



C e m b r e



Сертифицированная система
управления качеством



Сертифицированная система
экологического контроля



Сертифицированная система
управления техникой
безопасности и гигиеной труда



ОБЩИЙ КАТАЛОГ



ПОЛИТИКА И ЦЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ



В настоящем каталоге представлена номенклатура наших стандартных изделий.

Для каждой группы изделий мы указываем их главные особенности, а иногда и наиболее типичные сферы применения, а также необходимые рекомендации по правильному применению. Сотрудники нашего отдела сбыта всегда готовы снабдить Вас более подробной информацией, а наши инженеры-разработчики готовы изучить новые решения для конкретных применений.



Все изделия Cembre соответствуют Директиве 2011/65/EU Европейского парламента и Совета Европы от 8 июня 2011 г. (с последующими изменениями).

14 декабря 1990 г. система управления качеством Cembre SpA получила сертификат Lloyd's Register of Quality Assurance (LRQA) по ISO 9002-1987 EN 29002 - 1987 BS 5750: Part 2: 1987 на производство изолированных и неизолированных медных соединителей под опрессовку.

Затем 22 декабря 1992 г. Cembre SpA получила сертификат ISO 9001 на проектирование и изготовление кабельной арматуры, электрических соединителей и связанных с ними инструментов.

Деятельность головного предприятия в Брешии, итальянских региональных офисов и дочерних компаний в Великобритании, Франции, Испании, Германии и США регулируется одной и той же системой качества, которая согласно оценке Lloyd's Register of Quality соответствует стандарту ISO 9001:2008 в области проектирования, производства и продаж электрических соединителей и связанных с ними инструментов, кабельной арматуры, систем маркировки, оборудования и изделий для железнодорожного, внутрицирменного ремонта, восстановления и калибровки оборудования.

Это гарантирует единий высокий уровень товаров и услуг, которые компания Cembre предлагает своим клиентам.

Недавно компания Cembre S.p.A. признала необходимым привести свою систему экологического контроля в соответствие с нормами UNI EN ISO 14001: 2004 в качестве основы для будущего развития.

С этой целью компания предприняла далеко идущий пересмотр всех видов деятельности, включая этапы НИОКР, выбора материалов, эксплуатации и производства. Приведение действующих правил в соответствие с этими целями и положениями позволило компании Cembre S.p.A. пройти экологическую сертификацию, вновь подчеркнув её бережное отношение к защите окружающей среды.

Cembre S.p.A. также недавно усовершенствовала свою хозяйственную деятельность, получив в Lloyd's Register of Quality Assurance сертификацию на свою систему управления охраной и гигиеной труда работников по стандарту OHSAS 18001:2007 (Occupational Health and Safety Management System).

Данный проект, запущенный в начале 2011 г., ставил своей стратегической задачей обеспечить активное участие всех сотрудников на всех уровнях управления системами с тем, чтобы оптимизировать управление рисками в соответствии с законами и нормативными документами, касающимися здоровья и безопасности работников. Все сотрудники прошли интенсивную подготовку и теперь в соответствии со своей персональной ответственностью и компетенцией играют ключевую роль в деле идентификации остаточных рисков и разработки решений, направленных на их устранение.

Таким образом, для Cembre данная сертификация является не только должным признанием качества выполняемой ею работы, но и стимулом для однозначного сохранения конкурентного преимущества на всё более сложных и агрессивных международных рынках.



Предприятие Cembre S.p.A. в Брешии (ИТАЛИЯ)
занимает примерно 121 000 кв. м

Завод компании Cembre Ltd.
в Курдуорте (Бирмингем) (Curdworth
(Birmingham))

Производственные
подразделения



СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ, ПИТАНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Безгалогенные изолированные наконечники типа VP, RP, BP, GP	4-5
Изолированные наконечники в ленте типа CRP, CBP, CGP	6-7
Изолированные ПВХ наконечники под опрессовку типа RF, BF, GF	8-9
Упрочнённые наконечники с изоляцией ПА66 типа RKY, BKY, GKY	10-11
Контактные зажимы "MAMA" типа RF-F, BF-F, GF-F	12
Контактные зажимы "ПАПА" типа RF-M, BF-M, GF-M	12
Частично изолированные "ПАПА"/"МАМА" контактные зажимы типа RF-FM, BF-FM	12
Изолированные гнездовые соединители типа RF-B, BF-B	12
Стыковые и параллельные соединители типа PL-M, PL-P	13
Стыковые соединители типа NL-M	13
Изолированные РЕ HD, термоусадочные типа WL-M	13
Закрытые соединители типа NL-P	13
Упрочнённые размыкающие наконечники типа RKF, BKF, GKF	14
Соединители "MAMA" с открытым хвостиком типа RN-FA, BN-FA	14
Соединители "ПАПА" с открытым хвостиком типа RN-MA, BN-MA	15
Контакты "ПАПА" для монтажа на плате типа MP, MPD	15
Соединительные втулки типа CFA, CMA	15
Изолированные втулочные наконечники типа PKD, PKE, PKC	16
"Двойные" изолированные втулочные наконечники типа PKT	17
Незализированные втулочные наконечники типа KE	17
Незализированные наконечники типа S	18-19
Незализированные наконечники типа RN, BN, GN	20-21
Наконечники под опрессовку по DIN 46234 типа Q	22-23
Наконечники под опрессовку из медной трубы типа А-М	24-25
Кольцевые наконечники с уменьшенной зажимной частью для низковольтных автоматических выключателей типа А-М	26
Наконечники под опрессовку из медной трубы типа А-Л с хвостиком, отогнутым под 90°	27
Наконечники под опрессовку из медной трубы для тяжёлых режимов работы типа 2А-М	28
Сквозные соединительные гильзы типа L-M	29
Параллельные соединители типа L-P	29
Изолированные ПАб наконечники из медной трубы типа ANE-M	30
Изолированные ПАб вилочные наконечники типа ANE-U	31
Гибкие плетёные проводники типа FL	31
Изолированные ПАб штыревые наконечники типа ANE-P	32
Незализированные штыревые наконечники типа А-Р	32
Изолированные ПАб наконечники из медной трубы типа ANE-M для медных жил повышенной гибкости	33
Обжимные наконечники из медной трубы типа А-М для медных жил повышенной гибкости	34
Кабельные наконечники из медной трубы 4ESI	35
Наконечники под опрессовку из медной трубы по DIN 46235 типа DR	36-37
Сквозные соединительные гильзы под опрессовку по DIN 46267 T.1 типа DSV	37
Стандартные трубчатые кабельные наконечники типа HR	38-39
Стандартные стыковые соединители типа HSV	39

СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЙ И ЗАЗЕМЛЕНИЯ

С-образные зажимы	40-41
Наконечники с механическим креплением	42
Кабельные зажимы	43

МЕДНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ КАБЕЛЕЙ

Медные кабельные наконечники для высоковольтных кабелей типа СА-М, 2А-М	44
Кабельные наконечники для высоковольтных кабелей типа СА-2М, 2А-2М, 2А-2М/55°	45
Втулочные наконечники для высоковольтных кабелей типа МТ-С	46
Медные сквозные соединительные гильзы для высоковольтных кабелей типа МТ-TD, МТ-GC	47

НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ

Алюминиевые наконечники типа AA-M	48
Сквозные соединительные гильзы МТМА-GC, МТМА/1	49
Переходные сквозные соединительные гильзы типа МТМА-GC	49
Биметаллические наконечники с медной зажимной частью типа САА-М	50
Биметаллические наконечники с медным штырём типа МТА-С	50

КЛЕММНЫЕ БЛОКИ

ZETA[®] prii однополюсные клеммные блоки	52-55
ZETA[®] block блоки распределения мощности	56-57
ZETA[®] mini клеммные блоки с односторонним расположением зажимов	58
Коннекторы CS4	59-60

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

MAXIblock[®] Кабельные вводы, полиамид, IP68	62-64
spiralblock[®] Кабельные вводы, полиамид, IP68	65
MAXIblock[®] Кабельные вводы для взрывоопасных атмосфер, полиамид, IP65	66
Компрессионные кабельные вводы, полиамид ПА6, IP54	67-68
Компрессионные кабельные вводы и заглушки, полистирол, IP54	69
MAXI brass[®] Кабельные вводы, никелированная медь, IP68	70-73
MAXI brass[®] Кабельные вводы для взрывоопасных атмосфер, никелированная медь, IP65	74
Кабельные вводы и контргайки, ЭМС, никелированная медь, IP68	74
Сальники, никелированная медь и обычная медь, IP54	75
MAXI inox[®] Кабельные вводы, нержавеющая сталь, IP68	76-77
Контргайки с цилиндрическим буртом и без бурта, полиамид	78-79
Контргайки, никелированная медь и обычная медь	80
Контргайки, ЭМС, никелированная медь	81
MAXI inox[®] Контргайки, нержавеющая сталь	81
Внутренние заглушки и уплотнения для кабельных вводов с несколькими отверстиями	82-83
Резьбовые переходники, никелированная медь	84-85
При надежности	86
Уплотнительные кольца, кольцевые уплотнения и уплотнительные шайбы	87-89
Заглушки для вводов, полиамид ПА6, полистирол, IP54	90-91
Втулки для вводов, полиамид ПА6	92
Заглушки и втулки для вводов, никелированная медь и обычная медь, IP54	93
Изолирующие втулки RUTASEAL, EPDM, IP67	94

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЕПРОВОДОВ

SICUR[®] clips Фиксаторы для кабелей и кабелепроводов, АБС	94
--	----

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Механические инструменты	96-104
Пневматический пресс и слесарные инструменты	106-108

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Гидравлический обжимной инструмент	110-115
Гидравлический режущий инструмент	116-119
Специальный инструмент	120

БЕСПРОВОДНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

..... 122-131

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

..... 132-133

ГИДРОАГРЕГАТЫ

..... 134-135	
Принадлежности	136
Измерители силы опрессовки и приборы для испытания под давлением	136

ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРА ОБЖИМНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

..... 138-146

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица соответствия шифров и кодов	148-157
Сопоставление поперечных сечений жил по AWG, MCM и метрической системе	158
IEC 60228 : 2004 - 11 Таблицы данных по жилам	159-161
Гармонизированная система обозначений кабелей по CENELEC HD 361	162
Разрешения UL и VDE	163
Степень защиты по IP, испытания на воспламеняемость, настройки момента затяжки	164-166

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ



**VP RP
BP GP**



БЕЛОЗГАЛОГЕННЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Серия Р с расструбом

РАБОЧАЯ
ТЕМПЕРАТУРА
ДО 115°C



Дело № E125401

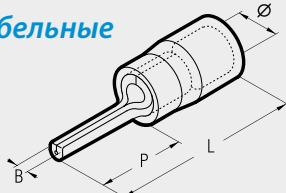
Серия кабельных наконечников Р призвана удовлетворять растущие требованияния к надёжности и безопасности электрических соединителей. Поликарбонатная изоляция

представляет собой безгалогеновый самозатухающий термопластичный материал класса V0 (UL 94). Уникальная конструкция изолирующей втулки (с расструбом) обеспечи-

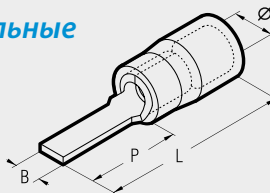
чивает полное вхождение жил провода в хвостик наконечника, создавая надёжное и безопасное электрическое и механическое соединение.

Диапазон рабочей температуры составляет от -20 до +115° С (скажок до +130° С). Рекомендованные обжимные инструменты показаны на 96-106, 122 стр.

штыревые кабельные наконечники

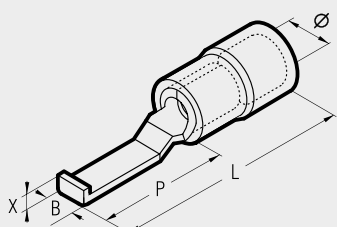


плоские кабельные наконечники



Сечение жилы кв. мм (AWG)	Справка	Размеры мм				Количество в кор./пакете
		Ø	B	P	L	
0,2÷0,5 (24÷20)	VP-P 10	3,0	1,0	9,8	20,2	4.000/100
	RP-P 8	4,0	1,6	7,8	17,9	3.000/100
	RP-P 10	4,0	1,6	9,8	19,9	3.000/100
0,25÷1,5 (22÷16)	RP-P 12	4,0	1,6	12,0	22,1	3.000/100
	BP-P 8	4,9	1,7	7,8	17,9	3.000/100
	BP-P 10	4,9	1,8	9,8	19,9	3.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	BP-P 12	4,9	1,8	11,8	21,9	3.000/100
	GP-P 10	6,6	2,2	10,4	24,5	1.000/100
	GP-P 12	6,6	2,2	12,6	26,7	1.000/100
4÷6 (12÷10)	GP-P 14	6,6	2,2	14,6	28,7	1.000/100

крючкообразные плоские кабельные наконечники



Сечение жилы кв. мм (AWG)	Справка	Размеры мм					Количество в кор./пакете
		Ø	B	P	L	X	
0,25÷1,5 (22÷16)	RP-PPL 30*	4,0	3,0	17,5	28,3	1,7	3.000/100
	RP-PPL 46*	4,0	4,6	17,5	28,3	1,7	3.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	BP-PPL 30*	4,9	3,0	17,5	28,3	1,7	2.500/100
	BP-PPL 46*	4,9	4,6	17,5	28,8	1,7	2.500/100
4÷6 (12÷10)	GP-PPL 46*	6,6	4,6	17,5	32,6	1,9	1.000/100

Сечение жилы кв. мм (AWG)	Справка	Размеры мм					Количество в кор./пакете
		Ø	B	P	L	X	
0,25÷1,5 (22÷16)	RP-PPL 30*	4,0	3,0	17,5	28,3	1,7	3.000/100
	RP-PPL 46*	4,0	4,6	17,5	28,3	1,7	3.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	BP-PPL 30*	4,9	3,0	17,5	28,3	1,7	2.500/100
	BP-PPL 46*	4,9	4,6	17,5	28,8	1,7	2.500/100
4÷6 (12÷10)	GP-PPL 46*	6,6	4,6	17,5	32,6	1,9	1.000/100

* Не UL утвержден

БЕЛОЗГАЛОГЕНОВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

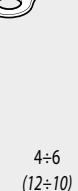
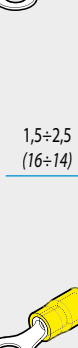
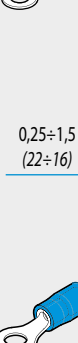


Дело № E125401

Серия Р с расструбом

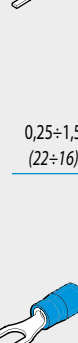
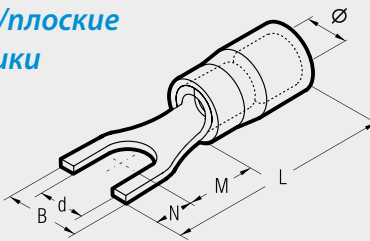
VP RP
BP GP

кольцевые кабельные наконечники



4÷6
(12÷10)

вилочные/плоские наконечники



4÷6
(12÷10)

Сеч. жилы кв. мм (AWG)	\emptyset конт. стержня мм	Справка	Размеры мм						Количество в кор./пакете
			\emptyset	B	M	N	L	d	
2	* VP-M 2	3,0	5,6	4,5	2,8	17,5	2,2	4.000/100	
3	VP-M 3	3,0	5,6	4,5	2,8	17,5	3,2	4.000/100	
3,5	VP-M 3,5	3,0	5,6	4,5	2,8	17,5	3,7	4.000/100	
4	VP-M 4	3,0	7,0	6,5	3,5	20,2	4,3	4.000/100	
0,2÷0,5 (24÷20)	5 VP-M 5	3,0	7,8	7,1	3,9	21,2	5,3	4.000/100	
	6 *VP-M 6	3,0	9,4	8,1	4,7	23,0	6,4	4.000/100	
2	* RP-M 2	4,0	5,6	4,5	2,8	17,4	2,2	3.000/100	
3	RP-M 3	4,0	5,6	4,5	2,8	17,4	3,2	3.000/100	
3,5	RP-M 3,5	4,0	5,6	4,5	2,8	17,4	3,7	3.000/100	
3,5	RP-M 3,5/1	4,0	6,2	7,1	3,1	20,2	3,7	3.000/100	
4	RP-M 4	4,0	7,0	6,5	3,5	20,1	4,3	3.000/100	
4	RP-M 4/3	4,0	7,8	7,1	3,9	21,1	4,3	3.000/100	
5	RP-M 5	4,0	7,8	7,1	3,9	21,1	5,3	3.000/100	
6	RP-M 6	4,0	9,4	8,1	4,7	22,9	6,4	2.500/100	
6	RP-M 6/1	4,0	12,0	10,3	6,0	26,4	6,4	2.000/100	
7	RP-M 7	4,0	9,4	8,1	4,7	22,9	7,2	2.500/100	
8	RP-M 8	4,0	12,0	10,3	6,0	26,4	8,4	2.500/100	
10	RP-M 10	4,0	15,5	13,0	7,7	30,9	10,5	2.000/100	
12	RP-M 12	4,0	18,0	15,5	9,0	34,6	13,0	2.000/100	
2	* BP-M 2	4,9	5,6	5,0	2,8	17,9	2,2	2.500/100	
3	BP-M 3	4,9	5,6	5,0	2,8	17,9	3,2	2.500/100	
3,5	BP-M 3,5	4,9	5,6	5,0	2,8	17,9	3,7	3.000/100	
3,5	BP-M 3,5/1	4,9	6,2	6,5	3,1	19,7	3,7	2.500/100	
4	BP-M 4	4,9	8,0	6,5	4,0	20,6	4,3	2.500/100	
5	BP-M 5	4,9	8,0	7,5	4,0	21,6	5,3	2.500/100	
6	BP-M 6	4,9	9,4	8,6	4,7	23,4	6,4	2.500/100	
6	BP-M 6/1	4,9	12,0	10,3	6,0	26,4	6,4	2.500/100	
6	* BP-M 6/2	4,9	8,4	5,4	4,2	19,7	6,4	2.500/100	
7	BP-M 7	4,9	10,0	7,8	5,0	22,9	7,2	2.500/100	
8	BP-M 8	4,9	12,0	10,3	6,0	26,4	8,4	1.500/100	
10	BP-M 10	4,9	15,5	13,0	7,7	30,9	10,5	1.500/100	
12	BP-M 12	4,9	18,0	15,5	9,0	34,6	13,0	1.500/100	
3	GP-M 3	6,6	8,0	8,1	4,0	26,2	3,2	1.000/100	
3,5	GP-M 3,5	6,6	8,0	8,1	4,0	26,2	3,7	1.500/100	
4	GP-M 4	6,6	9,0	8,1	4,5	26,7	4,3	1.000/100	
5	GP-M 5	6,6	9,0	8,1	4,5	26,7	5,3	1.000/100	
6	GP-M 6	6,6	11,0	11,1	5,5	30,7	6,4	1.000/100	
6	GP-M 6/1	6,6	11,0	8,1	5,5	27,7	6,4	1.000/100	
7	GP-M 7	6,6	11,0	11,1	5,5	30,7	7,2	1.000/100	
8	GP-M 8	6,6	13,6	12,1	6,8	33,0	8,4	1.000/100	
8	* GP-M 8/1	6,6	11,0	8,1	5,5	27,7	8,4	1.000/100	
10	GP-M 10	6,6	13,6	12,1	6,8	33,0	10,5	1.000/100	
10	GP-M 10/1	6,6	15,5	13,8	7,7	35,7	10,5	1.000/100	
12	GP-M 12	6,6	19,0	15,1	9,5	38,7	13,0	500/100	
14	GP-M 14	6,6	21,0	16,1	10,5	40,7	15,0	500/100	
16	GP-M 16	6,6	24,0	17,1	12,0	43,2	17,0	500/100	

Сеч. жилы кв. мм (AWG)	\emptyset конт. стержня мм	Справка	Размеры мм						Количество в кор./пакете
			\emptyset	B	M	N	L	d	
3	VP-U 3	3,0	5,5	5,5	4,0	18,7	3,2	4.000/100	
3,5	VP-U 3,5	3,0	6,0	6,5	3,8	20,4	3,7	4.000/100	
3,5	VP-U 3,5/2	4,0	6,4	6,5	3,8	20,4	3,7	3.000/100	
4	VP-U 4	4,0	6,5	7,5	3,7	21,3	4,3	3.000/100	
4	RP-U 4/1	4,0	8,5	7,5	3,7	21,3	4,3	3.500/100	
4	RP-U 4/2	4,0	7,5	7,5	3,7	21,3	4,3	3.500/100	
5	RP-U 5	4,0	8,5	7,5	3,7	21,3	5,3	3.000/100	
5	* RP-U 5/1	4,0	9,4	7,5	3,7	21,3	5,3	3.000/100	
6	RP-U 6	4,0	9,4	8,1	4,7	22,9	6,4	2.000/100	
6	RP-U 6/1	4,0	12,0	9,2	7,1	26,4	6,4	2.000/100	
8	RP-U 8	4,0	14,0	10,0	6,3	26,4	8,4	2.500/100	
10	RP-U 10	4,0	17,5	13,0	7,7	30,9	10,5	1.500/100	
12	RP-U 12	4,0	20,0	15,5	9,0	34,6	13,0	1.500/100	
3	BP-U 3	4,9	5,5	5,5	4,0	19,6	3,2	2.500/100	
3,5	BP-U 3,5	4,9	6,4	6,5	3,8	20,4	3,7	2.500/100	
3,5	* BP-U 3,5/1	4,9	7,2	6,5	3,8	20,4	3,7	2.500/100	
4	BP-U 4	4,9	6,5	7,5	3,7	21,3	4,3	2.500/100	
4	BP-U 4/1	4,9	8,5	7,5	3,7	21,3	4,3	3.000/100	
4	BP-U 4/2	4,9	7,5	7,5	3,7	21,3	4,3	2.000/100	
5	BP-U 5	4,9	8,5	7,5	3,7	21,3	5,3	2.000/100	
6	BP-U 6	4,9	9,4	8,1	4,7	22,9	6,4	2.000/100	
6	BP-U 6/1	4,9	12,0	9,2	7,1	26,4	6,4	2.000/100	
8	BP-U 8	4,9	14,0	10,0	6,3	26,4	8,4	1.500/100	
10	BP-U 10	4,9	17,5	13,0	7,7	30,9	10,5	2.000/100	
12	BP-U 12	4,9	20	15,5	9,0	34,6	13,0	1.500/100	
3,5	GP-U 3,5	6,6	7,5	8,5	3,9	26,5	3,7	1.500/100	
4	GP-U 4	6,6	7,5	8,0	4,4	26,5	4,3	1.000/100	
5	GP-U 5	6,6	9,5	8,0	4,4	26,5	5,3	1.000/100	
6	GP-U 6	6,6	10,0	11,0	5,5	30,6	6,4	1.000/100	
8	GP-U 8	6,6	13,5	12,0	8,0	34,1	8,4	1.000/100	
10	GP-U 10	6,6	15,5	13,0	8,0	35,1	10,5	1.000/100	
10	GP-U 10/1	6,6	17,5	13,8	7,7	35,7	10,5	1.000/100	
12	GP-U 12	6,6	21,0	15,1	9,5	38,7	13,0	500/100	
14	GP-U 14	6,6	23,0	16,1	10,5	40,7	15,0	500/100	
16	GP-U 16	6,6	26,0	17,1	11,5	42,7	17,0	500/100	

* по заказу

**CRP
CBP
CGP**

ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ В ЛЕНТЕ

Серия Р с облегчённым вводом



БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ

РАБОЧАЯ
ТЕМПЕРАТУРА
ДО 115° С



Серия кабельных наконечников Р призвана удовлетворять растущие требования к надёжности и безопасности электрических соединителей.

Разработанная для производственного оборудования и призванная обеспечить быстрое и надёжное обжимное соединение, поликарбонатная изоляция предстает собой безгалогеновый

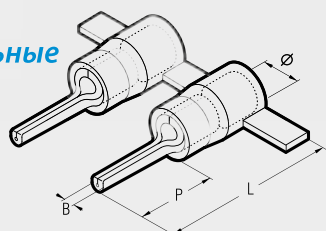
самозатухающий термопластичный материал класса V0 (UL 94). Уникальная конструкция изолирующей втулки (с растробом) обеспечивает полное вхождение жил провода в хвостик кабельного

наконечника, создавая надёжное и безопасное электрическое и механическое соединение. Диапазон рабочей температуры составляет от -20 до +115° С (скажем до +130° С).

штыревые кабельные наконечники



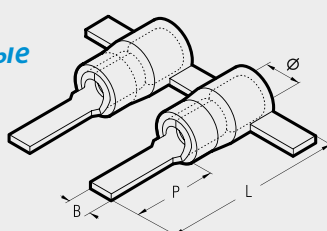
Дело № E125401



плоские кабельные наконечники



Дело № E125401



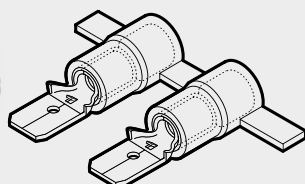
Сечение жилы кв. мм (AWG)	Справка	Размеры мм				Количество
		Ø	B	P	L	
0,25÷1,5 (22÷16)	CRP-P 8	4,0	1,6	8,0	17,9	2000
	CRP-P 10	4,0	1,6	10,0	19,9	2000
	CRP-P 12	4,0	1,6	12,0	22,1	2000
1,5÷2,5 (16÷14)	CBP-P 8	4,9	1,8	8,0	17,9	1750
	CBP-P 10	4,9	1,8	10,0	19,9	1750
	CBP-P 12	4,9	1,8	12,0	21,9	1750
4÷6 (12÷10)	CGP-P 10	6,6	2,2	10,0	24,5	1250
	CGP-P 12	6,6	2,2	12,0	26,7	1250
	CGP-P 14	6,6	2,2	14,0	28,7	1250

Сечение жилы кв. мм (AWG)	Справка	Размеры мм				Количество
		Ø	B	P	L	
0,25÷1,5 (22÷16)	CRP-PP 12	4,0	3,0	12,8	22,9	2000
	* CRP-PP 12/1	4,0	3,0	11,3	21,4	2000
	* CRP-PP 12/23	4,0	2,3	13,2	23,3	2000
1,5÷2,5 (16÷14)	CRP-PP 14	4,0	3,0	14,8	24,9	2000
	CBP-PP 12	4,9	3,5	12,8	22,9	1750
	* CBP-PP 12/25	4,9	2,5	13,3	23,4	1750
4÷6 (12÷10)	CGP-PP 12	6,6	4,0	13,3	27,4	1250
	* CGP-PP 17	6,6	2,9	19,1	33,2	1250

наконечники ПАПА



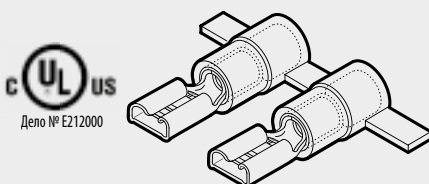
Дело № E1212000



наконечники МАМА



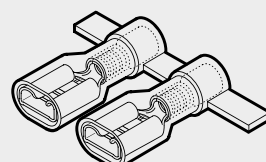
Дело № E1212000



наконечники МАМА полностью изолированные



Дело № E1212000



Сечение жилы кв. мм (AWG)	Справка	Контакт мм	Количество
0,25÷1,5 (22÷16)	CRP-M 608	6,35 x 0,8	2000
1,5÷2,5 (16÷14)	CBP-M 608	6,35 x 0,8	1750
4÷6 (12÷10)	CGP-M 608	6,35 x 0,8	1250

Сечение жилы кв. мм (AWG)	Справка	Контакт мм	Количество
0,25÷1,5 (22÷16)	CRP-F 305	2,8 x 0,5	2000
	CRP-F 308	2,8 x 0,8	2000
	CRP-F 405	4,8 x 0,5	2000
1,5÷2,5 (16÷14)	CRP-F 408	4,8 x 0,8	2000
	CRP-F 608	6,35 x 0,8	2000
	CBP-F 405	4,8 x 0,5	1750
4÷6 (12÷10)	CBP-F 408	4,8 x 0,8	1750
	CBP-F 608	6,35 x 0,8	1750
	CGP-F 608	6,35 x 0,8	1250

Сечение жилы кв. мм (AWG)	Справка	Контакт мм	Количество
0,25÷1,5 (22÷16)	CRP-F 405P*	4,8 x 0,5	2000
	CRP-F 408P*	4,8 x 0,8	2000
	CRP-F 608P	6,35 x 0,8	1500
1,5÷2,5 (16÷14)	CBP-F 408P*	4,8 x 0,8	1500
	CBP-F 608P	6,35 x 0,8	1500
	CGP-F 608P	6,35 x 0,8	1250

* Не UL утверждён

* по заказу

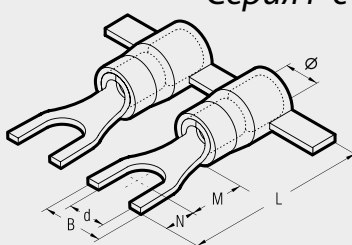
ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ В ЛЕНТЕ



**вилочные/плоские
наконечники**



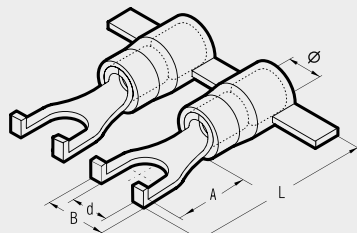
Дело № E125401



Серия Р с облегчённым вводом

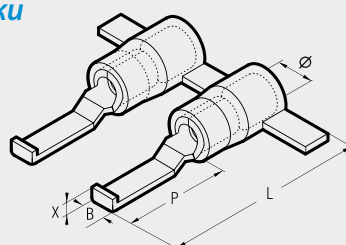
**CRP
CBP
CGP**

Сеч. жилы кв. мм (AWG)	\emptyset конт. стержня мм	Справка	Размеры мм						Количество
			\emptyset	B	M	N	L	d	
0,25÷1,5 (22÷16)	3	CRP-U 3	4,0	5,5	5,5	4,0	19,6	3,2	2000
	3,5	CRP-U 3,5	4,0	6,0	6,5	3,8	20,4	3,7	2000
	3,5	* CRP-U 3,5/2	4,0	6,4	6,5	3,8	20,4	3,7	2000
	4	CRP-U 4	4,0	6,5	7,5	3,7	21,3	4,3	2000
	4	* CRP-U 4/1	4,0	8,5	7,5	3,7	21,3	4,3	2000
	4	* CRP-U 4/2	4,0	7,5	7,5	3,7	21,3	4,3	2000
	5	CRP-U 5	4,0	8,5	7,5	3,7	21,3	5,3	2000
	6	CRP-U 6	4,0	9,4	8,1	4,7	22,9	6,4	2000
	6	* CRP-U 6/1	4,0	12,0	9,2	7,1	26,4	6,4	2000
	8	* CRP-U 8	4,0	14,0	10,0	6,3	26,4	8,4	2000
1,5÷2,5 (16÷14)	3	CBP-U 3	4,9	5,5	5,5	4,0	19,6	3,2	1750
	3,5	CBP-U 3,5	4,9	6,4	6,5	3,8	20,4	3,7	1750
	4	CBP-U 4	4,9	6,5	7,5	3,7	21,3	4,3	1750
	4	* CBP-U 4/1	4,9	8,5	7,5	3,7	21,3	4,3	1750
	4	* CBP-U 4/2	4,9	7,5	7,5	3,7	21,3	4,3	1750
	5	CBP-U 5	4,9	8,5	7,5	3,7	21,3	5,3	1750
	6	CBP-U 6	4,9	9,4	8,1	4,7	22,9	6,4	1750
	3,5	* CGP-U 3,5	6,6	7,5	8,5	3,9	26,5	3,7	1250
4÷6 (12÷10)	4	* CGP-U 4	6,6	7,5	8,0	4,4	26,5	4,3	1250
	5	CGP-U 5	6,6	9,5	8,0	4,4	26,5	5,3	1250
	6	CGP-U 6	6,6	10,0	11,0	5,5	30,6	6,4	1250



Сеч. жилы кв. мм (AWG)	\emptyset конт. стержня мм	Справка	Размеры мм					Количество
			\emptyset	B	A	L	d	
1,5÷2,5 (16÷14)	4	CBP-U 4/3L*	4,9	6,5	9,5	14,5	4,3	1750

**крючкообразные плоские кабельные
наконечники**



Сеч. жилы кв. мм (AWG)	Справка	Размеры мм					Количество
		\emptyset	B	P	L	X	
0,25÷1,5 (22÷16)	CRP-PPL30*	4,0	3,0	17,5	28,8	1,7	2000
1,5÷2,5 (16÷14)	CBP-PPL30*	4,9	3,0	17,5	28,8	1,7	1750

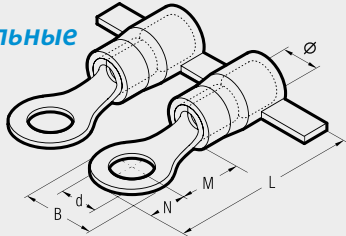
*Не UL утвержден

* по заказу

**кольцевые кабельные
наконечники**



Дело № E125401



Сеч. жилы кв. мм (AWG)	\emptyset конт. стержня мм	Справка	Размеры мм						Количество
			\emptyset	B	M	N	L	d	
0,25÷1,5 (22÷16)	3	CRP-M 3	4,0	5,6	4,5	2,8	17,4	3,2	2000
	3,5	CRP-M 3,5	4,0	5,6	4,5	2,8	17,4	3,7	2000
	3,5	* CRP-M 3,5/1	4,0	6,2	7,1	3,1	20,2	3,7	2000
	4	CRP-M 4	4,0	7,0	6,5	3,5	20,1	4,3	2000
	4	* CRP-M 4/3	4,0	7,8	7,1	3,9	21,1	4,3	2000
	5	CRP-M 5	4,0	7,8	7,1	3,9	21,1	5,3	2000
	6	CRP-M 6	4,0	9,4	8,1	4,7	22,9	6,4	2000
	6	* CRP-M 6/1	4,0	12,0	10,3	6,0	26,4	6,4	2000
	7	CRP-M 7	4,0	9,4	8,1	4,7	22,9	7,2	2000
	8	CRP-M 8	4,0	12,0	10,3	6,0	26,4	8,4	2000
1,5÷2,5 (16÷14)	3	CBP-M 3	4,9	5,6	5,0	2,8	17,9	3,2	1750
	3,5	CBP-M 3,5	4,9	5,6	5,0	2,8	17,9	3,7	1750
	3,5	* CBP-M 3,5/1	4,9	6,2	6,5	3,1	19,6	3,7	1750
	4	CBP-M 4	4,9	8,0	6,5	4,0	20,6	4,3	1750
	5	CBP-M 5	4,9	8,0	7,5	4,0	21,6	5,3	1750
	6	CBP-M 6	4,9	9,4	8,6	4,7	23,4	6,4	1750
	6	* CBP-M 6/1	4,9	12,0	10,3	6,0	26,4	6,4	1750
	7	CBP-M 7	4,9	10,0	7,8	5,0	22,9	7,2	1750
4÷6 (12÷10)	8	CBP-M 8	4,9	12,0	10,3	6,0	26,4	8,4	1750
	3	CGP-M 3	6,6	8,0	8,1	4,0	26,2	3,2	1250
	3,5	CGP-M 3,5	6,6	8,0	8,1	4,0	26,2	3,7	1250
	4	CGP-M 4	6,6	9,0	8,1	4,5	26,7	4,3	1250
	5	CGP-M 5	6,6	9,0	8,1	4,5	26,7	5,3	1250
	6	CGP-M 6	6,6	11,0	11,1	5,5	30,7	6,4	1250
	6	* CGP-M 6/1	6,6	11,0	8,1	5,5	27,7	6,4	1250
	7	CGP-M 7	6,6	11,0	11,1	5,5	30,7	7,2	1000
8	CGP-M 8	6,6	13,6	12,1	6,8	33,0	8,4	1250	
	8	* CGP-M 8/1	6,6	11,0	8,1	5,5	27,7	8,4	1250



Доступны сменные головки
для опрессовки этих
наконечников с помощью
настольного пресса ELB-3 (см.
стр. 108).

ОБЖИМНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПВХ

**RF BF
GF**

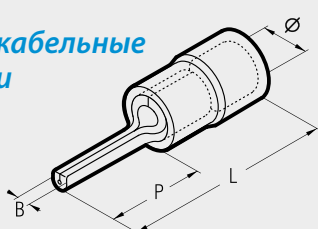


Уникальная конструкция изолирующей втулки из ПВХ (с расструбом) обеспечивает полное вхождение жил провода в хвостик кабельного наконечника, создавая надёжное и безопасное электрическое и механическое соединение.

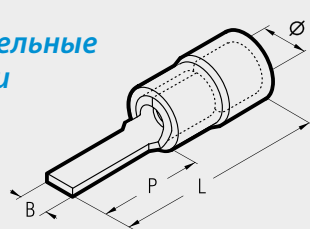
Внутренняя поверхность хвостика снабжена канавками для улучшения контакта с жилами кабеля при опрессовке и повышения предела прочности на растяжение. Серия F кабельных наконечников располагает широким выбором кольцевых, вилочных, штыревых и пло-

ских конструкций, созданных для удовлетворения постоянно изменяющихся потребностей конечного пользователя. Диапазон рабочей температуры составляет от - 20 до + 80° С (скакок до + 90° С). Рекомендованные обжимные инструменты показаны на 96-106, 122 стр.

штыревые кабельные наконечники



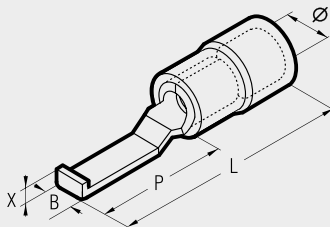
плоские кабельные наконечники



Сечение жилы кв.мм (AWG)	Справка	Размеры мм				Количество в кор./пакете
		Ø	B	P	L	
0,25÷1,5 (22÷16)	RF-P 8	3,9	1,6	8,0	17,9	3.000/100
	RF-P 10	3,9	1,6	10,0	19,9	3.000/100
	RF-P 12	3,9	1,6	12,0	22,1	3.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	BF-P 8	4,9	1,7	8,0	17,9	3.000/100
	BF-P 10	4,9	1,8	10,0	19,9	3.000/100
	BF-P 12	4,9	1,8	12,0	21,9	2.500/100
4÷6 (12÷10)	GF-P 10	6,7	2,2	10,0	24,6	1.000/100
	GF-P 12	6,7	2,2	12,0	26,8	1.000/100
	GF-P 14	6,7	2,2	14,0	28,8	1.000/100

Сечение жилы кв.мм (AWG)	Справка	Размеры мм					Количество в кор./пакете
		Ø	B	P	L	X	
RF-PP 12		3,9	3,0	12,8	22,9		3.000/100
RF-PP 12/1		3,9	3,0	11,3	21,4		3.000/100
RF-PP 12/19		3,9	1,9	13,2	23,3		3.000/100
RF-PP 12/23		3,9	2,3	13,2	23,3		2.500/100
RF-PP 14		3,9	3,0	14,8	24,9		2.500/100
RF-PP 16/23		3,9	2,3	17,2	27,3		2.500/100
BF-PP 12		4,9	3,5	12,8	22,9		2.500/100
BF-PP 12/25		4,9	2,5	13,3	23,4		2.000/100
BF-PP 12/29*		4,9	2,9	13,3	23,4		2.500/100
BF-PP 16/25		4,9	2,5	17,2	27,3		2.500/100
GF-PP 12		6,7	4,0	13,3	27,5		1.000/100
GF-PP 17		6,7	2,9	19,2	33,4		1.000/100

крючкообразные плоские кабельные наконечники



Сечение жилы кв.мм (AWG)	Справка	Размеры мм					Количество в кор./пакете
		Ø	B	P	L	X	
RF-PPL 30*		3,9	3,0	17,5	28,4	1,7	3.000/100
RF-PPL 46*		3,9	4,6	17,5	28,4	1,7	2.500/100
BF-PPL 30*		4,9	3,0	17,5	28,4	1,7	2.000/100
BF-PPL 46*		4,9	4,6	17,5	28,4	1,7	2.000/100
GF-PPL 46*		6,7	4,6	17,5	32,7	1,9	1.000/100

* Не UL утвержден

ОБЖИМНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПВХ



Дело № E125401



VALSTAR V3-F

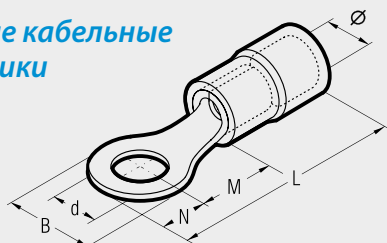
Содержит:

- Набор обжимных наконечников для проводов сечением 0,25 ÷ 6 кв. мм (22÷10 AWG).
- Инструмент Crimpstar® HP 3.

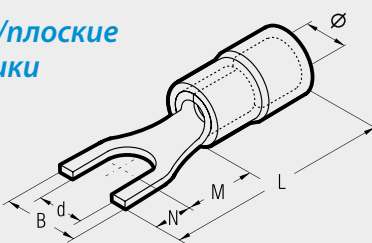
Разъемы, содержащиеся в Valstar:

- н°50 наконечников RF-U4
- н°50 наконечников RF-U5
- н°50 наконечников RF-P10
- н°50 наконечников BF-U4
- н°50 наконечников BF-U5
- н°50 наконечников BF-P10
- н°25 наконечников GF-U5
- н°25 наконечников GF-U6
- н°25 наконечников GF-P12
- н°25 разъемы PL06-M
- н°25 разъемы PL1-M

кольцевые кабельные наконечники



вилочные/плоские наконечники



Сеч. жилы кв. мм (AWG)	\emptyset конт. стержня мм	Справка	Размеры мм					Количество в кор./пакете	
			\emptyset	B	M	N	L		
2	*RF-M 2*		3,9	5,6	4,5	2,8	17,4	2,2	3.000/100
3	RF-M 3		3,9	5,6	4,5	2,8	17,4	3,2	3.000/100
3,5	RF-M 3,5		3,9	5,6	4,5	2,8	17,4	3,7	3.000/100
3,5	RF-M 3,5/1		3,9	6,2	7,1	3,1	20,3	3,7	3.000/100
4	RF-M 4		3,9	7,0	6,5	3,5	20,1	4,3	3.000/100
4	RF-M 4/3*		3,9	7,8	7,1	3,9	21,1	4,3	3.000/100
5	RF-M 5		3,9	7,8	7,1	3,9	21,1	5,3	2.500/100
6	RF-M 6		3,9	9,4	8,1	4,7	22,9	6,4	2.500/100
6	RF-M 6/1		3,9	12,0	10,3	6,0	26,4	6,4	2.000/100
7	RF-M 7		3,9	9,4	8,1	4,7	22,9	7,2	2.500/100
8	RF-M 8		3,9	12,0	10,3	6,0	26,4	8,4	2.000/100
10	RF-M 10		3,9	15,5	13,0	7,7	30,9	10,5	1.500/100
12	RF-M 12		3,9	18,0	15,5	9,0	34,6	13,0	1.500/100
2	*BF-M 2*		4,9	5,6	5,0	2,8	17,9	2,2	3.000/100
3	BF-M 3		4,9	5,6	5,0	2,8	17,9	3,2	2.500/100
3,5	BF-M 3,5		4,9	5,6	5,0	2,8	17,9	3,7	2.500/100
3,5	BF-M 3,5/1		4,9	6,2	6,5	3,1	19,7	3,7	2.500/100
4	BF-M 4		4,9	8,0	6,5	4,0	20,6	4,3	2.500/100
5	BF-M 5		4,9	8,0	7,5	4,0	21,6	5,3	2.500/100
6	BF-M 6		4,9	9,4	8,6	4,7	23,4	6,4	2.500/100
6	BF-M 6/1		4,9	12,0	10,3	6,0	26,4	6,4	2.000/100
6	*BF-M 6/2*		4,9	8,4	5,4	4,2	19,7	6,4	2.500/100
7	BF-M 7		4,9	10,0	7,8	5,0	22,9	7,2	2.000/100
8	BF-M 8		4,9	12,0	10,3	6,0	26,4	8,4	1.500/100
10	BF-M 10		4,9	15,5	13,0	7,7	30,9	10,5	1.500/100
12	BF-M 12		4,9	18	15,5	9,0	34,6	13,0	1.000/100
3	GF-M 3		6,7	8,0	8,1	4,0	26,3	3,2	1.000/100
3,5	GF-M 3,5		6,7	8,0	8,1	4,0	26,3	3,7	1.500/100
4	GF-M 4		6,7	9,0	8,1	4,5	26,8	4,3	1.000/100
5	GF-M 5		6,7	9,0	8,1	4,5	26,8	5,3	1.000/100
6	GF-M 6		6,7	11,0	11,1	5,5	30,8	6,4	1.000/100
6	GF-M 6/1		6,7	11,0	8,1	5,5	27,8	6,4	1.000/100
7	GF-M 7		6,7	11,0	11,1	5,5	30,8	7,2	1.000/100
8	GF-M 8		6,7	13,6	12,1	6,8	33,1	8,4	1.000/100
8	*GF-M 8/1*		6,7	11,0	8,1	5,5	27,8	8,4	1.000/100
10	GF-M 10		6,7	13,6	12,1	6,8	33,1	10,5	1.000/100
10	GF-M 10/1		6,7	15,5	13,8	7,7	35,8	10,5	1.000/100
12	GF-M 12		6,7	19,0	15,1	9,5	38,8	13,0	500/100
14	GF-M 14		6,7	21,0	16,1	10,5	40,8	15,0	500/100
16	GF-M 16		6,7	24,0	17,1	12,0	43,3	17,0	500/100



Сеч. жилы кв. мм (AWG)	\emptyset конт. стержня мм	Справка	Размеры мм					Количество в кор./пакете	
			\emptyset	B	M	N	L		
3	RF-U 3		3,9	5,5	5,5	4,0	19,6	3,2	3.000/100
3,5	RF-U 3,5		3,9	6,0	6,5	3,8	20,4	3,7	3.000/100
3,5	RF-U 3,5/1		3,9	7,2	6,5	3,8	20,4	3,7	3.000/100
3,5	RF-U 3,5/2*		3,9	6,4	6,5	3,8	20,4	3,7	3.000/100
4	RF-U 4		3,9	6,5	7,5	3,7	21,3	4,3	3.000/100
4	RF-U 4/1		3,9	8,5	7,5	3,7	21,3	4,3	3.000/100
4	RF-U 4/2		3,9	7,5	7,5	3,7	21,3	4,3	3.000/100
5	RF-U 5		3,9	8,5	7,5	3,7	21,3	5,3	3.000/100
5	*RF-U 5/1*		3,9	9,4	7,5	3,7	21,3	5,3	3.000/100
6	RF-U 6		3,9	9,4	8,1	4,7	22,9	6,4	2.000/100
6	RF-U 6/1		3,9	12,0	9,2	7,1	26,4	6,4	2.500/100
8	RF-U 8		3,9	14,0	10,0	6,3	26,4	8,4	2.000/100
10	RF-U 10		3,9	17,5	13,0	7,7	30,9	10,5	1.500/100
12	RF-U 12		3,9	20,0	15,5	9,0	34,6	13,0	1.500/100
3	BF-U 3		4,9	5,5	5,5	4,0	19,6	3,2	2.500/100
3,5	BF-U 3,5		4,9	6,4	6,5	3,8	20,4	3,7	2.500/100
3,5	*BF-U 3,5/1		4,9	7,2	6,5	3,8	20,4	3,7	3.000/100
4	BF-U 4		4,9	6,5	7,5	3,7	21,3	4,3	2.500/100
4	BF-U 4/1		4,9	8,5	7,5	3,7	21,3	4,3	2.000/100
4	BF-U 4/2		4,9	7,5	7,5	3,7	21,3	4,3	2.000/100
5	BF-U 5		4,9	8,5	7,5	3,7	21,3	5,3	2.000/100
5	BF-U 5/2*		4,9	12,0	11,3	5,0	26,3	5,3	1.500/100
6	BF-U 6		4,9	9,4	8,1	4,7	22,9	6,4	2.000/100
6	BF-U 6/1		4,9	12,0	9,2	7,1	26,4	6,4	2.000/100
8	BF-U 8		4,9	14,0	10,0	6,3	26,4	8,4	1.500/100
10	BF-U 10		4,9	17,5	13,0	7,7	30,9	10,5	1.000/100
12	BF-U 12		4,9	20,0	15,5	9,0	34,6	13,0	1.500/100
3,5	GF-U 3,5		6,7	7,5	8,5	3,9	26,6	3,7	1.000/100
4	GF-U 4		6,7	7,5	8,0	4,4	26,6	4,3	1.000/100
5	GF-U 5		6,7	9,5	8,0	4,4	26,6	5,3	1.000/100
6	GF-U 6		6,7	10,0	11,0	5,5	30,7	6,4	1.000/100
8	GF-U 8		6,7	13,5	12,0	8,0	34,2	8,4	1.000/100
10	GF-U 10		6,7	15,5	13,0	8,0	35,2	10,5	1.000/100
10	GF-U 10/1		6,7	17,5	13,8	7,7	35,8	10,5	1.000/100
12	GF-U 12		6,7	21,0	15,1	9,5	38,8	13,0	500/100
14	GF-U 14		6,7	23,0	16,1	10,5	40,8	15,0	500/100
16	GF-U 16		6,7	26,0	17,1	11,5	42,8	17,0	500/100

*Не UL утвержден

* по заказу

CEM**b**re

RKY BKY GKY



УПРОЧНЁННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ПА66

Серия KY



БЕЗГАЛОГЕН
BY

Кабельные наконечники типа KY служат для улучшения механической и электрической прочности при работе в тяжёлых условиях.

Это достигается с помощью медной втулки, располагающейся между медным хвостиком и полиамидной изоляцией кабельного наконечника.

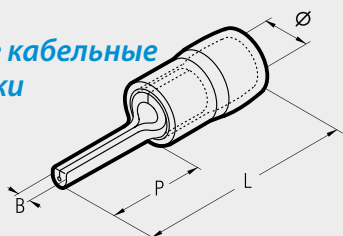
Затем, во время опрессовки, изоляция провода интегрируется в обжим благодаря деформации вокруг неё медной втулки, чтобы сохранить уровень "захвата", необходимого

из-за постоянных механических вибраций (например, на передвижных установках, автомашине, подвижных деталях).

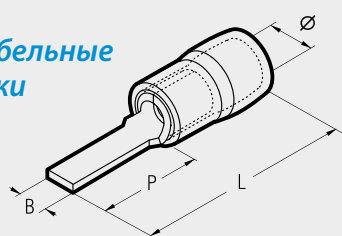
Диапазон рабочей температуры составляет от -20 до +105° С (скачок до +110° С).

Рекомендованные обжимные инструменты показаны на 96-106, 122 стр.

штыревые кабельные наконечники



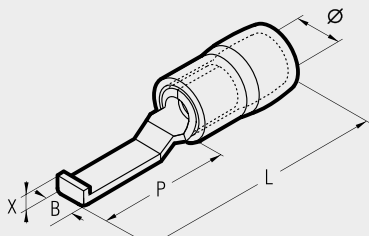
плоские кабельные наконечники



Сечение жилы кв. мм (AWG)	Справка	Размеры мм				Количество в кор./пакете
		Ø	B	P	L	
0,25÷1,5 (22÷16)	RKY-P 8	4,5	1,9	9,0	19,8	3.000/100
	RKY-P 10	4,5	1,9	10,0	20,8	3.500/100
	RKY-P 12	4,5	1,9	12,0	22,8	3.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	BKY-P 8	5,2	1,9	9,0	19,8	3.000/100
	BKY-P 10	5,2	1,9	10,0	20,8	3.000/100
	BKY-P 12	5,2	1,9	12,0	22,8	3.000/100
4÷6 (12÷10)	GKY-P 14	7,0	2,8	14,0	27,0	1.500/100

Сечение жилы кв. мм (AWG)	Справка	Размеры мм				Количество в кор./пакете
		Ø	B	P	L	
0,25÷1,5 (22÷16)	RKY-PP 12	4,5	3,0	13,0	23,8	3.000/100
	RKY-PP 12/19	4,5	2,0	18,0	28,8	3.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	RKY-PP 16/23	4,5	2,2	18,0	28,8	2.500/100
	BKY-PP 12	5,2	3,0	13,0	23,8	2.500/100
4÷6 (12÷10)	BKY-PP 12/25	5,2	2,4	13,0	23,8	2.000/100
	BKY-PP 16/23	5,2	2,2	18,0	28,8	2.500/100
4÷6 (12÷10)	GKY-PP 12	7,0	4,0	14,0	27,0	1.000/100
	GKY-PP 17	7,0	2,0	18,0	31,0	1.000/100

крючкообразные плоские кабельные наконечники



Сечение жилы кв. мм (AWG)	Справка	Размеры мм					Количество в кор./пакете
		Ø	B	P	L	X	
RKY-PPL 30		4,5	3,0	16,8	28,2	2,1	3.000/100
0,25÷1,5 (22÷16)	RKY-PPL 46	4,5	4,6	16,8	28,2	2,1	3.000/100
BKY-PPL 30		5,2	3,0	16,8	28,2	2,1	2.500/100
1,5÷2,5 (16÷14)	BKY-PPL 46	5,2	4,6	16,8	28,2	2,1	2.500/100
4÷6 (12÷10)	GKY-PPL 46	7,0	4,6	17,2	30,2	2,4	1.000/100

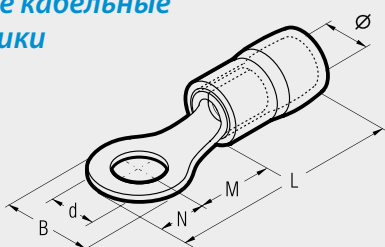
УПРОЧНЁННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ПА66



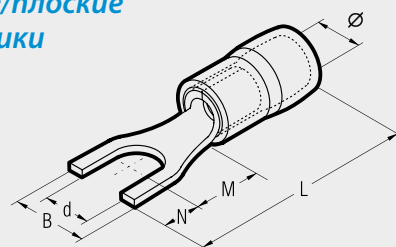
Серия KY

**RKY BKY
GKY**

**кольцевые кабельные
наконечники**



**вилочные/плоские
наконечники**



Сеч. жилы кв. мм (AWG)	\emptyset конт. стержня мм	Справка	Размеры мм					Количество в кор./пакете
			\emptyset	B	M	N	L	
3	RKY-M 3	4,5	5,5	5,0	2,5	18,5	3,2	3.000/100
3,5	RKY-M 3,5	4,5	5,5	5,0	2,5	18,5	3,7	3.000/100
3,5	RKY-M 3,5/1	4,5	6,6	6,3	3,1	20,4	3,7	3.000/100
4	RKY-M 4	4,5	6,6	6,3	3,1	20,4	4,3	3.000/100
5	RKY-M 5	4,5	8,0	7,0	3,8	21,8	5,3	3.000/100
6	RKY-M 6/1	4,5	11,6	11,0	5,8	27,8	6,4	2.000/100
8	RKY-M 8	4,5	11,6	11,0	5,8	27,8	8,4	2.500/100
10	RKY-M 10	4,5	13,6	13,9	6,6	31,5	10,5	1.500/100
12	RKY-M 12	4,5	19,6	16,0	9,4	36,4	13,0	1.500/100
0,25÷1,5 (22÷16)	BKY-M 3	5,2	6,6	4,8	3,0	18,8	3,2	2.500/100
	BKY-M 3,5	5,2	6,6	4,8	3,0	18,8	3,7	2.500/100
	BKY-M 3,5/1	5,2	6,6	6,3	3,1	20,4	3,7	2.500/100
	BKY-M 4	5,2	8,5	7,8	4,0	22,8	4,3	2.500/100
	BKY-M 5	5,2	8,5	7,8	4,0	22,8	5,3	2.500/100
	BKY-M 6/1	5,2	12,0	11,0	5,8	27,8	6,4	2.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	BKY-M 8	5,2	12,0	11,0	5,8	27,8	8,4	1.500/100
	BKY-M 10	5,2	13,6	13,9	6,6	31,5	10,5	1.500/100
	BKY-M 12	5,2	19,2	16,0	9,4	36,4	13,0	1.000/100
	GKY-M 3,5	7,0	7,2	6,1	3,6	22,7	3,7	1.000/100
4÷6 (12÷10)	GKY-M 4	7,0	9,5	9,1	4,5	26,6	4,3	1.000/100
	GKY-M 5	7,0	9,5	9,1	4,5	26,6	5,3	1.000/100
	GKY-M 6	7,0	12,0	10,5	6,0	29,5	6,4	1.000/100
	GKY-M 8	7,0	15,0	13,5	7,5	34,0	8,4	1.000/100
	GKY-M 10	7,0	15,0	13,5	7,5	34,0	10,5	1.000/100
	GKY-M 12	7,0	19,2	16,0	9,6	38,6	13,0	1.000/100
4÷6 (12÷10)	GKY-M 14	7,0	32,0	25,2	16,0	54,2	15,0	500/100
	GKY-M 16	7,0	32,0	25,2	16,0	54,2	17,0	500/100

Сеч. жилы кв. мм (AWG)	\emptyset конт. стержня мм	Справка	Размеры мм					Количество в кор./пакете
			\emptyset	B	M	N	L	
3	RKY-U 3	4,5	5,7	6,5	4,5	22,0	3,2	2.500/100
3,5	RKY-U 3,5	4,5	5,7	6,5	4,5	22,0	3,7	2.500/100
4	RKY-U 4	4,5	6,4	6,5	4,5	22,0	4,3	3.000/100
5	RKY-U 5	4,5	8,1	6,5	4,5	22,0	5,3	3.000/100
6	RKY-U 6	4,5	9,5	6,5	4,5	22,0	6,4	2.000/100
6	RKY-U 6/1	4,5	12,0	11,0	6,0	28,0	6,4	2.000/100
3	BKY-U 3	5,2	5,7	6,5	4,5	22,0	3,2	2.500/100
3,5	BKY-U 3,5	5,2	6,0	6,5	4,5	22,0	3,7	2.500/100
4	BKY-U 4	5,2	6,4	6,5	4,5	22,0	4,3	2.500/100
5	BKY-U 5	5,2	7,9	6,5	4,5	22,0	5,3	2.500/100
6	BKY-U 6	5,2	9,3	6,5	4,5	22,0	6,4	2.000/100
6	BKY-U 6/1	5,2	12,0	11,0	6,0	28,0	6,4	2.000/100
3,5	GKY-U 3,5	7,0	7,2	7,5	3,9	24,4	3,7	1.500/100
4	GKY-U 4	7,0	7,2	7,5	3,9	24,4	4,3	1.000/100
5	GKY-U 5	7,0	9,0	7,0	5,5	25,5	5,3	1.000/100
6	GKY-U 6	7,0	12,0	12,0	6,5	31,5	6,4	1.000/100
8	GKY-U 8	7,0	14,0	10,5	7,0	30,5	8,4	1.000/100

RF-F BF-F GF-F



Изготовлено из медной полосы
 - Электролитическое лужение
 - Диапазон рабочей температуры от -20 до +115°C (скакок до +130°C)
 - Рекомендованные обжимные инструменты показаны на 96-106, 122 стр.

RF-M BF-M GF-M



Изготовлены из медной полосы
 - Электролитическое лужение
 - Диапазон рабочей температуры от -20 до +115°C (скакок до +130°C)
 - Рекомендованные обжимные инструменты показаны на 96-106, 122 стр.

RF-FM BF-FM RF-B BF-B



Изготовлено из медной полосы
 - Электролитическое лужение
 - Диапазон рабочей температуры от -20 до +115°C (скакок до +130°C)
 - Рекомендованные обжимные инструменты показаны на 96-106, 122 стр.

КОНТАКТНЫЕ ЗАЖИМЫ "МАМА"



Кабельные наконечники, изолированные поликарбонатом - частично упрочнённые медной втулкой

Сеч. жилы кв. мм (AWG)	Справка	Размер контакта	Количество в кор./пакете
0,25÷1,5 (22÷16)	RF-F 305	2,8 x 0,5	3.000/100
	RF-F 308*	2,8 x 0,8	3.000/100
	RF-F 405	4,8 x 0,5	2.500/100
	RF-F 408	4,8 x 0,8	2.500/100
1,5÷2,5 (16÷14)	RF-F 608	6,35 x 0,8	2.000/100
	BF-F 405	4,8 x 0,5	2.500/100
	BF-F 408	4,8 x 0,8	2.500/100
	BF-F 608	6,35 x 0,8	1.500/100
4÷6 (12÷10)	GF-F 608	6,35 x 0,8	1.000/100

Кабельные наконечники, полностью изолированные поликарбонатом - частично упрочнённые медной втулкой

Сеч. жилы кв. мм (AWG)	Справка	Размер контакта	Количество в кор./пакете
0,25÷1,5 (22÷16)	RF-F 305P	2,8 x 0,5	2.000/100
	RF-F 308P*	2,8 x 0,8	2.000/100
	RF-F 405P	4,8 x 0,5	1.500/100
	RF-F 408P	4,8 x 0,8	2.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	RF-F 608P	6,35 x 0,8	1.000/100
	BF-F 405P	4,8 x 0,5	1.500/100
	BF-F 408P	4,8 x 0,8	2.000/100
	BF-F 608P	6,35 x 0,8	1.000/100
4÷6 (12÷10)	GF-F 608P	6,35 x 0,8	800/100

*Не UL утвержден

КОНТАКТНЫЕ ЗАЖИМЫ "ПАПА"



Кабельные наконечники, изолированные поликарбонатом - частично упрочнённые медной втулкой

Сеч. жилы кв. мм (AWG)	Справка	Размер контакта	Количество в кор./пакете
0,25÷1,5 (22÷16)	RF-M 608	6,35 x 0,8	3.000/100
	BF-M 608	6,35 x 0,8	2.500/100
	GF-M 608	6,35 x 0,8	1.000/100

Кабельные наконечники, полностью изолированные поликарбонатом - частично упрочнённые медной втулкой

Сеч. жилы кв. мм (AWG)	Справка	Размер контакта	Количество в кор./пакете
0,25÷1,5 (22÷16)	RF-M 608P*	6,35 x 0,8	1.000/100
	BF-M 608P*	6,35 x 0,8	1.000/100

*Не UL утвержден

"МАМА"/"ПАПА" СОЕДИНИТЕЛИ



Кабельные наконечники, изолированные поликарбонатом - частично упрочнённые медной втулкой

Сеч. жилы кв. мм (AWG)	Справка	Размер контакта	Количество в кор./пакете
0,25÷1,5 (22÷16)	RF-FM 608	6,35 x 0,8	1.500/100
	BF-FM 608	6,35 x 0,8	1.500/100

Кабельные наконечники, изолированные поликарбонатом - частично упрочнённые медной втулкой

Сеч. жилы кв. мм (AWG)	Справка	Øi мм	Количество в кор./пакете
0,25÷1,5 (22÷16)	RF-BM 4*	4	2.500/100
	RF-BF 4*	4	1.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	BF-BM 5*	5	2.000/100
	BF-BF 5*	5	800/100

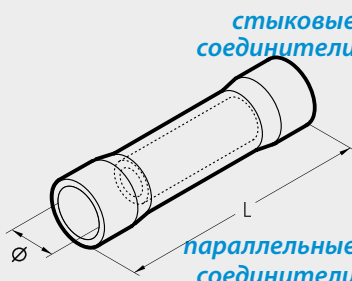
*Не UL утвержден

CE and UL logos with text 'Дело № E212000'.

СТЫКОВЫЕ И ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Дело № E125401



Сеч. жилы
кв. мм
(AWG)

с изоляцией из ПВХ

Сеч. жилы кв. мм (AWG)	Справка	Ø мм	L мм	Количество в кор./пакете
0,2÷0,5 (24÷20)	PL 01-M*	3,0	25	3.000/100
0,25÷1,5 (22÷16)	PL 03-M	4,0	25	1.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	PL 06-M	5,0	25	1.500/100
4÷6 (12÷10)	PL 1-M	6,5	32	500/100
0,25÷1,5 (22÷16)	PL 03-P*	4,0	20	3.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	PL 06-P*	5,0	16	2.000/100

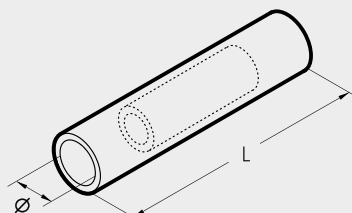
*Не UL утвержден

PL



Изготовлено из медной трубы

- Электролитическое лужение
- Диапазон рабочей температуры от – 20 до + 80° С (скакок до + 90° С)
- Рекомендованные обжимные инструменты показаны на 96-106, 122 стр.



Сеч. жилы
кв. мм
(AWG)

Изоляция полиамидом ПА66

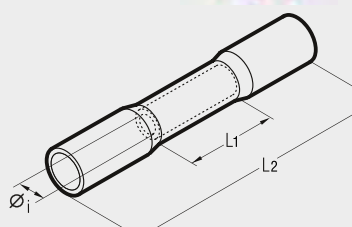
Сеч. жилы кв. мм (AWG)	Справка	Øi мм	L мм	Количество в кор./пакете
0,25÷1,5 (22÷16)	NL 03-M	4,0	25,0	1.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	NL 06-M	5,4	25,5	1.500/100
4÷6 (12÷10)	NL 1-M	5,4	32,0	1.000/100
10 (8÷7)	NL 2-M	6,8	43,0	500/100
16 (6÷5)	NL 3-M	7,9	44,0	500/100

NL-M



Изготовлено из медной трубы

- Электролитическое лужение
- Диапазон рабочей температуры от – 20 до + 115° С (скакок до + 130° С)
- Рекомендованные обжимные инструменты показаны на 96-106, 122 стр.



Сеч. жилы
кв. мм
(AWG)

Изолированные ПНД, термоусадочные

Сеч. жилы кв. мм (AWG)	Справка	Øi мм	L1 мм	L2 мм	Количество в кор./пакете
0,5÷1 (20÷17)	WL 03-M	1,7	15,0	36,0	1.500/100
1,5÷2,5 (16÷14)	WL 06-M	2,3	15,0	36,0	1.000/100
4÷6 (12÷10)	WL 1-M	3,4	15,0	41,0	500/100

Макс. рабочее напряжение 600 В

Температура усадки 150° С

Диапазон температур от –40° С до + 105° С

WL-M

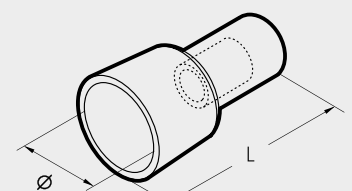


Изготовлено из медной трубы

- Электролитическое лужение
- Термоусадочная втулка суппортителем
- Рекомендуемые обжимные инструменты показаны на стр. 96, 100.



ЗАКРЫТЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Сеч. жилы
кв. мм
(AWG)

Изоляция полиамидом ПА66

Сеч. жилы кв. мм (AWG)	Справка	Ø мм	L мм	Количество в кор./пакете
0,25÷1,5 (22÷16)	NL 03-P	9,8	21,0	1.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	NL 06-P	7,9	19,9	1.000/100
4÷6 (12÷10)	NL 06-PB	6,5	13,6	1.500/100
	NL 1-P	10,5	21,5	800/100
	NL 1-PG	9,0	17,8	1.000/100

NL-P



Изготовлено из медной трубы

- Электролитическое лужение
- Диапазон рабочей температуры от – 20 до + 115° С (скакок до + 130° С)
- Рекомендуемые обжимные инструменты показаны на 96-106, 122 стр.

RKF-F BKF-F GK-F



Изготовлены из медной полосы

- Электролитическое лужение
- частично упрочнённые медной втулкой, с растробом
- Диапазон рабочей температуры от - 20 до + 105° С (скакок до + 110° С)
- Рекомендуемые обжимные инструменты показаны на 96-106, 122 стр.

RKF BKF GKF



Изготовлены из медной полосы

- Электролитическое лужение
- частично упрочнённые медной втулкой, с растробом
- Диапазон рабочей температуры от - 20 до + 105° С (скакок до + 110° С)
- Рекомендуемые обжимные инструменты показаны на 96-106, 122 стр.

RN-FA BN-FA



- Изготовлены из медной полосы
- Диапазон рабочей температуры от - 40 до + 125° С
- Рекомендованные обжимные инструменты показаны на стр. 97, 100.

УПРОЧНЁННЫЕ РАЗМЫКАЮЩИЕ НАКОНЕЧНИКИ

для медных кабелей



БЕЗГАЛОГЕННЫЙ

соединители "МАМА", полностью упрочнённые медной втулкой

Наконечники, изолированные ПА66

Сеч. жилы кв. мм (AWG)	Справка	Размер контакта	Количество в кор./пакете
0,25÷1,5 (22÷16)	RKF-F 305	2,8 x 0,5	3.000/100
	RKF-F 308	2,8 x 0,8	3.500/100
	RKF-F 405	4,8 x 0,5	3.000/100
	RKF-F 408	4,8 x 0,8	2.500/100
1,5÷2,5 (16÷14)	RKF-F 608	6,35 x 0,8	2.500/100
	BKF-F 405	4,8 x 0,5	3.000/100
	BKF-F 408	4,8 x 0,8	3.000/100
	BKF-F 608	6,35 x 0,8	2.000/100
4÷6 (12÷10)	GK-F 608	6,35 x 0,8	1.500/100

Наконечники, полностью изолированные ПА66

Сеч. жилы кв. мм (AWG)	Справка	Размер контакта	Количество в кор./пакете
0,25÷1,5 (22÷16)	RKF-F 405P	4,8 x 0,5	1.500/100
	RKF-F 408P	4,8 x 0,8	2.000/100
	RKF-F 608P	6,35 x 0,8	1.000/100
	BKF-F 405P	4,8 x 0,5	2.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	BKF-F 408P	4,8 x 0,8	2.000/100
	BKF-F 608P	6,35 x 0,8	1.000/100
4÷6 (12÷10)	GK-F 608P	6,35 x 0,8	1.000/100

соединители "ПАПА", полностью упрочнённые медной втулкой - наконечники, изолированные ПА66

Сеч. жилы кв. мм (AWG)	Справка	Размер контакта	Количество в кор./пакете
0,25÷1,5 (22÷16)	RKF-M 608	6,35 x 0,8	3.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	BKF-M 608	6,35 x 0,8	2.500/100
4÷6 (12÷10)	GKF-M 608	6,35 x 0,8	1.000/100

"ПАПА"/"МАМА" соединители, полностью упрочнённые медной втулкой - наконечники, изолированные ПА66

Сеч. жилы кв. мм (AWG)	Справка	Размер контакта	Количество в кор./пакете
0,25÷1,5 (22÷16)	RKF-FM 608	6,35 x 0,8	1.500/100
1,5÷2,5 (16÷14)	BKF-FM 608	6,35 x 0,8	1.500/100

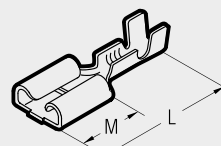
БЕЗГАЛОГЕННЫЙ

стыковые и гнездовые соединители
наконечники, изолированные ПА66,
полностью упрочнённые медной втулкой

Сечение жилы кв. мм (AWG)	Справка	Ø мм	Количество в кор./пакете
0,25÷1,5 (22÷16)	RKF-BM 4	4	2.500/100
1,5÷2,5 (16÷14)	RKF-BF 4	4	1.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	BKF-BM 4	4	2.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	BKF-BF 4	4	800/100

СОЕДИНТЕЛИ "МАМА"

с открытym хвостиком



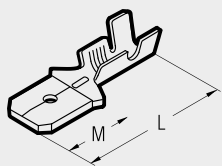
Сечение жилы кв. мм (AWG)	Справка	Контакт мм	M мм	L мм	Количество в кор./пакете
0,5÷1 (20÷17)	RN-FA 305	2,8 x 0,5	6,3	15,0	6.000/100
	RN-FA 405	4,8 x 0,5	6,3	15,0	5.000/100
	RN-FA 608	6,3 x 0,8	7,7	19,0	3.000/100
1÷2,5 (17÷14)	BN-FA 608	6,3 x 0,8	7,7	19,0	3.000/100
	* BN-FAB 608	6,3 x 0,8	7,7	15,5	1.000/100
1÷2,5 (17÷14)	** BN-FAR 608	6,3 x 0,8	7,7	19,0	3.000/100

* флагковые **с упором



СОЕДИНИТЕЛИ "ПАПА"

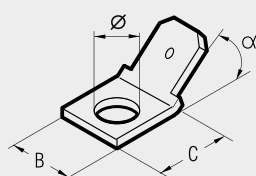
с открытым хвостиком



Сечение жилы кв. мм (AWG)	Справка	Контакт мм	M мм	L мм	Количество в кор./пакете
0,5÷1 (20÷17)	RN-MA 305	2,8 x 0,5	5,8	13,0	6.000/100
	RN-MA 405	4,8 x 0,5	6,3	17,3	5.000/100
	RN-MA 608	6,3 x 0,8	7,9	19,7	4.000/100
1÷2,5 (17÷14)	BN-MA 608	6,3 x 0,8	7,9	20,0	4.000/100



- Изготовлены из медной полосы
- Диапазон рабочей температуры от - 40 до + 125° С
- Рекомендуемые обжимные инструменты показаны на стр. 97, 100.



Справка	Контакт мм	Ø конт. стержня мм	B мм	C мм	α	Количество в кор./пакете
MP 608	6,3 x 0,8	4	8	8,5	0°	5.000/100
MP 608/45	6,3 x 0,8	4	8	8,5	45°	6.000/100
MP 608/90	6,3 x 0,8	4	8	8,5	90°	5.000/100
*MP 608D	6,3 x 0,8	5	8	14	0°	5.000/100

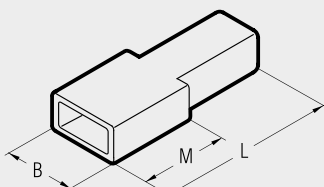


МР MPD

- Изготовлены из медной полосы
- Диапазон рабочей температуры от - 40 до + 125° С

* двойной контакт

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВТУЛКИ



Справка	Соединитель	B мм	M мм	L мм	Материал	Количество в кор./пакете
CFA 300	Мама 2,8	5,5	7	18	Полиэтилен	3.000/100
CFA 400	Мама 4,8	7,5	9	20	Полиэтилен	2.000/100
CFA 600	Мама 6,3	9,0	11	24	Полиэтилен	1.500/100
*CFA2 600	Мама 6,3	9,0	9	22	Полиэтилен	1.500/100
CFAR 600	Мама 6,3 вставка спереди с упором	9,0	12	25	Полиамид 6,6	1.000/100
CFAB 600	Мама 6,3 флажковые	10,0	-	18	Полиамид 6,6	1.000/100
СМА 600	Папа 6,3	12,0	11	22	Полиэтилен	1.000/100



CFA СМА

- * Для одножильного кабеля
Доступные цвета:
Прозрачный: без индекса
Красный: с индексом R
Чёрный: с индексом N

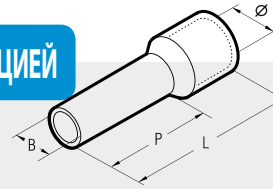
- ** Для двухжильных кабелей
Доступные цвета:
Прозрачный: без индекса
Красный: с индексом R
Чёрный: с индексом N
Зелёный: с индексом V
Синий: с индексом B
Жёлтый: с индексом G

**PKD
PKE
PKC
CPKD**



ВТУЛОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ С ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

для гибких медных кабелей



Втулочные наконечники серии PK изготавлены из лужёной электролитической меди.

Спроектированы и разработаны для укрепления тонких жил кабеля при заделке кабеля в клеммную колодку.

Изолированные концевые втулки серии PKD соответствуют требованиям стандарта DIN 46 228/4.

Диапазон рабочей температуры составляет от - 20 до + 105° С (с скачком до + 110° С). Рекомендуемые обжимные инструменты показаны на 96-108, 110, 112, 122-124 стр.

VALSTAR ND#2/PKD

Содержит:

- комплект втулочных наконечников PKD сечение жилы 1÷6 кв. мм
- инструмент ND#2

VALSTAR ND#2/PKE

Содержит:

- комплект втулочных наконечников PKE сечение жилы 1÷6 кв. мм
- инструмент ND#2

VALSTAR ND#2/PKC

Содержит:

- комплект втулочных наконечников PKC сечение жилы 1÷6 кв. мм
- инструмент ND#2

Сечение жилы кв. мм	Справка	Размеры мм				Цвет изоляции	Количество в кор./пакете
		Ø	B	P	L		
0,3÷0,5	PKD 506	2,6	1,4	6,0	12,0	○ белый	10.000/500
	PKD 508	2,6	1,4	8,0	14,0		10.000/500
	PKD 510	2,6	1,4	10,0	16,0		10.000/500
	PKD 7506	2,8	1,6	6,0	12,0		10.000/500
0,75	PKD 7508	2,8	1,6	8,0	14,0	○ серый	10.000/500
	PKD 7510	2,8	1,6	10,0	16,0		10.000/500
	PKD 7512	2,8	1,6	12,0	18,0		10.000/500
	PKD 106	3,0	1,8	6,0	12,0		10.000/500
1	PKD 108	3,0	1,8	8,0	14,0	● красный	10.000/500
	PKD 110	3,0	1,8	10,0	16,0		10.000/500
	PKD 112	3,0	1,8	12,0	18,0		10.000/500
	PKD 1508	3,5	2,1	8,0	14,0		5.000/500
1,5	PKD 1510	3,5	2,1	10,0	16,0	● чёрный	7.500/500
	PKD 1512	3,5	2,1	12,0	18,0		7.500/500
	PKD 1518	3,5	2,1	18,0	24,0		5.000/500
	PKD 2508	4,2	2,6	8,0	14,0		5.000/500
2,5	PKD 2512	4,2	2,6	12,0	18,0	● синий	5.000/500
	PKD 2518	4,2	2,6	18,0	24,0		5.000/500
	PKD 410	4,8	3,3	10,0	18,0		3.000/200
	PKD 412	4,8	3,3	12,0	20,0		3.000/200
4	PKD 418	4,8	3,3	18,0	26,0	○ серый	3.000/200
	PKD 612	6,3	4,0	12,0	20,0		1.500/100
	PKD 618	6,3	4,0	18,0	26,0		2.000/100
	PKD 1012	7,6	5,0	12,0	22,0		1.000/100
10	PKD 1018	7,6	5,0	18,0	28,0	● красный	1.500/100
	PKD 1612	8,8	6,4	12,0	24,0		1.000/100
	PKD 1618	8,8	6,4	18,0	28,0		1.000/100
	PKD 25016	11,2	7,9	16,0	30,0		500/50
25	PKD 25022	11,2	7,9	22,0	36,0	● жёлтый	500/50
	PKD 35016	12,7	8,9	16,0	30,0		400/50
	PKD 35025	12,7	8,9	25,0	39,0		400/50
	PKD 50020	15,0	11,0	20,0	36,0		300/50
50	PKD 50025	15,0	11,0	25,0	41,0	● синий	300/50

Сечение жилы кв. мм	Справка	Размеры мм				Цвет изоляции	Количество в кор./пакете
		Ø	B	P	L		
0,1÷0,3	PKC 306	1,9	1,1	6,0	10,0	● голубой	20.000/500
	PKC 308	1,9	1,1	8,0	12,0		20.000/500
	PKC 508	2,6	1,4	8,0	14,0		10.000/500
	PKC 510	2,6	1,4	10,0	16,0		10.000/500
0,75	PKC 7508	2,8	1,6	8,0	14,0	○ белый	10.000/500
	PKC 7512	2,8	1,6	12,0	18,0		10.000/500
	PKC 108	3,0	1,8	8,0	14,0		10.000/500
	PKC 112	3,0	1,8	12,0	18,0		10.000/500
1	PKC 1508	3,5	2,1	8,0	14,0	● оранжевый	5.000/500
	PKC 1510	3,5	2,1	10,0	16,0		7.500/500
	PKC 1518	3,5	2,1	18,0	24,0		5.000/500
	PKC 410	4,8	3,3	10,0	18,0		3.000/200
4	PKC 412	4,8	3,3	12,0	20,0	● коричневый	3.000/200
	PKC 418	4,8	3,3	18,0	26,0		3.000/200
	PKC 612	6,3	4,0	12,0	20,0		1.500/100
	PKC 618	6,3	4,0	18,0	26,0		2.000/100
10	PKC 1012	7,6	5,0	12,0	22,0	○ коричневый	1.000/100
	PKC 1018	7,6	5,0	18,0	28,0		1.500/100
	PKC 1612	8,8	6,2	12,0	23,0		1.000/100
	PKC 1618	8,8	6,2	18,0	29,0		1.000/100
16	PKC 25016	11,2	7,9	16,0	30,0	● зелёный	500/50
	PKC 25022	11,2	7,9	22,0	36,0		500/50
	PKC 35016	12,7	8,9	16,0	30,0		400/50
	PKC 35025	12,7	8,9	25,0	39,0		400/50
25	PKC 50020	15,0	11,0	20,0	36,0	● оливковый	300/50
	PKC 50025	15,0	11,0	25,0	41,0		250/50
	PKC 70022	16,0	14,3	22,0	38,0		100/25
	PKC 95025	18,0	15,7	25,0	44,0		100/25
50	PKC 120027	21,0	17,5	27,0	48,0	● синий	100/25

Изолированные втулочные наконечники в ленте

Разработаны для производственного оборудования для того, чтобы обеспечить быстрое и надёжное обжимное соединение. Соответствуют стандарту DIN 46 228/4.

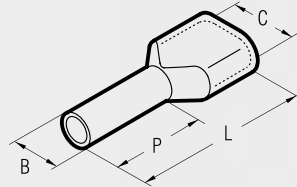
Сечение жилы кв. мм	Справка	Размеры мм				Цвет изоляции	Количество на бобине
		Ø	B	P	L		
0,3÷0,5	CPKD 508	2,6	1,3	8,0	14,0	○ белый	5000
0,75	CPKD 7508	2,8	1,5	8,0	14,0	○ серый	5000
1	CPKD 108	3,0	1,7	8,0	14,0	● красный	5000
1,5	CPKD 1508	3,5	2,0	8,0	14,0	● чёрный	5000
2,5	CPKD 2508	4,2	2,5	8,0	14,0	● синий	3000

* по стандарту DIN 46 228/4

"ДВОЙНЫЕ" ВТУЛОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ С ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ



для тонкожильных кабелей



БЕЗ ГАЛОГЕНОВ
• BELLIN

PKT

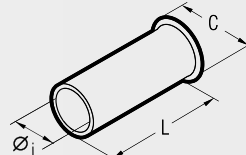


Сечение жилы кв. мм	Справка	Размеры мм				Цвет изоляции	ND#1, ND#2, ND#3, ND#4 и HNKE 50 Отверстие обжима	Количество в кор./пакете
		C	B	P	L			
2 x 0,5	PKT 508	4,7x2,6	1,8	8,0	14,0	○ белый	1	5.000/500
	PKT 510	4,7x2,6	1,8	10,0	18,0			5.000/500
2 x 0,75	PKT 7508	5,0x2,8	2,1	8,0	15,0	○ серый	1,5	2.500/100
	PKT 7510	5,0x2,8	2,1	10,0	17,0			2.500/100
2 x 1	PKT 108	5,4x3,4	2,4	8,0	16,0	● красный	2,5	2.500/100
	PKT 110	5,4x3,4	2,4	10,0	18,0			2.500/100
2 x 1,5	PKT 1508	6,6x3,6	2,6	8,0	16,0	● чёрный	2,5	2.500/100
	PKT 1512	6,6x3,6	2,6	12,0	20,0			2.500/100
2 x 2,5	PKT 2510	7,8x4,2	3,2	10,0	20,0	● синий	4	2.000/100
	PKT 2512	7,8x4,2	3,2	12,0	22,0			2.500/100
2 x 4	PKT 412	8,8x4,9	4,2	12,0	23,0	○ серый	6	1.000/100
	PKT 614	10,0x6,9	5,3	14,0	26,0	● жёлтый	10	800/100
2 x 6	PKT 1014	13,3x7,5	6,2	12,0	24,0	● красный	16	500/50
2 x 10	PKT 1614	18,6x9,6	8,9	14,0	30,0	● синий	35	300/50

НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ



для гибких медных кабелей



KE



Сечение жилы кв. мм	Справка	Размеры мм			Количество в кор./пакете
		Ø	L	C	
0,5	*KE 506 ST	1,0	6,0	2,1	50.000/500
	KE 508 ST	1,0	8,0	2,1	50.000/500
0,75	*KE 7506 ST	1,2	6,0	2,3	50.000/500
	KE 7508 ST	1,2	8,0	2,3	50.000/500
1	*KE 106 ST	1,4	6,0	2,5	25.000/500
	KE 110 ST	1,4	10,0	2,5	25.000/500
1,5	*KE 1508 ST	1,8	7,0	2,8	25.000/500
	*KE 1510 ST	1,8	10,0	2,8	25.000/500
2,5	*KE 2508 ST	2,3	7,0	3,4	25.000/500
	*KE 2510 ST	2,3	10,0	3,4	20.000/500
4	*KE 410 ST	2,8	9,0	4,0	12.500/500
	*KE 412 ST	2,8	12,0	4,0	12.500/500
6	*KE 610 ST	3,5	10,0	4,7	10.000/500
	*KE 612 ST	3,5	12,0	4,7	7.500/500
10	*KE 616 ST	3,5	15,0	4,7	5.000/500
	*KE 1016 ST	4,5	15,0	5,8	4.000/250
16	*KE 1616 ST	5,8	15,0	7,5	3.000/250
	KE 25015 ST	7,3	15,0	9,5	1.500/100
25	*KE 25018 ST	7,3	18,0	9,5	1.500/100
	KE 35012 ST	8,3	12,0	11,0	1.500/100
35	KE 35015 ST	8,3	15,0	11,0	1.500/100
	*KE 35018 ST	8,3	18,0	11,0	1.000/100

* по стандарту DIN 46 228/1

Втулочные наконечники серии KE изготовлены из лужёной электролитической меди. Разработаны и спроектированы для гибких кабелей.

Рекомендуемые обжимные инструменты показаны на стр. 96-107, 110, 112, 122-124.

НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

S



Серия S - с паяным швом

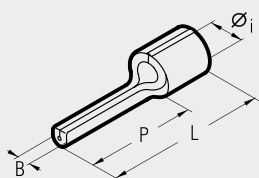


Производятся из полос лужёной электролитической меди. Шов запаивается для обеспечения однородной механической прочности.

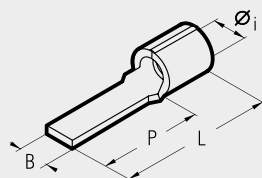
Внутренняя поверхность хвостика снабжена канавками для улучшения электрического контакта и повышения механической прочности.

Рекомендованные обжимные инструменты показаны на стр. 96-106, 122.

штыревые кабельные наконечники



плоские кабельные наконечники



Сечение жилы кв.мм (AWG)	Справка	Размеры мм				Количество в кор./пакете
		Øi	B	P	L	
0,25÷1,25 (22÷16)	S 1.5-P 8	1,8	1,6	8,0	12,0	8000/100
	S 1.5-P 10	1,8	1,6	10,0	14,0	8000/100
	S 1.5-P 12	1,8	1,6	12,0	16,2	8000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	S 2.5-P 8	2,4	1,7	8,0	12,0	7000/100
	S 2.5-P 10	2,4	1,8	10,0	14,0	7000/100
	S 2.5-P 12	2,4	1,8	12,0	16,0	7000/100
4÷6 (12÷10)	S 6-P 10	3,6	2,2	10,0	16,8	4000/100
	S 6-P 12	3,6	2,2	12,0	19,4	4000/100
	S 6-P 14	3,6	2,2	14,0	21,0	3500/100

Сечение жилы кв.мм (AWG)	Справка	Размеры мм				Количество в кор./пакете
		Øi	B	P	L	
0,25÷1,25 (22÷16)	S 1.5-PP 12	1,8	3,0	12,8	17,0	8000/100
	* S 1.5-PP 12/1	1,8	3,0	11,3	15,5	8000/100
	S 19.5-PP 12/1	1,8	1,9	13,2	17,4	8000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	S 1.5-PP 14	1,8	3,0	14,8	19,0	8000/100
	S 2.5-PP 12	2,4	3,5	12,8	17,0	7000/100
	S 2.5-PP 12/25	2,4	2,5	13,3	17,5	7000/100
4÷6 (12÷10)	S 2.5-PP 16/25	2,4	2,5	17,2	21,4	7000/100
	S 6-PP 12	3,6	4,0	13,3	19,7	4000/100
	S 6-PP 17	3,6	2,9	19,1	25,5	4000/100

* по заказу

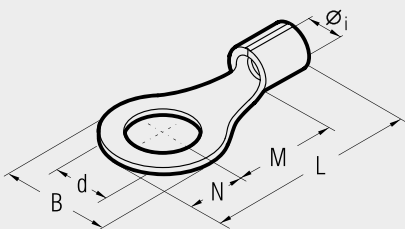
НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ



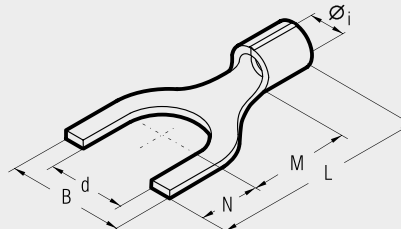
Серия S - с паяным швом

S

кольцевые кабельные наконечники



вилочные/плоские наконечники



Сеч. жилы кв. мм (AWG)	Ø конт. стержня мм	Справка	Размеры мм					Количество в кор./пакете
			Øi	B	M	N	L	
0,25÷1,25 (22÷16)	2 * S 1.5-M 2	1,8	5,6	4,5	2,8	11,5	2,2	7000/100
	3 S 1.5-M 3	1,8	5,6	4,5	2,8	11,5	3,2	7000/100
	3,5 S 1.5-M 3,5	1,8	5,6	4,5	2,8	11,5	3,7	7000/100
	3,5 * S 1.5-M 3,5/1	1,8	6,2	7,1	3,1	14,4	3,7	7000/100
	4 S 1.5-M 4	1,8	7,0	6,5	3,5	14,2	4,3	7000/100
	4 * S 1.5-M 4/3	1,8	7,8	7,1	3,9	15,2	4,3	7000/100
	5 S 1.5-M 5	1,8	7,8	7,1	3,9	15,2	5,3	7000/100
	6 S 1.5-M 6	1,8	9,4	8,1	4,7	17,0	6,4	6000/100
	6 S 1.5-M 6/1	1,8	12,0	10,3	6,0	20,5	6,4	5000/100
	7 S 1.5-M 7	1,8	9,4	8,1	4,7	17,0	7,2	6000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	8 S 1.5-M 8	1,8	12,0	10,3	6,0	20,5	8,4	4000/100
	10 S 1.5-M 10	1,8	15,5	13,0	7,7	25,0	10,5	3000/100
	12 S 1.5-M 12	1,8	18,0	15,5	9,0	28,7	13,0	2000/100
	3 S 2.5-M 3	2,4	5,6	5,0	2,8	12,0	3,2	6000/100
	3,5 S 2.5-M 3,5	2,4	5,6	5,0	2,8	12,0	3,7	6000/100
	3,5 * S 2.5-M 3,5/1	2,4	6,2	6,5	3,1	13,8	3,7	5000/100
	4 S 2.5-M 4	2,4	8,0	6,5	4,0	14,7	4,3	5000/100
	5 S 2.5-M 5	2,4	8,0	7,5	4,0	15,7	5,3	5000/100
	6 S 2.5-M 6	2,4	9,4	8,6	4,7	17,5	6,4	5000/100
	6 S 2.5-M 6/1	2,4	12,0	10,3	6,0	20,5	6,4	5000/100
4÷6 (12÷10)	7 S 2.5-M 7	2,4	10,0	7,8	5,0	17,0	7,2	5000/100
	8 S 2.5-M 8	2,4	12,0	10,3	6,0	20,5	8,4	4000/100
	10 S 2.5-M 10	2,4	15,5	13,0	7,7	25,0	10,5	2500/100
	12 S 2.5-M 12	2,4	18,0	15,5	9,0	28,7	13,0	2000/100
	3 S 6-M 3	3,6	8,0	8,1	4,0	18,5	3,2	3000/100
	3,5 S 6-M 3,5	3,6	8,0	8,1	4,0	18,5	3,7	3000/100
	4 S 6-M 4	3,6	9,0	8,1	4,5	19,0	4,3	3000/100
	5 S 6-M 5	3,6	9,0	8,1	4,5	19,0	5,3	2500/100
	6 S 6-M 6	3,6	11,0	11,1	5,5	23,0	6,4	2500/100
	6 * S 6-M 6/1	3,6	11,0	8,1	5,5	20,0	6,4	2500/100
4÷6 (12÷10)	7 S 6-M 7	3,6	11,0	11,1	5,5	23,0	7,2	2500/100
	8 S 6-M 8	3,6	13,6	12,1	6,8	25,3	8,4	2000/100
	8 * S 6-M 8/1	3,6	11,0	8,1	5,5	20,0	8,4	2500/100
	10 S 6-M 10	3,6	13,6	12,1	6,8	25,3	10,5	2000/100
	10 S 6-M 10/1	3,6	15,5	13,8	7,7	28,0	10,5	2000/100
	12 S 6-M 12	3,6	19,0	15,1	9,5	31,0	13,0	1000/100
	14 S 6-M 14	3,6	21,0	16,1	10,5	33,0	15,0	1000/100
	16 S 6-M 16	3,6	24,0	17,1	12,0	35,5	17,0	1000/100
	4 S 10-M 4	4,8	11,5	9,0	5,8	23,8	4,3	2000/100
	5 S 10-M 5	4,8	11,5	9,0	5,8	23,8	5,3	2000/100
(8)	6 S 10-M 6	4,8	11,5	9,0	5,8	23,8	6,4	2000/100
	7 S 10-M 7	4,8	11,5	9,0	5,8	23,8	7,2	1500/100

* по заказу

Сеч. жилы кв. мм (AWG)	Ø конт. стержня мм	Справка	Размеры мм					Количество в кор./пакете
			Øi	B	M	N	L	
0,25÷1,25 (22÷16)	3 S 1.5-U 3	1,8	5,5	5,5	4,0	13,7	3,2	7000/100
	3,5 S 1.5-U 3,5	1,8	6,0	6,5	3,8	14,5	3,7	7000/100
	3,5 * S 1.5-U 3,5/2	1,8	6,4	6,5	3,8	14,5	3,7	7000/100
	4 S 1.5-U 4	1,8	6,5	7,5	3,7	15,4	4,3	7000/100
	4 * S 1.5-U 4/1	1,8	8,5	7,5	3,7	15,4	4,3	7000/100
	4 S 1.5-U 4/2	1,8	7,5	7,5	3,7	15,4	4,3	7000/100
	5 S 1.5-U 5	1,8	8,5	7,5	3,7	15,4	5,3	7000/100
	5 * S 1.5-U 5/1	1,8	9,4	7,5	3,7	15,4	5,3	7000/100
	6 S 1.6-U 5	1,8	9,4	8,1	4,7	17,0	6,4	6000/100
	6 * S 1.6-U 5/1	1,8	12,0	9,2	7,1	20,5	6,4	6000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	8 S 1.5-U 8	1,8	14,0	10,0	6,3	20,5	8,4	3000/100
	10 S 1.5-U 10	1,8	17,5	13,0	7,7	25,0	10,5	2500/100
	12 S 1.5-U 12	1,8	20,0	15,5	9,0	28,7	13,0	2000/100
	3 S 2.5-U 3	2,4	5,5	5,5	4,0	13,7	3,2	6000/100
	3,5 S 2.5-U 3,5	2,4	6,4	6,5	3,8	14,5	3,7	6000/100
	3,5 * S 2.5-U 3,5/1	2,4	7,2	6,5	3,8	14,5	3,7	6000/100
	4 S 2.5-U 4	2,4	6,5	7,5	3,7	15,4	4,3	5000/100
	4 * S 2.5-U 4/1	2,4	8,5	7,5	3,7	15,4	4,3	6000/100
	4 * S 2.5-U 4/2	2,4	7,5	7,5	3,7	15,4	4,3	6000/100
	5 S 2.5-U 5	2,4	8,5	7,5	3,7	15,4	5,3	6000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	6 S 2.5-U 6	2,4	9,4	8,1	4,7	17,0	6,4	5000/100
	6 * S 2.5-U 6/1	2,4	12,0	9,2	7,1	20,5	6,4	4000/100
	8 S 2.5-U 8	2,4	14,0	10,0	6,3	20,5	8,4	2500/100
	10 S 2.5-U 10	2,4	17,5	13,0	7,7	25,0	10,5	2000/100
	12 S 2.5-U 12	2,4	20,0	15,5	9,0	28,7	13,0	2000/100
	3,5 S 6-U 3,5	3,6	7,5	8,5	3,9	18,8	3,7	3000/100
	4 S 6-U 4	3,6	7,5	8,0	4,4	18,8	4,3	3000/100
	5 S 6-U 5	3,6	9,5	8,0	4,4	18,8	5,3	2500/100
	6 S 6-U 6	3,6	10,0	11,0	5,5	22,9	6,4	2500/100
	8 S 6-U 8	3,6	13,5	12,0	8,0	26,4	8,4	2000/100
4÷6 (12÷10)	10 S 6-U 10	3,6	15,5	13,0	8,0	27,4	10,5	2000/100
	10 * S 6-U 10/1	3,6	17,5	13,8	7,7	28,0	10,5	2000/100
	12 S 6-U 12	3,6	21,0	15,1	9,5	31,0	13,0	1000/100
	14 * S 6-U 14	3,6	23,0	16,1	10,5	33,0	15,0	1000/100
	16 * S 6-U 16	3,6	26,0	17,1	11,5	35,0	17,0	1000/100

**RN
BN
GN**

НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Серии RN, BN, GN - непаянные



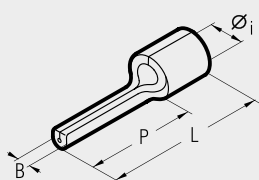
RN, BN. Производятся из полос лужёной электролитической меди.

Шов не запаивается.

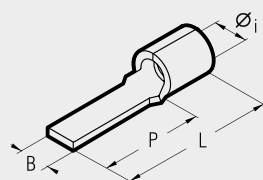
Внутренняя поверхность хвостика снабжена канавками для улучшения электрического контакта и повышения механической прочности.

Рекомендованные обжимные инструменты показаны на стр. 96-106, 122.

штыревые кабельные наконечники



плоские кабельные наконечники



Сечение жилы кв. мм (AWG)	Справка	Размеры мм				Количество в кор./пакете
		Øi	B	P	L	
0,25÷1,5 (22÷16)	RN-P 8	1,8	1,6	8,0	12,0	8000/100
	RN-P 10	1,8	1,6	10,0	14,0	8000/100
	RN-P 12	1,8	1,6	12,0	16,2	8000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	BN-P 8	2,4	1,7	8,0	12,0	7000/100
	BN-P 10	2,4	1,8	10,0	14,0	7000/100
	BN-P 12	2,4	1,8	12,0	16,0	7000/100
4÷6 (12÷10)	GN-P 10	3,6	2,2	10,0	16,8	4000/100
	GN-P 12	3,6	2,2	12,0	19,0	4000/100
	GN-P 14	3,6	2,2	14,0	21,0	3500/100

Сечение жилы кв. мм (AWG)	Справка	Размеры мм				Количество в кор./пакете
		Øi	B	P	L	
0,25÷1,5 (22÷16)	RN-PP 12	1,8	3,0	12,8	17,0	8000/100
	RN-PP 12/1	1,8	3,0	11,3	15,5	8000/100
	RN-PP 12/19	1,8	1,9	13,2	17,4	8000/100
	RN-PP 14	1,8	3,0	14,8	19,0	8000/100
	RN-PP 16/23	1,8	2,3	17,2	21,4	8000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	BN-PP 12	2,4	3,5	12,8	17,0	7000/100
	BN-PP 12/25	2,4	2,5	13,3	17,5	7000/100
	BN-PP 16/25	2,4	2,5	17,2	21,4	7000/100
4÷6 (12÷10)	GN-PP 12	3,6	4,0	13,3	19,7	4000/100
	GN-PP 17	3,6	2,9	19,1	25,5	4000/100

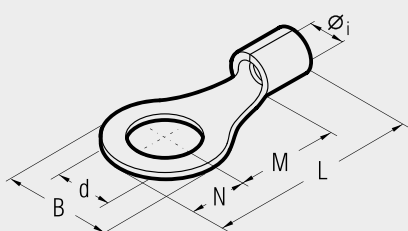
НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ



Серии RN, BN, GN - непаянные

RN
BN
GN

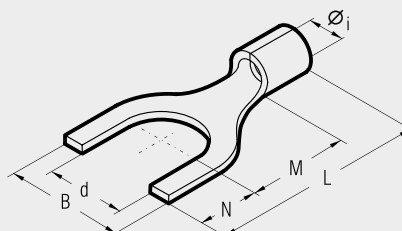
кольцевые кабельные наконечники



Сеч. жилы кв. мм (AWG)	Ø конт. стержня мм	Справка	Размеры мм					Количество в кор./пакете
			Øi	B	M	N	L	
0,25÷1,5 (22÷16)	2 * RN-M 2	1,8	5,6	4,5	2,8	11,5	2,2	7000/100
	3 RN-M 3	1,8	5,6	4,5	2,8	11,5	3,2	7000/100
	3,5 RN-M 3,5	1,8	5,6	4,5	2,8	11,5	3,7	7000/100
	3,5 RN-M 3,5/1	1,8	6,2	7,1	3,1	14,4	3,7	7000/100
	4 RN-M 4	1,8	7,0	6,5	3,5	14,2	4,3	7000/100
	4 RN-M 4/3	1,8	7,8	7,1	3,9	15,2	4,3	7000/100
	5 RN-M 5	1,8	7,8	7,1	3,9	15,2	5,3	7000/100
	6 RN-M 6	1,8	9,4	8,1	4,7	17,0	6,4	6000/100
	6 RN-M 6/1	1,8	12,0	10,3	6,0	20,5	6,4	4000/100
	7 RN-M 7	1,8	9,4	8,1	4,7	17,0	7,2	6000/100
	8 RN-M 8	1,8	12,0	10,3	6,0	20,5	8,4	4000/100
	10 RN-M 10	1,8	15,5	13,0	7,7	25,0	10,5	3000/100
	12 RN-M 12	1,8	18,0	15,5	9,0	28,7	13,0	2000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	2 * BN-M 2	2,4	5,6	5,0	2,8	12,0	2,2	6000/100
	3 BN-M 3	2,4	5,6	5,0	2,8	12,0	3,2	6000/100
	3,5 BN-M 3,5	2,4	5,6	5,0	2,8	12,0	3,7	6000/100
	3,5 BN-M 3,5/1	2,4	6,2	6,5	3,1	13,8	3,7	6000/100
	4 BN-M 4	2,4	8,0	6,5	4,0	14,7	4,3	5000/100
	5 BN-M 5	2,4	8,0	7,5	4,0	15,7	5,3	5000/100
	6 BN-M 6	2,4	9,4	8,6	4,7	17,5	6,4	5000/100
	6 BN-M 6/1	2,4	12,0	10,3	6,0	20,5	6,4	5000/100
	7 BN-M 7	2,4	10,0	7,8	5,0	17,0	7,2	5000/100
	8 BN-M 8	2,4	12,0	10,3	6,0	20,5	8,4	4000/100
	10 BN-M 10	2,4	15,5	13,0	7,7	25,0	10,5	2500/100
	12 BN-M 12	2,4	18,0	15,5	9,0	28,7	13,0	2000/100
4÷6 (12÷10)	3 GN-M 3	3,6	8,0	8,1	4,0	18,5	3,2	3000/100
	3,5 GN-M 3,5	3,6	8,0	8,1	4,0	18,5	3,7	3000/100
	4 GN-M 4	3,6	9,0	8,1	4,5	19,0	4,3	3000/100
	5 GN-M 5	3,6	9,0	8,1	4,5	19,0	5,3	2500/100
	6 GN-M 6	3,6	11,0	11,1	5,5	23,0	6,4	2500/100
	6 GN-M 6/1	3,6	11,0	8,1	5,5	20,0	6,4	2500/100
	7 GN-M 7	3,6	11,0	11,1	5,5	23,0	7,2	2500/100
	8 GN-M 8	3,6	13,6	12,1	6,8	25,3	8,4	2000/100
	8 * GN-M 8/1	3,6	11,0	8,1	5,5	20,0	8,4	2500/100
	10 GN-M 10	3,6	13,6	12,1	6,8	25,3	10,5	2000/100
	10 GN-M 10/1	3,6	15,5	13,8	7,7	28,0	10,5	2000/100
	12 GN-M 12	3,6	19,0	15,1	9,5	31,0	13,0	1000/100
	14 GN-M 14	3,6	21,0	16,1	10,5	33,0	15,0	1000/100
	16 GN-M 16	3,6	24,0	17,1	12,0	35,5	17,0	1000/100

* по заказу

вилочные/плоские наконечники



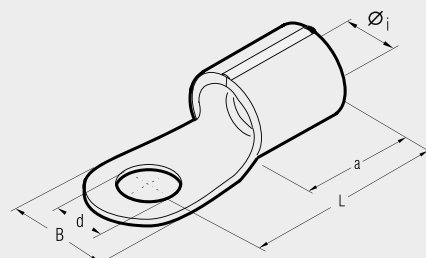
Сеч. жилы кв. мм (AWG)	Ø конт. стержня мм	Справка	Размеры мм					Количество в кор./пакете
			Øi	B	M	N	L	
0,25÷1,5 (22÷16)	3 RN-U 3	1,8	5,5	5,5	4,0	13,7	3,2	7000/100
	3,5 RN-U 3,5	1,8	6,0	6,5	3,8	14,5	3,7	7000/100
	3,5 RN-U 3,5/2	1,8	6,4	6,5	3,8	14,5	3,7	7000/100
	4 RN-U 4	1,8	6,5	7,5	3,7	15,4	4,3	7000/100
	4 RN-U 4/1	1,8	8,5	7,5	3,7	15,4	4,3	7000/100
	4 RN-U 4/2	1,8	7,5	7,5	3,7	15,4	4,3	7000/100
	5 RN-U 5	1,8	8,5	7,5	3,7	15,4	5,3	5000/100
	5 * RN-U 5/1	1,8	9,4	7,5	3,7	15,4	5,3	5000/100
	6 RN-U 6	1,8	9,4	8,1	4,7	17,0	6,4	6000/100
	6 RN-U 6/1	1,8	12,0	9,2	7,1	20,5	6,4	3000/100
	8 RN-U 8	1,8	14,0	10,0	6,3	20,5	8,4	5000/100
	10 RN-U 10	1,8	17,5	13,0	7,7	25,0	10,5	3000/100
	12 RN-U 12	1,8	20,0	15,5	9,0	28,7	13,0	2000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	3 BN-U 3	2,4	5,5	5,5	4,0	13,7	3,2	6000/100
	3,5 BN-U 3,5	2,4	6,4	6,5	3,8	14,5	3,7	6000/100
	3,5 * BN-U 3,5/1	2,4	7,2	6,5	3,8	14,5	3,7	6000/100
	4 BN-U 4	2,4	6,5	7,5	3,7	15,4	4,3	6000/100
	4 BN-U 4/1	2,4	8,5	7,5	3,7	15,4	4,3	6000/100
	4 BN-U 4/2	2,4	7,5	7,5	3,7	15,4	4,3	6000/100
	5 BN-U 5	2,4	8,5	7,5	3,7	15,4	5,3	5000/100
	6 BN-U 6	2,4	9,4	8,1	4,7	17,0	6,4	5000/100
	6 BN-U 6/1	2,4	12,0	9,2	7,1	20,5	6,4	4000/100
	8 BN-U 8	2,4	14,0	10,0	6,3	20,5	8,4	4000/100
	10 BN-U 10	2,4	17,5	13,0	7,7	25,0	10,5	3500/100
	12 BN-U 12	2,4	20,0	15,5	9,0	28,7	13,0	2000/100
4÷6 (12÷10)	3,5 GN-U 3,5	3,6	7,5	8,5	3,9	18,8	3,7	3000/100
	4 GN-U 4	3,6	7,5	8,0	4,4	18,8	4,3	3000/100
	5 GN-U 5	3,6	9,5	8,0	4,4	18,8	5,3	2500/100
	6 GN-U 6	3,6	10,0	11,0	5,5	22,9	6,4	2500/100
	8 GN-U 8	3,6	13,5	12,0	8,0	26,4	8,4	2000/100
	10 GN-U 10	3,6	15,5	13,0	8,0	27,4	10,5	2000/100
	10 GN-U 10/1	3,6	17,5	13,8	7,7	28,0	10,5	2000/100
	12 GN-U 12	3,6	21,0	15,1	9,5	31,0	13,0	1000/100
	14 GN-U 14	3,6	23,0	16,1	10,5	33,0	15,0	1000/100
	16 GN-U 16	3,6	26,0	17,1	11,5	35,0	17,0	1000/100

Q



ОБЖИМНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ПО DIN 46234

для медных кабелей



Наконечники типа Q производятся из полос электролитической меди и отжигаются; их поверхность защищена лужением; размеры соответствуют DIN 46234; втулка покрыта сплавом из меди и серебра.

Данные по площади поперечного сечения жилы и диаметру контактного стержня указаны на зажимной части. Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр. 146.

При наличии каких-либо особых требований просьба обращаться к нам

Сечение жилы кв.мм	Ø конт. стержня мм	Справка	Размеры мм					Количество в кор./пакете	Механические инструменты	Гидравлические инструменты
			Øi	d	L	B	a			
6÷10	4	Q 10-4	4,5	4,3	16,0	10,0	8,0	1.500/100	HNS	B 35-300 HT 51 RH 50 RH M50 B 500 HT 81-U RH U81
	5	Q 10-5	4,5	5,3	16,0	10,0	8,0	1.500/100		
	6	Q 10-6	4,5	6,5	17,0	11,0	8,0	1.000/100		
	8	Q 10-8	4,5	8,4	20,0	14,0	8,0	1.000/100		
	10	Q 10-10	4,5	10,5	21,0	18,0	8,0	1.000/100		
	12	Q 10-12	4,5	13,0	22,0	22,0	8,0	500/100		
10÷16	5	Q 16-5	5,8	5,3	20,0	11,0	10,0	1.000/100		HT 120 и инструменты и головки с силой обжима 130 кН
	6	Q 16-6	5,8	6,5	20,0	11,0	10,0	1.000/100		
	8	Q 16-8	5,8	8,4	22,0	14,0	10,0	500/100		
	10	Q 16-10	5,8	10,5	24,0	18,0	10,0	500/100		
	12	Q 16-12	5,8	13,0	26,0	22,0	10,0	500/100		
	5	Q 25-5	7,5	5,3	25,0	12,0	11,0	500/100		
16÷25	6	Q 25-6	7,5	6,5	25,0	12,0	11,0	500/100		ECM-H3D
	8	Q 25-8	7,5	8,4	25,0	16,0	11,0	500/100		
	10	Q 25-10	7,5	10,5	26,0	18,0	11,0	500/100		
	12	Q 25-12	7,5	13,0	31,0	22,0	11,0	500/100		
	16	Q 25-16	7,5	17,0	35,0	28,0	11,0	200/100		
	6	Q 35-6	9,0	6,5	26,0	15,0	12,0	400/100		
25÷35	8	Q 35-8	9,0	8,4	26,0	16,0	12,0	400/100		
	10	Q 35-10	9,0	10,5	27,0	18,0	12,0	300/100		
	12	Q 35-12	9,0	13,0	31,0	22,0	12,0	250/50		
	16	Q 35-16	9,0	17,0	36,0	28,0	12,0	200/50		
	6	Q 50-6	11,0	6,5	34,0	18,0	16,0	200/50		
	8	Q 50-8	11,0	8,4	34,0	18,0	16,0	200/50		
35÷50	10	Q 50-10	11,0	10,5	34,0	18,0	16,0	200/50		
	12	Q 50-12	11,0	13,0	36,0	22,0	16,0	200/50		
	16	Q 50-16	11,0	17,0	40,0	28,0	16,0	200/50		
	6	Q 70-6	13,0	6,5	38,0	22,0	18,0	100/50		
	8	Q 70-8	13,0	8,4	38,0	22,0	18,0	100/50		
	10	Q 70-10	13,0	10,5	38,0	22,0	18,0	100/50		
50÷70	12	Q 70-12	13,0	13,0	38,0	22,0	18,0	100/50		
	16	Q 70-16	13,0	17,0	42,0	28,0	18,0	100/50		
	8	Q 95-8	15,0	8,4	42,0	24,0	20,0	100/25		
	10	Q 95-10	15,0	10,5	42,0	24,0	20,0	100/25		
	12	Q 95-12	15,0	13,0	44,0	24,0	20,0	100/25		
	16	Q 95-16	15,0	17,0	70,0	28,0	20,0	100/25		

ОБЖИМНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ПО DIN 46234

для медных кабелей

Q

Сечение жилы кв.мм	\emptyset конт. стержня мм	Справка	Размеры мм					Количество в кор./пакете	Гидравлические инструменты
			$\emptyset i$	d	L	B	a		
95÷120	8	Q 120-8	16,5	8,4	44,0	24,0	22,0	100/25	HT 120 и инструменты и головки с силой обжима 130 кН
	10	Q 120-10	16,5	10,5	44,0	24,0	22,0	100/25	
	12	Q 120-12	16,5	13,0	44,0	24,0	22,0	100/25	
	16	Q 120-16	16,5	17,0	48,0	28,0	22,0	50/25	
120÷150	10	Q 150-10	19,0	10,5	50,0	30,0	24,0	50/25	ECW-H3D
	12	Q 150-12	19,0	13,0	50,0	30,0	24,0	50/25	
	16	Q 150-16	19,0	17,0	50,0	30,0	24,0	50/25	
	10	Q 185-10	21,0	10,5	50,0	36,0	28,0	40/20	
150÷185	12	Q 185-12	21,0	13,0	50,0	36,0	28,0	40/20	
	16	Q 185-16	21,0	17,0	50,0	36,0	28,0	30/15	
	10	Q 240-10	23,5	10,5	56,0	38,0	32,0	15/15	
	12	Q 240-12	23,5	13,0	56,0	38,0	32,0	15/15	
185÷240	16	Q 240-16	23,5	17,0	56,0	38,0	32,0	15/15	

За дополнительной информацией просьба обращаться к нам.

При наличии каких-то особых требований просьба обращаться к нам.

A-M



ОБЖИМНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ИЗ МЕДНОЙ ТРУБЫ

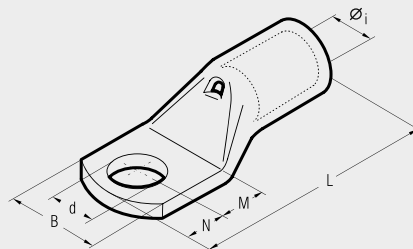
для медных проводов



Дело № E125401



Дело № E125401



Производятся из трубы, сделанной из электролитической меди.

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

Кабельные наконечники Cembre отожжены для обеспечения оптимальной эластичности, абсолютно необходимой для сопротивления сильной деформации, возникающей при опрессовке и изгибах зажимной части во время установки. При работе в условиях вибрации кабельные наконечники всё равно должны обеспечивать надёжное соединение, поэтому отжиг имеет важнейшее значение для того, чтобы избежать образования трещин или щелей между хвостиком и зажимной частью.

Наличие смотрового отверстия облегчает введение жилы до конца, в то время как длина хвостика задана таким образом, чтобы обеспечить лёгкое и точное позиционирование обжимного инструмента во время опрессовки.

Во избежание окисления наконечники подвергаются электролитическому лужению. Наконечники серии A-M составляют важную часть разработанных Cembre систем опрессовки токопроводящих жил, данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр. 138, 139. Наши технические специалисты всегда готовы проконсультировать Вас в случае необходимости.

Данные прилагаемой таблицы являются лишь ориентировочными, имеются многочисленные вариации крепления контактного стержня и длины зажимной части.

Сеч. жилы кв.мм слабо затянутого*	\emptyset конт. стержня мм	Справка	Размеры мм					Количество в кор./пакете	Механические инструменты	Гидравлические инструменты	
			$\emptyset i$	B	M	N	L				
0,25÷1,5	3	A 03-M 3♦	1,8	6,0	4,5	3,5	16,0	3,2	5000/100	HNI	B15D
	3,5	A 03-M 3,5♦	1,8	6,5	4,5	3,5	16,0	3,7	5000/100		
	4	A 03-M 4♦	1,8	6,5	5,0	4,0	17,0	4,3	5000/100		
	5	A 03-M 5♦	1,8	7,5	5,5	4,5	18,0	5,3	5000/100		
	6	A 03-M 6♦	1,8	9,0	6,0	5,0	19,0	6,4	5000/100		
1,5÷2,5	3	A 06-M 3♦	2,4	6,0	4,5	3,5	17,0	3,2	4000/100	HN1	B15D
	3,5	A 06-M 3,5♦	2,4	6,5	4,5	3,5	17,0	3,7	4000/100		
	4	A 06-M 4♦	2,4	7,5	5,0	4,0	18,0	4,3	4000/100		
	5	A 06-M 5♦	2,4	8,5	5,5	4,5	19,0	5,3	4000/100		
	6	A 06-M 6♦	2,4	9,0	6,0	5,0	20,0	6,4	4000/100		
4÷6	8	A 06-M 8♦	2,4	12,0	9,0	8,0	26,0	8,4	2500/100	HN1	B15D
	3	A 1-M 3	3,6	7,5	4,5	3,5	20,5	3,2	2000/100		
	3,5	A 1-M 3,5	3,6	7,5	4,5	3,5	20,5	3,7	2000/100		
	4	A 1-M 4	3,6	8,0	5,0	4,0	21,5	4,3	2000/100		
	5	A 1-M 5	3,6	9,0	6,5	6,0	25,0	5,3	2000/100		
10	6	A 1-M 6	3,6	11,0	7,0	6,0	25,5	6,4	2000/100	HN1	B15D
	8	A 1-M 8	3,6	14,0	9,0	8,0	29,5	8,4	1500/100		
	10	A 1-M 10	3,6	16,5	11,0	10,0	33,5	10,5	1000/100		
	4	A 2-M 4	4,6	10,0	5,0	4,0	22,5	4,3	1500/100		
	5	A 2-M 5	4,6	10,0	6,5	6,0	26,0	5,3	1500/100		
16	6	A 2-M 6	4,6	11,0	7,0	6,0	26,5	6,4	1500/100	HN1	B15D
	8	A 2-M 8	4,6	15,0	9,0	8,0	30,5	8,4	1000/100		
	10	A 2-M 10	4,6	18,0	11,0	10,0	34,5	10,5	1000/100		
	12	A 2-M 12	4,6	19,0	14,0	12,0	39,5	13,2	500/100		
	4	A 3-M 4	5,8	11,5	5,0	4,0	25,5	4,3	1000/100		
25	5	A 3-M 5	5,8	11,5	6,5	6,0	29,0	5,3	1000/100	HN1	B15D
	6	A 3-M 6	5,8	11,5	7,0	6,0	29,5	6,4	1000/100		
	8	A 3-M 8	5,8	15,0	9,0	8,0	33,5	8,4	500/100		
	10	A 3-M 10	5,8	18,0	11,0	10,0	37,5	10,5	500/100		
	12	A 3-M 12	5,8	20,0	14,0	12,0	42,5	13,2	500/100		
35	4	A 5-M 4	7,0	14,0	5,0	4,0	28,0	4,3	1000/100	HN1	TN70SE
	5	A 5-M 5	7,0	14,0	6,5	6,0	31,5	5,3	500/100		
	6	A 5-M 6	7,0	14,0	7,0	6,0	32,0	6,4	500/100		
	8	A 5-M 8	7,0	15,0	9,0	8,0	36,0	8,4	500/100		
	10	A 5-M 10	7,0	18,0	11,0	10,0	40,0	10,5	500/100		
50	12	A 5-M 12	7,0	21,0	14,0	12,0	45,0	13,2	500/100	HN1	TN120SE
	5	A 7-M 5	8,9	17,0	6,5	6,0	34,0	5,3	500/100		
	6	A 7-M 6	8,9	17,0	7,0	6,0	34,5	6,4	500/100		
	8	A 7-M 8	8,9	17,0	9,0	8,0	38,5	8,4	400/100		
	10	A 7-M 10	8,9	19,0	11,0	10,0	42,5	10,5	400/100		
70	12	A 7-M 12	8,9	21,0	14,0	12,0	47,5	13,2	300/50	HN1	B35-45D
	6	A 10-M 6	10,0	19,0	8,0	7,0	38,5	6,4	200/50		
	8	A 10-M 8	10,0	19,0	9,0	8,0	40,5	8,4	200/50		
	10	A 10-M 10	10,0	20,0	11,5	9,5	44,5	10,5	200/50		
	12	A 10-M 12	10,0	21,0	12,0	12,0	47,5	13,2	200/50		
50	14	A 10-M 14	10,0	25,0	16,0	14,0	55,5	15,0	200/50	HN1	B35-50D
	16	A 10-M 16	10,0	26,0	18,0	16,0	59,5	17,0	200/50		
	6	A 14-M 6	11,3	21,0	8,0	7,0	44,0	6,4	200/50		
	8	A 14-M 8	11,3	21,0	9,0	8,0	46,0	8,4	200/50		
	10	A 14-M 10	11,3	21,0	11,0	10,0	50,0	10,5	200/50		
70	12	A 14-M 12	11,3	22,0	14,0	12,0	55,0	13,2	150/50	HN1	HT45E
	14	A 14-M 14	11,3	25,0	16,0	14,0	59,0	15,0	100/50		
	16	A 14-M 16	11,3	26,0	18,0	16,0	63,0	17,0	100/50		

*Не UL утвержден

ОБЖИМНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ИЗ МЕДНОЙ ТРУБЫ



для медных проводов

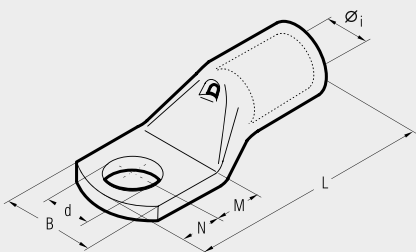
A-M



Дело № E125401



Дело № E125401



Сеч. жилы кв.мм	Ø конт. стержня мм	Справка	Размеры мм						Количество в кор./пакете	Механические инструменты	Гидравлические инструменты
			Øi	B	M	N	L	d			
70	95	6 A 19-M 6	13,5	25,0	8,0	7,0	50,5	6,4	100/25	TN 120 SE*	HT 51 RH 50 B 500 B 55 HT 81-U RHU 81 ECW-H3D RHU 520
		8 A 19-M 8	13,5	25,0	9,0	8,0	52,5	8,4	100/25		
		10 A 19-M 10	13,5	25,0	11,0	10,0	56,5	10,5	100/25		
		12 A 19-M 12	13,5	25,0	14,0	12,0	61,5	13,2	100/25		
		14 A 19-M 14	13,5	25,0	16,0	14,0	65,5	15,0	100/25		
		16 A 19-M 16	13,5	27,0	18,0	16,0	69,5	17,0	100/25		
		20 A 19-M 20	13,5	29,5	22,0	20,0	77,5	21,0	50/25		
120	120	8 A 24-M 8	15,2	28,5	9,0	8,0	54,0	8,4	100/25	TN 120 SE*	HT 51 RH 50 B 500 B 55 HT 81-U RHU 81 ECW-H3D RHU 520
		10 A 24-M 10	15,2	28,5	11,0	10,0	58,0	10,5	100/25		
		12 A 24-M 12	15,2	28,5	14,0	12,0	63,0	13,2	100/25		
		14 A 24-M 14	15,2	28,5	16,0	14,0	67,0	15,0	50/25		
		16 A 24-M 16	15,2	28,5	18,0	16,0	71,0	17,0	50/25		
		20 A 24-M 20	15,2	30,0	22,0	20,0	79,0	21,0	50/25		
		8 A 30-M 8	16,7	31,5	13,0	11,0	69,0	8,4	50/25		
150	150	10 A 30-M 10	16,7	31,5	13,0	11,0	69,0	10,5	50/25	TN 120 SE*	HT 51 RH 50 B 500 B 55 HT 81-U RHU 81 ECW-H3D RHU 520
		12 A 30-M 12	16,7	31,5	16,0	14,0	75,0	13,2	50/25		
		14 A 30-M 14	16,7	31,5	18,0	16,0	79,0	15,0	50/25		
		16 A 30-M 16	16,7	31,5	19,0	17,0	81,0	17,0	50/25		
		20 A 30-M 20	16,7	31,5	22,0	20,0	87,0	21,0	50/25		
		8 A 37-M 8	19,2	35,5	13,0	11,0	76,0	8,4	50/25		
		10 A 37-M 10	19,2	35,5	13,0	11,0	76,0	10,5	40/20		
185	185	12 A 37-M 12	19,2	35,5	16,0	14,0	82,0	13,2	40/20	TN 120 SE*	HT 51 RH 50 B 500 B 55 HT 81-U RHU 81 ECW-H3D RHU 520
		14 A 37-M 14	19,2	35,5	18,0	16,0	86,0	15,0	30/15		
		16 A 37-M 16	19,2	35,5	19,0	17,0	88,0	17,0	30/15		
		20 A 37-M 20	19,2	35,5	22,0	20,0	94,0	21,0	30/15		
		8 A 48-M 8	21,1	39,0	13,0	11,0	77,5	8,4	30/15		
		10 A 48-M 10	21,1	39,0	13,0	11,0	77,5	10,5	30/15		
		12 A 48-M 12	21,1	39,0	14,0	12,0	79,5	13,2	30/15		
240	240	14 A 48-M 14	21,1	39,0	18,0	16,0	92,0	15,0	30/15	TN 120 SE*	HT 51 RH 50 B 500 B 55 HT 81-U RHU 81 ECW-H3D RHU 520
		16 A 48-M 16	21,1	39,0	19,0	17,0	94,0	17,0	30/15		
		20 A 48-M 20	21,1	39,0	22,0	20,0	100,0	21,0	30/15		
		10 A 60-M 10	23,7	44,0	20,0	11,0	96,0	10,5	20/10		
		12 A 60-M 12	23,7	44,0	20,0	14,0	99,0	13,2	20/10		
		14 A 60-M 14	23,7	44,0	22,0	16,0	103,0	15,0	20/10		
		16 A 60-M 16	23,7	44,0	22,0	19,0	106,0	17,0	20/10		
300	300	12 A 80-M 12	27,0	51,0	22,0	19,0	113,0	13,2	20/5	TN 120 SE*	HT 51 RH 50 B 500 B 55 HT 81-U RHU 81 ECW-H3D RHU 520
		14 A 80-M 14	27,0	51,0	22,0	19,0	113,0	15,0	20/5		
		16 A 80-M 16	27,0	51,0	22,0	19,0	113,0	17,0	20/5		
		20 A 80-M 20	27,0	51,0	24,0	23,0	119,0	21,0	20/5		
		16 A 100-M 16	30,3	56,5	22,0	19,0	117,0	17,0	15/1		
		20 A 100-M 20	30,3	56,5	24,0	23,0	123,0	21,0	15/1		
		16 A 120-M 16*	33,4	61,6	22,0	19,0	128,0	17,0	12/1		
630	630	20 A 120-M 20*	33,4	61,6	24,0	23,0	134,0	21,0	10/1	TN 120 SE*	HT 51 RH 50 B 500 B 55 HT 81-U RHU 81 ECW-H3D RHU 520
		16 A 160-M 16*	38,0	72,0	24,0	19,0	141,0	17,0	6/1		
		20 A 160-M 20*	38,0	72,0	24,0	23,0	145,0	21,0	6/3		
		16 A 200-M 16*	44,0	80,0	24,0	19,0	158,0	17,0	6/1		
1000	800	20 A 200-M 20*	44,0	80,0	24,0	23,0	162,0	21,0	6/1	TN 120 SE*	HT 51 RH 50 B 500 B 55 HT 81-U RHU 81 ECW-H3D RHU 520
		16 A 200-M 20*	44,0	80,0	24,0	23,0	162,0	21,0	6/1		

* Для фактического сечения жилы может потребоваться наконечник большего размера, например, для сечения 120 мм² используйте наконечник А30-....

** см. стр. 101

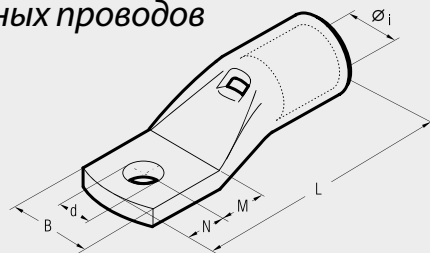
♦ Не UL утверждены

Cembre

A-M

КОЛЬЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ С УМЕНЬШЕННОЙ ЗАЖИМНОЙ ЧАСТЬЮ

для автоматических выключателей низковольтных сетей для медных проводов



Дело № E125401



Дело № E125401

Эта серия кабельных наконечников отличается уменьшенной шириной зажимной части и была специально разработана для низковольтных автоматических выключателей с уменьшенными блоками зажимов. Уменьшенная ширина зажимной части ускоряет и облегчает установку. Кабельные наконечники Cembre производятся из трубы, сделанной из электролитической меди. Специально сконструированная секция хвостика и выбор основных размеров позволяют оптимизировать сочетание механической прочности и удельной электропроводности.

Эти кабельные наконечники отожжены для обеспечения оптимальной эластичности, во избежание окисления они также подверглись электролитическому лужению. Хвостик располагает внутренним коническим отверстием для облегчения ввода жилы; его длина обеспечивает удобное и точное позиционирование между обжимными инструментами во время опрессовки.

На каждой зажимной части указаны логотип Cembre и номер детали.

Сеч. жилы (гибкой) кв. мм	Ø конт. стержня мм	Справка	Размеры мм						Количество в кор./пакете	Механические инструменты	Гидравлические инструменты
			Øi	B	M	N	L	d			
10	5	A 2-M 5/9	4,6	9,0	6,5	6,0	26,0	5,3	1000/100	HNS	B 15D
16	5	A 3-M 5/9	5,8	9,0	6,5	6,0	29,0	5,3	1000/100	HNA25	TN 70 SE
25	5	A 5-M 5/9	7,0	9,0	6,5	6,0	31,5	5,3	500/100		
35	6	A 7-B-M 6/11,5	8,9	11,5	8,0	7,0	36,5	6,4	400/100		
50	6	A 10-B-M 6/11,5	10,0	11,5	8,0	7,0	40,5	6,4	200/50		
70	6	A 14-B-M 6/11,5	11,3	11,5	8,0	7,0	44,0	6,4	200/50		
95	8	A 19-B-M 8/15,5	13,5	15,5	9,0	8,0	52,5	8,4	100/25		TN 120 SE
120	8	A 24-B-M 8/19	15,2	19,0	14,0	9,0	60,0	8,4	100/25		
	10	A 24-B-M 10/19	15,2	19,0	14,0	9,0	60,0	10,5	100/25		
150	8	A 30-B-M 8/19	16,7	19,0	18,0	9,0	70,0	8,4	50/25		
	10	A 30-B-M 10/19	16,7	19,0	18,0	9,0	70,0	10,5	50/25		
185	10	A 37-B-M 10/24,5	19,2	24,5	18,0	9,0	77,0	10,5	50/25		
	10	A 48-M 10/31	21,1	31,0	13,0	9,0	80,0	10,5	30/15		
240	12	A 48-M 12/31	21,1	31,0	16,0	12,0	86,0	13,2	30/15		
	16	A 48-M 16/31	21,1	31,0	19,0	17,0	94,0	17,0	30/15		
300	10	A 60-B-M 10/31	23,7	31,0	16,0	12,0	95,0	10,5	20/10		
	12	A 60-B-M 12/31	23,7	31,0	16,0	12,0	95,0	13,2	20/10		

Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр. 138, 139.



КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ПОД ОПРЕССОВКУ ИЗ МЕДНОЙ ТРУБЫ С ХВОСТИКОМ, ОТОГНУТЫМ ПОД 90°

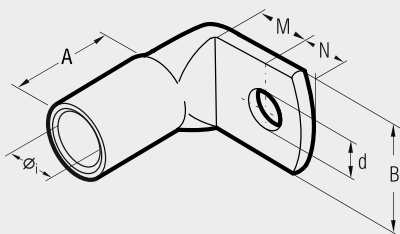


Дело № E125401



Дело № E125401

для медных проводов



A-L

Сеч. жилы кв. мм	∅ конт. стержня скручен. гибкого*	Справка	Размеры мм					Количество в кор./пакете	Механические инструменты	Гидравлические инструменты	
			Øi	B	M	N	A				
6	6	A 1-L 6♦	3,6	11,0	7,0	6,0	9,5	6,4	2000/100	HNT	TN 70E
	5	A 2-L 5	4,6	10,0	6,5	6,0	10,5	5,3	1500/100		
10	6	A 2-L 6	4,6	11,0	7,0	6,0	10,5	6,4	1500/100	HNS	TN 120 SE**
	8	A 2-L 8	4,6	15,0	9,0	8,0	10,5	8,4	500/100		
16	5	A 3-L 5	5,8	11,5	6,5	6,0	12,0	5,3	1000/100	HN425	B 15D
	6	A 3-L 6	5,8	11,5	7,0	6,0	12,0	6,4	1000/100		
25	8	A 3-L 8	5,8	15,0	9,0	8,0	12,0	8,4	1000/100	TN 70E	B 35-500
	10	A 3-L 10	5,8	18,0	11,0	10,0	12,0	10,5	500/100		
35	6	A 5-L 6	7,0	14,0	7,0	6,0	13,0	6,4	500/100	TN 120 SE**	B 35-500
	8	A 5-L 8	7,0	15,0	9,0	8,0	13,0	8,4	500/100		
50	10	A 5-L 10	7,0	18,0	11,0	10,0	13,0	10,5	500/100	TN 120 SE**	B 35-500
	6	A 7-L 6	8,9	17,0	7,0	6,0	15,5	6,4	500/100		
35	8	A 7-L 8	8,9	17,0	9,0	8,0	15,5	8,4	300/100	TN 120 SE**	B 35-500
	10	A 7-L 10	8,9	19,0	11,0	10,0	15,5	10,5	400/100		
35	12	A 7-L 12	8,9	21,0	14,0	12,0	15,5	13,2	300/100	TN 120 SE**	B 35-500
	6	A 10-L 6	10,0	19,0	8,0	7,0	18,5	6,4	300/100		
50	8	A 10-L 8	10,0	19,0	9,0	8,0	18,5	8,4	300/100	TN 120 SE**	B 35-500
	10	A 10-L 10	10,0	20,0	11,5	9,5	18,5	10,5	200/50		
50	12	A 10-L 12	10,0	21,0	12,0	12,0	18,5	13,2	200/50	TN 120 SE**	B 35-500
	8	A 14-L 8	11,3	21,0	9,0	8,0	20,0	8,4	200/50		
70	10	A 14-L 10	11,3	21,0	11,0	10,0	20,0	10,5	200/50	TN 120 SE**	B 35-500
	12	A 14-L 12	11,3	22,0	14,0	12,0	20,0	13,2	150/50		
70	16	A 14-L 16	11,3	26,0	18,0	16,0	20,0	17,0	150/50	TN 120 SE**	B 35-500
	8	A 19-L 8	13,5	25,0	9,0	8,0	24,5	8,4	100/25		
95	10	A 19-L 10	13,5	25,0	11,0	10,0	24,5	10,5	100/25	TN 120 SE**	B 35-500
	12	A 19-L 12	13,5	25,0	14,0	12,0	24,5	13,2	100/25		
120	10	A 24-L 10	15,2	28,5	11,0	10,0	25,5	10,5	50/25	TN 120 SE**	B 35-500
	12	A 24-L 12	15,2	28,5	14,1	12,0	25,5	13,2	50/25		
150	10	A 30-L 10	16,7	31,5	13,0	11,0	28,5	10,5	50/25	TN 120 SE**	B 35-500
	12	A 30-L 12	16,7	31,5	16,0	14,0	28,5	13,2	50/25		
185	10	A 37-L 10	19,2	31,5	13,0	11,0	31,5	10,5	50/25	TN 120 SE**	B 35-500
	12	A 37-L 12	19,2	31,5	16,0	14,0	31,5	13,2	50/25		
240	12	A 48-L 12	21,1	39,0	16,0	14,0	33,0	13,2	30/15	TN 120 SE**	B 35-500
	240										
300	12	A 60-L 12	23,7	39,0	20,0	14,0	42,0	13,2	20/10	TN 120 SE**	B 35-500
	300										

* Для фактического сечения жилы может потребоваться наконечник большего размера, например, для сечения 120 мм² используйте наконечник A30-....

** см. стр. 101

♦ Не UL утвержден

Производятся из трубы, сделанной из электролитической меди.

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

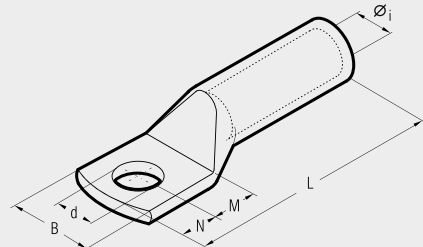
Кабельные наконечники Cembre отожжены для обеспечения оптимальной эластичности, абсолютно необходимой для сопротивления сильной деформации, возникающей при опрессовке и изгиба зажимной части во время установки.

При работе в условиях вибрации кабельные наконечники всё равно должны обеспечивать надёжное соединение, поэтому отжиг имеет важнейшее значение для того, чтобы избежать образования трещин или щелей между хвостиком и зажимной частью.

Наличие смотрового отверстия облегчает введение жилы до конца, в то время как длина хвостика задана таким образом, чтобы обеспечить лёгкое и точное позиционирование обжимного инструмента во время опрессовки. Во избежание окисления наконечники подвергаются электролитическому лужению. Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр.138-139.

2A-M

НАКОНЕЧНИКИ ПОД ОПРЕССОВКУ ИЗ МЕДНОЙ ТРУБЫ ДЛЯ ТЯЖЁЛЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ



Кабельные наконечники серии 2A-M производятся из трубы, сделанной из особо чистой меди, и подвергаются отжигу.

Они отличаются удвоенной длиной хвостика для повышения электрических и механических показателей при тяжёлых режимах работы. Отсутствие смотрового отверстия предотвращает попадание влаги в обжимное соединение, поэтому данные зажимы пригодны для эксплуатации на открытом воздухе.

Во избежание воздействия атмосферной коррозии наконечники подвергаются электролитическому лужению.

Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр.138-139.

Имеются также кабельные наконечники серии 2A-2M с двумя отверстиями в зажимной части; свяжитесь с нами, чтобы их заказать.

Сечение жилы кв.мм	\emptyset конт. стержня мм	Справка	Размеры мм						Количество в кор./нагете	Механические инструменты	Гидравлические инструменты
			$\emptyset i$	B	M	N	L	d			
16	8	2A3-M 8	5,8	15,0	9,0	8,0	43,5	8,4	600/100	HNS HN25	B15D
	10	2A3-M 10	5,8	18,0	11,0	10,0	47,5	10,5	500/100		
	8	2A5-M 8	7,0	15,0	9,0	8,0	51,0	8,4	400/100		
25	10	2A5-M 10	7,0	18,0	11,0	10,0	55,0	10,5	300/50	TN70SE	
	12	2A5-M 12	7,0	21,0	14,0	12,0	60,0	13,2	300/50		
	8	2A7-M 8	8,9	17,0	9,0	8,0	53,0	8,4	250/50		
35	10	2A7-M 10	8,9	19,0	11,0	10,0	57,0	10,5	250/50		
	12	2A7-M 12	8,9	21,0	14,0	12,0	62,0	13,2	200/50		
	10	2A10-M 10	10,0	20,0	11,0	10,0	63,0	10,5	200/50		
50	12	2A10-M 12	10,0	21,0	14,0	12,0	68,0	13,2	150/50		
	14	2A10-M 14	10,0	25,0	16,0	14,0	72,0	15,0	150/50		
	16	2A10-M 16	10,0	26,0	18,0	16,0	76,0	17,0	150/50		
63	10	2A14-M 10	11,3	21,0	11,0	10,0	70,0	10,5	100/50		
	12	2A14-M 12	11,3	22,0	14,0	12,0	75,0	13,2	100/50		
	14	2A14-M 14	11,3	25,0	16,0	14,0	79,0	15,0	100/50		
70	16	2A14-M 16	11,3	26,0	18,0	16,0	83,0	17,0	100/50		
	10	2A19-M 10	13,5	25,0	11,0	10,0	76,5	10,5	75/25		
	12	2A19-M 12	13,5	25,0	14,0	12,0	81,5	13,2	75/25		
95	14	2A19-M 14	13,5	25,0	16,0	14,0	85,5	15,0	75/25		
	16	2A19-M 16	13,5	27,0	18,0	16,0	90,5	17,0	75/25		
	20	2A19-M 20	13,5	29,5	22,0	20,0	97,5	21,0	75/25		
120	10	2A24-M 10	15,2	28,5	11,0	10,0	82,0	10,5	50/25		
	12	2A24-M 12	15,2	28,5	14,0	12,0	87,0	13,2	50/25		
	14	2A24-M 14	15,2	28,5	16,0	14,0	91,0	15,0	50/25		
125	16	2A24-M 16	15,2	28,5	18,0	16,0	95,0	17,0	50/25		
	20	2A24-M 20	15,2	30,0	22,0	20,0	103,0	21,0	50/25		
	10	2A30-M 10	16,7	31,5	13,0	11,0	92,0	10,5	50/25		
150	12	2A30-M 12	16,7	31,5	16,0	14,0	98,0	13,2	30/15		
	14	2A30-M 14	16,7	31,5	18,0	16,0	102,0	15,0	30/15		
	16	2A30-M 16	16,7	31,5	19,0	17,0	104,0	17,0	30/15		
185	20	2A30-M 20	16,7	31,5	22,0	20,0	110,0	21,0	30/15		
	12	2A37-M 12	19,2	35,5	16,0	14,0	108,0	13,2	30/15		
	14	2A37-M 14	19,2	35,5	18,0	16,0	112,0	15,0	30/15		
240	16	2A37-M 16	19,2	35,5	19,0	17,0	114,0	17,0	30/15		
	20	2A48-M 20	19,2	35,5	22,0	20,0	120,0	21,0	30/15		
	12	2A48-M 12	21,1	39,0	16,0	14,0	109,0	13,2	20/5		
300	14	2A48-M 14	21,1	39,0	18,0	16,0	113,0	15,0	20/5		
	16	2A48-M 16	21,1	39,0	19,0	17,0	115,0	17,0	20/5		
	20	2A48-M 20	21,1	39,0	22,0	20,0	121,0	21,0	25/5		
400	12	2A60-M 12	23,7	44,0	20,0	14,0	129,5	13,2	20/5		
	14	2A60-M 14	23,7	44,0	22,0	16,0	133,5	15,0	20/5		
	16	2A60-M 16	23,7	44,0	22,0	19,0	136,5	17,0	20/5		
500	20	2A60-M 20	23,7	44,0	24,0	23,0	142,5	21,0	20/5		
	12	2A80-M 12	27,0	51,0	22,0	19,0	140,0	13,2	15/5		
	14	2A80-M 14	27,0	51,0	22,0	19,0	140,0	15,0	10/5		
630	16	2A80-M 16	27,0	51,0	22,0	19,0	140,0	17,0	10/5		
	20	2A80-M 20	27,0	51,0	24,0	23,0	146,0	21,0	15/5		
	16	2A100-M 16	30,3	56,5	22,0	19,0	147,0	17,0	10/1		
800	20	2A100-M 20	30,3	56,5	24,0	23,0	153,0	21,0	10/1		
	16	2A120-M 16	33,4	61,5	22,0	19,0	159,0	17,0	20/1		
	20	2A120-M 20	33,4	61,5	24,0	23,0	165,0	21,0	20/1		
1000	20	2A160-M 20	38,0	72,0	24,0	23,0	187,0	21,0	12/1		
	20	2A200-M 20	44,0	80,0	24,0	23,0	202,0	21,0	6/1		

** см. стр. 101

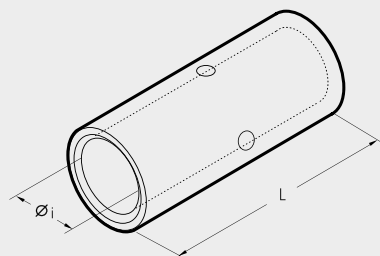
СКВОЗНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ГИЛЬЗЫ



Дело № E125401



Дело № E125401



L-M

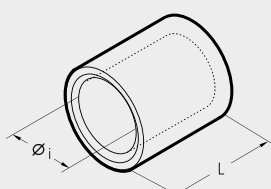


Сечение жилы кв.мм	Справка	Размеры мм		Количество в кор./пакете	Механические инструменты		Гидравлические инструменты								
		Øi	L		HN 1	B 15D	TN 70 SE*	B 35-45D	B 35-50D	HT 51 RH 50 B 55	HT 45-E	HT 81-U RHU 81	HT 120 и инструменты с головкой с силой обжима 130 кН	ECW-H3D	RHU 520
0,25÷1,5	0,25÷1,5	L 03-M*	1,8	15	6000/100										
1,5÷2,5	1,5÷2,5	L 06-M*	2,4	15	4000/100										
4÷6	4÷6	L 1-M*	3,6	22	2000/100										
10	10	L 2-M	4,6	25	1000/100										
16	16	L 3-M	5,8	27	1000/100										
25	25	L 5-M	7,0	29	500/100										
35	25÷35	L 7-M	8,9	33	400/100										
50	35÷50	L 10-M	10,0	37	200/50										
70	50÷70	L 14-M	11,3	39	200/50										
95	70÷95	L 19-M	13,5	43	100/25										
120	95÷120	L 24-M	15,2	47	100/25										
150	120÷150	L 30-M	16,7	58	50/25										
185	150÷185	L 37-M	19,2	64	50/25										
240	185÷240	L 48-M	21,1	75	30/15										
300	240÷300	L 60-M	23,7	90	20/10										
400	300÷400	L 80-M	27,0	94	20/5										
500	400÷500	L 100-M	30,3	98	12/1										
630	500÷630	L 120-M*	33,4	105	12/1										
800	600	L 160-M*	38,0	112	9/1										
1000	800	L 200-M*	44,0	120	6/1										

** см. стр. 101

* Не UL утвержден

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ СОЕДИНЯТЕЛИ



L-P



Совокупное сечение жил кв.мм	Справка	Размеры мм		Количество в кор./пакете	Механические инструменты		Гидравлические инструменты								
		Øi	L		HN 1	B 15D	TN 70 SE*	B 35-45D	B 35-50D	HT 51 RH 50 B 55	HT 45-E	HT 81-U RHU 81	HT 120 и инструменты с головкой с силой обжима 130 кН	ECW-H3D	RHU 520
0,25÷1,5	0,25÷1,5	L 03-P	1,8	6,0	10000/100										
1,5÷2,5	1,5÷2,5	L 06-P	2,4	6,0	5000/100										
4÷6	4÷6	L 1-P	3,6	9,0	3000/100										
10	10	L 2-P	4,6	10,5	3000/100										
16	16	L 3-P	5,8	11,5	2000/100										
25	25	L 5-P	7,0	13,0	1500/100										
35	25÷35	L 7-P	8,9	14,0	500/100										
50	35÷50	L 10-P	10,0	16,0	500/100										
70	50÷70	L 14-P	11,3	18,0	500/100										
95	70÷95	L 19-P	13,5	19,0	300/50										
120	95÷120	L 24-P	15,2	22,0	200/50										
150	120÷150	L 30-P	16,7	26,5	100/50										
185	150÷185	L 37-P	19,2	26,5	100/50										
240	185÷240	L 48-P	21,1	34,0	60/15										
300	240÷300	L 60-P	23,7	43,0	50/25										

** см. стр. 101

Выполнены из трубы, сделанной из электролитической меди, с теми же размерами, что и наконечники серии А-М; соединители серии L-M отожжены и подвергнуты электролитическому лужению.

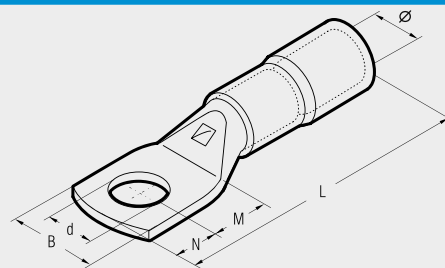
Они располагают коническим отверстием для облегчения ввода жилы.

Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр.138-139.

ANE-M



ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПОЛИАМИДОМ ПА66 КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ИЗ МЕДНОЙ ТРУБЫ



Производятся из трубы, сделанной из электролитической меди, подверглись отжигу и лужению.

Изолирующая втулка из ПА66 внутри имеет форму растрюба, что обеспечивает полное и лёгкое введение жил многожильного провода.

Это также устраняет необходимость изолировать наконечник с помощью ленты или термоусадочной трубки. Кроме того, втулка из ПА66 устраивает возможность обрыва жилы на входе в хвостик.

Представленные в таблице позиции касаются изолированных наконечников чёрного цвета, однако имеются и другие цвета, свяжитесь с нами, чтобы их заказать.

Диапазон рабочей температуры составляет от - 20 до + 115° С (скажок до + 130° С).

Для достижения наилучших электрических и механических характеристик рекомендуется производить опрессовку с помощью обжимных инструментов и матриц, специально разработанных для этого компанией Cembre.

Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр. 140-141.

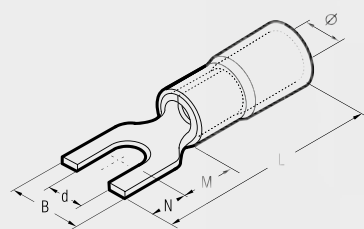
Сеч. жилы (гибкой) кв. мм	\emptyset конт. стержня мм	Справка	Размеры мм						Количество в кор./пакете	Механические инструменты	Гидравлические инструменты
			\emptyset	B	M	N	L	d			
10	4	ANE 2-M 4	8,0	10,0	5,0	4,0	34,1	4,3	500/100	HNN3	B15D
	5	ANE 2-M 5	8,0	10,0	6,5	6,0	37,6	5,3	500/100		
	6	ANE 2-M 6	8,0	11,0	7,0	6,0	38,1	6,4	500/100		
	8	ANE 2-M 8	8,0	15,0	9,0	8,0	42,1	8,4	500/100		
	10	ANE 2-M 10	8,0	18,0	11,0	10,0	46,1	10,5	500/100		
	12	ANE 2-M 12	8,0	19,0	14,0	12,0	51,1	13,2	500/100		
16	4	ANE 3-M 4	9,2	11,5	5,0	4,0	38,6	4,3	500/100	HNN4	B35/50
	5	ANE 3-M 5	9,2	11,5	6,5	6,0	42,1	5,3	500/100		
	6	ANE 3-M 6	9,2	11,5	7,0	6,0	42,6	6,4	500/100		
	8	ANE 3-M 8	9,2	15,0	9,0	8,0	46,6	8,4	500/100		
	10	ANE 3-M 10	9,2	18,0	11,0	10,0	50,6	10,5	400/100		
	12	ANE 3-M 12	9,2	20,0	14,0	12,0	55,6	13,2	300/100		
25	4	ANE 5-M 4	11,1	14,0	5,0	4,0	41,0	4,3	300/100	TNN 70	HT51 RH50 B 500
	5	ANE 5-M 5	11,1	14,0	6,5	6,0	44,5	5,3	300/100		
	6	ANE 5-M 6	11,1	14,0	7,0	6,0	45,0	6,4	300/100		
	8	ANE 5-M 8	11,1	15,0	9,0	8,0	49,0	8,4	300/100		
	10	ANE 5-M 10	11,1	18,0	11,0	10,0	53,0	10,5	300/100		
	12	ANE 5-M 12	11,1	21,0	14,0	12,0	58,0	13,2	250/50		
35	6	ANE 7-M 6	13,6	17,0	7,0	6,0	50,0	6,4	200/50	TNN 120	HT120 инструменты и головки с силой обжима 130 кН
	8	ANE 7-M 8	13,6	17,0	9,0	8,0	54,0	8,4	200/50		
	10	ANE 7-M 10	13,6	19,0	11,0	10,0	58,0	10,5	200/50		
	12	ANE 7-M 12	13,6	21,0	14,0	12,0	63,0	13,2	200/50		
50	6	ANE 10-M 6	13,8	19,0	8,0	7,0	53,0	6,4	200/50	ECW-H3D	ECW-H3D
	8	ANE 10-M 8	13,8	19,0	9,0	8,0	55,0	8,4	150/50		
	10	ANE 10-M 10	13,8	20,0	11,5	9,5	59,0	10,5	150/50		
	12	ANE 10-M 12	13,8	21,0	12,0	12,0	62,0	13,2	150/50		
70	6	ANE 14-M 6	15,8	21,0	8,0	7,0	61,0	6,4	100/25		
	8	ANE 14-M 8	15,8	21,0	9,0	8,0	63,0	8,0	100/25		
	10	ANE 14-M 10	15,8	21,0	11,0	10,0	67,0	10,5	100/25		
	12	ANE 14-M 12	15,8	22,0	14,0	12,0	72,0	13,2	100/25		
95	14	ANE 14-M 14	15,8	25,0	16,0	14,0	76,0	15,0	100/25		
	8	ANE 19-M 8	18,0	25,0	9,0	8,0	73,0	8,4	50/25		
	10	ANE 19-M 10	18,0	25,0	11,0	10,0	77,0	10,5	50/25		
	12	ANE 19-M 12	18,0	25,0	14,0	12,0	82,0	13,2	50/25		
120	14	ANE 19-M 14	18,0	25,0	16,0	14,0	86,0	15,0	50/25		
	16	ANE 19-M 16	18,0	27,0	18,0	16,0	80,0	17,0	50/25		
	10	ANE 24-M 10	20,0	28,5	11,0	10,0	77,7	10,5	50/25		
	12	ANE 24-M 12	20,0	28,5	14,0	12,0	86,5	13,2	50/25		
150	14	ANE 24-M 14	20,0	28,5	16,0	14,0	88,5	15,0	50/25		
	16	ANE 24-M 16	20,0	28,5	18,0	16,0	90,5	17,0	50/25		
	12	ANE 30-M 12	23,0	31,5	16,0	14,0	101,0	13,2	30/15		
	14	ANE 30-M 14	23,0	31,5	18,0	16,0	105,0	15,0	30/15		
	16	ANE 30-M 16	23,0	31,5	19,0	17,0	107,0	17,0	30/15		
	20	ANE 30-M 20	23,0	31,5	22,0	20,0	113,0	21,0	30/15		



ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПОЛИАМИДОМ ПА66 ВИЛОЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ



Дело № E125401



Сечение жилы (гибкой) кв.мм	\emptyset конт. стержня мм	Справка	Размеры мм					Количество в кор./пакете	Механические инструменты	Гидравлические инструменты	
			\emptyset	B	M	N	L				
10	4	ANE 2-U 4	8,0	9,8	7,5	7,0	35,1	4,3	500/100	HNN 3	
	5	ANE 2-U 5	8,0	11,5	7,5	7,0	35,1	5,3	500/100	HNN 4	TNN70
16	4	ANE 3-U 4	9,2	10,0	10,0	8,0	41,1	4,3	500/100	TNN120	B 150
	5	ANE 3-U 5	9,2	11,5	10,0	8,0	41,1	5,3	500/100	B 35-500	HT 51 RH 50
										B 500 B 55	
										HT 120 и инструменты с оловянным обжимом 130 кН	
										ECW-HBD	

ANE-U

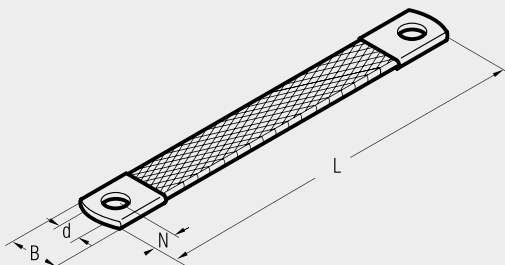


Диапазон рабочей температуры составляет от - 20 до + 115° С (скажок до + 130° С).

Для достижения наилучших электрических и механических характеристик рекомендуется производить опрессовку с помощью обжимных инструментов и матриц, специально разработанных для этого компанией Cembre.

Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр.140-141.

ГИБКИЕ ПЛЕТЁНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



FL

Сечение кв.мм	\emptyset конт. стержня мм	Справка	Размеры мм				Количество
			B	N	L	d	
10	8	FL 10-150	17	10	150	8,5	50
	8	FL 10-200	17	10	200	8,5	50
16	8	FL 10-250	17	10	250	8,5	50
	8	FL 16-150	17	10	150	8,5	50
16	8	FL 16-200	17	10	200	8,5	50
	8	FL 16-250	17	10	250	8,5	50
16	8	FL 16-320	17	10	320	8,5	50
	8	FL 16-350	17	10	350	8,5	50
25	8	FL 16-420	17	10	420	8,5	25
	8	FL 16-570	17	10	570	8,5	25
25	8	FL 16-660	17	10	660	8,5	25
	8	FL 25-150	21	10	150	8,5	50
25	8	FL 25-200	21	10	200	8,5	50
	8	FL 25-250	21	10	250	8,5	50
25	8	FL 25-300	21	10	300	8,5	50

Гибкие плетёные соединения производятся из проволоки, сделанной из электролитической меди.

По запросу поставляются плетёные соединения различной длины или сечения жилы.

Стандартная отделка - полированная медь.

Гибкие плетёные соединения могут поставляться с оловянным покрытием, в этом случае к шифру добавляются буквы "ST".

Например:

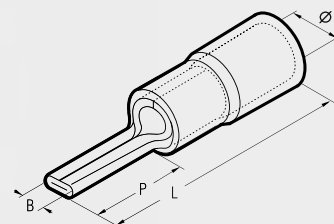
- FL 10-150
(полированная медь)

- FL 10-150-ST
(оловянное покрытие)

ANE-P



ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПОЛИАМИДОМ ПА66 ШТЫРЕВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ



Кабельные наконечники серии ANE-P производятся из электролитической меди, катаной, паяной и лужёной. Изолирующая втулка из ПА66 внутри имеет форму растротуба, что обеспечивает полное и лёгкое введение жил многожильного провода.

Диапазон рабочей температуры составляет от - 20 до + 115° С (скажок до + 130° С). Для достижения наилучших электрических и механических характеристик рекомендуется производить опрессовку с помощью обжимных инструментов и матриц, специально разрабо-

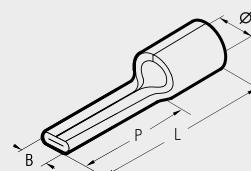
танных для этого компанией Cembre.

Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр.140-141.

A-P



НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ШТЫРЕВЫЕ СОЕДИНТЕЛИ



Штыревые соединители серии A-P предназначены для заделки проводников в контактную группу.

Производятся из медной полосы, катаной, паяной и лужёной.

Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр.138-139.

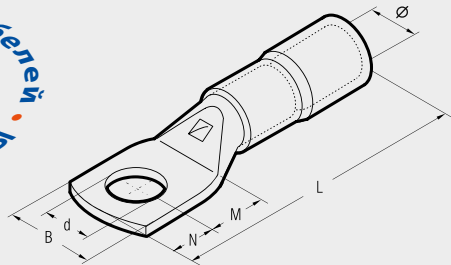
Сеч. жилы кв. мм	Справка	Размеры мм				Количество в кор./пакете	Механические инструменты		Гидравлические инструменты		
		Øi	B	P	L		HN 1	HNS	TN 70 SE	B 15D	B 35-5D
10	A 2-P 12	4,8	4,3	14,5	23,5	1000/100					
16	A 3-P 14	5,9	5,5	18,0	28,0	1500/100					
25	A 5-P 16	7,0	7,0	20,3	32,0	1000/100					
35	25+35 A 7-P 20	8,9	8,0	24,5	39,0	500/100					
50	35+50 A 10-P 25	10,0	9,5	26,0	45,0	250/50					
70	50+70 A 14-P 30	11,5	11,0	31,0	55,0	200/50					

ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПОЛИАМИДОМ ПА66 КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ИЗ МЕДНОЙ ТРУБЫ



для медных жил повышенной гибкости

ОСОБОЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ -
для тонкожильных кабелей
- гибкие жилы



ANE-M



Сечение жилы повышенной гибкости кв. мм	\emptyset конт. стержня мм	Справка	Размеры мм					Количество в кор./пакете	Механические инструменты	Гидравлические инструменты
			\emptyset	B	M	N	L			
35	6	ANE 9-M 6/15	13,6	15,0	8,0	7,0	54,0	6,4	200/50	TNN 70
	8	ANE 9-M 8	13,6	17,0	9,0	8,0	56,0	8,4	200/50	
	10	ANE 9-M 10	13,6	18,5	11,0	10,0	60,0	10,5	150/50	
	12	ANE 9-M 12	13,6	21,0	14,0	12,0	65,0	13,2	150/50	
50	6	ANE 12-M 6/15	15,7	15,0	8,0	7,0	59,5	6,4	100/25	TNN 120
	8	ANE 12-M 8	15,7	19,8	9,0	8,0	61,5	8,4	100/25	
	10	ANE 12-M 10	15,7	19,8	11,0	10,0	65,5	10,5	100/25	
	10	ANE 12-M 10/19	15,7	19,0	11,0	10,0	65,5	10,5	100/25	
	12	ANE 12-M 12	15,7	22,0	14,0	12,0	70,5	13,2	100/25	
	6	ANE 17-M 6	17,9	23,0	8,0	7,0	63,8	6,4	100/25	
70	8	ANE 17-M 8	17,9	23,0	9,0	8,0	65,8	8,4	100/25	HT 51 RH 50 B 500 B 55 HT 120 и инструменты и головки с силой обжима 130 кН ECW-HD
	10	ANE 17-M 10	17,9	23,0	11,0	10,0	69,8	10,5	50/25	
	10	ANE 17-M 10/19	17,9	19,0	11,0	10,0	69,8	10,5	100/25	
	12	ANE 17-M 12	17,9	23,0	14,0	12,0	74,8	13,2	50/25	
	14	ANE 17-M 14	17,9	25,0	15,5	12,0	76,3	15,0	50/25	
	16	ANE 17-M 16	17,9	27,0	16,5	13,5	78,8	17,0	50/25	
	8	ANE 20-M 8	20,0	27,0	9,0	8,0	70,6	8,4	50/25	
	10	ANE 20-M 10	20,0	27,0	11,0	10,0	74,6	10,5	50/25	
	12	ANE 20-M 12	20,0	27,0	14,0	12,0	79,6	13,2	50/25	
	14	ANE 20-M 14	20,0	27,0	15,5	12,0	81,1	15,0	50/25	
95	16	ANE 20-M 16	20,0	27,0	16,5	13,5	83,6	17,0	50/25	HT 120 и инструменты и головки с силой обжима 130 кН HT 120 и инструменты и головки с силой обжима 130 кН ECW-HD
	10	ANE 29-M 10	22,4	30,0	11,0	10,0	81,5	10,5	50/25	
	12	ANE 29-M 12	22,4	30,0	14,0	12,0	86,5	13,2	50/25	
	14	ANE 29-M 14	22,4	30,0	15,5	12,0	88,5	15,0	50/25	
	16	ANE 29-M 16	22,4	30,0	16,5	13,5	90,5	17,0	50/25	
	20	ANE 29-M 20	22,4	30,0	22,0	20,0	102,5	21,0	50/25	
120	12	ANE 35-M 12	25,0	34,2	16,0	14,0	95,0	13,2	30/15	HT 120 и инструменты и головки с силой обжима 130 кН HT 120 и инструменты и головки с силой обжима 130 кН ECW-HD
	14	ANE 35-M 14	25,0	34,2	18,0	16,0	99,0	15,0	30/15	
	16	ANE 35-M 16	25,0	34,2	19,0	17,0	101,0	17,0	30/15	
	20	ANE 35-M 20	25,0	34,2	22,0	20,0	107,0	21,0	30/15	

Данные наконечники особо рекомендуются для жил повышенной гибкости - например, в сварочных аппаратах. Производятся из трубы, сделанной из электролитической меди, подверглись отжигу и лужению.

Изолирующая втулка из ПА66 внутри имеет форму раstra, что обеспечивает полное и лёгкое введение жил многожильного провода. Это также устраняет необходимость изолировать наконечник с помощью ленты или термоусадочной трубы. Кроме того, втулка из ПА66 устранила возможность обрыва жилы на входе в хвостик.

Представленные в таблице позиции касаются изолированных наконечников чёрного цвета, однако имеются и другие цвета; свяжитесь с нами, чтобы их заказать.

Диапазон рабочей температуры составляет от - 20 до + 115° С (скакок до + 130° С).

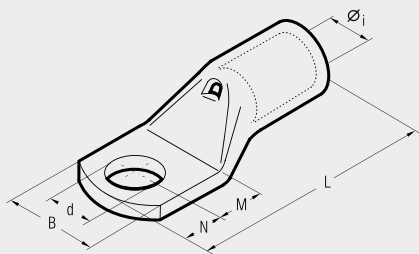
Для достижения наилучших электрических и механических характеристик рекомендуется производить опрессовку с помощью обжимных инструментов и матриц, специально разработанных для этого компанией Cembre.

Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр.140-141.

A-M

ОБЖИМНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ИЗ МЕДНОЙ ТРУБЫ

для медных проводов повышенной гибкости



**ОСОБОЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

• *Антитонкожильных кабелей* •
• *гибкие жилы* •

Данные наконечники особо рекомендуются для жил повышенной гибкости - например, в сварочных аппаратах. Наконечники серии А-М предназначены для работы в электрощитовом оборудовании.

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

Кабельные наконечники Cembre отожжены для обеспечения оптимальной эластичности, во избежание окисления они также подверглись электролитическому лужению.

Наличие смотрового отверстия облегчает полную вставку провода.

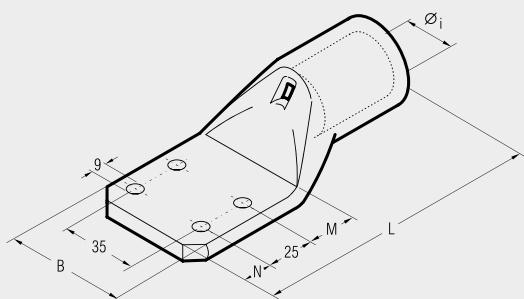
Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр.138-139.

Сечение жилы повышенной гибкости кв. мм	Ø конт. стержня мм	Справка	Размеры мм						Количество в кор./пакете	Механические инструменты	Гидравлические инструменты
			Øi	B	M	N	L	d			
35	6	A 9-M 6/15	9,3	15,0	8,0	7,0	38,5	6,4	400/100	TN 70SE	B35-45D B35-50D H45-E
	8	A 9-M 8	9,3	17,0	9,0	8,0	40,5	8,4	400/100		
	10	A 9-M 10	9,3	18,5	11,0	10,0	44,5	10,5	400/100		
	12	A 9-M 12	9,3	21,0	14,0	12,0	49,5	13,2	300/50		
50	6	A 12-M 6/15	11,0	15,0	8,0	7,0	40,5	6,4	200/50	TN 120SE	B35-45D B35-50D H45-E
	8	A 12-M 8	11,0	19,3	9,0	8,0	42,5	8,4	200/50		
	10	A 12-M 10	11,0	19,3	11,0	10,0	46,5	10,5	200/50		
	10	A 12-M 10/19	11,0	19,0	11,0	10,0	46,5	10,5	200/50		
	12	A 12-M 12	11,0	22,0	14,0	12,0	51,5	13,2	200/50		
70	6	A 17-M 6	13,0	23,0	8,0	7,0	45,0	6,4	200/50	TN 120SE	B35-45D B35-50D H45-E
	8	A 17-M 8	13,0	23,0	9,0	8,0	47,0	8,4	150/50		
	10	A 17-M 10	13,0	23,0	11,0	10,0	51,0	10,5	150/50		
	10	A 17-M 10/19	13,0	19,0	11,0	10,0	51,0	10,5	200/50		
	12	A 17-M 12	13,0	23,0	14,0	12,0	56,0	13,2	150/50		
	14	A 17-M 14	13,0	25,0	15,5	12,0	57,5	15,0	150/25		
	16	A 17-M 16	13,0	27,0	16,5	13,5	60,0	17,0	150/25		
95	8	A 20-M 8	15,0	27,0	9,0	8,0	50,0	8,4	100/25	HT 51 RH 50 B 500 B 55	HT 81-U RHU 81 HT 120 инструменты и головки с силиконовой обмоткой 130 кН HTM-H3D RHU 520
	10	A 20-M 10	15,0	27,0	11,0	10,0	54,0	10,5	100/25		
	12	A 20-M 12	15,0	27,0	14,0	12,0	59,0	13,2	100/25		
	14	A 20-M 14	15,0	27,0	15,5	12,0	60,5	15,0	100/25		
	16	A 20-M 16	15,0	27,0	16,5	13,5	63,0	17,0	100/25		
120	8	A 29-M 8	16,5	30,0	9,0	8,0	53,5	8,4	100/25	HT 51 RH 50 B 500 B 55	HT 81-U RHU 81 HT 120 инструменты и головки с силиконовой обмоткой 130 кН HTM-H3D RHU 520
	10	A 29-M 10	16,5	30,0	11,0	10,0	57,5	10,5	100/25		
	12	A 29-M 12	16,5	30,0	14,0	12,0	62,5	13,2	100/25		
	14	A 29-M 14	16,5	30,0	15,5	12,0	64,0	15,0	100/25		
	16	A 29-M 16	16,5	30,0	16,5	13,5	66,5	17,0	100/25		
150	20	A 29-M 20	16,5	30,0	22,0	20,0	78,5	21,0	75/25	HT 51 RH 50 B 500 B 55	HT 81-U RHU 81 HT 120 инструменты и головки с силиконовой обмоткой 130 кН HTM-H3D RHU 520
	10	A 35-M 10	19,2	34,2	13,0	11,0	65,5	10,5	50/25		
	12	A 35-M 12	19,2	34,2	16,0	14,0	71,5	13,2	50/25		
	14	A 35-M 14	19,2	34,2	18,0	16,0	75,5	15,0	50/25		
	16	A 35-M 16	19,2	34,2	19,0	17,0	77,5	17,0	50/25		
185	20	A 35-M 20	19,2	34,2	22,0	20,0	83,5	21,0	50/25	HT 51 RH 50 B 500 B 55	HT 81-U RHU 81 HT 120 инструменты и головки с силиконовой обмоткой 130 кН HTM-H3D RHU 520
	10	A 40-M 10	21,0	37,5	13,0	11,0	73,0	10,5	30/15		
	12	A 40-M 12	21,0	37,5	16,0	14,0	79,0	13,2	30/15		
	14	A 40-M 14	21,0	37,5	18,0	16,0	83,0	15,0	30/15		
	16	A 40-M 16	21,0	37,5	19,0	17,0	85,0	17,0	30/15		
	20	A 40-M 20	21,0	37,5	22,0	20,0	91,0	21,0	30/15		

КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ИЗ МЕДНОЙ ТРУБЫ 4-ESI



A-4ESI



Сечение жилы кв.мм	Справка	Размеры мм					Количество в кор./пакете	Гидравлические инструменты		
		Øi	B	M	N	L		HT 51 RH 50 B 500 B 55	HT 81-U RHU 81	HT 120 и инструменты и головки с одной обжимкой 130 кН
185	A 37-4ESI	19,2	61	20	15	124	20/10			
240	A 48-4ESI	21,1	61	20	15	128	20/10			
300	A 60-4ESI	23,7	61	20	15	133	20/10			
400	A 80-4ESI	27,0	61	20	15	134	15/5			
500	A 100-4ESI	30,3	61	20	15	139	10/5			
630	A 120-4ESI	33,4	61	20	15	144	10/5			
800	A 160-4ESI	38,0	61	20	15	158	8/4			

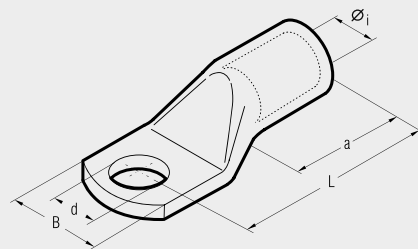
Производятся из трубы, сделанной из особо чистой электролитической меди, отожжённой и лужёной. Крепление с четырьмя отверстиями под контактные стержни соответствует требованиям Е.А. и обеспечивает совместимость с большинством систем крепления трансформаторов. Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр.138-139.



DR

НАКОНЕЧНИКИ ПОД ОПРЕССОВКУ ИЗ МЕДНОЙ ТРУБЫ ПО DIN 46235

для медных жил



Наконечники серии DR производятся из труб, сделанных из электролитической меди, и спроектированы таким образом, чтобы получить высокую удельную электропроводность в сочетании с механической прочностью для сопротивления вибрации и растягиванию. Наконечники Cembre отожжены и покрыты оловом для улучшения защиты поверхности.

Процесс отжига оптимизирует структурные особенности материала, облегчая опрессовку и повышая сопротивление механическим напряжениям.

Размеры по DIN 46235

Для облегчения ввода жилы отверстие хвостовика выполнено с фаской, тогда как его длина облегчает точное позиционирование в обжимном штампе.

Каждый наконечник имеет следующую маркировку:

- логотип Cembre и код детали;
- тип жилы и её сечение (мм^2);
- Ø контактного стержня (мм);
- код обжимного штампа.

Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр. 146.

При наличии каких-то особых требований просьба обращаться к нам.

Сечение жилы кв. мм	Ø конт. стержня мм	Справка	Код	Размеры мм					Количество в кор./пакете	Механические инструменты	Гидравлические инструменты
				Øi	d	L	B	a			
6	5	DR6-5	5	3,7	5,3	24,0	8,5	10,0	800/100	HN-D25	B 15D
	6	DR6-6	5	3,7	6,4	24,0	9,0	10,0	800/100		
	8	DR6-8*	5	3,7	8,4	26,0	13,0	10,0	800/100		
10	5	DR10-5	6	4,4	5,3	27,5	10,0	10,0	800/100	HN-D25	TND 6-70
	6	DR10-6	6	4,4	6,4	27,0	10,0	10,0	800/100		
	8	DR10-8*	6	4,4	8,4	28,0	13,0	10,0	800/100		
16	10	DR10-10*	6	4,4	10,5	28,5	15,0	10,0	800/100	HN-D25	TND 10-120
	5	DR16-5*	8	5,5	5,3	36,0	13,0	20,0	400/100		
	6	DR16-6	8	5,5	6,4	36,0	13,0	20,0	400/100		
25	8	DR16-8	8	5,5	8,4	37,0	13,0	20,0	400/100	HN-D25	B 35-45D
	10	DR16-10	8	5,5	10,5	40,0	16,5	20,0	400/100		
	12	DR16-12*	8	5,5	13,0	41,0	19,0	20,0	400/100		
35	6	DR25-6	10	7,0	6,4	39,0	14,6	20,0	400/100	HN-D25	B 35-500
	8	DR25-8	10	7,0	8,4	39,5	16,0	20,0	400/100		
	10	DR25-10	10	7,0	10,5	40,0	16,0	20,0	200/100		
50	12	DR25-12	10	7,0	13,0	40,5	18,0	20,0	200/100	HN-D25	HT 45-E
	6	DR35-6*	12	8,2	6,4	42,5	17,5	20,0	200/100		
	8	DR35-8	12	8,2	8,4	42,0	17,0	20,0	200/100		
70	10	DR35-10	12	8,2	10,5	43,0	19,0	20,0	200/100	HN-D25	HT 51 RH 150 B 500
	12	DR35-12	12	8,2	13,0	43,0	21,0	20,0	200/100		
	16	DR35-16*	12	8,2	17,0	44,0	28,0	20,0	200/100		
95	6	DR50-6*	14	10,0	6,4	52,0	20,0	28,0	100/25	HN-D25	HT 81-U RH 81
	8	DR50-8	14	10,0	8,4	52,0	20,0	28,0	100/25		
	10	DR50-10	14	10,0	10,5	53,0	22,0	28,0	100/25		
120	12	DR50-12	14	10,0	13,0	53,0	24,0	28,0	100/25	HN-D25	ECM-H3D RH 1520
	16	DR50-16	14	10,0	17,0	57,0	28,0	28,0	100/25		
	8	DR70-8	16	11,5	8,4	56,0	24,0	28,0	50/25		
150	10	DR70-10	16	11,5	10,5	56,0	24,0	28,0	50/25	HN-D25	HT 120 и инструменты и головки с силой обжима 130 кН
	12	DR70-12	16	11,5	13,0	56,0	24,0	28,0	50/25		
	16	DR70-16	16	11,5	17,0	60,0	30,0	28,0	50/25		
185	20	DR70-20*	16	11,5	21,0	84,5	30,0	28,0	50/25	HN-D25	HT 120 и инструменты и головки с силой обжима 130 кН
	8	DR95-8*	18	13,5	8,4	65,0	28,0	35,0	50/25		
	10	DR95-10	18	13,5	10,5	66,0	28,0	35,0	50/25		
240	12	DR95-12	18	13,5	13,0	66,0	28,0	35,0	50/25	HN-D25	ECM-H3D RH 1520
	16	DR95-16	18	13,5	17,0	65,5	32,0	35,0	50/25		
	20	DR95-20*	18	13,5	21,0	71,0	33,0	35,0	50/25		
240	8	DR120-8*	20	15,5	8,4	70,0	31,0	35,0	50/25	HN-D25	HT 240-10* RH 1520
	10	DR120-10	20	15,5	10,5	70,0	31,0	35,0	50/25		
	12	DR120-12	20	15,5	13,0	70,5	31,0	35,0	50/25		
240	16	DR120-16	20	15,5	17,0	70,0	31,5	35,0	50/25	HN-D25	HT 240-12 RH 1520
	20	DR120-20	20	15,5	21,0	72,0	36,0	35,0	50/25		
	10	DR150-10	22	17,0	10,5	79,0	34,0	35,0	50/25		
240	12	DR150-12	22	17,0	13,0	78,5	34,0	35,0	50/25	HN-D25	HT 240-16 RH 1520
	16	DR150-16	22	17,0	17,0	78,0	34,0	35,0	50/25		
	20	DR150-20	22	17,0	21,0	78,0	38,0	35,0	50/25		
240	10	DR185-10	25	19,0	10,5	83,0	37,0	40,0	25/25	HN-D25	HT 240-20 RH 1520
	12	DR185-12	25	19,0	13,0	82,5	37,0	40,0	25/25		
	16	DR185-16	25	19,0	17,0	82,0	37,0	40,0	25/25		
240	20	DR185-20	25	19,0	21,0	83,0	40,0	40,0	25/25	HN-D25	HT 240-20 RH 1520
	10	DR240-10*	28	21,5	10,5	92,0	42,0	40,0	20/10		
	12	DR240-12	28	21,5	13,0	92,0	42,5	40,0	20/10		
240	16	DR240-16	28	21,5	17,0	92,0	42,5	40,0	20/10	HN-D25	HT 240-20 RH 1520
	20	DR240-20	28	21,5	21,0	92,0	45,0	40,0	20/10		

* нестандартные; размеры трубы по DIN 46235

НАКОНЕЧНИКИ ПОД ОПРЕССОВКУ ИЗ МЕДНОЙ ТРУБЫ ПО DIN 46235



для медных жил

DR

Сечение жилы кв. мм	\emptyset конт. стержня мм	Справка	Код	Размеры мм					Количество в кор./пакете	Гидравлические инструменты		
				$\emptyset i$	d	L	B	a		HT 120 и инструменты и головки с силой обжима 130 кН	ECW-H3D	RHU520
300	12	DR300-12*	32	24,5	13,0	104,0	47,0	50,0	10/5			
	16	DR300-16	32	24,5	17,0	100,0	48,0	50,0	10/5			
	20	DR300-20	32	24,5	21,0	100,0	47,0	50,0	10/5			
400	12	DR400-12*	38	27,5	13,0	117,0	55,0	70,0	5/5			
	16	DR400-16	38	27,5	17,0	117,0	55,0	70,0	5/5			
	20	DR400-20	38	27,5	21,0	117,0	55,0	70,0	5/5			
500	12	DR500-12*	42	31,0	13,0	130,0	60,0	70,0	5/5			
	16	DR500-16*	42	31,0	17,0	130,0	60,0	70,0	5/5			
	20	DR500-20	42	31,0	21,0	130,0	60,0	70,0	5/5			
625	20	DR625-20	44	34,5	21,0	135,0	63,0	80,0	5/5			

* нестандартные; размеры трубы по DIN 46235

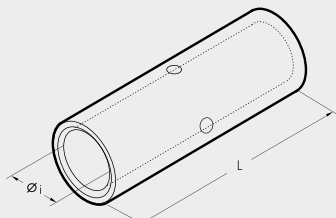
При наличии каких-то особых требований просьба обращаться к нам.

СКВОЗНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ГИЛЬЗЫ ПО ОПРЕССОВКУ ПО DIN 46267 T.1



для медных кабелей

DSV



Сечение жилы кв. мм	Справка	Код	Размеры мм		Количество в кор./пакете	Механические инструменты	Гидравлические инструменты		
			$\emptyset i$	L			TND 6-70	B15D	HT 120 и инструменты и головки с силой обжима 130 кН
6	DSV 6	5	3,7	30	1200/100				
10	DSV 10	6	4,4	30	1200/100	HND25			
16	DSV 16	8	5,5	50	400/100		TND 10-120		
25	DSV 25	10	7,0	50	200/100				
35	DSV 35	12	8,2	50	200/100				
50	DSV 50	14	10,0	56	200/50				
70	DSV 70	16	11,5	56	100/50				
95	DSV 95	18	13,5	70	100/50				
120	DSV 120	20	15,5	70	50/25				
150	DSV 150	22	17,0	80	50/25				
185	DSV 185	25	19,0	85	25/25				
240	DSV 240	28	21,5	90	15/15				
300	DSV 300	32	24,5	100	10/5				
400	DSV 400	38	27,5	150	10/5				
500	DSV 500	42	31,0	160	5/5				
625	DSV 625	44	34,5	160	5/5				

Сквозные соединительные гильзы серии DSV производятся из трубы, сделанной из отожжённой электролитической меди, с поверхностью, защищённой оловянным покрытием.

Внутренние и наружные размеры соответствуют размерам наконечников серии DR. Скошенные торцы и центральный стопор обеспечивают лёгкий и точный ввод жилы.

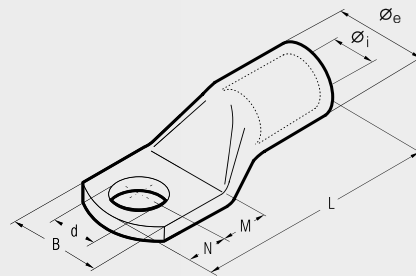
Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр. 146.

При наличии каких-то особых требований просьба обращаться к нам.

HR

СТАНДАРТНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

для медных проводов



Стандартные ГКН изготовлены из электролитной меди. Все кабельные наконечники после механической обработки еще раз прокаливаются, чтобы обеспечить надлежащую запрессовку.

Затем кабельные наконечники лудят электролитическим способом.

Размеры соответствуют стандарту электрической проводимости и механической нагрузки.

Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр. 146.

Попер. сечение проводка мм ²	∅ Болта мм	Обозн.	Размеры мм						Количество	Механический инструмент	Гидравлический инструмент	
			∅i	∅e	B	M	N	L				
10	6	HR10-6	4,5	7,0	12,0	7,5	7,5	30,5	6,4	100	HN1 HN15 HN100 HN1000	B15D HN100 HN1000
	8	HR10-8	4,5	7,0	15,0	10,0	10,0	35,5	8,4	100		
	10	HR10-10	4,5	7,0	18,0	12,0	12,0	39,5	10,5	100		
	12	HR10-12	4,5	7,0	19,0	13,0	13,0	41,5	13,2	100		
16	6	HR16-6	5,5	8,5	12,0	7,5	7,5	33,0	6,4	100	HN1 HN15 HN100 HN1000	B15D HN100 HN1000
	8	HR16-8	5,5	8,5	15,0	10,0	10,0	38,0	8,4	100		
	10	HR16-10	5,5	8,5	18,0	12,0	12,0	42,0	10,5	100		
	12	HR16-12	5,5	8,5	20,0	13,0	13,0	44,0	13,2	100		
25	6	HR25-6	7,0	10,0	14,0	7,5	7,5	35,0	6,4	100	HN1 HN15 HN100 HN1000	B15D HN100 HN1000
	8	HR25-8	7,0	10,0	15,0	10,0	10,0	40,0	8,4	100		
	10	HR25-10	7,0	10,0	18,0	12,0	12,0	44,0	10,5	100		
	12	HR25-12	7,0	10,0	20,0	13,0	13,0	46,0	13,2	100		
35	14	HR25-14	7,0	10,0	21,0	14,0	14,0	48,0	15,0	100	HN1 HN15 HN100 HN1000	B15D HN100 HN1000
	6	HR35-6	8,5	12,0	17,0	7,5	7,5	38,5	6,4	50		
	8	HR35-8	8,5	12,0	17,0	10,0	10,0	43,5	8,4	50		
	10	HR35-10	8,5	12,0	18,0	12,0	12,0	47,5	10,5	50		
50	12	HR35-12	8,5	12,0	21,0	13,0	13,0	49,5	13,2	50	HN1 HN15 HN100 HN1000	B15D HN100 HN1000
	14	HR35-14	8,5	12,0	21,0	14,0	14,0	51,5	15,0	50		
	16	HR35-16	8,5	12,0	26,0	16,0	16,0	57,5	17,0	50		
	6	HR50-6	10,0	14,0	20,0	10,0	10,0	47,5	6,4	50		
70	8	HR50-8	10,0	14,0	20,0	10,0	10,0	47,5	8,4	50	HN1 HN15 HN100 HN1000	B15D HN100 HN1000
	10	HR50-10	10,0	14,0	20,0	12,0	12,0	51,5	10,5	50		
	12	HR50-12	10,0	14,0	21,0	13,0	13,0	53,5	13,2	50		
	14	HR50-14	10,0	14,0	21,0	14,0	14,0	55,5	15,0	50		
95	16	HR50-16	10,0	14,0	26,0	18,0	16,0	61,5	17,0	50	HN1 HN15 HN100 HN1000	B15D HN100 HN1000
	6	HR70-6	12,0	16,5	24,0	10,0	10,0	53,0	6,4	25		
	8	HR70-8	12,0	16,5	24,0	10,0	10,0	53,0	8,4	25		
	10	HR70-10	12,0	16,5	24,0	12,0	12,0	57,0	10,5	20		
120	12	HR70-12	12,0	16,5	24,0	13,0	13,0	59,0	13,2	20	HN1 HN15 HN100 HN1000	B15D HN100 HN1000
	14	HR70-14	12,0	16,5	24,0	14,0	14,0	61,0	15,0	20		
	16	HR70-16	12,0	16,5	30,0	18,0	16,0	67,0	17,0	15		
	8	HR95-8	13,5	18,0	26,0	10,0	10,0	57,0	8,4	25		
150	10	HR95-10	13,5	18,0	26,0	12,0	12,0	61,0	10,5	25	HN1 HN15 HN100 HN1000	B15D HN100 HN1000
	12	HR95-12	13,5	18,0	26,0	13,0	13,0	63,0	13,2	25		
	14	HR95-14	13,5	18,0	26,0	14,0	14,0	65,0	15,0	25		
	16	HR95-16	13,5	18,0	30,0	18,0	16,0	71,0	17,0	25		
20	20	HR95-20	13,5	18,0	36,0	22,0	21,0	80,0	21,0	25	HN1 HN15 HN100 HN1000	B15D HN100 HN1000
	8	HR120-8	15,0	19,5	29,0	14,0	14,0	67,5	8,4	25		
	10	HR120-10	15,0	19,5	29,0	14,0	14,0	67,5	10,5	25		
	12	HR120-12	15,0	19,5	29,0	14,0	14,0	67,5	13,2	25		
150	14	HR120-14	15,0	19,5	29,0	15,0	15,0	69,5	15,0	25	HN1 HN15 HN100 HN1000	B15D HN100 HN1000
	16	HR120-16	15,0	19,5	31,0	18,0	16,0	73,5	17,0	25		
	20	HR120-20	15,0	19,5	36,0	22,0	21,0	82,5	21,0	25		
	8	HR150-8	16,5	21,0	31,0	14,0	14,0	72,5	8,4	10		
150	10	HR150-10	16,5	21,0	31,0	14,0	14,0	72,5	10,5	10	HN1 HN15 HN100 HN1000	B15D HN100 HN1000
	12	HR150-12	16,5	21,0	31,0	14,0	14,0	72,5	13,2	10		
	14	HR150-14	16,5	21,0	31,0	15,0	15,0	74,5	15,0	10		
	16	HR150-16	16,5	21,0	31,0	18,0	16,0	78,5	17,0	10		
20	20	HR150-20	16,5	21,0	36,0	22,0	21,0	87,5	21,0	15	HN1 HN15 HN100 HN1000	B15D HN100 HN1000

ЕСМ-Н3Д

HT 120 и инструменты и головки с силой обжима 130 кН
HT51 HT50 B 500 HT81-U HTU 81

СТАНДАРТНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ



для медных проводов

HR

Попер. сечение провода mm ²	∅ болта mm	Обозн.	Размеры мм							Количество	Гидравлический инструмент	
			∅i	∅e	B	M	N	L	d		HT 51 RH 50 B 500 HT 81-U RHU 81	HT 120 и инструменты и головки с силой обжима 130 кН
185	10	HR185-10	19,0	24,0	35,0	18,0	16,0	84,5	10,5	10	HT 51 RH 50 B 500 HT 81-U RHU 81	ECW-HBD
	12	HR185-12	19,0	24,0	35,0	18,0	16,0	84,5	13,2	10		
	14	HR185-14	19,0	24,0	35,0	18,0	16,0	84,5	15,0	10		
	16	HR185-16	19,0	24,0	35,0	18,0	16,0	84,5	17,0	10		
	20	HR185-20	19,0	24,0	37,0	22,0	21,0	93,5	21,0	10		
240	10	HR240-10	21,0	26,0	39,0	18,0	16,0	90,5	10,5	10	HT 51 RH 50 B 500 HT 81-U RHU 81	HT 120 и инструменты и головки с силой обжима 130 кН
	12	HR240-12	21,0	26,0	39,0	18,0	16,0	90,5	13,5	10		
	14	HR240-14	21,0	26,0	39,0	18,0	16,0	90,5	15,0	10		
	16	HR240-16	21,0	26,0	39,0	22,0	21,0	99,5	17,0	10		
	20	HR240-20	21,0	26,0	39,0	22,0	21,0	99,5	21,0	10		
300	12	HR300-12	23,5	29,5	44,0	18,0	16,0	99,5	13,5	5	HT 51 RH 50 B 500 HT 81-U RHU 81	ECW-HBD
	16	HR300-16	23,5	29,5	44,0	22,0	21,0	108,5	17	5		



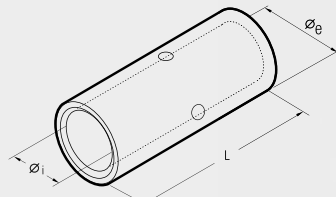
стандартные угловые трубчатые кабельные наконечники, угол 90°!

СТАНДАРТНЫЕ СТЫКОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



для медных проводов

HSV



Попер. сечение провода mm ²	Обозн.	Размеры мм			Количество	Механический инструмент	Гидравлический инструмент			
		∅i	∅e	L			TNH 10-120	B 15D		
10	HSV 10	4,5	7,0	30	100	HN1	B 35-45D	B 35-50D		
16	HSV 16	5,5	8,5	35	100	HN-5				
25	HSV 25	7,0	10,0	40	100	HN-25	B 45-E B 46	HT 45-E B 46		
35	HSV 35	8,5	12,0	45	50	TNH 6-70				
50	HSV 50	10,0	14,0	50	50	HT 51 RH 50 B 500 HT 81-U RHU 81	HT 120 и инструменты и головки с силой обжима 130 кН			
70	HSV 70	12,0	16,5	55	40			TNH 10-120		
95	HSV 95	13,5	18,0	60	10	ECW-HBD	ECW-HBD			
120	HSV 120	15,0	19,5	65	10			B 35-45D		
150	HSV 150	16,5	21,0	70	10	B 35-50D	B 45-E B 46			
185	HSV 185	19,0	24,0	75	10			B 45-E B 46		
240	HSV 240	21,0	26,0	85	10					
300	HSV 300	23,5	29,5	100	10	HT 51 RH 50 B 500 HT 81-U RHU 81	HT 120 и инструменты и головки с силой обжима 130 кН	ECW-HBD		



Стыковые соединители типа HSV были разработаны для соединения низковольтных проводов. Они производятся из электролитной медной трубы и имеют такие же размеры, как у труб, используемых для производства стандартных ГКН. Соединители типа HSV прокаливаются и лудятся электролитическим способом. Концы закусываются для облегчения ввода провода.

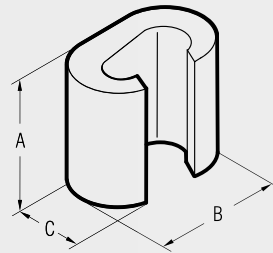
Они имеют центральный упор, обеспечивающий правильное расположение провода.

Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр. 146.

С

С-ОБРАЗНЫЕ ЗАЖИМЫ

версия с оловянным покрытием



С-образные соединители производятся из медных профилей, сделанных из особо чистой меди, и могут использоваться для различных целей - например, для создания сети заземления или ответвления от верхней разводки.

Каждый соединитель имеет следующую маркировку:

- торговая марка Cembre;
- рег. номер;
- сечение жилы - шина;
- сечение жилы - отвод;
- количество обжатий;
- Шифр обжимной матрицы.

Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр. 142.

Шина	Отвод	Справка	Размеры мм			Количество в кор./пакете	Механические инструменты	Гидравлические инструменты					
			A	B	C			B 35-45D	B 35-50D	HT 45-E			
6÷2,5	6÷1,5	C 6-C 6 ST	9,0	9,8	6,4	1000/100	HP4-C10	RH50	B 50	B 55			
10	10÷1,5	C 10-C 10 ST	12,0	12,6	8,4	500/100							
16	16÷1,5	C 16-C 16 ST	17,0	19,4	12,0	500/100	HT 51						
25÷16	10÷1,5	C 25-C 10 ST	17,0	19,8	13,0	400/50							
25	25÷16	C 25-C 25 ST	17,0	21,4	13,0	300/50							
40÷35	16÷1,5	C 35-C 16 ST	21,0	24,6	15,4	200/25							
40÷35	40÷25	C 35-C 35 ST	21,0	26,6	15,6	200/25							
50	25÷10	C 50-C 25 ST	25,0	32,9	21,0	200/25							
50	50÷35	C 50-C 50 ST	26,0	33,0	21,0	100/25	HT 81-U	RHU 81	HT 120	Инструменты и головки с силой джимма 130 кН			
70÷63	25÷1,5	C 70-C 25 N ST	21,0	26,4	17,5	100/25							
70÷50	40÷4	C 70-C 35 ST	28,0	33,0	21,0	100/25							
70÷50	70÷35	C 70-C 70 ST	28,0	34,0	21,0	100/25							
100÷95	40÷4	C 95-C 35 ST	29,0	40,6	26,0	50/25							
100÷95	70÷40	C 95-C 70 ST	29,0	41,0	26,0	50/25							
100÷95	100÷63	C 95-C 95 ST	29,0	41,0	26,0	50/25							
125÷110	125÷25	C 120-C 120 ST	30,0	45,0	28,0	50/25							
160÷150	125÷25	C 150-C 120 ST	31,0	45,0	28,0	50/25							
150	150÷63	C 150-C 150 ST	30,0	45,0	28,0	50/25							
185	100÷16	C 185-C 95 ST	31,0	45,0	28,0	50/25							
185÷120	185÷120	C 185-C 185 ST	22,6	68,0	34,0	30/15							
240÷150	120÷95	C 240-C 120 ST	22,6	68,0	34,0	30/15							

Пример ответвления

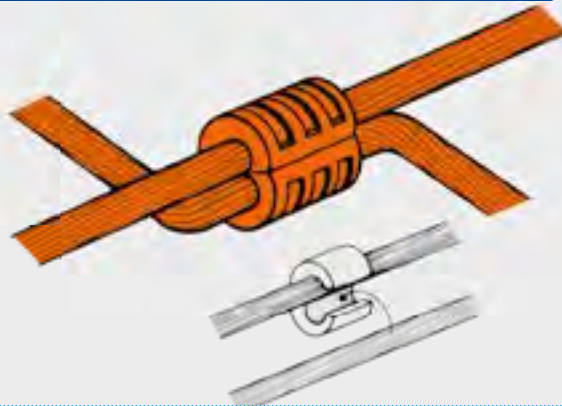


Пример стыкового соединения



Пример соединения двух токоведущих жил

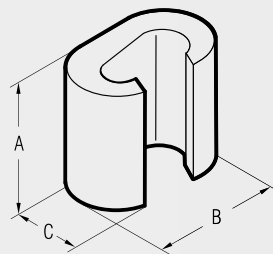
Сечение жилы кв.мм	Справка
25-25	C 35-C 16 ST
35-35	C 35-C 35 ST
50-50	C 70-C 70 ST
63-63	C 95-C 70 ST
70-70	C 95-C 70 ST
95-95	C 150-C 120 ST
120-120	C 150-C 150
125-125	C 150-C 150
120-120	C 185-C 95 ST
125-125	C 185-C 95 ST



С-ОБРАЗНЫЕ ЗАЖИМЫ



версия с полированной поверхностью



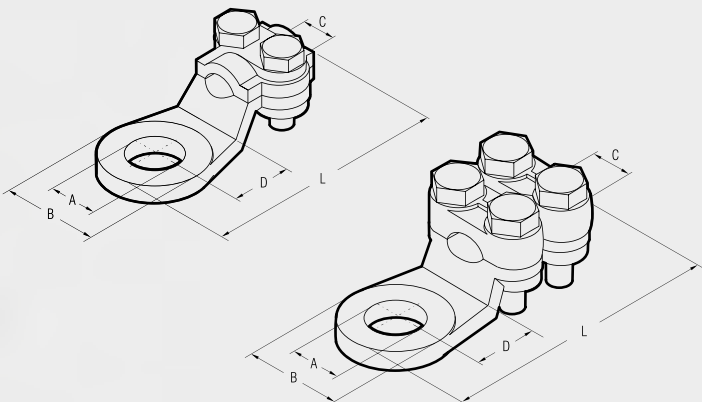
C



Те же характеристики, что и у версии с оловянным покрытием (см. на противоположной странице)

Ширина	Сечение жилы кв.мм	Справка	Размеры мм			Количество в кор./пакете	Механические инструменты	Гидравлические инструменты		
			A	B	C			B 35-45D	B 35-50D	HT 45-E
6÷2,5	6÷1,5	C 6-C 6	9,0	9,8	6,4	1000/100	HP4-C10			
10	10÷1,5	C 10-C 10	12,0	12,6	8,4	500/100				
16	16÷1,5	C 16-C 16	17,0	19,4	12,0	500/100				
25÷16	10÷1,5	C 25-C 10	17,0	19,8	13,0	400/50		B 35-45D		
25	25÷16	C 25-C 25	17,0	21,4	13,0	300/50		B 35-50D		
40÷35	16÷1,5	C 35-C 16	21,0	24,6	15,4	200/25		HT 45-E		
40÷35	40÷25	C 35-C 35	21,0	26,6	15,6	200/25				
50	25÷10	C 50-C 25	25,0	32,9	21,0	200/25				
50	50÷35	C 50-C 50	26,0	33,0	21,0	100/25				
70÷63	25÷1,5	C 70-C 25 N	21,0	26,4	17,5	100/25				
70÷50	40÷4	C 70-C 35	28,0	33,0	21,0	100/25				
70÷50	70÷35	C 70-C 70	28,0	34,0	21,0	100/25				
100÷95	40÷4	C 95-C 35	29,0	40,6	26,0	50/25				
100÷95	70÷40	C 95-C 70	29,0	41,0	26,0	50/25				
100÷95	100÷63	C 95-C 95	29,0	41,0	26,0	50/25				
125÷110	125÷25	C 120-C 120	30,0	45,0	28,0	50/25				
160÷150	125÷25	C 150-C 120	31,0	45,0	28,0	50/25				
150	150÷63	C 150-C 150	30,0	45,0	28,0	50/25				
185	100÷16	C 185-C 95	31,0	45,0	28,0	50/25				
185÷120	185÷120	C 185-C 185	22,6	68,0	34,0	30/15				
240÷150	120÷95	C 240-C 120	22,6	68,0	34,0	30/15				

НАКОНЕЧНИКИ С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИЕМ



Наконечники с 2 болтами

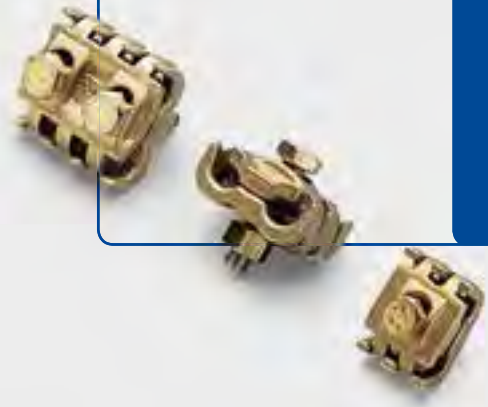
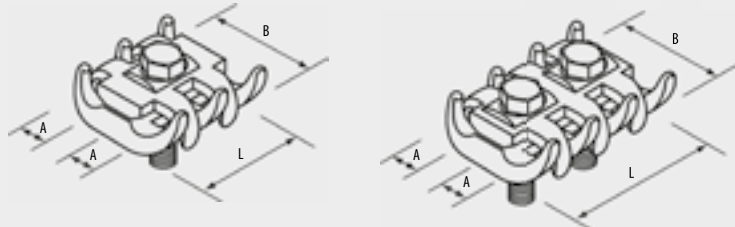
Материал:
Медь CB754S EN 1982 никелированная.
Оцинкованные стальные болты.

Сечение жилы кв.мм	Справка	Болт А	Размеры мм				Количество
			B	C	D	L	
16	2155	M8	18,0	4,5	12,5	39	100
16	2171	M10	18,0	4,5	12,5	39	100
25	2156	M8	19,5	6,0	13,0	43	100
25	2172	M10	19,5	6,0	13,0	43	100
35	2157	M12	23,0	7,0	15,0	49	50
35	2173	M14	23,0	7,0	15,0	49	50
50	2174	M14	25,0	8,0	17,0	56	50

Крепление 4 болтами

Сечение жилы кв.мм	Справка	Болт А	Размеры мм				Количество
			B	C	D	L	
50	2158	M12	23,5	8	16,0	57	50
75	2160	M12	28,0	10	20,0	65	25
75	2176	M16	28,0	10	20,0	65	25
100	2161	M12	31,0	13	17,0	66	25
125	2162	M15	33,0	14	18,0	71	25
150	2163	M14	34,0	16	19,5	75	25
175	2164	M15	36,0	16	21,0	78	25

КАБЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ



Наконечники с 1 болтом

Сечение жилы кв. мм	Справка	\varnothing A для кабеля мм	Размеры мм		Количество
			B	L	
6÷16	2323	3÷ 5	24	20	50
16÷50	2326	5÷ 8	30	25	50
35÷70	2329	7÷12	40	30	25

Материал:
Медь CB754S EN 1982.
Оцинкованные стальные
болты.
Оцинкованная стальная
гайка.

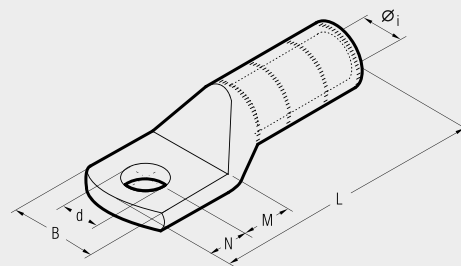
Крепление 2 болтами

Сечение жилы кв. мм	Справка	\varnothing A для кабеля мм	Размеры мм		Количество
			B	L	
6÷16	2333	3÷ 5	27	32	50
16÷50	2336	5÷ 8	32	40	50
35÷70	2339	7÷12	40	44	25
50÷95	2342	8÷14	48	48	10
70÷150	2344	12÷16	51	53	10
150÷300	2346	16÷22	66	66	5

СА-М 2А-М



МЕДНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ КАБЕЛЕЙ



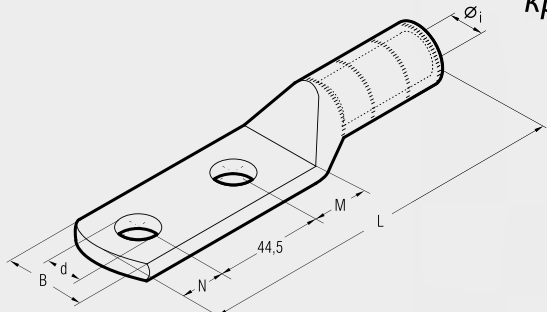
Наконечники серий СА-М и 2А-М предназначены для использования при высоком напряжении вплоть до 33 кВ. Производятся из трубы, сделанной из особо чистой меди, обожжённой и лужёной. Увеличенный хвостик способствует повышению как электрических, так и механических характеристик. Отсутствие смотрового отверстия предотвращает попадание влаги в обжимное соединение, поэтому данные зажимы пригодны для эксплуатации на открытом воздухе. Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр. 142.

Сечение жилы кв. мм	Ø конт. стержня мм	Справка	Размеры мм					Количество в кор./пакете	Гидравлические инструменты	
			Øi	B	M	N	L			
25 R	8	CA 25-M 8	6,8	14,0	9	8	65,0	8,4	300/50	B35-50D
	10	CA 25-M 10	6,8	18,0	13	11	72,0	10,5	200/50	
	12	CA 25-M 12	6,8	21,0	16	14	78,0	13,2	200/50	
30 RC/S ÷ 40 S	12	CA 40 S-M 12	8,2	21,0	16	14	79,0	13,2	150/50	HT51 RH150 B 500 B 55
	16	CA 40 S-M 16	8,2	26,0	19	17	85,0	17,0	100/50	
50 RC	12	CA 50 R-M 12	8,7	20,5	16	14	79,0	13,2	150/50	HT81-U RH181
	12	CA 50 S-M 12	9,5	21,0	16	14	79,0	13,2	150/50	
50 S	16	CA 50 S-M 16	9,5	26,0	19	17	85,0	17,0	100/50	HT120 и инструменты с силой обжима 130 кН
	12	CA 70 S-M 12	11,0	28,0	16	14	81,2	13,2	50/25	
63 S ÷ 70 S	16	CA 70 S-M 16	11,0	30,0	19	17	87,2	17,0	50/25	ECW-H3D RH1520
	12	CA 95 R-M 12	12,0	28,0	16	14	91,0	13,2	50/25	
	14	CA 95 R-M 14	12,0	28,0	18	16	95,0	15,0	50/25	
95 S ÷ 100 S	12	CA 95 S-M 12	13,5	28,0	16	14	91,0	13,2	50/25	HT120 и инструменты с силой обжима 130 кН
	14	CA 95 S-M 14	13,5	29,0	18	16	94,5	15,0	50/25	
120 RC/S ÷ 150 RC	12	CA 150 R-M 12	15,0	31,0	16	14	97,0	13,2	30/15	RH1520
	14	CA 150 R-M 14	15,0	31,0	18	16	101,0	15,0	30/15	
150 S + 160 RC	12	CA 150 S-M 12	16,5	32,0	16	14	97,0	13,2	30/15	RH1520
	14	CA 150 S-M 14	16,5	32,0	18	16	101,0	15,0	30/15	
160 S + 200 RC	14	CA 200 R-M 14	17,0	32,5	18	16	101,0	15,0	30/15	RH1520
	200 S + 240 RC	14	CA 240 R-M 14	19,2	43,0	18	16	107,0	15,0	15/5
240 S + 315 RC	14	CA 315 R-M 14	21,5	43,0	18	16	105,0	15,0	15/5	RH1520
	14	CA 315 S-M 14	23,7	44,0	18	16	105,0	15,0	15/5	
315 S	14	2 A 80-M 14	27,0	51,0	22	19	140,0	15,0	15/5	RH1520
	16	2 A 80-M 16	27,0	51,0	22	19	140,0	17,0	15/5	
	20	2 A 80-M 20	27,0	51,0	24	23	146,0	21,0	15/5	
400 R	16	2 A 100-M 16	30,3	56,5	22	19	147,0	17,0	10/5	RH1520
	20	2 A 100-M 20	30,3	56,5	24	23	153,0	21,0	10/5	
500 R	16	2 A 120-M 16	33,4	61,5	22	19	159,0	17,0	20/5	RH1520
	20	2 A 120-M 20	33,4	61,5	24	23	165,0	21,0	20/5	
600 R ÷ 630 R	16	2 A 120-M 16	33,4	61,5	22	19	159,0	17,0	20/5	RH1520
	20	2 A 120-M 20	33,4	61,5	24	23	165,0	21,0	20/5	

R = круглые жилы RC = круглые уплотнённые жилы S = жилы секторного сечения

КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ КАБЕЛЕЙ

крепление с двумя отверстиями



**СА-2М
2А-2М**



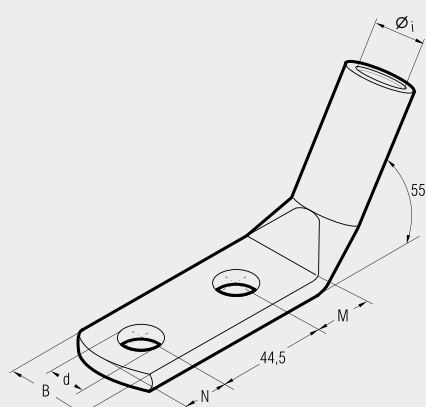
Сечение жилы кв. мм	Ø конт. стержня мм	Справка	Размеры мм					Количество в кор./пакете	Гидравлические инструменты						
			Øi	B	M	N	L		B35-50D	B50	B55	HT 51 RH 50	HT 81 U RH 81	HT 120 и головки с силой обжима 130 кН	ECW-H3D
25 R	8	CA 25-2 М 8	6,8	14,0	10	11	113,5	8,4	200/50						
	12	CA 25-2 М 12	6,8	21,0	16	14	122,5	13,2	150/50						
30 RC/S ÷ 40 S	12	CA 40 S-2 М 12	8,2	21,5	16	14	123,5	13,2	100/50						
50 RC	12	CA 50 R-2 М 12	8,7	20,5	16	14	123,5	13,2	100/50						
50 S	12	CA 50 S-2 М 12	9,5	21,0	16	14	123,5	13,2	100/50						
63 S ÷ 70 S	12	CA 70 S-2 М 12	11,0	27,0	16	14	127,7	13,2	50/25						
80 S ÷ 95 RC	14	CA 95 R-2 М 14	12,0	28,0	18	16	139,5	15,0	30/15						
95 S ÷ 100 S	14	CA 95 S-2 М 14	13,5	29,0	18	16	139,5	15,0	30/15						
120 RC/S ÷ 150 RC	14	CA 150 R-2 М 14	15,0	31,0	18	16	145,5	15,0	30/15						
150 S ÷ 160 RC	14	CA 150 S-2 М 14	16,5	32,0	18	16	145,5	15,0	30/15						
160 S ÷ 200 RC	14	CA 200 R-2 М 14	17,0	32,5	18	16	145,0	15,0	30/15						
200 S ÷ 240 RC	14	CA 240 R-2 М 14	19,2	43,0	18	16	151,5	15,0	15/5						
240 S ÷ 315 RC	14	CA 315 R-2 М 14	21,5	43,0	18	16	149,5	15,0	20/5						
315 S	14	CA 315 S-2 М 14	23,7	44,0	18	16	149,5	15,0	20/5						
	12	2 А 80-2 М 12	27,0	51,0	20	14	177,5	13,2	15/5						
400 R	14	2 А 80-2 М 14	27,0	51,0	22	16	181,5	15,0	15/5						
	16	2 А 80-2 М 16	27,0	51,0	22	19	184,5	17,0	15/5						
500 R	14	2 А 100-2 М 14	30,3	56,5	22	16	182,5	15,0	10/5						
	16	2 А 100-2 М 16	30,3	56,5	22	19	185,5	17,0	10/5						
600 R ÷ 630 R	14	2 А 120-2 М 14	33,4	61,5	22	16	200,5	15,0	15/5						
	16	2 А 120-2 М 16	33,4	61,5	22	19	202,5	17,0	15/5						

R = круглые жилы RC = круглые уплотнённые жилы S = жилы секторного сечения

Кабельные наконечники из медной трубы СА-2М и 2А-2М предназначены для использования при высоком напряжении вплоть до 33 кВ. Производятся из трубы, сделанной из особо чистой меди, обожжённой и лужёной. Увеличенный хвостик способствует повышению электрических и механических характеристик. Отсутствие смотрового отверстия предотвращает попадание влаги в обжимное соединение. Отличаются увеличенной зажимной частью с двумя крепёжными отверстиями с межцентровым расстоянием 44,5 мм. Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр. 142.

КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ КАБЕЛЕЙ

с двумя отверстиями
в зажимной части



2А-2М/55°



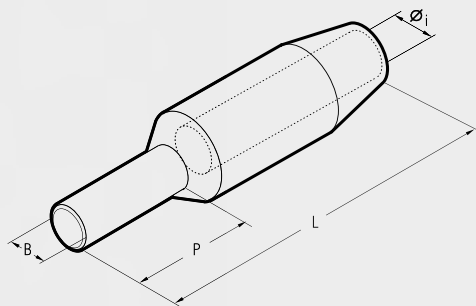
Сечение жилы кв. мм	Ø конт. стержня мм	Справка	Размеры мм					Количество в кор./пакете	Гидравлические инструменты			
			Øi	B	M	N	d		HT 120 и инструменты и головки с силой обжима 130 кН	ECW-H3D	RHU 520	
400 R	14	2 А 80-2 М 14/55°	27,0	51,0	22	16	15	10/5				
600 R ÷ 630 R	14	2 А 120-2 М 14/55°	33,4	61,5	22	16	15	15/3				

R = круглые жилы

Кабельные наконечники из медной трубы 2А-2М/55° обладают теми же характеристиками, что и кабельные наконечники серий СА-2М и 2А-2М; их отличительной особенностью является то, что зажимная часть отогнута на 55°. Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр. 142.

МТ-С

ШТЫРЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ КАБЕЛЕЙ

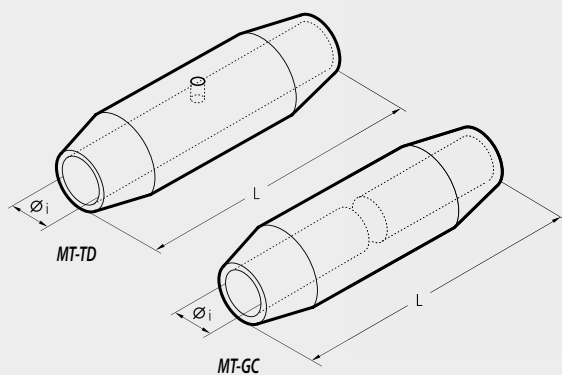


Наконечники серии МТ-С предназначены для использования при высоком напряжении вплоть до 33 кВ. Производятся из особо чистой меди, обожжённой и лужёной. Увеличенный хвостик способствует повышению как электрических, так и механических характеристик. Благодаря втулке или штырю эти наконечники идеально подходят для заделки проводников в контактную группу. Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр. 142.

Сечение жилы кв. мм	Справка	Размеры мм				Количество в кор./пакете	Гидравлические инструменты	
		Øi	B	P	L		B35-50D	H751 R/H50 B500 B55
25 R	MT 25-C 8	6,8	8	35	80	90/3	H751 R/H50 B500 B55	H751 R/H50 B500 B55
	MT 40 S-C 8	8,2	8	35	80	90/3		
	MT 40 S-C 10	8,2	10	35	80	90/3		
	MT 40 S-C 14-80	8,2	14	80	123	30/3		
30 RC/S ÷ 40 S	MT 50 R-C 8	8,8	8	35	80	90/3	H751 R/H50 B500 B55	H751 R/H50 B500 B55
	MT 50 R-C 10	8,8	10	35	80	90/3		
	MT 50 S-C 8	9,5	8	35	80	90/3		
50 RC	MT 50 R-C 10	9,5	10	35	80	90/3	H751 R/H50 B500 B55	H751 R/H50 B500 B55
	MT 50 S-C 10	9,5	14	80	123	30/3		
	MT 50 S-C 14-80	9,5	14	80	123	30/3		
63 S ÷ 70 S	MT 70 S-C 10	11,2	10	35	90	30/3	H751 R/H50 B500 B55	H751 R/H50 B500 B55
	MT 95 R-C 10	12,0	10	45	110	60/3		
	MT 95 R-C 12	12,0	12	45	110	60/3		
80 S ÷ 95 RC	MT 95 S-C 10	13,5	10	45	110	60/3	H751 R/H50 B500 B55	H751 R/H50 B500 B55
	MT 95 S-C 12	13,5	12	45	110	60/3		
	MT 95 S-C 14-80	13,5	14	80	145	60/3		
95 S ÷ 100 S	MT 150 R-C 12	15,0	12	45	110	60/3	H751 R/H50 B500 B55	H751 R/H50 B500 B55
	MT 150 R-C 16	15,0	16	45	110	30/3		
	MT 150 S-C 12	16,5	12	45	110	60/3		
120 RC/S ÷ 150 RC	MT 150 S-C 14-80	16,5	14	80	145	45/3	H751 R/H50 B500 B55	H751 R/H50 B500 B55
	MT 150 S-C 16	16,5	16	45	110	60/3		
	MT 200 R-C 10	17,0	10	45	110	30/3		
150 S ÷ 160 RC	MT 200 R-C 16	17,0	16	45	110	30/3	H751 R/H50 B500 B55	H751 R/H50 B500 B55
	MT 240 R-C 12	19,5	12	50	115	30/3		
	MT 240 R-C 16	19,5	16	50	115	30/3		
200 S ÷ 240 RC	MT 315 R-C 16	21,5	16	50	115	30/3	H751 R/H50 B500 B55	H751 R/H50 B500 B55
	MT 315 S-C 16	24,0	16	60	130	30/3		
315 S								

R = круглые жилы RC = круглые уплотнённые жилы S = жилы секторного сечения

МЕДНЫЕ СКВОЗНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ГИЛЬЗЫ ДЛЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ КАБЕЛЕЙ



**MT-TD
MT-GC**



Сечение жилы кв.мм	Справка	Справка	Размеры мм		Количество в кор./пакете	Гидравлические инструменты		
			Øi	L		B35-50D	HT51 RH50 B500 B55 HT81-U RHU81	HT120 и инструменты головки с силой обжима 130 кН ECS43D RHU220
25 R	MT 25-TD	MT 25-GC	6,8	60	90/3			
30 RC/S ÷ 40 S	MT 40 S-TD	MT 40 S-GC	8,2	60	90/3			
50 RC	MT 50 R-TD	MT 50 R-GC	8,7	60	90/3			
50 S	MT 50 S-TD	MT 50 S-GC	9,5	60	90/3			
63 S ÷ 70 S	MT 70 S-TD	MT 70 S-GC	11,0	70	30/3			
80 S ÷ 95 RC	MT 95 R-TD	MT 95 R-GC	12,0	80	30/3			
95 S ÷ 100 S	MT 95 S-TD	MT 95 S-GC	13,5	80	30/3			
120 RC/S ÷ 150 RC	MT 150 R-TD	MT 150 R-GC	15,0	80	30/3			
150 S ÷ 160 RC	MT 150 S-TD	MT 150 S-GC	16,5	80	30/3			
160 S ÷ 200 RC	MT 200 R-TD	MT 200 R-GC	17,0	100	30/3			
200 S ÷ 240 RC	MT 240 R-TD	MT 240 R-GC	19,2	100	30/3			
240 S ÷ 315 RC	MT 315 R-TD	MT 315 R-GC	21,5	100	30/3			
315 S	MT 315 S-TD	MT 315 S-GC	23,7	100	30/3			
400 R	MT 400-TD		27,0	120	15/3			
500 R	MT 500-TD		30,3	118	15/3			
600 R ÷ 630 R	MT 630-TD		33,4	130	9/3			

R = круглые жилы RC = круглые уплотнённые жилы S = жилы секторного сечения

Соединители серий MT-TD и MT-GC предназначены для соединения проводников при высоком напряжении вплоть до 33 кВ.

Производятся из особо чистой меди, обожжённой и лужёной.

Серия MT-GC отличается твёрдой перегородкой между двумя соединяемыми проводниками, что препятствует перемещению в кабель масел или смазки, которые могут присутствовать в другом кабеле.

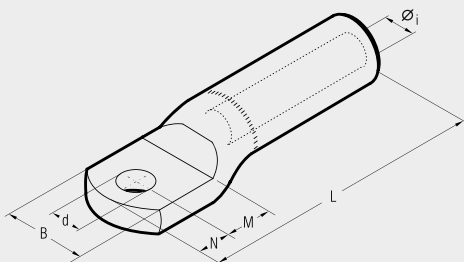
Наконечники MT-TD не имеют такого препятствия и пригодны для соединения кабелей одного и того же типа.

Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр. 142.

АА-М



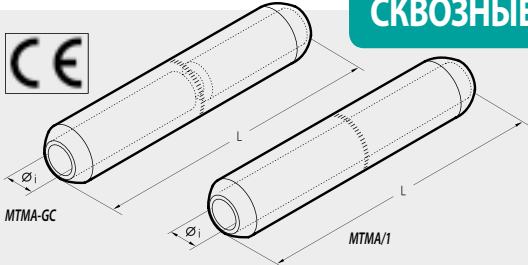
АЛЮМИНИЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ



Наконечники серии АА-М изготовлены из алюминия чистотой не менее 99,5%. Они рассчитаны для работы с различными видами проводящих жил, особенно круглыми уплотнёнными много проволочными жилами. Для некруглых жил перед введением в наконечник может потребоваться предварительное закругление. Хвостики снабжены колпачками и заполнены смазкой с тем, чтобы избежать окисления алюминия. Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр. 143.

Сечение жилы кв. мм	\emptyset конт. стержня мм	Справка	Размеры мм						Количество в кор./пакете	Гидравлические инструменты
			$\emptyset i$	B	M	N	L	d		
16	8	AA 16-M 8	5,5	21	13	11	77,0	8,4	60/3	
25	8	AA 25-M 8	6,5	21	13	11	77,0	8,4	60/3	
	8	AA 35-M 8	8,0	23	13	11	77,5	8,4	60/3	
35	10	AA 35-M 10	8,0	23	13	11	77,5	10,5	60/3	
	12	AA 50-M 12	9,0	26	16	14	91	13,2	60/3	
50	14	AA 50-M 14	9,0	26	18	16	95	15,0	60/3	
	12	AA 70-M 12	11,0	27	16	14	91	13,2	45/3	
70	14	AA 70-M 14	11,0	27	18	16	95	15,0	45/3	
	12	AA 95-M 12	12,5	27	16	14	91	13,2	45/3	
95	14	AA 95-M 14	12,5	27	18	16	95	15,0	45/3	
	12	AA 120-M 12	13,7	35	16	14	115	13,2	30/3	
120	14	AA 120-M 14	13,7	35	18	16	119	15,0	30/3	
	12	AA 150-M 12	15,5	34	16	14	115	13,2	30/3	
150	14	AA 150-M 14	15,5	34	18	16	119	15,0	30/3	
	12	AA 185-M 12	17,0	42	20	14	122	13,2	18/3	
185	14	AA 185-M 14	17,0	42	22	16	126	15,0	18/3	
	12	AA 240-M 12	19,5	44	20	14	122	13,2	15/3	
240	14	AA 240-M 14	19,5	44	22	16	126	15,0	15/3	
	12	AA 300-34 M 12	22,5	47	22	14	130	13,2	15/3	
300	14	AA 300-34 M 14	22,5	47	22	16	132	15,0	15/3	
	16	AA 300-34 M 16	22,5	47	22	17	133	17,0	15/3	
16	AA 300-M 16	23,3	54	19	17	17	172	17,0	12/3	
400	16	AA 400-M 16	26,0	56	19	17	172	17,0	12/3	
500	16	AA 500-40 M 16	29,1	57	22	19	177	17,0	12/3	
630	16	AA 630-M 16	32,5	70	22	19	177	17,0	9/3	





СКВОЗНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ГИЛЬЗЫ

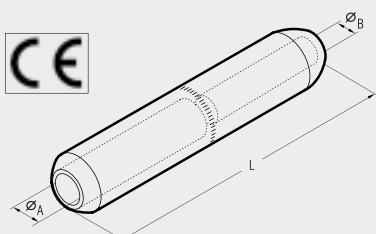
для алюминиевых жил

Сечение жилы кв. мм	Справка	Справка	Размеры мм		Количество в кор./пакете	Гидравлические инструменты
			Øi	L		
10	MTMA 10-GC		4,3	90,5	60/3	
16	MTMA 16-GC	MTMA 16/1	5,5	90,5	60/3	
25	MTMA 25-GC	MTMA 25/1	6,5	90,5	60/3	
35	MTMA 35-GC	MTMA 35/1	8,0	90,5	60/3	
	MTMA 35-20-GC		8,0	106,5	30/3	
50	MTMA 50-GC	MTMA 50/1	9,0	106,5	30/3	
70	MTMA 70-GC	MTMA 70/1	11,0	106,5	30/3	
95	MTMA 95-GC		12,5	110,0	30/3	
	MTMA 95/1		12,5	106,5	30/3	
120	MTMA 120-GC	MTMA 120/1	13,7	133,0	30/3	
150	MTMA 150-GC		15,5	135,0	30/3	
	MTMA 150/1		15,5	133,5	30/3	
185	MTMA 185-GC	MTMA 185/1	17,0	143,5	15/3	
240	MTMA 240-GC	MTMA 240/1	19,5	143,5	15/3	
	MTMAD 300-GC		22,5	144,5	15/3	
300		MTMAD 300/1	22,5	135,0	15/3	
	MTMA 300-GC		23,3	218,0	15/3	
400		MTMA 400/1	26,0	218,0	15/3	
500	MTMA 500-GC		29,1	218,5	15/3	
500		MTMA 500-40/1	29,1	218,0	12/3	
630		MTMA 630/1	32,5	218,5	12/3	

MTMA-GC
MTMA/1



Сквозные соединительные гильзы серии MTMA-GC изготовлены из алюминия чистотой не менее 99,5%. Они характеризуются твёрдой перегородкой, создающей барьер между двумя концами соединяемых проводников. Хвостики снабжены колпачками и заполнены смазкой с тем, чтобы избежать окисления наконечника. Сквозные соединительные гильзы серии MTMA/1 не имеют такого препятствия и пригодны для соединения кабелей одного и того же типа. Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр. 144-145.



ПЕРЕХОДНЫЕ СКВОЗНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ГИЛЬЗЫ

для алюминиевых или медных жил

Страна A Al	Страна B Al/Cu	Справка	Размеры мм			Количество в кор./пакете	Гидравлические инструменты
			ØA	ØB	L		
16	10	MTMA 16-10-GC	5,5	4,3	90,5	60/3	
25	10	MTMA 25-10-GC	6,5	4,3	90,5	60/3	
	16	MTMA 25-16-GC	6,5	5,5	90,5	60/3	
50	25	MTMA 50-25-GC	9,0	6,5	106,5	30/3	
	35	MTMA 50-35-GC	9,0	8,0	106,5	30/3	
70	35	MTMA 70-35-GC	11,0	8,0	106,5	30/3	
	50	MTMA 70-50-GC	11,0	9,0	106,5	30/3	
95	50	MTMA 95-50-GC	12,5	9,0	109,4	30/3	
	70	MTMA 95-70-GC	12,5	11,0	106,5	30/3	
120	70	MTMA 120-70-GC	13,7	11,0	133,0	30/3	
	95	MTMA 120-95-GC	13,7	12,5	133,0	30/3	
150	70	MTMA 150-70-GC	15,5	11,0	133,0	30/3	
	95	MTMA 150-95-GC	15,5	12,5	134,4	30/3	
185	95	MTMA 185-120-GC	15,5	13,7	133,0	30/3	
240	120	MTMA 185-120-GC	17,0	13,7	143,5	15/3	
	150	MTMA 185-150-GC	17,0	15,5	143,5	15/3	
240	150	MTMA 240-150-GC	19,5	15,5	143,5	15/3	
	185	MTMA 240-185-GC	19,5	17,0	143,5	15/3	
300	95	MTMAD 300-95-GC	22,5	12,5	144,5	15/3	
	150	MTMAD 300-150-GC	22,5	15,5	144,5	15/3	
	185	MTMAD 300-185-GC	22,5	17,0	144,5	15/3	
400	240	MTMAD 300-240-GC	22,5	19,5	144,5	15/3	
	240	MTMA 400-240-GC	26,0	19,5	218,0	15/3	
500	240	MTMA 400-300-GC	26,0	23,3	218,0	15/3	
	300	MTMA 500-300-GC	29,1	23,3	218,5	12/3	
500	300	MTMA 500-400-GC	29,1	26,0	218,5	12/3	

MTMA-GC



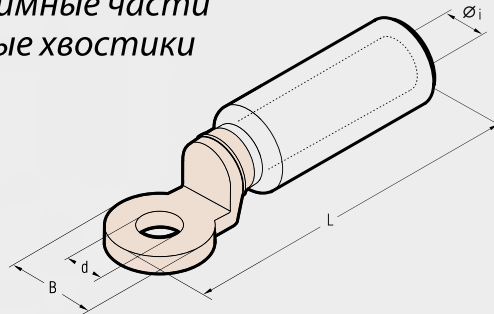
Переходные сквозные соединительные гильзы серии MTMA-GC производятся для тех же технических условий, что и сквозные соединительные гильзы серии MTMA-GC. Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр. 144-145.

САА-М



БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАКОНЕЧНИКИ

медные зажимные части
алюминиевые хвостики



Хвостики наконечников серии САА-М изготовлены из алюминия чистотой не менее 99,5%.

Хвостик методом сварки трением приварен к зажимной части, что обеспечивает наилучший переход между медной зажимной частью и алюминиевым хвостиком.

Хвостики снабжены колпачками и заполнены смазкой с тем, чтобы избежать окисления алюминия.

Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр. 143, 145.

Сечение жилы кв.мм	Ø конт. стержня мм	Справка	Размеры мм				Количество в кор./пакете	Гидравлические инструменты
			Øi	B	L	d		
10	12	CAA 10-M 12	4,3	24	87,0	13,0	90/3	
16	12	CAA 16-M 12	5,5	24	87,0	13,0	90/3	
25	12	CAA 25-M 12	6,5	24	87,0	13,0	90/3	
35	12	CAA 35-M 12	8,0	24	87,0	13,0	90/3	HT 131-UC
	12	CAA 35-20-M 12	8,0	24	87,0	13,0	60/3	
50	12	CAA 50-M 12	9,0	24	87,0	13,0	60/3	
70	12	CAA 70-M 12	11,0	24	87,0	13,0	60/3	
95	12	CAA 95-M 12	12,5	24	87,0	13,0	60/3	
120	12	CAA 120-M 12	13,7	31	111,0	13,0	30/3	
150	12	CAA 150-M 12	15,5	31	111,0	13,0	30/3	
185	12	CAA 185-M 12	17,0	35	116,0	13,0	24/3	
240	12	CAA 240-M 12	19,5	35	116,0	13,0	18/3	HT 131-UC
	12	CAA 300-34 M 12	22,5	35	120,0	13,0	15/3	
300	16	CAA 300-34 M 16	22,5	35	120,0	17,0	15/3	HT 131-UC
	16	CAA 300-M 16	23,3	35	152,5	16,5	12/3	RHC 131
400	16	CAA 400-M 16	26,0	35	152,5	16,5	12/3	
500	16	CAA 500-M 16 TNBD	29,1	35	152,5	16,5	12/3	
630	8	CAA 630-4 M 8	32,5	60	192,0	4 x 9,0*	9/3	EW-H3D

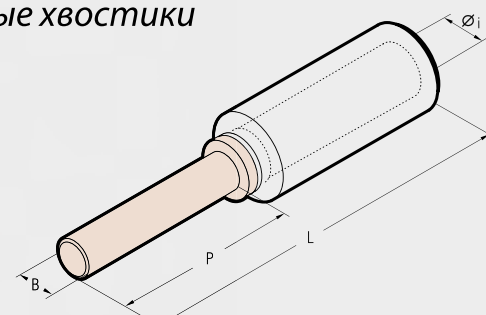
* 4 отверстия с межосевым расстоянием 30 мм

МТА-С



БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАКОНЕЧНИКИ

медный штырь
алюминиевые хвостики



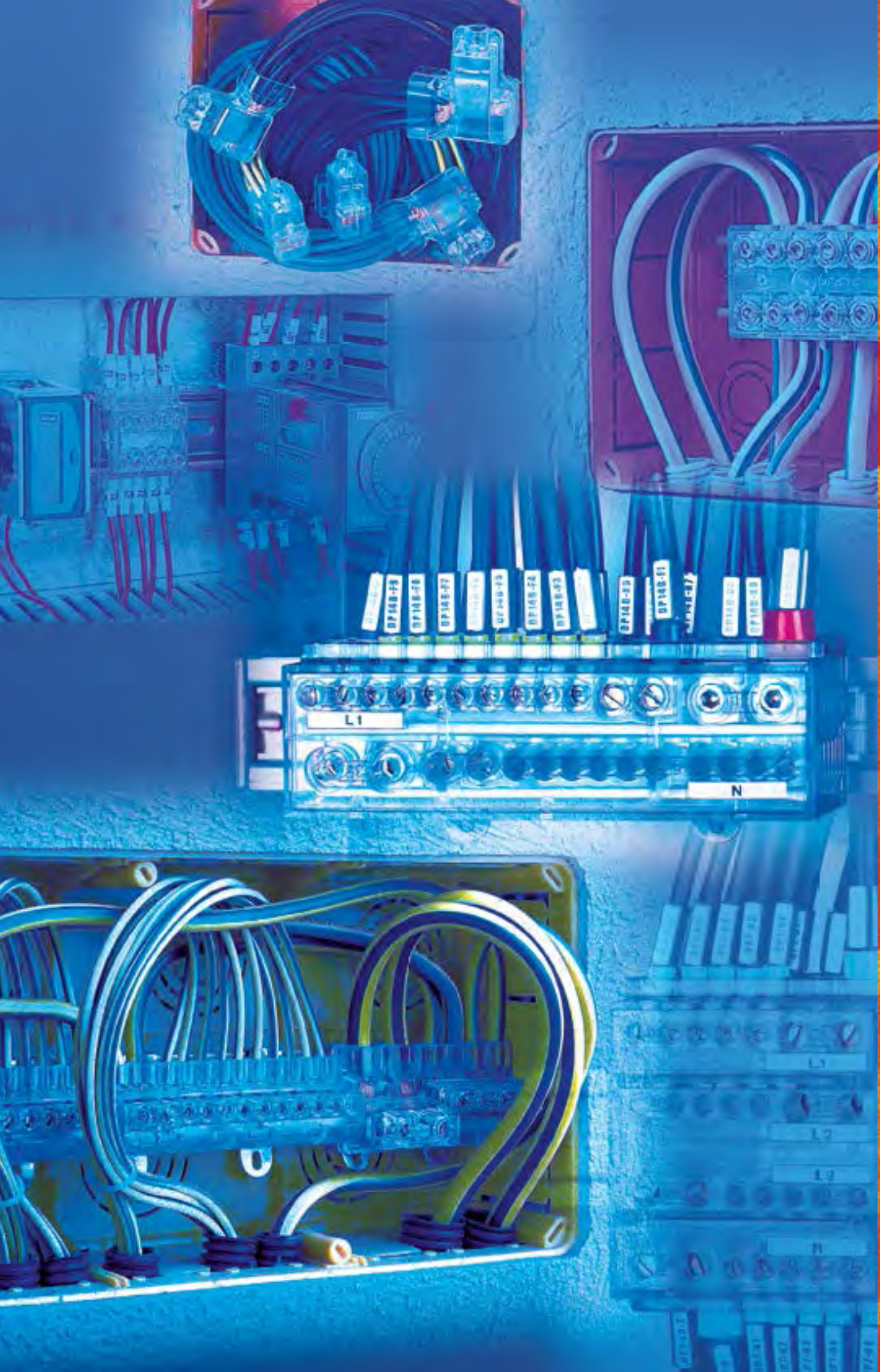
Хвостики наконечников серии МТА-С изготовлены из алюминия чистотой не менее 99,5%.

Хвостик методом сварки трением приварен к штырю, что обеспечивает наилучший переход между медным штырём и алюминиевым хвостиком. Хвостики снабжены колпачками и заполнены смазкой с тем, чтобы избежать окисления алюминия.

Данные по соответствующим обжимным инструментам и матрицам приводятся на стр. 143, 145.

Сечение жилы кв.мм	Справка	Размеры мм				Количество в кор./пакете	Гидравлические инструменты
		Øi	B	P	L		
16	MTA 16-C	5,5	8	30	82	90/3	
25	MTA 25-C	6,5	8	30	82	90/3	
35	MTA 35-C	8,0	8	30	82	90/3	
50	MTA 50-C	9,0	12	45	97	60/3	
70	MTA 70-C	11,0	12	45	97	60/3	
95	MTA 95-C	12,5	12	45	97	60/3	
120	MTA 120-C	13,7	14	55	125	30/3	
150	MTA 150-C	15,5	14	55	125	30/3	
185	MTA 185-C	17,0	14	55	125	24/3	
240	MTA 240-C	19,5	14	55	125	24/3	HT 131-UC RHC 131 B 131-UC

КЛЕММНЫЕ КОЛДКИ



Z6

Z6-3

Z6-5

ОДНОПОЛЮСНАЯ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА**непрямой зажим****номинальное сечение 6 мм²**

Z6-6

Z6-10

модель
ZETApù®
МОДЕЛЬ "Z...D"
предназначена
для установки
на
ДИН-рейках


Однополюсные клеммные колодки. 3, 5, 6 и 10 каналов для проводника сечением 1 - 6 мм².

Автономные и надёжные, клеммные колодки, лёгкость и быстрота установки, подходят как для промышленного, так и домашнего применения.

Непрямой зажим клеммных коробок "ZETApù" гарантирует низкое и стабильное сопротивление контактов.

Непрямой зажим обеспечивает защиту от повреждения жил провода.

Лёгкий доступ к посадочным гнёздам также обеспечивает быструю и надёжную установку кабеля.

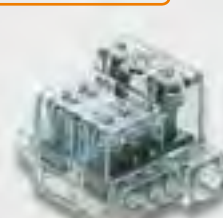
Z16

Z16-3

ОДНОПОЛЮСНАЯ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА**непрямой зажим****номинальное сечение 16 мм²**
модель
ZETApù®


Z16-4

Z16-5N



Z16-8



Z16-12

Однополюсные клеммные колодки. 3, 4, 5, 8 и 12 каналов. Идеально подходят для использования в качестве эквипотенциального коннектора, как для промышленного, так и домашнего использования.

Справка	Кол-во входов	Номинальное сечение мм ²	Номинальное напряжение В	Макс. рабочая температура °C	Степень защиты	Самозатухающий материал	Размеры мм	Вес г	Количество
Z16-3	3	16	450	85	IP 20	V-0 (UL 94)	38x31,3xh38	52	20
Z16-3D							38x50xh44	55,5	15
Z16-4	4	16	450	85	IP 20	V-0 (UL 94)	27x54xh37	50	15
Z16-4D							27x58xh43	54	10
Z16-5N	5	16	450	85	IP 20	V-0 (UL 94)	61x31,5xh38	64,5	10
Z16-5ND							61x50xh44	68	4
Z16-8	8	(2-ходовой) 16 + (6-ходовой) 6	450	85	IP 20	V-0 (UL 94)	35,5x50xh36,5	50	15
Z16-8D							35,5x57xh42	56	10
Z16-12	12	(2-ходовой) 16 + (10-ходовой) 6	450	85	IP 20	V-0 (UL 94)	104,5x32,5xh36,5	115	8
Z16-12D							104,5x50xh42	125	5

D= Модель с зажимом для ДИН-рейки

модель
ZETA*più*®

ОДНОПОЛЮСНАЯ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА

непрямой зажим

номинальное сечение 35 мм²



Z35-3



Z35-4



Z35-6

Z35

Справка	Кол-во входов	Номинальное сечение мм ²	Номинальное напряжение В	Макс. рабочая температура °C	Степень защиты	Самозатухающий материал	Размеры мм	Вес г	Количество
Z35-3	3	35	450	85	IP 20	V-0 (UL 94)	53x48,5xh42	110	10
Z35-3D							53x50xh48	114	5
Z35-4	4	35	450	85	IP 20	V-0 (UL 94)	37x85xh42	129	5
Z35-4D							37x85xh48	133	5
Z35-6	6	(2-ходовой) 35	450	85	IP 20	V-0 (UL 94)	83x41xh43	130	8
Z35-6D	(2+4)	+ (4-ходовой) 16					83x49xh52	140	5

D= Модель с зажимом для DIN-рейки

Однополюсные клеммные колодки. 3, 4 и 6 каналов. Идеально подходят для использования в качестве эквипотенциального коннектора, как для промышленного, так и домашнего использования.

модель
ZETA*più*®

ОДНОПОЛЮСНАЯ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА

непрямой зажим

для заземления (⏚)



Z50-10D



Z35T-11
Z35T-11D



Z35-26D

Z35
Z50

Справка	Кол-во входов	Номинальное сечение мм ²	Макс. рабочая температура °C	Самозатухающий материал	Размеры мм	Вес г	Количество
Z35T-11	11	(1-ходовой) 35	85	V-0 (UL 94)	58x43xh42	70	
Z35T-11D	(1+10)	+ (10-ходовой) 6			58x53xh47	75	10
Z35-26D	26	(2-ходовой) 35	85	V-0 (UL 94)	151x52xh48	379	4
Z50-10D	10	(2-ходовой) 50	85	V-0 (UL 94)	77,5x55xh49	320	6
	(2+8)	+ (8-ходовой) 25					

D= Модель с зажимом для DIN-рейки

Однополюсные клеммные колодки. 10, 11 и 26 каналов. Идеально подходят для использования в качестве эквипотенциального коннектора, как для промышленного, так и домашнего использования.

ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КЛЕММНЫХ КОЛОДОК

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ МОДЕЛЬ "ЗЕТАРІЙ"

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ	КОЛ-ВО ВХОДОВ Х НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ	ВОЗМОЖНОСТИ СОЕДИНЕНИЯ КАЖДОГО ВХОДА*	МАРКИРОВКА
			Кол-во Токопроводящих Жил на Сечение	
Z6-3 Z6-3D	6 [□]	3x6 [□]	1 x 6 [□] R/F 1 x 4 [□] R/F 1÷2 x 2,5 [□] R/F 1÷2 x 1,5 [□] R/F 1÷4 x 1 [□] R/F	   
Z6-5 Z6-5D	6 [□]	5x6 [□]		
Z6-6 Z6-6D	6 [□]	6x6 [□]		
Z6-10 Z6-10D	6 [□]	10x6 [□]		
Z16-3 Z16-3D	16 [□]	3x16 [□]	1 x 16 [□] R/F 1 x 10 [□] R/F 1÷2 x 6 [□] R/F 1÷3 x 4 [□] R/F 1÷4 x 2,5 [□] R/F 1÷8 x 1,5 [□] R/F	   
Z16-4 Z16-4D	16 [□]	4x16 [□]	1 x 16 [□] F 1 x 10 [□] F 1÷2 x 6 [□] F 1÷3 x 4 [□] F 1÷4 x 2,5 [□] F 1÷8 x 1,5 [□] F	  
Z16-5N Z16-5ND	16 [□]	5x16 [□]	1 x 16 [□] R/F 1 x 10 [□] R/F 1÷2 x 6 [□] R/F 1÷3 x 4 [□] R/F 1÷4 x 2,5 [□] R/F 1÷8 x 1,5 [□] R/F	 
Z16-8 Z16-8D	16 [□] /6 [□]	2x16 [□]	1 x 16 [□] R/F 1 x 10 [□] R/F 1÷2 x 6 [□] R/F 1÷3 x 4 [□] R/F 1÷4 x 2,5 [□] R/F 1÷8 x 1,5 [□] R/F	  
		6x6 [□]	1 x 6 [□] R/F 1 x 4 [□] R/F 1÷2 x 2,5 [□] R/F 1÷2 x 1,5 [□] R/F 1÷4 x 1 [□] R/F	
Z16-12 Z16-12D	16 [□] /6 [□]	2x16 [□]	1 x 16 [□] F 1 x 10 [□] F 1÷2 x 6 [□] F 1÷3 x 4 [□] F 1÷4 x 2,5 [□] F	  
		10x6 [□]	1 x 6 [□] F 1 x 4 [□] F 1÷2 x 2,5 [□] F 1÷2 x 1,5 [□] F 1÷4 x 1 [□] F	

*К клеммной колодке могут быть подключены проводники различных размеров, при условии, что сумма их сечений не превышает номинальное сечение.

R = Жёсткий проводник F = Гибкий проводник

ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КЛЕММНЫХ КОЛОДОК

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ МОДЕЛЬ "ЗЕТАрії"

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ	КОЛ-ВО ВХОДОВ Х НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ	ВОЗМОЖНОСТИ СОЕДИНЕНИЯ КАЖДОГО ВХОДА*	МАРКИРОВКА
Z35-3 Z35-3D	35 [□]	3 x 35 [□]	1 x 35 [□] R/F 1 x 25 [□] R/F 1÷2 x 16 [□] R/F 1÷3 x 10 [□] R/F 1÷5 x 6 [□] R/F	 
Z35-4 Z35-4D	35 [□]	4 x 35 [□]	1 x 35 [□] F 1 x 25 [□] F 1÷2 x 16 [□] F 1÷3 x 10 [□] F 1÷6 x 6 [□] F	 
Z35-6 Z35-6D	35 [□] /16 [□]	2 x 35 [□]	1 x 35 [□] R/F 1 x 25 [□] R/F 1÷2 x 16 [□] R/F 1÷3 x 10 [□] R/F 1÷6 x 6 [□] F	 
		4 x 16 [□]	1 x 16 [□] R/F 1 x 10 [□] R/F 1÷2 x 6 [□] R/F 1÷3 x 4 [□] R/F 1÷5 x 2,5 [□] F	 
Z35T-11 Z35T-11D	35 [□] /6 [□]	1 x 35 [□]	1 x 35 [□] R/F 1 x 25 [□] R/F 1 x 16 [□] R/F 1 x 10 [□] R/F	 
		10 x 6 [□]	1 x 6 [□] R/F 1 x 4 [□] R/F 1÷2 x 2,5 [□] R/F 1÷2 x 1,5 [□] R/F 1÷4 x 1 [□] R/F	 
Z35-26D	35 [□] /10 [□]	2 x 35 [□]	1 x 35 [□] R/F 1 x 25 [□] R/F 1÷2 x 16 [□] R/F 1÷3 x 10 [□] R/F 1÷6 x 6 [□] R/F	 
		24 x 10 [□]	1 x 10 [□] R/F 1 x 6 [□] R/F 1÷2 x 4 [□] R/F 1÷4 x 2,5 [□] R/F	 
Z50-10D	50 [□] /25 [□]	2 x 50 [□]	1 x 50 [□] R/F 1 x 35 [□] R/F 1÷2 x 25 [□] R/F 1÷4 x 16 [□] R/F	 
		8 x 25 [□]	1 x 25 [□] R/F 1÷2 x 16 [□] R/F 1÷3 x 10 [□] R/F 1÷6 x 6 [□] R/F 1÷9 x 4 [□] R/F	 

*К клеммной колодке могут быть подключены проводники различных размеров, при условии, что сумма их сечений не превышает номинальное сечение.

R = Жёсткий проводник F = Гибкий проводник

МАРКИРОВКА:

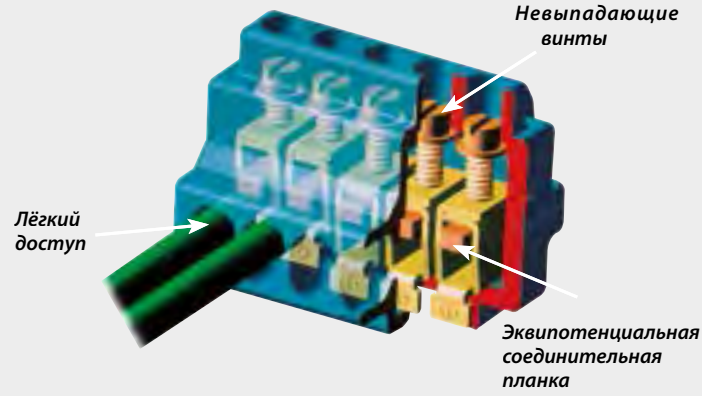


В СООТВЕТСВИИ С:

Директивами 2006/95/CE

EN 60998-1:2004 и
EN 60998-2-1:2004 Нормами

Лёгкий доступ



** EN 60947-7-1:2002

Z-DP**БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ**

непрямой зажим

модель
ZETA^{block}[®]
ЧЕТЫРЁХПОЛЮСНОЙ
100 А


Z 25-DP7-100

ДВУХПОЛЮСНОЙ
125 А


Z 35-DP14B-125

ЧЕТЫРЁХПОЛЮСНОЙ
125 А


Z 35-DP14-125

ЧЕТЫРЁХПОЛЮСНОЙ
160 А


Z 50-DP12-160

100, 125 и 160A, 2–4-хполюсные распределительные блоки с 7, 14 и 12 входами на полюс.

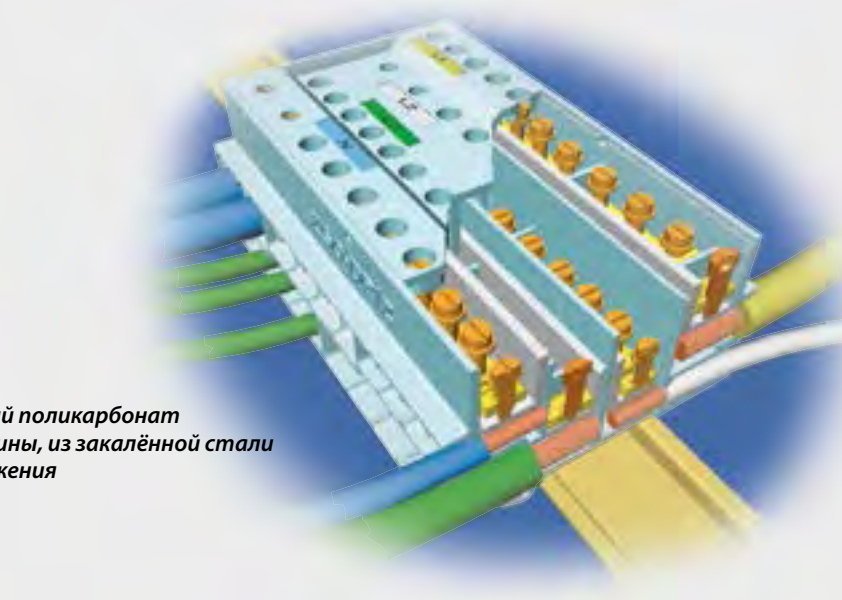
Благодаря возможности использования кабелей с большим диапазоном площади поперечного сечения (1 - 50 мм²) и компактным размерам, ZETAblocks идеально подходят для шкафов управления и распределительных щитов. Боковое расположение разъёмов на верхней и нижней сторонах (Z35-DP14B односторонний), упрощает подключение и обеспечивает аккуратность и однородность кабельной разводки, облегчая последующие операции.

Лёгкий доступ к посадочным гнездам обеспечивает быструю и надёжную установку кабеля, в то время, как применение непрямого зажима помогает избежать повреждение жил провода и гарантирует низкое и стабильное сопротивление контактов.

Справка	Кол-во полюсов	Кол-во входов на полюс	Номинальная площадь попереч. сечения каждого полюса мм ²	Макс. рабоч. напряжение Ui	Импульсное напряжение Uimp	Макс. рабоч. напряжение В	Допустимый ток короткого замыкания Icw	Максимально допустимый ток короткого замыкания Irk	Самозатухающий материал	Размеры мм	Вес г	Код
Z 25-DP7-100	4	7 (2+5)	(2-ходовой) 25 + (5-ходовой) 6	800 В	8 кВ	100 А	3 кА	18 кА	V-0 (UL 94)	70x84xh45	290	2
Z 35-DP14-125	4	14 (2+2+10)	(2-ходовой) 35 + (2-ходовой) 16 + (10-ходовой) 6	800 В	8 кВ	125 А	4,2 кА	18 кА	V-0 (UL 94)	137x83xh46	700	1
Z 35-DP14B-125	2	14 (2+2+10)	(2-хходовой) 35 + (2-хходовой) 16 + (10-хходовой) 6	800 В	8 кВ	125 А	4,2 кА	18 кА	V-0 (UL 94)	137x44xh46	360	2
Z 50-DP12-160	4	12 (2+4+6)	(2-хходовой) 50 + (4-хходовой) 25 + (6-хходовой) 16/16	800 В	8 кВ	160 А	6 кА	18 кА	V-0 (UL 94)	150x84xh48	780	1

Технические характеристики:

- Противоударный корпус, самозатухающий поликарбонат
- Зажимные невыпадающие винты и пластины, из закалённой стали
- Медная разводка электролитического лужения



модель
ZETA*block*[®]

БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ

непрямой зажим

Z-DP



ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЛОКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ

СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК МОДЕЛЬ "ZETAblock"

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ	УОЛ-ВО ВХОДОВ х НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ	ВОЗМОЖНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ КАЖДОГО ВХОДА Кол-во Токопроводящих Жил на Сечение	МАРКИРОВКА
Z25-DP7-100	25 [□] /6 [□]	2x25 [□]	1 x 25 [□] F 1 x 16 [□] F 1÷2 x 10 [□] F	25-6 mm ²
		5x6 [□]	1 x 6 [□] F 1 x 4 [□] F 1÷2 x 2,5 [□] F 1÷2 x 1,5 [□] F 1÷4 x 1 [□] F	
Z35-DP14-125 Z35-DP14B-125	35 [□] /16 [□] /6 [□]	2x35 [□]	1 x 35 [□] F 1 x 25 [□] F 1÷2 x 16 [□] F 1÷3 x 10 [□] F	35-16-6 mm ²
		2x16 [□]	1 x 16 [□] F 1 x 10 [□] F 1÷2 x 6 [□] F 1÷3 x 4 [□] F 1÷4 x 2,5 [□] F	
		10x6 [□]	1 x 6 [□] F 1 x 4 [□] F 1÷2 x 2,5 [□] F 1÷2 x 1,5 [□] F 1÷4 x 1 [□] F	
Z50-DP12-160	50 [□] /25 [□] /16 [□]	2x50 [□]	1 x 50 [□] F 1 x 35 [□] F 1÷2 x 25 [□] F	50-25-16 mm ²
		4x25 [□]	1 x 25 [□] F 1 x 16 [□] F 1÷2 x 10 [□] F	
		6x16 [□]	1 x 16 [□] F 1 x 10 [□] F 1÷2 x 6 [□] F	

F = Гибкий проводник

МАРКИРОВКА:



Итальянский Институт
Качества, сертификация

В СООТВЕТСТВИИ С:

Директивами 2006/95/CE

EN 60947-7-1: 2002 Нормами

модель
ZETAmini®

Z-1

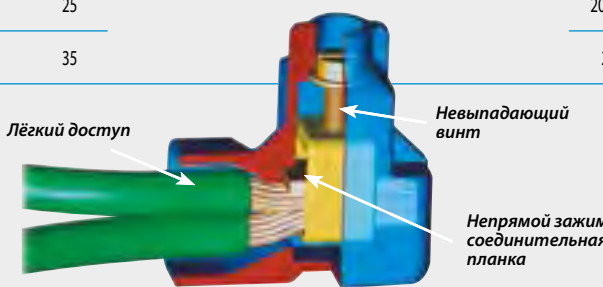


ОДНОКАНАЛЬНАЯ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА

непрямой зажим



Справка	Номинальное сечение мм ²	Номинальное напряжение В	Макс. рабочая температура °C	Степень защиты	Самозатухающий материал	Размеры мм	Вес г	Количество коробка/упаковка
Z2.5-1	2,5					7,6x20xh23,5	3	500/25
Z6-1	6					11,5x28xh29	6	250/25
Z10-1	10					15,6x32xh32,5	11	100/10
Z16-1	16	450	85	IP 20	V-0 (UL 94)	18x34xh38	15	100/10
Z25-1	25					20,8x42,5xh43,5	29	50/10
Z35-1	35					25x45xh51,5	37	40/10



- Технические характеристики:**
- Корпус из самозатухающего поликарбоната
 - Зажимы и винты электролитически оцинкованные из закалённой стали
 - Стальная соединительная планка из электролитического лужения

Одноканальные, однополюсные клеммные колодки для проводников с сечением от 0,5 до 35 мм².

Автономные и надёжные, лёгкость и быстрота установки, подходят как для промышленного, так и домашнего использования.

Непрямой зажим клеммных колодок "ZETApriù" гарантирует низкое и стабильное сопротивление контактов
Лёгкий доступ к посадочным гнёздам также обеспечивает быструю и надёжную установку кабеля.

ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КЛЕММНЫХ КОЛОДОК

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ	ВОЗМОЖНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ *		МАРКИРОВКА
		Кол-во Токопроводящих Жил на Сечение		
Z2.5-1	2,5 [□]	2×2,5 [□] R/F 2÷3×1,5 [□] R/F 2÷5×1,0 [□] R/F	2÷6×0,75 [□] R/F 2÷10×0,5 [□] R/F 2÷18×Ø0,4÷0,6 мм соединительный провод	2,5 mm ² 450V T85°C IP20
Z6-1	6 [□]	2×6 [□] R/F 2÷3×4 [□] R/F 2÷4×2,5 [□] R/F 2÷6×1,5 [□] R/F 2÷6×1 [□] R/F	2÷10×0,75 [□] R/F 2÷12×0,5 [□] R/F (1×6 [□] F)+(4×1,5 [□] F) (1×6 [□] F)+(2×2,5 [□] F)	6 mm ² 450V T85°C IP20
Z10-1	10 [□]	2×10 [□] R/F 2÷3×6 [□] R/F 2÷5×4 [□] R/F 2÷8×2,5 [□] R/F (1×6 [□] F)+(1×4 [□] F)+(2×2,5 [□] F)+(3×1,5 [□] F)	2÷12×1,5 [□] R/F 2÷20×1 [□] R/F 2÷25×0,75 [□] R/F	10 mm ² 450V T85°C IP20
Z16-1	16 [□]	2×16 [□] R/F 2÷3×10 [□] R/F 2÷5×6 [□] R/F	2÷8×4 [□] R/F 2÷12×2,5 [□] R/F 2÷18×1,5 [□] R/F	16 mm ² 450V T85°C IP20
Z25-1	25 [□]	2×25 [□] R/F 2÷3×16 [□] R/F 2÷4×10 [□] R/F	2÷8×6 [□] R/F 2÷11×4 [□] R/F 4÷16×2,5 [□] R/F	25 mm ² 450V T85°C IP20
Z35-1	35 [□]	2×35 [□] R/F 2÷3×25 [□] R/F 2÷4×16 [□] R/F 2÷7×10 [□] R/F	2÷11×6 [□] R/F 4÷17×4 [□] R/F 5÷28×2,5 [□] R/F	35 mm ² 450V T85°C IP20

*К клеммной колодке могут быть подключены проводники различных размеров, при условии, что сумма их сечений не превышает номинальное сечение.

R = Жёсткий проводник F = Гибкий проводник

МАРКИРОВКА:



Судоходный Регистр Ллойда, сертификат



Судоходный Итальянский Регистр, сертификат



Итальянский Институт Знака Качества, сертификация

В СООТВЕТСТВИИ С:

Директивами 2006/95/CE

EN 60998-1:2004 и EN 60998-2-1:2004 Нормами

РАЗЪЕМЫ CS4

для сеч. 2,5 - 6 мм² в фотогальванических системах



CS411 - CS412
ПОДВИЖНАЯ версия



CS420
ФИКСИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ



Сертификат № R60040256

CS4



серия CS4

Кас.	Наименование	Гибкие Размер кабеля мм ²	Внешний диаметр кабеля Ø мм	Количество Коробка/Мешок
CS411	Подвижный коннектор	2,5 - 4 - 6	4,4 ÷ 5,8	100/10
CS412	Подвижный коннектор	2,5 - 4 - 6	5,8 ÷ 7,2	100/10
CS420	Подвижный коннектор	2,5 - 4 - 6	4,4 ÷ 7,2	100/10

аксессуары

Кас.	Наименование	Количество Коробка/Мешок
CS4 KEY	Размыкающий инструмент для облегчения работы на инверторах и в кабельных коробках	100/10
CS4 FMC	Уплотнительный колпачок для разъемов "мама" / "папа"	1,00/100
CS4 GR	Задняя манжета для фиксированных разъемов	1,00/100

Технические характеристики

номинальное напряжение	1000 В пост. тока
номинальное импульсное напряжение	8 кВ
номинальное напряжение изоляции	4 кВ
номинальный ток на входе	30 А
Стандарт	EN 50521:2008
класс применения	Класс А
класс защиты	Класс II
категория загрязнения	3
категория перенапряжения	III
Мин. температура окр. среды	-40 °C
Макс. температура окр. среды	+85 °C
Макс. предельная температура	105 °C
тип кабеля	Гибкий
тип концевой заделки кабеля	Обжатый
тип зажима кабеля	Ø мин. 4,4 ± 0,2 мм Ø макс. 7,2 ± 0,2 мм
количество полюсов	1
Сечение жилы	2,5 - 4,0 и 6,0 мм ²
степень защиты	IP 67
разборный	нет
момент затяжки гайки кабеля	1,5 Нм

CS4 FMC



CS4 GR



CS4 KEY



CS4



РАЗЪЕМЫ CS4

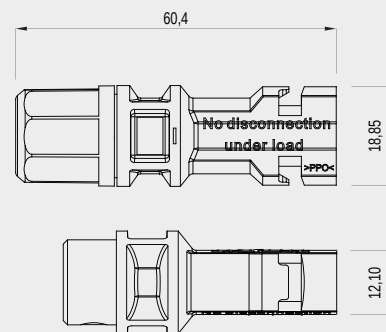
для сеч. 2,5 - 6 мм² в фотогальванических системах

Подвижный соединитель "папа"

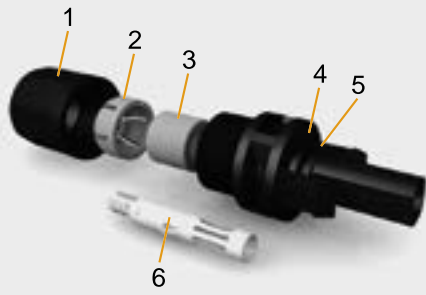


Кас.	Гибкие Размер жилы мм ²	Внешний диаметр кабеля Ø (мм)
CS411M	2,5 - 4 - 6	4,4 ÷ 5,8
CS412M		5,8 ÷ 7,2

Часть	Название
1	Стопорное кольцо с резьбой (полифениленоксид)
2	Эластичная муфта (полиформальдегидный полимер)
3	Изолирующая шайба (ЭПК)
4	Корпус коннектора "папа" (полифениленоксид)
5	Наконечник "папа" (сплав меди)

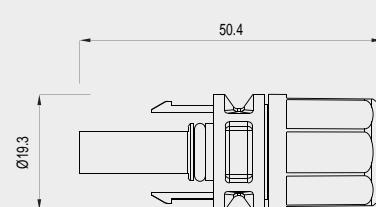


Подвижный соединитель "мама"



Кас.	Гибкие Размер жилы мм ²	Внешний диаметр кабеля Ø (мм)
CS411F	2,5 - 4 - 6	4,4 ÷ 5,8
CS412F		5,8 ÷ 7,2

Часть	Название
1	Стопорное кольцо с резьбой (полифениленоксид)
2	Эластичная муфта (полиформальдегидный полимер)
3	Изолирующая шайба (ЭПДК)
4	Корпус коннектора "мама" (полифениленоксид)
5	Уплотнительное кольцо (ЭПДК)
6	Наконечник "мама" (сплав медный)

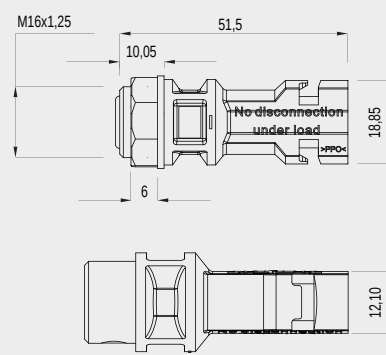


Фиксированный соединитель "папа"



Кас.	Гибкие Размер жилы мм ²	Внешний диаметр кабеля Ø (мм)
CS420M	2,5 - 4 - 6	4,4 ÷ 7,2

Часть	Название
1	Гайка (полифениленоксид)
2	Прокладка (бутадиенакрилонитрильный каучук)
3	Корпус коннектора "папа" (полифениленоксид)
4	Наконечник "папа" (сплав медный)

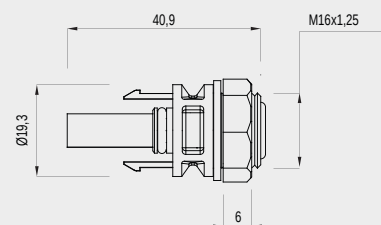


Фиксированный соединитель "мама"



Кас.	Гибкие Размер жилы мм ²	Внешний диаметр кабеля Ø (мм)
CS420F	2,5 - 4 - 6	4,4 ÷ 7,2

Часть	Название
1	Гайка (полифениленоксид)
2	Прокладка (бутадиенакрилонитрильный каучук)
3	Уплотнительное кольцо (ЭПДК)
4	Корпус коннектора "мама" (полифениленоксид)
5	Наконечник "мама" (сплав медный)



КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И АКСЕССУАРЫ



MAXIblock® КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

1900

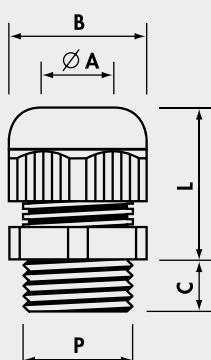


Материал: ПОЛИАМИД РА6.6
самозатухающий, класс V2 (UL 94)

Диапазон температуры:
от -20°C до +90°C (непрерывн.)
Кольцевое уплотнение : НЕОПРЕН® 50 sh A

Класс защиты: IP 68

Цвет: RAL 7035 светло-серый
RAL 9005 чёрный, RAL 7001 тёмно-серый



MAXIblock® стандартная

Метрическая резьба , шаг резьбы M 1.5 CEI EN 60423 CEI EN 50262

Справка Светло- Серый	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	B Гаечный ключ (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество
1900.M12	M12x1,5	12,2	3,5- 7	15	8	18-22	100
1900.M16	M16x1,5	16,2	5 -10	19	8	22-27	100
1900.M20	M20x1,5	20,5	7 -13	25	9	24-30	100
1900.M25	M25x1,5	25,4	10 -17	30	10	28-39	50
1900.M32	M32x1,5	32,5	13 -21	36	10	33-44	25
1900.M40	M40x1,5	40,5	19 -28	46	10	36-45	15
1900.M50	M50x1,5	50,5	27 -35	55	12	43-52	10
1900.M63	M63x1,5	64,0	34 -45	66	12	45-55	5

Дополн. справка N- Чёрный, G- Тёмно-серый

MAXIblock® отверстие для ввода кабеля уменьшенного диаметра

Метрическая резьба , шаг резьбы M 1.5 CEI EN 60423 CEI EN 50262

Справка Светло- Серый	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	B Гаечный ключ (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество
1910.M12	M12x1,5	12,2	2- 5	15	8	18-22	100
1910.M16	M16x1,5	16,2	3- 7	19	8	22-27	100
1910.M20	M20x1,5	20,5	5-10	25	9	24-30	100
1910.M25	M25x1,5	25,4	7-13	30	10	28-39	50
1910.M32	M32x1,5	32,5	8-14	36	10	33-44	25
1910.M40	M40x1,5	40,5	15-23	46	10	36-45	15
1910.M50	M50x1,5	50,5	21-29	55	12	43-52	10
1910.M63	M63x1,5	64,0	27-39	66	12	45-55	5

Дополн. справка N- Чёрный, G- Тёмно-серый

MAXIblock® удлинённая резьба

Метрическая резьба , шаг резьбы M 1.5 CEI EN 60423 CEI EN 50262

Справка Светло- Серый	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	B Гаечный ключ (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество
1901.M12	M12x1,5	12,2	3,5- 7	15	15	18-22	100
1901.M16	M16x1,5	16,2	5 -10	19	15	22-27	100
1901.M20	M20x1,5	20,5	7 -13	25	15	24-30	50
1901.M25	M25x1,5	25,4	10 -17	30	15	30-41	50
1901.M32	M32x1,5	32,5	13 -21	36	15	33-44	25
1901.M40	M40x1,5	40,5	19 -28	46	18	36-45	15
1901.M50	M50x1,5	50,5	27 -35	55	18	43-52	10
1901.M63	M63x1,5	64,0	34 -45	66	18	45-55	5

Дополн. справка N- Чёрный, G- Тёмно-серый

MAXIblock® КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

Полиамид РА6.6

MAXIblock® стандарт

Резьба типа Pg по DIN 40 430

Справка Светло- Серый	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	B Гаечный ключ (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество
1900.07	Pg 7	12,7	3,5 - 7	15	8	18-22	100
1900.09	Pg 9	15,5	5 - 8	19	8	22-26	100
1900.11	Pg11	18,8	5 - 10	22	8	23-28	100
1900.13	Pg13,5	20,5	7 - 12	24	9	24-29	100
1900.16	Pg16	22,6	10 - 14	27	10	26-31	50
1900.21	Pg21	28,5	13 - 18	33	12	30-35	50
1900.29	Pg29	37,2	18 - 25	42	12	33-39	25
1900.36	Pg36	47,2	20 - 32	53	14	42-49	10
1900.42	Pg42	54,2	28 - 38	60	14	42-50	5
1900.48	Pg48	60,0	37 - 45	66	15	45-55	5

Дополн. справка N- Чёрный, G-Тёмно-серый

MAXIblock® отверстие для ввода кабеля уменьшенного диаметра

Резьба типа Pg по DIN 40 430

Справка Светло- Серый	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	B Гаечный ключ (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество
1910.07	Pg 7	12,7	2 - 5	15	8	18-22	100
1910.09*	Pg 9	15,5	2 - 6	19	8	22-26	100
1910.11	Pg11	18,8	4 - 7	22	8	23-28	100
1910.13	Pg13,5	20,5	5-10	24	9	24-29	100
1910.16*	Pg16	22,6	6-12	27	10	26-31	50
1910.21	Pg21	28,5	9-15	33	12	30-35	50
1910.29*	Pg29	37,2	12-20	42	12	33-39	25
1910.36	Pg36	47,2	18-26	53	14	42-49	10
1910.42	Pg42	54,2	25-31	60	14	42-50	5
1910.48*	Pg48	60,0	27-39	66	15	45-55	5

Дополн. справка N- Чёрный

MAXIblock® удлинённая резьба

Резьба типа Pg по DIN 40 430

Справка Светло- Серый	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	B Гаечный ключ (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество
1901.07	Pg 7	12,7	3,5 - 7	15	15	18-22	100
1901.09	Pg 9	15,5	5 - 8	19	15	22-26	100
1901.11	Pg11	18,8	5 - 10	22	15	23-28	100
1901.13	Pg13,5	20,5	7 - 12	24	15	24-29	100
1901.16	Pg16	22,6	10 - 14	27	15	26-31	50
1901.21	Pg21	28,5	13 - 18	33	15	30-35	50
1901.29	Pg29	37,2	18 - 25	42	15	33-39	25
1901.36	Pg36	47,2	20 - 32	53	18	42-49	10
1901.42	Pg42	54,2	28 - 38	60	18	42-50	5
1901.48	Pg48	60,0	37 - 45	66	18	45-55	5

Дополн. справка N- Чёрный

*Не UL утверждён



1900



Материал: ПОЛИАМИД РА6.6
самозатухающий, класс V2 (UL 94)

Диапазон температуры:

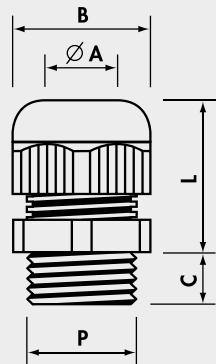
от -20°C до +90°C (непрерывн.)

Кольцевое уплотнение : НЕОПРЕН® 50 sh A

Класс защиты: IP 68

Цвет: RAL 7035 светло-серый.

RAL 9005 чёрный, RAL 7001 тёмно-серый



MAXIblock® КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

1900/X



Материал: ПОЛИАМИД РА6.6
самозатухающий, класс V2 (UL 94)

Диапазон температуры:

от -20°C до +90°C (непрерывн.)

Кольцевое уплотнение:
НЕОПРЕН® 50 sh A

Класс защиты: IP 68

Цвет: RAL 7035 светло-серый

1900



Материал: ПОЛИАМИД РА6.6
самозатухающий, класс V2 (UL 94)

Диапазон температуры range:

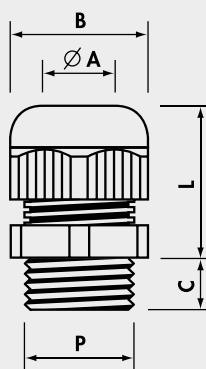
от -20°C до +90°C (непрерывно)

Кольцевое уплотнение:
НЕОПРЕН® 50 sh A

Степень защиты: IP 68

Цвет: RAL 7035 светло-серый,

RAL 9005 чёрный



Полиамид РА6.6

MAXIblock® стандартная заводская комплектация с контргайками с буртом

Метрическая резьба, шаг резьбы M 1,5 CEI EN 60423 CEI EN 50262



Справка	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	В Гаечный ключ (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество Коробка/Мешок
1900.M12/X	M12x1,5	12,2	3,5- 7	15	8	18-22	100/10
1900.M16/X	M16x1,5	16,2	5 -10	19	8	22-27	100/10
1900.M20/X	M20x1,5	20,5	7 -13	25	9	24-30	50/10
1900.M25/X	M25x1,5	25,4	10 -17	30	10	28-39	30/10
1900.M32/X	M32x1,5	32,5	13 -21	36	10	33-44	20/10
1900.M40/X	M40x1,5	40,5	19 -28	46	10	36-45	10/5
1900.M50/X	M50x1,5	50,5	27 -35	55	12	43-52	10/5
1900.M63/X	M63x1,5	64,0	34 -45	66	12	45-55	5/5



Резьба типа Pg по DIN 40 430

Справка	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	В Гаечный ключ (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество Коробка/Упаковка
1900.07/X	Pg 7	12,7	3,5- 7	15	8	18-22	100/10
1900.09/X	Pg 9	15,5	5 - 8	19	8	22-26	100/10
1900.11/X	Pg11	18,8	5 -10	22	8	23-28	100/10
1900.13/X	Pg13,5	20,5	7 -12	24	9	24-29	50/10
1900.16/X	Pg16	22,6	10 -14	27	10	26-31	30/10
1900.21/X	Pg21	28,5	13 -18	33	12	30-35	20/10
1900.29/X	Pg29	37,2	18 -25	42	12	33-39	20/10
1900.36/X	Pg36	47,2	20 -32	53	14	42-49	10/5
1900.42/X	Pg42	54,2	28 -38	60	14	42-50	5/5
1900.48/X	Pg48	60,0	37 -45	66	15	45-55	5/5

MAXIblock® стандарт

Резьба трубная коническая типа BSP ISO 228/1



Справка Серый	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	В Гаечный ключ (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество
1900.14	G1/4"	13,5	3- 6,5	15	8	18-22	100
1900.38	G3/8"	17,0	4- 8	19	8	22-26	100
1900.12	G1/2"	21,5	7-12	24	10	24-29	100
1900.34	G3/4"	27,0	13-18	33	12	30-35	50

Дополн. справка N - Чёрный



MAXIblock® специальные

Резьба трубная немецкого типа Pg DIN 40 430

Справка Серый	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	В Гаечный ключ (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество
○*1920.09	Pg 9	15,5	5- 8	19	8	22-26	100
○*1921.09	Pg 9	15,5	5- 8	19	15	22-26	100
△ 1902.13N	Pg13,5	20,5	7-12	24	10	24-29	100
○ 1920.36	Pg36	47,2	20-32	53	14	42-49	10
○ 1921.36	Pg36	47,2	20-32	53	18	42-49	10

* Дополн. справка N - Чёрный

△ Дополн. справка N - Чёрный

○ Глухое уплотнительное кольцо ПВХ

spiralblock® КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ



Полиамид РА6.6

1500



spiralblock® стандарт

Метрическая резьба, шаг M 1,5 CEI EN 60423 CEI EN 50262

Справка Светло- Серый	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	B Гаечный ключ (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество
1500.M12	M12x1,5	12,2	3,5- 7	15	8	57	100
1500.M16	M16x1,5	16,2	5 - 10	19	8	79	50
1500.M20	M20x1,5	20,5	7 - 13	25	9	90	25
1500.M25	M25x1,5	25,4	10 - 17	30	10	120	20
1500.M32	M32x1,5	32,5	13 - 21	36	10	140	10

Дополн. справка N- Чёрный

spiralblock® стандарт

Резьба типа Pg по DIN 40 430

Справка Светло- Серый	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	B Гаечный ключ (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество
1500.07	Pg 7	12,7	3,5- 7	15	8	57	100
1500.09	Pg 9	15,5	5 - 8	19	8	68	100
1500.11	Pg11	18,8	5 - 10	22	8	80	50
1500.13	Pg13,5	20,5	7 - 12	24	10	90	50
1500.16	Pg16	22,6	10 - 14	27	10	100	25
1500.21	Pg21	28,5	13 - 18	33	12	112	20

Дополн. справка N- Чёрный

Материал: ПОЛИАМИД РА6.6
самозатухающий, класс V2 (UL 94)

Диапазон температуры:

от -20°C до +90°C (непрерывно)

Кольцевое уплотнение:

НЕОПРЕН® 50 sh A

Степень защиты: IP 68

Цвет: RAL 7035 светло-серый,

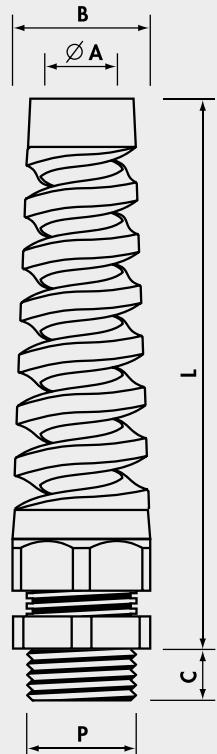
RAL 9005 чёрный

spiralblock® стандарт

Резьба типа BSP ISO 228/1

Справка Светло- Серый	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	B Гаечный ключ (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество
1500.14	G1/4"	13,5	3- 6,5	15	8	57	100
1500.38	G3/8"	17,0	4- 8	19	9	68	100
1500.12	G1/2"	21,5	7-12	24	10	90	50
1500.34	G3/4"	27,0	13-18	33	12	112	20

Дополн. справка N- Чёрный



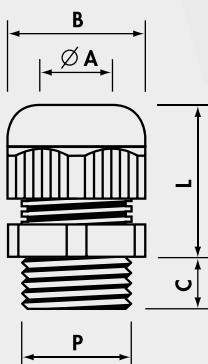
MAXIblock® КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ АТЕХ

4900



Материал: ПОЛИАМИД РА6.6
самозатухающий, класс V2 (UL 94)
Степень безопасности: Ex и IIC/Ex tb IIIC
в соответствии с
EN 60079-0 : 2009
EN 60079-7 : 2007
EN 60079-31 : 2009
Зоны применения: 1 и 2, 21 и 22

Диапазон температуры:
от -20°C до +75°C (непрерывно)
Кольцевое уплотнение : НЕОПРЕН®
Степень защиты: IP 65
Цвет: RAL 7035 светло-серый



Полиамид РА6.6



Сертификат № IMQ ATEX 028X

Метрическая резьба , шаг резьбы М 1.5 CEI EN 60423 CEI EN 50262

Справка Светло- Серый	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	В Гаечный ключ (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество
4900.M12	M12x1,5	12,2	3,5- 6,5	15	8	18-22	100
4900.M16	M16x1,5	16,2	6,5-10	19	8	22-27	100
4900.M20	M20x1,5	20,5	9 -13	25	9	24-30	100
4900.M25	M25x1,5	25,4	11 -17	30	10	28-39	50
4900.M32	M32x1,5	32,5	16 -21	36	10	33-44	25
4900.M40	M40x1,5	40,5	21 -28	46	10	36-45	15
4900.M50	M50x1,5	50,5	27 -35	55	12	43-52	10
4900.M63	M63x1,5	64,0	35 -42	66	12	45-55	5

удлинённая резьба

Справка Светло- Серый	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	В Гаечный ключ (мм)	C	L мин.-макс. (мм)	Количество
4901.M12	M12x1,5	12,2	3,5- 6,5	15	15	18-22	100
4901.M16	M16x1,5	16,2	6,5-10	19	15	22-27	100
4901.M20	M20x1,5	20,5	9 -13	25	15	24-30	50
4901.M25	M25x1,5	25,4	11 -17	30	15	30-41	50
4901.M32	M32x1,5	32,5	16 -21	36	15	33-44	25
4901.M40	M40x1,5	40,5	21 -28	46	18	36-45	15
4901.M50	M50x1,5	50,5	27 -35	55	18	43-52	10
4901.M63	M63x1,5	64,0	35 -42	66	18	45-55	5

Резьба типа Pg по DIN 40 430

Справка Светло- Серый	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	В Гаечный ключ (мм)	C	L мин.-макс. (мм)	Количество
4900.07	Pg 7	12,7	3,5- 6,5	15	8	18-22	100
4900.09	Pg 9	15,5	6,5- 8	19	8	22-26	100
4900.11	Pg11	18,8	8 -10	22	8	23-28	100
4900.13	Pg13,5	20,5	9 -12	24	9	24-29	100
4900.16	Pg16	22,6	10 -14	27	10	26-31	50
4900.21	Pg21	28,5	14 -18	33	12	30-35	50
4900.29	Pg29	37,2	18 -22	42	12	33-39	25
4900.36	Pg36	47,2	22 -32	53	14	42-49	10
4900.42	Pg42	54,2	28 -38	60	14	42-50	5
4900.48	Pg48	60,0	38 -45	66	15	45-55	5

удлинённая резьба

Справка Светло- Серый	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	В Гаечный ключ (мм)	C	L мин.-макс. (мм)	Количество
4901.07	Pg 7	12,7	3,5- 6,5	15	15	18-22	100
4901.09	Pg 9	15,5	6,5- 8	19	15	22-26	100
4901.11	Pg11	18,8	8 -10	22	15	23-28	100
4901.13	Pg13,5	20,5	9 -12	24	15	24-29	100
4901.16	Pg16	22,6	10 -14	27	15	26-31	50
4901.21	Pg21	28,5	14 -18	33	15	30-35	50
4901.29	Pg29	37,2	18 -22	42	15	33-39	25
4901.36	Pg36	47,2	22 -32	53	18	42-49	10
4901.42	Pg42	54,2	28 -38	60	18	42-50	5
4901.48	Pg48	60,0	38 -45	66	18	45-55	5

КОМПРЕССИОННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

Полиамид РА6

1700
1400



Резьба типа Pg по DIN 40 430 - Размеры DIN 46 320

Справка Светло- Серый	P	Крепёжное Отверстие \varnothing (мм)	$\varnothing A$ мин.-макс. (мм)	B1 Гаечный ключ (мм)	B2 Гаечный ключ (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество Коробка/Мешок
1709	Pg 7	12,7	5,5- 7	15	16	8	16-20	300/100
*1700	Pg 9	15,5	6,5- 8,5	17	20	8	19-22	200/100
*1701	Pg11	18,8	8 -10	19	22	8	21-25	100/100
*1702	Pg13,5	20,5	8 -11	21	24	9	22-26	100/100
1703	Pg16	22,6	11 -14	23	27	10	24-33	50/50
1704	Pg21	28,5	14,5-18	30	33	11	25-32	50/25
1705	Pg29	37,2	19 -26	40	42	11	27-32	20/10
1706	Pg36	47,2	30 -34	50	53	14	33-42	10/10
1707	Pg42	54,2	30 -38	55	60	13	37-48	5/5
1708	Pg48	60,0	38 -44	60	65	14,5	37-48	5/5

*Дополн. Справка N -Чёрный

Резьба типа BSP ISO 228/1

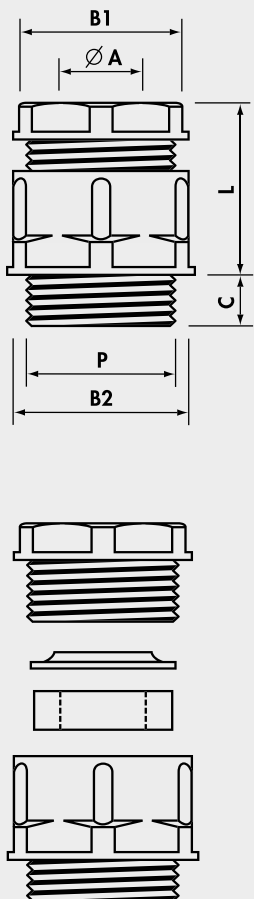
Справка Светло- Серый	P	Крепёжное Отверстие \varnothing (мм)	$\varnothing A$ мин.-макс. (мм)	B1 Гаечный ключ (мм)	B2 Гаечный ключ (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество Коробка/Мешок
1400	G1/4"	13,5	5,5- 7	15	16	8	16-20	300/100
*1401	G3/8"	17,0	6,5- 8,5	17	20	8	19-22	200/100
*1401B	G3/8"	17,0	8 -10	19	22	8	18-24	100/100
*1401C	G3/8"	17,0	10 -12	22	24	9	22-26	100/100
*1402	G1/2"	21,5	8 -11	21	24	9	22-26	100/100
1403	G5/8"	23,5	11 -14	23	27	10	24-33	50/50
1404	G3/4"	27,0	14,5-18	30	33	11	25-32	50/25
1405	G1"	34,0	17 -22	34	38	11,5	27-35	20/10
1407	G1"1/2	48,0	30 -34	50	53	14	33-42	10/10
1408	G2"	60,0	38 -44	60	65	14,5	37-48	5/5

*Дополн. Справка N -Чёрный

Метрическая резьба, шаг M 1,5 CEI EN 60423

Справка Светло- Серый	P	Крепёжное Отверстие \varnothing (мм)	$\varnothing A$ мин.-макс. (мм)	B1 Гаечный ключ (мм)	B2 Гаечный ключ (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество Коробка/Пакет
1730M20	M20x1,5	20,5	8-11	21	24	9	22-26	100

*Дополн. Справка N -Чёрный



1700T



КОМПРЕССИОННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

Полиамид РАб

Материал: ПОЛИАМИД РАб
самозатухающий, класс V0 (UL 94)
Диапазон температуры:
от -20°C до +90°C (непрерывно)
Степень защиты: IP 54
Цвет: RAL 7035 светло-серый,
RAL 9005 чёрный

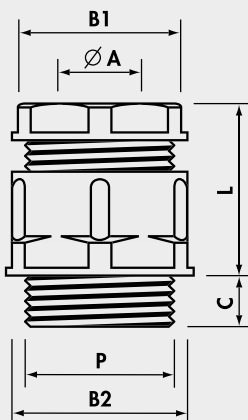
КОМПРЕССИОННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

специальный внутренний запирающий диск : ПВХ 50 sh

Резьба типа Pg DIN 40 430 - Размеры DIN 46 320

Справка Светло- Серый	P	Крепёжное Отверстие \emptyset (мм)	\emptyset A мин-макс (мм)	B1 Гаечный ключ (мм)	B2 Гаечный ключ (мм)	C (мм)	L мин-макс (мм)	Количество Коробка/Пакет
* 1700T	Pg 9	15,5	6,5- 8,5	17	20	8	19-22	200/100
* 1701T	Pg11	18,8	8 -10	19	22	8	21-25	100/100
* 1702T	Pg13,5	20,5	8 -11	21	24	9	22-26	100/100

*Дополн. справка N -Чёрный



КОМПРЕССИОННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ
отверстие для ввода кабеля уменьшенного диаметра
Кольцевое уплотнение: ХЛОРОПРЕН, концентрическое, многосекторное

Резьба типа Pg DIN 40 430 - Размеры DIN 46 320

Справка Светло- Серый	P	Крепёжное Отверстие \emptyset (мм)	\emptyset A мин-макс (мм)	B1 Гаечный ключ (мм)	B2 Гаечный ключ (мм)	C (мм)	L мин-макс (мм)	Количество
1702CONC	Pg13,5	20,5	5,5-13	21	24	9	22-26	100

Дополн. справка N -Чёрный

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА

Полистирол PS

1700P



КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

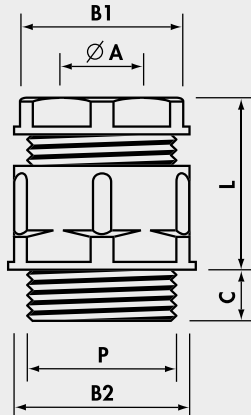
Кольцевое уплотнение: ПВХ 50 sh A - Степень защиты: IP 54

Резьба типа Pg DIN 40 430 - Размеры DIN 46 320

Справка Светло Серый	P	Крепёжное Отверстие \varnothing (мм)	\varnothing A мин-макс (мм)	B1 Гаечный ключ (мм)	B2 Гаечный ключ (мм)	C (мм)	L мин-макс (мм)	Количество Коробка/Пакет
1700P	Pg 9	15,5	7 - 8,5	17	20	8	19-22	200/100
* 1701P	Pg11	18,8	8 -10	19	22	8	21-25	100/100
* 1702P	Pg13,5	20,5	8 -11	21	24	9	22-26	100/100
1703P	Pg16	22,6	11 -14	24	27	10	24-33	50/50
1704P	Pg21	28,5	14,5-18	30	33	11	25-32	50/25

*Дополн. справка N -Чёрный

Материал: ПОЛИСТИРОЛ PS
Диапазон температуры:
от -20°C до +60°C (непрерывно)
Цвет: RAL 7035 светло-серый,
RAL 9005 чёрный



MAXIbrass® КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

2900



Никелированная Латунь



Материал:

НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ
(CuZn 40 Pb 3)

Кольцевое уплотнение: НЕОПРЕН®

Вставка кабельного ввода:

ПОЛИАМИД РА6.6

Уплотнительное кольцо круглого сечения:

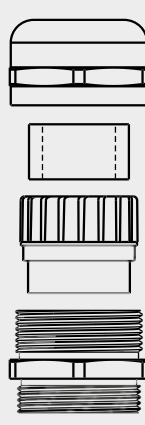
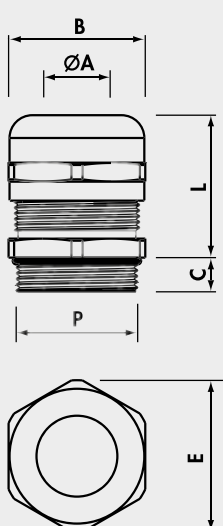
НИТРИЛ 70 sh A

(фабрично-заводское)

Степень защиты: IP 68

Диапазон температуры:

от -25°C до +100°C (непрерывно)



MAXIbrass® стандарт

Метрическая резьба, шаг M 1,5 CEI EN 60423 CEI EN 50262

Справка Никелированная Латунь	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	В Гаечный ключ (мм)	E (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество
2900.M12N	M12x1,5	12,2	3 - 7	16	18	6,5	16-20	100
2900.M16N	M16x1,5	16,2	4,5-10	20	23	7,0	20-25	100
2900.M20N	M20x1,5	20,5	7 -13	24	27	8,0	20-27	50
2900.M25N	M25x1,5	25,4	10 -17	29	32	8,0	24-30	50
2900.M32N	M32x1,5	32,5	11 -21	36	40	9,0	27-34	25
2900.M40N	M40x1,5	40,5	19 -28	45	50	9,0	34-42	10
2900.M50N	M50x1,5	50,5	26 -35	54	60	10,0	35-43	8
2900.M63N	M63x1,5	64,0	34 -45	67	74	15,0	40-52	5

отверстие для ввода кабеля уменьшенного
диаметра

Метрическая резьба, шаг M 1,5 CEI EN 60423 CEI EN 50262

Справка Никелированная Латунь	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	В Гаечный ключ (мм)	E (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество
2910.M12N	M12x1,5	12,2	1 - 5	16	18	6,5	16-20	100
2910.M16N	M16x1,5	16,2	2,5 - 7	20	23	7,0	20-25	100
2910.M20N	M20x1,5	20,5	5 -10	24	27	8,0	20-27	50
2910.M25N	M25x1,5	25,4	6 -13	29	32	8,0	24-30	50
2910.M32N	M32x1,5	32,5	7 -14	36	40	9,0	27-34	25
2910.M40N	M40x1,5	40,5	13 -23	45	50	9,0	34-42	10
2910.M50N	M50x1,5	50,5	20 -29	54	60	10,0	35-43	8
2910.M63N	M63x1,5	64,0	27 -39	67	74	15,0	40-52	5

MAXIbrass® КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ



Code N°: E220310



Code N°: E220310



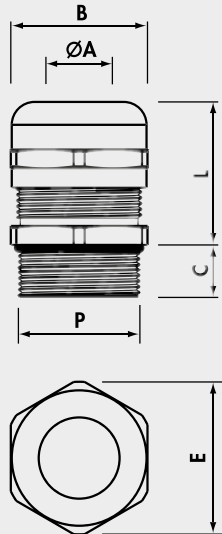
Никелированная Латунь

2900

MAXIbrass® удлинённая резьба

Метрическая резьба, шаг M 1.5 CEI EN 60423 CEI EN 50262

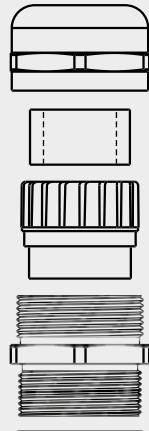
Справка Никелированная Латунь	P	Крепёжное Отверстие \varnothing (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	B Гаечный ключ (мм)	E (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество
2901.M12N	M12x1,5	12,2	3 - 7	16	18	12	16-20	100
2901.M16N	M16x1,5	16,2	4,5-10	20	23	12	20-25	100
2901.M20N	M20x1,5	20,5	7 - 13	24	27	12	20-27	50
2901.M25N	M25x1,5	25,4	10 -17	29	32	12	24-30	50
2901.M32N	M32x1,5	32,5	11 -21	36	40	15	27-34	25
2901.M40N	M40x1,5	40,5	19 -28	45	50	15	34-42	10
2901.M50N	M50x1,5	50,5	26 -35	54	60	15	35-43	8



MAXIbrass® удлинённая резьба и уменьшенный диаметр отверстия для ввода кабеля

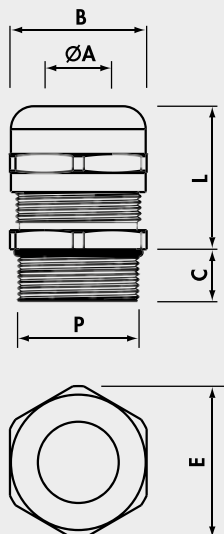
Метрическая резьба , шаг M 1.5 CEI EN 60423 CEI EN 50262

Справка Никелированная Латунь	P	Крепёжное Отверстие \varnothing (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	B Гаечный ключ (мм)	E (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество
2911.M12N	M12x1,5	12,2	1 - 5	16	18	12	16-20	100
2911.M16N	M16x1,5	16,2	2,5- 7	20	23	12	20-25	100
2911.M20N	M20x1,5	20,5	5 -10	24	27	12	20-27	50
2911.M25N	M25x1,5	25,4	6 -13	29	32	12	24-30	50
2911.M32N	M32x1,5	32,5	7 -14	36	40	15	27-34	25
2911.M40N	M40x1,5	40,5	13 -23	45	50	15	34-42	10
2911.M50N	M50x1,5	50,5	20 -29	54	60	15	35-43	8



2900

Материал:
НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ
(CuZn 40 Pb 3)
Кольцевое уплотнение: НЕОПРЕН®
Вставка кабельного ввода:
ПОЛИАМИД РА6.6
Уплотнительное кольцо круглого
сечения: НИТРИЛ 70 sh A
(фабрично- заводское)
Степень защиты: IP 68
Диапазон температуры:
от -25°C до +100°C (непрерывно)



MAXIbrass® КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

Никелированная Латунь



Файл №: E220310



Файл №: E220310



MAXIbrass® стандарт

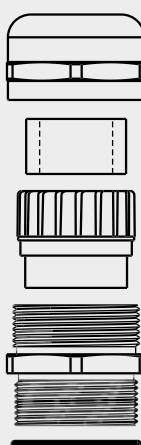
Резьба типа Pg DIN 40 430

Справка Никелированная Латунь	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	В Гаечный ключ (мм)	E (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество
2900.07N	Pg 7	12,7	3 - 7	16	18	5,0	16-20	100
2900.09N	Pg 9	15,5	4 - 8	17	19	6,0	17-23	100
2900.11N	Pg11	18,8	4,5-10	20	23	6,0	20-25	100
2900.13N	Pg13,5	20,5	5 - 12	22	25	6,5	20-26	50
2900.16N	Pg16	22,6	7 - 13	24	27	6,5	20-27	50
2900.21N	Pg21	28,5	10 - 17	30	33	7,0	24-30	50
2900.29N	Pg29	37,2	17 - 25	40	45	8,0	30-37	25
2900.36N	Pg36	47,2	20 - 32	50	55	8,0	38-48	10
2900.42N	Pg42	54,2	28 - 38	57	63	10,0	39-48	5
2900.48N	Pg48	60,0	34 - 45	67	74	15,0	40-52	5

MAXIbrass® отверстия для ввода кабеля уменьшенного диаметра

Резьба типа Pg DIN 40 430

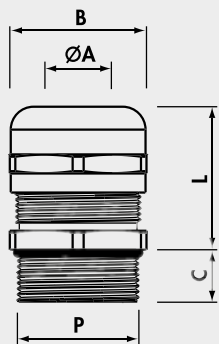
Справка Никелированная Латунь	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	В Гаечный ключ (мм)	E (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество
2910.07N	Pg 7	12,7	1 - 5	16	18	5,0	16-20	100
2910.09N	Pg 9	15,5	2 - 6	17	19	6,0	17-23	100
2910.11N	Pg11	18,8	2,5 - 7	20	23	6,0	20-25	100
2910.13N	Pg13,5	20,5	4 - 10	22	25	6,5	20-26	50
2910.16N	Pg16	22,6	5 - 10	24	27	6,5	20-27	50
2910.21N	Pg21	28,5	6 - 13	30	33	7,0	24-30	50
2910.29N	Pg29	37,2	11 - 20	40	45	8,0	30-37	25
2910.36N	Pg36	47,2	18 - 26	50	55	8,0	38-48	10
2910.42N	Pg42	54,2	24 - 31	57	63	10,0	39-48	5
2910.48N	Pg48	60,0	27 - 39	67	74	15,0	40-52	5



MAXIbrass® удлинённая резьба

Резьба типа Pg DIN 40 430

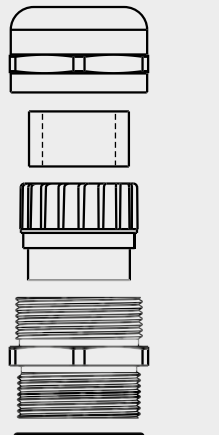
Справка Никелированная Латунь	P	Крепёжное Отверстие \emptyset (мм)	$\emptyset A$ мин.-макс. (мм)	В Гаечный ключ (мм)	E (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество
2901.07N	Pg 7	12,7	3 - 7	16	18	12	16-20	100
2901.09N	Pg 9	15,5	4 - 8	17	19	12	17-23	100
2901.11N	Pg11	18,8	4,5-10	20	23	12	20-25	100
2901.13N	Pg13,5	20,5	5 - 12	22	25	12	20-26	50
2901.16N	Pg16	22,6	7 - 13	24	27	12	20-27	50
2901.21N	Pg21	28,5	10 - 17	30	33	12	24-30	50
2901.29N	Pg29	37,2	17 - 25	40	45	15	30-37	25
2901.36N	Pg36	47,2	20 - 32	50	55	15	38-48	10
2901.42N	Pg42	54,2	28 - 38	57	63	15	39-48	5



MAXIbrass® удлинённая резьба и уменьшенный диаметр отверстия для ввода кабеля

Резьба типа Pg DIN 40 430

Справка Никелированная Латунь	P	Крепёжное Отверстие \emptyset (мм)	$\emptyset A$ мин.-макс. (мм)	В Гаечный ключ (мм)	E (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество
2911.07N	Pg 7	12,7	1 - 5	16	18	12	16-20	100
2911.09N	Pg 9	15,5	2 - 6	17	19	12	17-23	100
2911.11N	Pg11	18,8	2,5- 7	20	23	12	20-25	100
2911.13N	Pg13,5	20,5	4 - 10	22	25	12	20-26	50
2911.16N	Pg16	22,6	5 - 10	24	27	12	20-27	50
2911.21N	Pg21	28,5	6 - 13	30	33	12	24-30	50
2911.29N	Pg29	37,2	11 - 20	40	45	15	30-37	25
2911.36N	Pg36	47,2	18 - 26	50	55	15	38-48	10
2911.42N	Pg42	54,2	24 - 31	57	63	15	39-48	5



MAXIbrass® КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ АТЕХ

5900



Никелированная Латунь



Диапазон температур: от -25°C до +75°C (непрерывно)
Степень защиты: IP 65

Сертификат № IMQ ATEX 028X

Метрическая резьба, шаг M 1,5 CEI EN 60423 CEI EN 50262

Справка Никелированная Латунь	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	В Гаечный ключ (мм)	E	C	L мин.-макс. (мм)	Количество
5900.M12N	M12x1,5	12,2	3 - 6,5	16	18	6,5	16-20	100
5900.M16N	M16x1,5	16,2	6,5-10	20	23	7,0	20-25	100
5900.M20N	M20x1,5	20,5	10 -13	24	27	8,0	20-27	50
5900.M25N	M25x1,5	25,4	11 -17	29	32	8,0	24-30	50
5900.M32N	M32x1,5	32,5	14 -21	36	40	9,0	27-34	25
5900.M40N	M40x1,5	40,5	21 -27	45	50	9,0	34-42	10
5900.M50N	M50x1,5	50,5	26 -35	54	60	10,0	35-43	8
5900.M63N	M63x1,5	64,0	35 -42	67	74	15,0	40-52	5

Материал: НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ

Кольцевое уплотнение: НЕОПРЕН®

Вставка кабельного ввода : ПОЛИАМИД РА6.6

Уплотнительное кольцо круглого сечения:

НИТРИЛ 70 sh A (фабрично- заводское)

Степень безопасности: Ex и IIC/Ex tb IIIC

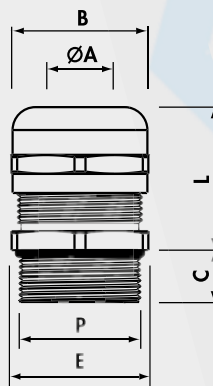
в соответствии с

EN 60079-0 : 2009

EN 60079-7 : 2007

EN 60079-31 : 2009

Зоны применения: 1 и 2, 21 и 22



удлинённая резьба

Справка Никелированная Латунь	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	В Гаечный ключ (мм)	E	C	L мин.-макс. (мм)	Количество
5901.M12N	M12x1,5	12,2	3 - 6,5	16	18	12	16-20	100
5901.M16N	M16x1,5	16,2	6,5-10	20	23	12	20-25	100
5901.M20N	M20x1,5	20,5	10 -13	24	27	12	20-27	50
5901.M25N	M25x1,5	25,4	11 -17	29	32	12	24-30	50
5901.M32N	M32x1,5	32,5	14 -21	36	40	12	27-34	25
5901.M40N	M40x1,5	40,5	21 -27	45	50	12	34-42	10
5901.M50N	M50x1,5	50,5	26 -35	54	60	12	35-43	8

20M3



ЭМС КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

Никелированная Латунь



Степень защиты: IP 68, 5 бар

Диапазон температур:
от -30°C до +120°C (непрерывно)

Метрическая резьба, шаг 1,5 CEI EN 60423 CEI EN 50262

Справка Никелированная Латунь	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	В Гаечный ключ (мм)	C	L макс (мм)	Количество Коробка/Упаковка
20M3M1261N	M12x1,5	12,2	3 - 6,5	14	5	22	300/100
20M3M1661N	M16x1,5	16,2	5,5-10	17	5,5	24,5	200/100
20M3M2061N	M20x1,5	20,5	8 -13	22	6	27	100/50
20M3M2561N	M25x1,5	25,4	11 -18	30	7	31	50/25
20M3M3261N	M32x1,5	32,5	15 -21	34	8	33	30/10
20M3M4061N	M40x1,5	40,5	19 -27	44	8	40	20/10
20M3M5061N	M50x1,5	50,5	26 -35	55	9	48	10/5
20M3M6361N	M63x1,5	64,0	39 -48	66	10	50	5/5

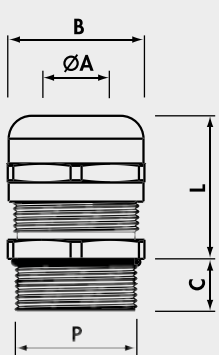
Материал: НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ
(CuZn 40 Pb 3)

Кольцевое уплотнение: Хлоропрен (CR)

Вставка кабельного ввода : РА 6

Уплотнительное кольцо круглого сечения:

(Бутадиенакрилонитрильный каучук)
(фабрично- заводской)



ЭМС кабельные вводы и контргайки предназначены для электронного или электрического применения с эквипотенциальным металлическим экранированным кабелем, в соответствии с директивой ЭМС.

Степень защиты IP 68 на входе при давлении 5 бар, обеспечивает защиту вводов ЭМС от электромагнитных помех при их использовании под землёй.

Контргайки ЭМС с рифлёнными зубьями для поддержания электрического контакта через краску или поверхностные покрытия, что также повышает виброустойчивость.



УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ



Латунь

2003
2002
2001

Метрическая резьба, шаг M 1,5 CEI EN 60423 CEI EN 50262

Справка Никелированная Латунь	P	Крепёжное Отверстие \emptyset (мм)	\emptyset A мин.-макс. (мм)	B1 Гаечный ключ Головка (мм)	B2 Гаечный ключ Корпус (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество Коробка/Пакет
2003M1221N	M12x1,5	12,2	4 - 6	13	14	5	13-16	500/100
2003M1621N	M16x1,5	16,2	8 -10	15	17	5	14-17	200/100
2003M2021N	M20x1,5	20,5	10 -12	20	22	6	16-19	150/50
2003M2521N	M25x1,5	25,4	17 -19	28	30	7	19-23	50/50
2003M3221N	M32x1,5	32,5	26 -28	37	39	8	21-25	100/50
2003M4021N	M40x1,5	40,5	33 -35	47	50	8	24-30	20/20
2003M5021N	M50x1,5	50,5	39 -41	54	57	9	28-34	10/5
2003M6321N	M63x1,5	64,0	43 -45	60	66/68	10	30-36	10/5



Материал: Резьба Метрическая и
резьба Pg

НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ
(CuZn 40 Pb 3)

Резьба коническая типа BSP -
ЛАТУНЬ БЕЗ ДОБАВОК

Степень защиты: IP 54

Кольцевое уплотнение:

Метрическая резьба - РЕЗИНА 55sh A

Резьба типа Pg - РЕЗИНА 55 sh A

Резьба коническая типа BSP - ПВХ 50 sh A

Резьба типа Pg DIN 40 430 - Размеры DIN 46 320

Справка Никелированная Латунь	P	Крепёжное Отверстие \emptyset (мм)	\emptyset A мин.-макс. (мм)	B1 Гаечный ключ Головка (мм)	B2 Гаечный ключ Корпус (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество Коробка/Пакет
200200721N	Pg 7	12,7	5 - 7	13	14	5	13-16	400/100
200200921N	Pg 9	15,5	8 -10	15	17	6	14-17	300/100
200201121N	Pg11	18,8	8 -10	18	20	6	14-18	200/50
200201321N	Pg13,5	20,5	10 -12	20	22	6,5	16-19	100/50
200201621N	Pg16	22,6	12 -14	22	24	6,5	17-20	50/50
200202121N	Pg21	28,5	17 -19	28	30	7	19-23	50/50
200202921N	Pg29	37,2	26 -28	37	40	8	21-25	15/15
200203621N*	Pg36	47,2	33 -35	47	50	9	24-30	10/10
200204221N	Pg42	54,2	39 -41	54	57	10	28-34	10/10
200204821N*	Pg48	60,0	43 -45	60	64	10	36-45	10/10

*Двойное кольцевое уплотнение

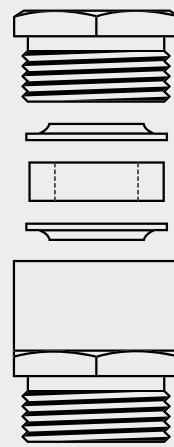
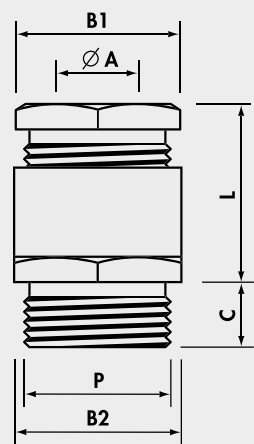
Резьба типа BSP ISO 228/1

Справка Никелированная Латунь	P	Крепёжное Отверстие \emptyset (мм)	\emptyset A мин.-макс. (мм)	B1 Гаечный ключ Головка (мм)	B2 Гаечный ключ Корпус (мм)	C (мм)	L мин.-макс. (мм)	Количество Коробка/Пакет
200101441	G1/4"	13,5	5,5 - 7	13	15	6,5	14-17	400/100
207101441	G1/4"	13,5	5,5 - 7	13	\emptyset 15	6,5	14-17	400/100
200103841	G3/8"	17,0	6,5 - 8,5	17	19	7,5	15-19	200/100
200101241	G1/2"	21,5	8 -11	21	23	8	17-23	100/100
200105841	G5/8"	23,5	11 -14	23	25	8,5	20-24	100/50
200103441	G3/4"	27,0	14,5-17,5	27	29	9	20-26	50/50
200110041	G1"	34,0	18 -22	34	36	10	23-28	25/25
200111841	G1"1/8	38,0	21 -26	38	40	10,5	23-28	25/25
200111441	G1"1/4	42,0	28 -32	42	45	11,5	25-31	20/20
200111241	G1"1/2	48,0	32 -36	48	50	11,5	28-35	20/20
200120041	G2"	60,0	38 -42	60	64	13,5	31-37	10/10
• 200121221*	G2"1/2	76,0	44 -57	80	80	20	32-37	5/5
• 200130021	G3"	89,0	67 -69	95	95	20	42-52	5/5

Дополн. справка N - НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ

* Кольцевое уплотнение: ХЛОРОПРЕН

* Концентрическое кольцевое уплотнение



**7900
7900A**



MAXInox КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

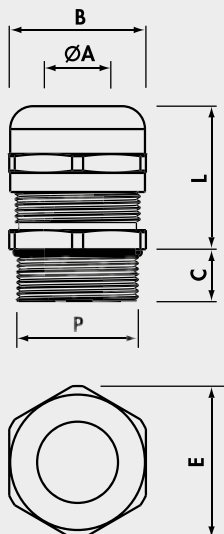


Нержавеющая Сталь 303 (X8 CrNiS 18-9)

Нержавеющая Сталь 316L (X2 CrNiMo 17-12-2)

Материал:
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 303/316L
Кольцевое уплотнение: НЕОПРЕН®

Вставка кабельного ввода:
ПОЛИАМИД РА6.6
Уплотнительное кольцо круглого сечения:
НИТРИЛ 70 sh A
(фабрично-заводское)
Степень защиты: IP 68
Диапазон температуры:
от -25°C до +100°C (непрерывно)



MAXInox Нержавеющая Сталь AISI 303

Метрическая резьба, шаг M 1,5 CEI EN 60423 CEI EN 50262

Нержавеющая Сталь AISI 303	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	В Гаечный ключ (мм)	E	C	L мин.-макс. (мм)	Количество Коробка/Пакет
7900.M12	M12x1,5	12,2	3 - 7	16	18	6,5	16-20	90/30
7900.M16	M16x1,5	16,2	4,5-10	20	23	7,0	20-25	120/30
7900.M20	M20x1,5	20,5	7 - 13	24	27	8,0	20-27	75/25
7900.M25	M25x1,5	25,4	10 -17	29	32	8,0	24-30	40/20
7900.M32	M32x1,5	32,5	11 -21	36	40	9,0	27-34	15
7900.M40	M40x1,5	40,5	19 -28	45	50	9,0	34-42	15
7900.M50	M50x1,5	50,5	26 -35	54	60	10,0	35-43	10
7900.M63	M63x1,5	64,0	34 -45	67	74	15,0	40-52	5

MAXInox Нержавеющая Сталь AISI 316L

Метрическая резьба, шаг M 1,5 CEI EN 60423 CEI EN 50262

Нержавеющая Сталь AISI 316L	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	В Гаечный ключ (мм)	E	C	L мин.-макс. (мм)	Количество Коробка/Пакет
7900A.M12	M12x1,5	12,2	3 - 7	16	18	6,5	16-20	60/20
7900A.M16	M16x1,5	16,2	4,5-10	20	23	7,0	20-25	80/20
7900A.M20	M20x1,5	20,5	7 - 13	24	27	8,0	20-27	60/20
7900A.M25	M25x1,5	25,4	10 -17	29	32	8,0	24-30	30/15
7900A.M32	M32x1,5	32,5	11 -21	36	40	9,0	27-34	12
7900A.M40	M40x1,5	40,5	19 -28	45	50	9,0	34-42	10
7900A.M50	M50x1,5	50,5	26 -35	54	60	10,0	35-43	7
7900A.M63	M63x1,5	64,0	34 -45	67	74	15,0	40-52	5



MAXInox КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

Нержавеющая Сталь 303 (X8 CrNiS 18-9)

Нержавеющая Сталь 316L (X2 CrNiMo 17-12-2)

**7900
7900A**



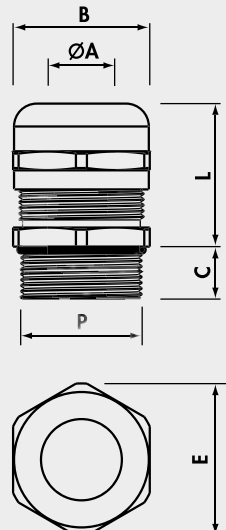
MAXInox Нержавеющая Сталь AISI 303

Резьба типа Pg DIN 40 430

Нержавеющая Сталь AISI 303	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин.-макс. (мм)	В Гаечный ключ (мм)	E	C	L мин.-макс. (мм)	Количество Коробка/Пакет
7900.07	Pg 7	12,7	3 - 7	16	18	5,0	16-20	90/30
7900.09	Pg 9	15,5	4 - 8	17	19	6,0	17-23	90/30
7900.11	Pg11	18,8	4,5-10	20	23	6,0	20-25	60/30
7900.13	Pg13,5	20,5	5 -12	22	25	6,5	20-26	90/30
7900.16	Pg16	22,6	7 -13	24	27	6,5	20-27	60/30
7900.21	Pg21	28,5	10 -17	30	33	7,0	24-30	40/20
7900.29	Pg29	37,2	17 -25	40	45	8,0	30-37	30/15
7900.36	Pg36	47,2	20 -32	50	55	8,0	38-48	10
7900.42	Pg42	54,2	28 -38	57	63	10,0	36-46	5
7900.48	Pg48	60,0	34 -45	67	74	15,0	40-52	5

Материал:
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 303/316L
Кольцевое уплотнение: НЕОПРЕН®

Вставка кабельного ввода:
ПОЛИАМИД РА6.6
Уплотнительное кольцо круглого сечения:
НИТРИЛ 70 sh A
(фабрично-заводское)
Степень защиты: IP 68
Диапазон температуры:
от -25°C до +100°C (непрерывно)



MAXInox Нержавеющая Сталь AISI 316L

Резьба типа Pg DIN 40 430

Нержавеющая Сталь AISI 316L	P	Крепёжное Отверстие Ø (мм)	Ø A мин-макс (мм)	В Гаечный ключ (мм)	E	C	L мин-макс (мм)	Количество Коробка/Пакет
7900A.07	Pg 7	12,7	3 - 7	16	18	5,0	16-20	60/20
7900A.09	Pg 9	15,5	4 - 8	17	19	6,0	17-23	60/20
7900A.11	Pg11	18,8	4,5-10	20	23	6,0	20-25	100/20
7900A.13	Pg13,5	20,5	5 -12	22	25	6,5	20-26	100/20
7900A.16	Pg16	22,6	7 -13	24	27	6,5	20-27	40/20
7900A.21	Pg21	28,5	10 -17	30	33	7,0	24-30	60/15
7900A.29	Pg29	37,2	17 -25	40	45	8,0	30-37	20/10
7900A.36	Pg36	47,2	20 -32	50	55	8,0	38-48	7
7900A.42	Pg42	54,2	28 -38	57	63	10,0	36-46	5
7900A.48	Pg48	60,0	34 -45	67	74	15,0	40-52	5

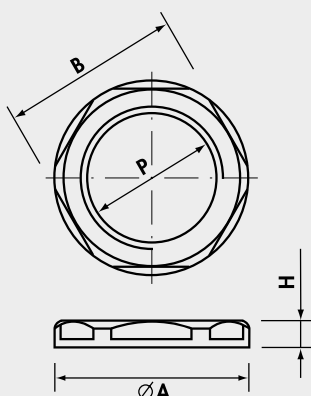
**1143
1142
1141**



КОНТРГАЙКИ С БУРТОМ

Полиамид РА6 или РА6.6

Материал: ПОЛИАМИД РА6 или 6.6
самозатахующий, класс V2 (UL 94)
Диапазон температуры:
от -20°C до +90°C (непрерывно)
Цвет: RAL 7035 светло-серый,
RAL 9005 чёрный,
RAL 7001 тёмно-серый



Метрическая резьба, шаг M 1.5 CEI EN 60423

Справка Светло- Серый	P	Ø A (мм)	B Гаечный ключ (мм)	H (мм)	Количество Коробка/Пакет
1143M12	M12X1,5	18,5	17	5	1.000/100
1143M16	M16X1,5	24	22	5	600/100
1143M20	M20X1,5	29	27	6	400/100
1143M25	M25X1,5	35,5	32	6	100
1143M32	M32X1,5	45	41	7	50
1143M40	M40X1,5	55	50	7	30
1143M50	M50X1,5	65	60	8	30
1143M63	M63X1,5	82	75	8	15

Дополн. справка N -Чёрный, G -Тёмно - Серый

Резьба типа Pg DIN 40 430 - Размеры DIN 46 320

Справка Светло- Серый	P	Ø A (мм)	B Гаечный ключ (мм)	H (мм)	Количество Коробка/Пакет
1142007	Pg 7	21	19	5	100
1142009	Pg 9	24	22	5	700/100
1142011	Pg11	26	24	5	500/100
1142013	Pg13,5	29	27	6	400/100
1142016	Pg16	33	30	6	100
1142021	Pg21	39	36	7	200/50
1142029	Pg29	50	46	7	50
1142036	Pg36	66	60	8	30
1142042	Pg42	73	65	8	25
1142048	Pg48	78	70	8	20

Дополн. справка N -Чёрный, G -Тёмно-Серый

Резьба коническая типа BSP ISO 228/1

Справка Светло- Серый	P	Ø A (мм)	B Гаечный ключ (мм)	H (мм)	Количество Коробка/Пакет
1141012	G1/2"	29	27	6	400/100
1141112	G1"1/2	66	60	8	30
1141200	G2"	78	70	8	20

Дополн. справка N -Чёрный

КОНТРГАЙКИ БЕЗ БУРТА

Полиамид РАб или РА6.6

1112
1710
1410



Метрическая резьба, шаг M 1.5 CEI EN 60423

Справка Светло- Серый	P	B Гаечный ключ (мм)	H (мм)	Количество Коробка/Упаковка
1112	M12X1,5	17	5	1.000/100
1116	M16X1,5	22	5	700/100
1120	M20X1,5	27	6	400/100
1125	M25X1,5	32	6	100
1132	M32X1,5	41	7	50
1140	M40X1,5	50	7	30
1150	M50X1,5	60	8	30
1163	M63X1,5	75	8	15

Доплн. справка N - Чёрный

Резьба типа Pg DIN 40 430 - Размеры DIN 46 320

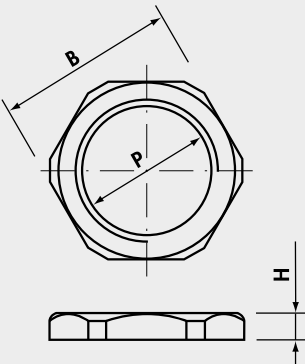
Справка Светло- Серый	P	B Гаечный ключ (мм)	H (мм)	Количество Коробка/Упаковка
* 1719E17	Pg 7	17	5	1.000/100
1719	Pg 7	19	5	100
1710	Pg 9	22	5	700/100
1711	Pg11	24	5	500/100
1712	Pg13,5	27	6	400/100
1713	Pg16	30	6	100
△*1714E34	Pg21	34	7	200/100
1714	Pg21	36	7	200/100
1715	Pg29	46	7,5	100/50

Дополн. справка N - Чёрный

△ Только Серый

*Не DIN 46 320

Материал:
ПОЛИАМИД РАб или 6.6
самозатухающий, класс V2 (UL 94)
Диапазон температуры:
от -20°C до +90°C (непрерывно)
Цвет: RAL 7035 светло-серый,
RAL 9005 чёрный



Резьба коническая типа BSP ISO 228/1

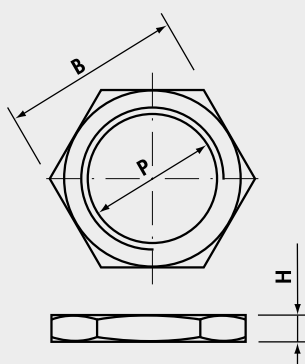
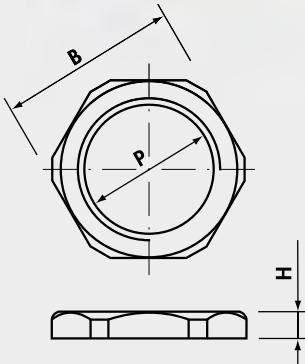
Справка Светло- Серый	P	B Гаечный ключ (мм)	H (мм)	Количество Коробка/Упаковка
1410	G1/4"	19	5	800/100
1411	G3/8"	23	6	600/100
1412	G1/2"	27	6	400/100
1413	G5/8"	30	6	100
1414	G3/4"	34	7	200/100
1415	G1"	40	7	50

Дополн. справка N - Чёрный

**2033
2032
2031**

КОНТРГАЙКИ

Латунь



Метрическая резьба, шаг M 1,5 CEI EN 60423

Справка Никелированная Латунь	P	B Гаечный ключ (мм)	H (мм)	Количество Коробка/Упаковка
2033M12N	M12X1,5	16	2,8	2.000/100
2033M16N	M16X1,5	19	2,8	1.000/100
2033M20N	M20X1,5	24	3	600/100
2033M25N	M25X1,5	30	4,0	400/50
2033M32N	M32X1,5	36	4	250/25
2033M40N	M40X1,5	45	5,0	150/10
2033M50N	M50X1,5	60	5	100/10
2033M63N	M63X1,5	70	5,5	50/5

Резьба Pg DIN 40 430 - Размеры DIN 46 320

Справка Никелированная Латунь	P	B Гаечный ключ (мм)	H (мм)	Количество Коробка/Упаковка
2032007N	Pg 7	16*	2,8	1.500/100
2032009N	Pg 9	18	2,8	1.500/100
2032011N	Pg11	21	3	1.000/100
2032013N	Pg13,5	23	3	1.000/100
2032016N	Pg16	26	3	600/100
2032021N	Pg21	32	3,5	500/100
2032029N	Pg29	41	4	300/100
2032036N	Pg36	51	5	100/10
2032042N	Pg42	60	5	50/10
2032048N	Pg48	64	5,5	50/10

*Не по Размеры DIN 46320

Резьба коническая типа BSP ISO 228/1

Справка Чистая Латунь	P	B Гаечный (мм)	H (мм)	Количество Коробка/Упаковка
2031014	G1/4"	16	3	2.400/100
2031038	G3/8"	19	3	2.000/100
2031012	G1/2"	24	3,5	1.000/100
2031058	G5/8"	26	4	500/50
2031034	G3/4"	30	4	500/50
2031100	G1"	37	4	250/25
2031118	G1"1/8	41	4,5	100/25
2031114	G1"1/4	45	4,5	200/20
2031112	G1"1/2	52	5,5	100/20
2031200	G2"	64	7	50/10
2031212	G2"1/2	80	7	20/5
2031300	G3"	95	8	20/5

Дополн. справка N - НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ

КОНТРГАЙКИ ЭМС

Никелированная Латунь

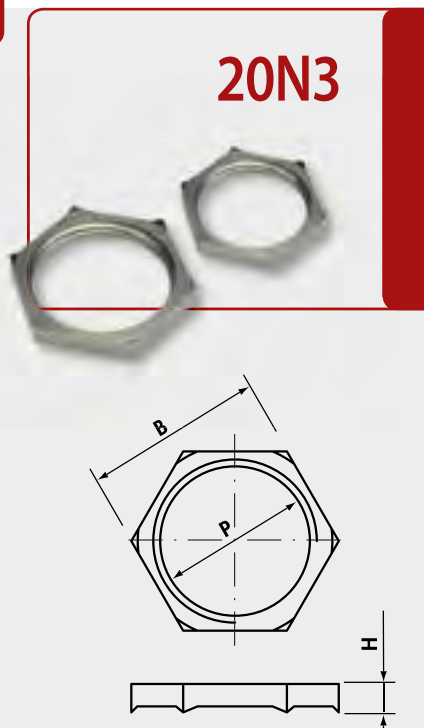
20N3

Контргайки ЭМС

Материал: НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ (CuZn 40 Pb 3)

Метрическая резьба, шаг М 1.5 CEI EN 60423

Справка Никелированная Латунь	P	B Гаечный ключ (мм)	H (мм)	Количество Коробка/Упаковка
20N3M12N	M12X1,5	15	4,1	1000/100
20N3M16N	M16X1,5	19	4,2	1000/100
20N3M20N	M20X1,5	24	4,2	500/100
20N3M25N	M25X1,5	30	4,8	400/100
20N3M32N	M32X1,5	36	5,4	200/100
20N3M40N	M40X1,5	46	6,2	100/50
20N3M50N	M50X1,5	60	7	50/50
20N3M63N	M63X1,5	70	7	50/25



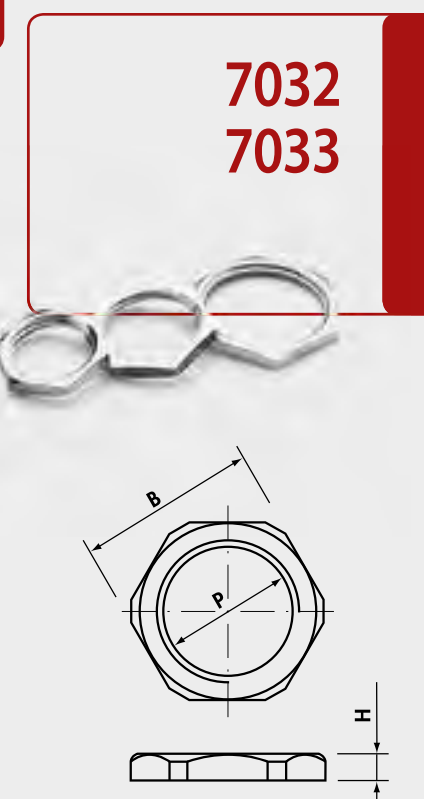
MAXInox КОНТРГАЙКИ

Нержавеющая Сталь 303 (X8 CrNiS 18-9)

Нержавеющая Сталь 316L (X2 CrNiMo 17-12-2)

Метрическая резьба, шаг М 1.5 CEI EN 60423

Нержавеющая Сталь AISI 303	Нержавеющая Сталь AISI 316L	P	B Гаечный ключ (мм)	H (мм)	AISI 303 Количество Коробка/Упаковка	AISI 316L Количество Коробка/Упаковка
7033M12	7033AM12	M12X1,5	16	2,8	450/30	300/20
7033M16	7033AM16	M16X1,5	20	2,8	450/30	300/20
7033M20	7033AM20	M20X1,5	24	3,5	250/25	200/20
7033M25	7033AM25	M25X1,5	29	4	160/20	120/15
7033M32	7033AM32	M32X1,5	36	4	105/15	84/12
7033M40	7033AM40	M40X1,5	45	5	60/15	40/10
7033M50	7033AM50	M50X1,5	57	5	40/10	28/7
7033M63	7033AM63	M63X1,5	70	5,5	32/8	20/5



Резьба типа Pg DIN 40 430

Нержавеющая Сталь AISI 303	Нержавеющая Сталь AISI 316L	P	B Гаечный ключ (мм)	H (мм)	AISI 303 Количество Коробка/Упаковка	AISI 316L Количество Коробка/Упаковка
7032007	7032A007	Pg 7	16	2,8	450/30	300/20
7032009	7032A009	Pg 9	20	2,8	450/30	300/20
7032011	7032A011	Pg11	22	3	300/30	200/20
7032013	7032A013	Pg13,5	22	3	300/30	200/20
7032016	7032A016	Pg16	27	3	240/30	160/20
7032021	7032A021	Pg21	32	3,5	160/20	150/15
7032029	7032A029	Pg29	41	4	60/15	40/10
7032036	7032A036	Pg36	50	5	40/10	28/7
7032042	7032A042	Pg42	60	5	40/10	20/5
7032048	7032A048	Pg48	64	5,5	32/8	20/5

TCP

ВНУТРЕННИЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ

Полиамид PA6.6



Материал: ПОЛИАМИД PA6.6
самозатухающий, класс V2 (UL 94)

Диапазон температуры:

от -20°C до +90°C (непрерывно)

Цвет: RAL 9005 чёрный

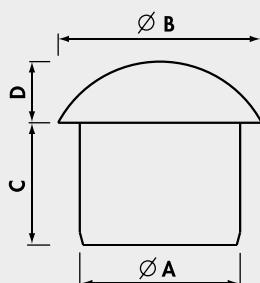
Применение:

Закрытие отверстия для ввода кабеля

MAXIblock®, **MAXIbrass®** и

MAXIinox кабельных вводов

степень защиты IP 68.



Заглушки

Справка	MAXIblock®	Подходит для		Ø A (мм)	Ø B (мм)	C (мм)	D (мм)	Количество Коробка/Упаковка
		MAXIbrass®	MAXIinox®					
TCP5	M12R + Pg7R	M12R		4,5	8,5	10,8	4,5	3.000/100
TCP10	Pg9R	Pg9R		6	12	12	4,5	2.000/100
TCP12	M12 + Pg7 M16R + Pg11R	M12 + Pg7 M16R + Pg11R		6,8	12	12	4,5	1.000/100
TCP15	Pg9	Pg9		8	11	11,5	5	1.500/100
TCP18	M16 + Pg11	M16 + Pg11		9,5	12,5	13	5	1.500/100
	M20R	M20R						
TCP20	Pg13,5 + Pg13,5R Pg16R	Pg13 + Pg13,5R Pg16R		10	15	14	6	800/100
TCP25	M20 + Pg16	M20 + Pg16		12,5	17	15	8	400/100
TCP30	M25R + M32R Pg21R	M25R + M32R Pg21R		12,5	22,5	18	9	300/100
TCP35	M25 + Pg21	M25 + Pg21		16	19,5	18	8	300/100
TCP40	M32	M32		19	22,5	19	9	150/50
TCP45	M40R + Pg29 + Pg36R	M40R + Pg29		22	30	20	10	100/50
TCP50	M40 + M50R + Pg42R	M40 + M50R		27,5	38	25	12	50/25
TCP55	Pg36	Pg36		31,5	36,5	23,5	12	50/25
TCP60	M50	M50		34,5	40	23,5	12	50/25
TCP65	M63R + Pg42 + Pg48R	M63R + Pg42		37,5	48	26,5	12	30/15
TCP70	M63 + Pg48	M63 + Pg48		43	48	26,5	12	30/15

R: отверст. для ввода кабеля уменьш. размера

МНОГОВХОДОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ И ЗАГЛУШКИ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ

36
TGM

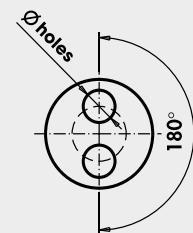
Материал: НЕОПРЕН® 70 sh A
Диапазон Температур:
от -40°C до +130°C
Степень защиты: IP 68
Цвет: чёрный
Применение:
IP68 уплотнение для многоходовых
кабельных вводов
MAXIblock®, **MAXIbrass®** или
MAXInox сальников кабельных.



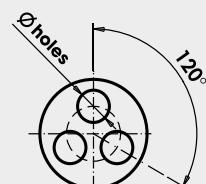
Многоходовые уплотнители

Ссылка	Подходит для		Кол-во входов	\varnothing входа (мм)	Количество Коробка/Упаковка
	MAXIblock®	MAXIbrass® MAXInox			
36A3M1623	M16 + Pg11	M16 + Pg11	2	3	1.500/100
36A3M1624	M16 + Pg11	M16 + Pg11	2	4	1.000/100
36A3M16322	M16 + Pg11	M16 + Pg11	3	2,2	1.500/100
36A3M2025	M20 + Pg13,5	M20 + Pg13,5 + Pg16	2	5	500/100
36A3M2034	M20 + Pg13,5	M20 + Pg13,5 + Pg16	3	4	500/100
36A3M20356	M20 + Pg13,5	M20 + Pg13,5 + Pg16	3	5,6	500/100
36A3M2526	M25	M25 + Pg21	2	6	300/50
36A3M2536	M25	M25 + Pg21	3	6	300/50
36A3M2537	M25	M25 + Pg21	3	7	300/50
36A3M2545	M25	M25 + Pg21	4	5	300/50
36A3M2546	M25	M25 + Pg21	4	6	300/50
36A3M2554	M25	M25 + Pg21	5	4	300/50
36A3M3228	M32	M32	2	8	150/50
36A3M3239	M32	M32	3	9	150/50
36A3M32465	M32	M32	4	6,5	150/50
36A3M3248	M32	M32	4	8	150/50
36A3M4078	M40	M40	7	8	100/100
36A3M40106	M40	M40	10	6	100/100
36A3M5088	M50	M50	8	8	50/50
36C201629	Pg16	-	2	3+9	400/50

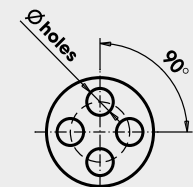
2-ВХОДА



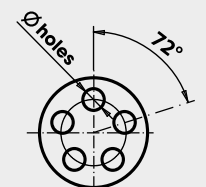
3-ВХОДА



4-ВХОДА



5-ВХОДА

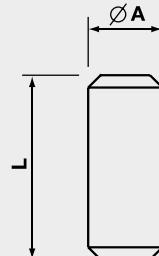


Материал: ПОЛИАМИД PA6.6
Диапазон температуры:
от -20°C до +90°C (непрерывно)
Цвет: RAL 7035 светло-серый

Область применения:
Закрытие неиспользуемых
вводов в многоходовых
уплотнениях , степень защиты
IP68.

Многоходовые уплотняющие заглушки

Справка	Подходит для уплотнителя	\varnothing A (мм)	L (мм)	Количество Коробка/Упаковка	
TGM38	36A3M1623	3	10	5.000/100	
TGM48	36A3M1624 + 36A3M2034 + 36A3M2554	4	8	5.000/100	
TGM58	36A3M2025	5	8	5.000/100	
TGM513	36A3M2545	5	13	2.500/50	
TGM613	36A3M2526 + 36A3M2536 + 36A3M40106	6	13	2.000/50	
TGM713	36A3M2537	7	13	2.000/50	
TGM817	36A3M3248 + 36A3M5088 + 36A3M4078	8	17	100	



**2093
2043
20A4**



Материал: НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ
(CuZn 40 Pb 3)

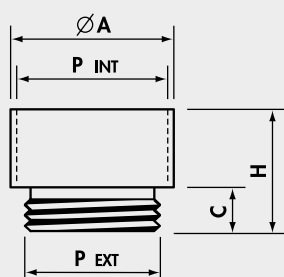


Рис. 1

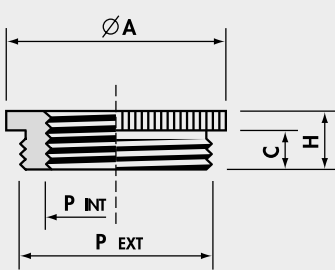


Рис. 2

РЕЗЬБОВЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ

Никелированная Латунь

Переходники-увеличители резьбы кабельных вводов

Метрическая резьба, шаг M 1,5 CEI EN 60423

Справка	P НАРУЖН.	P ВНУТР.	Ø A (мм)	C (мм)	H (мм)	Количество Коробка/Упаковка
20931216N	M12X1,5	M16X1,5	18	5	15,5	500/100
20931620N	M16X1,5	M20X1,5	22	5	17,5	300/100
20932025N	M20X1,5	M25X1,5	27	6	20	150/50
20932532N	M25X1,5	M32X1,5	34	7	22,5	100/50
20932540N	M25X1,5	M40X1,5	42	7	23,5	50/50
20933240N	M32X1,5	M40X1,5	42	8	24,5	50/50
20933250N	M32X1,5	M50X1,5	52	8	27,5	25/25
20934050N	M40X1,5	M50X1,5	52	8	27,5	25/25
20935063N	M50X1,5	M63X1,5	66	9	31	20/10

Переходники для уменьшения резьбы кабельных вводов

Метрическая резьба, шаг M 1,5 CEI EN 60423

Справка	P НАРУЖН.	P ВНУТР.	Ø A (мм)	C (мм)	H (мм)	Количество Коробка/Упаковка
20431612N	M16X1,5	M12X1,5	18	5	7,5	1.000/100
20432012N	M20X1,5	M12X1,5	22	6	9	600/100
20432016N	M20X1,5	M16X1,5	22	6	9	500/100
20432512N	M25X1,5	M12X1,5	27	7	10	300/50
20432516N	M25X1,5	M16X1,5	27	7	10	300/50
20432520N	M25X1,5	M20X1,5	27	7	10	300/100
20433220N	M32X1,5	M20X1,5	34	8	11	100/25
20433225N	M32X1,5	M25X1,5	34	8	11	200/50
20434025N	M40X1,5	M25X1,5	43	8	11,5	100/25
20434032N	M40X1,5	M32X1,5	43	8	11,5	100/25
20435032N	M50X1,5	M32X1,5	53	9	12,5	50/10
20435040N	M50X1,5	M40X1,5	53	9	12,5	50/25
20436340N	M63X1,5	M40X1,5	66	10	14	30/10
20436350N	M63X1,5	M50X1,5	66	10	14	30/10

Резьбовые переходники метрическая-Pg резьба для кабельных вводов

Справка	P НАРУЖН.	P ВНУТР.	Рис.	Ø A (мм)	C (мм)	H (мм)	Количество Коробка/Упаковка
20A42011N	M20X1,5	Pg11	1	22	6,5	17,5	300/100
20A42016N	M20X1,5	Pg16	1	24	6,5	20	200/50
20A42513N	M25X1,5	Pg13,5	2	27	7	10	300/50
20A42516N	M25X1,5	Pg16	2	27	7	10	300/50
20A43216N	M32X1,5	Pg16	2	36	8	11,5	100/25
20A43221N	M32X1,5	Pg21	2	36	8	11,5	100/25

Резьбовые переходники Pg - метрическая резьба для кабельных вводов

20A40916N	Pg 9	M16X1,5	1	20	6	15	400/100
20A41120N	Pg11	M20X1,5	1	22	6	16	300/100
20A41320N	Pg13,5	M20X1,5	1	24	6,5	16,5	200/50
20A41620N	Pg16	M20X1,5	2	24	6,5	9,5	50/50
20A42120N	Pg21	M20X1,5	2	30	7	10	100/100
20A42125N	Pg21	M25X1,5	2	30	7	10	100/100
20A42925N	Pg29	M25X1,5	2	39	8	11,5	50/50

РЕЗЬБОВЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ

Никелированная Латунь

1800
2042

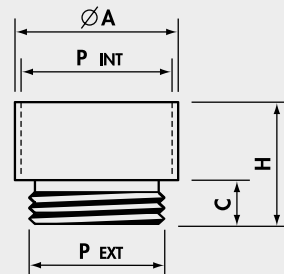


Переходники-увеличители резьбы

Резьба типа Pg DIN 40 430 - Размеры DIN 46 320-K

Справка	P НАРУЖН.	P ВНУТР.	Ø A (мм)	C (мм)	H (мм)	Количество Коробка/Упаковка
180709	Pg 7	Pg 9	17	5	15	600/100
180911	Pg 9	Pg 11	20	6	16,5	500/100
180913	Pg 9	Pg 13,5	22	6	17,5	300/100
181113	Pg 11	Pg 13,5	22	6	17,5	300/100
181116	Pg 11	Pg 16	24	6	18,5	100/50
181316	Pg 13,5	Pg 16	24	6,5	19	200/50
181321	Pg 13,5	Pg 21	30	6,5	21	150/50
181621	Pg 16	Pg 21	30	6,5	21	100/25
182129	Pg 21	Pg 29	39	7	23	75/25
182936	Pg 29	Pg 36	50	8	27,5	30/10
183642	Pg 36	Pg 42	57	9	31	20/10
184248	Pg 42	Pg 48	64	10	33	20/10

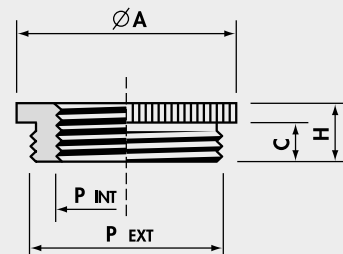
Материал: НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ
(CuZn 40 Pb 3)



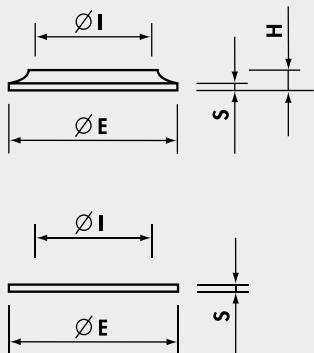
Переходники для уменьшения резьбы кабельных вводов

Резьба типа Pg DIN 40 430 - Размеры DIN 46 320-H

Справка	P НАРУЖН.	P ВНУТР.	Ø A (мм)	C (мм)	H (мм)	Количество Коробка/Пакет
20420907N	Pg 9	Pg 7	17	6	8,5	800/100
20421107N	Pg 11	Pg 7	20	6	8,5	600/100
20421109N	Pg 11	Pg 9	20	6	8,5	600/100
20421307N	Pg 13,5	Pg 7	22	6,5	9	600/100
20421309N	Pg 13,5	Pg 9	22	6,5	9	600/100
20421311N	Pg 13,5	Pg 11	22	6,5	9	600/100
20421607N	Pg 16	Pg 7	24	6,5	9,5	300/50
20421609N	Pg 16	Pg 9	24	6,5	9,5	400/100
20421611N	Pg 16	Pg 11	24	6,5	9,5	400/100
20421613N	Pg 16	Pg 13,5	24	6,5	9,5	400/100
20422111N	Pg 21	Pg 11	30	7	10	200/50
20422113N	Pg 21	Pg 13,5	30	7	10	200/50
20422116N	Pg 21	Pg 16	30	7	10	200/50
20422916N	Pg 29	Pg 16	39	8	11,5	100/25
20422921N	Pg 29	Pg 21	39	8	11,5	100/25
20423621N	Pg 36	Pg 21	50	9	12,5	50/25
20423629N	Pg 36	Pg 29	50	9	12,5	50/25
20424229N	Pg 42	Pg 29	57	10	14	50/25
20424236N	Pg 42	Pg 36	57	10	14	50/25
20424836N	Pg 48	Pg 36	64	10	14	50/25
20424842N	Pg 48	Pg 42	64	10	14	50/25



6010

**Шайбы**

Материал: Оцинкованная СТАЛЬ UNI 5961/84

Ссылка.	Посадка резьбы	$\varnothing E$ (мм)	$\varnothing I$ (мм)	H (мм)	S (мм)	Количество Коробка/Пакет
6010.14	G1/4"	11	8	1,1	0,5	15.000/1.000
6010.38	G3/8"	14,5	10	1,8	0,5	5.000/1.000
6010.12	Pg13,5 + G1/2"	18	14	1,5	0,5	4.000/1.000
6010.58	Pg16 + G5/8"	20	15,5	2	0,5	3.000/1.000
6010.34	G3/4"	24	18,5	2	0,5	2.500/500
6010.01	G1"	30	24,5	2	0,5	1.500/500
6010.114	G1"1/4	38	33,5	2	0,5	1.000/500
6010.11	Pg11	17	12	1,9	0,5	5.000/1.000
6010.21	Pg21	26,5	20	2,3	0,5	2.000/500
6010.29	Pg29 + G1"1/8	35	26,5	2	0,5	1.000/500
6010.36	Pg36 + G1"1/2	45	38	-	0,8	750/250
6010.42	Pg42	51	42,5	2,3	0,5	500/250
6010.48	Pg48 + G2"	56	47,5	3	0,5	400/100

КОЛЬЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

1880
1890

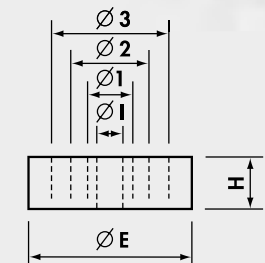


Концентрические кольцевые уплотнения

Материал: БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНЫЙ КАУЧУК (NBR) с концентрически перфорированный

Ссылка	Подходит только для кабельных вводов IP54 (1700., 2001., 2002., 2003.)	$\varnothing E$	$\varnothing 5$	$\varnothing 4$	$\varnothing 3$	$\varnothing 2$	$\varnothing 1$	$\varnothing I$	H	Количество Коробка/Пакет
1880	Pg9 + M16	13,3	-	-	-	10	7,5	5	5,5	1.500/100
1881	Pg11	16,5	-	-	-	12,5	10	7,5	6	1.000/100
1882	Pg13,5 + M20 + G1/2"	18,3	-	-	-	12,5	10	7,5	6	800/100
1883	Pg16 + G5/8"	20,4	-	-	15	12,5	10	7,5	7	600/100
1884	Pg21 + M25	26,0	-	-	19	16	13	10	8	300/100
1884A	Pg21 + M25	26,0	-	-	20,5	18	15	10,5	8	300/100
* 1885	Pg29 + M32 + G1"1/8	34,7	-	-	27	24	21	18	9,5	150/50
1886	Pg36 + G1"1/2" + M40	44,7	-	-	33	30	27	24	12	100/50
* 1887	Pg42 + M50	51,7	-	-	39	36	33	30	14	50/25
1888/5	Pg48 + G2" + M63	57,0	45	41	37	33	29	24	14	75/25
* 1888	Pg48 + G2" + M63	57,0	-	-	45	42	39	36	14	75/25

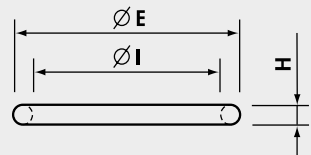
*материал: НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК (NR)



Уплотнительные кольца круглого сечения

Материал: БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНЫЙ КАУЧУК 70 sh

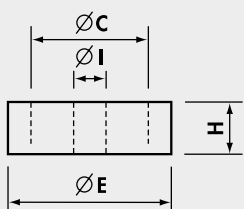
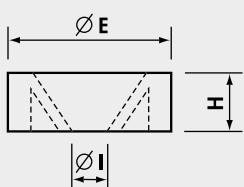
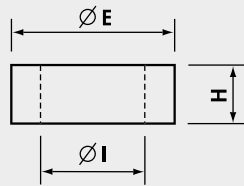
Ссылка	Посадка резьбы	$\varnothing E$	$\varnothing I$	H	Количество Коробка/Пакет
1889	M12	12,81	9,25	1,78	1.000
1890	Pg7 + G1/4"	14,38	10,82	1,78	5.000/1.000
1890A	M16 + Pg9 + G3/8"	15,98	12,42	1,78	5.000/1.000
1891	Pg11	19,16	15,60	1,78	5.000/1.000
1891A	M20	20,73	17,17	1,78	5.000/1.000
1892	Pg13,5 + G1/2"	22,33	18,77	1,78	5.000/1.000
1892A	Pg16 + G5/8"	23,91	20,35	1,78	5.000/1.000
1892B	M25	25,51	21,95	1,78	5.000/1.000
1893	Pg21	28,68	25,12	1,78	3.000/500
1893A	M32	30,00	26,00	2,00	500
1925,3	G3/4"	30,31	25,07	2,62	1.000/500
1894	G1"	35,06	29,82	2,62	1.000/500
1895	M40 + Pg29 + G1"1/8	39,84	34,60	2,62	1.000/500
1896	G1"1/4	43,01	37,77	2,62	500
1897	Pg36 + G1"1/2	49,36	44,12	2,62	800/100
1898	Pg42 + G1"3/4	55,71	50,47	2,62	800/100
1899	Pg48 + G2"	62,06	56,82	2,62	100
1899A	G2"1/2	76,50	69,44	3,53	100/1
1899B	G3"	92,60	81,92	5,34	100/1



**341
342
343
344**



Материал: ПВХ 50 sh A



КОЛЬЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

ПВХ 50 sh A

Цилиндрические кольцевые уплотнения

Справка	Посадка резьбы	C (мм)	Ø E (мм)	Ø I (мм)	H (мм)	Количество Коробка/Пакет
3411014	G1/4"	—	10,9	6,7	6	1.500/100
3411038	G3/8"+M16	—	14,5	8,5	6	1.000/100
3411012	Pg13,5 + G1/2"+M20	—	18	11	7,5	500/100
3412016	Pg16 + G5/8"	—	20	14	7,5	300/100
3422016	Pg16 + G5/8"	—	20	10	7,5	300/100
3411034	G3/4"	—	23,5	17,5	8	300/100
3411100	G1"	—	29	22	10	200/100
3412011	Pg11	—	16,5	10	7	1.000/100
3412021	Pg21 + M25	—	26	18	8,5	300/100
3422021	Pg21 + M25	—	26	13	8,5	250/50
3412029	Pg29 + G1"1/8 + M32	—	35	26	10	200/100

Мембранные кольцевые уплотнения

Справка	Посадка резьбы	C (мм)	Ø E (мм)	Ø I (мм)	H (мм)	Количество Коробка/Пакет
3431100	G1"	—	29	15	9,5	200/100

Двойные кольцевые уплотнения

Справка	Посадка резьбы	C (мм)	Ø E (мм)	Ø I (мм)	H (мм)	Количество Коробка/Пакет
3441012	G1/2"+Pg13,5	13	18,5	8	6,5	500/100
3441034	G3/4"	17	23	12,5	8,5	300/100

КОЛЬЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

357
FD

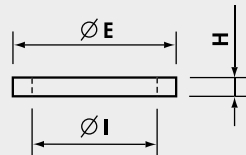


Материал: БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНЫЙ КАУЧУК (NBR) 70 sh A

Диапазон температур: от -20°C до +70°C

Цвет: серый

Ссылка	Посадка резьбы	Ø E (мм)	Ø I (мм)	H (мм)	Количество Коробка/Пакет
3572007	Pg7	16,5	11,5	1	4.000/100
3572011	Pg11	23	17,5	1	2.500/100
35720131	Pg13,5 + M20X1,5 + G1/2"	27,5	20,5	1,4	1.000/100
3572013	Pg13,5	30	20,5	2,2	1.000/100
3572016	Pg16	29	23	2	1.000/100
3572021	Pg21	33,5	27	3	500/100
3573M16	M16x1,5	20,5	16,3	1	3.000/100
3573M20	M20X1,5 + Pg13,5 + G1/2"	25,5	20,5	1	4.000/100
3573M25	M25x1,5	30,5	25,5	1	2.000/100
3573M32	M32x1,5	40,5	32,5	1	1.500/100



Материал: НЕОПРЕН® 80 sh A

Диапазон температуры: от -25°C до +100°C

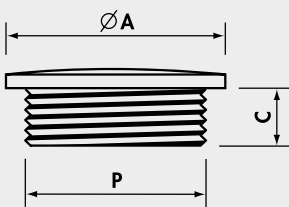
Цвет: чёрный

Ссылка	Посадка резьбы	Ø E (мм)	Ø I (мм)	H (мм)	Количество Коробка/Пакет
FD M12	M12	16	10	1,2	2.500/50
FD 7	Pg7 + G1/4"	17	11,3	1,2	3.000/50
FD 9	Pg9	20	13,9	1,2	2.000/50
FD M16	M16 + G3/8"	20	15,5	1,2	2.000/50
FD 11	Pg11	23	17,1	1,2	2.000/50
FD M20	M20	24	18	1,2	2.000/50
FD 13,5	Pg13,5 + G1/2"	25	19	1,2	2.500/50
FD 16	Pg16 + G5/8"	27	21	1,2	1.500/50
FD M25	M25	31	23	1,2	1.000/20
FD 21	Pg21 + G3/4"	34,5	27	1,5	1.000/25
FD M32	M32 + G1"	40	30	1,5	600/20
FD 29	Pg29 + G1"1/8"	45	35,2	1,5	500/25
FD M40	M40 + G1"1/4	48	38	1,5	500/20
FD 36	Pg36 + G1"1/2"	56	45,2	1,5	250/25
FD M50	M50	55	47,5	1,0	10
FD 42	Pg42 + G1"3/4"	62	52	1,0	10
FD 48	Pg48 + G2"	68	58	1,0	10
FD M63	M63	68	60,5	1,0	500/5

**1053
1052**



Материал: ПОЛИАМИД РА6
армированный стекловолокном
самозатухающий, класс V0 (UL 94)
Диапазон температуры:
от -20°C до +90°C (непрерывно)
Степень защиты: IP 54
Цвет: RAL 7035 светло-серый,
RAL 9005 чёрный



ЗАГЛУШКИ

Полиамид РА6

Метрическая резьба, шаг M 1,5 CEI EN 60423

Ссылка Светло- Серый	P	Ø A (мм)	C (мм)	Количество
1053M12	M12X1,5	15	6	100
1053M16	M16X1,5	20	6	100
1053M20	M20X1,5	25	7	100
1053M25	M25X1,5	30	7	100
1053M32	M32X1,5	37	9	50
1053M40	M40X1,5	47	9	30
1053M50	M50X1,5	58	10	20
1053M63	M63X1,5	72	12	10

Дополн. спринг N -Чёрный

Резьба типа Pg DIN 40 430 - Размеры DIN 46 320

Ссылка Светло- Серый	P	Ø A (мм)	C (мм)	Количество Коробка/Упаковка
1052007	Pg 7	15	6	100
1052009	Pg 9	19	6	100
1052011	Pg11	22	7	100
1052013	Pg13,5	25	7	100
1052016	Pg16	27	7	100
1052021	Pg21	33	9	50
1052029	Pg29	44	9	100/50
1052036	Pg36	55	10	20
1052042	Pg42	62	10	10
1052048	Pg48	69	12	10

Дополн. спринг N -Чёрный

ЗАГЛУШКИ

Полистирол PS

1253
1840



Степень защиты: IP 54

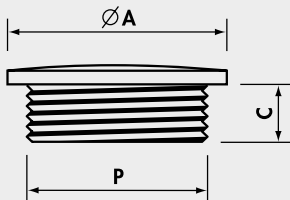
Метрическая резьба, шаг M 1,5 CEI EN 60423

Ссылка Светло- Серый	P	$\varnothing A$ (мм)	C (мм)	Количество
1253M12	M12X1,5	15	6	100
1253M16	M16X1,5	20	6	100
1253M20	M20X1,5	25	7	100
1253M25	M25X1,5	30	7	100
1253M32	M32X1,5	37	9	50
1253M40	M40X1,5	47	9	30
1253M50	M50X1,5	58	10	20
1253M63	M63X1,5	72	12	10

Дополн. спрнавка N -Чёрный

Материал: ПОЛИСТИРОЛ PS

Диапазон температуры:
от -20°C до +60°C (непрерывно)
Цвет: RAL 7035 светло-серый,
RAL 9005 чёрный



Резьба типа Pg DIN 40 430 - Размеры DIN 46 320

Ссылка Светло- Серый	P	$\varnothing A$ (мм)	C (мм)	Количество Коробка/Пакет
1840	Pg 7	15	6	100
1841	Pg 9	19	6	100
1842	Pg11	22	7	100
1843	Pg13,5	25	7	100
1844	Pg16	27	7	100
1845	Pg21	33	9	50
1846	Pg29	44	9	100/50
1847	Pg36	55	10	20
1848	Pg42	62	10	10
1849	Pg48	69	12	10

Дополн. спрнавка N -Чёрный

1700**ВТУЛКИ**

Полиамид РА6

**Втулки****Резьба типа Pg DIN 40 430 - Размеры DIN 46 320**

Справка Светло- Серый	P	Ø A (мм)	B Гаечный ключ (мм)	C (мм)	L (мм)	Количество Коробка/Пакет
* 1700.2	Pg 9	10	16	9	14	600/100
* 1701.2	Pg11	11,5	19	10	15	300/100
* 1702.2	Pg13,5	13,5	21	11	16,5	300/100
1703.2	Pg16	16	23	12,5	18,5	200/100
1704.2	Pg21	22	30	12	17,5	100/50
1705.2	Pg29	27	40	15	22	50/50

Резьба коническая типа BSP ISO 228/1

* 1830	G1/4"	8,5	15	8,5	13,5	800/100
* 1831	G3/8"	11,5	17	9	14	300/100
* 1832	G1/2"	13	21	11	16,5	300/100

Метрическая резьба, шаг M 1,5 CEI EN 60423

△1835G	M16X1,5	11,5	17	9	14	100/100
* 1836	M20X1,5	13,5	21	11	16,5	300/100

*Дополн. Ссылка: N -Чёрный

△ Только Тёмно-Серый

Глухая втулка**Резьба типа Pg DIN 40 430 - Размеры DIN 46 320**

Справка Светло- Серый	P	Ø A (мм)	B Гаечный ключ (мм)	C (мм)	L (мм)	Количество Коробка/Пакет
* 1702.5	Pg13,5	-	21	11	17	300/100
1703.5	Pg16	-	23	12,5	18,5	200/100

Резьба коническая типа BSP ISO 228/1

* 1861	G3/8"	-	17	9	14	600/100
* 1862	G1/2"	-	21	11	16,5	200/100

Метрическая резьба, шаг M 1,5 CEI EN 60423

* 1866	M20X1,5	-	21	11	17	100
--------	---------	---	----	----	----	-----

*Дополн. Ссылка: N -Чёрный Black

ЗАГЛУШКИ И ВТУЛКИ

Латунь

2053
2052
2021

Заглушки для кабельных вводов

Метрическая резьба, шаг M 1,5 CEI EN 60423

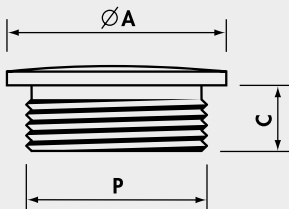
Справка Никелированная Латунь	P	$\varnothing A$ (мм)	C (мм)	Количество Коробка/Упаковка
2053M12N	M12X1,5	14	5	1,500/100
2053M16N	M16X1,5	18	5	1,000/100
2053M20N	M20X1,5	22	6,5	500/100
2053M25N	M25X1,5	28	7	200/100
2053M32N	M32X1,5	35	8	150/25
2053M40N	M40X1,5	44	8,5	100/25
2053M50N	M50X1,5	54	9	50/25
2053M63N	M63X1,5	67	10	25/25



Материал: Заглушки для кабельных вводов - НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ (CuZn 40 Pb 3)

Втулки для кабельных вводов - ЧИСТАЯ ЛАТУНЬ

Защита: Заглушки для кабельных вводов- IP 54



Резьба типа Pg DIN 40 430 - Размеры DIN 46 320

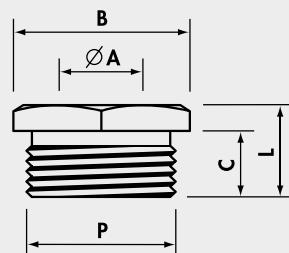
Справка Никелированная Латунь	P	$\varnothing A$ (мм)	C (мм)	Количество Коробка/Упаковка
2052007N	Pg 7	14	5	1,500/100
2052009N	Pg 9	17	6	1,000/100
2052011N	Pg11	20	6	500/100
2052013N	Pg13,5	22	6,5	500/100
2052016N	Pg16	24	6,5	500/100
2052021N	Pg21	30	7	200/50
2052029N	Pg29	39	8	100/25
2052036N	Pg36	50	9	50/25
2052042N	Pg42	57	10	25/25
2052048N	Pg48	64	10	25/25

Втулки для кабельных вводов

Резьба коническая типа BSP ISO 228/1

Справка Латунь	P	$\varnothing A$ (мм)	B Гаечный ключ (мм)	C (мм)	L (мм)	Количество Коробка/Упаковка
2021014	G1/4"	10	13	6	8,5	1,000/100
2021038	G3/8"	12	17	7,5	10,5	800/100
2021012	G1/2"	16	21	9,5	13	400/100
2021058	G5/8"	18	23	10	13,5	250/50
2021034	G3/4"	21	27	10	14	200/50
2021100	G1"	26,5	34	11	15,5	100/50
2021118	G1"1/8	31	38	12	16,5	100/25
2021114	G1"1/4	35	42	13	18	50/25
2021112	G1"1/2	41,5	48	13	18,5	50/25
2021200	G2"	51,5	60	13,5	19,5	25/25

Дополн.ссылка N - НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ



КРЕПЁЖНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВТУЛКИ RUTA

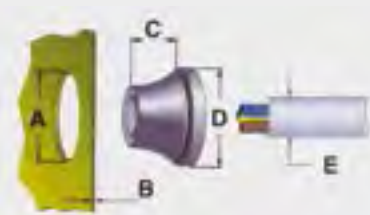
RS



Для метрической резьбы

Справка	Подходит к	Размеры					Количество Коробка/Упаковка
		A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	
RS0407.M12	M12	12,5	0,5 - 2	5,6	20,0	4 - 7	2,000/50
RS0509.M16	M16	16,5	1 - 4	11,0	21,0	5 - 9	2,000/50
RS0813.M20	M20/Pg13,5	20,5	1 - 4	13,4	25,5	8 - 13	3,000/50
RS1117.M25	M25	25,5	1 - 4	15,3	30,5	11 - 17	2,000/50
RS1520.M32	M32	32,5	1 - 4	18,6	38,5	15 - 20	1,000/25
RS1928.M40	M40	40,5	1 - 4	21,7	48,5	19 - 28	600/25
RS2735.M50	M50	50,5	1 - 4	25,0	60,5	27 - 35	250/10

Материал: ЭПДК
безгалогеновый и химически стойкий
Диапазон температур: от -40°C до +110°C
Степень защиты: IP 67
Цвет: RAL 7001 светло-серый
Область применения:
уплотнение для кабелей и кабелепроводов
со степенью защиты IP67
с метрической и Pg резьбой вводов
для материала толщиной 0,5-4 mm

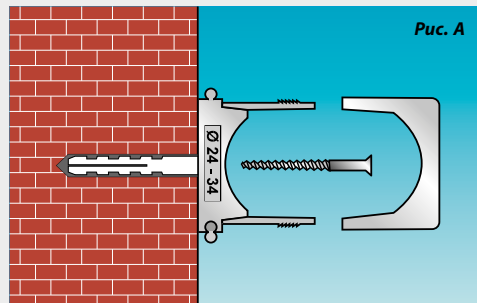


3600

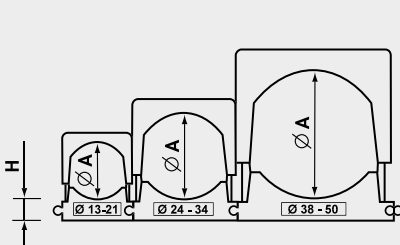
SICUR®
clips

модульные зажимы - ABS

Применение: Закрепите основу SICURclip на поверхности при помощи винта диам. 5 - 6 мм (Ссылка. Рис. А). Вставьте кабель, трубку или гибкий кабелепровод. Установите соответствующую крышку и надавите для фиксации. Модули SICURclips одинаковых или разных размеров могут быть легко соединены вместе.



Материал: ABS самозатухающий класс V0 (UL94) с УФ стабилизацией
Сопротивление нити накала: 750° C (CEI EN 60695-2-1)
Диапазон температуры:
от -20°C до +80°C (непрерывно)
Цвет: RAL 7035 светло-серый



SICUR®
clips
для кабелей, трубопроводов и
гибких кабелепроводов.

Справка	Ø A МИН-МАКС (мм)	H (мм)	S (мм)	Количество
3601	13-21	8,5	16	100
3602	24-34	8,5	16	50
3603	38-50	8,5	16	25

МЕХАНИЧЕСКИЙ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ



МЕХАНИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ СЕРИИ Crimpstar®

HP 1



Контактные зажимы и соединители,
изолированные ПВХ, ПК и ПА6.6
для проводников сечением 0,2 - 2,5 мм²

Ручной инструмент, компактный и
простой в использовании, характери-
стики:

- обжимные губки из термообра-
бованной стали, высокопорчные.
- храповик заводского изготовления
для регулировки опрессовки (ав-
томатическое открытие по оконча-
нии опрессовки).
- Рычаг экстренного расцепления
для разжатия обжимных губок до
их полного закрытия в случае не-
обходимости.
- Эргономичные ручки из литого не-
скользящего пластика.

HP 3



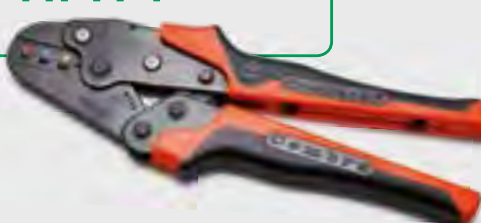
Контактные зажимы и соединители,
изолированные ПВХ, ПК и ПА6.6
для проводников сечением 0,25 - 6 мм²

HNN



Контактные зажимы и соединители,
изолированные ПА6.6
HNN3 для проводников сечением 1,5 - 10 мм²
HNN4 для проводников сечением 10 и 16 мм²

HPH 1



Сквозные соединительные гильзы
ПЭВП изолированные, термоусаживаемые.
для проводников сечением 0,5 - 6 мм²

HNKE



Втулочные наконечники
HNKE 4 для проводников сечением 0,5 - 4 мм²
HNKE 16 для проводников сечением 4 - 16 мм²
HNKE 50 для проводников сечением 25 - 35 - 50 мм²

МЕХАНИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ СЕРИИ Crimpstar®

HN



Неизолированные наконечники и соединители
HN 1 для проводников 0,25 - 10 мм²
HN 5 для проводников 10 - 16 мм²



HN-25



Неизолированные наконечники и соединители
серии A-M, L-M и L-P
HN-A25 для проводников сечением 10 - 25 мм²
Наконечники медных трубных DR (DIN 46235)
и сквозные соединительные гильзы DSV (DIN 46267)
HN-D25 для проводников 10 - 25 мм²



Наконечники медные трубные HR
и сквозные соединительные гильзы HSV
HN-H25 для проводников сечением 10 - 25 мм²



Зажимы латунные с открытой гильзой
HF 1 для проводников сечением 0,5 - 4 мм²
(не BN-FAB/FAR тип)
HF 2 для проводников сечением 0,08 - 1,3 мм²
(28 -16 AWG)

HF



HX 1



Коаксиальные разъемы, тип
RG58, RG59, RG62 и RG 71



Разъемы Cembre CS4
для проводников сечением 2,5 - 6 мм²



HN-CS4



МЕХАНИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ СЕРИИ ®

ND#1



Втулочные наконечники изолированные и неизолированные
для проводников сечением 0,3 - 1,5 мм²

ND#2



Втулочные наконечники изолированные и неизолированные
для проводников сечением 1 - 6 мм²

ND#3



Втулочные наконечники изолированные и неизолированные
для проводников сечением 6 - 16 мм²

ND#4



Втулочные наконечники изолированные и неизолированные
для проводников сечением 0,5 - 4 мм²

ZKE 6-F



Обжимные клещи
для опрессовки
втулочных наконечников
0,5 - 6 мм²
торцевая установка

ZKE 2



Для опрессовки
втулочных наконечников
0,5 - 16 мм²

МЕХАНИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ СЕРИИ ZKE

ZKE 610



Пресс-клещи с храповым
механизмом с одним отверстием
для опрессовки втулочных
наконечников, 0,08 - 10 мм²
боковая установка

МЕХАНИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ СЕРИИ HP4

Профессиональный ручной механический инструмент с храповым механизмом, который предотвращает повторное открытие ручек до того момента, пока они не дойдут до храповика.

Снабжён устройством позиционирования для снижения нагрузки оператора и облегчения опрессовки кабеля. В зависимости от толщины изоляции кабеля, опрессовка может быть выполнена посредством регулировки зажимных губок при помощи следующих настроек:

1) плотная, 2) средняя, 3) лёгкая.

Простота использования инструмента благодаря его форме и покрытию ручки.

В конце опрессовки на наружной поверхности кабеля автоматически проставляется следующий код опрессовки:

HP4-R - одна точка для красных кабелей размером от 0.25 до 1.5 mm^2

HP4-B - две точки для синих кабелей размером от 1.5 до 2.5 mm^2

HP4-G - три точки для жёлтых кабелей размером от 4 до 6 mm^2



HP4-R - контактные зажимы и соединители, изолированные ПВХ, ПК и ПА 6.6 для проводников сечением 0,25 - 1,5 mm^2



HP4-B - контактные зажимы и соединители, изолированные ПВХ, ПК и ПА 6.6 для проводников сечением 1,5 - 2,5 mm^2



HP4-G контактные зажимы и соединители, изолированные ПВХ, ПК и ПА 6.6 для проводников сечением 4 - 6 mm^2

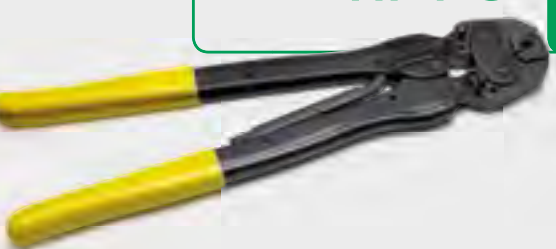
HP4-R



HP4-B



HP4-G



Особенности конструкции:

- Корпус, храповый механизм и ручки из специальной термообработанной стали с внешней защитой.
- Ручки с покрытием из мягкого ПВХ.



HP4-C10 - Для С-образных зажимов, тип C6-C6 и C10-C10

HP4-C10



МЕХАНИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

HWE1

Прочный и надёжный инструмент предназначен для оптимизации времени и облегчения работы оператора. Цельный корпус инструмента с комплектом сменных профильных матриц позволяет выполнять быструю и простую смену комбинаций кабель/коннектор в широком диапазоне применения.

Технические характеристики

- Длина: 240 мм
- Вес: 590 г
- Автоматическое открытие ручек в конце опрессовки.
- Матовая никелевая отделка поверхности
- Ручки с противоскользящим покрытием



В наличии имеется также:

НАБОР HWE1
состоящий из:
- ручной механический инструмент HWE1
- профильная матрица WF16
- профильная матрица IT6
- всё находится в жёстком пластиковом кейсе с запасными отделами для сменных матриц



IDT

Прочный и надёжный инструмент предназначен для оптимизации времени и облегчения работы оператора. Цельный корпус инструмента с комплектом сменных матриц позволяет выполнять быструю и простую смену комбинаций кабель/коннектор в широком диапазоне применения. Для установки/съёма модульных головок не требуются дополнительные инструменты, парное соединение головок для быстроты и удобства.

Технические характеристики

- Длина: 234 мм
- Вес: 460 г
- Автоматическое открытие ручек в конце опрессовки.
- Цвет: чёрный



VALSTAR R3 IDT

Заказывается отдельно - жёсткий пластиковый кейс для хранения инструмента IDT и 10 модульных матриц.

СО СМЕННЫМИ МАТРИЦАМИ

СМЕННЫЕ МАТРИЦЫ ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

ГИЛЬЗЫ ИЗОЛИРОВАННЫЕ И НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ

WF16

Размер $0,5 \div 16 \text{ мм}^2$

ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ КРАСНЫЕ, СИНIE И ЖЁЛТЫЕ

IT6

Размер $0,5 \div 6 \text{ мм}^2$

РАЗЪЕМЫ ФОТОГАЛЬВАНИЧЕСКИЕ (МНОГОКОНТАКТНЫЕ)

MC3

Размер $4 \div 6 \text{ мм}^2$

MC4

Размер $4 \div 6 \text{ мм}^2$

ВТУЛОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ И НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ

WF6

Размер $0,5 \div 6 \text{ мм}^2$

WF35

Размер $16 \div 35 \text{ мм}^2$

КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ

NIT10

Размер $0,5 \div 10 \text{ мм}^2$

ОБЖИМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ ЛАТУННЫЕ С ОТКРЫТОЙ ГИЛЬЗОЙ

OB2.5P

Размер $0,5 \div 2,5 \text{ мм}^2$

SUB-D 075

Размер $0,05 \div 0,75 \text{ мм}^2$

SUB-D 050

Размер $0,08 \div 0,5 \text{ мм}^2$

КОАКСИАЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ

C59

RG58, RG59, RG62

СМЕННЫЕ МАТРИЦЫ ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ КРАСНЫЕ, СИНIE И ЖЁЛТЫЕ

4300-3129 4300-3128

Размер $0,5 \div 2,5 \text{ мм}^2$
(Красный - Синий) Размер $4 \div 6 \text{ мм}^2$ (Жёлтый)
Размер $0,1 \div 0,4 \text{ мм}^2$ (Зелёный)

СОЕДИНИТЕЛИ С ТЕРМОУСАДОЧНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

4300-3258 4300-3262

Размер $0,5 \div 2,5 \text{ мм}^2$
(Красный - Синий) Размер $4 \div 6 \text{ мм}^2$ (Жёлтый)
Размер $0,32 \div 0,75 \text{ мм}^2$ (Зелёный)

СОЕДИНИТЕЛИ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ

4300-3137 4300-3241

Размер $0,75 \div 2,5 \text{ мм}^2$
Размер $4 \div 10 \text{ мм}^2$

КОТАКТЫ ДЛЯ МНОГОПОЛЮСНЫХ РАЗЪЕМОВ (пример. ILME, HTS, CONTACT)

4300-3147 4300-3148

Размер $0,14 \div 4 \text{ мм}^2$
Размер $6 \div 10 \text{ мм}^2$

ВТУЛОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ И НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ

4300-3127 4300-3153 4300-3154

Размер $0,25 \div 10 \text{ мм}^2$
Размер $16 \div 25 \text{ мм}^2$
Размер $35 \div 50 \text{ мм}^2$

ОБЖИМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ С ОТКРЫТОЙ ГИЛЬЗОЙ

4300-3146

Размер $0,5 \div 6 \text{ мм}^2$

РАЗЪЕМЫ BNC/TNC ДЛЯ КОАКСИАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ

4300-3136 4300-3140

RG 58, 59, 62, 71 RG 174, 179

РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ТВ-СПУТНИКОВЫХ ПРИЁМНИКОВ

4300-3138

RG 6, 59

ТЕЛЕФОННЫЕ РАЗЪЕМЫ

4300-3144 4300-3132

RJ 45 (БОЛЬШОЙ) RJ 11 (МАЛЕНЬКИЙ)

РАЗЪЕМЫ ФОТОГАЛЬВАНИЧЕСКИЕ (МНОГОКОНТАКТНЫЕ)

4300-3540 4300-3539 4300-3541

MC3 MC4 MC4
Размер $2,5 \div 4 / 6 \text{ мм}^2$ Размер $2,5 / 4 / 6 \text{ мм}^2$
Tuso Solarlok
Размер $2,5 / 4 / 6 \text{ мм}^2$



МЕХАНИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ СЕРИИ TN

Профессиональные пресс-клещи для опрессовки кабельных наконечников A-M Cu и неизолированных L-M и L-P соединители.

Губки для обжимных клещей из темо-обработанной стали.

Легко регулируемая установка ма-трицы при помощи винта с накаткой и нониусной шкалы.

Ручки с рукоятками из про-тивоскользящей пластины.



TN70SE - Неизолированные наконечники и соеди-нители для кабелей размером
6 R/F - 70 R/F мм^2



TNN70 - Наконечники и соединители, изолирован-ные РА6.6 для проводников сечением
10 F - 70 F мм^2



TN120SE - Наконечники и соединители, изолиро-ванные РА6.6 для проводников сечением
10 R/F - 120 R/150 F мм^2



TNN120 - Изолированные зажимы и коннекторы из
ПА6.6 для кабелей размером
10 F - 120 F мм^2

TN 70SE

TNN 70

TN 120SE

TNN 120

МЕХАНИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ СЕРИИ TND

Механические инструменты оснаще-ны врачающимися профильными шестигранными матрицами в соот-ветствии с DIN 480863 и подходит для опрессовки кабельных нако-нечников в соответствии с DIN 46235 и сквозных соединительных гильз в соответствии с DIN 46267 T.1 (смотри стр. 36-37). Очень крепкие и простые в использовании.



TND 6-70 - Неизолированные наконечники и сое-динители в соответствии со стандартами DIN 46235 и DIN 46267 T.1 для проводников сечением от 6 до 70 мм^2



TND 10-120 - Неизолированные наконечники и сое-динители в соответствии со стандартами DIN 46235 и DIN 46267 T.1 для проводников сечением от 10 до 120 мм^2

TND 6-70

TND 10-120

НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ КАБЕЛЕЙ

KT 2

KT 1
Ручные ножницы
для резки кабелей
макс. диам. Ø 15 мм



KT 2
Ручные ножницы
для резки кабелей
макс. диам. Ø 25 мм



KT 2
Ручные ножницы
для резки кабелей
макс. сечением 25 mm^2



KT 3
Для резки кабелей
макс. Ø 32 мм
Вес: 0,59 кг
Длина: 255 мм



KT 2
Для резки кабелей
макс. Ø 52 мм
Вес: 0,89 кг
Длина: 310 мм



511

5116660250
Для резки кабелей макс. Ø 18 мм
Вес: 1,5 кг
Длина: 600 мм



5116660500
Для резки кабелей макс. Ø 25,4 мм
Вес: 3 кг
Длина: 800 мм



HB 11

Инструмент для снятия изоляции
с проводов, включая матрицу для
снятия ПВХ изоляции с кабелей
сеч. 0,02 - 10 mm^2

В наличии имеются сменные матрицы для снятия изоляции,
представляемые по предварительному заказу:



4320-0864, плоское лезвие
подходит для:
проводов ПВХ сечением
0,02 - 10 mm^2



4320-0866, закруглённые
лезвия подходят для:
проводов ПВХ сечением
4 - 16 mm^2



4320-0865, 'V' - образные
режущие кромки подходят для:
проводов ПТФЭ сечением
0,1 - 4 mm^2

SC 1

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ НОЖНИЦЫ
с лезвиями из высокоуглеродистой
стали и ручками нейлоновыми ма-
тированными.



НОЖНИЦЫ

SC 3X



SC 4X



Универсальные ножницы с высокопрочны-
ми лезвиями (56 HRC) и противоскользящи-
ми зубцами. Жёсткая конструкция ручек из
прессованной пластмассы со вставками из
мягкого материала для комфорта пальцев.

SC 3X Резка гибких проводов до 35 mm^2

SC 4X Резка гибких проводов до 50 mm^2

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ С КАБЕЛЯ

HB 11



Универсальный инструмент для снятия изоляции с кабеля низкого/среднего напряжения Ø 12,7 - 63,5 мм и первичной изоляции с кабелей с изоляцией из сшитого ПЭ макс. Ø 38,1 мм

Для вулканизированных экструдированных полупроводников

Снятие полупроводникового слоя с кабеля выполняется посредством вращения инструмента для снятия изоляции HB12N вокруг кабеля, в то время как боковое перемещение выполняется автоматически. Безопасный и удобный в использовании инструмент, подходит для кабелей Ø 18 - 60 мм.

- Ролики с подшипниками обеспечивают плавность резки.
 - функция "ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ", позволяет снимать полупроводящий экран с изоляции кабеля толщиной до 7 мм.
 - Два скоростных режима в двух направлениях.
- Прочная рама из анодированного алюминиевого сплава и стали.
 - Лезвие из высококачественной стали с точной регулировкой глубины разреза.
 - Снятие изоляции в любом месте кабеля.



HB 12N



Комплект HB 12N включает:

- Инструмент для снятия изоляции HB 12N
- жёсткий пластиковый кейс

HB 9



Изолированный нож с закруглённым лезвием и защитным покрытием. Подходит для снятия изоляции и экрана с кабелей, оснащён направляющим ножом для предотвращения повреждения жил. Ручка из двухкомпонентной пластмассы.



HB 2

Инструмент для снятия изоляции с круглых кабелей Ø 4,5 - 28,5 мм



HB 10

Изолированный нож со сменным прямым лезвием и пластиковый чехол для лезвия, который складывается в ручку. Эргономичная ручка из противоударной пластмассы.

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕЗКИ И ЗАДЕЛКИ ГИБКИХ КАБЕЛЕПРОВОДОВ

KTS 1632



Используется для одновременной резки и заделки гибких пластмассовых кабелепроводов. Лёгкий и простой в использовании.

Подходит для гибких проводов диам. от Ø16 до Ø32 мм.

Длина: 230 мм

Ширина: 58 мм

Толщина: 32 мм.

Вес: 0,32 кг

PC 1



Инструмент для резки пластмассовых труб

Размеры резки: Ø 6 - Ø 42 мм.

Корпус:

литой под давлением алюминиевый сплав

Лезвие:

закалённая углеродистая сталь

MT-FC48N



Легкий и простой в использовании инструмент, предназначен для пробивки отверстий диаметром до 47,2 мм на боковой стенке кабельного короба без предварительного сверления.

Макс. центр отверстия от края короба: 53,5 мм

Длина: 230 мм

Ширина: 224 мм

Толщина: 66 мм.

Вес: 3,28 кг

РАМНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОБИВКИ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОРОБОВ

В таблице указаны базовые сочетания пробивание/матрица для каждого размера отверстия. Подходит для пробивки отверстий в материалах из мягкой низкоуглеродистой стали, стекловолокна и пластины, толщиной до 2 мм.

Размеры отверстия				Максимальная толщина мягкой низкоуглеродистая сталь (мм)	Код
Номинальн. Ø (мм)	Ø (дюйм)	Pg	ISO		
15,5	.610	Pg9	-	-	RD 15.5 SS-FC
16,2	.638	-	ISO-16	-	RD 16.2 SS-FC
17,5	.689	-	-	-	RD 17.5 SS-FC
18,8	.740	Pg11	-	-	RD 18.8 SS-FC
19,1	.752	-	-	-	RD 19.1 SS
20,5	.807	Pg 13,5	ISOISO-20	-	RD 20.5 SS
22,6	.890	Pg16	-	-	RD 22.6 SS
23,8	.937	-	-	5/8"	RD 23.8 SS
25,4	1,00	-	ISO-25	-	RD 25.4 SS
27,0	1,063	-	-	3/4"	RD 27.0 SS
28,5	1,122	Pg21	-	-	RD 28.5 SS
30,5	1,201	-	-	7/8"	RD 30.5 SS
31,8	1,252	-	-	-	RD 31.8 SS
32,5	1,279	-	ISO-32	-	RD 32.5 SS
34,6	1,362	-	-	-	RD 34.6 SS
37,2	1,464	Pg29	-	-	RD 37.2 SS
38,1	1,50	-	-	-	RD 38.1 SS
40,5	1,594	-	ISO-40	-	RD 40.5 SS-FC
41,3	1,626	-	-	-	RD 41.3 SS-FC
42,5	1,673	-	-	1"1/4"	RD 42.5 SS-FC
43,2	1,701	-	-	-	RD 43.2 SS-FC
44,5	1,752	-	-	-	RD 44.5 SS-FC
47,2	1,858	Pg36	-	-	RD 47.2 SS-FC

2



VAL P30

Поставляется в твёрдом пластиковом кейсе.

НАСТОЛЛЬНЫЙ ПРЕСС И ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ



PNB-1



Пневмо-гидравлический промышленный настольный пресс с педальным управлением, обеспечивает плотное и надёжное обжимное соединение.

Широкий выбор сменных матриц для опрессовки широкого спектра коннекторов.

НАСТОЛЬНЫЙ ПРЕСС

общие характеристики

Технические характеристики:

- Номинальн. рабочее давление: 6 бар
- Размеры ДхШхВ: 180x320x700 мм
- Вес: 23 кг (без матриц)

ПРИМЕЧАНИЕ:
для применения, отличного от указанного здесь, пожалуйста, свяжитесь с Cembre.



СМЕННЫЕ МАТРИЦЫ (заказываются отдельно)

Комплект матриц	Защитное устройство*	Коннектор Тип	Номинальн. Размер кабеля mm ²
PV-1		зелёный	0,2÷0,5
PR-1		красный	0,25÷1,5
PU-1		синий	1,5÷2,5
PB-1		жёлтый	4÷6
PG-1			0,3- 0,5- 0,75
KE 0,75-1			1- 1,5- 2,5
KE 2,5-1	PK-1		4- 6- 10
KE 10-1		Гильзы	16
MTT 16-50	ME-1		25
MTT 25-50			
		A 03-M..	0,25- 1,5
N1-1	PU-1	A 06-M..	1,5- 2,5
		A 1-M..	4- 6
ME 1-50	PU-1		A1-M..
ME 2-50			A2-M.. S10-M..
		A 03-M..	25
ME 5-50		Неизолирован.	A5-M..
ME 7-50	ME-1	медн.	A7-M..
ME 9-50		наконечники	A9-M..
ME 10-50			A10-M..
ME 12-50			A12-M..
MN 2RF-50			ANE2-M..
MN 3RF-50		Полиамид.	ANE3-M..
MN 5RF-50	MN RF-1	изолированные	ANE5-M..
		наконечники	ANE7-M..
MN 7RF-50			ANE9-M..

* Входит в стандартный комплект поставки инструментов

PNB-3



Пневматический настольный пресс с педальным управлением для опрессовки наконечников и соединителей сеч. 0,25 - 16 мм².

Технические характеристики:

- Номинальн. рабочее давление: 6-7 бар
- Размеры ДхШхВ: 130x370x195 мм
- Вес: 10,3 кг



PNB-4KE



Пневматический настольный пресс с педальным управлением. В комплекте с многоотверстной матрицией, подходит для опрессовки изолированных и неизолированных втулочных наконечников сеч. 0,3 - 10 мм².

Компактный и эффективный. Прост в эксплуатации, обеспечивает прочное и надёжное обжимное соединение.

Технические характеристики:

- Номинальн. рабочее давление 6 бар
- Размеры ДхШхВ: 120x160x300мм
- Вес: 6 кг



Инструмент	Коннектор Тип	Размер кабеля mm ²
PNB-4KE	Гильзы тип PK.. и тип KE	0,3÷10

ПРЕСС-КЛЕЩИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Переносные

Инструмент	Коннектор Тип	Размер кабеля мм ²
ECT-KE2.5N	Гильзы тип PK.. и тип KE	0.14÷2.5



ECT-KE2.5N

Технические характеристики:

- Напряжение сети: 220/230В 50Гц
- Макс. рабочая температура: 40 °C
- Длина опрессовки: 13 мм

Переносные электрические пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников сеч. 0,14 - 2,5 мм², длина опрессовки 13 мм. Опрессовка выполняется автоматически, когда наконечник активирует внутренний датчик давления.

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕСС-КЛЕЩИ



Ручные- серия PNB

PNB-6KE
PNB-7KE

PNB-6KE

Диапазон опрессовки	0,25 ÷ 2,5 мм ² / 24 ÷ 14 AWG
Вес	400 г
Размеры	Ø 44 x 200 мм
Спиральный шланг, длина	2 м

PNB-7KE

Диапазон опрессовки	4 ÷ 10 мм ² / 12 ÷ 8 AWG
Вес	400 г
Размеры	Ø 44 x 200 мм
Спиральный шланг, длина	2 м

Ручные инструменты PNB-6KE и PNB-7KE помогают выполнять быстрый обжим изолированных втулочных наконечников, исключая дискомфорт оператора, связанный с использованием обычных ручных инструментов.

Лёгкие и простые в использовании, эти инструменты идеально подходят для панельного строительства и узловой сборки.



быстроштамповой муфты к шлангу, входящему в комплект поставки инструмента.

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕСС-КЛЕЩИ

Настольные инструменты с ножной педалью управления - серия PNB



PNB-6KE-T

Диапазон опрессовки	0,25 ÷ 2,5 мм ² / 24 ÷ 14 AWG
Вес	1000 г
Размеры	Ø 44 x 200 мм
Включая спиральный шланг, ножную педаль и настольную установку с корпусом	

PNB-7KE-T

Диапазон опрессовки	4 ÷ 10 мм ² / 12 ÷ 8 AWG
Вес	1000 г
Размеры	Ø 140 x 200 x 70 мм
Включая спиральный шланг, ножную педаль и настольную установку с корпусом	

PNB-6KE-T и PNB-7KE-T оснащены настольными опорами с корпусом и управляются при помощи ножной педали, что позволяет оператору работать двумя руками при сборке кабельных жгутов.

Оба инструмента сконструированы таким образом, что не требуют технического обслуживания, периодической калибровки. Необходим подвод воздуха 4-6 бар для соединения посредством быстроштамповой муфты к шлангу, входящему в комплект поставки инструмента.

PNB-6KE-T
PNB-7KE-T



ELB-3

НАСТОЛЬНЫЙ ПРЕСС

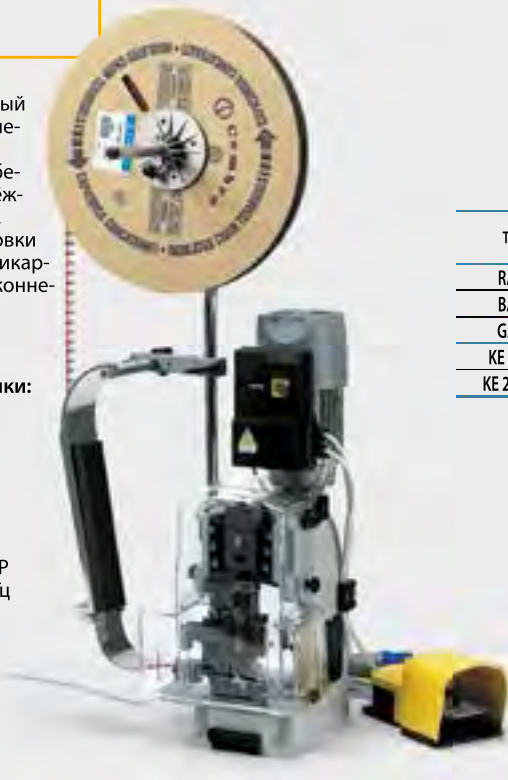
для наконечников в ленте ПК изолированных



Пневматический настольный пресс с педальным управлением.
Прост в эксплуатации, обеспечивает прочное и надёжное обжимное соединение.
Имеющиеся сменные головки для широкого спектра поликарбонатных изолированных коннекторов.

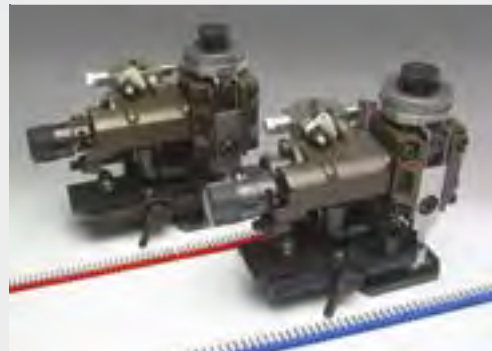
Технические характеристики:

Подача воздуха: 6 бар
(90 фунт/кв. дюйм)
- Размеры ДхШхВ:
180x250x620мм
Вес: 41 кг
(без накладных головок)
Двигатель:
- Мощность 0,55 кВт / 0,75 HP
- Напряжение сети 220 В / 50 Гц
- Скорость 2.800 об/мин



СМЕННЫЕ ГОЛОВКИ,
БОКОВОЙ ВВОД С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧЕЙ
(ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

Тип.	Коннекторы	Размер кабеля мм ²
RA-3	Наконечники в ленте,	красные
BA-3	изолированные ПК	синие
GA-3		жёлтый
KE 1A-3		0,25÷1,5
KE 2,5A-3	Изолированные втулочные наконечники в ленте	1,5÷2,5
		4÷6
		0,5÷1
		1÷2,5



HYDROGEN
FREE

РАБОЧАЯ
ТЕМПЕРАТУРА
ДО 115°C



Файл № E125401

Файл № E212000



Типы и технические характеристики изолированных
втулочных наконечников и наконечников в ленте
см. страницы 6-7 и 16.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОБЖИМНОЙ И РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЕСС-КЛЕЩИ

HT 45-E



общие характеристики

Лёгкий и компактный, этот инструмент идеально подходит для обжима соединителей на подвесных контактных линиях, а также для другого общего применения. Благодаря рукояткам с пружинным механизмом, матрицы могут быть выдвинуты всего одной рукой и соответственно, вторая рука остаётся свободной для установки наконечника. Для удобства эксплуатации и комфорта оператора, головка инструмента вращается на 180 градусов. Встроенный предохранительный клапан обеспечивает байпас подачи масла при достижении максимального давления, обеспечивается возможность лёгкого управления системой снижения давления на любой стадии опрессовки.



HT 51



Благодаря новому дизайну с двумя скоростными режимами, лёгкости и компактности, этот гидравлический инструмент идеально подходит для работы в ограниченном пространстве. Благодаря ручкам с пружинным механизмом, матрицы могут быть выдвинуты всего одной рукой и соответственно, вторая рука остаётся свободной для установки соединителя. Вращающаяся на 180 градусов головка инструмента для удобства эксплуатации и комфорта оператора.

Встроенный предохранительный клапан обеспечивает байпас подачи масла при достижении максимального давления, обеспечивается возможность лёгкого управления системой снижения давления на любой стадии опрессовки.



Версия HT 51-KV
доступна также для
Электроэнергетических
Компаний

HT 81-U



Отличительной характеристикой этой новой лёгкой и автономной модели является запатентованный механизм закрытия и открытия фиксатора матрицы.

Возможность опрессовки широкого ассортимента соединителей с использованием небольшого количества матриц благодаря их уникальному дизайну с двумя бороздками. Имеются также матрицы для резки медных, алюминиевых, альдреевых и сталеалюминиевых кабелей. Два режима скорости инструмента: быстрая скорость для быстрого перемещения матриц к коннектору и более медленная более интенсивная скорость для процесса опрессовки. Вращающаяся на 180 градусов головка инструмента для удобства эксплуатации и комфорта оператора.

Встроенный предохранительный клапан обеспечивает байпас подачи масла при достижении максимального давления, обеспечивается возможность лёгкого управления системой снижения давления на любой стадии опрессовки.



HT 120



Для этого лёгкого и автономного инструмента используются полукруглые шлицевые матрицы, характерные для большинства инструментов 130 кН.

Подходит в частности для опрессовки электрических коннекторов на подвесных контактных линиях. Два режима скорости инструмента: быстрая скорость для быстрого перемещения матриц к коннектору и более медленная более интенсивная скорость для выполнения опрессовки.

Вращающаяся на 180 градусов головка инструмента для удобства эксплуатации и комфорта оператора.

Встроенный предохранительный клапан обеспечивает байпас подачи масла при достижении максимального давления, обеспечивается возможность лёгкого управления системой снижения давления на любой стадии опрессовки.



Версия HT 120-KV
доступна также для
Электроэнергетических
Компаний



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЕСС-КЛЕЩИ

общие характеристики



Для этой новой автономной, прочной и надёжной модели используются полукруглые шлицевые матрицы, характерные для большинства инструментов 130 кН.

Два режима скорости инструмента: быстрая скорость для быстрого перемещения матриц к коннектору и более медленная более интенсивная скорость для выполнения опрессовки. Вращающаяся на 180 градусов головка инструмента для удобства эксплуатации и комфорта оператора.

Встроенный предохранительный клапан обеспечивает байпас подачи масла при достижении максимального давления, обеспечивается возможность лёгкого управления системой снижения давления на любой стадии опрессовки.

HT 131-C



Гидравлический инструмент с С-образной головкой с большим раскрытием губок 42 мм для облегчения установки/извлечения крупных наконечников и соединителей.

Для HT131LN-C используются полукруглые шлицевые матрицы, характерные для большинства инструментов 130 кН. Два режима скорости инструмента: быстрая скорость для быстрого перемещения матриц к коннектору и более медленная более интенсивная скорость для выполнения опрессовки.

Вращающаяся на 180 градусов головка инструмента для удобства эксплуатации и комфорта оператора.

Встроенный предохранительный клапан обеспечивает байпас подачи масла при достижении максимального давления, обеспечивается возможность лёгкого управления системой снижения давления на любой стадии опрессовки.

HT 131LN-C



Лёгкий и компактный, этот инструмент идеально подходит для обжима коннекторов на подвесных контактных линиях, а также для другого общего применения. Благодаря ручкам с пружинным механизмом, штампы могут быть выдвинуты всего одной рукой и соответственно, вторая рука остаётся свободной для установки коннектора. Вращающаяся на 180 градусов головка инструмента для удобства эксплуатации и комфорта оператора.

Встроенный предохранительный клапан обеспечивает байпас подачи масла при достижении максимального давления, обеспечивается возможность лёгкого управления системой снижения давления на любой стадии опрессовки.

HT 131-UC



Гидравлические пресс-клещи. Технические характеристики

Кас.	Сила Опрессовки кН	ОСНОВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ - макс. сеч. мм ²					Размеры мм		Хранение		
		Соединители низкого напряжения	Изолированные клеммы	Гильзы	Зажимы С-образные	Соединители высокого напряжения	Наконечники и соединители алюминиевые	длина	ширина	Вес кг	Кас.
HT45-E	50	150	-	-	35	70	-	346	130	2,0	VAL P1 ✓
HT51	50	240	120	120	70	-	-	380	130	2,7	VAL P1 ✓
HT81-U	80	240	-	-	100	200	-	485	141	3,4	VAL P3 ✓
											VAL 75 -
HT120	120	400	240	-	185	400	-	488	138	5,7	VAL P3 ✓
HT131-C	130	400	240	-	185	400	-	473	144	5,5	VAL P3 ✓
HT131LN-C	130	400	240	-	185	400	-	538	144	7,0	VAL P3 ✓
HT131-UC	130	400	240	-	185	400	300	488	149	5,4	VAL P3 ✓
											VAL 130 -

Матрицы не входят в поставку инструмента. Для выбора матриц, смотрите таблицы стр.138 - 146

ГОЛОВЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ОБЖИМНЫЕ

RH 50



общие характеристики

Гидравлическая обжимная голова в комплекте с быстросъёмной автоматической муфтою для подключения к гидравлическому насосу с макс. рабочим давлением 700 бар, (см. стр. 132-133) RH 50 подходит для такого же диапазона соединителей, как и HT 51.



RHM 50



Гидравлическая обжимная голова в комплекте с быстросъёмной автоматической муфтою для подключения к гидравлическому насосу с макс. рабочим давлением 700 бар, (см. стр. 132-133)

RHM 50 подходит для такого же диапазона соединителей, как и RH 50.

Оптимально подходит для крупносерийной настольной опрессовки.



RHU 81



Гидравлическая обжимная голова в комплекте с быстросъёмной автоматической муфтою для подключения к гидравлическому насосу с макс. рабочим давлением 700 бар, (см. стр. 132-133)

Отличительной характеристикой этой новой лёгкой и компактной модели является запатентованный механизм закрытия и открытия фиксатора матрицы.

Удобная в использовании обжимная голова идеально подходит для опрессовки в ограниченном пространстве.

RHU81 подходит для такого же диапазона соединителей, как и HT 81-U.



RHC 131



Гидравлическая обжимная голова в комплекте с быстросъёмной автоматической муфтою для подключения к гидравлическому насосу с макс. рабочим давлением 700 бар, (см. стр. 132-133). Новая модель с улучшенными конструктивными особенностями подходит для такого же диапазона соединителей, как и HT 131-C.



RHM 132



Гидравлическая обжимная голова в комплекте с быстросъёмной автоматической муфтою для подключения к гидравлическому насосу с макс. рабочим давлением 700 бар, (см. стр. 132-133)

Оптимально подходит для крупносерийной настольной опрессовки.



ГОЛОВЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ОБЖИМНЫЕ

общие характеристики



Голова гидравлическая обжимная с большим раскрытием губок 42 мм; в комплекте с быстротёмной автоматической муфтой для подключения к гидравлическому насосу с макс. рабочим давлением 700 бар, (см. стр. 132-133)
Подходит для такого же диапазона соединителей, как и HT 131-C.

RHC 131LN



Гидравлическая обжимная голова в комплекте с быстротёмной автоматической муфтой для подключения к гидравлическому насосу с макс. рабочим давлением 700 бар, (см. стр. 132-133)
RHU- 131-C подходит для такого же диапазона соединителей, как и HT 131-UC.

RHU 131-C



Гидравлическая обжимная голова в комплекте с быстротёмной автоматической муфтой для подключения к гидравлическому насосу с макс. рабочим давлением 700 бар, (см. стр. 132-133)

Доступен в качестве опции адаптер тип AU230-130D, позволяющий использовать на обжимной голове полуокруглые шлицевые матрицы, используемые для большинства инструментов 130 кН.

Имеются также матрицы для опрессовки электрических разъёмов DIN и матрицы для резки медных, алюминиевых, альдреиновых, стальалюминиевых и стальных кабелей.

ECW-H3D



Головы Гидравлические Обжимные - Технические Характеристики

Кас.	Сила Опрессовки кН	ОСНОВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ - макс. сеч. мм ²						Размеры мм		Хранение	
		Соединители низкого напряжения	Изолирован- ные клеммы	Гильзы	Зажимы С- образные	Соединители высокого напряжения	Наконечники и соединители алюминиевые	длина	ширина	Вес кг	Кас.
RH 50	50	240	120	120	70	-	-	196	75	1,6	VAL P1 мешок 007
RHM 50	50	240*	120	120	-	-	-	210	70	1,6	VAL P1 bag 007
RHU 81	80	240	-	-	100	200	-	235	91	1,9	мешок 007
RHC 131	130	400	240	-	185	400	-	232	124	3,8	VAL P26
RHM 132	130	400*	240	-	-	400*	-	216	80	3,1	VAL P26
RHC 131LN	130	400	240	-	185	400	-	298	122	5,4	VAL P26
RHU 131-C	130	400	240	-	185	400	300	245	89	3,7	VAL P26 VAL 130 VAL 130-U
ECW-H3D	230	630	300	-	240	630	-	290	120	5,5	VALECW-H3D

*Только наконечники

Матрицы не входят в поставку инструмента. Для выбора матриц, смотрите таблицы стр.138 - 146

ГОЛОВЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ОБЖИМНЫЕ

RHU 231



общие характеристики

Гидравлическая обжимная голова в комплекте с быстросъёмной автоматической муфтой для подключения к гидравлическому насосу с макс.рабочим давлением 700 бар, (см. стр. 132-133)

Для опрессовки алюмин. сеч. до 500 мм².

Имеются также матрицы для опрессовки медных наконечников.



RHU 230-630



Гидравлическая обжимная голова в комплекте с быстросъёмной автоматической муфтой для подключения к гидравлическому насосу с макс.рабочим давлением 700 бар, (см. стр. 132-133)

Для опрессовки алюмин. сеч. до 630 мм². (в соответствии с HN 68 S90).

В качестве опции доступны адаптеры AU 230-130C/N и AU 230-PS/E, позволяющие использовать на обжимной голове полукруглые шлицевые матрицы, характерные для большинства инструментов 130 кН.



RHU 450



Гидравлическая обжимная голова в комплекте с быстросъёмной автоматической муфтой для подключения к гидравлическому насосу с макс.рабочим давлением 700 бар, (см. стр. 132-133)

В качестве опции доступен адаптер тип AU 450-130D, позволяющий использовать на обжимной голове полукруглые шлицевые матрицы, характерные для большинства инструментов 130 кН.



RHU 520



Гидравлические обжимные головы в комплекте с быстросъёмной автоматической муфтой для подключения к гидравлическому насосу с макс давлением 700 бар.

В качестве опции доступен адаптер тип AU 520-130D, позволяющий использовать на обжимной голове полукруглые шлицевые матрицы, характерные для большинства инструментов 130 кН.



ГОЛОВЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ОБЖИМНЫЕ

общие характеристики

Гидравлическая обжимная голова в комплекте с быстросъёмной автоматической муфтой для подключения к гидравлическому насосу с макс. рабочим давлением 700 бар, (см. стр. 132-133)



RHU 600

Гидравлическая обжимная голова RHU 1000 1.100 кН для схемы соединений находящихся под напряжением, соединений электропередачи и подстанций в комплекте с быстросъёмной автоматической муфтой для подключения к гидравлическому насосу с макс. рабочим давлением 700 бар, (см. стр. 132-133)

Для стандартной версии должен использоваться насос однократного действия; возможность конверсии однократного в двухкратное действие посредством замены клапана быстроразъёмным соединением с внутренней резьбой.

С RHU 1000 используются все полукруглые шлицевые матрицы, характерные для большинства обжимных голов 100 тон, таких как Alcoa.

Съёмная крышка обжимной головы для облегчения установки коннектора; автоматическое вращение верхней части крышки при смене матрицы для обеспечения правильной установки матрицы. Подъёмная петля включена.



**Используется с односторонним
или двусторонним
гидроприводом**

Подъёмная петля, ввинченная в основание цилинда, облегчает перемещение головы при работе в воздухе.



RHU 1000

Головы Гидравлические Обжимные - Технические Характеристики

Кас.	Сила Опрессовки кН	ОСНОВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ - макс. сеч. мм ²					Размеры мм		Хранение	
		соединители медные	соединители алюмини- евые	Зажимы С - образные	соединители высокого напряжения	Высок. напряж. воздушные линии	длина	ширина	Вес кг	Кас.
RHU 231	230	630	500	-	-	-	320	110	6,4	VAL 231 ✓
RHU 230-630	230	400	630	185	400	-	365	193	9,0	VAL 230-630 ✓ VAL MAT 230-630 -
RHU 450	450	1.000*	1.000*	-	-	680/85*	260	120	10,3	- -
RHU 520	520	1.200	1.200	-	-	-	630	306	200	18,0 VAL 520 VAL MAT 520 -
RHU 600	600	- Матрицы U - образные серии Alcoa матрицы L - образные серии Burndy, и т.д. - Алюминиев. и медные макс размер 2156 MCM					447	241	22,4	VAL 600 ✓
RHU 1000	1,10	Полукруглые шлицевые матрицы, характерные для большинства 100 тон. обжимных голов, таких как Alcoa					414	278	50,6	VAL 1000 ✓

*Гексагональная опрессовка в соответствии с DIN 48083

**ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
HT-TC051**



**ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
HT-TC065**



**ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
HT-TC0851**



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

общие характеристики

Ручной гидравлический инструмент специально разработан для резки медных, алюминиевых и телекоммуникационных кабелей макс. наружным диаметром 50 мм.

Два режима скорости инструмента: быстрая скорость для быстрого перемещения ножей к кабелю и более медленная более интенсивная скорость для выполнения резки. Лезвия изготовлены из высокопрочной термообработанной специальной стали для обеспечения длительного срока службы. Лёгкое открытие головы для резки проложенных кабелей. Вращающаяся на 90 градусов голова обеспечивает наиболее комфортное рабочее положение оператора. HT-TC051 оснащён автоматическим предохранительным клапаном для байпаса масла при достижении максимального давления; возможность управления системой снижения давления на любом этапе работы.



Ручной гидравлический инструмент специально разработан для резки медных, алюминиевых и телекоммуникационных кабелей макс. внешн. диаметром 65 мм.

Лезвия изготовлены из высокопрочной термообработанной специальной стали для обеспечения длительного срока службы. Лёгкое открытие головы для резки проложенных кабелей. Вращающаяся на 90 градусов голова обеспечивает наиболее комфортное рабочее положение оператора.

HT-TC065 оснащён автоматическим предохранительным клапаном для байпаса масла при достижении максимального давления; возможность управления системой снижения давления на любом этапе работы.



Ручной гидравлический инструмент специально предназначен для резки медных, алюминиевых и телекоммуникационных кабелей макс. внешн. диаметром 85 мм.

Новая компактная прочная и надёжная модель. Два режима скорости инструмента: быстрая скорость для быстрого перемещения ножей к кабелю и более медленная более интенсивная скорость для выполнения резки. Лезвия изготовлены из высокопрочной термообработанной специальной стали, что обеспечивает длительный срок службы. Лёгкое открытие головы для резки проложенных кабелей. Вращающаяся на 180 градусов голова обеспечивает наиболее комфортное рабочее положение оператора. HT-TC0851 оснащён автоматическим предохранительным клапаном для байпаса масла при достижении максимального давления; возможность управления системой снижения давления на любом этапе работы.



Гидравлический режущий инструмент-технические характеристики

Кас.	МАКС. ДИАМ. РЕЗКИ Ø мм	Размеры мм		Вес кг	Хранение	
		длина	ширина		Кас.	Укомплектован
HT-TC051	50	497	129	4,38	сумка 010	✓
HT-TC065	65	523	129	5,0	сумка 010	✓
HT-TC0851	85	652,5	175	6,6	VAL P7	✓

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РЕЖУЩИЕ ГОЛОВЫ

общие характеристики



Гидравлическая режущая голова в комплекте с быстросъёмной автоматической муфтой для подключения к гидравлическому насосу с макс.рабочим давлением 700 бар, (см. стр. 132-133). Режущая способность ТС050 идентична НТ-ТС051.

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

ТС 050



Гидравлическая режущая голова в комплекте с быстросъёмной автоматической муфтой для подключения к гидравлическому насосу с макс.рабочим давлением 700 бар, (см. стр. 132-133)

Режущая способность ТС085 идентична НТ-ТС0851.

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

ТС 085



Гидравлическая режущая голова специально предназначена для резки медных, алюминиевых и телекоммуникационных кабелей макс. внешн. диаметр. 95 мм.

Головка в комплекте с быстросъёмной автоматической муфтой для подключения к гидравлическому насосу с макс.рабочим давлением 700 бар, (см. стр. 132-133).

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

ТС 096



Гидравлическая режущая голова специально предназначена для резки медных, алюминиевых и телекоммуникационных кабелей макс. внешн. диаметр. 120 мм.

Лёгкое открытие головки для резки проложенных кабелей, наличие ручки позволяет расположить головку на разрезаемом кабеле в наиболее удобном положении.

Головка в комплекте с быстросъёмной автоматической муфтой для подключения к гидравлическому насосу с макс.рабочим давлением 700 бар, (см. стр. 132-133)

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

ТС 120



Гидравлические Режущие Головки -Технические Характеристики

Кас.	МАКС. ДИАМ. РЕЗКИ Ø мм	Размеры мм		Вес кг	Хранение	
		длина	ширина		Кас.	Укомплектован
TC 051	50	325	112	3,2	сумка 011	✓
TC 085	85	409	135	4,9	VAL TC 085	✓
TC 096	95	397	249	7,9	VAL 096	✓
TC 120	120	536	175	9,5	VAL TC 120	✓

для воздушных
линий передач
HT-TC026
HT-TC026Y



для воздушных
линий передач
HT-TC041



для воздушных
линий передач
HT-TC051Y



для воздушных
линий передач
HT-TC055



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

общие характеристики

Ручной гидравлический инструмент, специально предназначен для резки медных, альдреидных, алюминиевых, сталеалюминиевых и стальных тросов и стальных стержней, макс. наружн диаметр. 25 мм (проводочные оттяжки и стальные тросы макс. внешн. диаметр 25 мм и стальные штыри заземления до 16 мм для модели HT-TC026Y).

Два режима скорости инструмента: быстрая скорость для быстрого перемещения ножей к кабелю и более медленная более интенсивная скорость для выполнения резки.

Лезвия изготовлены из высокопрочной термообработанной специальной стали для обеспечения длительного срока службы. Вращающаяся на 180 градусов голова обеспечивает наиболее комфортное рабочее положение оператора. HT-TC026 и HT-TC026Y оснащены автоматическим предохранительным клапаном для байпаса масла при достижении максимального давления; возможность управления системой снижения давления на любом этапе работы.



Ручной гидравлический инструмент, специально предназначен для резки медных, альдреидных, алюминиевых, сталеалюминиевых кабелей и стальных тросов, алюминиевых и стальных стержней, макс. наружн диам. 40 мм.

Компактная, прочная и надёжная конструкция; лезвия изготовлены из высокопрочной термообработанной специальной стали для обеспечения длительного срока службы. Вращающаяся на 180 градусов голова обеспечивает наиболее комфортное рабочее положение оператора. HT-TC041 оснащён автоматическим предохранительным клапаном для байпаса масла при достижении максимального давления;

возможность управления системой снижения давления на любом этапе работы.



Ручной гидравлический инструмент специально предназначен для резки медных, алюминиевых и сталеалюминиевых кабелей (ACSR) макс. внешн. диаметром 50 мм.

HT-TC051Y оснащен двухступенчатой гидравлической системой, обеспечивающей быстрое перемещение лезвий к кабелю. Такая испытальная система позволяет экономить время и силы оператора. HT-TC051 оснащён автоматическим предохранительным клапаном для байпаса масла при достижении максимального давления. Это обеспечивает безопасность оператора и защиту лезвий.

Лезвия изготовлены из высокопрочной термообработанной специальной стали для обеспечения длительного срока службы. Форма лезвий обеспечивает "чистый" срез. Открывающаяся головка для резки проложенных кабелей и тросов.



Вращающаяся на 90 градусов головка обеспечивает наиболее комфортное положение оператора.

Не подходит для резки проволочных оттяжек, стальных тросов или штырей заземления.

Ручной гидравлический инструмент, специально предназначен для резки медных, альдреидных, алюминиевых, сталеалюминиевых кабелей и стальных тросов, алюминиевых и стальных стержней, макс. наружн диаметр. 55 мм.

HT-TC055 оснащен двухступенчатой гидравлической системой, обеспечивающей быстрое перемещение лезвий к кабелю.

Эта испытальная система позволяет экономить время и силы оператора.

HT-TC055 оснащён автоматическим предохранительным клапаном для байпаса масла при достижении максимального давления. Это обеспечивает безопасность оператора и защиту лезвий. Лезвия изготовлены из высокопрочной

термообработанной специальной стали для обеспечения длительного срока службы. Форма лезвий обеспечивает "чистый" срез. Открывающаяся головка для резки проложенных кабелей и тросов. Вращающаяся на 90 градусов головка обеспечивает наиболее комфортное положение оператора.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РЕЖУЩИЕ ГОЛОВЫ

общие характеристики



Гидравлическая режущая голова в комплекте с быстросъёмной автоматической муфтой для подключения к гидравлическому насосу с макс.рабочим давлением 700 бар, (см. стр. 132-133). Режущая способность ТС025 идентична HT-TC026.

для воздушных
линий передач

ТС 025



Гидравлическая режущая голова в комплекте с быстросъёмной автоматической муфтой для подключения к гидравлическому насосу с макс.рабочим давлением 700 бар, (см. стр. 132-133). Режущая способность ТС04 идентична HT-TC041.

для воздушных
линий передач

ТС 04



Гидравлическая режущая голова в комплекте с быстросъёмной автоматической муфтой для подключения к гидравлическому насосу с макс.рабочим давлением 700 бар, (см. стр. 132-133). Режущая способность ТС 050Y идентична HT-TC051Y.

Не подходит для резки проволочных оттяжек, стальных тросов или штырей заземления.

для воздушных
линий передач

ТС 050Y



Гидравлическая режущая голова в комплекте с быстросъёмной автоматической муфтой для подключения к гидравлическому насосу с макс.рабочим давлением 700 бар, (см. стр. 132-133)

Режущая способность ТС055 идентична HT-TC055.



для воздушных
линий передач

ТС 055

Гидравлический режущий инструмент-технические характеристики

Кас.	МАКС. ДИАМ. РЕЗКИ Ø мм	Размеры мм		Вес кг	Хранение	
		длина	ширина		Кас.	Укомплектован
HT-TC026	25	382	129	3,2	мешок 001	✓
HT-TC026Y	25	394,5	129	3,35	мешок 001	✓
HT-TC041	40	550	144	5,8	VAL P7	✓
HT-TC051Y	50	503	129	4,7	мешок 010	✓
HT-TC055	55	595	144	8,3	VAL P7	✓

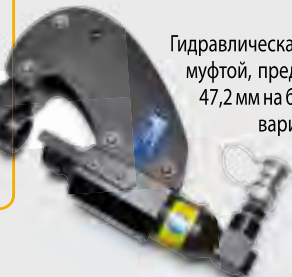
Гидравлические режущие головы-технические характеристики

Кас.	МАКС. ДИАМ. РЕЗКИ Ø мм	Размеры мм		Вес кг	Хранение	
		длина	ширина		Кас.	Укомплектован
TC 025	25	213	82	2,0	мешок 007	✓
TC 04	40	311	100	4,0	VAL 04	✓
TC 050Y	50	331	112	3,3	мешок 011	✓
TC 055	55	357	134	6,6	VAL TC 055	✓

Головка для пробивки отверстий рамного типа RH-FC48N

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

общие характеристики



Гидравлическая головка в комплекте с автоматической быстросъёмной муфтой, предназначена для пробивки отверстий диаметром от 15,5 до 47,2 мм на боковой стенке кабельного короба без необходимости предварительного сверления. Для работы головки необходим гидравлический насос давлением 700 бар (см. стр. 132-133). Для выбора пробивного штампа - матрицы см. стр.130.



инструмент для пробивки отверстий вытяжного типа RH-FL75 HT-FL75



Головка для пробивки RHT



Головка для гайка расщепление RHTD



Гидравлическая инструмент для пробивания отверстий в материалах из нержавеющей и мягкой стали, стекловолокна и пластмассы толщиной до 3,5 мм. Компактная и лёгкая конструкция, удобная в обращении в ограниченном пространстве благодаря наличию головки вращающейся 90 градусов, гидравлическая голова с автоматической быстросъёмной муфтой для подключения к гидравлическому насосу с макс. рабочим давлением 700 бар, (см. стр. 132-133). В комплект входит выталкиватель TD-11, TD-19 и спиральное долото Ø 11,5 мм.

Для выбора пробивного штампа - матрицы см. стр.131.



Гидравлическая головка в комплекте с автоматической быстросъёмной муфтой для пробивки отверстий различного диаметра в медной, алюминиевой и стальной арматуре толщиной не более 10 мм. Этот компактный и удобный инструмент широко используется для выполнения соединений трансформаторных помещений, щитах управления и энергоустановок. Для работы головки необходим гидравлический насос давлением 700 бар (см. стр. 132-133).

Доп. аксессуары (заказывается отдельно)							
Прошивка Ø мм	6,5	8,5	10,5	13	15	17	19
Комплект матриц-пуансонов	RT 6,5	RT 8,5	RT 10,5	RT 13	RT 15	RT 17	RT 19

МАКС. ТОЛЩИНА						
Диаметр отверстия (мм)	6,5	8,5	10,5	13	15	17
Макс толщина медной пластины	10	10	10	10	10	10
Макс толщина стальной пластины	10	10	10	9	8	7
Пробивочная матрица/комплект	RT 6,5	RT 8,5	RT 10,5	RT 13	RT 15	RT 17

Гайкорез гидравлический в комплекте с быстросъёмной автоматической муфтой.

Для работы головки необходим гидравлический насос давлением 700 бар (см. стр. 132-133).



Специальный инструмент - Технические характеристики:

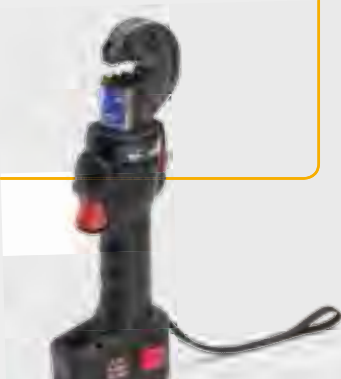
Кас.	Макс. Пробивка / Прошивка Ø (мм)	Макс. центр отверстия от края короба: мм	Подходит для: резки гаек ММ	Размеры мм		Вес кг	Хранение	
				длина	ширина		Кас.	Укомплектован
RH-FC48N	47,2	53,5	-	259,5	147,5	3,7	VAL P30	✓
RHT 160	19	30	-	240	153	6,5	VAL 160	✓
RHT 160-60N	19	60	-	240	181	9,2	VAL 160	✓
RH-FL75	120	-	-	163	106	1,9	VAL P29	✓
RHTD 1724	-	-	16 (M10) ÷ 27 (M18)	170	54	1,76	VAL P4	✓
RHTD 3241	-	-	27 (M18) ÷ 41 (M27)	208	75,5	4,6	VAL P4	✓
RHTD 3241T*	-	-	27 (M18) ÷ 41 (M27)	287	75,5	4,9	VAL P4	✓

*Подходит для резки прямоугольных и шестигранных гаек или крепёжных втулок

ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ



B 15D



ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ

общие характеристики



Возможность управления одной рукой. Сбалансирован для лучшего контроля. Головка, вращающаяся на 340° для удобства работы в ограниченном пространстве. Оснащен клапаном максимального давления. Практически бесшумный, минимальный уровень вибрации. Прочный литой корпус обеспечивает высокую износостойчивость и прочность в любых условиях эксплуатации. Батарея Ni-MH; мощная, экологически совместимая. С дисплеем, на котором после каждой операции и установки батареи, отображается остаточный заряд батареи. Поставляется в твердом пластиковом кейсе для хранения инструмента и комплектующих. В комплект включены две батареи и зарядное устройство. Имеется широкий выбор сменных матриц для опрессовки:



МАТРИЦЫ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ ИМЕЮЩИЕСЯ В НАЛИЧИИ

Размер кабеля мм ² (AWG)	Тип коннектора	Комплект матриц
0,25 ÷ 16	22 ÷ 6 A... ; L...-M ; L...-P ; S... ; RN... ; BN... ; GN...	MA03/3-15
1,5 ÷ 10	16 ÷ 8 A... ; L...-M ; L...-P	ME03/2-15
10 ÷ 16	8 ÷ 6 A... ; 2A... ; L...-M ; L...-P	ME2/3-15
4 ÷ 10	12 ÷ 8 T... (модель NFC 20130) ; L...-T	MS4/10-15
10 ÷ 16	8 ÷ 6 T... (модель NFC 20130) ; L...-T	MS10/16-15
10 ÷ 16	8 ÷ 6 HR... ; HSV...	MH10/16-15
6 ÷ 16	10 ÷ 6 DR... (модель DIN 46235) ; DSV... (модель DIN 46267T1)	MK5/8-15
10 ÷ 16	8 ÷ 6 ANE... ; AN... ; IN... ; EN...	NN4-15
0,25 ÷ 6	22 ÷ 10 R... ; B... ; G... ; PL... ; NL...	RBG-15
0,25 ÷ 6	22 ÷ 10 R... ; B... ; G... (без индекса R, RF/BF-BF)	RBY-15 с позиционером
0,3 ÷ 4	22 ÷ 12 PKE ; PKC ; PKD ; PKT ; KE	KE4-15
4 ÷ 16	12 ÷ 6 PKE ; PKC ; PKD ; PKT ; KE	KE16-15
16 ÷ 35	6 ÷ 2 PKE ; PKC ; PKD ; PKT ; KE	KE35-15
2,5-4-6	14-12-10 Коннекторы CS4	MCS4-15

В комплект поставки инструмента входит:

- Основной инструмент с батареей и браслетом
- Запасная батарея
- Зарядное устройство
- Переходник для батареи
- Пластиковый кейс для хранения инструмента и комплектующих.

B 35-45D



Возможность управления одной рукой. Сбалансирован для максимального контроля. Вращающаяся на 180° головка для удобства работы в ограниченном пространстве. Оснащен клапаном максимального давления.

Практически бесшумный, минимальный уровень вибрации. Прочный литой корпус обеспечивает высокую износостойчивость и прочность в любых условиях эксплуатации. Батарея Ni-MH; мощная, экологически совместимая. С дисплеем, на котором после каждой операции и установки батареи, отображается остаточный заряд батареи. Поставляется в твердом пластиковом кейсе для хранения инструмента и комплектующих. В комплект включены две батареи и зарядное устройство.

Для B35-45D используются матрицы, характерные для пресс-клещей 45 кН Cembre. Имеются также специальные матрицы для опрессовки 120 мм² и 150 мм².

Матрицы не входят в поставку инструмента. Для выбора матриц,смотрите таблицы стр.138 - 146



**9.6V
2.0Ah
Ni-MH**



В комплект поставки инструмента входит:

- Основной инструмент с батареей и браслетом
- Запасная батарея
- Зарядное устройство
- Переходник для батареи
- Пластиковый кейс для хранения инструмента и комплектующих.

9.6V Электрогидравлический обжимной инструмент-технические характеристики

Кас.	Сила Опрессовки кН	ОСНОВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ - макс. сеч. мм ²				Размеры мм				Батарея Ni-MH	Вес кг	Хранение	
		Соедините- ли низкого напряжения	Изолиро- ванные клеммы	Гильзы	Зажимы С- образные	соединители высокого напряжения	длина	высота	ширина			Кас.	Укомпак- тован
B 15D	15	Смотрите Таблицу				320	117	66	9.6V-2.0Ah	1,68	VAL P22	✓	
B 35-45D	35	150	-	-	35	70	342	108	66	9.6V-2.0Ah	2,1	VAL P22	✓
B 35-50D	35	150	50	95	35	-	342	108	66	9.6V-2.0Ah	2,1	VAL P22	✓

Кас.	Сила Опрессовки кН	ОСНОВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ - макс. сеч. AWG				Размеры мм				Батарея Ni-MH	Вес кг	Хранение	
		Наконечники и соединители мединые	Наконечники и соединители алюминиевые	Алюминиевые Н-образные колпачки	длина	высота	ширина	Кас.	Укомпак- тован			Кас.	Укомпак- тован
B 54D-D6	54	300 MCM	4/0	4/0-4/0	450	119	66	9.6B-3.0Ah	2,9	VAL P25	✓	VAL MAT-W	-

ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ



**9.6V
2.0Ah
Ni-MH**



общие характеристики

Возможность управления одной рукой. Сбалансирован для лучшего контроля. Головка, вращающаяся на 180° для удобства работы в ограниченном пространстве. Оснащен клапаном максимального давления.

Практически бесшумный, минимальный уровень вибрации. Прочный литой корпус обеспечивает высокую износостойчивость и прочность в любых условиях эксплуатации. Батарея Ni-MH; мощная, экологически совместимая. С дисплеем, на котором после каждой операции и установки батареи, отображается остаточный заряд батареи

Поставляется в твёрдом пластиковом кейсе для хранения инструмента и комплектующих.

В комплект включены две батареи и зарядное устройство.

Для B35-50D используются матрицы, характерные для пресс-клещей Cembre 50 кН.

Имеются также специальные матрицы для опрессовки 120 мм² и 150 мм².

Матрицы не входят в поставку инструмента. Для выбора матриц,смотрите таблицы стр.138 - 146

B 35-50D



**9.6V
3.0Ah
NI-MH**



Возможность управления одной рукой. Сбалансирован для лучшего контроля. Головка, вращающаяся на 180° для удобства работы в ограниченном пространстве. Оснащен клапаном максимального давления.

Практически бесшумный, минимальный уровень вибрации. Прочный литой корпус обеспечивает высокую износостойчивость и прочность в любых условиях эксплуатации. Батарея Ni-MH; мощная, экологически совместимая. Поставляется в твёрдом пластиковом кейсе для хранения инструмента и комплектующих. В комплект включены две батареи и зарядное устройство. Стандартная сменная зажимная губка для опрессовки: CDD6 с пазами "D3" совместимыми со всеми "W"- образными профильными матрицами + фиксированным пазом "BG". С дисплеем, на котором после каждой операции и установки батареи, отображается остаточный заряд батареи.

B 54D-D6



В комплект поставки инструмента входит:

- Основной инструмент с батареей и браслетом
- Запасная батарея
- Зарядное устройство
- Переходник для батареи
- Пластиковый кейс для хранения инструмента и комплектующих.

СМЕННЫЕ ЗАЖИМНЫЕ ГУБКИ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ			
Кас.	ПАЗЫ	СОВМЕСТИМОСТЬ ПРОФИЛЬНЫХ МАТРИЦ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ	
CDD6	"D3" СОВМЕСТИМА СО ВСЕМИ "W"-ОБРАЗНЫМИ ПРОФИЛЬНЫМИ МАТРИЦАМИ + ФИКСИРОВАННЫМ ПАЗОМ "BG".	FCI Burndy	Серия W, X
	"D3" СОВМЕСТИМА СО ВСЕМИ "W"-ОБРАЗНЫМИ ПРОФИЛЬНЫМИ МАТРИЦАМИ + О-ОБРАЗНЫМ ФИКСИРОВАННЫМ ПАЗОМ.	Greenlee Ilasco Huskie Panduit	Серия KD6 Серия ND Серия HT-58 Серия CD-2001
CMB1	Режущая матрица для: одноразовых блокировочных накладок; стальная проволока с алюмин. покрытием 4AWG ; ACSR 4/0		
CMB2	Режущая матрица для: # 8 биметалич. стальной проволоки с медной плахировкой; 4/0 Cu.; Алюмини. 336 MCM ; 477 MCM ACSR (Str. 26/7)		
CMB3	Режущая матрица для: оттяжек 1/4"; оттяжек 5/16"		

Дополнительные аксессуары:
Металлический кейс VAL MAT-W
для хранения 12 индекс. комплектов матриц для VAL-P25.



Холстовый мешок 013
Прочный холстовый мешок для хранения резаков



Резаки CDD6

С ПАЗАМИ "D3" СОВМЕСТИМЫМИ СО ВСЕМИ "W"- ОБРАЗНЫМИ ПРОФИЛЬНЫМИ МАТРИЦАМИ + ФИКСИРОВАННЫМ ПАЗОМ "BG".



Резаки CDD6-8

С ПАЗАМИ "D3" СОВМЕСТИМЫМИ СО ВСЕМИ "W"- ОБРАЗНЫМИ ПРОФИЛЬНЫМИ МАТРИЦАМИ + О-ОБРАЗНЫМ ФИКСИРОВАННЫМ ПАЗОМ.



Резаки CMB1

Режущая матрица для: одноразовых блокировочных накладок; стальная проволока с алюминиевым покрытием 4AWG; ACSR 4/0



Резаки CMB2

Режущая матрица для:
- # 8 стальной проволоки с медной плахировкой
- 4/0 Cu.
- Алюмин. 336 MCM ; 477 MCM ACSR (Str. 26/7)



Резаки CMB3

Режущая матрица для:
- оттяжек 1/4"
- оттяжек 5/16"



B 500



ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ

общие характеристики



Новое поколение беспроводного гидравлического инструмента Cembre представляет собой эволюцию со значительным рядом преимуществ по сравнению с существующими моделями. Появление известной модели обжимного инструмента B51, первый на рынке 63 кН в B 500; модель подходит для широкого ассортимента разъёмов сеч. до 240 мм² с использованием матриц, характерных для инструмента Cembre 50 кН.

Новые батареи Li-Ion 18 В 4 Ач обеспечивают большую ёмкость по сравнению с 14,4 В 3 Ач, в то время как более высокая скорость обжима и сила опрессовки является результатом обновленной двухскоростной гидравлической системы: быстрое перемещение матриц к коннектору и более медленная и мощная скорость при опрессовке. Датчик максимального давления и предохранительный клапан гарантируют высокую точность и повторяемость цикла изменения давления и дважды увеличивают уровень безопасности оператора.

На органичном LED- дисплее в режиме реального времени отображается вся рабочая информация инструмента, включая:

- Создаваемую силу обжатия в соответствии со стандартами и оптимальной работой
- Оставшийся заряд батареи
- Обозначение инструмента, состояние LED, сброс, количество рабочих и сервисных циклов опрессовки
- Обслуживание инструмента, необходимое для поддержания его в оптимальном состоянии. Конструкция с улучшенным балансом, лёгкость управления B500 в процессе опрессовки, износостойчивый и высокопрочный корпус из бикомпонентных пластмасс. Рукоятка с резиновой накладкой, минимальный уровень шума и вибрации способствуют комфорту оператора, в то время как светодиодная подсветка рабочей зоны обеспечивает дополнительное удобство и безопасность. Автоматическое сохранение данных цикла опрессовки (до 200 000 событий) на карте памяти для переноса в ПК при помощи USB-интерфейса.



В комплект поставки инструмента входит:

- Основной инструмент с батареей и ремешком
- Запасная батарея
- Зарядное устройство
- Пластиковый кейс для хранения инструмента и 20 комплектов матриц.

B 55



ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ

общие характеристики



Легкий электрогидравлический инструмент 14.4 В. Сбалансирован для управления одной рукой. Два режима скорости инструмента: быстрая скорость для быстрого перемещения матриц к соединителю и более медленная более мощная скорость для выполнения опрессовки. Вращающаяся на 180° обжимная головка для облегчения эксплуатации.

Для B 55 с адаптером AU55-50 подходят все матрицы Cembre 50 кН; с адаптером AU55- для установки W - образных матриц Cembre.

Оснащен клапаном максимального гидравлического давления. С дисплеем, на котором после каждой операции и установки батареи, отображается остаточный заряд батареи. Бесшумная работа и низкий уровень вибрации.

Эргономичный дизайн с корпусом обеспечивающим максимальный комфорт оператора.



В комплект поставки инструмента входит:

- Запасная батарея
- Зарядное устройство
- Пластиковый кейс для хранения инструмента и комплектующих.



Для электроэнергетических компаний доступна также версия B 55-KV

18.0 V Электрогидравлический обжимной инструмент-технические характеристики

Кас.	Сила Опрессовки кН	ОСНОВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ - макс. сеч. мм ²					Размеры мм			Батарея Li-Ion	Вес кг	Хранение
		соединители изолирован- ные напряжения	изолиро- ванные зажимы	Гильзы	Зажимы С- образные	соединители высокого напряжения	длина	высота	ширина			
B 500	63	240	120	120	70	-	300	343	83	18V- 4.0Ah	4,2	VAL P35
B 1350-C	132	400	240	-	185	400	338	344	83	18V- 4.0Ah	6,4	VAL P36

14.4 V Электрогидравлический обжимной инструмент-технические характеристики

Кас.	Сила Опрессовки кН	ОСНОВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ - макс. сеч. мм ²					Размеры мм			Батарея Li-Ion	Вес кг	Хранение	
		соединители изолирован- ные напряжения	изолиро- ванные зажимы	Гильзы	Зажимы С- образные	соединители высокого напряжения	длина	высота	ширина				
B 55	55	240	120	120	70	-	-	358	302	94	14.4V-3.0Ah	4,7	VAL P9
B 135LN-C	130	400	240	-	185	400	-	424	302	94	14.4V-3.0Ah	7,85	VAL P9-C
B 135-UC	130	400	240	-	185	400	300	376	302	94	14.4V-3.0Ah	6,2	VAL P9-C

Матрицы не входят в поставку инструмента. Для выбора матриц, смотрите таблицы стр.138 - 146

ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ



18.0V
4.0Ah
Li-Ion



В комплект поставки инструмента входит:

- Основной инструмент с батареей и налечным ремнём
- Запасная батарея
- Зарядное устройство
- Пластиковый кейс для хранения инструмента и 7 наборов матриц.

общие характеристики

Новое поколение беспроводного гидравлического инструмента Cembre представляет собой эволюцию со значительным рядом преимуществ по сравнению с существующими моделями. Появление известной модели обжимного инструмента B135 - С; модель подходит для широкого ассортимента разъёмов сеч. до 400 мм² с использованием матриц, характерных для инструментов Cembre 130 кН.

Новые батареи Li-Ion 18 В 4 Ач обеспечивают большую ёмкость по сравнению с 14,4 В 3 Ач, в то время как более высокая скорость обжима и сила опрессовки является результатом обновленной двухскоростной гидравлической системы: быстрое перемещение матриц к коннектору и более медленная и мощная скорость при опрессовке.

Датчик максимального давления и предохранительный клапан гарантируют высокую точность и повторяемость цикла изменения давления и дважды увеличивают уровень безопасности оператора.

На органичном LED- дисплее в режиме реального времени отображается вся рабочая информация инструмента, включая:

- Создаваемую силу обжатия в соответствии со стандартами и оптимальной работой
 - Оставшийся заряд батареи
 - Обозначение инструмента, состояние LED, сброс, количество рабочих и сервисных циклов опрессовки
 - Обслуживание инструмента, необходимое для поддержания его в оптимальном состоянии.
- Конструкция с улучшенным балансом, лёгкость управления B1350-C в процессе опрессовки, износостойчивый и высокопрочный корпус из бикомпонентных пластмасс. Рукоятка с резиновой накладкой, минимальный уровень шума и вибрации способствуют комфорту оператора, в то время как светодиодная подсветка рабочей зоны обеспечивает дополнительное удобство и безопасность. Автоматическое сохранение данных цикла опрессовки (до 200 000 событий) на карте памяти для переноса в ПК при помощи USB-интерфейса.

B1350-C



ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ



14.4V
3.0Ah
Li-Ion



Доступна также версия B135LN-C, с большим раскрытием губок на 42 мм для облегчения установки/извлечения крупных зажимов и соединений.

общие характеристики

В комплект поставки инструмента входит:

- Основной инструмент с батареей, браслетом и наплечный ремень

- Запасная батарея
- Зарядное устройство
- Пластиковый кейс для хранения инструмента и 8 комплектов полукруглых шлицевых матриц.

B 135LN-C



14.4V
3.0Ah
Li-Ion



Легкий электрогидравлический пресс 14.4 В. Сбалансирован для управления одной рукой.

К этому инструменту подходят аксессуары для выполнения "Deep Stapped Indent" систем обжима на алюминиевых кабелях.

Для B135-UC используются полукруглые шлицевые матрицы, характерные для большинства инструментов 12 тонн (U-образные матрицы). Вращающаяся на 180 градусов головка для удобства эксплуатации. Два режима скорости инструмента: быстрая скорость для быстрого перемещения матриц к коннектору и более медленная более мощная скорость для выполнения опрессовки. Оснащен клапаном максимального гидравлического давления. Дисплей, на котором после каждой операции и установки батареи, отображается остаточный заряд батареи. Бесшумная работа с низким уровнем вибрации.

Эргономичный дизайн с корпусом, обеспечивающим максимальный комфорт оператора.

B 135U-C



В комплект поставки инструмента входит:

- Основной инструмент с батареей, браслетом и наплечный ремень

- Запасная батарея
- Зарядное устройство
- Пластиковый кейс для хранения инструмента и 8 комплектов полукруглых шлицевых матриц.

Матрицы не входят в поставку инструмента. Для выбора матриц, смотрите таблицы стр.138 - 146

B 131-C



ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ

общие характеристики



Легкий электрогидравлический пресс 14.4 В. Сбалансирован для управления одной рукой. Для этого пресса используются полукруглые щелевые матрицы, характерные для большинства инструментов 130 кН. Два режима скорости инструмента: быстрая скорость для быстрого перемещения матриц к коннектору и более медленная более интенсивная скорость для выполнения опрессовки. Вращающаяся на 180 градусов головка обеспечивает наиболее комфортное положение оператора.

Источник питания ионно-литиевая батарея 14.4 В. Балансировка для оптимального управления инструментом. Бесшумная работа с низким уровнем вибрации.

Лёгкая конструкция позволяет оператору удерживать инструмент одной рукой, а второй устанавливать коннектор. Механическая блокировка кнопок управления, обжима/выпуска для предотвращения случайного срабатывания инструмента.

Микропроцессор отвечает за управление работой инструмента и автоматическое отключение двигателя по завершении операции обжима, обеспечивая экономию энергии и продлевая срок службы батареи. Остаточный заряд батареи автоматически отображается на дисплее после каждой операции и установки батареи. Встроенное гнездо для подключения к внешнему источнику питания 12 В пост. тока/аккумулятору машины. Инструмент оснащен клапаном максимального давления.



**14.4V
3.0Ah
Li-Ion**

В комплект поставки инструмента входит:

- Основной инструмент с батареей и браслетом
- Запасная батарея
- Зарядное устройство
- Пластиковый кейс для хранения инструмента и 14 комплектов полукруглых щелевых матриц.

B 131-C-KV
доступна также версия для
Электроэнергетических
Компаний

B 131LN-C



Доступна также версия B131LN-C,
с большим раскрытием губок 42 мм
для облегчения установки/извлечения
крупных зажимов и соединений.



**14.4V
3.0Ah
Li-Ion**

В комплект поставки инструмента входит:

- Основной инструмент с батареей и браслетом
- Запасная батарея
- Зарядное устройство
- Пластиковый кейс для хранения инструмента и 14 комплектов полукруглых щелевых матриц.

B 131-UC



Легкий электрогидравлический пресс 14.4 В. Сбалансирован для управления одной рукой. Возможность установки аксессуаров для опрессовки алюминиевых кабелей с системой "Глубоких ступенчатых зубцов". Для пресс-клещей используются полукруглые щелевые матрицы, характерные для большинства инструментов 130 кН.

Два режима скорости инструмента: быстрая скорость для быстрого перемещения матриц к коннектору и более медленная более интенсивная скорость для выполнения опрессовки.

Вращающаяся на 180 градусов головка для облегчения эксплуатации и комфорта оператора. Источник питания: ионно-литиевая батарея 14.4 В.

Сбалансирован для оптимального управления инструментом. Бесшумная работа с низким уровнем вибрации. Лёгкая конструкция позволяет оператору удерживать инструмент одной рукой, а второй устанавливать коннектор.

Механическая блокировка кнопок управления, обжима/выпуска для предотвращения случайного срабатывания инструмента.

Микропроцессор отвечает за управление работой инструмента и автоматическое отключение двигателя по завершении операции обжима, обеспечивая экономию энергии и продлевая срок службы батареи. Остаточный заряд батареи автоматически отображается на дисплее после каждой операции и установки батареи. Встроенное гнездо для подключения к внешнему источнику питания 12 В пост. тока/аккумулятору машины. Инструмент оснащен клапаном максимального давления.



**14.4V
3.0Ah
Li-Ion**

В комплект поставки инструмента входит:

- Основной инструмент с батареей и браслетом
- Запасная батарея
- Зарядное устройство
- Пластиковый кейс для хранения инструмента и 14 комплектов полукруглых щелевых матриц.

14.4 V Электрогидравлический обжимной инструмент-технические характеристики

Кас.	Сила Опрессовки кН	ОСНОВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ - макс. сеч. мм ²					Размеры мм			Батарея Li-Ion	Вес кг	Хранение Кас. Укомплектован
		соединители низкого напряжения	изолиро- ванные зажимы	зажимы С- образные	соединители высокого напряжения	наконечники и соединители алюминиевые	длина	высота	ширина			
B 131-C	130	400	240	185	400	-	420	250	100	14.4В-3.0Ач	7,1	VAL P19 ✓
B 131LN-C	130	400	240	185	400	-	480	250	100	14.4В-3.0Ач	8,6	VAL P30 ✓
B 131-UC	130	400	240	185	400	300	435	250	100	14.4В-3.0Ач	7,1	VAL P19 ✓

Матрицы не входят в поставку инструмента. Для выбора матриц, смотрите таблицы стр.138 - 146

ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ



В комплект поставки инструмента входит:

- Основной инструмент с батареей и браслетом
- Запасная батарея
- Зарядное устройство
- Пластиковый кейс для хранения инструмента и комплектующих.

Возможность управления одной рукой. Сбалансирован для лучшего контроля. Головка, вращающаяся на 180 ° для удобства работы в ограниченном пространстве. Оснащен клапаном максимального давления. Практически бесшумный, минимальный уровень вибрации. Прочный литой корпус обеспечивает высокую износостойчивость и прочность в любых условиях эксплуатации. Батарея Ni-MH; мощная, экологически совместимая. Дисплей, на котором после каждой операции и установки батареи, отображается остаточный заряд батареи.

Поставляется в твёрдом пластиковом кейсе для хранения инструмента и комплектующих. В комплект включены две батареи и зарядное устройство.

общие характеристики

для воздушных линий передач
B35-TC025



ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ



В комплект поставки инструмента входит:

- Основной инструмент с батареей, браслетом и наплечный ремень
- Запасная батарея
- Зарядное устройство
- жёсткий пластиковый кейс
- Пластиковый кейс для хранения инструмента и комплектующих.

Легкий электрогидравлический режущий инструмент 14.4 В. Сбалансирован для управления одной рукой. Два режима скорости инструмента: быстрая скорость для быстрого перемещения ножей к кабелю и более медленная более интенсивная скорость для выполнения резки. Ручной гидравлический инструмент, специально предназначенный для резки медных, альдреидных, алюминиевых, стальалюминиевых кабелей и стальных тросяв, алюминиевых и стальных стержней, макс. наружн диаметр. 25 мм.

Лезвия изготовлены из высокопрочной термообработанной специальной стали для обеспечения длительного срока службы. Вращающаяся на 180 градусов головка для удобства эксплуатации. Оснащен клапаном максимального гидравлического давления. Дисплей, на котором после каждой операции и установки батареи, отображается остаточный заряд батареи. Бесшумная работа, низкий уровень вибрации. Эргономичный дизайн с корпусом, обеспечивающим максимальный комфорт оператора.

общие характеристики

для воздушных линий передач
B-TC026



Беспроводной гидравлический режущий инструмент 14.4 В специально предназначенный для резки медных, альдреидных, алюминиевых, стальалюминиевых кабелей и стальных тросяв, алюминиевых и стальных стержней, макс. наружн диаметр. 40 мм. Лезвия изготовлены из высокопрочной термообработанной специальной стали, что обеспечивает длительный срок службы. Два режима скорости инструмента: быстрая скорость для быстрого перемещения ножей к кабелю и более медленная более интенсивная скорость для выполнения резки. Вращающаяся на 180 градусов головка обеспечивает наиболее комфортное рабочее положение оператора; голова легко открывается, что позволяет выполнять резку проложенных кабелей. Оснащен клапаном максимального гидравлического давления.

Дисплей, на котором после каждой операции и установки батареи, отображается остаточный заряд батареи. Бесшумная работа, низкий уровень вибрации. Эргономичный дизайн с корпусом, обеспечивающим максимальный комфорт оператора.

В комплект поставки инструмента входит:

- Основной инструмент с батареей, браслетом и наплечный ремень
- Запасная батарея
- Зарядное устройство
- Пластиковый кейс для хранения инструмента и комплектующих.

для воздушных линий передач
B-TC0405



9.6 V и 14.4 V Электрогидравлический режущий инструмент-технические характеристики

Кас.	МАКС. ДИАМ. РЕЗКИ Ø (мм)	Размеры мм			Батарея Li-Ion	Вес кг	Хранение	
		длина	высота	ширина			Кас.	Укомплектован
B35-TC025	25	377	114	66	9.6В-2.0Ач	3,0	VAL P22	✓
B-TC026	25	295	302	94	14.4В-3.0Ач	4,0	VAL P9	✓
B-TC0405	40	438	298	94	14.4В-3.0Ач	6,7	VAL B-TC095	✓

для воздушных
линий передач
B - TC04



для воздушных
линий передач
B-TC051Y



для воздушных
линий передач
B-TC055



ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

общие характеристики



Беспроводной гидравлический инструмент для резки 14.4 В, специально предназначенный для резки медных, альдреидных, алюминиевых, стальалюминиевых кабелей и стальных тросов, алюминиевых и стальных стержней, макс. наружн диаметром 40 мм. Лёгкий и сбалансированный инструмент, позволяющий управление одной рукой.

Два режима скорости инструмента: быстрая скорость для быстрого перемещения ножей к кабелю и более медленная более интенсивная скорость для выполнения резки. Вращающаяся на 180 градусов головка для облегчения эксплуатации и комфорта оператора. Источник питания: ионно-литиевая батарея 14.4 В пост. тока.

Балансировка для оптимального управления инструментом. Бесшумная работа с низким уровнем вибрации. Лёгкая конструкция позволяет оператору удерживать инструмент одной рукой, а второй вставлять кабель. Механическая блокировка кнопок управления, резки/выпуска для предотвращения случайного срабатывания инструмента.

Микропроцессор отвечает за управление работой инструмента и автоматическое отключение двигателя по завершении операции резки, обеспечивая экономию энергии и продлевая срок службы батареи. Остаточный заряд батареи автоматически отображается на дисплее после каждой операции и установки батареи. Встроенное гнездо для подключения к внешнему источнику питания 12 В пост. тока/аккумулятору автомобиля. Инструмент оснащен клапаном максимального давления.



В комплект поставки инструмента входит:

- Основной инструмент с батареей и наплечным ремнём
- Запасная батарея
- Зарядное устройство
- Металлический кейс для хранения инструмента и комплектующих.



- Не подходит для резки проволочных оттяжек, стальных тросов или штырей заземления.
- В комплект поставки инструмента входит:
- Основной инструмент с батареей, браслет и наплечный ремень
 - Запасная батарея
 - Зарядное устройство
 - жесткий пластиковый кейс
 - Металлический кейс для хранения инструмента и комплектующих.



- Лёгкий беспроводной гидравлический инструмент для резки 14.4 В сбалансированный для управления одной рукой. Специально предназначенный для резки медных, альдреидных, алюминиевых, стальалюминиевых кабелей и стальных тросов, алюминиевых и стальных стержней, макс. наружн диаметр. 55 мм.
- Два режима скорости инструмента: быстрая скорость для быстрого перемещения ножей к кабелю и более медленная более интенсивная скорость для выполнения резки.
- Лезвия изготовлены из высокопрочной термообработанной специальной стали для обеспечения длительного срока службы. Лёгкое открытие головы для резки проложенных кабелей. Вращающаяся на 90 градусов голова обеспечивает наиболее комфортное рабочее положение оператора. Оснащен клапаном максимального гидравлического давления. Дисплей, на котором после каждой операции и установки батареи, отображается остаточный заряд батареи. Бесшумная работа, низкий уровень вибрации. Эргономичный дизайн с корпусом, обеспечивающим максимальный комфорт оператора.
- Бесшумная работа, низкий уровень вибрации. Эргономичный дизайн с корпусом, обеспечивающим максимальный комфорт оператора.
- В комплект поставки инструмента входит:
- Основной инструмент с батареей и наплечным ремнём
 - Запасная батарея
 - Зарядное устройство
 - Металлический кейс для хранения инструмента и комплектующих.

14.4 В Электрогидравлический режущий инструмент-технические характеристики

Кас.	МАКС. ДИАМ. РЕЗКИ Ø (мм)	Размеры мм			Батарея Li-Ion	Вес кг	Хранение	
		длина	высота	ширина			Кас.	Укомплектован
B-TC04	40	492	250	100	14.4В-3.0Ач	7,3	VAL BTC04	✓
B-TC051Y	50	414	302	94	14.4В-3.0Ач	5,1	VAL P9	✓
B-TC055	55	483	298	94	14.4В-3.0Ач	9,1	VAL B-TC055	✓

ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ



В комплект поставки инструмента входит:

- Основной инструмент с батареей, браслет и наплечный ремень
- Запасная батарея
- Зарядное устройство

общие характеристики

Лёгкий электрогидравлический режущий инструмент 14.4 В сбалансированный для управления одной рукой. Специально предназначен для резки медных, алюминиевых и телекоммуникационных кабелей макс. внешн. диаметр. 50 мм.

Два режима скорости инструмента: быстрая скорость для быстрого перемещения ножей к кабелю и более медленная более интенсивная скорость для выполнения резки. Лезвия изготовлены из высокопрочной термообработанной специальной стали для обеспечения длительного срока службы. Лёгкое открытие головы для резки проложенных кабелей. Вращающаяся на 90 градусов голова обеспечивает наиболее комфортное рабочее положение оператора. Оснащен клапаном максимального гидравлического давления. Дисплей, на котором после каждой операции и установки батареи, отображается остаточный заряд батареи.

Бесшумная работа, низкий уровень вибрации.

Эргономичный дизайн с корпусом, обеспечивающим максимальный комфорт оператора.

- Пластмассовый кейс
- для хранения инструмента и комплектующих.

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

B-TC051



В комплект поставки инструмента входит:

- Основной инструмент с батареей, браслет и наплечный ремень
- Запасная батарея

Лёгкий электрогидравлический режущий инструмент 14.4 В сбалансированный для управления одной рукой. Специально предназначен для резки медных, алюминиевых и телекоммуникационных кабелей макс. внешн. диаметр. 65 мм.

Два режима скорости инструмента: быстрая скорость для быстрого перемещения ножей к кабелю и более медленная более интенсивная скорость для выполнения резки. Лезвия изготовлены из высокопрочной термообработанной специальной стали для обеспечения длительного срока службы. Лёгкое открытие головы для резки проложенных кабелей. Вращающаяся на 335 градусов голова обеспечивает наиболее комфортное рабочее положение оператора. Оснащен клапаном максимального гидравлического давления. Дисплей, на котором после каждой операции и установки батареи, отображается остаточный заряд батареи.

Бесшумная работа, низкий уровень вибрации. Эргономичный дизайн с корпусом, обеспечивающим максимальный комфорт оператора.

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

B-TC065



В комплект поставки инструмента входит:

- Основной инструмент с батареей и наплечный ремень

Электрогидравлический режущий инструмент 14.4 В, специально предназначенный для резки медных, алюминиевых и телекоммуникационных кабелей макс. внешн. диаметр. 65 мм. Два режима скорости инструмента: быстрая скорость для быстрого перемещения ножей к кабелю и более медленная более интенсивная скорость для выполнения резки.

Лезвия изготовлены из высокопрочной термообработанной специальной стали для обеспечения длительного срока службы. Открывающаяся головка и движение лезвий по принципу "ножницы" облегчает резку проложенных кабелей. Вращающаяся на 180 градусов голова обеспечивает наиболее комфортное рабочее положение оператора. Оснащен клапаном максимального гидравлического давления. Дисплей, на котором после каждой операции и установки батареи, отображается остаточный заряд батареи. Бесшумная работа, низкий уровень вибрации. Эргономичный дизайн с корпусом, обеспечивающим максимальный комфорт оператора.

- Запасная батарея
- Зарядное устройство
- Металлический кейс для хранения инструмента и комплектующих.

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

B-TC065-SC



14.4 V Электрогидравлический режущий инструмент-технические характеристики

Кас.	МАКС. ДИАМ. РЕЗКИ Ø (мм)	Размеры мм			Батарея Li-Ion	Вес кг	Хранение	
		длина	высота	ширина			Кас.	Укомплектован
B-TC051	50	414	302	94	14.4В-3.0Ач	5,1	VAL P9	✓
B-TC065	65	445	305	94	14.4В-3.0Ач	6,1	VAL P9	✓
B-TC065-SC	65	511	313	105	14.4В-3.0Ач	7,2	VAL B-TC095	✓

ПРОМЫШЛЕННОЕ
ПРИМЕНЕНИЕ
B-TC095

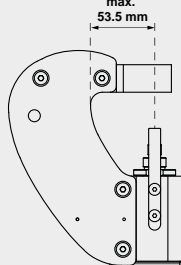


B-FC48N



В таблице указаны базовые сочетания пробивных штампов/матриц для каждого размера отверстия.
Подходит для пробивки отверстий в материалах из мягкой низкоуглеродистой стали, стекловолокна и пластины толщиной до 2 мм.

Макс. центр отверстия от края коробки: 53,5 мм



ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

общие характеристики

Электрогидравлический режущий инструмент 14.4V, специально предназначенный для резки медных, алюминиевых и телекоммуникационных кабелей макс. внешн. диаметр. 95 мм.

Два режима скорости инструмента: быстрая скорость для быстрого перемещения ножей к кабелю и более медленная более интенсивная скорость для выполнения резки.

Лезвия изготовлены из высокопрочной термообработанной специальной стали для обеспечения длительного срока службы. Открывающаяся голова для резки проложенных кабелей. Вращающаяся на 335 градусов голова обеспечивает наиболее комфортное рабочее положение оператора. Оснащен клапаном максимального гидравлического давления.

Дисплей, на котором после каждой операции и установки батареи, отображается остаточный заряд батареи.

Бесшумная работа, низкий уровень вибрации. Эргономичный дизайн с корпусом, обеспечивающим максимальный комфорт оператора.



**14.4V
3.0Ah
Li-Ion**



В комплект поставки инструмента входит:

- Основной инструмент с батареей и налечным ремнем
- Запасная батарея
- Зарядное устройство
- Металлический кейс для хранения инструмента и комплектующих.

ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ РАМНОГО ТИПА ДЛЯ ПРОБИВКИ ОТВЕРСТИЙ

общие характеристики

14.4V беспроводной гидравлический инструмент для пробивки отверстий диаметром от 15,5 до 47,2 мм на боковой стенке кабельного короба без необходимости предварительного сверления. Лёгкий и сбалансированный инструмент, позволяющий управление одной рукой. Два режима скорости инструмента: быстрая скорость для быстрого перемещения матриц к материалу и более медленная более интенсивная скорость для пробивания. Вращающаяся на 180 градусов портабельная головка облегчает эксплуатацию. Дисплей, на котором после каждой операции и установки батареи, отображается остаточный заряд батареи. Бесшумная работа, низкий уровень вибрации.

Эргономичный дизайн с корпусом, обеспечивающим максимальный комфорт оператора. Имеется также версия MT-FC48N механическая с ручным управлением. Базовые сочетания пробивание/матрица см. таблицу.



**14.4V
3.0Ah
Li-Ion**



В комплект поставки инструмента входит:

- Основной инструмент с батареей браслет и налечный ремень
- Запасная батарея
- Зарядное устройство
- Пластиковый кейс для хранения инструмента и комплектующих.

Размеры отверстия				Максимальная толщина мягкой низкоуглеродистой стали (мм)	Код
Номинальн. Ø (мм)	Ø (дюйм.)	Pg	ISO		
15,5	.610	Pg9	-	-	RD 15.5 SS-FC
16,2	.638	-	ISO-16	-	RD 16.2 SS-FC
17,5	.689	-	-	-	RD 17.5 SS-FC
18,8	.740	Pg11	-	-	RD 18.8 SS-FC
19,1	.752	-	-	-	RD 19.1 SS
20,5	.807	Pg 13,5	ISO-20	-	RD 20.5 SS
22,6	.890	Pg16	-	-	RD 22.6 SS
23,8	.937	-	-	5/8"	RD 23.8 SS
25,4	1,00	-	ISO-25	-	RD 25.4 SS
27,0	1,063	-	-	3/4"	RD 27.0 SS
28,5	1,122	Pg21	-	-	RD 28.5 SS
30,5	1,201	-	-	7/8"	RD 30.5 SS
31,8	1,252	-	-	-	RD 31.8 SS
32,5	1,279	-	ISO-32	-	RD 32.5 SS
34,6	1,362	-	-	-	RD 34.6 SS
37,2	1,464	Pg29	-	-	RD 37.2 SS
38,1	1,50	-	-	-	RD 38.1 SS
40,5	1,594	-	ISO-40	-	RD 40.5 SS-FC
41,3	1,626	-	-	-	RD 41.3 SS-FC
42,5	1,673	-	-	1"1/4"	RD 42.5 SS-FC
43,2	1,701	-	-	-	RD 43.2 SS-FC
44,5	1,752	-	-	-	RD 44.5 SS-FC
47,2	1,858	Pg36	-	-	RD 47.2 SS-FC

2

14.4 V Электрогидравлический режущий инструмент-технические характеристики

Кас.	МАКС. ДИАМ. РЕЗКИ Ø (мм)	Размеры мм			Батарея Li-Ion	Вес кг	Хранение	
		длина	высота	ширина			Кас.	Укомплектован
B-TC095	95	527	305	94	14.4B-3.0Aч	7,06	VAL B-TC095	✓

ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ ЭКСТАКТОРНОГО ТИПА ДЛЯ ПРОБИВКИ ОТВЕРСТИЙ



**14.4V
3.0Ah
Li-Ion**



В комплект поставки инструмента входит:

- Основной инструмент с батареей браслет и налобный ремень
- Запасная батарея
- Зарядное устройство
- Пластиковый кейс для хранения инструмента и комплектующих.

общие характеристики

Беспроводной гидравлический инструмент для пробивки отверстий в материалах из нержавеющей стали, мягкой низкоуглеродистой стали, стекловолокна и пластины толщиной до 3,5 мм. Легкий, бесшумный и безвibrationный инструмент позволяет выполнять полную операцию пробивки при помощи одной руки.

Два автоматических режима скорости инструмента для оптимизации энергии: быстрое перемещение пробивного штампа автоматически сопровождающееся более медленной скоростью для более мощного пробивания. Сбалансированная пробивная головка вращается на 180 градусов с полным оборотом 360 градусов, что облегчает использование инструмента в ограниченных пространствах.

Дисплей, на котором после каждой операции и установки батареи, отображается остаточный заряд батареи. Эргономичный дизайн с корпусом, обеспечивающим максимальный комфорт оператора.

B-FL75



Карданный шарнир обеспечивает поворот головы на 180 градусов с полным вращением на 360 градусов.



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОБИВКИ

ПРОБИВКА КРУГЛЫХ ОТВЕРСТИЙ				Код				
Номинальн. Ø (мм)	Ø (дюйм)	Pg	ISO	Фиксиру- ющее отверстие диам.Ø (мм)	Набор (Штамп и матрица)	Штамп	Матрица	Выталкива- тель
15,5	.610	Pg9	-	-	RD 15.5SS	P-RD15.5SS	M-RD15.5SS	
16,2	.638	-	ISO-16	-	RD 16.2SS	P-RD16.2SS	M-RD16.2SS	
17,5	.689	-	-	-	RD 17.5SS	P-RD17.5SS	M-RD17.5SS	
18,8	.740	Pg11	-	-	RD 18.8SS	P-RD18.8SS	M-RD18.8SS	
19,1	.752	-	-	-	RD 19.1SS	P-RD19.1SS	M-RD19.1SS	
20,5	.807	Pg13,5	ISO-20	-	RD 20.5SS	P-RD20.5SS	M-RD20.5SS	
22,6	.890	Pg16	-	-	RD 22.6SS	P-RD22.6SS	M-RD22.6SS	
23,8	.937	-	-	5/8"	RD 23.8SS	P-RD23.8SS	M-RD23.8SS	
25,4	1.000	-	ISO-25	-	RD 25.4SS	P-RD25.4SS	M-RD25.4SS	
27,0	1.063	-	-	3/4"	RD 27.0SS	P-RD27.0SS	M-RD27.0SS	
28,5	1.122	Pg21	-	-	RD 28.5SS	P-RD28.5SS	M-RD28.5SS	
30,5	1.201	-	-	7/8"	RD 30.5SS	P-RD30.5SS	M-RD30.5SS	
28,5	1.122	Pg21	-	-	RD 28.5SS-19	P-RD28.5SS-19	M-RD28.5SS-19	
30,5	1.201	-	-	7/8"	RD 30.5SS-19	P-RD30.5SS-19	M-RD30.5SS-19	
31,8	1.252	-	-	-	RD 31.8SS	P-RD31.8SS	M-RD31.8SS	
32,5	1.279	-	ISO-32	-	RD 32.5SS	P-RD32.5SS	M-RD32.5SS	
34,6	1.362	-	-	-	RD 34.6SS	P-RD34.6SS	M-RD34.6SS	
37,2	1.464	Pg29	-	-	RD 37.2SS	P-RD37.2SS	M-RD37.2SS	
38,1	1.50	-	-	-	RD 38.1SS	P-RD38.1SS	M-RD38.1SS	
40,5	1.594	-	ISO-40	-	RD 40.5SS	P-RD40.5SS	M-RD40.5SS	
41,3	1.626	-	-	-	RD 41.3SS	P-RD41.3SS	M-RD41.3SS	
42,5	1.673	-	-	1 1/4"	RD 42.5SS	P-RD42.5SS	M-RD42.5SS	
43,2	1.701	-	-	-	RD 43.2SS	P-RD43.2SS	M-RD43.2SS	
44,5	1.752	-	-	-	RD 44.5SS	P-RD44.5SS	M-RD44.5SS	
47,2	1.858	Pg36	-	-	RD 47.2SS	P-RD47.2SS	M-RD47.2SS	
50,5	1.988	-	ISO-50	-	RD 50.5SS	P-RD50.5SS	M-RD50.5SS	
54,2	2.134	Pg42	-	1 3/4"	RD 54.2SS	P-RD54.2SS	M-RD54.2SS	
60,0	2.362	Pg48	-	2"	RD 60.0SS	P-RD60.0SS	M-RD60.0SS	
64,0	2,52	-	ISO-63	-	RD 64.0SS	P-RD64.0SS	M-RD64.0SS	
65,0	2,559	-	-	-	RD 65.0SS	P-RD65.0SS	M-RD65.0SS	
76,0	2,992	-	-	2 1/2"	RD 76.0SS	P-RD76.0SS	M-RD76.0SS	
80,5	3,169	-	-	-	RD 80.5SS	P-RD80.5SS	M-RD80.5SS	
100,0	3,937	-	-	2	RD 100SS	P-RD100SS	M-RD100SS	
120,0	4,724	-	-	3	RD 120SS	P-RD120SS	M-RD120SS	
				1,5				TD-28.5*
				29,0				
Размер отверстия Нержавеющая сталь 2,5 MM (0,1 дюйм), Rm= 700 N/mm ²				Размер отверстия Нержавеющая сталь 3,5 MM (0,14 дюйм), Rm= 510 N/mm ²				

* Puller included in the kit

КВАДРАТНАЯ ПРОБИВКА			
Размер отверстия	Макс. толщина материала (мм)	Фиксирующее отверстие Ø (мм)	Код
Номинальн. (мм)	Нержавеющая сталь	Мягкая низкоуглеродистая сталь	Набор (штамп+матрица + Выталкиватель)
21,0 x 21,0	.827 x .827	2,0	12,0 RD 21X21
46,0 x 46,0	1,811 x 1,811	2,0	RD 46X46
68,0 x 68,0	2,677 x 2,677	1,5	RD 68X68
92,0 x 92,0	3,622 x 3,622		RD 92X92
126,0 x 126,0	4,960 x 4,960	1,0	28,5 RD 126X126
138,0 x 138,0	5,433 x 5,433	1,5	RD 138X138

ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ПРОБИВКА			
Размер отверстия	Макс. толщина материала (мм)	Фиксирующее отверстие Ø (мм)	Код
Номинальн. (мм)	Нержавеющая сталь	Мягкая низкоуглеродистая сталь	Набор (штамп+матрица + Выталкиватель)
18,0 x 46,0	.709 x 1,811	2,0	16,5 RD 18X46
22,0 x 46,0	.866 x 1,811	2,0	RD 22X46
35,0 x 86,0	1,377 x 3,385		RD 35X86
35,0 x 112,0	1,377 x 4,099		RD 35X112
36,0 x 46,0	1,417 x 1,811	2,0	22,5 RD 36X46
37,0 x 54,0	1,456 x 2,125	2,0	RD 37X54
37,0 x 67,0	1,456 x 2,637	1,5	RD 37X67
37,0 x 88,0	1,456 x 3,464	1,5	RD 37X88
37,0 x 104,0	1,456 x 4,094	1,5	RD 37X104
46,0 x 54,0	1,811 x 2,126	2,0	22,5 RD 46X54
46,0 x 72,0	1,811 x 2,835	2,0	RD 46X72
46,0 x 107,0	1,811 x 4,212	2,0	RD 46X107

Нержавеющая сталь = Rm = 700 N/mm² - Мягкая низкоуглеродистая сталь = Rm = 500 N/mm²

Код	Штамп и матрица	Фиксирующее отверстие Ø мм
Набор TRD-9,4C (*)	KLAUKE, GREENLEE 3/8" - 24 UNF	Ø 9,7
Набор TRD-M11C (*)	IMB, BM, COSMEX (M11x1,5)	Ø 11,5
TD-M16C	IMB, BM, COSMEX (M16x1,5)	Ø 16,5 или Набор RD17,5SS

(*) Шайбы, входящие в набор, необходимо навинтить на шпильку и установить между головкой и матрицей для сохранения правильного положения матрицы.

14.4 V Электрогидравлический инструмент для пробивки отверстий-технические характеристики

Кас.	Макс. диам. пробивки Ø (мм)	Макс. центр отверстия от края короба: мм	Размеры мм			Батарея Li-Ion	Вес кг	Хранение	
			длина	высота	ширина			Кас.	Укомплектован
B-FC48N	47,2	53,5	354	302	94	14.4B-3.0Aч	5,6	VAL P9	✓

14.4 V Электрогидравлический инструмент для пробивки отверстий-технические характеристики

Кас.	Макс. диам. пробивки Ø (мм)	Размеры мм			Батарея Li-Ion	Вес кг	Хранение	
		длина	высота	ширина			Кас.	Укомплектован
B-FL75	120	366	303	94	14.4B-3.0Aч	4,4	VAL P27	✓

PO 7000



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

общие характеристики

Двухскоростной насос с педальным приводом, макс. давлением 700 бар. В комплект насоса входит 3 м гибкий шланг высокого давления с быстротрёхмной самофиксирующейся муфтой "мама".

Возможность сброса давления на любом этапе работы при помощи нажатия на спусковой рычаг.

Цельная опора обеспечивает стабильность насоса во время работы.



CPE-1



CPE-1-110



Гидравлический насос с электрическим приводом, приводимым в движение однофазным электродвигателем 230В / 50-60Гц. Дистанционный ручной командоаппарат насоса позволяет выполнять перемещение и сброс давления по окончании процесса опрессовки.

Кнопка аварийного выключения с механическим приводом, расположенная на корпусе насоса, для сброса давления в любой момент при недостатке электропитания.

Имеется также модель CPE-1-110 для 110-115В / 50-60Гц. Две модели имеют степень защиты IP 55 .

В комплект насоса входит:

гибкий шланг высокого давления с быстротрёхмной самофиксирующейся муфтой "мама"/"папа"; дистанционный ручной командоаппарат; соединительный кабель для внешних источников питания.

В качестве опции имеется следующее вспомогательное оборудование:

- Дистанционный командааппарат с ножным приводом RCP-B70.
- Транспортная тележка CS-CPE-1
- Ручка управления с 3 м гибкими шлангами ERCH-WH

CPP-0



Гидропневматический усилитель CPP-0 для усиления подачи воздуха 6-8 бар (87-115 фунт/кв. дюйм) к силе опрессовки или резки до 700 бар (10.000 фунт/кв. дюйм) в зависимости от давления на входе.

Педаль управления позволяет выполнять перемещение и сброс давления на любом этапе операции.

Узел оснащён 2 м гибким шлангом высокого давления с 3/8" NPT быстротрёхмной самофиксирующейся муфтой "мама".

Гидравлические Насосы - Технические Характеристики

Кас.	МАКС. ДАВЛЕНИЕ бар	Размеры мм			Батарея	Вес кг	Хранение	
		длина	ширина	высота			Кас.	Укомплектован
PO 7000	700	680	200	163	-	9,8	VAL P21	✓
CPE-1 / CPE-1-110	700	372	223	482	-	21,0	-	-
CPP-0	700	320	150	200	-	6,8	-	-
B70M-P24	700	390	163	323	24В-3.1Ач	9,2*	VAL P18	Опция
B70M-P24-CH	700	390	163	323	24В-3.1Ач	9,2*	VAL P30	Опция
B70M-P24-KV	700	390	163	323	24В-3.1Ач	9,2*	VAL P30	Опция

*без аксессуаров

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

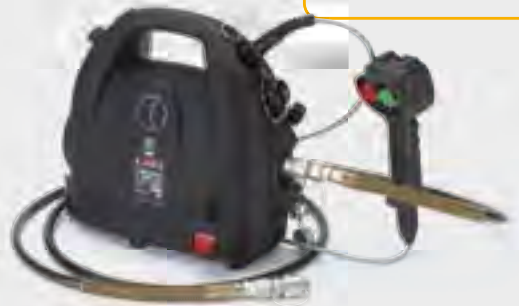


общие характеристики

B70M-P24

B70M-P24

- ① Переносной Электрогидравлический насос, с батареей 24 В пост. тока для автономного использования, создающим давление 700 бар; оснащен встроенным гнездом для подключения к внешнему источнику питания 24 В пост. тока.
- ② BH2433 Батарея 24В пост. тока 3.1 Ач
- ③ DC24 Зарядное устройство для внешней батареи
- ④ Наплечный ремень
- ⑤ Брезентовая сумка для инструмента
- ⑥ 3 м гибкий шланг в комплекте с 3/8" NPT быстросъёмной самофиксирующейся муфтой "мама" + "папа".
- ⑦ Устройство дистанционного управления ERCH



**24V
3.1Ah
Ni-MH**



B70M-P24-CH

- ① Переносной Электрогидравлический насос, с батареей 24 В пост. тока для автономного использования, создающим давление 700 бар; оснащен встроенным гнездом для подключения к внешнему источнику питания 24 В пост. тока.
- ② BH2433 Батарея 24В пост. тока 3.1 Ач
- ③ DC24 Зарядное устройство для внешней батареи
- ④ Наплечный ремень
- ⑤ Брезентовая сумка для инструмента
- ⑨ ERCH-WH дистанционный ручной командоаппарат со встроенным 3 м гибким шлангом в комплекте с соединением "папа" + "мама" 3/8" NPT (нормальная коническая трубная резьба американского типа) муфты быстросъёмные самофиксирующиеся

B70M-P24-CH



**24V
3.1Ah
Ni-MH**



B70M-P24-KV

- ① Переносной Электрогидравлический насос, с батареей 24 В пост. тока для автономного использования. Оснащён изоляционным маслом с высокой диэлектрической проницаемостью и автоматическим быстросъёмным соединением с "изолированной" блокировкой для подсоединения только к изолированным шлангам
- ② BH2433 Батарея 24В пост. тока 3.1 Ач
- ③ DC24 Зарядное устройство для внешней батареи
- ④ Наплечный ремень
- ⑤ Брезентовая сумка для инструмента
- ⑧ PRCH Дистанционный пневматический ручной командоаппарат

Изолированные головки, которые подходят для использования с этим насосом, как правило, поставляются в комплекте с изолированными шлангами всякого давления; при необходимости шланг можно приобрести отдельно.

B70M-P24-KV



**24V
3.1Ah
Ni-MH**

Поставляется с различными моделями:



В качестве опции для серии B70M-P24 в наличии имеется следующее вспомогательное оборудование:

- **ESC 300 CEE**
СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ 24В С ВИЛКОЙ ТИП CEE (для подключения к внешнему источнику питания, длина 3 метра)
- **ESC 600**
СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ С ЗАЖИМАМИ ТИПА "КРОКОДИЛ" (для подключения к внешнему источнику питания, длина 6 метров)
- **ERCH-WH**
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (исп. с гибкими шлангами)
- **BPS 230.24 сетевой адаптер**
НА ВХОДЕ 230В переменного тока 50-60Гц; НА ВЫХОДЕ 24В пост. тока с теплоизоляцией и защитой от коротких замыканий
Электропитание: до 4A длительного использования; 18A/50с; 25A/8с.
- **BPS 115-230.24 электросетев**
ПОДАЧА НА ВХОДЕ: 110/240В перем. тока 50-60Гц; 700Вт
ПОДАЧА НА ВЫХОДЕ: 24В пост. тока; 30А макс.
- **TRS-B70**
БРЕЗЕНТОВЫЙ РЮКЗАК
- **SH-B70**
ЗАЦЕП (для подвешивания насоса на лестнице)
- **RCP-B70**
ПЕРЕНОСНАЯ ПЕДАЛЬ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
- **VAL-P18**
Прочный транспортный контейнер для насоса и комплектующих.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АГРЕГАТЫ

CP 1131



общие характеристики

Гидравлические агрегаты представляют собой двухступенчатый гидравлический педальный насос в сочетании с различными гидравлическими прессующими головками, представленными на предыдущих страницах.

Использование двухступенчатого насоса значительно снижает время работы.

Насос P0 7000 + головка RHC 131



CPU 1131-C



Насос P0 7000 + головка RHU 131-C



CPU 1230-3D



Насос P0 7000 + головка ECW-H3D



Гидравлические Агрегаты - Технические Характеристики

Кас.	Сила Опрессовки kH	ОСНОВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ - макс. сеч. мм ²				Размеры Насоса мм			Размеры головки мм		Вес агрегата кг	Хранение	
		соединители низкого напряжения	Изолированные зажимы	Зажимы С- образные	соединители высокого напряжения	Наконечники и соединители алюминиевые	длина	ширина	высота	длина	ширина		
CP 1131	130	400	240	185	400	-	680	200	163	232	124	13,6	VAL P21* ✓
CPU 1131-C	130	400	240	185	400	300	680	200	163	245	89	13,5	VAL P21* ✓
CPU 1230-3D	230	630	300	240	630	-	680	200	163	290	120	15,3	VAL P21* ✓

*подходит для хранения 24 полукруглых щелевых матриц.

• подходит для хранения 24 полуциркульных щелевых матриц и фурнитуры для опрессовки алюминиевых коннекторов.

• подходит для хранения 24 полуциркульных щелевых матриц, адаптеров и специальных матриц для головки ECW-H3D.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АГРЕГАТЫ

общие характеристики

CP 1096



Насос Р0 7000 + головка ТС 096



Гидравлические агрегаты обеспечивают защиту от короткого замыкания при случайной резке кабелей Низк./Высок. напряж., находящихся под напряжением и с номинальным напряжением до 60 кВ.



Дополнительные аксессуары:

- ЕК100 заземляющий кабель для насоса (длина 1 м)
- ЕК500Р заземляющий кабель для головки (длина 5 м)
с заземляющим стержнем и холстовым мешком



Подтверждённая ТБ
№ ET 13045

CP-W-KV



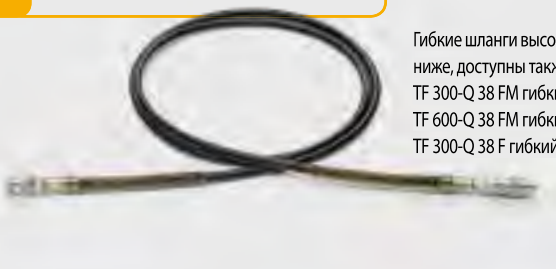
Гидравлические Агрегаты для Резки-Технические Характеристики

Кас.	МАКС. ДИАМ. РЕЗКИ Ø (мм)	Размеры Насоса мм			Размеры мм		Вес агрегата кг	Хранение Кас.	Укомплектован
		длина	ширина	высота	длина	ширина			
CP 1096	95	680	200	163	397	249	17,7	VAL CP096	✓
CP 1086-W-1000-KV	85	680	200	163	405	143	16,6	VAL CP096-W	✓
CP 1096-W-1000-KV	95	680	200	163	407	245	19,0	VAL CP096-W	✓
CP 1120-W-1000-KV	120	680	200	163	556	185	20,2	VAL CP096-W	✓

Гибкие шланги

АКСЕССУАРЫ

общие характеристики



Гибкие шланги высокого давления для присоединения гидравлических головок к насосам. Помимо стандартных версий, перечисленных ниже, доступны также гибкие шланги иной длины, пожалуйста, свяжитесь с нами:

TF 300-Q 38 FM гибкий шланг длиной 3 м с автоматическими быстросъёмными муфтами "мама"/"папа".

TF 600-Q 38 FM гибкий шланг длиной 6 м с автоматической быстросъёмной муфтой "мама" и втулкой с наружной резьбой 3/8" NPT.

TF 300-Q 38 F гибкий шланг длиной 3 м с автоматической быстросъёмной муфтой "мама" и наружной резьбой

Муфты быстросъёмные



Q 38-M
Муфта автоматическая "папа" для гидравлических головок.



Q 38-F
Муфта "папа" автоматическая для гидравлических насосов и гибких шлангов.



Q 38-MS
Муфта "папа" автоматическая для гидравлических гибких шлангов.

СТАНДАРТНЫЕ МОДЕЛИ



I 38-M
Муфта "папа" автоматическая для изолированных гидравлических головок.



I 38-F
Муфта "мама" автоматическая для изолированных гидравлических насосов и гибких шлангов.



I 38-MS
Муфта "папа" автоматическая для изолированных гидравлических гибких шлангов.

МОДЕЛИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ

MPC

МАНОМЕТРЫ СИЛЫ ОБЖАТИЯ И ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА И НАСОСОВ



Устройства для измерения силы обжатия и давления в комплекте с испытательными головками для измерения максимальной силы/давления для инструментов и насосов Cembre.

ТАБЛИЦА ПРОВЕРКИ СИЛЫ/ДАВЛЕНИЯ

Для Гидравлических Насосов и Инструментов		Для Гидравлических Инструментов		
MPC 1	MPC 2	MPC 4	MPC 7	
PO 7000				HT 45
CPP-0				HT 51, HT 51-KV,
CPE-1	HT 131-C			HT 51L, HT 51L-KV
B70M-P24	HT 131LN-C			HT 61
HT 45	HT 120,			B 15D (переходник
HT 51, HT 51-KV, HT 51L	HT 120-KV			предоставляется отдельно)
HT 51L-KV	RHC 131,			B 35-45D
HT 61	RHC 131-KV			B 35-50D
HT 81-U	RHC 131LN			B 46
HT 131-C	B 131-C,			B 51, B 51-KV, B 51L,
HT 131LN-C	B 131-C-KV			B 51L-KV
HT 131-UC	B 131LN-C,			B 54D
HT-TC026	B 131LN-C-KV			B 55, B 55-KV
HT-TC051	B 135-C,			B 62
HT-TC055	B 135-C-KV			RH 50
HT-TC065	B 135LN-C,			RH 61
HT-TC041	B 135LN-C-KV			
HT-TC0851				

РАЗДЕЛ ПОДБОРА МАТРИЦ



ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРА МАТРИЦ

ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРА МАТРИЦ

ПРИМЕНЕНИЕ	ЖИЛА	КОННЕКТОР	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ												ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ														
			B 15D		B 35-45D		B 35-50D		HT 45-E		HT 51 RH 50 B 500 B 55			HT 81-U RHU 81		HT 120 а также инструменты и головки с силой опрессовки 130 кН			ECW-H3D			RHU 520							
МЕДНЫЕ ЖИЛЫ	A-M.	Размер жилы мм ² Низк. жила Гибк.	НАКОНЕЧНИК	СОЕДИНТЕЛЬ	КОМПЛЕКТ МАТРИЦ	ГНЕЗДО	ПУАНСОН	КОМПЛЕКТ МАТРИЦ	ГНЕЗДО	ПУАНСОН	КОМПЛЕКТ МАТРИЦ	ГНЕЗДО	ПУАНСОН	КОМПЛЕКТ МАТРИЦ	ГНЕЗДО	ПУАНСОН	КОМПЛЕКТ МАТРИЦ	ГНЕЗДО	ПУАНСОН	КОМПЛЕКТ МАТРИЦ	ГНЕЗДО	ПУАНСОН	КОМПЛЕКТ МАТРИЦ	ГНЕЗДО	ПУАНСОН	КОМПЛЕКТ МАТРИЦ			
		0,25÷2,5	A 03-M.. A 06-M..		L03-M/L03-P L06-M/L06-P	ME03/2-15 MA03/3-15																							
		4÷6	A 1-M.. A 1-L..		L 1-M L 1-P	ME03/2-15 MA03/3-15	MA 1	PA 1	ME 1	PA 1-50	ME 1-50	MA 1	PA 1	ME 1	MA 1-50	PA 1-50	ME 1-50	PA 1-50	ME 1-50	PA 10-C	ME 2-50	PA 5-50	ME 2-50	PA 5-50	ME 2-19-U	MA 2-C	ME 2-C		
		10	A 2-M.. A 2-L.. A 2-P12		L 2-M L 2-P	ME03/2-15 ME2/3-15 MA03/3-15	MA 2.3	PA 5	ME 2	PA 5-50	ME 2-50	MA 2.3	PA 5	ME 2	MA 2.3-50	PA 5-50	ME 2.3-50	PA 5-50	ME 3-50	PA 10-C	ME 3.14-U	MA 3-C	ME 3-C	ME 3-C	MA 5-C	MA 5-C	ME 5-C		
		16	A 3-M.. A 3-L.. A 3-P14	2A 3-M..	L 3-M L 3-P	ME2/3-15 MA03/3-15	ME 3	PA 5	MA 3	PA 5-50	ME 3-50	MA 3	PA 5	ME 3	MA 3.5-U	PA 10-C	ME 3.5-U	PA 10-C	ME 5.7-U	PA 10-C	MA 5-C	MA 7-C	ME 7-C	ME 7-C	MA 10-C	MA 10-C	ME 10-C		
		25	A 5-M.. A 5-L.. A 5-P16	2A 5-M..	L 5-M L 5-P	MA 5	PA 5	ME 5	PA 10	MA 5-50	MA 5	PA 5	ME 5	MA 5-50	PA 10-50	ME 5-50	PA 10-50	ME 7-50	PA 10-50	ME 7-14-U	PA 10-50	MA 7-C	PA 10-50	ME 14-C	PA 10-50	AU 230-130 D	AU 230-130 D	AU 520-130 C	
		35	35* 50	A 7-M.. A 7-L.. A 7-P20	2A 7-M..	L 7-M L 7-P	MA 7	PA 10	ME 7	PA 10-50	ME 7-50	MA 7	PA 10	ME 7	PA 10-50	ME 7-50	PA 10-50	ME 10-50	PA 10-50	ME 10-19-U	PA 10-50	ME 10-24-U	PA 10-50	MA 10-C	PA 10-50	Переходник	Переходник	Переходник	
		50	50*	A 10-M.. A 10-L.. A 10-P25	2A 10-M..	L 10-M L 10-P	MA 10	PA 10	ME 10	PA 10	ME 10-50	MA 10	PA 10	ME 10	PA 10	ME 10-50	PA 10	ME 10-50	PA 10	ME 10-19-U	PA 10	ME 10-24-U	PA 10	MA 10-C	PA 10	AU 230-130 D	AU 230-130 D	AU 520-130 C	
		70	50* 70	A 14-M.. A 14-L.. A 14-P30	2A 14-M..	L 14-M L 14-P			ME 14	PA 19-50	MA 14-50	PA 19-50	ME 14	PA 19-50	ME 14	PA 19-50	ME 14-50	PA 19-50	ME 14-50	PA 19-50	MA 7.14-U	PA 19-50	ME 13.4-U	PA 19-50	MA 14-C	PA 19-50	ME 14-C	PA 19-50	ME 19-C
		95	70* 95	A 19-M.. A 19-L..	2A 19-M..	L 19-M L 19-P			ME 19	PA 19-50	MA 19-50	PA 19-50	ME 19	PA 19-50	ME 19	PA 19-50	MA 19-50	PA 19-50	ME 19-50	PA 19-50	MA 10.19-U	PA 19-50	MA 19-U	PA 19-50	ME 2.19-U	PA 19-50	ME 19-C	PA 19-50	ME-C
		120	95*	A 24-M.. A 24-L..	2A 24-M..	L 24-M L 24-P			ME 24L	PA 24-50	MA 24-50	PA 24-50	ME 24L-50	PA 24-50	ME 24	PA 24-50	MA 24-50	PA 24-50	ME 24-50	PA 24-50	MA 24-U	PA 24-50	ME 10.24-U	PA 24-50	MA 24-C	PA 24-50	ME 24-C	PA 24-50	ME-C
		150	120*	A 30-M.. A 30-L..	2A 30-M..	L 30-M L 30-P			ME 30L	PA 30-50	MA 30-50	PA 30-50	ME 30L-50	PA 30-50	ME 30	PA 30-50	MA 30-50	PA 30-50	ME 30-50	PA 30-50	MA 30.80-U	PA 30-50	ME 30-U	PA 30-50	ME 30-C	PA 30-50	ME 30-C	PA 30-50	ME-C
		185	150*	A 37-M.. A 37-L.. A 37-4ESI	2A 37-M..	L 37-M L 37-P															ME 37-50	PA 48-C	MA 37-U	PA 48-C	ME 37-C	PA 48-C	ME 37-C	PA 48-C	ME-C
		240	185*	A 48-M.. A 48-L.. A 48-4ESI	2A 48-M..	L 48-M L 48-P															ME 48-50	PA 48-C	MA 48-U	PA 48-C	ME 48-C	PA 48-C	ME 48-C	PA 48-C	ME-C
		300	240	A 60-M.. A 60-L.. A 60-4ESI	2A 60-M..	L 60-M L 60-P															MA 60-C	PA 60-C	ME 60-C	PA 60-C	ME 60-C	PA 60-C	ME 60-C	PA 60-C	ME-C
		400	300	A 80-M.. A 80-4ESI	2A 80-M..	L 80-M															ME 80-C	PA 100-3D	MA 80-3D	PA 100-3D	ME 80-3D	PA 100-3D	ME 80-3D	PA 100-3D	ME 80-520
		500	400	A 100-M.. A 100-4ESI	2A 100-M..	L 100-M															MA 100-3D	PA 120-520	ME 100-520	PA 120-520	ME 100-520	PA 120-520	ME 100-520	PA 120-520	ME 100-520
		630	500	A 120-M.. A 120-4ESI	2A 120-M..	L 120-M															MA 120-3D	PA 120-520	ME 120-520	PA 120-520	ME 120-520	PA 120-520	ME 120-520	PA 120-520	ME 120-520
		800	630	A 160-M.. A 160-4ESI	2A 160-M..	L 160-M																					MA 160-520	PA 200-520	ME 160-520
		1000	800	A 200-M..	2A 200-M..	L 200-M																						MA 200-520	PA 200-520
СВЕРХИКИЕ МЕДНЫЕ ЖИЛЫ	A-M.	35	A 9-M..			MA 9	PA 10	ME 9	PA 10	MA 9-50	PA 10-50	ME 9-50	PA 10-50	ME 9	PA 10-50	MA 9-50	PA 10-50	ME 12-50	PA 19-50	MA 12-50	PA 19-50	ME 12.50	PA 19-50	ME 12.50	PA 19-50	ME 12-C	PA 19-50	ME-C	
		50	A 12-M..			ME 12	PA 19-50	ME 12	PA 19-50	MA 12-50	PA 19-50	ME 12	PA 19-50	ME 12	PA 19-50	MA 12-50	PA 19-50	ME 12-50	PA 19-50	ME 17-50	PA 19-50	MA 17-50	PA 19-50	ME 17-50	PA 19-50	ME 17-C	PA 19-50	ME-C	
		70	A 17-M..			ME 17	PA 19-50	ME 17	PA 19-50	MA 17-50	PA 19-50	ME 17	PA 19-50	ME 17	PA 19-50	MA 17-50	PA 19-50	ME 17-50	PA 19-50	ME 20-50	PA 19-50	MA 20-50</							

ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРА МАТРИЦ

ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРА МАТРИЦ

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОВОДНИК	СОЕДИНИТЕЛЬ							ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ										
									B 15D	B 35-45D	B 35-50D	HT 45-E	HT 51 RH 50 B 500 B 55	HT 81-U RHU 81	HT 120 а также инструменты и головки с силой опрессовки 130 кН				
 МЕДНЫЕ ЖИЛЫ	Размер жилы Гибк. мм ²	НАКОНЕЧНИК							КОМПЛЕКТ МАТРИЦ		КОМПЛЕКТ МАТРИЦ		КОМПЛЕКТ МАТРИЦ		ГНЕЗДО	ПУАНСОН	КОМПЛЕКТ МАТРИЦ	ГНЕЗДО	ПУАНСОН
	10	ANE 2-M..	ANE 2-P12	ANE 2-U..					MN 2 RF-50		MN 2 RF-50		MN 2 RF-50		MN 2-C		MN 2 RF-C		
	16	ANE 3-M..	ANE 3-P14	ANE 3-U..					MN 3 RF-50		MN 3 RF-50		MN 3 RF-50		MN 3-C		MN 3 RF-C		
	25	ANE 5-M..	ANE 5-P16						MN 5 RF-50		MN 5 RF-50		MN 5 RF-50		MN 5-C		MN 5 RF-C		
	35	ANE 7-M..	ANE 7-P20						MN 7 RF-50		MN 7 RF-50		MN 7 RF-50		MN 7-C		MN 7 RF-C		
	50	ANE 10-M..							MN 10 RF-50		MN 10 RF-50		MN 10 RF-50		MN 10-C		MN 10 RF-C		
	70	ANE 14-M..									MN 14 RF-50		MN 14 RF-50		MN 14-C		MN 14 RF-C		
	95	ANE 19-M..									MN 19 RF-50		MN 19 RF-50		MN 19-C		MN 19 RF-C		
	120	ANE 24-M..									MN 24 RF-50		MN 24 RF-50		MN 24-C		MN 24 RF-C		
	150	ANE 30-M..											MN 30-C		PN 37-C		MN 30 RF-C		
 СВЕРХИБЫ МЕДНЫЕ ЖИЛЫ	35	ANE 9-M..							MN 7 RF-50		MN 7 RF-50		MN 9-C		PN 14-C	MN 7 RF-C			
	50	ANE 12-M..							MN 12 F-50		MN 12 F-50		MN 12-C			MN 12 F-C			
	70	ANE 17-M..									MN 17 F-50		MN 17-C		PN 24-C	MN 17 F-C			
	95	ANE 20-M..									MN 20 F-50		MN 20-C			MN 20 F-C			
	120	ANE 29-M..											MN 29-C		PN 37-C	MN 29 F-C			
	150	ANE 35-M..										MN 35-C				MN 35 F-C			
 МЕДНЫЕ ЖИЛЫ	Размер жилы Гибк. мм ²	НАКОНЕЧНИК							КОМПЛЕКТ МАТРИЦ		КОМПЛЕКТ МАТРИЦ		КОМПЛЕКТ МАТРИЦ						
	0,3 ÷ 4	PKD 506 ÷ PKD 418	PKE 508 ÷ PKE 418	PKC 508 ÷ PKC 418	KE 506 ÷ KE 412				KE 16-15										
	4 ÷ 16	PKD 410 ÷ PKD 1618	PKE 410 ÷ PKE 1618	PKC 410 ÷ PKC 1618	KE 410 ÷ KE 1616														
	16	PKD 16..	PKE 16..	PKC 16..	KE 16..														
	25	PKD 25..	PKE 25..	PKC 25..	KE 25..														
	35	PKD 35..	PKE 35..	PKC 35..	KE 35..														
	50	PKD 50..		PKC 50..															
	70			PKC 70..															
	95				PKC 95..														
 МЕДНЫЕ ЖИЛЫ	Размер жилы Гибк. мм ²	НАКОНЕЧНИК							КОМПЛЕКТ МАТРИЦ	КОМП. ОТВЕРСТИЕ		КОМПЛЕКТ МАТРИЦ		КОМПЛЕКТ МАТРИЦ					
	2 x 0,5	PKT 508 PKT 510							KE 4-15	1									
	2 x 0,75	PKT 7508 PKT 7512								1,5									
	2 x 1	PKT 108 PKT 112								2,5									
	2 x 1,5	PKT 1508 PKT 1512								2,5									
	2 x 2,5	PKT 2510 PKT 2512							KE 4-15 KE 16-15	4									
	2 x 4	PKT 412								6									
	2 x 6	PKT 614								10									
	2 x 10	PKT 1014							KE 16-15 KE 35-15	16	MTT 16-50		MTT 16-50						
	2 x 16	PKT 1614							KE 35-15	35		MTT 35-50		MTT 35-50					

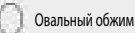
 Vogntoje obzatje Radijalnyj obzatje Trapetsiviednyj obzatje

ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРА МАТРИЦ

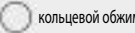
ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОВОДНИК	СОЕДИНИТЕЛЬ			ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ								
					B 35-45D	B 35-50D	HT 45-E	HT 51 RH 50 B 500 B 55	HT 81-U RHU 81	HT 120, инструменты и головки с силой опрессовки 130 кН	ECW-H3D	RHU 520	
 С-С.СТ 	Сечение жилы мм ²	КОННЕКТОР	КОННЕКТОР		МАТРИЦА	МАТРИЦА	МАТРИЦА	МАТРИЦА	МАТРИЦА	МАТРИЦА	МАТРИЦА	МАТРИЦА	
	Кабельная трасса	Отвод			MC 6 ①	MC 6-50 ①	MC 6 ①	MC 6-50 ①	MC 6.25-U ①				
	6÷2,5	6÷1,5	C 6-C 6 ST	C 6-C 6									
	10	10÷1,5	C 10-C 10 ST	C 10-C 10		MC 10 ①	MC 10-50 ①	MC 10 ①	MC 10-50 ①	MC 10-U ①	MC 10-C ①		
	16	16÷1,5	C 16-C 16 ST	C 16-C 16									
	25÷16	10÷1,5	C 25-C 10 ST	C 25-C 10		MC 25MC 25 ②	MC 25-50 ②	MC 25MC 25 ②	MC 25-50 ②	MC 6.25-U MC 25-U ①	MC 25-C ①	Переходник AU 230-130 D с комплектом матриц	
	25	25÷16	C 25-C 25 ST	C 25-C 25									
	40÷35	16÷1,5	C 35-C 16 ST	C 35-C 16									
	40÷35	40÷25	C 35-C 35 ST	C 35-C 35		MC 35 ②	MC 35-50 ②	MC 35 ②		MC 35-50 ②	MC 35-U ①	MC 35-C ①	MC..-C
	50	25÷10											
	70÷63	25÷1,5	C 70-C 25N ST	C 70-C 25N									
	50	25÷4	C 50-C 25 ST	C 50-C 25									
	*50	50÷35	C 50-C 50 ST	C 50-C 50									
	*70÷50	40÷4	C 70-C 35 ST	C 70-C 35									
	*70÷50	70÷35	C 70-C 70 ST	C 70-C 70									
	100÷95	40÷4	C 95-C 35 ST	C 95-C 35									
	100÷95	70÷40	C 95-C 70 ST	C 95-C 70									
	100÷95	100÷63	C 95-C 95 ST	C 95-C 95									
	125÷110	125÷25	C 120-C 120 ST	C 120-C 120									
	160÷150	125÷25	C 150-C 120 ST	C 150-C 120									
	150	150÷63	C 150-C 150 ST	C 150-C 150									
	185	100÷16	C 185-C 95 ST	C 185-C 95									
	185÷120	185÷120	C 185-C 185 ST	C 185-C 185									
	240÷150	120÷95	C 240-C 120 ST	C 240-C 120									
 МЕДНЫЕ ЖИЛЫ ВЫСОКОГО НАПРЯЖ.  	Размер жилы мм ²	ЗАЖИМЫ		ЗАЖИМЫ			КОМПЛЕКТ МАТРИЦ		КОМПЛЕКТ МАТРИЦ	КОМПЛЕКТ МАТРИЦ	КОМПЛЕКТ МАТРИЦ	КОМПЛЕКТ МАТРИЦ	
	25 R	MT 25-TD	MT 25-GC	CA 25-M..	CA 25-2M..	MT 25-C..	MMT 25-50 ①		MMT 25-50 ①	MMT 25-U ①	MMT 25-C ①		
	35 RC/S÷40 S	MT 40 S-TD	MT 40 S-GC	CA 40 S-M..	CA 40 S-2M..	MT 40 S-C..							
	50 RC	MT 50 R-TD	MT 50 R-GC	CA 50 R-M..	CA 50 R-2M..	MT 50 R-C..	MMT 50-50 ①		MMT 50-50 ①	MMT 50-U ①	MMT 50-C ①		
	50 S	MT 50 S-TD	MT 50 S-GC	CA 50 S-M..	CA 50 S-2M..	MT 50 S-C..							
	63 S÷70 S	MT 70 S-TD	MT 70 S-GC	CA 70 S-M..	CA 70 S-2M..	MT 70 S-C..							
	80 S÷95 RC	MT 95 R-TD	MT 95 R-GC	CA 95 R-M..	CA 95 R-2M..	MT 95 R-C..							
	95 S÷100 S	MT 95 S-TD	MT 95 S-GC	CA 95 S-M..	CA 95 S-2M..	MT 95 S-C..							
	120 RC/S÷150 RC	MT 150 R-TD	MT 150 R-GC	CA 150 R-M..	CA 150 R-2M..	MT 150 R-C..							
	150 S÷160 RC	MT 150 S-TD	MT 150 S-GC	CA 150 S-M..	CA 150 S-2M..	MT 150 S-C..							
	160 S÷200 RC	MT 200 R-TD	MT 200 R-GC	CA 200 R-M..	CA 200 R-2M..	MT 200 R-C..							
	200 S÷240 RC	MT 240 R-TD	MT 240 R-GC	CA 240 R-M..	CA 240 R-2M..	MT 240 R-C..							
	240 S÷315 RC	MT 315 R-TD	MT 315 R-GC	CA 315 R-M..	CA 315 R-2M..	MT 315 R-C..							
	315 S	MT 315 S-TD	MT 315 S-GC	CA 315 S-M..	CA 315 S-2M..	MT 315 S-C..							
	400 R	MT 400-TD		2A 80-M..	2A 80-2M..								
	500 R	MT 500-TD		2A 100-M..	2A 100-2M..								
	600 R÷630 R	MT 630-TD		2A 120-M..	2A 120-2M..								



Гексагональный обжим



Овальный обжим



Кольцевой обжим

*При использовании комплекта MC70-50, жилы, отмеченные звёздочкой, должны быть из отожжённых.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРА МАТРИЦ ДЛЯ ГЛУБОКОГО ОБЖИМА СО ВКЛЮЧЁННЫМИ МАТРИЦАМИ

ПРИМЕНЕНИЕ	ЖИЛА	КОННЕКТОРЫ		ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ		
				HT 131-UC RHU 131-C B 135-UC B 131-UC		
ЖИЛЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	Размер жилы мм ²	НАКОНЕЧНИКИ		ДЕРЖАТЕЛЬ МАТРИЦЫ	МАТРИЦА	
	10	CAA 10 - M..		AU 130-150	MV 35	MUA 35
	16	CAA 16 - M..	MTA 16 - C		MV 95	MUA 95
	25	CAA 25 - M..	MTA 25 - C		MV 150	MUA 150
	35	CAA 35 - M..	MTA 35 - C		MV 240	MUA 240
	50	CAA 50 - M..	MTA 50 - C		AU 130-240	
	70	CAA 70 - M..	MTA 70 - C..		MUA 300-34	
	95	CAA 95 - M..	MTA 95 - C..			
	120	CAA 120 - M..	MTA 120 - C..			
	150	CAA 150 - M..	MTA 150 - C..			
	185	CAA 185 - M..	MTA 185 - C..			
	240	CAA 240 - M..	MTA 240 - C..			
	300	CAA 300 - 34 - M..				
AA - M..	Размер жилы мм ²	НАКОНЕЧНИКИ		ДЕРЖАТЕЛЬ МАТРИЦЫ	МАТРИЦА	
	16	AA 16 - M..		AU 130-150	MUA 35	MUA 35
	25	AA 25 - M..			MUA 95	MUA 95
	35	AA 35 - M..			MUA 150	MUA 150
	50	AA 50 - M..			MUA 240	MUA 240
	70	AA 70 - M..			AU 130-240	
	95	AA 95 - M..				
	120	AA 120 - M..				
	150	AA 150 - M..				
	185	AA 185 - M..				
	240	AA 240 - M..				
	300	AA 300 - 34 - M..				

Вогнутое обжатие

ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРА МАТРИЦ ДЛЯ ГЛУБОКОГО ВОГУТОГО ОБЖАТИЯ СО ВКЛЮЧЕННЫМИ МАТРИЦАМИ

ЖИЛЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ

MTMA-...-GC

Размер жилы мм^2	СОЕДИНители	Размер жилы мм^2 Al	Al/Cu	СОЕДИНители	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ НТ 131-UC RHU 131-C В 135-UC В 131-UC		
					ДЕРЖАТЕЛЬ МАТРИЦЫ	МАТРИЦА	ПУАНСОН
10	MTMA 10-GC				AU 130-150	MVM 35	PS 130-35/E
16	MTMA 16-GC	MTMA 16/1	16	10		MUA 35	
25	MTMA 25-GC	MTMA 25/1	25	10			
			25	16			
35	MTMA 35-GC	MTMA 35/1					
50	MTMA 50-GC	MTMA 50/1	50	25		MVM 95	PS 130-95/E
			50	35		MUA 95	
70	MTMA 70-GC	MTMA 70/1	70	35			
			70	50			
95	MTMA 95-GC	MTMA 95/1	95	50			
			95	70			
120	MTMA 120-GC	MTMA 120/1	120	70	AU 130-240	MVM 150	PS 130-150/E
			120	95		MUA 150	
150	MTMA 150-GC	MTMA 150/1	150	70			
			150	95			
185	MTMA 185-GC	MTMA 185/1	185	120		MVM 240	PS 130-240/E
			185	150		MUA 240	
240	MTMA 240-GC	MTMA 240/1	240	150			
			240	185			
300	MTMAD 300-GC	MTMAD 300/1	300	185		MUA 300-34	
			300	240			
				MTMAD 300-240 GC			

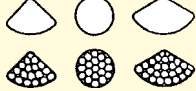
УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ЗАКРУГЛЕНИЯ			ОПИСАНИЕ МАТРИЦ			ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МАТРИЦ	
ЖИЛЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ мм^2	УСТРОЙСТВО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ЗАКРУГЛЕНИЯ	ОПОРА МАТРИЦЫ				ОКРУГЛЕНИЕ ЖИЛЫ	ОПРЕССОВКА
		AC 130-P	1) AU 130-.. ДЕРЖАТЕЛЬ МАТРИЦЫ Используется для хранения матриц и устройства для предварительного закругления				1 
25	UP 130-25		2) UP 130-.. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ЗАКРУГЛЕНИЯ Используется для закругления алюминиевых секторных жил для ввода в круглые разъёмы.	2 	4 		
35	UP 130-35		Каждое устройство для предварительного закругления состоит из двух частей: верхняя часть установлена в держателе матрицы AU 130-.. а нижняя фиксируется на нём	3 	5 		
50	UP 130-50		AC 130-P. опора матрицы Для установки нижней части устройства предварительного закругления UP 130-..				
70	UP 130-70		3) AC 130-P. ОПОРА МАТРИЦЫ Для установки нижней части устройства предварительного закругления UP 130-..				
95	UP 130-95		4) MUA... МАТРИЦЫ Включая матрицы.				
120	UP 130-120		5) PS 130-../E ПУАНСОНЫ Такие пuhanсоны специально разработаны для глубокого вдавливания алюминиевых жил любой скрутки.				
150	UP 130-150						
185	UP 130-185						
240	UP 130-240						

ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРА МАТРИЦ

ПРИМЕНЕНИЕ	ЖИЛА	КОННЕКТОРЫ			ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ								
					HT 120, инструменты и головки с силой опрессовки 130 кН	HT 131-UC RHU 131-C B 135-UC B 131-UC			ECW-H3D	RHU 230-630			
CAA-M.	Размер жилы мм ²	НАКОНЕЧНИКИ				ГЕКСАГОНАЛЬНЫЙ ОБЖИМ	ВОГНУТОЕ ОБЖАТИЕ			ВОГНУТОЕ ОБЖАТИЕ			
						МАТРИЦА	ДЕРЖАТЕЛЬ МАТРИЦЫ	МАТРИЦА	ПУАНСОН	КОМПЛЕКТ МАТРИЦ	ПЕРЕХОДНИК		
						MK34L-C	AU 130-240	MUA 300-34	PS 130-240/E	MK34-3D	AU 230-630		
										MK38-3D			
										MK46-3D			
AA-M.	Размер жилы мм ²	НАКОНЕЧНИКИ				МАТРИЦА	ДЕРЖАТЕЛЬ МАТРИЦЫ	МАТРИЦА	ПУАНСОН	КОМПЛЕКТ МАТРИЦ	ПЕРЕХОДНИК		
						MK34L-C	AU 130-240	MUA 300-34	PS 130-240/E	MK34-3D	AU 230-630		
										MK38-3D			
										MK46-3D			
										MUA 230-630-400	PS 230-400 5E		
										MUA 230-630-630	PS 230-630 6E		
MTMA..	Размер жилы мм ²	СОЕДИНИТЕЛИ	Размер жилы мм ²		МАТРИЦА				КОМПЛЕКТ МАТРИЦ	ПЕРЕХОДНИК	Матрица		
			AI	AI/Cu		СОЕДИНИТЕЛИ	ДЕРЖАТЕЛЬ МАТРИЦЫ	МАТРИЦА	ПУАНСОН				
			MTMAD 300/1	300		95	MTMAD 300-95-GC	AU 130-240	MUA 300-34	PS 130-240/E	MK34-3D	AU 230-630	
						150	MTMAD 300-150-GC						
						185	MTMAD 300-185-GC						
						240	MTMAD 300-240-GC						
			MTMA 300-GC	400				MUA 300-34	PS 130-240/E	MK38-3D	MVM 230-400 MJ5E	PS 230-400 5E	
						240	MTMA 400-240-GC						
			MTMA 400/1	500		300	MTMA 400-300-GC	AU 130-240	MUA 300-34	PS 130-240/E	MK46-3D	AU 230-630	
						300	MTMA 500-300-GC						
						300	MTMA 500-400-GC						
						400	MTMA 500-400-GC						
			MTMA 630/1										

Вогнутое обжатие

Гексагональный обжим

ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРА МАТРИЦ

ПРИМЕНЕНИЕ	ЖИЛА	КОННЕКТОРЫ	ГИДАРВЛИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ								ECW-H3D	
			B 15D	B 35-45D	B 35-50D	HT 45-E	HT 51 RH 50 B 500	HT 81-U RHU 81°	HT 120, инструменты и головки с силой опрессовки 130 кН			
Q.	Размер жилы мм ²	НАКОНЕЧНИКИ	СОЕДИНИТЕЛИ	МАТРИЦА	МАТРИЦА	МАТРИЦА	МАТРИЦА	МАТРИЦА	МАТРИЦА	МАТРИЦА	ПУАНСОН	Переходник AU 230-130 D с комплектом матриц MQ...
	6÷10	Q10..			MQ10-50 1		MQ10-50 1	MQ10-50 1	MQ10-C 1	MQS16-C		
	10÷16	Q16..			MQ16-50 1		MQ16-50 1	MQ16-50 1	MQ16-C 1	MQS16-C		
	16÷25	Q25..			MQ25-50 1		MQ25-50 1	MQ25-50 1	MQ25-C 1	MQS35-C		
	25÷35	Q35..			MQ35-50 2		MQ35-50 2	MQ35-50 2	MQ35-C 1	MQS35-C		
	35÷50	Q50..			MQ50-50 2		MQ50-50 2	MQ50-50 2	MQ50-C 1	MQS50-C		
	50÷70	Q70..			MQ70-50 2		MQ70-50 2	MQ70-50 2	MQ70-C 1	MQS70-C		
	70÷95	Q95..							MQ95-C 1	MQS150-C		
	95÷120	Q120..							MQM120-C 1	MQS150-C		
	120÷150	Q150..							MQM150-C 1	MQS150-C		
	150÷185	Q185..							MQM185-C 1	MQS150-C		
	185÷240	Q240..							MQM240-C 1	MQS240-C		
DR..	6	DR6..	DSV6	MK5/8-15 	MK5 1	MK5-50 1	MK5 1	MK5-50 1	MK5-C 1		Переходник AU 230-130 D с комплектом матриц MK..-C	
	10	DR10..	DSV10		MK6 1	MK6-50 1	MK6 1	MK6-50 1	MK6-C 1			
	16	DR16..	DSV16		MK8 2	MK8-50 2	MK8 2	MK8-50 2	MK8-C 1			
	25	DR25..	DSV25		MK10 2	MK10-50 2	MK10 2	MK10-50 2	MK10-C 1			
	35	DR35..	DSV35		MK12 2	MK12-50 2	MK12 2	MK12-50 2	MK12-C 1			
	50	DR50..	DSV50		MK14 3	MK14-50 3	MK14 3	MK14-50 3	MK14-C 2			
	70	DR70..	DSV70		MK16 3	MK16-50 3	MK16 3	MK16-50 3	MK16-C 2			
	95	DR..	DSV95		MK18 4	MK18-50 4	MK18 4	MK18-50 4	MK18-C 2			
	120	DR120..	DSV120		MK20 4	MK20-50 4	MK20 4	MK20-50 4	MK20-C 2			
	150	DR150..	DSV150		MK22L 4	MK22L-50 4	MK22L 4	MK22-50 4	MK22-C 2			
	185	DR185..	DSV185					MK25-50 5	MK25-C 2			
	240	DR240..	DSV240					MK28-50 5	MK28-C 4			
	300	DR300..	DSV300						MK32-C 4			
	400	DR400..	DSV400								МК38-3D 3	
	500	DR500..	DSV500								МК42-3D 3	
	625	DR625..	DSV625								МК44-3D 3	
HR..	10	HR10..	HSV10	MH10/16-15 	MH10 1	MH10-50 1	MH10 1	MH10-50 1	MH10-C 1		Переходник AU 230-130 D с комплектом матриц MH..-C	
	16	HR16..	HSV16		MH16 1	MH16-50 1	MH16 1	MH16-50 1	MH16-C 1			
	25	HR25..	HSV25		MH25 1	MH25-50 1	MH25 1	MH25-50 1	MH25-C 1			
	35	HR35..	HSV35		MH35 1	MH35-50 1	MH35 1	MH35-50 1	MH35-C 1			
	50	HR50..	HSV50		MH50 2	MH50-50 2	MH50 2	MH50-50 2	MH50-C 1			
	70	HR70..	HSV70		MH70 2	MH70-50 2	MH70 2	MH70-50 2	MH70-C 1			
	95	HR95..	HSV95		MH95 3	MH95-50 2	MH95 3	MH95-50 2	MH95-C 1			
	120	HR120..	HSV120		MH120 3	MH120L-50 3	MH120 3	MH120-50 2	MH120-C 1			
	150	HR150..	HSV150		MH150L 4	MH150L-50 4	MH150 4	MH150-50 3	MH150-C 1			
	185	HR185..	HSV185					MH185-50 3	MH185-C 1			
	240	HR240..	HSV240					MH240-50 3	MH240-C 2			
	300	HR300..	HSV300						MH300-C 3			
	400								MH400-C 3			
	500										МХ500-3D 2	
	630										МХ630-3D 2	

Гексагональный обжим

Вогнутое обжатие

ВНИМАНИЕ: Для сквозных соединительных гильз это чисто обжимов на жилу

* Для инструментов типа HT 81-U и RHU 81 используются такие же матрицы, как и для HT 51, но оснащённые пружиной типа 6522051.

ПРИЛОЖЕНИЕ



РАЗДЕЛ КОД/СПРАВКА, ПЕРЕКРЕСТНАЯ СПРАКА

<i>тип</i>	<i>код</i>								
1052007	3005900	1142029	3005040	1411	3005615	1704.2	3004035	1866	3004615
1052007N	3005901	1142029G	3005042	1411N	3005616	1704P	3006035	1866N	3004616
1052009	3005903	1142029N	3005041	1412	3005620	1705	3003040	1880	3016215
1052009N	3005904	1142036	3005045	1412N	3005621	1705.2	3004040	1881	3016220
1052011	3005906	1142036G	3005047	1413	3005625	1706	3003045	1882	3016225
1052011N	3005907	1142036N	3005046	1413N	3005626	1707	3003050	1883	3016230
1052013	3005909	1142042	3005050	1414	3005630	1708	3003055	1884	3016235
1052013N	3005910	1142042G	3005052	1414N	3005631	1709	3003010	1884A	3016236
1052016	3005912	1142042N	3005051	1415	3005635	1710	3005515	1885	3016240
1052016N	3005913	1142048	3005055	1415N	3005636	1710N	3005516	1886	3016245
1052021	3005915	1142048G	3005057	1500.07	3002010	1711	3005520	1887	3016250
1052021N	3005916	1142048N	3005056	1500.07N	3002011	1711N	3005521	1888	3016255
1052029	3005918	1143M12	3005215	1500.09	3002015	1712	3005525	1888/5	3016256
1052029N	3005919	1143M12G	3005217	1500.09N	3002016	1712N	3005526	1889	3016405
1052036	3005921	1143M12N	3005216	1500.11	3002020	1713	3005530	1890	3016410
1052036N	3005922	1143M16	3005220	1500.11N	3002021	1713N	3005531	1890A	3016420
1052042	3005924	1143M16G	3005222	1500.12	3002120	1714	3005535	1891	3016430
1052042N	3005925	1143M16N	3005221	1500.12N	3002121	1714E34	3005572	1891A	3016431
1052048	3005927	1143M20	3005225	1500.13	3002025	1714N	3005536	1892	3016440
1052048N	3005928	1143M20G	3005227	1500.13N	3002026	1715	3005540	1892A	3016450
1053M12	3005958	1143M20N	3005226	1500.14	3002110	1715N	3005541	1892B	3016451
1053M12N	3005959	1143M25	3005230	1500.14N	3002111	1719	3005510	1893	3016460
1053M16	3005961	1143M25G	3005232	1500.16	3002030	1719E17	3005581	1893A	3016461
1053M16N	3005962	1143M25N	3005231	1500.16N	3002031	1719E17N	3005580	1894	3016480
1053M20	3005964	1143M32	3005235	1500.21	3002035	1719N	3005511	1895	3016490
1053M20N	3005965	1143M32G	3005237	1500.21N	3002036	1730M20	3003225	1896	3016500
1053M25	3005967	1143M32N	3005236	1500.34	3002130	1730M20N	3003226	1897	3016510
1053M25N	3005968	1143M40	3005240	1500.34N	3002131	180709	3017610	1898	3016520
1053M32	3005970	1143M40G	3005242	1500.38	3002115	180911	3017620	1899	3016530
1053M32N	3005971	1143M40N	3005241	1500.38N	3002116	180913	3017625	1899A	3016535
1053M40	3005973	1143M50	3005245	1500.M12	3002205	181113	3017630	1899B	3016540
1053M40N	3005974	1143M50G	3005247	1500.M12N	3002206	181116	3017640	1900.07	3001010
1053M50	3005976	1143M50N	3005246	1500.M16	3002210	181316	3017650	1900.07G	3001012
1053M50N	3005977	1143M63	3005250	1500.M16N	3002211	181321	3017655	1900.07N	3001011
1053M63	3005979	1143M63G	3005252	1500.M20	3002215	181621	3017660	1900.07/X	3001077
1053M63N	3005980	1143M63N	3005251	1500.M20N	3002216	182129	3017670	1900.09	3001015
1112	3005715	1150	3005745	1500.M25	3002220	182936	3017680	1900.09G	3001017
1112N	3005716	1150N	3005746	1500.M25N	3002221	1830	3004110	1900.09N	3001016
1116	3005720	1163	3005750	1500.M32	3002225	1830N	3004111	1900.09/X	3001080
1116N	3005721	1163N	3005751	1500.M32N	3002226	1831	3004115	1900.11	3001020
1120	3005725	1253M12	3006750	1700	3003015	1831N	3004116	1900.11G	3001022
1120N	3005726	1253M12N	3006751	1700.2	3004015	1832	3004120	1900.11N	3001021
1125	3005730	1253M16	3006755	1700.2N	3004016	1832N	3004121	1900.11/X	3001083
1125N	3005731	1253M16N	3006756	1700N	3003016	1835G	3004222	1900.12	3001120
1132	3005735	1253M20	3006760	1700P	3006015	1836	3004225	1900.12N	3001121
1132N	3005736	1253M20N	3006761	1700T	3003515	183642	3017690	1900.13	3001025
1140	3005740	1253M25	3006765	1700TN	3003516	1836N	3004226	1900.13G	3001027
1140N	3005741	1253M25N	3006766	1701	3003020	1840	3006610	1900.13N	3001026
1141012	3005120	1253M32	3006770	1701.2	3004020	1840N	3006611	1900.13/X	3001086
1141012N	3005121	1253M32N	3006771	1701.2N	3004021	1841	3006615	1900.14	3001110
1141112	3005155	1253M40	3006775	1701N	3003021	1841N	3006616	1900.14N	3001111
1141112N	3005156	1253M40N	3006776	1701P	3006020	1842	3006620	1900.16	3001030
1141200	3005170	1253M50	3006780	1701PN	3006021	184248	3017700	1900.16G	3001032
1141200N	3005171	1253M50N	3006781	1701T	3003517	1842N	3006621	1900.16N	3001031
1142007	3005010	1253M63	3006785	1701TN	3003518	1843	3006625	1900.16/X	3001089
1142007G	3005012	1253M63N	3006786	1702	3003025	1843N	3006626	1900.21	3001035
1142007N	3005011	1400	3003110	1702.2	3004025	1844	3006630	1900.21G	3001037
1142009	3005015	1401	3003114	1702.2N	3004026	1844N	3006631	1900.21N	3001036
1142009G	3005017	1401B	3003116	1702.5	3004425	1845	3006635	1900.21/X	3001092
1142009N	3005016	1401BN	3003117	1702.5N	3004426	1845N	3006636	1900.29	3001040
1142011	3005020	1401C	3003118	1702CONC	3003523	1846	3006640	1900.29G	3001042
1142011G	3005022	1401CN	3003119	1702CONCN	3003524	1846N	3006641	1900.29N	3001041
1142011N	3005021	1401N	3003115	1702N	3003026	1847	3006645	1900.29/X	3001095
1142013	3005025	1402	3003120	1702P	3006025	1847N	3006646	1900.34	3001130
1142013G	3005027	1402N	3003121	1702PN	3006026	1848	3006650	1900.34N	3001131
1142013N	3005026	1403	3003125	1702T	3003519	1848N	3006651	1900.36	3001045
1142016	3005030	1404	3003130	1702TN	3003520	1849	3006655	1900.36G	3001047
1142016G	3005032	1405	3003135	1703	3003030	1849N	3006656	1900.36N	3001046
1142016N	3005031	1407	3003155	1703.2	3004030	1861	3004515	1900.36/X	3001098
1142021	3005035	1408	3003170	1703.5	3004430	1861N	3004516	1900.38	3001115
1142021G	3005037	1410	3005610	1703P	3006030	1862	3004520	1900.38N	3001116
1142021N	3005036	1410N	3005611	1704	3003035	1862N	3004521	1900.42	3001050

РАЗДЕЛ КОД/СПРАВКА, ПЕРЕКРЕСТНАЯ СПРАКА

<i>код</i>	<i>код</i>
1900.42G	3001052
1900.42N	3001051
1900.42/X	3001101
1900.48	3001055
1900.48G	3001057
1900.48N	3001056
1900.48/X	3001104
1900.M12	3001215
1900.M12G	3001217
1900.M12N	3001216
1900.M12/X	3001310
1900.M16	3001220
1900.M16G	3001222
1900.M16N	3001221
1900.M16/X	3001313
1900.M20	3001225
1900.M20G	3001227
1900.M20N	3001226
1900.M20/X	3001316
1900.M25	3001230
1900.M25G	3001232
1900.M25N	3001231
1900.M25/X	3001319
1900.M32	3001235
1900.M32G	3001237
1900.M32N	3001236
1900.M32/X	3001322
1900.M40	3001240
1900.M40G	3001242
1900.M40N	3001241
1900.M40/X	3001325
1900.M50	3001245
1900.M50G	3001247
1900.M50N	3001246
1900.M50/X	3001328
1900.M63	3001250
1900.M63G	3001252
1900.M63N	3001251
1900.M63/X	3001331
1901.07	3001503
1901.07N	3001504
1901.09	3001515
1901.09N	3001516
1901.11	3001520
1901.11N	3001521
1901.13	3001535
1901.13N	3001536
1901.16	3001550
1901.16N	3001551
1901.21	3001568
1901.21N	3001569
1901.29	3001575
1901.29N	3001576
1901.36	3001582
1901.36N	3001583
1901.42	3001590
1901.42N	3001591
1901.48	3001596
1901.48N	3001597
1901.M12	3001650
1901.M12G	3001652
1901.M12N	3001651
1901.M16	3001655
1901.M16G	3001657
1901.M16N	3001656
1901.M20	3001660
1901.M20G	3001662
1901.M20N	3001661
1901.M25	3001665
1901.M25G	3001667
1901.M25N	3001666
1901.M32	3001670

<i>код</i>	<i>код</i>
1901.M32G	3001672
1901.M32N	3001671
1901.M40	3001675
1901.M40G	3001677
1901.M40N	3001676
1901.M50	3001680
1901.M50G	3001682
1901.M50N	3001681
1901.M63	3001685
1901.M63G	3001687
1901.M63N	3001686
1902.13N	3001538
1910.07	3001501
1910.07N	3001502
1910.09	3001509
1910.09N	3001510
1910.11	3001526
1910.11N	3001527
1910.13	3001539
1910.13N	3001540
1910.16	3001552
1910.16N	3001553
1910.21	3001565
1910.21N	3001566
1910.29	3001578
1910.29N	3001579
1910.36	3001588
1910.36N	3001589
1910.42	3001592
1910.42N	3001593
1910.48	3001598
1910.48N	3001599
1910.M12	3001705
1910.M12G	3001707
1910.M12N	3001706
1910.M16	3001710
1910.M16G	3001712
1910.M16N	3001711
1910.M20	3001715
1910.M20G	3001717
1910.M20N	3001716
1910.M25	3001720
1910.M25G	3001722
1910.M25N	3001721
1910.M32	3001725
1910.M32G	3001727
1910.M32N	3001726
1910.M40	3001730
1910.M40G	3001732
1910.M40N	3001731
1910.M50	3001735
1910.M50G	3001737
1910.M50N	3001736
1910.M63	3001740
1910.M63G	3001742
1910.M63N	3001741
1920.09	3001517
1920.09N	3001518
1920.36	3001584
1921.09	3001513
1921.09N	3001514
1921.36	3001586
1925.3	3016470
200101241	3013120
200101241N	3013121
200101441	3013110
200101441N	3013111
200103441	3013130
200103441N	3013131
200103841	3013115
200103841N	3013116
200105841	3013125

<i>код</i>	<i>код</i>
200105841N	3013126
200110041	3013135
200110041N	3013136
200111241	3013155
200111241N	3013156
200111441	3013145
200111441N	3013146
200111841	3013140
200111841N	3013141
200120041	3013170
200120041N	3013171
200121221	3013185
200121221N	3013186
200130021	3013195
200130021N	3013196
200200721N	3013011
200200921N	3013016
200201121N	3013021
200201321N	3013026
200201621N	3013031
200202121N	3013036
200202921N	3013041
200203621N	3013046
200204221N	3013051
200204821N	3013056
2003M1221N	3013215
2003M1621N	3013220
2003M2021N	3013225
2003M2521N	3013230
2003M3221N	3013235
2003M4021N	3013240
2003M5021N	3013245
2003M6321N	3013250
2021012	3014120
2021012N	3014121
2021014	3014110
2021014N	3014111
2021034	3014130
2021034N	3014131
2021038	3014115
2021038N	3014116
2021058	3014125
2021058N	3014126
2021100	3014135
2021100N	3014136
2021112	3014155
2021112N	3014156
2021114	3014145
2021114N	3014146
2021118	3014140
2021118N	3014141
2021200	3014170
2021200N	3014171
2031012	3015620
2031012N	3015621
2031014	3015610
2031014N	3015611
2031034	3015630
2031034N	3015631
2031038	3015615
2031038N	3015616
2031058	3015625
2031058N	3015626
2031100	3015635
2031100N	3015636
2031112	3015655
2031112N	3015656
2031114	3015645
2031114N	3015646
2031118	3015640
2031118N	3015641
2031200	3015670

<i>код</i>	<i>код</i>
2031200N	3015671
2031212	3015685
2031212N	3015686
2031300	3015695
2031300N	3015696
2032007N	3015511
2032009N	3015516
2032011N	3015521
2032013N	3015526
2032016N	3015531
2032021N	3015536
2032029N	3015541
2032036N	3015546
2032042N	3015551
2032048N	3015556
2033M12N	3015751
2033M16N	3015756
2033M20N	3015761
2033M25N	3015766
2033M32N	3015771
2093240N	3017715
2093250N	3017717
20934050N	3017719
20935063N	3017721
20A40916N	3018650
20A41120N	3018655
20A41320N	3018657
20A41620N	3018659
20A42011N	3018610
20A42016N	3018612
20A42120N	3018661
20A42125N	3018665
20A42513N	3018615
20A42516N	3018617
20A42925N	3018667
20A43216N	3018620
20A43221N	3018621
20M3M1261N	3011410
20M3M1661N	3011412
20M3M2061N	3011414
20M3M2561N	3011416
20M3M3261N	3011418
20M3M4061N	3011420
20M3M5061N	3011422
20M3M6361N	3011424
20N3M12N	3015810
20N3M16N	3015812
20N3M20N	3015814
20N3M25N	3015816
20N3M32N	3015818
20N3M40N	3015820
20N3M50N	3015822
20N3M63N	3015824
2155	3051010
2156	3051015
2157	3051020
2158	3051125
2160	3051130
2161	3051135
2162	3051140
2163	3051145
2164	3051150
2171	3051310
2172	3051315
2173	3051320
2174	3051325
2176	3051430
2323	3052010
2326	3052020
2329	3052030
2333	3052110
2336	3052120
2339	3052130
2342	3052140
2344	3052150
2346	3052160
2900.07N	3012010
2900.09N	3012015
2900.11N	3012020
2900.13N	3012025
2900.16N	3012030

<i>код</i>	<i>код</i>
2053M32N	3011930
2053M40N	3011935
2053M50N	3011940
2053M63N	3011945
207101441	3013607
207101441N	3013608
20931216N	3017705
20931620N	3017707
20932025N	3017709
20932532N	3017711
20932540N	3017713
20933240N	3017715
20933250N	3017717
20934050N	3017719
20935063N	3017721
20A40916N	3018650
20A41120N	3018655
20A41320N	3018657
20A41620N	3018659
20A42011N	3018610
20A42016N	3018612
20A42120N	3018661
20A42125N	3018665
20A42513N	3018615
20A42516N	3018617
20A42925N	3018667
20A43216N	3018620
20A43221N	3018621
20M3M1261N	3011410
20M3M1661N	3011412
20M3M2061N	3011414
20M3M2561N	3011416
20M3M3261N	3011418
20M3M4061N	3011420
20M3M5061N	3011422
20M3M6361N	3011424
20N3M12N	3015810
20N3M16N	3015812
20N3M20N	3015814

РАЗДЕЛ КОД/СПРАВКА, ПЕРЕКРЕСТНАЯ СПРАКА

<i>тип</i>	<i>код</i>	<i>тип</i>	<i>код</i>	<i>тип</i>	<i>код</i>	<i>тип</i>	<i>код</i>	<i>тип</i>	<i>код</i>
2900.21N	3012035	2A120-2M14/55°	2509952	3572021	3017480	4901.13	3002919	7033M63	3010666
2900.29N	3012040	2A120-2M16	2509970	3573M16	3017520	4901.16	3002922	7033AM12	3010670
2900.36N	3012045	2A120-M16	2509870	3573M20	3017530	4901.21	3002925	7033AM16	3010672
2900.42N	3012050	2A120-M20	2509890	3573M25	3017540	4901.29	3002928	7033AM20	3010674
2900.48N	3012055	2A14-M10	2503030	3573M32	3017550	4901.36	3002931	7033AM25	3010676
2900.M12N	3012215	2A14-M12	2503110	3601	3026020	4901.42	3002934	7033AM32	3010678
2900.M16N	3012220	2A14-M14	2503150	3602	3026030	4901.48	3002937	7033AM40	3010680
2900.M20N	3012225	2A14-M16	2503190	3603	3026040	4901.M12	3002950	7033AM50	3010682
2900.M25N	3012230	2A160-M20	2509980	36A3M1623	3016910	4901.M16	3002953	7033AM63	3010684
2900.M32N	3012235	2A19-M10	2504030	36A3M1624	3016912	4901.M20	3002956	7900.07	3010000
2900.M40N	3012240	2A19-M12	2504110	36A3M16322	3016913	4901.M25	3002959	7900.09	3010005
2900.M50N	3012245	2A19-M14	2504190	36A3M2025	3016920	4901.M32	3002962	7900.11	3010010
2900.M63N	3012250	2A19-M16	2504270	36A3M2034	3016922	4901.M40	3002965	7900.13	3010015
2901.07N	3012590	2A19-M20	2504350	36A3M20356	3016923	4901.M50	3002968	7900.16	3010020
2901.09N	3012593	2A200-M20	2509989	36A3M2526	3016930	4901.M63	3002971	7900.21	3010025
2901.11N	3012596	2A24-M10	2505030	36A3M2536	3016932	5116660250	3061210	7900.29	3010030
2901.13N	3012599	2A24-M12	2505150	36A3M2537	3016934	5116660500	3061215	7900.36	3010035
2901.16N	3012602	2A24-M14	2505230	36A3M2545	3016936	5900.M12N	3012810	7900.42	3010040
2901.21N	3012605	2A24-M16	2505310	36A3M2546	3016937	5900.M16N	3012812	7900.48	3010045
2901.29N	3012608	2A24-M20	2505390	36A3M2554	3016938	5900.M20N	3012814	7900A.07	3010060
2901.36N	3012611	2A3-M10	2500070	36A3M3228	3016944	5900.M25N	3012816	7900A.09	3010062
2901.42N	3012614	2A3-M8	2500030	36A3M3239	3016946	5900.M32N	3012818	7900A.11	3010064
2901.M12N	3012650	2A30-M10	2506020	36A3M32465	3016945	5900.M40N	3012820	7900A.13	3010066
2901.M16N	3012652	2A30-M12	2506030	36A3M3248	3016943	5900.M50N	3012822	7900A.16	3010068
2901.M20N	3012654	2A30-M14	2506110	36A3M4078	3016952	5900.M63N	3012824	7900A.21	3010070
2901.M25N	3012656	2A30-M16	2506190	36A3M40106	3016954	5901.M12N	3012850	7900A.29	3010072
2901.M32N	3012658	2A30-M20	2506270	36A3M5088	3016968	5901.M16N	3012852	7900A.36	3010074
2901.M40N	3012660	2A37-M12	2507070	36C201629	3016982	5901.M20N	3012854	7900A.42	3010076
2901.M50N	3012662	2A37-M14	2507110	4300-3127	2590942	5901.M25N	3012856	7900A.48	3010078
2910.07N	3012501	2A37-M16	2507190	4300-3128	2590930	5901.M32N	3012858	7900.M12	3010110
2910.09N	3012511	2A37-M20	2507270	4300-3129	2590931	5901.M40N	3012860	7900.M16	3010113
2910.11N	3012521	2A48-M12	2508030	4300-3132	2590957	5901.M50N	3012862	7900.M20	3010116
2910.13N	3012531	2A48-M14	2508070	4300-3136	2590950	6010.01	3016090	7900.M25	3010119
2910.16N	3012541	2A48-M16	2508110	4300-3137	2590934	6010.11	3016030	7900.M32	3010122
2910.21N	3012551	2A48-M20	2508190	4300-3138	2590954	6010.12	3016040	7900.M40	3010125
2910.29N	3012555	2A5-M10	2500570	4300-3140	2590951	6010.14	3016010	7900.M50	3010128
2910.36N	3012560	2A5-M12	2500650	4300-3144	2590958	6010.21	3016080	7900.M63	3010131
2910.42N	3012565	2A5-M8	2500530	4300-3146	2590947	6010.29	3016100	7900A.M12	3010150
2910.48N	3012570	2A60-M12	2508480	4300-3147	2590938	6010.34	3016060	7900A.M16	3010152
2910.M12N	3012710	2A60-M14	2508500	4300-3148	2590939	6010.36	3016110	7900A.M20	3010154
2910.M16N	3012712	2A60-M16	2508530	4300-3153	2590943	6010.38	3016020	7900A.M25	3010156
2910.M20N	3012714	2A60-M20	2508610	4300-3154	2590944	6010.42	3016120	7900A.M32	3010158
2910.M25N	3012716	2A7-M10	2501110	4300-3241	2590935	6010.48	3016130	7900A.M40	3010160
2910.M32N	3012718	2A7-M12	2501150	4300-3258	2590932	6010.58	3016050	7900A.M50	3010162
2910.M40N	3012720	2A7-M8	2501030	4300-3262	2590933	6010.114	3016070	7900A.M63	3010164
2910.M50N	3012722	2A80-2M12	2509310	4300-3539	2590959	7032007	3010604	A1-L6	2103200
2910.M63N	3012724	2A80-2M14	2509350	4300-3540	2590960	7032009	3010606	A2-L5	2170820
2911.07N	3012110	2A80-2M14/55°	2509346	4300-3541	2590961	7032011	3010608	A2-L6	2170830
2911.09N	3012113	2A80-2M16	2509390	4320-0864	2591274	7032013	3010610	A2-L8	2170850
2911.11N	3012116	2A80-M12	2509030	4320-0865	2591272	7032016	3010614	A3-L5	2180620
2911.13N	3012119	2A80-M14	2509070	4320-0866	2591273	7032021	3010616	A3-L6	2180630
2911.16N	3012122	2A80-M16	2509150	4900.07	3002710	7032029	3010618	A3-L8	2180640
2911.21N	3012125	2A80-M20	2509230	4900.09	3002713	7032036	3010620	A3-L10	2180659
2911.29N	3012128	3411012	3016645	4900.11	3002716	7032042	3010622	A5-L6	2190670
2911.36N	3012131	3411014	3016615	4900.13	3002719	7032048	3010624	A5-L8	2190710
2911.42N	3012134	3411034	3016665	4900.16	3002722	7032A007	3010628	A5-L10	2190750
2911.M12N	3012750	3411038	3016625	4900.21	3002725	7032A009	3010630	A7-L6	2200710
2911.M16N	3012752	3411100	3016695	4900.29	3002728	7032A011	3010632	A7-L8	2200750
2911.M20N	3012754	3412011	3016635	4900.36	3002731	7032A013	3010634	A7-L10	2200790
2911.M25N	3012756	3412016	3016657	4900.42	3002734	7032A016	3010636	A7-L12	2200830
2911.M32N	3012758	3412021	3016685	4900.48	3002737	7032A021	3010638	A10-L6	220605
2911.M40N	3012760	3412029	3016705	4900.M12	3002750	7032A029	3010640	A10-L8	220610
2911.M50N	3012762	3422016	3016658	4900.M16	3002753	7032A036	3010642	A10-L10	220650
2A10-M10	2502070	3422021	3016686	4900.M20	3002756	7032A042	3010644	A10-L12	220690
2A10-M12	2502150	3431100	3016895	4900.M25	3002759	7032A048	3010646	A14-L8	2241245
2A10-M14	2502190	3441012	3017045	4900.M32	3002762	7033M12	3010652	A14-L10	2241250
2A10-M16	2502230	3441034	3017065	4900.M40	3002765	7033M16	3010654	A14-L12	2241290
2A100-2M14	2509760	3572007	3017410	4900.M50	3002768	7033M20	3010656	A19-L8	2260560
2A100-2M16	2509780	3572011	3017430	4900.M63	3002771	7033M25	3010658	A19-L10	2260570
2A100-M16	2509630	3572013	3017445	4901.07	3002910	7033M32	3010660	A19-L12	2260610
2A100-M20	2509670	35720131	3017446	4901.09	3002913	7033M40	3010662	A24-L10	2281010
2A120-2M14	2509930	3572016	3017455	4901.11	3002916	7033M50	3010664	A24-L12	2281050

РАЗДЕЛ КОД/СПРАВКА, ПЕРЕКРЕСТНАЯ СПРАКА

код	код
A30-L10	2300870
A30-L12	2300910
A37-L10	2320510
A37-L12	2320550
A48-L12	2341295
A60-L12	2351010
A03-M3	2100030
A03-M3.5	2100070
A03-M4	2100110
A03-M5	2100150
A03-M6	2100190
A06-M3	2101030
A06-M3.5	2101070
A06-M4	2101110
A06-M5	2101150
A06-M6	2101190
A06-M8	2101230
A10-M10	2220150
A10-M12	2220190
A10-M14	2220230
A10-M16	2220270
A10-M6	2220070
A10-M8	2220110
A10-P25	2221990
A100-M16	2370030
A100-M20	2370110
A10B-M6/11.5	2220078
A12-M10	2230270
A12-M10/19	2230280
A12-M12	2230310
A12-M6/15	2230210
A12-M8	2230230
A120-M16	2372070
A120-M20	2372150
A14-M10	2240230
A14-M12	2240270
A14-M14	2240310
A14-M16	2240350
A14-M6	2240110
A14-M8	2240150
A14-P30	2241730
A14B-M6/11.5	2240118
A160-M16	2374150
A160-M20	2374170
A17-M10	2250270
A17-M10/19	2250280
A17-M12	2250310
A17-M14	2250350
A17-M16	2250860
A17-M6	2250210
A17-M8	2250230
A19-M10	2260190
A19-M12	2260230
A19-M14	2260270
A19-M16	2260310
A19-M20	2260390
A19-M6	2260110
A19-M8	2260150
A19B-M8/15.5	2260163
A1-M10	2103270
A1-M3	2103030
A1-M3.5	2103070
A1-M4	2103110
A1-M5	2103150
A1-M6	2103190
A1-M8	2103230
A20-M10	2270270
A20-M12	2270310
A20-M14	2270350
A20-M16	2270390
A20-M8	2270230
A200-M16	2376090

код	код
A200-M20	2376100
A24-M10	2280150
A24-M12	2280190
A24-M14	2280230
A24-M16	2280270
A24-M20	2280310
A24-M8	2280110
A24B-M10/19	2280155
A24B-M8/19	2280115
A29-M10	2290270
A29-M12	2290310
A29-M14	2290350
A29-M16	2290390
A29-M20	2290430
A29-M8	2290230
A2-M10	2170270
A2-M12	2170310
A2-M4	2170070
A2-M5	2170150
A2-M5/9	2170155
A2-M6	2170190
A2-M8	2170230
A2-P12	2170650
A30-M10	2300110
A30-M12	2300150
A30-M14	2300230
A30-M16	2300270
A30-M20	2300350
A30-M8	2300070
A30B-M10/19	2300120
A30B-M8/19	2300080
A35-M10	2310265
A35-M12	2310270
A35-M14	2310310
A35-M16	2310350
A35-M20	2310390
A37-M10	2320110
A37-M12	2320150
A37-M14	2320190
A37-M16	2320230
A37-M20	2320270
A37-M8	2320070
A37B-M10/24.5	2320120
A3-M10	2180270
A3-M12	2180310
A3-M4	2180030
A3-M5	2180110
A3-M5/9	2180120
A3-M6	2180150
A3-M8	2180190
A3-P14	2180830
A40-M10	2330230
A40-M12	2330270
A40-M14	2330310
A40-M16	2330350
A40-M20	2330390
A48-M10	2340110
A48-M10/31	2340120
A48-M12	2340150
A48-M12/31	2340158
A48-M14	2340190
A48-M16	2340230
A48-M16/31	2340238
A48-M20	2340310
A48-M8	2340070
A5-M10	2190190
A5-M12	2190230
A5-M4	2190030
A5-M5	2190070
A5-M5/9	2190075
A5-M6	2190110
A5-M8	2190150

код	код
A5-P16	2191510
A60-M10	2350030
A60-M12	2350070
A60-M14	2350150
A60-M16	2350190
A60-M20	2350230
A60B-M10/31	2350033
A60B-M12/31	2350072
A7-M10	2200190
A7-M12	2200230
A7-M5	2200070
A7-M6	2200110
A7-M8	2200150
A7-P20	2201750
A7B-M6/11.5	2200120
A80-M12	2360030
A80-M14	2360070
A80-M16	2360110
A80-M20	2360150
A9-M10	2210270
A9-M12	2210310
A9-M6/15	2210210
A9-M8	2210230
A100-4ESI	2370990
A120-4ESI	2372850
A160-4ESI	2374350
A37-4ESI	2321510
A48-4ESI	2340950
A60-4ESI	2350850
A80-4ESI	2360850
AA16-M8	2740020
AA25-M8	2740050
AA35-M8	2740070
AA35-M10	2740075
AA120-M12	2741510
AA120-M14	2741550
AA150-M12	2742030
AA150-M14	2742070
AA185-M12	2742510
AA185-M14	2742550
AA240-M12	2743030
AA240-M14	2743070
AA300-M16	2743150
AA300-34-M12	2743205
AA300-34-M14	2743210
AA300-34-M16	2743215
AA400-M16	2743310
AA50-M12	2740110
AA50-M14	2740150
AA500-40-M16	2743330
AA630-M16	2743370
AA70-M12	2740510
AA70-M14	2740550
AA95-M12	2741030
AA95-M14	2741070
AC130-P	2615531
ANE10-M6	2439350
ANE10-M8	2439360
ANE10-M10	2439370
ANE10-M12	2439380
ANE12-M10	2442220
ANE12-M10/19	2442225
ANE12-M12	2442230
ANE12-M6/15	2442200
ANE12-M8	2442210
ANE14-M6	2446410
ANE14-M8	2446420
ANE14-M10	2446430
ANE14-M12	2446440
ANE14-M5/9	2446450
ANE14-M6	2446450
ANE17-M10	2447260
ANE17-M10/19	2447265

код	код
ANE17-M12	2447270
ANE17-M14	2447280
ANE17-M16	2447290
ANE17-M6	2447240
ANE17-M8	2447250
ANE19-M8	2449510
ANE19-M10	2449520
ANE19-M12	2449530
ANE19-M14	2449540
ANE19-M16	2449550
ANE2-E-M10	2408840
ANE2-E-M12	2408845
ANE2-M4	2408820
ANE2-M5	2408825
ANE2-M6	2408830
ANE2-M8	2408835
ANE2-P12	2408850
ANE2-U4	2408860
ANE2-U5	2408865
ANE20-M10	2451320
ANE20-M12	2451330
ANE20-M14	2451340
ANE20-M16	2451350
ANE20-M8	2451310
ANE24-M10	2453530
ANE24-M12	2453550
ANE24-M14	2453570
ANE24-M16	2453590
ANE29-M10	2456010
ANE29-M12	2456030
ANE29-M14	2456050
ANE29-M16	2456070
ANE29-M20	2456090
ANE3-M10	2415840
ANE3-M12	2415850
ANE3-M4	2415800
ANE3-M5	2415810
ANE3-M6	2415820
ANE3-M8	2415830
ANE3-P14	2415860
ANE3-U4	2415870
ANE3-U5	2415875
ANE30-M12	2458320
ANE30-M14	2458350
ANE30-M16	2458370
ANE35-M12	2460010
ANE35-M14	2460030
ANE35-M16	2460050
ANE35-M20	2460070
ANE5-M10	2418540
ANE5-M12	2418550
ANE5-M4	2418500
ANE5-M5	2418510
ANE5-M6	2418520
ANE5-M8	2418530
ANE5-P16	2418560
ANE7-M6	2422300
ANE7-M8	2422310
ANE7-M10	2422320
ANE7-M12	2422330
ANE7-P20	2422360
ANE9-M10	2430170
ANE9-M12	2430180
ANE9-M6/15	2430150
ANE9-M8	2430160
ASC30-36	2598485
AU130-150	2615560
AU130-240	2615590
AU230-130D	2636960
AU230-630	2680300
AU520-130C	2648230

код	код
AU55-50	2672515
AU55-W	2672511
B-FC48N	2598870
B-FL75	2598861
B-TC026	2598760
B-TC04	2599410
B-TC0405	2598780
B-TC051	2598820
B-TC051Y	2598823
B-TC055	2598830
B-TC065	2598835
B-TC065-SC	2598840
B-TC095	2598845
B15D	2599833
B131-C	2599010
B131-C-KV	2599015
B131-UC	2599110
B131LN-C	2599036
B1350-C	2599320
B135LN-C	2599262
B135-UC	2599270
B35-45D	2599894
B35-50D	2599904
B35-TC025	2599510
B500	2596205
B54D-D6	2599923
B55	2598990
B55-KV	2598984
B70M-P24	2596120
B70M-P24-CH	2596136
B70M-P24-KV	2596127
BA-3	2598424
BF-BF5	2053630
BF-BM5	2053660
BF-F405	2053560
BF-F405P	2053565
BF-F408	2053570
BF-F408P	2053575
BF-F608	2053610
BF-F608P	2053620
BF-FM608	2053690
BF-M10	2052390
BF-M12	2052430
BF-M2	2052010
BF-M3	2052030
BF-M3.5	2052070
BF-M3.5/1	2052110
BF-M4	2052150
BF-M5	2052190
BF-M6	2052230
BF-M6/1	2052270
BF-M6/2	2052280
BF-M608	2053650
BF-M608P	2053655
BF-M7	2052310
BF-M8	2052350
BF-P10	2053250
BF-P12	2053290
BF-P8	2053210
BF-PP12	2053330
BF-PP12/25	2053370
BF-PP12/29	2053380
BF-PP16/25	2053410
BF-PPL30	2053460
BF-PPL46	2053465
BF-U10	2052910
BF-U12	2052950
BF-U3	2052630
BF-U3.5	2052670
BF-U3.5/1	2052671
BF-U4	2052710
BF-U4/1	2052720

РАЗДЕЛ КОД/СПРАВКА, ПЕРЕКРЕСТНАЯ СПРАКА

<i>тнп</i>	<i>код</i>	<i>тнп</i>	<i>код</i>	<i>тнп</i>	<i>код</i>	<i>тнп</i>	<i>код</i>	<i>тнп</i>	<i>код</i>
BF-U4/2	2052730	BN-U6/1	2152830	C35-C35ST	2492270	CB1840L	2598493	CPE-1-110	2592752
BF-U5	2052750	BN-U8	2152870	C50-C25ST	2492350	CB9620H	2598503	CPKD108	2808582
BF-U5/2	2052765	BP-M10	2046345	C50-C50ST	2492390	CBA96-144	2598508	CPKD1508	2808587
BF-U6	2052790	BP-M12	2046350	C6-C6ST	2492030	CBP-F405	2076535	CPKD2508	2808592
BF-U6/1	2052830	BP-M2	2046305	C70-C25NST	2492310	CBP-F408	2076540	CPKD508	2808573
BF-U8	2052870	BP-M3	2046310	C70-C35ST	2492430	CBP-F408P	2076543	CPKD7508	2808578
BH2433	2596105	BP-M3.5	2046315	C70-C70ST	2492470	CPP-0	2592671	CPU1131-C	2610150
BKF-BF4	2053632	BP-M3.5/1	2046316	C95-C35ST	2492510	CPU1230-3D	2630200	CRP-F305	2076225
BKF-BM4	2053662	BP-M4	2046320	C95-C70ST	2492550	CRP-F308	2076230	CRP-F405	2076235
BKF-F405	2053562	BP-M5	2046325	C95-C95ST	2492590	CRP-F408P	2076237	CRP-F408	2076240
BKF-F405P	2053567	BP-M6	2046330	CA150R-2M14	2533010	CRP-F408P	2076242	CRP-F608	2076245
BKF-F408	2053572	BP-M6/1	2046331	CA150R-M12	2532810	CRP-F608P	2076250	CRP-F608P	2076250
BKF-F408P	2053577	BP-M6/2	2046332	CA150R-M14	2532850	CRP-M3	2076010	CRP-M3	2076010
BKF-F608	2053612	BP-M7	2046335	CA150S-2M14	2533330	CRP-M3.5	2076015	CRP-M3.5	2076015
BKF-F608P	2053622	BP-M8	2046340	CA150S-M12	2533210	CRP-M3.5/1	2076020	CRP-M4	2076025
BKF-FM608	2053692	BP-P10	2046415	CA150S-M14	2533250	CRP-M4	2076025	CRP-M4/3	2076030
BKF-M608	2053652	BP-P12	2046420	CA200R-2M14	2533570	CRP-M4/3	2076030	CRP-M5	2076035
BKY-M3	2145842	BP-P8	2046410	CA200R-M14	2533530	CRP-M5	2076040	CRP-M6	2076040
BKY-M3.5	2145845	BP-PP12	2046440	CA240R-2M14	2533850	CRP-M6/1	2076045	CRP-M6/1	2076045
BKY-M3.5/1	2145847	BP-PP12/25	2046445	CA240R-M14	2533770	CRP-M7	2076350	CRP-M7	2076050
BKY-M4	2145853	BP-PP12/29	2046450	CA25-2M12	2530210	CRP-M8	2076355	CRP-M8	2076050
BKY-M5	2145856	BP-PP16/25	2046455	CA25-2M8	2530130	CBP-P10	2076455	CBP-P10	2076095
BKY-M6/1	2145862	BP-PPL30	2046470	CA25-M10	2530050	CBP-P12	2076460	CBP-P12	2076180
BKY-M8	2145871	BP-PPL46	2046475	CA25-M12	2530090	CBP-P8	2076450	CRP-PP12/1	2076185
BKY-M10	2145874	BP-U10	2046565	CA25-M8	2530010	CBP-PP12	2076480	CRP-PP12/23	2076190
BKY-M12	2145878	BP-U12	2046570	CA315R-2M14	2534430	CBP-PP12/25	2076490	CRP-PP14	2076195
BKY-P8	2145930	BP-U3	2046510	CA315S-2M14	2534610	CDD6	2599940	CRP-PP130	2076205
BKY-P10	2145932	BP-U3.5	2046515	CA315S-M14	2534530	CDD6-8	2599941	CRP-U3	2076080
BKY-P12	2145934	BP-U4	2046530	CA40S-2M12	2530510	CFA2600	3031942	CRP-U3.5	2076085
BKY-PP12	2145940	BP-U4/1	2046531	CA40S-M12	2530450	CFA300	3031900	CRP-U3.5/2	2076090
BKY-PP12/25	2145942	BP-U4/2	2046540	CA40S-M16	2530490	CFA400	3031914	CRP-U4	2076095
BKY-PP16/23	2145944	BP-U5	2046545	CA50R-2M12	2530870	CFA600	3031928	CRP-U4/1	2076100
BKY-PPL30	2145950	BP-U6	2046555	CA50R-M12	2530790	CFAB600	3031970	CRP-U4/2	2076105
BKY-PPL46	2145952	BP-U6/1	2046556	CA50S-2M12	2531190	CFAR600	3031956	CRP-U5	2076110
BKY-U3	2145900	BP-U8	2046560	CA50S-M12	2531110	CFC12-24ICN	2598492	CRP-U6	2076115
BKY-U3.5	2145903	BPS230.14	2598500	CA50S-M16	2531150	CFC230N	2598490	CRP-U6/1	2076120
BKY-U4	2145906	BPS230.24	2596093	CA70-M12	2531870	CGP-F608	2076845	CRP-U8	2076125
BKY-U5	2145909	BPS230.96	2598497	CA70S-2M12	2531510	CGP-F608P	2076850	CS411	3032100
BKY-U6	2145912	C10-C10	2490070	CA70S-M12	2531430	CGP-M3	2076610	CS411-F	3032150
BKY-U6/1	2145914	C120-C120	2490630	CA70S-M16	2531470	CGP-M3.5	2076615	CS411-M	3032151
BN-FA608	3031640	C150-C120	2490670	CA95R-2M14	2532230	CGP-M4	2076625	CS412	3032115
BN-FAR608	3031660	C150-C150	2490690	CA95R-M12	2532150	CGP-M5	2076635	CS412-F	3032160
BN-M10	2152390	C16-C16	2490110	CA95R-M14	2532190	CGP-M6	2076640	CS412-M	3032161
BN-M12	2152430	C185-C185	2490745	CA95S-2M14	2532610	CGP-M6/1	2076645	CS420	3032130
BN-M2	2152010	C185-C95	2490710	CA95S-M12	2532450	CGP-M8/1	2076665	CS420-F	3032180
BN-M3	2152030	C240-C120	2490760	CA95S-M14	2532490	CGP-P10	2076755	CS420-M	3032181
BN-M3.5	2152070	C25-C10	2490150	CA95S-M16	2532500	CGP-P12	2076760	CS4-FMC	3032058
BN-M3.5/1	2152110	C25-C25	2490190	CAA10-M12	2760005	CGP-P14	2076765	CS4-GR	3032070
BN-M4	2152150	C35-C16	2490230	CAA120-M12	2760310	CGP-PP12	2076780	CS4-KEY	3032010
BN-M5	2152190	C35-C35	2490270	CAA150-M12	2760350	CGP-PP17	2076790	CS-CPE-1	2592748
BN-M6	2152230	C50-C25	2490350	CAA16-M12	2760012	CGP-U3.5	2076685	DC24	2596100
BN-M6/1	2152270	C50-C50	2490390	CAA185-M12	2760430	CGP-U4	2076695	DR6-5	2387910
BN-M7	2152310	C59	8420035	CAA240-M12	2760590	CGP-U5	2076710	DR6-6	2387920
BN-M8	2152350	C6-C6	2490030	CAA25-M12	2760030	CGP-U6	2076715	DR6-8	2387930
BN-MA608	3031740	C70-C25N	2490310	CAA300-M16	2760710	CMA600	3031984	DR10-5	2388000
BN-P10	2153190	C70-C35	2490430	CAA300-34-M12	2760680	CMB1	2599943	DR10-6	2388005
BN-P12	2153230	C70-C70	2490470	CAA300-34-M16	2760715	CMB2	2599945	DR10-8	2388010
BN-P8	2153150	C95-C35	2490510	CAA35-M12	2760070	CP1086-W-1000-KV	2597905	DR10-10	2388015
BN-PP12	2153270	C95-C70	2490550	CAA35ADN	2762260	CP1096	2597700	DR16-5	2388025
BN-PP12/25	2153310	C95-C95	2490590	CAA400-M16	2760750	CP1096-W-1000-KV	2597695	DR16-6	2388030
BN-P10	2153190	C10-C10ST	2492070	CAA50-M12	2760110	CP1120-W-1000-KV	2597958	DR16-8	2388040
BN-P12	2153230	C120-C120ST	2492630	CAA500-M16-TNBD	2760852	CP1131	2610120	DR16-10	2388050
BN-P8	2153150	C150-C120ST	2492670	CAA630-4M8	2760950	CPE-1	2592751	DR16-12	2388060
BN-PP12	2153270	C150-C150ST	2492690	CAA70-M12	2760150				
BN-PP12/25	2153310	C16-C16ST	2492110	CAA95-M12	2760190				
BN-P10	2153190	C185-C185ST	2492745	Canvas Bag 001	2593300				
BN-P12	2153230	C185-C95ST	2492710	Canvas Bag 007	2593295				
BN-P8	2153150	C240-C120ST	2492760	Canvas Bag 010	2593298				
BN-PP12	2153270	C25-C10ST	2492150	Canvas Bag 011	2593299				
BN-PP12/25	2153310	C25-C25ST	2492190	Canvas Bag 013	2593294				
BN-P10	2153190	C35-C16ST	2492230	CB1430L	2598494				

РАЗДЕЛ КОД/СПРАВКА, ПЕРЕКРЕСТНАЯ СПРАКА

<i>код</i>	<i>код</i>	<i>код</i>	<i>код</i>	<i>код</i>	<i>код</i>	<i>код</i>	<i>код</i>
DR25-6	2388110	DSV500	2489080	GF-M5	2054110	GN-U8	2154810
DR25-8	2388120	DSV625	2489085	GF-M6	2054150	GP-M10	2046645
DR25-10	2388130	ECT-KE2.5N	2598330	GF-M6/1	2054160	GP-M10/1	2046646
DR25-12	2388140	ECW-H3D	2630073	GF-M608	2055670	GP-M12	2046650
DR25-16	2388160	EK100	2597990	GF-M7	2054170	GP-M14	2046655
DR35-6	2388210	EK500P	2597992	GF-M8	2054210	GP-M16	2046660
DR35-8	2388220	ELB-3	2598422	GF-M8/1	2054220	GP-M3	2046610
DR35-10	2388230	EPS115-230.24	2596091	GF-P10	2055310	GP-M3.5	2046615
DR35-12	2388240	ERCH	2596112	GF-P12	2055350	GP-M4	2046620
DR35-16	2388246	ERCH-WH	2596114	GF-P14	2055370	GP-M5	2046625
DR50-6	2388250	ESC300CEE	2596110	GF-PP12	2055390	GP-M6	2046630
DR50-8	2388255	ESC600	2599001	GF-PP17	2055430	GP-M6/1	2046631
DR50-10	2388260	F1-15	2599865	GF-PPL46	2055465	GP-M7	2046635
DR50-12	2388270	FD11	3017354	GF-U10	2054810	GP-M8	2046640
DR50-14	2388280	FD13.5	3017356	GF-U10/1	2054850	GP-M8/1	2046641
DR50-16	2388290	FD16	3017358	GF-U12	2054890	GP-P10	2046715
DR70-8	2388320	FD21	3017360	GF-U14	2054930	GP-P12	2046720
DR70-10	2388330	FD29	3017362	GF-U16	2054970	GP-P14	2046725
DR70-12	2388340	FD36	3017364	GF-U3.5	2054610	GP-PP12	2046740
DR70-14	2388350	FD42	3017366	GF-U4	2054650	GP-PP17	2046750
DR70-16	2388360	FD48	3017368	GF-U5	2054690	GP-PPL46	2046755
DR70-20	2388380	FD7	3017350	GF-U6	2054730	GP-U10	2046865
DR95-8	2388390	FD9	3017352	GF-U8	2054770	GP-U10/1	2046866
DR95-10	2388395	FDM12	3017375	GF-F608	2145500	GP-U12	2046870
DR95-12	2388400	FDM16	3017374	GF-F608P	2145502	GP-U14	2046875
DR95-14	2388410	FDM20	3017377	GKF-M608	2055672	GP-U16	2046880
DR95-16	2388420	FDM25	3017379	GKY-M3.5	2145982	GP-U3.5	2046825
DR95-20	2388430	FDM32	3017381	GKY-M4	2145985	GP-U4	2046830
DR120-8	2388450	FDM40	3017383	GKY-M5	2145988	GP-U5	2046845
DR120-10	2388460	FDM50	3017385	GKY-M6	2145991	GP-U6	2046855
DR120-12	2388470	FDM63	3017387	GKY-M8	2145994	GP-U8	2046860
DR120-16	2388490	FL10-150	2510070	GKY-M10	2145997	HB2	2591308
DR120-20	2388500	FL10-200	2510150	GKY-M12	2146000	HB6	2591285
DR150-10	2388530	FL10-250	2510190	GKY-M14	2146003	HB9	2591336
DR150-12	2388540	FL16-150	2510470	GKY-M16	2146006	HB10	2591337
DR150-16	2388560	FL16-200	2510550	GKY-P14	2146040	HB11	2591343
DR150-20	2388570	FL16-250	2510590	GKY-PP12	2146045	HB12N	2591345
DR185-10	2388600	FL16-320	2510670	GKY-PP17	2146047	HB13UE	2591347
DR185-12	2388610	FL16-350	2510690	GKY-PPL46	2146055	HF1	2590900
DR185-16	2388620	FL16-420	2510710	GKY-U3.5	2146020	HF2	2590905
DR185-20	2388630	FL16-570	2510750	GKY-U4	2146023	HN1	2590300
DR240-10	2388710	FL16-660	2510790	GKY-U5	2146026	HN5	2590291
DR240-12	2388720	FL25-150	2510950	GKY-U6	2146029	HNA25	2590401
DR240-16	2388730	FL25-200	2511070	GKY-U8	2146032	HNC54	2590024
DR240-20	2388740	FL25-250	2511110	GN-M10	2154250	HND25	2590403
DR300-10	2388780	FL25-300	2511190	GN-M10/1	2154290	HNKE4	2590299
DR300-12	2388790	FL10-150ST	2518510	GN-M12	2154330	HNKE16	2590329
DR300-16	2388810	FL10-200ST	2518550	GN-M14	2154370	HNKE50	2590342
DR300-20	2388820	FL10-250ST	2518590	GN-M16	2154410	HNN3	2590296
DR400-12	2388870	FL16-150ST	2518870	GN-M3	2154010	HNN4	2590292
DR400-16	2388890	FL16-200ST	2518910	GN-M3.5	2154030	HP1	2590500
DR400-20	2388900	FL16-250ST	2518950	GN-M4	2154070	HP3	2590531
DR500-12	2388950	FL16-320ST	2518990	GN-M5	2154110	HP4-B	2590032
DR500-16	2388970	FL16-350ST	2519030	GN-M6	2154150	HP4-C10	2590040
DR500-20	2388980	FL16-420ST	2519070	GN-M6/1	2154160	HP4-G	2590033
DR625-12	2389030	FL16-570ST	2519150	GN-M7	2154170	HP4-R	2590031
DR625-16	2389050	FL16-660ST	2519170	GN-M8	2154210	HPH-1	2590029
DR625-20	2389060	FL25-150ST	2519530	GN-M8/1	2154220	HR10-6	2385025
DSV6	2489010	FL25-200ST	2519570	GN-P10	2155250	HR10-8	2385030
DSV10	2489015	FL25-250ST	2519610	GN-P12	2155290	HR10-10	2385035
DSV16	2489020	FL25-300ST	2519690	GN-P14	2155310	HR10-12	2385040
DSV25	2489025	GA-3	2598429	GN-PP12	2155330	HR16-6	2385050
DSV35	2489030	GF-F608	2055630	GN-PP17	2155370	HR16-8	2385055
DSV50	2489035	GF-F608P	2055650	GN-U10	2154850	HR16-10	2385060
DSV70	2489040	GF-M10	2054250	GN-U10/1	2154890	HR16-12	2385065
DSV95	2489045	GF-M10/1	2054290	GN-U12	2154930	HR25-6	2385075
DSV120	2489050	GF-M12	2054330	GN-U14	2154970	HR25-8	2385080
DSV150	2489055	GF-M14	2054370	GN-U16	2155010	HR25-10	2385085
DSV185	2489060	GF-M16	2054410	GN-U3.5	2154650	HR25-12	2385090
DSV240	2489065	GF-M3	2054010	GN-U4	2154690	HR25-14	2385095
DSV300	2489070	GF-M3.5	2054030	GN-U5	2154730	HR35-6	2385105
DSV400	2489075	GF-M4	2054070	GN-U6	2154770	HR35-8	2385110

РАЗДЕЛ КОД/СПРАВКА, ПЕРЕКРЕСТНАЯ СПРАКА

<i>mun</i>	<i>код</i>	<i>mun</i>	<i>код</i>	<i>mun</i>	<i>код</i>	<i>mun</i>	<i>код</i>	<i>mun</i>	<i>код</i>
HT51-KV	2670611	L3-M	2480170	MA12-C	2610870	MC6	2650510	ME37-C	2614231
HT81-U	2600036	L3-P	2485130	MA12.20-U	2600310	MC6-50	2675605	ME37-U	2604930
HWE-1	8420010	L48-M	2480810	MA120-3D	2631810	MC6.25-U	2600630	ME40-50	2676165
HX1	2590298	L48-P	2485680	MA120-520	2645711	MC70-3D	2632010	ME40-C	2614233
I38-F	2593863	L5-M	2480210	MA14-50	2675670	MC70-50	2675640	ME40-U	2604950
I38-M	2593858	L5-P	2485160	MA14-C	2610880	MC70-80U	2600720	ME48-50	2676170
I38-MS	2593862	L60-M	2480850	MA160-520	2645731	MC70-C	2611130	ME48-C	2614235
IDT	2590920	L60-P	2485690	MA17-50	2675672	MC95-3D	2632020	ME48-U	2604970
IT6	8420016	L7-M	2480250	MA17-C	2610890	MC95-80U	2600730	ME5	2652070
KE0.75-1	2591050	L7-P	2485190	MA19-50	2675674	MC95-C	2611140	ME5-50	2676030
KE10-1	2591049	L80-M	2480890	MA19-C	2610900	MCCC16-C	2617050	ME5-C	2614205
KE1016ST	2803150	M108-520	2648752	MA19-U	2600320	MCCC25-C	2617070	ME5.7-U	2604790
KE106ST	2802310	M108-C	2611860	MA2-C	2610810	MCCC35-C	2617090	ME60-C	2614237
KE110ST	2802390	M108.215-U	2603723	MA2.3	2650130	MCCC50-C	2617110	ME7	2652090
KE1508ST	2802510	M110-520	2648754	MA23-50	2675660	MCS4-15	2599868	ME7-50	2676040
KE1510ST	2802550	M113	2651130	MA20-50	2675675	ME03/2-15	2599875	ME7-C	2614207
KE16-15	2599861	M113-50	2675855	MA20-C	2610910	ME1	2652010	ME80-3D	2634930
KE1616ST	2803190	M113-C	2611870	MA200-520	2645750	ME1-50	2676005	ME80-520	2648550
KE1A-3	2598430	M113.173-U	2603730	MA24-50	2675676	ME10	2652130	ME80-C	2614239
KE2.5-1	2591048	M118	2651150	MA24-C	2610920	ME10-50	2676060	ME9	2652110
KE2.5A-3	2598432	M118-50	2675860	MA24-U	2600330	ME10-C	2614211	ME9-50	2676050
KE25015ST	2803455	M118-C	2611910	MA29-C	2610930	ME10.24-U	2604830	ME9-C	2614209
KE25018ST	2803460	M118.158-U	2603725	MA29.80-U	2600360	ME100-3D	2634940	ME9.20-U	2604810
KE2508ST	2802670	M140	2651170	MA3-C	2610820	ME100-520	2648552	MFB13-40	2598040
KE2510ST	2802710	M140-50	2675870	MA35-U	2600210	ME12	2652150	MFB50-63	2598045
KE35-15	2599862	M140-C	2612010	MA30-80-U	2600380	ME12-50	2676070	MH50-3D	2632050
KE35012ST	2803470	M140.190-U	2603800	MA30-C	2610940	ME12-C	2614213	MH70-3D	2632060
KE35015ST	2803475	M145-520	2648770	MA35-C	2610950	ME12.17-U	2604850	MH95-3D	2632070
KE35018ST	2803480	M158	2651200	MA35-U	2600390	ME120-3D	2634950	MH120-3D	2632090
KE4-15	2599860	M158-50	2675880	MA37-C	2610960	ME120-520	2648554	MH150-3D	2632130
KE410ST	2802870	M158-C	2612130	MA37-U	2600410	ME14	2652170	MH185-3D	2632210
KE412ST	2802910	M160-520	2648771	MA40-C	2610970	ME14-50	2676080	MH240-3D	2632290
KE506ST	2802030	M173	2651210	MA40-U	2600430	ME14-C	2614215	MH300-3D	2632410
KE508ST	2802070	M173-50	2675890	MA48-C	2610980	ME160-520	2648556	MH400-3D	2632610
KE610ST	2802990	M173-C	2612230	MA48-U	2600450	ME17	2652190	MH500-3D	2632650
KE612ST	2803030	M173L-C	2612240	MA5	2650150	ME17-50	2676090	MH630-3D	2632690
KE616ST	2803070	M190-50	2675900	MA5-50	2675662	ME17-C	2614217	MH10-50	2675210
KE7506ST	2802110	M190-520	2648772	MA5-C	2610830	ME19	2652210	MH16-50	2675220
KE7508ST	2802150	M190-C	2612330	MA60-C	2610990	ME19-50	2676100	MH25-50	2675230
KITHWE1	8420012	M208-C	2612420	MA7	2650170	ME19-C	2614219	MH35-50	2675240
KITTRD-9.4C	2685015	M208-U	2603780	MA7-50	2675664	ME2	2652030	MH50-50	2675250
KITTRD-M11C	2685016	M215-50	2675910	MA7-C	2610840	ME2/3-15	2599876	MH70-50	2675260
KT1	2591319	M215-520	2648773	MA7.14-U	2600250	ME2-50	2676010	MH95-50	2675270
KT2	2591320	M215-C	2612490	MA80-3D	2631770	ME2-C	2614201	MH120-50	2675280
KT3	2591275	M220-520	2648774	MA80-520	2645671	ME2.19-U	2604750	MH120L-50	2675281
KT4	2591277	M232-C	2612590	MA9	2650180	ME20	2652230	MH150-50	2675290
KT5	2591279	M255-520	2648776	MA9-50	2675665	ME20-50	2676110	MH150L	2654381
KTS1632	2590700	M295-520	2648780	MA9-C	2610850	ME200-520	2648558	MH150L-50	2675291
L03-M	2480020	M340-520	2648784	MA9.17-U	2600270	ME20-C	2614221	MH185-50	2675300
L03-P	2485010	M440-520	2648840	MB2-80U	2604350	ME24	2652250	MH240-50	2675310
L06-M	2480050	M540-520	2648910	MB3-80U	2604400	ME24L	2652251	MH10/16-15	2599886
L06-P	2485040	M70	2651090	MC0	2650490	ME24-50	2676120	MH10-C	2614171
L10-M	2480330	M70-50	2675800	MC0-U	2603510	ME24L-50	2676121	MH16-C	2614173
L10-P	2485270	M70-C	2611590	MC02-U	2603550	ME24-C	2614223	MH25-C	2614175
L100-M	2480930	M70.140-U	2603710	MC10	2650530	ME29	2652260	MH35-C	2614177
L120-M	2481010	M75	2651100	MC10-50	2675610	ME29-50	2676130	MH50-C	2614179
L14-M	2480410	M75-50	2675805	MC10-C	2611100	ME29-C	2614225	MH70-C	2614181
L14-P	2485350	M75-C	2611650	MC10-U	2600610	ME29-U	2604870	MH95-C	2614183
L160-M	2481050	M75.96-U	2603715	MC185-3D	2632030	ME3	2652050	MH120-C	2614185
L19-M	2480490	M96	2651110	MC185-C	2611150	ME3-50	2676020	MH150-C	2614187
L19-P	2485430	M96-50	2675850	MC2	2650500	ME3-C	2614203	MH185-C	2614189
L1-M	2480090	M96-C	2611800	MC240-3D	2632035	ME3.14-U	2604770	MH240-C	2614191
L1-P	2485070	MA03/3-15	2599870	MC25	2650550	ME30	2652270	MH300-C	2614193
L200-M	2481090	MA1	2650110	MC25-50	2675620	ME30L	2652271	MH400-C	2614195
L24-M	2480570	MA1-50	2675658	MC25-C	2611110	ME30-50	2676140	MK17S-C	2614307
L24-P	2485510	MA10	2650190	MC25-U	2600650	ME30L-50	2676141	MK14-3D	2634781
L2-M	2480130	MA10-50	2675666	MC3	8420018	ME30-C	2614227	MK16-3D	2634783
L2-P	2485100	MA10-C	2610860	MC35	2650570	ME30-U	2604890	MK18-3D	2634785
L30-M	2480650	MA10.19-U	2600290	MC35-50	2675630	ME35-50	2676150	MK20-3D	2634786
L30-P	2485590	MA100-3D	2631790	MC35-C	2611120	ME35-C	2614229	MK22-3D	2634787
L37-M	2480730	MA100-520	2645690	MC35-U	2600690	ME35-U	2604910	MK25-3D	2634788
L37-P	2485670	MA12-50	2675668	MC4	8420019	ME37-50	2676160	MK28-3D	2634790

РАЗДЕЛ КОД/СПРАВКА, ПЕРЕКРЕСТНАЯ СПРАКА

<i>код</i>	<i>код</i>
MK32-3D	2634800
MK34-3D	2634810
MK38-3D	2634830
MK42-3D	2634850
MK44-3D	2634870
MK46-3D	2634880
MK5-8-15	2599890
MK5	2651575
MK6	2651580
MK8	2651610
MK10	2651640
MK12	2651670
MK14	2651700
MK16	2651730
MK18	2651750
MK20	2651770
MK5-50	2675360
MK6-50	2675370
MK8-50	2675390
MK10-50	2675410
MK12-50	2675430
MK14-50	2675450
MK16-50	2675470
MK18-50	2675490
MK20-50	2675510
MK22-50	2675530
MK22L	2651791
MK22L-50	2675534
MK25-50	2675550
MK28-50	2675560
MK28-60	2671460
MK6-C	2614250
MK8-C	2614260
MK10-C	2614270
MK12-C	2614280
MK14-C	2614290
MK16-C	2614300
MK18-C	2614310
MK20-C	2614320
MK22-C	2614330
MK25-C	2614340
MK28-C	2614350
MK32-C	2614360
MK34L-C	2614371
MMT200-50	2676388
MMT200-C	2611190
MMT200-U	2601170
MMT25-50	2676380
MMT25-C	2611160
MMT25-U	2601050
MMT315-C	2611200
MMT50-50	2676382
MMT50-C	2611170
MMT50-U	2601090
MMT95-50	2676384
MMT95-C	2611180
MMT95-U	2601130
MN10-C	2610560
MN10RF-50	2676250
MN10RF-C	2610768
MN12-C	2610570
MN12F-50	2676260
MN12F-C	2610770
MN14-C	2610580
MN14RF-50	2676270
MN14RF-C	2610772
MN17-C	2610591
MN17F-50	2676280
MN17F-C	2610774
MN19-C	2610600
MN19RF-50	2676285
MN19RF-C	2610776

<i>код</i>	<i>код</i>
MN2-C	2610511
MN20-C	2610610
MN20F-50	2676290
MN20F-C	2610778
MN24-C	2610620
MN24RF-50	2676295
MN24RF-C	2610780
MN29-C	2610625
MN29F-C	2610782
MN2RF-50	2676210
MN2RF-C	2610760
MN3-C	2610520
MN30-C	2610630
MN30RF-C	2610784
MN35-C	2610635
MN35F-C	2610786
MN37-C	2610640
MN37RF-C	2610788
MN3RF-50	2676220
MN3RF-C	2610762
MN48-C	2610650
MN48RF-C	2610790
MN5-C	2610530
MN5RF-50	2676230
MN5RF-C	2610764
MN60-C	2610660
MN7-C	2610540
MN7RF-50	2676240
MN7RF-C	2610766
MN80-3D	2631450
MN9-C	2610551
MP608	3031810
MP608/45	3031815
MP608/90	3031820
MP608D	3031830
MPC1	2595201
MPC2	2595203
MPC4	2595208
MPC7	2595221
MQ10-50	2675010
MQ16-50	2675013
MQ25-50	2675016
MQ35-50	2675019
MQ50-50	2675021
MQ70-50	2675024
MQM10-C	2610661
MQM16-C	2610662
MQM25-C	2610663
MQM35-C	2610664
MQM50-C	2610665
MQM70-C	2610666
MQM95-C	2610667
MQM120-C	2610668
MQM150-C	2610669
MQM185-C	2610670
MQM240-C	2610671
MQS16-C	2610752
MQS35-C	2610753
MQS70-C	2610754
MQS150-C	2610755
MQS240-C	2610756
MS4/10-15	2599880
MS10/16-15	2599881
MT-FC48N	2685903
MT150R-C12	2545010
MT150R-C16	2545090
MT150R-GC	2541870
MT150R-TD	2540550
MT150S-C12	2545310
MT150S-C14-80	2546270
MT150S-C16	2545350
MT150S-GC	2541910

<i>код</i>	<i>код</i>
MT150S-TD	2540630
MT200R-C10	2545540
MT200R-C16	2545550
MT200R-GC	2542030
MT200R-TD	2540670
MT240R-C12	2545710
MT240R-C16	2545750
MT240R-GC	2542110
MT240R-TD	2540710
MT25-C8	2543030
MT25-GC	2541570
MT25-TD	2540150
MT315R-C16	2545950
MT315R-GC	2542150
MT315R-TD	2540750
MT315S-C16	2545990
MT315S-GC	2542290
MT315S-TD	2540790
MT400-TD	2540830
MT405-C10	2543410
MT405-C14-80	2546070
MT405-C8	2543400
MT405-GC	2541610
MT405-TD	2540190
MT500-TD	2540870
MT50R-C10	2543650
MT50R-C8	2543610
MT50R-GC	2541690
MT50R-TD	2540270
MT50S-C10	2543850
MT50S-C14-80	2546110
MT50S-C8	2543810
MT50S-GC	2541650
MT50S-TD	2540230
MT630-TD	2540890
MT70S-C10	2544050
MT70S-GC	2541730
MT70S-TD	2540350
MT95R-C10	2544290
MT95R-C12	2544330
MT95R-GC	2541770
MT95R-TD	2540390
MT95S-C10	2544530
MT95S-C12	2544570
MT95S-C14-80	2546230
MT95S-GC	2541850
MT95S-TD	2540470
MTA16-C	2770001
MTA25-C	2770020
MTA35-C	2770030
MTA50-C	2770310
MTA70-C	2770550
MTA95-C	2770830
MTA120-C	2771510
MTA150-C	2771710
MTA185-C	2772150
MTA240-C	2773010
MTMA10-GC	2720025
MTMA120-70-GC	2721410
MTMA120-95-GC	2721450
MTMA120-GC	2720272
MTMA150-120-GC	2721630
MTMA150-70-GC	2721550
MTMA150-95-GC	2721590
MTMA150-GC	2720330
MTMA16-10-GC	2720560
MTMA16-GC	2720035
MTMA185-120-GC	2721900
MTMA185-150-GC	2721910
MTMA185-GC	2720360
MTMA240-GC	2720410
MTMA240-150-GC	2722050

<i>код</i>	<i>код</i>
MTMA240-185-GC	2722090
MTMA25-10-GC	2720575
MTMA25-16-GC	2720580
MTMA25-GC	2720090
MTMA300-GC	2720430
MTMA35-20-GC	2720135
MTMA35-GC	2720130
MTMA400-240-GC	2722245
MTMA400-300-GC	2722250
MTMA50-25-GC	2720650
MTMA50-35-GC	2720660
MTMA50-GC	2720152
MTMA500-GC	2720515
MTMA500-300-GC	2722260
MTMA500-400-GC	2722270
MTMA70-35-GC	2720940
MTMA70-50-GC	2720980
MTMA70-GC	2720195
MTMA95-50-GC	2721030
MTMA95-70-GC	2721070
MTMA95-GC	2720232
MTMA16/1	2720031
MTMA25/1	2720071
MTMA35/1	2720111
MTMA50/1	2720160
MTMA70/1	2720191
MTMA95/1	2720250
MTMA120/1	2720280
MTMA150/1	2720320
MTMA185/1	2720370
MTMA240/1	2720400
MTMAD300/1	2720460
MTMA400/1	2720475
MTMA500-40/1	2720509
MTMA630/1	2720530
MTMAD300-GC	2720440
MTMAD300-95-GC	2722121
MTMAD300-150-GC	2722140
MTMAD300-185-GC	2722160
MTMAD300-240-GC	2722220
MTT16-50	2677220
MTT25-50	2677230
MTT35-50	2677240
MTT50-50	2677250
MTT70-50	2677260
MTT95-50	2677270
MTT120-50	2677275
MUA150	2616050
MUA230-630-400	2680129
MUA230-630-630	2680130
MUA240	2616070
MUA300-34	2616090
MUA35	2616010
MUA95	2616030
MV150	2616170
MV230-400 MC5E	2680860
MV230-630 MC6E	2680870
MV240	2616180
MV35	2616150
MV95	2616160
MVM150	2616310
MVM230-400 MJ5E	2680910
MVM230-630 MJ6E	2680920
MVM240	2616320
MVM35	2616290
MVM95	2616300
N1-1	2591059
ND1	2590080
ND2	2590082
ND3	2590084
ND4	2590086
ND10	8420017

<i>код</i>	<i>код</i>
NL03-M	2469328
NL03-P	2110870
NL06-M	2469330
NL06-P	2111950
NL06-PB	2111960
NL1-M	2469350
NL1-P	2113970
NL1-PG	2113990
NL2-M	2469390
NL3-M	2469430
NN4-15	2599867
OB2.5P	8420034
PA1	2650230
PA1-50	2675680
PA10	2650290
PA10-50	2675686
PA10-C	2611010
PA100-3D	2631930
PA120-3D	2631950
PA120-520	2645600
PA19-50	2675694
PA200-520	2645610
PA24-50	2675696
PA24-C	2611020
PA48-C	2611030
PAS	2650250
PAS-50	2675682
PA60-C	2611040
PB-1	2591046
PC-1	2590705
PG-1	2591047
PKC1012	2809490
PKC1018	2809500
PKC108	2809390
PKC112	2809400
PKC1508	2809410
PKC1510	2809415
PKC1518	2809420
PKC1612	2809510
PKC1618	2809520
PKC25016	2809530
PKC25022	2809540
PKC2508	2809430
PKC2512	2809435
PKC2518	2809440
PKC306	2809320
PKC308	2809330
PKC35016	2809550
PKC35025	2809560
PKC410	2809452
PKC412	2809455
PKC418	2809460
PKC50020	2809570
PKC50025	2809575
PKC508	2809350
PKC510	2809360
PKC612	2809470
PKC618	2809480
PKC70022	2809595
PKC7508	2809370
PKC7512	2809380
PKC95025	2809600
PKC120027	2809605
PKD1012	2808915
PKD1018	2808917
PKD106	2808870
PKD108	2808872
PKD110	2808874
PKD112	2808876
PKD1508	2808880
PKD1510	2808882
PKD1512	2808884

РАЗДЕЛ КОД/СПРАВКА, ПЕРЕКРЕСТНАЯ СПРАКА

<i>тнп</i>	<i>код</i>	<i>тнп</i>	<i>код</i>	<i>тнп</i>	<i>код</i>	<i>тнп</i>	<i>код</i>	<i>тнп</i>	<i>код</i>
PKD1518	2808886	PNB-1	2591040	Q240-16	2167760	RF-F308	2051580	RKF-F405	2051602
PKD1612	2808920	PNB-3F/M	2591088	Q38-F	2593861	RF-F308P	2051585	RKF-F405P	2051607
PKD1618	2808922	PNB-3N1	2591092	Q38-M	2593859	RF-F405	2051600	RKF-F408	2051592
PKD25016	2808925	PNB-3N5	2591096	Q38-MS	2593860	RF-F405P	2051605	RKF-F408P	2051597
PKD25022	2808927	PNB-3NN3	2591094	RA-3	2598428	RF-F408	2051590	RKF-F608	2051612
PKD2508	2808890	PNB-3NN4	2591095	RBG-15	2599850	RF-F408P	2051595	RKF-F608P	2051622
PKD2512	2808892	PNB-3P	2591090	RYB-15	2599852	RF-F608	2051610	RKF-FM608	2051692
PKD2518	2808894	PNB-3P1	2591084	RCP-B70	2596116	RF-F608P	2051620	RKF-M608	2051652
PKD35016	2808930	PNB-3PD	2591091	RD100SS	2685623	RF-FM608	2051690	RKY-M3	2145684
PKD35025	2808932	PNB-4KE	2591251	RD120SS	2685624	RF-M10	2050390	RKY-M3.5	2145685
PKD410	2808900	PNB-6KE	2591260	RD126X126	2685669	RF-M12	2050430	RKY-M3.5/1	2145687
PKD412	2808902	PNB-6KE-T	2591262	RD138X138	2685670	RF-M2	2050010	RKY-M4	2145690
PKD418	2808904	PNB-7KE	2591268	RD15.5SS	2685560	RF-M3	2050030	RKY-M5	2145699
PKD50020	2808935	PNB-7KE-T	2591270	RD15.5SS-FC	2685550	RF-M3.5	2050070	RKY-M6/1	2145705
PKD50025	2808937	PO7000	2595904	RD16.2SS	2685562	RF-M3.5/1	2050110	RKY-M8	2145711
PKD506	2808850	PR-1	2591045	RD16.2SS-FC	2685552	RF-M4	2050150	RKY-M10	2145715
PKD508	2808852	PRCH	2596113	RD17.5SS	2685564	RF-M4/3	2050170	RKY-M12	2145718
PKD510	2808854	PS130-150/E	2616371	RD17.5SS-FC	2685554	RF-M5	2050190	RKY-P8	2145782
PKD612	2808910	PS130-240/E	2616381	RD18.8SS	2685566	RF-M6	2050230	RKY-P10	2145783
PKD618	2808912	PS130-35/E	2616351	RD18.8SS-FC	2685556	RF-M6/1	2050270	RKY-P12	2145784
PKD7506	2808860	PS130-95/E	2616361	RD18X46	2685654	RF-M608	2051650	RKY-PP12	2145790
PKD7508	2808862	PS230-400 5E	2680186	RD19.1SS	2685568	RF-M608P	2051655	RKY-PP12/19	2145792
PKD7510	2808864	PS230-630 6E	2680189	RD20.5SS	2685570	RF-M7	2050310	RKY-PP16/23	2145793
PKD7512	2808866	PV-1	2591044	RD21X21	2685650	RF-M8	2050350	RKY-PP30	2145795
PKE1012	2809190	Q10-4	2167005	RD22.6SS	2685572	RF-P10	2051250	RKY-PPL46	2145798
PKE1018	2809200	Q10-5	2167010	RD22X46	2685656	RF-P12	2051290	RKY-U3	2145730
PKE108	2809090	Q10-6	2167015	RD23.8SS	2685574	RF-P8	2051210	RKY-U3.5	2145733
PKE1508	2809110	Q10-8	2167020	RD25.4SS	2685576	RF-PP12	2051330	RKY-U4	2145736
PKE1510	2809115	Q10-10	2167025	RD27SS	2685578	RF-PP12/1	2051340	RKY-U5	2145739
PKE1518	2809120	Q10-12	2167030	RD28.5SS	2685580	RF-PP12/19	2051370	RKY-U6	2145742
PKE1612	2809210	Q16-5	2167080	RD30.5SS	2685582	RF-PP12/23	2051380	RKY-U6/1	2145743
PKE1618	2809220	Q16-6	2167085	RD28.5SS-19	2685584	RF-PP14	2051410	RN-FA305	3031610
PKE25016	2809230	Q16-8	2167090	RD30.5SS-19	2685586	RF-PP16/23	2051450	RN-FA405	3031615
PKE25022	2809240	Q16-10	2167095	RD31.8SS	2685588	RF-PPL30	2051460	RN-FA608	3031620
PKE2508	2809130	Q16-12	2167100	RD32.5SS	2685590	RF-PPL46	2051465	RN-M10	2150430
PKE2512	2809135	Q25-5	2167150	RD34.6SS	2685592	RF-U10	2050950	RN-M12	2150470
PKE2518	2809140	Q25-6	2167155	RD36X46	2685658	RF-U12	2050990	RN-M2	2150010
PKE308	2809030	Q25-8	2167160	RD37.2SS	2685594	RF-U3	2050630	RN-M3	2150030
PKE410	2809152	Q25-10	2167165	RD37X104	2685674	RF-U3.5	2050670	RN-M3.5	2150070
PKE412	2809155	Q25-12	2167170	RD37X54	2685671	RF-U3.5/1	2050680	RN-M3.5/1	2150110
PKE418	2809160	Q25-16	2167175	RD37X67	2685672	RF-U3.5/2	2050681	RN-M4	2150150
PKE508	2809050	Q35-6	2167230	RD37X88	2685673	RF-U4	2050710	RN-M4/3	2150170
PKE612	2809170	Q35-8	2167235	RD38.1SS	2685596	RF-U4/1	2050730	RN-M5	2150190
PKE618	2809180	Q35-10	2167240	RD40.5SS	2685598	RF-U4/2	2050750	RN-M6	2150230
PKE7508	2809070	Q35-12	2167245	RD40.5SS-FC	2685627	RF-U5	2050790	RN-M6/1	2150270
PKT1014	2809870	Q35-16	2167250	RD41.3SS	2685600	RF-U5/1	2050791	RN-M7	2150350
PKT108	2809790	Q50-6	2167310	RD41.3SS-FC	2685628	RF-U6	2050830	RN-M8	2150390
PKT110	2809795	Q50-8	2167315	RD42.5SS	2685602	RF-U6/1	2050870	RN-MA305	3031710
PKT1508	2809810	Q50-10	2167320	RD42.5SS-FC	2685629	RF-U8	2050910	RN-MA405	3031715
PKT1512	2809820	Q50-12	2167325	RD43.2SS	2685604	RH50	2670050	RN-MA608	3031720
PKT1614	2809880	Q50-16	2167330	RD43.2SS-FC	2685630	RHC131	2619010	RN-P10	2151270
PKT2510	2809830	Q70-6	2167390	RD44.5SS	2685606	RHC131LN	2619021	RN-P12	2151310
PKT2512	2809840	Q70-8	2167395	RD44.5SS-FC	2685632	RH-FC48N	2592596	RN-P8	2151230
PKT412	2809850	Q70-10	2167400	RD46X107	2685652	RH-FL75	2592597	RN-PP12	2151350
PKT508	2809760	Q70-12	2167405	RD46X46	2685660	RHM132	2619410	RN-PP12/1	2151370
PKT510	2809765	Q70-16	2167410	RD46X54	2685662	RHM50	2670035	RN-PP12/19	2151390
PKT614	2809860	Q95-8	2167470	RD46X72	2685664	RHT160	2592422	RN-PP14	2151400
PKT7508	2809770	Q95-10	2167475	RD47.2SS	2685608	RHT160-60N	2592584	RN-PP16/23	2151410
PKT7510	2809775	Q95-12	2167480	RD47.2SS-FC	2685634	RHTD1724	2682482	RN-U10	2150990
PL01-M	2049510	Q95-16	2167485	RD50.5SS	2685610	RHTD3241	2682502	RN-U12	2151030
PL03-M	2051850	Q120-8	2167540	RD54.2SS	2685612	RHTD3241T	2682517	RN-U3	2150670
PL03-P	2051860	Q120-10	2167545	RD60SS	2685614	RHU131-C	2619210	RN-U3.5	2150710
PL06-M	2053850	Q120-12	2167550	RD64SS	2685616	RHU230-630	2680075	RN-U3.5/2	2150720
PL06-P	2053860	Q120-16	2167555	RD65SS	2685618	RHU450	2640011	RN-U4	2150750
PL1-M	2055870	Q150-10	2167610	RD68X68	2685666	RHU520	2640151	RN-U4/1	2150760
PN14-C	2610710	Q150-12	2167615	RD76SS	2685620	RHU600	2640250	RN-U4/2	2150790
PN24-C	2610720	Q150-16	2167620	RD80.5SS	2685622	RHU1000	2640810	RN-U5	2150830
PN37-C	2610730	Q185-10	2167680	RD92X92	2685668	RHU81	2600045	RN-U5/1	2150840
PN48-C	2610740	Q185-12	2167685	RF-BF4	2051630	RKF-BF4	2051632	RN-U6	2150870
PN60-C	2610750	Q185-16	2167690	RF-BM4	2051660	RKF-BM4	2051662	RN-U6/1	2150910
PN7-C	2610700	Q240-10	2167750	RF-F305	2051560	RKF-F305	2051562	RN-U8	2150950
PN80-3D	2631460	Q240-12	2167755	RF-F305P	2051565	RKF-F308	2051582	RP-M10	2046045

РАЗДЕЛ КОД/СПРАВКА, ПЕРЕКРЕСТНАЯ СПРАКА

код	код
RP-M12	2046050
RP-M2	2046005
RP-M3	2046010
RP-M3.5	2046015
RP-M3.5/1	2046016
RP-M4	2046020
RP-M4/3	2046023
RP-M5	2046025
RP-M6	2046030
RP-M6/1	2046031
RP-M7	2046035
RP-M8	2046040
RP-P10	2046115
RP-P12	2046120
RP-P8	2046110
RP-PP12	2046140
RP-PP12/1	2046145
RP-PP12/19	2046150
RP-PP12/23	2046155
RP-PP14	2046160
RP-PP16/23	2046165
RP-PPL30	2046180
RP-PPL46	2046185
RP-U10	2046265
RP-U12	2046270
RP-U3	2046210
RP-U3.5	2046215
RP-U3.5/2	2046217
RP-U4	2046230
RP-U4/1	2046231
RP-U4/2	2046240
RP-U5	2046245
RP-U5/1	2046246
RP-U6	2046255
RP-U6/1	2046256
RP-U8	2046260
RS0305.07	3008006
RS0407.M12	3008050
RS0507.09	3008008
RS0509.M16	3008052
RS0710.11	3008010
RS0813.M20	3008054
RS1014.16	3008012
RS1117.M25	3008056
RS1420.21	3008014
RS1520.M32	3008058
RS1928.M40	3008060
RS2026.29	3008016
RS2635.36	3008018
RS2735.M50	3008062
RT11	2592480
RT10.5	2592470
RT21	2592550
RT13	2592490
RT13.5	2592495
RT14	2592500
RT15	2592510
RT17	2592530
RT6.5	2592430
RT8.5	2592450
RT9	2592460
S10-M4	2165130
S10-M5	2165150
S10-M6	2165190
S10-M7	2165230
S1.5-M10	2160390
S1.5-M12	2160430
S1.5-M2	2160010
S1.5-M3	2160030
S1.5-M3.5	2160070
S1.5-M3.5/1	2160110
S1.5-M4	2160150

код	код
S1.5-M4/3	2160160
S1.5-M5	2160190
S1.5-M6	2160230
S1.5-M6/1	2160270
S1.5-M7	2160310
S1.5-M8	2160350
S1.5-P10	2161190
S1.5-P12	2161230
S1.5-P8	2161150
S1.5-PP12	2161310
S1.5-PP12/1	2161330
S1.5-PP12/19	2161350
S1.5-PP14	2161360
S1.5-U10	2160950
S1.5-U12	2160990
S1.5-U3	2160630
S1.5-U3.5	2160670
S1.5-U3.5/2	2160682
S1.5-U4	2160710
S1.5-U4/1	2160730
S1.5-U4/2	2160750
S1.5-U5	2160790
S1.5-U5/1	2160800
S1.5-U6	2160830
S1.5-U6/1	2160870
S1.5-U8	2160910
S2.5-M10	2162170
S2.5-M12	2162210
S2.5-M2	2161800
S2.5-M3	2161810
S2.5-M3.5	2161850
S2.5-M3.5/1	2161890
S2.5-M4	2161930
S2.5-M5	2161970
S2.5-M6	2162010
S2.5-M6/1	2162050
S2.5-M7	2162090
S2.5-M8	2162130
S2.5-P10	2163050
S2.5-P12	2163090
S2.5-P8	2163010
S2.5-PP12	2163170
S2.5-PP12/25	2163210
S2.5-PP16/25	2163250
S2.5-U10	2162730
S2.5-U12	2162770
S2.5-U3	2162410
S2.5-U3.5	2162450
S2.5-U3.5/1	2162460
S2.5-U4	2162490
S2.5-U4/1	2162510
S2.5-U4/2	2162530
S2.5-U5	2162570
S2.5-U6	2162610
S2.5-U6/1	2162650
S2.5-U8	2162690
S6-M10	2163830
S6-M10/1	2163850
S6-M12	2163890
S6-M14	2163930
S6-M16	2163970
S6-M3	2163510
S6-M3.5	2163550
S6-M4	2163590
S6-M5	2163630
S6-M6	2163670
S6-M6/1	2163710
S6-M7	2163750
S6-M8	2163790
S6-M8/1	2163800
S6-P10	2164710
S6-P12	2164750

код	код
S6-P14	2164790
S6-PP12	2164830
S6-PP17	2164870
S6-U10	2164370
S6-U10/1	2164390
S6-U12	2164430
S6-U14	2164470
S6-U16	2164510
S6-U3.5	2164170
S6-U4	2164210
S6-U5	2164250
S6-U6	2164290
S6-U8	2164330
SC1	2591261
SC3X	2591264
SC4X	2591265
SH-B70	2596080
SUB-D050	8420033
SUB-D075	8420032
TC025	2591895
TC04	2591396
TC050	2597050
TC050Y	2597056
TC055	2591860
TC085	2597150
TC096	2597360
TC120	2597250
TCP10	3019220
TCP12	3019225
TCP15	3019230
TCP18	3019235
TCP20	3019240
TCP25	3019250
TCP30	3019260
TCP35	3019270
TCP40	3019280
TCP45	3019290
TCP5	3019210
TCP50	3019300
TCP55	3019305
TCP60	3019310
TCP65	3019315
TCP70	3019320
TD-M16C	2685010
TF300-Q38F	2592862
TF300-Q38FM	2592863
TF600-Q38FM	2592981
TGM38	3016155
TGM48	3016157
TGM513	3016165
TGM58	3016159
TGM613	3016167
TGM713	3016169
TGM817	3016171
TN120S	2590270
TN70	2590230
TND6-70	2590120
TND10-120	2590145
TNN120	2590290
TNN70	2590240
TNN71	2590241
TRS-B70	2593280
UP130-120	2616520
UP130-150	2616530
UP130-185	2616550
UP130-240	2616560
UP130-50	2616470
UP130-70	2616490
UP130-95	2616500
VAL04	2593310
VAL096	2593669
VAL1000	2593426

код	код
VAL130	2610450
VAL130-U	2610451
VAL160	2593405
VAL231	2593384
VAL450	2593424
VAL520	2593410
VAL520	2593410
VAL600	2593425
VAL75	2600110
VALB-TC04	2593705
VALB-TC095	2593703
VALCP096	2593671
VALCP096-W	2593674
VALECW-H3D	2593421
VALMAT520	2593411
VALMATW	2670076
VALP1	2590595
VALP3	2590610
VALP4	2590612
VALP5	2590614
VALP7	2590616
VALP9	2590619
VALP9-C	2590609
VALP10	2590620
VALP18	2590628
VALP19	2590629
VALP21	2874156
VALP22	2874157
VALP25	2590633
VALP26	2590635
VALP27	2590638
VALP28	2590639
VALP29	2590641
VALP30	2590642
VALSTAR ND2/PKC	2590565
VALSTAR ND2/PKD	2590567
VALSTAR ND2/PKE	2590566
VALSTAR R3/IDT	2590593
VALSTAR V3-F	2590577
VALTC055	2593325
VALTC085	2593323
VALTC120	2593322
VP-M2	2048010
VP-M3	2048030
VP-M3.5	2048070
VP-M4	2048150
VP-M5	2048190
VP-M6	2048210
VP-P10	2049210
VP-PP12/19	2049370
VP-U3	2048630
VP-U3.5	2048670
VP-U4	2048710
WF6	8420030
WF16	8420015
WF35	8420031
WL03-M	2469780
WL06-M	2469785
WL1-M	2469790
WT2-3D	2636970
Z10-1	2845030
Z16-1	2845040
Z16-12	2844156
Z16-12D	2844157
Z16-3	2844115
Z16-3D	2844116
Z16-4	2844130
Z16-4D	2844131
Z16-5N	2844122
Z16-5ND	2844123
Z16-8	2844140
Z16-8D	2844141
Z25-1	2845050

код	код
Z25-DP7-100	2845180
Z25-1	2845010
Z35-1	2845060
Z35-26D	2844216
Z35-3	2844205
Z35-3D	2844206
Z35-4	2844201
Z35-4D	2844202
Z35-6	2844210
Z35-6D	2844211
Z35-DP14-125	2845210
Z35-DP14B-125	2845212
Z35T-11	2844220
Z35T-11D	2844221
Z50-10D	2844230
Z50-DP12-160	2845220
Z6-1	2845020
Z6-10	2844106
Z6-10D	2844107
Z6-3	2844080
Z6-3D	2844081
Z6-5	2844100
Z6-5D	2844101
Z6-6	2844108
Z6-6D	2844109
ZKE2	2590710
ZKE6-10	2590718
ZS-B16	2842185
ZS-B4	2842115
ZS-B6	2842155
ZS-T16	2842190
ZS-T4	2842120
ZS-T6	2842160
ZS-U16	2842180
ZS-U4	2842110
ZS-U6	2842150

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА СЕЧЕНИЙ КАБЕЛЕЙ AWG, МСМ И МЕТРИЧЕСКИХ

Перевод AWG в Метрическую систему		
AWG	Фактическое поперечн. сечение жилы мм ²	Метрический размер поперечн. сечения мм ²
27	0,10	
26	0,13	0,14
25	0,16	-
24	0,21	0,2
23	0,26	0,25
22	0,33	0,34
21	0,41	-
20	0,52	0,5
19	0,65	-
18	0,82	0,75
17	1,04	1
16	1,31	-
15	1,65	1,5
14	2,08	-
13	2,63	2,5
12	3,31	-
11	4,15	4
10	5,27	6
9	6,62	-
8	8,35	-
7	10,6	10
6	13,3	-
5	16,8	16
4	21,2	-
3	26,7	25
2	33,6	35
1	42,4	-
1/0	53,4	50
2/0	67,5	70
3/0	85,0	95
4/0	107,2	120

Перевод МСМ в метрическую систему		
MCM	Фактическое поперечн. сечение жилы мм ²	Метрический размер поперечн. сечения мм ²
250	127	120
300	152	150
350	177	185
400	203	-
500	253	240
600	304	300
700	355	-
800	405	400
900	456	-
1000	507	500
1250	633	625
1500	760	800
1750	887	-
2000	1010	1000

МАКСИМАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРЫ МЕДНЫХ ЖИЛ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ: ОДНОПРОВОЛОЧНЫЕ, НЕ УПЛОТНЕННЫЕ МНОГОПРОВОЛОЧНЫЕ СКРУЧЕННЫЕ И ГИБКИЕ

Площадь поперечного сечения [мм ²]	Жилы для фиксированных систем		Гибкие жилы (Класс 5 и 6) Макс. диаметр [мм]
	Однопроволочн. (Класс 1) Макс. диаметр [мм]	Многопроволочн. скрученная (Класс 2) Макс. диаметр [мм]	
0,5	0,9	1,1	1,1
0,75	1,0	1,2	1,3
1	1,2	1,4	1,5
1,5	1,5	1,7	1,8
2,5	1,9	2,2	2,4
4	2,4	2,7	3,0
6	2,9	3,3	3,9
10	3,7	4,2	5,1
16	4,6	5,3	6,3
25 ^a	5,7	6,6	7,8
35 ^a	6,7	7,9	9,2
50 ^a	7,8	9,1	11,0
70 ^a	9,4	11,0	13,1
95 ^a	11,0	12,9	15,1
120 ^a	12,4	14,5	17,0
150 ^a	13,8	16,2	19,0
185	15,4	18,0	21,0
240	17,6	20,6	24,0
300	19,8	23,1	27,0
400	22,2	26,1	31,0
500	-	29,2	35,0
630	-	33,2	39,0
800	-	37,6	-
1000	-	42,2	-

ПРИМЕЧАНИЕ Значения, приведенные для гибких жил, соответствуют жилам классов 5 и 6.

Однопроволочные медные жилы площадью поперечного сечения обрезки 25 мм² и более для определенных типов кабелей, например, кабелей с неорганической изоляцией, а не для кабелей общего применения.

Площадь поперечного сечения [мм ²]	Жилы уплотнённые многопроводные скрученные круглого сечения (Класс 2)	
	Мин. диаметр [мм]	Макс. диаметр [мм]
10	3,6	4,0
16	4,6	5,2
25	5,6	6,5
35	6,6	7,5
50	7,7	8,6
70	9,3	10,2
95	11,0	12,0
120	12,3	13,5
150	13,7	15,0
185	15,3	16,8
240	17,6	19,2
300	19,7	21,6
400	22,3	24,6
500	25,3	27,6
630	28,7	32,5

Примечание: - пределы размеров алюминиевых жил площадью поперечного сечения более 630 мм² не указаны, так как технология уплотнения не является общепринятой- Значения даны для уплотнённых медных жил размером 1,5 мм² - 6 мм².

Площадь поперечного сечения [мм ²]	Минимальные и максимальные диаметры жил круглого сечения алюминиевых	
	Однопроволочные жилы (Класс 1)	
10	3,4	3,7
16	4,1	4,6
25	5,2	5,7
35	6,1	6,7
50	7,2	7,8
70	8,7	9,4
95	10,3	11,0
120	11,6	12,4
150	12,9	13,8
185	14,5	15,4
240	16,7	17,6
300	18,8	19,8
400	21,2	22,2
500	24,0	25,1
630	27,3	28,4
800	30,9	32,1
1000	34,8	36,0
1200	37,8	39,0

КЛАСС 1:

ОДНОПРОВОЛОЧНАЯ ЖИЛА ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНЫХ И МНОГОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ

Площадь поперечного сечения [мм ²]	Максимальное сопротивление жилы при 20 °C		
	Жилы круглого сечения из отожжённой меди		Жилы алюминиевые и из алюминиевого сплава, круглого сечения или профилированные ^c [Ом/км]
	Без изоляции [Ом/км]	Металлическая [Ом/км]	
0,5	36	36,7	-
0,75	24,5	24,8	-
1	18,1	18,2	-
1,5	12,1	12,2	-
2,5	7,41	7,56	-
4	4,61	4,70	-
6	3,08	3,11	-
10	1,83	1,84	3,08 ^a
16	1,15	1,16	1,91 ^a
25	0,727 ^b	-	1,20 ^a
35	0,524 ^b	-	0,868 ^a
50	0,387 ^b	-	0,641
70	0,268 ^b	-	0,443
95	0,193 ^b	-	0,320 ^d
120	0,153 ^b	-	0,253 ^d
150	0,124 ^b	-	0,206 ^d
185	0,101 ^b	-	0,164 ^d
240	0,0775 ^b	-	0,125 ^d
300	0,0620 ^b	-	0,100 ^d
400	0,0465 ^b	-	0,0778
500	-	-	0,0605
630	-	-	0,0469
800	-	-	0,0367
1000	-	-	0,0291
1200	-	-	0,0247

^a Жилы алюминиевые 10 мм² - 35 мм² только круглого сечения^b Однопроволочные медные жилы номин.поперечн. сечен 25 мм² и более для определенных типов кабелей, например, кабелей с неорганической изоляцией, а не для кабелей общего применения.^c Для однопроволочных жил из алюминиевого сплава, такой же номинальной площадью поперечного сечения, как и алюминиевые жилы, коэффициент сопротивления, указанный в таблице необходимо умножить на 1,162 если иное не согласовано между изготовителем и покупателем.^d Для одножильных кабелей, 4-секторные профилированные жилы могут быть смонтированы в одиночной жиле круглого сечения. Максимальное сопротивление смонтированной жилы должно составлять 25% сопротивления жил с отдельными элементами.

КЛАСС 2:

МНОГОПРОВОЛОЧНЫЕ СКРУЧЕННЫЕ ЖИЛЫ ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНЫХ И МНОГОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ

Номинальная площадь поперечного сечения [мм ²]	Минимальное количество проволок в жиле						Максимальное сопротивление жилы при 20 °C		Жилы алюминиевые и из алюминиевого сплава ^c [Ом/км]	
	Круглая		Круглая уплотнённая		Фасонного сечения		Жила из отожжённой меди			
	Cu	Al	Cu	Al	Cu	Al	Провода без изоляции [Ом/км]	Металлизированные проводы [Ом/км]		
0,5	7	-	-	-	-	-	36,0	36,7	-	
0,75	7	-	-	-	-	-	24,5	24,8	-	
1,0	7	-	-	-	-	-	18,1	18,2	-	
1,5	7	-	6	-	-	-	12,1	12,2	-	
2,5	7	-	6	-	-	-	7,41	7,56	-	
4	7	-	6	-	-	-	4,61	4,70	-	
6	7	-	6	-	-	-	3,08	3,11	-	
10	7	7	6	6	-	-	1,83	1,84	3,08	
16	7	7	6	6	-	-	1,15	1,16	1,91	
25	7	7	6	6	6	6	0,727	0,734	1,20	
35	7	7	6	6	6	6	0,524	0,529	0,868	
50	19	19	6	6	6	6	0,387	0,391	0,641	
70	19	19	12	12	12	12	0,268	0,270	0,443	
95	19	19	15	15	15	15	0,193	0,195	0,320	
120	37	37	18	15	18	15	0,153	0,154	0,253	
150	37	37	18	15	18	15	0,124	0,126	0,206	
185	37	37	30	30	30	30	0,0991	0,100	0,164	
240	61	61	34	30	34	30	0,0754	0,0762	0,125	
300	61	61	34	30	34	30	0,0601	0,0607	0,100	
400	61	61	53	53	53	53	0,0470	0,0475	0,0778	
500	61	61	53	53	53	53	0,0366	0,0369	0,0605	
630	91	91	53	53	53	53	0,0283	0,0286	0,0469	
800	91	91	53	53	-	-	0,0221	0,0224	0,0367	
1000	91	91	53	53	-	-	0,0176	0,0177	0,0291	
1200			^b				0,0151	0,0151	0,0247	
1400 ^a			^b				0,0129	0,0129	0,0212	
1600			^b				0,0113	0,0113	0,0186	
1800 ^a			^b				0,0101	0,0101	0,0165	
2000			^b				0,0090	0,0090	0,0149	
2500			^b				0,0072	0,0072	0,0127	

^a Нежелательные размеры. Прочие размеры, использование которых нежелательно, подходят для некоторого специального применения, но не входят в настоящий стандарт.^b Минимальное количество проволок для этих размеров, не указано. Эти размеры могут состоять из 4, 5 или 6 равных сегментов (Milliken).

c Для многопроволочных жил из алюминиевого сплава, такой же номинальной площадью поперечного сечения, как и алюминиевые жилы, коэффициент сопротивления должен быть согласован между изготовителем и покупателем.

КЛАСС 5:

ГИБКИЕ МЕДНЫЕ ЖИЛЫ ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНЫХ И МНОГОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ

Номинальное поперечн. сечение [мм ²]	Макс. диаметр проволок в жиле [мм]	Максимальное сопротивление жилы при 20 °C	
		Проволки без изоляции [Ом/км]	Металлизированные проволки [Ом/км]
0,5	0,21	39,0	40,1
0,75	0,21	26,0	26,7
1,0	0,21	19,5	20,0
1,5	0,26	13,3	13,7
2,5	0,26	7,98	8,21
4	0,31	4,95	5,09
6	0,31	3,30	3,39
10	0,41	1,91	1,95
16	0,41	1,21	1,24
25	0,41	0,780	0,795
35	0,41	0,554	0,565
50	0,41	0,386	0,393
70	0,51	0,272	0,277
95	0,51	0,206	0,210
120	0,51	0,161	0,164
150	0,51	0,129	0,132
185	0,51	0,106	0,108
240	0,51	0,0801	0,0817
300	0,51	0,0641	0,0654
400	0,51	0,0486	0,0495
500	0,61	0,0384	0,0391
630	0,61	0,0287	0,0292

КЛАСС 6:

ГИБКИЕ МЕДНЫЕ ЖИЛЫ ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНЫХ И МНОГОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ

Номинальное поперечн. сечение [мм ²]	Макс. диаметр проволок в жиле [мм]	Максимальное сопротивление жилы при 20 °C	
		Проволки без изоляции [Ом/км]	Металлизированные проволки [Ом/км]
0,5	0,16	39,0	40,1
0,75	0,16	26,0	26,7
1,0	0,16	19,5	20,0
1,5	0,16	13,3	13,7
2,5	0,16	7,98	8,21
4	0,16	4,95	5,09
6	0,21	3,30	3,39
10	0,21	1,91	1,95
16	0,21	1,21	1,24
25	0,21	0,780	0,795
35	0,21	0,554	0,565
50	0,31	0,386	0,393
70	0,31	0,272	0,277
95	0,31	0,206	0,210
120	0,31	0,161	0,164
150	0,31	0,129	0,132
185	0,41	0,106	0,108
240	0,41	0,0801	0,0817
300	0,41	0,0641	0,0654

- H Кабель в соответствии с требованиями гармонизированных согласованных стандартов
 A Признанный национальный тип кабеля
 N Другой национальный тип кабеля

- 00 Менее 100 / 100 В
 01 Более 100 / 100 В и менее 300 / 300 В
 03 300 / 300 В
 05 300 / 500 В
 07 450 / 750 В
 1 0,6 / 1 кВ

- B Этилен-пропиленовый каучук для рабочей темп. 60° С
 N Полихлоропрен
 N2 Полихлоропрен для сварочных кабелей
 Q Полиуретан
 R Каучук
 V Обычный ПВХ
 V2 ПВХ для рабоч. темп. 90° С
 V3 ПВХ для низкотемпературных кабелей
 V4 Сетчатый ПВХ
 V5 Маслонепроницаемый ПВХ
 Z Смесь полиолефина

- C Концентрическая медная жила
 C4 Медная проволочная оплётка для многожильных кабелей
 C5 Медная проволочная оплётка для одножильных кабелей
 C7 Эзиз медных пластинок или лент

- Z2 Круглый армированный стальными полосками
 Z3 Армированный стальной жилой
 Z4 Армированный стальной лентой
 Z5 Стальная ленточная оплётка

- H Плоский разделяемый кабель с или без оболочки
 H2 Плоский неразделимый кабель
 H3 Плоский кабель с жилами, разделёнными пластинкой
 H6 Плоский кабель с тремя и более жилами
 H7 Кабель с двухслойной изоляцией
 H8 Удлинительный шнур

- D Гибкие жилы для сварочных кабелей
 E Сверхгибкая жила для сварочных кабелей
 F Гибкая жила для подвижных соединений
 F Сверхгибкая жила для подвижных соединений
 D Гибкая жила для фиксированной прокладки
 R Жёсткая жила круглого сечения
 U Жёсткая одножильная круглого сечения

МАРКИРОВКА КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ UL И VDE

MAXIblock®

spiralblock®

Сылка Светло Серый	Резьба	ДИАПАЗОН СЖАТИЯ Ø мин-макс			ВОЗДЕЙТВ. КАТЕГОРИЯ (*)	МАРКА
		Номинальн. [мм]	UL 514B [мм]	EN 50262 [дюйм]		
1900.M12	M12x1,5	3,5-7	3,5	0.14	3,5-7	USR-CNR/VDE
1900.M16	M16x1,5	5-10	7	0.28	7-10	USR-CNR/VDE
1900.M20	M20x1,5	7-13	13	0.51	7-13	USR-CNL/VDE
1900.M25	M25x1,5	10-17	17	0.67	10-17	USR-CNL/VDE USL-CNL
1900.M32	M32x1,5	13-21	15-21	0.60-0.83	13-21	CNL/VDE USL-CNL
1900.M40	M40x1,5	19-28	21-28	0.83-1.10	19-28	VDE USL-CNL/VDE
1900.M50	M50x1,5	27-35	27-34	1.06-1.34	27-35	USR-CNL/VDE USR-CNL
1900.M63	M63x1,5	34-45	35-45	1.38-1.77	34-45	CNR/VDE
1910.M12	M12x1,5	2-5	2-5	0.08-0.20	2-5	USR-CNR/VDE
1910.M16	M16x1,5	3-7	4-7	0.16-0.28	4-7	USR-CNR/VDE
1910.M20	M20x1,5	5-10	5-10	0.20-0.40	5-10	USR-CNR/VDE
1910.M25	M25x1,5	7-13	7-13	0.28-0.51	7-13	USR-CNR/VDE
1910.M32	M32x1,5	8-14	8-14	0.31-0.55	8-14	USR-CNL/VDE
1910.M40	M40x1,5	15-23	15-23	0.59-0.91	15-23	USR-CNL/VDE
1910.M50	M50x1,5	21-29	21-29	0.83-1.14	21-29	USR-CNL/VDE
1910.M63	M63x1,5	27-39	28-39	1.1-1.54	27-39	USR-CNR/VDE
1901.M12	M12x1,5	3,5-7	3,5	0.14	3,5-7	USR-CNR/VDE
1901.M16	M16x1,5	5-10	7	0.28	7-10	USR-CNL/VDE
1901.M20	M20x1,5	7-13	13	0.51	7-13	USR-CNL/VDE
1901.M25	M25x1,5	10-17	17	0.67	10-17	USR-CNL/VDE
1901.M32	M32x1,5	13-21	15-21	0.60-0.83	13-21	USR-CNL/VDE
1901.M40	M40x1,5	19-28	21-28	0.83-1.10	19-28	USR-CNL/VDE
1901.M50	M50x1,5	27-35	27-34	1.06-1.34	27-35	USR-CNL/VDE
1901.M63	M63x1,5	34-45	35-45	1.38-1.77	34-45	USR-CNR/VDE
1500.M12	M12x1,5	3,5-7	3,5	0.14	3,5-7	USR-CNR/VDE
1500.M16	M16x1,5	5-10	7	0.28	7-10	USR-CNL/VDE
1500.M20	M20x1,5	7-13	13	0.51	7-13	USR-CNL/VDE
1500.M25	M25x1,5	10-17	17	0.67	10-17	USR-CNL/VDE
1500.M32	M32x1,5	13-21	15-21	0.60-0.83	13-21	USR-CNL
1940.M25	M25x1,5	13-18	13-18	0.51-0.71	-	USR-CNL
1540.M25	M25x1,5	13-18	13-18	0.51-0.71	-	USR-CNL

Доп. сырка: N - Чёрный, G - Тёмно Серый

MAXIblock®

spiralblock®

Сылка Светло Серый	Резьба	ДИАПАЗОН СЖАТИЯ Ø мин-макс			МАРКА
		Номинальн. [мм]	UL 514B [мм]	EN 50262 [дюйм]	
1900.07	Pq 7	3,5-7	3,5	0.14	USR-CNR/VDE
1900.09	Pq 9	5-10	7	0.28	USR-CNR/VDE
1900.11	Pq 11	7-13	13	0.51	USR-CNL/VDE
1900.13	Pq 13,5	10-17	17	0.67	USR-CNL/VDE
1900.16	Pq 16	13-21	15-21	0.83-1.10	USR-CNL/VDE
1900.21	Pq 21	17-25	21-28	0.83-1.14	USR-CNL/VDE
1900.29	Pq 29	27-35	27-34	1.06-1.34	USR-CNL/VDE
1900.36	Pq 36	34-45	35-45	1.38-1.77	USR-CNR/VDE
1900.42	Pq 42	28-38	28-38	0.08-0.20	USR-CNR/VDE
1900.48	Pq 48	37-45	40-44	0.16-0.37	USR-CNL
1910.07	Pq 7	2-5	2-5	0.08-0.20	USR-CNR
1910.11	Pq 11	4-7	4-7	0.16-0.28	USR-CNR
1910.13	Pq 13	5-10	10	0.39	USR-CNR
1910.21	Pq 21	9-15	10-14	0.39-0.55	USR-CNR
1910.36	Pq 36	18-26	18-26	0.71-1.02	USR-CNR
1910.42	Pq 42	25-31	25-31	0.98-1.22	USR-CNL
1901.07	Pq 7	3,5-7	6,5	0.26	USR-CNR
1901.09	Pq 9	5-8	5,5-8	0.22-0.31	USR-CNR
1901.11	Pq 11	5-10	6,5-9,5	0.26-0.37	USR-CNR
1901.13	Pq 13,5	7-12	8-11,5	0.31-0.45	USR-CNL
1901.16	Pq 16	10-14	10,5-14	0.41-0.55	USR-CNL
1901.21	Pq 21	13-18	13-18	0.51-0.71	USR-CNL
1901.29	Pq 29	18-25	18,5-25	0.73-0.98	USR-CNL
1901.36	Pq 36	20-32	21,5-32	0.85-1.26	USR-CNL
1901.42	Pq 42	28-38	28	1,10	USR-CNL
1901.48	Pq 48	37-45	40-44	1,57-1,73	USR-CNL
1500.07	Pq 7	3,5-7	4,5-6,5	0,18-0,25	USR-CNR
1500.09	Pq 9	5-8	5,5-8	0,22-0,31	USR-CNR
1500.11	Pq 11	5-10	6,5-9,5	0,26-0,37	USR-CNR
1500.13	Pq 13,5	7-12	8-11,5	0,31-0,45	USR-CNL
1500.16	Pq 16	10-14	10,5-14	0,41-0,55	USR-CNL
1500.21	Pq 21	13-18	13-18	0,51-0,71	USR-CNL
1900.14	G1/4"	3-6,5	4,5-6,5	0,18-0,25	USR-CNR
1900.38	G3/8"	4-8	5,5-8	0,22-0,31	USR-CNR
1900.12	G1/2"	7-12	8-11,5	0,31-0,45	USR-CNL
1900.34	G3/4"	13-18	13-18	0,51-0,71	USR-CNL
1901.12	G1/2"	7-12	8-11,5	0,31-0,45	USR-CNL
1500.14	G1/4"	3-6,5	4,5-6,5	0,18-0,25	USR-CNR
1500.38	G3/8"	4-8	5,5-8	0,22-0,31	USR-CNR
1500.12	G1/2"	7-12	8-11,5	0,31-0,45	USR-CNL
1500.34	G3/4"	13-18	13-18	0,51-0,71	USR-CNL

Доп. сырка: N - Чёрный, G - Тёмно Серый

MAXIbrass®

Тип	Резьба	ДИАПАЗОН СЖАТИЯ Ø мин-макс			ВОЗДЕЙТВ. КАТЕГОРИЯ (*)	МАРКА
		Номинальн. [мм]	UL 514B [мм]	EN 50262 [дюйм]		
2900.M12N	M12x1,5	3-7	3-7	0.12-0.28	3-7	USR-CNR/VDE
2900.M16N	M16x1,5	4,5-10	4,5-10	0.18-0.39	4,5-10	USR-CNL/VDE
2900.M20N	M20x1,5	7-13	8-13	0.31-0.51	7-13	USR-CNL/VDE
2900.M25N	M25x1,5	10-17	10-17	0.39-0.67	10-17	USR-CNL/VDE USL-CNL
2900.M32N	M32x1,5	11-21	11-21	0.43-0.83	11-21	CNL/VDE USL-CNL
2900.M40N	M40x1,5	19-28	19-28	0.75-1.10	19-28	VDE USL-CNL/VDE
2900.M50N	M50x1,5	26-35	27-35	1.06-1.38	26-35	USR-CNL/VDE USR-CNL
2900.M63N	M63x1,5	34-45	34-45	1.33-1.77	34-45	CNR/VDE
2910.M12N	M12x1,5	1-5	2-5	0.08-0.20	1-5	USR-CNR/VDE
2910.M16N	M16x1,5	2,5-7	3,5-7	0.14-0.28	2,5-7	USR-CNR/VDE
2910.M20N	M20x1,5	5-10	5-10	0.20-0.39	5-10	USR-CNR/VDE
2910.M25N	M25x1,5	6-13	6-13	0.24-0.51	6-13	USR-CNR/VDE
2910.M32N	M32x1,5	7-14	7-14	0.28-0.55	7-14	USR-CNL/VDE
2910.M40N	M40x1,5	13-23	15-23	0.59-0.90	17-23	USR-CNL/VDE
2910.M50N	M50x1,5	20-29	20-29	0.79-1.14	22-29	USR-CNL/VDE
2910.M63N	M63x1,5	27-39	28-39	1.10-1.54	31-39	USR-CNR/VDE
2901.M12N	M12x1,5	3-7	3-7	0.12-0.28	3-7	USR-CNL/VDE
2901.M16N	M16x1,5	4,5-10	4,5-10	0.18-0.39	4,5-10	USR-CNL/VDE
2901.M20N	M20x1,5	7-13	8-13	0.31-0.51	7-13	USR-CNL/VDE
2901.M25N	M25x1,5	10-17	10-17	0.39-0.67	10-17	USR-CNL/VDE USL-CNL
2901.M32N	M32x1,5	11-21	11-21	0.43-0.83	11-21	VDE USL-CNL/VDE
2901.M40N	M40x1,5	19-28	19-28	0.75-1.10	19-28	USR-CNR/VDE
2901.M50N	M50x1,5	26-35	27-35	1.06-1.38	26-35	USR-CNL/VDE
2911.M12N	M12x1,5	1-5	2-5	0.08-0.20	1-5	USR-CNR/VDE
2911.M16N	M16x1,5	2,5-7	3,5-7	0.14-0.28	2,5-7	USR-CNR/VDE
2911.M20N	M20x1,5	5-10	5-10	0.20-0.39	5-10	USR-CNR/VDE
2911.M25N	M25x1,5	6-13	6-13	0.24-0.51	6-13	USR-CNL/VDE
2911.M32N	M32x1,5	7-14	7-14	0.28-0.55	7-14	USR-CNL/VDE
2911.M40N	M40x1,5	13-23	15-23	0.59-0.90	13-23	USR-CNL/VDE
2911.M50N	M50x1,5	20-29	20-29	0.79-1.14	22-29	USR-CNL/VDE

VDE: Свидетельство № 40008472, 40008474, 40008475 и 40008476

USL-CNL: Файл протокола UL № E220310; контроль № 48SB действует в США и Канаде

USR-CNR: Файл признания UL № E220310 для США и Канады с меньшей силой затяжки

(*) EN 50262 § 9.4

Первая цифра (0-6 или X буква): Защита от проникновения твёрдых частиц	
Вторая цифра (0-8 или X буква): Защита от попадания воды	
(A, B, C, D) для последующего использования. Ограниченный ввод опасных частей:	
(H,M,S,W) для будущего использования. Специфический показатель:	

**1-ое ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКОЕ ЧИСЛО:
ЗАЩИТА ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ТВЁРДЫХ ЧАСТИЦ**

ЗАЩИТА	0	1	2	3	4	5	6
Защита от проникновения твёрдых частиц		блочные детали измерение более 50 мм	твёрдые тела измерение более 12,5 мм	твёрдые тела измерение более 2,5 мм	твёрдые тела измерение более 1 мм	количество порошка, представляющего вред	Порошок (полностью безопасн.)
Метод испытания		 Диаметр доступа ø 50 мм	 Диаметр доступа ø 12,5 мм	 Диаметр доступа ø 2,5 мм	 Диаметр доступа ø 1 мм	 тальковый порошок	 тальковый порошок

**2-ое ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКОЕ ЧИСЛО:
ЗАЩИТА ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ**

ЗАЩИТА	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Защита от проникновения жидкостей		Капли воды стекающие вертикально	Вертикальные капли воды на корпус под наклоном 15°	"Дождь"	Распыление воды	Струи воды	Сильные струи воды	Временное Погружение	Постоянное Погружение
Метод испытания									

**1-Я ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ БУКВА
ОГРАНИЧЕННЫЙ ВВОД ОПАСНЫХ ЧАСТЕЙ**

ОГРАНИЧЕННЫЙ ВВОД	A	B 55	C59	d)
Ограниченный ввод опасных частей	тыльная сторона руки	палец	инструмент	проводка
Метод испытания	 Диаметр доступа ø 50 мм	 шарнирный испытательный палец	 Диаметр доступа ø 2,5 мм	 Диаметр доступа ø 1 мм

**2-Я ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ БУКВА
ЗНАЧЕНИЕ ВТОРОЙ БУКВЫ**

СПЕЦИФИЧЕСКИЙ КРИТЕРИЙ	H	M	S	W
Специфический критерий	Оборудование высокого напряжения	Испытано на отрицательное воздействие при проникновении воды, когда подвижные части оборудования (напр. вращающиеся колеса автомобиля) находятся в движении	Испытано на отрицательное воздействие при проникновении воды, когда подвижные части оборудования (напр. вращающиеся колеса автомобиля) неподвижны	Подходит для использования в условиях окружающей среды, как указано, с применением дополнительных мер защиты

ВИД ИСПЫТАНИЯ	ИСПЫТАН. ОБОРУДОВАНИЕ	В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ	ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЯ	ИСПЫТАНИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ		
					тепловой источник	продолжитель- ность испытания	характерные особенности
ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ		IEC 695-2-1 CEI 50-11 DIN VDE 0471-2-1	Убедитесь, что чрезмерный нагрев, вызванный перегрузкой по току, и плохие контакты не влияют на безопасность изоляционного материала. Испытание на воспламенение. Проволока прижимается к образцу с применением силы и проникает до 7мм.	<p>Появляющееся пламя должно погаснуть в течение 30 сек., после удаления раскаленной проволоки</p> <p>ТЕМПЕРАТУРА ИСПЫТАНИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 650° для материалов деталей, не находящихся под напряжением • 750° для материалов деталей, находящихся под напряжением переменн., втулок и разъёмов • 850° для материалов деталей, находящихся под напряжением неподвижных втулок и разъёмов 	Раскаленная проволока мм^2 диаметр	Проволка прикладываемая в течение 30 секунд	Время гашения пламени
"ИГОЛЬЧАТОЕ" ПЛАМЯ		IEC 695-2-1 CEI 50-11	Симулирует эффект небольшого пламени, которое может возникнуть в связи с внутренним коротким замыканием продукта для определения опасности возгорания.	<ul style="list-style-type: none"> • образец не возгорается • пламя и раскаленные частицы не распространяют огонь • горение длится менее 30 секунд 	Пламя бензиновой горелки	Применяемое пламя (Ta) 5, 10, 20, 30, 60, 120 сек. В соответствии с особыми стандартами	Степень опасности: длительность применения пламени (Ta)
UL (ЛАБОРАТОРИИ ГАРАНТА)		UL 94	Измерение времени горения образца после удаления прямого пламени	<ul style="list-style-type: none"> • VO если образец горит менее 5 сек. до затухания. • V1 при горении образца менее 25 сек. • V2 при горении образца менее 25 сек. Накаленными каплями • HB при горении образца более 25 сек. (горизонтальный образец и скорость горения менее 38 мм/минуту) <p>Сопоставим с ASTM D-635</p>	Пламя бензиновой горелки	Пламя применяется в течение 10 секунд дважды	Длительность горения

MAXIblock® spiralblock® MAXIbrass® MAXInox

для достижения степени защиты IP68 от проникновения загрязнений в соответствии с EN 50262

Соотношение момента, применяемого при установке в резьбовой вход, используется с контргайкой

РЕЗЬБОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	
	металлический крутящий момент Нм	неметаллический
M48x5	6	2,7
M16 x 1,5	6	5,0
M20 x 1,5	8	7,0
M25 x 1,5	8	7,5
M32 x 1,5	12	8,0
M40 x 1,5	18	8,0
M50 x 1,5	18	10,0
M63 x 1,5	18	10,0

MAXIblock® spiralblock® MAXIbrass® MAXInox

для достижения степени защиты IP68 от проникновения загрязнений в соответствии с DIN VDE для резьбы трубной немецкого типа Pg

Соотношение момента, применяемого при установке в резьбовой вход, используется с контргайкой

РЕЗЬБОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	
	металлический момент Нм 1900	неметаллический 1910
Pg 7	6.25	2.5
Pg 9	6.25	3.75
Pg 11	6.25	3.75
Pg 13,5	6.25	3.75
Pg 16	7.5	5.0
Pg 21	10.0	7.5
Pg 29	10.0	7.5
Pg 36	18.0	7.5
Pg 42	18.0	7.5
Pg 48	18.0	7.5

MAXIblock® spiralblock®

для достижения степени защиты IP68 при уменьшенной силе затяжки для резьбы GAS

Соотношение момента, применяемого при установке в резьбовой вход, используется с контргайкой

РЕЗЬБОВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	
	неметаллический момент Нм	
G1/4"	4	
G3/8"	5	
G1/2"	6	
G3/4"	10	

ПРИМЕЧАНИЯ

ПРИМЕЧАНИЯ

В номенклатуре продукции Cembre также имеются

"Промышленные системы маркировки"



КОМПЬЮТЕРНАЯ СИСТЕМА
ТЕРМОПЕЧАТИ
МАРКЕРОВ



НОВЫЕ МАРКЕРЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ
КЛЕММНЫХ БЛОКОВ И КАБЕЛЕЙ



СИСТЕМА ТЕРМОПЕЧАТИ
ДЛЯ РУЛОННЫХ НОСИТЕЛЕЙ



ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, ЗАПРЕЩАЮЩИЕ
И ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ ЗНАКИ



СИСТЕМЫ ДЛЯ РУЧНОЙ
МАРКИРОВКИ КАБЕЛЯ



СИПАЛИВАЙТЕ КАТАЛОГ



Cembre



oelma



Crimpstar



**MARKE
Genius**

ZETAmini

ZETApìù

ZETAblock

MAXIblock

spiralblock

MAXIbrass

SICURclips

являются зарегистрированными торговыми марками Cembre S.p.A.

Информация, содержащаяся в данном каталоге, призвана
облегчить выбор изделий.

Она не предназначена для использования в качестве руководства по эксплуатации.

Информация, касающаяся применения и правильной
эксплуатации продукции, содержится в конкретных руководствах,
поставляемых вместе с изделиями.

Данный каталог является собственностью компании Cembre.
Запрещается любое его воспроизведение (полностью или частично) без
предварительного письменного разрешения со стороны Cembre.

Cembre оставляет за собой право без предварительного
уведомления изменять технические данные,
указанные в данном каталоге, .

www.cembre.com



Cembre S.p.A.
Via Serenissima, 9
25135 Brescia (Italia)
Телефон +39 030 36921
Факс +39 030 3365766
Электронная почта sales@cembre.com
www.cembre.it

