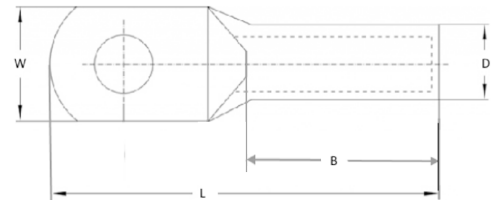


Наконечники штампованные KU-L



Преимущества:

- Гальваническое лужение поверхности защищает от коррозии и увеличивает срок службы
- Геометрия наконечника стабильна и строго соответствует сечению провода



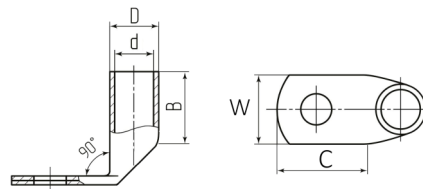
Артикул	Сечение, мм ²	W, мм	L, мм	D, мм	B, мм	Крепежный болт
6X5KU-L	6	10	28,2	6,5	11	M5
6X6KU-L	6	12	29,1	6,5	11	M6
6X8KU-L	6	15	31,8	6,5	11	M8
6X10KU-L	6	17	37	6,5	11	M10
10X5KU-L	10	12	28,1	7	11	M5
10X6KU-L	10	12	29	7	11	M6
10X8KU-L	10	14,5	33,3	7	10	M8
10X10KU-L	10	16	36,9	7	11	M10
16X6KU-L	16	12,5	33,5	8,5	14	M6
16X8KU-L	16	13,8	38	8,5	14	M8
16X10KU-L	16	17	42	8,5	14	M10
16X12KU-L	16	20	44,5	8,5	14	M12
25X6KU-L	25	14	34,6	10	15	M6
25X8KU-L	25	16	39	10	15	M8
25X10KU-L	25	18	44,5	10	15	M10
25X12KU-L	25	20	47	10	15	M12
35X6KU-L	35	16,7	38	12	16	M6
35X8KU-L	35	17,5	43	12	17	M8
35X10KU-L	35	18,5	46	12	16	M10
35X12KU-L	35	21,3	50	12	16	M12
50X8KU-L	50	21	47	14	19	M8
50X10KU-L	50	21	51,2	14	19	M10
50X12KU-L	50	21,5	52	14	19	M12
70X8KU-L	70	23,2	52	16,5	21	M8
70X10KU-L	70	23,2	52	16,5	21	M10
70X12KU-L	70	23,2	55,7	16,5	21	M12
95X8KU-L	95	26	59	18	25	M8
95X10KU-L	95	26	59	18	25	M10
95X12KU-L	95	26	61	18	25	M12
120X10KU-L	120	28	68	19,5	27	M10
120X12KU-L	120	28	68	19,5	27	M12
150X12KU-L	150	30,6	71	21,2	30	M12
185X8KU-L	185	35,1	79	24,2	32	M8
185X10KU-L	185	35,1	79	24,2	32	M10
185X12KU-L	185	35,1	79	24,2	32	M12
185X16KU-L	185	35,1	83	24,2	32	M16
185X20KU-L	185	35,1	88	24,2	32	M20
240X10KU-L	240	37,7	89	26,2	36	M10
240X12KU-L	240	37,7	89	26,2	36	M12
240X16KU-L	240	37,7	89	26,2	36	M16
240X20KU-L	240	37,7	95	26,2	36	M20
300X10KU-L	300	44	110	30,2	44	M10
300X12KU-L	300	44	110	30,2	44	M12
300X16KU-L	300	44	110	30,2	44	M16
300X20KU-L	300	44	110	30,2	44	M20
400X10KU-L	400	49	119	33,7	50	M10
400X12KU-L	400	49	119	33,7	50	M12
400X16KU-L	400	49	119	33,7	50	M16
400X20KU-L	400	49	119	33,7	50	M20

Наконечники штампованные угловые KU-L-W



Преимущества:

- Гальваническое лужение поверхности защищает от коррозии и увеличивает срок службы
- Геометрия наконечника стабильна и строго соответствует сечению провода



Артикул	Сечение, мм ²	W, мм	C, мм	D, мм	B, мм	Крепёжный болт
10X4KU-L-W	10	11,9	12,5	6,9	10,5	M4
10X6KU-L-W	10	11,9	12,5	6,9	10,5	M6
16X6KU-L-W	16	11,9	11,5	7,8	11	M6
16X8KU-L-W	16	13,5	15,5	7,8	11	M8
25X6KU-L-W	25	14	16	9,5	13	M6
25X8KU-L-W	25	14	16	9,5	13	M8
35X6KU-L-W	35	16,5	18	11	16	M6
35X8KU-L-W	35	16,5	18	11	16	M8
50X6KU-L-W	50	18	18	12,5	20	M6
50X8KU-L-W	50	18	22	12,5	19	M8
70X6KU-L-W	70	21,5	22	15	21	M6
70X8KU-L-W	70	21,5	22	15	21	M8
70X10KU-L-W	70	21,5	22	15	21	M10
95X6KU-L-W	95	24,7	21,8	17	22	M6
95X8KU-L-W	95	24,7	21,8	17	22	M8
95X10KU-L-W	95	24,7	21,8	17	22	M10
120X8KU-L-W	120	29	32,5	20	27	M8
120X10KU-L-W	120	29	32,5	20	27	M10
120X12KU-L-W	120	29	32,5	20	27	M12

Наконечники – гильзы

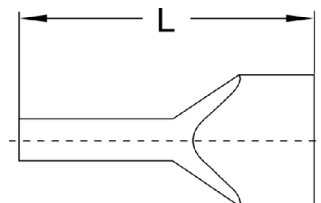
Температура эксплуатации	-10...+105°C	
Материал	Изолирующей втулки	Нейлон
	Гильзы	Лужёная медь

Технические характеристики

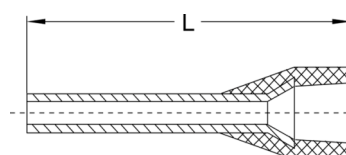
Артикул	Сечение, мм ²	L, мм	Цвет	Упаковка, шт
Наконечники с изолирующей втулкой				
ID H 0.5/8/14	0,5	14	Оранжевый	100
ID H 0.75/8/14	0,75	14	Белый	100
ID H 1.0/8/14	1,0	14	Жёлтый	100
ID H 1.5/8/14	1,5	14	Красный	100
ID H 2.5/8/14	2,5	14	Синий	100
ID H 4.0/10/17	4	17	Серый	100
ID H 6.0/12/20	6	20	Чёрный	100
ID H 10/12/22	10	22	Цвета слоновой кости	100
ID H 16/12/24	16	24	Зелёный	100
ID H 25/16/30	25	30	Коричневый	50
ID H 35/16/30	35	30	Бежевый	50
ID H 50/20/36	50	36	Оливковый	50
Двойные наконечники с изолирующей втулкой				
ID H 0.5/8/15x2	2x0,5	15	Оранжевый	100
ID H 0.75/8/15x2	2x0,75	15	Белый	100
ID H 1.0/8/15x2	2x1,0	15	Жёлтый	100
ID H 1.5/8/16x2	2x1,5	16	Красный	100
ID H 2.5/10/18x2	2x2,5	18,5	Синий	100
ID H 4.0/12/23x2	2x4,0	23	Серый	100
ID H 6.0/14/26x2	2x6,0	26	Чёрный	100
ID H 10/14/26x2	2x10	26,5	Цвета слоновой кости	100
ID H 16/14/31x2	2x16	31,5	Зелёный	50



Двойные наконечники с изолирующей втулкой



Наконечники с изолирующей втулкой



Изолированные наконечники

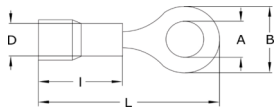


Температура эксплуатации	-10...+75°C	
Материал	Изолирующей втулки	ПВХ
	Гильзы	Лужёная медь



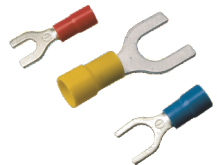
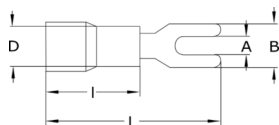
Технические характеристики

Кольцевые наконечники



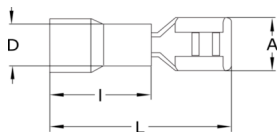
Артикул	Сечение, мм ²	A, мм	B, мм	D, мм	L, мм	l, мм	Цвет	Упаковка, шт
ID RF-M3	0,5...1,5	3,7	5,5	4	17,3	10,4	Красный	100
ID RF-M4		4,3	6,6	4	20,3	10,4	Красный	100
ID RF-M5		5,3	8,0	4	21,8	10,4	Красный	100
ID RF-M6		6,4	11,6	4	27,5	10,4	Красный	100
ID RF-M8		8,4	11,6	4	27,5	10,4	Красный	100
ID BF-M3		1,5...2,5	3,4	6,6	4,8	17,8	10	Синий
ID BF-M4	4,3		8,6	4,6	22,3	10,4	Синий	100
ID BF-M5	5,3		9,5	4,6	22,3	10,4	Синий	100
ID BF-M6	6,4		12	4,6	27,3	10,4	Синий	100
ID BF-M8	8,4		12	4,6	27,3	10,4	Синий	100
ID BF-M10	10,5		13,6	4,6	30,8	10,4	Синий	100
ID GF-M4	4,0...6,0	4,3	9,5	6,6	26,5	13,5	Жёлтый	100
ID GF-M5		5,3	9,5	6,6	26,5	13,5	Жёлтый	100
ID GF-M6		6,4	12	6,6	29,2	13,5	Жёлтый	100
ID GF-M8		8,4	15	6,6	34,5	13,5	Жёлтый	100
ID GF-M10		10,5	15	6,6	34,5	13,5	Жёлтый	50
ID GF-M12		13,2	18,2	6,6	35	13,5	Жёлтый	50

Вилочные наконечники



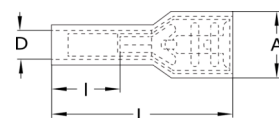
Артикул	Сечение, мм ²	A, мм	B, мм	D, мм	L, мм	l, мм	Цвет	Упаковка, шт	
ID RF-U3	0,5...1,5	3,2	5,7	4,0	21,8	10,4	красный	100	
ID RF-U3.5		3,7	6,2	4,0	21,8	10,4	красный	100	
ID RF-U4		4,3	6,4	4,0	21,8	10,4	красный	100	
ID RF-U5		5,3	8,0	4,0	21,8	10,4	красный	100	
ID RF-U6		6,7	10,7	4,0	22,8	10,4	красный	100	
ID BF-U3.5		1,5...2,5	3,7	5,7	4,6	21,8	10,4	синий	100
ID BF-U4	4,3		6,4	4,6	21,8	10,4	синий	100	
ID BF-U5	5,3		8,0	4,6	21,8	10,4	синий	100	
ID BF-U6	6,7		10,7	4,6	24,8	10,4	синий	100	
ID GF-U4	4,0...6,0		4,3	8,2	6,6	26,5	13,6	желтый	100
ID GF-U5			5,3	9,0	6,6	26,5	13,6	желтый	100
ID GF-U6		6,4	12	6,6	31,2	13,6	желтый	100	

Штепсельные наконечники "Мама"



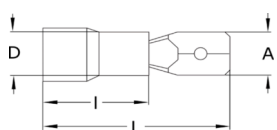
Артикул	Сечение, мм ²	A, мм	D, мм	L, мм	l, мм	Цвет	Упаковка, шт
ID RF-F308	0,5...1,5	3,2	3,6	18,5	10	Красный	100
ID RF-F408		5	3,6	19	10	Красный	100
ID RF-F608		6,6	3,8	20,3	10	Красный	100
ID BF-F408	1,5...2,5	5	4,2	19	10	Синий	100
ID BF-F608		6,5	4,2	20,3	10	Синий	100
ID GF-F608	4,0...6,0	6,6	5,4	23,3	13	Жёлтый	100

Штепсельные полностью изолированные наконечники "Мама"



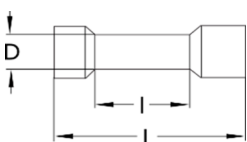
Артикул	Сечение, мм ²	A, мм	D, мм	L, мм	l, мм	Цвет	Упаковка, шт
ID RF-F608P	0,5...1,5	6,6	3,8	23	10	Красный	100
ID BF-F608P	1,5...2,5	6,6	4,2	23	10	Синий	100
ID GF-F608P	4,0...6,0	6,6	5,5	24	11	Желтый	100

Штепсельные наконечники "Папа"



Артикул	Сечение, мм ²	A, мм	D, мм	L, мм	l, мм	Цвет	Упаковка, шт
ID RF-M308	0,5...1,5	2,8	4	18,5	10	Красный	100
ID RF-M408		4,8	4	19,0	10	Красный	200
ID RF-M608		6,3	3,8	21,1	10	Красный	100
ID BF-M408	1,5...2,5	4,8	4,2	19,0	10	Синий	200
ID BF-M608		6,3	4,2	21,1	10	Синий	100
ID GF-M608	4,0...6,0	6,3	5,4	24,0	13	Жёлтый	100

Соединительные втулки

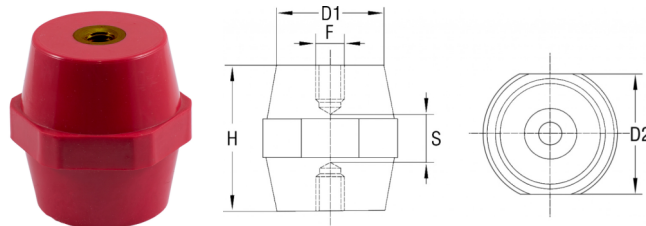


Артикул	Сечение, мм ²	D, мм	L, мм	l, мм	Цвет	Упаковка, шт
ID PL1.5	0,57...1,25	4,0	23	15	Красный	100
ID PL2.5	1,25...2,0	4,5	23,2	15	Синий	100
ID PL6	2,65...6,64	6,3	25,5	15	Желтый	100

Бочковые изоляторы

Преимущества:

- Изготовлены из полиэстера, армированного стекловолокном
- Высокая прочность на сжатие и изгиб
- Надёжные закладные
- Класс пожаростойкости V0
- Температура эксплуатации от -40 до +130°C.

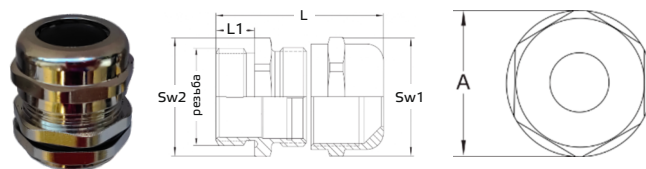


Артикул	Размеры					Рабочее напряжение, В	Прочность на сжатие, кН	Прочность на изгиб, кН	Ед. изм.
	F	H, мм	D1, мм	D2, мм	S, мм				
DB25/PM6	M6	25	23	27	7	1000	2,2	3,4	шт.
DB30/PM8	M8	30	26	32	10	1000	4,6	5,8	шт.
DB35/PM8	M8	35	28	32	15	1000	5,1	7,1	шт.
DB45/PM8	M8	40	34	40	16	1000	5	9	шт.
DB50/PM10	M10	50	29	36	12	1000	4,6	11	шт.

Латунные гермовводы

Преимущества:

- Корпус из никелированной латуни, IP 68
- Уплотнитель из нитрила устойчив к химически активным нефтепродуктам
- Поставляется в комплекте с гайкой
- Температура эксплуатации от -40 до +100°C

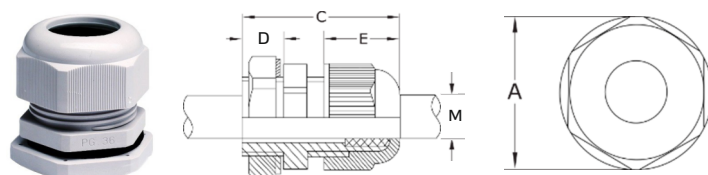


Артикул	Диаметр кабеля, мм	Резьба гермоввода, мм	L1, мм	Sw1, мм	Sw2, мм	A, мм	L, мм	Ед. изм.
ID MM-12	3,00 - 6,60	M12*1,5	6,10	13,93	14,00	15,70	22,57	шт.
ID MM-16	3,90 - 8,10	M16*1,5	7,40	16,98	16,96	18,89	26,90	шт.
ID MM-20	6,80 - 11,9	M20*1,5	7,93	22,01	22,06	24,03	30,20	шт.
ID MM-25	8,90 - 15,5	M25*1,5	9,04	26,96	26,95	29,01	31,30	шт.
ID MM-32	14,7 - 21,8	M32*1,5	8,96	34,07	34,05	37,10	35,60	шт.
ID MM-40	17,7 - 28,3	M40*1,5	10,5	45,03	45,10	50,13	44,00	шт.
ID MM-48	22,8 - 33,2	M48*1,5	11,9	50,10	50,05	55,00	46,00	шт.

Пластиковые гермовводы

Преимущества:

- Защита IP 68
- Корпус из полиамида 6.6
- Поставляется в комплекте с гайкой
- Температура эксплуатации от -25 до +60°C.

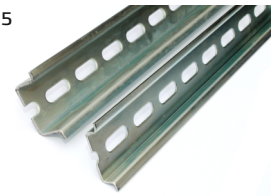
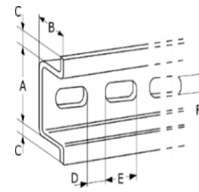


Артикул	Диаметр кабеля, мм	Резьба гермоввода, мм	A, мм	C, мм	D, мм	E, мм	M, мм	Ед. изм.
ID PPG-07	3...6,5	Pg7	19,7	30	8	13,9	6,5	шт.
ID PPG-09	4...8	Pg9	23,7	34	8	14,8	8	шт.
ID PPG-11	5...10	Pg11	26,2	35	8	16,9	10	шт.
ID PPG-13	6...12	Pg13,5	29	37	10	18	12	шт.
ID PPG-16	10...14	Pg16	33	40	10	17,8	14	шт.
ID PPG-21	13...18	Pg21	39	40	10	24	18	шт.
ID PPG-29	18...25	Pg29	50	52	12	25,2	25	шт.
ID PPG-36	22...32	Pg36	64	62	14	31	32	шт.
ID PPG-42	28...38	Pg42	70	63	14	30,1	38	шт.
ID PPG-48	37...44	Pg48	76	64	14	30,1	44	шт.

Преимущества:

- Изготовлены из качественной стали 1 или 1,5 мм (высокая жесткость)
- Стабильный размер по всей длине, без задиrow и острых кромок
- Надёжно защищена от коррозии (цинкование с последующей пассивацией).

Профиль ID DINR 35x7,5; ID DINR 35x15

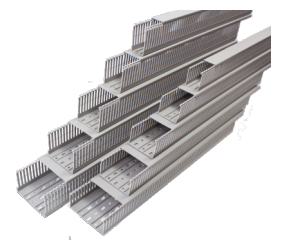


Артикул	Размеры								Защитное покрытие	Масса, кг/м
	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Длина, мм	F, перф	Толщ, мм		
ID DINR 35x7,5	27	7,5	4	7	18	2000	M6	1	Пассивир.	0,3
ID DINR 35x15	27	15	4	7	18	2000	M6	1,5	Пассивир.	0,6

Перфорированные кабель - каналы

Преимущества:

- Надёжная фиксация крышки
- Без задиrow и острых кромок, что обеспечивает безопасность при монтаже
- Температура эксплуатации от -15 до +60°C.



Артикул	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм	Артикул	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм
ID 05 133	25	30	2000	ID 05 147	60	40	2000
ID 05 143	25	40	2000	ID 05 167	60	60	2000
ID 05 163	25	60	2000	ID 05 187	60	80	2000
ID 05 183	25	80	2000	ID 05 169	80	60	2000
ID 05 145	40	40	2000	ID 05 189	80	80	2000
ID 05 165	40	60	2000	ID 05 171	100	60	2000
ID 05 185	40	80	2000	ID 05 191	100	80	2000

Гибкие кабель - каналы

Преимущества:

- Клейкое основание позволяет монтировать без инструмента и отверстий
- Температура эксплуатации от -40 до +70°C.

Артикул	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, м
GMF-20T	20,4	14,4	0,5
GMF-30T	29	24,9	0,5



Спираль для жгутовки проводов

Преимущества:

- Повышенные защитные, изоляционные, антикоррозионные свойства
- Допускают 4–10 кратное увеличение общего диаметра
- Эстетичный внешний вид
- Температура эксплуатации от -60 до +60°C

Артикул	Мин. Ø жгута, мм	Кол-во в упаковке, м
ID 18 372	5,8	50
ID 18 374	9,5	50
ID 18 376	11,5	20



Кабельные стяжки

Преимущества:

- Изготовлены из самозатухающего нейлона 6.6 без содержания галогенов
- Устойчивы к ультрафиолету
- Температура эксплуатации: -40°C ... +85°C
- Температура монтажа: 0°C ... +60°C



Артикул	Наименование	Ед.изм.
IDCT 2-100 WH	Кабельные стяжки, белый, 2,5x100 (уп.-100шт.)	уп.
IDCT 2-160 WH	Кабельные стяжки, белый, 2,5x150 (уп.-100шт.)	уп.
IDCT 2-200 WH	Кабельные стяжки, белый, 2,5x200 (уп.-100шт.)	уп.
IDCT 3-140 WH	Кабельные стяжки, белый, 3,6x150 (уп.-100шт.)	уп.
IDCT 3-200 BL	Кабельные стяжки, черный, 3,6x200 (уп.-100шт.)	уп.
IDCT 3-290 WH	Кабельные стяжки, белый, 3,6x300 (уп.-100шт.)	уп.
IDCT 4-360 WH	Кабельные стяжки, белый, 4,8x370 (уп.-100шт.)	уп.
IDCT 2-100 BL	Кабельные стяжки, черный, 2,5x100 (уп.-100шт.)	уп.
IDCT 3-200 BL	Кабельные стяжки, черный, 3,6x200 (уп.-100шт.)	уп.