5236 A 200 мм 101870 Отвертки для электромонтера (2K PZ/FL) 1 101872 Отвертки для электромонтера (2K PZ/FL) 2 101910 Отвертка для электромонтера (2K-VDE) 2,5 x 75 мм 101914 Отвертка для электромонтера (2K-VDE) 3,5 x 100 мм 101916 Отвертка для электромонтера (2K-VDE) 4,0 x 100 мм 101920 Отвертка для электромонтера (2K-VDE) 6,5 x 150 мм 101942 Крестообразная отвертка (2K-VDE) РН 1 101944 Крестообразная отвертка (2K-VDE) PH 2



Набор инструментов SysCon "Start VDE"

Складной метр 2 м

Горшок для гипса

Sys Con

Комплектация: 22 инструментов 220372 Чемодан из АБС-пластика "SysCon M" 220374 Вставка для инструментов "SysCon" Пенистая вставка "SysCon" 400 x 300 x 10 мм 220399 220379 Панель для инструментов "SysCon" 11 отделений 240042 Ватерпас из легкого металла 400 мм 180184 Слесарный молоток 300 г 210695 Автоматические клещи для снятия изоляции 0,2 - 6 мм² 200043 Инструмент для снятия оболочки "Супер" 211200 Пассатижи (2K-VDE) DIN 5244 185 мм 211217 Боковые кусачки (2K-VDE) DIN 5238 A 170 мм 211208 Телефонные клещи, прямые (2K-VDE) DIN 5236 A 200 мм 101999 Набор отверток (2K-VDE PH) 101870 Отвертки для электромонтера (2K PZ/FL) 1 Отвертки для электромонтера (2K PZ/FL) 2 101872 180092 Зубило для электромонтера 10 х 250 мм 100647 Безопасный индикатор напряжения, проверка 100 - 250 В 150090 Плотницкий карандаш 150024 Шпатель 40 мм 150004 Кисточка



№ арт.	набор	пустой	кг	УΕ
220608	22 компонентов	220372	6.500	1

Передвижная мастерская

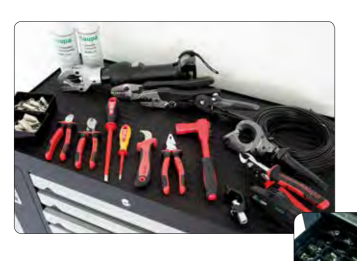
Передвижная мастерская HAUPA

без содержимого (вставки)

- с 6 выдвижными ящиками и 2 внешними отсеками
- Внешние размеры: 907 x 474 x 815
- Размеры выдвижных ящиков:
- 3 малых выдвижных ящика: 568 x 75 x 398 мм
- З больших выдвижных ящика: 568 x 154 x 398 мм
- Толщина материала: 0,8 мм
- с практичной ручкой сбоку
- 4 направляющих ролика (2 ролика со стопором)
- 40 кг максимальная вместимость каждого выдвижного ящика
- Выдвижные ящики подходят для пенных вставок НАUPA
- 3 интегрированных замка
- Коврики EVA на тележке и в выдвижных ящиках предотвращают самопроизвольное смещение







Передвижная мастерская

Прочная, универсальная и мобильная







Подходит для новой передвижной мастерской HAUPA индивидуальные возможности наполнения:





№ арт. 220374





№ арт. 220375 10 отсеков



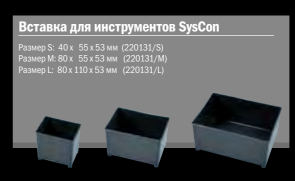












№ арт. 220131/S 40 х 55 х 53 мм № арт. 220131/М 80 х 55 х 53 мм № арт. 220131/L 80 х 110 х 53 мм

HUPchemie





HUPchemie - Склеивание/герметизация

Монтажный клей HUPfix+

Применение клея HUPFix+:

склеивание металлов, древесины и синтетических материалов между собой при электромонтаже в строительстве, в мебельной промышленности, в контейнеростроении, в работе с металлическими листами, в аппаратостроении, при создании установок кондиционирования воздуха, в строительстве яхт и лодок, для автомобильных кузовов, в автомобилестроении и в оконном производстве. Применим в областях, где запрещено использование силикона. Клей с невиданной ранее начальной прочностью сцепления. Клей НUPfix+ позволяет приклеивать тяжелые детали, такие как кабель, камни, дерево, облицовочная плитка и металл на потолки с стены там, традиционный клей сдается и отрывается.



Склеиваемые детали должны быть чистыми, их следует обезжирить. Нанести HUPfix+ с на одну сторону, установить деталь и крепко прижать. Схватывание происходит моментально. Образование поверхностной пленки занимает от 10 до 15 минут. Скорость полного отверждения - 3 мм за 24 часа.

Термостойкость: от -40 до +100°С (кратковременно - 2-3 часа - до 130°С) Температура, при которой проводятся работы: от +5 до +40°С



№ арт.	ml	форма	КГ	УΕ
170206	310	Склеивание/герметизация	0,450	1

Прозрачный клей HUPfix на основе MS-полимера

Сферы применения клея HUPFix:

HUPfix - это клей и герметик высокого качества на основе MSполимера. Устойчив к воздействию ультрафиолетовых лучей, к атмосферным влияниям, к воздействию морской воды и хлора. Очень хорошая прочность сцепления на большинстве поверхностей, в большинстве случаев без грунтовки. Быстрое отвердевание. После нанесения шов немедленно разровнять с использованием мыльной воды без содержания кислоты.

Свойства:

Термостойкость от -40 до +100°С. Температура, при которой допустимо выполнение работ: от +5 до +40°С. HUPfix можно использовать в качестве клея и для герметизации швов.



№ арт.	ml	форма	Цвет	КГ	УΕ
170216	310	Склеивание/герметизация	прозрачный	0,300	1
170210	310	Склеивание/герметизация	серый	0,440	1
170212	310	Склеивание/герметизация	черный	0,440	1
170214	310	Склеивание/герметизация	белый	0,440	1
170218	120	Склеивание/герметизация	белый	0.120	1

Клей для конструкций HUPmount

Применение HUPmount:

соединение древесины, ДСП и ДВП, плит МДФ, плит с покрытиями, металлов, алюминия, природного и естественного камня, искусственного акрилового камня, минерального покрытия Varicor, бетона, мрамора, керамики, синтетических материалов, гипсовых плит, стиропора, пенопласта, изоляционных материалов и много другого, крепление и фиксации дюбелей в кирпичной кладке.

Свойства:

aupa

Устойчивость к атмосферным воздействиям согласно DIN EN 204 D4, склеивает практически все материалы, однокомпонентный, легкий в работе, не содержит растворитель и скликон, устойчив к старению и многим химическим веществам, хорошая прочность сцепления (приблизительно через15 минут возможна полная нагрузка), морозоустойчив, высокая конечная прочность, совместим с природным камнем.

Термостойкость от -30°C до +110°C



Прозрачный силиконо-содержащий клей HUPsilicon

Сфера применения клея HUPsilicon:

Для деформационных швов в помещениях и снаружи, для остекления окон и герметизации монтажных швов на окнах из дерева, синтетических материалов и алюминия. Соответствует DIN 18545, часть 2 Очень хорошая прочность сцепления на большинстве представленных на рынке прозрачных красках и лаках.

Свойства:

№ арт.

170200

170202

170204

Постоянная эластичность. Устойчивость к старению, атмосферным воздействиям и ультрафиолетовым лучам. Совместимость с краской. Нейтральный запах. Отсутствие раннего растрескивания. Хорошая прочность сцепления на рабочих поверхностях. Не прилипает к поверхностям. Термостойкость от -50°C до +150°C. Температура, при которой допустимо выполнение работ: от +5°C до +40°C. Время образования поверхностной пленки около 10 - 15 (при 23°C).

Склеивание/герметизация



серый 0,450

Высокотемпературный силикон HUPsilicon

310

310

310

Область применения HUPsilicon:

Для герметизации швов и поверхностей в термически критических зонах (с крайне низкими или высокими температурами). Может применяться в качестве покрытия для уплотнений из твердых материалов. Для герметизации корпусов ведущих мостов, систем впуска, крышек дифференциалов, редукторов, фронтальных подшипников и подшипников распределительного вала, корпусов термостатов, масляных насосов, масляных поддонов, крышек зубчатых пар, фар и фонарей уличного освещения, ветровых стекол, водяных насосов и т. д. (не подходит для склеивания полипропиленовых, полиэтиленовых, тефлоновых и битумных оснований, а также деталей, постоянно подвергающихся воздействию растворителей).

Свойства:

Клей-герметик на силиконовой основе. Нагревостойкий, с отличной устойчивостью к УФ излучению, влиянию атмосферных условий и воздействию моторных и трансмиссионных масел, устойчив к химикатам, механическим воздействиям и влиянию окружающей среды, пресной и соленой воде, низким и высоким температурам, обладает очень высокой эластичностью и высокой клейкостью к большинству материалов оснований.

Цвет: черный

Время образования пленки: 10 мин



HUPchemie - Склеивание/герметизация





2-компонентный высокоэффективный клей HUPmega

Применение клея HUPmega:

Клей HUPmega смешивается автоматически. В течение 4 минут соединить детали и оставить на отвердевание на 24 часа (при комнатной температуре 75% от конечной прочности достигается уже за 2 часа). Термостойкость: от -55°C до +120°C, период рабочей жизнеспособности клея: ок. 5 минут.

Свойства:

Термостойкость: от -55°C до +120°C, период рабочей жизнеспособности клея: ок. 5 минут.

Механическая обработка приблизительно через 30 минут

Окончательное отверждение: через 24 часов

Температура, при которой допустимо выполнение работ: от +10°C до +30°C.

Устойчивость к атмосферным воздействиям, хорошая устойчивость к средам

Температура хранения от +6°C и до макс. +28°C.

№ арт.	ml	форма	КГ	УΕ
170220	25	Склеивание/герметизация	0,050	1

Смесител	ьная насадка			
для 2-компон	нентного клея			
1 УЕ = 2 нан	конечника			
№ арт.		форма	КГ	УΕ
170234	Склеивание/г	ерметизация	0,003	1

2-компонентный эпоксидный клей HUPepoxyd

Применение клея HUPexpoxyd:

Очистить склеиваемую поверхность, снять колпачок и установить смесительную насадку. Первые 2 г выбросить, так как состав в них еще не перемешан в пропорции 1:1. Затем нанести клей и совместить склеиваемые детали. Снять и утилизировать смесительную насадку. Установить колпачок. Вскрытые картриджи хранить в холодном месте, израсходовать по возможности быстрее (можно использовать также и без смесительной насадки).

Свойства:

Термостойкость: от -40°C до +80°C, температура, при которой допустимо выполнение работ: +10°C до +30°C, Окончательное отверждение: 24 часа, период рабочей жизнеспособности клея: ок. 5 минут



№ арт.	ml	форма	КГ	УЕ
170222	25	Склеивание/герметизация	0,025	1

2-компонентный жидкий металл HUPfastMetal

Применение клея HUPfastMetal:

Очистить склеиваемую поверхность, снять колпачок и установить смесительную насадку. Первые 2 г выбросить, так как состав в них еще не перемешан в пропорции 1:1. Затем нанести клей и совместить склеиваемые детали. Снять и утилизировать смесительную насадку. Установить колпачок. Вскрытые картриджи хранить в холодном месте, израсходовать по возможности быстрее (можно использовать также и без смесительной насадки).

Свойства:

Термостойкость: от -50°С до +120°С, период рабочей жизнеспособности клея: ок. 5 минут. Через 30 минут можно проводить механическую обработку отремонтированного места.



№ арт.	ml	форма	КГ	УЕ
170224	25	Склеивание/герметизация	0,025	1

Мгновенно схватывающийся клей HUPsuperglue

Применение клея HUPsuperglue

Склеиваемые детали должны быть чистыми, их следует обезжирить.

Тонким слоем с одной стороны нанести клей HUPsuperglue и сжать детали



№ арт.	ml	форма	КГ	УΕ
170226	20	Склеивание/герметизация	0,020	1

Коническая насадка для нанесения мелких капель для мгновенно схватывающегося клея 1 УЕ = 2 острия

№ арт.	форма	КГ	УЕ
170236	Склеивание/герметизация	0,001	1





HUPchemie - Склеивание/герметизация

Двухсторонняя акриловая склеивающая лента HUPtapeDouble

Применение ленты HUPtapeDouble:

Длительно и надежно держится практически на всех поверхностях, таких как металл, древесина, стекло, синтетические материалы, керамика и резина. Идеальна для монтажа держателей, табличек, крючков, элементов мест хранения и т.д. Не подходит для использования с полиэтиленом, с полигропиленом, с политетрафторэтиленом (например, материал Teflon®), бумажными и виниловыми обоями, на поверхностях, не способных нести нагрузку и на грязеотталкивающих

покрытиях.

HUPtapeDouble - это чрезвычайно мощная, двухсторонняя клеящая лента. Для устойчивого приклеивания, монтаже и крепления на улице и в помещениях, максимальная нагрузка до 1,3 кг. Прозрачная. Поверхности не повреждаются. Устойчивость к влаге. Хранить в сухом, чистом и хорошо вентилируемом месте при температуре от +10°C до +30°C. Срок хранения 1 год. Термостойкость от -30°C до 180°C.



№ арт.	форма	КГ	УЕ
170232	Склеивание/герметизация	0,050	1

Ремонтная пленка, усиленная стекловолокном, с отверждением ультрафиолетом HUPplaxUV

Применение пленки HUPplaxUV:

Простота применения - просто раскроить ремонтную поверхность, наклеить - готово. Чрезвычайно прочный синтетический материал, усиленный стекловолокном, устойчивый к вибрации, сохраняет гибкость, устойчив к атмосферным явлениям, ультрафиолетовому свету и влаге. Удобство дальнейшей обработки (шлифовка, сверление, окраска и т.д.), устойчивость к маслам и растворителям, длительная термостойкость от -40°C до +200°C, отсутствие усадки и расширения во время работы с пленкой и ее отверждения, скватывается на всех поверхностях, исключая пропилен, быстрое затвердевание (от 5 минут, в зависимости от ультрафиолетового облучения).

Свойства:

HUPplaxUV - это оригинальная, просто применяемая ремонтная пленка, активируемая и отверждаемая ультрафиолетовым облучением или солнечным светом. В данном случае речь идет о полиэфире, усиленном стекловолокном, с чрезвычайно хорошей адгезией и длительным сроком службы. Без замешивания, без взвешивания, без источника дефектов.

Обслуживание и ремонт крыш, лестниц, резервуаров для воды, труб, трубопроводов, кабельных шахт, распределительных коробок и т.д. Все п



№ арт.	форма	КГ	УЕ
170230	Склеивание/герметизация	0,120	1

Стопорящий состав средней прочности HUPlockM

Применение HUPlockM:

Для всех винтов с резьбой до M36 средней прочности, вязкие, демонтируемый

Свойства и:

Откручивания вручную: 10 - 20 минут Функциональная прочность: 1 - 3 часа Термостойкость от + -55 до + 150°C.



№ арт.	ml	форма	КГ	УЕ
170238	50	Склеивание/герметизация	0,050	1

Стопорящий состав высокой прочности HUPlockH

Применение HUPlockH:

Для всех винтов с резьбой до M20 Средневязкий, высокопрочный, демонтаж с трудом

Свойства и

Откручивания вручную: 10 - 20 минут Функциональная прочность: 1 - 3 часа Термостойкость от + -55 до + 150°C.



№ арт.	ml	форма	кг	УΕ
170240	50	Склеивание/герметизация	0,050	1

HUPchemie - Покрытия/Смазки

Спрей для монтажа кабелей HUPcable

Применение спрея HUPcable:

Обработать спреем подготовленные кабели. После испарения вспенивающего газа (несколько секунд) протянуть кабели.

Свойства:

Облегчение протяжки кабелей через зашитный шланг.



№ арт.	ml	форма	КГ	УΕ
170174	400	Покрытия/Смазки	0,450	1

Смазка и лубриканты для улучшения скольжения на водяной основе

Смазка и лубриканты для улучшения скольжения на водяной основе Данные средства на 80% устраняют трение и, обеспечивая кабелю очень хорошее скольжение, облегчают его прокладку в любой ситуации. После испарения водного компонента оставшийся основной компонент средства для улучшения скольжения гарантирует беспрепятственное удаление старых и прокладку новых кабелей - даже спустя много лет и при различных темп.

Гель-лубрикант № арт. 143344: пластиковая бутылка 500 ml Гель-лубрикант № арт. 143345: пластиковая бутылка 1.000 ml



№ арт.		кг	УΕ
143344	пластиковая бутылка 500 ml	0,572	1
143345	пластиковая бутылка 1.000 ml	1,150	1

Диспенсер для пластиковой бутылки



№ арт.	КГ	УE
143346	0,016	1

Смазка и лубриканты для улучшения скольжения на водяной основе

Смазка и лубриканты для улучшения скольжения на водяной основе Данные средства на 80% устраняют трение и, обеспечивая кабелю очень хорошее скольжение, облегчают его прокладку в любой ситуации. После испарения водного компонента оставшийся основной компонент средства для улучшения скольжения гарантирует беспрепятственное удаление старых и прокладку новых кабелей - лаже спустя много лет и при различных темп.

Пенный лубрикант, спрей, 400 мл



№ арт.		КГ	УЕ
143348	спрей, 400 мл	0,457	1

Алюминиевый спрей HUPalu

Применение спрея HUPalu:

Для обслуживания и обеспечения сохранности деталей машин, для обработки машин, печей, нагревателей и пароагрегатов, трубопроводов, выхлопных устройств и т.д., для защиты емкостей, покрытия ободов, автомобильных конструкция и многое другое.

Свойства

Чистый алюминиевый спрей HUPalu 99,5%, жаропрочность до 900°C, обеспечивает защиту от коррозии, высокая термостойкость, устойчивость к царапинам, обработке щеткой и износу, и атмосферным воздействиям.



№ арт.	ml	форма	кг	УΕ
170154	400	Покрытия/Смазки	0,450	1

Маркировочный спрей HUPmark

Применение HUPmark:

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой и обезжиренной. Флакон должен быть доведен до комнатной температуры. Перед применением и после каждой фазы распыления энергично встряхнуть флакон до появления стука шарика. После применения перевернуть флакон и продолжить распыление до выхода газа.

Свойства:

Маркировочный спрей для использования в промышленности, кустарном производстве, надземном и подземном строительстве и т. д. Для быстрой, чистой и устойчивой маркировки: на бетоне, дереве, кирпичной кладке, металлах, асфальте, земле, брусчатке, стекле, керамике и т. д. Для обозначения: пешеходных дорожек и проездов для транспорта, строительных мероприятий, проемов, путей прокладки трубопроводов — без тяжелых металлов, свинца и кадмия, быстро высыхает, устойчив к истиранию и влиянию атмосферных условий.



№ арт.	ml	Цвет	кг	УЕ
170140	500	ярко-красный	0,550	1
170141	500	ярко-желтый	0,550	1
170142	500	ярко-розовый	0,550	1

Темный цинковый спрей HUPzinc

Применение спреев HUPzincDark/HUPzincLight: Для устранения дефектов горячеоцикованных деталей, для

дия устранения дефектов горячеоцикованных дегалем, для дополнительной защиты после проведения сварочных работ, ремонта поврежденных поверхностей, защиты от гальванической коррозии, защитной заделки трубопроводов и металлов, грунтовки с последующей окраской. Образует на железе (стали) долговременный защитный слой из оксида цинка, тем самым защищая поврежденные места.

Свойства:

HUPzinc - это смесь порошков высокоочищенного цинка и алюминия, жаропрочная, устойчивая к атмосферным воздействиям и быстро высыхающая.



№ арт.	ml	форма	Цвет	КГ	УΕ
170150	400	Покрытия/Смазки	Dark	0,450	1
170152	400	Покрытия/Смазки	Light	0,450	1





Спрей нержавеющей стали HUPinox

Применение спрея HUPinox:

Для обслуживания, ремонта и обеспечения сохранности нержавеющей стали, для обработки трубопроводов, машин, конструкций автомобилей, бункеров, турбин и т.д., для защиты емкостей и топливозаправочных устройств и многого другого.

Свойства:

HUPinox - это покрытие из нержавеющей стали, лигатура, среди прочего, из хрома >15%, никеля >7%, марганца > 1%, жаропрочность до 300 °C, защита от коррозии и термостойкость, устойчивый к различным воздействиям, в том числе атмосферным, защитный слой, хорошая и надежная прочность сцепления с металлом, древесиной, стеклом, камнем и многим другим.



№ арт.	ml	форма	КГ	УΕ
170156	400	Покрытия/Смазки	0,450	1

Силиконовый спрей HUPsil

Применение спрея HUPsil:

Для устранения треска, скрипов и ходовых шумов машин, ходовых механизмов, цепей. В качестве лубриканта и защиты от старения. Для очистки и защиты металлов резины и синтетических материалов, ухода за ними, для протягивания резиновых профилей, профилей из синтетических материалов и т.д.

Свойства:

Силиконовый спрей HUPsil - это универсальный лубрикант и смазочное средство. Он водостоек, устойчив к атмосферным воздействиям, термостойкость от-30°C до +200°C.
Обладает антистатическими, антикопрозионными воло- и

Обладает антистатическими, антикоррозионными, водо- и пылеотталкивающими свойствами, смазывает и пропитывает все поверхности, не нанося на них жир.



№ арт.	ml	форма	кг	УΕ
170162	400	Покрытия/Смазки	0,450	1

Универсальная смазка HUP40

Применение смазочного средства HUP40:

Позволяет отвинтить "прикипевшие" за счет ржавчины и окисления винты, болты, гайки, инструменты, шарниры, механизмы, ролики и т.д., обеспечивая им ход. Защищает и заделывает все ровные и устойчивые к растворителю поверхности из металла, синтетического материала, ПВХ, резины и т.д. Вытесняет и устраняет влагу и конденсат. Противодействует токам утечки и ползучим токам на кабелях, электрических подключениях и установках, на корпусах устройств, кабелях зажигания, крышках распределителя зажигания и т.д. Смазывает тонкие механизмы, инструменты, машины, приборы, замки, направлющие, ролики, болты, шарниры, резьбовых соединения и т.д. и ухаживает за ними, не содержит силикон. Плавит ле в замках. на винтах, шарнирах и резьбовых соединениях.

Свойства

Качественный универсальный спрей HUP40 - 1001 решение!



№ арт.	ml	форма	кг	УΕ
170166	400	Покрытия/Смазки	0,450	1
170168	50	Покрытия/Смазки	0,075	1

Спрей ПТФЭ HUPptfe

Применение спрея HUPptfe:

Там, где нежелательны смазки с на основе масла и жира.
Специальная смазка для всех видов обслуживания с
использованием лубрикантов защищает все металлы, кожу,
деревянные детали и ухаживает за ними - защита резиновых деталей,
уплотнений и синтетических материалов от старения.
Для устранения треска, скрипов и ходовых шумов машин, ходовых
механизмов, цепей, окон, дверей. выдвижных ящиков и т.д. в
обработке синтетических материалов, древесины, бумаги и текстиля.
Водостойкое покрытие бумаги, пробки и тексиля.

Свойства

Не содержащий масла спрей для сухой смазки HUPptfe. Очень термостойкая защита поверхности от -60°C до +230°C с долговременным эффектом и низкими коэффициентами трения, быстрое высыхание, сильная адгезия, не содержит жир, бесцветный, после нанесения обладает нейтральным вкусом, защитная пленка обладает антикоррозионным и водоотталкивающим эффектом.



№ арт.	ml	форма	КГ	УΕ
170158	400	Покрытия/Смазки	0,450	1

Спрей Allround PTFE HUPptfeSynt

Применение спрея HUPptfeSynt:

Специально для длительной смазки под очень сильным давлением в условиях трения. Защищает все движущиеся части, снижает залипание, треск и скрипы.

Свойства

Спрей HUPptfeSynt для смазки тонкой механики, а также деталей, находящихся под давлением в чрезвычайно большом температурном диапазоне.



№ арт.	ml	форма	КГ	УΕ
170160	400	Покрытия/Смазки	0,450	1

Полимерный спрей HUPpolymer

Применение полимерного спрея HUPpolymer:

Замена силиконовому спрею в качестве смазки для продевания или лубрикации, а также для долгосрочного ухода за резиной этиленпропиленовым каучуком (ЭПДМ), полипропиленом (ПП), поливинилхлоридом (ПВХ) и т.д.

Значительное улучшение скольжения на покрытых поверхностях - сокращение показателей скольжения до 40%. Цвет обработанных поверхностей более глубокий. Обработанные поверхности обладают водоотталкивающими средствами, невосприимчивы к загрязнениям. Беспроблемная обработка (клейка, окраска, печать и т.д.) прилежащих материалов.

haupa Polymer Spray HUPpolymer

Свойства

Спрей HUPpolymer исключает загрязнение инструмента и готовых деталей, которое может возникнуть при применении силиконовых масел. При контакте с обработанными профилями с плексигласом или поликарбонатом трещины, вызываемые внутренними напряжениями не возникают



HUPchemie - Покрытия/Смазки

Масло для смазки и охлаждения режущего инструмента HUPdrill

Применение масла HUPdrill:

Целенаправленное и аккуратное применение при резании, высокая экономичность и эффективность расхода благодаря дозировочному колпачку. Для машин, на которых нет полного разделения смазывающе-охлаждающей жидкости и применяемого гидравлического и смазочного масла. Подходит для обработки железа, легких и цветных металлов.

Свойства:

Специальное масло для смазки и охлаждения режущего инструмента HUPdrill, прозрачное. Легированное масло содержит высокоэффективные эпоксидные присадки и полярные вещества, эластичная смазочная пленка с антикоррозионной защитой, высокая нагрузка возможна благодаря образованию пограничного слоя, способного нести нагрузку, высокая способность воспринимать давление. Обеспечивает эксплуатацию с малым износом с коррозионной защитой.



№ арт.	ml	форма	КГ	УΕ
170172	400	Покрытия/Смазки	0,450	1

Спрей - преобразователь ржавчины HUPrustEX

Применение спрея HUPrustEX:

Проникает в ржавчину, удаляет масла, смолы, деготь и нагар от смазки, позволяет без проблем развинтить без проблем упрямые соединения, устраняет треск, скрипы, долговременно защищает, самостоятельно проникает в узкие места и облегчает демонтаж деталей. Позволяет развинтить резьбовые соединения, приводит в движение корродировавшие соединения, резьбовые соединения, гайки, болты, шарниры.

Свойства:

Проникая, HUPrustEx чрезвычайно эффективно растворяет ржавчину, консервирует и защищает от повторного образования ржавчины благодаря образованию защитной пленки MoS2.



№ арт.	ml	форма	КГ	УΕ
170164	400	Покрытия/Смазки	0,450	1

Контактный спрей HUPwetBlock

Применение HUPwetBlock:

Благодаря своим высокоэффективным компонентам электрические контакты и соединения всех типов защищены от влажности и коррозии. Вода и влага надежно вытесняются. Свойства изделия как внутри, так и снаружи сохраняются даже после нескольких месяцев использования и тем самым в течение длительного времени препятствуют протеканию токов утечки и короткому замыканию в следующих устройствах: осветительные устройства, разъемы и патроны, электрические машины и приборы, насосы, переговорные устройства, выключатели и элементы арматуры, штекерные соединения и контакты, розетки, блоки предохранителей, кабельные соединения, кабельные барабаны, полюсные выводы батарей, электрооборудование двигателей, системы зажигания, звонковые системы и многое другое.





№ арт.	ml	форма	кг	УΕ
170180	400	Покрытия/Смазки	0,450	1

HUPchemie - Очистка

Экспресс-обезжириватель HUPdegreaser

Применение обезжиривателя HUPdegreaser:

Удаление пыли, грязи, масла, продуктов истирания металла, а также воска или смол в высоковольтных переключателях, кондиционерах, изоляторах антенн, в двигателях, вентиляторах, щитах управления, на кабелях и т.д.

Свойства:

HUPdegreaser - это обезжириватель и очиститель для чрезвычайно сильных загрязнений. Быстрая и интенсивная очистка, не оставляющая следов после испарения.



№ арт.	ml	форма	КГ	УΕ
170102	500	Очистка	0,600	1

Очиститель электродвигателей HUPelectroClean

Применения очистителя HUPelectroClean:

Для удаление пыли, грязи, масел, жиров, смазки и угольной пыли на электромеханических контактах, реле, проводке, распределителях, катушках и т.д. Может применяться для предварительной очистки перед последующей окраской.

Применение

Очиститель для электродвигателей HUPelectroClean состоит из смеси высококачественных углеводородов и усилителей очистки. Очищает, не оставляя пятен и полос, после очистки бесследно испаряется.



№ арт.	ml	форма	КГ	УΕ
170114	400	Очистка	0,450	1

Очиститель электрических контактов - негорючее вещество HUPcontactXtra

Применение очистителя HUPcontactXtra:

Обработать очищаемые детали или контактные поверхности спреем и дать грязи стечь. При сильном загрязнении, возможно, процесс потребуется повторить. Так как продукт не горит, на агрегатах, находящихся под током, отключение не требуется.

Свойства

HUPcontactXtra - это безопасный очиститель на основе негорючих растворителей. Продукт не имеет запаха, физиологически безопасен, не содержит ароматических соединений и этому по сравнению с обычными очистителями хорошо переносится кожей. Об обладает прекрасными характеристиками по защите от утечки токов и ползучих токов. Он очень быстро испаряется и не оставляет остатков.



№ арт.	ml	форма	КГ	УΕ
170120	400	Очистка	0,450	1





Универсальный очиститель

HUPcleanMulti

Применение очистителя HUPcleanMulti:

А-Кативной пеной очищает окна, зеркала, кафель, стекло, экраны, поверхности из синтетического материала, как в промышленности, так и мелкосерийном производстве

Свойства:

HUPcleanMulti очищает окна, зеркала, кафель, стекло, экраны, поверхности из синтетического материала, как в промышленности, так и мелкосерийном производстве.



№ арт.	ml	форма	кг	УΕ
170104	500	Очистка	0,550	1

Средство для обезжиривания металла HUPmetalClean

Применение HUPmetalClean:

Механически удалить крупные загрязнения. Распылить чистящее средство с короткого расстояния и дать ему стечь. Через несколько секунд очищаемая деталь будет сухой и чистой. Демонтаж деталей для очистки не требуется, если возможен отвод загрязнений вместе со стекающей жидкостью. Указание: Вреден для лакокрасочных покрытий, отвержденных не методом горячей сушки / Не подходит для пластмасс и уплотнений! Не для коммерческого использования. Перед основным применением следует выполнить предварительную проверку действия и совместимости с материалом.

Свойства:

Для быстрой энергичной очистки, улетучивается быстро и без остатка, удаляет жиры, масла, остатки воска, следы фломастеров, маркеров и шариковых ручек, смолы и стойкие отложения грязи с любых металлических поверхностей. Для полного обезжиривания поверхностей любых металлических предметов, а также для предварительной очистки перед последующим окрашиванием или склеиванием.



№ арт.	ml	кг	УΕ
170103	500	0,600	1

Пенный очиститель HUPclean

Применение очистителя HUPclean:

Очистка окон, экранов, синтетических материалов, зданий, автомобилей и машин, не оставляющая полос

Свойства:

HUPclean - это многофункциональный очиститель, который гарантирует максимальную чистоту при загрязнении маслом, жиром, воском и подобными субстанциями.



№ арт.	ml	форма	КГ	УΕ
170100	500	Очистка	0,550	1

Удалитель граффити HUPgraffitiEx

Применение удалителя граффити HUPgraffitiEx:

Удаляет остатки лака, краски, граффити и клея. Легко очищает загрязненные поверхности с бетонной, каменной, кирпичной или деревянной основой, а также поверхности из стекла, керамики, фарфора и металла.

Свойства:

Действующие вещества и агенты вспенивания HUPgraffitiEx не содержат ядовитые, раздражающие субстанции и вещества, разрушающие озон. Применим во всех отраслях промышленности, а также в электромонтажных предприятиях, в типографиях, на окрасочных линиях, в металлообрабатывающей промышленности и в промышленности синтетических материалов, на предприятиях, занимающихся очисткой зданий и т.д.



№ арт.	ml	форма	КГ	УΕ
170110	400	Очистка	0,450	1

Удалитель этикеток HUPlableEx

HUPIADIEE

Применение удалителя HUPlableEx: Бесследное удаление остатков клея, этикеток, смазки, битума,

Бесследное удаление остатков клея, этикеток, смазки, битума, свежего пенополиуретана и устойчивых загрязнений. Пригоден для завершающей очистки металлической поверхности (в том числе и перед окраской) в любых отраслях промышленности, мелкосерийного и кустарного производства.

Свойства:

HUPlableEx - это сильный и щадящий материал удалитель, они быстро испаряется, не оставляя следов.



№ арт.	ml	форма	кг	УΕ
170112	400	Очистка	0,450	1

Спрей со сжатым воздухом HUPair

Применение спрея HUPair:

HUPair - это спрей со сжатым воздухом для охлаждения перегретых деталей и поиска дефектов.

Для удаления пыли, грязи и других отложений на компьютерах, клавиатурах, технических частях, канцелярских устройствах, копирах, принтерах и т.д.



№ арт.	ml	форма	кг	УΕ
170106	400	Очистка	0.450	1

HUPchemie - Очистка

Негорючий спрей со сжатым воздухом **HUPairXtra**



Применение спрея HUPairXtra:

Во всех отраслях для технического обслуживания и ухода за электронными устройствами, деталями, компьютерами, тонкой механикой, часами и т.д.

Для удаления пыли и грязи на клавиатурах, корпусах компьютеров, в распределительных шкафах, на контрольно-измерительных приборах, оптических устройствах, на устройствах НіГі и видеоустройствах, таких как модули, проводниковые платы, магнитные головки, накопители на магнитных дисках и т.д.

Свойства:

HUPairXtra не горит – особенно хорошо подходит для очистки электрических контактов. Для аккуратной и сухой очистки в том числе и в труднодоступных местах и на восприимчивых поверхностях.



№ арт.	ml	форма	кг	УΕ
170108	400	Очистка	0,450	1

Защита для кожи HUPskinProtect

Применение защиты HUPskinProtect:

Для ежедневного использования в промышленности и мелкосерийном производстве.

Защищает руки и другие части тела от контакта с маслами, жиром, дегтем, красками, пылью и многими другими загрязнителями и вредными веществами, создавая защитную пленку. Может препятствовать аллергическим реакциям на многие вещества, так как между кожей и средой создается защитная пленка.



Свойства:

№ арт

170406

HUPskinProtect облегчает очистку рук. Кожа продолжает дышать и не иссушается. Проверено дерматологами.

NO one	ma l	Assus		VE
№ арт.	ml	форма	КГ	УĽ
170116	250	Очистка	0,300	1

Дозировочная насадка "Target Control System"

Дозировочная насадка "Target Control System" - это прочная и гибкая насадка, которую можно в любое время снять.

Она сочетается со многими аэрозолями НАИРА (ниппельный клапан / звездочка). Это означает еще более точное распыление и дозировку. Целенаправленная, точная и правильная дозировка.

Не для аэрозольных баллончиков № арт.170106, 170150, 170152, 170400



Салфетки для очистки **HUPwipe**

Применение салфеток HUPwipe:

HUPwipe - это идеальная помощь в удалении упорных загрязнений, например, налета ржавчины, жиров, остатков клея, масел, сажи, штрихов фломастера, свежих остатков краски, никотина и многого другого. Применимы для удаления тяжелейших загрязнений в кустарном производстве, в промышленности и мелкосерийном производстве.



№ арт.	ml	форма	КГ	УΕ
170118	80	Очистка	1,000	1

Промышленные чистящие салфетки



Промышленные чистящие салфетки от НАОРА отлично подойдут для очистки рук, инструмента и рабочих поверхностей. Они быстро и надёжно удаляют такую грязь как жиры, краски, масла, смолы, чернила, силикон, клей и др., и тем самым являются идеальным спутником в мастерских, офисах, дома или в дороге. Эти практичные салфетки пропитаны промышленным очистителем для рук, не содержащим растворителей, прошли дерматологическое тестирование и подходят для чувствительной кожи. Благодаря перфорации между отдельными салфетками они легко отрываются. Практичная коробка для хранения с крышкой препятствует их высыханию.

Вместимость: 40 салфеток размером 17 х 25 см.

Неотъемлемый атрибут при каждой очистке!











Салфетки без труда удаляют:

- Жиры
- Краски
- Масла
- Смолы • Чернила
- Силикон
- Клей
- и многое другое...





№ арт.	Од	Ширина	КГ	УЕ
150600	170	25	0,190	1





HUPchemie - Проверка

Охлаждающий спрей HUPcool

Применение спрея HUPcool:

HUPcool для удаления пыли, грязи и других отложений на компьютерах, клавиатурах, технических частях, канцелярских устройствах, копирах, принтерах и т.д. Для охлаждения и поиска дефектов на перегретых деталях.



№ арт.	ml	форма	КГ	УЕ
170400	400	Проверка	0,455	1

Охлаждающий спрей HUPcoolXtra



АПрименение спрея HUPcoolXtra:

Для поиска дефектов в электротехнике и электронике. Возможность быстрого определения термических дефектов в электротехнике, в электронике, на корпусах компьютеров, в распределительных шкафах, в инструментах контрольно-измерительной техники, оптических устройствах, устройствах НіГі и видеоприборах, на модулях, проводниковых платах, в магнитных головках, накопителях на магнитных дисках, газосмесительном оборудовании или впрыскивающих устройствах, термореле и т.д.



Свойства:

HUPcoolXtra - это охлаждающий спрей, с помощью которого можно обеспечить охлаждение до -30°C. Охлаждение сопротивлений и транзисторов препятствует термическим повреждениям при пайке.

№ арт.	ml	форма	кг	УЕ
170402	400	Проверка	0,455	1

Спрей для испытания дымовой сигнализации **HUPdetect**



Применение спрея HUPdetect:

При случае проверьте свою дымовую сигнализацию! Например, раз в месяц с помощью испытательного спрея для исключение технической неисправности или загрязнения.

Свойства:

- Прямое моделирование дыма от пожара
- Хватает на примерно на 150 200 циклов
- Быстро и надежно





№ арт.	ml	форма	кг	УЕ
170404	250	Проверка	0,180	1

Базовая программа

Паяльные принадлежности



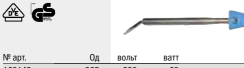




Паяльные принадлежности

Электрический паяльный прибор VDE-GS

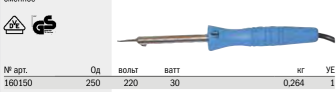
Трубка из хромоникелевой стали, штекер с защитным контактом, жало из электролитической меди, никелированное, сменное



№ арт.	Од	вольт	ватт	кг	УΕ
160142	265	220	60	0,322	1
160144	315	220	80	0,319	1
160146	320	220	100	0,324	1

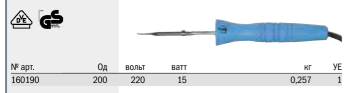
Электропаяльник

Пластиковая ручка, штекер с защитным контактом, жало из меди, никелированное,



Электрический прибор для точной пайки

С внутренним подогревом жала, трубка из хромованадиевой стали, пластиковая ручка, штекер с защитным контактом, жало из электролитической меди, никелированное сменное

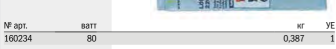


Паяльный комплект

Содержимое:

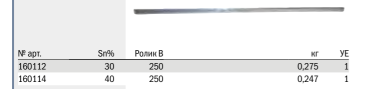
- 1 электропаяльник на 80 Вт
- 1 припой для любителя 1м
- 1 радиоприпой 1м
- 1 паяльная паста 20 г





Оловянный припой в трехгранных брусках

Длина прибл. 430 мм, вес прибл. 250 г, размеры 11 x 11 x 11 x 430 мм





Паяльная паста по DIN 8511-F-SW 26

На канифольной основе, активирована с содержанием галогенов Область применения: электротехника, электроника, приборостроение

160130



0,070

№ арт.	КГ	УЕ
160090	0,073	1

Паяльный раствор по DIN 8511-F-SW 32

На канифольной основе, активирована с содержанием галогенов. Область применения: электротехника, электроника



№ арт.	КГ	УΕ
160092	0,054	1

Паста для пайки мягким припоем по DIN 8511-F-SW 21

Хлорид аммония, органическое приготовление. Область применения: все паяльные работы



№ арт.	КГ	УΕ
160094	0,072	1
160096	0,132	1

Паяльная паста для фитингов по DIN 8511-F-W 22

Область применения: сантехника, медные трубы и т.д.



№ арт.	КГ	УЕ
160100	0,080	1

Паяльная кислота по DIN 8511-F-W 21

Хлорид аммония, органическое приготовление. Область применения: сантехника, медные трубы и т.д.



№ арт.	КГ	УΕ
160102	0,065	1

Электроприпой

Электроприпой по DIN EN 29453

Без содержания сурьмы, флюс по DIN EN 29454, 1.1.2.В (F-SW 26), S-Sn60Pb40, на канифольной основе, активирован без содержания галогена



№ арт.	Ø	Sn%	Ролик В		КГ	УΕ
160020	1	60	100		0,104	1
160022	1	60	250		0,253	1
160024	1	60	500		0,529	1
160026	1	60	1000		1,008	1
160028	1,5	60		1 M	0,016	1
160030	1,5	60	100		0,106	1
160042	1,5	60	250		0,247	1
160044	1,5	60	500		0,528	1
160046	1,5	60	1000		1,022	1
160050	2	60	100		0,108	1
160052	1	60	250		0,250	1
160054	1	60	500		0,529	1

Электроприпой по DIN EN 29453

Без содержания сурьмы, флюс по DIN EN 29454, 1.1.3.В (F-SW32), S-Sn60Pb38Cu2, на канифольной основе, активирован без содержания галогена



№ арт.	Ø	Sn%	Ролик В		КГ	УΕ
160000	1	60	100	1 м	0,009	1
160002	1	60	100		0,106	1
160004	1	60	250		0,259	1
160006	1	60	500		0,528	1
160008	1	60	1000		1,015	1
160012	1,5	60	100		0,102	1
160014	1,5	60	250		0,255	1
160016	1,5	60	500		0,523	1
160018	1,5	60	1000		1,024	1

Радиоприпой по DIN EN 29453

Без содержания сурьмы, флюс по DIN EN 29454, 1.1.2.В (F-SW 26), S-Pb60Sn40, на канифольной основе, активирован









№ арт.	Ø	Sn%	Ролик В	КГ	УΕ
160060	2	40	100	0,106	1
160062	2	40	250	0,257	1

Припой для любителя по DIN EN 29453

Без содержания сурьмы, флюс по DIN EN 29454, 2.1.3.В (F-SW 24), S-Pb60Sn40, на основе хлорида аммония, органическое приготовление



№ арт.	Ø	Sn%	Ролик В		КГ	УΕ
160070	1,5	40		1 м	0,018	1
160072	2	40	100		0,103	1
160074	2	40	250		0,258	1

Электроприпой бессвинцовый (RoHS)

Паяльная проволока по DIN EN 29453

Бессвинцовое специальнолегированное, 2,5% флюс по DIN EN 29454, 1.1.2.В (EN-61190-ROLO), 1,00 мм Ø, 0,100 kg Катушки S-Sn99Cu1, DIN EN 29453 (Sn99, 3Cu0,7 - eutekisch)



№ арт.	Ø	Sn%	Ролик В	КГ	УΕ
160420	1	99	100	0,114	1
160422	1	99	250	0,262	1
160424	1	99	500	0,536	1
160426	1	99	1000	1,000	1
160430	1,5	99	100	0,112	1
160442	1,5	99	250	0,266	1
160444	1,5	99	500	0,500	1
160446	1,5	99	1000	1,000	1
160450	2	99	100	0,109	1
160452	2	99	250	0,257	1
160454	2	99	500	0,527	1

Паяльная проволока по DIN EN 29453, бессвинцовая

Бессвинцовое специальнолегированное, 3,5% флюс по DIN EN 29454, 1.1.3.В (EN-61190-ROLO), 1,00 мм Ø, 0, 100 kg Катушки S-Sn99Cu1, DIN EN 29453 (Sn99, 3Cu0,7 - eutekisch)





№ арт.	Ø	Sn%	Ролик В	КГ	УΕ
160402	1	99	100	0,114	1
160404	1	99	250	0,250	1
160406	1	99	500	0,500	1
160408	1	99	1000	1,000	1
160412	1,5	99	100	0,114	1
160414	1,5	99	250	0,258	1
160416	1,5	99	500	0,535	1
160418	1,5	99	1000	1,000	1





Всё для кабеля Работа под напряжением Базовая программа

Индекс



100241 100243 100249 100250 100252 100257 100259 100261 100364 100366	236 236 236 236 236	101208 101210 101211	231 231	101920	180	102186	240	103002	234	110071	204	110302	197
100249 100250 100252 100257 100259 100261 100364	236 236 236												
100250 100252 100257 100259 100261 100364	236 236	101211		101922	180	102188	240	103010	235	110073	204	110304	197
100252 100257 100259 100261 100364	236	40404040	231	101924	180	102190	240	103012	235	110074	196	110306	197
100257 100259 100261 100364		101212/S 101229/6	231 230	101940 101942	181 181	102192 102194	240 240	103014 103016	235 235	110075 110076	204 196	110308 110310	197 197
100259 100261 100364	236	101229/6	230	101942	181	102194	240	103018	235	110078	196	110310	197
100261 100364	236	101230	233	101946	181	102198	240	103010	235	110070	196	110312	197
100364	236	101486	233	101950	181	102200	240	103022	235	110081	196	110316	197
100366	237	101488	233	101952	181	102202	240	103024	235	110083	196	110318	197
	237	101490	233	101954	181	102204	240	103026	235	110084	196	110320	197
100585	238	101492	233	101956	181	102208	240	103028	235	110085	196	110322	197
100590	239	101494	233	101999/PZ	181	102210	241	103034	235	110087	196	110324	197
100592	239	101496	233	101999	181	102512	181	103070	235	110089	196	110331/EN	204
100594	239	101500	233	102000/PZ	182	102520	181	103072	235	110090	244	110332/EN	208
100596	239	101502	233	102000	182	102522	181	103080	232	110091	196	110335/EN	204
100598	239	101510	233	102001	182	102524	181	103082	232	110092	244	110336/EN	208
100600 100602	239 239	101520 101521	231 231	102002 102004	182 182	102526 102528	181 181	103120 103122	232 232	110093 110094	196 244	110337/EN 110338/EN	204 208
100602	239	101521	231	102004	182	102528	181	103122	232	110094	196	110338/EN 110339/EN	208
100610	239	101524	231	102006	182	102532	181	103132	231	110096	244	110340/EN	208
100612	239	101526	231	102008	182	102534	181	103134	231	110097	196	110342/EN	208
100614	239	101528	231	102010	182	102536	181	103136	231	110099	196	110344/EN	208
100630	238	101530	231	102012	182	102538	181	103470	232	110100	244	110346/125	208
100632	238	101532	231	102014	182	102540	181	103472	232	110104	244	110346/250	209
100633	238	101534	231	102016	182	102550	181	103498	233	110108	244	110346/EN	208
100634	238	101536	231	102017	182	102552	181	103800	215	110112	244	110348/125	208
100635	238	101538	231	102018	182	102554	181	103809	215	110114	244	110348/250	209
100636	238	101540	231	102020	182	102556	181	103811	216	110120	244	110348/EN	208
100640	238	101541	231	102022	182	102612	230	103817	217	110130	244	110350/125	208
100645 100646	239 239	101542 101544	231 231	102030 102032	182 182	102614 102616	230 230	103818 103824	217 214	110132 110140	244 244	110350/250 110350/EN	209 208
100647	239	101544	231	102032	182	102010 102700/PZ	184	103824	214	110140	244	110350/EN 110352/125	208
100648	239	101548	231	102034	182	102700/12	184	104000	237	110142	244	110352/123	209
100649	239	101550	231	102040	182	102701/PZ	184	104002	237	110146	244	110352/EN	208
100650	239	101552	231	102042	182	102701	184	104004	237	110148	244	110354/125	208
100666	216	101554	231	102044	182	102702	185	104005	242	110152	244	110354/250	209
100680	237	101560	232	102050	183	102703	185	104006	242	110154	244	110354/EN	208
100684	237	101562	232	102060	182	102704	185	104008	233	110160	244	110356/125	208
100694	237	101604	230	102062	182	102705	185	104009	242	110164	244	110356/250	209
100700	239	101606	230	102064	182	102706	185	104010	236	110170	244	110356/EN	208
100700	217	101608	230	102066	182	102707	185	104020	242	110172	244	110358/125	208
100704 A	236	101610	230	102068	182	102710	186	110000	196	110180	244	110358/250	209
100704 100712	236 236	101612 101614	230 230	102070 102072	182 182	102712 102714	186 186	110002 110004	196 196	110182 110184	244 244	110358/EN 110360/125	208 208
100712	236	101614	230	102072	217	102714	186	110004	196	110184	244	110360/123	209
100714	236	101642	230	102110	240	102718	186	110008	196	110188	244	110360/EN	208
100715	236	101644	230	102112	240	102720	186	110010	196	110190	244	110362/125	208
100716	236	101646	230	102114	240	102722	186	110012	196	110192	244	110362/250	209
100718 A	236	101648	230	102116	240	102724	186	110022	196	110194	244	110362/EN	208
100720	236	101650	230	102118	240	102726	186	110024	196	110196	244	110363/EN	204
100721	236	101684	230	102120	240	102730	186	110026	196	110198	244	110364/EN	204
100723	236	101686	230	102122	240	102732	186	110028	196	110202	244	110365/EN	204
100728	236	101688	230	102124	240	102734	186	110030	196	110204	244	110366/EN	204
100729 A	236	101690	230	102126	240	102736	186	110032	196	110206	244	110367/EN	204
100729	236	101850	181	102130	240	102740	186	110034	196	110212	244	110368/EN	204
100734 100736	236	101852 101854	181	102131 102132	241	102742 102744	186	110036	196	110216 110222	244	110369/EN	204
100738	236 236	101854	181 181	102132	241 241	102744	186 186	110039/EN 110040/EN	204 208	110222	244 244	110371/EN 110373/EN	204 208
100738	236	101858	181	102154	241	102748	186	110040/LIN 110042	196	110250	244	110373/EN 110374/EN	208
100742	236	101860	181	102154	240	102750	186	110044	196	110260	196	110371/EN	208
100902	239	101862	181	102155	240	102752	186	110046	196	110262	196	110376/EN	208
100903	239	101864	181	102156	240	102760	186	110048	196	110264	196	110377/EN	208
100904	239	101866	181	102158	240	102762	186	110050	196	110266	196	110378/EN	208
100905	239	101870	180	102160	240	102764	186	110052	196	110268	196	110379/EN	208
100906	239	101872	180	102162	240	102766	186	110054	196	110270	196	110456/EN	204
100908	239	101874	240	102164	240	102768	186	110055/EN	204	110272	196	110457/EN	204
100909	239	101876	240	102166	240	102770	186	110056/EN	204	110274	196	110458/EN	204
100915	238	101879	180	102168	240	102772	186	110058/EN	208	110276	196	110555	197
100917	238	101880	240	102170	240	102780	186	110060	196	110278	196	110556	197
100921	238	101882	240	102172	240	102782	186	110062	196	110280	196	110557	197
100941	238	101910	180	102174	240	102784	235	110064	196	110282	196 196	110558	194
100943 101200	238 231	101912 101914	180 180	102176 102178	240 240	102784 102785	186 186	110065/EN 110066/EN	204 208	110284 110286	196 196	110559 110561	194 194
101200	231	101914	180	102178	240	102785	186	110066/EN 110067/EN	208	110286	196	110561	32
101202	231	101910	180	102180	240	102790	186	110067/EN 110068/EN	208	110288	196	110567	194
101204	231	101918	180	102184	240	103000	234	110070	196	110300	197	110569	32

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр
110583	245	110737/18	248	110873	205	120064	226	140214	294	143128	88	143308	9:
110585	245	110737/19	248	110874	197	120069	226	140216	294	143130	88	143310	9:
110590	245	110737/20	248	110876	197	120070	226	140218	294	143132	88	143312	9:
110592	245	110737/21	248	110878	197	120071	226	140220	294	143134	88	143314	9:
110594	245	110737/22	248	110880	197	120072	226	140222	294	143136	88	143316	9:
110596	245	110737/24	248	110882	197	120073	226	140224	294	143150	89	143318	9:
110607	251	110737/6	248	110884	197	120074	226	140226	294	143152	89	143320	9:
110608	251	110737/7	248	110886	197	120077	226	140228	294	143154	89	143322	9:
110609	251	110737/8	248	110888	197	120078	226	140230	294	143156	89	143324	92
110610	251	110737/9	248	110890	197	120079	226	140232	294	143158	89	143326	92
110674/K	246	110738	248	110892	197	120087	221	140234	294	143160	89	143328	92
110674	246	110739	248	110900/10	245	120088	221	140236	294	143162	89	143330	9:
110676/K	248	110741	248	110900/12	245	120089	226	140238	294	143164	89	143332	9:
110676	248	110745	248	110900/13	245	120093	221	140240	294	143166	89	143334	9:
110677/K	249	110747	247	110900/14	245	120094	210	140242	294	143168	89	143336	9:
110677	249	110749	247	110900/17	245	120095	226	140244	294	143170	89	143338	9:
110678	250	110751	249	110900/19	245	120096	226	140246	294	143172	89	143340	9:
110679	253	110752	249	110900/8	245	120097	210	140248	294	143174	89	143342	9:
110691	253	110753	249	110900/9	245	120098	210	140250	294	143176	89	143344	359
110692	253	110754/10	249	110900	245	120099	210	140252	294	143178	89	143345	359
110693	253	110754/11	249	120002	210	120100	210	140254	294	143180	91	143346	359
110696	254	110754/12	249	120003	220	120101	210	140256	294	143180	89	143348	359
110697	253	110754/13	249	120004	220	120102	210	140258	294	143182	89	143398	94
110698	253	110754/14	249	120005	220	120103	210	140260	294	143182	91	143400	94
110700/EN	204	110754/15	249	120006 561	220	120104	210	140262	294	143184	91	143402	94
110700	246	110754/16	249	120006 564 S	220	120109	220	140510	267	143184	89	143404	94
110701	246	110754/17	249	120006 587	220 220	120111	221 221	140520	267	143185	91	143406	94
110702/EN	204	110754/18	249	120006		120112	221	140530 143000	267	143186 143187	89	143500	8!
110702	246	110754/19	249	120007/1	220	120115			86		89	143501	8
110703/10	246	110754/20	249	120007	220	120116	222	143002/EC0	86	143188	91	143502	8!
110703/11	246	110754/21	249	120008 GELB	220	120117	221	143002	86	143190	89 91	143503	8!
110703/12	246	110754/22	249	120008 ROT	220	120120	222	143004	86	143190		143504	8
110703/13	246	110754/24	249	120008 WEISS	220	120122	222	143006	86	143192	89 91	143505	8!
110703/4	246	110754/26	249	120008	220	120160	225	143008	86	143194		143506	85
110703/45	246	110754/27	249	120010	221	120162	225	143010	86	143194	89	143507	85
110703/5	246	110754/28	249	120011	220	120164	225	143012	87	143196	89	143508	85
110703/55	246	110754/30	249	120012	220	120166	225	143012	86	143196	91 91	143509	85
110703/6	246	110754/32	249	120014	223	120168	225	143014	86	143198		150002	272
110703/7	246	110754	247	120015	223	120200	225	143014	87	143198	89	150004	272
110703/8	246	110755	249	120016	223	130004	228	143016	86	143200	89	150006	272
110703/9	246	110756	249	120017	223	130006	228	143018	86	143200	91	150008	272 267
110704	210	110757	249	120018	223	130042	228	143020	86	143202	91	150015 B	
110705	210	110758	249	120020	223	130044	228	143024	86	143202	89	150015 G	26
110706	246	110759	247	120022 120028	223	130064	228	143026	86	143204	89	150015 R	26
110709	210	110760	247		220	130066	228	143028	86	143204 143210	91	150015/1	26
110710	205	110810	200	120029	220	130068	228	143030	86		90	150018 BLAU	26
110711	247	110812	200	120030	225	130200	276	143030	87	143212 143214	90	150018 ROT	26
110712	205	110813	200	120031	225	130201	276	143050	87		90	150018	26
110713	205	110814	200	120033	225	130202	276	143052	87	143216	90	150019	26
110714	205	110816	200	120034	221	130203	276	143054 143056	87	143218 143220	90	150023	26
110715	205	110818	200	120035/38	223	130204	276		87 97		90	150024	272
110716	205	110820	200	120035/39	223	130206	276	143058	87	143222	90	150025	26
110717	205	110822 110824	200	120035/40	223	130208	276	143060	87 97	143224 143226	90	150026	27
110718	247		200	120035/41	223	130209	276	143062	87		90	150027	26
110719	247	110826	200	120035/42	223	130210	276	143064	87	143228	90	150028	27
110720	247	110828	200	120035/43	223	130211	276	143066	87	143230	90	150036	210
110721	247	110830	200	120035/44	223	130212	276	143068	87	143232	90	150037	210
110722	247	110832	200	120035/45	223	130214	276	143070 143072	87	143250	90	150038	210
110723	247	110834	200	120035/46	223	130310	262		87	143252	90	150090	26
110724	247	110836	200	120035/47	223	130312	262	143100	88	143254	90	150152	8-
110725	246	110838	200	120035/48	223	130314	262	143102	88	143256	90	150154	84
110726	247	110840	200	120037	220	130316	262	143104	88	143258	90	150156	84
110727	247	110842	200	120040	225	130318	263	143105	88	143260	90	150158	84
110728	247	110844	200	120042	225	130320	263	143106	88	143262	90	150200	84
110729	247	110846	200	120044	225	130322	263	143108	88	143264	90	150202	84
110731	248	110848	200	120046	225	130324	262	143110	88	143266	91	150204	84
110733	248	110860	200	120048	225	130326	263	143111	88	143270	90	150206	84
110735	248	110861	204	120049	226	130328	263	143112	88	143272	90	150208	84
110737/10	248	110862	208	120050	226	130330	264	143114	88	143274	90	150210	8-
110737/11	248	110864	200	120051	188	130332	264	143116	88	143276	90	150220	8-
110737/12	248	110866	200	120052	188	130336	264	143117	88	143278	90	150222	8-
110737/13	248	110868	200	120057	226	140180	294	143118	88	143280	90	150224	84
110737/14	248	110869	201	120058	226	140182	294	143120	88	143300	92	150226	84
110737/15	248	110870	197	120059	226	140190	294	143122	88	143302	92	150228	84
	248	110871	201	120060	226	140192	294	143124	88	143304	92	150230	84
110737/16 110737/17	248	110872	197	120062	226	140210	294	143126	88	143306	92	150232	84

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
150234	84	160020	367	170170	360	180508	286	200086	6	200219	5 5	210616	257
150236	84	160022	367	170172	361	180510	286	200087	7	200280	280	210617	257
150238	84	160024	367	170174	359	180512	286	200088/VDE	190	200284	280	210618	257
150239	84	160026	367	170180	361	180513	286	200088	6	200285	280	210620	26
150240	224	160028	367	170200	356	180514	286	200089	9	200286	280	210624	26
150241	84	160030	367	170202	356	180515	286	200095/MK	7	200288	280	210644	257
150243	84	160042	367	170204	356	180516	286	200095	7	200290	280	210648	190
150245	84	160044	367	170206	356	180517	286	200099/MK	7	200292	280	210681	27
150247	84	160046	367	170208	356	180518	286	200099	7	200304	280	210682/1	35
150258	224	160050	367	170210	356	180519	286	200100	7	200310	280	210682/2	35
150262	224	160052	367	170212	356	180520	286	200102	7	200520/1	32	210682/3	35
150264	224	160054	367	170214	356	180521	286	200104	7	200520	32	210682	35
150266	224	160060	367	170216	356	180523	286	200105	6	200522	32	210683	26
150268	224	160062	367	170218	356	180525	286	200109	193	200524/1	32	210684	26
150270 150274	224	160070 160072	367 367	170220 170222	357 357	180530 180532	286	200110	193 9	200524 200526	32 32	210685	27 27
150274	224 224	160072	367	170222	357	180534	286 286	200111 200112	9	200528	32	210686 210690	28
150275	224	160074	366	170224	357	190120	276	200112	10	200528	24	210690	26
150277	224	160090	366	170220	358	190126	276	200113	10	200630	23	210692	26
150277	224	160094	366	170230	358	190120	276	200114	11	200632	23	210693/1	28
150279	224	160096	366	170232	357	190132	276	200116	10	200632	23	210693	28
150280	224	160100	366	170236	357	200000	195	200119	11	200636	23	210695/E	27
150300	223	160102	366	170238	358	200002	195	200120	192	200637	24	210695	27
150300	223	160112	366	170240	358	200003	195	200123	193	200638	24	210696/2	27
150302	225	160114	366	170250	356	200004	195	200124	13	201000	6	210696	27
150304	225	160130	366	170252	357	200005	195	200126	13	201002/VDE	192	210697	28
150306	225	160142	366	170254	357	200007	195	200127	192	201002	6	210699	28
150308	225	160144	366	170400	364	200008	278	200128	192	201010	195	210700	227
150310	225	160146	366	170402	364	200009	195	200129	192	201012	195	210702	227
150312	225	160150	366	170404	364	200010	278	200130	194	201085	6	210704	227
150314	225	160190	366	170406	363	200011	278	200131	13	201086	6	210710	227
150316	225	160234	366	180008	274	200012	278	200132	194	201087	6	210712	227
150318	225	160402	367	180010	274	200013	195	200140	279	201088	6	210714	227
150320	225	160404	367	180012	274	200014	278	200141	193	210052	256	210729	28
150322	225	160406	367	180042	274	200016	278	200149	194	210053	256	210730	28
150340	227	160408	367	180044	274	200018	278	200151	13	210054	256	210731	227
150342	227	160412	367	180062	274	200022	22	200153	5	210056	189	210732	227
150343	227	160414	367	180064	274	200023/M	22	200154	279	210058	189	210733	227
150344	227	160416	367	180076	274	200023	22	200155	5	210067	256	210761/E	48
150345	227	160418	367	180082	274	200024	22	200170	8	210068	256	210761	38
150360	227	160420	367	180084	274	200025/KL 200025	279	200173	8	210100	189	210762/E	48
150362	227	160422	367	180090	274 274		279 279	200175	8	210102	189	210762	40
150364 150366	227 227	160424 160426	367 367	180092 180094	274	200026 200027	279	200177 200178/B	10 12	210110 210117	189 189	210763/E 210763	48 34
150368	227	160420	367	180110	274	200027	279	200178/B 200178/C	12	210117	189	210763 210764/E	48
150370	227	160442	367	180120	274	200030	279	200178/S	12	210113	256	210764	39
150375 BLAU	227	160444	367	180170	274	200031	22	200178/S1	12	210158	256	210765/E	48
150375 GRÜN	227	160446	367	180173	274	200032	279	200178/\$2	12	210263	191	210765	34
150375 ROT	227	160450	367	180182	275	200033	24	200178	12	210264	191	210767/E	48
150377	220	160452	367	180184	275	200035	23	200179	11	210265	191	210767	41
150450	84	160454	367	180186	275	200036	22	200181	8	210266	191	210768	34
150452	84	170100	362	180188	275	200037	23	200183	9	210267	191	210770	258
150454	84	170102	361	180200	275	200038	22	200185	5	210270	189	210772	50
150456	84	170103	362	180202	275	200039	23	200187	32	210296	189	210772	39
150458	84	170104	362	180232	275	200040	22	200188	32	210297	191	210774	39
150462	84	170106	362	180274	275	200042	22	200189	192	210298	191	210774	50
150464	84	170108	363	180276	275	200043	22	200190	279	210299	191	210776	258
150466	84	170110	362	180290	275	200044	22	200191	192	210300	191	210777	40
150468	84	170112	362	180292	275	200046	22	200192	279	210301	191	210778	39
150470	84	170114	361	180295	210	200046	22	200193	193	210302	191	210779	39
150476	84	170116	363	180297	210	200050	22	200194	279	210303	189	210784/E	48
150478	84	170118	363	180300	275	200051	279	200195	193	210313	257	210784	48
150480	84	170120	361	180302	275	200057	26	200196	279	210350	257	210785	40
150482	84	170140	359	180321	274	200059	279	200197	7	210388	189	210786	40
150560	85 85	170141	359	180323	275	200062	5	200198	193	210390	189	210788	35
150562	85	170142	359	180334	275	200064	5	200214	5	210394	257	210789	35 50
150600 160000	363 367	170150 170152	359 359	180346 180464	275 274	200066 200068	5 24	200214 200215	5 5	210396 210398	257 257	210791 210799	50 39
	367 367			180464 180466	274			200215					
160002	367 367	170154 170156	359 360	180466	274	200069 200072	23 5	200215	5 5	210556 210562	258 258	210802 210804	38 34
	307	170156	360	180468	274	200072 200073/MK	7	200216	5	210562	190	210804 210805 K	50
	267	110100	300	100410					5				50 50
160006	367 367		360	180474	27/	200073				21()58/		210805	
160006 160008	367	170160	360 360	180474 180500	274 286	200073	7	200217		210584	257 190	210805	
160006 160008 160012	367 367	170160 170162	360	180500	286	200076	7	200217	5	210588	190	210808	38
160006 160008 160012 160014	367 367 367	170160 170162 170164	360 361	180500 180502	286 286	200076 200081/MK	7 194	200217 200218	5 5	210588 210592	190 258	210808 210819	38 35
160008	367 367	170160 170162	360	180500	286	200076	7	200217	5	210588	190	210808	38

Артикул 210826 210827 210830 210834	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
210830	34	211858	259	212584	70	215122	52	215854	58	216094	65	216415	16
10830	38	211860	259	212585	70	215124	52	215856	58	216096	65	216416/850	17
	50	211862	259	212586	70	215126	52	215858	58	216098	65	216416	17
10001	50	211864	259	212587	70	215128	52	215859	58	216100	65	216417	17
10836	50	211866	260	212588	70	215130	52	215860	58	216112	66	216418	18
210838	50	211868	260	213000	43	215142	52	215861	58	216114	66	216419	18
210840	50	211870	260	213000	43	215142	52	215862	58	216114	66	216421	17
210840				213002	43		52 52	215864		216118			
	34	211872	260			215146			58		66	216422	19
210842/E	48	211874	260	213006	43	215148	52	215866	58	216120	66	216424	19
210842	34	211875	260	213008	43	215150	52	215868	58	216122	66	216428	19
210845	38	211876	260	213010	43	215152	52	215869	58	216123	66	216430	19
210849	41	211880	260	213012	43	215154	52	215870	58	216124	62	216434	18
210850	50	211928/1	28	213014	43	215156	52	215872	58	216125	63	216436	18
210853	50	211928	28	213020	44	215164	52	215881/M	58	216126	66	216503	64
210857	43	211930/1	29	213022	44	215166	52	215881	58	216128	66	216552	66
210865	43	211930	29	213024	44	215168	52	215946	64	216130	66	216554	66
210867	43	211932/1	29	213026	44	215170	52	215980	64	216132	66	216556	66
210869	43	211932	29	213028	44	215172	52	216004	62	216134	66	216562	66
210871	43	211934	29	213030	44	215200	53	216005	63	216136	66	216564	66
210979/A	35	211960	49	213032	44	215201	53	216008/V	65	216138	66	216566	66
210979/R 210979/B	35	211962	49	213032	44	215201	53	216008/ V	65	216140	66	216570	66
,				213034									66
210979	35	211963	49		44	215203	53	216010/V	65	216142	66	216574	
211060	210	211964	49	213038	44	215204	53	216010	65	216148	66	216576	66
211062	210	211965	49	213040	44	215205	53	216012/V	65	216150	66	216578	66
211064	210	211968	49	213042	44	215206	53	216012	65	216152	66	216580	66
211080	258	211969	49	213044	44	215207	53	216014/V	65	216154	66	216582	66
211200	187	211970	49	213046	44	215208	53	216014	65	216156	66	216601	62
211202	187	211971	49	213048	44	215210	53	216016/V	65	216160	65	216622	63
211203	187	211972	49	213050	43	215212	53	216016	65	216162	65	216660/B	68
211204	187	211973	49	213080/E	47	215214	53	216018/V	65	216164	65	216660/L	68
211206	187	211974	49	213080	47	215216	53	216018	65	216166	65	216660	67
211207	187	211980	49	213082/E	47	215218	53	216020/V	65	216168	65	216661	68
211208	187	211981	49	213082	41	215220	53	216020	65	216170	65	216663/M	67
211210	187	211982	49	213082	47	215222	53	216022/V	65	216172	65	216663	67
211212	188	211983	49	213084/E	47	215222	53	216022/ •	65	216174	65	216665	67
211212		211985	49	213084/1	42	215224	53		65	216174	65	216666	68
	187							216024/V					
211216	188	211990	49	213084	47	215228	53	216024	65	216178	65	216667/M	68
211217	187	211991	49	213086/E	47	215230	53	216026/V	65	216180	65	216667	68
211219	187	211992	49	213086	47	215232	53	216026	65	216182	65	216669/M	69
211221	188	211993	49	215000	51	215234	53	216028/V	65	216236	70	216669	69
211223	188	211994	49	215002	51	215236	53	216028	65	216238	72	216770	80
211225	188	211995	49	215004	51	215238	53	216030/V	65	216240	72	216771	81
211226	188	211996	49	215006	51	215240	53	216030	65	216242	72	216772	81
211228	188	211997	49	215008	51	215242	53	216032/V	65	216244	72	216773	81
211650	34	211998	49	215010	51	215244	53	216032	65	216250	70	216774	81
211652	34	211999	49	215012	51	215246	53	216036	65	216254	69	216775	81
211656	41	212000	49	215014	51	215248	53	216038	65	216304	71	216776	80
211657/E	48	212005	42	215016	51	215250	53	216040	65	216306	71	216777	80
211657	42	212007	49	215018	51	215252	53	216042	65	216308	71	216778/L	80
211658	41	212007	49	215010	51	215252	53	216042	65	216310	71	216778	80
			49										
211659/E	48	212200		215022	51	215256	53	216046	65	216312	71	216779/L	80
211659	42	212206	42	215024	51	215258	53	216048	65	216314	71	216779	80
211660	41	212208	42	215026	51	215260	53	216050	65	216316	71	216780/L	80
211662	41	212210	42	215028	51	215262	53	216052	65	216318	71	216780	80
211672/E	48	212212	42	215030	51	215264	53	216054	65	216320	71	216781/L	80
211672	34	212214	42	215032	51	215503	69	216056	65	216322	71	216781	80
211674	34	212216	42	215034	51	215511	69	216060	65	216324	71	216782/L	80
211676/E	48	212218	42	215036	51	215513	69	216064	65	216326	71	216782	80
211676	34	212220	42	215038	51	215641	57	216065	65	216328	71	216783/L	80
211678	34	212222	42	215040	51	215642	57	216066	65	216330	71	216783	80
211680	41	212226	42	215042	51	215643	57	216067	65	216332	71	216784/L	80
211682	40	212228	42	215044	51	215644	57	216068	65	216334	71	216784	80
211690		212220	70	215044		215645	57	216069	65	216336	71	216785/L	80
	48				51								
211692	48	212376	70	215048	51	215646	57	216070	65	216338	71	216785	80
211695	38	212380	70	215050	51	215648	57	216071	65	216340	71	216786/L	80
211708	258	212382	70	215100	52	215650	57	216072	65	216348	72	216786	80
211720	258	212384	70	215102	52	215651	57	216074	65	216352	72	216787/L	80
	258	212388	70	215104	52	215652	57	216076	65	216357	72	216787	80
	34	212390	70	215106	52	215653	57	216078	65	216355	71	216788/L	80
211722	35	212392	70	215108	52	215654	57	216080	65	216357	72	216788	80
211722 211805		212394	70	215110	52	215655	57	216082	65	216358	72	216789/L	80
211722 211805 211810	34	212007		-							. –		- 0
211722 211805 211810 211816				215112	52	215765	57	216084	65	216359	81	216789	80
211722 211805 211810 211816 211818	35	212396	70	215112 215114	52 52	215765 215770/M	57 57	216084 216086	65 65	216359 216402	81 16	216789 216790	80 81
211722 211805 211810 211816 211818 211850	35 259	212396 212580	70 70	215114	52	215770/M	57	216086	65	216402	16	216790	81
211720 211722 211805 211810 211816 211818 211850 211852 211854	35	212396	70										80 81 81 81

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
216794	81	216962	61	220042	326	220293	317	220494	206	230084/C0	282	230402	283
216800	59	216964	61	220043	339	220294	318	220500	312	230084	282	230404	283
216801/M	59	216966	61	220048	326	220298	318	220506	308	230090/C0	282	230406	283
216801 216802	59 60	216968 216970	61 61	220052 220053	320 305	220303 220307	341 332	220510 220550	313 315	230090 230100/C0	282 282	230408 230410	283 283
216804	60	216970	61	220053	321	220307	330	220556	315	230100/00	282	230410	283
216806/V	61	217010	36	220060	321	220355/S	350	220560	312	230110/C0	282	230414	283
216806	60	217020	36	220061	306	220355	350	220574	319	230110	282	230430	284
216807	60	217030	36	220064	321	220356/S	350	220575	319	230120/C0	282	230431	284
216808/V	61	217040	36	220066	321	220356	350	220576	198	230120	282	230432	284
216808	60	217050	49	220068	327	220366	306	220577	198	230130/CO	282	230433	284
216810/V	61	217052	49	220070	321	220368	306	220578	198	230130	282	230434	284
216810	60	217056	49	220073	327	220370	347	220579	198	230136/C0	282	230436	284
216812/V	61	217058	49	220076	327	220371	347	220580	198	230136	282	230438/A	284
216812	60	217060	49	220079	343	220372	347	220581	198	230140/C0	282	230438/B	284
216814/V 216814	61 60	217062 217064	49 49	220095 220103	306 305	220374/S 220374	350 350	220582 220583	198 198	230140 230160/C0	282 282	230438 230440	284 284
216816/V	61	217064	49	220105	305	220374 220375/S	350	220583	198	230160/00	282	230440 230442/A	284
216816	60	217068	49	220103	321	220375/5	350	220585	198	230170/C0	282	230442	284
216818/V	61	217070	49	220112	321	220376	351	220586	198	230170	282	230444/A	284
216818	60	217072	49	220123	188	220377	351	220587	198	230180/C0	282	230444	284
216820/V	61	217074	49	220126	190	220378	351	220588	198	230180	282	230448	284
216820	60	217076	49	220128	257	220379	349	220589	198	230190/C0	282	230450/A	284
216822/V	61	217078	49	220129	257	220380	347	220590	198	230190	282	230450	284
216822	60	217080	49	220130	320	220381	120	220591	198	230200/C0	282	230451	284
216824/V	61	217082	49	220131	344	220382	106	220592	198	230200	282	230453	284
216824	60	217084	49	220135	325	220385	155	220593	198	230204/C0	282	230454	284
216826/V	61	217086	49	220136	341	220386	155	220594	198	230204	282	230456	284
216826	60	217088	49	220137	340	220387	156	220600/H	354	230210/C0	282	230457	284
216828/V 216828	61 60	217090 217092	49 49	220140 220141	325 335	220388 220389	156 302	220600 220602	250 351	230210 230220/C0	282 282	230458 230459	284 284
216830/V	61	217092	49	220141	321	220389	106	220602	352	230220/00	282	230459 230460/A	284
216830	60	217094	49	220142	209	220391	120	220612	207	230230/C0	282	230460	284
216832	60	217098	49	220147	205	220392	352	220620	348	230230	282	230461	284
216834	60	217600/M	78	220148	190	220398	302	220622	348	230240/C0	282	230464	284
216836	60	217600/PG	78	220150	334	220399	351	220626	349	230240	282	230466	284
216838	60	217600	78	220152/1	323	220400	343	220628	348	230244/C0	282	230467	284
216840	60	217602	79	220153	336	220402	202	220640/H	354	230244	282	230473	284
216842	60	217604	79	220154	322	220404/E	353	220640	252	230250/C0	282	230474	284
216844	60	217610	79	220156	322	220404	206	220642/H	354	230250	282	230475	284
216846	60	217612	79	220168/VDE	324	220405	353	220642	252	230301/TIN	282	230478/1	284
216848	60	217614	79	220168	324	220410	202	220646	351	230312/R	282	230479	284
216850	60	217616	79 70	220169	323	220412	202	220650	347	230312/TIN	282	230616	283
216852 216854	60 60	217618 217620	79 79	220170 220171	334 333	220414 220416	202 202	220651 220652	347 222	230312 230314/R	282 282	230618 230620	283 283
216856	60	217620	79	220171	337	220418	202	220654	349	230314/K 230314/TIN	282	230620	283
216876	61	217622	79	220177	339	220420	202	220655	349	230314/1114	282	230626	283
216878	61	217632	79	220179	338	220422	202	220750	353	230330	283	230628	283
216880	61	217634	79	220192	338	220424	202	220770	348	230331	283	230630	283
216882	61	217636	79	220193	328	220426	202	220800	314	230332	283	230634	283
216884	61	217638	79	220205/EN	209	220428	202	220802	313	230334	283	230636	283
216886	61	217640	79	220211	308	220430	202	220804	314	230336	283	230661	287
216888	61	217642	79	220212	205	220432	202	220810	316	230338	283	230665	287
216890	61	217644	79	220213	308	220434	202	220812	317	230340	283	230667	287
216892	61	217646	79	220221	329	220436	202	220814	316	230342	283	230675	287
216894	61	217650	79	220224	305	220438	202	230010	282	230344	283	230676/K	287
216896	61	217652	79	220229	336	220440	202	230020/C0	282	230346	283	230676	287
216898 216899	61	217654 217660	79 79	220232 220235	330 329	220450 220452	206 206	230020 230030/C0	282	230352 230354	283 283	230677/K 230677	287 287
216926	61 61	217662	79	220233	340	220452	206	230030/00	282 282	230354	283	230678	287
216928	61	217664	79	220233	337	220456	206	230030 230032/C0	282	230358	283	230679	287
216930	61	217666	79	220248	328	220458	206	230032	282	230360	283	230680	287
216932	61	220006	307	220260	48	220460	206	230040/C0	282	230362	283	230681/K	287
216934	61	220014	320	220252	331	220462	206	230040	282	230364	283	230681	287
216936	61	220016	307	220254	332	220464	206	230050/C0	282	230370	283	230682	294
216938	61	220017	197	220272	333	220466	206	230050	282	230372	283	230683	294
216940	61	220022	320	220273	331	220468	206	230060/C0	282	230374	283	230689	288
216942	61	220023	326	220275	305	220470	206	230060	282	230376	283	230691	288
216944	61	220024	320	220277	311	220478	206	230064/CO	282	230378	283	230701	288
216946	61	220031	326	220278	310	220480	206	230064	282	230380	283	230702	288
216950	61	220032	328	220279	311	220482	206	230066/C0	282	230382	283	230704	288
216952	61	220033	342	220280	309	220484	206	230066	282	230395	284	230705	288
216954	61	220034	328	220281	309	220486	206	230070/C0	282	230396	284	230706	288
216956 216958	61 61	220035 220038	342	220282 220290	309 310	220488 220490	206	230070 230080/C0	282 282	230397 230398	284 284	230708 230709	288 288
216958	61	220038	327 335	220290	310	220490	206 206	230080/00	282	230398	284	230709	288
210000	01	220070	333	LLULUL	301	220702	200	20000	202	200400	200	200111	200

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр
230714	288	230946	284	231708	283	240020	266	250144	171	250680	173	260392/10	110
230720	288	230948	284	231710	283	240022	266	250146	171	250682	173	260392	110
230721	288	230950	284	231712	283	240024	266	250148	171	250684	173	260394/10	110
230722	288	230952	284	231714	283	240041	266	250150	171	260250	109	260394	110
230723	288	230954/1	284	231716	283	240042	266	250152	171	260252	109	260396/10	110
230725	288	230956	284	231718	283	240044	266	250160	171	260254	109	260396	110
230727	288	230958	284	231750	283	240046	266	250162	171	260256/10	109	260400	110
230731	288	230960	284	231752	283	240048	266	250164	171	260256	109	260402	110
230732	283	230962/1	284	231754	283	240057	210	250166	171	260258/10	109	260404	110
230734	283	230964	284	231756	283	240057	266	250168	171	260258	109	260410	111
230736	283	230966	284	231758	283	240058	266	250170	171	260260	109	260411	111
230738	283	230968	284	231760	283	240058	210	250170	171	260262	109	260412	111
230740	283	230970	284	231766	283	240059	266	250172	171	260264	109	260414/10	111
230740	283	230970	284	231700	290	240039	266	250174	171	260267	109	260414/10	111
230746	283	230974	284	231900	290	240073	266	250178	171	260268	109	260415	111
230800	295	230976	284	231901/21	290	240132	267	250180	171	260270/10	109	260416/10	111
230802	295	230978	284	231902	290	240134	267	250182	171	260270	109	260416	111
230804	295	230979	284	231904/29	290	240136	267	250184	171	260272/10	109	260417	111
230806	295	230982	294	231904	290	240138	267	250186	171	260272	109	260418	111
230808	295	230984	294	231906	290	240152	267	250188	171	260274/10	109	260422/10	111
230810	295	230986	294	231908	290	240154	267	250190	171	260274	109	260422	111
230812	295	230988	294	231910	290	240156	267	250192	171	260276	109	260424/10	111
230814	295	231050	295	231912/38	290	240158	267	250194	171	260278	109	260424	111
230816	295	231052	295	231912	290	240160	267	250196	171	260282	109	260426/10	111
230818	295	231054	295	231914/46	290	240234	267	250198	171	260284	109	260426	111
230820	295	231056	295	231914	290	250040	170	250200	171	260286	109	260427	112
230822	295	231058	295	231916	290	250042	170	250202	171	260288/10	109	260428	112
230824	295	231060	295	231918	290	250044	171	250204	171	260288	109	260430	112
230826	295	231062	295	231920	290	250044	170	250206	171	260290/10	109	260431	112
230828	295	231064	295	231922	290	250046	170	250208	171	260290	109	260440	112
230830	295	231070	295	231924	290	250048	170	250210	171	260292	109	260442	112
230832	295	231072	295	231926	290	250050	170	250212	171	260300	109	260443	112
230834	295	231074	295	231928	290	250052	170	250214	171	260302	109	260444	112
230836	295	231076	295	231929	290	250054	170	250216	171	260304	109	260446	111
230838	295	231080	295	231930	290	250056	170	250218	171	260306	109	260448	111
230840	295	231082	295	231931	290	250058	170	250220	171	260308	109	260449	111
230842	295	231280	296	231932	290	250060	170	250222	171	260310	109	260450	111
230844	295	231282	296	231932	290	250062	170	250224	171	260310	109	260500	112
230846	295	231202	286	231934	290	250064	170	250224	171	260312	109	260502	112
230848	295	231300	286	231938	290	250066	170	250228	171	260314	109	260502	112
230850	295	231301	286	231938	290	250068	170	250228	171	260318	109	260510	111
230852	295	231302	286	231939/111	290	250008	170	250600	172	260318	109	260510	111
				,							109		
230854	295	231305	286	231940/152	290	250072	170	250602	172	260322 260324	109	260514	111
230856	295	231306	286	231940/210	290	250074 250076	170	250604	172	260324		260516	111
230858	295	231307	286	231940	290		170	250606	172		109	260518	111
230860	295	231312	286	231942	289	250078	170	250608	172	260328	109	260520	111
230862	295	231319	285	231944	289	250080	170	250610	172	260330	109	260650	113
230864	295	231320	285	231946	289	250082	170	250611	172	260331	109	260651	113
230866	295	231322	285	231948	289	250084	171	250612	172	260332	109	260654	113
230868	295	231324	285	231950	289	250084	170	250614	172	260333	109	260656	113
230870	295	231326	285	231952	289	250086	170	250630	172	260334	109	260658	113
230885/K	287	231327	285	231954	289	250088	170	250632	172	260335	109	260660	113
230886/K	287	231330	286	231956	289	250090	170	250634	172	260336	112	260662	113
230900	284	231336	285	231958	289	250092	170	250636	172	260337	112	260664	113
230902	284	231338	285	231960	289	250094	170	250638	172	260338	112	260665	113
230904	284	231340	285	231962	289	250096	170	250640	172	260350/10	110	260666	113
230906/1	284	231342	285	231964	289	250098	170	250642	172	260350	110	260667	113
230908	284	231350	285	231966	289	250100	170	250644	172	260352/10	110	260670	113
230910	284	231352	285	231968	289	250102	170	250646	172	260352	110	260672	113
230912	284	231354	285	231970	289	250104	170	250648	172	260354/10	110	260674	113
230914	284	231502	283	231972	289	250106	170	250650	173	260354	110	260676	113
230916	284	231508	283	231973	289	250108	170	250652	173	260360	110	260678	113
230918	284	231516	283	231974	289	250110	170	250654	173	260362	110	260682	113
230920	284	231524	283	231976	289	250112	170	250656	173	260364	110	260684	113
230922	284	231526	283	231978	289	250114	170	250658	173	260370	110	260686	113
230924	284	231528	283	231980	289	250114	170	250660	173	260371	110	260688	113
230926	284	231530	283	231982	289	250118	170	250661	173	260372	110	260690	113
230928	284	231530	283	231984	291	250110	171	250662	173	260372	110	260692	113
230928	284	231532	283	231984	291	250120	171	250664	173	260373	110	260700	113
230932	284	231540	283	231999	291	250124	171	250666	173	260376	110	260702	113
230934	284	231544	283	232007	291	250126	171	250668	173	260380	110	260704	113
230936	284	231546	283	240002	266	250128	171	250670	173	260382	110	260706	113
230938	284	231700	283	240005	266	250130	171	250672	173	260384	110	260708	113
230940	284	231702	283	240011	266	250132	171	250674	173	260386	110	260710	113
230942	284	231704	283	240012	266	250140	171	250676	173	260388	110	260712	113
230944	284	231706	283	240018	266	250142	171	250678	173	260390	110	260714	113

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
260716	113	262069	161	262235	166	262545	158	262950/152	164	263444	115	263920	176
260718 260721	113 113	262073 262074	174 174	262236 262238	166 166	262546 262547	158 158	262950/200 262950/300	164 164	263446 263448	116 116	263930 263940	177 177
260721	113	262074	174	262240	166	262600/1	159	262950/360	164	263449	116	270014	100
260724	113	262076	174	262242	166	262600/1	159	262950/520	164	263450	116	270014	100
260726	113	262085	174	262243	166	262602	159	262950/680	164	263451	115	270016	100
260728	113	262086	174	262244	166	262604	159	262950/840	164	263452	115	270021	100
260730	113	262087	174	262245	166	262606	159	262950	159	263453	115	270022	100
260731	113	262088	174	262246	166	262608	159	262952/1050	164	263456	115	270027	100
260732	113	262089	174	262247	166	262609/1	159	262952/152	164	263510	115	270028	100
260733 260734	113 113	262090 262091	174 174	262248 262249	166 166	262610/1 262610	159 159	262952/200 262952/300	164 164	263512 263514	115 115	270029 270030	100 100
260735	113	262092	174	262254	167	262612/1	159	262952/360	164	263514	115	270030	100
260750	114	262093/75	174	262256	167	262615	159	262952/520	164	263518	115	270032	100
260752	114	262093	174	262258	167	262616	159	262952/680	164	263520	115	270033	100
260754	114	262094	174	262260	167	262618	159	262952/840	164	263800	176	270034	100
260762	119	262095	174	262262	167	262620	159	262952	159	263802	176	270036	100
260764	119	262096	174	262264	167	262622	159	262954	159	263804	176	270038	100
260765 260770	119 114	262097 262100	174 159	262266 262268	167 167	262623 262628	159 159	262956 262958	159 159	263806 263808	176 176	270039 270040	104 100
260770	114	262100	159	262270	167	262630	159	262960/1000	164	263810	176	270040	104
260772	114	262102	159	262272	167	262632	159	262960/1200	164	263812	176	270042	100
260773	114	262106	159	262274	167	262635	159	262960/290	164	263814	176	270044	100
260774	114	262108	159	262276	167	262636	159	262960/360	164	263816	176	270046	100
260777	119	262110	159	262278	167	262637	159	262960/520	164	263818	176	270048	100
260858	130	262114	159	262280	167	262638	159	262960/680	164	263820	176	270049	100
260860	130	262116	159	262282	167	262640	159	262960/840	164	263822	176	270050	100
260862 260863	130 130	262120 262122	159 159	262284 262286	167 167	262642 262643	159 159	262960 262962/1000	159 164	263824 263826	176 176	270066/500 270066	97 97
260902	130	262124	159	262288	167	262645	159	262962/1200	164	263828	176	270068/500	97
260904	130	262126	159	262290	167	262646	159	262962/290	164	263830	176	270068	97
260906	130	262128	159	262292	167	262647	159	262962/360	164	263832	176	270070/500	97
260908	130	262130	159	262294	167	262700	160	262962/520	164	263834	176	270070	97
260910	130	262132	159	262296	167	262702	160	262962/680	164	263836	176	270072/500	97
260912	130	262134	159	262298	167	262704	160	262962/840	164	263838	176	270072	97
260914	130	262136 262140	159	262300	167	262710	160	262962	159	263840	176	270074/500	97
260916 260918	130 130	262140	160 160	262302 262304	167 167	262750 262752	161 161	262964 262966	159 159	263842 263844	176 176	270074 270076	97 97
260920	130	262144	160	262306	167	262754	161	262968	159	263846	176	270077	97
260922	130	262151	162	262308	167	262756	161	262970/1100	164	263848	176	270078/500	97
260924	130	262152	162	262310	167	262758	161	262970/1315	164	263850	176	270078	97
260926	130	262154	162	262500/1	158	262760	161	262970	159	263852	176	270079/500	97
260928	130	262158	162	262500	158	262762	161	262972	159	263854	176	270079	97
260930 260932	130 130	262159 262160	164 161	262501 262502	159 158	262764 262766	161 161	262974 262976	159 159	263856 263858	176 176	270080 270082/500	97 97
260934	130	262161	161	262503	159	262768	161	262978	159	263860	176	270082/300	97
260936	130	262162	161	262504	158	262782	161	262980	159	263861	176	270084/500	97
260938	130	262163	161	262505	159	262820	160	263360	114	263862	176	270084	97
260940	130	262164	161	262506	158	262822	160	263362	114	263864	176	270086/500	97
260942	130	262165	161	262507	159	262824	160	263364	114	263866	176	270086	97
260944	130	262170	161	262508	158	262826	160	263380	114	263868	176	270087	97
260946 260948	130 130	262172 262200	161 166	262509/1 262509	158 159	262828 262830	160 160	263382 263384	114 114	263870 263872	176 176	270088 270089/500	97 97
260950	130	262202	166	262510/1	158	262832	160	263386	114	263874	176	270089	97
260952	130	262204	166	262510	158	262834	160	263388	114	263876	176	270090/500	97
260954	130	262206	166	262511	159	262840	160	263392	114	263878	176	270090	97
260956	130	262208	166	262512/1	158	262842	160	263393	114	263880	176	270091/500	97
260960	130	262209	166	262512	158	262844	160	263394	114	263882	176	270091	97
260962 260964	130 130	262210 262212	166 166	262513 262515	159 158	262846 262848	160 160	263396 263400	114 114	263884 263886	176 176	270092/500 270092	97 97
260966	130	262212	166	262516	158	262850	160	263402	114	263888	176	270092	97
260968	130	262215	166	262517	159	262940/125	164	263404	114	263890	176	270093	97
260970	130	262216	166	262518	158	262940/152	164	263410	115	263892	176	270094	97
260972	130	262218	166	262520	158	262940/200	164	263412	115	263894	176	270096	97
260974	130	262219	166	262522	158	262940/250	164	263413	115	263896	176	270097	97
260976	130	262220	166	262523	158	262940/300	164	263414	115	263898	176	270098	97
260978	130	262222	166	262528	158	262940/360	164	263415	115	263900	176	270100	97
260980 260982	130 130	262223 262224	166 166	262530 262532	158 158	262940/520 262942/125	164 164	263416 263417	115 115	263902 263904	176 176	270102 270104	97 97
260984	130	262224	166	262535	158	262942/152	164	263418	115	263904	176	270104	97
262048	119	262227	166	262536	158	262942/200	164	263422	115	263908	176	270107	97
262060	161	262228	166	262537	158	262942/250	164	263424	115	263910	176	270108	97
262062	161	262230	166	262538	158	262942/300	164	263426	115	263912	176	270110	97
262064	161	262231	166	262540	158	262942/360	164	263440	115	263914	176	270112	97
262066 262068	161 161	262232 262234	166 166	262542 262543	158 158	262942/520 262950/1050	164 164	263442 263443	115 115	263916 263918	176 176	270114 270116	97 97
202000	101	202234	100	202040	136	202930/1030	104	200140	113	200010	170	210110	31

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
270118	97	270724	100	270818	98	280034	122	290014/90	137	290084	141	290434	143
270119	97	270725	100	270820	98	280038	122	290014	136	290250	140	290436	143
270120	97	270726	100	270822/10	98	280042	122	290015	141	290252	140	290438	143
270121	97	270727	100	270822	98	280046	122	290016/90	137	290254	140	290440	143
270122	97	270728	100	270824	98	280050	122	290016	136	290256	140	290442	143
270123	97	270732	100	270826/10	98	280060	122	290017	136	290258	140	290444	143
270124	97	270738	100	270826	98	280064	122	290018/90	137	290260	140	290446	143
270126	97	270740	100	270828	98	280070	122	290018	136	290262	140	290448	143
270128	97	270742	100	270830/5	98	280074	122	290019	141	290264	140	290450	143
270130	97	270744	100	270830	98	280080	123	290020/90	137	290266	140	290452	143
270131 270132	97 97	270746 270748	100	270832 270834	98	280084 280090	123	290020 290021	136	290268	140	290454	143
270132	97	270748	100 100		98 98	280090	123		141	290270 290272	140 140	290456 290458	143 143
270134	97	270754	100	270836/5 270836	98	280100	123 123	290022/90 290022	137 136	290272	140	290456	143
270135	97	270756	100	270838	98	280100	123	290022	136	290278	140	290460	143
270130	97	270758	100	270838	98	280101	123	290023	137	290278	140	290462	143
270140/500	96	270760	100	270842	98	280104	124	290024	136	290282	140	290466	143
270140	96	270762	100	270844	98	280110	123	290025	141	290284	140	290468	143
270141	96	270778/25	101	270850	103	280111	124	290026	136	290286	140	290470	143
270142/500	96	270778	101	270852	103	280114	123	290027	141	290288	140	290472	143
270142	96	270780/25	101	270854	103	280115	124	290028/90	137	290290	140	290474	143
270143/500	96	270780	101	270856	103	280120	124	290028	136	290292	140	290476	143
270143	96	270782	101	270858	103	280124	124	290029	136	290294	140	290478	143
270144	96	270784/25	101	270864	104	280128	124	290030/90	137	290296	140	290480	143
270146/500	96	270784	101	270866	104	280132	124	290030	136	290300	140	290482	143
270146	96	270787	101	270870	103	280136	124	290031	141	290302	140	290484	143
270148/500	96	270788/25	101	270882/DIN	105	280140	124	290033	141	290304	140	290486	143
270148	96	270788	101	270882	105	280150	124	290034	136	290306	140	290488	143
270149/500	96	270790	101	270888	104	280154	124	290035	141	290308	140	290490	143
270149	96	270792/25	101	270890	104	280158	124	290036	136	290310	140	290492	143
270150/500	96	270792	101	270891	105	280162	124	290037	141	290316	140	290494	143
270150	96	270794	101	270892	105	280166	124	290038	136	290318	140	290496	143
270152/500	96	270795	103	270893	105	280170	124	290039	141	290320	140	290498	143
270152	96	270796/10	101	270894	105	280180	125	290040	136	290322	140	290516	143
270154/500	96	270796	101	270895	105	280182	125	290041	136	290324	140	290518	143
270154	96	270797/10	101	270896	105	280184	125	290042	141	290326	140	290520	143
270156/500	96	270797	101	270897	105	280186	125	290043	136	290328	140	290522	143
270156	96	270798/5	101	270899	105	280188	125	290044	141	290330	140	290550	144
270158/500	96	270798	101	270900	101	280190	125	290045	136	290332	140	290552	144
270158	96	270799/5	101	270902	101	280192	125	290046	136	290334	140	290554	144
270159/500	96	270799	101	270904	101	280194	125	290047	136	290336	140	290556	144
270159	96	270800/25	98	270906	101	280196	125	290048	136	290338	140	290558	144
270160/500	96	270800	98	270908	101	280198	125	290049	141	290350	140	290560	144
270160 270164/500	96 96	270800 270801	100 100	270910 270912	101 101	280200 280202	125 125	290050 290051	141 141	290352 290354	140 140	290617 290619	129 129
270164/300	96	270801	98	270912	101	280202	125	290051	141	290356	140	290620	129
270164/500	96	270801	98	272250	99	280204	125	290052	141	290358	140	290620	129
270166	96	270803/25	98	272254	99	280208	125	290054	141	290360	140	290622	129
270168/500	96	270803	98	272260	99	280210	125	290055	141	290362	140	290623	129
270168	96	270804/25	98	272264	99	280212	125	290056	141	290364	140	290624	129
270170	96	270804	100	272268	99	280212	125	290057	141	290366	140	290625	129
270172	96	270804	98	272280	99	280460	125	290058	141	290368	140	290626	129
270174	96	270805	98	272284	99	280482	125	290059	141	290370	140	290627	129
270176	96	270805	100	272290	99	280490	125	290060	141	290372	140	290628	129
270178	96	270806	98	272294	99	280512	125	290061	141	290374	140	290630	129
270180	96	270807	98	272298	99	280520	125	290063	141	290380	153	290632	129
270182	96	270808/25	98	273350	102	280542	125	290064	141	290381	153	290634	129
270184	96	270808	100	273352	102	280550	125	290065	141	290382	153	290635	129
270186	96	270808	98	273354	102	280572	125	290066	141	290385	154	290646	129
270188	96	270809	98	273356	102	280580	125	290067	141	290386	153	290648	129
270190	96	270810/25	98	273358	102	280582	125	290068	141	290387	154	290650	129
270192	96	270810	100	273360	102	290001	141	290069	141	290404	143	290652	129
270194	96	270810	98	273362	102	290003	141	290070	141	290406	143	290654	129
270195	96	270811	98	273364	102	290004	136	290071	141	290408	143	290656	129
270196	96	270811	100	273366	102	290005	141	290072	141	290410	143	290658	129
270198	96	270812	98	273368	102	290006/90	137	290073	141	290412	143	290660	129
270217	103	270813	100	273392	102	290006	136	290074	141	290414	143	290662	129
270218	103	270813	98	273394	102	290007	141	290075	141	290416	143	290663	129
270714	100	270814/25	98	273396	102	290008/90	137	290076	141	290418	143	290664	129
270715	100	270814	98	280000	122	290008	136	290077	141	290420	143	290666	129
270716	100	270814	100	280004	122	290009	136	290078	141	290422	143	290668	129
270719	100	270815	100	280008	122	290010/90	137	290079	141	290424	143	290670	129
270720	100	270815	98	280012	122	290010	136	290080	141	290426	143	290672	129
270721	100	270816	98	280016	122	290011	141	290081	141	290428	143	290676	129
270722	100	270816	100	280020 280030	122	290012	136 141	290082	141	290430 290432	143 143	290678	129 129
270723	100	270818/10	98		122	290013		290083	141			290680	

1966 1966	Аптиция	C=n	Аптиция	C=n	Артиция	C=n	Артиция	C=n	Артиция	C=n	Аптиция	C=n	Артиция	C=n
	Артикул 290682	Стр. 129	Артикул 290846	Стр. 139	Артикул 290972/90	Стр. 137	Артикул 291330	Стр. 138	Артикул 291553	Стр. 145	Артикул 292796	Стр. 147	Артикул 293548	Стр. 148
					,									
	290692	129	290856	139	290978/90		291340		291704	144	292806	147		
	290694	129	290858	139	290978	135	291342	138	291706	144	292808	147	293578	150
	290696	129	290860	139	290980/90	137	291344	138	291708	144	292810	147	293582	150
200702	290698	129	290862	139	290980	135	291348	138	291710	144	292812	147	293584	150
2007074 120 20088	290700	129	290864	139	290982/90	137	291350	138	291712	144	292814	147	293598	150
200707	290701	129	290866	139	290982	135	291352	138	291714	144	292816	147	293600	150
	290702	129	290868	139	290984	135	291354	138	291716	144	292818	147	293606	150
200713					290985	135				144		147		
200712														
200713 200 200880 139 2009000 139 201374 138 201726 144 20208 147 203083 150 200714 129 200882 139 2009001 136 201376 138 201730 144 20201 147 203083 150 2020714 129 200886 139 2009001 136 201376 138 201730 144 20201 147 203083 150 2020717 129 208080 139 2009007 137 201380 138 201730 144 20201 147 203085 150 2020717 129 208080 139 2009007 137 201380 138 201736 144 202014 147 203055 150 200717 129 208080 135 2009007 137 201380 138 201736 144 202014 147 203056 150 200717 129 208080 135 2009007 137 201380 138 201736 144 202014 147 203056 150 200717 129 208080 135 2009007 137 201380 138 201740 144 202022 147 203066 150 200717 131 200900 135 2009007 137 201380 138 201740 144 202022 147 203066 150 200717 131 200901 135 2009007 137 201380 138 201746 144 202022 147 203066 150 200721 131 200901 135 2009007 137 201380 138 201746 144 202022 147 203060 150 200721 131 200901 135 2009007 137 201380 138 201746 144 202022 147 203060 150 200738 131 200901 135 2009007 137 201380 138 201746 144 202022 147 203060 150 200738 131 200901 135 2009007 137 201380 138 201746 144 202022 147 203080 150 200738 131 200901 135 2009007 137 201380 138 201746 144 202022 147 203080 130 2009007 137 201380 138 201746 144 202024 147 203080 130 200738 131 2009007 135 2000007 137 201480 140 201748 144 202024 147 203080 130 200738 130 2000007 137 201480 140 201748 144 202024 147 203080 130 200707 131 2000007 137 201480 144 201748 144 202024 147 203080 140 200707 130 2000007 137 201480 144 201748 144 202024 147 203080 140														
200714 129 2008080 139 2008080 139 2008080 139 2008080 139 200808 130 201376 138 20170 144 202910 147					•									
200714 129 200862														
200717 129					,									
200718 129														
200719 120														
200720														
200721 120 200004														
200724 132 200906 135 200906, 01 37 291388 138 291742 144 200202 147 203806 150 200730 131 200901 135 200908, 01 37 291392 138 291740 144 2002076 147 203808 150 200732 131 200914 135 200908 136 291394 138 291740 144 202076 147 203808 150 200732 131 200914 135 200908 136 291394 138 291740 144 202070 147 203808 150 200734 131 200914 135 200909 137 291394 138 291750 144 202070 147 203801 150 200735 131 200918 135 2910909 137 291398 138 291750 144 202070 147 203801 150 200735 131 200918 135 291000 135 291440 142 291754 144 202070 147 203801 150 200738 131 200918 135 291000 135 291440 142 291754 144 202070 147 203810 150 200738 131 200020 135 291002 135 291440 142 291758 144 202034 147 203814 150 200738 131 200020 135 291004 137 291442 142 291758 144 202034 147 203816 150 200738 131 200020 135 291004 137 291448 142 291758 144 202034 147 203816 150 200744 131 200926 135 291002 137 291448 142 291758 144 202034 147 203816 150 200744 131 200926 135 291002 137 291448 142 291758 144 202034 147 203801 148 200744 131 200926 135 291002 137 291449 142 291758 144 202034 147 203801 148 200744 131 200926 136 291002 137 291458 142 291758 144 202044 147 203806 148 200744 131 200926 138 201002 137 291458 142 291758 144 202044 147 203806 148 200745 131 200927 138 201002 137 291458 142 291758 144 202044 147 203806 148 200745 131 200927 138 201002 137 291458 142 291776 144 202046 147 203907 140 200745 131 200927 138 201002 137 291458 142 291776 144 202046 147 203907 140 200745 131 200927 138 201002 137 291458 142 291776 144 203135 142 200746 131 200927 138 201002 137 291458 142 291776 144 203135 142 200746 131 200927 138 201002 137 291458 142 291776 144 203135 142 200746 133 200928 138 201002 137 291458 142 291776 144 203135 142 200746 133 200928 138 20006 138 201008 137 291459 142 291776 144 203135 142 200746 133 200928 138 20006 138 201008 139 201008 139 201008 130 201008 130 201008 130 201008 130 201008 130 201008 130 201008 130 201008 130 201008 130 201008 130 201008 130 201008 130 201008 130 201008 130 201008 130 201008 130 20100					·									
200731 313														
200732 131 200910 135 20098,0 137 291392 138 29146 144 202026 147 203808 150 200732 131 200914 135 200908 135 291396 138 291170 144 202030 147 203800 150 200734 131 200918 135 200909 137 291398 138 291170 144 202030 147 203800 150 200735 131 200918 135 291000 135 291396 138 291170 144 202030 147 203801 150 200736 131 200918 135 291000 135 291440 142 291174 144 202034 147 203811 150 200738 131 20092 135 29100790 137 291442 142 291175 144 202034 147 203811 150 200738 131 20092 135 29100790 137 291442 142 291175 144 202034 147 203811 150 200738 131 200020 135 29100790 137 291442 142 291175 144 202034 147 203811 150 200740 131 200026 135 29100790 137 291448 142 291175 144 202034 147 203811 150 200740 131 200026 135 291004 137 291448 142 291175 144 202034 147 203811 150 200744 131 200026 135 291000 137 291448 142 291170 144 202034 147 203801 149 200744 131 200026 135 291054 137 291448 142 29176 144 202044 147 203801 149 200744 131 200026 136 291056 137 291454 142 29176 144 202044 147 203801 149 200744 131 200027 138 291056 137 291454 142 29176 144 202046 147 203806 149 200748 131 200026 138 291058 137 291454 142 29176 144 202046 147 203806 149 200748 131 200026 138 291058 137 291454 142 29176 144 202046 147 203806 140 200748 131 200036 138 291058 137 291454 142 291770 144 202046 147 203806 140 200748 131 200037 138 291058 137 291454 142 291770 144 202046 147 203907 149 200749 131 200036 138 201058 137 291454 142 291770 144 202046 147 203907 149 200749 131 200036 138 201058 137 291454 142 291770 144 202046 147 203907 149 200749 131 200036 138 201058 137 291454 142 291770 144 202046 147 203907 149 200036 133 20004 137 291454 144 202046 133 200037 131 200036 138 201058 137 291454 142 291470 144 203316 142 200036 133 200074 131 200036 130 20006														
200734 131 200912 135 200989 135 291396 138 291748 144 292928 147 293868 150 200734 131 200916 135 2910009 137 291396 138 291750 144 292934 147 293810 150 290736 131 200916 135 291000 137 291396 138 291750 144 292934 147 293810 150 290738 131 200926 135 291000 137 291446 142 291766 144 292936 147 293816 150 290739 131 290922 135 291002 135 291440 142 291766 144 292938 147 293816 150 290739 131 290924 135 291002 137 291446 142 291760 144 292938 147 293816 150 290742 131 290926 135 291002 137 291446 142 291760 144 292940 147 29396 149 290742 131 290928 135 291059 137 291446 142 291760 144 292940 147 293962 149 290742 131 290928 135 291059 137 291446 142 291760 144 292940 147 293962 149 290744 131 290928 135 291059 137 291445 142 291760 144 292940 147 293962 149 290744 131 290928 135 291059 137 291445 142 291760 144 292944 147 293962 149 290742 131 290938 135 291056 137 291450 142 291760 144 292940 147 293962 149 290745 131 290839 138 291056 137 291450 142 291760 144 292940 147 293962 149 290750 131 290839 135 291056 137 291450 142 291770 144 293950 147 293970 149 290750 131 290839 135 291058 137 291450 142 291770 144 293950 147 293970 149 290750 131 290839 135 291050 137 291450 142 291770 144 293132 152 293976 149 290750 131 290839 135 291056 137 291450 142 291770 144 293132 152 293976 149 290750 131 290839 135 291056 137 291450 142 291770 144 293136 152 290976 149 290750 131 290839 135 291056 137 291450 142 291770 144 293130 152 290976 149 290750 131 290839 135 291056 137 291550 145 291760 144 293130 152 290978 149 290750 131 290839 135 291056 137 291550 145 291760 144 293140 152 29000 133 290777 131 290839 135 291056 137 291550 145 29176 144 293130 152 29000 133 290777 131 290839 135 291056 137 291550 145 291760 144 293130 152 29000 133 290778 131 290849 135 291078 137 291550 145 291760 146 293140 152 294000 133 290778 131 290849 135 291078 137 291550 145 292560 146 293140 152 294000 133 290778 131 290849 135 291078 137 291550 145 292560 146 293140 149 294000 133 2907878 131 290849 135 291078 137 291550 145 292														
200736					·									
290738 311 290918 135 29100290 135 291440 142 291756 144 292938 147 293814 150 2920738 131 2909022 135 29100290 137 291444 142 291786 144 292938 147 293816 150 2920740 131 290906 135 2910040 137 291444 142 291760 144 292938 147 293816 150 2920744 131 290906 135 291004 137 291448 142 291760 144 29244 147 293960 149 2920744 131 290938 135 291050 137 291448 142 291766 144 29244 147 293966 149 2920744 131 290938 135 291050 137 291452 142 291766 144 292945 147 293966 149 2920750 131 290939 135 291056 137 291452 142 291768 144 292945 147 293966 149 2920750 131 2909319 135 291056 137 291458 142 291770 144 292945 147 293970 149 290751 131 290934 136 291060 137 291458 142 291777 144 293330 152 293974 149 290752 131 290934 136 291060 137 291462 142 291776 144 293130 152 293974 149 290755 131 290938 136 291066 137 291462 142 291776 144 293130 152 293974 149 290756 131 290938 136 291066 137 291462 142 291776 144 293130 152 293974 149 290756 131 290938 136 291066 137 291462 142 291776 144 293130 152 293978 149 290756 131 290938 136 291066 137 291462 142 291776 144 293130 152 293974 149 290756 131 290938 136 291066 137 291540 142 291776 144 293130 152 293978 149 290775 131 290938 136 291066 137 291540 142 291776 144 293130 152 293974 130 290775 131 290938 136 291066 137 291540 142 291776 144 293130 152 293978 149 290775 131 290938 136 291076 137 291550 142 291780 144 293130 152 293978 149 290775 131 290938 136 291076 137 291550 142 292756 146 293136 152 294006 133 291076 137 291550 142 292756	290734		290914		290999		291396	138	291750	144	292930		293690	
290738 311 290920 135 291002 137 291442 142 291758 144 292938 147 293814 150 2920739 131 290924 135 291004 137 291446 142 291760 144 292943 147 293806 147 293816 137 291446 142 291760 144 292944 147 293862 149 290744 131 290936 135 291052 137 291446 142 291760 144 292944 147 293866 148 290744 131 290936 135 291052 137 291450 142 291760 144 292945 147 293866 148 290746 131 2909379 136 291056 137 291450 142 291768 144 292945 147 293966 149 290746 131 2909379 136 291056 137 291450 142 291768 144 292946 147 293969 149 290750 131 2909379 136 291056 137 291450 142 291768 144 292946 147 293969 149 290750 131 2909349 136 291056 137 291456 142 291776 144 292950 147 293970 149 290751 131 2909349 136 291060 137 291450 142 291776 144 293930 152 293972 149 290754 131 2909369 136 291064 137 291460 142 291776 144 293330 152 293976 149 290756 131 2909369 136 291066 137 291460 142 291776 144 293130 152 293976 149 290776 131 2909369 136 291066 137 291460 142 291776 144 293136 152 293976 149 290776 131 2909369 136 291066 137 291520 145 291776 144 293136 152 293976 149 290776 131 290936 136 291076 137 291520 145 291780 144 293136 152 293976 149 290777 131 290936 136 291076 137 291520 145 291780 144 293136 152 294000 133 290777 131 290938 136 291076 137 291520 145 292560 146 293146 152 294006 133 290777 131 29094/90 136 291078 137 291520 145 292560 146 293146 152 294006 133 290778 131 29094/90 136 291078 137 291520 145 292560 146 293146 152 294006 133 290788 131 29094/90 136 291086 137 291520 145 29256	290735	131	290916	135	291000/90	137	291398	138	291752	144	292932	147	293810	150
200736 313 200922 135 20100490 137 291444 142 291786 144 202940 147 293866 150 200740 131 209026 135 29100490 137 291448 142 291760 144 202940 147 293962 148 200744 131 209028 135 291052 137 291452 142 291764 144 202944 147 293962 148 200744 131 209030 135 291054 137 291452 142 291766 144 202944 147 293968 149 200748 131 209032/90 136 291056 137 291452 142 291768 144 202946 147 293968 149 200748 131 209032/90 136 291056 137 291456 142 291776 144 202945 147 203909 149 200752 131 209034/90 136 291060 137 291456 142 291770 144 202945 147 203909 149 200752 131 200934/90 136 291060 137 291456 142 291776 144 203132 152 202974 149 200752 131 200934/90 136 291064 137 291460 142 291776 144 203132 152 202974 149 200754 131 200936/90 136 291064 137 291460 142 291776 144 203134 152 202976 149 200756 131 200938 136 291066 137 291462 142 291776 144 203134 152 202976 149 200756 131 200938 136 291068 137 291520 142 291780 144 203134 152 202976 149 200773 131 200938 136 291076 137 291520 142 291780 144 203134 152 200766 133 200773 131 200940 136 201074 137 291520 142 291560 146 203144 152 204000 133 200776 131 200940 136 201076 137 291520 145 292560 146 203144 152 204000 133 200776 131 200940 136 201076 137 291520 145 292560 146 203144 152 204000 133 200776 131 200940 136 201076 137 291520 145 292560 146 203145 152 204000 133 200778 131 200940 136 201076 137 291520 145 292560 146 203145 152 204000 133 200786 139 200960 136 201066 137 291520 145 292560 146 203146 152 204006 133 200786 139 200960 136	290736	131	290918	135	291000	135	291440	142	291754	144	292934	147	293812	150
290774	290738	131	290920	135	291002/90	137	291442	142	291756	144	292936	147	293814	150
290742 131 220926 135 291050 137 291448 142 291762 144 292944 147 293962 149 290744 131 220928 135 291052 137 291452 142 291766 144 292946 147 293966 149 290748 131 2209329 135 291058 137 291454 142 291768 144 292946 147 293966 149 220748 131 2209329 135 291058 137 291454 142 291768 144 292946 147 293968 149 220755 131 2209329 136 291058 137 291458 142 291770 144 292948 147 293968 149 220755 131 220934 135 291062 137 291458 142 291772 144 293130 152 293972 149 220752 131 220934 135 291062 137 291468 142 291774 144 293134 152 293976 149 220756 131 220936, 136 291068 137 291462 142 291776 144 293134 152 293976 149 220756 131 220936, 136 291068 137 291462 142 291776 144 293134 152 293976 149 220756 131 2209389 136 291068 137 291462 142 291778 144 293134 152 293976 149 220757 131 2209389 136 291068 137 291520 142 29178 144 293134 152 293976 149 220777 131 2209389 136 291076 137 291520 145 29178 144 293134 152 293976 149 220777 131 220934 135 291076 137 291527 145 292560 146 293142 152 294006 133 290778 131 220940 136 291076 137 291527 146 292560 146 293142 152 294006 133 290778 131 220940 136 291076 137 291527 146 292560 146 293146 152 294016 133 290778 131 220940 136 291080 137 291527 146 292560 146 293146 152 294016 133 290778 131 2209449 136 291080 137 291527 146 292560 146 293146 152 294016 133 290788 131 2209449 136 291080 137 291527 146 292560 146 293146 152 294016 133 290788 131 2209449 136 291080 132 291530 142 292560 146 293160 152 294016 133 290788 131 2209449 136 291080 132	290739	131	290922	135	291002	135	291444	142	291758	144	292938	147	293816	150
290748 131 290928 135 291054 137 291450 142 291766 144 292946 147 293968 149 290748 131 2903290 136 291056 137 291454 142 291768 144 292946 147 293968 149 290750 131 29093290 136 291060 137 291456 142 291770 144 292960 147 293970 149 290750 131 29093490 136 291060 137 291456 142 291770 144 292960 147 293970 149 290752 131 29093490 136 291060 137 291466 142 291774 144 293130 155 293974 149 290754 131 29093490 136 291064 137 291460 142 291776 144 293130 155 293974 149 290754 131 29093490 136 291064 137 291460 142 291776 144 293134 155 293974 149 290756 131 29093490 136 291064 137 291460 142 291776 144 293134 155 293974 149 290770 131 2909389 135 291068 137 291460 142 291776 144 293134 155 293974 149 290770 131 290938 135 291068 137 291460 142 291776 144 293134 152 293978 149 290770 131 290938 135 291070 137 291521 145 291780 144 293134 152 293978 149 290770 131 290938 135 291070 137 291521 145 291780 144 293134 152 294002 133 290771 131 29094090 135 291074 137 291521 145 291780 144 293140 152 294002 133 290777 131 29094090 135 291074 137 291521 145 291526 146 293142 152 294004 133 290777 131 29094290 136 291078 137 291521 145 291526 146 293146 152 294008 133 290777 131 29094490 135 291078 137 291526 146 293146 152 294008 133 290777 131 29094490 136 291078 137 291526 145 292566 146 293146 152 294008 133 290778 131 290946 136 291078 137 291528 145 292566 146 293146 152 294008 133 290780 131 290946 136 29108 137 291528 145 292566 146 293146 152 294008 133 290780 131 290948 135 291080 137 291528 145 292566 146 293146 152 294016 133 290780 131 290948 135 291080 137 291528 145 292566 146 293146 152 294016 133 290780 131 290948 135 291080 132 291589 146 29356 146 293164 149 294026 133 290780 139 290950 136 291080 132 291589 147 292566 146 293164 149 294026 133 290780 139 290950 136 29108 132 291589 142 292568 146 29330 149 294026 133 290800 139 290950 136 29108 132 291589 142 292568 146 29330 149 294026 133 290800 139 290956 136 29108 132 291589 147 292569 146 29330 149 294026 133 290800 139 290956 136 29108 132 29158 1	290740	131	290924	135	291004/90	137	291446	142	291760	144	292940	147	293960	149
290746 131 290930 138 291054 137 291452 142 291766 144 292246 147 293866 149 290750 131 290932/90 136 291056 137 291456 142 291770 144 29250 147 293870 149 290751 131 290934/90 136 291060 137 291456 142 291772 144 293130 152 293972 149 290752 131 290934/90 136 291060 137 291460 142 291776 144 293130 152 293973 149 2907574 131 290936/90 136 291064 137 291460 142 291776 144 293134 152 293976 149 290756 131 290936/90 136 291064 137 291464 142 291776 144 293134 152 293978 149 290756 131 290936/90 136 291068 137 291464 142 291778 144 293138 152 293978 149 290770 131 290938/90 136 291068 137 291520 142 291780 144 293138 152 294000 133 290773 131 290938/90 136 291072 137 291521 142 291780 144 293138 152 294000 133 290773 131 290940/90 136 291072 137 291521 142 292560 146 293144 152 294000 133 290773 131 290940/90 136 291072 137 291522 142 292560 146 293144 152 294006 133 290773 131 290942/90 136 291076 137 291523 145 292560 146 293144 152 294006 133 290778 131 290944 136 291076 137 291524 142 292560 146 293144 152 294006 133 290778 131 290944 136 291076 137 291525 145 292560 146 293146 152 294014 133 290778 131 290944 136 291076 137 291525 145 292560 146 293146 152 294014 133 290778 131 290944 136 291080 137 291526 145 292560 146 293150 152 294014 133 290778 131 290944 136 291080 137 291526 145 292560 146 293150 152 294014 133 290778 131 290944 136 291080 137 291526 145 292570 146 293150 149 294024 133 290786 131 290944 135 291080 136 291080 137 291536 142 292570 146 293150 149 294024 133 290	290742	131	290926	135	291050	137	291448	142		144	292942	147	293962	149
290756 131 290934/90 136 291056 137 291458 142 291770 144 292950 147 239370 149 290751 131 290934/90 136 291060 137 291458 142 291772 144 293130 152 293972 149 290752 131 290934 135 291062 137 291460 142 291774 144 293130 152 293976 149 290754 131 290936/90 136 291064 137 291460 142 291776 144 293132 152 293976 149 290756 131 290936/90 136 291066 137 291460 142 291778 144 293136 152 293976 149 290770 131 290936/90 136 291066 137 291460 142 291778 144 293136 152 293976 149 290770 131 290938/90 136 291068 137 291520 142 291780 144 293136 152 293978 149 290770 131 290938/90 136 291068 137 291520 142 291780 144 293136 152 293978 149 290770 131 290938/90 136 291072 137 291521 145 291780 144 293138 152 294000 133 290777 131 290940/90 136 291072 137 291521 145 291580 144 293134 152 294000 133 290778 131 290940/90 136 291072 137 291523 145 292560 146 293144 152 294000 133 290777 131 290940/90 136 291072 137 291523 145 292560 146 293144 152 294000 133 290777 131 290940/90 136 291072 137 291524 142 292564 146 293146 152 294000 133 290777 131 290940/90 136 291078 137 291525 145 292566 146 293146 152 294008 133 290777 131 290944/90 136 291078 137 291525 145 295566 146 293146 152 294008 133 290778 131 290944/90 136 291078 137 291525 145 295566 146 293146 152 294008 133 290780 131 290944 136 291080 137 291527 145 292570 146 293150 152 294010 133 290780 131 290944 136 291080 137 291527 145 292570 146 293150 152 294012 133 290780 131 290948 136 291080 132 291530 142 292580 146 293150 152 294012 133 290786 131 290948 136 291080 132 291530 142 292580 146 293150 152 294012 133 290786 131 290948 136 291080 132 291530 142 292580 146 293300 149 294020 133 290860 139 290956/90 136 291080 132 291531 145 292580 146 293300 149 294020 133 290860 139 290956/90 136 291080 132 291531 145 292580 146 293300 149 294020 133 290860 139 290956/90 136 291080 132 291531 145 292580 146 293300 149 294020 133 290860 139 290956/90 136 29108 132 291531 145 292580 146 293300 149 294020 133 290860 139 290956/90 136 29108 132 291531 145 292580 146 293300 1	290744	131	290928	135	291052	137	291450	142	291764	144	292944	147	293964	149
290750 131 290324 138 291058 137 291456 142 291770 144 292050 147 293370 149 290751 131 2903490 136 291060 137 291458 142 291772 144 293130 152 293972 149 290752 131 29033690 136 291062 137 291460 142 291776 144 293132 152 293974 149 290756 131 29033690 136 291066 137 291464 142 291776 144 293134 152 293978 149 290756 131 29033890 136 291066 137 291464 142 291778 144 293138 152 293978 149 290770 131 29033890 136 291068 137 291540 142 291780 144 293138 152 293978 149 290771 131 29033890 136 291070 137 291521 145 291780 144 293138 152 294000 133 290777 131 2903490 136 291072 137 291522 142 29180 144 293138 152 294000 133 290777 131 290349 135 291070 137 291523 145 292560 146 293144 152 294006 133 290778 131 290949 135 291070 137 291523 145 292560 146 293144 152 294006 133 290777 131 290349 135 291078 137 291523 145 292564 146 293146 152 294006 133 290778 131 290949 135 291078 137 291525 145 292564 146 293146 152 294006 133 290778 131 290949 135 291076 137 291523 145 292564 146 293146 152 294016 133 290778 131 290949 135 291076 137 291525 145 292564 146 293146 152 294010 133 290778 131 290949 135 291078 137 291525 145 292564 146 293146 152 294010 133 290778 131 290949 135 291080 137 291525 145 292566 146 293146 152 294010 133 290778 131 290949 135 291080 137 291525 145 292566 146 293146 152 294010 133 290778 131 290949 135 291080 137 291525 145 292560 146 293150 152 294010 133 290778 131 290949 135 291080 137 291525 145 292570 146 293150 152 294010 133 290786 131 2909549 135 291080 137 291527 145 292570 146 293150 149 294026 133 290786 131 2909549 136 291096 132 291530 142 292570 146 293150 149 294026 133 290784 131 2909549 136 291096 132 291530 142 292570 146 293300 149 294026 133 290800 139 290956/90 136 29100 132 291530 142 292580 146 293300 149 294026 133 290801 139 290956/90 136 29100 132 291530 145 292580 146 293300 149 294026 133 290806 139 290956/90 136 291100 132 291530 145 292580 146 293310 149 294026 133 290806 139 290956/90 136 291100 132 291530 145 292580 146 293310 149 294026 133 29086 139 290956/90									291766					
290751 131 290934/90 136 291062 137 291488 142 291774 144 293132 152 293972 149 290754 131 290936/90 136 291062 137 291462 142 291778 144 293134 152 293976 149 290756 131 290938/90 136 291066 137 291464 142 291778 144 293136 152 293978 149 290770 131 290938/90 136 291070 137 291521 145 291182 144 293136 152 294000 133 290771 131 290938 135 291070 137 291521 145 29182 144 293140 152 294004 133 290777 131 2909400 135 291076 137 291523 145 292560 146 293144 152 294006 133 290760 13			•											
90752 131 290934 135 291062 137 291460 142 291774 144 293134 152 293976 149 290756 131 290936 135 291068 137 291464 142 291778 144 293136 152 293978 149 290770 131 290938/90 136 291068 137 291520 142 291780 144 293138 152 294002 133 290773 131 290938 135 291072 137 291522 145 291782 146 293140 152 294002 133 290773 131 290940/9 136 291074 137 291522 145 29186 146 293146 152 294002 133 290776 131 290942 135 291078 137 291523 145 292566 146 293146 152 294008 133 290778														
290754 131 29036/90 136 291064 137 291462 142 291776 144 293134 152 293978 149 290770 131 290938/90 136 291068 137 291520 142 291782 144 293138 152 294000 133 290771 131 290938 135 291070 137 291521 145 291782 144 293140 152 294002 133 290775 131 290940 136 291076 137 291522 145 292562 146 293144 152 294006 133 290776 131 290940 136 291076 137 291525 145 292562 146 293144 152 294008 133 290777 131 290940 136 291076 137 291525 145 292566 146 293144 152 294010 133 290778														
290756 131 290936 135 291068 137 291464 142 291778 144 293136 152 293978 149 290770 131 290938/90 136 291068 137 291520 142 291780 144 2931340 152 294000 133 290773 131 290940/90 136 291072 137 291522 142 292560 146 293142 152 294004 133 290775 131 290940/90 136 291076 137 291525 145 292562 146 293146 152 294004 133 290776 131 290942 136 291078 137 291525 145 292566 146 293148 152 294010 133 290780 131 290944 135 291082 137 291525 145 292570 146 293152 152 294014 133 290780 <td></td>														
290770 131 290938/90 136 291068 137 291520 142 291780 144 293140 152 294000 133 290771 131 290938 135 291072 137 291521 145 291782 144 293140 152 294004 133 290775 131 290940/90 136 291074 137 291522 142 292562 146 293144 152 294006 133 290776 131 290940 135 291076 137 291525 145 292566 146 293146 152 294000 133 290777 131 290942 135 291080 137 291527 145 292566 146 293146 152 294010 133 290778 131 290944/90 136 291080 137 291527 145 292568 146 293152 152 294016 133 290782 <td></td>														
290771 131 290938 135 291070 137 291521 145 291782 144 293140 152 294004 133 290775 131 2909409 136 291072 137 291522 142 292560 146 293144 152 294006 133 290776 131 290942/90 136 291076 137 291523 144 292566 146 293146 152 294008 133 290778 131 290944/90 136 291080 137 291525 145 292568 146 293168 152 294010 133 290778 131 290944 135 291082 137 291527 145 292570 146 293150 152 294014 133 290782 131 290948 135 291084 137 291529 145 292574 146 293150 152 294018 133 290788														
290773 131 290904090 136 291072 137 291522 142 292560 146 293144 152 294006 133 290776 131 290942/90 136 291076 137 291523 145 292564 146 293144 152 294008 133 290777 131 290942/90 136 291078 137 291525 145 292564 146 293148 152 294010 133 290778 131 290944/90 136 291080 137 291526 142 292566 146 293150 152 294012 133 290780 131 290944 135 291082 137 291527 145 292570 146 293154 152 294014 133 290784 131 290946 135 291090 132 291530 142 292570 146 293156 152 294018 133 290786<														
290775 131 290940 135 291074 137 291523 145 292562 146 293144 152 294006 133 290776 131 290942/90 136 291078 137 291526 142 292566 146 293146 152 294010 133 290778 131 290944/90 136 291080 137 291526 142 292566 146 293150 152 294012 133 290780 131 290944 135 291082 137 291527 145 292572 146 293152 152 294016 133 290784 131 290948 135 291090 132 291529 145 292572 146 293156 152 294016 133 290784 131 290948 135 291096 132 291530 142 292580 146 293300 149 294022 133 290860														
290776 131 290942/90 136 291076 137 291524 142 292566 146 293146 152 294008 133 290777 131 290942 135 291080 137 291525 145 292568 146 293188 152 294010 133 290780 131 290944 135 291082 137 291527 145 292570 146 293152 152 294014 133 290780 131 290946 135 291080 137 291528 142 292570 146 293156 152 294016 133 290786 131 290946 136 291090 132 291530 142 292570 146 293166 152 294018 132 290786 131 290950 136 291098 132 291531 142 292580 146 293302 149 294020 133 290801			,											
290777 131 290942 135 291078 137 291525 145 292566 146 293148 152 294010 133 290778 131 290944 136 291080 137 291526 142 292568 146 293152 152 294014 133 290780 131 290946 135 291082 137 291527 145 292572 146 293154 152 294016 133 290784 131 290946 135 291090 132 291529 145 292572 146 293156 152 294016 133 290788 131 290948 135 291090 132 291530 142 292580 146 293302 149 294020 133 290788 131 290950/90 136 291098 132 291531 145 292580 146 293302 149 294022 133 290800														
290778 131 290944/90 136 291080 137 291526 142 292568 146 293150 152 294012 133 290780 131 290944 135 291082 137 291527 145 292572 146 293154 152 294016 133 290784 131 290948/90 136 291090 132 291529 145 292572 146 293156 152 294018 133 290784 131 290948/90 136 291090 132 291530 142 292580 146 293300 149 294020 133 290788 131 290950/90 136 291096 132 291531 145 292582 146 293300 149 294022 133 290801 139 290950 135 291098 132 291533 145 292586 146 293306 149 294024 133 290802<			,											
290780 131 290944 135 291082 137 291527 145 292570 146 293152 152 294014 133 290782 131 290946 135 291084 137 291528 142 292572 146 293154 152 294018 133 290786 131 290948/90 136 291090 132 291530 142 292580 146 293300 149 294020 133 290788 131 290950/90 136 291096 132 291531 145 292580 146 293302 149 294022 133 290801 139 290950/90 136 291100 132 291533 145 292586 146 293306 149 294024 133 290802 139 290952/90 136 291100 132 291533 145 292586 146 293306 149 294024 133 290804<														
290784 131 290948/90 136 291090 132 291529 145 292574 146 293156 152 294018 133 290788 131 290948 135 291096 132 291530 142 292580 146 293300 149 294020 133 290800 139 290950 136 291096 132 291531 145 292582 146 293304 149 294024 133 290801 139 290952/90 136 291100 132 291533 145 292586 146 293306 149 294026 133 290802 139 290952/90 136 291102 132 291535 145 292586 146 293306 149 294028 133 290802 139 290954/90 136 291102 132 291536 142 292588 146 293310 149 294034 133 290810<	290780	131	290944	135	291082	137	291527	145	292570	146	293152	152	294014	
290786 131 290948 135 291092 132 291530 142 292580 146 293300 149 294020 133 290788 131 290950/90 136 291096 132 291531 145 292582 146 293302 149 294022 133 290800 139 290952/90 136 291100 132 291533 145 292586 146 293306 149 294024 133 290802 139 290952 135 291102 132 291533 145 292588 146 293306 149 294026 133 290804 139 290954 136 291106 132 291535 145 292590 146 293310 149 294036 133 290810 139 290954 136 291106 132 291537 145 292596 146 29314 149 294036 133 290812	290782	131	290946	135	291084	137	291528	142	292572	146	293154	152	294016	133
290788 131 290950/90 136 291096 132 291531 145 292582 146 293302 149 294022 133 290800 139 290950 135 291098 132 291532 142 292584 146 293304 149 294024 133 290801 139 290952/90 136 291100 132 291533 145 292586 146 293306 149 294026 133 290802 139 290952/90 136 291104 132 291535 145 292590 146 293308 149 294036 133 290806 139 290954 135 291106 132 291536 142 292592 146 293312 149 294036 133 290810 139 290956/90 136 291108 132 291537 145 292596 146 293314 149 294038 133 290812<	290784	131	290948/90	136	291090	132	291529	145	292574	146	293156	152	294018	133
290800 139 290950 135 291098 132 291532 142 292584 146 293304 149 294024 133 290801 139 290952/90 136 291100 132 291533 145 292586 146 293306 149 294026 133 290804 139 290954/90 136 291104 132 291534 142 292588 146 293308 149 294028 133 290806 139 290954/90 136 291106 132 291536 142 292590 146 293310 149 294034 133 290810 139 290956/90 136 291108 132 291537 145 292596 146 293314 149 294038 133 290812 139 290956 135 291110 132 291538 142 292596 146 293316 149 294038 133 290812<	290786	131	290948	135	291092	132	291530	142	292580	146	293300	149	294020	133
290801 139 290952/90 136 291100 132 291533 145 292586 146 293306 149 294026 133 290802 139 290952 135 291102 132 291534 142 292588 146 293308 149 294028 133 290804 139 290954/90 136 291104 132 291535 145 292590 146 293310 149 294034 133 290810 139 290956/90 136 291108 132 291537 145 292596 146 293314 149 294038 133 290812 139 290956 135 291110 132 291538 142 292598 146 293316 149 294040 133 290814 139 290958/90 136 291112 132 291539 145 292600 146 293318 149 294044 133 290816<	290788	131	290950/90	136	291096	132	291531	145	292582	146	293302	149	294022	
290802 139 290952 135 291102 132 291534 142 292588 146 293308 149 294028 133 290804 139 290954/90 136 291104 132 291535 145 292590 146 293310 149 294034 133 290806 139 290954 135 291106 132 291536 142 292592 146 293312 149 294036 133 290810 139 290956/90 136 291108 132 291537 145 292596 146 293314 149 294038 133 290812 139 290956 136 291110 132 291538 142 292598 146 293316 149 294034 133 290814 139 290958/90 136 291112 132 291539 145 292600 146 293318 149 294044 133 290818 139 290960/90 136 291114 132 291540 142 292		139		135		132				146		149		
290804 139 290954/90 136 291104 132 291535 145 292590 146 293310 149 294034 133 290806 139 290954 135 291106 132 291536 142 292592 146 293312 149 294036 133 290810 139 290956/90 136 291108 132 291537 145 292596 146 293314 149 294038 133 290812 139 290958/90 136 291110 132 291538 142 292598 146 293316 149 294040 133 290814 139 290958/90 136 291112 132 291539 145 292600 146 293318 149 294040 133 290816 139 290958/90 136 291114 132 291540 142 292770 147 293322 149 294046 133 2908				136										
290806 139 290954 135 291106 132 291536 142 292592 146 293312 149 294036 133 290810 139 290956/90 136 291108 132 291537 145 292596 146 293314 149 294038 133 290812 139 290956 135 291110 132 291538 142 292598 146 293316 149 294040 133 290814 139 290958/90 136 291112 132 291539 145 292600 146 293318 149 294044 133 290816 139 290958 135 291114 132 291540 142 292770 147 293320 149 294046 133 290818 139 290960/90 136 2911120 132 291541 145 292777 147 293322 149 294048 133 290820 <td></td>														
290810 139 290956/90 136 291108 132 291537 145 292596 146 293314 149 294038 133 290812 139 290956 135 291110 132 291538 142 292598 146 293316 149 294040 133 290814 139 290958/90 136 291112 132 291539 145 292600 146 293318 149 294044 133 290816 139 290958 135 291114 132 291540 142 292770 147 293320 149 294046 133 290818 139 290960/90 136 291119 132 291541 145 292772 147 293322 149 294048 133 290820 139 290960/90 136 291124 132 291543 145 292776 147 293322 149 294050 133 290822 139 290962/90 136 291124 132 291543 145														
290812 139 290956 135 291110 132 291538 142 292598 146 293316 149 294040 133 290814 139 290958/90 136 291112 132 291539 145 292600 146 293318 149 294044 133 290816 139 290958 135 291114 132 291540 142 292770 147 293320 149 294046 133 290818 139 290960/90 136 291119 132 291541 145 292772 147 293322 149 294048 133 290820 139 290960 135 291120 132 291542 142 292774 147 293324 149 294050 133 290822 139 290962/90 136 291124 132 291543 145 292776 147 293326 149 294052 133 290824 139 290962 135 291126 132 291544 142 292778														
290814 139 290958/90 136 291112 132 291539 145 292600 146 293318 149 294044 133 290816 139 290958 135 291114 132 291540 142 292770 147 293320 149 294046 133 290818 139 290960/90 136 291119 132 291541 145 292772 147 293322 149 294048 133 290820 139 290960 135 291120 132 291542 142 292774 147 293324 149 294050 133 290822 139 290962/90 136 291124 132 291543 145 292776 147 293326 149 294052 133 290824 139 290962 135 291126 132 291544 142 292778 147 293328 149 294054 133 290826 139 290964/90 136 291128 132 291545 145 292			,											
290816 139 290958 135 291114 132 291540 142 292770 147 293320 149 294046 133 290818 139 290960/90 136 291119 132 291541 145 292772 147 293322 149 294048 133 290820 139 290960 135 291120 132 291542 142 292774 147 293324 149 294050 133 290822 139 290962/90 136 291124 132 291543 145 292776 147 293326 149 294052 133 290824 139 290962 135 291126 132 291544 142 292778 147 293328 149 294054 133 290826 139 290964/90 136 291128 132 291545 145 292780 147 293330 149 294056 133 290832 <td></td>														
290818 139 290960/90 136 291119 132 291541 145 292772 147 293322 149 294048 133 290820 139 290960 135 291120 132 291542 142 292774 147 293324 149 294050 133 290822 139 290962/90 136 291124 132 291543 145 292776 147 293326 149 294052 133 290824 139 290962 135 291126 132 291544 142 292778 147 293328 149 294054 133 290826 139 290964/90 136 291128 132 291545 145 292780 147 293330 149 294056 133 290830 139 290964 135 291130 132 291546 142 292782 147 293332 149 294058 133 290832 139 290966/90 137 291132 132 291547 145 292														
290820 139 290960 135 291120 132 291542 142 292774 147 293324 149 294050 133 290822 139 290962/90 136 291124 132 291543 145 292776 147 293326 149 294052 133 290824 139 290962 135 291126 132 291544 142 292778 147 293328 149 294054 133 290826 139 290964/90 136 291128 132 291545 145 292780 147 293330 149 294056 133 290830 139 290964 135 291130 132 291546 142 292782 147 293332 149 294058 133 290832 139 290966/90 137 291132 132 291547 145 292784 147 293334 149 294060 133 290834 <td></td>														
290822 139 290962/90 136 291124 132 291543 145 292776 147 293326 149 294052 133 290824 139 290962 135 291126 132 291544 142 292778 147 293328 149 294054 133 290826 139 290964/90 136 291128 132 291545 145 292780 147 293330 149 294056 133 290830 139 290964 135 291130 132 291546 142 292782 147 293332 149 294058 133 290832 139 290966/90 137 291132 132 291547 145 292784 147 293334 149 294060 133 290834 139 290966 135 291134 132 291548 142 292786 147 293336 149 294062 133 290836 139 290968/90 137 291136 132 291549 145 292			,											
290824 139 290962 135 291126 132 291544 142 292778 147 293328 149 294054 133 290826 139 290964/90 136 291128 132 291545 145 292780 147 293330 149 294056 133 290830 139 290964 135 291130 132 291546 142 292782 147 293332 149 294058 133 290832 139 290966/90 137 291132 132 291547 145 292784 147 293334 149 294060 133 290834 139 290966 135 291134 132 291548 142 292786 147 293336 149 294062 133 290836 139 290968/90 137 291136 132 291549 145 292788 147 293338 149 294064 133 290840 139 290968 135 291138 132 291550 142 292790														
290826 139 290964/90 136 291128 132 291545 145 292780 147 293330 149 294056 133 290830 139 290964 135 291130 132 291546 142 292782 147 293332 149 294058 133 290832 139 290966/90 137 291132 132 291547 145 292784 147 293334 149 294060 133 290834 139 290966 135 291134 132 291548 142 292786 147 293336 149 294062 133 290836 139 290968/90 137 291136 132 291549 145 292788 147 293338 149 294064 133 290840 139 290968 135 291138 132 291550 142 292790 147 293542 148 294066 133 290842 139 290970/90 137 291140 132 291551 145 292														
290830 139 290964 135 291130 132 291546 142 292782 147 293332 149 294058 133 290832 139 290966/90 137 291132 132 291547 145 292784 147 293334 149 294060 133 290834 139 290966 135 291134 132 291548 142 292786 147 293336 149 294062 133 290836 139 290968/90 137 291136 132 291549 145 292788 147 293338 149 294064 133 290840 139 290968 135 291138 132 291550 142 292790 147 293542 148 294066 133 290842 139 290970/90 137 291140 132 291551 145 292792 147 293544 148 294068 133														
290832 139 290966/90 137 291132 132 291547 145 292784 147 293334 149 294060 133 290834 139 290966 135 291134 132 291548 142 292786 147 293336 149 294062 133 290836 139 290968/90 137 291136 132 291549 145 292788 147 293338 149 294064 133 290840 139 290968 135 291138 132 291550 142 292790 147 293542 148 294066 133 290842 139 290970/90 137 291140 132 291551 145 292792 147 293544 148 294068 133														
290834 139 290966 135 291134 132 291548 142 292786 147 293336 149 294062 133 290836 139 290968/90 137 291136 132 291549 145 292788 147 293338 149 294064 133 290840 139 290968 135 291138 132 291550 142 292790 147 293542 148 294066 133 290842 139 290970/90 137 291140 132 291551 145 292792 147 293544 148 294068 133														
290836 139 290968/90 137 291136 132 291549 145 292788 147 293338 149 294064 133 290840 139 290968 135 291138 132 291550 142 292790 147 293542 148 294066 133 290842 139 290970/90 137 291140 132 291551 145 292792 147 293544 148 294068 133														
290840 139 290968 135 291138 132 291550 142 292790 147 293542 148 294066 133 290842 139 290970/90 137 291140 132 291551 145 292792 147 293544 148 294068 133														
290842 139 290970/90 137 291140 132 291551 145 292792 147 293544 148 294068 133														
		139	290970	135	291142	132			292794	147	293546	148		

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
294080	133	363510	117	790003	298	790450	299
294082	133	363512	117	790005	298	790452	299
294084	133	363514	117	790006	298	790454	299
294086	133	363520	117	790008	298	790456	299
294088 294094	133 133	363522 363524	117 117	790015 790016	298 298	790470 790500	299 299
294094	133	363530	117	790016	298	790500	299
294098	133	363532	118	790017	298	790504	299
294100	133	363534	118	790027	298	790510	299
294102	133	363536	118	790029	298	790512	299
294106	133	363538	118	790030	298	790514	299
294108	133	363540	118	790031	298	790516	299
294110	133	363542	118	790040	298	790540	299
294112	133	363544	118	790041	298	790542	299
294114	133	363546	118	790043	298	790544	299
294118	133	363548	118	790051	298	790562	299
294120	133	363550	118	790053	298	790564	299
294122	133	363552	118	790054	298	790566	299
294124	133	363554	118	790055	298	790588	299
294128	133	363556	118	790056	298	790592	299
294130 294132	133 133	363558 363600	118 118	790063 790064	298 298	790616 790618	299 299
294134	133	363602	118	790065	298	790700	299
294138	133	363604	118	790079	298	790702	299
294140	133	392010	290	790090	298	790704	299
294142	133	392012	290	790091	298	790706	299
294144	133	392014	290	790093	298	790710	299
294150	134	392016	290	790100	298	790712	299
294152	134	392018	290	790101	298	790714	299
294154	134	392020	290	790102	298	790716	299
294160	134	392022	290	790103	298	790721	299
294162	134	392024	291	790104	298	790722	299
294164	134	392026	291	790111	298	790724	299
294174	134	392028	291	790112	298	790726	299
294176 294184	134 134	392050 392052	289 289	790113 790118	298 298	790806 790808	299 299
294194	134	392054	289	790118	298	790832	299
294200	134	392056	289	790120	298	790834	299
294202	134	392058	289	790210	298	790837	299
294204	134	392060	289	790211	298	790862	299
294206	134	392062	289	790212/V	298	790864	299
294208	134	392064	289	790212	298	790867	299
294210	134	392066	289	790222	298	790882	299
294212	134	392068	289	790223/V	298	790884	299
294214	134	392070	289	790223	298	790888	299
294218	134	392072	289	790224/V	298	790900	298
294220	134	392100	289	790224	298	790902	298
294222	134	392102	289	790225	298	790920	298
294224 294226	134 134	392104 392106	289 289	790235/V 790235	298 298	790922 792000	298 300
294228	134	392108	289	790235	298	792001	300
294230	134	392110	289	790237	298	792002	300
294232	134	392112	289	790303	299	792003	300
294234	134	392114	289	790311	299	792005	300
294240	154	392116	289	790325	299	792006	300
300033	44	392118	289	790326	299	792008	300
300102	270	392120	289	790327	299	792600	300
300228	222	392122	289	790329	299	792602	300
300229	222	392124	289	790332	299	792603	300
300294/EN	209	393000	270	790333	299	792604	300
300295/EN	209	393002	270	790334	299	792606	300
300296/EN	205	393004	270	790335	299	792607	300
300297/EN	209	393006	270	790411	299	792650	300
300298/EN	205	393008	270	790413	299	792651	300
300299/EN 300302/EN	205 205	393010 393012	270 270	790416 790417	299 299	792652 792654	300 300
300302/EN 300303/EN	209	393012	270	790417	299	792656	300
300305/EN	205	393014	270	790419	299	792658	300
300305/EN	209	393018	271	790423	299	792756	300
300310/EN	204	393020	271	790424	299	792758	300
300312/EN	208	393022	271	790426	299	792760	300
300322	24	393024	271	790428	299	792762	300
300420	222	393026	271	790432	299	792802	300
363500	117	393028	271	790433	299	792804	300
363502	117	393030	271	790434	299	792806	301
363504	117		271		299		301

A	Длина гильзы
В	Ширина фланца
С	Длина фланца
c1	Длина фланца 1
Cu	медь
d1	Внутренний диаметр
d2	Диаметр отверстия
d4	Наружный диаметр
E	Длина до центра отверстия
	Длина
Ø	поперечное сечение в мм
RG	коаксиальный соединитель
RJ	модульный штекер
S	Толщина материала
v1	Узкая опрессовка
v2	Широкая опрессовка
В	высота в мм
Ī	глубина
Д	длина в мм
Эл	длина лезвия
ДПП	длина пильного полотна
ДТ/ДИ	диапазон тестирования/измер.
иск.	искатель
КГ	вес в кг
кг/100	Вес в кг/100 шт.
КОД	условный номер
кол-во	количество
M	Метрическая резьба
мат.	материал
MM ²	диаметр в мм ²
нагр.	нагрузка
НД	ном. давление в барах
ОД	общая длина
ΠĒ	продажная единица
прив.	привод
разм.	размер
сод.	содержимое
СП	Сечение провода
толщ.	толщина
TPK	толщина режущей кромки
УЕ	упаковочная единица/шт.
УН	Условный номер
ЦВ.	цвет
Ш	ширина в мм
ШЗ	ширина зева гаечного ключа
ШРК	ширина режущей кромки
шт.разм.	Штекерные размеры

Артикул

Стр.



Артикул 220346

Модуль с клещами - клещи 2К

для 42 клещей Обозначение Кол-во шт 210053 Пассатижи, 180 mm 210068 Боковые кусачки. 160 mm 210157 Механические боковые кусачки, 180 mm 210158 Механические боковые кусачки, 200 mm 210396 Телефонные клещи, прямые, 200 mm 210398 Телефонные клещи, 45°, 200 mm 210644 Кхлещи для удаления изоляции, 160 mm Размеры: 47 cm x 13 cm x 22 cm (Щирина x Высота x Глубина)







Артикул 220349

Модуль с клещами VDE

с насадной изоляцией - 1000 В - 42 для 42 клещей

Арт.	Обозначение	Кол-во шт.
211200	Пассатижи, 185 mm	3
211202	Пассатижи, 205 mm	3
211203	Боковые кусачки с функцией удаления изоляции, 165 mm	3
211204	Боковые кусачки, 165 mm	3
211217	Механические боковые кусачки, 170 mm	3
211219	Механические боковые кусачки, 205 mm	3
211226	Резак для кабеля, 170 mm	3
211228	Резак для кабеля, 230 mm	3
211225	Резак для кабеля, 160 mm	3
211223	Резак для кабеля, 200 mm	3
211208	Телефонные клещи, прямые, 200 mm	3
211210	Телефонные клещи, 45°, 200 mm	3
211214	Кхлещи для удаления изоляции, 160 mm	3
211221	Сантехнический ключ, 240 mm	3

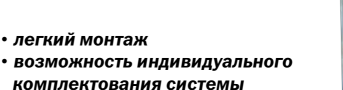


Артикул 220350

Модуль с клещами VDE

ым покрытием - 1000 B - для 21 клещей

Арт.	Обозначение	Кол-во шт.
210058	Пассатижи, 200 mm	3
210388	Телефонные клещи, прямые, 200 mm	3
210390	Телефонные клещи, 45°, 200 mm	3
210117	Механические боковые кусачки, 170 mm	3
210119	Механические боковые кусачки, 205 mm	3
210102	Боковые кусачки, 185 mm	3
210648	Кхлещи для удаления изоляции, 160 mm	3







Размеры 40 cm x 163 cm x 35 cm (Щирина х Высота х Глубина)

Модуль для презентации отверток







• • •	ь отверток 2 VDE на 1000 В - для 50 отверток			Модуль отверток 2К для 52 отверток, стандарт			
Арт.	Обозначение	Кол-во шт.	Арт.	Обозначение	Кол-во шт.		
101910	Щлиц 2,5 x 75	6	101520	Щлиц 2,5 x 75	6		
101916	Щлиц 4,0 х 100	6	101522	Щлиц 4,0 х 100	6		
101918	Щлиц 5,5 х 125	5	101524	Щлиц 4,0 х 125	6		
101920	Щлиц 6,5 х 150	5	101526	Щлиц 5,0 x 150	6		
101940	PH 0	6	101542	PH 0	6		
101942	PH 1	6	101544	PH 1	6		
101944	PH 2	5	101546	PH 2	5		
101952	PZ 1	6	101550	PZ 1	6		
101954	PZ 2	5	101552	PZ 2	5		

Артикул 220365

Модуль отверток для болтов Tx 2K VDE отвертки на **1000 В** - для 52 отверток Обозначение Кол-во шт. 101850 Tx 8 100 x 3,0 101852 Tx 9 100 x 3 0 101854 Tx 10 100 x 3,0 6 101856 Tx 15 100 x 3,5 101858 Tx 20 100 x 4,0 125 x 4,5 101862 Tx 27 125 x 5,5 101864 Tx 30 150 x 6,5 101866 Tx 40 175 x 8,0

Артикул 220364

Модуль	отве	рток	для	болтов	Tx 2
FO					

для 52 отверток, стандарт						
Арт.	Обознач	ение	Кол-во шт.			
101229/6	Tx 6	100 x 2,0	6			
101230	Tx 8	100 x 2,5	6			
101200	Tx 9	100 x 2,5	6			
101202	Tx 10	100 x 3,0	6			
101204	Tx 15	100 x 3,0 - 3,5	6			
101206	Tx 20	100 x 3,5 - 4,0	6			
101208	Tx 25	125 x 4,0 - 5,0	6			
101210	Tx 27	125 x 4,5 - 5,0	5			
101211	Tx 30	150 x 6,0 - 7,0	5			

Размеры: 33,0 cm x 33,0 cm x 17,5 cm (Щирина x Высота x Глубина)



Матричный код:

Настоящий каталог содержит матричные коды, которые ещё более наглядно представляют дополнительную информацию в виде видеороликов и других подобных мультимедийных средств.

Германия

HAUPA GmbH & Co. KG

Königstraße 165-169 42853 Remscheid Tel.: +49 (0)2191 8418-0 Fax: +49 (0)2191 8418 840 E-Mail: sales@haupa.com www.haupa.com





