



CEMBRE



CERTIFIED
ISO 9001
Certified Quality
Management System



CERTIFIED
ISO 14001
Certified Environmental
Management System



CERTIFIED
OHSAS 18001
Certified Occupational
Health & Safety
Management System



Производите надежные соединения

СОЕДИНИТЕЛИ СИЛОВЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ ЦЕПЕЙ

A-M



ОБЖИМНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ИЗ МЕДНОЙ ТРУБЫ

Наконечники серии A-M изготавливаются из медной трубки с электролитическим лужением. Размеры трубки обеспечивают высокую проводимость, выбростойкость и прочность на растяжение. Марка меди CW008A.

Наконечники Cembre отжигаются для обеспечения нужной пластичности, необходимой при сильных скручивающих и изгибных деформациях зажимной части при монтаже.

mm ²	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
6	A1-M4	A1-M5	A1-M6	A1-M8	A1-M10				
10	A2-M4	A2-M5	A2-M6	A2-M8	A2-M10	A2-M12			
16	A3-M4	A3-M5	A3-M6	A3-M8	A3-M10	A3-M12	A3-M14	A3-M16	
25	A5-M4	A5-M5	A5-M6	A5-M8	A5-M10	A5-M12	A5-M14	A5-M16	
35		A7-M5	A7-M6	A7-M8	A7-M10	A7-M12	A7-M14	A7-M16	
50			A10-M6	A10-M8	A10-M10	A10-M12	A10-M14	A10-M16	
70			A14-M6	A14-M8	A14-M10	A14-M12	A14-M14	A14-M16	A14-M20
95			A19-M6	A19-M8	A19-M10	A19-M12	A19-M14	A19-M16	A19-M20
120			A24-M8	A24-M10	A24-M12	A24-M14	A24-M16	A24-M20	
150			A30-M8	A30-M10	A30-M12	A30-M14	A30-M16	A30-M20	
185			A37-M8	A37-M10	A37-M12	A37-M14	A37-M16	A37-M20	
240			A48-M8	A48-M10	A48-M12	A48-M14	A48-M16	A48-M20	
300				A60-M10	A60-M12	A60-M14	A60-M16	A60-M20	
400					A80-M12	A80-M14	A80-M16	A80-M20	

HR



ОБЖИМНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ИЗ МЕДНОЙ ТРУБЫ

Наконечники серии HR изготавливаются из медной трубки с электролитическим лужением и обеспечивают высокую проводимость, выбростойкость и прочность на растяжение. Снятая фаска торца трубки наконечника упрощает заведение проводника, а ее длина облегчает точное позиционирование в обжимной головке.

mm ²	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
10	HR10-6	HR10-8	HR10-10	HR10-12			
16	HR16-6	HR16-8	HR16-10	HR16-12			
25	HR25-6	HR25-8	HR25-10	HR25-12	HR25-14		
35	HR35-6	HR35-8	HR35-10	HR35-12	HR35-14	HR35-16	
50	HR50-6	HR50-8	HR50-10	HR50-12	HR50-14	HR50-16	
70		HR70-8	HR70-10	HR70-12	HR70-14	HR70-16	
95		HR95-8	HR95-10	HR95-12	HR95-14	HR95-16	HR95-20
120		HR120-8	HR120-10	HR120-12	HR120-14	HR120-16	HR120-20
150		HR150-8	HR150-10	HR150-12	HR150-14	HR150-16	HR150-20
185			HR185-10	HR185-12	HR185-14	HR185-16	HR185-20
240			HR240-10	HR240-12	HR240-14	HR240-16	HR240-20
300				HR300-12		HR300-16	

Q



ОБЖИМНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ МЕДИ

Наконечники типа Q производятся из полос электротехнической меди Cu-ETP CW004A и отжигаются, их поверхность защищена лужением; размеры соответствуют DIN 46234; втулка покрыта сплавом из меди и серебра минимальной толщиной 3 мкм.

УГЛОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ПОД ОПРЕССОВКУ

Наконечники типа A-L с хвостиком, отогнутым под 90 градусов, производятся из трубки, сделанной из электротехнической меди марки CW008A.

Размеры трубки заданы таким образом, чтобы получить наиболее оптимальную удельную электропроводность и механическую прочность для сопротивления вибрации и растягиванию.

C-C



H-H



С И Н ОБРАЗНЫЕ ЗАЖИМЫ

Соединители С и Н производятся из медных профилей с чистотой более 99,9% и подходят для создания сети заземления и множества других вариантов использования.

DR



ОБЖИМНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ИЗ МЕДНОЙ ТРУБЫ DIN 46235

Наконечники серии DR изготавливаются из медной трубки с электролитическим лужением и обеспечивают высокую проводимость, выбростойкость и прочность на растяжение. Наконечники Cembre проходят отжиг и лужение для повышения качества поверхности. Размеры по DIN 46235.

mm ²	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20
10	DR10-5	DR10-6	DR10-8*	DR10-10*			
16	DR16-5*	DR16-6	DR16-8	DR16-10	DR16-12*		
25		DR25-6	DR25-8	DR25-10	DR25-12		
35		DR35-6*	DR35-8	DR35-10	DR35-12	DR35-16*	
50		DR50-6*	DR50-8	DR50-10	DR50-12	DR50-16	
70			DR70-8	DR70-10	DR70-12	DR70-16	DR70-20*
95			DR95-8*	DR95-10	DR95-12	DR95-16	DR95-20*
120			DR120-8*	DR120-10	DR120-12	DR120-16	DR120-20
150				DR150-10	DR150-12	DR150-16	DR150-20
185				DR185-10	DR185-12	DR185-16	DR185-20
240				DR240-10*	DR240-12	DR240-16	DR240-20
300					DR300-12*	DR300-16	DR300-20
400					DR400-12*	DR400-16	DR400-20
500					DR500-12*	DR500-16*	DR500-20

* Размеры трубки по DIN 46235, крепежное отверстие не стандартизировано.

2A-M



УСИЛЕННЫЕ МЕДНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Наконечники серии 2A-M изготавливаются из трубки из меди высокой чистоты и отжигаются. Их трубки имеют удвоенную длину для повышения качества контакта и механической прочности в тяжелых условиях работы.

Отсутствие контрольного отверстия исключает попадание воды в обжатое соединение, поэтому они подходят для наружного применения.

mm ²	M8	M10	M12	M14	M16	M20
16	2A3-M8	2A3-M10				
25	2A5-M8	2A5-M10	2A5-M12			
35	2A7-M8	2A7-M10	2A7-M12			
50		2A10-M10	2A10-M12	2A10-M14	2A10-M16	
70		2A14-M10	2A14-M12	2A14-M14	2A14-M16	
95		2A19-M10	2A19-M12	2A19-M14	2A19-M16	2A19-M20
120		2A24-M10	2A24-M12	2A24-M14	2A24-M16	2A24-M20
150		2A30-M10	2A30-M12	2A30-M14	2A30-M16	2A30-M20
185			2A37-M12	2A37-M14	2A37-M16	2A37-M20
240			2A48-M12	2A48-M14	2A48-M16	2A48-M20
300			2A60-M12	2A60-M14	2A60-M16	2A60-M20
400			2A80-M12	2A80-M14	2A80-M16	2A80-M20
500					2A100-M16*	2A100-M20*
630					2A120-M16*	2A120-M20*
800						2A160-M20*
1000						2A200-M20*

◆ НЕ СЕРТИФИЦИРОВАН UL

L-M



СКВОЗНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

Соединители серии L-M предназначены для соединения низковольтных проводников. Соединители серии L-M изготавливаются из медной трубки и проходят отжиг и электролитическое лужение; они выполняются в тех же размерах, что и серия A-M. С обеих сторон они имеют внутреннюю конусность для облегчения заведения проводника и позиционирующий упор в середине.

mm ²	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185
M	L2-M	L3-M	L5-M	L7-M	L10-M	L14-M	L19-M	L24-M	L30-M	L37-M
mm ²	240	300	400	500						
M	L48-M	L60-M	L80-M	L100-M						

СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДНИКОВ

CAA



ОБЖИМНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ИЗ МЕДНОЙ ТРУБЫ

Трубки соединителей серии CAA-M изготавливаются из алюминия чистотой не ниже 99,5%. Трубка приваривается к зажимной части сваркой трением, что обеспечивает наилучшее качество перехода между медной зажимной частью и алюминиевой трубкой. Трубки заполняются смазкой и закрываются во избежание окисления

mm ²	M12	M16
10	CAA10-M12	
16	CAA16-M12	
25	CAA25-M12	
35	CAA35-M12	
50	CAA50-M12	
70	CAA70-M12	
95	CAA95-M12	
120	CAA120-M12	
150	CAA150-M12	
185	CAA185-M12	
240	CAA240-M12	
300		CAA300-M16
400		CAA400-M16
500		CAA500-M16 TNBD

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОБЖИМНОЙ И РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

HT-51 6-240mm ²	HT131-C 10-400mm ²	HT131-UC 10-400mm ²	HT-TC051 Ø50mm	HT-TC026 Ø25mm
Усилие обжима: 50 кН	Усилие обжима: 130 кН	Усилие обжима: 130 кН	Cu/Al	Cu/Al/Aldrey/Сталь/ACSR
<ul style="list-style-type: none"> • Масса: 2,7 кг • Две скорости • Вращение головки на 180° • Кейс для инструмента и 20 матриц 	<ul style="list-style-type: none"> • Масса: 5,5 кг • Две скорости • Вращение головки на 180° • Совместим со всеми полукруглыми матрицами с пазами 	<ul style="list-style-type: none"> • Масса: 5,4 кг • Две скорости • Вращение головки на 180° • Совместим с приспособлениями для глубокого ступенчатого обжима алюминиевых кабелей 	<ul style="list-style-type: none"> • Масса: 4,38 кг • Две скорости • Головка легко раскрывается, что позволяет осуществлять резку кабелей, уложенных в кабельную линию. • Вращение головки на 90° 	<ul style="list-style-type: none"> • Масса: 3,2 кг • Две скорости • Головка легко раскрывается, что позволяет осуществлять резку кабелей, уложенных в кабельную линию. • Вращение головки на 180°

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ

B540ND New	B500ND New	B500 6-300mm ²	B1350-C 10-400mm ²	B1300-C 10-400mm ²
Усилие обжима: 60 кН	Усилие обжима: 60 кН	Усилие обжима: 63 кН	Усилие обжима: 132 кН	Усилие обжима: 132 кН
<ul style="list-style-type: none"> • Масса: 3,4 кг • Многофункциональный OLED-дисплей • Литий-ионная АКБ 18,0 В 2,0 А·ч • "Сбалансированная" конструкция • "Умный" раскрыв • Вращение головки на 180° • Электронный датчик усилия 	<ul style="list-style-type: none"> • Масса: 3,0 кг • Многофункциональный OLED-дисплей • Литий-ионная АКБ 18,0 В 2,0 А·ч • "Сбалансированная" конструкция • "Умный" раскрыв • Вращение головки на 180° • Электронный датчик усилия 	<ul style="list-style-type: none"> • Масса: 4,2 кг • Литий-ионная АКБ 18,0 В 5,2 А·ч • Две скорости • Вращение головки на 180° • Многофункциональный OLED-дисплей 	<ul style="list-style-type: none"> • Масса: 6,5 кг • Литий-ионная АКБ 18,0 В 5,2 А·ч • Две скорости • Светодиодная подсветка • Многофункциональный OLED-дисплей 	<ul style="list-style-type: none"> • Масса: 6,5 кг • Литий-ионная АКБ 18,0 В 5,2 А·ч • Две скорости • Светодиодная подсветка • Многофункциональный OLED-дисплей

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

B-TC250BS Ø26mm	B-TC500 Ø50mm	B-TC950 Ø95mm
Cu/Al/Aldrey/Сталь/ACSR	Cu/Al	Cu/Al
<ul style="list-style-type: none"> • Gewicht: 3.4 KG • Литий-ионная АКБ 18,0 В 2,0 А·ч • Вращение головки на 180° • Ножничная головка для улучшения резки кабеля 	<ul style="list-style-type: none"> • Масса: 5,8 кг • Литий-ионная АКБ 18,0 В 5,2 А·ч • Вращение головки на 90° • Головка легко раскрывается, что позволяет осуществлять резку кабелей, уложенных в кабельную линию. 	<ul style="list-style-type: none"> • Масса: 7,8 кг • Литий-ионная АКБ 18,0 В 5,2 А·ч • Вращение головки на 90° • Головка легко раскрывается, что позволяет осуществлять резку кабелей, уложенных в кабельную линию.

ОБЖИМНЫЕ И РЕЖУЩИЕ ГОЛОВКИ

TC050 Ø50mm	RHC131 10-400mm ²
Cu/Al	Усилие обжима: 130 кН
<ul style="list-style-type: none"> • Макс. рабочее давление: 700 бар • Масса: 3,2 кг • Головка легко раскрывается, что позволяет осуществлять резку кабелей, уложенных в кабельную линию. 	<ul style="list-style-type: none"> • Раскрытие губок: 25 mm • Масса: 3,8 кг • Макс. рабочее давление: 700 бар • Номенклатура одинакова с HT131-C • Кейс для инструмента и 14 матриц

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОБИВКИ ОТВЕРСТИЙ

RH-FL75 Ø140mm	HT-FL74 Ø140mm	B-FL750 Ø140mm
ГОЛОВКА ДЛЯ ПРОБИВКИ ОТВЕРСТИЙ	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОБИВКИ ОТВЕРСТИЙ	ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОБИВКИ ОТВЕРСТИЙ
<ul style="list-style-type: none"> • Макс. Ø пробивки: 140 мм • Макс. рабочее давление: 700 бар • Масса: 1,9 кг • Работает от гидронасоса • Поворотный соединитель 90° • Комплектуется втяжными головками TD-11, TD-19 и сверлом Ø11,5 	<ul style="list-style-type: none"> • Макс. Ø пробивки: 140 мм • Масса: 3,3 кг • Комплектуется втяжными головками TD-11, TD-19 и сверлом Ø11,5 	<ul style="list-style-type: none"> • Макс. Ø пробивки: 140 мм • Масса: 5,1 кг • Литий-ионная АКБ 18,0 В 5,2 А·ч • Две скорости • Поворот дыропробивной головки на 180° (любое положение на 360°)

ПОРТАТИВНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

B68M-P18 700bar	B70M-P24 700bar
ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС	ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС
<ul style="list-style-type: none"> • Рабочее давление: 729 бар • Масса: 5,6 кг • Литий-ионная АКБ 18,0 В 5,2 А·ч • Светодиодная рабочая подсветка и OLED- • Дистанционное управление • Комплектуется шлангом 2 м • Две скорости 	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочее давление: 729 бар • Масса: 9,2 кг • АКБ BH2433, 24,0 В 3,1 А·ч • Брезентовая сумка для принадлежностей • Дистанционный контроллер ERCH • Комплектуется шлангом 3 м • Две скорости

ИЗОЛИРОВАННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ И СОЕДИНИТЕЛИ

RF
BF
GF



Кольцевые наконечники с ПВХ изоляцией									
mm ²	Цвет	M3	M3.5	M4	M5	M6	M8	M10	M12
0,25 + 1,5	Red	RF-M3	RF-M3.5	RF-M4	RF-M5	RF-M6	RF-M8	RF-M10	RF-M12
1,5 + 2,5	Blue	BF-M3	BF-M3.5	BF-M4	BF-M5	BF-M6	BF-M8	BF-M10	BF-M12
4 + 6	Yellow	GF-M3	GF-M3.5	GF-M4	GF-M5	GF-M6	GF-M8	GF-M10	GF-M12

Вилочные наконечники с ПВХ изоляцией										
mm ²	Цвет	U3	U3.5	U4	U5	U6	U8	U10	U12	U14
0,25 + 1,5	Red	RF-U3	RF-U3.5	RF-U4	RF-U5	RF-U6	RF-U8	RF-U10	RF-U12	—
1,5 + 2,5	Blue	BF-U3	BF-U3.5	BF-U4	BF-U5	BF-U6	BF-U8	BF-U10	BF-U12	BF-U14
4 + 6	Yellow	GF-U3	GF-U3.5	GF-U4	GF-U5	GF-U6	GF-U8	GF-U10	GF-U12	GF-U14

Штыревые наконечники с ПВХ изоляцией					
mm ²	Цвет	P8	P10	P12	P14
0,25 + 1,5	Red	RF-P8	RF-P10	RF-P12	—
1,5 + 2,5	Blue	BF-P8	BF-P10	BF-P12	—
4 + 6	Yellow	—	GF-P10	GF-P12	GF-P14

Ножевые наконечники с ПВХ изоляцией				
mm ²	Цвет	PP12	PP14	PP17
0,25 + 1,5	Red	RF-PP12	RF-PP14	—
1,5 + 2,5	Blue	BF-PP12	—	—
4 + 6	Yellow	GF-PP12	—	GF-PP17



Уникальная конструкция изолирующей втулки из ПВХ обеспечивает качественное заведение жил в трубку наконечника, создавая надежное электрическое и механическое соединение. Внутренняя поверхность трубки наконечника рифленая, что улучшает качество контакта при обжиме и повышает предела прочности на растяжение. Серия F располагает широким выбором кольцевых, вилочных, штыревых и плоских наконечников. Диапазон рабочих температур: -20...+80°C (+90°C кратковременно).

RF-F
BF-F
GF-F



Наконечники с изоляцией из поликарбоната						
mm ²	Цвет	2,8x0,5	2,8x0,8	4,8x0,5	4,8x0,8	6,35x0,8
0,25 + 1,5	Red	RF-F305	RF-F308*	RF-F405	RF-F408	RF-F608
1,5 + 2,5	Blue	—	—	BF-F405	BF-F408	BF-F608
4 + 6	Yellow	—	—	—	—	GF-F608

NL-M



Наконечники с изоляцией из полиамида PA6.6		
mm ²	Цвет	Модель
0,25 + 1,5	Red	NL03-M
1,5 + 2,5	Blue	NL06-M
4 + 6	Yellow	NL1-M
10	Red	NL2-M
16	Blue	NL3-M

- Электролитическое лужение
- Диапазон рабочих температур: -20...+115°C (+130°C кратковременно).
- Доп. литеры Р в коде – полностью изолированные наконечники



* Не сертифицирован UL

- Электролитическое лужение
- Диапазон рабочих температур: -20...+115°C (+130°C кратковременно).

RF-M
BF-M
GF-M



Наконечники с изоляцией из поликарбоната			
Усиление медной трубкой			
mm ²	Цвет	Изоляция	Полн. изоляция
0,25 + 1,5	Red	RF-M608	RF-M608P
1,5 + 2,5	Blue	BF-M608	BF-M608P
4 + 6	Yellow	GF-M608	—

NL-P



ЗАКРЫТЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ		
mm ²	Цвет	Модель
0,25 + 1,5	Red	NL03-P
1,5 + 2,5	Blue	NL06-P
4 + 6	Yellow	NL1-P
4 + 6	Yellow	NL1-PG

- Электролитич. лужение
- Диапазон рабочих температур: -20...+115°C (+130°C кратковременно).

PL



СТЫКОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ С ПВХ		
mm ²	Цвет	Модель
0,2 + 0,5	Green	PL01-M
0,25 + 1,5	Red	PL03-M
1,5 + 2,5	Blue	PL06-M
4 + 6	Yellow	PL1-M

- Электролитическое лужение
- Диапазон рабочих температур: -20...+80°C (+90°C кратковременно).

PKD



ВТУЛОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ PA6

Наконечники серии PKD изготавливаются из меди с электролитическим лужением. Обеспечивают защиту тонким жилам проводников при заделке кабеля в клеммные блоки. Изолированные наконечники серии PKD соответствуют DIN 46 228/4. Диапазон рабочих температур: -20...+115°C

mm ²	Код	mm ²	Код	mm ²	Код	
0,3 + 0,5	PKD506	1,5	PKD1508	10	PKD1012	
	PKD508		PKD1510		PKD1018	
	PKD510		PKD1512		PKD1612	
0,75	PKD7506	2,5	PKD2508	25	PKD25016	
	PKD7510		PKD2512		PKD25022	
	PKD7512		PKD2518		PKD35016	
1	PKD106	4	PKD410	35	PKD35025	
	PKD108		PKD412		PKD50020	
	PKD110		PKD418		PKD50025	
	PKD112		PKD612		50	PKD618

WL-M СОЕДИНИТЕЛИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ



mm ²	Цвет	Модель
0,25 + 1,5	Red	WL03-M
1,5 + 2,5	Blue	WL06-M
4 + 6	Yellow	WL1-M

- Электролитическое лужение
- Термоусадочная трубка с герметиком, t усадки 150°C, от -40 до +105

VALSTAR V3-F

ПРОЧНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

- В наборе:
- Набор обжимных наконечников с ПВХ изоляцией для проводников
 - 0,25...6 кв.мм (22...10 AWG)
 - Инструмент Crimpstar® HP 3



VALSTAR ND#2

ПРОЧНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

- В наборе:
- комплект наконечников PKD или PKE или PKC для проводников 1...6 кв.мм
 - Инструмент ND#2



PKT



ДВОЙНЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ С ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

Наконечники серии PKT изготавливаются из меди с электролитическим лужением. К одному такому наконечнику можно подключать два провода..

mm ²	Модель
2x0,5	PKT508
2x0,75	PKT510
2x1	PKT108
2x1,5	PKT110
2x2,5	PKT1508
2x4	PKT1510
2x6	PKT2510
2x10	PKT2512
2x16	PKT412
2x10	PKT614
2x16	PKT1014*
2x16	PKT1614

* НЕ СЕРТИФИЦИРОВАН UL

МЕХАНИЧЕСКИЙ ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ



ОБЖИМ МЕДНЫХ ТРУБОК

Номенклатура:
Наконечники и соединители с ПВХ, поликарбонатной и нейлоновой изоляцией для проводников 0,25...6 кв.мм
Длина: 234,5 мм

ОБЖИМ МЕДНЫХ ТРУБОК

Номенклатура:
Наконечники для проводников 0,5...4 кв.мм, 4...16 кв.мм, 25...50 кв.мм.
Длина: 236 мм

ОБЖИМ МЕДНЫХ ТРУБОК

Номенклатура:
Неизолированные наконечники и соединители серий A-M, L-M and L-P для проводников 10...25 кв.мм
Длина: 229 мм

ОБЖИМ МЕДНЫХ ТРУБОК

Номенклатура:
Кабельные наконечники из медной трубы DR (по DIN) и сквозные соединительные гильзы DSV (по DIN) для проводников

ОБЖИМ МЕДНЫХ ТРУБОК

Номенклатура:
Однозевный трещеточный инструмент для обжима наконечников 0,08...10 кв.мм с боковым вводом

ОБЖИМ МЕДНЫХ ТРУБОК

Номенклатура:
Наконечники и соединители с ПВХ, поликарбонатной и нейлоновой изоляцией для проводников 0,08...16 кв.мм

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ GPT

SC5X



ПРОФ. НОЖНИЦЫ

Исключительно легкие, прочные и удобные в работе. Позволяют легко резать кабель до 50 кв.мм в специальных выемках на режущих кромках.

KSDC 7 KV



КОМПЛЕКТ ИЗ 7 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОТВЕРТОК

Серия изолированных отверток Cembre с отличается двухэлементными рукоятками и эргономичным дизайном, что делает их особенно практичными и удобными в работе. Размер изоляционного покрытия позволяет заводить их в самые тесные места. Каждая отвертка испытывается индивидуально по EN 60900.

ПЛОСКОГУБЦЫ



ПРОФ. ПЛОСКОГУБЦЫ, БОКОРЕЗЫ И УЗКОГУБЦЫ

Конструкция плоскогубцев Cembre и применение двойной пластиковой изоляции на рукоятках обеспечивают оптимальную передачу усилия на всю поверхность ладони. Как и весь изолированный инструмент Cembre, каждая пара плоскогубцев проходит испытания в соответствии с EN 60900.

КИТ CSTB1-1



КИТ CSTB1-3



VAL GPTA-1



VAL GPTA-2



СТBB1-1



СУМКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Практичные сумки из прочной ткани с 2 отдельными отделениями позволяют аккуратно размещать ручной инструмент. Дополнительное оборудование можно вешать на удобные крючки и помещать в наружные карманы, при этом надежно храня документы внутри. Плечевой ремень и прочная металлическая рукоятка обеспечивают удобство переноса.

КЕЙСЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Алюминиевые кейсы с двумя панелями, эластичными держателями для инструмента и внутренним карманом для документов или планшета. Термоформованный корпус с разделительными перегородками. Предусмотрена эргономичная рукоятка и откидная крышка со стопором, не дающим открывать ее больше чем на 90°. Предусмотрен плечевой ремень и набор инструмента.

НАБОР ПОДСУМКОВ

Выполнены из мягкой прочной ткани и имеют крепление под поясной ремень. Предусмотрены удобные формованные отделения для плоскогубцев, ножниц и отверток.

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

1900 MAXIblock®



КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

Материал: НЕРЖ. СТАЛЬ 303/316L

Уплотнение: НЕОПРЕН®

Кабельная вставка: НЕЙЛОН

Степень защиты: IP 68

Диапазон температур: -20°C... + 90°C

Стандартный цвет: светло-серый

Литеры в коде: N – черный, G – темно-серый



*VDE only for Metric thread

Размер	Стандартный	Уменьш. отв.	Удл. резьб. часть
M12x1,5	1900.M12	1910.M12	1901.M12
M16x1,5	1900.M16	1910.M16	1901.M16
M20x1,5	1900.M20	1910.M20	1901.M20
M25x1,5	1900.M25	1910.M25	1901.M25
M32x1,5	1900.M32	1910.M32	1901.M32
M40x1,5	1900.M40	1910.M40	1901.M40
M50x1,5	1900.M50	1910.M50	1901.M50
M63x1,5	1900.M63	1910.M63	1901.M63

Размер	Стандартный	Уменьш. отв.	Удл. резьб. часть
Pg7	1900.07	1910.07	1901.07
Pg9	1900.09	1910.09	1901.09
Pg11	1900.11	1910.11	1901.11
Pg13,5	1900.13	1910.13	1901.13
Pg16	1900.16	1910.16	1901.16
Pg21	1900.21	1910.21	1901.21
Pg29	1900.29	1910.29	1901.29
Pg36	1900.36	1910.36	1901.36
Pg42	1900.42	1910.42	1901.42
Pg48	1900.48	1910.48	1901.48

4900 MAXIblock®



КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

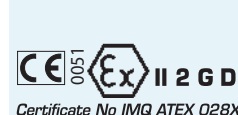
Материал: НЕРЖ. СТАЛЬ 303/316L

Уплотнение: НЕОПРЕН®

Кабельная вставка: НЕЙЛОН

Степень защиты: IP 65

Диапазон температур: -20°C... + 75°C



Certificate No IMG ATEX 028X

Размер	Стандартный	Удл. резьб. часть
M12x1,5	4900.M12	4901.M12
M16x1,5	4900.M16	4901.M16
M20x1,5	4900.M20	4901.M20
M25x1,5	4900.M25	4901.M25
M32x1,5	4900.M32	4901.M32
M40x1,5	4900.M40	4901.M40
M50x1,5	4900.M50	4901.M50
M63x1,5	4900.M63	4901.M63

Размер	Стандартный	Удл. резьб. часть
Pg7	4900.07	4901.07
Pg9	4900.09	4901.09
Pg11	4900.11	4901.11
Pg13,5	4900.13	4901.13
Pg16	4900.16	4901.16
Pg21	4900.21	4901.21
Pg29	4900.29	4901.29
Pg36	4900.36	4901.36
Pg42	4900.42	4901.42
Pg48	4900.48	4901.48

2900 MAXIbrass®



КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

Материал: НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ

Уплотнение: НЕОПРЕН®

Кабельная вставка: НЕЙЛОН

Уплотнительное кольцо: БНК, 70 Шор А

Степень защиты: IP 68

Диапазон температур: -25°C... + 100°C



Размер	Стандартный	Уменьш. отв.	Lange tap	Small/Lang
M12x1,5	2900.M12N	2910.M12N	2901.M12N	2911.M12N
M16x1,5	2900.M16N	2910.M16N	2901.M16N	2911.M16N
M20x1,5	2900.M20N	2910.M20N	2901.M20N	2911.M20N
M25x1,5	2900.M25N	2910.M25N	2901.M25N	2911.M25N
M32x1,5	2900.M32N	2910.M32N	2901.M32N	2911.M32N
M40x1,5	2900.M40N	2910.M40N	2901.M40N	2911.M40N
M50x1,5	2900.M50N	2910.M50N	2901.M50N	2911.M50N
M63x1,5	2900.M63N	2910.M63N	2901.M63N	2911.M63N

Размер	Стандартный	Уменьш. отв.	Lange tap	Small/Lang
Pg7	2900.07	2901.07	2910.07	2911.07
Pg9	2900.09	2901.09	2910.09	2911.09
Pg11	2900.11	2901.11	2910.11	2911.11
Pg13,5	2900.13	2901.13	2910.13	2911.13
Pg16	2900.16	2901.16	2910.16	2911.16
Pg21	2900.21	2901.21	2910.21	2911.21
Pg29	2900.29	2901.29	2910.29	2911.29
Pg36	2900.36	2901.36	2910.36	2911.36
Pg42	2900.42	2901.42	2910.42	2911.42
Pg48	2900.48	2901.48	2910.48	2911.48

7900 MAXIinox®



КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

Материал: НЕРЖ. СТАЛЬ 303/316L

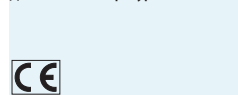
Уплотнение: НЕОПРЕН®

Кабельная вставка: НЕЙЛОН

Уплотнительное кольцо: БНК, 70 Шор А

Степень защиты: IP 68

Диапазон температур: -25°C... + 100°C



Размер	Staal AISI 303	Staal AISI 316L
M12x1,5	7900.M12N	7900A.M12N
M16x1,5	7900.M16N	7900A.M16N
M20x1,5	7900.M20N	7900A.M20N
M25x1,5	7900.M25N	7900A.M25N
M32x1,5	7900.M32N	7900A.M32N
M40x1,5	7900.M40N	7900A.M40N
M50x1,5	7900.M50N	7900A.M50N
M63x1,5	7900.M63N	7900A.M63N

Размер	Staal AISI 303	Staal AISI 316L
Pg7	7900.07	7900A.07
Pg9	7900.09	7900A.09
Pg11	7900.11	7900A.11
Pg13,5	7900.13	7900A.13
Pg16	7900.16	7900A.16
Pg21	7900.21	7900A.21
Pg29	7900.29	7900A.29
Pg36	7900.36	7900A.36
Pg42	7900.42	7900A.42
Pg48	7900.48	7900A.48

СРЕДСТВА ОБОЗНАЧЕНИЯ И МАРКИРОВКИ

MG3

СКОРОСТЬ

Печатает 112 кабельных бирок 4x10 за менее чем 12 секунд.

УДОБСТВО

ПО обеспечивает простую и быструю загрузку данных для печати.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Печатает около 300 000 кабельных бирок 4x10 с одного риббона.

КАЧЕСТВО

Разрешение печати 300x600 dpi.

РАЗМЕРЫ

•Длина: 382 мм •Ширина: 230 мм •Высота: 221 мм •Масса: 7,4 кг



ROLLY3000

СКОРОСТЬ

Печатает до 4000 кабельных бирок 4x10 за менее чем 2 минуты, 1000 термоусадочных трубок за менее чем 3

УДОБСТВО

ПО обеспечивает простую и быструю загрузку данных для печати.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Печатает около 140 000 кабельных бирок 4x10 с одного риббона.

КАЧЕСТВО

Разрешение печати 300 dpi.

РАЗМЕРЫ

•Длина: 460 мм •Ширина: 252 мм •Высота: 288 мм •Масса: 10 кг



New

ТHERMISCHE PRINTER

MARKINGENIUS®MG3 – термотрансферный принтер карточного типа с высоким разрешением и поддержкой принципа "plug&play", способный печатать бирки для кабелей и труб, шильдики для клеммных блоков, а также таблички и этикетки для электрических щитов, комплектующих изделий и элементов электрооборудования.

РУЛОННЫЙ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР

ROLLY3000 идеально подходит для печати на рулонном материале любых плоских печатных материалов Cembre, в частности, кабельных бирок, ленточных ярлычков, маркирующих обвязок для кабелей, шильдиков и этикеток. Максимальный размер печати: ширина 4,1", длина до 78.74".

КАК ВЫПОЛНЯТЬ МАРКИРОВКУ

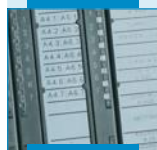
ИЗДЕЛИЯ



MG-TAP



MG-TAR



MG-PLC

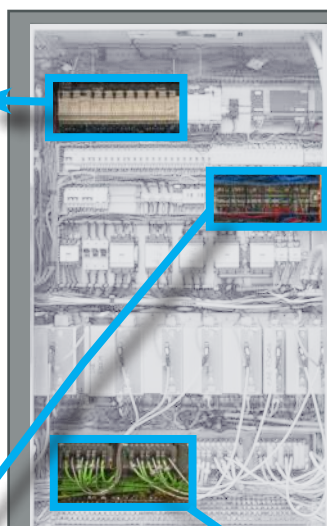


MG-VYT



MG-TAA

ВНУТРИ ОБОРУДОВАНИЯ



СНАРУЖИ ОБОРУДОВАНИЯ



ШИЛЬДИКИ



MG-SIGNS



MG-PTS



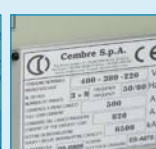
MG-SAT



GMCK

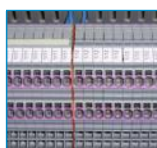


MG-SIGNS



MG-VRT-R

КЛЕММНЫЕ БЛОКИ



MG-CPMF



MG-CPM



MG-VYB

ОТДЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ



MG-TDM



MG-TPMF



KM-ROLL



TERMO-ROLL



Cembre S.p.A.
Via Serenissima, 9 Brescia (Italia)
(+39) 030 36921
www.cembre.it
E-mail: info@cembre.com

