



Универсальный аккумуляторный гидравлический прессовый инструмент «US-6»

Sensor

Гидравлика для сменных прессующих головок, прессующая головка с поворотом на 180°, ручной обратный ход после завершения прессования.

- для 4 различных сменных головок (№ арт. 216761, № арт. 216762, № арт. 216763, № арт. 216764)
- простая смена головок
- блокировка посредством 2 выдвижных штифтов
- с новым аккумулятором HAUPA № арт. 215523 и зарядным устройством № арт. 215527
- усилие опрессовки кН: 60
- рабочее давление в барах: 700

Различные цвета светодиодного датчика показывают, закончился ли обжим успешно или возникли какие-то 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.

№ арт. 216760-1
Базовое устройство

Цены брутто / руб.
162 500



4x



60 kN
700 bar



Li-ION
18V
2Ah



Сжимающая головка «U-KO-6»

№ арт. 216761
для 216760-1

Цены брутто / руб.
47 300



Сжимающая головка для сменных обжимных матриц, с быстрым раскрытием, без матриц.

- откидная головка
- отверстие / ход: 17 мм
- ширина опрессовки: узкая
- кабельные наконечники: standard Cu 6-300 / DIN Cu 6-300 / DIN Al 16-240
- соединители: standard Cu 6-300 / DIN Cu 6-300 / DIN Al 16-240



1

Сжимающая головка «U-KDE240-6»

№ арт. 216763
для 216760-1

Цены брутто / руб.
55 950

Сжимающая головка с быстрым раскрытием, прошивная прессовка, без использования матриц.

- откидная головка
- кабельные наконечники: standard Cu 16-240
- соединители: standard Cu 16-240



2



1

2

3

4

Режущая головка «U-KS6-S50 »

для медного и алюминиевого кабеля



№ арт. 216762
для 216760-1

Цены брутто / руб.
62 350

360° | 216762



3

Ионно-литиевый аккумулятор 18 В, 2 А·ч

совместим со всеми ионно-литиевыми аккумуляторами 18 В

- продуманный контроль батареи, термозащита, светодиодный индикатор мощности
- возможна зарядка с помощью компактного зарядного устройства HAUPA арт. 215527 или оригинальных зарядных устройств Makita
- указание: Этот аккумулятор не может быть заряжен с помощью устройства быстрой зарядки HAUPA арт. 215513.



№ арт. 215523
18 В, 2 А·ч

Цены брутто / руб.
10 200



Ионно-литиевый аккумулятор 18 В, 4 А·ч

совместим со всеми ионно-литиевыми аккумуляторами 18 В

- продуманный контроль батареи, термозащита, светодиодный индикатор мощности
- возможна зарядка с помощью компактного зарядного устройства HAUPA арт. 215527 или оригинальных зарядных устройств Makita
- указание: Этот аккумулятор не может заряжаться с помощью устройства быстрой зарядки HAUPA арт. 215513.



№ арт. 215525
18 В, 4 А·ч

Цены брутто / руб.
13 100



Штамповочная головка «SK-KS-6 »

360°

без насадок

- Технические характеристики:
- головка вращается на 360°
 - гибкая головка из алюминия

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



№ арт. 216764
для 216760-1

Цены брутто / руб.
44 100

360° | 216764



4

Компактное зарядное устройство для

ионно-литиевых аккумуляторов 18 В

для арт. 215503, 215511, 215523, 215525

- компактная конструкция
- небольшой вес
- светодиодный индикатор контроля зарядки
- входное напряжение 100–240 В переменного тока
- зарядное напряжение 21 В постоянного тока, зарядный ток 1,5 А
- также подходит для аккумуляторов Makita BL1830, BL1815, BL1840



№ арт. 215527

Цены брутто / руб.
8 730



Осень 2018

Аккумуляторная гидравлическая система сменных головок. Поставка с осени 2018 года.

Адаптер

к аккумуляторному гидравлическому насосу арт. 216357 для возможности использования сменных головок Smart Universal (арт. 216761, 216762, 216763, 216764).

- с быстроразъемным гидравлическим подключением (Sejл серия 115)



№ арт. 216765
для 216357

Цены брутто / руб.
47 950

5



№ арт. 216357

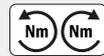
haupa®

Динамометрический ключ 1000 В

TQ

5–50 Н·м, полностью изолированный, с покрытием из ударопрочной пластмассы, со встроенной трещоткой, правый и левый ход с захватом

- 5 - 50 Н·м
- Достижение заданного крутящего момента становится заметным благодаря четко слышимой или ощущаемой работе механизма.
- Правый ход и левый ход



№ арт. 220415
VDE 3/8"

Цены брутто / руб.
42 520

Осень 2018

Набор отверток «Slim» 1000 В



"2-компонентная рукоятка из полипропилена/термоэластопласта, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень из молибден-ванадиевой стали, 6 предметов

Отвертка с уменьшенным диаметром стержня и интегрированной защитной изоляцией. При помощи отвертки с уменьшенным диаметром стержня проще добраться до глубоко расположенных винтов.

Комплектация: по 1 шлицевой отвертке Slim 3,5 x 100 мм, 4 x 100 мм, 5,5 x 125 мм, 6,5 x 150 мм, по 1 отвертке Slim Phillips или Pozidriv 1 и 2 размера"

№ арт. 102999
Slim: Шлиц / Phillips

Цены брутто / руб.
3 480

№ арт. 102999 / PZ
Slim: Шлиц / Pozidriv

Цены брутто / руб.
3 480



Осень 2018

Набор отверток «Slim» 1000 В, PZ/FL1 + 2



2-компонентная рукоятка из полипропилена/термоэластопласта, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень из молибден-ванадиевой стали.

Отвертка с уменьшенным диаметром стержня и интегрированной защитной изоляцией. При помощи отвертки с уменьшенным диаметром стержня проще добраться до глубоко расположенных винтов.



№ арт. 102879
Набор: из 2 предметов

Цены брутто / руб.
1 560

Осень 2018

Отвертка «Slim» 1000 В



2-компонентная рукоятка из полипропилена/термоэластопласта, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень из молибден-ванадиевой стали. Отвертка с уменьшенным диаметром стержня и интегрированной защитной изоляцией. При помощи отвертки с уменьшенным диаметром стержня проще добраться до глубоко расположенных винтов.

№ арт.		CW x BL	KSt	PU	Руб.	
102914	Шлиц	3,5 x 100	0,6	1	480	⊖
102916	Шлиц	4 x 100	0,8	1	490	⊖
102917	Шлиц	4 x 100	1,0	1	470	⊖
102918	Шлиц	5,5 x 125	1,0	1	580	⊖
102920	Шлиц	6,5 x 150	1,2	1	650	⊖
102942	Phillips	1		1	510	⊕
102944	Phillips	2		1	580	⊕
102952	Pozidriv	1		1	510	⊕
102954	Pozidriv	2		1	580	⊕

с профилем PZ/FL

№ арт.		CW x BL	размер	PU	Руб.	
102870	PZ/FL	5,0 x 80	1	1	690	⊕
102872	PZ/FL	6,0 x 100	2	1	720	⊕



Осень 2018

Ящик для торцовых ключей «SocketFlex»

Хром-ванадиевая сталь, промышленное качество, соответствие нормам безопасности, черный пластмассовый кейс с металлической защелкой.

Комплектация: 59 предметов

- 12 насадок 1/4" для торцовых ключей 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 мм
- 2 удлинителя 1/4" 50 и 150 мм
- 1 адаптер 3/8" x 1/4" к удлинителю для использования в качестве Т-образной рукоятки
- 1 карданный шарнир 1/4"
- 1 адаптер для битов четырехгранник 1/4" на шестигранник 1/4"
- 1 трещотка 1/4"
- 13 насадок 1/2" для торцовых ключей 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32
- 2 удлинителя 1/2" 75 и 250 мм
- 1 адаптер 3/8" x 1/2" к удлинителю для использования в качестве Т-образной рукоятки
- 1 карданный шарнир 1/2"
- 1 трещотка 1/2"
- 1 отвертка с трещоткой Flex
- 1 адаптер 1/4" x 1/4" x 50 мм
- 1 адаптер 1/4" x 1/4" x 80 мм
- 4 бита 1/4", 50 мм, PH 0 - 1 - 2 - 3
- 4 бита 1/4", 50 мм, PZ 0 - 1 - 2 - 3
- 2 бита 1/4", 50 мм, PZ/FL 1 - 2
- 4 бита 1/4", 50 мм, паз 3 - 4 - 5 - 6 мм
- 6 битов 1/4", 50 мм, внутренний шестигранник 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6

№ арт. 110672

Набор: из 59 предметов

Цены брутто / руб.
10 430

Ящик с битами, 46 предметов

Прочный черный пластмассовый ящик, набор битов высшего качества S2 для антивандальных и специальных винтов! 1/4" = биты 25 мм

Комплектация:

- 1 компактная трещотка 1/4"
- 11 насадок 1/4" для торцовых ключей 4 - 12
- 1 короткий удлинитель 1/4"
- 1 адаптер для битов 1/4"
- 1 удлинитель 1/4" для использования в качестве Т-образной рукоятки
- 1 адаптер с 1/4" креплением битов для всех типов винтов
- 5 битов PH 0, 1, 2, 2, 3
- 5 битов PZ 0, 1, 2, 2, 3
- 5 битов с пазовым профилем 3, 3.5, 4.5, 5.5, 6.5
- 4 бита с профилем внутреннего шестигранника 3, 4, 5, 6
- 11 битов Тх 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40

№ арт. 102214

Набор: из 46 предметов

Цены брутто / руб.
5 720



Ящик с битами, 50 мм, 7 предметов

Биты 50 мм 1/4" в пластмассовом ящике

Комплектация:

- 1 бит PH 1, 2
- 1 бит PZ 1, 2
- 1 бит PZ/FL 1, 2
- 1 бит шлиц 4

№ арт. 102216

из 7 предметов

Цены брутто / руб.
580



Набор шарнирных накидных гаечных ключей с трещоткой «Flex»

Шарнирные накидные гаечные ключи с трещоткой из хром-ванадиевой стали, с хромированной поверхностью, полированные, с тонкими зубьями, на 72 зуба, с шарниром, с поворотной головкой на 180°, DIN 3113, ISO 3318, в практичном пластмассовом кейсе с металлической защелкой

Комплектация: Ширина зева
8 - 9 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 мм

№ арт. 110902

из 8 предметов

Цены брутто / руб.
8 490



Набор насадок для винтов с внутренним шестигранником 3/8"

7 предметов, в сворачивающейся сумке с петлями для подвешивания, специальной длины 150 мм, с шаровой головкой для сложных монтажных позиций.

Комплектация: Размеры 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10

№ арт. 111737

Набор: из 7 предметов

Цены брутто / руб.
2 290



haupa

... решения которые убеждают

Рабочий светодиодный фонарь

«HUPLight10+3»

- встроенный ионно-литиевый аккумулятор 3,7 В / 6,7 А·ч
- светодиоды мощностью 10 Вт + 3 Вт
- высококачественный корпус из пластмассы
- для применения внутри и снаружи помещений, защита от брызг согласно IP54
- чрезвычайно яркий свет, цветовая температура 7000 К
- мощность светового излучения 220 лм (светодиод 3 Вт) + 1000 лм (светодиод 10 Вт)
- изменяемая мощность светового излучения, 50% | 100%
- время работы
Светодиод мощностью 10 Вт:
- около 3 часов при 100 % яркости
- около 6 часов при 50 % яркости
Светодиод мощностью 3 Вт:
- около 12 часов при 100 % яркости
- около 24 часов при 50 % яркости
- время зарядки с помощью устройства, входящего в комплект поставки, ок. 3,5 часов
- зарядное устройство: 100–240 В переменного тока, сетевой адаптер с вилкой (5 В / 2 А постоянного тока)
- 12 В зарядный кабель KFZ
- регулируемая магнитная подставка
- с крючком для подвешивания
- с зажимом для крепления к поясному ремню
- размеры: Д 220 x Ш 57 x В 40 мм

№ арт. 130348
LED 10W + LED 3W

Цены брутто / руб.
4 610



360° | 130348

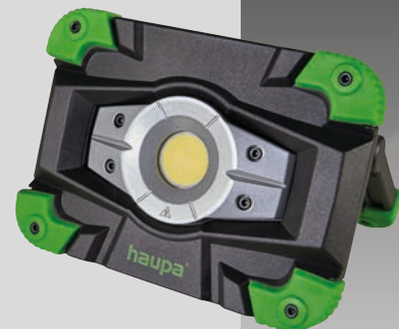


Компактный прожектор «HUPLight10pro»

- встроенный ионно-литиевый аккумулятор 3,7 В / 4,4 А·ч
- светодиод мощностью 10 Вт
- высококачественный массивный корпус из литого под давлением алюминия, с окантовкой из пластмассы
- для применения внутри и снаружи помещений, защита от брызг согласно IP54
- чрезвычайно яркий свет, цветовая температура 6500 К
- мощность светового излучения 1000 лм
- изменяемая мощность светового излучения, 50% | 100%
- время работы: - около 3 часов при 100 % яркости - около 6 часов при 50 % яркости
- время зарядки с помощью устройства, входящего в комплект поставки, ок. 4,75 часов
- зарядка от внешних устройств через USB-разъем (функция Powerbank)
- зарядное устройство: 100–240 В переменного тока, сетевой адаптер с вилкой (5 В / 1 А постоянного тока)
- 12 В зарядный кабель KFZ
- регулируемая подставка
- размеры: Д 170 x Ш 121 x В 43 мм

№ арт. 130344
LED 10 Watt

Цены брутто / руб.
3 970



360° | 130344

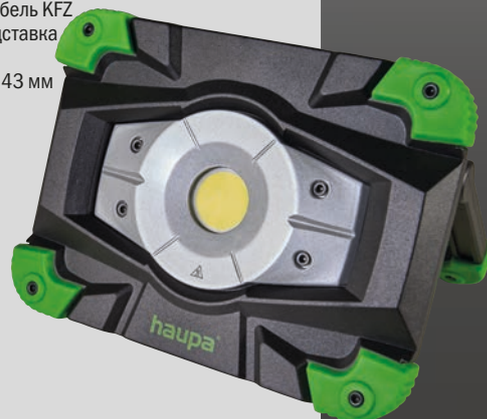
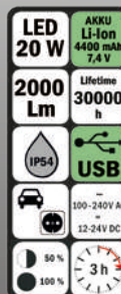


Компактный прожектор «HUPLight20pro»

- встроенный ионно-литиевый аккумулятор 7,4 В / 4,4 А·ч
- светодиод мощностью 20 Вт
- высококачественный массивный корпус из литого под давлением алюминия, с окантовкой из пластмассы
- для применения внутри и снаружи помещений, защита от брызг согласно IP54
- чрезвычайно яркий свет, цветовая температура 6500 К
- мощность светового излучения 2000 лм
- изменяемая мощность светового излучения, 50% | 100%
- время работы: - около 3 часов при 100 % яркости - около 6 часов при 50 % яркости
- время зарядки с помощью устройства, входящего в комплект поставки, ок. 5 часов
- зарядка от внешних устройств через USB-разъем (функция Powerbank)
- зарядное устройство: 100–240 В переменного тока, сетевой адаптер с вилкой (12 В / 1 А постоянного тока)
- 12 В зарядный кабель KFZ
- регулируемая подставка
- размеры: Д 185 x Ш 135 x В 43 мм

№ арт. 130346
LED 20 Watt

Цены брутто / руб.
6 540



360° | 130346



Инструмент для снятия кабельной оболочки

«System 4-70»

Система для резки оболочки с автоматической защитой лезвия и сменными скобами для снятия оболочки с любых распространенных кабелей круглого сечения. (корпус, вкл. сменные скобы № арт. 201044, 1 запасный нож в рукоятке.)

Область применения

- Ø кабеля 4-70 мм • внутренний нож: 3,5 мм
- глубина резки крючкообразного лезвия: уровень 1: 2,8 мм / уровень 2: 3,4 мм / уровень 3: 4,0 мм / уровень 4: 4,6 мм
- типы кабеля: кабели круглого сечения для гибкой и постоянной проводки, кабели для влажных помещений



№ арт. 201040

Ø: 8 - 28 mm

Цены брутто / руб.

4 140

360° | 201040



Набор инструментов для снятия

кабельной оболочки System 4-70 «Promo-Набор»

Система для резки оболочки с автоматической защитой лезвия и сменными скобами для снятия оболочки с любых распространенных кабелей круглого сечения.

Комплектация:

- 201040
- 201044
- 201046



№ арт. 201055

Ø: 8-28, 27-35 mm

Цены брутто / руб.

4 140

Сменные скобы

к инструменту для снятия кабельной оболочки System 4-70 (№ арт. 201040)



№ арт.	длина	ширина	высота	Ø	Руб.
201042	108	28	33	4 - 16	1.250
201044	108	28	33	8 - 28	1.250
201046	133	15	49	27 - 35	1.480
201048	141	15	56	35 - 50	1.480
201050	156	15	69	50 - 70	1.480

№ арт. 201042_50

см. таблицу

Инструмент для снятия кабельной

оболочки «Top Coax Plus»

Применение: Для снятия оболочки с любых распространенных коаксиальных кабелей и установки разъемов типа F (HEX 11)

Область применения: разъемы типа F (HEX 11) Ø 4.8-7.5 мм

Типы кабеля: стандартный коаксиальный кабель, напр., TV-Coax, RG58U/RG59U, RG6, PVC-Flex 3 x 0,75 мм²

360° | 201058



№ арт. 201058

Ø: 4,8 - 7,5 mm

Цены брутто / руб.

1 750

Насадка для торцевого ключа Hex для

коаксиального кабеля

Ширина зева 11 для арт. 201058 и 200035

№ арт. 201059

SW: 11

Цены брутто / руб.

220



Запасные крючкообразные лезвия

к инструменту для снятия кабельной оболочки System 4-70 (№ арт. 201040)



№ арт. 201052

Набор

Цены брутто / руб.

1 130

Набор инструментов для снятия

кабельной оболочки System 4-70 «Profi-Набор»

в ударопрочном пластмассовом ящике, с возможностью штабелирования, размеры: (Д 260 мм, Ш 154 мм, В 57 мм)

Комплектация:

- 201040
- 201042
- 201044
- 201046
- 201048
- 201050

360° | 201054



№ арт. 201054

Набор: из 6 предметов

Цены брутто / руб.

10 600

Инструмент для снятия кабельной

оболочки «XL»

Применение: Для снятия оболочки кабелей круглого сечения посредством круговой резки

Область применения: 8 - 13 мм

Типы кабеля: кабели круглого сечения для гибкой и постоянной проводки, кабели для влажных помещений

Материал:

Корпус: полиамид (PA),

Лезвие: специальная закаленная сталь с нитрид-титановым покрытием

№ арт. 201045

Ø: 8 - 13 mm

Цены брутто / руб.

2 080

360° | 201045



Video 201045



haupa®

... решения которые убеждают

Монтажный кейс «Extreme»

Кейс жесткой конструкции с прочным литым корпусом из сополимера-полипропилена, черный, со встроенными роликами и скрытой в днище выдвижной телескопической ручкой для удобства транспортировки

Нижнее отделение может вместить от 3 до 8 выдвижных ящиков различной высоты, с большим количеством дополнительных внутренних конфигураций, как, напр., подкладки из вспененного материала двух цветов, емкости для хранения мелких элементов и даже специально разработанные поддоны для всех видов ручного инструмента. Все выдвижные ящики в открытом состоянии полностью доступны и снабжены самотормозящим упором для предотвращения выпадения. Центральный однокнопочный замок, а также усиленный металлом навесной замок обеспечивают возможность полного запираения всех отделений при помощи одного ключа.

- 2 боковые ручки
- 4 прочных бесшумных ролика
- телескопическая ручка для удобства транспортировки
- система выдвижных ящиков с передней стороны
- извлекаемая чаша в верхнем отделении
- центральный замок с ключом
- маркировочные зоны для обозначения содержимого
- 2 прочных замка на крышке
- 2 прочных фиксатора для передней откидной панели
- выдвижные ящики свободной конфигурации
- с возможностью штабелирования



360° | 220311



№ арт. 220311
581 x 455 x 381 mm

Цены брутто / руб.
67 400

14,1 kg



Чемодан для инструмента «Extreme»

Водонепроницаемый и полностью герметичный благодаря использованию уплотнительного кольца круглого сечения из неопрена и клапана сброса давления, этот чемодан обеспечивает вашим инструментам абсолютную защиту. Изготовленный из износостойкого легкого полипропилена, он оснащен прочными замками и эргономичной ручкой. Идеальны для использования в сложных условиях, например, в промышленности, авиации, армии и флоте.

- водонепроницаемый чемодан из полипропилена
- влаго- и воздухонепроницаемый согласно IP 67
- пригоден для перевозки воздушным транспортом
- выдвижная ручка для удобства транспортировки
- с возможностью штабелирования
- устойчивый к коррозии, защищенный от попадания песка и пыли
- устойчивые к коррозии металлические шарниры
- ударопрочный
- используемый в температурной среде от -33 °C до +90 °C
- эргономичная обрезиненная ручка
- прочные и удобные в эксплуатации запорные устройства
- ручной клапан сброса давления
- встроенное в крышку уплотнительное кольцо круглого сечения



№ арт. 220299
517 x 277 x 217 mm

Цены брутто / руб.
39 930



7,50 kg

Система транспортировки SysCon

для простой и гибкой транспортировки ящиков из пластмассы SysCon компании HAUPA

- SysCon фиксируются на системе транспортировки с помощью боковых стопорных защелок
- металлическая пластина с 4 направляющими роликами, 2 из них со стопорными устройствами
- макс. допустимая нагрузка: 200 кг



№ арт. 220653
470 x 240 x 105 mm

Цены брутто / руб.
7 310

SysCon

Приспособление для крепления

инструментов на строительных ведрах

Сумка для инструментов для вставки в/навешивания на обычное строительное ведро вместимостью 10 л, 30 наружных карманов/отделений, 14 внутренних карманов/отделений, 1 петля для молотка, 1 петля с карабином, грязеотталкивающая, двойной перекрестный шов для высокой нагрузки, материал: особо прочный полиэстр марки 1680D, цвета: черный, зеленый.



Ведро в комплект поставки не входит



№ арт. 220313
460 x 280 x 40 mm

Цены брутто / руб.
2 390

 Июнь 2018

haupa®

... решения которые убеждают

Кабельные стяжки

Термостойкая кабельная стяжка «UV», черная

Материал нейлон 6/6, черного цвета, UL94V-2, для применения в диапазоне температур от -40 °С до +145 °С, устойчивый к УФ-излучению



№ арт.	длина	ширина	PU	PrU	Руб.
263020	100	2,5	100	100	70
263022	161	2,5	100	100	140
263024	200	2,5	100	100	170
263026	199	4,6	100	100	330
263028	302	4,6	100	100	520
263030	370	7,5	100	100	1.350

Огнестойкая кабельная стяжка

Материал нейлон 6/6, цвета слоновой кости, UL94V-0, для применения в диапазоне температур от -40 °С до +85 °С



№ арт.	длина	ширина	PU	PrU	Руб.
263050	80	2,5	100	100	90
263056	140	3,6	100	100	210
263064	385	4,6	100	100	960
263058	160	4,8	100	100	400
263066	290	7,6	100	100	940

Кабельная стяжка HUPImpact

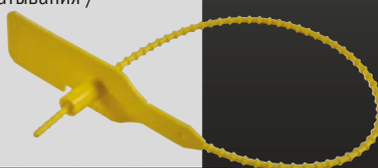
Материал ударопрочный нейлон 6/6, черного цвета, UL94HB, для применения в диапазоне температур от -40 °С до +80 °С, очень высокая гибкость на холоде



№ арт.	длина	ширина	PU	PrU	Руб.
263100	199	4,6	100	100	40
263102	288	4,6	100	100	60
263104	302	4,6	100	100	60
263106	371	4,6	100	100	80
263108	290	7,5	100	100	130
263110	370	7,5	100	100	160
263112	774	8,7	100	100	460

Кабельная стяжка HUPsecure

Материал полипропилен, цвет: желтый, может использоваться для опечатывания / опломбирования



№ арт.	длина	ширина	PU	PrU	Руб.
263200	245	3,6	100	100	120
263204	295	3,6	100	100	130
263208	397	3,6	100	100	140

Термостойкая кабельная стяжка

Материал нейлон 6/6, светло-зеленого цвета, UL94V-2, для применения в диапазоне температур от -40 °С до +105 °С

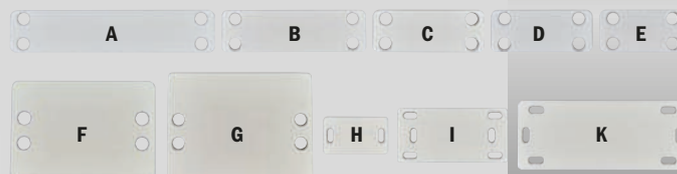


№ арт.	длина	ширина	PU	PrU	Руб.
263000	100	2,5	100	100	60
263004	200	2,5	100	100	150
263006	120	3,6	100	100	150
263008	160	4,6	100	100	280
263010	199	4,6	100	100	280
263012	370	7,5	100	100	590

Обозначение

Опознавательная бирка для кабельных стяжек/кабельная маркировка

Материал полиэстр, для обозначения кабелей, труб и проводов, малый вес, стойкая маркировка



№ арт.	длина	ширина	высота	PU	PrU	Руб.
262179	26	15,2	0,8	100	100	420
262180	42,2	21,2	1,0	100	100	350
262181	60,8	25,2	1,2	100	100	710
262182	60,0	50,0	1,0	100	100	1,070
262183	38,5	19,1	0,4	100	100	630
262184	45,3	19,1	0,4	100	100	660
262185	50,5	19,1	0,4	100	100	750
262186	65,0	19,1	0,4	100	100	940
262187	63,8	44,8	0,4	100	100	1.410
262188	90,0	19,1	0,4	100	100	1.300
262189	160,0	80,0	0,6	100	100	6.020



Май 2018

Коробка для маркировки

Материал полиэстр, для крепления с помощью кабельных стяжек (шириной до 4,8 мм)

Применение: Открыть коробку, вложить бумагу с надписью, закрыть коробку и закрепить с помощью кабельных стяжек



№ арт.	длина	высота	высота	PU	PrU	Руб.
262190	11,5	32,6	3,0	100	100	1.630
262191	19,1	43,5	4,6	100	100	2.160

Май 2018

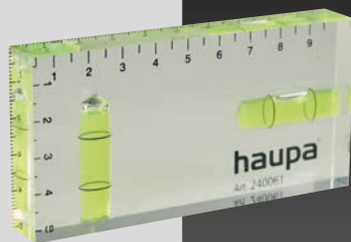
Уровень «HUPmini»

из акрилового стекла, с 2 глазками (горизонтальным и вертикальным) и 2 измерительными шкалами (0-10 см + 0-5 см) Размер: 100 x 50 x 15 мм

№ арт. 240061
100 x 50 x 15 mm

Цены брутто / руб.
900

360° | 240061



Термоусадочный наконечник (капа)

- внутренняя сторона с нанесенным по спирали плавким клеем
- высокая устойчивость к сырости, грибку и коррозии
- рекомендуется для применения вне помещений, на подземных распределительных электрокабелях с оболочками из ПВХ, свинца или XLPE
- из сшитого методом облучения полиолефина
- прочность на пробой: 15 кВ/мм
- температура усадки > 80 °C
- диапазон температур длительного применения от -55 °C до +110 °C
- соотношение усадки 2:1
- электрическая изоляция до 1000 В
- простой монтаж на конце кабеля
- прочность на истирание и механическая защита



№ арт.	Ø кабеля	ДК	ТО	PU	PrU	Руб.
267500	4 - 10	15	2,6	100	100	10.800
267502	6 - 16	25	2,8	50	100	19.980
267506	18 - 32	40	3,3	25	100	29.360
267508	28 - 48	50	3,5	10	100	38.820
267510	45 - 68	55	4,0	10	100	45.970
267512	55 - 90	70	4,0	25	100	74.800
267514	65 - 110	70	4,0	20	100	88.150

ДК = длина кабеля ТО = толщина оболочки

Конечные гильзы

Конечные гильзы цветовой серии III,

согласно DIN

- изолированные
- из электролитной меди, луженые
- размеры согласно DIN 46228. Часть 4
- DIN цветовая серия III



№ арт.	CSS	TL	PU	PrU	Руб.
272803	0,75	10	100	1000	1.170
272804	1	10	100	1000	980
272812	2,5	10	100	1000	1.300

Конечные гильзы цветовой серии II

(немецкой)

- изолированные
- из электролитной меди, луженые
- цветовая серия II, немецкая



№ арт.	CSS	TL	PU	PrU	Руб.
272721	0,75	10	100	1000	1.000
272723	1	10	100	1000	1.010
272725	1,5	10	100	1000	1.090

с ПВХ-изоляцией

PVC

Кольцевые кабельные наконечники

- из электролитной меди, луженые, паяные
- ПВХ-изоляция, с расширенной изоляционной гильзой
- подходят для унифицированных проводов
- Easy Entry

PVC
-105°/600V



№ арт.	CSS	M	B	PU	PrU	Руб.
260243	0,2 - 0,5	2	5	100	100	290
260245	0,2 - 0,5	3	5	100	100	300
260246	0,2 - 0,5	3,5	6	100	100	360
260247	0,2 - 0,5	4	6,5	100	100	360
260248	0,2 - 0,5	5	8	100	100	370

haupa®

... решения которые убеждают

Кольцевые кабельные наконечники



стандарта DIN 46237

- из электролитной меди, луженые, паяные
- ПК-изоляция, с расширенной изоляционной гильзой
- подходят для унифицированных проводов
- Easy Entry



№ арт.	CSS	M	PU	PrU	Руб.
340256	0,5 - 1,0	4	100	100	500
340258	0,5 - 1,0	5	100	100	620
340270	1,5 - 2,5	4	100	100	570
340272	1,5 - 2,5	5	100	100	670
340274	1,5 - 2,5	6	100	100	770
340288	4,0 - 6,0	6	100	100	1.150
340290	4,0 - 6,0	8	100	100	1.450

Плоские наконечники



- из латуни, луженые
- ПК-изоляция
- с безвибрационной медной гильзой
- Easy Entry



№ арт.	CSS	plug	PU	PrU	Руб.
340392	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	100	100	650
340394	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	100	100	660
340396	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	100	100	880

Вилочные кабельные наконечники



стандарта DIN 46237

- из электролитной меди, луженые, паяные
- ПК-изоляция, с расширенной изоляционной гильзой
- подходят для унифицированных проводов
- Easy Entry



№ арт.	CSS	M	PU	PrU	Руб.
340304	0,5 - 1,0	4	100	100	460
340314	1,5 - 2,5	4	100	100	510
340322	4,0 - 6,0	6	100	100	1.140

Плоские наконечники, полностью



изолированные

- из латуни, луженые
- ПК-изоляция
- с безвибрационной медной гильзой
- Easy Entry



№ арт.	CSS	plug	PU	PrU	Руб.
340414	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	100	100	910
340416	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	100	100	920

Стыковые соединители



- из электролитной меди, луженые, паяные
- ПК-изоляция, с расширенной изоляционной гильзой
- подходят для унифицированных проводов
- Easy Entry



№ арт.	CSS	PU	PrU	Руб.
340350	0,5 - 1,0	100	100	760
340352	1,5 - 2,5	100	100	850
340354	4,0 - 6,0	100	100	1.530

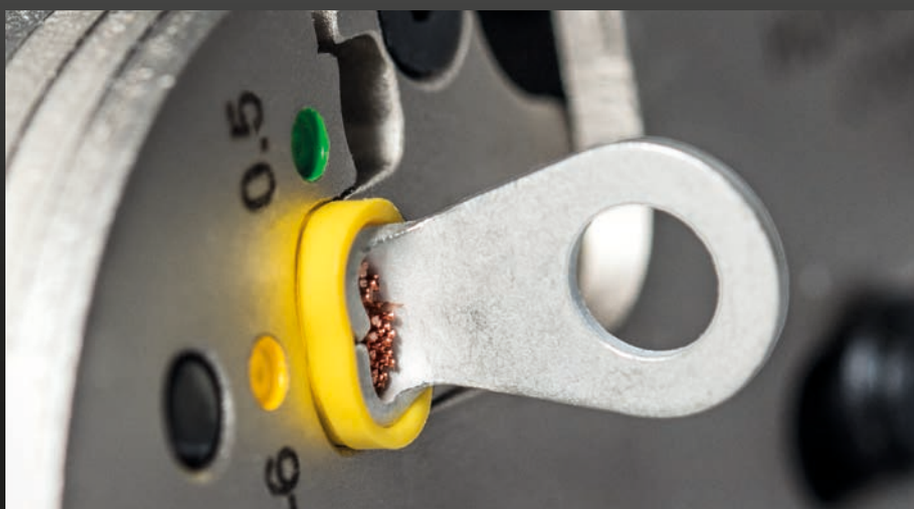
Плоские штекеры



- из латуни, луженые
- ПК-изоляция
- с безвибрационной медной гильзой
- Easy Entry



№ арт.	CSS	plug	PU	PrU	Руб.
340422	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	100	100	540
340424	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	100	100	540
340426	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	100	100	630



Кольцевые кабельные наконечники



«ECO-Line»

- из электролитной меди, луженые, не паяные
- ПВХ-изоляция, с расширенной изоляционной гильзой
- подходят для унифицированных проводов



№ арт.	CSS	M	PU	PrU	Руб.
370256	0,5 – 1,0	4	100	100	300
370258	0,5 – 1,0	5	100	100	340
370270	1,5 – 2,5	4	100	100	340
370272	1,5 – 2,5	5	100	100	400
370274	1,5 – 2,5	6	100	100	600
370288	4,0 – 6,0	6	100	100	880
370290	4,0 – 6,0	8	100	100	1.060

Плоские наконечники «ECO-Line»



- из латуни, луженые
- ПВХ-изоляция
- с безвибрационной медной гильзой



№ арт.	CSS	plug	PU	PrU	Руб.
370392	0,5 – 1,0	6,3 x 0,8	100	100	290
370394	1,5 – 2,5	6,3 x 0,8	100	100	300
370396	4,0 – 6,0	6,3 x 0,8	100	100	340

Вилочные кабельные наконечники



«ECO-Line»

- из электролитной меди, луженые, не паяные
- ПВХ-изоляция, с расширенной изоляционной гильзой
- подходят для унифицированных проводов



№ арт.	CSS	M	PU	PrU	Руб.
370304	0,5 – 1,0	4	100	100	330
370314	1,5 – 2,5	4	100	100	390
370322	4,0 – 6,0	6	100	100	690

Плоские наконечники «ECO-Line»,



полностью изолированные

- из латуни, луженые
- ПВХ-изоляция
- с безвибрационной медной гильзой



№ арт.	CSS	plug	PU	PrU	Руб.
370414	0,5 – 1,0	6,3 x 0,8	100	100	330
370416	1,5 – 2,5	6,3 x 0,8	100	100	350

Стыковые соединители «ECO-Line»



- из электролитной меди, луженые
- ПВХ-изоляция, с расширенной изоляционной гильзой
- подходят для унифицированных проводов



№ арт.	CSS	PU	PrU	Руб.
370350	0,5 – 1,0	100	100	250
370352	1,5 – 2,5	100	100	320
370354	4,0 – 6,0	100	100	540

Плоские штекеры «ECO-Line»



- из латуни, луженые
- ПВХ-изоляция
- с безвибрационной медной гильзой



№ арт.	CSS	plug	PU	PrU	Руб.
370422	0,5 – 1,0	6,3 x 0,8	100	100	240
370424	1,5 – 2,5	6,3 x 0,8	100	100	250
370426	4,0 – 6,0	6,3 x 0,8	100	100	290

Сквозные распорные дюбели

Пригодность

- для всех видов бетона и каменной кладки, ограниченно для пористых строительных материалов
- для любых предметов, которые могут крепиться при помощи винтов по дереву и ДСП

Свойства

- разделение распорной зоны на три части для оптимального центрического ввинчивания
- ускоренный монтаж и большое усилие извлечения
- клинообразные удерживающие и препятствующие вращению выступы гарантируют хорошую защиту от проворачивания
- оптимальные распорные свойства как в твердых, так и более мягких строительных материалах, а также в пустотелых и пористых каменных блоках
- сквозное отверстие на кончике дюбеля облегчает завинчивание



№ арт.	Ø x длина	винт-Ø	глубина	PU	PrU	Руб.
794002	6 x 30	3,5 - 5,0	40	100	100	300
794004	8 x 40	4,5 - 6,0	50	100	100	530

Дюбель-гвоздь с потайной головкой

Пригодность

- для бетона, сплошного камня, ограниченно для газобетона, пористых и пустотелых блоков

Свойства

- экономящая время система крепления, состоящая из распорного дюбеля и распорного гвоздя
- система предварительно смонтирована: Распорный гвоздь прочно вставлен в дюбель.
- забивной стопор препятствует преждевременному разжатию
- демонтаж дюбеля и закрепленного предмета осуществляется путем простого выкручивания распорного гвоздя из дюбеля



№ арт.	Ø x длина	винт	прочность	PU	PrU	Руб.
794020	5 x 30	PZ	5	100	100	510
794022	5 x 50	PZ	25	100	100	640
794024	6 x 40	PZ	10	50	100	670
794026	6 x 60	PZ	30	50	100	850
794028	6 x 80	PZ	50	50	100	1.110
794030	8 x 60	PZ	20	50	100	1.590

Распорный дюбель с бортиком

Пригодность

- для всех видов бетона и каменной кладки, ограниченно для пористых строительных материалов
- для любых предметов, которые могут крепиться при помощи винтов по дереву и ДСП

Свойства

- разделение распорной зоны на три части для оптимального центрического ввинчивания
- ускоренный монтаж и большое усилие извлечения
- клинообразные удерживающие и препятствующие вращению выступы гарантируют хорошую защиту от проворачивания
- оптимальные распорные свойства как в твердых, так и более мягких строительных материалах, а также в пустотелых и пористых каменных блоках
- сквозное отверстие на кончике дюбеля облегчает завинчивание



№ арт.	Ø x длина	винт-Ø	глубина	PU	PrU	Руб.
794012	5 x 25	2,5 - 4,0	35	100	100	300
794014	6 x 30	3,5 - 5,0	40	100	100	320
794016	8 x 40	4,5 - 6,0	50	50	100	720
794018	10 x 50	6,0 - 8,0	60	25	100	1.340

Дюбель для газобетона с установочным инструментом

инструментом

Пригодность

- для пористого бетона (газобетона)

Свойства

- экономящая время система крепления
- врезание в строительный материал обеспечивает анкерное крепление без разжимного усилия
- возможность применения в электротехнической области в связи с токонепроводимостью пластмассы
- прочный бортик препятствует проваливанию винта в отверстие и обеспечивает точную глубину ввинчивания
- включая установочный инструмент многократного использования



№ арт.	Ø x длина	винт-Ø	глубина	PU	PrU	Руб.
794040	10 x 50	4,0 - 6,0	60	50	100	4,350

Металлический универсальный дюбель

Пригодность

- бетон, сплошной камень, пористый бетон, ограниченно для пористых и пустотелых блоков

Свойства

- оптимальное ввинчивание благодаря ребристой внутренней геометрии
- пожаробезопасное крепление труб согласно техническим директивам для прокладки газовых труб (TRGI 3.3.7.2.)
- В пористый бетон класса G2 и G4 дюбель можно забивать без предварительного сверления.



№ арт.	Ø x длина	винт-Ø	глубина	PU	PrU	Руб.
794050	6 x 32	5,0 - 6,0	40	200	100	810
794052	8 x 60	6,0 - 8,0	70	100	100	1.780

Дюбель для гипсокартона с установочным инструментом

Пригодность

- гипсокартонные плиты, ограниченно для цельногипсовых плит и пористого бетона

Свойства

- экономящая время система крепления с дюбелем и установочным инструментом
- оптимальное ввинчивание благодаря оптимизированному кончику дюбеля
- врезание в строительный материал обеспечивает оптимальное анкерное крепление
- возможность применения в электротехнической области в связи с токонепроводимостью пластмассы
- включая установочный инструмент многократного использования



№ арт.	длина	винт-Ø	глубина	PU	PrU	Руб.
794070	24	4,0 - 6,0	35/80	50	100	2.230

Складной пружинный дюбель

Пригодность

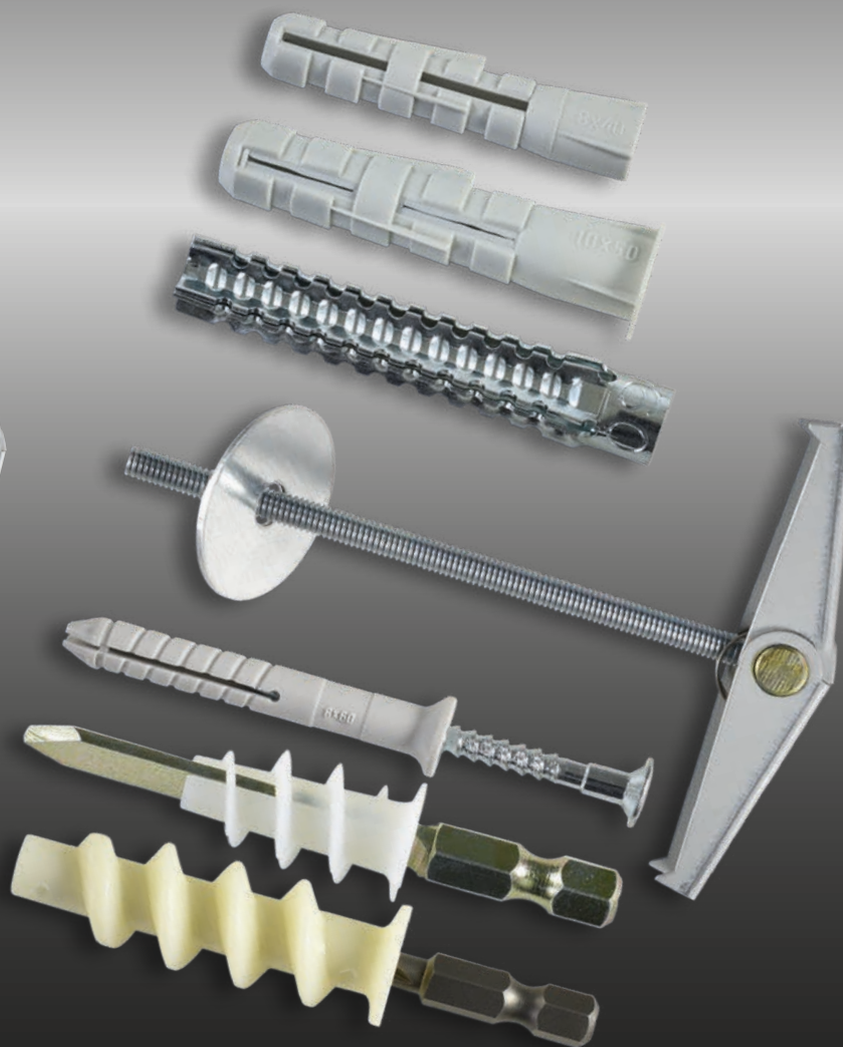
- гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты, ДСП, цементно-волоконные плиты, перекрытия из пустотелого кирпича, перекрытия из пустотелых блоков

Свойства

- специальный металлический дюбель для пустотелых конструкций
- благодаря пружинному механизму лапки самостоятельно разжимаются в пустотелой конструкции в любом положении
- длинный резьбовой стержень для большой толщины стен
- исполнение: резьбовой стержень с U-образной шайбой и шестигранной гайкой



№ арт.	Ø x длина	дыра-Ø	min/max	PU	PrU	Руб.
794060	4 x 100	14	35/80	25	100	4.540
794062	5 x 100	16	45/80	20	100	6.380



haupa®

... решения которые убеждают



Матричный код:

Настоящий каталог содержит матричные коды, которые ещё более наглядно представляют дополнительную информацию в виде видеороликов и других подобных мультимедийных средств.

Germany
HAUPA GmbH & Co. KG
Königstraße 165-169
42853 Remscheid
Phone: +49 (0)2191 8418-0
Fax: +49 (0)2191 8418840
E-Mail: sales@haupa.com
www.haupa.com



Группа HAUPA
www.haupa.com

Ваш оптовый продавец электротоваров:

ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"
Москва, ул.Иловайская, д.3
Тел.: +7 (495) 646-00-96
E-Mail: sale@opttools.ru
Internet: www.opttools.ru

печать фирмы