
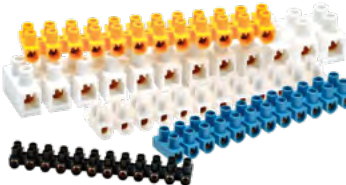
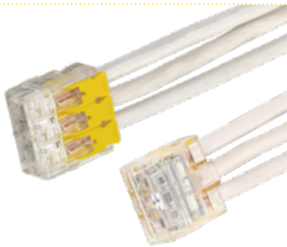








iek

**ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ**
РОЗНИЧНЫЙ КАТАЛОГ

2023

	НАКОНЕЧНИКИ, КЛЕММЫ, ЗАЖИМЫ СЛАБОТОЧНЫЕ	4
	ЗАЖИМЫ ВИНТОВЫЕ	42
	СТРОИТЕЛЬНО- МОНТАЖНЫЕ КЛЕММЫ СМК	48
	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ	56
	МАТЕРИАЛЫ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ	78
	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МАРКИРОВКИ	88
	ИЗОЛЕНТА	96



IEK GROUP – российский производитель

IEK GROUP – один из ведущих российских производителей и поставщиков электротехники и светотехники под брендом IEK. Более 20 лет электротехника IEK® обеспечивает надежное электро-снабжение миллионов российских домов и сегодня составляет серьезную конкуренцию продукции крупнейших мировых производителей.



На каждом этапе производства – от сырья до готовых изделий – IEK GROUP уделяет особое внимание контролю качества. Вся продукция IEK® проходит проверку в собственной лаборатории, а также в ведущих испытательных и сертификационных центрах России.



Благодаря надежности, качеству и удобству в эксплуатации продукция IEK® завоевала доверие потребителей. Бренд неоднократно становился лауреатом рейтинга «Марка №1 в России» в категории «Электротехника».





Для качественного проведения электромонтажных работ требуется выполнение множества операций с применением электромонтажных изделий. Каждый профессионал знает, что без подобных приспособлений невозможно организовать электропроводку, изолировать и закрепить отдельные элементы. Важно правильно подобрать изделия, чтобы система была надежной и работала бесперебойно.

Электромонтажные изделия IEK® – у настоящего профессионала всегда под рукой!

Нужно провести электромонтажные работы? Вашими помощниками станут различные электромонтажные изделия (наконечники, гильзы, клеммы, термоусадочные трубки и т.д.). Широкий ассортимент электромонтажных изделий IEK® позволяет легко организовать электроснабжение коммерческих и производственных зданий, квартир и загородных домов при новом строительстве или реконструкции.

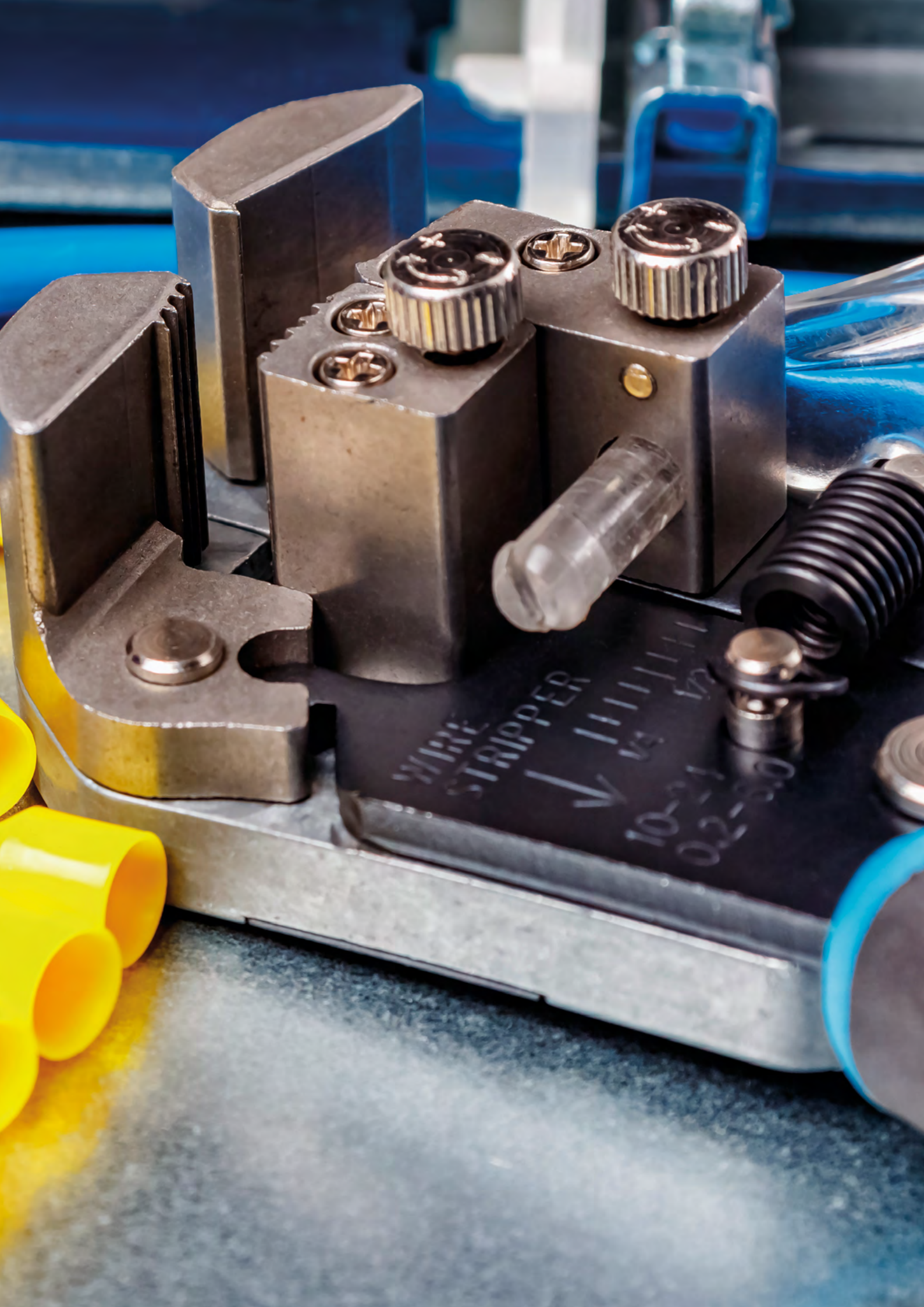
Почему электромонтажные изделия IEK®?

- Высокое качество.
- Быстрота и удобство монтажа.
- Долговечная эксплуатация.
- Комплексное предложение.



**НАКОНЕЧНИКИ, КЛЕММЫ,
ЗАЖИМЫ СЛАБОТОЧНЫЕ**





НАКОНЕЧНИКИ КОЛЬЦЕВЫЕ

Предназначены для оконцевания медных проводов и используются при монтаже электрических узлов, где предусмотрено соответствующее крепежное соединение на основе винтовой фиксации. Возможно использование изделий в вибрационной среде, так как ослабление винтовой фиксации наконечника не приводит к потере электрического контакта.

Наконечники медные НК

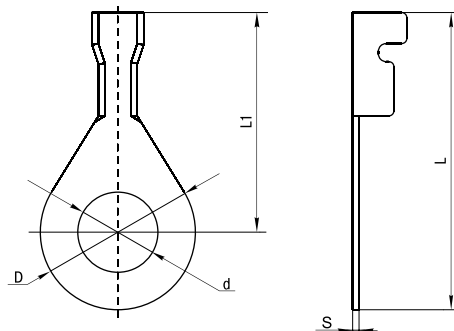


Наконечники медные кольцевые используются для оконцевания медных многопроволочных жил проводов и кабелей сечением от 0,5 до 2,5 мм².

Технические характеристики

- Материал контактной части: медь марки М1.
- Покрытие контактной части: электролитическое лужение.
- Температура эксплуатации: -40...+80 °С.
- Номинальное напряжение: 400 В.
- Упаковка: 100 шт.

Габаритные размеры



Номинальное поперечное сечение, мм ²	Диаметр кольца, мм	Размеры, мм					Артикул
		D	d	L	L1	S	
0,5-2,5	3	6,5	3,2	13,0	10,0	0,3	UEN30-D30-05-25
0,5-0,8	3,1	6,5	3,5	16,0	13,0	0,3	UEN30-D31-05-08
	4,4	8,0	4,5	17,0	13,0	0,3	UEN30-D44-05-08
	5,1	10,0	5,2	22,0	17,0	0,5	UEN30-D51-05-08
	6,1	12,0	6,2	22,5	16,5	0,5	UEN30-D61-05-08
1,0-1,5	8,1	15,0	8,2	24,5	17,0	0,5	UEN30-D81-10-15
	10,4	18,0	10,5	28,0	19,0	0,4	UEN30-D104-10-15
2,0-2,5	5,1	9,0	5,2	20,0	15,5	0,4	UEN30-D51-20-25

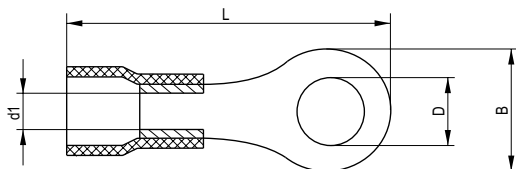
Наконечники кольцевые изолированные с ПВХ-манжетой




Наконечники кольцевые изолированные НКИ предназначены для оконцевания медных проводов и используются при монтаже электрических узлов, где предусмотрено соответствующее крепежное соединение на основе винтовой фиксации.

Технические характеристики

- Материал контактной части: медь марки М1.
- Покрытие контактной части: электролитическое лужение.
- Материал изоляции: ПВХ.
- Температура эксплуатации: $-40...+80$ °С.
- Номинальное напряжение: 400 В.
- Максимальное напряжение эксплуатации: 600 В.

Габаритные размеры



	Номинальное поперечное сечение, мм ²	Номинальный ток, А	Винт	Размеры, мм				Упаковка, шт.	Артикул	
				d1	D	B	L			
	0,5-1,5	19	M 3	1,7	3,2	5,5	17,5	20	UNL20-4-D15-4-3	
									100	UNL20-D15-4-3
			M 4	1,7	4,3	6,6	19,4	20	UNL20-4-D15-4-4	
									100	UNL20-D15-4-4
			M 5	1,7	5,3	8,0	20,8	20	UNL20-4-D15-4-5	
									100	UNL20-D15-4-5
			M 6	1,7	6,4	11,6	26,8	20	UNL20-4-D15-4-6	
							100	UNL20-D15-4-6		
	1,5-2,5	27	M 3	2,3	3,2	5,5	17,8	20	UNL20-4-D25-4-3	
									100	UNL20-D25-4-3
			M 4	2,3	4,3	6,6	19,4	20	UNL20-4-D25-4-4	
									100	UNL20-D25-4-4
			M 5	2,3	5,3	8,5	21,8	20	UNL20-4-D25-4-5	
									100	UNL20-D25-4-5
			M 6	2,3	6,4	12,0	26,8	20	UNL20-4-D25-4-6	
							100	UNL20-D25-4-6		
	4-6	49	M 4	3,4	4,3	7,2	22,7	20	UNL20-4-006-6-4	
									100	UNL20-006-6-4
			M 5	3,4	5,3	9,5	26,6	20	UNL20-4-006-6-5	
									100	UNL20-006-6-5
			M 6	3,4	6,5	12,0	29,5	20	UNL20-4-006-6-6	
									100	UNL20-006-6-6
			M 8	3,4	8,4	15,0	34,0	20	UNL20-4-006-6-8	
							100	UNL20-006-6-8		

Наконечники кольцевые изолированные с нейлоновой манжетой

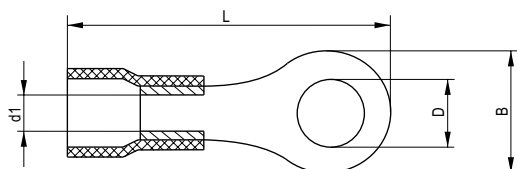
Прозрачность нейлоновой изоляции позволяет визуально контролировать глубину захода жилы и качество опрессовки провода в процессе монтажа.




Наконечники с нейлоновой манжетой, в отличие от наконечников с ПВХ-манжетой, могут быть использованы в более широком температурном диапазоне.

Технические характеристики

- Материал контактной части: медь марки М1.
- Покрытие контактной части: электролитическое лужение.
- Материал изоляции: самозатухающий нейлон.
- Температура эксплуатации: $-40...+105$ °С.
- Номинальное напряжение: 400 В.
- Максимальное напряжение эксплуатации: 600 В.
- Упаковка: 100 шт.

Габаритные размеры



	Номинальное поперечное сечение, мм ²	Номинальный ток, А	Винт	Размеры, мм				Артикул
				d1	D	B	L	
	0,5-1,5	19	M 3	1,7	3,2	5,5	17,5	UNL21-D15-4-3
			M 4	1,7	4,3	6,6	19,4	UNL21-D15-4-4
			M 5	1,7	5,3	8,0	20,8	UNL21-D15-4-5
			M 6	1,7	6,4	11,6	26,8	UNL21-D15-4-6
	1,5-2,5	27	M 3	2,3	3,2	5,5	17,8	UNL21-D25-4-3
			M 4	2,3	4,3	6,6	19,4	UNL21-D25-4-4
			M 5	2,3	5,3	8,5	21,8	UNL21-D25-4-5
	4-6	49	M 4	3,4	4,3	7,2	22,7	UNL21-006-6-4
			M 5	3,4	5,3	9,5	26,6	UNL21-006-6-5
			M 6	3,4	6,5	12,0	29,5	UNL21-006-6-6
			M 8	3,4	8,4	15,0	34,0	UNL21-006-6-8

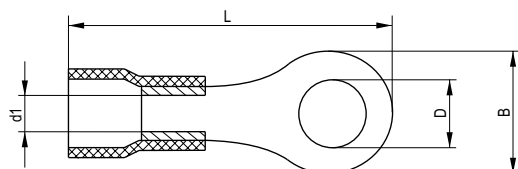
Наконечники кольцевые изолированные с термоусаживаемой манжетой

Наконечники с термоусаживаемой манжетой обеспечивают защищенность соединения от попадания влаги и его полную герметизацию благодаря равномерному термоплавному клеевому слою на внутренней поверхности манжеты.

Технические характеристики

- Материал контактной части: медь марки М1.
- Покрытие контактной части: электролитическое лужение.
- Материал изоляции: сшитый полиэтилен.
- Температура эксплуатации: $-40...+105$ °С.
- Номинальное напряжение: 400 В.
- Максимальное напряжение эксплуатации: 600 В.
- Упаковка: 100 шт.

Габаритные размеры



	Номинальное поперечное сечение, мм ²	Номинальный ток, А	Винт	Размеры, мм				Артикул
				d1	D	B	L	
	0,5-1,5	19	М 3	1,7	3,2	5,5	17,5	UNL22-D15-4-3
			М 4	1,7	4,3	6,6	19,4	UNL22-D15-4-4
			М 5	1,7	5,3	8,0	20,8	UNL22-D15-4-5
			М 6	1,7	6,4	11,6	26,8	UNL22-D15-4-6
	1,5-2,5	27	М 3	2,3	3,2	5,5	17,8	UNL22-D25-4-3
			М 4	2,3	4,3	6,6	19,4	UNL22-D25-4-4
			М 5	2,3	5,3	8,5	21,8	UNL22-D25-4-5
			М 6	2,3	6,4	12,0	26,8	UNL22-D25-4-6
	4-6	49	М 4	3,4	4,3	7,2	22,7	UNL22-006-6-4
			М 5	3,4	5,3	9,5	26,6	UNL22-006-6-5
			М 6	3,4	6,5	12,0	29,5	UNL22-006-6-6
			М 8	3,4	8,4	15,0	34,0	UNL22-006-6-8

НАКОНЕЧНИКИ ВИЛОЧНЫЕ

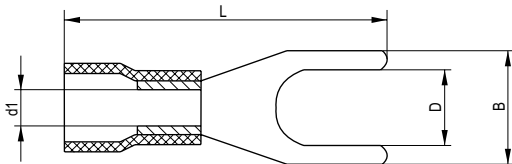
Чаще всего используются при необходимости оперативных изменений электрических соединений, поскольку в этом случае не требуется полный демонтаж крепежного соединения, достаточно лишь ослабить винтовую фиксацию.

Наконечники вилочные изолированные с ПВХ-манжетой

Технические характеристики

- Материал контактной части: медь марки М1.
- Покрытие контактной части: электролитическое лужение.
- Материал изоляции: ПВХ.
- Температура эксплуатации: $-40...+80$ °С.
- Номинальное напряжение: 400 В.
- Максимальное напряжение эксплуатации: 600 В.

Габаритные размеры



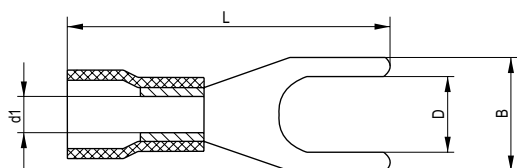
	Номинальное поперечное сечение, мм ²	Номинальный ток, А	Винт	Размеры, мм				Упаковка, шт.	Артикул	
				d1	D	B	L			
	0,5-1,5	19	M 3	1,7	3,2	5,8	21,0	20	UNL10-4-D15-4-3	
									100	UNL10-D15-4-3
			M 4	1,7	4,3	7,2	21,0	20	UNL10-4-D15-4-4	
									100	UNL10-D15-4-4
			M 5	1,7	5,3	8,0	21,0	20	UNL10-4-D15-4-5	
									100	UNL10-D15-4-5
	1,5-2,5	27	M 4	2,3	4,3	7,2	21,0	20	UNL10-4-D25-4-4	
									100	UNL10-D25-4-4
			M 5	2,3	5,3	8,0	21,0	20	UNL10-4-D25-4-5	
									100	UNL10-D25-4-5
			M 6	2,3	6,4	10,7	21,0	20	UNL10-4-D25-4-6	
									100	UNL10-D25-4-6
	4-6	49	M 4	3,4	4,3	8,2	26,3	20	UNL10-4-006-6-4	
									100	UNL10-006-6-4
			M 5	3,4	5,3	9,0	26,3	20	UNL10-4-006-6-5	
									100	UNL10-006-6-5
			M 6	3,4	6,4	12,0	31,2	20	UNL10-4-006-6-6	
									100	UNL10-006-6-6




Наконечники вилочные изолированные с нейлоновой манжетой

Технические характеристики

- Материал контактной части: медь марки М1.
- Покрытие контактной части: электролитическое лужение.
- Материал изоляции: самозатухающий нейлон.
- Температура эксплуатации: $-40...+105$ °С.
- Номинальное напряжение: 400 В.
- Максимальное напряжение эксплуатации: 600 В.
- Упаковка: 100 шт.

Габаритные размеры



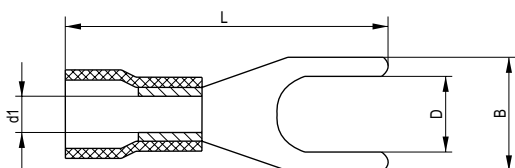
	Номинальное поперечное сечение, мм ²	Номинальный ток, А	Винт	Размеры, мм				Артикул
				d1	D	B	L	
	0,5-1,5	19	M 3	1,7	3,2	5,8	21,0	UNL12-D15-4-3
			M 4	1,7	4,3	7,2	21,0	UNL12-D15-4-4
			M 5	1,7	5,3	8,0	21,0	UNL12-D15-4-5
	1,5-2,5	27	M 4	2,3	4,3	7,2	21,0	UNL12-D25-4-4
			M 5	2,3	5,3	8,0	21,0	UNL12-D25-4-5
			M 6	2,3	6,4	10,7	21,0	UNL12-D25-4-6
	4-6	49	M 4	3,4	4,3	8,2	26,3	UNL12-006-6-4
			M 5	3,4	5,3	9,0	26,3	UNL12-006-6-5
			M 6	3,4	6,4	12,0	31,2	UNL12-006-6-6




Наконечники вилочные изолированные с термоусаживаемой манжетой

Технические характеристики

- Материал контактной части: медь марки М1.
- Покрытие контактной части: электролитическое лужение.
- Материал изоляции: сшитый полиэтилен.
- Температура эксплуатации: $-40...+105$ °С.
- Номинальное напряжение: 400 В.
- Максимальное напряжение эксплуатации: 600 В.
- Упаковка: 100 шт.

Габаритные размеры



	Номинальное поперечное сечение, мм ²	Номинальный ток, А	Винт	Размеры, мм				Артикул
				d1	D	B	L	
	0,5-1,5	19	M 3	1,7	3,2	5,8	21,0	UNL11-D15-4-3
			M 4	1,7	4,3	7,2	21,0	UNL11-D15-4-4
			M 5	1,7	5,3	8,0	21,0	UNL11-D15-4-5
	1,5-2,5	27	M 4	2,3	4,3	7,2	21,0	UNL11-D25-4-4
			M 5	2,3	5,3	8,0	21,0	UNL11-D25-4-5
			M 6	2,3	6,4	10,7	21,0	UNL11-D25-4-6
	4-6	49	M 4	3,4	4,3	8,2	26,3	UNL11-006-6-4
			M 5	3,4	5,3	9,0	26,3	UNL11-006-6-5
			M 6	3,4	6,4	12,0	31,2	UNL11-006-6-6

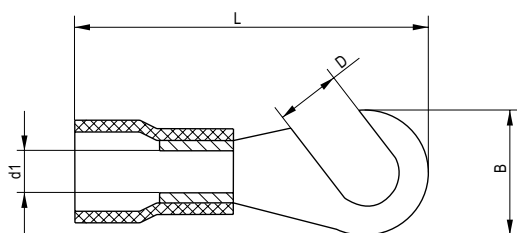
НАКОНЕЧНИКИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ КРЮКОВЫЕ



Использование крюковых наконечников НИК предпочтительно аналогичным вилочным наконечникам НВИ при необходимости оперативных изменений электрических соединений. Не требуют полного демонтажа крепежного соединения. Наконечник изготавливается из луженой меди с изолирующей манжетой из поливинилхлорида.

Технические характеристики

- Материал контактной части: медь марки М1.
- Покрытие контактной части: электролитическое лужение.
- Материал изоляции: ПВХ.
- Температура эксплуатации: $-40...+80$ °С.
- Номинальное напряжение: 400 В.
- Максимальное напряжение эксплуатации: 600 В.
- Упаковка: 100 шт.

Габаритные размеры



	Номинальное поперечное сечение, мм ²	Номинальный ток, А	Винт	Размеры, мм				Артикул
				d1	D	B	L	
	0,5-1,5	19	4	1,7	4,3	8,0	20,8	UNL30-D15-4-4
			5	1,7	5,3	8,0	20,8	UNL30-D15-4-5
	1,5-2,5	27	4	1,7	4,3	8,0	20,8	UNL30-D25-4-4
			5	1,7	5,3	8,0	20,8	UNL30-D25-4-5

НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ

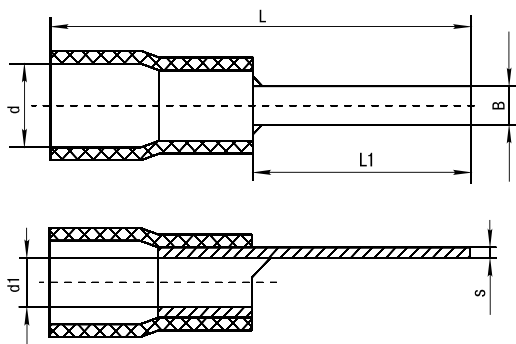
Предназначены для оконцевания медных многопроволочных проводников, применяемых в различных аппаратах управления и системах, требующих оперативной коммутации цепи.




Наконечники штыревые изолированные плоские

Технические характеристики

- Материал контактной части: медь марки М1.
- Покрытие контактной части: электролитическое лужение.
- Материал изоляции: ПВХ.
- Температура эксплуатации: $-10...+75$ °С.
- Номинальное напряжение: 400 В.
- Максимальное напряжение эксплуатации: 600 В.
- Упаковка: 100 шт.

Габаритные размеры



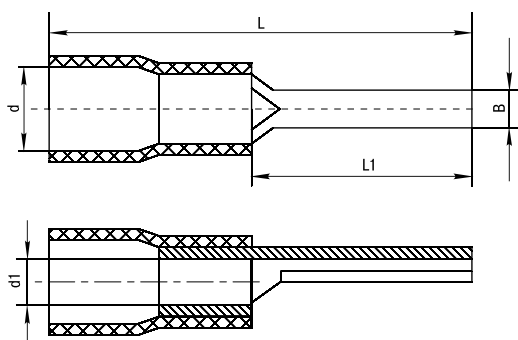
	Номинальное поперечное сечение, мм ²	Номинальный ток, А	Размеры, мм						Артикул
			L	L1	B	s	d	d1	
	0,5-1,5	19	20,0	9,0	2,0	0,65	4,0	1,8	UNL30-L21-A10
	1,5-2,5	27	19,5	9,0	2,5	0,75	5,0	2,5	UNL30-L19-A19
	4-6	49	23,5	9,5	2,5	0,85	6,5	4,0	UNL30-L23-A48




Наконечники штыревые изолированные круглые

Технические характеристики

- Материал контактной части: медь марки М1.
- Покрытие контактной части: электролитическое лужение.
- Материал изоляции: ПВХ.
- Температура эксплуатации: $-10...+75$ °С.
- Номинальное напряжение: 400 В.
- Максимальное напряжение эксплуатации: 600 В.
- Упаковка: 100 шт.

Габаритные размеры



	Номинальное поперечное сечение, мм ²	Номинальный ток, А	Размеры, мм					Артикул
			L	L1	B	d	d1	
	0,5-1,5	19	23,5	13,0	1,7	4,0	1,8	UNL11-L23-A19
	1,5-2,5	27	23,5	12,5	1,9	5,0	2,5	UNL11-L23-A27
	4-6	49	26,5	13,0	2,8	6,5	4,0	UNL11-L26-A48

НАКОНЕЧНИКИ ШТИФТОВЫЕ ПЛОСКИЕ

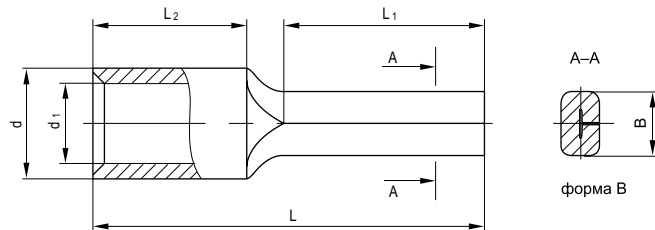
Наконечники штифтовые плоские типа НШП предназначены для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами сечением от 0,5 мм² до 95 мм² в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 400 В.



Технические характеристики

- Материал контактной части: медь марки М1.
- Покрытие контактной части: лужение.
- Температура эксплуатации: -40...+80 °С.
- Максимальная электрическая мощность: 2000 Вт.

Габаритные размеры



Диапазон сечений проводников, мм ²	Максимальный выдерживаемый ток, А	Размеры, мм						Артикул
		L	L1	L2	d	d1	B	
0,5-1,5	18	16,8	12	4,8	3,4	1,7	1,9	UNN10-D15-12
1,5-2,5	30	16,8	12	4,8	4,1	2,3	1,9	UNN10-D25-12
4,0-6	50	20	14	6	5,6	3,4	2,8	UNN10-06-12
10	70	22	12	8	6,9	4,5	4,3	UNN10-10-12
16	95	26	13	10	8,4	5,8	5,5	UNN10-16-13
25	125	33,5	15	13,5	9,5	7	6,8	UNN10-25-15
35	170	40,5	20	16	11,8	8,4	8	UNN10-35-20
50	230	45	20	19	13,6	9,6	9,5	UNN10-50-20
70	265	55	31	24	15,8	11,4	11	UNN10-70-25
95	310	55	23,5	24	18,9	13,5	12,5	UNN10-95-25

НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ

Наконечники штыревые втулочные НШВ

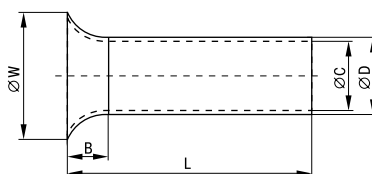
Наконечники-гильзы типа НШВ без изоляции предназначены для соединения или оконцевания проводов и кабеля.



Технические характеристики

- Материал контактной части: медь марки М1.
- Покрытие контактной части: электролитическое лужение.
- Температура эксплуатации: $-40...+80$ °С.
- Номинальное напряжение: 400 В.
- Максимальное напряжение эксплуатации: 600 В.

Габаритные размеры



Номинальное поперечное сечение, мм ²	Размеры, мм					Упаковка, шт.	Артикул
	L	ØD	ØC	B	ØW		
0,5	6,0	1,3	1,0	0,5	2,0	20	UEN10-4-0506
						500	UEN10-0506
0,75	6,0	1,5	1,2	0,5	2,0	20	UEN10-4-7506
						500	UEN10-7506
1	10,0	1,7	1,4	0,5	2,5	20	UEN11-4-1010
						500	UEN11-1010
1	6,0	1,7	1,4	0,5	2,5	20	UEN10-4-1006
						500	UEN10-1006
1,5	10,0	2,0	1,7	0,5	2,5	20	UEN10-4-1510
						500	UEN10-1510
1,5	7,0	2,0	1,7	0,5	2,5	20	UEN10-4-1507
						500	UEN10-1507
10	12,0	4,9	4,5	1,0	6,0	20	UEN11-4-10-12
						100	UEN11-10-12
10	15,0	4,9	4,5	1,0	6,0	20	UEN11-4-10-15
						100	UEN11-10-15
10	18,0	4,9	4,5	1,0	6,0	20	UEN11-4-10-18
						100	UEN11-10-18
16	12,0	6,2	5,8	1,5	7,0	20	UEN11-4-16-12
						100	UEN11-16-12
16	15,0	6,2	5,8	1,5	7,0	20	UEN11-4-16-15
						100	UEN11-16-15

Номинальное поперечное сечение, мм ²	Размеры, мм					Упаковка, шт.	Артикул
	L	ØD	ØC	B	ØW		
16	18,0	6,2	5,8	1,5	7,0	20	UEN11-4-16-18
						100	UEN11-16-18
2,5	12,0	2,5	2,2	1,0	3,0	20	UEN10-4-2512
						500	UEN10-2512
2,5	7,0	2,5	2,2	0,5	3,0	20	UEN10-4-2507
						500	UEN10-2507
25	16,0	7,9	7,5	1,5	10,0	100	UEN11-25-16
						100	UEN11-25-22
35	16,0	8,7	8,3	1,5	10,0	100	UEN11-35-16
						100	UEN11-35-25
4	12,0	3,2	2,8	1,0	4,0	20	UEN10-4-4012
						100	UEN10-4012
4	9,0	3,2	2,8	1,0	4,0	20	UEN10-4-4009
						100	UEN10-4009
50	20,0	10,9	10,3	2,0	13,0	100	UEN11-50-20
						100	UEN11-50-25
6	10,0	3,9	3,5	1,0	5,0	20	UEN10-4-6010
						100	UEN10-6010
6	12,0	3,9	3,5	1,0	5,0	20	UEN10-4-6012
						100	UEN10-6012
6	15,0	3,9	3,5	1,0	5,0	20	UEN10-4-6015
						100	UEN10-6015

Наконечники штыревые втулочные изолированные

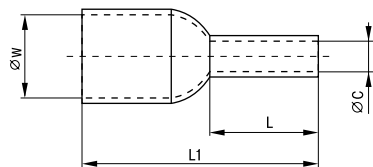
Предназначены для оконцевания проводов и подключения их к контактным зажимам различного электрооборудования (клеммным блокам, автоматическим выключателям, зажимам наборным, розеткам и т. п.). Данный вид наконечников предназначен для оконцевания многопроволочных гибких проводов.



Технические характеристики

- Материал контактной части: медь марки М1.
- Покрытие контактной части: электролитическое лужение.
- Материал изолирующей втулки: полипропилен.
- Температура эксплуатации: $-40...+80$ °С.
- Номинальное напряжение: 400 В.
- Максимальное напряжение эксплуатации: 600 В.

Габаритные размеры



Номинальное поперечное сечение, мм ²	Цвет изоляции	Размеры, мм				Упаковка, шт.	Артикул
		L1	L	ØC	ØW		
0,5	оранжевый	13,8	7,8	1,0	2,6	20	UGN10-4-D05-02-08
						100	UGN10-D05-02-08
0,75	белый	14,4	8,0	1,2	2,6	20	UGN10-4-C75-02-08
						100	UGN10-C75-02-08
1	желтый	14,6	8,0	1,5	3,0	20	UGN10-4-001-D14-08
						100	UGN10-001-D14-08
1	красный	16,6	10,0	1,5	3,0	20	UGN10-4-001-03-12
						100	UGN10-001-03-12
1,5	Темно-красный	15,5	8,2	1,7	3,3	20	UGN10-4-D15-03-08
						100	UGN10-D15-03-08
10	слоновая кость	21,0	12,0	4,5	7,5	20	UGN10-4-010-07-12
						100	UGN10-010-07-12
16	зеленый	22,4	12,0	5,8	8,8	20	UGN10-4-016-08-12
						100	UGN10-016-08-12
2,5	синий	15,6	8,2	2,3	3,8	20	UGN10-4-D25-04-08
						100	UGN10-D25-04-08
25	коричнево-зеленый	28,3	16,0	7,5	10,9	100	UGN10-025-11-16
35	серо-коричневый	29,5	16,0	8,3	12,3	100	UGN10-035-16-16
4	серый	16,2	9,0	2,8	4,7	20	UGN10-4-004-04-09
						100	UGN10-004-04-09
50	оливковый	36,2	20,0	10,4	14,7	100	UGN10-050-15-20
6	черный	20,5	12,0	3,5	6,2	20	UGN10-4-006-06-12
						100	UGN10-006-06-12
6	светло-зеленый	26,5	18,0	3,5	6,2	20	UGN10-4-006-06-18
						100	UGN10-006-06-18

Наконечники штыревые втулочные изолированные двойные НШВИ(2)

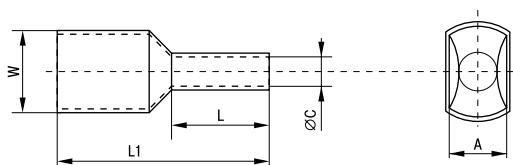
Выполняют те же функции, что и наконечники штыревые втулочные изолированные НШВИ, но дают возможность оконцевания не одного, а двух проводов.



Технические характеристики

- Материал контактной части: медь марки М1.
- Покрытие контактной части: электролитическое лужение.
- Материал изолирующей втулки: полипропилен.
- Температура эксплуатации: $-40...+80$ °С.
- Номинальное напряжение: 400 В.
- Максимальное напряжение эксплуатации: 600 В.

Габаритные размеры



Номинальное поперечное сечение, мм ²	Цвет изоляции	Размеры, мм				Упаковка, шт.	Артикул
		L	L1	ØC	WxA		
2x0,5	оранжевый	8,0	15,1	1,8	4,8x2,6	20	UTE10-4-D1-8-100
						100	UTE10-D1-8-100
2x0,75	белый	10,0	17,5	2,1	5,2x3,4	20	UTE10-4-D2-1-100
						100	UTE10-D2-1-100
2x0,75	темно-красный	8,0	15,7	2,1	5,2x3,4	20	UTE10-4-D75-100
						100	UTE10-D75-100
2x1	желтый	10,0	17,2	2,3	5,2x4,0	20	UTE10-4-D2-3-100
						100	UTE10-D2-3-100
2x1	светло-зеленый	8,0	15,5	2,3	5,2x4,0	20	UTE10-4-D2-2-100
						100	UTE10-D2-2-100
2x1,5	красный	12,0	19,6	2,6	6,4x4,0	20	UTE10-4-D2-6-100
						100	UTE10-D2-6-100
2x1,5	коричневый	8,0	16,4	2,6	6,4x4,0	20	UTE10-4-D2-4-100
						100	UTE10-D2-4-100
2x10	слоновая кость	14,0	23,2	6,9	12x7,5	20	UTE10-4-D10-0-100
						100	UTE10-D10-0-100
2x16	зеленый	14,0	30,5	8,6	18,8x11,6	20	UTE10-4-D16-0-100
						100	UTE10-D16-0-100
2x2,5	фиолетовый	10,0	19,8	3,3	8,2x4,6	20	UTE10-4-D3-2-100
						100	UTE10-D3-2-100
2x2,5	синий	12,0	21,7	3,3	8,2x4,6	20	UTE10-4-D3-3-100
						100	UTE10-D3-3-100
2x4	серый	12,0	22,9	4,2	8,8x5,4	20	UTE10-4-D4-0-100
						100	UTE10-D4-0-100
2x6	черный	14,0	23,7	5,3	9,2x6,5	20	UTE10-4-D6-0-100
						100	UTE10-D6-0-100

Наборы НШВИ и НШВИ(2)

Наборы наконечников включают наиболее популярные размеры и типы этих изделий. Упакованы в эргономичные кейсы круглой и прямоугольной формы. Они защитят наконечники от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги. Благодаря разнообразию наборов каждый подберет для себя подходящий вариант.



Преимущества

- Удобное хранение и транспортировка.
- Прочный и долговечный материал кейсов: пластик/металл.
- Эффективная организация ячеек благодаря перегородкам.

Номинальное поперечное сечение, мм ²	Состав набора	Артикул	Номинальное поперечное сечение, мм ²	Состав набора	Артикул	
0,5	НШВИ 0,5-08 (50 шт.),	UGN10-N01-05-0400	0,5	НШВИ 0,5-08 (100 шт.),	UNE10-N01-12-0725	
0,75	НШВИ 0,75-08 (100 шт.),		0,75	НШВИ 0,75-08 (100 шт.),		
1,0	НШВИ 1,0-08 (100 шт.),		1,0	НШВИ 1,0-08 (100 шт.),		
1,5	НШВИ 1,5-08 (100 шт.),		1,5	НШВИ 1,5-08 (100 шт.),		
2,5	НШВИ 2,5-08 (50 шт.)		2,5	НШВИ 2,5-08 (50 шт.),		
2x 0,5	НШВИ2 0,5-8 (50 шт.),	UTE10-N01-05-0250	4,0	НШВИ 4,0-09 (50 шт.),		UNE10-N02-13-3451
2x 0,75	НШВИ2 0,75-8 (50 шт.),		6,0	НШВИ 6,0-12 (25 шт.),		
2x 1,0	НШВИ2 1,0-8 (50 шт.),		2x 0,5	НШВИ2 0,5-8 (50 шт.),		
2x 1,5	НШВИ2 1,5-8 (50 шт.),		2x 0,75	НШВИ2 0,75-8 (50 шт.),		
2x 2,5	НШВИ2 2,5-10 (50 шт.)		2x 1,0	НШВИ2 1,0-8 (50 шт.),		
4,0	НШВИ 4,0-09 (50 шт.),	UGN10-N02-04-0100	2x 1,5	НШВИ2 1,5-8 (25 шт.),	UNE10-N02-13-3451	
6,0	НШВИ 6,0-12 (20 шт.),		2x 2,5	НШВИ2 2,5-10 (25 шт.)		
10,0	НШВИ 10-14 (20 шт.),		0,5	НШВИ 0,5-08 (500 шт.),		
16,0	НШВИ 16-14 (10 шт.)		0,75	НШВИ 0,75-08 (500 шт.),		
			1,0	НШВИ 1,0-08 (500 шт.),		
			1,5	НШВИ 1,5-08 (350 шт.),		UNE10-N02-13-3451
			2,5	НШВИ 2,5-08 (250 шт.),		
			4,0	НШВИ 4,0-09 (200 шт.),		
			6,0	НШВИ 6,0-12 (100 шт.),		
			2x 0,5	НШВИ2 0,5-8 (250 шт.),		
			2x 0,75	НШВИ2 0,75-8 (250 шт.),		
			2x 1,0	НШВИ2 1,0-8 (250 шт.),		
			2x 1,5	НШВИ2 1,5-8 (200 шт.),		
			2x 2,5	НШВИ2 2,5-10 (100 шт.),		
			-	КО-04Е (1 шт.)		

РАЗЪЕМЫ ПЛОСКИЕ

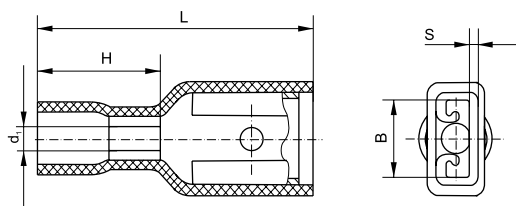
Служат для формирования изолированных разъемных соединений цепи по принципу «вилка-розетка». Использование разъемов делает возможным оперативное размыкание/замыкание цепи, а также переключение различных контуров электрических схем в новые конфигурации.




Разъемы РпИмп

Технические характеристики

- Материал разъема: латунь марки Л63.
- Покрытие разъема: электролитическое лужение.
- Материал изоляции: поливинилхлорид.
- Температура эксплуатации: $-40...+80$ °С.
- Номинальное напряжение: 400 В.
- Максимальное напряжение эксплуатации: 600 В.
- Упаковка: 100 шт.

Габаритные размеры



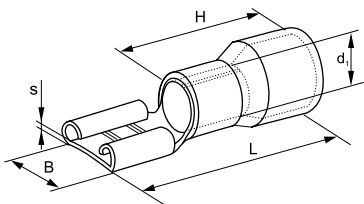
	Номинальное поперечное сечение, мм ²	Размеры, мм					Артикул
		s	B	d1	L	H	
	0,5-1,5	0,8	3,28	1,7	20,0	5,6	URM20-D15-D17-7
		0,8	3,28	1,7	21,5	7,4	URM20-D15-D17-5
	1,5-2,5	0,8	5,0	2,3	20,0	5,6	URM20-D25-D23-7
		0,8	5,0	2,3	21,5	7,4	URM20-D25-D23-5
	4-6	0,8	6,6	3,4	25,5	7,4	URM20-006-D34-7

Разъемы РпИм, РпИп

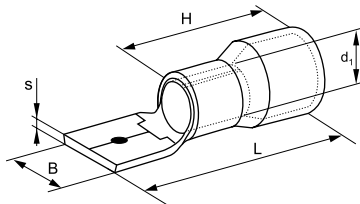
Технические характеристики

- Материал разъема: латунь марки Л63.
- Покрытие разъема: электролитическое лужение.
- Материал изоляции: поливинилхлорид.
- Температура эксплуатации: $-40...+80$ °С.
- Номинальное напряжение: 400 В.
- Максимальное напряжение эксплуатации: 600 В.

Габаритные размеры



Разъем РпИм



Разъем РпИп

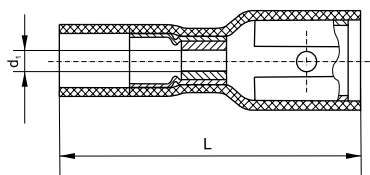
	Номинальное поперечное сечение, мм ²	Размеры, мм					Упаковка, шт.	Артикул
		s	B	d1	L	H		
Разъемы РпИм								
	0,5-1,5	0,35	5,6	1,7	19,0	10,0	20	URM10-4-D15-D17-7
							100	URM10-D15-D17-7
	0,4	7,4	1,7	21,0	10,0	20	URM10-4-D15-D17-5	
							100	URM10-D15-D17-5
	1,5-2,5	0,35	5,6	2,3	19,0	10,0	20	URM10-4-D25-D23-7
							100	URM10-D25-D23-7
	0,4	7,4	2,3	21,0	10,0	20	URM10-4-D25-D23-5	
							100	URM10-D25-D23-5
	4-6	0,4	7,4	3,4	25,0	14,0	20	URM10-4-006-D34-7
							100	URM10-006-D34-7
Разъемы РпИп								
	0,5-1,5	0,8	4,75	1,7	18,5	10,0	20	URP10-4-D15-D17-4
							100	URP10-D15-D17-4
		0,8	6,35	1,7	21,0	10,0	100	URP10-D15-D17-6
	1,5-2,5	0,8	4,75	2,3	18,5	10,0	20	URP10-4-D25-D23-4
							100	URP10-D25-D23-4
		0,8	6,35	2,3	21,0	10,0	100	URP10-D25-D23-6
	4-6	0,8	6,35	2,3	21,0	10,0	20	URP10-4-006-D34-6
							100	URP10-006-D34-6

Разъемы РпИм-т, РпИп-т

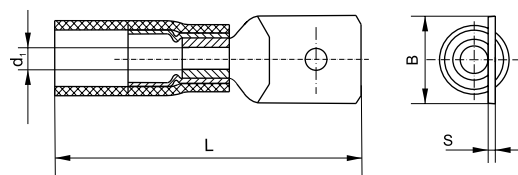
Технические характеристики

- Материал разъема: медь марки М1.
- Покрытие разъема: электролитическое лужение.
- Материал изоляции: сшитый полиэтилен.
- Температура эксплуатации: $-40...+80$ °С.
- Номинальное напряжение: 400 В.
- Максимальное напряжение эксплуатации: 600 В.
- Упаковка: 100 шт.



Габаритные размеры



Разъем РпИм-т



Разъем РпИп-т

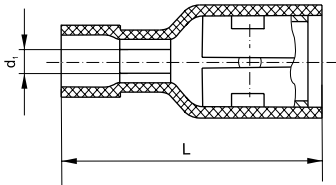
	Номинальное поперечное сечение, мм ²	Размеры, мм				Артикул
		s	B	d1	L	
Разъемы РпИм-т						
	0,5-1,5	0,4	6,6	1,7	28,0	URM22-D15-D17-4
	1,5-2,5	0,4	6,6	2,3	28,0	URM22-D25-D23-5
	4-6	0,4	6,6	3,4	28,0	URM22-006-D34-7
Разъемы РпИп-т						
	0,5-1,5	0,8	6,3	1,7	35,0	URP12-D15-D17-4
	1,5-2,5	0,8	6,3	2,3	35,0	URP12-D25-D23-5
	4-6	0,8	6,3	3,4	35,0	URP12-006-D34-7

Разъемы РпИм-н, РпИп-н

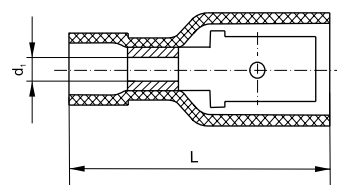
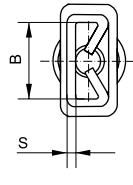
Технические характеристики

- Материал разъема: латунь марки Л63.
- Покрытие разъема: электролитическое лужение.
- Материал изоляции: самозатухающий нейлон.
- Температура эксплуатации: -40...+105 °С.
- Номинальное напряжение: 400 В.
- Максимальное напряжение эксплуатации: 600 В.
- Упаковка: 100 шт.

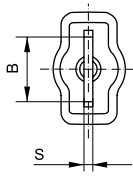
Габаритные размеры









Разъем РпИм-н



Разъем РпИп-н



	Номинальное поперечное сечение, мм ²	Размеры, мм				Артикул
		s	B	d1	L	
Разъемы РпИм-н						
	0,5-1,5	0,4	6,6	1,7	21,8	URM21-D15-D17-4
	1,5-2,5	0,4	6,6	2,3	21,8	URM21-D25-D23-5
	4-6	0,4	6,6	3,4	23,4	URM21-006-D34-7
Разъемы РпИп-н						
	0,5-1,5	0,8	6,3	1,7	23,2	URP11-D15-D17-4
	1,5-2,5	0,8	6,3	2,3	23,2	URP11-D25-D23-5
	4-6	0,8	6,3	3,4	25,8	URP11-006-D34-7

РАЗЪЕМЫ ШТЕКЕРНЫЕ

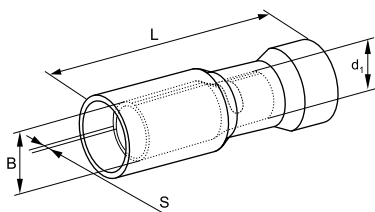
Служат для формирования изолированных разъемных соединений цепи по принципу «вилка-розетка». Использование разъемов делает возможным оперативное размыкание/замыкание цепи, а также переключение различных контуров электрических схем в новые конфигурации.

Разъемы РШИм, РШИп

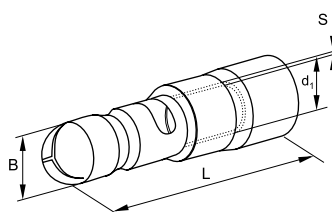
Технические характеристики

- Материал разъема: латунь марки Л63.
- Покрытие разъема: электролитическое лужение.
- Материал изоляции: поливинилхлорид.
- Температура эксплуатации: $-40...+80$ °С.
- Номинальное напряжение: 400 В.
- Максимальное напряжение эксплуатации: 600 В.

Габаритные размеры



Разъем РШИм



Разъем РШИп

	Номинальное поперечное сечение, мм ²	Размеры, мм				Упаковка, шт.	Артикул
		s	B	d1	L		
Разъемы РШИм							
	0,5-1,5	0,40	4,0	1,7	24,5	20	URM20-4-D15-D17-4
						100	URM20-D15-D17-4
	1,5-2,5	0,40	4,0	2,3	24,5	20	URM20-4-D25-D24
						100	URM20-D25-D23-4
	4-6	0,40	5,0	3,4	25,0	20	URM20-4-006-D34-4
						100	URM20-006-D34-4
Разъемы РШИп							
	0,5-1,5	0,40	4,0	1,7	21,0	20	URP20-4-D15-D17-4
						100	URP20-D15-D17-4
	1,5-2,5	0,40	4,0	1,7	21,0	20	URP20-4-D25-D23-4
						100	URP20-D25-D23-4
	4-6	0,40	4,0	3,4	25,0	20	URP20-4-006-D34-4
						100	URP20-006-D34-4

РАЗЪЕМЫ ФЛАЖКОВЫЕ

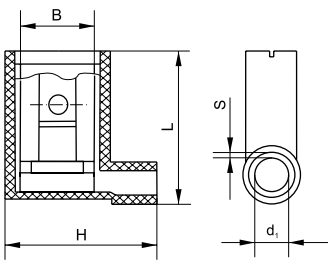
Служат для формирования изолированных разъемных соединений цепи по принципу «вилка-розетка». Использование разъемов делает возможным оперативное размыкание/замыкание цепи, а также переключение различных контуров электрических схем в новые конфигурации.



Разъемы РпФИМ

Технические характеристики

- Материал разъема: латунь марки Л63.
- Покрытие разъема: электролитическое лужение.
- Материал изоляции: поливинилхлорид.
- Температура эксплуатации: $-40...+80$ °С.
- Номинальное напряжение: 400 В.
- Максимальное напряжение эксплуатации: 600 В.
- Упаковка: 100 шт.

Габаритные размеры



	Номинальное поперечное сечение, мм ²	Размеры, мм					Артикул
		s	B	d1	L	H	
	0,5-1,5	0,8	6,6	1,5	16,5	15,0	URM30-D15-D17-4
	1,5-2,5	0,8	6,6	2,3	17,3	15,0	URM30-D25-D23-5

РАЗЪЕМЫ ПЛОСКИЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ

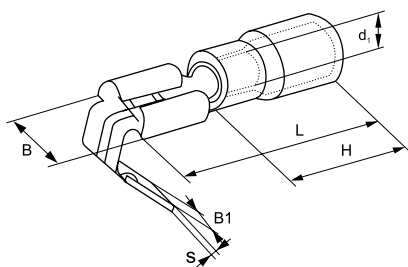
Служат для формирования изолированных разъемных соединений цепи по принципу «вилка-розетка». Использование разъемов делает возможным оперативное размыкание/замыкание цепи, а также переключение различных контуров электрических схем в новые конфигурации.




Разъемы РпИю

Технические характеристики

- Материал разъема: латунь марки Л63.
- Покрытие разъема: электролитическое лужение.
- Материал изоляции: поливинилхлорид.
- Температура эксплуатации: -40...+80 °С.
- Номинальное напряжение: 400 В.
- Максимальное напряжение эксплуатации: 600 В.

Габаритные размеры



	Номинальное поперечное сечение, мм ²	Размеры, мм						Упаковка, шт.	Артикул
		s	B	B1	∅d1	L	H		
	0,5-1,5	0,8	7,5	5,5	1,9	21,0	10,5	20	URO-4-10-1-100
								100	URO-10-1-100
	1,5-2,5	0,8	7,5	5,5	2,4	22,0	11,0	20	URO-4-10-2-100
								100	URO-10-2-100
	4-6	0,8	7,5	5,5	3,6	25,0	13,5	20	URO-4-10-3-100
								100	URO-10-3-100

ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

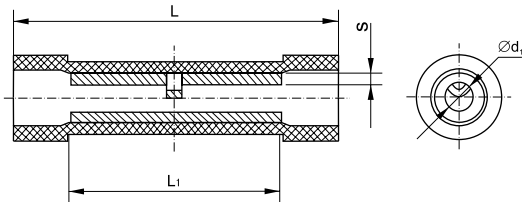
Гильзы соединительные изолированные ГСИ, ГСИ-н, ГСИ-т, ГСИ-п предназначены для создания неразъемного соединения жил проводов и кабелей с медными или алюминиевыми жилами сечением от 0,5 до 16 мм² в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 400 В.





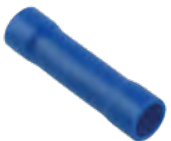

Гильзы соединительные изолированные ГСИ

Технические характеристики

- Материал изоляции: самозатухающий ПВХ.
- Материал гильзы: медь марки М1.
- Покрытие гильзы: электролитическое лужение.
- Температура эксплуатации: -40...+80 °С.
- Номинальное напряжение: 400 В.
- Максимальное напряжение эксплуатации: 600 В.

Габаритные размеры



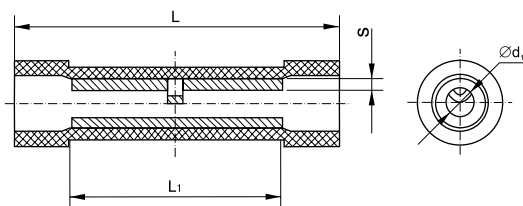
	Номинальное поперечное сечение, мм ²	Размеры, мм				Упаковка, шт.	Артикул
		L	L1	Ød1	s		
	0,5-1,5	24,2	15,0	1,7	0,8	100	UGL20-001-01
	1,5-2,5	24,2	15,0	2,3	0,8	100	UGL20-002-02
	4,0-6,0	26,0	15,0	3,4	1,0	100	UGL20-006-03
	6,0-10,0	35,5	21,0	4,6	1,5	100	UGL20-010-04
	10,0-16,0	45,0	26,0	5,8	1,5	25	UGL20-016-05
	16,0-25,0	52,5	29,0	7,7	1,8	10	UGL20-025-06




Гильзы изолированные соединительные ГСИ-н нейлон

Технические характеристики

- Материал изоляции: самозатухающий полиамид 6.6.
- Материал гильзы: медь марки М1.
- Покрытие гильзы: электролитическое лужение.
- Температура эксплуатации: $-40...+105$ °С.
- Номинальное напряжение: 400 В.
- Максимальное напряжение эксплуатации: 600 В.
- Упаковка: 100 шт.

Габаритные размеры



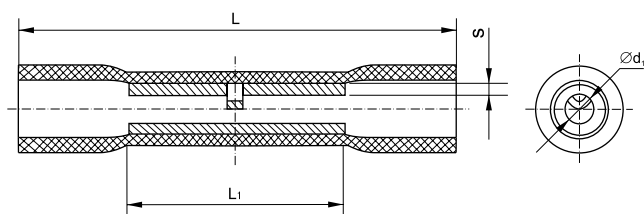
	Номинальное поперечное сечение, мм ²	Размеры, мм				Артикул
		L	L ₁	Ød ₁	S	
	0,5-1,5	26,2	15,0	1,7	0,8	UGL21-001-01
	1,5-2,5	26,4	15,0	2,3	0,8	UGL21-002-02
	4,0-6,0	27,0	15,0	3,4	1,0	UGL21-006-03




Гильзы изолированные соединительные ГСИ-т термоусаживаемые

Технические характеристики

- Материал изоляции: термоусаживаемый полиэтилен.
- Материал гильзы: медь марки М1.
- Покрытие гильзы: электролитическое лужение.
- Температура эксплуатации: $-40...+105$ °С.
- Номинальное напряжение: 400 В.
- Максимальное напряжение эксплуатации: 600 В.
- Упаковка: 100 шт.

Габаритные размеры



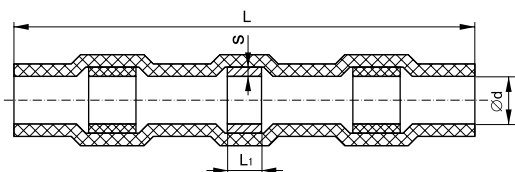
	Номинальное поперечное сечение, мм ²	Размеры, мм				Артикул
		L	L1	$\varnothing d_1$	S	
	0,5-1,5	36,0	15,0	1,7	0,8	UGL22-001-01
	1,5-2,5	36,0	15,0	2,3	0,8	UGL22-002-02
	4,0-6,0	41,0	15,0	3,4	1,0	UGL22-006-03




Гильзы изолированные соединительные ГСИ-п с припоем

Технические характеристики

- Материал изоляции: термоусаживаемый полиэтилен.
- Материал гильзы: медь марки М1.
- Покрытие гильзы: электролитическое лужение.
- Температура эксплуатации: $-40...+105$ °С.
- Номинальное напряжение: 400 В.
- Максимальное напряжение эксплуатации: 600 В.
- Упаковка: 100 шт.

Габаритные размеры



	Номинальное поперечное сечение, мм ²	Размеры, мм				Артикул
		L	L1	Ød1	S	
	0,5-1,5	40,0	3,05	2,7	0,5	UGL46-001-01
	1,5-2,5	40,0	4,16	4,5	0,5	UGL46-002-02
	4,0-6,0	38,0	4,16	6,0	0,5	UGL46-006-03

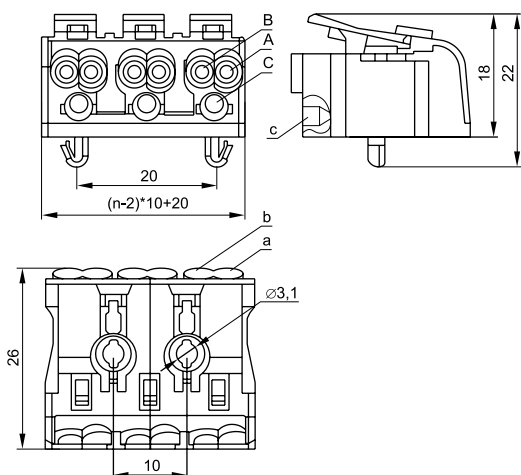
КЛЕММЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КСП

Клеммы пружинные соединительные КСП предназначены для быстрого и надежного присоединения и ответвления одножильных и многожильных медных проводников в электрических цепях переменного тока напряжением до 450 В. В зависимости от конфигурации клеммы КСП включают в себя типовые схемы подключения фазных проводников, нулевого рабочего и защитного проводников – от двух до пяти полюсов, объединенных в единый корпус. Все клеммы КСП снабжены самонажимными и нажимными контактами с маркировкой на подвижной части, отдельные модели клемм КСП имеют монтажную ножку, внешний металлический винтовой контакт заземления или оба приспособления одновременно.

Технические характеристики



- Материал корпуса: самозатухающий ПВХ.
- Материал контакта: электротехническая сталь.
- Быстрое и надежное соединение проводников.
- Номинальный ток: 16 А.
- Номинальное напряжение: 450 В.
- Температура эксплуатации: –60...+40 °С.

Габаритные размеры



Сечение проводников, подключаемых к зажиму, мм²

A	B	C	a	b	c
0,5-2,5	0,5-1,5	0,5-0,75	0,5-2,5	0,5-2,5	0,5-0,75

Наименование	Количество полюсов	Монтажная ножка	Винтовой контакт заземления	Упаковка, шт.	Артикул
 Клемма пружинная соединительная КСПн2-L+N IEK	2	+	-	260	UKZ-B06-2P-F1-E0-10
 Клемма пружинная соединительная КСП2-L+N IEK	2	-	-	260	UKZ-B06-2P-F0-E0-10
 Клемма пружинная соединительная КСПн3-L+N+PE IEK	3	+	-	150	UKZ-B06-3P-F1-E0-10

	Наименование	Количество полюсов	Монтажная ножка	Винтовой контакт заземления	Упаковка, шт.	Артикул
	Клемма пружинная соединительная КСПн3-L+N+PE IEK	3	+	+	150	UKZ-B06-3P-F1-E1-10
	Клемма пружинная соединительная КСП3-L+N+PE IEK	3	-	-	150	UKZ-B06-3P-F0-E0-10
	Клемма пружинная соединительная КСПз3-L+N+PE IEK	3	-	+	150	UKZ-B06-3P-F0-E1-10
	Клемма пружинная соединительная КСПн4-2L+N+PE IEK	4	+	-	120	UKZ-B06-4P-F1-E0-10
	Клемма пружинная соединительная КСПнз4-2L+N+PE IEK	4	+	+	120	UKZ-B06-4P-F1-E1-10
	Клемма пружинная соединительная КСП4-2L+N+PE IEK	4	-	-	120	UKZ-B06-4P-F0-E0-10
	Клемма пружинная соединительная КСПз4-2L+N+PE IEK	4	-	+	120	UKZ-B06-4P-F0-E1-10
	Клемма пружинная соединительная КСПн5-3L+N+PE IEK	5	+	-	100	UKZ-B06-5P-F1-E0-10
	Клемма пружинная соединительная КСПнз5-3L+N+PE IEK	5	+	+	100	UKZ-B06-5P-F1-E1-10
	Клемма пружинная соединительная КСП5-3L+N+PE IEK	5	-	-	100	UKZ-B06-5P-F0-E0-10
	Клемма пружинная соединительная КСПз5-3L+N+PE IEK	5	-	+	100	UKZ-B06-5P-F0-E1-10

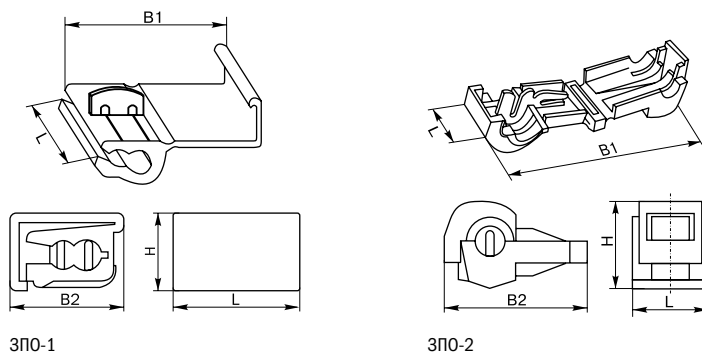
ЗАЖИМЫ-ОТВЕТВИТЕЛИ ЗПО







Зажимы-ответвители, прокалывающие изоляцию, типа ЗПО предназначены для отвода (ответвления) проводников от токоведущего провода, а также для разъёмного соединения двух или более проводников при помощи устройства для прокалывания изоляции в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 450 В.

Технические характеристики

- Материал контактной части: латунь марки Л63.
- Покрытие контактной части: электролитическое лужение.
- Материал корпуса: полипропилен.
- Номинальное напряжение: 450 В.
- Температура эксплуатации: -10...+45 °С.

Габаритные размеры



	Диапазон сечений проводников, мм	Размеры, мм				Упаковка, шт.	Артикул
		B1	B2	H	L		
	0,51,5	30,6	15,4	9,3	18,6	100	UMB-10-3-100
	1,02,5	30,6	15,4	9,5	18,6	100	UMR-10-3-100
	2,56,0	35,0	18,3	12,5	20,4	25	UMY-10-3-25
	0,51,5	37,5	19,2	10,9	10,4	100	UKW10-1-100
	1,02,5	37,5	18,9	10,7	9,5	100	UKW10-2-100
	2,56,0	37,5	18,3	10,7	9,5	100	UKW10-3-100

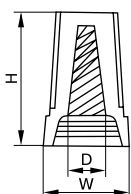
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАЖИМЫ СИЗ

Соединительные изолирующие зажимы типа СИЗ предназначены для электрического соединения, фиксации и изоляции пучка проводов с жилами сечением от 0,5 до 10,0 мм² в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 450 В.

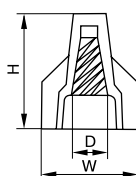
Технические характеристики

- Контактная часть: сталь рессорно-пружинная углеродистая.
- Материал корпуса: АБС-пластик.
- Корпус полностью изолирует скрутку проводов.
- Номинальное напряжение: 450 В.
- Рабочая температура: -10...+45 °С.






Габаритные размеры









СИЗ-1



СИЗ-2

Цвет изоляции	Суммарное сечение соединяемых проводников, мм ²		Размеры, мм			Упаковка, шт.	Артикул
	максимальное	минимальное	D	W	H		
	3,0	1,0	3,0	8,5	14,0	100	USC-10-3-100
						5	USC-10-3-005
	3,5	1,5	3,3	10,0	17,0	100	USC-10-4-100
						5	USC-10-4-005
	4,0	2,0	3,7	11,0	21,0	100	USC-10-5-100
						5	USC-10-5-005
	4,5	2,5	4,0	13,2	23,5	100	USC-10-6-100
						5	USC-10-6-005
	11,0	4,0	6,0	16,5	26,5	100	USC-10-7-100
						5	USC-10-7-005

Цвет изоляции	Суммарное сечение соединяемых проводников, мм ²		Размеры, мм			Упаковка, шт.	Артикул
	максимальное	минимальное	D	W	H		
	25,0	9,0	9,5	18,0	31,0	100	USC-10-8-100
						5	USC-10-8-005
	10,0	3,0	5,8	19,0	23,0	100	USC-11-1-100
						5	USC-11-1-005
	12,0	4,5	7,0	23,0	30,0	100	USC-11-2-100
						5	USC-11-2-005
	15,0	5,0	7,5	23,0	29,3	100	USC-11-3-100
						5	USC-11-3-005
	20,0	7,0	8,0	25,0	32,0	100	USC-11-4-100
						5	USC-11-4-005
	30,0	11,0	11,0	32,0	38,0	100	USC-11-5-100
						5	USC-11-5-005

КОНЦЕВЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАГЛУШКИ КИЗ

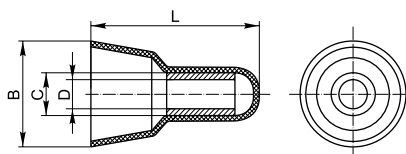
Предназначены для электрического соединения и изоляции концов жил алюминиевых проводников общим сечением от 0,33 до 8 мм² в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 600 В. Используются для быстрого соединения и изоляции оконцованного пучка из нескольких проводов.



Технические характеристики

- Материал контактной втулки: алюминий.
- Покрытие: электролитическое лужение.
- Материал корпуса: полиамид 6.6.
- Температура: -10...+105 °С.
- Степень защиты от пыли и влаги: IP20.
- Инструмент для опрессовки: клещи КО-9.
- Упаковка: 100 шт.

Габаритные размеры



Суммарное сечение подключаемых проводов, мм ²	Размеры, мм				Артикул
	L	B	C	D	
0,3...1,3	18,0	9,0	3,6	2,8	USC20-3-100
1,3...2,1	21,0	9,5	3,9	3,0	USC20-4-100
5,5...8,3	24,0	12,0	5,6	4,8	USC20-6-100

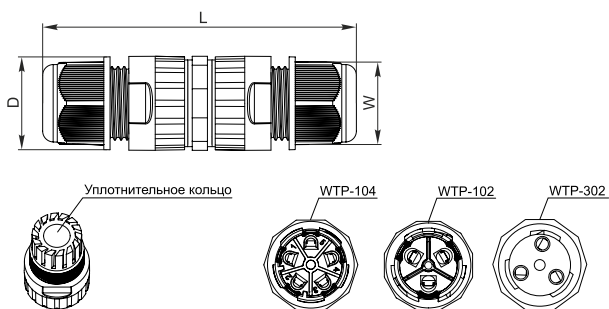
КОННЕКТОРЫ КАБЕЛЬНЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ IP68

Коннекторы кабельные предназначены для соединения и распределения электрических проводников, которым требуется полная герметичность и защита кабеля.

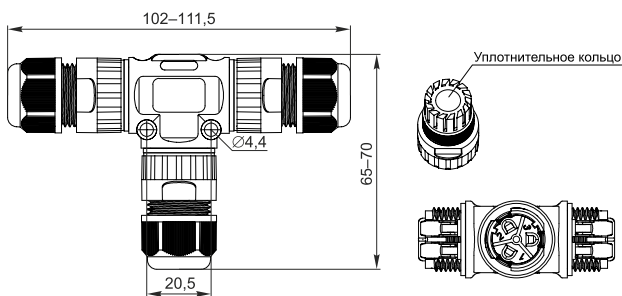
Технические характеристики

- Материал корпуса: полиамид 66.
- Материал уплотнительных колец: нитрильный каучук.
- Номинальное напряжение: 450 В.
- Эксплуатация под водой и под землей на глубине до 1 м.
- Использование при температуре от -40 до $+105$ °С.
- Срок службы: 5 лет.
- Гарантийный срок: 2 года.

Габаритные размеры

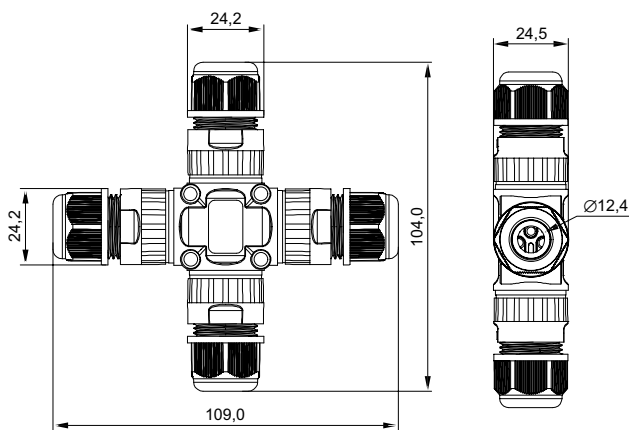


WTP-302, WTP-102, WTP-104

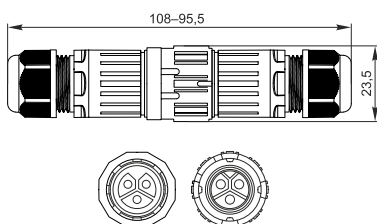


WTP-106







Исполнение	Размер, мм		
	L	D	W
WTP-302	79-59,5	20,3	18,5
WTP-102	86,5-76	24,5	22
WTP-104	105-92	30,3	26,5



WTP-108



WTP-204

	Наименование	Число контактов/ вводов	Номинальный ток, А	Номинальная присоединяющая способность, мм ²	Внешний диаметр присоединяемого кабеля, мм	Тип зажима	Крутящий момент при затягивании винтов, Н·м	Артикул
	Коннектор кабельный герметичный WTP-102 3 PIN IP68 IEK	3	16	0,5 – 2,5	5 – 12	Безвинтовой	-	UWC10-I-024-3-68
	Коннектор кабельный герметичный WTP-104 5 PIN IP68 IEK	5	17,5	0,5 – 1,5	5 – 12	Безвинтовой	-	UWC10-I-016-5-68
	Коннектор кабельный герметичный WTP-106 3 PIN IP68 IEK	3	16	0,5 – 2,5	5 – 12	Безвинтовой	-	UWC10-T-016-3-68
	Коннектор кабельный герметичный WTP-108 3 PIN IP68 IEK	3	17,5	0,5 – 1,5	5 – 12	Винтовой	0,4	UWC10-X-024-3-68
	Коннектор кабельный герметичный WTP-204 3 PIN IP68 IEK	3	20	0,5 – 2,5	3,5 – 10	Винтовой	0,4	UWC30-I-020-3-68
	Коннектор кабельный герметичный WTP-302 3 PIN IP68 IEK	3	17,5	0,5 – 1,5	3,5 – 10	Винтовой	0,4	UWC20-I-D175-3-68

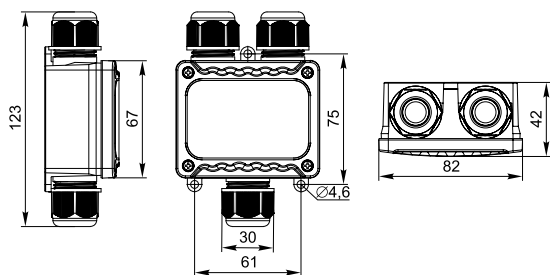
КОРОбКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ IP68

Коробка распределительная используется для защиты мест коммутации зажимами разных типов, разветвления проводов и кабелей при наружной и внутренней прокладке электропроводки.

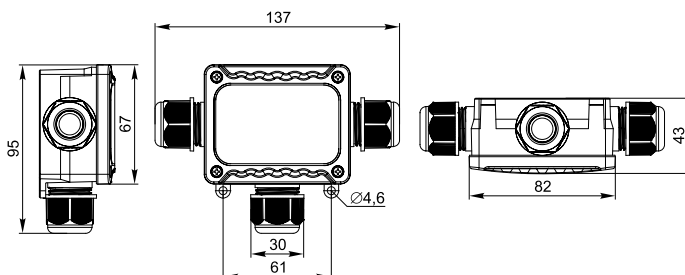
Технические характеристики

- Материал корпуса: полиамид 66.
- Материал уплотнительных колец: нитрильный каучук.
- Эксплуатация под водой и под землей на глубине до 1 м.
- Номинальное напряжение: 450 В.
- Номинальный ток: 41 А.
- Использование при температуре от -40 до $+105$ °С.
- Срок службы: 5 лет.
- Гарантийный срок: 2 года.

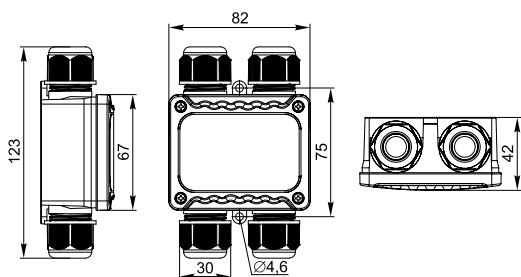
Габаритные размеры



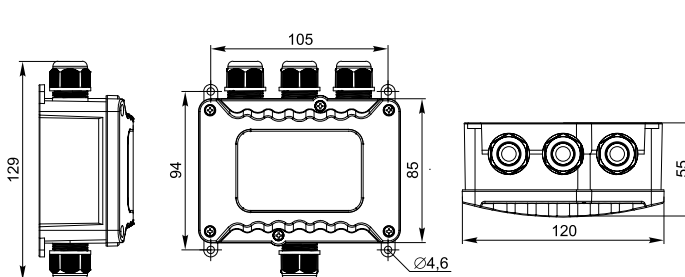
WTP-401



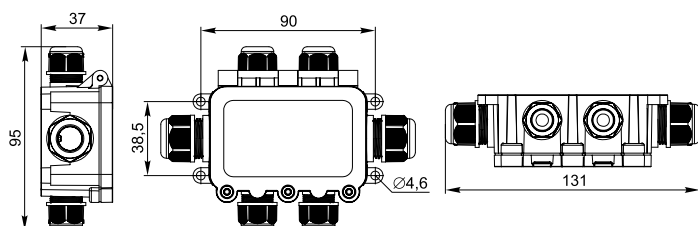
WTP-402








WTP-403



WTP-404

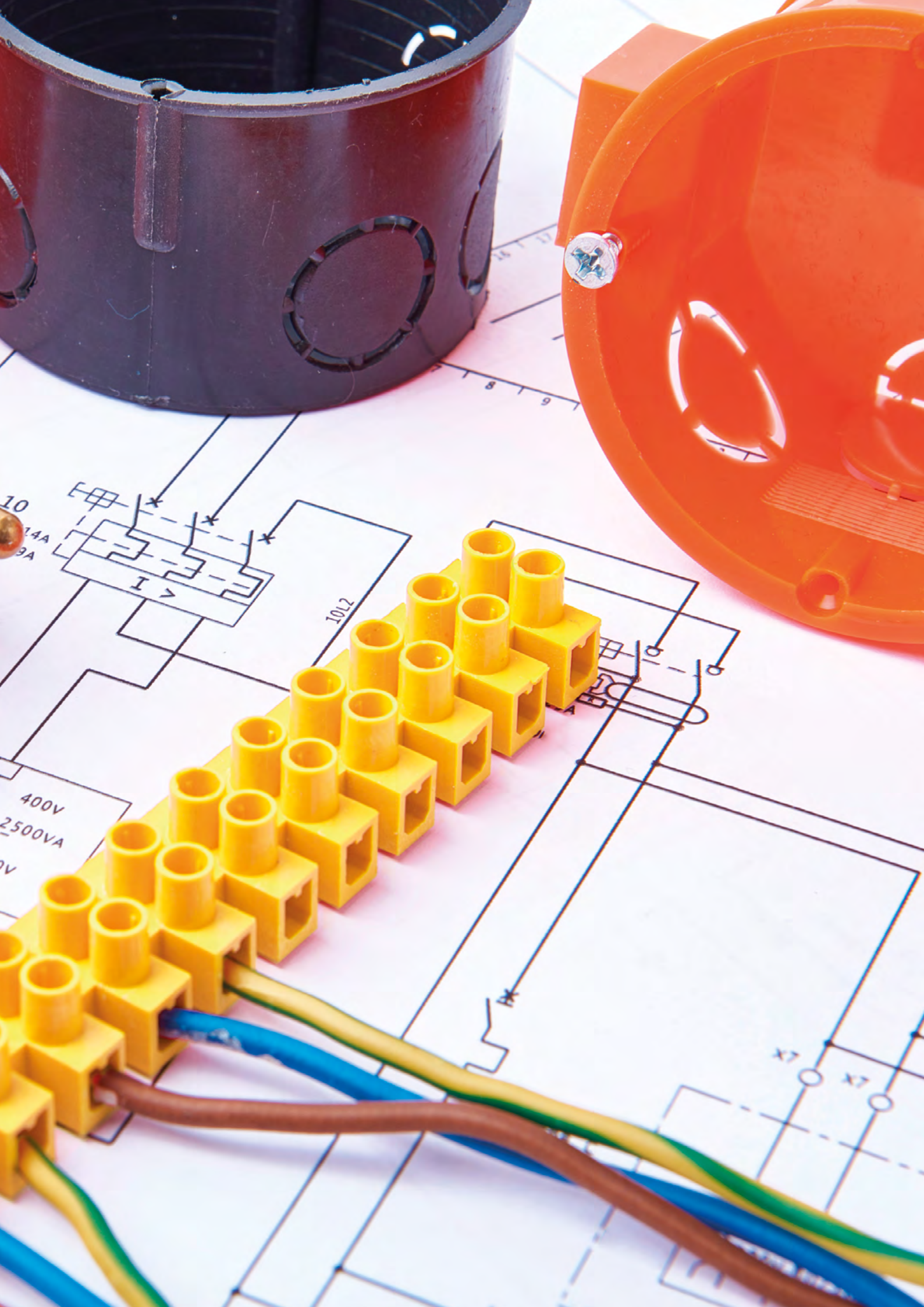


WTP-405

	Наименование	Число вводов	Номинальная присоединяющая способность, мм ²	Кабельный ввод	Артикул
	Коробка распредел. герметичная WTP-401 3 ввода IP68 IEK	3	0,5 - 6	M25	UWB10-Y-450-41-03-68
	Коробка распредел. герметичная WTP-402 3 ввода IP68 IEK	3	0,5 - 6	M25	UWB10-T-450-41-03-68
	Коробка распредел. герметичная WTP-403 4 ввода IP68 IEK	4	0,5 - 6	M25	UWB10-H-450-41-04-68
	Коробка распредел. герметичная WTP-404 4 ввода IP68 IEK	4	0,5 - 6	M20	UWB10-O-450-41-04-68
	Коробка распредел. герметичная WTP-405 6 вводов IP68 IEK	6	0,5 - 6	M20 (2) M16 (4)	UWB10-X-450-41-06-68

ЗАЖИМЫ ВИНТОВЫЕ





ЗАЖИМЫ ВИНТОВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ

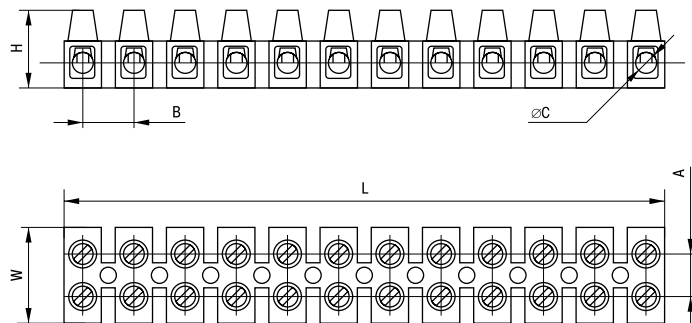
Применяются для винтового соединения проводников, защищают провод от повреждения и исключают возможность замыкания на корпус электроустановки. Изоляционный каркас изготовлен из белого негорючего полистирола или прозрачного полиэтилена, клемма и винты – из латуни.



Технические характеристики

- Номинальное напряжение: 400 В.
- Максимальное рабочее напряжение контакта заземления U_e : 400 В.
- Напряжение по изоляции U_i : 450 В.
- Материал зажима: латунь.
- Рабочая температура полиэтиленовых ЗВИ: $-25...+85$ °С, ЗВИ из полистирола: $-25...+110$ °С.

Габаритные размеры



Вид сверху

Тип	Габаритные размеры, мм					
	ØC	L	W	H	A	B
ЗВИ-3	3,0	92,0	16,0	11,0	6,0	8,0
ЗВИ-5	3,2	113,0	16,0	13,0	7,0	10,0
ЗВИ-10	4,2	128,0	21,0	16,0	8,0	11,0
ЗВИ-15	4,6	138,0	23,0	17,0	8,0	12,0
ЗВИ-20	4,6	138,0	23,0	17,0	11,0	12,0
ЗВИ-30	5,7	165,0	26,0	19,0	10,0	14,0
ЗВИ-60	6,6	185,0	29,0	24,0	13,0	16,0
ЗВИ-80	7,0	204,0	33,0	27,0	14,0	18,0
ЗВИ-100	7,9	218,0	36,0	28,0	14,0	20,0
ЗВИ-150	8,8	252,0	46,0	31,0	22,0	21,0

Сечение подключаемых проводников, мм ²	Допустимый длительный ток, А	Максимальный крутящий м-т на винтовых зажимах, Н·м	Материал	Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
1,0-2,5	3	0,8	полиэтилен	белый	10	UZV3-003-04
			полиэтилен	белый	2	UZV3-003-04-2
1,5-4,0	5	0,8	полиэтилен	белый	10	UZV3-005-04
			полиэтилен	белый	2	UZV3-005-04-2
2,5-6,0	10	0,8	полиэтилен	белый	10	UZV3-010-06
			полиэтилен	белый	2	UZV3-010-06-2

Сечение подключаемых проводников, мм ²	Допустимый длительный ток, А	Максимальный крутящий м-т на винтовых зажимах, Н·м	Материал	Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
4,0-10,0	15	1,2	полиэтилен	белый	10	UZV1-015-06
			полиэтилен	белый	2	UZV3-015-06-2
4,0-10,0	20	1,2	полиэтилен	белый	10	UZV3-020-06
			полиэтилен	белый	2	UZV3-020-06-2
6,0-16,0	30	2,0	полиэтилен	белый	10	UZV1-030-10
			полиэтилен	белый	2	UZV3-030-10-2
6,0-16,0	60	2,0	полиэтилен	белый	10	UZV1-060-16
10,0-25,0	80	2,5	полиэтилен	белый	10	UZV3-080-25
10,0-25,0	100	2,5	полиэтилен	белый	10	UZV3-100-25
16,0-35,0	150	3,5	полиэтилен	белый	5	UZV3-150-35
1,0-2,5	3	0,8	полистирол	белый	10	UZV4-003-04
			полистирол	белый	2	UZV4-003-04-2
1,5-4,0	5	0,8	полистирол	белый	10	UZV4-005-04
			полистирол	белый	2	UZV4-005-04-2
2,5-6,0	10	0,8	полистирол	белый	10	UZV4-010-06
			полистирол	белый	2	UZV4-010-06-2
4,0-10,0	15	1,2	полистирол	белый	10	UZV2-015-06
			полистирол	белый	2	UZV4-015-06-2
4,0-10,0	20	1,2	полистирол	белый	10	UZV4-020-06
			полистирол	белый	2	UZV4-020-06-2
6,0-16,0	30	2,0	полистирол	белый	10	UZV2-030-10
			полистирол	белый	2	UZV4-030-10-2
6,0-16,0	60	2,0	полистирол	белый	10	UZV2-060-16
10,0-25,0	80	2,5	полистирол	белый	10	UZV4-080-25
10,0-25,0	100	2,5	полистирол	белый	10	UZV4-100-25
16,0-35,0	150	3,5	полистирол	белый	5	UZV4-150-35
1,0-2,5	3	0,8	полистирол	черный	10	UZV5-003-04
			полистирол	черный	2	UZV5-003-04-2
1,5-4,0	5	0,8	полистирол	черный	10	UZV5-005-04
			полистирол	черный	2	UZV5-005-04-2
2,5-6,0	10	0,8	полистирол	черный	10	UZV5-010-06
			полистирол	черный	2	UZV5-010-06-2
4,0-10,0	15	1,2	полистирол	черный	10	UZV5-015-06
			полистирол	черный	2	UZV5-015-06-2
4,0-10,0	20	1,2	полистирол	черный	10	UZV5-020-06
			полистирол	черный	2	UZV5-020-06-2
6,0-16,0	30	2,0	полистирол	черный	10	UZV5-030-10
			полистирол	черный	2	UZV5-030-10-2
6,0-16,0	60	2,0	полистирол	черный	10	UZV5-060-16
10,0-25,0	80	2,5	полистирол	черный	10	UZV5-080-25
10,0-25,0	100	2,5	полистирол	черный	10	UZV5-100-25
16,0-35,0	150	3,5	полистирол	черный	5	UZV5-150-35
1,0-2,5	3	0,8	полистирол	синий	10	UZV6-003-04
			полистирол	синий	2	UZV6-003-04-2
1,5-4,0	5	0,8	полистирол	синий	10	UZV6-005-04
			полистирол	синий	2	UZV6-005-04-2

Сечение подключаемых проводников, мм ²	Допустимый длительный ток, А	Максимальный крутящий м-т на винтовых зажимах, Н·м	Материал	Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
2,5-6,0	10	0,8	полистирол	синий	10	UZV6-010-06
			полистирол	синий	2	UZV6-010-06-2
4,0-10,0	15	1,2	полистирол	синий	10	UZV6-015-06
			полистирол	синий	2	UZV6-015-06-2
4,0-10,0	20	1,2	полистирол	синий	10	UZV6-020-06
			полистирол	синий	2	UZV6-020-06-2
6,0-16,0	30	2,0	полистирол	синий	10	UZV6-030-10
			полистирол	синий	2	UZV6-030-10-2
6-16	60	2,0	полистирол	синий	10	UZV6-060-16
10-25	80	2,5	полистирол	синий	10	UZV6-080-25
10-25	100	2,5	полистирол	синий	10	UZV6-100-25
16-35	150	3,5	полистирол	синий	5	UZV6-150-35
			полистирол	синий	5	UZV6-150-35
1,0-2,5	3	0,8	полистирол	желтый	10	UZV7-003-04
			полистирол	желтый	2	UZV7-003-04-2
1,5-4	5	0,8	полистирол	желтый	10	UZV7-005-04
			полистирол	желтый	2	UZV7-005-04-2
2,5-6	10	0,8	полистирол	желтый	10	UZV7-010-06
			полистирол	желтый	2	UZV7-010-06-2
4-10	15	1,2	полистирол	желтый	10	UZV7-015-06
			полистирол	желтый	2	UZV7-015-06-2
4-10	20	1,2	полистирол	желтый	10	UZV7-020-06
			полистирол	желтый	2	UZV7-020-06-2
6-16	30	2,0	полистирол	желтый	10	UZV7-030-10
			полистирол	желтый	2	UZV7-030-10-2
6-16	60	2,0	полистирол	желтый	10	UZV7-060-16
10-25	80	2,5	полистирол	желтый	10	UZV7-080-25
10-25	100	2,5	полистирол	желтый	10	UZV7-100-25
16-35	150	3,5	полистирол	желтый	5	UZV7-150-35

ЗАЖИМЫ ВИНТОВЫЕ КЗВИ

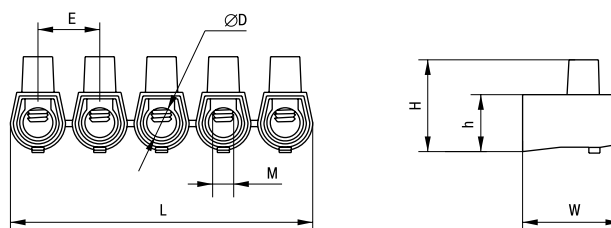
Предназначены для электрического и механического соединения медных или алюминиевых проводников со специальной или без специальной подготовки сечением от 1,5 до 25 мм² в цепях переменного и постоянного тока напряжением до 450 В. Применяются для разводки силовых цепей в распределительных коробках и кабельных каналах.



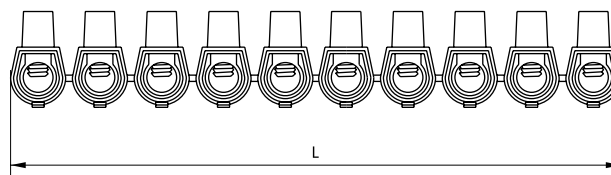
Технические характеристики

- Материал контактов: латунь.
- Материал изолятора: поликарбонат.
- Материал винтов: оцинкованная сталь.
- Рабочая температура: -25...+85 °С.

Габаритные размеры



КЗВИ (5×1)

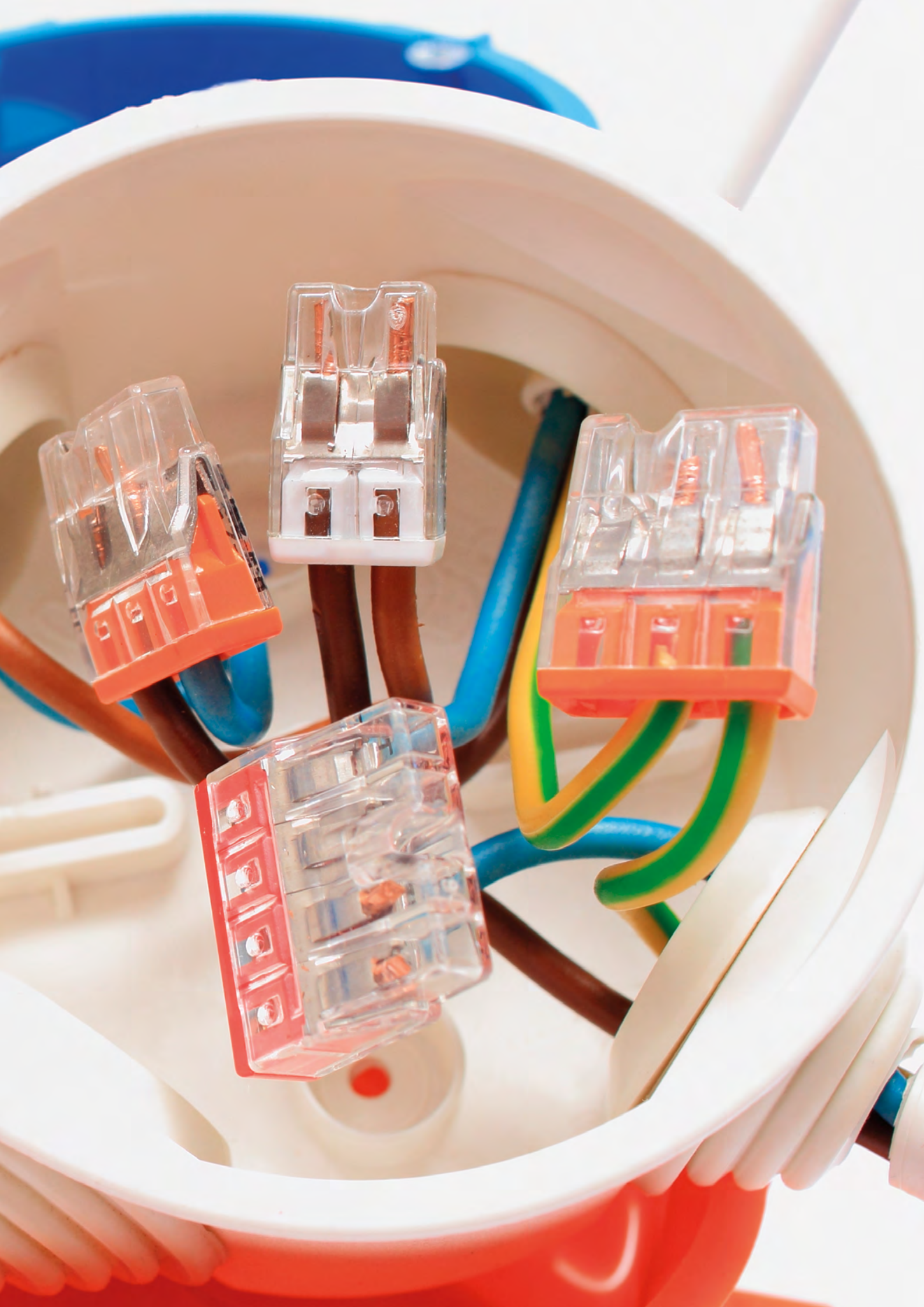


КЗВИ (10×1)

Сечение подключаемых проводников, мм ²		Размеры, мм							Упаковка, шт.	Артикул
Min	Max	L	W	H	h	E	ØD	M		
2×1,5	2×2,5	48,0	17,4	16,4	10,0	9,8	4,2	3,5	40	UZVK-025-5
2×1,5	2×2,5	98,4							10	UZVK-025-10
2×1,5	2×4,0	58,0	20,0	18,5	10,3	11,7	4,4	3,5	20	UZVK-04-5
2×1,5	2×4,0	115,2							10	UZVK-04-10
2×2,5	2×6,0	67,5	22,8	22,5	12,7	14,0	6,4	5,0	20	UZVK-06-5
2×2,5	2×6,0	138,0							10	UZVK-06-10
2×4,0	2×10	82,5	27,0	27,0	15,5	17,0	7,7	6,0	20	UZVK-10-5
2×4,0	2×10	164,0							5	UZVK-10-10
2×6,0	2×16	110,0	31,0	32,7	18,0	22,5	10,0	8,0	20	UZVK-16-5
2×6,0	2×16	222,0							5	UZVK-16-10
2×10	2×25	242,0	38,3	40,7	21,6	24,5	11,8	10,0	5	UZVK-25-10

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ КЛЕММЫ СМК





Предназначены для соединения проводников. Пружинные зажимы клемм СМК обеспечивают надежный и долговечный контакт. Технологическое отверстие позволяет проверять электрический контакт между проводниками. Последняя цифра в наименовании обозначает количество соединяемых проводников. Преимуществом клемм СМК перед другими видами электрических соединений является надежная защита от контакта с токоведущими частями.

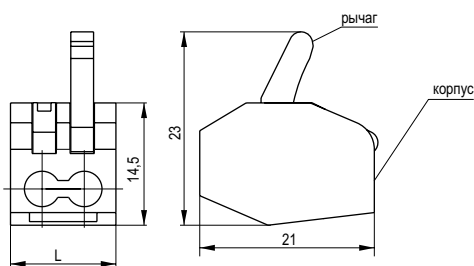
Серия СМК 222




Подходят для проводников из меди.
 Многоразовое использование.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение: 450 В.
- Номинальный ток: 32 А.
- Рабочая температура: $-25...+85$ °С.
- Сечение многожильного провода без наконечника: 0,08...4 мм².
- Сечение одножильного жёсткого провода: 0,08...2,5 мм².
- Сечение многожильного гибкого провода: 0,08...4 мм².
- Цвет: серый, оранжевый.

Габаритные размеры



	Наименование	Размер L, мм	Упаковка, шт.	Артикул
	Строительно-монтажная клемма СМК 222-412 IEK	12,7	100	UKZ-001-412
			4	UKZ-004-412
	Строительно-монтажная клемма СМК 222-413 IEK	17,4	100	UKZ-001-413
			4	UKZ-004-413
	Строительно-монтажная клемма СМК 222-415 IEK	26,5	100	UKZ-001-415
			4	UKZ-004-415

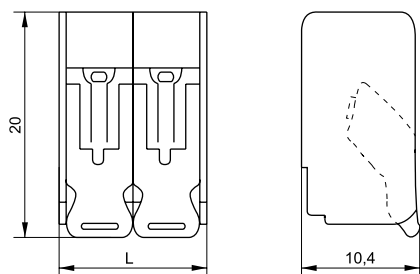
Серия SMK 228





Подходят для проводников из меди.
 Многоразовое использование.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение: 450 В.
- Номинальный ток: 32 А.
- Рабочая температура: $-25...+85$ °С.
- Сечение многожильного провода без наконечника: 0,2...4,0 мм².
- Сечение одножильного жёсткого провода: 0,2...4,0 мм².
- Сечение многожильного гибкого провода: 0,2...4,0 мм².
- Цвет: прозрачный, желтый.

Габаритные размеры



	Наименование	Длина L, мм	Упаковка, шт.	Артикул
	Строительно-монтажная клемма SMK 228-412 IEK	13,5	100	UKZ60-412-100
			4	UKZ60-412-004
	Строительно-монтажная клемма SMK 228-413 IEK	19,2	100	UKZ60-413-100
			4	UKZ60-413-004
	Строительно-монтажная клемма SMK 228-414 IEK	24,7	50	UKZ60-414-050
			4	UKZ60-414-004
	Строительно-монтажная клемма SMK 228-415 IEK	30,4	50	UKZ60-415-050
			4	UKZ60-415-004

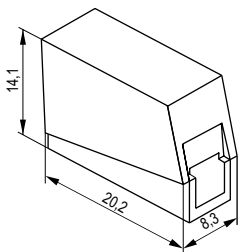
Серия SMK 224

Подходят для проводников из меди и алюминия.
 Многоразовое использование.

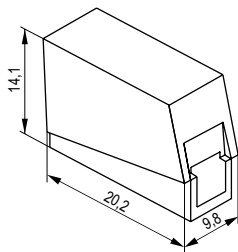
Технические характеристики

- Номинальное напряжение: 400 В.
- Номинальный ток: 24 А.
- Сечение многожильного провода без наконечника: 0,5...2,5 мм².
- Сечение одножильного жёсткого провода: 0,5...2,5 мм².
- Сечение многожильного гибкого провода: 0,5...2,5 мм².
- Рабочая температура: -25...+105 °С.



Габаритные размеры



SMK 224-101



SMK 224-112

	Наименование	Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
	Строительно-монтажная клемма SMK 224-101 IEK	серый	100	UKZ50-101-001
			4	UKZ50-101-004
	Строительно-монтажная клемма SMK 224-112 IEK	белый	100	UKZ50-112-001
			4	UKZ50-112-004

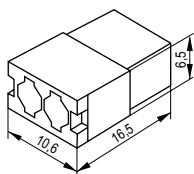
Серия СМК 772

Подходят для проводников из меди.
Для однократного применения.

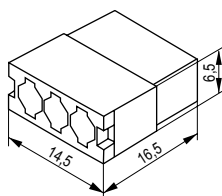
Технические характеристики

- Номинальное напряжение: 450 В.
- Номинальный ток: 24 А.
- Сечение одножильного жёсткого провода: 0,5...2,5 мм².
- Сечение многожильного гибкого провода: 1,5...2,5 мм².
- Рабочая температура: –25...+60 °С.

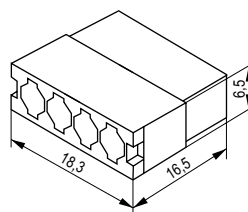
Габаритные размеры



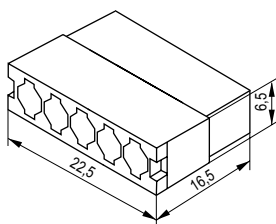
СМК 772-202



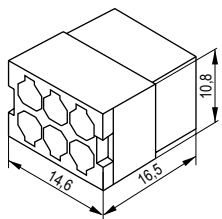
СМК 772-203



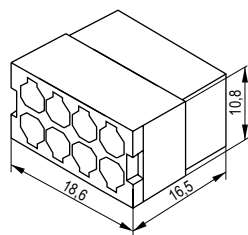
СМК 772-204



СМК 772-205



СМК 772-206



СМК 772-208

	Наименование	Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
	Строительно-монтажная клемма СМК 772-202 IEK	белый	100	UKZ30-202-001
			4	UKZ30-202-004
	Строительно-монтажная клемма СМК 772-203 IEK	оранжевый	100	UKZ30-203-001
			4	UKZ30-203-004
	Строительно-монтажная клемма СМК 772-204 IEK	красный	100	UKZ30-204-001
			4	UKZ30-204-004
	Строительно-монтажная клемма СМК 772-205 IEK	желтый	100	UKZ30-205-001
			4	UKZ30-205-004
	Строительно-монтажная клемма СМК 772-206 IEK	синий	100	UKZ30-206-001
			4	UKZ30-206-004
	Строительно-монтажная клемма СМК 772-208 IEK	серый	100	UKZ30-208-001
			4	UKZ30-208-004

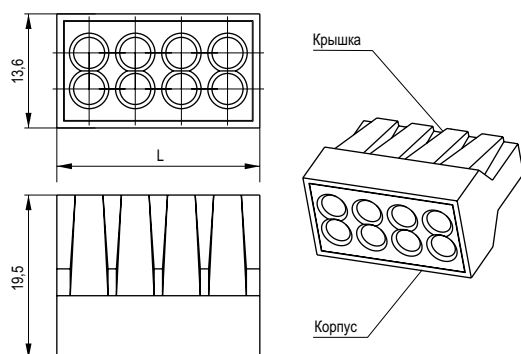
Серия SMK 773

Подходят для проводников из меди.
Для однократного применения.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение: 400 В.
- Номинальный ток: 24 А.
- Сечение многожильного провода без наконечника: 1,5...2,5 мм².
- Сечение одножильного жёсткого провода: 0,75...2,5 мм².
- Сечение многожильного гибкого провода: 1,5...2,5 мм².
- Рабочая температура: -25...+60 °С.

Габаритные размеры



	Наименование	Длина L, мм	Упаковка, шт.	Артикул
	Строительно-монтажная клемма SMK 773-322 IEK	9,2	100	UKZ-001-322
			4	UKZ-004-322
	Строительно-монтажная клемма SMK 773-324 IEK	13,3	100	UKZ-001-324
			4	UKZ-004-324
	Строительно-монтажная клемма SMK 773-326 IEK	18,7	100	UKZ-001-326
			4	UKZ-004-326
	Строительно-монтажная клемма SMK 773-328 IEK	24,2	100	UKZ-001-328
			4	UKZ-004-328

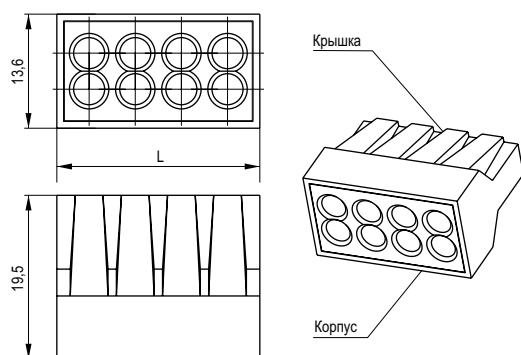
Серия SMK 773 с контактной пастой

Подходят для проводников из меди.
Для однократного применения.

Технические характеристики

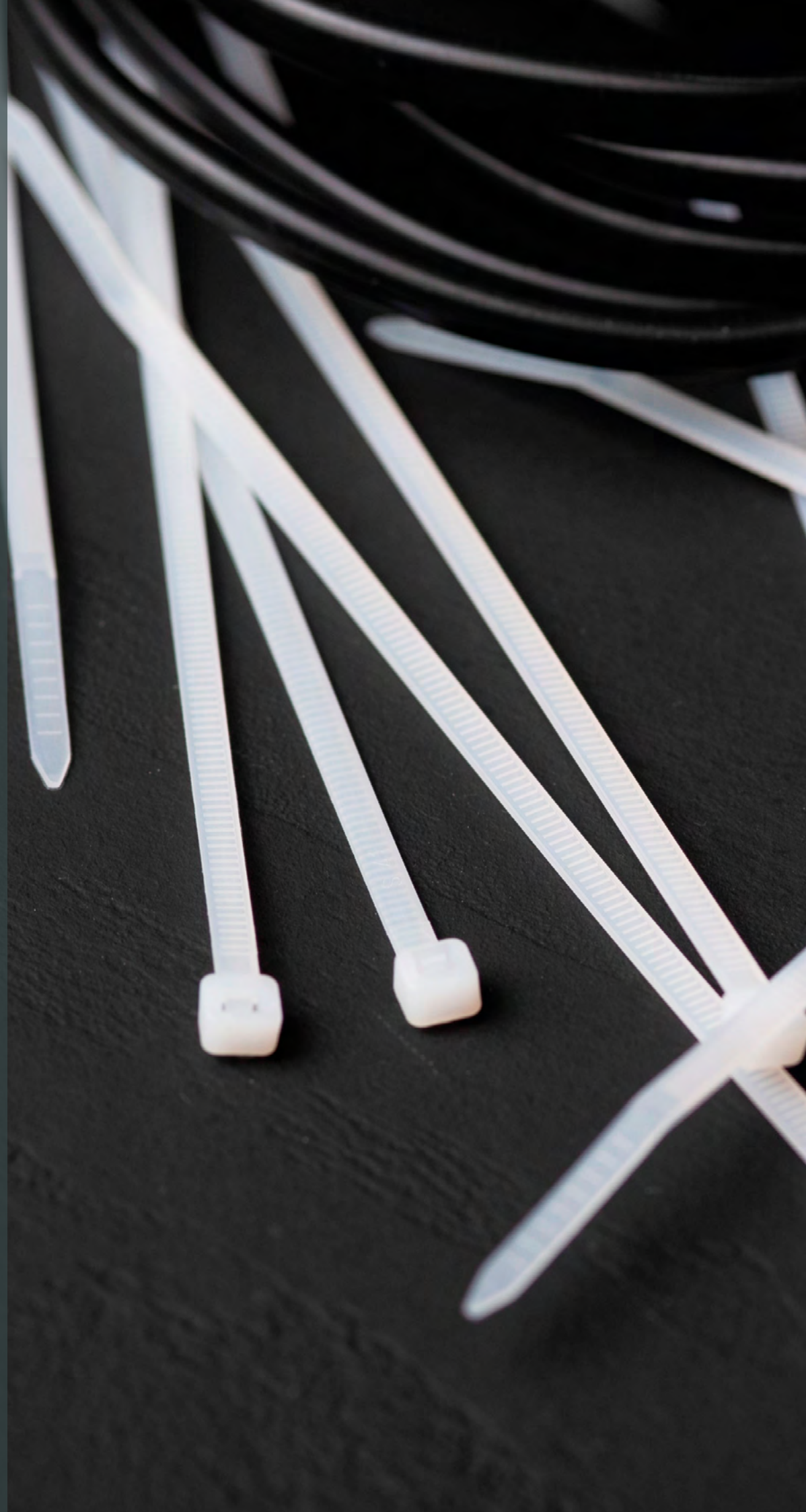
- Номинальное напряжение: 400 В.
- Номинальный ток: 24 А.
- Сечение многожильного провода без наконечника: 1,5...2,5 мм².
- Сечение одножильного жёсткого провода: 0,75...2,5 мм².
- Сечение многожильного гибкого провода: 1,5...2,5 мм².
- Рабочая температура: -25...+60 °С.
- Цвет: серый.

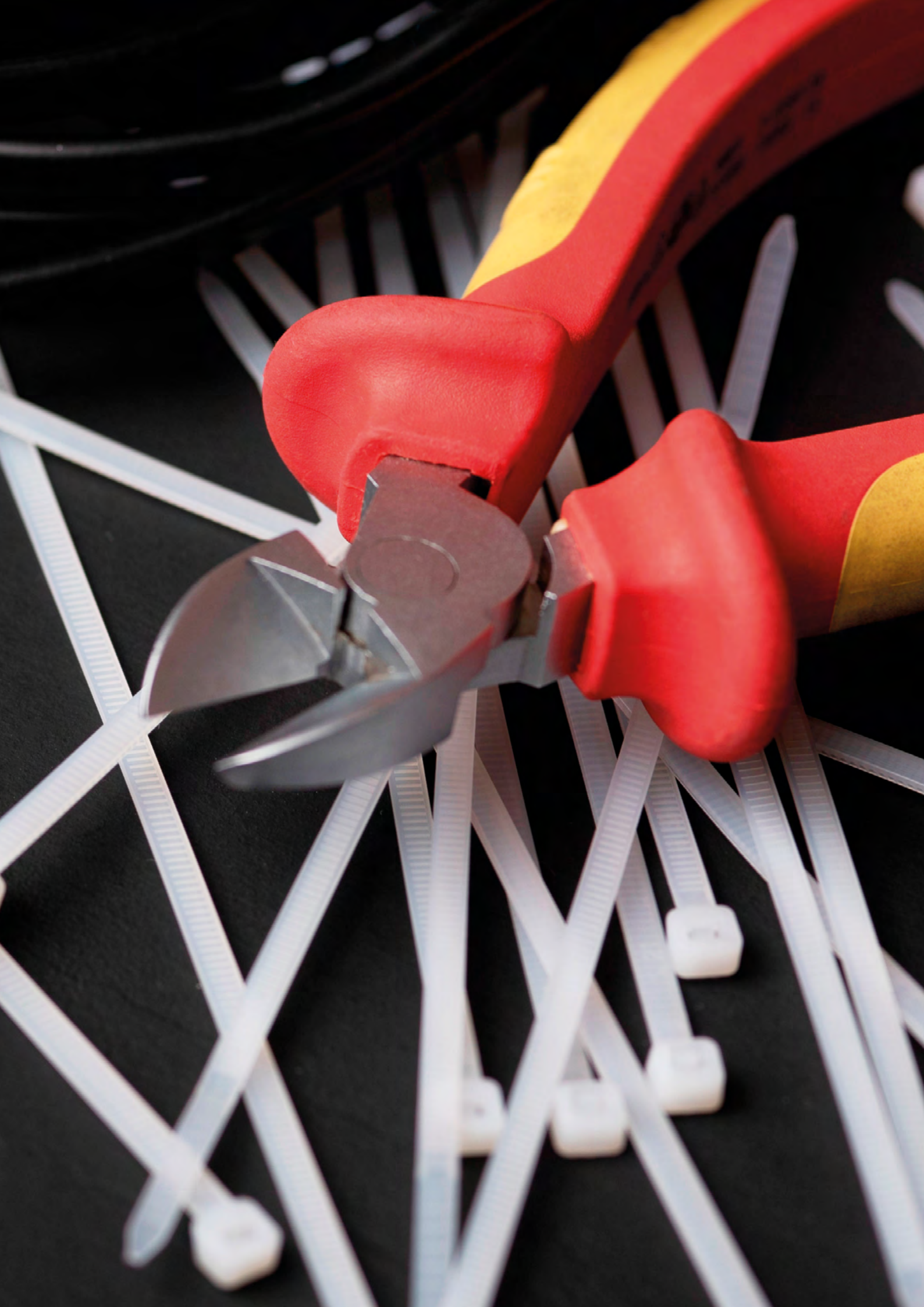
Габаритные размеры



	Наименование	Длина L, мм	Упаковка, шт.	Артикул
	Строительно-монтажная клемма SMK 773-302 IEK	9,2	100	UKZ-001-302
			4	UKZ-004-302
	Строительно-монтажная клемма SMK 773-304 IEK	13,3	100	UKZ-001-304
			4	UKZ-004-304
	Строительно-монтажная клемма SMK 773-306 IEK	18,7	100	UKZ-001-306
			4	UKZ-004-306
	Строительно-монтажная клемма SMK 773-308 IEK	24,2	100	UKZ-001-308
			4	UKZ-004-308

ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ





ХОМУТЫ

Предназначены для увязки в пучок и монтажа кабелей и проводников. Использование кабельных хомутов — один из наиболее удобных, быстрых и экономически выгодных способов крепления и бандажирования кабелей при проведении электромонтажных работ.

Хомуты кабельные нейлоновые Хнк

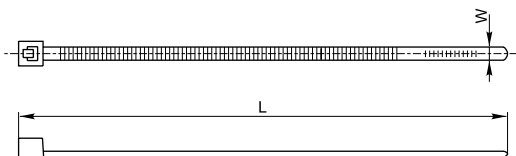
Хомуты улучшенного качества из нейлона помогут быстро и надежно организовать и закрепить связи кабелей. Нейлон сохраняет высокую прочность и пластичность при достаточной жесткости в широком диапазоне температур (от -25 до $+75$ °С), обладает высокой устойчивостью к органическим растворителям, горюче-смазочным материалам и щелочам, имеет высокие электроизоляционные свойства и не поддерживает горение.



Технические характеристики

- Материал: полиамид 6.6 (нейлон), самозатухающий, без галогенов.
- Рабочая температура: $-25...+75$ °С.
- Высокая прочность.
- Надежная фиксация замка.
- Стойкость к многократному изгибу.
- Устойчивы к воздействию агрессивных факторов окружающей среды.

Габаритные размеры



Ширина W, мм	Длина L, мм	Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
2,5	100,0	Белый	100	УНН31-D025-100-100
2,5	150,0	Белый	100	УНН31-D025-150-100
2,5	200,0	Белый	100	УНН31-D025-200-100
2,5	250,0	Белый	100	УНН31-D025-250-100
3,6	100,0	Белый	100	УНН31-D036-100-100
3,6	150,0	Белый	100	УНН31-D036-150-100
3,6	200,0	Белый	100	УНН31-D036-200-100
3,6	250,0	Белый	100	УНН31-D036-250-100
3,6	300,0	Белый	100	УНН31-D036-300-100
3,6	350,0	Белый	100	УНН31-D036-350-100
4,8	200,0	Белый	100	УНН31-D048-200-100
4,8	250,0	Белый	100	УНН31-D048-250-100
4,8	300,0	Белый	100	УНН31-D048-300-100
4,8	350,0	Белый	100	УНН31-D048-350-100
4,8	400,0	Белый	100	УНН31-D048-400-100
4,8	450,0	Белый	100	УНН31-D048-450-100
4,8	500,0	Белый	100	УНН31-D048-500-100

Ширина W, мм	Длина L, мм	Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
7,6	300,0	Белый	100	УНН31-D076-300-100
7,6	350,0	Белый	100	УНН31-D076-350-100
7,6	400,0	Белый	100	УНН31-D076-400-100
7,6	450,0	Белый	100	УНН31-D076-450-100
7,6	500,0	Белый	100	УНН31-D076-500-100
8,8	400,0	Белый	100	УНН31-D088-400-100
8,8	450,0	Белый	100	УНН31-D088-450-100
8,8	500,0	Белый	100	УНН31-D088-500-100
8,8	650,0	Белый	100	УНН31-D088-650-100
8,8	750,0	Белый	100	УНН31-D088-750-100
8,8	800,0	Белый	100	УНН31-D088-800-100
8,8	1000,0	Белый	100	УНН31-D088-1000-100
2,5	100,0	Черный	100	УНН32-D025-100-100
2,5	150,0	Черный	100	УНН32-D025-150-100
2,5	200,0	Черный	100	УНН32-D025-200-100
2,5	250,0	Черный	100	УНН32-D025-250-100
3,6	100,0	Черный	100	УНН32-D036-100-100

Ширина W, мм	Длина L, мм	Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
3,6	150,0	Черный	100	УНН32-D036-150-100
3,6	200,0	Черный	100	УНН32-D036-200-100
3,6	250,0	Черный	100	УНН32-D036-250-100
3,6	300,0	Черный	100	УНН32-D036-300-100
3,6	350,0	Черный	100	УНН32-D036-350-100
4,8	200,0	Черный	100	УНН32-D048-200-100
4,8	250,0	Черный	100	УНН32-D048-250-100
4,8	300,0	Черный	100	УНН32-D048-300-100
4,8	350,0	Черный	100	УНН32-D048-350-100
4,8	400,0	Черный	100	УНН32-D048-400-100
4,8	450,0	Черный	100	УНН32-D048-450-100
4,8	500,0	Черный	100	УНН32-D048-500-100
7,6	300,0	Черный	100	УНН32-D076-300-100
7,6	350,0	Черный	100	УНН32-D076-350-100
7,6	400,0	Черный	100	УНН32-D076-400-100
7,6	450,0	Черный	100	УНН32-D076-450-100
7,6	500,0	Черный	100	УНН32-D076-500-100
8,8	400,0	Черный	100	УНН32-D088-400-100
8,8	450,0	Черный	100	УНН32-D088-450-100
8,8	500,0	Черный	100	УНН32-D088-500-100
8,8	650,0	Черный	100	УНН32-D088-650-100
8,8	750,0	Черный	100	УНН32-D088-750-100
8,8	800,0	Черный	100	УНН32-D088-800-100

Ширина W, мм	Длина L, мм	Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
8,8	1000,0	Черный	100	УНН32-D088-1000-100
2,5	100,0	Белый	50	УНН20-D025-100-050
2,5	150,0	Белый	50	УНН20-D025-150-050
2,5	200,0	Белый	50	УНН20-D025-200-050
3,6	150,0	Белый	50	УНН20-D036-150-050
3,6	200,0	Белый	50	УНН20-D036-200-050
3,6	250,0	Белый	50	УНН20-D036-250-050
3,6	300,0	Белый	50	УНН20-D036-300-050
2,5	100,0	Белый (25 шт.) Черный (25 шт.)	50	УНН35-N01-050
2,5	150,0	Белый (25 шт.) Черный (25 шт.)	50	УНН35-N02-050
2,5	200,0	Белый (25 шт.) Черный (25 шт.)	50	УНН35-N03-050
2,5	250,0	Белый (25 шт.) Черный (25 шт.)	50	УНН35-N04-050
2,5	100,0 150,0 200,0	Белый	75	УНН35-N01-075
3,6	200,0 250,0 300,0	Белый	75	УНН35-N02-075
2,5	100,0 150,0 200,0	Черный	75	УНН35-N03-075
3,6	200,0 250,0 300,0	Черный	75	УНН35-N04-075

Рекомендации по эксплуатации:

1. Вскрывать упаковку непосредственно перед началом использования.
2. При монтаже в условиях низких температур предварительно выдержать упаковку при комнатной температуре в течение нескольких часов.
3. Хранить кабельные стяжки вдали от воздействия солнечных лучей и нагревательных приборов (защита от преждевременной ломкости).
4. Если хомуты длительное время хранились в сухом помещении, то необходимо добавить в упаковку 2–3% воды, закрыть пакет и оставить пачку на несколько суток для полного впитывания влаги.

Хомуты многоразовые ХМ

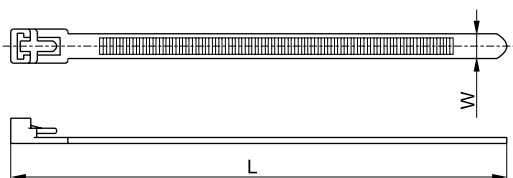
Позволяют быстро и удобно осуществлять монтаж и демонтаж кабеля, проводов, гофрированных труб и т.д. Возможно повторное использование изделий.



Технические характеристики

- Рабочая температура: $-25...+75$ °С.
- Предельная нагрузка: 220 Н.
- Материал: полиамид 6.6 (нейлон).
- Цвет: белый.
- Упаковка: 100 шт.

Габаритные размеры



Ширина W, мм	Длина L, мм	Диаметр закрепляемых пучков проводов, мм	Артикул
7,0	150,0	6÷35	УНН50-7-150-100
7,0	200,0	6÷50	УНН50-7-200-100
7,5	250,0	6÷65	УНН50-7-250-100
7,5	300,0	6÷80	УНН50-7-300-100

Хомуты с площадкой для маркировки ХП

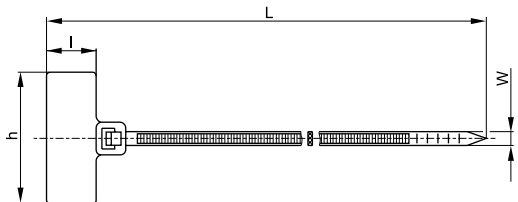
Предназначены для быстрой и простой маркировки кабелей, металлорукавов, гофрированных труб и т.д. Изготовлены из нейлона, обладающего устойчивостью к органическим растворителям, горюче-смазочным материалам ХП1 и ХП2.



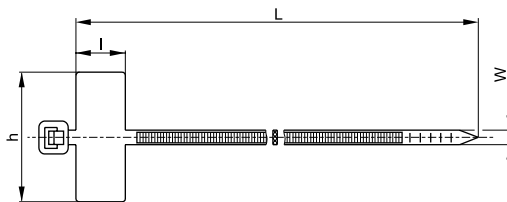
Технические характеристики

- Рабочая температура: $-25...+75$ °С.
- Материал: полиамид 6.6 (нейлон).
- Цвет: белый.
- Упаковка: 100 шт.

Габаритные размеры



Хомут типа ХП1



Хомут типа ХП2

Ширина W, мм	Длина L, мм	Размеры площадки, мм		Диаметр закрепляемых пучков проводов, мм	Предельная нагрузка, Н	Артикул
		l	h			
2,5	110,0	13,0	20,0	4÷25	80	УНН61-3-110-100
3,0	150,0	15,0	25,0	5÷35	100	УНН61-3-150-100
3,0	200,0	15,0	25,0	5÷50	100	УНН61-3-200-100
2,5	100,0	10,0	24,0	4÷20	80	УНН62-3-100-100

Хомуты с отверстием для крепления ХОК

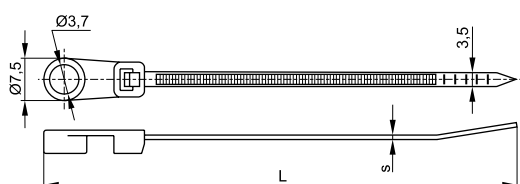
Обеспечивают простоту и удобство крепления, позволяют маркировать кабели, металлорукава, гофрированные трубы и т.д. Изготовлены из нейлона, обладающего устойчивостью к органическим растворителям, горюче-смазочным материалам.



Технические характеристики

- Рабочая температура: $-45...+80$ °С.
- Материал: полиамид 6.6 (нейлон).
- Предельная нагрузка: 150 Н.
- Цвет: белый.
- Упаковка: 100 шт.

Габаритные размеры



Длина L, мм	Толщина s, мм	Диаметр закрепляемых пучков проводов, мм	Артикул
100,0	1,25	5 ÷ 20	УНН40-4-100-100
150,0	1,35	5 ÷ 35	УНН40-4-150-100
200,0	1,35	5 ÷ 50	УНН40-5-200-100

Хомуты анкерные ХА

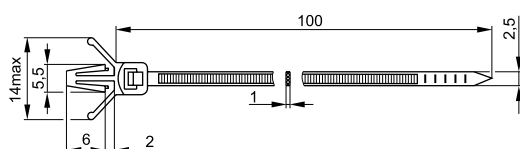
Применяются для быстрой и удобной прокладки проводки внутри распределительных шкафов. Обеспечивают надежную фиксацию проводов вдоль стен.



Технические характеристики

- Рабочая температура: $-45...+80$ °С.
- Материал: полиамид 6.6 (нейлон).
- Предельная нагрузка: 80 Н.
- Цвет: белый.
- Упаковка: 100 шт.

Габаритные размеры



Диаметр отверстия Ø, мм	Максимальная толщина монтажной панели, мм	Диаметр закрепляемых пучков проводов, мм	Артикул
4,5	2,0	5 ÷ 25	УНН17-36-100-100

Хомуты дюбельные ХД

Предназначены для быстрой и удобной прокладки проводки вдоль стен. Обеспечивают легкость и быстроту монтажа, позволяя избавиться в процессе прокладки кабеля от классических дюбелей и шурупов. Могут использоваться как внутри, так и вне помещений.

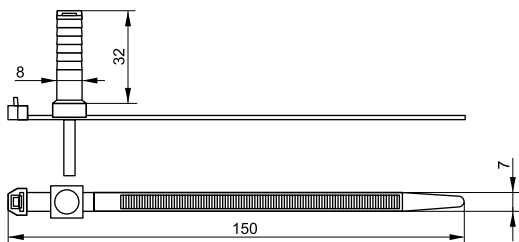
Многоразовый замок хомутов позволяет осуществлять повторную прокладку кабеля вдоль трассы, смонтированной с помощью хомутов ХД. Хомуты выдерживают нагрузку 8 кг, с их помощью можно крепить вдоль стен не только проводку, но и гофрированную трубу ПНД, гофрированную трубу ПВХ и жесткую гладкую трубу.



Технические характеристики

- Рабочая температура: $-45...+80$ °С.
- Материал: полиамид 6.6 (нейлон).
- Предельная нагрузка: 78 Н.
- Упаковка: 50 шт.

Габаритные размеры



Диаметр закрепляемых пучков проводов, мм	Цвет	Артикул
635	белый	УНН80-7-150-50-K01-F
	черный	УНН80-7-150-50-K02-F
	серый	УНН80-7-150-50-K41-F

Дюбель-хомуты

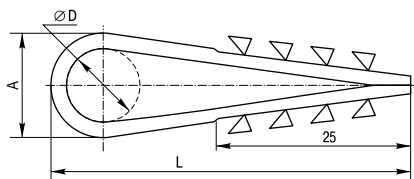
Обеспечивают легкость и быстроту монтажа, надежность и прочность крепления. Предназначены для крепления кабелей, пучков кабелей, металлорукавов, гофрированных труб и т.д. Пригодны для использования как внутри, так и вне помещения. Позволяют исключить из процесса монтажных работ дюбели и шурупы.



Технические характеристики

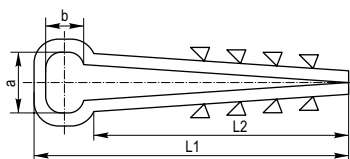
- Материал: полиамид 6.6 (нейлон).
- Предельная нагрузка: в стену – 98 Н, в потолок – 78 Н.
- Рабочая температура: $-45...+85$ °С.
- Упаковка: 100 шт.

Габаритные размеры



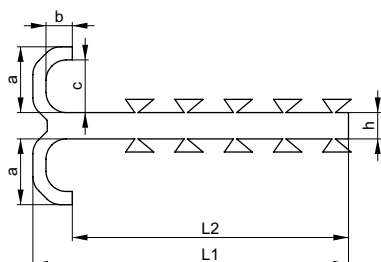
Круглые дюбель-хомуты

Цвет	L, мм	$\varnothing D$ мм	A, мм	Артикул
белый	45	7,5	5,0-10,0	УНН35-5-10-100*
белый	45	7,5	5,0-10,0	УНН35-5-10-100
белый	45	7,5	5,0-10,0	УДН13-05-10-025-К01
черный	45	7,5	5,0-10,0	УНН36-5-10-100
черный	45	7,5	5,0-10,0	УДН13-05-10-025-К02
белый	54	15,5	11,0-18,0	УНН35-11-18-100
белый	54	15,5	11,0-18,0	УДН13-11-18-025-К01
черный	54	15,5	11,0-18,0	УНН36-11-18-100
черный	54	15,5	11,0-18,0	УДН13-11-18-025-К02
белый	62	22,5	19,0-25,0	УНН35-19-25-100
белый	62	22,5	19,0-25,0	УДН13-19-25-025-К01
черный	62	22,5	19,0-25,0	УНН36-19-25-100
черный	62	22,5	19,0-25,0	УДН13-19-25-025-К02



Плоские дюбель-хомуты

Цвет	L1, мм	L2, мм	a, мм	b, мм	Артикул
Цвет	L1	L2	a	b	Артикул
белый	45,0	36,0	8,0	5,0	УНН35-5-8-100
белый	45,0	36,0	8,0	5,0	УДН14-05-08-025-К01
черный	45,0	36,0	8,0	5,0	УНН36-5-8-100
черный	45,0	36,0	8,0	5,0	УДН14-05-08-025-К02
белый	42,0	31,0	10,5	5,0	УДН14-05-10-100-К01
черный	42,0	31,0	10,5	5,0	УДН14-05-10-100-К02
белый	42,0	31,0	10,5	5,0	УДН14-05-10-025-К01
черный	42,0	31,0	10,5	5,0	УДН14-05-10-025-К02
белый	42,0	31,0	12,5	6,1	УДН14-06-12-100-К01
черный	42,0	31,0	12,5	6,1	УДН14-06-12-100-К02
белый	42,0	31,0	12,5	6,1	УДН14-06-12-025-К01
черный	42,0	31,0	12,5	6,1	УДН14-06-12-025-К02
белый	42,0	31,0	18,2	6,2	УДН14-06-14-100-К01
черный	42,0	31,0	18,2	6,2	УДН14-06-14-100-К02
белый	42,0	31,0	18,2	6,2	УДН14-06-14-025-К01
черный	42,0	31,0	18,2	6,2	УДН14-06-14-025-К02



Т-образные дюбель-хомуты

Цвет	L1, мм	L2, мм	a, мм	b, мм	c, мм	h, мм	Упаковка, шт.	Артикул
белый	35,4	29,0	10,5	3,9	9,2	1,87	100	УДН11-04-12-100-К01
							25	УДН11-04-12-025-К01
черный	35,4	29,0	10,5	3,9	9,2	1,87	100	УДН11-04-12-100-К02
							25	УДН11-04-12-025-К02

Хомуты-липучки Хкл

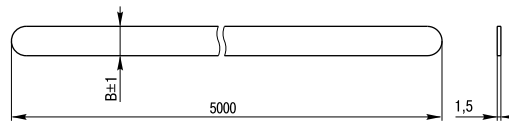
Предназначены для крепления (монтажа) проводов, кабелей и шнуров, сетевых и оптоволоконных кабелей и др. Обеспечивают «мягкий» способ фиксации кабеля, позволяя осуществлять быстрый и удобный монтаж кабелей и патч-кордов. Идеально подходят для структурирования сетевых кабельных линий в местах, где предполагается возможность изменений либо требуется быстрый оперативный доступ к проводам.



Технические характеристики

- Материал: Полиамид (РА).
- Рабочая температура: $-40...+80$ °С.

Габаритные размеры

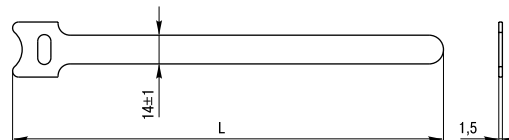


Ширина В, мм	Длина L, м (ролл)	Цвет	Артикул
16,0	5,0	белый	UHL11-16-5M-K01
16,0	5,0	черный	UHL11-16-5M-K02
16,0	5,0	красный	UHL11-16-5M-K04
16,0	5,0	желтый	UHL11-16-5M-K05
16,0	5,0	зеленый	UHL11-16-5M-K06
16,0	5,0	синий	UHL11-16-5M-K07

Ширина В, мм	Длина L, м (ролл)	Цвет	Артикул
20,0	5,0	белый	UHL11-20-5M-K01
20,0	5,0	черный	UHL11-20-5M-K02
20,0	5,0	красный	UHL11-20-5M-K04
20,0	5,0	желтый	UHL11-20-5M-K05
20,0	5,0	зеленый	UHL11-20-5M-K06
20,0	5,0	синий	UHL11-20-5M-K07



Габаритные размеры



Длина L, мм	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
135,0	белый	100	UHL10-14-135-100-K01
135,0	черный	100	UHL10-14-135-100-K02
135,0	красный	100	UHL10-14-135-100-K04
135,0	желтый	100	UHL10-14-135-100-K05
135,0	зеленый	100	UHL10-14-135-100-K06
135,0	синий	100	UHL10-14-135-100-K07
210,0	белый	100	UHL10-14-210-100-K01
210,0	черный	100	UHL10-14-210-100-K02
210,0	красный	100	UHL10-14-210-100-K04

Длина L, мм	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
210,0	желтый	100	UHL10-14-210-100-K05
210,0	зеленый	100	UHL10-14-210-100-K06
210,0	синий	100	UHL10-14-210-100-K07
310,0	белый	100	UHL10-14-310-100-K01
310,0	черный	100	UHL10-14-310-100-K02
310,0	красный	100	UHL10-14-310-100-K04
310,0	желтый	100	UHL10-14-310-100-K05
310,0	зеленый	100	UHL10-14-310-100-K06
310,0	синий	100	UHL10-14-310-100-K07

Хомуты морозостойкие Хкм

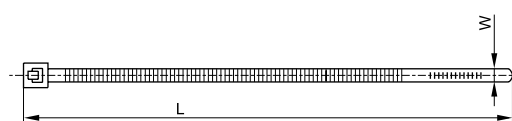
Хомут кабельный морозостойкий Хкм с самоблокирующимся замком предназначен для бандажирования в пучок и крепления проводов или кабелей при проведении электромонтажных и строительных работ. Хомут морозостойкий изготавливается из высокопрочного полиамида (нейлона) 6.6 специального состава, который гарантирует долговечность и устойчивость характеристик на открытом воздухе. Пригоден для использования в условиях низких температур.



Технические характеристики

- Рабочая температура: $-40...+65$ °С.
- Прочность на разрыв: 80 Н.
- Материал: полиамид 6.6 (нейлон).
- Упаковка: 100 шт.

Габаритные размеры



Ширина W, мм	Длина L, мм	Цвет	Артикул
2,5	100,0	черный	УНН33-D025-100-100-K02
3,6	150,0	черный	УНН33-D036-150-100-K02
3,6	200,0	черный	УНН33-D036-200-100-K02
4,8	200,0	черный	УНН33-D048-200-100-K02
4,8	300,0	черный	УНН33-D048-300-100-K02
4,8	380,0	черный	УНН33-D048-380-100-K02
7,6	380,0	черный	УНН33-D076-380-100-K02

Ширина W, мм	Длина L, мм	Цвет	Артикул
2,5	100,0	белый	УНН33-D025-100-100-K01
3,6	150,0	белый	УНН33-D036-150-100-K01
3,6	200,0	белый	УНН33-D036-200-100-K01
4,8	200,0	белый	УНН33-D048-200-100-K01
4,8	300,0	белый	УНН33-D048-300-100-K01
4,8	380,0	белый	УНН33-D048-380-100-K01
7,6	380,0	белый	УНН33-D076-380-100-K01

Хомуты усиленные со стальным замком Хку

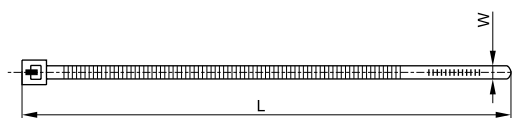
Модернизированный хомут-стяжка с усиленной замковой частью предназначен для бандажирования в пучок и крепления проводов или кабелей при проведении электромонтажных и строительных работ. Хомут со стальным замком изготавливается из высокопрочного полиамида (нейлона) 6.6, устойчивого к значительным перепадам температуры. Металлическая вставка из нержавеющей стали обеспечивает прочную фиксацию, надежность и долговечность крепежа.



Технические характеристики

- Прочность на разрыв: 180 Н.
- Рабочая температура: -40...+85 °С.
- Материал: полиамид 6.6 (нейлон).
- Упаковка: 100 шт.

Габаритные размеры



Ширина W, мм	Длина L, мм (ролл)	Цвет	Артикул
3,6	140,0	белый	УНН34-D036-140-100-K01
3,6	200,0	белый	УНН34-D036-200-100-K01
3,6	300,0	белый	УНН34-D036-300-100-K01
3,6	370,0	белый	УНН34-D036-370-100-K01
4,8	200,0	белый	УНН34-D048-200-100-K01
4,8	250,0	белый	УНН34-D048-250-100-K01
4,8	300,0	белый	УНН34-D048-300-100-K01
4,8	370,0	белый	УНН34-D048-370-100-K01
7,6	220,0	белый	УНН34-D076-220-100-K01
7,6	300,0	белый	УНН34-D076-320-100-K01
7,6	370,0	белый	УНН34-D076-370-100-K01
7,6	460,0	белый	УНН34-D076-460-100-K01
7,6	620,0	белый	УНН34-D076-620-100-K01
7,6	760,0	белый	УНН34-D076-760-100-K01

Ширина W, мм	Длина L, мм (ролл)	Цвет	Артикул
3,6	370,0	черный	УНН34-D036-370-100-K02
3,6	140,0	черный	УНН34-D036-140-100-K02
3,6	200,0	черный	УНН34-D036-200-100-K02
3,6	300,0	черный	УНН34-D036-300-100-K02
4,8	200,0	черный	УНН34-D048-200-100-K02
4,8	250,0	черный	УНН34-D048-250-100-K02
4,8	300,0	черный	УНН34-D048-300-100-K02
4,8	370,0	черный	УНН34-D048-370-100-K02
7,6	220,0	черный	УНН34-D076-220-100-K02
7,6	300,0	черный	УНН34-D076-300-100-K02
7,6	370,0	черный	УНН34-D076-370-100-K02
7,6	460,0	черный	УНН34-D076-460-100-K02
7,6	620,0	черный	УНН34-D076-620-100-K02
7,6	760,0	черный	УНН34-D076-760-100-K02

Хомуты стальные ХСт

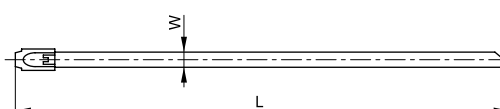
Предназначены для стяжки проводов, кабелей и прочих изделий. Хомуты стальные ХСт могут эксплуатироваться в условиях агрессивных сред, повышенной вибрации, влажности, радиации и экстремального перепада температур. Хомуты выпускаются двух исполнений: без покрытия и с полимерным покрытием.



Технические характеристики

- Материал: нержавеющая сталь 304 (V2A).
- Рабочая температура: $-80...+538$ °С.
- Предельная нагрузка: 445 Н.
- Упаковка: 100 шт.

Габаритные размеры



Ширина W, мм	Длина L, мм (ролл)	Цвет	Артикул
4,6	1000,0	нержавеющая сталь	UHS10-D046-1000-100
4,6	100,0	нержавеющая сталь	UHS10-D046-100-100
4,6	150,0	нержавеющая сталь	UHS10-D046-150-100
4,6	200,0	нержавеющая сталь	UHS10-D046-200-100
4,6	250,0	нержавеющая сталь	UHS10-D046-250-100
4,6	300,0	нержавеющая сталь	UHS10-D046-300-100
4,6	350,0	нержавеющая сталь	UHS10-D046-350-100
4,6	400,0	нержавеющая сталь	UHS10-D046-400-100
4,6	500,0	нержавеющая сталь	UHS10-D046-500-100
4,6	600,0	нержавеющая сталь	UHS10-D046-600-100
4,6	800,0	нержавеющая сталь	UHS10-D046-800-100
7,9	1000,0	нержавеющая сталь	UHS10-D079-1000-100
7,9	150,0	нержавеющая сталь	UHS10-D079-150-100
7,9	200,0	нержавеющая сталь	UHS10-D079-200-100
7,9	250,0	нержавеющая сталь	UHS10-D079-250-100
7,9	300,0	нержавеющая сталь	UHS10-D079-300-100
7,9	350,0	нержавеющая сталь	UHS10-D079-350-100
7,9	400,0	нержавеющая сталь	UHS10-D079-400-100
7,9	450,0	нержавеющая сталь	UHS10-D079-450-100
7,9	500,0	нержавеющая сталь	UHS10-D079-500-100
7,9	550,0	нержавеющая сталь	UHS10-D079-550-100
7,9	600,0	нержавеющая сталь	UHS10-D079-600-100
7,9	800,0	нержавеющая сталь	UHS10-D079-800-100
12,0	250,0	нержавеющая сталь	UHS10-012-250-100

Ширина W, мм	Длина L, мм (ролл)	Цвет	Артикул
12,0	300,0	нержавеющая сталь	UHS10-012-300-100
12,0	400,0	нержавеющая сталь	UHS10-012-400-100
12,0	500,0	нержавеющая сталь	UHS10-012-500-100
4,6	1000,0	черный	UHS11-D046-1000-100
4,6	100,0	черный	UHS11-D046-100-100
4,6	150,0	черный	UHS11-D046-150-100
4,6	200,0	черный	UHS11-D046-200-100
4,6	250,0	черный	UHS11-D046-250-100
4,6	300,0	черный	UHS11-D046-300-100
4,6	350,0	черный	UHS11-D046-350-100
4,6	400,0	черный	UHS11-D046-400-100
4,6	500,0	черный	UHS11-D046-500-100
4,6	600,0	черный	UHS11-D046-600-100
4,6	800,0	черный	UHS11-D046-800-100
7,9	1000,0	черный	UHS11-D079-1000-100
7,9	150,0	черный	UHS11-D079-150-100
7,9	200,0	черный	UHS11-D079-200-100
7,9	250,0	черный	UHS11-D079-250-100
7,9	300,0	черный	UHS11-D079-300-100
7,9	350,0	черный	UHS11-D079-350-100
7,9	400,0	черный	UHS11-D079-400-100
7,9	450,0	черный	UHS11-D079-450-100
7,9	500,0	черный	UHS11-D079-500-100
7,9	550,0	черный	UHS11-D079-550-100
7,9	600,0	черный	UHS11-D079-600-100
7,9	800,0	черный	UHS11-D079-800-100
12,0	250,0	черный	UHS11-012-250-100
12,0	300,0	черный	UHS11-012-300-100
12,0	400,0	черный	UHS11-012-400-100
12,0	500,0	черный	UHS11-012-500-100

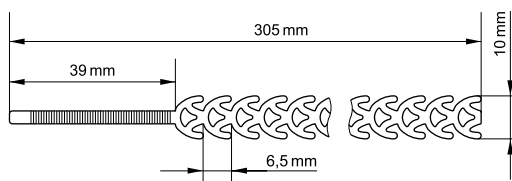
Стяжки универсальные многоразовые RS


Стяжка универсальная многоразовая RS предназначена для фиксации LAN-кабелей, шлангов и проводов. Гибкие стяжки имеют прочность, сравнимую с нейлоновыми стяжками. Не повреждают поверхность кабелей, т.к. изготовлены из специального полиуретана. Используются в широком спектре отраслей промышленности, в быту и садоводстве.

Технические характеристики

- Рабочая температура: $-20...+50$ °С.
- Материал: полиуретан.
- Упаковка: 20 шт.

Габаритные размеры



	Цвет	Артикул
	черный	УНН55-010-300-020-K02
	красный	УНН55-010-300-020-K04
	желтый	УНН55-010-300-020-K02
	зеленый	УНН55-010-300-020-K06
	прозрачный	УНН55-010-300-020-K08

ПЛОЩАДКИ

Площадки самоклеящиеся

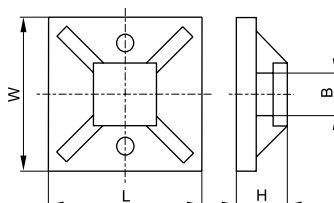
Предназначены для крепления кабельных хомутов на гладких поверхностях. С самоклеящимся слоем.



Технические характеристики

- Рабочая температура: $-25...+75$ °С.
- Материал: полиамид 6.6 (нейлон).

Габаритные размеры



Размеры, мм				Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
W	L	H	B			
20,0	20,0	4,5	3,6	белый	20	УНР30-20-020
					100	УНР30-20-100
25,0	25,0	6,5	7,6	белый	20	УНР30-25-020
					100	УНР30-25-100
30,0	30,0	9,0	9,0	белый	20	УНР30-30-020
					100	УНР30-30-100
40,0	40,0	7,5	11,5	белый	20	УНР30-40-020
					100	УНР30-40-100
20,0	20,0	4,5	3,6	черный	20	УНР31-20-020
					100	УНР31-20-100
25,0	25,0	6,5	7,6	черный	20	УНР31-25-020
					100	УНР31-25-100
30,0	30,0	9,0	9,0	черный	20	УНР31-30-020
					100	УНР31-30-100
40,0	40,0	7,5	11,5	черный	20	УНР31-40-020
					100	УНР31-40-100

Площадки монтажные под винт ПМ

Используются для крепления кабельных хомутов на гладких поверхностях. Фиксируются к поверхности при помощи винта или самореза, позволяют крепить стяжки широких размеров и, соответственно, формировать большие по размерам пучки кабелей.

Данные изделия можно также применять в тех случаях, когда неровная поверхность или несоответствующее покрытие (побелка, бетон и т.д.) не позволяют использовать самоклеящиеся площадки.

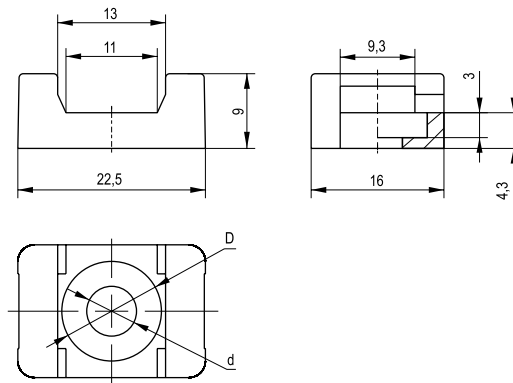
В основании площадки предусмотрено конструктивное углубление под шляпку винта.



Технические характеристики

- Материал: полиамид (нейлон 6.6) безгалогенный.
- Рабочая температура: $-40...+65$ °С.
- Упаковка: 100 шт.

Габаритные размеры



d, мм	D, мм	Цвет	Артикул
4,1	6,5	белый	УНР33-22-16-4-100-K01
		черный	УНР33-22-16-4-100-K02
5,2	12,0	белый	УНР33-22-16-5-100-K01
		черный	УНР33-22-16-5-100-K02
6,2	12,0	белый	УНР33-22-16-6-100-K01
		черный	УНР33-22-16-6-100-K02

СКОБЫ ПЛАСТИКОВЫЕ

Скобы круглые и плоские

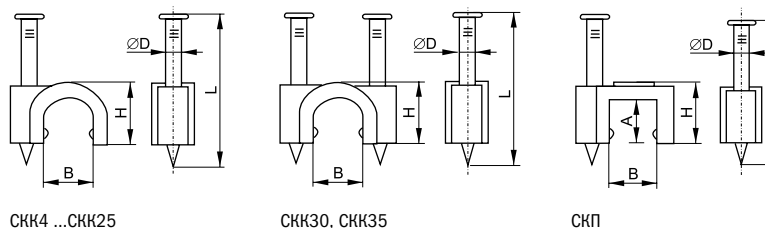
Предназначены для быстрого и надежного крепления круглых и плоских кабелей. Возможно крепление к дереву, пресованному картону и швам кирпичной кладки, к штукатурке, бетону, кирпичу. Изготовлены из гибкого негорючего ударопрочного полипропилена, гвоздь – из закаленной оцинкованной стали.



Технические характеристики

- Материал: полипропилен.
- Рабочая температура: $-25...+80$ °С.
- Цвет: белый.

Габаритные размеры



Н, мм	В, мм	А, мм	Размер гвоздя, ØDxL, мм	Тип	Упаковка, шт.	Артикул
6,0	4,0	-	1,8x14,0	Круглая	20	USK11-04-020
					100	USK11-04-100
7,0	4,5	-	1,8x16,0	Круглая	20	USK11-05-020
					100	USK11-05-100
8,5	5,5	-	1,8x16,5	Круглая	20	USK11-06-020
					100	USK11-06-100
7,5	6,5	-	1,8x17,0	Круглая	20	USK11-07-020
					100	USK11-07-100
10,0	7,5	-	1,9x20,0	Круглая	20	USK11-08-020
					100	USK11-08-100
11,5	8,0	-	1,9x22,0	Круглая	20	USK11-09-020
					100	USK11-09-100
11,5	8,0	-	1,9x22,5	Круглая	20	USK11-10-020
					100	USK11-10-100
14,5	10,5	-	1,9x25,0	Круглая	20	USK11-12-020
					100	USK11-12-100
16,0	12,0	-	2,0x27,5	Круглая	20	USK11-14-020
					100	USK11-14-100
15,5	16,0	-	2,0x29,0	Круглая	100	USK11-16-100
20,5	16,0	-	2,5x35,0	Круглая	100	USK11-18-100
22,0	18,0	-	3,0x40,0	Круглая	100	USK11-20-100
24,5	21,0	-	2,8x43,5	Круглая	100	USK11-22-100
27,0	23,0	-	3,0x45,0	Круглая	100	USK11-25-100
33,0	30,0	-	2,8x50,0	Круглая	100	USK11-30-100

Н, мм	В, мм	А, мм	Размер гвоздя, ØDxL, мм	Тип	Упаковка, шт.	Артикул
38,0	34,0	-	2,5x59,0	Круглая	100	USK11-35-100
5,0	4,0	3,2	1,7x14,0	Плоская	20	USK21-04-020
					100	USK21-04-100
5,0	5,0	3,5	1,7x14,5	Плоская	20	USK21-05-020
					100	USK21-05-100
5,5	5,5	3,5	1,7x14,5	Плоская	20	USK21-06-020
					100	USK21-06-100
5,5	6,5	3,5	1,9x17,5	Плоская	20	USK21-07-020
					100	USK21-07-100
7,0	7,5	5,0	1,9x15,5	Плоская	20	USK21-08-020
					100	USK21-08-100
7,0	8,5	4,5	1,9x17,0	Плоская	20	USK21-09-020
					100	USK21-09-100
8,0	9,5	5,5	1,9x19,0	Плоская	20	USK21-10-020
					100	USK21-10-100
7,5	11,0	5,0	1,9x20,0	Плоская	20	USK21-12-020
					100	USK21-12-100
7,5	13,0	5,0	2,0x22,5	Плоская	20	USK21-14-020
					100	USK21-14-100

Скобы крепежные

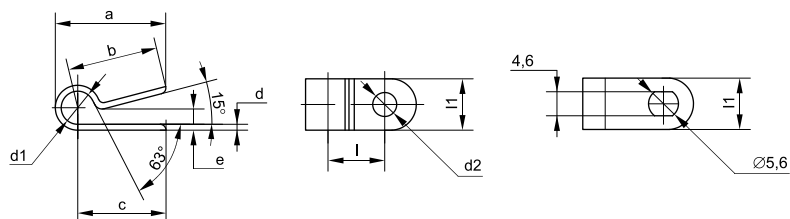
Предназначены для фиксации отдельных кабелей, пучка проводов, гофрорукавов соответствующих диаметров. Один из наиболее экономичных, быстрых и эффективных видов крепежа. Крепление скобы к поверхности осуществляется различными способами: саморез, винт с дюбелем и т.п.



Технические характеристики

- Материал: полиамид 6.6 (нейлон).
- Рабочая температура: $-40...+85$ °С.
- Упаковка: 50 шт.

Габаритные размеры



Размеры, мм									Цвет	Артикул
a	b	c	d	d1	d2	l	l1	e		
20,5	15,9	16,4	1,1	5,7	4,5	10,5	9,6	2,3	белый	USK11-05-050-K01
22,6	17,4	18,0	1,1	6,4	4,5	12,1	9,7	3,0	белый	USK11-06-050-K01
25,0	18,1	18,7	1,3	9,4	4,5	12,7	11,8	4,1	белый	USK11-09-050-K01
29,0	20,5	21,2	1,3	12,1	4,5	15,0	11,8	5,2	белый	USK11-12-050-K01
32,6	22,5	23,3	1,3	15,8	4,5	17,7	11,8	5,5	белый	USK11-16-050-K01
34,5	22,4	23,2	1,3	19,4	4,5	17,6	11,8	7,0	белый	USK11-20-050-K01
20,5	15,9	16,4	1,1	5,7	4,5	10,5	9,6	2,3	черный	USK11-05-050-K02
22,6	17,4	18,0	1,1	6,4	4,5	12,1	9,7	3,0	черный	USK11-06-050-K02
25,0	18,1	18,7	1,3	9,4	4,5	12,7	11,8	4,1	черный	USK11-09-050-K02
29,0	20,5	21,2	1,3	12,1	4,5	15,0	11,8	5,2	черный	USK11-12-050-K02
32,6	22,5	23,3	1,3	15,8	4,5	17,7	11,8	5,5	черный	USK11-16-050-K02
34,5	22,4	23,2	1,3	19,4	4,5	17,6	11,8	7,0	черный	USK11-20-050-K02

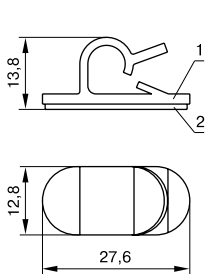
КЛИПСЫ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ

Предназначены для организации кабелей и проводов и крепления их к поверхностям при проведении электромонтажных работ. Крепление площадки происходит благодаря слою нетвердеющего клеевого состава (адгезива). После снятия с клеевого слоя защитной пленки площадку плотно прижимают к поверхности. Затем кабель или провод фиксируется клипсой.

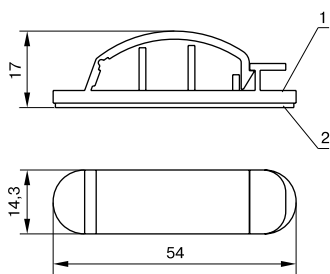
Технические характеристики

- Материал: пластик.
- Температура эксплуатации: от -10 до $+65$ °C.

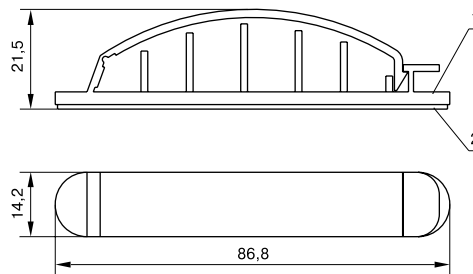
Габаритные размеры



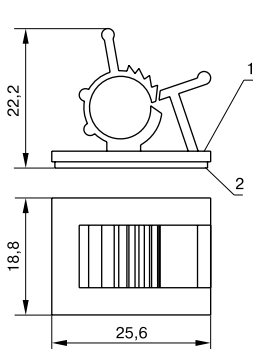
КС-1
1 - изделие; 2 - клейкая лента



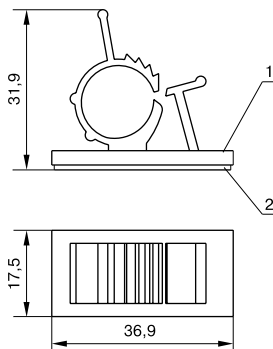
КС-3
1 - изделие; 2 - клейкая лента



КС-5
1 - изделие; 2 - клейкая лента



КС-10
1 - изделие; 2 - клейкая лента



КС-15
1 - изделие; 2 - клейкая лента

	Наименование	Упаковка, шт.	Артикул
	КС-1	24	UHP41-1-K02
	КС-3	12	UHP41-3-K02
	КС-5	12	UHP41-5-K02

	Наименование	Упаковка, шт.	Артикул
	КС-10	24	UHP40-D10-K02
	КС-15	24	UHP40-D15-K02

БАЗЫ ДЮБЕЛЬНЫЕ

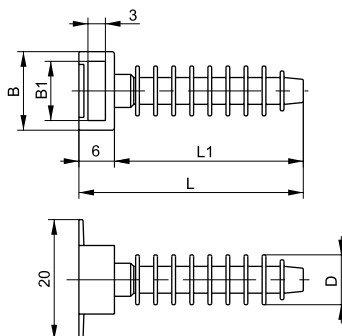
Применяются при монтаже кабельных стяжек к основанию из дерева, кирпича и бетона. В основании для монтажа просверливается отверстие необходимого размера, затем оно тщательно очищается. После того как отверстие будет готово, в него вставляют базу дюбельного типа под стяжки. В ее головке имеется специальное отверстие, куда продевается нейлоновая стяжка. Рабочая часть дюбеля выполнена в виде пластин, которые при забивании сминаются определенным образом и препятствуют вытаскиванию дюбеля.



Технические характеристики

- Материал: полиамид (нейлон 6.6).
- Рабочая температура: $-10...+65$ °С.
- Упаковка: 100 шт.

Габаритные размеры



Размеры, мм					Цвет	Артикул
В, мм	В1, мм	Д, мм	Л, мм	Л1, мм		
12,7	9,5	8,0	36,0	30,0	белый	УНР32-30-10-100-К01
12,7	9,5	8,0	36,0	30,0	черный	УНР32-30-10-100-К02
15,0	10,0	9,4	40,0	34,0	белый	УНР32-35-10-100-К01
15,0	10,0	9,4	40,0	34,0	черный	УНР32-35-10-100-К02

СПИРАЛЬ МОНТАЖНАЯ

Предназначена для объединения электрических кабелей в трассы, вязки в жгуты, разводки проводов, а также для защиты кабелей от трения и механических повреждений. Спираль позволяет аккуратно и надежно скреплять проводку внутри кабельных каналов, металлических лотков и распределительных шкафов.

Спираль монтажная типа CM производится из полиэтилена высокого давления с добавлением компонентов, препятствующих горению.



Технические характеристики

- Материал: полиамид/полиэтилен (PA/PE).
- Упаковка: 10 м.

Габаритные размеры

Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Ширина ленты, мм	Диаметр обвязываемого жгута, мм	Артикул
6,0	4,0	7,0	4,0-50,0	USWB-D06-10
8,0	6,0	10,8	6,0-60,0	USWB-D08-10
10,0	7,5	11,4	7,5-60,0	USWB-D10-10
12,0	9,0	13,9	9,0-65,0	USWB-D12-10
15,0	12,0	15,0	12,0-75,0	USWB-D15-10
19,0	15,0	18,2	15,0-100,0	USWB-D19-10
24,0	20,0	19,6	20,0-130,0	USWB-D24-10

БАНДАЖ КАБЕЛЬНЫЙ

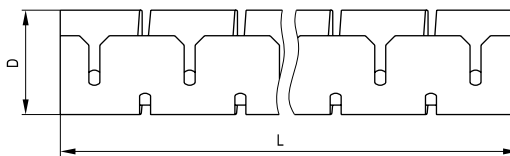
Используется для быстрой организации (бандажирования) и защиты от трения и механических повреждений пучков кабелей и проводов в соединительных коммуникациях всех типов. Ключ в комплекте позволяет монтировать бандаж одним движением. Кабельный бандаж аккуратно и надежно скрепляет проводку внутри кабельных каналов, металлических лотков и распределительных шкафов.



Технические характеристики

- Материал: полиамид (нейлон 6.6).
- Рабочая температура: $-10...+65$ °С.
- Упаковка: 100 шт.

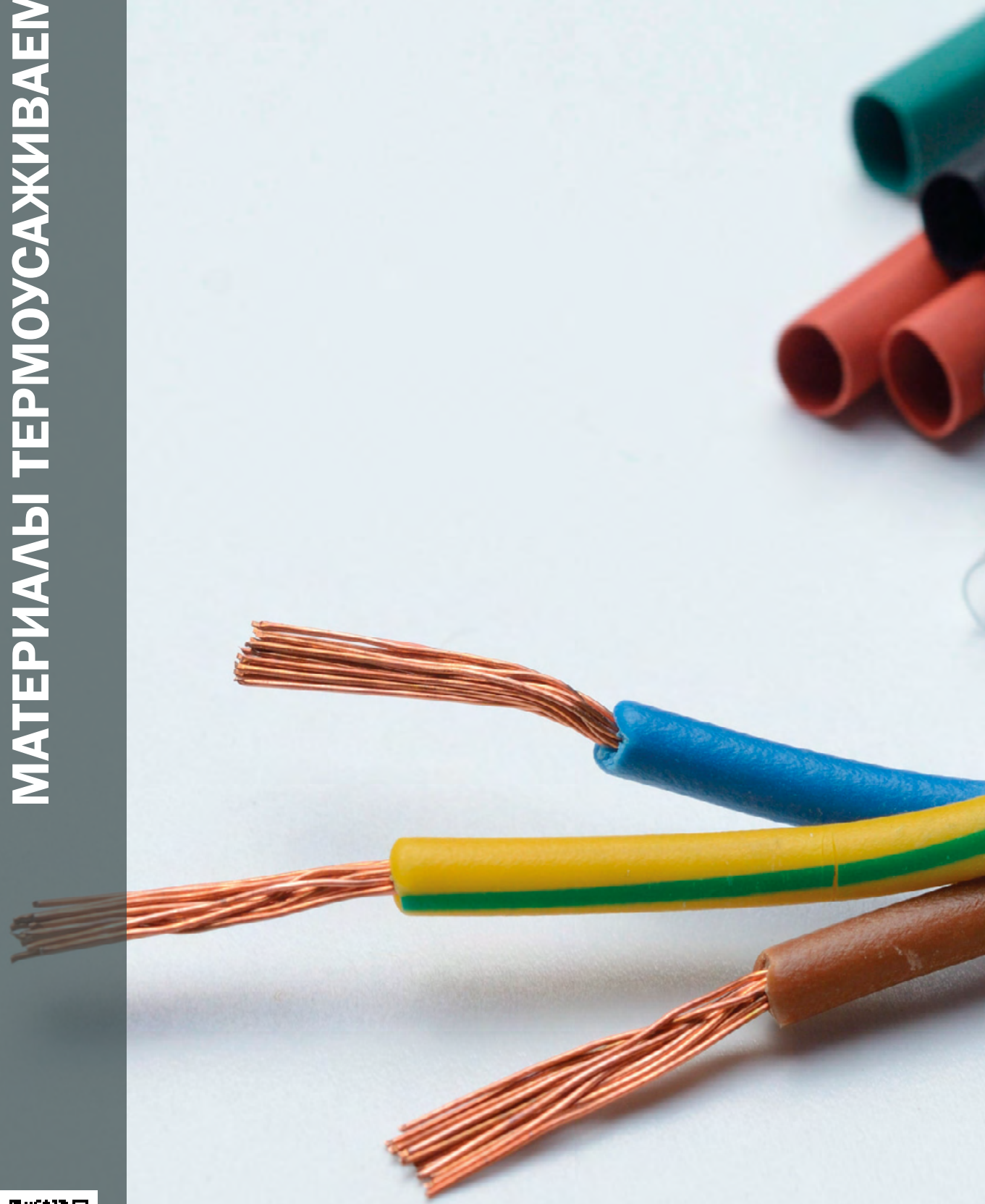
Габаритные размеры



Наружный диаметр D, мм	Длина L, м	Диаметр охвата, мм	Артикул
15,0	1,5; 2; 2,5; 3; 5	13-20	USWBK-D15-20
20,0	1,5; 2; 2,5; 3	18-25	USWBK-D20-20
25,0	1,5; 2; 2,5	23-30	USWBK-D25-20
30,0	1,5; 2; 2,5	28-35	USWBK-D30-20



МАТЕРИАЛЫ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ





Тонкие термоусадочные трубки из полиэтилена не содержат галогенов и не поддерживают горение. Изделия обладают хорошими электрическими и механическими параметрами, применяются в качестве изолирующих и уплотняющих материалов. Надетые в растянутом состоянии на различные предметы, при подогреве они уменьшаются в размерах, обтягивая предметы, принимая их наружную форму.

Трубка термоусаживаемая ТТУ 2:1 (в роллах)



Технические характеристики

- Материал: полиамид 6.6 (нейлон), самозатухающий, без галогенов.
- Материал: полиэтилен (не содержит галогенов).
- Рабочее напряжение: 660 В.
- Рабочая температура: $-55...+125$ °С.
- Монтажная температура: $-10...+50$ °С.

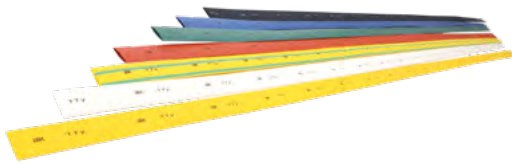
Габаритные размеры

Диаметр до усадки, мм	Диаметр после усадки, мм	Длина в упаковке, м/рол.	Цвет	Артикул
1,0	0,5	200,0	черный	UDR10-001-D05-200-K02
1,5	0,75	200,0	черный	UDR10-D15-C075-200-K02
2,0	1,0	200,0	черный	UDR10-002-001-200-K02
3,0	1,5	200,0	черный	UDR10-003-D15-200-K02
4,0	2,0	200,0	черный	UDR10-004-002-200-K02
5,0	2,5	200,0	черный	UDR10-005-D25-200-K02
6,0	3,0	200,0	белый	UDRS-D6-100-K01
			черный	UDRS-D6-100-K02
			красный	UDRS-D6-100-K04
			желтый	UDRS-D6-100-K05
			зеленый	UDRS-D6-100-K06
			синий	UDRS-D6-100-K07
			желто-зеленый	UDRS-D6-100-K52
8,0	4,0	100,0	белый	UDRS-D8-100-K01
			черный	UDRS-D8-100-K02
			красный	UDRS-D8-100-K04
			желтый	UDRS-D8-100-K05
			зеленый	UDRS-D8-100-K06
			синий	UDRS-D8-100-K07
			желто-зеленый	UDRS-D8-100-K52
10,0	5,0	100,0	белый	UDRS-D10-100-K01
			черный	UDRS-D10-100-K02
			красный	UDRS-D10-100-K04
			желтый	UDRS-D10-100-K05
			зеленый	UDRS-D10-100-K06
			синий	UDRS-D10-100-K07
			желто-зеленый	UDRS-D10-100-K52

Диаметр до усадки, мм	Диаметр после усадки, мм	Длина в упаковке, м/рол.	Цвет	Артикул
12,0	6,0	100,0	белый	UDRS-D12-100-K01
			черный	UDRS-D12-100-K02
			красный	UDRS-D12-100-K04
			желтый	UDRS-D12-100-K05
			зеленый	UDRS-D12-100-K06
			синий	UDRS-D12-100-K07
			желто-зеленый	UDRS-D12-100-K52
14,0	7,0	100,0	белый	UDRS-D14-100-K01
			черный	UDRS-D14-100-K02
			красный	UDRS-D14-100-K04
			желтый	UDRS-D14-100-K05
			зеленый	UDRS-D14-100-K06
			синий	UDRS-D14-100-K07
			желто-зеленый	UDRS-D14-100-K52
16,0	8,0	100,0	белый	UDRS-D16-100-K01
			черный	UDRS-D16-100-K02
			красный	UDRS-D16-100-K04
			желтый	UDRS-D16-100-K05
			зеленый	UDRS-D16-100-K06
			синий	UDRS-D16-100-K07
			желто-зеленый	UDRS-D16-100-K52
18,0	9,0	100,0	белый	UDRS-D18-100-K01
			черный	UDRS-D18-100-K02
			красный	UDRS-D18-100-K04
			желтый	UDRS-D18-100-K05
			зеленый	UDRS-D18-100-K06
			синий	UDRS-D18-100-K07
			желто-зеленый	UDRS-D18-100-K52

Диаметр до усадки, мм	Диаметр после усадки, мм	Длина в упаковке, м/рол.	Цвет	Артикул	Диаметр до усадки, мм	Диаметр после усадки, мм	Длина в упаковке, м/рол.	Цвет	Артикул
20,0	10,0	100,0	белый	UDRS-D20-100-K01	35,0	17,5	50,0	белый	UDRS-D35-50-K01
			черный	UDRS-D20-100-K02				черный	UDRS-D35-50-K02
			красный	UDRS-D20-100-K04				красный	UDRS-D35-50-K04
			желтый	UDRS-D20-100-K05				желтый	UDRS-D35-50-K05
			зеленый	UDRS-D20-100-K06				зеленый	UDRS-D35-50-K06
			синий	UDRS-D20-100-K07				синий	UDRS-D35-50-K07
			желто-зеленый	UDRS-D20-100-K52				желто-зеленый	UDRS-D35-50-K52
22,0	11,0	100,0	белый	UDRS-D22-100-K01	40,0	20,0	50,0	белый	UDRS-D40-50-K01
			черный	UDRS-D22-100-K02				черный	UDRS-D40-50-K02
			красный	UDRS-D22-100-K04				красный	UDRS-D40-50-K04
			желтый	UDRS-D22-100-K05				желтый	UDRS-D40-50-K05
			зеленый	UDRS-D22-100-K06				зеленый	UDRS-D40-50-K06
			синий	UDRS-D22-100-K07				синий	UDRS-D40-50-K07
			желто-зеленый	UDRS-D22-100-K52				желто-зеленый	UDRS-D40-50-K52
25,0	12,5	50,0	белый	UDRS-D25-50-K01	45,0	22,5	25,0	белый	UDRS-D45-25-K01
			черный	UDRS-D25-50-K02				черный	UDRS-D45-25-K02
			красный	UDRS-D25-50-K04				красный	UDRS-D45-25-K04
			желтый	UDRS-D25-50-K05				желтый	UDRS-D45-25-K05
			зеленый	UDRS-D25-50-K06				зеленый	UDRS-D45-25-K06
			синий	UDRS-D25-50-K07				синий	UDRS-D45-25-K07
			желто-зеленый	UDRS-D25-50-K52				желто-зеленый	UDRS-D45-25-K52
28,0	14,0	50,0	белый	UDRS-D28-50-K01	50,0	25,0	25,0	белый	UDRS-D50-25-K01
			черный	UDRS-D28-50-K02				черный	UDRS-D50-25-K02
			красный	UDRS-D28-50-K04				красный	UDRS-D50-25-K04
			желтый	UDRS-D28-50-K05				желтый	UDRS-D50-25-K05
			зеленый	UDRS-D28-50-K06				зеленый	UDRS-D50-25-K06
			синий	UDRS-D28-50-K07				синий	UDRS-D50-25-K07
			желто-зеленый	UDRS-D28-50-K52				желто-зеленый	UDRS-D50-25-K52
30,0	15,0	50,0	белый	UDRS-D30-50-K01	60,0	30,0	25,0	белый	UDRS-D60-25-K01
			черный	UDRS-D30-50-K02				черный	UDRS-D60-25-K02
			красный	UDRS-D30-50-K04				красный	UDRS-D60-25-K04
			желтый	UDRS-D30-50-K05				желтый	UDRS-D60-25-K05
			зеленый	UDRS-D30-50-K06				зеленый	UDRS-D60-25-K06
			синий	UDRS-D30-50-K07				синий	UDRS-D60-25-K07
			желто-зеленый	UDRS-D30-50-K52				желто-зеленый	UDRS-D60-25-K52

Трубка термоусаживаемая ТТУ 2:1 (в отрезках по 1 м)



Габаритные размеры

Диаметр до усадки, мм	Диаметр после усадки, мм	Упаковка, шт.	Цвет	Артикул	Диаметр до усадки, мм	Диаметр после усадки, мм	Упаковка, шт.	Цвет	Артикул			
1,0	0,5	200	прозрачный	UDRS-D1-1-K00	14,0	7,0	50	желтый	UDRS-D14-1-K05			
			белый	UDRS-D1-1-K01				зеленый	UDRS-D14-1-K06			
			черный	UDRS-D1-1-K02				синий	UDRS-D14-1-K07			
			красный	UDRS-D1-1-K04				желто-зеленый	UDRS-D14-1-K52			
			желтый	UDRS-D1-1-K05				16,0	8,0	50	прозрачный	UDRS-D16-1-K00
			зеленый	UDRS-D1-1-K06							белый	UDRS-D16-1-K01
			синий	UDRS-D1-1-K07							черный	UDRS-D16-1-K02
			желто-зеленый	UDRS-D1-1-K52							красный	UDRS-D16-1-K04
1,5	0,75	200	прозрачный	UDRS-D15-1-K00	18,0	9,0	50	прозрачный	UDRS-D18-1-K00			
			белый	UDRS-D15-1-K01				белый	UDRS-D18-1-K01			
			черный	UDRS-D15-1-K02				черный	UDRS-D18-1-K02			
			красный	UDRS-D15-1-K04				красный	UDRS-D18-1-K04			
			желтый	UDRS-D15-1-K05				желтый	UDRS-D18-1-K05			
			зеленый	UDRS-D15-1-K06				зеленый	UDRS-D18-1-K06			
			синий	UDRS-D15-1-K07				синий	UDRS-D18-1-K07			
			желто-зеленый	UDRS-D15-1-K52				желто-зеленый	UDRS-D18-1-K52			
10,0	5,0	50	прозрачный	UDRS-D10-1-K00	20,0	10,0	50	прозрачный	UDRS-D20-1-K00			
			белый	UDRS-D10-1-K01				белый	UDRS-D20-1-K01			
			черный	UDRS-D10-1-K02				черный	UDRS-D20-1-K02			
			красный	UDRS-D10-1-K04				красный	UDRS-D20-1-K04			
			желтый	UDRS-D10-1-K05				желтый	UDRS-D20-1-K05			
			зеленый	UDRS-D10-1-K06				зеленый	UDRS-D20-1-K06			
			синий	UDRS-D10-1-K07				синий	UDRS-D20-1-K07			
			желто-зеленый	UDRS-D10-1-K52				желто-зеленый	UDRS-D20-1-K52			
12,0	6,0	50	прозрачный	UDRS-D12-1-K00	2,0	1,0	200	прозрачный	UDRS-D2-1-K00			
			белый	UDRS-D12-1-K01				белый	UDRS-D2-1-K01			
			черный	UDRS-D12-1-K02				черный	UDRS-D2-1-K02			
			красный	UDRS-D12-1-K04				красный	UDRS-D2-1-K04			
			желтый	UDRS-D12-1-K05				желтый	UDRS-D2-1-K05			
			зеленый	UDRS-D12-1-K06				зеленый	UDRS-D2-1-K06			
			синий	UDRS-D12-1-K07				синий	UDRS-D2-1-K07			
			желто-зеленый	UDRS-D12-1-K52				желто-зеленый	UDRS-D2-1-K52			
14,0	7,0	50	прозрачный	UDRS-D14-1-K00				прозрачный	UDRS-D14-1-K00			
			белый	UDRS-D14-1-K01				белый	UDRS-D14-1-K01			
			черный	UDRS-D14-1-K02				черный	UDRS-D14-1-K02			
			красный	UDRS-D14-1-K04				красный	UDRS-D14-1-K04			

Диаметр до усадки, мм	Диаметр после усадки, мм	Упаковка, шт.	Цвет	Артикул	Диаметр до усадки, мм	Диаметр после усадки, мм	Упаковка, шт.	Цвет	Артикул
22,0	11,0	50	прозрачный	UDRS-D22-1-K00	40,0	20,0	25	белый	UDRS-D40-1-K01
			белый	UDRS-D22-1-K01				черный	UDRS-D40-1-K02
			черный	UDRS-D22-1-K02				красный	UDRS-D40-1-K04
			красный	UDRS-D22-1-K04				желтый	UDRS-D40-1-K05
			желтый	UDRS-D22-1-K05				зеленый	UDRS-D40-1-K06
			зеленый	UDRS-D22-1-K06				синий	UDRS-D40-1-K07
			синий	UDRS-D22-1-K07				желто-зеленый	UDRS-D40-1-K52
			желто-зеленый	UDRS-D22-1-K52					
25,0	12,5	50	прозрачный	UDRS-D25-1-K00	4,0	2,0	100	прозрачный	UDRS-D4-1-K00
			белый	UDRS-D25-1-K01				белый	UDRS-D4-1-K01
			черный	UDRS-D25-1-K02				черный	UDRS-D4-1-K02
			красный	UDRS-D25-1-K04				красный	UDRS-D4-1-K04
			желтый	UDRS-D25-1-K05				желтый	UDRS-D4-1-K05
			зеленый	UDRS-D25-1-K06				зеленый	UDRS-D4-1-K06
			синий	UDRS-D25-1-K07				синий	UDRS-D4-1-K07
			желто-зеленый	UDRS-D25-1-K52				желто-зеленый	UDRS-D4-1-K52
28,0	14,0	25	прозрачный	UDRS-D28-1-K00	45,0	22,5	20	белый	UDRS-D45-1-K01
			белый	UDRS-D28-1-K01				черный	UDRS-D45-1-K02
			черный	UDRS-D28-1-K02				красный	UDRS-D45-1-K04
			красный	UDRS-D28-1-K04				желтый	UDRS-D45-1-K05
			желтый	UDRS-D28-1-K05				зеленый	UDRS-D45-1-K06
			зеленый	UDRS-D28-1-K06				синий	UDRS-D45-1-K07
			синий	UDRS-D28-1-K07				желто-зеленый	UDRS-D45-1-K52
			желто-зеленый	UDRS-D28-1-K52					
30,0	15,0	25	белый	UDRS-D30-1-K01	50,0	25,0	20	белый	UDRS-D50-1-K01
			черный	UDRS-D30-1-K02				черный	UDRS-D50-1-K02
			красный	UDRS-D30-1-K04				красный	UDRS-D50-1-K04
			желтый	UDRS-D30-1-K05				желтый	UDRS-D50-1-K05
			зеленый	UDRS-D30-1-K06				зеленый	UDRS-D50-1-K06
			синий	UDRS-D30-1-K07				синий	UDRS-D50-1-K07
			желто-зеленый	UDRS-D30-1-K52				желто-зеленый	UDRS-D50-1-K52
3,0	1,5	200	прозрачный	UDRS-D3-1-K00	5,0	2,5	50	прозрачный	UDRS-D5-1-K00
			белый	UDRS-D3-1-K01				белый	UDRS-D5-1-K01
			черный	UDRS-D3-1-K02				черный	UDRS-D5-1-K02
			красный	UDRS-D3-1-K04				красный	UDRS-D5-1-K04
			желтый	UDRS-D3-1-K05				желтый	UDRS-D5-1-K05
			зеленый	UDRS-D3-1-K06				зеленый	UDRS-D5-1-K06
			синий	UDRS-D3-1-K07				синий	UDRS-D5-1-K07
			желто-зеленый	UDRS-D3-1-K52				желто-зеленый	UDRS-D5-1-K52
35,0	17,5	25	белый	UDRS-D35-1-K01	60,0	30,0	10	белый	UDRS-D60-1-K01
			черный	UDRS-D35-1-K02				черный	UDRS-D60-1-K02
			красный	UDRS-D35-1-K04				красный	UDRS-D60-1-K04
			желтый	UDRS-D35-1-K05				желтый	UDRS-D60-1-K05
			зеленый	UDRS-D35-1-K06				зеленый	UDRS-D60-1-K06
			синий	UDRS-D35-1-K07				синий	UDRS-D60-1-K07
			желто-зеленый	UDRS-D35-1-K52				желто-зеленый	UDRS-D60-1-K52

Диаметр до усадки, мм	Диаметр после усадки, мм	Упаковка, шт.	Цвет	Артикул	Диаметр до усадки, мм	Диаметр после усадки, мм	Упаковка, шт.	Цвет	Артикул
6,0	3,0	50	прозрачный	UDRS-D6-1-K00	8,0	4,0	50	прозрачный	UDRS-D8-1-K00
			белый	UDRS-D6-1-K01				белый	UDRS-D8-1-K01
			черный	UDRS-D6-1-K02				черный	UDRS-D8-1-K02
			красный	UDRS-D6-1-K04				красный	UDRS-D8-1-K04
			желтый	UDRS-D6-1-K05				желтый	UDRS-D8-1-K05
			зеленый	UDRS-D6-1-K06				зеленый	UDRS-D8-1-K06
			синий	UDRS-D6-1-K07				синий	UDRS-D8-1-K07
			желто-зеленый	UDRS-D6-1-K52				желто-зеленый	UDRS-D8-1-K52

Трубка термоусаживаемая ТТУ 2:1 (в наборах)



Габаритные размеры

Диаметр до усадки, мм	Диаметр после усадки, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Цвет	Артикул
2 4 6 8	1 2 3 4	80	20	желтый (4 шт.) синий (4 шт.) красный (4 шт.) черный (4 шт.) белый (4 шт.)	UDRS-D2-D8-10-2
2 4 6 8	1 2 3 4	80	20	желто-зеленый (4 шт.) синий (4 шт.) красный (4 шт.) черный (4 шт.) белый (4 шт.)	UDRS-D2-D8-10-1
2 4 6 8	1 2 3 4	80	20	зеленый (4 шт.) синий (4 шт.) красный (4 шт.) черный (4 шт.) белый (4 шт.)	UDRS-D2-D8-10-3
8 10 12 14	4 5 6 7	80	20	желтый (4 шт.) синий (4 шт.) красный (4 шт.) черный (4 шт.) белый (4 шт.)	UDRS-D8-D14-10-2
8 10 12 14	4 5 6 7	80	20	желто-зеленый (4 шт.) синий (4 шт.) красный (4 шт.) черный (4 шт.) белый (4 шт.)	UDRS-D8-D14-10-1
8 10 12 14	4 5 6 7	80	20	зеленый (4 шт.) синий (4 шт.) красный (4 шт.) черный (4 шт.) белый (4 шт.)	UDRS-D8-D14-10-3
4	2	100	10	черный (4 шт.) белый (2 шт.) красный (1 шт.) синий (1 шт.) желтый (1шт.) зеленый (1 шт.)	UDRS-D2-D4-10-10
6	3	100	10	черный (4 шт.) белый (2 шт.) красный (1 шт.) синий (1 шт.) желтый (1шт.) зеленый (1 шт.)	UDRS-D3-D6-10-10
8	4	100	10	черный (4 шт.) белый (2 шт.) красный (1 шт.) синий (1 шт.) желтый (1шт.) зеленый (1 шт.)	UDRS-D4-D8-10-10
2	1	100	21	желтый (3 шт.) синий (3 шт.) красный (3 шт.) черный (3 шт.) белый (3 шт.) желтый (3 шт.) желто-зеленый (3 шт.)	UDR10-002-001-021-S

Диаметр до усадки, мм	Диаметр после усадки, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Цвет	Артикул
4	2	100	21	желтый (3 шт.) синий (3 шт.) красный (3 шт.) черный (3 шт.) белый (3 шт.) желтый (3 шт.) желто-зеленый (3 шт.)	UDR10-004-002-021-S
6	3	100	21	желтый (3 шт.) синий (3 шт.) красный (3 шт.) черный (3 шт.) белый (3 шт.) желтый (3 шт.) желто-зеленый (3 шт.)	UDR10-006-003-021-S
8	4	100	21	желтый (3 шт.) синий (3 шт.) красный (3 шт.) черный (3 шт.) белый (3 шт.) желтый (3 шт.) желто-зеленый (3 шт.)	UDR10-008-004-021-S
10	5	100	21	желтый (3 шт.) синий (3 шт.) красный (3 шт.) черный (3 шт.) белый (3 шт.) желтый (3 шт.) желто-зеленый (3 шт.)	UDR10-010-005-021-S
12	6	100	21	желтый (3 шт.) синий (3 шт.) красный (3 шт.) черный (3 шт.) белый (3 шт.) желтый (3 шт.) желто-зеленый (3 шт.)	UDR10-012-006-021-S
16	8	100	21	желтый (3 шт.) синий (3 шт.) красный (3 шт.) черный (3 шт.) белый (3 шт.) желтый (3 шт.) желто-зеленый (3 шт.)	UDR10-016-008-021-S
20	10	100	21	желтый (3 шт.) синий (3 шт.) красный (3 шт.) черный (3 шт.) белый (3 шт.) желтый (3 шт.) желто-зеленый (3 шт.)	UDR10-020-010-021-S
30	15	100	21	желтый (3 шт.) синий (3 шт.) красный (3 шт.) черный (3 шт.) белый (3 шт.) желтый (3 шт.) желто-зеленый (3 шт.)	UDR10-030-015-021-S
40	20	100	21	желтый (3 шт.) синий (3 шт.) красный (3 шт.) черный (3 шт.) белый (3 шт.) желтый (3 шт.) желто-зеленый (3 шт.)	UDR10-040-020-021-S
2 4 6 8 10 12	1 2 3 4 5 6	100	105	Черный (105 шт.)	UDR10-002-012-105-K02-B
2 4 6 8 10 12	1 2 3 4 5 6	100	105	черный (30 шт.) желтый (30 шт.) красный (20 шт.) зеленый (15 шт.) синий (6 шт.) белый (4 шт.)	UDR10-002-012-105-B

Трубка термоусаживаемая ТТУ 2:1 (в скрутках)



Габаритные размеры

Диаметр до усадки, мм	Диаметр после усадки, мм	Длина в упаковке, м/рол.	Цвет	Артикул
2	1	2,0	черный	UDR12-002-001-002-K02-T
2	1	2,0	белый	UDR12-002-001-002-K01-T
2	1	2,0	синий	UDR12-002-001-002-K07-T
2	1	2,0	зеленый	UDR12-002-001-002-K06-T
2	1	2,0	желто-зеленый	UDR12-002-001-002-K52-T
2	1	2,0	желтый	UDR12-002-001-002-K05-T
2	1	2,0	красный	UDR12-002-001-002-K04-T
3	1,5	2,0	черный	UDR12-003-D15-002-K02-T
3	1,5	2,0	белый	UDR12-003-D15-002-K01-T
3	1,5	2,0	синий	UDR12-003-D15-002-K07-T
3	1,5	2,0	зеленый	UDR12-003-D15-002-K06-T
3	1,5	2,0	желто-зеленый	UDR12-003-D15-002-K52-T
3	1,5	2,0	желтый	UDR12-003-D15-002-K05-T
3	1,5	2,0	красный	UDR12-003-D15-002-K04-T
4	1,5	2,0	черный	UDR12-004-002-002-K02-T
4	2	2,0	белый	UDR12-004-002-002-K01-T
4	2	2,0	синий	UDR12-004-002-002-K07-T
4	2	2,0	зеленый	UDR12-004-002-002-K06-T
4	2	2,0	желто-зеленый	UDR12-004-002-002-K52-T
4	2	2,0	желтый	UDR12-004-002-002-K05-T
4	2	2,0	красный	UDR12-004-002-002-K04-T
5	2,5	2,0	черный	UDR12-005-D25-002-K02-T
5	2,5	2,0	белый	UDR12-005-D25-002-K01-T
5	2,5	2,0	синий	UDR12-005-D25-002-K07-T
5	2,5	2,0	зеленый	UDR12-005-D25-002-K06-T
5	2,5	2,0	желто-зеленый	UDR12-005-D25-002-K52-T
5	2,5	2,0	желтый	UDR12-005-D25-002-K05-T
5	2,5	2,0	красный	UDR12-005-D25-002-K04-T

Диаметр до усадки, мм	Диаметр после усадки, мм	Длина в упаковке, м/рол.	Цвет	Артикул
6	3	2,0	черный	UDR12-006-003-002-K02-T
6	3	2,0	белый	UDR12-006-003-002-K01-T
6	3	2,0	синий	UDR12-006-003-002-K07-T
6	3	2,0	зеленый	UDR12-006-003-002-K06-T
6	3	2,0	желто-зеленый	UDR12-006-003-002-K52-T
6	3	2,0	желтый	UDR12-006-003-002-K05-T
6	3	2,0	красный	UDR12-006-003-002-K04-T
8	4	2,0	черный	UDR12-008-004-002-K02-T
8	4	2,0	белый	UDR12-008-004-002-K01-T
8	4	2,0	синий	UDR12-008-004-002-K07-T
8	4	2,0	зеленый	UDR12-008-004-002-K06-T
8	4	2,0	желто-зеленый	UDR12-008-004-002-K52-T
8	4	2,0	желтый	UDR12-008-004-002-K05-T
8	4	2,0	красный	UDR12-008-004-002-K04-T
10	5	2,0	черный	UDR12-010-005-002-K02-T
10	5	2,0	белый	UDR12-010-005-002-K01-T
10	5	2,0	синий	UDR12-010-005-002-K07-T
10	5	2,0	зеленый	UDR12-010-005-002-K06-T
10	5	2,0	желто-зеленый	UDR12-010-005-002-K52-T
10	5	2,0	желтый	UDR12-010-005-002-K05-T
10	5	2,0	красный	UDR12-010-005-002-K04-T
12	6	2,0	черный	UDR12-012-006-002-K02-T
12	6	2,0	белый	UDR12-012-006-002-K01-T
12	6	2,0	синий	UDR12-012-006-002-K07-T
12	6	2,0	зеленый	UDR12-012-006-002-K06-T
12	6	2,0	желто-зеленый	UDR12-012-006-002-K52-T
12	6	2,0	желтый	UDR12-012-006-002-K05-T
12	6	2,0	красный	UDR12-012-006-002-K04-T

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МАРКИРОВКИ





МАРКЕРЫ КАБЕЛЬНЫЕ

Маркеры кабельные МК

Предназначены для маркировки кабеля в распределительных щитах. Выполнены из эластичного, негорючего поливинилхлорида, с отверстием для проводника.



Технические характеристики

- Материал: ПВХ (PVC).
- Температура эксплуатации: $-40...+80$ °С.
- Применение: силовой кабель до 1 кВ.
- Тип монтажа: вставное соединение.
- Установка на проводник: до оконцевания и соединения.

Наименование	Сечение проводника, мм ²	Упаковка, шт.	Артикул
Маркер МК0- 1,5мм символ "0" 1000шт/упак ИЭК	до 1,5	1000	УМК00-0
Маркер МК0- 1,5мм символ "1" 1000шт/упак ИЭК	до 1,5	1000	УМК00-1
Маркер МК0- 1,5мм символ "2" 1000шт/упак ИЭК	до 1,5	1000	УМК00-2
Маркер МК0- 1,5мм символ "3" 1000шт/упак ИЭК	до 1,5	1000	УМК00-3
Маркер МК0- 1,5мм символ "4" 1000шт/упак ИЭК	до 1,5	1000	УМК00-4
Маркер МК0- 1,5мм символ "5" 1000шт/упак ИЭК	до 1,5	1000	УМК00-5
Маркер МК0- 1,5мм символ "6" 1000шт/упак ИЭК	до 1,5	1000	УМК00-6
Маркер МК0- 1,5мм символ "7" 1000шт/упак ИЭК	до 1,5	1000	УМК00-7
Маркер МК0- 1,5мм символ "8" 1000шт/упак ИЭК	до 1,5	1000	УМК00-8
Маркер МК0- 1,5мм символ "9" 1000шт/упак ИЭК	до 1,5	1000	УМК00-9
Маркер МК0- 1,5мм символ "А" 1000шт/упак ИЭК	до 1,5	1000	УМК00-А
Маркер МК0- 1,5мм символ "В" 1000шт/упак ИЭК	до 1,5	1000	УМК00-В
Маркер МК0- 1,5мм символ "С" 1000шт/упак ИЭК	до 1,5	1000	УМК00-С
Маркер МК0- 1,5мм символ "N" 1000шт/упак ИЭК	до 1,5	1000	УМК00-N
Маркер МК1- 2,5мм символ "0" 1000шт/упак ИЭК	1,0-2,5	1000	УМК10-0
Маркер МК1- 2,5мм символ "1" 1000шт/упак ИЭК	1,0-2,5	1000	УМК10-1
Маркер МК1- 2,5мм символ "2" 1000шт/упак ИЭК	1,0-2,5	1000	УМК10-2
Маркер МК1- 2,5мм символ "3" 1000шт/упак ИЭК	1,0-2,5	1000	УМК10-3
Маркер МК1- 2,5мм символ "4" 1000шт/упак ИЭК	1,0-2,5	1000	УМК10-4
Маркер МК1- 2,5мм символ "5" 1000шт/упак ИЭК	1,0-2,5	1000	УМК10-5
Маркер МК1- 2,5мм символ "6" 1000шт/упак ИЭК	1,0-2,5	1000	УМК10-6
Маркер МК1- 2,5мм символ "7" 1000шт/упак ИЭК	1,0-2,5	1000	УМК10-7
Маркер МК1- 2,5мм символ "8" 1000шт/упак ИЭК	1,0-2,5	1000	УМК10-8
Маркер МК1- 2,5мм символ "9" 1000шт/упак ИЭК	1,0-2,5	1000	УМК10-9
Маркер МК1- 2,5мм символ "А" 1000шт/упак ИЭК	1,0-2,5	1000	УМК10-А
Маркер МК1- 2,5мм символ "В" 1000шт/упак ИЭК	1,0-2,5	1000	УМК10-В
Маркер МК1- 2,5мм символ "С" 1000шт/упак ИЭК	1,0-2,5	1000	УМК10-С
Маркер МК1- 2,5мм символ "N" 1000шт/упак ИЭК	1,0-2,5	1000	УМК10-N

Наименование	Сечение проводника, мм ²	Упаковка, шт.	Артикул
Маркер МК2- 4мм символ "0" 500шт/упак ИЭК	2,0-4,0	500	UMK20-0
Маркер МК2- 4мм символ "1" 500шт/упак ИЭК	2,0-4,0	500	UMK20-1
Маркер МК2- 4мм символ "2" 500шт/упак ИЭК	2,0-4,0	500	UMK20-2
Маркер МК2- 4мм символ "3" 500шт/упак ИЭК	2,0-4,0	500	UMK20-3
Маркер МК2- 4мм символ "4" 500шт/упак ИЭК	2,0-4,0	500	UMK20-4
Маркер МК2- 4мм символ "5" 500шт/упак ИЭК	2,0-4,0	500	UMK20-5
Маркер МК2- 4мм символ "6" 500шт/упак ИЭК	2,0-4,0	500	UMK20-6
Маркер МК2- 4мм символ "7" 500шт/упак ИЭК	2,0-4,0	500	UMK20-7
Маркер МК2- 4мм символ "8" 500шт/упак ИЭК	2,0-4,0	500	UMK20-8
Маркер МК2- 4мм символ "9" 500шт/упак ИЭК	2,0-4,0	500	UMK20-9
Маркер МК2- 4мм символ "А" 500шт/упак ИЭК	2,0-4,0	500	UMK20-A
Маркер МК2- 4мм символ "В" 500шт/упак ИЭК	2,0-4,0	500	UMK20-B
Маркер МК2- 4мм символ "С" 500шт/упак ИЭК	2,0-4,0	500	UMK20-C
Маркер МК2- 4мм символ "N" 500шт/упак ИЭК	2,0-4,0	500	UMK20-N
Маркер МК3- 6мм символ "0" 350шт/упак ИЭК	3,0-6,0	350	UMK30-0
Маркер МК3- 6мм символ "1" 350шт/упак ИЭК	3,0-6,0	350	UMK30-1
Маркер МК3- 6мм символ "2" 350шт/упак ИЭК	3,0-6,0	350	UMK30-2
Маркер МК3- 6мм символ "3" 350шт/упак ИЭК	3,0-6,0	350	UMK30-3
Маркер МК3- 6мм символ "4" 350шт/упак ИЭК	3,0-6,0	350	UMK30-4
Маркер МК3- 6мм символ "5" 350шт/упак ИЭК	3,0-6,0	350	UMK30-5
Маркер МК3- 6мм символ "6" 350шт/упак ИЭК	3,0-6,0	350	UMK30-6
Маркер МК3- 6мм символ "7" 350шт/упак ИЭК	3,0-6,0	350	UMK30-7
Маркер МК3- 6мм символ "8" 350шт/упак ИЭК	3,0-6,0	350	UMK30-8
Маркер МК3- 6мм символ "9" 350шт/упак ИЭК	3,0-6,0	350	UMK30-9
Маркер МК3- 6мм символ "А" 350шт/упак ИЭК	3,0-6,0	350	UMK30-A
Маркер МК3- 6мм символ "В" 350шт/упак ИЭК	3,0-6,0	350	UMK30-B
Маркер МК3- 6мм символ "С" 350шт/упак ИЭК	3,0-6,0	350	UMK30-C
Маркер МК3- 6мм символ "N" 350шт/упак ИЭК	3,0-6,0	350	UMK30-N
Маркер МК3- 10мм символ "0" 180шт/упак ИЭК	3,0-10,0	180	UMK40-0
Маркер МК3- 10мм символ "1" 180шт/упак ИЭК	3,0-10,0	180	UMK40-1
Маркер МК3- 10мм символ "2" 180шт/упак ИЭК	3,0-10,0	180	UMK40-2
Маркер МК3- 10мм символ "3" 180шт/упак ИЭК	3,0-10,0	180	UMK40-3
Маркер МК3- 10мм символ "4" 180шт/упак ИЭК	3,0-10,0	180	UMK40-4
Маркер МК3- 10мм символ "5" 180шт/упак ИЭК	3,0-10,0	180	UMK40-5
Маркер МК3- 10мм символ "6" 180шт/упак ИЭК	3,0-10,0	180	UMK40-6
Маркер МК3- 10мм символ "7" 180шт/упак ИЭК	3,0-10,0	180	UMK40-7
Маркер МК3- 10мм символ "8" 180шт/упак ИЭК	3,0-10,0	180	UMK40-8
Маркер МК3- 10мм символ "9" 180шт/упак ИЭК	3,0-10,0	180	UMK40-9
Маркер МК3- 10мм символ "А" 180шт/упак ИЭК	3,0-10,0	180	UMK40-A
Маркер МК3- 10мм символ "В" 180шт/упак ИЭК	3,0-10,0	180	UMK40-B
Маркер МК3- 10мм символ "С" 180шт/упак ИЭК	3,0-10,0	180	UMK40-C
Маркер МК3- 10мм символ "N" 180шт/упак ИЭК	3,0-10,0	180	UMK40-N

Маркеры кабельные наборные МКН

С помощью маркеров МКН можно собирать любые цепочки символов. Каждому символу кабельного маркера соответствует свой цвет согласно правилам, принятым на международном электротехническом рынке. Маркеры серии МКН могут быть установлены во время монтажа проводки, в том числе после оконцевания и соединения проводников.



Технические характеристики

- Температура эксплуатации: $-30...+70$ °С.
- Тип монтажа: вставное соединение.
- Применение: силовой кабель до 1 кВ.
- Установка на проводник: до и после оконцевания и соединения.

Наименование	Сечение проводника, мм ²	Диаметр проводника, мм	Упаковка, шт.	Артикул
Маркер МКН-"0" черный 1,5 мм ² (1500шт/упак) IEK	1,5	3,0-3,7	1500	UMK01-02-0
Маркер МКН комплект цифр "0-9" 1,5 мм ² (150шт/упак) IEK	1,5	3,0-3,7	10x15	UMK01-02-09
Маркер МКН-"1" коричневый 1,5 мм ² (1500шт/упак) IEK	1,5	3,0-3,7	1500	UMK01-02-1
Маркер МКН-"2" красный 1,5 мм ² (1500шт/упак) IEK	1,2	3,0-3,7	1500	UMK01-02-2
Маркер МКН-"3" оранжевый 1,5 мм ² (1500шт/упак) IEK	1,5	3,0-3,7	1500	UMK01-02-3
Маркер МКН-"4" желтый 1,5 мм ² (1500шт/упак) IEK	1,5	3,0-3,7	1500	UMK01-02-4
Маркер МКН-"5" зеленый 1,5 мм ² (1500шт/упак) IEK	1,5	3,0-3,7	1500	UMK01-02-5
Маркер МКН-"6" голубой 1,5 мм ² (1500шт/упак) IEK	1,5	3,0-3,7	1500	UMK01-02-6
Маркер МКН-"7" фиолетовый 1,5 мм ² (1500шт/упак) IEK	1,5	3,0-3,7	1500	UMK01-02-7
Маркер МКН-"8" серый 1,5 мм ² (1500шт/упак) IEK	1,5	3,0-3,7	1500	UMK01-02-8
Маркер МКН-"9" белый 1,5 мм ² (1500шт/упак) IEK	1,5	3,0-3,7	1500	UMK01-02-9
Маркер МКН-"А" желтый 1,5 мм ² (1500шт/упак) IEK	1,5	3,0-3,7	1500	UMK01-02-A
Маркер МКН-"В" желтый 1,5 мм ² (1500шт/упак) IEK	1,5	3,0-3,7	1500	UMK01-02-B
Маркер МКН-"С" желтый 1,5 мм ² (1500шт/упак) IEK	1,5	3,0-3,7	1500	UMK01-02-C
Маркер МКН-"L" желтый 1,5 мм ² (1500шт/упак) IEK	1,5	3,0-3,7	1500	UMK01-02-L
Маркер МКН-"N" желтый 1,5 мм ² (1500шт/упак) IEK	1,5	3,0-3,7	1500	UMK01-02-N
Маркер МКН-"0" черный 2,5 мм ² (1000шт/упак) IEK	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-0
Маркер МКН комплект цифр "0-9" 2,5 мм ² (100шт/упак) IEK	2,5	3,9-4,3	10x10	UMK02-02-09
Маркер МКН-"1" коричневый 2,5 мм ² (1000шт/упак) IEK	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-1
Маркер МКН-"2" красный 2,5 мм ² (1000шт/упак) IEK	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-2
Маркер МКН-"3" оранжевый 2,5 мм ² (1000шт/упак) IEK	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-3
Маркер МКН-"4" желтый 2,5 мм ² (1000шт/упак) IEK	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-4
Маркер МКН-"5" зеленый 2,5 мм ² (1000шт/упак) IEK	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-5
Маркер МКН-"6" голубой 2,5 мм ² (1000шт/упак) IEK	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-6
Маркер МКН-"7" фиолетовый 2,5 мм ² (1000шт/упак) IEK	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-7
Маркер МКН-"8" серый 2,5 мм ² (1000шт/упак) IEK	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-8
Маркер МКН-"9" белый 2,5 мм ² (1000шт/упак) IEK	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-9
Маркер МКН-"А" желтый 2,5 мм ² (1000шт/упак) IEK	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-A
Маркер МКН-"В" желтый 2,5 мм ² (1000шт/упак) IEK	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-B
Маркер МКН-"С" желтый 2,5 мм ² (1000шт/упак) IEK	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-C
Маркер МКН-"L" желтый 2,5 мм ² (1000шт/упак) IEK	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-L
Маркер МКН-"N" желтый 2,5 мм ² (1000шт/упак) IEK	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-N
Маркер МКН-"0" черный 4 мм ² (1000шт/упак) IEK	4,0	4,0-6,0	1000	UMK04-02-0
Маркер МКН комплект цифр "0-9" 4 мм ² (100шт/упак) IEK	4,0	4,0-6,0	10x10	UMK04-02-09

Наименование	Сечение проводника, мм ²	Диаметр проводника, мм	Упаковка, шт.	Артикул
Маркер МКН-"1" коричневый 4 мм ² (1000шт/упак) IEK	4,0	4,0-6,0	1000	UMK04-02-1
Маркер МКН-"2" красный 4 мм ² (1000шт/упак) IEK	4,0	4,0-6,0	1000	UMK04-02-2
Маркер МКН-"3" оранжевый 4 мм ² (1000шт/упак) IEK	4,0	4,0-6,0	1000	UMK04-02-3
Маркер МКН-"4" желтый 4 мм ² (1000шт/упак) IEK	4,0	4,0-6,0	1000	UMK04-02-4
Маркер МКН-"5" зеленый 4 мм ² (1000шт/упак) IEK	4,0	4,0-6,0	1000	UMK04-02-5
Маркер МКН-"6" голубой 4 мм ² (1000шт/упак) IEK	4,0	4,0-6,0	1000	UMK04-02-6
Маркер МКН-"7" фиолетовый 4 мм ² (1000шт/упак) IEK	4,0	4,0-6,0	1000	UMK04-02-7
Маркер МКН-"8" серый 4 мм ² (1000шт/упак) IEK	4,0	4,0-6,0	1000	UMK04-02-8
Маркер МКН-"9" белый 4 мм ² (1000шт/упак) IEK	4,0	4,0-6,0	1000	UMK04-02-9
Маркер МКН-"А" желтый 4 мм ² (1000шт/упак) IEK	4,0	4,0-6,0	1000	UMK04-02-A
Маркер МКН-"В" желтый 4 мм ² (1000шт/упак) IEK	4,0	4,0-6,0	1000	UMK04-02-B
Маркер МКН-"С" желтый 4 мм ² (1000шт/упак) IEK	4,0	4,0-6,0	1000	UMK04-02-C
Маркер МКН-"L" желтый 4 мм ² (1000шт/упак) IEK	4,0	4,0-6,0	1000	UMK04-02-C
Маркер МКН-"N" желтый 4 мм ² (1000шт/упак) IEK	4,0	4,0-6,0	1000	UMK04-02-N
Маркер МКН-"0" черный 6 мм ² (1000шт/упак) IEK	6,0	6,0-10,0	1000	UMK06-02-0
Маркер МКН комплект цифр "0-9" 6 мм ² (100шт/упак) IEK	6,0	6,0-10,0	10x10	UMK06-02-09
Маркер МКН-"1" коричневый 6 мм ² (1000шт/упак) IEK	6,0	6,0-10,0	1000	UMK06-02-1
Маркер МКН-"2" красный 6 мм ² (1000шт/упак) IEK	6,0	6,0-10,0	1000	UMK06-02-2
Маркер МКН-"3" оранжевый 6 мм ² (1000шт/упак) IEK	6,0	6,0-10,0	1000	UMK06-02-3
Маркер МКН-"4" желтый 6 мм ² (1000шт/упак) IEK	6,0	6,0-10,0	1000	UMK06-02-4
Маркер МКН-"5" зеленый 6 мм ² (1000шт/упак) IEK	6,0	6,0-10,0	1000	UMK06-02-5
Маркер МКН-"6" голубой 6 мм ² (1000шт/упак) IEK	6,0	6,0-10,0	1000	UMK06-02-6
Маркер МКН-"7" фиолетовый 6 мм ² (1000шт/упак) IEK	6,0	6,0-10,0	1000	UMK06-02-7
Маркер МКН-"8" серый 6 мм ² (1000шт/упак) IEK	6,0	6,0-10,0	1000	UMK06-02-8
Маркер МКН-"9" белый 6 мм ² (1000шт/упак) IEK	6,0	6,0-10,0	1000	UMK06-02-9
Маркер МКН-"А" желтый 6 мм ² (1000шт/упак) IEK	6,0	6,0-10,0	1000	UMK06-02-A
Маркер МКН-"В" желтый 6 мм ² (1000шт/упак) IEK	6,0	6,0-10,0	1000	UMK06-02-B
Маркер МКН-"С" желтый 6 мм ² (1000шт/упак) IEK	6,0	6,0-10,0	1000	UMK06-02-C
Маркер МКН-"L" желтый 6 мм ² (1000шт/упак) IEK	6,0	6,0-10,0	1000	UMK06-02-L
Маркер МКН-"N" желтый 6 мм ² (1000шт/упак) IEK	6,0	6,0-10,0	1000	UMK06-02-N





БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ

Маркировочные бирки У-134 предназначены для маркировки и легкой идентификации силовых кабелей напряжением до 1 кВ. Бирка серии У-135 служит для маркировки силового кабеля напряжением свыше 1 кВ. Контрольный кабель маркируется биркой серии У-136.

Информация на все бирки может быть нанесена и сохранена не только с помощью нестираемого маркера, но и обычной ручкой или карандашом. При желании поверхность бирки может быть легко очищена для последующего нанесения на нее наклеек. Бирки прекрасно зарекомендовали себя в ходе натуральных испытаний на морозе.

Технические характеристики

- Температура эксплуатации: $-40...+90$ °С.
- Материал: пластик.
- Цвет: белый (RAL 9003).

	Размер, мм	Применение	Упаковка, шт.	Артикул
	55x55	Силовой кабель до 1 кВ	100	UZMA-BIK-Y134-S
	50	Силовой кабель свыше 1 кВ	100	UZMA-BIK-Y135-R
	55x55x55	Контрольный кабель	100	UZMA-BIK-Y136-T
	28x28	Силовой кабель до 1 кВ	250	UZMA-BIK-Y153-S

ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНЫЕ

Предназначены для ограждений мест проведения работ, а также служат для обеспечения безопасности рабочего процесса, для сохранности кабельных линий.

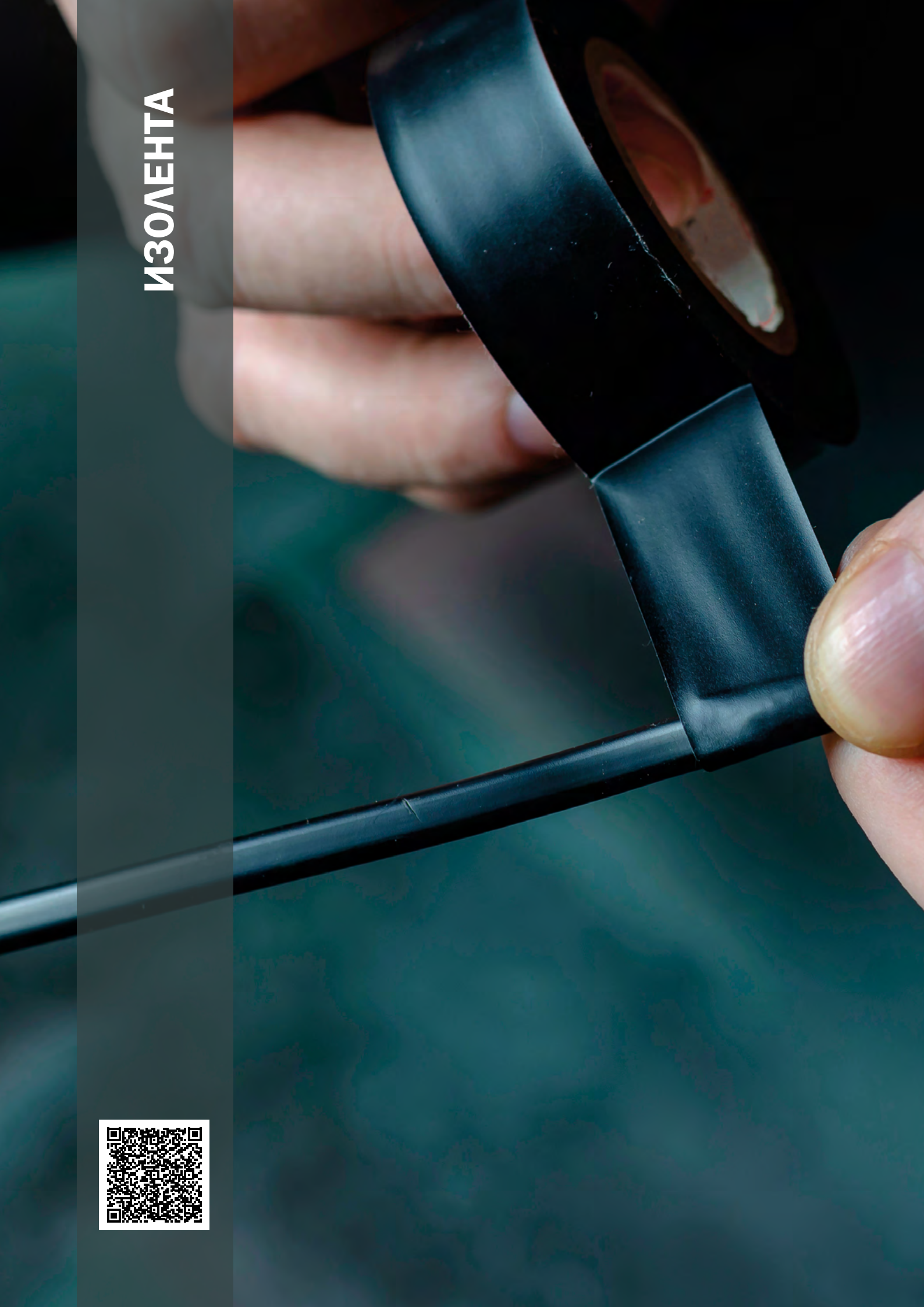


Технические характеристики

- Температура эксплуатации: $-45...+65$ °С.
- Материал: полиэтилен.

Наименование	Цвет	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мкм	Артикул
Лента ЛО-200	красно-белая	200	75	50	UST10-200-075-050-K58
Лента ЛО-250	красно-белая	250	50	35	UST10-250-050-035-K58
Лента ЛО-250	красно-белая	250	50	50	UST10-250-050-050-K58
Лента ЛО-250	красно-белая	250	75	50	UST10-250-075-050-K58
Лента ЛО-200	красно-белая	200	50	35	UST11-200-050-035-K58
Лента ЛО-200	красно-белая	200	50	50	UST11-200-050-050-K58
Лента ЛО-200	красно-белая	200	75	35	UST11-200-075-035-K58
Лента ЛО-250	красно-белая	250	75	35	UST11-250-075-035-K58
Лента ЛСЭ-150 "Осторожно кабель"	красная	100	150	200	UST20-100-150-200-K04
Лента ЛСЭ-250 "Осторожно кабель"	красная	100	250	200	UST20-100-250-200-K04
Лента ЛСЭ-300 "Осторожно кабель"	красная	100	300	200	UST20-100-300-200-K04
Лента ЛСЭ-450 "Осторожно кабель"	красная	100	450	200	UST20-100-450-200-K04
Лента ЛСЭ-600 "Осторожно кабель"	красная	100	600	200	UST20-100-600-200-K04
Лента ЛСЭ-750 "Осторожно кабель"	красная	100	750	200	UST20-100-750-200-K04
Лента ЛСЭ-900 "Осторожно кабель"	красная	100	900	200	UST20-100-900-200-K04

ИЗОЛЕНТА





ИЗОЛЕНТА ПВХ

Изоляционные ленты применяются при промышленных, строительных и бытовых работах для электроизоляции. Изолента IEK® изготавливается на основе поливинилхлорида. Используется в качестве изоляционного материала, обеспечивает герметичность, защиту от воздействия влаги, солей, слабых растворителей и т.д.

Технические характеристики

- Длина ролла: 5-25 м.
- Ширина: 15, 19 мм.
- Толщина: 0,13; 0,15; 0,18 мм.


	Mixtape 3	Mixtape 5	Mixtape 7
● Температура эксплуатации, °C	-30...+50	-30...+50	-50...+80
● Удлинение до разрыва, %	150	190	220
● Толщина клеевого слоя, мкм	18	20	24
● Прочность при растяжении, МПа	13,7	15	15,2

	Наименование	Трансп. упаковка, шт.	Артикул
MIXTAPE 3			
	Изолента 0,13x15 мм белая 20 метров ИЭК	200	UIZ-13-10-K01
	Изолента 0,13x15 мм черная 20 метров ИЭК	200	UIZ-13-10-K02
	Изолента 0,13x15 мм красная 20 метров ИЭК	200	UIZ-13-10-K04
	Изолента 0,13x15 мм желтая 20 метров ИЭК	200	UIZ-13-10-K05
	Изолента 0,13x15 мм зеленая 20 метров ИЭК	200	UIZ-13-10-K06
	Изолента 0,13x15 мм синяя 20 метров ИЭК	200	UIZ-13-10-K07
	Изолента 0,13x15 мм желто-зеленая 20 метров ИЭК	200	UIZ-13-10-K52
	Изолента 0,13x15 мм белая 10 метров ИЭК	500	UIZ-13-10-10M-K01
	Изолента 0,13x15 мм черная 10 метров ИЭК	500	UIZ-13-10-10M-K02
	Изолента 0,13x15 мм красная 10 метров ИЭК	500	UIZ-13-10-10M-K04
	Изолента 0,13x15 мм желтая 10 метров ИЭК	500	UIZ-13-10-10M-K05
	Изолента 0,13x15 мм зеленая 10 метров ИЭК	500	UIZ-13-10-10M-K06
	Изолента 0,13x15 мм синяя 10 метров ИЭК	500	UIZ-13-10-10M-K07
	Изолента 0,13x15 мм желто-зеленая 10 метров ИЭК	500	UIZ-13-10-10M-K52
MIXTAPE 5			
	Изолента 0,18x19 мм белая 20 метров ИЭК	200	UIZ-20-10-K01
	Изолента 0,18x19 мм черная 20 метров ИЭК	200	UIZ-20-10-K02
	Изолента 0,18x19 мм красная 20 метров ИЭК	200	UIZ-20-10-K04
	Изолента 0,18x19 мм желтая 20 метров ИЭК	200	UIZ-20-10-K05
	Изолента 0,18x19 мм зеленая 20 метров ИЭК	200	UIZ-20-10-K06
	Изолента 0,18x19 мм синяя 20 метров ИЭК	200	UIZ-20-10-K07
	Изолента 0,18x19 мм желто-зеленая 20 метров ИЭК	200	UIZ-20-10-K52

	Наименование	Трансп. упаковка, шт.	Артикул
MIXTAPE 7			
	Изолента 0,15x15мм белая 5м IEK	480	EX-IZ10-C15-15-05-K01
	Изолента 0,15x15мм черная 5м IEK	480	EX-IZ10-C15-15-05-K02
	Изолента 0,15x15мм серая 5м IEK	480	EX-IZ10-C15-15-05-K03
	Изолента 0,15x15мм красная 5м IEK	480	EX-IZ10-C15-15-05-K04
	Изолента 0,15x15мм желтая 5м IEK	480	EX-IZ10-C15-15-05-K05
	Изолента 0,15x15мм зеленая 5м IEK	480	EX-IZ10-C15-15-05-K06
	Изолента 0,15x15мм синяя 5м IEK	480	EX-IZ10-C15-15-05-K07
	Изолента 0,15x15мм желто-зеленая 5м IEK	480	EX-IZ10-C15-15-05-K52
	Изолента 0,15x15мм белая 10м IEK	250	EX-IZ10-C15-15-10-K01
	Изолента 0,15x15мм черная 10м IEK	250	EX-IZ10-C15-15-10-K02
	Изолента 0,15x15мм серая 10м IEK	250	EX-IZ10-C15-15-10-K03
	Изолента 0,15x15мм красная 10м IEK	250	EX-IZ10-C15-15-10-K04
	Изолента 0,15x15мм желтая 10м IEK	250	EX-IZ10-C15-15-10-K05
	Изолента 0,15x15мм зеленая 10м IEK	250	EX-IZ10-C15-15-10-K06
	Изолента 0,15x15мм синяя 10м IEK	250	EX-IZ10-C15-15-10-K07
	Изолента 0,15x15мм желто-зеленая 10м IEK	250	EX-IZ10-C15-15-10-K52
	Изолента 0,15x15мм белая 20м IEK	200	EX-IZ10-C15-15-20-K01
	Изолента 0,15x15мм черная 20м IEK	200	EX-IZ10-C15-15-20-K02
	Изолента 0,15x15мм серая 20м IEK	200	EX-IZ10-C15-15-20-K03
	Изолента 0,15x15мм красная 20м IEK	200	EX-IZ10-C15-15-20-K04
	Изолента 0,15x15мм желтая 20м IEK	200	EX-IZ10-C15-15-20-K05
	Изолента 0,15x15мм зеленая 20м IEK	200	EX-IZ10-C15-15-20-K06
	Изолента 0,15x15мм синяя 20м IEK	200	EX-IZ10-C15-15-20-K07
	Изолента 0,15x15мм желто-зеленая 20м IEK	200	EX-IZ10-C15-15-20-K52
	Изолента 0,15x19мм белая 20м IEK	200	EX-IZ10-C15-19-20-K01
	Изолента 0,15x19мм черная 20м IEK	200	EX-IZ10-C15-19-20-K02
	Изолента 0,15x19мм серая 20м IEK	200	EX-IZ10-C15-19-20-K03
	Изолента 0,15x19мм красная 20м IEK	200	EX-IZ10-C15-19-20-K04
	Изолента 0,15x19мм желтая 20м IEK	200	EX-IZ10-C15-19-20-K05
	Изолента 0,15x19мм зеленая 20м IEK	200	EX-IZ10-C15-19-20-K06
	Изолента 0,15x19мм синяя 20м IEK	200	EX-IZ10-C15-19-20-K07
	Изолента 0,15x19 мм желто-зеленая 20м IEK	200	EX-IZ10-C15-19-20-K52
	Изолента 0,15x19мм белая 25м IEK	160	EX-IZ10-C15-19-25-K01
Изолента 0,15x19мм черная 25м IEK	160	EX-IZ10-C15-19-25-K02	
Изолента 0,15x19мм серая 25м IEK	160	EX-IZ10-C15-19-25-K03	
Изолента 0,15x19мм красная 25м IEK	160	EX-IZ10-C15-19-25-K04	
Изолента 0,15x19мм желтая 25м IEK	160	EX-IZ10-C15-19-25-K05	
Изолента 0,15x19мм зеленая 25м IEK	160	EX-IZ10-C15-19-25-K06	
Изолента 0,15x19мм синяя 25м IEK	160	EX-IZ10-C15-19-25-K07	
Изолента 0,15x19мм желто-зеленая 25м IEK	160	EX-IZ10-C15-19-25-K52	

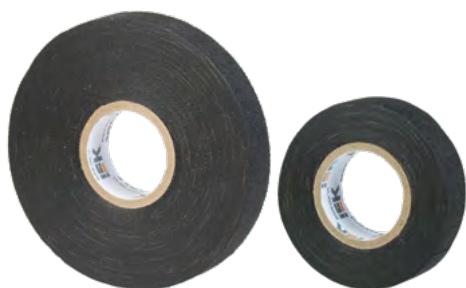
Набор изоленты ПВХ

В набор входят изоляционные ленты MIXTAPE 7 различных цветов. Длина изоленты каждого цвета – 5 м.

Наименование	Трансп. упаковка, шт.	Артикул
 Изолента 0,15x15мм 5м (7шт/компл) IEK	40	EX-IZ10-C15-15-05-SET

ИЗОЛЕНТА Х/Б

Лента хлопчатобумажная электроизоляционная с липким слоем предназначена для изоляции проводов и кабелей при ремонте и сращивании электрокабелей с неметаллическими оболочками, работающих в статическом состоянии при напряжении до 600 В.





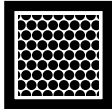













Технические характеристики

- Материал: тканевая текстура.
- Цвет: черный.
- Длина: 21 м.
- Ширина: 19 мм.
- Номинальное напряжение: 1000 В.
- Термостойкость: до 30 °С.
- Температура эксплуатации: –30...+30 °С.

Наименование	Трансп. упаковка, шт.	Артикул
Изолента Х/Б 19мм 21 метр IEK	80	UIZ-XB-19-21-K02
Изолента Х/Б 19мм 7 метров IEK	120	UIZ-XB-19-7-K02

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА НАКОНЕЧНИКОВ И РАЗЪЕМОВ IEK®

Наименование	Профиль обжима	Тип наконечника	Сечение проводника, мм ²	Артикул
 КО-01	Овал двухконтурный 	НВИ, НКИ, РпИп, РпИм, РшИп, РшИм	1,5-6,0	TKL10-D15-006
 КО-02		НВИ, НКИ, РпИп, РпИм, РшИп, РшИм	1,5–2,5	TKL10-D05-025
 КО-03E	Квадрат 	НШВ, НШВИ, НШВИ2	6,0-16	TKL20-D4
 КО-04E		НШВ, НШВИ, НШВИ2	0,5-6,0	TKL10-D4
 КО-05E	Трапеция 	НШВ, НШВИ, НШВИ2	0,5-6,0	TKL20-D05-006
 КО-06E		Наконечники-гильзы Е, НГИ2 и НГ	6,0-16	TKL20-006-016
 КО-07E		Наконечники-гильзы Е, НГИ2 и НГ	10-35	TKL20-010-035
 КО-08E	Шестиугольник 	Наконечники-гильзы Е, НГИ2 и НГ	0,5-6,0	TKL10-D6
 КО-09	Овал одноконтурный 	НВИ-т, НКИ-т, РпИп-т, РпИм-т, ГСИ т кроме типа 2, заглушки КИЗ	1,0-10	TKL30-D15-006
 КО-10	Овал двухконтурный 	Разъёмы РпФИМ	0,5-2,5	TKL30-D05-025

Классификация наконечников и разъемов IEK®

Наименование	Тип	Неизолированные	Изолированные		
			Материал изоляции		
			ПВХ-манжета	Нейлоновая манжета	Термоусаживаемая манжета
Наконечники кольцевые	НК	*			
	НКИ		*		
	НКИ-т				*
	НКИ-н			*	
Наконечники вилочные	НВИ		*		
	НВИ-т				*
	НВИ-н			*	
Наконечники крюковые	НИК		*		
Наконечники штыревые втулочные	НШВ	*	*		
Наконечники штыревые втулочные изолированные	НШВИ		*		
Наконечники плоские штыревые	НпИш		*		
Наконечники штифтовые плоские	НШП	*			
Наконечники круглые штыревые	НкИш		*		
Разъемы плоские	РпИмп		*		
	РпИм		*		
	РпИп		*		
	РпИм-т				*
	РпИп-т				*
	РпИм-н			*	
	РпИп-н			*	
Разъемы штекерные	РшИп		*		
	РшИм		*		
Разъемы флажковые	РпФИм		*		
Разъемы плоские ответвительные	РпИю		*		

IEK GROUP

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

РОССИЯ, 117148, г. Москва,
Варшавское шоссе, 28-й км, влад. 3
Тел.: +7 (495) 542-2222, 542-2223
Факс: +7 (495) 542-2220
info@iek.ru
www.iek.group, www.iek.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В БЕЛАРУСИ

БЕЛАРУСЬ, 220025, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 36-3
Тел.: +375 (17) 363-4411, +375 (17) 363-4412
iek.by@iek.ru
www.iek.group, www.iek.ru

Партнерская сеть за рубежом

ОФИС В КАЗАХСТАНЕ

КАЗАХСТАН, 040916,
Алматинская область, Карасайский район,
с. Иргели, мкр. Акжол, д. 71А
Тел.: +7 (727) 237-9249, 237-9250
infokz@iek.ru
www.iek.group, www.iek.kz

ОФИС В СТРАНАХ ЕВРОПЫ

SIA "IEK Northern Europe"
ЛАТВИЯ, LV-2121, Ропажский край,
Стопиньская волость, Румбула,
ул. Маскавас 497
Тел.: +371 672-05-159
infoneu@iek.group
www.iek.group, www.iek.global

ОФИС В МОНГОЛИИ

МОНГОЛИЯ, Улан-Батор,
20-й участок Баянгольского района,
Западная промышленная зона 16100,
Московская улица, д. 9
Тел.: +976 70-152-828
info@iek.mn
www.iek.group, www.iek.mn

ОФИС В МОЛДОВЕ

МОЛДОВА, MD-2044, г. Кишинев,
ул. Мария Дрэган, д. 21
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.group, www.iek.md

ОФИС В УЗБЕКИСТАНЕ

УЗБЕКИСТАН, 100076, г. Ташкент,
Яшнабадский район,
ул. М. Ашрафи, проезд 1, д. 5
Тел.: +998 (78) 122-84-31, +998 (78) 122-84-32
www.iek.group, www.iek.uz

ОФИС В ЗАКАВКАЗЬЕ

ГРУЗИЯ, 0101, г. Тбилиси,
ул. Цотнэ Дадиани, д. 7, офис 323 Б
Тел.: +995 0322 831013
topuriya@tcr.iek.ru
www.iek.group, www.iek.ru

ОФИС В СТРАНАХ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ

IEK South East Asia
ВЬЕТНАМ, 700000, Хошимин, район Тан Бинь,
ул. Хонг Ха, д. 2, офис 23
infosea@iek.group
www.iek.group, www.iek.global

