



Наименование	Кол-во в групп. упак., шт.	Кол-во в трансп. упак., шт.	Артикул
<b>Изолента в розничной упаковке</b>			
Изолента 0,13x15 мм белая 20 метров IEK	30	180	UIZ-13-15-20MS-K01
Изолента 0,13x15 мм черная 20 метров IEK	30	180	UIZ-13-15-20MS-K02
Изолента 0,13x15 мм желтая 20 метров IEK	30	180	UIZ-13-15-20MS-K05
Изолента 0,13x15 мм зеленая 20 метров IEK	30	180	UIZ-13-15-20MS-K06
Изолента 0,13x15 мм синяя 20 метров IEK	30	180	UIZ-13-15-20MS-K07
Изолента 0,13x15 мм красная 20 метров IEK	30	180	UIZ-13-15-20MS-K04
Изолента 0,13x15 мм желто-зеленая 20 метров IEK	30	180	UIZ-13-15-20MS-K52
Изолента 0,18x19 мм черная 20 метров IEK	30	180	UIZ-18-19-20MS-K02
Изолента 0,18x19 мм белая 20 метров IEK	30	180	UIZ-18-19-20MS-K01
Изолента 0,18x19 мм желтая 20 метров IEK	30	180	UIZ-18-19-20MS-K05
Изолента 0,18x19 мм зеленая 20 метров IEK	30	180	UIZ-18-19-20MS-K06
Изолента 0,18x19 мм красная 20 метров IEK	30	180	UIZ-18-19-20MS-K04
Изолента 0,18x19 мм синяя 20 метров IEK	30	180	UIZ-18-19-20MS-K07
Изолента 0,18x19 мм желто-зеленая 20 метров IEK	30	180	UIZ-18-19-20MS-K52

## Пружины постоянного давления ППД

Пружины ППД предназначены для присоединения шины заземления к металлической оболочке и бронелентам кабеля.

Позволяют произвести быстрый и надежный монтаж провода заземления на свинцовой или алюминиевой оболочке кабеля и предупреждают возможный риск повреждения изоляции под оболочкой при использовании тугоплавкого припоя «А». Обеспечивают постоянное радиальное прижимное давление после монтажа.

Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 301 с высоким содержанием хрома и никеля.

Материал: нержавеющая сталь AISI 301 (15X17H7).

Свойства материала: высокая пластичность, коррозионная стойкость.

Количество витков: 7 шт.



Наименование	Макс. диаметр, мм	Мин. диаметр, мм	Толщина, мм	Ширина, мм	Масса, кг	Кол-во в групп. упак., шт.	Артикул
ППД D13-22 0,18x15x7	13	22	0,18	15	0,006	39	UPPD-D13-22-18-15-7
ППД D18-30 0,25x15x7	18	30	0,25	15	0,013	44	UPPD-D18-30-25-15-7
ППД D25-40 0,3x15x7	25	40	0,3	15	0,019	42	UPPD-D25-40-30-15-7
ППД D32-50 0,3x15x7	32	50	0,3	15	0,023	48	UPPD-D32-50-30-15-7
ППД D35-60 0,4x20x7	35	60	0,4	20	0,048	35	UPPD-D35-60-40-20-7
ППД D42-70 0,5x20x7	42	70	0,5	20	0,071	22	UPPD-D42-70-50-20-7
ППД D50-90 0,5x20x7	50	90	0,5	20	0,085	17	UPPD-D50-90-50-20-7

## Шины заземления ПМЛ

Предназначены для вывода заземления оболочек и брони в концевых кабельных муфтах и формирования провода-перемычки в соединительных кабельных муфтах.

Благодаря минимальной толщине медной проволоки и плетеной конструкции шина обладает повышенной гибкостью и идеально подходит для монтажа кабельных муфт.

Шины заземления могут быть изготовлены под заказ нестандартной длины и оконцованы наконечниками под винт.

Материал: луженая медь

Диаметр отверстия наконечника: 8 мм.



Наименование	Сечение, мм	Длина, м	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Шина ПМЛ16 0,8 м с наконечником	16	0,8	0,142	1	UZMA-PML16-800JG
Шина ПМЛ16 1,0 м	16	1,0	0,167	1	UZMA-PML16-1000
Шина ПМЛ25 0,8 м с наконечником	25	0,8	0,214	1	UZMA-PML25-800JG
Шина ПМЛ25 1,0 м	25	1,0	0,217	1	UZMA-PML25-1000