

Fortisflex

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2024



Нейлоновые кабельные стяжки и аксессуары



Стяжки и ленты из нержавеющей стали



Червячные, силовые и трубные хомуты



Металлорукав в ПВХ изоляции и без изоляции



Фитинги для ввода и соединения металлорукава и труб



Крепеж для металлорукава, труб и кабелей



Металлические кабельные вводы



Пластиковые кабельные вводы



Распределительные коробки и коннекторы IP68



Провода для заземления



Изоляция и защита проводов



Устройства для закладки и протяжки кабелей



Содержание

Нейлоновые кабельные стяжки и аксессуары

Кабельные стяжки серии «СТАНДАРТ»	6
Кабельные стяжки серии «EASY FIX»	10
Кабельные стяжки серии «NORD»	12
Кабельные стяжки серии «IRON GRIP» со стальным зубом	14
Кабельные стяжки с монтажным отверстием под винт	16
Кабельные стяжки термостойкие	16
Кабельные стяжки серии «MAGNETIC»	17
Кабельные стяжки разъемные	18
Кабельные стяжки всепогодные усиленные	20
Подвес для крепления кабеля к стальным тросам	21
Дюбель-хомуты для круглых и плоских проводов	22
Кабельные стяжки с круглым замком и базы дюбельного типа	25
Кабельные стяжки с дюбель-пистолетом	26
Бирки маркировочные	28
Маркировочные фломастеры	30
Пластиковые пломбы	31
Кабельные стяжки Велькро	32
Площадки монтажные с отверстием под саморезы	34
Площадки под монтажный пистолет	34
Площадки самоклеящиеся	36

Стяжки и ленты из нержавеющей стали

Стяжки из нержавеющей стали AISI 316 с покрытием и без покрытия	38
Стяжки из нержавеющей стали AISI 304 с покрытием и без покрытия	40
Стяжки из нержавеющей стали AISI 304 «X-Treme»	42
Стяжки из нержавеющей стали AISI 316 «X-Treme»	43
Стяжки из нержавеющей стали AISI 316 и AISI 304 под двойной обхват	44
Стяжки из нержавеющей стали AISI 304 в мини-упаковке	45
Стяжки лестничного типа из нержавеющей стали AISI 316 с покрытием и без покрытия	46
Стяжки бугельного типа из нержавеющей стали AISI 316 с покрытием	49
Ленты монтажные из нержавеющей стали AISI 304	50
Ленты монтажные из нержавеющей стали AISI 316 и AISI 201	51
Лента бандажная из нержавеющей стали AISI 316 с покрытием PPA 571	52
Бирки маркировочные из нержавеющей стали	52
Бугели и скрепы из нержавеющей стали	53
Инструмент для монтажа стяжек и лент из нержавеющей стали	54

Червячные, силовые и трубные хомуты

Хомуты червячные из нержавеющей стали	58
Хомуты червячные из оцинкованной стали	61
Хомуты силовые «ROBUST» из оцинкованной и нержавеющей стали	62
Хомуты трубные из оцинкованной стали с комплектом «шпилька-дюбель»	64
Хомуты трубные из нержавеющей стали	65
Хомуты заземления трубные из нержавеющей стали	66
Лента червячная W2 из нержавеющей стали с замками	70

Содержание

Металлорукав в ПВХ изоляции и без изоляции

Металлорукав герметичный в ПВХ изоляции МРПИнг	68
Металлорукав герметичный в ПВХ изоляции МРПИнг серый	69
Металлорукав герметичный в ПВХ изоляции «NORD»	70
Металлорукав герметичный в ПВХ изоляции «TERMO»	71
Металлорукав герметичный в ПВХ изоляции «DIESEL»	72
Металлорукав герметичный в ПВХ изоляции РЗ-ЦПнг-LS	73
Металлорукав герметичный в ПВХ изоляции «HEAVY DUTY»	74
Металлорукав усиленный в ПВХ кожухе «TITAN»	75
Муфта заземления термоусаживаемая	75
Металлорукав из нержавеющей стали в ПВХ изоляции МРПИнг «INOX»	76
Металлорукав из нержавеющей стали MP «INOX»	77
Металлорукав из оцинкованной стали РЗ-ЦХ	78
Хомуты заземления универсальные для металлорукава	80
Сводная таблица металлорукавов производства «Fortisflex»	80

Фитинги для ввода и соединения металлорукава и труб

Вводные муфты из цинкового сплава для металлорукава	84
Вводные муфты из латуни для металлорукава	87
Вводные муфты из нержавеющей стали для металлорукава	88
Вводные муфты из цинкового сплава для труб	90
Вводные муфты пластиковые для металлорукава	90
Оконцеватели защитные для металлорукава	91
Втулки трубные	91
Соединительные муфты из нержавеющей стали «труба–металлорукав»	92
Соединительные муфты из латуни «труба–металлорукав»	93
Соединительные муфты из цинкового сплава «труба–металлорукав»	94
Соединительные муфты из цинкового сплава «металлорукав–металлорукав»	94
Соединительные муфты из цинкового сплава «труба–труба»	95
Подбор фитингов для металлорукава производства «Fortisflex»	96
Коробки распределительные для металлорукава и труб	100

Крепеж для металлорукава, труб и кабелей

Скобы однолапковые и двухлапковые из оцинкованной стали	102
Скобы однолапковые и двухлапковые из оцинкованной стали под монтажный пистолет	104
Скобы однолапковые и двухлапковые из нержавеющей стали	104
Скобы с резиновым уплотнителем из оцинкованной стали	106
Скобы с резиновым уплотнителем из нержавеющей стали	107
Скобы подвесные из оцинкованной стали	107
Лента монтажная перфорированная	108
Скобы U-образные из оцинкованной стали	109
Крепеж-клипса для монтажа труб	110
Хомут для труб «быстрый монтаж»	111
Крепеж-клипса под монтажный пистолет	111
Скобы нейлоновые крепежные	112
Скобы пластиковые с гвоздем	112

Содержание

Металлические кабельные вводы

Кабельные вводы латунные	114
Кабельные вводы из нержавеющей стали	116
Кабельные вводы латунные с длинной резьбой	118
Кабельные вводы латунные с заземлением	121
Кабельные вводы латунные с двойной фиксацией кабеля	122
Кабельные вводы латунные с широким температурным диапазоном	123
Кабельные вводы латунные для металлорукава	124
Кабельные вводы и клапаны вентилируемые из латуни и нержавеющей стали	126
Кабельные вводы латунные с защитой кабеля от перегибов	128
Заглушки латунные с метрической резьбой	129
Муфты переходные латунные	130

Пластиковые кабельные вводы

Кабельные вводы пластиковые конструкции «MG»	134
Кабельные вводы пластиковые с резьбой «M»	135
Кабельные вводы пластиковые с резьбой «PG»	136
Кабельные вводы пластиковые с длинной резьбой «M»	138
Кабельные вводы пластиковые с защитой от перегибов с резьбой «PG»	139
Кабельные вводы и клапаны пластиковые вентилируемые	140
Заглушки пластиковые с резьбой «M»	142

Распределительные коробки и коннекторы IP68

Коробки распределительные IP68	144
Коннекторы кабельные IP68	148

Провода для заземления

Шлейфы заземления ПЗ плоские и круглые	152
Перемычки заземления круглые изолированные	153
Провода заземляющие универсальные	154

Изоляция и защита проводов

Изолента ПВХ и ХБ	156
Огнестойкие и сигнальные ленты	158
Кабельные оплетки из полиэстера	160
Кабельные оплетки самозаворачивающиеся	161
Кабельные оплетки с замком-липучкой	162
Кабельные оплетки термоусаживаемые	163
Бандажи спиральные	164

Устройства для закладки и протяжки кабелей

Кабельные протяжки из стеклопрутка	166
Кабельные протяжки из полиэстера	168
Кабельные протяжки стальные	170
Кабельные протяжки нейлоновые	171

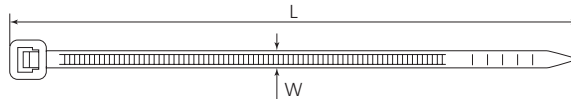


Нейлоновые
стяжки и аксессуары



Нейлоновые кабельные стяжки, серия «Стандарт»
цвет: белый
Тип: KCC

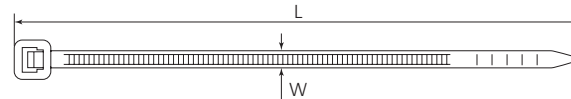
- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Температура монтажа: от 0 °C до +60 °C
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный



Наименование	Цвет	Тип стяжек	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
			L	W			
KCC 3x100 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	миниатюрные	100	2.5	22	80	100
KCC 3x120 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		120	2.5	30	80	100
KCC 3x150 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		150	2.5	35	80	100
KCC 3x200 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		200	2.5	50	80	100
KCC 3x250 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		250	2.7	65	90	100
KCC 4x100 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	стандартные	100	3.6	22	180	100
KCC 4x150 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		150	3.6	35	180	100
KCC 4x200 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		200	3.6	50	180	100
KCC 4x250 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		250	3.6	65	180	100
KCC 4x300 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		300	3.6	80	180	100
KCC 4x370 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		370	3.6	102	180	100
KCC 5x160 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		160	4.8	39	220	100
KCC 5x200 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		200	4.8	50	220	100
KCC 5x250 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		250	4.8	65	220	100
KCC 5x300 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		300	4.8	82	220	100
KCC 5x350 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		350	4.8	90	220	100
KCC 5x400 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		400	4.8	105	220	100
KCC 5x450 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		450	4.8	130	220	100
KCC 5x500 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		500	4.8	150	220	100
KCC 8x200 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	усиленные	200	7.6	50	530	100
KCC 8x250 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		250	7.6	63	530	100
KCC 8x300 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		300	7.6	82	530	100
KCC 8x350 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		350	7.6	90	530	100
KCC 8x400 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		400	7.6	105	530	100
KCC 8x450 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		450	7.6	118	530	100
KCC 8x500 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		500	7.6	150	530	100
KCC 8x610 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		610	7.6	175	530	100
KCC 8x750 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		750	7.6	220	530	100
KCC 9x400 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	для экстремальных нагрузок	400	9.0	105	800	100
KCC 9x500 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		500	9.0	150	800	100
KCC 9x650 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		650	9.0	190	800	100
KCC 9x760 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		760	9.0	225	800	100
KCC 9x920 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		920	9.0	265	800	100
KCC 9x1020 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		1020	9.0	295	800	100
KCC 9x1220 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		1220	9.0	340	800	100
KCC 12x500 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		500	12.4	150	1140	100
KCC 12x650 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		650	12.4	190	1140	100
KCC 12x750 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		750	12.4	220	1140	100
KCC 12x1000 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		1000	12.4	295	1140	100

Нейлоновые кабельные стяжки, серия «Стандарт»
цвет: черный
Тип: KCC

- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: черный
- Устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный



УСТОЙЧИВОСТЬ К UV-излучению

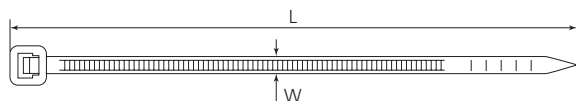
Наименование	Цвет	Тип стяжек	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
			L	W			
KCC 3x100 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	миниатюрные	100	2.5	22	80	100
KCC 3x120 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		120	2.5	30	80	100
KCC 3x150 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		150	2.5	35	80	100
KCC 3x200 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		200	2.5	50	80	100
KCC 3x250 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		250	2.7	65	90	100
KCC 4x100 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	стандартные	100	3.6	22	180	100
KCC 4x150 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		150	3.6	35	180	100
KCC 4x200 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		200	3.6	50	180	100
KCC 4x250 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		250	3.6	65	180	100
KCC 4x300 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		300	3.6	80	180	100
KCC 4x370 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		370	3.6	102	180	100
KCC 5x160 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		160	4.8	39	220	100
KCC 5x200 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		200	4.8	50	220	100
KCC 5x250 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		250	4.8	65	220	100
KCC 5x300 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		300	4.8	82	220	100
KCC 5x350 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		350	4.8	90	220	100
KCC 5x400 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		400	4.8	105	220	100
KCC 5x450 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		450	4.8	130	220	100
KCC 5x500 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		500	4.8	150	220	100
KCC 8x200 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	усиленные	200	7.6	50	530	100
KCC 8x250 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		250	7.6	63	530	100
KCC 8x300 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		300	7.6	82	530	100
KCC 8x350 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		350	7.6	90	530	100
KCC 8x400 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		400	7.6	105	530	100
KCC 8x450 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		450	7.6	118	530	100
KCC 8x500 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		500	7.6	150	530	100
KCC 8x610 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		610	7.6	175	530	100
KCC 8x750 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		750	7.6	220	530	100
KCC 9x400 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	для экстремальных нагрузок	400	9.0	105	800	100
KCC 9x500 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		500	9.0	150	800	100
KCC 9x650 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		650	9.0	190	800	100
KCC 9x760 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		760	9.0	225	800	100
KCC 9x920 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		920	9.0	265	800	100
KCC 9x1020 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		1020	9.0	295	800	100
KCC 9x1220 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		1220	9.0	340	800	100
KCC 12x500 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		500	12.4	150	1140	100
KCC 12x650 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		650	12.4	190	1140	100
KCC 12x750 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		750	12.4	220	1140	100
KCC 12x1000 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		1000	12.4	295	1140	100



Нейлоновые кабельные стяжки, серия «Стандарт»
цвет: красный, синий, желтый, зеленый

Тип: KCC

- Для бандажирования, крепежа и маркировки
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: красный, синий, желтый, зеленый
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Температура монтажа: от 0 °C до +60 °C
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
- Цветные стяжки – один из самых экономичных способов маркировки и идентификации пучков проводов
- Инструмент: TG-01 (для стяжек шириной 2.5–4.8 мм), TG-03 (для стяжек шириной 2.5–12.5 мм)



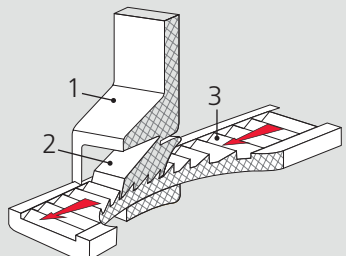
Наименование	Цвет	Тип стяжек	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
			L	W			
KCC 4x200 (красн.) (Fortisflex)	■	стандартные	200	3.6	50	180	100
KCC 5x300 (красн.) (Fortisflex)	■		300	4.8	82	220	100
KCC 5x400 (красн.) (Fortisflex)	■		400	4.8	105	220	100
KCC 4x200 (син.) (Fortisflex)	■	стандартные	200	3.6	50	180	100
KCC 5x300 (син.) (Fortisflex)	■		300	4.8	82	220	100
KCC 5x400 (син.) (Fortisflex)	■		400	4.8	105	220	100
KCC 4x200 (желт.) (Fortisflex)	■	стандартные	200	3.6	50	180	100
KCC 5x300 (желт.) (Fortisflex)	■		300	4.8	82	220	100
KCC 5x400 (желт.) (Fortisflex)	■		400	4.8	105	220	100
KCC 4x200 (зел.) (Fortisflex)	■	стандартные	200	3.6	50	180	100
KCC 5x300 (зел.) (Fortisflex)	■		300	4.8	82	220	100
KCC 5x400 (зел.) (Fortisflex)	■		400	4.8	105	220	100

Устройство замка стандартной нейлоновой стяжки

Замок стандартной кабельной стяжки представляет собой нейлоновую головку (1) с фиксатором (2), на внутренней поверхности фиксатора расположены пиловидные выступы.

При монтаже стяжки ее свободный конец заводится в щель между корпусом головки и фиксатором. При затягивании стяжки ее внутренняя поверхность с зубчатым рельефом входит в зацепление с фиксатором, что обеспечивает ступенчатую затяжку. Обратный ход блокируется храповым механизмом замка.

Зубцы (3), размещенные ниже поверхности ленты, не повреждают закрепляемые предметы и безопасны для изоляции кабелей и проводов.



Преимущества нейлоновых стяжек «Fortisflex»

- | | |
|--|--|
| ● Сырье от лучших мировых производителей | ● Высокая диэлектрическая прочность |
| ● Fortisflex не использует вторичное сырье | ● Регулярный контроль качества |
| ● Ширина и толщина без отклонений от стандарта | ● Высокая прочность и надежность |
| ● 4 типа стяжек: от миниатюрных до усиленных | ● Высокая гибкость и эластичность |
| ● Десятки видов стяжек специального назначения | ● Превосходные эксплуатационные свойства |
| ● Для различных температурных диапазонов | ● Широкая линейка типоразмеров |
| ● Для внутренней и наружной установки | ● Конкурентоспособная цена |
| ● Не содержит галогенов | ● Быстрый и легкий монтаж |
| ● Не поддерживают горение | ● Широкий диапазон применения |

Типы нейлоновых стяжек «Fortisflex»

- | | |
|--|--|
| ● Стандартные нейлоновые стяжки | ● Разъемные нейлоновые стяжки |
| ● Нейлоновые стяжки «EASY FIX» | ● Нейлоновые стяжки с горизонтальным замком |
| ● Морозостойкие нейлоновые стяжки «NORD» | ● Нейлоновые стяжки с шариковым замком |
| ● Нейлоновые стяжки «GRIZZLY» | ● Подвесы для крепления к тросам |
| ● Нейлоновые стяжки «MULTI LOCK» | ● Кабельные стяжки дюбельного типа |
| ● Нейлоновые стяжки «IRON GRIP» | ● Дюбель-хомуты |
| ● Нейлоновые стяжки «MAGNETIC» | ● Маркировочные нейлоновые стяжки |
| ● Термостойкие нейлоновые стяжки | ● Стяжки и ленты-липучки «Велькро» |
| ● Нейлоновые стяжки с монтажным отверстием | ● Маркировочные бирки под нейлоновые стяжки |
| ● Нейлоновые стяжки с круглым замком | ● Нейлоновые стяжки с металлическим держателем |
| ● Всепогодные нейлоновые стяжки | ● Площадки монтажные самоклеящиеся |

Области применения кабельных стяжек из нейлона

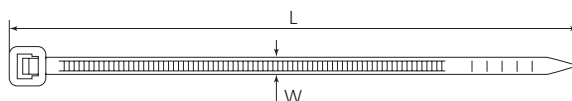
- | | |
|--|--------------------------------|
| ● Электромонтажные работы и светотехника | ● Телекоммуникационные системы |
| ● Монтаж декоративных конструкций | ● Автомобилестроение |
| ● Упаковочная отрасль | ● Монтаж рекламных конструкций |
| ● Пищевая промышленность | ● Химическая промышленность |
| ● Легкая промышленность | ● Домашнее хозяйство |
| ● Озеленение и садоводство | ● Агропромышленный комплекс |
| ● Монтаж СКС | ● Монтаж временных ограждений |



Нейлоновые кабельные стяжки, серия «EASY FIX»
цвет: белый

Тип: HCC «EASY FIX»

- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Температура монтажа: от 0 °C до +60 °C
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
- Не поддерживают горение по UL 94 V-2
- Инструмент: TG-01 (для стяжек шириной 2.5–4.8 мм)
TG-03 (для стяжек шириной 2.5–12.5 мм)



Наименование	Цвет	Тип стяжек	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Рабочая нагрузка (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
			L	W			
HCC «EASY FIX» 3x100 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	миниатюрные	100	2.5	22	80	100
HCC «EASY FIX» 3x150 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		150	2.5	35	80	100
HCC «EASY FIX» 3x200 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		200	2.5	50	80	100
HCC «EASY FIX» 3x250 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		250	2.5	65	80	100
HCC «EASY FIX» 4x100 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		100	3.6	22	180	100
HCC «EASY FIX» 4x150 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		150	3.6	35	180	100
HCC «EASY FIX» 4x200 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		200	3.6	50	180	100
HCC «EASY FIX» 4x250 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		250	3.6	65	180	100
HCC «EASY FIX» 4x300 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		300	3.6	80	180	100
HCC «EASY FIX» 4x370 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		370	3.6	102	180	100
HCC «EASY FIX» 5x160 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	стандартные	160	4.5	39	220	100
HCC «EASY FIX» 5x200 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		200	4.5	50	220	100
HCC «EASY FIX» 5x250 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		250	4.5	65	220	100
HCC «EASY FIX» 5x300 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		300	4.5	82	220	100
HCC «EASY FIX» 5x350 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		350	4.5	90	220	100
HCC «EASY FIX» 5x400 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		400	4.8	105	220	100
HCC «EASY FIX» 5x450 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		450	4.8	118	220	100
HCC «EASY FIX» 5x500 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		500	4.8	150	220	100
HCC «EASY FIX» 8x300 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		300	7.6	82	530	100
HCC «EASY FIX» 8x350 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		350	7.6	90	530	100
HCC «EASY FIX» 8x400 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	усиленные	400	7.6	105	530	100
HCC «EASY FIX» 8x450 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		450	7.6	118	530	100
HCC «EASY FIX» 8x500 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		500	7.6	150	530	100
HCC «EASY FIX» 8x750 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		750	7.6	220	530	100
HCC «EASY FIX» 9x500 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		500	9.0	150	800	100
HCC «EASY FIX» 9x760 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		760	9.0	225	800	100
HCC «EASY FIX» 9x1020 (бел.) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		1020	9.0	295	800	100



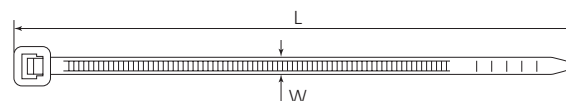
Нейлоновые кабельные стяжки, серия «EASY FIX»
цвет: черный

Тип: HCC «EASY FIX»

- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: черный
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Температура монтажа: от 0 °C до +60 °C
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
- Не поддерживают горение по UL 94 V-2
- Инструмент: TG-01 (для стяжек шириной 2.5–4.8 мм)
TG-03 (для стяжек шириной 2.5–12.5 мм)



устойчивость к UV-излучению



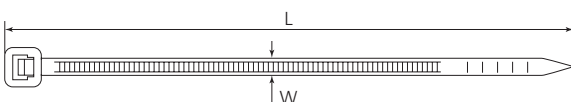
Наименование	Цвет	Тип стяжек	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Рабочая нагрузка (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
			L	W			
HCC «EASY FIX» 3x100 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	миниатюрные	100	2.5	22	80	100
HCC «EASY FIX» 3x150 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		150	2.5	35	80	100
HCC «EASY FIX» 3x200 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		200	2.5	50	80	100
HCC «EASY FIX» 3x250 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		250	2.5	65	80	100
HCC «EASY FIX» 4x100 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		100	3.6	22	180	100
HCC «EASY FIX» 4x150 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		150	3.6	35	180	100
HCC «EASY FIX» 4x200 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		200	3.6	50	180	100
HCC «EASY FIX» 4x250 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		250	3.6	65	180	100
HCC «EASY FIX» 4x300 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		300	3.6	80	180	100
HCC «EASY FIX» 4x370 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		370	3.6	102	180	100
HCC «EASY FIX» 5x160 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	стандартные	160	4.5	39	220	100
HCC «EASY FIX» 5x200 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		200	4.5	50	220	100
HCC «EASY FIX» 5x250 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		250	4.5	65	220	100
HCC «EASY FIX» 5x300 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		300	4.5	82	220	100
HCC «EASY FIX» 5x350 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		350	4.5	90	220	100
HCC «EASY FIX» 5x400 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		400	4.8	105	220	100
HCC «EASY FIX» 5x450 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		450	4.8	118	220	100
HCC «EASY FIX» 5x500 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		500	4.8	150	220	100
HCC «EASY FIX» 8x300 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		300	7.6	82	530	100
HCC «EASY FIX» 8x350 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		350	7.6	90	530	100
HCC «EASY FIX» 8x400 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	усиленные	400	7.6	105	530	100
HCC «EASY FIX» 8x450 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		450	7.6	118	530	100
HCC «EASY FIX» 8x500 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		500	7.6	150	530	100
HCC «EASY FIX» 8x750 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		750	7.6	220	530	100
HCC «EASY FIX» 9x500 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		500	9.0	150	800	100
HCC «EASY FIX» 9x760 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		760	9.0	225	800	100
HCC «EASY FIX» 9x1020 (черн.) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		1020	9.0	295	800	100



Морозостойкие кабельные стяжки, серия «NORD»
цвет: белый
Тип: KCC «NORD»

- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: нейлон 6.6 DuPont, самозатухающий, без галогенов
- Специальные добавки, обеспечивающие морозоустойчивость
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +85 °C
- Температура монтажа: от -40 °C до +60 °C
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
- 4 типа стяжек: от миниатюрных до стяжек для экстремальных нагрузок
- Упаковка: 100 штук
- Инструмент: TG-01 (для стяжек шириной 2.5–4.8 мм),
TG-03 (для стяжек шириной 2.5–12.5 мм)

морозостойкость
DuPont

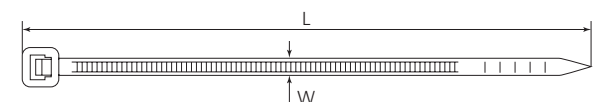


Наименование	Цвет	Тип стяжек	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
			L	W			
KCC «NORD» 3x100 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	миниатюрные	100	2.5	22	80	100
KCC «NORD» 3x150 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		150	2.5	35	80	100
KCC «NORD» 3x200 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		200	2.5	50	80	100
KCC «NORD» 3x250 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		250	2.7	65	80	100
KCC «NORD» 4x100 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	стандартные	100	3.6	22	180	100
KCC «NORD» 4x150 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		150	3.6	35	180	100
KCC «NORD» 4x200 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		200	3.6	50	180	100
KCC «NORD» 4x250 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		250	3.6	65	180	100
KCC «NORD» 4x300 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		300	3.6	80	180	100
KCC «NORD» 4x370 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		370	3.6	102	180	100
KCC «NORD» 5x160 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		160	4.8	39	220	100
KCC «NORD» 5x200 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		200	4.8	50	220	100
KCC «NORD» 5x250 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		250	4.8	65	220	100
KCC «NORD» 5x300 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		300	4.8	82	220	100
KCC «NORD» 5x350 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		350	4.8	90	220	100
KCC «NORD» 5x400 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		400	4.8	105	220	100
KCC «NORD» 5x450 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		450	4.8	118	220	100
KCC «NORD» 5x500 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		500	4.8	150	220	100
KCC «NORD» 8x300 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	усиленные	300	7.6	82	530	100
KCC «NORD» 8x350 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		350	7.6	90	530	100
KCC «NORD» 8x400 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		400	7.6	105	530	100
KCC «NORD» 8x450 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		450	7.6	118	530	100
KCC «NORD» 8x500 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		500	7.6	150	530	100
KCC «NORD» 8x750 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		750	7.6	220	530	100
KCC «NORD» 9x500 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	для экстрем. нагрузок	500	9.0	150	800	100
KCC «NORD» 9x760 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		760	9.0	225	800	100
KCC «NORD» 9x1020 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		1020	9.0	295	800	100

Морозостойкие кабельные стяжки, серия «NORD»
цвет: черный
Тип: KCC «NORD»

- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: нейлон 6.6 DuPont, самозатухающий, без галогенов
- Специальные добавки, обеспечивающие морозоустойчивость
- Цвет: черный
- Устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +85 °C
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
- 4 типа стяжек: от миниатюрных до стяжек для экстремальных нагрузок
- Упаковка: 100 штук
- Инструмент: TG-01 (для стяжек шириной 2.5–4.8 мм),
TG-03 (для стяжек шириной 2.5–12.5 мм)

морозостойкость
DuPont



Наименование	Цвет	Тип стяжек	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
			L	W			
KCC «NORD» 3x100 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	миниатюрные	100	2.5	22	80	100
KCC «NORD» 3x150 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		150	2.5	35	80	100
KCC «NORD» 3x200 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		200	2.5	50	80	100
KCC «NORD» 3x250 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		250	2.7	65	80	100
KCC «NORD» 4x100 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	стандартные	100	3.6	22	180	100
KCC «NORD» 4x150 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		150	3.6	35	180	100
KCC «NORD» 4x200 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		200	3.6	50	180	100
KCC «NORD» 4x250 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		250	3.6	65	180	100
KCC «NORD» 4x300 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		300	3.6	80	180	100
KCC «NORD» 4x370 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		370	3.6	102	180	100
KCC «NORD» 5x160 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		160	4.8	39	220	100
KCC «NORD» 5x200 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		200	4.8	50	220	100
KCC «NORD» 5x250 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		250	4.8	65	220	100
KCC «NORD» 5x300 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		300	4.8	82	220	100
KCC «NORD» 5x350 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		350	4.8	90	220	100
KCC «NORD» 5x400 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		400	4.8	105	220	100
KCC «NORD» 5x450 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		450	4.8	118	220	100
KCC «NORD» 5x500 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		500	4.8	150	220	100
KCC «NORD» 8x300 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	усиленные	300	7.6	82	530	100
KCC «NORD» 8x350 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		350	7.6	90	530	100
KCC «NORD» 8x400 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		400	7.6	105	530	100
KCC «NORD» 8x450 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		450	7.6	118	530	100
KCC «NORD» 8x500 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		500	7.6	150	530	100
KCC «NORD» 8x750 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		750	7.6	220	530	100
KCC «NORD» 9x500 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	для экстрем. нагрузок	500	9.0	150	800	100
KCC «NORD» 9x760 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		760	9.0	225	800	100
KCC «NORD» 9x1020 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		1020	9.0	295	800	100





со стальным зубом

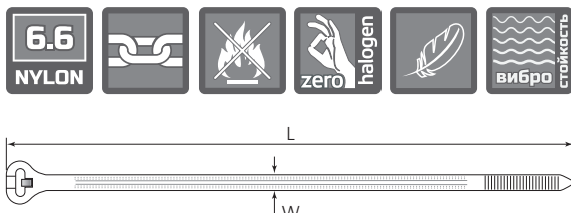


Наименование	Цвет	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W			
KC3 «IRON GRIP» 3x100 (бел.) (Fortisflex)	□	100	3.0	25	80	100
KC3 «IRON GRIP» 4x200 (бел.) (Fortisflex)	□	200	4.0	50	180	100
KC3 «IRON GRIP» 5x250 (бел.) (Fortisflex)	□	250	5.0	65	220	100
KC3 «IRON GRIP» 5x300 (бел.) (Fortisflex)	□	300	5.0	80	220	100
KC3 «IRON GRIP» 8x300 (бел.) (Fortisflex)	□	300	8.0	80	530	100
KC3 «IRON GRIP» 8x400 (бел.) (Fortisflex)	□	400	8.0	110	530	100
KC3 «IRON GRIP» 10x600 (бел.) (Fortisflex)	□	600	10.0	175	910	100

Нейлоновые кабельные стяжки премиум-класса с блокирующим стальным зубом, серия «IRON GRIP» цвет: белый

Тип: KC3 «IRON GRIP»

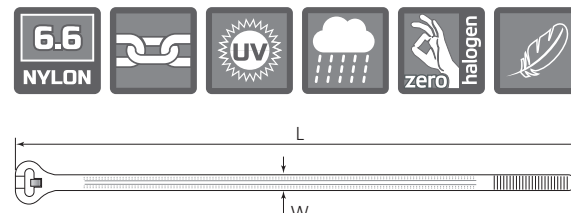
- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал стяжки: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Замок-вставка: нержавеющая сталь
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Температура монтажа: от -10 °C до +60 °C
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
- Уникальная конструкция замка с плавным переходом от головки к ленте усиливает зону, особо подверженную воздействию разрывной силы
- Увеличенная ширина стяжек в сравнении со стандартными KCC
- Плавная бесступенчатая фиксация затяжки в любой точке
- Отсутствие зубцов на ленте обеспечивает бесступенчатую затяжку, увеличивает площадь поперечного сечения и повышает допустимую рабочую нагрузку
- Инструмент: TG-01 (для стяжек шириной 2.5–4.8 мм), TG-03 (для стяжек шириной 2.5–12.5 мм)



Нейлоновые кабельные стяжки премиум-класса с блокирующим стальным зубом, серия «IRON GRIP» цвет: черный

Тип: KC3 «IRON GRIP»

- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал стяжки: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Замок-вставка: нержавеющая сталь
- Цвет: черный
- Устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
- Уникальная конструкция замка с плавным переходом от головки к ленте усиливает зону, особо подверженную воздействию разрывной силы
- Увеличенная ширина стяжек в сравнении со стандартными KCC
- Плавная бесступенчатая фиксация затяжки в любой точке
- Отсутствие зубцов на ленте обеспечивает бесступенчатую затяжку, увеличивает площадь поперечного сечения и повышает допустимую рабочую нагрузку
- Инструмент: TG-01 (для стяжек шириной 2.5–4.8 мм), TG-03 (для стяжек шириной 2.5–12.5 мм)



со стальным зубом

устойчивость к UV-излучению



Наименование	Цвет	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W			
KC3 «IRON GRIP» 3x100 (черн.) (Fortisflex)	■	100	3.0	25	80	100
KC3 «IRON GRIP» 4x200 (черн.) (Fortisflex)	■	200	4.0	50	180	100
KC3 «IRON GRIP» 5x250 (черн.) (Fortisflex)	■	250	5.0	65	220	100
KC3 «IRON GRIP» 5x300 (черн.) (Fortisflex)	■	300	5.0	80	220	100
KC3 «IRON GRIP» 8x300 (черн.) (Fortisflex)	■	300	8.0	80	530	100
KC3 «IRON GRIP» 8x400 (черн.) (Fortisflex)	■	400	8.0	110	530	100
KC3 «IRON GRIP» 10x600 (черн.) (Fortisflex)	■	600	10.0	175	910	100



Устройство замка нейлоновой стяжки со стальным блокирующим зубом

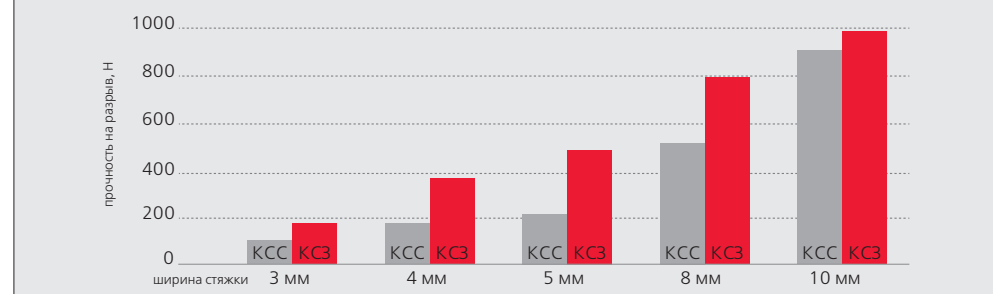
Устройство замка кабельной стяжки повышенной прочности представляет собой нейлоновую головку (1) со встроенной металлической пластиной из нержавеющей стали – «зубом» (2).

Конец стального зуба имеет дополнительную одностороннюю заточку, а сама пластина расположена под углом около 45° к траектории движения стяжки.

При монтаже стяжки ее свободный конец (3) заводится в щель между корпусом головки и наклонным стальным зубом.

При затягивании стяжка свободно проскальзывает в одном направлении, однако при попытке обратного хода клиновидный зуб врезается в ленту стяжки и блокирует движение.

Сравнение прочностных характеристик замковых механизмов стандартных нейлоновых стяжек KCC и стяжек со стальным блокирующим зубом KC3

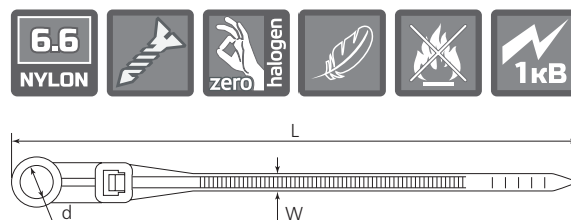




**Нейлоновые кабельные стяжки с монтажным отверстием под винт
цвет: белый**

Тип: KCO

- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
- Головка стяжки имеет конструктивное отверстие для крепежа к рабочей поверхности при помощи саморезов
- Инструмент: TG-01 (для стяжек шириной 2.5–4.8 мм), TG-03 (для стяжек шириной 2.5–12.5 мм)



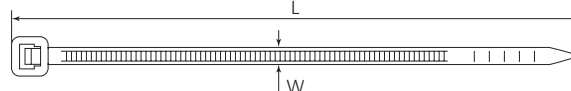
Наименование	Цвет	Размеры (мм)			Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W	d			
KCO 4x110 (бел.) (Fortisflex)	□	110	3.6	5.0	22	180	100
KCO 4x150 (бел.) (Fortisflex)	□	150	3.6	5.0	32	180	100
KCO 5x220 (бел.) (Fortisflex)	□	220	4.8	5.5	54	220	100
KCO 5x300 (бел.) (Fortisflex)	□	300	4.8	5.5	82	220	100



**Нейлоновые кабельные стяжки термостойкие
цвет: белый**

Тип: KCT

- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Специальные добавки обеспечивают термостойкость стяжек до 120 °C в длительном режиме
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +120 °C
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный



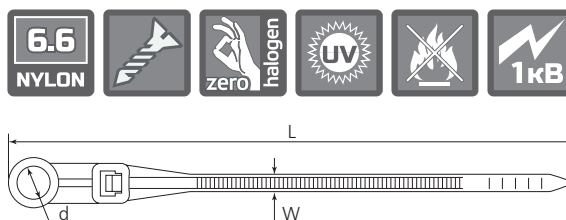
термостойкость

Наименование	Цвет	Размеры (мм)			Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W	d			
KCT 3x100 (бел.) (Fortisflex)	□	100	2.5	22	80	100	
KCT 4x150 (бел.) (Fortisflex)	□	150	3.5	35	180	100	
KCT 5x200 (бел.) (Fortisflex)	□	200	4.8	50	220	100	
KCT 5x300 (бел.) (Fortisflex)	□	300	4.8	82	220	100	
KCT 5x400 (бел.) (Fortisflex)	□	400	4.8	105	220	100	

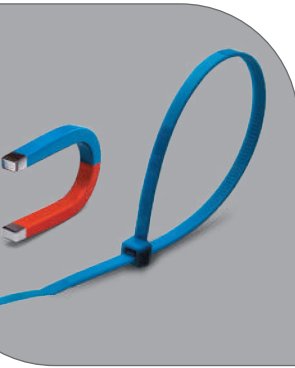
**Нейлоновые кабельные стяжки с монтажным отверстием под винт
цвет: черный**

Тип: KCO

- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: черный
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
- Головка стяжки имеет конструктивное отверстие для крепежа к рабочей поверхности при помощи саморезов
- Инструмент: TG-01 (для стяжек шириной 2.5–4.8 мм), TG-03 (для стяжек шириной 2.5–12.5 мм)



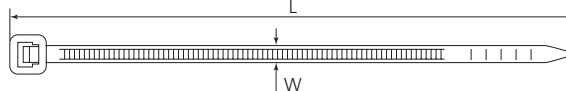
металлодетектируемость



**Нейлоновые кабельные стяжки с магнитными включениями, серия «MAGNETIC»
цвет: синий**

Тип: KCC «MAGNETIC»

- Для пищевой и фармацевтической индустрии
- Материал: нейлон 6.6 с металлическими пигментами и магнитными свойствами
- Цвет: синий
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
- Идентификация с помощью металлодетекторов и магнитов



металлодетектируемость

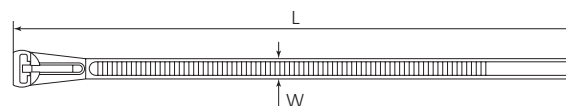
Наименование	Цвет	Размеры (мм)			Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W	d			
KCC «MAGNETIC» 3x100 (син.) (Fortisflex)	■	100	2.5	22	80	100	
KCC «MAGNETIC» 4x150 (син.) (Fortisflex)	■	150	3.6	35	180	100	
KCC «MAGNETIC» 4x200 (син.) (Fortisflex)	■	200	3.6	50	180	100	
KCC «MAGNETIC» 5x200 (син.) (Fortisflex)	■	200	4.8	50	220	100	
KCC «MAGNETIC» 5x300 (син.) (Fortisflex)	■	300	4.8	82	220	100	
KCC «MAGNETIC» 5x400 (син.) (Fortisflex)	■	400	4.8	105	220	100	



**Нейлоновые кабельные стяжки разъемные с рычажком на замке
цвет: белый**

Тип: KCP

- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Температура монтажа: от 0 °C до +60 °C
- Замковый механизм предполагает многоразовое использование
- Раскрытие стяжки – нажатием на рычаг замка



Наименование	Цвет	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W			
KCP 7.5x200 (бел) (Fortisflex)	□	200	7.5	45	220	100
KCP 7.5x250 (бел) (Fortisflex)	□	250	7.5	60	220	100
KCP 7.5x300 (бел) (Fortisflex)	□	300	7.5	75	220	100

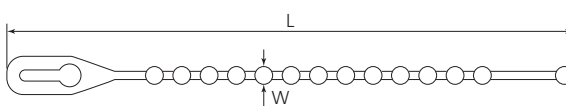


Нейлоновые кабельные стяжки разъемные с шариковым замком

цвет: белый

Тип: KCШ

- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Температура монтажа: от 0 °C до +60 °C
- Замковый механизм имеет специальный паз для фиксации стяжки и предполагает многоразовое использование



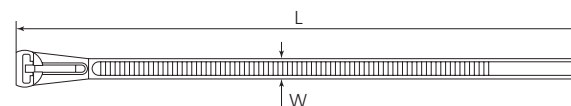
Наименование	Цвет	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W			
KCШ 120 (бел) (Fortisflex)	□	120	3.0	25	80	100
KCШ 150 (бел) (Fortisflex)	□	150	3.0	35	80	100
KCШ 180 (бел) (Fortisflex)	□	180	3.0	45	80	100

Нейлоновые кабельные стяжки разъемные с рычажком на замке

цвет: черный

Тип: KCP

- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: черный
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Температура монтажа: от 0 °C до +60 °C
- Замковый механизм предполагает многоразовое использование
- Раскрытие стяжки – нажатием на рычаг замка



Наименование	Цвет	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W			
KCP 7.5x200 (черн) (Fortisflex)	■	200	7.5	45	220	100
KCP 7.5x250 (черн) (Fortisflex)	■	250	7.5	60	220	100
KCP 7.5x300 (черн) (Fortisflex)	■	300	7.5	75	220	100



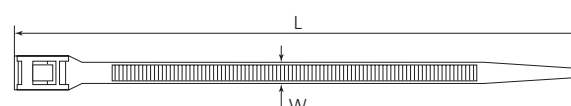
устойчивость к UV-излучению

Нейлоновые кабельные стяжки разъемные с горизонтальным замком

цветные

Тип: KСГ

- Для крепежа и бандажирования кабелей и проводов
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: красный, желтый, зеленый
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Температура монтажа: от 0 °C до +60 °C
- Замковый механизм предполагает многоразовое использование



Наименование	Цвет	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W			
KСГ 8x400 (красн) (Fortisflex)	■	400	8.0	105	220	100
KСГ 8x400 (желт) (Fortisflex)	■	400	8.0	105	220	100
KСГ 8x400 (зел) (Fortisflex)	■	400	8.0	105	220	100

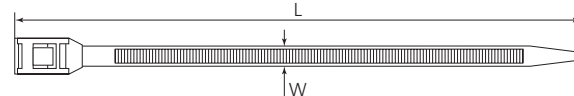




**Нейлоновые кабельные стяжки всепогодные усиленные с одинарным и двойным замком
Тип: КСУ**

- Для крепежа и бандажирования кабелей и СИП
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: черный, устойчивость к ультрафиолетовому излучению
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Усиленный замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
- Обладают особой прочностью, стойкостью к погодным условиям и агрессивным воздействиям внешней среды
- Инструмент для монтажа: TG-03

устойчивость к UV-излучению



Наименование	Цвет	Тип замка	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
			L	W			
KСУ 6x180 (черн.) (Fortisflex)	■	одинарный	180	6	45	350	100
KСУ 9x180 (черн.) (Fortisflex)	■	одинарный	180	9	45	400	100
KСУ 9x260 (черн.) (Fortisflex)	■	двойной	260	9	66	600	100
KСУ 9x350 (черн.) (Fortisflex)	■	двойной	350	9	90	600	100
KСУ 9x510 (черн.) (Fortisflex)	■	двойной	510	9	140	600	100
KСУ 9x610 (черн.) (Fortisflex)	■	двойной	610	9	185	600	100
KСУ 9x760 (черн.) (Fortisflex)	■	двойной	760	9	220	600	100

**Инструмент для монтажа стяжек с регулятором усилия затяжки и автоматической обрезкой
Тип: TG-01**



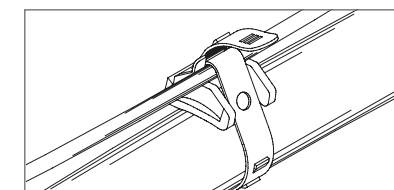
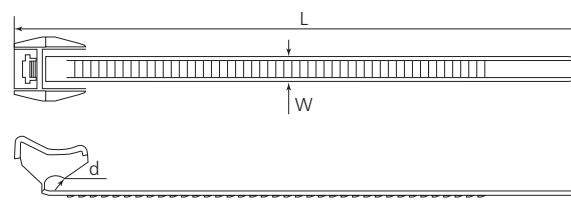
- Для монтажа нейлоновых стяжек шириной 2.5–4.8 мм
- Автоматическая обрезка конца стяжки по достижении необходимого усилия затяжки
- Корпус из алюминиевого сплава
- Регулируемое усилие затяжки, при котором происходит обрезка конца стяжки
- Три положения регулятора усилия в зависимости от ширины стяжки:
1 – для стяжек шириной 2.5 мм
2 – для стяжек шириной 3.6 мм
3 – для стяжек шириной 4.8 мм
- Комбинированная функция затяжки и обрезки в одном инструменте делает монтаж аккуратным и быстрым
- Сокращает время монтажа, обеспечивает постоянное заданное усилие затяжки и профессиональное качество работ
- Вес: 310 г
- Длина: 160 мм

**Подвес для крепления кабеля к стальным тросам неразъемный
Тип: ПКТ**

- Для крепления оптоволоконных и других кабелей к тросам
- Материал: полипропилен
- Цвет: черный, устойчивость к ультрафиолетовому излучению
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Температура монтажа: от 0 °C до +60 °C
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
- Просвет между кабелем и тросом – 10 мм



устойчивость к UV-излучению



Наименование	Цвет	Размеры (мм)			Диаметр обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W	d			
ПКТ 160 (черн.) (Fortisflex)	■	160	12	3–6	6–30	600	100

**Инструмент для монтажа нейлоновых стяжек с обрезкой в ручном режиме
Тип: TG-03**



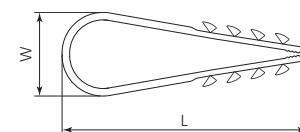
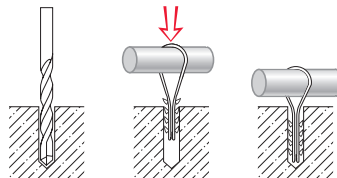
- Для монтажа усиленных нейлоновых стяжек КСС, КСЗ, КСУ шириной 2.5–12.5 мм. Ультраширокий диапазон применения для всех видов нейлоновых стяжек
- Корпус из инструментальной стали
- Безальтернативный инструмент для затяжки усиленных всепогодных стяжек КСУ с двойным и одинарным замком при монтаже линий СИП
- Рекомендован для затяжки и обрезки усиленных стяжек с шириной 7.6 мм и стяжек для экстремальных нагрузок с шириной 9.0 и 12.0 мм
- Ручная обрезка нажатием на рычаг после затяжки
- Надежная и долговечная конструкция
- Прорезиненные нескользящие рукоятки для удобного захвата
- Комбинированная функция затяжки и обрезки в одном инструменте делает монтаж аккуратным и быстрым
- Вес: 280 г
- Длина: 200 мм



Дюбель-хомуты для круглых проводов
цвет: белый

Тип: DX

- Для крепления круглых кабелей и проводов к бетонным и кирпичным поверхностям
- Материал: полипропилен
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Температура монтажа: от 0 °C до +60 °C
- Позволяет исключить из процесса монтажных работ дюбели и шурупы
- Надежный и экономичный крепеж



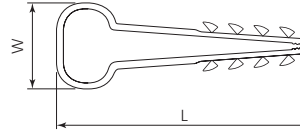
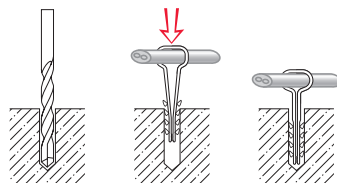
Наименование	Цвет	Размеры (мм)		Диаметр кабеля (мм)	Размер отверстия под дюбель (мм)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W			
DX 5-10 (бел) (Fortisflex)	□	45	12	5-10	6.0	100
DX 11-18 (бел) (Fortisflex)	□	54	16	11-18	6.0	100
DX 19-25 (бел) (Fortisflex)	□	63	23	19-25	6.0	100



Дюбель-хомуты для плоских проводов
цвет: белый

Тип: DXP

- Для крепления плоских кабелей и проводов к бетонным и кирпичным поверхностям
- Материал: полипропилен
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Температура монтажа: от 0 °C до +60 °C
- Позволяет исключить из процесса монтажных работ дюбели и шурупы
- Надежный и экономичный крепеж

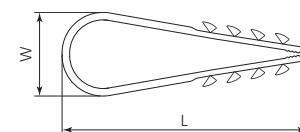
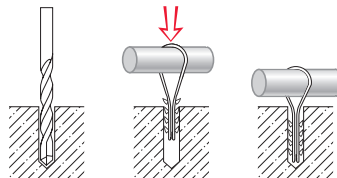


Наименование	Цвет	Размеры (мм)		Размер кабеля (мм)	Размер отверстия под дюбель (мм)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W			
DXP 8-5 (бел) (Fortisflex)	□	45	11	8x5	6.0	100
DXP 10-5 (бел) (Fortisflex)	□	45	13	10x5	6.0	100
DXP 12-6 (бел) (Fortisflex)	□	45	15	12x6	6.0	100
DXP 14-6 (бел) (Fortisflex)	□	45	17	14x6	6.0	100

Дюбель-хомуты для круглых проводов
цвет: черный

Тип: DX

- Для крепления круглых кабелей и проводов к бетонным и кирпичным поверхностям
- Материал: полипропилен
- Цвет: черный
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Температура монтажа: от 0 °C до +60 °C
- Позволяет исключить из процесса монтажных работ дюбели и шурупы
- Надежный и экономичный крепеж

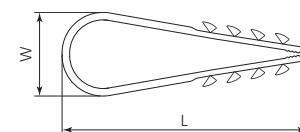
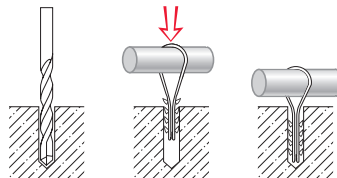


Наименование	Цвет	Размеры (мм)		Диаметр кабеля (мм)	Размер отверстия под дюбель (мм)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W			
DX 5-10 (черн) (Fortisflex)	■	45	12	5-10	6.0	100
DX 11-18 (черн) (Fortisflex)	■	54	16	11-18	6.0	100
DX 19-25 (черн) (Fortisflex)	■	63	23	19-25	6.0	100

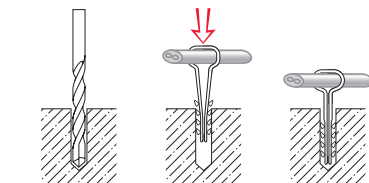
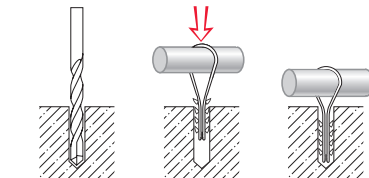
Дюбель-хомуты для плоских проводов
цвет: черный

Тип: DXP

- Для крепления плоских кабелей и проводов к бетонным и кирпичным поверхностям
- Материал: полипропилен
- Цвет: черный
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Температура монтажа: от 0 °C до +60 °C
- Позволяет исключить из процесса монтажных работ дюбели и шурупы
- Надежный и экономичный крепеж



Наименование	Цвет	Размеры (мм)		Размер кабеля (мм)	Размер отверстия под дюбель (мм)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W			
DXP 8-5 (черн) (Fortisflex)	■	45	11	8x5	6.0	100
DXP 10-5 (черн) (Fortisflex)	■	45	13	10x5	6.0	100
DXP 12-6 (черн) (Fortisflex)	■	45	15	12x6	6.0	100
DXP 14-6 (черн) (Fortisflex)	■	45	17	14x6	6.0	100

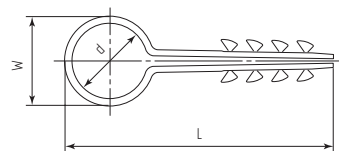
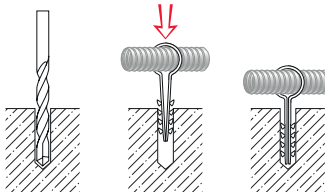


**Дюбель-хомуты для гофротрубы**

цвет: белый

Тип: DJK

- Для крепления кабелей и труб к бетонным и кирпичным поверхностям
- Материал: полипропилен
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Температура монтажа: от 0 °C до +60 °C
- Позволяет исключить из процесса монтажных работ дюбели и шурупы



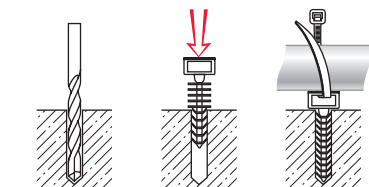
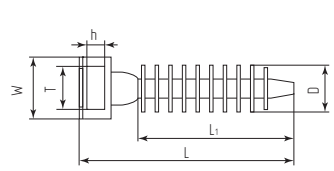
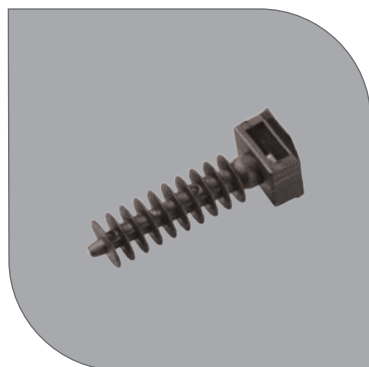
Наименование	Цвет	Размеры (мм)		Размер кабеля (мм)	Размер отверстия под дюбель (мм)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W			
DJK 16 (бел.) (Fortisflex)	□	56	19.5	16	6.0	100
DJK 20 (бел.) (Fortisflex)	□	60	23.5	20	6.0	100

**База дюбельного типа под нейлоновые стяжки**

цвет: черный

Тип: БД

- Для монтажа кабельных стяжек на бетонных, кирпичных и деревянных поверхностях
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: черный
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению
- Дополнительные крыльышки сглаживают переход и исключают излом хомута в месте крепления



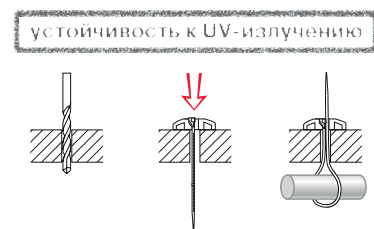
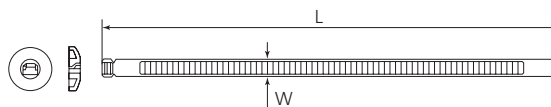
Наименование	Цвет	Размеры (мм)						Размер отверстия под дюбель (мм)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	L1	W	T	h	D		
БД 6x35 (черн.) (Fortisflex)	■	33.0	22.5	10.0	5.5	2.4	7.0	6.0	200
БД 8x45 (черн.) (Fortisflex)	■	45.0	32.0	14.0	10.5	3.2	10.0	9.0	100

Нейлоновые кабельные стяжки с круглым замком

цвет: черный

Тип: KCK

- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: полиамид
- Цвет: черный
- Круглый замок (до окончательной затяжки стяжек на панели замок является разъемным)
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Температура монтажа: от 0 °C до +60 °C
- Устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей
- Инструмент для монтажа: TG-03

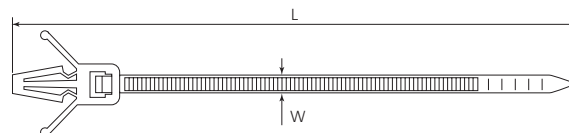


Наименование	Цвет	Тип стяжек	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
			L	W			
KCK 8x280 (черн.) (Fortisflex)	■	усиленные	280	7.9	60	550	100
KCK 8x380 (черн.) (Fortisflex)	■	усиленные	380	7.9	60	550	100



Нейлоновые кабельные стяжки неразъемные с дюбель-пистоном
Тип: КСДп

- Для монтажа проводов на листах металла толщиной до 3.2 мм
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
- Дюбель-пистон надежно фиксирует стяжку на основании
- Инструмент: TG-01 (для стяжек шириной 2.5–4.8 мм), TG-03 (для стяжек шириной 2.5–12.5 мм)

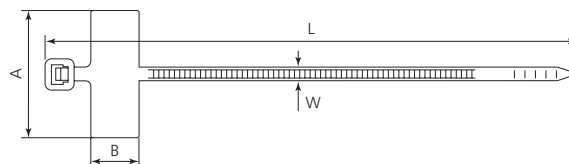


Наименование	Цвет	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Диаметр отверстия (мм)	Толщина панели	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W					
KСДп 2.5x100 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	100	2.5	22	80	4.5	2.4	100
KСДп 4.8x190 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	190	4.8	45	220	6.5	3.2	100
KСДп 8.0x175 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	175	8.0	44	180	6.5	3.2	100



Нейлоновые кабельные стяжки с маркировочной площадкой
Тип: КСМ

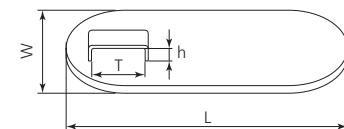
- Для крепления, бандажирования и маркировки проводов
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
- Размер маркировочной площадки: 25x8 мм
- Нанесение маркировки при помощи фломастера или наклеек
- Инструмент для монтажа: TG-01, TG-03



Наименование	Цвет	Размеры (мм)			Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W	AxB		
KСМ 3x100 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	100	2.5	25x8	80	100
KСМ 3x200 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	200	2.5	25x8	80	100
KСМ 4x205 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	205	3.6	25x8	180	100

Пластиковые маркировочные бирки под хомуты
Тип: МБ

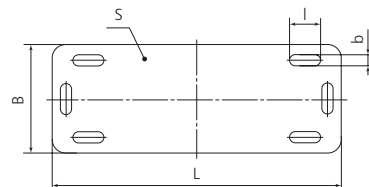
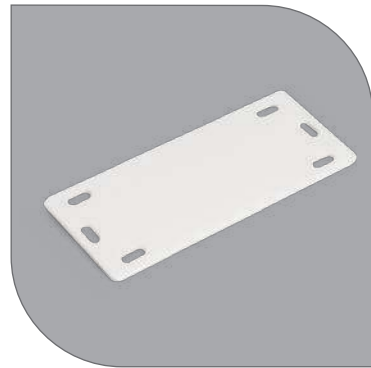
- Для маркировки проводов и кабельных линий. Крепеж бирки осуществляется при помощи нейлоновых стяжек
- Материал: полиэтилен
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +90 °C
- Идентификация кабелей при обслуживании и ремонте
- Маркировка может наноситься фломастером или буквенно-цифровыми наклейками



Наименование	Цвет	Размеры (мм)				Упаковка (шт. в пакете)
		L	W	T	h	
МБ 50x25 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	57	25	11	2.4	100

Пластиковые маркировочные бирки под нейлоновые стяжки
Тип: У-212М

- Для маркировки проводов и кабельных линий
- Материал: полипропилен
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +90 °C
- Маркировка обеспечивается буквенно-цифровыми наклейками или маркировочным фломастером
- Удобное расположение крепежных отверстий позволяет монтировать бирки как вертикально, так и горизонтально

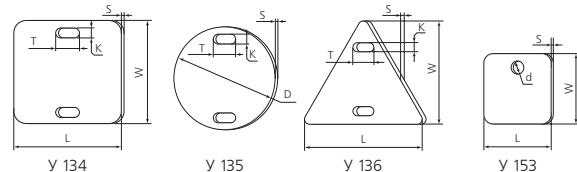


Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)
		L	I	B	S	b	
У-212М (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	60	5	25	1	2	100

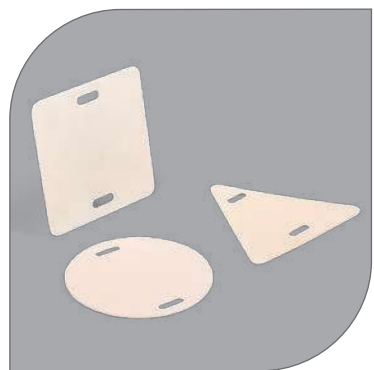


Бирки маркировочные пластиковые под хомуты
Типы: У 134–153

- Для маркировки проводов и кабельных линий
- Материал: полипропилен
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +105 °C
- Крепеж бирок к кабелям при помощи нейлоновых стяжек
- Материал и конструкция обеспечивают необходимую гибкость
- Нанесение маркировки специальным маркировочным фломастером

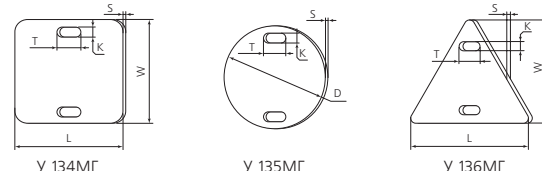


Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)
		LxW	D	TxK	d	S	
Y 134 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	55x55	—	11x3.5	—	0.8	100
Y 135 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	—	55	11x3.5	—	0.8	100
Y 136 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	62x55	—	11x3.5	—	0.8	100
Y 153 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	28x28	—	—	5.0	0.8	250



Бирки маркировочные пластиковые под хомуты
Типы: У 134–136МГ

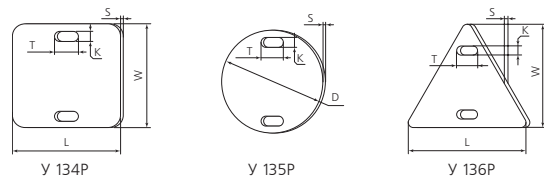
- Для маркировки проводов и кабельных линий
- Материал: полиэтилен
- Цвет: бежевый
- Температура эксплуатации: от -20 °C до +60 °C
- Бирки из мягкого пластика, обладают высокими эксплуатационными свойствами, не боятся влаги, грязи, мороза и перегревов
- Маркировка наносится водостойким фломастером или шариковой ручкой



Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)
		LxW	D	TxK	d	S	
Y 134MГ (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	55x55	—	11x3.5	0.8	100	
Y 135MГ (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	—	55	11x3.5	0.8	100	
Y 136MГ (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	62x55	—	11x3.5	0.8	100	

Комплект «бирка-рибон» для маркировки кабеля
Типы: У 134–136Р

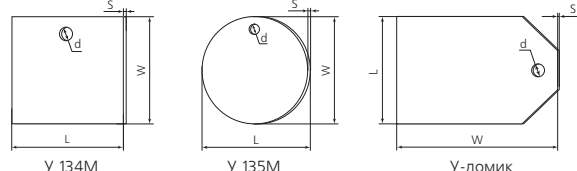
- Для маркировки проводов и кабельных линий
- Состав комплекта: рулон бирок и красящая термотрансферная лента UR 306-1"-84x74м OUT
- Материал: полиолефиновая пленка с двусторонним покрытием
- Цвет бирок: белый / Цвет печати: черный
- Температура эксплуатации: от -20 °C до +60 °C
- Высокая механическая прочность, морозо- и влагостойкость
- Маркировка наносится с помощью термотрансферного принтера



Наименование	Цвет	Размеры (мм)			Упаковка (шт. в рулоне)
		LxW	TxK	S	
Y 134P (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	55x55	11x3.5	0.8	2x500
Y 135P (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	55	11x3.5	0.8	2x500
Y 136P (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	62x55	11x3.5	0.8	2x500

Бирки кабельные маркировочные
Типы: У 134–135М / У-домик

- Для маркировки силовых кабелей до 1000 В
- Материал: вспененный ПВХ
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: от -20 °C до +60 °C
- Материал и конструкция бирок позволяют наносить большой объем информации и обеспечивают легкость крепления с помощью кабельных стяжек
- Маркировка наносится водостойким фломастером или самоклеющейся пленкой



Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)
		LxW	D	TxK	d	S	
Y 134M (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	100x100	8.0	—	2.0	10	
Y 135M (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	100x100	8.0	—	2.0	25	
U-домик (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	100x150	8.0	—	2.0	10	



**Маркировочные фломастеры****Тип: ФМ**

- Для нанесения водостойких и нестирающихся надписей на металлические, пластмассовые, стеклянные, деревянные и другие типы поверхностей
- С мягким пулевидным наконечником
- Рекомендованы для нанесения надписей на пластиковые бирки типов У и МБ, а также на бирки из нержавеющей стали типа МБС
- Перманентные чернила на спиртовой основе являются водостойкими и обладают устойчивостью к воздействию солнечных лучей
- Идеально подходит для следующих поверхностей: пластик, металл, пленка, керамика, стекло, дерево



пластик



металл



керамика



стекло



дерево

Наименование	Цвет	Толщина линии (мм)	Упаковка (шт.)
Фломастер маркировочный ФМ-0.75 (черн.) (Fortisflex)	■	0.75	5
Фломастер маркировочный ФМ-1.0 (черн.) (Fortisflex)	■	1.0	5
Фломастер маркировочный ФМ-2.5 (черн.) (Fortisflex)	■	2.5	5

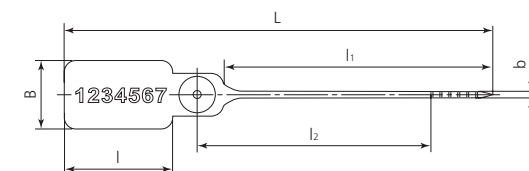
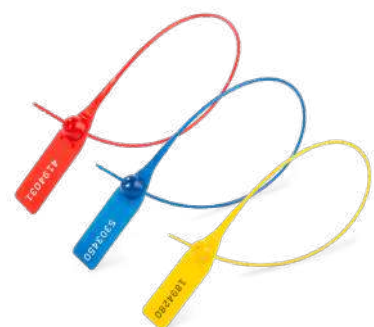
**Набор маркеров на основе жидкой краски****Тип: ColorPRO**

- Для нанесения маркировки или разметки на различные строительные поверхности, в т.ч. на неподготовленные – шершавые или ржавые
- Цвет: черный, белый
- Толщина линии: 2–4 мм
- Прочный круглый наконечник
- Маркировка устойчива к атмосферному воздействию (солнце, мороз, ветер, дождь), перепаду температуры, светостойкая и водостойкая
- Подходит для работы в агрессивных условиях окружающей среды при температуре от -10 °C до +145 °C
- Быстрое высыхание гарантирует мгновенное взаимодействие краски с поверхностью
- Внутри маркера содержится контейнер с краской и шариком. Перед началом работы его необходимо встряхнуть, несколько раз нажать на поршень и пропитать аппликатор
- Идеально подходит для следующих поверхностей: металл, пластик, камень, дерево, бетон, кирпич и стекло
- Упаковка: блистер с отверстием под евро-холдер для вывешивания на стенде

Наименование	Цвет	Толщина линии (мм)	Упаковка (шт.)
Набор маркеров «ColorPRO» (Fortisflex)	□ ■	4.0	2

Пластиковые номерные пломбы**с металлическим фиксатором****Тип: ОСА-330**

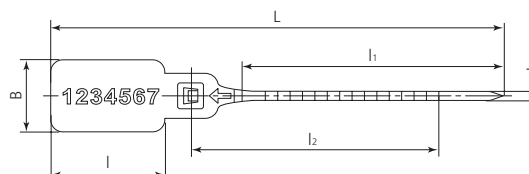
- Для пломбировки объекта от несанкционированного доступа
- Материал: полипропилен
- Цвет: красный, синий, желтый, зеленый
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +65 °C
- Маркировка: 7-значный индивидуальный цифровой код
- Замок: 6-лепестковая металлическая цанговая
- Цифровой код каждой пломбы является уникальным и подлежит регистрации при опломбировании объекта
- Нанесение логотипов и надписей по шаблону заказчика



Наименование	Цвет	Размеры (мм)						Упаковка (шт.)
		L	l	l1	l2	B	b	
OCA-330 (красн.) (Fortisflex)	■	413	40	345	330	20	2	1000/50
OCA-330 (син.) (Fortisflex)	■■	413	40	345	330	20	2	1000/50
OCA-330 (желт.) (Fortisflex)	■■■	413	40	345	330	20	2	1000/50
OCA-330 (зел.) (Fortisflex)	■■■■	413	40	345	330	20	2	1000/50

Пластиковые номерные пломбы**Тип: УП**

- Для пломбировки объекта от несанкционированного доступа
- Материал: полипропилен
- Цвет: красный, синий, желтый, зеленый, оранжевый, белый
- Маркировка: 7-значный индивидуальный цифровой код
- Минимальное усилие на разрыв: 400 Н
- Цифровой код каждой пломбы является уникальным и подлежит регистрации при опломбировании объекта
- Нанесение логотипов и надписей по шаблону заказчика

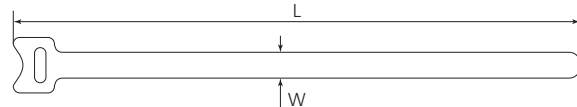


Наименование	Цвет	Размеры (мм)						Упаковка (шт.)
		L	l	l1	l2	B	b	
УП-255 (красн.) (Fortisflex)	■	315	32	255	225	20	3.2	1000
УП-255 (син.) (Fortisflex)	■■	315	32	255	225	20	3.2	1000
УП-255 (желт.) (Fortisflex)	■■■	315	32	255	225	20	3.2	1000
УП-255 (зел.) (Fortisflex)	■■■■	315	32	255	225	20	3.2	1000
УП-255 (оранж.) (Fortisflex)	■■■■■	315	32	255	225	20	3.2	1000
УП-255 (бел.) (Fortisflex)	□	315	32	255	225	20	3.2	1000



Кабельные стяжки Велькро Тип: KCB

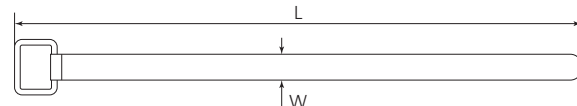
- Для бандажирования, соединения кабелей в жгут и маркировки
- Материал: полиамид
- Тип ленты: двусторонняя
На одной стороне – крючки, на другой – петли
- Цвет: черный
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Замок-липучка многоразового использования позволяет добавлять и убирать провода в смонтированной линии
- Мягкая, широкая основа стяжки исключает повреждения кабеля



Наименование	Цвет	Размеры (мм)		∅ обхвата (мм)		Упаковка (шт. в пакете)
		L	W	min	max	
KCB 12x135 (черн.) (Fortisflex)	■	135	12	0	32	20
KCB 16x210 (черн.) (Fortisflex)	■	210	16	0	52	20
KCB 16x310 (черн.) (Fortisflex)	■	310	16	0	84	20

Кабельные стяжки Велькро с пластиковой пряжкой Тип: KCB-П

- Для бандажирования, соединения кабелей в жгут и маркировки
- Материал: полиамид (тканое плетение), пряжка – ПВХ
- Тип ленты: односторонняя
Крючки и петли – на одной стороне ленты
- Цвет: черный
- Температура эксплуатации: от -20 °C до +85 °C
- Замок-липучка многоразового использования позволяет добавлять и убирать провода в смонтированной линии
- Мягкая, широкая основа стяжки исключает повреждения кабеля



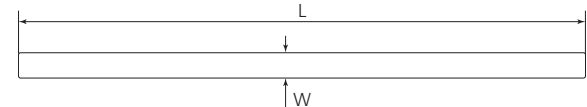
Наименование	Цвет	Размеры (мм)		∅ обхвата (мм)		Упаковка (шт. в пакете)
		L	W	min	max	
KCB-П 20x300 (черн.) (Fortisflex)	■	300	20	53	70	10
KCB-П 20x450 (черн.) (Fortisflex)	■	450	20	76	118	10



Лента Велькро для нарезки под размер

Тип: ЛВУ

- Для бандажирования, соединения кабелей в жгут и маркировки
- Материал: полиамид
- Тип ленты: двусторонняя
На одной стороне – крючки, на другой – петли
- Цвет: черный
- Температура эксплуатации: от -20 °C до +85 °C
- Замок-липучка многоразового использования позволяет добавлять и убирать провода в смонтированной линии
- Мягкая, широкая основа стяжки исключает повреждения кабеля
- Нарезка под размер бандажа



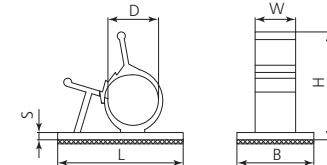
Наименование	Цвет	Размеры (мм)		∅ обхвата (мм)		Упаковка (шт. в пакете)
		L	W	min	max	
ЛВУ-165 (черн.) (Fortisflex)	■	5000	16	в зависимости от монтажной длины	1 рулон	
ЛВУ-205 (черн.) (Fortisflex)	■	5000	20	в зависимости от монтажной длины	1 рулон	



Площадки самоклеящиеся с регулируемой клипсой для кабеля

Тип: ПСК

- Для монтажа UTP проводов на ровных поверхностях
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: черный
- Устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения
- Температура эксплуатации: от -10 °C до +65 °C
- Разъемная конструкция клипсы позволяет добавлять и убирать провода, а также регулировать просвет по диаметру
- Толстый слой качественного двустороннего скотча
- Быстрый и удобный монтаж без применения инструмента



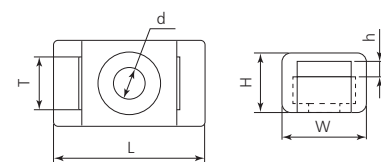
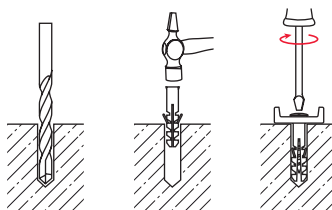
Наименование	Цвет	Тип клипсы	Размеры (мм)						Упаковка (шт. в пакете)
			D	L	B	W	H	S	
ПСК-1 (черн.) (Fortisflex)	■	круглая регулируемая	7.9-10.3	25.4	19.1	10.2	22.2	1.6	100
ПСК-2 (черн.) (Fortisflex)	■	круглая регулируемая	10.0-12.5	31.8	19.1	10.2	27.8	1.6	100



Площадки монтажные под нейлоновые стяжки с отверстием под саморезы
цвет: белый

Тип: ПМО

- Для монтажа кабельных хомутов на различных поверхностях с помощью винтов и саморезов
- Материал: полипропилен
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: от -20 °C до +65 °C
- Температура монтажа: от 0 °C до +60 °C
- В основании площадки предусмотрено конструктивное углубление под головку винта
- Быстрая замена крепления кабеля с помощью нейлоновых стяжек



Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)	
		L	W	H	d	T		
ПМО 15x10 (бел) (Fortisflex)	□	15	9.4	7.1	4.5	5.0	2.4	100
ПМО 22x16 (бел) (Fortisflex)	□	22	15.7	9.7	6.4	9.1	3.5	100

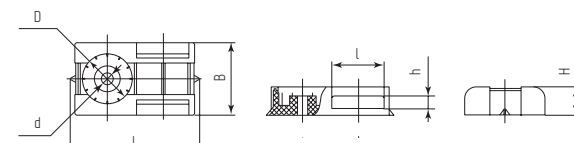
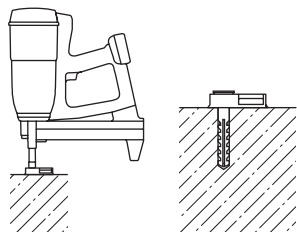
Площадки под монтажный пистолет усиленные
цвет: белый

Тип: ПМОп

- Для прямого монтажа электрической проводки с помощью нейлоновых стяжек к различным поверхностям
- Материал: ABS-пластик
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации от -40°C до 90°C
- Температура монтажа: от 0°C до 60°C
- Монтажное отверстие рассчитано для стяжек шириной до 10 mm
- Подходит как для прямого монтажа с помощью монтажного пистолета, так и для классического с применением дюбелей и саморезов
- Сокращает время монтажа, не требует сверления стен



прямой монтаж

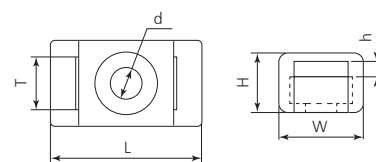
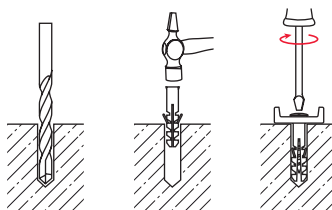


Наименование	Цвет	Размеры (мм)						Упаковка (шт. в пакете)	
		L	I	B	H	h	D		
ПМОп 29x20 (бел) (Fortisflex)	□	29	11	19.5	8	3.5	11.8	8.15	100

Площадки монтажные под нейлоновые стяжки с отверстием под саморезы
цвет: черный

Тип: ПМО

- Для монтажа кабельных хомутов на различных поверхностях с помощью винтов и саморезов
- Материал: полипропилен
- Цвет: черный
- Температура эксплуатации: от -20 °C до +65 °C
- Температура монтажа: от 0 °C до +60 °C
- В основании площадки предусмотрено конструктивное углубление под головку винта
- Быстрая замена крепления кабеля с помощью нейлоновых стяжек



Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)	
		L	W	H	d	T		
ПМО 15x10 (черн) (Fortisflex)	■	15	9.4	7.1	4.5	5.0	2.4	100
ПМО 22x16 (черн) (Fortisflex)	■	22	15.7	9.7	6.4	9.1	3.5	100

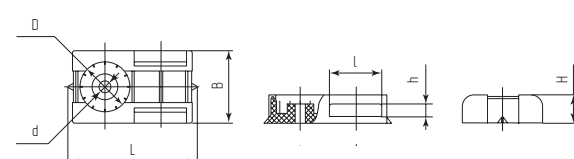
Площадки под монтажный пистолет усиленные
цвет: черный

Тип: ПМОп

- Для прямого монтажа электрической проводки с помощью нейлоновых стяжек к различным поверхностям
- Материал: ABS-пластик
- Цвет: черный
- Температура эксплуатации от -40°C до 90°C
- Температура монтажа: от 0°C до 60°C
- Монтажное отверстие рассчитано для стяжек шириной до 10 mm
- Подходит как для прямого монтажа с помощью монтажного пистолета, так и для классического с применением дюбелей и саморезов
- Сокращает время монтажа, не требует сверления стен



прямой монтаж



Наименование	Цвет	Размеры (мм)						Упаковка (шт. в пакете)	
		L	I	B	H	h	D		
ПМОп 29x20 (черн) (Fortisflex)	■	29	11	19.5	8	3.5	11.8	8.15	100

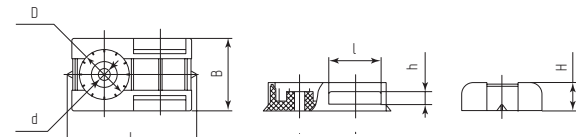
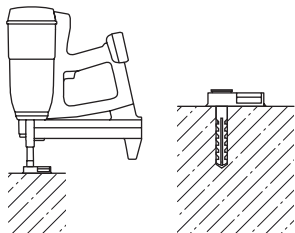


Площадки под монтажный пистолет усиленные

цвет: серый
Тип: ПМОп

- Для прямого монтажа электрической проводки с помощью нейлоновых стяжек к различным поверхностям
- Материал: ABS-пластик
- Цвет: серый
- Температура эксплуатации от -40°C до 90°C
- Температура монтажа: от 0°C до 60°C
- Монтажное отверстие рассчитано для стяжек шириной до 10 мм
- Подходит как для прямого монтажа с помощью монтажного пистолета, так и для классического с применением дюбелей и саморезов
- Сокращает время монтажа, не требует сверления стен

прямой монтаж

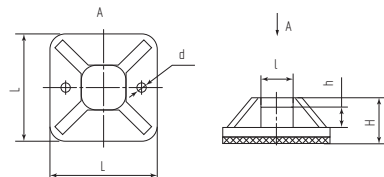


Наименование	Цвет	Размеры (мм)						Упаковка (шт. в пакете)	
		L	l	B	H	h	D		
ПМОп 29x20 (сер) (Fortisflex)	■	29	11	19.5	8	3.5	11.8	8.15	100

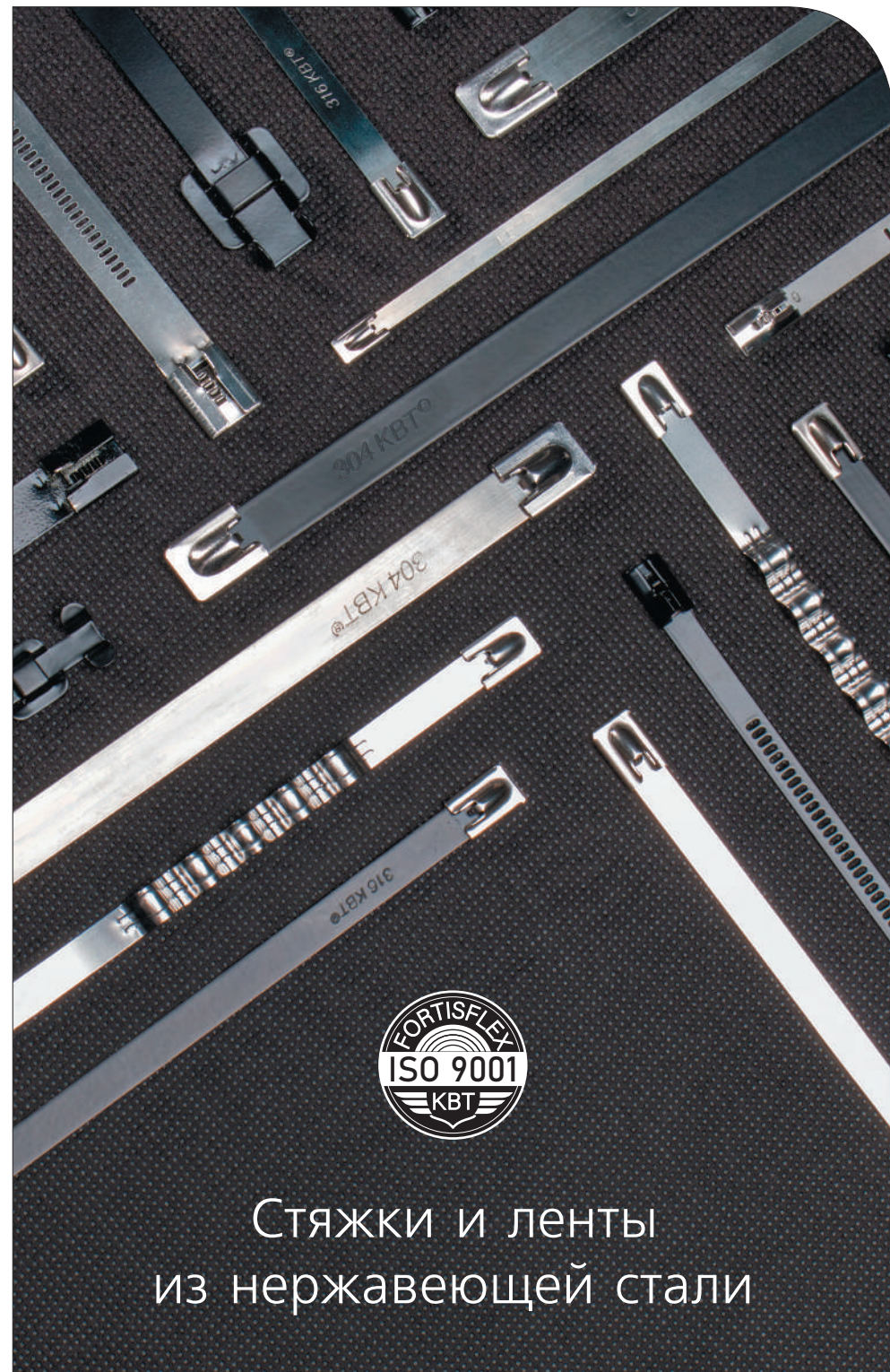
Площадки монтажные самоклеящиеся под нейлоновые стяжки

Тип: ПМС

- Для монтажа кабельных хомутов на ровных поверхностях
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: белый, черный
- Температура эксплуатации: от -10 °C до +65 °C
- Толстый слой качественного двустороннего скотча
- Быстрый и удобный монтаж без применения инструмента
- На поверхностях с плохой адгезионной способностью площадки могут быть дополнительно зафиксированы с помощью саморезов или гвоздей через крепежные отверстия



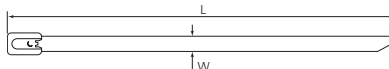
Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)
		L	H	T	d	h	
ПМС 20x20 (бел) (Fortisflex)	□	19	7.0	6.0	2.4	2.0	100
ПМС 25x25 (бел) (Fortisflex)	□	24	8.0	7.5	3.3	2.8	100
ПМС 30x30 (бел) (Fortisflex)	□	29	8.0	7.8	3.5	2.9	100
ПМС 40x40 (бел) (Fortisflex)	□	39	8.8	10.7	4.3	3.2	100
ПМС 20x20 (черн) (Fortisflex)	■	19	7.0	6.0	2.4	2.0	100
ПМС 25x25 (черн) (Fortisflex)	■	24	8.0	7.5	3.3	2.8	100



Стяжки и ленты
из нержавеющей стали



корабельная сталь
срок службы: 30 лет



**Стяжки из нержавеющей стали AISI 316L
без покрытия, серия «СТАНДАРТ»
Тип: СКС (316)**

- Для бандажирования и крепежа в условиях агрессивных сред, повышенных механических нагрузок, вибрации, радиации, влажности и экстремального перепада температур
- Материал: нержавеющая корабельная сталь марки AISI 316L
- Покрытие: отсутствует
- Температура эксплуатации: от -80 °C до +538 °C
- Температура монтажа: от -50 °C
- Шариковый самофиксирующийся замок одностороннего хода
- Обладают повышенной коррозионной стойкостью к химическим реагентам и морской воде. Рекомендованы для эксплуатации на объектах, находящихся в зоне морского климата
- Немагнитная сталь ленты и корпуса замка
- Для наружной и внутренней установки
- Надежный замковый механизм. Специальная обработка поверхности шарика обеспечивает надежную фиксацию и исключает обратное проскальзывание ленты
- Стяжки «Fortisflex» сертифицированы в Морском регистре РФ
- Инструмент для монтажа: TG-02, TG-05, ИНТ-20 мини, ИНТу-20



Наименование	Цвет	Тип стяжки	Размеры (мм)			Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
			L	W	T*			
СКС (316) 4.6x100 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	стандартные	100	4.6	0.26	24	445	100
СКС (316) 4.6x125 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		125	4.6	0.26	27	445	100
СКС (316) 4.6x150 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		150	4.6	0.26	35	445	100
СКС (316) 4.6x200 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		200	4.6	0.26	50	445	100
СКС (316) 4.6x250 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		250	4.6	0.26	66	445	100
СКС (316) 4.6x300 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		300	4.6	0.26	82	445	100
СКС (316) 4.6x350 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		350	4.6	0.26	98	445	100
СКС (316) 4.6x400 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		400	4.6	0.26	114	445	100
СКС (316) 4.6x500 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		500	4.6	0.26	146	445	100
СКС (316) 4.6x600 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		600	4.6	0.26	178	445	100
СКС (316) 4.6x800 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	усиленные	800	4.6	0.26	241	445	100
СКС (316) 4.6x1000 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		1000	4.6	0.26	305	445	100
СКС (316) 7.9x150 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		150	7.9	0.26	34	1112	100
СКС (316) 7.9x200 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		200	7.9	0.26	49	1112	100
СКС (316) 7.9x250 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		250	7.9	0.26	65	1112	100
СКС (316) 7.9x300 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		300	7.9	0.26	81	1112	100
СКС (316) 7.9x350 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		350	7.9	0.26	97	1112	100
СКС (316) 7.9x400 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		400	7.9	0.26	113	1112	100
СКС (316) 7.9x500 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	для экстремальных нагрузок	500	7.9	0.26	145	1112	100
СКС (316) 7.9x600 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		600	7.9	0.26	177	1112	100
СКС (316) 7.9x800 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		800	7.9	0.26	240	1112	100
СКС (316) 7.9x1000 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		1000	7.9	0.26	304	1112	100
СКС (316) 12x200 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		200	11.8	0.34	49	2000	50
СКС (316) 12x300 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		300	11.8	0.34	81	2000	50
СКС (316) 12x400 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		400	11.8	0.34	112	2000	50
СКС (316) 12x500 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	для экстремальных нагрузок	500	11.8	0.34	144	2000	50
СКС (316) 12x600 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		600	11.8	0.34	176	2000	50
СКС (316) 12x800 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		800	11.8	0.34	240	2000	50
СКС (316) 12x1000 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		1000	11.8	0.34	303	2000	50

* T – толщина стяжки

**Стяжки из нержавеющей стали AISI 316L
с полимерным покрытием, серия «СТАНДАРТ»
Тип: СКС-П (316)**

- Для бандажирования и крепежа в условиях агрессивных сред, повышенных механических нагрузок, вибрации, радиации, влажности и экстремального перепада температур
- Материал: нержавеющая корабельная сталь марки AISI 316L
- Покрытие: порошковое полимерное покрытие
- Цвет покрытия: черный, красный
- Температура эксплуатации: от -50 °C до +150 °C
- Температура монтажа: от -50 °C
- Шариковый самофиксирующийся замок одностороннего хода
- Обладают повышенной коррозионной стойкостью к химическим реагентам и морской воде. Рекомендованы для эксплуатации на объектах, находящихся в зоне морского климата
- Полимерное покрытие создает дополнительную защиту от коррозии и изолирующий слой, препятствующий образованию гальванической пары между неоднородными металлами
- Покрытие сохраняет гибкость и пластичность и не трескается даже при отрицательных температурах
- Стяжки «Fortisflex» сертифицированы в Морском регистре РФ
- Инструмент для монтажа: TG-02, TG-05, ИНТ-20 мини, ИНТу-20

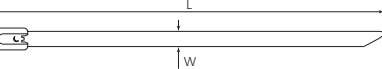


Наименование	Цвет	Тип стяжки	Размеры (мм)			Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
			L	W	T*			
СКС-П (316) 4.6x100 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	стандартные	100	4.6	0.38	24	445	100
СКС-П (316) 4.6x125 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		125	4.6	0.38	27	445	100
СКС-П (316) 4.6x150 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		150	4.6	0.38	35	445	100
СКС-П (316) 4.6x200 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		200	4.6	0.38	50	445	100
СКС-П (316) 4.6x250 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		250	4.6	0.38	66	445	100
СКС-П (316) 4.6x300 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		300	4.6	0.38	82	445	100
СКС-П (316) 4.6x350 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		350	4.6	0.38	98	445	100
СКС-П (316) 4.6x400 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		400	4.6	0.38	114	445	100
СКС-П (316) 4.6x500 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		500	4.6	0.38	146	445	100
СКС-П (316) 4.6x600 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		600	4.6	0.38	178	445	100
СКС-П (316) 4.6x800 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		800	4.6	0.38	241	445	100
СКС-П (316) 4.6x1000 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		1000	4.6	0.38	305	445	100
СКС-П (316) 7.9x150 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	усиленные	150	7.9	0.38	34	1112	100
СКС-П (316) 7.9x200 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		200	7.9	0.38	49	1112	100
СКС-П (316) 7.9x250 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		250	7.9	0.38	65	1112	100
СКС-П (316) 7.9x300 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		300	7.9	0.38	81	1112	100
СКС-П (316) 7.9x350 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		350	7.9	0.38	97	1112	100
СКС-П (316) 7.9x400 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		400	7.9	0.38	113	1112	100
СКС-П (316) 7.9x500 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		500	7.9	0.38	145	1112	100
СКС-П (316) 7.9x600 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		600	7.9	0.38	177	1112	100
СКС-П (316) 7.9x800 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		800	7.9	0.38	240	1112	100
СКС-П (316) 7.9x1000 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		1000	7.9	0.38	304	1112	100
СКС-П (316) 12x200 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	для экстремальных нагрузок	200	11.8	0.45	49	2000	50
СКС-П (316) 12x300 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		300	11.8	0.45	81	2000	50
СКС-П (316) 12x400 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		400	11.8	0.45	112	2000	50
СКС-П (316) 12x500 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		500	11.8	0.45	144	2000	50
СКС-П (316) 12x600 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		600	11.8	0.45	176	2000	50
СКС-П (316) 12x800 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		800	11.8	0.45	240	2000	50
СКС-П (316) 12x1000 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		1000	11.8	0.45	303	2000	50
СКС-П (316) 12x200 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		200	11.8	0.45	49	2000	50
СКС-П (316) 12x300 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		300	11.8	0.45	81	2000	50
СКС-П (316) 12x400 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		400	11.8	0.45	112	2000	50
СКС-П (316) 12x500 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		500	11.8	0.45	144	2000	50
СКС-П (316) 12x600 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		600	11.8	0.45	176	2000	50
СКС-П (316) 12x800 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		800	11.8	0.45	240	2000	50
СКС-П (316) 12x1000 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		1000	11.8	0.45	303	2000	50

* T – толщина стяжки

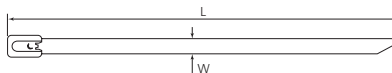


корабельная сталь
срок службы: 40 лет





срок службы: 20 лет



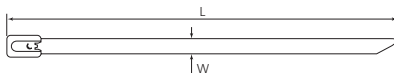
Наименование	Цвет	Тип стяжки	Размеры (мм)			Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
			L	W	T*			
СКС (304) 4.6x100 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	стандартные	120	4.6	0.26	24	445	100
СКС (304) 4.6x125 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		125	4.6	0.26	27	445	100
СКС (304) 4.6x150 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		150	4.6	0.26	35	445	100
СКС (304) 4.6x200 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		200	4.6	0.26	50	445	100
СКС (304) 4.6x250 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		250	4.6	0.26	66	445	100
СКС (304) 4.6x300 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		300	4.6	0.26	82	445	100
СКС (304) 4.6x350 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		350	4.6	0.26	98	445	100
СКС (304) 4.6x400 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		400	4.6	0.26	114	445	100
СКС (304) 4.6x500 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		500	4.6	0.26	146	445	100
СКС (304) 4.6x600 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		600	4.6	0.26	178	445	100
СКС (304) 4.6x800 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		800	4.6	0.26	241	445	100
СКС (304) 4.6x1000 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		1000	4.6	0.26	305	445	100
СКС (304) 7.9x150 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	усиленные	150	7.9	0.26	34	1112	100
СКС (304) 7.9x200 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		200	7.9	0.26	49	1112	100
СКС (304) 7.9x250 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		250	7.9	0.26	65	1112	100
СКС (304) 7.9x300 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		300	7.9	0.26	81	1112	100
СКС (304) 7.9x350 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		350	7.9	0.26	97	1112	100
СКС (304) 7.9x400 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		400	7.9	0.26	113	1112	100
СКС (304) 7.9x500 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		500	7.9	0.26	145	1112	100
СКС (304) 7.9x600 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		600	7.9	0.26	177	1112	100
СКС (304) 7.9x800 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		800	7.9	0.26	240	1112	100
СКС (304) 7.9x1000 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		1000	7.9	0.26	304	1112	100
СКС (304) 12x200 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	для экстремальных нагрузок	200	11.8	0.34	49	2000	50
СКС (304) 12x300 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		300	11.8	0.34	81	2000	50
СКС (304) 12x400 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		400	11.8	0.34	112	2000	50
СКС (304) 12x500 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		500	11.8	0.34	144	2000	50
СКС (304) 12x600 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		600	11.8	0.34	176	2000	50
СКС (304) 12x800 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		800	11.8	0.34	240	2000	50
СКС (304) 12x1000 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		1000	11.8	0.34	303	2000	50

* T – толщина стяжки

Стяжки из нержавеющей стали AISI 304 с полимерным покрытием, серия «СТАНДАРТ»
Тип: СКС-П (304)



срок службы: 30 лет



Наименование	Цвет	Тип стяжки	Размеры (мм)			Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
			L	W	T*			
СКС-П (304) 4.6x100 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	стандартные	100	4.6	0.38	24	445	100
СКС-П (304) 4.6x125 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		125	4.6	0.38	445	445	100
СКС-П (304) 4.6x150 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		150	4.6	0.38	35	445	100
СКС-П (304) 4.6x200 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		200	4.6	0.38	50	445	100
СКС-П (304) 4.6x250 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		250	4.6	0.38	66	445	100
СКС-П (304) 4.6x300 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		300	4.6	0.38	82	445	100
СКС-П (304) 4.6x350 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		350	4.6	0.38	98	445	100
СКС-П (304) 4.6x400 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		400	4.6	0.38	114	445	100
СКС-П (304) 4.6x500 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		500	4.6	0.38	146	445	100
СКС-П (304) 4.6x600 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		600	4.6	0.38	178	445	100
СКС-П (304) 4.6x800 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		800	4.6	0.38	241	445	100
СКС-П (304) 4.6x1000 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		1000	4.6	0.38	305	445	100
СКС-П (304) 7.9x150 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	усиленные	150	7.9	0.38	34	1112	100
СКС-П (304) 7.9x200 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		200	7.9	0.38	49	1112	100
СКС-П (304) 7.9x250 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		250	7.9	0.38	65	1112	100
СКС-П (304) 7.9x300 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		300	7.9	0.38	81	1112	100
СКС-П (304) 7.9x350 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		350	7.9	0.38	97	1112	100
СКС-П (304) 7.9x400 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		400	7.9	0.38	113	1112	100
СКС-П (304) 7.9x500 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		500	7.9	0.38	145	1112	100
СКС-П (304) 7.9x600 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		600	7.9	0.38	177	1112	100
СКС-П (304) 7.9x800 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		800	7.9	0.38	240	1112	100
СКС-П (304) 7.9x1000 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		1000	7.9	0.38	304	1112	100
СКС-П (304) 12x200 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	для экстремальных нагрузок	200	11.8	0.45	49	2000	50
СКС-П (304) 12x300 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		300	11.8	0.45	81	2000	50
СКС-П (304) 12x400 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		400	11.8	0.45	112	2000	50
СКС-П (304) 12x500 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		500	11.8	0.45	144	2000	50
СКС-П (304) 12x600 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		600	11.8	0.45	176	2000	50
СКС-П (304) 12x800 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		800	11.8	0.45	240	2000	50
СКС-П (304) 12x1000 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		1000	11.8	0.45	303	2000	50

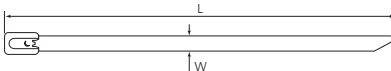
* T – толщина стяжки



для экстремальных нагрузок

корабельная сталь

срок службы: 30 лет


316
СТАЛЬ


Наименование	Цвет	Тип стяжки	Размеры (мм)	Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
			L W T*			
СКС «X-Treme» (316) 4.6x100 (Fortisflex)		усиленные	120 4.6 0.26	24	1370	100
СКС «X-Treme» (316) 4.6x125 (Fortisflex)			125 4.6 0.26	27	1370	100
СКС «X-Treme» (316) 4.6x150 (Fortisflex)			150 4.6 0.26	35	1370	100
СКС «X-Treme» (316) 4.6x200 (Fortisflex)			200 4.6 0.26	50	1370	100
СКС «X-Treme» (316) 4.6x250 (Fortisflex)			250 4.6 0.26	66	1370	100
СКС «X-Treme» (316) 4.6x300 (Fortisflex)			300 4.6 0.26	82	1370	100
СКС «X-Treme» (316) 4.6x350 (Fortisflex)			350 4.6 0.26	98	1370	100
СКС «X-Treme» (316) 4.6x400 (Fortisflex)			400 4.6 0.26	114	1370	100
СКС «X-Treme» (316) 4.6x500 (Fortisflex)			500 4.6 0.26	146	1370	100
СКС «X-Treme» (316) 4.6x600 (Fortisflex)			600 4.6 0.26	178	1370	100
СКС «X-Treme» (316) 4.6x800 (Fortisflex)		для экстремальных нагрузок	800 4.6 0.26	241	1370	100
СКС «X-Treme» (316) 4.6x1000 (Fortisflex)			1000 4.6 0.26	305	1370	100
СКС «X-Treme» (316) 7.9x150 (Fortisflex)			150 7.9 0.26	34	2322	100
СКС «X-Treme» (316) 7.9x200 (Fortisflex)			200 7.9 0.26	49	2322	100
СКС «X-Treme» (316) 7.9x250 (Fortisflex)			250 7.9 0.26	65	2322	100
СКС «X-Treme» (316) 7.9x300 (Fortisflex)		для экстремальных нагрузок	300 7.9 0.26	81	2322	100
СКС «X-Treme» (316) 7.9x350 (Fortisflex)			350 7.9 0.26	97	2322	100
СКС «X-Treme» (316) 7.9x400 (Fortisflex)			400 7.9 0.26	113	2322	100
СКС «X-Treme» (316) 7.9x500 (Fortisflex)			500 7.9 0.26	145	2322	100
СКС «X-Treme» (316) 7.9x600 (Fortisflex)			600 7.9 0.26	177	2322	100
СКС «X-Treme» (316) 7.9x800 (Fortisflex)			800 7.9 0.26	240	2322	100
СКС «X-Treme» (316) 7.9x1000 (Fortisflex)			1000 7.9 0.26	304	2322	100

* Т – толщина стяжки

**Сверхпрочные стяжки из нержавеющей стали AISI 316L без покрытия, серия «X-Treme»
Тип: СКС «X-Treme» (316)**


для экстремальных нагрузок

срок службы: 20 лет



Наименование	Цвет	Тип стяжки	Размеры (мм)	Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
			L W T*			
СКС «X-Treme» (304) 4.6x100 (Fortisflex)		усиленные	120 4.6 0.26	24	1370	100
СКС «X-Treme» (304) 4.6x125 (Fortisflex)			125 4.6 0.26	27	1370	100
СКС «X-Treme» (304) 4.6x150 (Fortisflex)			150 4.6 0.26	35	1370	100
СКС «X-Treme» (304) 4.6x200 (Fortisflex)			200 4.6 0.26	50	1370	100
СКС «X-Treme» (304) 4.6x250 (Fortisflex)			250 4.6 0.26	66	1370	100
СКС «X-Treme» (304) 4.6x300 (Fortisflex)			300 4.6 0.26	82	1370	100
СКС «X-Treme» (304) 4.6x350 (Fortisflex)			350 4.6 0.26	98	1370	100
СКС «X-Treme» (304) 4.6x400 (Fortisflex)			400 4.6 0.26	114	1370	100
СКС «X-Treme» (304) 4.6x500 (Fortisflex)			500 4.6 0.26	146	1370	100
СКС «X-Treme» (304) 4.6x600 (Fortisflex)			600 4.6 0.26	178	1370	100
СКС «X-Treme» (304) 4.6x800 (Fortisflex)		для экстремальных нагрузок	800 4.6 0.26	241	1370	100
СКС «X-Treme» (304) 4.6x1000 (Fortisflex)			1000 4.6 0.26	305	1370	100
СКС «X-Treme» (304) 7.9x150 (Fortisflex)			150 7.9 0.26	34	2322	100
СКС «X-Treme» (304) 7.9x200 (Fortisflex)			200 7.9 0.26	49	2322	100
СКС «X-Treme» (304) 7.9x250 (Fortisflex)			250 7.9 0.26	65	2322	100
СКС «X-Treme» (304) 7.9x300 (Fortisflex)			300 7.9 0.26	81	2322	100
СКС «X-Treme» (304) 7.9x350 (Fortisflex)			350 7.9 0.26	97	2322	100
СКС «X-Treme» (304) 7.9x400 (Fortisflex)		для экстремальных нагрузок	400 7.9 0.26	113	2322	100
СКС «X-Treme» (304) 7.9x500 (Fortisflex)			500 7.9 0.26	145	2322	100
СКС «X-Treme» (304) 7.9x600 (Fortisflex)			600 7.9 0.26	177	2322	100
СКС «X-Treme» (304) 7.9x800 (Fortisflex)			800 7.9 0.26	240	2322	100
СКС «X-Treme» (304) 7.9x1000 (Fortisflex)			1000 7.9 0.26	304	2322	100

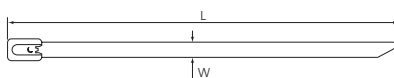
* Т – толщина стяжки



срок службы: 30 лет

корабельная сталь

двойной обхват


316
СТАЛЬ

304
СТАЛЬ


Наименование	Цвет	Тип стяжки	Размеры (мм)			Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
			L	W	T*			
СКС-2 (316) 7.9x400 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	двойные усиленные	400	7.9	0.26	50	3 800	100
СКС-2 (316) 7.9x600 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		600	7.9	0.26	82	3 800	100
СКС-2 (316) 7.9x800 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		800	7.9	0.26	114	3 800	100
СКС-2 (316) 7.9x1000 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		1000	7.9	0.26	146	3 800	100
СКС-2 (316) 12x500 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	двойные для экстрем. нагрузок	500	11.8	0.34	65	5 000	50
СКС-2 (316) 12x600 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		600	11.8	0.34	81	5 000	50
СКС-2 (316) 12x800 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		800	11.8	0.34	113	5 000	50
СКС-2 (316) 12x1000 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		1000	11.8	0.34	145	5 000	50
СКС-2 (316) 12x1200 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		1200	11.8	0.34	177	5 000	50
СКС-2 (316) 12x1400 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		1400	11.8	0.34	210	5 000	50
СКС-2 (304) 7.9x400 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	двойные усиленные	400	7.9	0.26	50	3 800	100
СКС-2 (304) 7.9x600 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		600	7.9	0.26	82	3 800	100
СКС-2 (304) 7.9x800 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		800	7.9	0.26	114	3 800	100
СКС-2 (304) 7.9x1000 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		1000	7.9	0.26	146	3 800	100
СКС-2 (304) 12x500 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	двойные для экстрем. нагрузок	500	11.8	0.34	65	5 000	50
СКС-2 (304) 12x600 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		600	11.8	0.34	81	5 000	50
СКС-2 (304) 12x800 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		800	11.8	0.34	113	5 000	50
СКС-2 (304) 12x1000 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		1000	11.8	0.34	145	5 000	50
СКС-2 (304) 12x1200 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		1200	11.8	0.34	177	5 000	50
СКС-2 (304) 12x1400 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		1400	11.8	0.34	210	5 000	50

*T – толщина стяжки

Стяжки из нержавеющей стали в мини-упаковке 10 шт.

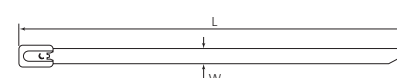
с полимерным покрытием и без покрытия

Типы: СКС (304) / СКС-П (304)



срок службы: 30 лет

срок службы: 20 лет


304
СТАЛЬ

Стяжки из нержавеющей стали СКС (304) без покрытия

Наименование	Цвет	Материал	Тип стяжки	Размеры (мм)			Макс. Ø обхвата (мм)	Мин. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
				L	W	T*			
СКС (304) 4.6x150 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	AISI 304	стандартные	150	4.6		35	445	10
СКС (304) 4.6x200 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>			200	4.6		50	445	10
СКС (304) 4.6x300 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>			300	4.6		82	445	10
СКС (304) 4.6x400 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>			400	4.6		114	445	10
СКС (304) 7.9x200 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	AISI 304	усиленные	200	7.9		49	1112	10
СКС (304) 7.9x300 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>			300	7.9		81	1112	10
СКС (304) 7.9x400 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>			400	7.9		113	1112	10
СКС (304) 7.9x500 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>			500	7.9		145	1112	10

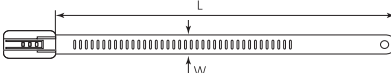
Стяжки из нержавеющей стали СКС-П (304) с покрытием

Наименование	Цвет	Материал	Тип стяжки	Размеры (мм)			Макс. Ø обхвата (мм)	Мин. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
				L	W	T*			
СКС-П (304) 4.6x150 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	AISI 304	стандартные с полимерным покрытием	150	4.6		35	445	10
СКС-П (304) 4.6x200 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>			200	4.6		50	445	10
СКС-П (304) 4.6x300 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>			300	4.6		82	445	10
СКС-П (304) 4.6x400 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>			400	4.6		114	445	10
СКС-П (304) 7.9x200 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	AISI 304	усиленные с полимерным покрытием	200	7.9		49	1112	10
СКС-П (304) 7.9x300 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>			300	7.9		81	1112	10
СКС-П (304) 7.9x400 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>			400	7.9		113	1112	10
СКС-П (304) 7.9x500 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>			500	7.9		145	1112	10



корабельная сталь

срок службы: 30 лет

316
СТАЛЬ

Наименование	Цвет	Тип стяжки	Размеры (мм)			Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
			L	W	T*			
СКЛ (316) 7x150 (Fortisflex)	□	усиленные	150	7.0	0.26	33	1120	100
СКЛ (316) 7x200 (Fortisflex)	□		200	7.0	0.26	49	1120	100
СКЛ (316) 7x300 (Fortisflex)	□		300	7.0	0.26	81	1120	100
СКЛ (316) 7x450 (Fortisflex)	□		450	7.0	0.26	129	1120	100
СКЛ (316) 7x600 (Fortisflex)	□		600	7.0	0.26	176	1120	100
СКЛ (316) 12x200 (Fortisflex)	□	для экстремальных нагрузок	200	12.0	0.26	49	1800	100
СКЛ (316) 12x300 (Fortisflex)	□		300	12.0	0.26	81	1800	100
СКЛ (316) 12x450 (Fortisflex)	□		450	12.0	0.26	129	1800	100
СКЛ (316) 12x600 (Fortisflex)	□		600	12.0	0.26	176	1800	100

* T – толщина стяжки

Преимущества нержавеющей стали марки AISI 316L

- | | |
|---|------------------------------------|
| • Устойчивость к питтинговой и щелевой коррозии | • Высокая устойчивость к окислению |
| • Высокая прочность | • Увеличенная жаростойкость |
| • Устойчивость к коррозии в морской воде | • Высокое сопротивление ползучести |

Нержавеющая сталь марки AISI 316L, называемая также корабельной сталью – это улучшенная версия стали AISI 304, с добавками молибдена и более высоким содержанием никеля.

Марка	Cr	Ni	Mo	Mn	C	Si	P	S
AISI 304	18.0-20.0	8.0-10.5	–	2.0	0.08	0.75	0.045	0.03
AISI 316L	16.0-18.0	10.0-14.0	2.0-3.0	2.0	0.08	0.75	0.045	0.03

Лестничные стяжки из нержавеющей стали AISI 316L

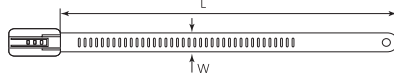
с полимерным покрытием

Тип: СКЛ-П (316)



корабельная сталь

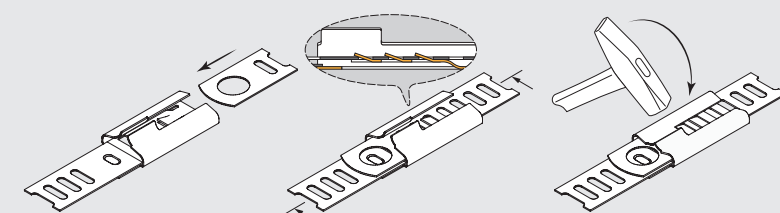
срок службы: 40 лет

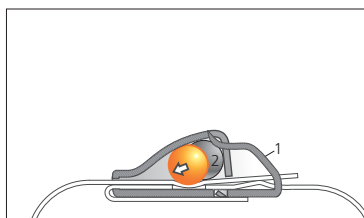
316
СТАЛЬ

Наименование	Цвет	Тип стяжки	Размеры (мм)			Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
			L	W	T*			
СКЛ-П (316) 7x150 (Fortisflex)	■	усиленные	150	7.0	0.38	33	1120	100
СКЛ-П (316) 7x200 (Fortisflex)	■		200	7.0	0.38	49	1120	100
СКЛ-П (316) 7x300 (Fortisflex)	■		300	7.0	0.38	81	1120	100
СКЛ-П (316) 7x450 (Fortisflex)	■		450	7.0	0.38	129	1120	100
СКЛ-П (316) 7x600 (Fortisflex)	■		600	7.0	0.38	176	1120	100
СКЛ-П (316) 12x200 (Fortisflex)	■	для экстремальных нагрузок	200	12.0	0.38	49	1800	100
СКЛ-П (316) 12x300 (Fortisflex)	■		300	12.0	0.38	81	1800	100
СКЛ-П (316) 12x450 (Fortisflex)	■		450	12.0	0.38	129	1800	100
СКЛ-П (316) 12x600 (Fortisflex)	■		600	12.0	0.38	176	1800	100

* T – толщина стяжки

Последовательность монтажа лестничных стяжек

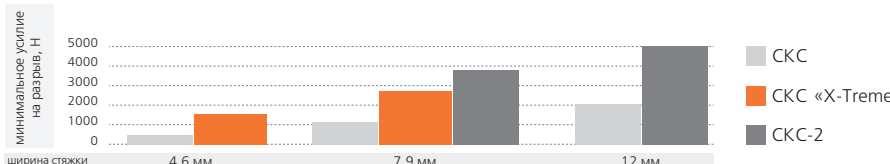




Устройство шарикового замка стяжек СКС

Шариковый замок представляет собой нержавеющий корпус (1) с вмонтированным внутрь него шариком из нержавеющей стали (2). При затягивании стяжки шарик выдвигается в широкую зону полости корпуса и лента свободно проскальзывает через механизм замка. При возвратном усилии на раскрытие стяжки шарик смещается в узкую горловину корпусного пространства и заклинивает ленту, продавливая в ней углубление. Обратный ход блокируется и становится невозможным.

Сравнение нагрузок между стальными стяжками типа СКС, СКС «X-Treme» и СКС-2



Сделано в России. Производство нержавеющих стяжек и лент «Fortisflex»

- Совместный проект с Рособоронзаказ
- Изготовление нестандартных размеров под заказ
- Первое и единственное производство в России
- Существенная экономия при тендерных поставках
- Высококачественная сталь марок AISI 316 и 304
- Большой складской запас готовой продукции
- Полный и представительный ассортиментный ряд
- Гарантия бесперебойных поставок
- Гарантия высокого качества изделий
- Низкие цены от производителя
- Профессиональная инженерная команда
- Тщательно продуманная конструкция
- Гибкость и скорость принятия решений
- Производство изделий по чертежам заказчика
- С защитным покрытием и без покрытия
- Высокая технологическая оснащенность производства
- Несколько типов замковых механизмов
- Наличие сертификата морского регистра
- Система менеджмента качества по ISO 9001
- Гарантия от производителя
- Собственная испытательная лаборатория
- Ленты, скрепы и бугели в ассортименте

Области применения стяжек из нержавеющей стали

- Электромонтажные работы
- Монтаж рекламных конструкций
- Химическая промышленность
- Вышки сотовой связи
- Атомная энергетика
- Ветряные установки
- Нефтеперерабатывающие комплексы
- Водоочистные станции
- Телекоммуникационные системы
- Прокладка огнестойких кабелей
- Судостроение
- Пищевая промышленность
- Автомобилестроение и ж/д транспорт
- Медицина
- Военная техника
- Объекты инфраструктуры в зоне морского климата
- Шахты и тунNELи
- Объекты инфраструктуры Крайнего Севера
- Системы пожаротушения
- Объекты инфраструктуры высокогорных районов
- Дорожное строительство
- Объекты инфраструктуры пустынных районов

Бугельные стяжки из нержавеющей стали AISI 316L с полимерным покрытием

Тип: СКБ-П (316)

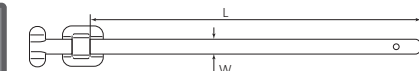
- Для бандажирования и крепежа в условиях агрессивных сред, повышенных механических нагрузок, вибрации, радиации, влажности и экстремального перепада температур
- Материал: нержавеющая корабельная сталь марки AISI 316L
- Покрытие: порошковое полимерное покрытие
- Температура эксплуатации: от -50 °C до +150 °C
- Температура монтажа: от -50 °C
- Обладают повышенной коррозионной стойкостью к химическим реагентам и морской воде. Рекомендованы для эксплуатации на объектах, находящихся в зоне морского климата
- Полимерное покрытие увеличивает антикоррозионную стойкость, слаживает края стяжки и создает изолирующий слой, препятствующий химической коррозии между неоднородными металлами
- Покрытие обладает пластичностью, не трескается и сохраняет гибкость даже при отрицательных температурах
- Бугельный замок цельноштампованной конструкции
- Немагнитная сталь ленты и замкового механизма
- Конструкция бугельной стяжки предполагает многократное использование
- Перфорированное окно на хвосте стяжки позволяет использовать крюки для усиления затяжки
- Стяжки «Fortisflex» сертифицированы в Морском регистре РФ
- Монтаж возможен вручную либо с применением инструмента TG-02 или затяжного крюка и молотка



корабельная сталь

срок службы: 40 лет

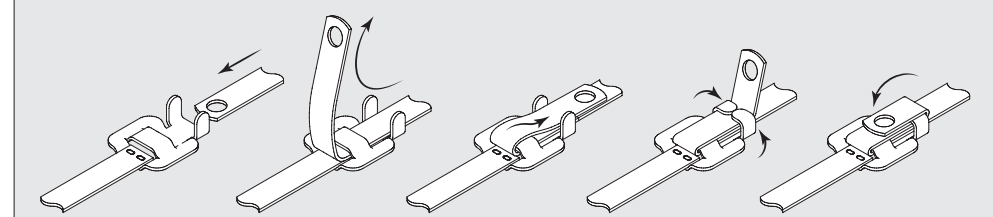
многократное использование



Наименование	Цвет	Тип стяжки	Размеры (мм)			Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
			L	W	T			
СКБ-П (316) 9.6x250 (Fortisflex)	■	усиленные	250	9.6	0.5	65	1 500* / 5 000**	100
СКБ-П (316) 9.6x350 (Fortisflex)	■		350	9.6	0.5	97	1 500* / 5 000**	100
СКБ-П (316) 9.6x450 (Fortisflex)	■		450	9.6	0.5	129	1 500* / 5 000**	100
СКБ-П (316) 9.6x550 (Fortisflex)	■		550	9.6	0.5	161	1 500* / 5 000**	100
СКБ-П (316) 9.6x650 (Fortisflex)	■		650	9.6	0.5	192	1 500* / 5 000**	100
СКБ-П (316) 9.6x750 (Fortisflex)	■		750	9.6	0.5	224	1 500* / 5 000**	100
СКБ-П (316) 9.6x900 (Fortisflex)	■		900	9.6	0.5	272	1 500* / 5 000**	100

* При одинарном обхвате. ** При двойном обхвате

Последовательность монтажа бугельных стяжек





Лента монтажная из нержавеющей стали AISI 304 в картонной коробке
Типы: ЛКС (304) / ЛКС-П (304)

- Для крепления кронштейнов и крюков кабельной арматуры, а также рекламных щитов и дорожных указателей на столбах освещения и опорных конструкциях
- Материал: нержавеющая сталь марки AISI 304
- Покрытие: лента ЛКС (304) – без покрытия
лента ЛКС-П (304) – полимерное покрытие
- Температура эксплуатации:
– лента ЛКС (304): от -80°C до +538°C
– лента ЛКС-П (304): от -50°C до +150°C
- Необходимая бандажная длина нарезается по месту монтажа
- Устойчива к коррозии, влажности и радиации
- Края ленты сглажены и не имеют острых кромок и заусенцев
- Лента «Fortisflex» сертифицирована в Морском регистре РФ
- Инструмент для монтажа:
ИН-20, ИНТ-20, ИНТ-20 мини, ИНТу-20, НМ-20, молоток

срок службы: 20 лет

304
СТАЛЬ

срок службы: 30 лет

Наименование	Цвет	Тип	Размеры (мм)		Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (рулон, м)
			Ширина	Толщина		
ЛКС (304)-1204 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	без покрытия	12.0	0.34	2000	25
ЛКС (304)-1504 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	без покрытия	15.0	0.34	2500	25
ЛКС-П (304)-1204 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	с покрытием	12.0	0.45	2000	25
ЛКС-П (304)-1504 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	с покрытием	15.0	0.45	2500	25



Лента монтажная из нержавеющей стали AISI 304 в пластиковой кассете
Тип: ЛКС (304)-2007

- Для крепления кронштейнов и крюков кабельной арматуры, а также рекламных щитов и дорожных указателей на столбах освещения и опорных конструкциях
- Материал: нержавеющая сталь марки AISI 304
- Температура эксплуатации: от -80°C до +538°C
- Необходимая бандажная длина нарезается по месту монтажа
- Устойчива к коррозии, влажности и радиации
- Выдерживает значительные механические нагрузки
- Края ленты сглажены и не имеют острых кромок и заусенцев
- Инструмент для монтажа:
ИН-20, ИНТ-20, ИНТ-20 мини, ИНТу-20, НМ-20, молоток

срок службы: 20 лет

304
СТАЛЬ

Наименование	Цвет	Тип	Размеры (мм)		Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (рулон, м)
			Ширина	Толщина		
ЛКС (304)-2007 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	без покрытия	20	0.7	7 000	25



Лента монтажная из нержавеющей стали AISI 316L в картонной коробке
Типы: ЛКС (316) / ЛКС-П (316)

- Для крепления кронштейнов и крюков кабельной арматуры, а также рекламных щитов и дорожных указателей на столбах освещения и опорных конструкциях
- Материал: нержавеющая корабельная сталь марки AISI 316L
- Покрытие: лента ЛКС (316) – без покрытия
лента ЛКС-П (316) – полимерное покрытие
- Температура эксплуатации:
– лента ЛКС (316): от -80°C до +538°C
– лента ЛКС-П (316): от -50°C до +150°C
- Необходимая бандажная длина нарезается по месту монтажа
- Устойчива к коррозии, влажности и радиации
- Края ленты сглажены и не имеют острых кромок и заусенцев
- Лента «Fortisflex» сертифицирована в Морском регистре РФ
- Инструмент для монтажа:
ИН-20, ИНТ-20, ИНТ-20 мини, ИНТу-20, НМ-20, молоток

корабельная сталь

срок службы: 30 лет

срок службы: 40 лет



Наименование	Цвет	Тип	Размеры (мм)		Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (рулон, м)
			Ширина	Толщина		
ЛКС (316)-1204 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	без покрытия	12.0	0.34	2000	25
ЛКС (316)-1504 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	без покрытия	15.0	0.34	2500	25
ЛКС-П (316)-1004 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	с покрытием	10.0	0.45	1700	50
ЛКС-П (316)-1204 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	с покрытием	12.0	0.45	2000	25
ЛКС-П (316)-1504 (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	с покрытием	15.0	0.45	2500	25



Лента монтажная из нержавеющей стали AISI 201 в пластиковой кассете и в картонной коробке
Тип: ЛКС (201)-2007

- Для крепления кронштейнов и крюков кабельной арматуры, а также рекламных щитов и дорожных указателей на столбах освещения и опорных конструкциях
- Материал: нержавеющая сталь марки AISI 201
- Температура эксплуатации: от -80°C до +538°C
- Необходимая бандажная длина нарезается по месту монтажа
- Устойчива к коррозии, влажности и радиации
- Выдерживает значительные механические нагрузки
- Края ленты сглажены и не имеют острых кромок и заусенцев
- Инструмент для монтажа:
ИН-20, ИНТ-20, ИНТ-20 мини, ИНТу-20, НМ-20, молоток

срок службы: 10 лет



Наименование	Цвет	Тип	Размеры (мм)		Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка
			Ширина	Толщина		
ЛКС (201)-2007 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	без покрытия	20	0.7	7 000	50 м в пластиковой кассете
ЛКС (201)-2007 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	без покрытия	20	0.7	7 000	25 м в картонной коробке



корабельная сталь

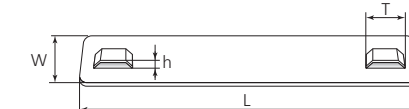
срок службы: 40 лет

Наименование	Цвет	Тип	Размеры (мм)		Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (рулон, м)
			Ширина	Толщина		
ЛКС-РРА (316) 1504 (Fortisflex)	■	с покрытием	16.05	1.2	2500	25



срок службы: 30 лет

срок службы: 20 лет



Наименование	Цвет	Марка стали	Размеры (мм)				(шт. в пакете)
			L	W	T	h	
МБС (316) 89x10 (Fortisflex)	□	AISI 316L	89	9.5	10.5	1.0	100
МБС (316) 89x19 (Fortisflex)	□	AISI 316L	89	19	10.5	1.0	100
МБС (304) 89x10 (Fortisflex)	□	AISI 304	89	9.5	10.5	1.0	100
МБС (304) 89x19 (Fortisflex)	□	AISI 304	89	19	10.5	1.0	100

**Лента бандажная из нержавеющей стали AISI 316 с покрытием РРА
Тип: ЛКС-РРА (316)**

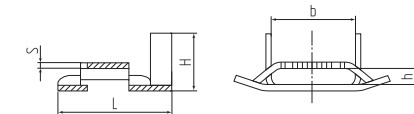
- Для крепления кабельных трасс, светотехнического и электротехнического оборудования на судах
- Материал: нержавеющая корабельная сталь AISI 316L
- Покрытие: полимерное покрытие PPA 571, самозатухающее, не поддерживает горение
- Продукт сертифицирован по Российскому морскому регистру судоходства
- Температура эксплуатации: от - 60 °C до +90 °C
- Температура монтажа: от - 40 °C
- Высокая стойкость к коррозии в пресной воде и морской воде, солевому туману, воздействию экстремальных температур, химическим реагентам и радиации
- Безгалогенное покрытие (PPA 571) обеспечивает дополнительную стойкость к коррозии и позволяет гладить острые края
- Полимерное покрытие PPA 571 имеет высокую стойкость к растрескиванию под напряжением при изгибе
- Применяется в судостроительной, химической, нефтехимической, нефтедобывающей, оборонной промышленности

**Бугели монтажные из нержавеющей стали
Типы: БМ (304) / БМ (201)**

- Для фиксации бандажей из стальной ленты при монтаже арматуры СИП на опорах
- Материал: нержавеющая сталь марок AISI 304 и AISI 201
- Устойчивы к коррозии, воздействию экстремальных температур, влажности и радиации
- В сравнении со скрепой, бугели имеют цельноштампованный конструкции и отличаются повышенными прочностными характеристиками
- После затягивания бандажа из стальной ленты усы бугеля загибаются внутрь при помощи молотка
- Инструмент для монтажа: ИН-20, ИНТ-20, ИНТу-20, ИНТ-20 мини, молоток



срок службы: 20 лет



Наименование	Марка стали	Цвет	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)
			b	L	H	h	S	
БМ (304)-20 (Fortisflex)	AISI 304	□	20.3	24	12	3.6	1.5	100
БМ (201)-20 (Fortisflex)	AISI 201	□	20.3	24	12	3.6	1.5	100

**Бирки маркировочные из нержавеющей стали AISI 316L и AISI 304
Тип: МБС (316) / МБС (304)**

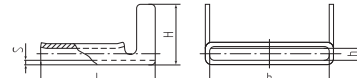
- Для маркировки проводов и кабельных линий. Разработаны для крепления стяжками из нержавеющей стали Fortisflex
- Материал: нержавеющая сталь марок AISI 316L и AISI 304
- Температура эксплуатации: от - 80 °C до +538 °C
- Крепежные пазы в маркировочных бирках рассчитаны на стяжки из нержавеющей стали шириной 4.6 и 7.9 мм
- В зависимости от требований к антикоррозионной стойкости, могут быть использованы бирки из корабельной стали AISI 316L и из нержавеющей стали общего назначения AISI 304
- Долговечная идентификация со стяжками из нержавеющей стали



срок службы: 30 лет

срок службы: 20 лет

срок службы: 10 лет



Наименование	Марка стали	Цвет	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)
			b	L	H	h	S	
CM (316)-10 (Fortisflex)	AISI 316L	□	11.1	15	9	3.1	0.7	100
CM (316)-12 (Fortisflex)	AISI 316L	□	13.2	15	10	3.1	0.7	100
CM (316)-15 (Fortisflex)	AISI 316L	□	16.2	15	10	3.1	0.7	100
CM (304)-12 (Fortisflex)	AISI 304	□	13.2	15	10	3.1	0.7	100
CM (304)-15 (Fortisflex)	AISI 304	□	16.2	15	10	3.1	0.7	100
CM (201)-20 (Fortisflex)	AISI 201	□	20.2	22	12	3.5	0.7	100



**Инструмент для монтажа стяжек из нержавеющей стали с автоматической обрезкой
Тип: TG-05**

- Для монтажа стяжек из нержавеющей стали шириной 4.6–7.9 мм
- Максимальная толщина стальных стяжек: 0.3 мм
- Длина конца стяжки, необходимая для захвата и натяжения – не менее 30 мм
- Бесступенчатый регулятор усилия затяжки
- Автоматическая обрезка конца стяжки по достижении выставленного усилия затяжки
- Усиленная, износостойкая конструкция
- Литой металлический корпус
- Скоба для подвешивания инструмента на поясе
- Сокращает время монтажа, обеспечивает заданное усилие затяжки и профессиональное качество работ
- Вес: 550 г Длина: 180 мм



**Инструмент для монтажа стяжек из нержавеющей стали с обрезкой в ручном режиме
Тип: TG-02**

- Для монтажа стяжек из нержавеющей стали шириной 4.6–12 мм
- Максимальная толщина стальных стяжек: 0.45 мм
- Длина конца стяжки, необходимая для захвата и натяжения – не менее 45 мм
- Полуавтоматический модуль с возвратной пружиной
- Обрезка – отжатием рычага вверх после затяжки
- Надежная механика
- Прорезиненные рукоятки из термопластичной резины
- Сокращает время монтажа, обеспечивает заданное усилие затяжки и профессиональное качество работ
- Вес: 550 г Длина: 210 мм



**Инструмент с храповым механизмом для натяжения и резки ленты из нержавеющей стали
Тип: ИНТ-20 мини (КВТ)**

- Для натяжения ленты из нержавеющей стали при монтаже кронштейнов на опорах ВЛИ и крепеже тары
- Инструмент также может быть использован для монтажа стяжек СКС и СКС-П шириной 7.9 и 12 мм
- Максимальная ширина ленты: 20 мм
- Максимальная толщина ленты: до 1 мм
- 2 в 1: натяжение и обрезка ленты
- Мощный храповой механизм из инструментальной стали
- Удобные рукоятки с нескользящим покрытием
- Ручная регулировка храпового механизма для фиксации ленты
- Обрезка ленты отжатием рукоятки ножа
- Вес: 1.20 кг Длина: 170/230 мм

**Инструмент для натяжения и резки ленты из нержавеющей стали на опорах
Тип: ИН-20 (КВТ)**

- Для натяжения ленты из нержавеющей стали при монтаже кронштейнов на опорах ВЛИ
- Максимальная ширина ленты: 20 мм
- Максимальная толщина: до 1 мм
- 2 в 1: натяжение и обрезка ленты
- Рычаг для захвата и фиксации ленты
- Твердосплавный нож для обрезания ленты
- Обрезка ленты отжатием рычага ножа
- Специальная закалка прижимного блока и ножа
- Цельнолитая конструкция корпуса инструмента
- Усиленная трапецидальная резьба для повышенных нагрузок
- Вес: 1.70 кг Длина: 290/330 мм



**Инструмент с храповым механизмом для натяжения ленты из нержавеющей стали
Тип: ИНТу-20 (КВТ)**

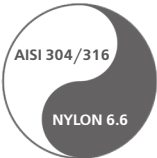
- Для натяжения ленты из нержавеющей стали при монтаже кронштейнов на опорах ВЛИ и крепеже тары
- Монтаж стяжек СКС и СКС-П шириной 12 мм
- Максимальная ширина ленты: 20 мм
- Максимальная толщина ленты: до 1 мм
- 2 в 1: натяжение и обрезка ленты
- Мощный и надежный храповой механизм из высокопрочной инструментальной стали
- Ручная регулировка храпового механизма для фиксации ленты
- Обрезка ленты отжатием рукоятки ножа
- Вес: 1.15 кг Длина: 240 мм



**Ножницы для резки ленты из нержавеющей стали с упором для позиционирования
Тип: НМ-20 (КВТ)**

- Специально разработаны для резки ленты из нержавеющей стали
- Максимальная ширина ленты: 20 мм
- Максимальная толщина ленты: 1.5 мм
- Специальная форма и геометрия заточки лезвий
- Защитный упор для позиционирования ленты
- Безлюфтовый ход лезвий
- Простая, надежная и долговечная конструкция
- Обеспечивает высокую производительность и удобство работ при серийной нарезке бандажей из нержавеющей ленты
- Вес: 820 г Длина: 305 мм





Идеальные кабельные стяжки

- Кабельные стяжки являются крепежными элементами для монтажа кабельных линий, стоимость которых слишком мала или незначительна в сравнении со стоимостью всей линии. Однако в определенных условиях роль этих элементов является критичной для функционирования кабельных линий
- Кабельные стяжки должны надежно бандажировать и крепить кабели к кабельным лоткам и конструкциям, не пережимая и не повреждая защитные оболочки
- Кабельные стяжки должны быть достаточно прочными, чтобы удерживать пучки кабелей и проводов не только в условиях статической нагрузки, но также при вибрациях и сильных толчках (например, в случае землетрясения)
- Кабельные стяжки должны быть стойкими к механической абразии, экстремальным температурам, ультрафиолетовому излучению, химической коррозии и радиации
- Кабельные стяжки должны быть огнеупорными и безгалогеновыми как и сами прокладываемые огнеупорные кабели типа «НГ» и «FR». В случае пожара кабельные стяжки должны удерживать кабельные линии, препятствуя их падению и блокировке пожарных выхлопов
- Пластиковые стяжки из нейлона обладают ограниченной механической прочностью, слабой устойчивостью к погодным и экстремальным факторам, а также низкой температурой плавления
- Стяжки из нержавеющей стали способны гарантировать бесперебойность и надежность крепежной системы в самых неблагоприятных и экстремальных ситуациях

Сравнение материалов, используемых для производства кабельных стяжек «Fortisflex»

Свойства материалов	Нейлон 6.6 цвет: белый	Нейлон 6.6 цвет: черный	Нерж. сталь AISI 304	Нерж. сталь AISI 316L	Нерж. сталь AISI 304 с покрытием	Нерж. сталь AISI 316L с покрытием
Цвет	белый	черный	стальной	стальной	черный	черный
Гарантийный срок эксплуатации (лет)	1	1	10	10	10	10
Срок службы (лет)	2	2	20	30	30	40
Макс. температура эксплуатации (°C)	+85	+85	+538	+538	+150	+150
Мин. температура эксплуатации (°C)	-40	-40	-80	-80	-50	-50
Температура плавления (°C)	+260	+260	+1450	+1450	+1450	+1450
Влагопоглощение (%)	2.5	2.5	0	0	0	0
Плотность (г/см³)	1.24	1.24	7.9	8.0	7.9	8.0
Модуль упругости (МПа)	1700	1700	515	515	515	515
Предел прочности (МПа)	12.000	12.000	90.000	90.000	90.000	90.000
Устойчивость к радиации (Рад)	1×10^5	1×10^5	2×10^8	2×10^8	2×10^8	2×10^8
Негорючесть	слабая	слабая	высокая	высокая	высокая	высокая
Кислородный индекс (%)	28	28	не определен	не определен	не определен	не определен
Устойчивость к ультрафиолету	слабая	умеренная	высокая	высокая	высокая	высокая
Устойчивость к химической коррозии	слабая	слабая	высокая	высокая	высокая	высокая
Устойчивость к углеводородам	умеренная	умеренная	высокая	высокая	высокая	высокая
Устойчивость к щелочам	умеренная	умеренная	высокая	высокая	высокая	высокая
Устойчивость к кислотам	слабая	слабая	высокая	высокая	высокая	высокая
Устойчивость к солям	слабая	слабая	высокая	высокая	высокая	высокая
Устойчивость к морской воде	слабая	слабая	умеренная	высокая	высокая	высокая



Червячные, силовые
и трубные хомуты

**Хомуты червячные из нержавеющей стали, серия «Профи»
Тип: PL-9/W2**

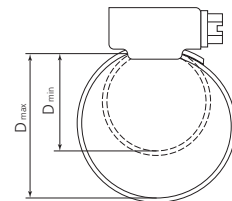
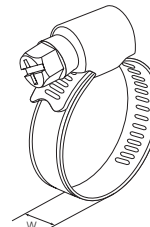


- Для крепления шлангов, патрубков и труб
- Материал: нержавеющая сталь AISI 201
- Ширина хомута: 9 мм
- Конструкция червячного узла обеспечивает необходимый зазор и оптимальный угол резьбы в паре «винт-лента», что позволяет равномерно распределить усилие сжатия по периметру и увеличить предельный момент затяжки
- Плавная бесступенчатая затяжка
- Нержавеющая сталь обеспечивает долговечное и надежное крепление в агрессивных средах
- Возможность многократного монтажа-демонтажа
- Благодаря отбортовке по краям ленты хомуты не повреждают поверхность, на которую они монтируются
- Сглаженные кромки ленты предохраняют руки от порезов

нержавеющая сталь



Международные обозначения:
W1: все элементы выполнены из оцинкованной стали
W2: хомут из нержавеющей стали, винт из оцинкованной стали
W4: все элементы выполнены из нержавеющей стали



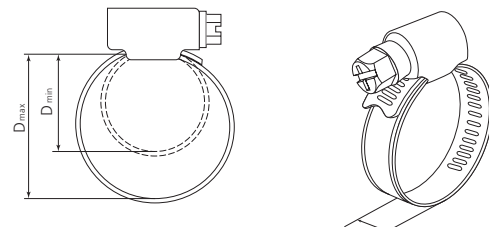
Наименование	Материал	Размеры (мм)			Размер под ключ (мм)	Упаковка (шт. в пакете)
		W	D min	D max		
PL-9 (8-12) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	8	12	7	100
PL-9 (10-16) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	10	16	7	100
PL-9 (12-20) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	12	20	7	100
PL-9 (16-25) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	16	25	7	100
PL-9 (20-32) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	20	32	7	50
PL-9 (25-40) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	25	40	7	50
PL-9 (32-50) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	32	50	7	50
PL-9 (40-60) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	40	60	7	20
PL-9 (50-70) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	50	70	7	20
PL-9 (60-80) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	60	80	7	20
PL-9 (70-90) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	70	90	7	20
PL-9 (80-100) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	80	100	7	20
PL-9 (90-110) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	90	110	7	20
PL-9 (100-120) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	100	120	7	20
PL-9 (110-130) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	110	130	7	20
PL-9 (120-140) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	120	140	7	20
PL-9 (130-150) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	130	150	7	20
PL-9 (140-160) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	140	160	7	10
PL-9 (150-170) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	150	170	7	10
PL-9 (160-180) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	160	180	7	10
PL-9 (170-190) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	170	190	7	10
PL-9 (180-200) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	180	200	7	10
PL-9 (190-210) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	190	210	7	10
PL-9 (240-260) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	240	260	7	10
PL-9 (310-330) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	310	330	7	10

**Хомуты червячные из нержавеющей стали, серия «Профи»
Тип: PL-12/W2**

- Для крепления шлангов, патрубков и труб
- Материал: нержавеющая сталь AISI 201
- Ширина хомута: 12 мм
- Конструкция червячного узла обеспечивает необходимый зазор и оптимальный угол резьбы в паре «винт-лента», что позволяет равномерно распределить усилие сжатия по периметру и увеличить предельный момент затяжки
- Плавная бесступенчатая затяжка
- Нержавеющая сталь обеспечивает стойкое и надежное крепление в агрессивных средах
- Возможность многократного монтажа-демонтажа
- Благодаря отбортовке по краям ленты хомуты не повреждают поверхность, на которую они монтируются
- Сглаженные кромки ленты предохраняют руки от порезов



нержавеющая сталь



Международные обозначения:
W1: все элементы выполнены из оцинкованной стали
W2: хомут из нержавеющей стали, винт из оцинкованной стали
W4: все элементы выполнены из нержавеющей стали

Наименование	Материал	Размеры (мм)			Размер под ключ (мм)	Упаковка (шт. в пакете)
		W	D min	D max		
PL-12 (10-16) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12	10	16	7	100
PL-12 (12-20) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12	12	20	7	100
PL-12 (16-25) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12	16	25	7	50
PL-12 (20-32) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12	20	32	7	50
PL-12 (25-40) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12	25	40	7	50
PL-12 (32-50) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12	32	50	7	20
PL-12 (40-60) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12	40	60	7	20
PL-12 (50-70) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12	50	70	7	20
PL-12 (60-80) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12	60	80	7	20
PL-12 (70-90) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12	70	90	7	20
PL-12 (80-100) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12	80	100	7	10
PL-12 (90-110) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12	90	110	7	10
PL-12 (100-120) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12	100	120	7	10
PL-12 (110-130) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12	110	130	7	10
PL-12 (120-140) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12	120	140	7	20
PL-12 (130-150) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12	130	150	7	20
PL-12 (140-160) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12	140	160	7	20
PL-12 (150-170) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12	150	170	7	10
PL-12 (160-180) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12	160	180	7	10
PL-12 (170-190) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12	170	190	7	10
PL-12 (180-200) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12	180	200	7	10
PL-12 (190-210) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12	190	210	7	10
PL-12 (200-220) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12	200	220	7	10
PL-12 (210-230) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12	210	230	7	10
PL-12 (240-260) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12	240	260	7	10

**Хомуты червячные из нержавеющей стали, серия «Профи»
Тип: PL-9/W4**



- Для крепления шлангов, патрубков и труб
- Материал: нержавеющая сталь AISI 201
- Ширина хомута: 9 мм
- Максимальный разрушающий момент: 8 Н*м
- Конструкция червячного узла обеспечивает необходимый зазор и оптимальный угол резьбы в паре «винт-лента», что позволяет равномерно распределить усилие сжатия по периметру и увеличить предельный момент затяжки
- Плавная бесступенчатая затяжка
- Хомуты из нержавейки – долговечный и надежный крепеж
- Возможность многократного монтажа-демонтажа
- Благодаря отбортовке по краям ленты хомуты не повреждают поверхность, на которую они монтируются
- Сглаженные кромки ленты предохраняют руки от порезов

нержавеющая сталь

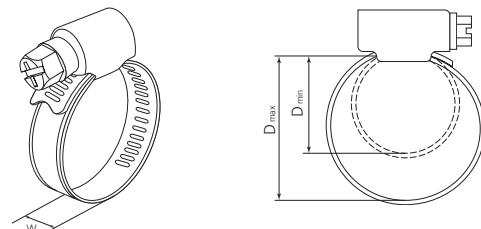


Международные обозначения:

W1: все элементы выполнены из оцинкованной стали

W2: хомут из нержавеющей стали, винт из оцинкованной стали

W4: все элементы выполнены из нержавеющей стали



Наименование	Материал	Размеры (мм)			Размер под ключ (мм)	Упаковка (шт. в пакете)
		W	D min	D max		
PL-9 (8-12)/W4 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	8	12	7	100
PL-9 (10-16)/W4 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	10	16	7	100
PL-9 (12-20)/W4 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	12	20	7	100
PL-9 (16-27)/W4 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	16	27	7	100
PL-9 (20-32)/W4 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	20	32	7	100
PL-9 (25-40)/W4 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	25	40	7	50
PL-9 (32-50)/W4 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	32	50	7	50
PL-9 (40-60)/W4 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	40	60	7	50
PL-9 (50-70)/W4 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	50	70	7	50
PL-9 (60-80)/W4 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	60	80	7	50
PL-9 (70-90)/W4 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	70	90	7	50
PL-9 (80-100)/W4 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	80	100	7	20
PL-9 (90-110)/W4 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	90	110	7	20
PL-9 (100-120)/W4 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	100	120	7	20
PL-9 (110-130)/W4 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	110	130	7	20
PL-9 (120-140)/W4 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	120	140	7	20
PL-9 (130-150)/W4 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	130	150	7	20
PL-9 (140-160)/W4 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	140	160	7	20
PL-9 (150-170)/W4 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	150	170	7	20

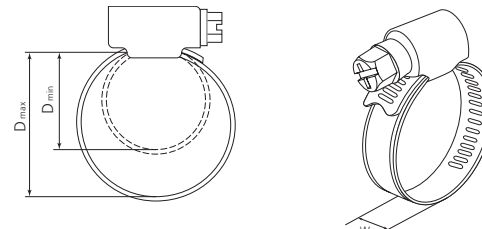
Исполнение червячных хомутов W4 подразумевает, что все элементы хомутов (включая ленту, корпус замка и крепежный винт) выполнены из нержавеющей стали. Изделия с индексом «W4» обеспечивают максимально возможную стойкость к коррозии и рекомендованы для долговечной и бесперебойной работы.

**Хомуты червячные из оцинкованной стали, серия «Стандарт»
Тип: PL-9/W1**

- Для крепления шлангов, патрубков и труб
- Материал: оцинкованная сталь
- Ширина хомута: 9 мм
- Максимальный разрушающий момент: 8 Н*м
- Конструкция червячного узла обеспечивает необходимый зазор и оптимальный угол резьбы в паре «винт-лента», что позволяет равномерно распределить усилие сжатия по периметру и увеличить предельный момент затяжки
- Плавная бесступенчатая затяжка
- Оцинкованная сталь обеспечивает стойкое и надежное крепление
- Возможность многократного монтажа-демонтажа
- Благодаря отбортовке по краям ленты хомуты не повреждают поверхность, на которую они монтируются
- Сглаженные кромки ленты предохраняют руки от порезов



оцинкованная сталь



Международные обозначения:

W1: все элементы выполнены из оцинкованной стали

W2: хомут из нержавеющей стали, винт из оцинкованной стали

W4: все элементы выполнены из нержавеющей стали

Наименование	Материал	Размеры (мм)			Размер под ключ (мм)	Упаковка (шт. в пакете)
		W	D min	D max		
PL-9 (8-12) / W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	9	8	12	7	100
PL-9 (10-16) / W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	9	10	16	7	100
PL-9 (12-20) / W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	9	12	20	7	100
PL-9 (16-25) / W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	9	16	25	7	100
PL-9 (20-32) / W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	9	20	32	7	50
PL-9 (25-40) / W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	9	25	40	7	50
PL-9 (32-50) / W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	9	32	50	7	50
PL-9 (40-60) / W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	9	40	60	7	20
PL-9 (50-70) / W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	9	50	70	7	20
PL-9 (60-80) / W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	9	60	80	7	20
PL-9 (70-90) / W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	9	70	90	7	20
PL-9 (80-100) / W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	9	80	100	7	20
PL-9 (90-110) / W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	9	90	110	7	20
PL-9 (100-120) / W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	9	100	120	7	20
PL-9 (110-130) / W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	9	110	130	7	20
PL-9 (120-140) / W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	9	120	140	7	20
PL-9 (130-150) / W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	9	130	150	7	20
PL-9 (140-160) / W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	9	140	160	7	10
PL-9 (150-170) / W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	9	150	170	7	10
PL-9 (160-180) / W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	9	160	180	7	10
PL-9 (170-190) / W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	9	170	190	7	10
PL-9 (180-200) / W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	9	180	200	7	10
PL-9 (190-210) / W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	9	190	210	7	10
PL-9 (240-260) / W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	9	240	260	7	10
PL-9 (310-330) / W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	9	310	330	7	10



**Хомуты силовые «ROBUST» из нержавеющей стали, серия «Профи»
Тип: SR/W2**

- Для соединения шлангов повышенной жесткости, в том числе в вакуумных установках и трубопроводах высокого давления
- Материал: нержавеющая сталь
- Вставки из прутка повышают усилие затяжки болта и надежность конструкции
- Увеличенная ширина хомута обеспечивает плотное прилегание без повреждения шлангов и труб
- Инструмент для монтажа: гаечный или торцевой ключ



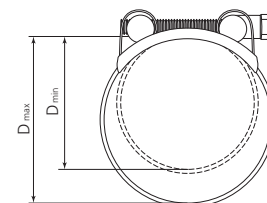
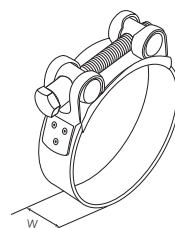
нержавеющая сталь

Международные обозначения:

W1: все элементы выполнены из оцинкованной стали

W2: хомут из нержавеющей стали, винт из оцинкованной стали

W4: все элементы выполнены из нержавеющей стали



**Хомуты силовые «ROBUST» из оцинкованной стали, серия «Стандарт»
Тип: SR/W1**

- Для соединения шлангов повышенной жесткости, в том числе в вакуумных установках и трубопроводах высокого давления
- Материал: оцинкованная сталь
- Вставки из прутка повышают усилие затяжки болта и надежность конструкции
- Увеличенная ширина хомута обеспечивает плотное прилегание без повреждения шлангов и труб
- Инструмент для монтажа: гаечный или торцевой ключ



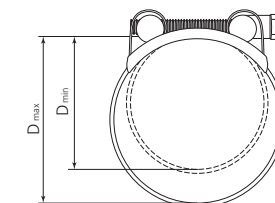
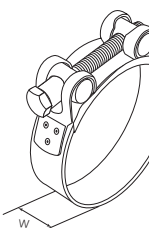
оцинкованная сталь

Международные обозначения:

W1: все элементы выполнены из оцинкованной стали

W2: хомут из нержавеющей стали, винт из оцинкованной стали

W4: все элементы выполнены из нержавеющей стали



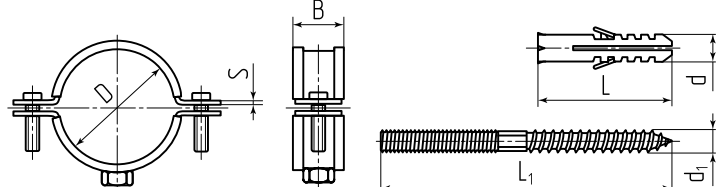
Наименование	Материал	Размеры (мм)			Винт	Упаковка (шт. в пакете)
		W	D min	D max		
SR «ROBUST» (17–19)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	18	17	19	M5	10
SR «ROBUST» (20–22)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	18	20	22	M5	10
SR «ROBUST» (23–25)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	18	23	25	M5	10
SR «ROBUST» (26–28)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	18	26	28	M5	10
SR «ROBUST» (29–31)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	20	29	31	M6	10
SR «ROBUST» (32–35)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	20	32	35	M6	10
SR «ROBUST» (36–39)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	20	36	39	M6	10
SR «ROBUST» (40–43)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	20	40	43	M6	10
SR «ROBUST» (44–47)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	22	44	47	M6	10
SR «ROBUST» (48–51)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	22	48	51	M6	10
SR «ROBUST» (52–55)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	22	52	55	M6	10
SR «ROBUST» (56–59)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	22	56	59	M6	10
SR «ROBUST» (60–63)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	22	60	63	M6	10
SR «ROBUST» (64–67)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	22	64	67	M6	10
SR «ROBUST» (68–73)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	24	68	73	M8	10
SR «ROBUST» (74–79)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	24	74	79	M8	10
SR «ROBUST» (80–85)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	24	80	85	M8	10
SR «ROBUST» (86–91)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	24	86	91	M8	10
SR «ROBUST» (92–97)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	24	92	97	M8	10
SR «ROBUST» (98–103)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	24	98	103	M8	10
SR «ROBUST» (104–112)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	24	104	112	M8	10
SR «ROBUST» (113–121)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	24	113	121	M8	10
SR «ROBUST» (122–130)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	24	122	130	M8	10
SR «ROBUST» (131–139)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	26	131	139	M10	5
SR «ROBUST» (140–148)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	26	140	148	M10	5
SR «ROBUST» (149–161)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	26	149	161	M10	5
SR «ROBUST» (162–174)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	26	162	174	M10	5
SR «ROBUST» (175–187)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	26	175	187	M10	5
SR «ROBUST» (188–200)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	26	188	200	M10	5
SR «ROBUST» (201–213)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	26	201	213	M10	5
SR «ROBUST» (214–226)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	26	214	226	M10	5
SR «ROBUST» (227–239)/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	26	227	239	M10	5

Наименование	Материал	Размеры (мм)			Винт	Упаковка (шт. в пакете)
		W	D min	D max		
SR «ROBUST» (17–19)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	18	17	19	M5	10
SR «ROBUST» (20–22)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	18	20	22	M5	10
SR «ROBUST» (23–25)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	18	23	25	M5	10
SR «ROBUST» (26–28)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	18	26	28	M5	10
SR «ROBUST» (29–31)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	29	31	M6	10
SR «ROBUST» (32–35)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	32	35	M6	10
SR «ROBUST» (36–39)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	36	39	M6	10
SR «ROBUST» (40–43)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	40	43	M6	10
SR «ROBUST» (44–47)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	22	44	47	M6	10
SR «ROBUST» (48–51)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	22	48	51	M6	10
SR «ROBUST» (52–55)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	22	52	55	M6	10
SR «ROBUST» (56–59)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	22	56	59	M6	10
SR «ROBUST» (60–63)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	22	60	63	M6	10
SR «ROBUST» (64–67)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	22	64	67	M6	10
SR «ROBUST» (68–73)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	24	68	73	M8	10
SR «ROBUST» (74–79)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	24	74	79	M8	10
SR «ROBUST» (80–85)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	24	80	85	M8	10
SR «ROBUST» (86–91)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	24	86	91	M8	10
SR «ROBUST» (92–97)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	24	92	97	M8	10
SR «ROBUST» (98–103)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	24	98	103	M8	10
SR «ROBUST» (104–112)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	24	104	112	M8	10
SR «ROBUST» (113–121)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	24	113	121	M8	10
SR «ROBUST» (122–130)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	24	122	130	M8	10
SR «ROBUST» (131–139)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	26	131	139	M10	5
SR «ROBUST» (140–148)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	26	140	148	M10	5
SR «ROBUST» (149–161)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	26	149	161	M10	5
SR «ROBUST» (162–174)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	26	162	174	M10	5
SR «ROBUST» (175–187)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	26	175	187	M10	5
SR «ROBUST» (188–200)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	26	188	200	M10	5
SR «ROBUST» (201–213)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	26	201	213	M10	5
SR «ROBUST» (214–226)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	26	214	226	M10	5
SR «ROBUST» (227–239)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	26	227	239	M10	5



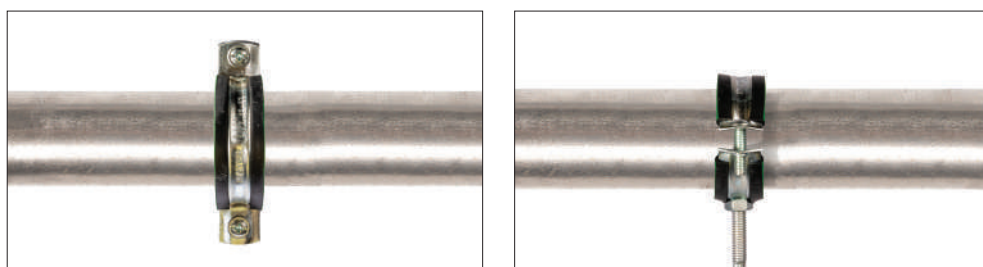
Хомуты трубные из оцинкованной стали с комплектом «шпилька–дюбель», серия «Стандарт»
Тип: TXK

- Для крепления труб к различным поверхностям
- Материал: оцинкованная сталь
- Материал дюбеля: полипропилен
- Покрытие: резина
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +75 °C
- Два винта обеспечивают равномерное давление на трубу
- Интегрированный резиновый профиль надежно фиксирует, гасит вибрации и предохраняет трубы от повреждений



Наименование	Материал	Размеры (мм)			Шпилька-дюбель		Винт	Нагрузка (кН) рекомендуемая/ разрушающая	Упаковка (шт. в пакете)		
		W	S	D	d	d1	L	L1			
TXK 1/4" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	1.0	11-15	10	8	50	80	M6x15	1.3 / 3.9	1
TXK 3/8"	оцинкованная сталь	20	1.0	16-20	10	8	50	80	M6x15	1.3 / 3.9	1
TXK 1/2"	оцинкованная сталь	20	1.0	20-24	10	8	50	80	M6x15	1.3 / 3.9	1
TXK 3/4"	оцинкованная сталь	20	1.0	25-28	10	8	50	80	M6x15	1.3 / 3.9	1
TXK 1"	оцинкованная сталь	20	1.0	32-35	10	8	50	80	M6x15	1.3 / 3.9	1
TXK 1 1/4"	оцинкованная сталь	20	1.2	39-46	10	8	50	80	M6x15	1.6 / 4.8	1
TXK 1 1/2"	оцинкованная сталь	20	1.2	48-53	10	8	50	80	M6x15	1.6 / 4.8	1
TXK 2"	оцинкованная сталь	20	1.2	59-66	10	8	50	80	M6x15	1.6 / 4.8	1
TXK 2 1/2"	оцинкованная сталь	20	1.5	74-80	12	10	60	100	M6x22	2.3 / 6.9	1
TXK 3"	оцинкованная сталь	20	1.5	87-94	12	10	60	100	M6x22	2.3 / 6.9	1
TXK 3 1/2"	оцинкованная сталь	20	1.5	99-108	12	10	60	100	M6x22	2.3 / 6.9	1
TXK 4"	оцинкованная сталь	20	1.5	110-116	12	10	60	100	M6x22	2.9 / 7.8	1
TXK 5"	оцинкованная сталь	20	2.0	135-143	12	10	60	100	M6x22	2.9 / 7.8	1
TXK 6"	оцинкованная сталь	20	2.0	162-170	12	10	60	100	M6x22	2.9 / 7.8	1
TXK 8"	оцинкованная сталь	20	2.0	207-219	12	10	60	100	M6x22	2.9 / 7.8	1

Хомуты трубные из оцинкованной стали с комплектом «шпилька–дюбель»

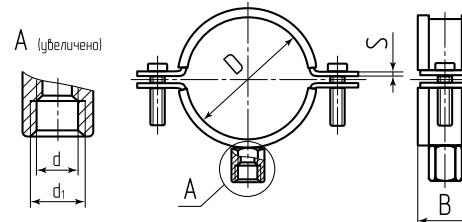


Хомуты трубные из нержавеющей стали, серия «Профи»
Тип: TX «INOX»

- Для крепления труб к различным поверхностям
- Материал: нержавеющая сталь
- Покрытие: резина
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +75 °C
- Два винта обеспечивают равномерное давление на трубу
- Интегрированный резиновый профиль надежно фиксирует, гасит вибрации и предохраняет трубы от повреждений

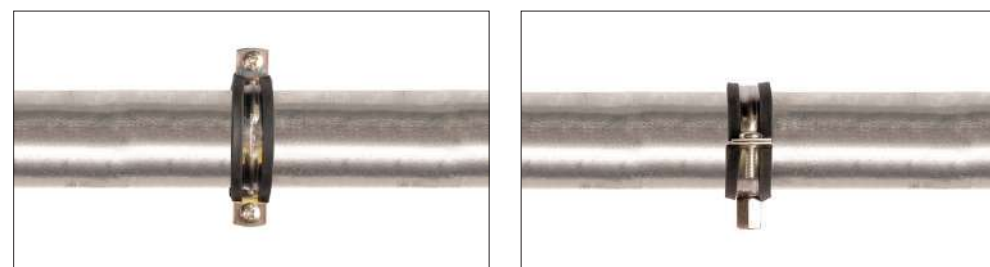


нержавеющая сталь



Наименование	Материал	Размеры (мм)				Винт	Нагрузка (кН) рекомендуемая/ разрушающая	Упаковка (шт. в пакете)
		W	S	D	M			
TX «INOX» 3/8" (Fortisflex)	нержавеющая сталь	20	1.0	15-19	M8+ M10	M6x20	1.4 / 3.2	10
TX «INOX» 1/2"	нержавеющая сталь	20	1.0	20-25	M8+ M10	M6x20	1.4 / 3.2	10
TX «INOX» 3/4"	нержавеющая сталь	20	1.0	26-30	M8+ M10	M6x20	1.4 / 3.2	10
TX «INOX» 1"	нержавеющая сталь	20	1.0	32-36	M8+ M10	M6x20	1.4 / 3.2	10
TX «INOX» 1 1/4"	нержавеющая сталь	20	1.2	38-43	M8+ M10	M6x20	1.6 / 4.1	5
TX «INOX» 1 1/2"	нержавеющая сталь	20	1.2	47-51	M8+ M10	M6x20	1.6 / 4.1	5
TX «INOX» 2"	нержавеющая сталь	20	1.2	60-64	M8+ M10	M6x20	1.6 / 4.1	5
TX «INOX» 2 1/2"	нержавеющая сталь	20	1.5	75-80	M8+ M10	M6x20	2.4 / 6.3	5
TX «INOX» 3"	нержавеющая сталь	25	1.5	87-92	M8+ M10	M6x20	2.4 / 6.3	5
TX «INOX» 4"	нержавеющая сталь	25	1.5	113-118	M8+ M10	M6x20	2.6 / 7.7	2
TX «INOX» 5"	нержавеющая сталь	25	2.0	138-142	M8+ M10	M6x20	2.6 / 7.7	2
TX «INOX» 6"	нержавеющая сталь	25	2.0	159-166	M8+ M10	M6x20	2.6 / 7.7	2

Хомуты трубные из нержавеющей стали





нержавеющая сталь

**Хомуты заземления трубные, серия «Профи»
Тип: TX3 «INOX»**

- Для заземления, зануления и уравнивания потенциалов стальных труб
- Материал хомута и клеммы: нержавеющая сталь AISI 201
- Ширина хомута: 20 мм
- Максимальное сечение провода: 6 мм²
- Закрепляются на металлорукава или стальные и медные трубы с проложенным внутри кабелем или протекающей жидкостью
- При использовании металлорукава в ПВХ оболочке перед инсталляцией хомута заземления снимается изолирующий слой
- Применяются на объектах газовой и нефтяной промышленности, а также в жилищном строительстве

Наименование	Материал	Диапазон монтажа (мм)	Размеры (мм)				Упаковка (шт.)
			M	B	L	h	
TX3 «INOX» 1/2" (Fortisflex)	нержавеющая сталь	20–25	M8+M10	20	58.5	3	10
TX3 «INOX» 3/4" (Fortisflex)	нержавеющая сталь	26–30	M8+M10	20	58.5	3	10
TX3 «INOX» 1" (Fortisflex)	нержавеющая сталь	32–36	M8+M10	20	58.5	3	10
TX3 «INOX» 1 1/4" (Fortisflex)	нержавеющая сталь	38–43	M8+M10	20	58.5	3	10
TX3 «INOX» 1 1/2" (Fortisflex)	нержавеющая сталь	47–51	M8+M10	20	58.5	3	10
TX3 «INOX» 2" (Fortisflex)	нержавеющая сталь	60–64	M8+M10	20	58.5	3	10



нержавеющая сталь

**Лента червячная из нержавеющей стали с замками,
серия «Профи»
Тип: PLT-9/W2**

- Для фиксации трубопроводов, конструктивных элементов магистралей больших диаметров
- Лента и замок применяются для создания червячного хомута нужного размера
- Материал: нержавеющая сталь AISI 201
- Ширина хомута: 9 мм
- Конструкция хомутов предполагает многократные циклы монтажа-демонтажа
- Благодаря специальной отбортовке по краям ленты хомуты не повреждают поверхность, на которую они монтируются
- Сглаженные кромки ленты предохраняют руки от травм и порезов при монтаже
- Упаковка ленты: пластиковая кассета
- Замки для червячной ленты приобретаются отдельно
- Инструмент для монтажа: ножницы по металлу, торцевой ключ «7», отвертка шлиц или PH

Наименование	Материал	Размеры (мм)			Размер под ключ (мм)	Упаковка (шт./м)
		Длина	Ширина	Толщина		
PLT-9/W2 в кассете (Fortisflex)	нержавеющая сталь	30 000	9.0	0.6	7	30
LK-9/W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	35	17.0	10.0	7	50



Металлорукав
в ПВХ изоляции
и без изоляции

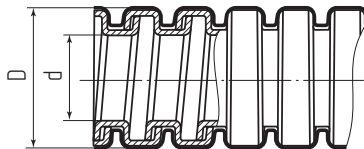


Металлорукав герметичный в ПВХ изоляции, не поддерживает горение с протяжкой и без протяжки

Тип: МРПИнг

- Для защиты кабельных линий от механических повреждений
- Материал: стальная оцинкованная лента
- Покрытие: самозатухающий ПВХ, не поддерживает горение
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +75 °C
- Температура монтажа: не ниже -5 °C
- Степень защиты: IP65
- ПВХ оболочка устойчива к ультрафиолетовым лучам
- Обеспечивает защиту от поражения электрическим током
- Стойкость к бензину, маслам, кислотам и щелочам
- Совместимость с фитингами Fortisflex: BM (INOX), BM, BM-M, BM-L, РКН, BM(90°), BT(X), МВП, СММ, СТМ, СТМ-L, СТМ(P), СТМ-P (INOX), СТМ(B), ОЗМ, ВК-М-MP, ВК-М-MP (INOX)

исполнение: «нг»



Металлорукав МРПИнг с протяжкой

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
d	D					
МРПИнг-10 с протяжкой (Fortisflex)	■	10	9.7 13.7	30	500	100
МРПИнг-12 с протяжкой (Fortisflex)	■	12	11.3 15.3	40	500	100
МРПИнг-15 с протяжкой (Fortisflex)	■	15	14.3 17.9	48	700	50
МРПИнг-16 с протяжкой (Fortisflex)	■	16	14.5 18.2	48	700	50
МРПИнг-18 с протяжкой (Fortisflex)	■	18	17.4 21.0	55	700	50
МРПИнг-20 с протяжкой (Fortisflex)	■	20	19.6 23.2	60	700	50
МРПИнг-22 с протяжкой (Fortisflex)	■	22	21.3 24.9	64	700	50
МРПИнг-25 с протяжкой (Fortisflex)	■	25	24.8 28.6	75	700	50
МРПИнг-32 с протяжкой (Fortisflex)	■	32	32.6 38.6	96	1050	25
МРПИнг-38 с протяжкой (Fortisflex)	■	38	39.2 45.2	160	1050	25
МРПИнг-50 с протяжкой (Fortisflex)	■	50	52.6 58.8	200	1050	15

Металлорукав МРПИнг без протяжки

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
d	D					
МРПИнг-8 (Fortisflex)	■	8	8.0 11.6	25	500	100
МРПИнг-10 (Fortisflex)	■	10	9.7 13.7	30	500	100
МРПИнг-12 (Fortisflex)	■	12	11.3 15.3	40	500	100
МРПИнг-15 (Fortisflex)	■	15	14.3 17.9	48	700	50
МРПИнг-16 (Fortisflex)	■	16	14.5 18.2	48	700	50
МРПИнг-18 (Fortisflex)	■	18	17.4 21.0	55	700	50
МРПИнг-20 (Fortisflex)	■	20	19.6 23.2	60	700	50
МРПИнг-22 (Fortisflex)	■	22	21.3 24.9	64	700	50
МРПИнг-25 (Fortisflex)	■	25	24.8 28.6	75	700	50
МРПИнг-32 (Fortisflex)	■	32	32.6 38.6	96	1050	25
МРПИнг-38 (Fortisflex)	■	38	39.2 45.2	160	1050	25
МРПИнг-50 (Fortisflex)	■	50	52.6 58.8	200	1050	15
МРПИнг-60 (Fortisflex)	■	60	61.5 71.7	252	1500	10
МРПИнг-75 (Fortisflex)	■	75	75.2 85.4	300	1500	10
МРПИнг-100 (Fortisflex)	■	100	98.0 108.0	400	1500	10



Металлорукав герметичный в ПВХ изоляции, не поддерживает горение с протяжкой и без протяжки

Тип: МРПИнг серый

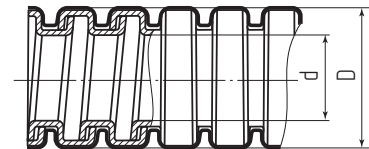
- Для защиты кабельных линий от механических повреждений
- Материал: стальная оцинкованная лента
- Покрытие: самозатухающий ПВХ, не поддерживает горение
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +75 °C
- Температура монтажа: не ниже -5 °C
- Степень защиты: IP65
- ПВХ оболочка устойчива к ультрафиолетовым лучам
- Обеспечивает защиту от поражения электрическим током
- Стойкость к бензину, маслам, кислотам и щелочам
- Совместимость с фитингами Fortisflex: BM (INOX), BM, BM-M, BM-L, РКН, BM(90°), BT(X), МВП, СММ, СТМ, СТМ-L, СТМ(P), СТМ-P (INOX), СТМ(B), ОЗМ, ВК-М-MP, ВК-М-MP (INOX)

исполнение: «нг»



Металлорукав МРПИ серый с протяжкой

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
d	D					
МРПИнг серый-10 с протяжкой (Fortisflex)	■	10	9.7 13.7	30	500	100
МРПИнг серый-12 с протяжкой (Fortisflex)	■	12	11.3 15.3	40	500	100
МРПИнг серый-15 с протяжкой (Fortisflex)	■	15	14.3 17.9	48	700	50
МРПИнг серый-16 с протяжкой (Fortisflex)	■	16	14.5 18.2	48	700	50
МРПИнг серый-18 с протяжкой (Fortisflex)	■	18	17.4 21.0	55	700	50
МРПИнг серый-20 с протяжкой (Fortisflex)	■	20	19.6 23.2	60	700	50
МРПИнг серый-22 с протяжкой (Fortisflex)	■	22	21.3 24.9	64	700	50
МРПИнг серый-25 с протяжкой (Fortisflex)	■	25	24.8 28.6	75	700	50
МРПИнг серый-32 с протяжкой (Fortisflex)	■	32	32.6 38.6	96	1050	25
МРПИнг серый-38 с протяжкой (Fortisflex)	■	38	39.2 45.2	160	1050	25
МРПИнг серый-50 с протяжкой (Fortisflex)	■	50	52.6 58.8	200	1050	15

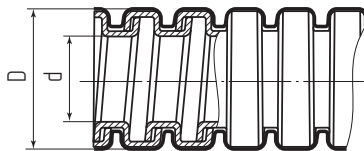


Металлорукав МРПИ серый без протяжки

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
d	D					
МРПИнг серый-8 (Fortisflex)	■	8	8.0 11.6	25	500	100
МРПИнг серый-10 (Fortisflex)	■	10	9.7 13.7	30	500	100
МРПИнг серый-12 (Fortisflex)	■	12	11.3 15.3	40	500	100
МРПИнг серый-15 (Fortisflex)	■	15	14.3 17.9	48	700	50
МРПИнг серый-16 (Fortisflex)	■	16	14.5 18.2	48	700	50
МРПИнг серый-18 (Fortisflex)	■	18	17.4 21.0	55	700	50
МРПИнг серый-20 (Fortisflex)	■	20	19.6 23.2	60	700	50
МРПИнг серый-22 (Fortisflex)	■	22	21.3 24.9	64	700	50
МРПИнг серый-25 (Fortisflex)	■	25	24.8 28.6	75	700	50
МРПИнг серый-32 (Fortisflex)	■	32	32.6 38.6	96	1050	25
МРПИнг серый-38 (Fortisflex)	■	38	39.2 45.2	160	1050	25
МРПИнг серый-50 (Fortisflex)	■	50	52.6 58.8	200	1050	15
МРПИнг серый-60 (Fortisflex)	■	60	61.5 71.7	252	1500	10
МРПИнг серый-75 (Fortisflex)	■	75	75.2 85.4	300	1500	10
МРПИнг серый-100 (Fortisflex)	■	100	98.0 108.0	400	1500	10



исполнение: «нг»
морозостойкость



Металлорукав «NORD» с протяжкой

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
		d	D			
МРПИнг «NORD»-10 с протяжкой (Fortisflex)	■	10	9.7 13.7	30	500	100
МРПИнг «NORD»-12 с протяжкой (Fortisflex)	■	12	11.3 15.3	40	500	100
МРПИнг «NORD»-15 с протяжкой (Fortisflex)	■	15	14.3 17.9	48	700	50
МРПИнг «NORD»-16 с протяжкой (Fortisflex)	■	16	14.5 18.2	48	700	50
МРПИнг «NORD»-18 с протяжкой (Fortisflex)	■	18	17.4 21.0	55	700	50
МРПИнг «NORD»-20 с протяжкой (Fortisflex)	■	20	19.6 23.2	60	700	50
МРПИнг «NORD»-22 с протяжкой (Fortisflex)	■	22	21.3 24.9	64	700	50
МРПИнг «NORD»-25 с протяжкой (Fortisflex)	■	25	24.8 28.6	75	700	50
МРПИнг «NORD»-32 с протяжкой (Fortisflex)	■	32	32.6 38.6	96	1050	25
МРПИнг «NORD»-38 с протяжкой (Fortisflex)	■	38	39.2 45.2	160	1050	25
МРПИнг «NORD»-50 с протяжкой (Fortisflex)	■	50	52.6 58.8	200	1050	15

Металлорукав «NORD» без протяжки

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
		d	D			
МРПИнг «NORD»-6 (Fortisflex)	■	6	5.5 9.7	20	500	200
МРПИнг «NORD»-8 (Fortisflex)	■	8	8.0 11.6	25	500	100
МРПИнг «NORD»-10 (Fortisflex)	■	10	9.7 13.7	30	500	100
МРПИнг «NORD»-12 (Fortisflex)	■	12	11.3 15.3	40	700	100
МРПИнг «NORD»-15 (Fortisflex)	■	15	14.3 17.9	48	700	50
МРПИнг «NORD»-16 (Fortisflex)	■	16	14.5 18.2	48	700	50
МРПИнг «NORD»-18 (Fortisflex)	■	18	17.4 21.0	55	700	50
МРПИнг «NORD»-20 (Fortisflex)	■	20	19.6 23.2	60	700	50
МРПИнг «NORD»-22 (Fortisflex)	■	22	21.3 24.9	64	700	50
МРПИнг «NORD»-25 (Fortisflex)	■	25	24.8 28.6	75	1050	50
МРПИнг «NORD»-32 (Fortisflex)	■	32	32.6 38.6	96	1050	25
МРПИнг «NORD»-38 (Fortisflex)	■	38	39.2 45.2	160	1050	25
МРПИнг «NORD»-50 (Fortisflex)	■	50	52.6 58.8	200	1050	15
МРПИнг «NORD»-60 (Fortisflex)	■	60	61.5 71.7	252	1500	10
МРПИнг «NORD»-75 (Fortisflex)	■	75	75.2 85.4	300	1500	10
МРПИнг «NORD»-100 (Fortisflex)	■	100	98.0 108.0	400	1500	10

Металлорукав герметичный морозостойкий в ПВХ изоляции, серия «NORD» с протяжкой и без протяжки

Тип: МРПИнг «NORD»

- Для защиты кабельных линий от механических повреждений
- Материал: стальная оцинкованная лента
- Покрытие: морозостойкий самозатухающий ПВХ, не поддерживает горение
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +75 °C
- Температура монтажа: не ниже -40 °C
- Степень защиты: IP65
- Изоляция полностью повторяет рельеф стальных витков рукава
- Благодаря особой гибкости обеспечивает максимальный угол поворота при монтаже
- Обеспечивает защиту от поражения электрическим током
- Стойкость к бензину, маслам, разбавленным кислотам и щелочам
- Совместимость с фитингами Fortisflex: ВМ (INOX), ВМ, ВМ-М, ВМ-Л, РКН, ВМ(90°), ВТ(X), МВП, СММ, СТМ, СТМ-Л, СТМ(P), СТМ-Р (INOX), СТМ(B), ОЗМ, ВК-М-МР, ВК-М-МР (INOX)



Металлорукав «NORD» с протяжкой

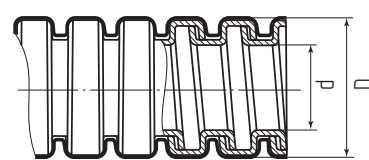
Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
		d	D			
МРПИнг «TERMO»-10 с протяжкой (Fortisflex)	■	10	9.7 13.7	30	500	100
МРПИнг «TERMO»-12 с протяжкой (Fortisflex)	■	12	11.3 15.3	40	500	100
МРПИнг «TERMO»-15 с протяжкой (Fortisflex)	■	15	14.3 17.9	48	700	50
МРПИнг «TERMO»-16 с протяжкой (Fortisflex)	■	16	14.5 18.2	48	700	50
МРПИнг «TERMO»-18 с протяжкой (Fortisflex)	■	18	17.4 21.0	55	700	50
МРПИнг «TERMO»-20 с протяжкой (Fortisflex)	■	20	19.6 23.2	60	700	50
МРПИнг «TERMO»-22 с протяжкой (Fortisflex)	■	22	21.3 24.9	64	700	50
МРПИнг «TERMO»-25 с протяжкой (Fortisflex)	■	25	24.8 28.6	75	700	50
МРПИнг «TERMO»-32 с протяжкой (Fortisflex)	■	32	32.6 38.6	96	1050	25
МРПИнг «TERMO»-38 с протяжкой (Fortisflex)	■	38	39.2 45.2	160	1050	25
МРПИнг «TERMO»-50 с протяжкой (Fortisflex)	■	50	52.6 58.8	200	1050	15

Металлорукав «TERMO» без протяжки

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
		d	D			
МРПИнг «TERMO»-8 (Fortisflex)	■	8	8.0 11.6	25	500	100
МРПИнг «TERMO»-10 (Fortisflex)	■	10	9.7 13.7	30	500	100
МРПИнг «TERMO»-12 (Fortisflex)	■	12	11.3 15.3	40	700	100
МРПИнг «TERMO»-15 (Fortisflex)	■	15	14.3 17.9	48	700	50
МРПИнг «TERMO»-16 (Fortisflex)	■	16	14.5 18.2	48	700	50
МРПИнг «TERMO»-18 (Fortisflex)	■	18	17.4 21.0	55	700	50
МРПИнг «TERMO»-20 (Fortisflex)	■	20	19.6 23.2	60	700	50
МРПИнг «TERMO»-22 (Fortisflex)	■	22	21.3 24.9	64	700	50
МРПИнг «TERMO»-25 (Fortisflex)	■	25	24.8 28.6	75	1050	50
МРПИнг «TERMO»-32 (Fortisflex)	■	32	32.6 38.6	96	1050	25
МРПИнг «TERMO»-38 (Fortisflex)	■	38	39.2 45.2	160	1050	25
МРПИнг «TERMO»-50 (Fortisflex)	■	50	52.6 58.8	200	1050	15
МРПИнг «TERMO»-60 (Fortisflex)	■	60	61.5 71.7	252	1500	10
МРПИнг «TERMO»-75 (Fortisflex)	■	75	75.2 85.4	300	1500	10
МРПИнг «TERMO»-100 (Fortisflex)	■	100	98.0 108.0	400	1500	10



исполнение: «нг»
термостойкость

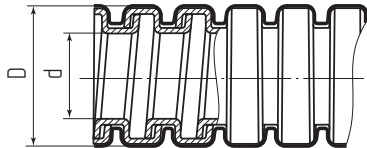




Металлорукав герметичный маслобензостойкий в ПВХ изоляции с протяжкой и без протяжки
Тип: МРПИнг «DIESEL»

- Для защиты кабельных линий от механических повреждений
- Материал: стальная оцинкованная лента
- Покрытие: маслобензостойкий самозатухающий ПВХ, не поддерживает горение
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +75 °C
- Температура монтажа: не ниже -40 °C
- Степень защиты: IP65
- ПВХ оболочка устойчива к ультрафиолетовым лучам
- Обеспечивает защиту от поражения электрическим током
- Повышенная стойкость к бензину, маслам, разбавленным кислотам и щелочам
- Совместимость с фитингами Fortisflex: BM (INOX), BM, BM-M, BM-L, РКн, BM(90°), BT(X), MBP, CMM, CTM, CTM-L, CTM(P), CTM-P (INOX), CTM(B), ОЗМ, ВК-М-MР, ВК-М-MР (INOX)

исполнение: «НГ»
маслобензостойкость



Металлорукав МРПИнг «DIESEL» с протяжкой

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
d	D					
МРПИнг «DIESEL»-10 с протяжкой (Fortisflex)	■	10	9.7 13.7	30	500	100
МРПИнг «DIESEL»-12 с протяжкой (Fortisflex)	■	12	11.3 15.3	40	500	100
МРПИнг «DIESEL»-15 с протяжкой (Fortisflex)	■	15	14.3 17.9	48	700	50
МРПИнг «DIESEL»-16 с протяжкой (Fortisflex)	■	16	14.5 18.2	48	700	50
МРПИнг «DIESEL»-18 с протяжкой (Fortisflex)	■	18	17.4 21.0	55	700	50
МРПИнг «DIESEL»-20 с протяжкой (Fortisflex)	■	20	19.6 23.2	60	700	50
МРПИнг «DIESEL»-22 с протяжкой (Fortisflex)	■	20	21.3 24.9	64	700	50
МРПИнг «DIESEL»-25 с протяжкой (Fortisflex)	■	25	24.8 28.6	75	700	50
МРПИнг «DIESEL»-32 с протяжкой (Fortisflex)	■	32	32.6 38.6	96	1050	25
МРПИнг «DIESEL»-38 с протяжкой (Fortisflex)	■	38	39.2 45.2	160	1050	25
МРПИнг «DIESEL»-50 с протяжкой (Fortisflex)	■	50	52.6 58.8	200	1050	15

Металлорукав МРПИнг «DIESEL» без протяжки

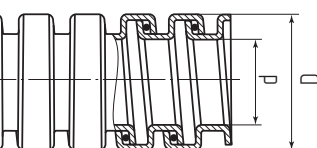
Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
d	D					
МРПИнг «DIESEL»-8 (Fortisflex)	■	8	8.0 11.6	25	500	100
МРПИнг «DIESEL»-10 (Fortisflex)	■	10	9.7 13.7	30	500	100
МРПИнг «DIESEL»-12 (Fortisflex)	■	12	11.3 15.3	40	500	100
МРПИнг «DIESEL»-15 (Fortisflex)	■	15	14.3 17.9	48	700	50
МРПИнг «DIESEL»-16 (Fortisflex)	■	16	14.5 18.2	48	700	50
МРПИнг «DIESEL»-18 (Fortisflex)	■	18	17.4 21.0	55	700	50
МРПИнг «DIESEL»-20 (Fortisflex)	■	20	19.6 23.2	60	700	50
МРПИнг «DIESEL»-22 (Fortisflex)	■	22	21.3 24.9	64	700	50
МРПИнг «DIESEL»-25 (Fortisflex)	■	25	24.8 28.6	75	700	50
МРПИнг «DIESEL»-32 (Fortisflex)	■	32	32.6 38.6	96	1050	25
МРПИнг «DIESEL»-38 (Fortisflex)	■	38	39.2 45.2	160	1050	25
МРПИнг «DIESEL»-50 (Fortisflex)	■	50	52.6 58.8	200	1050	15
МРПИнг «DIESEL»-60 (Fortisflex)	■	60	61.5 71.7	252	1500	10
МРПИнг «DIESEL»-75 (Fortisflex)	■	75	75.2 85.4	300	1500	10
МРПИнг «DIESEL»-100 (Fortisflex)	■	100	98.0 108.0	400	1500	10

Металлорукав герметичный в ПВХ изоляции с пониженным дымоударением с протяжкой и без протяжки
Тип: Р3-ЦПнг-LS

- Для защиты кабельных линий от механических повреждений
- Материал: стальная оцинкованная лента
- Покрытие: самозатухающий ПВХ с пониженным газо- и дымоударением LS, не поддерживает горение
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +75 °C
- Температура монтажа: не ниже -5 °C
- Степень защиты: IP65
- ПВХ оболочка устойчива к ультрафиолетовым лучам
- Обеспечивает защиту от поражения электрическим током
- Стойкость к бензину, маслам, кислотам и щелочам
- Совместимость с фитингами Fortisflex: BM (INOX), BM, BM-M, BM-L, РКн, BM(90°), BT(X), MBP, CMM, CTM, CTM-L, CTM(P), CTM-P (INOX), CTM-B (ОЗМ), ОЗМ, ВК-М-MР, ВК-М-MР (INOX)



исполнение: нг-LS



Металлорукав Р3-ЦПнг-LS с протяжкой

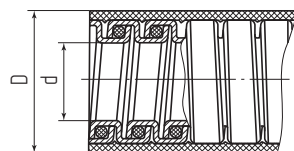
Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
d	D					
Р3-ЦПнг-LS-10 с протяжкой (Fortisflex)	■	10	9.7 13.7	30	500	100
Р3-ЦПнг-LS-12 с протяжкой (Fortisflex)	■	12	11.3 15.3	40	500	100
Р3-ЦПнг-LS-15 с протяжкой (Fortisflex)	■	15	14.3 17.9	48	700	50
Р3-ЦПнг-LS-16 с протяжкой (Fortisflex)	■	16	14.5 18.2	48	700	50
Р3-ЦПнг-LS-18 с протяжкой (Fortisflex)	■	18	17.4 21.0	55	700	50
Р3-ЦПнг-LS-20 с протяжкой (Fortisflex)	■	20	19.6 23.2	60	700	50
Р3-ЦПнг-LS-22 с протяжкой (Fortisflex)	■	20	21.3 24.9	64	700	50
Р3-ЦПнг-LS-25 с протяжкой (Fortisflex)	■	25	24.8 28.6	75	700	50
Р3-ЦПнг-LS-32 с протяжкой (Fortisflex)	■	32	32.6 38.6	96	1050	25
Р3-ЦПнг-LS-38 с протяжкой (Fortisflex)	■	38	39.2 45.2	160	1050	25
Р3-ЦПнг-LS-50 с протяжкой (Fortisflex)	■	50	52.6 58.8	200	1050	15

Металлорукав Р3-ЦПнг-LS без протяжки

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
d	D					
Р3-ЦПнг-LS-8 (Fortisflex)	■	8	8.0 11.6	25	500	100
Р3-ЦПнг-LS-10 (Fortisflex)	■	10	9.7 13.7	30	500	100
Р3-ЦПнг-LS-12 (Fortisflex)	■	12	11.3 15.3	40	500	100
Р3-ЦПнг-LS-15 (Fortisflex)	■	15	14.3 17.9	48	700	50
Р3-ЦПнг-LS-16 (Fortisflex)	■	16	14.5 18.2	48	700	50
Р3-ЦПнг-LS-18 (Fortisflex)	■	18	17.4 21.0	55	700	50
Р3-ЦПнг-LS-20 (Fortisflex)	■	20	19.6 23.2	60	700	50
Р3-ЦПнг-LS-22 (Fortisflex)	■	22	21.3 24.9	64	700	50
Р3-ЦПнг-LS-25 (Fortisflex)	■	25	24.8 28.6	75	700	50
Р3-ЦПнг-LS-32 (Fortisflex)	■	32	32.6 38.6	96	1050	25
Р3-ЦПнг-LS-38 (Fortisflex)	■	38	39.2 45.2	160	1050	25
Р3-ЦПнг-LS-50 (Fortisflex)	■	50	52.6 58.8	200	1050	15
Р3-ЦПнг-LS-60 (Fortisflex)	■	60	61.5 71.7	252	1500	10
Р3-ЦПнг-LS-75 (Fortisflex)	■	75	75.2 85.4	300	1500	10
Р3-ЦПнг-LS-100 (Fortisflex)	■	100	98.0 108.0	400	1500	10



исполнение: «нг»
усиленный



Металлорукав толстостенный в ПВХ изоляции, серия «HEAVY DUTY»

Тип: МГ «HEAVY DUTY»

- Для защиты кабельных линий от механических повреждений
- Материал: стальная оцинкованная лента
- Покрытие: самозатухающий ПВХ, не поддерживает горение
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +75 °C
- Температура монтажа: не ниже -5 °C
- Степень защиты: IP68
- ПВХ оболочка устойчива к ультрафиолетовым лучам
- Обеспечивает защиту от поражения электрическим током
- Степень защиты от наружного механического удара: IK08
- Витки подогнаны друг к другу и уплотнены полимерной нитью
- Стойкость к бензину, маслам, разбавленным кислотам и щелочам
- Совместимость с фитингами Fortisflex: BM (INOX), BM, BM-M, BM-J, РКН, BM(90°), BT(X), МВП, СММ, СТМ, СТМ-Л, СТМ(P), СТМ-P (INOX), СТМ(B), ОЗМ, ВК-М-МР, ВК-М-МР (INOX)



Металлорукав МГ «HEAVY DUTY» с протяжкой

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
		d	D			
МГ «HEAVY DUTY»-10 с протяжкой (Fortisflex)	■	10	9.7 14.3	41	500	100
МГ «HEAVY DUTY»-12 с протяжкой (Fortisflex)	■	12	11.3 16.3	49	500	100
МГ «HEAVY DUTY»-15 с протяжкой (Fortisflex)	■	15	14.3 19.4	63	700	50
МГ «HEAVY DUTY»-16 с протяжкой (Fortisflex)	■	16	14.5 19.9	65	700	50
МГ «HEAVY DUTY»-18 с протяжкой (Fortisflex)	■	18	17.4 21.1	72	700	50
МГ «HEAVY DUTY»-20 с протяжкой (Fortisflex)	■	20	19.6 24.6	78	700	50
МГ «HEAVY DUTY»-22 с протяжкой (Fortisflex)	■	22	21.3 25.8	86	700	50
МГ «HEAVY DUTY»-25 с протяжкой (Fortisflex)	■	25	24.8 31.6	94	700	50
МГ «HEAVY DUTY»-32 с протяжкой (Fortisflex)	■	32	32.6 38.8	127	1050	25
МГ «HEAVY DUTY»-38 с протяжкой (Fortisflex)	■	38	39.2 45.0	191	1050	25
МГ «HEAVY DUTY»-50 с протяжкой (Fortisflex)	■	50	52.6 59.7	246	1050	15

Металлорукав МГ «HEAVY DUTY» без протяжки

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
		d	D			
МГ «HEAVY DUTY»-10 (Fortisflex)	■	10	9.7 14.3	41	500	100
МГ «HEAVY DUTY»-12 (Fortisflex)	■	12	11.3 16.3	49	500	100
МГ «HEAVY DUTY»-15 (Fortisflex)	■	15	14.3 19.4	63	700	50
МГ «HEAVY DUTY»-16 (Fortisflex)	■	16	14.5 19.9	65	700	50
МГ «HEAVY DUTY»-18 (Fortisflex)	■	18	17.4 21.1	72	700	50
МГ «HEAVY DUTY»-20 (Fortisflex)	■	20	19.6 24.6	78	700	50
МГ «HEAVY DUTY»-22 (Fortisflex)	■	22	21.3 25.8	86	700	50
МГ «HEAVY DUTY»-25 (Fortisflex)	■	25	24.8 31.6	94	700	50
МГ «HEAVY DUTY»-32 (Fortisflex)	■	32	32.6 38.8	127	1050	25
МГ «HEAVY DUTY»-38 (Fortisflex)	■	38	39.2 45.0	191	1050	25
МГ «HEAVY DUTY»-50 (Fortisflex)	■	50	52.6 59.7	246	1050	15

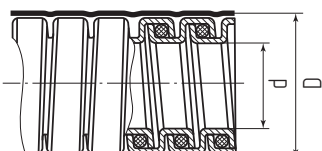
Металлорукав усиленный в ПВХ кожухе, серия «TITAN»

Тип: МГ-Пунг-LS «TITAN»

- Для защиты кабельных линий от механических повреждений
- Материал: стальная оцинкованная лента
- Покрытие: самозатухающий ПВХ с пониженным газо- и дымоударением LS, не поддерживает горение
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +75 °C
- Температура монтажа: не ниже -5 °C
- Степень защиты: IP68
- ПВХ оболочка устойчива к ультрафиолетовым лучам
- Обеспечивает защиту от поражения электрическим током
- Степень защиты от наружного механического удара: IK08
- Гладкая внутренняя поверхность облегчает протяжку кабелей
- Витки подогнаны друг к другу и уплотнены полимерной нитью
- Усиленный замок «Interlock»
- Стойкость к бензину, маслам, разбавленным кислотам и щелочам
- Допускается закладка непосредственно в грунт и заливка в бетон
- Совместимость с фитингами Fortisflex: ВМУ



исполнение: нг-LS
усиленный



Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
		d	D			
МГ-Пунг-LS «TITAN»-15 (Fortisflex)	■	15	15.6 21.3	72	1200	50
МГ-Пунг-LS «TITAN»-20 (Fortisflex)	■	20	20.5 26.9	90	1200	50
МГ-Пунг-LS «TITAN»-25 (Fortisflex)	■	25	25.0 32.0	113	1200	50
МГ-Пунг-LS «TITAN»-32 (Fortisflex)	■	32	34.3 41.4	144	1750	25
МГ-Пунг-LS «TITAN»-50 (Fortisflex)	■	50	51.4 59.5	300	1750	15

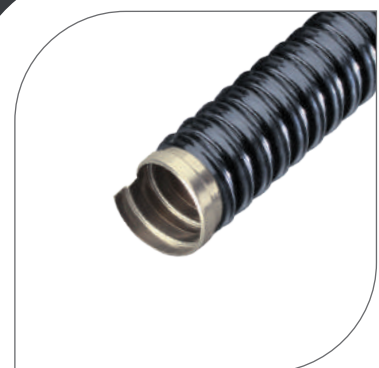
Муфта заземления термоусаживаемая

Тип: МЗМ-Тнг-LS

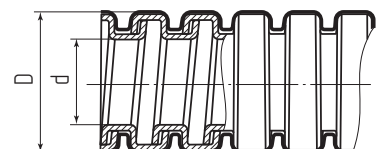
- Для заземления металлорукава в ПВХ изоляции
- Материал трубы: полиолефин, не поддерживает горение
- Температура усадки: от +115 °C до +140 °C
- Материал пружины постоянного давления: нержавеющая сталь
- Провод заземления: ПуГВ (ПВ-3) 6 мм²
- Температура эксплуатации: от -55 °C до +125 °C
- Изоляция металлорукава восстанавливается термоусадочной трубкой, а также дополнительным термопластиком kleem, обеспечивающим полную герметизацию места присоединения
- Инструмент: фен TT-1800 или бутановые горелки



Наименование	Диапазон монтажа (мм)	Металлорукав	Длина провода заземления (мм)	Наконечник	Упаковка (шт.)
МЗМ-Тнг-LS 1 (Fortisflex)	8-15	6, 8	500	НКИ 6.0-6	1
МЗМ-Тнг-LS 2 (Fortisflex)	12-25	10, 12, 15, 16, 18	500	НКИ 6.0-6	1
МЗМ-Тнг-LS 3 (Fortisflex)	16-32	15, 16, 18, 20, 22	500	НКИ 6.0-6	1
МЗМ-Тнг-LS 4 (Fortisflex)	19-45	20, 22, 25, 32	500	НКИ 6.0-6	1
МЗМ-Тнг-LS 5 (Fortisflex)	36-80	38, 50, 60	500	НКИ 6.0-6	1



нержавеющая сталь
исполнение: «НГ»



**Металлорукав из нержавеющей стали
в ПВХ изоляции, серия «INOX»
с протяжкой и без протяжки**

Тип: МРПИнг «INOX»

- Для защиты кабельных линий от механических повреждений и защиты от поражения электрическим током
- Материал: нержавеющая сталь
- Покрытие: самозатухающий ПВХ, не поддерживает горение
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +75 °C
- Температура монтажа: не ниже -5 °C
- Степень защиты: IP65
- Высокая стойкость к бензину, маслам, кислотам и щелочам
- Рекомендован к использованию в подвижном составе, судостроении, автомобильной промышленности, а также для монтажа в помещениях с повышенным уровнем влажности и на объектах в зоне морского климата
- Совместимость с фитингами Fortisflex: BM (INOX), BM, BM-M, BM-L, РКН, BM(90°), BT(X), МВП, СММ, СТМ, СТМ-Л, СТМ(P), СТМ-P (INOX), СТМ(B), ОЗМ, ВК-М-МР, ВК-М-МР (INOX)



Металлорукав МРПИнг «INOX» с протяжкой

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
		d	D			
МРПИнг «INOX»-15 с протяжкой (Fortisflex)	■	15	15.9 18.8	48	800	50
МРПИнг «INOX»-16 с протяжкой (Fortisflex)	■	16	16.1 19.1	48	800	50
МРПИнг «INOX»-18 с протяжкой (Fortisflex)	■	18	17.4 21.0	55	800	50
МРПИнг «INOX»-20 с протяжкой (Fortisflex)	■	20	20.1 23.7	60	800	50
МРПИнг «INOX»-22 с протяжкой (Fortisflex)	■	22	21.3 24.9	64	800	50
МРПИнг «INOX»-25 с протяжкой (Fortisflex)	■	25	25.3 29.1	75	800	50

Металлорукав МРПИнг «INOX» без протяжки

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
		d	D			
МРПИнг «INOX»-6 (Fortisflex)	■	6	6.2 9.5	20	500	100
МРПИнг «INOX»-8 (Fortisflex)	■	8	8.1 12.3	25	500	100
МРПИнг «INOX»-10 (Fortisflex)	■	10	9.1 14.4	30	500	100
МРПИнг «INOX»-12 (Fortisflex)	■	12	11.2 16.0	40	500	100
МРПИнг «INOX»-15 (Fortisflex)	■	15	15.9 18.8	48	800	50
МРПИнг «INOX»-16 (Fortisflex)	■	16	16.1 19.1	48	800	50
МРПИнг «INOX»-18 (Fortisflex)	■	18	17.4 21.0	55	800	50
МРПИнг «INOX»-20 (Fortisflex)	■	20	20.1 23.7	60	800	50
МРПИнг «INOX»-22 (Fortisflex)	■	20	21.3 24.9	64	800	50
МРПИнг «INOX»-25 (Fortisflex)	■	25	25.3 29.1	75	800	50
МРПИнг «INOX»-32 (Fortisflex)	■	32	34.6 40.1	96	1100	25
МРПИнг «INOX»-38 (Fortisflex)	■	38	40.2 46.8	160	1100	25
МРПИнг «INOX»-50 (Fortisflex)	■	50	51.2 58.4	200	1100	15
МРПИнг «INOX»-60 (Fortisflex)	■	60	63.2 72.1	252	1650	10
МРПИнг «INOX»-75 (Fortisflex)	■	75	73.6 84.2	300	1650	10

**Металлорукав из нержавеющей стали
без изоляции, серия «INOX»
с протяжкой и без протяжки**

Тип: МР «INOX»

- Для защиты кабельных линий от механических повреждений и защиты от поражения электрическим током
- Материал: нержавеющая сталь
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +250 °C
- Степень защиты: IP40
- Для наружной и внутренней установки
- Благодаря особой гибкости обеспечивает максимальный угол поворота при монтаже
- Высокая стойкость к бензину, маслам, кислотам и щелочам
- Рекомендован к использованию в подвижном составе, судостроении, автомобильной промышленности, а также для монтажа в помещениях с повышенным уровнем влажности и на объектах в зоне морского климата
- Совместимость с фитингами Fortisflex: BM (INOX), BM, BM-M, BM-L, РКН, BM(90°), BT(X), МВП, СММ, СТМ, СТМ-Л, СТМ(P), СТМ-P (INOX), СТМ(B), ОЗМ, ВК-М-МР, ВК-М-МР (INOX)

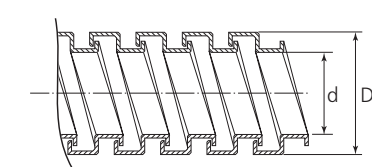


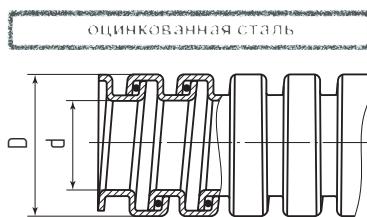
Металлорукав МР «INOX» с протяжкой

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
		d	D			
MP «INOX»-15 с протяжкой (Fortisflex)	□	15	15.9 18.8	48	600	50
MP «INOX»-16 с протяжкой (Fortisflex)	□	16	16.1 19.1	48	600	50
MP «INOX»-18 с протяжкой (Fortisflex)	□	18	17.4 20.2	55	600	50
MP «INOX»-20 с протяжкой (Fortisflex)	□	20	20.1 22.9	60	600	50
MP «INOX»-22 с протяжкой (Fortisflex)	□	22	21.3 24.1	64	600	50
MP «INOX»-25 с протяжкой (Fortisflex)	□	25	25.3 28.1	75	600	50

Металлорукав МР «INOX» без протяжки

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
		d	D			
MP «INOX»-6 (Fortisflex)	□	6	6.2 8.2	20	400	100
MP «INOX»-8 (Fortisflex)	□	8	8.1 10.9	25	400	100
MP «INOX»-10 (Fortisflex)	□	10	9.1 13.0	30	400	100
MP «INOX»-12 (Fortisflex)	□	12	11.2 14.6	40	400	100
MP «INOX»-15 (Fortisflex)	□	15	15.9 18.8	48	600	50
MP «INOX»-16 (Fortisflex)	□	16	16.1 19.1	48	600	50
MP «INOX»-18 (Fortisflex)	□	18	17.4 20.2	55	600	50
MP «INOX»-20 (Fortisflex)	□	20	20.1 22.9	60	600	50
MP «INOX»-22 (Fortisflex)	□	22	21.3 24.1	64	600	50
MP «INOX»-25 (Fortisflex)	□	25	25.3 28.1	75	600	50
MP «INOX»-32 (Fortisflex)	□	32	34.6 38.7	96	850	30
MP «INOX»-38 (Fortisflex)	□	38	40.2 44.0	160	850	25
MP «INOX»-50 (Fortisflex)	□	50	51.2 57.0	200	850	20
MP «INOX»-60 (Fortisflex)	□	60	63.2 71.0	252	1250	10
MP «INOX»-75 (Fortisflex)	□	75	73.6 83.0	300	1250	10





Металлорукав из оцинкованной стали с протяжкой
Тип: РЗ-ЦХ с протяжкой

- Для организации скрытой и открытой проводки кабеля и проводов; защиты от механических повреждений
- Материал: стальная оцинкованная лента
- Покрытие: отсутствует
- Уплотнение: хлопчатобумажная нить
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +120 °C
- Степень защиты: IP40
- Степень защиты от наружного механического удара: IK07
- Стойкость к бензину, маслам, разбавленным кислотам и щелочам
- Совместимость с фитингами Fortisflex: BM (INOX), BM, BM-M, BM-L, РКН, BM(90°), BT(X), МВП, СММ, СТМ, СТМ-Л, СТМ(P), СТМ-P (INOX), СТМ(B), ОЗМ, ВК-М-МР, ВК-М-МР (INOX)



Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)		Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
			d	D			
РЗ-ЦХ-10 с протяжкой (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	10	9.7	12.9	30	300	100
РЗ-ЦХ-12 с протяжкой (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	12	11.3	14.1	40	300	100
РЗ-ЦХ-15 с протяжкой (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	15	14.3	17.1	48	450	50
РЗ-ЦХ-16 с протяжкой (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	16	14.5	17.4	48	450	50
РЗ-ЦХ-18 с протяжкой (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	18	17.4	20.2	55	450	50
РЗ-ЦХ-20 с протяжкой (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	20	19.6	22.4	60	450	50
РЗ-ЦХ-22 с протяжкой (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	22	21.3	24.1	64	450	50
РЗ-ЦХ-25 с протяжкой (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	25	24.8	27.6	75	450	50
РЗ-ЦХ-32 с протяжкой (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	32	32.6	36.3	96	650	25
РЗ-ЦХ-38 с протяжкой (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	38	39.2	43.4	160	650	25
РЗ-ЦХ-50 с протяжкой (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	50	52.6	55.3	200	650	15



оконцеватель защитный для металлорукава
типа: ОЗМ



муфта вводная «металлорукав – коробка»
типа: ВМ



муфта вводная «металлорукав – коробка»
типа: РКН



муфта вводная латунная «металлорукав – коробка»
типа: ВМ-Л

Металлорукав из оцинкованной стали без протяжки
Тип: РЗ-ЦХ

- Для организации скрытой и открытой проводки кабеля и проводов; защиты от механических повреждений
- Материал: стальная оцинкованная лента
- Покрытие: отсутствует
- Уплотнение: хлопчатобумажная нить
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +120 °C
- Степень защиты: IP40
- Степень защиты от наружного механического удара: IK07
- Стойкость к бензину, маслам, разбавленным кислотам и щелочам
- Совместимость с фитингами Fortisflex: ВМ (INOX), ВМ, ВМ-M, ВМ-L, РКН, ВМ(90°), ВТ(X), МВП, СММ, СТМ, СТМ-L, СТМ(P), СТМ-P (INOX), СТМ(B), ОЗМ, ВК-М-МР, ВК-М-МР (INOX)



Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)		Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
			d	D			
РЗ-ЦХ-10 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	10	9.7	12.9	30	300	100
РЗ-ЦХ-12 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	12	11.3	14.1	40	300	100
РЗ-ЦХ-15 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	15	14.3	17.1	48	450	50
РЗ-ЦХ-16 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	16	14.5	17.4	48	450	50
РЗ-ЦХ-18 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	18	17.4	20.2	55	450	50
РЗ-ЦХ-20 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	20	19.6	22.4	60	450	50
РЗ-ЦХ-22 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	22	21.3	24.1	64	450	50
РЗ-ЦХ-25 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	25	24.8	27.6	75	450	50
РЗ-ЦХ-32 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	32	32.6	36.3	96	650	25
РЗ-ЦХ-38 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	38	39.2	43.4	160	650	25
РЗ-ЦХ-50 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	50	52.6	55.3	200	650	15
РЗ-ЦХ-60 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	60	55.0	68.0	252	950	15
РЗ-ЦХ-75 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	75	73.0	83.0	300	950	8
РЗ-ЦХ-100 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	100	98.0	108.0	400	950	8



муфта соединительная «труба – металлорукав»
типа: СТМ



муфта соединительная резьбовая «труба – металлорукав»
типа: СТМ(P)



муфта соединительная латунная «труба – металлорукав»,
типа: СТМ-Л



муфта соединительная винтовая «труба – металлорукав»
типа: СТМ(B)



**Универсальные хомуты заземления
из оцинкованной стали**
Тип: УХЗ

- Для снятия потенциала электрического поля на проводник заземления, предупреждения выхода из строя различных приборов, а также для защиты человека от поражения током
- Материал клеммы: оцинкованная сталь
- Материал хомута: нержавеющая сталь AISI 201
- Ширина хомута: 12 мм
- Максимальное сечение провода: 6 мм²
- При использовании металлорукава в ПВХ оболочке перед монтажом хомута заземления с металлорукава снимается изолирующий слой
- Применяются на объектах жилищного строительства, в газовой, нефтяной и химической промышленности

Наименование	Материал	Диапазон монтажа (мм)	Размеры (мм)			Упаковка (шт. в пакете)
			B	L	h	
УХЗ (12-20) (Fortisflex)	оцинкованная сталь	12-20	18	58.5	3	50
УХЗ (16-25) (Fortisflex)	оцинкованная сталь	16-25	18	58.5	3	50
УХЗ (20-32) (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20-32	18	58.5	3	50
УХЗ (25-40) (Fortisflex)	оцинкованная сталь	25-40	18	58.5	3	50
УХЗ (32-50) (Fortisflex)	оцинкованная сталь	32-50	18	58.5	3	50
УХЗ (40-60) (Fortisflex)	оцинкованная сталь	40-60	18	58.5	3	50
УХЗ (60-80) (Fortisflex)	оцинкованная сталь	60-80	18	58.5	3	10
УХЗ (80-100) (Fortisflex)	оцинкованная сталь	80-100	18	58.5	3	10
УХЗ (100-120) (Fortisflex)	оцинкованная сталь	100-120	18	58.5	3	10
УХЗ (110-130) (Fortisflex)	оцинкованная сталь	110-130	18	58.5	3	10

Сводная таблица типоразмеров металлорукавов производства «Fortisflex»

Диаметр (мм)	Тип металлорукава:					
	● металлорукав без протяжки			● металлорукав со встроенной протяжкой		
	МРПИнг цвет: черный	МРПИнг цвет: серый	МРПИнг «NORD»	МРПИнг «TERMO»	МРПИнг «DIESEL»	РЗ-ЦПнг-LS
Ø 6				●		
Ø 8	●		●	●		●
Ø 10	●	●	●	●	●	●
Ø 12	●	●	●	●	●	●
Ø 15	●	●	●	●	●	●
Ø 16	●	●	●	●	●	●
Ø 18	●	●	●	●	●	●
Ø 20	●	●	●	●	●	●
Ø 22	●	●	●	●	●	●
Ø 25	●	●	●	●	●	●
Ø 32	●	●	●	●	●	●
Ø 38	●	●	●	●	●	●
Ø 50	●	●	●	●	●	●
Ø 60	●		●			●
Ø 75	●		●			●
Ø 100	●		●			●

**Универсальные хомуты заземления
из нержавеющей стали**
Тип: УХЗ (INOX)

- Для снятия потенциала электрического поля на проводник заземления, предупреждения выхода из строя различных приборов, а также для защиты человека от поражения током
- Материал клеммы: нержавеющая сталь AISI 201
- Материал хомута: нержавеющая сталь AISI 201
- Ширина хомута: 12 мм
- Максимальное сечение провода: 6 мм²
- При использовании металлорукава в ПВХ оболочке перед монтажом хомута заземления с металлорукава снимается изолирующий слой
- Применяются на объектах жилищного строительства, в газовой, нефтяной и химической промышленности



Наименование	Материал	Диапазон монтажа (мм)	Размеры (мм)			Упаковка (шт. в пакете)
			B	L	h	
УХЗ (INOX) (12-20) (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12-20	18	58.5	3	50
УХЗ (INOX) (16-25) (Fortisflex)	нержавеющая сталь	16-25	18	58.5	3	50
УХЗ (INOX) (20-32) (Fortisflex)	нержавеющая сталь	20-32	18	58.5	3	50
УХЗ (INOX) (25-40) (Fortisflex)	нержавеющая сталь	25-40	18	58.5	3	50
УХЗ (INOX) (32-50) (Fortisflex)	нержавеющая сталь	32-50	18	58.5	3	50
УХЗ (INOX) (40-60) (Fortisflex)	нержавеющая сталь	40-60	18	58.5	3	50
УХЗ (INOX) (60-80) (Fortisflex)	нержавеющая сталь	60-80	18	58.5	3	10
УХЗ (INOX) (80-100) (Fortisflex)	нержавеющая сталь	80-100	18	58.5	3	10
УХЗ (INOX) (100-120) (Fortisflex)	нержавеющая сталь	100-120	18	58.5	3	10
УХЗ (INOX) (110-130) (Fortisflex)	нержавеющая сталь	110-130	18	58.5	3	10

Сводная таблица типоразмеров металлорукавов производства «Fortisflex»

Диаметр (мм)	Тип металлорукава:				
	● металлорукав без протяжки			● металлорукав со встроенной протяжкой	
	МГ-Пунг-LS «TITAN»	МГ «HEAVY DUTY»	МРПИнг «INOX»	MP «INOX»	PZ-ЦХ
Ø 6				●	
Ø 8				●	●
Ø 10	●	●	●	●	●
Ø 12	●	●	●	●	●
Ø 15	●	●	●	●	●
Ø 16	●	●	●	●	●
Ø 18	●	●	●	●	●
Ø 20	●	●	●	●	●
Ø 22	●	●	●	●	●
Ø 25	●	●	●	●	●
Ø 32	●	●	●	●	●
Ø 38	●	●	●	●	●
Ø 50	●	●	●	●	●
Ø 60	●		●		●
Ø 75	●		●		●
Ø 100					

Выбор крепежных скоб для монтажа металлорукава

МЕТАЛЛОРУКАВ	СМО / СМО-П / СМО (INOX)	СМД / СМД-П / СМД (INOX)	CMP / CMP(INOX)	СМП
Номинальный диаметр (мм)				
Ø 6	10-11	10-11	9-10	-
Ø 8	12-13	12-13	11-12	-
Ø 10	14-15	14-15	13-14	15-25
Ø 12	16-17	16-17	15-16	15-25
Ø 15	19-20	19-20	19-20	15-25
Ø 16	19-20	19-20	19-20	15-25
Ø 18	21-22	21-22	21-22	15-25
Ø 20	25-26	25-26	23-24	20-30
Ø 22	25-26	25-26	25-26	20-30
Ø 25	31-32	31-32	31-32	24-32
Ø 32	38-40	38-40	39-40	-
Ø 38	48-50	48-50	49-50	-
Ø 50	60-63	60-63	57-60	-



муфта вводная «металлорукав – коробка»
типа: BM



муфта соединительная латунная «труба – металлорукав»
типа: CTM-L



муфта вводная из нерж. стали «металлорукав – коробка»
типа: BM (INOX)



муфта соединительная «труба – металлорукав»
типа: CTM(B)



ввод кабельный латунный для металлорукава
типа: BK-M-MP



муфта соединительная «металлорукав – металлорукав»
типа: CMM



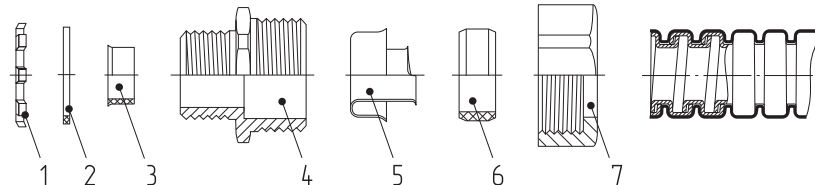
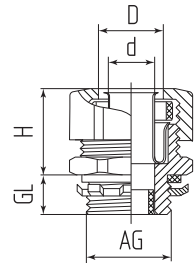
ФИТИНГИ
для ввода и соединения
металлорукава и труб



Вводные муфты для металлорукава с трубной резьбой «G»

Тип: BM

- Для ввода металлорукавов в корпуса щитового оборудования
- Материал: цинковый сплав
- Материал уплотнителя: полиэтилен
- Степень защиты: IP54
- Тип резьбы: G – трубная по EN 10226
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +120 °C
- Технология производства: литье под давлением
- Совместимость:
МРПИнг, МРПИнг «NORD»/«TERMO»/«DIESEL»/«INOX»,
MP «INOX», МГ «HEAVY DUTY», РЗ-ЦПнг-LS, РЗ-ЦХ

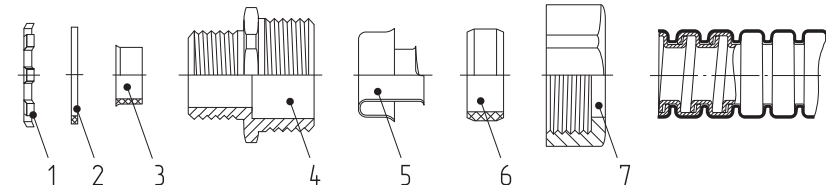
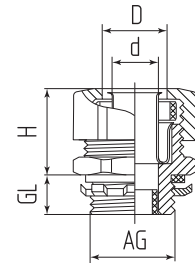


1 – Гайка заземляющая
2 – Кольцо уплотнительное
3 – Втулка защитная
5 – Оконцеватель металлорукава
4 – Корпус
6 – Уплотнитель металлорукава
7 – Гайка накидная

Вводные муфты для металлорукава с метрической резьбой «M»

Тип: BM-M

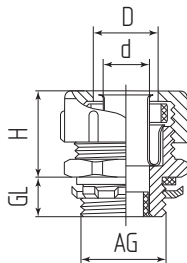
- Для ввода металлорукавов в корпуса щитового оборудования
- Материал: цинковый сплав
- Материал уплотнителя: полиэтилен
- Степень защиты: IP54
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +120 °C
- Технология производства: литье под давлением
- Совместимость:
МРПИнг, МРПИнг «NORD»/«TERMO»/«DIESEL»/«INOX»,
MP «INOX», МГ «HEAVY DUTY», РЗ-ЦПнг-LS, РЗ-ЦХ



1 – Гайка заземляющая
2 – Кольцо уплотнительное
3 – Втулка защитная
5 – Оконцеватель металлорукава
4 – Корпус
6 – Уплотнитель металлорукава
7 – Гайка накидная

Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Рекомендованная перфоформа	Вводная резьба	Упаковка (шт. в пакете)
		d	D	AG	GL	H			
BM-10 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	9.8	15.6	15.6	10.0	16.2	МПО-16.2 (КВТ)	G 3/8"	10
BM-12 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	11.4	18.5	20.9	10.0	19.7	МПО-22.0 (КВТ)	G 1/2"	10
BM-15 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	14.6	21.8	20.9	11.0	22.0	МПО-22.0 (КВТ)	G 1/2"	10
BM-20 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	19.4	27.4	26.4	12.0	24.0	МПО-26.5 (КВТ)	G 3/4"	10
BM-25 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	24.5	33.8	33.2	14.0	25.0	МПО-34.6 (КВТ)	G 1"	10
BM-32 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	31.8	43.5	41.9	15.0	27.0	МПО-43.0 (КВТ)	G 1 1/4"	10
BM-38 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	37.5	49.5	47.8	18.0	32.0	МПО-48.5 (КВТ)	G 1 1/2"	10
BM-50 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	48.8	62.4	59.6	18.0	35.0	МПО-60.0 (КВТ)	G 2"	10
BM-60 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	61.5	75.0	75.1	25.0	42.0	МПО-76.0 (КВТ)	G 2 1/2"	4
BM-75 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	74.3	92.0	87.8	26.0	44.0	МПО-89.0 (КВТ)	G 3"	4
BM-100 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	99.3	113.0	113.0	32.0	52.0	МПО-115.0 (КВТ)	G 4"	4

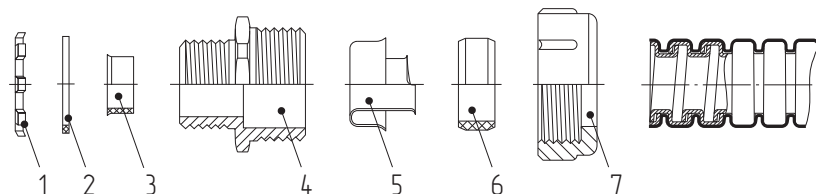
Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Рекомендованная перфоформа	Вводная резьба	Упаковка (шт. в пакете)
		d	D	AG	GL	H			
BM-10-M16 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	9.8	15.6	16.0	10.0	16.2	МПО-16.2 (КВТ)	M16x1.5	10
BM-12-M20 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	11.4	18.5	20.0	10.0	19.7	МПО-20.5 (КВТ)	M20x1.5	10
BM-15-M20 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	14.6	21.8	20.0	11.0	22.0	МПО-20.5 (КВТ)	M20x1.5	10
BM-20-M25 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	19.4	27.4	25.0	12.0	24.0	МПО-25.4 (КВТ)	M25x1.5	10
BM-25-M32 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	24.5	33.8	32.0	14.0	25.0	МПО-32.5 (КВТ)	M32x1.5	10
BM-32-M40 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	31.8	43.5	40.0	15.0	27.0	МПО-40.5 (КВТ)	M40x1.5	10
BM-38-M50 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	37.5	49.5	50.0	18.0	32.0	МПО-50.5 (КВТ)	M50x1.5	10
BM-50-M63 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	48.8	62.4	63.0	18.0	35.0	МПО-64.0 (КВТ)	M63x1.5	10
BM-60-M75 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	61.5	75.0	75.0	25.0	42.0	МПО-76.0 (КВТ)	M75x2	4
BM-75-M90 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	74.3	92.0	90.0	26.0	44.0	–	M90x2	4
BM-100-M110 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	99.3	113.0	110.0	32.0	52.0	–	M110x2	4



Вводные муфты для металлорукава с трубной резьбой «G»

Тип: PKh

- Для ввода металлорукавов в корпуса щитового оборудования
- Материал: цинковый сплав
- Материал уплотнителя: полиэтилен
- Степень защиты: IP54
- Тип резьбы: G – трубная по EN 10226
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +120 °C
- Технология производства: литье под давлением
- Совместимость: МРПИнг, МРПИнг «NORD»/«TERMO»/«DIESEL»/«INOX», MP «INOX», МГ «HEAVY DUTY», РЗ-ЦПнг-LS, РЗ-ЦХ



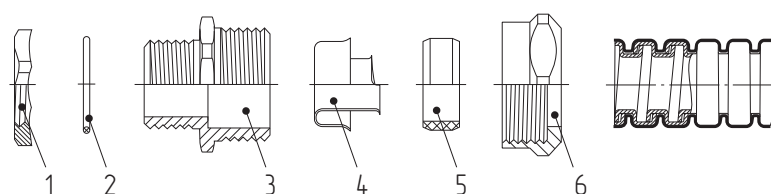
1 – Гайка заземляющая 3 – Втулка защитная 4 – Корпус
2 – Кольцо уплотнительное 5 – Оконцеватель металлорукава 6 – Уплотнитель металлорукава
7 – Гайка накидная

Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Рекомендованная перфоформа	Вводная резьба	Упаковка (шт. в пакете)
		d	D	AG	GL	H			
PKh-10 (Fortisflex)	□	10.3	16.0	15.6	10.0	16.2	МПО-16.2 (КВТ)	G 3/8"	10
PKh-12 (Fortisflex)	□	12.0	17.4	20.9	10.0	19.7	МПО-22.0 (КВТ)	G 1/2"	10
PKh-15 (Fortisflex)	□	14.6	22.2	20.9	11.0	22.0	МПО-22.0 (КВТ)	G 1/2"	10
PKh-20 (Fortisflex)	□	19.4	28.2	26.4	12.0	24.0	МПО-26.5 (КВТ)	G 3/4"	10
PKh-25 (Fortisflex)	□	24.5	34.0	33.2	14.0	25.0	МПО-34.6 (КВТ)	G 1"	10
PKh-32 (Fortisflex)	□	31.8	41.9	41.9	16.0	27.0	МПО-43.0 (КВТ)	G 1 1/4"	10
PKh-38 (Fortisflex)	□	37.5	49.0	47.8	16.0	32.0	МПО-48.5 (КВТ)	G 1 1/2"	10
PKh-50 (Fortisflex)	□	48.8	62.1	59.6	17.0	35.0	МПО-60.0 (КВТ)	G 2"	10
PKh-60 (Fortisflex)	□	62.3	76.8	75.1	21.0	42.0	МПО-76.0 (КВТ)	G 2 1/2"	4
PKh-75 (Fortisflex)	□	76.3	92.2	87.8	22.0	44.0	МПО-89.0 (КВТ)	G 3"	4
PKh-100 (Fortisflex)	□	99.1	116.3	113.0	27.0	52.0	МПО-115.0 (КВТ)	G 4"	4

Вводные муфты для металлорукава из латуни с метрической резьбой «M»

Тип: BM-L

- Для ввода металлорукавов в корпуса щитового оборудования
- Материал: никелированная латунь
- Материал уплотнителя: силикон
- Степень защиты: IP67
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +120 °C
- Технология производства: литье под давлением
- Совместимость: МРПИнг, МРПИнг «NORD»/«TERMO»/«DIESEL»/«INOX», MP «INOX», МГ «HEAVY DUTY», РЗ-ЦПнг-LS, РЗ-ЦХ



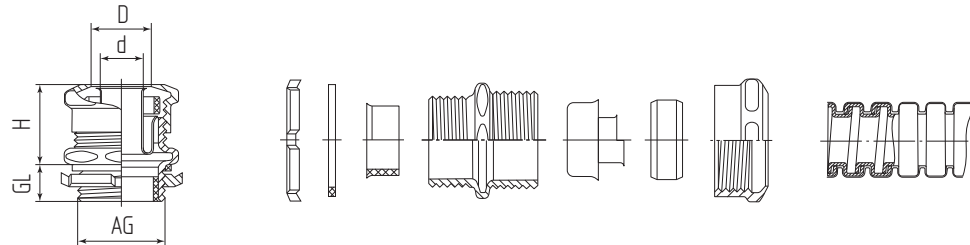
1 – Гайка заземляющая 3 – Корпус
2 – Кольцо уплотнительное 4 – Оконцеватель металлорукава
5 – Уплотнитель металлорукава 6 – Гайка накидная

Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Рекомендованная перфоформа	Вводная резьба	Упаковка (шт. в пакете)
		d	D	AG	GL	H			
BM-L-10-M16 (Fortisflex)	□	10.3	16.0	16.0	10.0	27.0	МПО-16.2 (КВТ)	M16x1.5	10
BM-L-12-M16 (Fortisflex)	□	12.0	17.4	16.0	10.0	27.0	МПО-16.2 (КВТ)	M16x1.5	10
BM-L-15-M16 (Fortisflex)	□	14.6	22.2	16.0	11.0	29.0	МПО-16.2 (КВТ)	M16x1.5	10
BM-L-15-M20 (Fortisflex)	□	14.6	22.2	20.0	11.0	29.0	МПО-20.5 (КВТ)	M20x1.5	10
BM-L-20-M20 (Fortisflex)	□	19.4	28.2	20.0	12.0	32.2	МПО-20.5 (КВТ)	M20x1.5	10
BM-L-20-M25 (Fortisflex)	□	19.4	28.2	25.0	12.0	32.2	МПО-25.4 (КВТ)	M25x1.5	10
BM-L-25-M25 (Fortisflex)	□	24.5	34.0	25.0	14.0	33.5	МПО-25.4 (КВТ)	M25x1.5	10
BM-L-25-M32 (Fortisflex)	□	24.5	34.0	32.0	14.0	33.5	МПО-32.5 (КВТ)	M32x1.5	10
BM-L-32-M40 (Fortisflex)	□	31.8	41.9	40.0	16.0	35.2	МПО-40.5 (КВТ)	M40x1.5	10



Вводные муфты для металлорукава из нержавеющей стали с трубной резьбой «G»
Тип: BM (INOX)

- Для ввода металлорукавов в корпуса щитового оборудования
- Материал: нержавеющая сталь AISI 301
- Степень защиты: IP66
- Тип резьбы: G – трубная по EN 10226
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +120 °C
- Совместимость: МРПИнг «INOX», MP «INOX», МРПИнг, РЗ-ЦПнг-LS, МРПИнг «NORD»/«TERMO»/«DIESEL»/«INOX», MP «INOX», МГ «HEAVY DUTY»



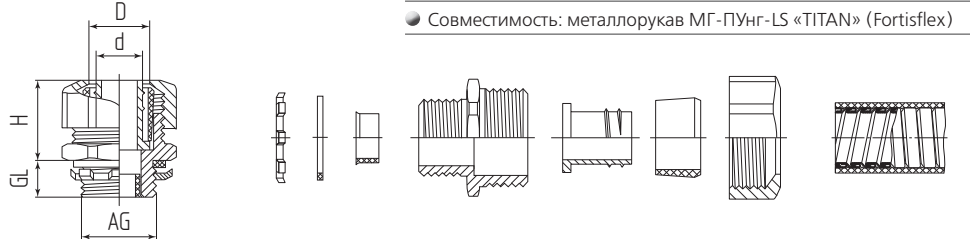
Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Рекомендованная перфоформа	Вводная резьба	Упаковка (шт. в пакете)
		d	D	AG	GL	H			
BM (INOX)-15 (Fortisflex)	□	14.6	21.8	20.9	11	24.0	МПО-22.0 (KBT)	G 1/2"	5
BM (INOX)-20 (Fortisflex)	□	19.4	27.4	26.4	12	26.0	МПО-26.5 (KBT)	G 3/4"	5
BM (INOX)-25 (Fortisflex)	□	25.3	33.8	33.2	14	27.5	МПО-34.6 (KBT)	G 1"	5
BM (INOX)-32 (Fortisflex)	□	32.6	43.5	41.9	15	30.0	МПО-43.0 (KBT)	G 1 1/4"	2
BM (INOX)-38 (Fortisflex)	□	37.5	49.5	47.8	18	33.0	МПО-48.5 (KBT)	G 1 1/2"	2
BM (INOX)-50 (Fortisflex)	□	48.8	62.4	59.6	18	34.0	МПО-60.0 (KBT)	G 2"	2



Вводные муфты для усиленного металлорукава в ПВХ кожухе с трубной резьбой «G»

Тип: BMU

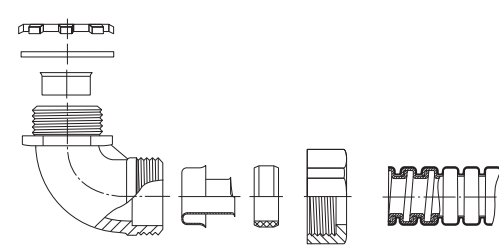
- Для ввода герметичного металлорукава МГ-Пунг «TITAN» в распределительные щиты, установочные коробки и промышленное оборудование
- Материал: цинковый сплав
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: G – трубная по EN 10226
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +120 °C
- Совместимость: металлорукав МГ-Пунг-LS «TITAN» (Fortisflex)



Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Рекомендованная перфоформа	Вводная резьба	Упаковка (шт. в пакете)
		d	D	AG	GL	H			
BMU-15 (Fortisflex)	□	15.4	22.1	20.9	12.0	18.3	МПО-22.0 (KBT)	G 1/2"	10
BMU-20 (Fortisflex)	□	20.0	27.5	26.4	12.0	19.3	МПО-26.5 (KBT)	G 3/4"	10
BMU-25 (Fortisflex)	□	26.0	33.8	33.2	14.5	23.0	МПО-34.6 (KBT)	G 1"	10
BMU-32 (Fortisflex)	□	34.1	45.0	41.9	16.0	24.3	МПО-43.0 (KBT)	G 1 1/4"	10
BMU-50 (Fortisflex)	□	50.2	63.0	59.6	16.0	25.5	МПО-60.0 (KBT)	G 2"	10

Вводные муфты для металлорукава с трубной резьбой «G»
Тип: BM (90)

- Для ввода металлорукавов в корпуса щитового оборудования
- Материал: цинковый сплав
- Степень защиты: IP66
- Тип резьбы: G – трубная по EN 10226
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +120 °C
- Совместимость: МРПИнг, МРПИнг «NORD»/«TERMO»/«DIESEL»/«INOX», MP «INOX», МГ «HEAVY DUTY»



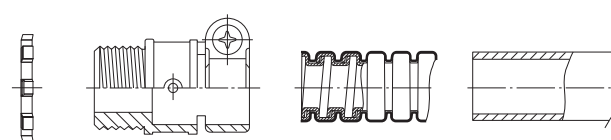
Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Рекомендованная перфоформа	Вводная резьба	Упаковка (шт. в пакете)
		d	D	AG	GL	H			
BM (90)-15 (Fortisflex)	□	14.6	21.8	20.9	11	36.7	МПО-22.0 (KBT)	G 1/2"	10
BM (90)-20 (Fortisflex)	□	19.4	27.4	26.4	12	45.3	МПО-26.5 (KBT)	G 3/4"	10
BM (90)-25 (Fortisflex)	□	24.5	33.8	33.2	14	54.2	МПО-34.6 (KBT)	G 1"	10
BM (90)-32 (Fortisflex)	□	31.8	43.5	41.9	15	64.0	МПО-43.0 (KBT)	G 1 1/4"	10
BM (90)-38 (Fortisflex)	□	37.5	49.5	47.8	18	71.0	МПО-48.5 (KBT)	G 1 1/2"	10
BM (90)-50 (Fortisflex)	□	48.8	62.4	59.6	18	86.7	МПО-60.0 (KBT)	G 2"	10



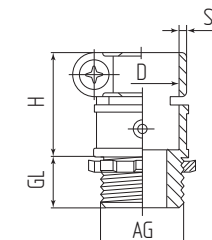
Вводные муфты с крепежным хомутом для металлорукава и трубы с трубной резьбой «G»

Тип: BT(X)

- Для ввода трубы и металлорукава в распределительные щиты, установочные коробки и промышленное оборудование
- Материал: цинковый сплав
- Степень защиты: IP64
- Тип резьбы: G – трубная по EN 10226
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +120 °C
- Совместимость: МРПИнг, МРПИнг «NORD»/«TERMO»/«DIESEL»/«INOX», MP «INOX», МГ «HEAVY DUTY», РЗ-ЦПнг-LS, РЗ-ЦХ



Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Рекомендованная перфоформа	Размер трубы	Вводная резьба	Упаковка (шт. в пакете)
		D	S	AG	GL	H				
BT(X)-15 (Fortisflex)	□	19.5	2	20.9	10	24.8	МПО-22.0 (KBT)	1/2"	G 1/2"	10
BT(X)-20 (Fortisflex)	□	25.5	2	26.4	10	26.6	МПО-26.5 (KBT)	3/4"	G 3/4"	10
BT(X)-25 (Fortisflex)	□	32.7	2	33.2	12	30.2	МПО-34.6 (KBT)	1"	G 1"	10
BT(X)-32 (Fortisflex)	□	43.2	2	41.9	14	31.5	МПО-43.0 (KBT)	1 1/4"	G 1 1/4"	10

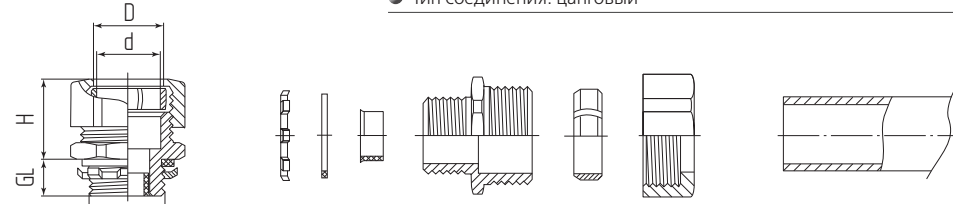




Вводные муфты для трубы с трубной резьбой «G»

Тип: BT

- Для ввода трубы в распределительные щиты, установочные коробки и промышленное оборудование
- Материал: цинковый сплав
- Степень защиты: IP54
- Тип резьбы: G – трубная по EN 10226
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +120 °C
- Тип соединения: цанговый



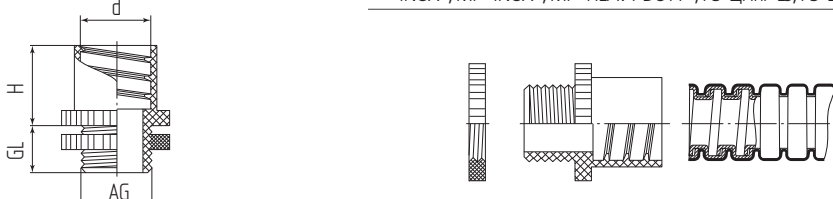
Наименование	Цвет	Размеры (мм)				Рекомендованная перфоформа	Вводная резьба	Упаковка (шт. в пакете)
		d	AG	GL	H			
BT-15 (Fortisflex)	■	18.2	19.8	11.5	22.1	МПО-22.0 (KBT)	G 1/2"	10
BT-20 (Fortisflex)	■	24.1	25.5	12.5	21.8	МПО-26.5 (KBT)	G 3/4"	10
BT-25 (Fortisflex)	■	29.8	31.5	11.0	24.8	МПО-34.6 (KBT)	G 1"	10
BT-32 (Fortisflex)	■	38.1	40.8	15.0	31.5	МПО-43.0 (KBT)	G 1 1/4"	10
BT-38 (Fortisflex)	■	44.6	47.1	15.0	32.9	МПО-48.5 (KBT)	G 1 1/2"	10
BT-50 (Fortisflex)	■	56.0	58.4	18.5	35.8	МПО-60.0 (KBT)	G 2"	10



Вводные муфты для металлорукава пластиковые

Тип: MBP

- Для ввода металлорукавов в корпуса щитового оборудования
- Материал: ПВХ
- Степень защиты: IP40
- Тип резьбы: G – трубная по EN 10226
- Температура эксплуатации: от -30 °C до +75 °C
- Совместимость: МРПИнг, МРПИнг «NORD»/«TERMO»/«DIESEL»/«INOX», MP «INOX», MG «HEAVY DUTY», РЗ-ЦПнг-LS, РЗ-ЦХ

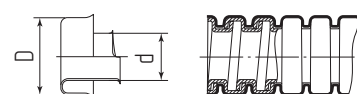


Наименование	Цвет	Размеры (мм)				Рекомендованная перфоформа	Вводная резьба	Упаковка (шт. в пакете)
		D	AG	GL	H			
MBP-10 (Fortisflex)	■	14.3	15.6	11.0	20.0	МПО-16.2 (KBT)	G 1/2"	100
MBP-12 (Fortisflex)	■	17.0	20.9	11.0	20.0	МПО-22.0 (KBT)	G 1/2"	100
MBP-15 (Fortisflex)	■	20.4	20.9	12.5	22.4	МПО-22.0 (KBT)	G 1/2"	50
MBP-20 (Fortisflex)	■	25.5	26.4	14.0	22.9	МПО-26.5 (KBT)	G 3/4"	50
MBP-25 (Fortisflex)	■	31.8	33.2	16.0	30.5	МПО-34.6 (KBT)	G 1"	50
MBP-32 (Fortisflex)	■	39.2	41.9	17.5	31.0	МПО-43.0 (KBT)	G 1 1/4"	50
MBP-38 (Fortisflex)	■	47.6	47.8	19.5	36.7	МПО-48.5 (KBT)	G 1 1/2"	30
MBP-50 (Fortisflex)	■	60.6	59.6	25.0	45.7	МПО-60.0 (KBT)	G 2"	15

Оконцеватели защитные для металлорукава

Тип: ОЗМ

- Для оконцевания металлорукавов и защиты изоляции кабелей и проводов от механических повреждений об острые края металлорукава
- Материал: оцинкованная сталь
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +120 °C
- Совместимость: МРПИнг, МРПИнг «NORD»/«TERMO»/«DIESEL»/«INOX», MP «INOX», MG «HEAVY DUTY», РЗ-ЦПнг-LS, РЗ-ЦХ

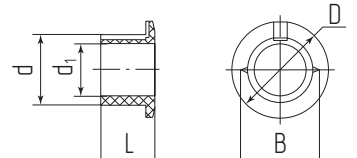


Наименование	Цвет	Номинальный диаметр металлорукава (мм)	Размеры (мм)		Упаковка (шт. в пакете)
			d	D	
OZM-10 (Fortisflex)	■	10	9.8	18.0	100
OZM-12 (Fortisflex)	■	12	11.4	20.1	100
OZM-15 (Fortisflex)	■	15	14.6	24.1	100
OZM-20 (Fortisflex)	■	20	19.4	30.0	100
OZM-25 (Fortisflex)	■	25	24.5	35.2	100
OZM-32 (Fortisflex)	■	32	31.8	45.9	100
OZM-38 (Fortisflex)	■	38	37.5	50.5	100
OZM-50 (Fortisflex)	■	50	48.8	64.0	100

Втулки трубные

Тип: В

- Для защиты изоляции проводов и кабелей от механических повреждений об острые края торцов труб, отверстий ввода-вывода в щитовом оборудовании
- Материал: полипропилен
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +75 °C
- Закрывают неровные края отверстия при прохождении проводов и кабелей через стену, обеспечивая надежную защиту и эстетичный вид

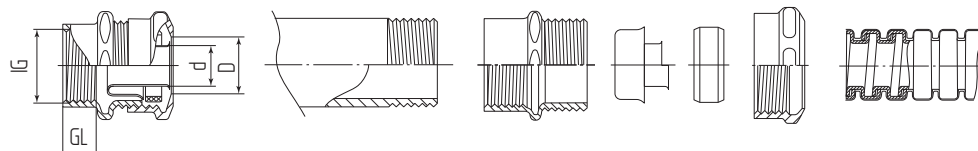


Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)
		d	d1	D	B	L	
B-17 (Fortisflex)	■	13.8	12.0	22.0	17	10	1 000
B-22 (Fortisflex)	■	19.5	17.3	28.1	22	10	500
B-28 (Fortisflex)	■	25.4	22.0	33.0	28	15	250
B-42 (Fortisflex)	■	34.0	31.0	48.8	42	20	150
B-54 (Fortisflex)	■	51.0	47.9	61.4	54	25	70
B-69 (Fortisflex)	■	65.1	61.4	76.7	69	30	40
B-82 (Fortisflex)	■	77.9	74.0	90.5	82	30	30



**Соединительные муфты «труба-металлорукав» из нержавеющей стали с трубной резьбой «G»
Тип: CTM-P (INOX)**

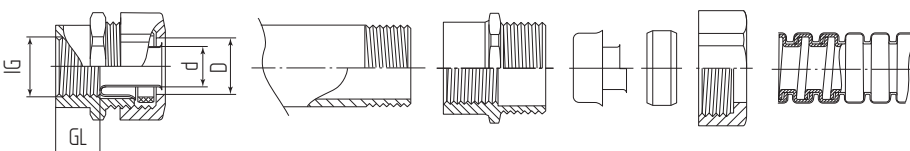
- Для соединения металлорукава с трубой
- Материал: нержавеющая сталь AISI 301
- Степень защиты: IP66
- Тип резьбы: G – трубная по EN 10226
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +120 °C
- Совместимость: МРПИнг «INOX», MP «INOX», МРПИнг, РЗ-ЦПнг-LS, МРПИнг «NORD»/«TERMO»/«DIESEL»/, МГ «HEAVY DUTY»



Наименование	Цвет	Размеры (мм)				Резьба	Упаковка (шт. в пакете)
		d	D	IG	GL		
CTM-P (INOX)-15 (Fortisflex)	□	14.6	21.8	19.4	13	G 1/2"	5
CTM-P (INOX)-20 (Fortisflex)	□	19.4	27.4	24.8	13	G 3/4"	5
CTM-P (INOX)-25 (Fortisflex)	□	24.5	33.8	31.6	13	G 1"	5
CTM-P (INOX)-32 (Fortisflex)	□	32.6	43.5	40.3	14	G 1 1/4"	2
CTM-P (INOX)-38 (Fortisflex)	□	37.5	49.5	45.8	16	G 1 1/2"	2
CTM-P (INOX)-50 (Fortisflex)	□	48.8	62.4	58.0	19	G 2"	2

**Соединительные муфты резьбовые «труба-металлорукав» с трубной резьбой «G»
Тип: CTM(P)**

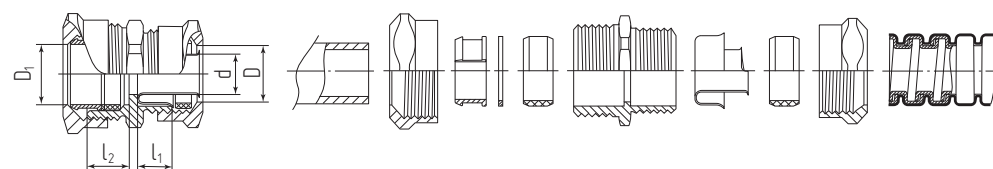
- Для соединения металлорукава с трубой
- Материал: цинковый сплав
- Степень защиты: IP54
- Тип резьбы: G – трубная по EN 10226
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +120 °C
- Совместимость: МРПИнг, МРПИнг «NORD»/«TERMO»/«DIESEL»/ «INOX», MP «INOX», МГ «HEAVY DUTY», РЗ-ЦПнг-LS, РЗ-ЦХ



Наименование	Цвет	Размеры (мм)				Резьба	Упаковка (шт. в пакете)
		d	D	IG	GL		
CTM(P)-15 (Fortisflex)	□	14.6	21.8	19.4	13	G 1/2"	10
CTM(P)-20 (Fortisflex)	□	19.4	27.4	24.8	13	G 3/4"	10
CTM(P)-25 (Fortisflex)	□	24.5	33.8	31.6	13	G 1"	10
CTM(P)-32 (Fortisflex)	□	31.8	43.5	40.3	14	G 1 1/4"	10
CTM(P)-38 (Fortisflex)	□	37.5	49.5	45.8	16	G 1 1/2"	10
CTM(P)-50 (Fortisflex)	□	48.8	62.4	58.0	19	G 2"	10

**Соединительные муфты «труба-металлорукав» из латуни с трубной резьбой «G»
Тип: CTM-L**

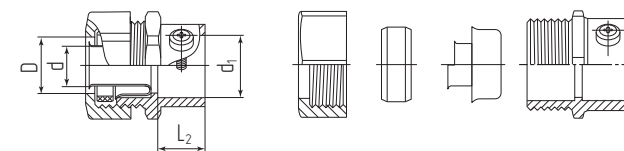
- Для соединения металлорукава с трубой
- Материал: никелированная латунь
- Материал уплотнителя: силикон
- Степень защиты: IP67
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +120 °C
- Совместимость: МРПИнг «NORD»/«TERMO»/«DIESEL»/ «INOX», MP «INOX», МГ «HEAVY DUTY», РЗ-ЦПнг-LS



Наименование	Цвет	Размеры (мм)				Размер трубы	Упаковка (шт. в пакете)
		d	D	D ₁	l ₁		
CTM-L-15 (Fortisflex)	□	14.6	21.8	21.6	10.5	G 1/2"	10
CTM-L-20 (Fortisflex)	□	19.4	27.4	27.6	10.5	G 3/4"	10
CTM-L-25 (Fortisflex)	□	24.5	33.8	34.0	12.2	G 1"	10
CTM-L-32 (Fortisflex)	□	31.8	43.5	42.8	12.2	G 1 1/4"	10
CTM-L-38 (Fortisflex)	□	37.5	49.5	51.5	14.3	G 1 1/2"	10

**Соединительные муфты винтовые «труба-металлорукав» с трубной резьбой «G»
Тип: CTM(B)**

- Для соединения металлорукава с трубой
- Материал: цинковый сплав
- Степень защиты: IP40
- Тип резьбы: G – трубная по EN 10226
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +120 °C
- Совместимость: МРПИнг, МРПИнг «NORD»/«TERMO»/«DIESEL»/ «INOX», MP «INOX», МГ «HEAVY DUTY», РЗ-ЦПнг-LS, РЗ-ЦХ

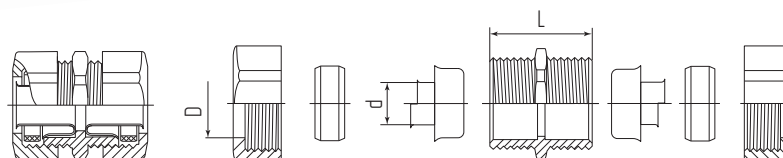


Наименование	Цвет	Размеры (мм)				Количество винтов	Размер трубы	Упаковка (шт. в пакете)
		d	D	d ₁	L ₂			
CTM(B)-15 (Fortisflex)	□	14.6	21.8	19.5	12.0	1	G 1/2"	10
CTM(B)-20 (Fortisflex)	□	19.4	27.4	26.0	15.0	1	G 3/4"	10
CTM(B)-25 (Fortisflex)	□	24.5	33.8	32.4	17.0	2	G 1"	10
CTM(B)-32 (Fortisflex)	□	31.8	43.5	38.6	20.5	2	G 1 1/4"	10



**Соединительные муфты
«металлорукав-металлорукав»
Тип: СММ**

- Для соединения двух отрезков металлорукава
- Материал: цинковый сплав
- Степень защиты: IP54
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +120 °C
- Совместимость: МРПИнг, МРПИнг «NORD»/«TERMO»/«DIESEL»/«INOX», МР «INOX», МГ «HEAVY DUTY», РЗ-ЦПнг-LS, РЗ-ЦХ

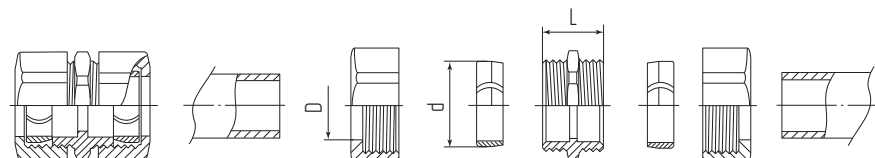


Наименование	Цвет	Размеры (мм)			Упаковка (шт. в пакете)
		d	D	L	
CMM-15 (Fortisflex)	□	14.6	21.8	22	10
CMM-20 (Fortisflex)	□	19.4	27.4	26	10
CMM-25 (Fortisflex)	□	24.5	33.8	30	10
CMM-32 (Fortisflex)	□	31.8	43.5	32	10
CMM-38 (Fortisflex)	□	37.5	49.5	32	10
CMM-50 (Fortisflex)	□	48.8	62.4	37	10



**Соединительные муфты
«труба-труба»
Тип: СТТ**

- Для соединения трубы с трубой
- Материал: цинковый сплав
- Степень защиты: IP54
- Тип соединения: цанговый
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +120 °C

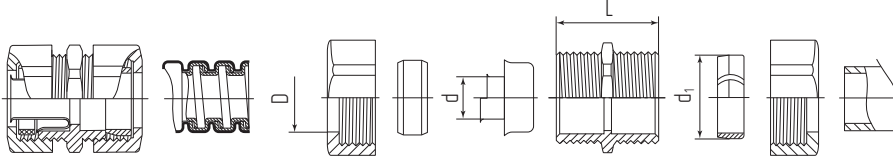


Наименование	Цвет	Размеры (мм)			Размер трубы	Упаковка (шт. в пакете)
		d	D	L		
CTT-15 (Fortisflex)	□	18.2	18.2	23	1/2"	10
CTT-20 (Fortisflex)	□	24.1	24.1	24	3/4"	10
CTT-25 (Fortisflex)	□	29.8	29.8	28	1"	10
CTT-32 (Fortisflex)	□	38.1	38.1	36	1 1/4"	10
CTT-38 (Fortisflex)	□	44.6	44.6	39	1 1/2"	10
CTT-50 (Fortisflex)	□	56.0	56.0	43	2"	10



**Соединительные муфты
«труба-металлорукав»
Тип: СТМ**

- Для соединения металлорукава с металлической трубой
- Материал: цинковый сплав
- Степень защиты: IP54
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +120 °C
- Совместимость: МРПИнг, МРПИнг «NORD»/«TERMO»/«DIESEL»/«INOX», МР «INOX», МГ «HEAVY DUTY», РЗ-ЦПнг-LS, РЗ-ЦХ



Наименование	Цвет	Размеры (мм)				Размер трубы	Упаковка (шт. в пакете)
		d	D	di	L		
CTM-15 (Fortisflex)	□	14.6	21.8	19.5-21.5	25	1/2"	10
CTM-20 (Fortisflex)	□	19.4	27.4	25.0-26.7	26	3/4"	10
CTM-25 (Fortisflex)	□	24.5	33.8	32.1-33.8	28	1"	10
CTM-32 (Fortisflex)	□	31.8	43.5	40.5-42.5	32	1 1/4"	10
CTM-38 (Fortisflex)	□	37.5	49.5	46.0-48.5	32	1 1/2"	10
CTM-50 (Fortisflex)	□	48.8	62.4	57.3-60.3	38	2"	10

Диаметры стальных труб (ГОСТ 3262-75), используемых при монтаже кабельных линий

Условный проход*		Наружный диаметр (мм)	Легкие трубы		Обыкновенные трубы		Усиленные трубы	
дюймы	мм		толщина стенки (мм)	внутренний диаметр (мм)	толщина стенки (мм)	внутренний диаметр (мм)	толщина стенки (мм)	внутренний диаметр (мм)
1/4	8	13.5	2.0	9.5	2.2	9.1	2.8	7.9
3/8	10	17.0	2.0	13.0	2.2	12.6	2.8	11.4
1/2	15	21.3	2.5	16.3	2.7	15.9	3.2	14.9
3/4	20	26.8	2.5	21.8	2.8	21.2	3.2	20.4
1	25	33.5	2.8	27.9	3.2	27.1	4.0	25.5
1 1/4	32	42.3	2.8	36.7	3.2	35.9	4.0	34.3
1 1/2	40	48.0	3.0	42.0	3.5	41.0	4.0	40.0
2	50	60.0	3.0	54.0	3.5	53.0	4.5	51.0
2 1/2	70	75.5	3.2	69.1	4.0	67.5	4.5	66.5
3	80	88.5	3.5	81.5	4.0	80.5	4.5	79.5
3 1/2	90	101.3	3.5	94.3	4.0	93.3	4.5	92.3
4	100	114.0	4.0	106.0	4.5	105.0	5.0	104.0

* В наименовании стальных труб указывается условный проход (внутренний диаметр) в дюймах, а в наименовании металлорукавов – в миллиметрах

Подбор фитингов для металлорукава производства «FORTISFLEX»

МЕТАЛЛОУКАВ	BK-M-MP	BK-M-MP (INOX)	РКн	ВМ	ВМ-М
	Металлорукав – коробка	Металлорукав – коробка	Металлорукав – коробка	Металлорукав – коробка	Металлорукав – коробка
Ø 10	BK-M12(4-8 мм)-MP10 (Арт. 87943) BK-M16(4-8 мм)-MP10 (Арт. 87944)	BK-M16(4-8 мм)-MP10 (INOX) (Арт. 88167)	РКн-10 (Арт. 87889)	ВМ-10 (Арт. 61367)	ВМ-М-10 (Арт. 88904)
Ø 12	BK-M16(4-8 мм)-MP12 (Арт. 87945)	–	РКн-12 (Арт. 87890)	ВМ-12 (Арт. 61368)	ВМ-М-12 (Арт. 88905)
Ø 15	BK-M16(6-12 мм)-MP15 (Арт. 87946) BK-M20(6-12 мм)-MP15 (Арт. 87947) BK-M25(6-12 мм)-MP15 (Арт. 89105)	BK-M16(6-12 мм)-MP15 (INOX) (Арт. 89110) BK-M20(6-12 мм)-MP15 (INOX) (Арт. 88168)	РКн-15 (Арт. 87891)	ВМ-15 (Арт. 61369)	ВМ-М-15 (Арт. 88906)
Ø 16	BK-M16(6-12 мм)-MP15 (Арт. 87946) BK-M20(6-12 мм)-MP15 (Арт. 87947) BK-M25(6-12 мм)-MP15 (Арт. 89105)	BK-M16(6-12 мм)-MP15 (INOX) (Арт. 89110) BK-M20(6-12 мм)-MP15 (INOX) (Арт. 88168)	РКн-15 (Арт. 87891)	ВМ-15 (Арт. 61369)	ВМ-М-15 (Арт. 88906)
Ø 20	BK-M20(8-16 мм)-MP20 (Арт. 87948) BK-M25(8-16 мм)-MP20 (Арт. 87950) BK-M25(13-18 мм)-MP20 (Арт. 89196) BK-M32(8-16 мм)-MP20 (Арт. 89106)	BK-M20(8-16 мм)-MP20 (INOX) (Арт. 88169) BK-M25(8-16 мм)-MP20 (INOX) (Арт. 89111) BK-M25(13-18 мм)-MP20 (INOX) (Арт. 89112)	РКн-20 (Арт. 87892)	ВМ-20 (Арт. 61370)	ВМ-М-20 (Арт. 88907)
Ø 25	BK-M25(13-18 мм)-MP25 (Арт. 87951) BK-M32(13-18 мм)-MP25 (Арт. 89107) BK-M32(16-25 мм)-MP25 (Арт. 87953)	BK-M25(13-18 мм)-MP25 (INOX) (Арт. 88170) BK-M32(16-25 мм)-MP25 (INOX) (Арт. 89113)	РКн-25 (Арт. 87893)	ВМ-25 (Арт. 61371)	ВМ-М-25 (Арт. 88908)
Ø 32	BK-M32(16-25 мм)-MP32 (Арт. 87954)	BK-M32(16-25 мм)-MP32 (INOX) (Арт. 88171)	РКн-32 (Арт. 87894)	ВМ-32 (Арт. 61372)	ВМ-М-32 (Арт. 88909)
Ø 38	BK-M40(22-30 мм)-MP38 (Арт. 87955)	–	РКн-38 (Арт. 87895)	ВМ-38 (Арт. 61374)	ВМ-М-38 (Арт. 88910)
Ø 50	BK-M50(30-38 мм)-MP50 (Арт. 89108) BK-M63(36-44 мм)-MP50 (Арт. 89109)	–	РКн-50 (Арт. 87896)	ВМ-50 (Арт. 61375)	ВМ-М-50 (Арт. 88911)
Ø 60	–	–	РКн-60 (Арт. 87897)	ВМ-60 (Арт. 61376)	ВМ-М-60 (Арт. 88912)
Ø 75	–	–	РКн-75 (Арт. 87898)	ВМ-75 (Арт. 61377)	ВМ-М-75 (Арт. 88913)
Ø 100	–	–	РКн-100 (Арт. 87899)	ВМ-100 (Арт. 61378)	ВМ-М-100 (Арт. 88915)

Подбор фитингов для металлорукава производства «FORTISFLEX»

МЕТАЛЛОУКАВ	ВМ-Л	ВМ (INOX)	ВМ (90°)	ВМУ	МВП
	Металлорукав – коробка	Металлорукав – коробка	Металлорукав – коробка	Металлорукав – коробка	Металлорукав – коробка
Ø 10	ВМ-Л-10-M16 (Арт. 88853)	–	–	–	МВП-10 (Арт. 49644)
Ø 12	ВМ-Л-12-M16 (Арт. 88854)	–	–	–	МВП-12 (Арт. 49645)
Ø 15	ВМ-Л-15-M16 (Арт. 88855) ВМ-Л-15-M20 (Арт. 88856)	ВМ (INOX)-15 (Арт. 83754)	ВМ (90°)-15 (Арт. 61379)	ВМУ-15 (Арт. 61392)	МВП-15 (Арт. 49646)
Ø 16	ВМ-Л-15-M16 (Арт. 88855) ВМ-Л-15-M20 (Арт. 88856)	ВМ (INOX)-15 (Арт. 83754)	ВМ (90°)-15 (Арт. 61379)	ВМУ-15 (Арт. 61392)	МВП-15 (Арт. 49646)
Ø 20	ВМ-Л-20-M20 (Арт. 88857) ВМ-Л-20-M25 (Арт. 88858)	ВМ (INOX)-20 (Арт. 83755)	ВМ (90°)-20 (Арт. 61380)	ВМУ-20 (Арт. 61393)	МВП-20 (Арт. 49647)
Ø 25	ВМ-Л-25-M25 (Арт. 88859) ВМ-Л-25-M32 (Арт. 88860)	ВМ (INOX)-25 (Арт. 83756)	ВМ (90°)-25 (Арт. 61381)	ВМУ-25 (Арт. 61394)	МВП-25 (Арт. 49649)
Ø 32	ВМ-Л-32-M40 (Арт. 88861)	ВМ (INOX)-32 (Арт. 83757)	ВМ (90°)-32 (Арт. 61382)	ВМУ-32 (Арт. 61395)	МВП-32 (Арт. 49650)
Ø 38	–	ВМ (INOX)-38 (Арт. 83758)	ВМ (90°)-38 (Арт. 61383)	–	МВП-38 (Арт. 49651)
Ø 50	–	ВМ (INOX)-50 (Арт. 83759)	ВМ (90°)-50 (Арт. 61384)	ВМУ-50 (Арт. 61396)	МВП-50 (Арт. 49652)
Ø 60	–	–	–	–	–
Ø 75	–	–	–	–	–
Ø 100	–	–	–	–	–

Подбор фитингов для металлорукава производства «FORTISFLEX»

МЕТАЛЛОРУКАВ					
	BT(X)	CTM(P)	CTM-P (INOX)	CTM	BT
	Металлорукав – труба	Металлорукав – труба	Металлорукав – труба	Металлорукав – труба (цанга)	Труба (цанга) – коробка
Ø 10	–	–	–	–	–
Ø 12	–	–	–	–	–
Ø 15	BT(X)-15 (Арт. 61385)	CTM(P)-15 (Арт. 61409)	CTM-P (INOX)-15 (Арт. 83761)	CTM-15 (Арт. 61403)	BT-15 (Арт. 87910)
Ø 16	BT(X)-15 (Арт. 61385)	CTM(P)-15 (Арт. 61409)	CTM-P (INOX)-15 (Арт. 83761)	CTM-15 (Арт. 61403)	BT-15 (Арт. 87910)
Ø 20	BT(X)-20 (Арт. 61386)	CTM(P)-20 (Арт. 61410)	CTM-P (INOX)-20 (Арт. 83762)	CTM-20 (Арт. 61404)	BT-20 (Арт. 87911)
Ø 25	BT(X)-25 (Арт. 61387)	CTM(P)-25 (Арт. 61411)	CTM-P (INOX)-25 (Арт. 83763)	CTM-25 (Арт. 61405)	BT-25 (Арт. 87912)
Ø 32	BT(X)-32 (Арт. 61388)	CTM(P)-32 (Арт. 61412)	CTM-P (INOX)-32 (Арт. 83764)	CTM-32 (Арт. 61406)	BT-32 (Арт. 87913)
Ø 38	BT(X)-38 (Арт. 61389)	CTM(P)-38 (Арт. 61413)	CTM-P (INOX)-38 (Арт. 83765)	CTM-38 (Арт. 61407)	BT-38 (Арт. 87914)
Ø 50	BT(X)-50 (Арт. 61390)	CTM(P)-50 (Арт. 61414)	CTM-P (INOX)-50 (Арт. 83766)	CTM-50 (Арт. 61408)	BT-50 (Арт. 87915)
Ø 60	–	–	–	–	–
Ø 75	–	–	–	–	–
Ø 100	–	–	–	–	–

Подбор фитингов для металлорукава производства «FORTISFLEX»

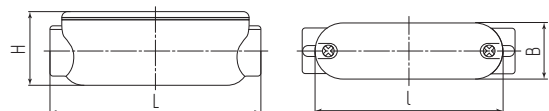
МЕТАЛЛОРУКАВ					
	CTT	CMM	CTM(B)	ОЗМ	СТМ-Л
	Труба – труба (цанга)	Металлорукав – металлорукав	Металлорукав – труба (винты)	Оконцеватель – металлорукав	Металлорукав – труба
Ø 10	–	–	–	ОЗМ-10 (Арт. 68403)	–
Ø 12	–	–	–	ОЗМ-12 (Арт. 68404)	–
Ø 15	CTT-15 (Арт. 87902)	CMM-15 (Арт. 61397)	CTM(B)-15 (Арт. 63603)	ОЗМ-15 (Арт. 68405)	СТМ-Л-15 (Арт. 88862)
Ø 16	CTT-15 (Арт. 87902)	CMM-15 (Арт. 61397)	CTM(B)-15 (Арт. 63603)	ОЗМ-15 (Арт. 68405)	СТМ-Л-15 (Арт. 88862)
Ø 20	CTT-20 (Арт. 87903)	CMM-20 (Арт. 61398)	CTM(B)-20 (Арт. 63604)	ОЗМ-20 (Арт. 68406)	СТМ-Л-20 (Арт. 88863)
Ø 25	CTT-25 (Арт. 87904)	CMM-25 (Арт. 61399)	CTM(B)-25 (Арт. 63606)	ОЗМ-25 (Арт. 68407)	СТМ-Л-25 (Арт. 88864)
Ø 32	CTT-32 (Арт. 87905)	CMM-32 (Арт. 61400)	CTM(B)-32 (Арт. 63605)	ОЗМ-32 (Арт. 68408)	СТМ-Л-32 (Арт. 88865)
Ø 38	CTT-38 (Арт. 87906)	CMM-38 (Арт. 61401)	–	ОЗМ-38 (Арт. 68409)	СТМ-Л-38 (Арт. 88866)
Ø 50	CTT-50 (Арт. 87907)	CMM-50 (Арт. 61402)	–	ОЗМ-50 (Арт. 68410)	–
Ø 60	–	–	–	–	–
Ø 75	–	–	–	–	–
Ø 100	–	–	–	–	–



Коробки распределительные проходные

Тип: KPB

- Для соединения кабельных линий, проложенных в металлорукаве или труbe, с возможностью последующего обслуживания мест контактных соединений
- Материал: алюминиевый сплав, порошковое покрытие
- Температура эксплуатации: от -55 °C до +85 °C
- Степень защиты: IP65
- Компактные размеры, плавные и обтекаемые линии корпуса
- Совместимость с фитингами Fortisflex: BM, BM (INOX), BMU, BM (90), BT(X), МВП



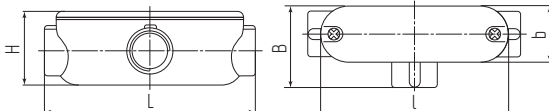
Наименование	Цвет	Размеры (мм)				Вводная резьба	Вес (г)
		В	L ₂	L	H		
KPB 15 (Fortisflex)	■	33.9	98.6	120.0	43.0	G 1/2"	109
KPB 20 (Fortisflex)	■	38.7	117.6	137.0	48.9	G 3/4"	146
KPB 25 (Fortisflex)	■	46.0	136.0	164.5	56.4	G 1"	245
KPB 32 (Fortisflex)	■	64.3	184.3	205.8	71.7	G 1 1/4"	403



Коробки распределительные Т-образные

Тип: KPB-T

- Для соединения кабельных линий, проложенных в металлорукаве или труbe, с возможностью последующего обслуживания мест контактных соединений
- Материал: алюминиевый сплав, порошковое покрытие
- Температура эксплуатации: от -55 °C до +85 °C
- Степень защиты: IP65
- Компактные размеры, плавные и обтекаемые линии корпуса
- Совместимость с фитингами Fortisflex: BM, BM (INOX), BMU, BM (90), BT(X), МВП



Наименование	Цвет	Размеры (мм)				Вводная резьба	Вес (г)
		W	B	L ₂	L		
KPB-T 15 (Fortisflex)	■	52.3	33.9	98.6	120.3	G 1/2"	121
KPB-T 20 (Fortisflex)	■	55.9	38.7	117.6	137.0	G 3/4"	159
KPB-T 25 (Fortisflex)	■	67.5	46.0	136.0	164.5	G 1"	263
KPB-T 32 (Fortisflex)	■	83.2	64.3	184.3	205.8	G 1 1/4"	451

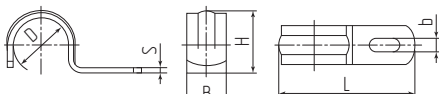


Крепеж для металлорукава,
труб и кабелей



Скобы однолапковые из оцинкованной стали
Тип: СМО

- Для прокладки металлорукавов, стальных и полимерных труб
- Материал: оцинкованная сталь
- Ребро жесткости, проходящее по арочному изгибу скобы, существенно увеличивает допустимые нагрузки
- Пазы под крепежный винт продольной конфигурации предполагают возможность смещения скобы без полного демонтажа



оцинкованная сталь

Наименование	Цвет	Диаметр кабеля (мм)	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)	
			D	L	B	H	d		
СМО 8-9 (Fortisflex)	□	8-9	9.2	23	10	7.5	4.0	0.8	100
СМО 10-11 (Fortisflex)	□	10-11	11.2	25	10	9.5	4.0	0.8	100
СМО 12-13 (Fortisflex)	□	12-13	13.2	28	10	11.5	5.0	0.8	100
СМО 14-15 (Fortisflex)	□	14-15	15.2	30	10	13.5	5.0	0.8	100
СМО 16-17 (Fortisflex)	□	16-17	17.2	32	10	15.5	5.0	0.8	100
СМО 19-20 (Fortisflex)	□	19-20	20.2	35	12	18.5	5.0	0.8	100
СМО 21-22 (Fortisflex)	□	21-22	22.2	37	12	20.5	5.0	0.8	100
СМО 25-26 (Fortisflex)	□	25-26	26.2	44	12	24.0	6.0	1.0	100
СМО 31-32 (Fortisflex)	□	31-32	32.5	51	14	30.0	6.0	1.2	50
СМО 38-40 (Fortisflex)	□	38-40	40.5	59	14	37.0	6.0	1.2	50
СМО 48-50 (Fortisflex)	□	48-50	50.5	76	16	47.0	6.0	1.8	50
СМО 60-63 (Fortisflex)	□	60-63	63.5	89	16	59.0	6.0	1.8	50



Скобы однолапковые из оцинкованной стали с полимерным покрытием
Тип: СМО-П

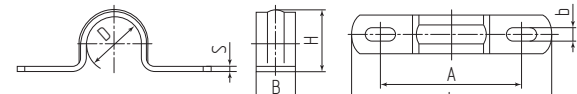
- Для прокладки и крепежа кабельных линий, металлорукавов в ПВХ изоляции, полимерных и стальных труб
- Материал: оцинкованная сталь
- Покрытие: полиолефин
- Благодаря изолирующему покрытию скобы не повреждают оболочку и изоляцию кабелей
- Рекомендованы для монтажа открыто проложенных кабелей и проводов, а также металлорукавов в ПВХ изоляции

Наименование	Цвет	Диаметр кабеля (мм)	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)	
			D	L	B	H	d		
СМО-П 12-13 (Fortisflex)	■	12-13	13.2	28	10	11.5	5.0	0.8	100
СМО-П 14-15 (Fortisflex)	■	14-15	15.2	30	10	13.5	5.0	0.8	100
СМО-П 16-17 (Fortisflex)	■	16-17	17.2	32	10	15.5	5.0	0.8	100
СМО-П 19-20 (Fortisflex)	■	19-20	20.2	35	12	18.5	5.0	0.8	100
СМО-П 21-22 (Fortisflex)	■	21-22	22.2	37	12	20.5	5.0	0.8	100
СМО-П 25-26 (Fortisflex)	■	25-26	26.2	44	12	24.0	6.0	1.0	100
СМО-П 31-32 (Fortisflex)	■	31-32	32.5	51	14	30.0	6.0	1.2	50
СМО-П 38-40 (Fortisflex)	■	38-40	40.5	59	14	37.0	6.0	1.2	50
СМО-П 48-50 (Fortisflex)	■	48-50	50.5	76	16	47.0	6.0	1.8	50
СМО-П 60-63 (Fortisflex)	■	60-63	63.5	89	16	59.0	6.0	1.8	50



Скобы двухлапковые из оцинкованной стали
Тип: СМД

- Для прокладки металлорукавов, стальных и полимерных труб
- Материал: оцинкованная сталь
- Ребро жесткости, проходящее по арочному изгибу скобы, существенно увеличивает допустимые нагрузки
- Пазы под крепежный винт продольной конфигурации предполагают возможность смещения скобы без полного демонтажа



оцинкованная сталь

Наименование	Цвет	Диаметр кабеля (мм)	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)		
			D	L	A	B	H			
СМД 8-9 (Fortisflex)	□	8-9	9.2	35	24	10	7.5	4.0	0.8	100
СМД 10-11 (Fortisflex)	□	10-11	11.2	37	26	10	9.5	4.0	0.8	100
СМД 12-13 (Fortisflex)	□	12-13	13.2	40	28	10	11.5	5.0	0.8	100
СМД 14-15 (Fortisflex)	□	14-15	15.2	42	30	10	13.5	5.0	0.8	100
СМД 16-17 (Fortisflex)	□	16-17	17.2	44	33	10	15.5	5.0	0.8	100
СМД 19-20 (Fortisflex)	□	19-20	20.2	49	37	12	18.5	5.0	0.8	100
СМД 21-22 (Fortisflex)	□	21-22	22.2	51	39	12	20.5	5.0	0.8	100
СМД 25-26 (Fortisflex)	□	25-26	26.2	61	48	12	24.0	6.0	0.8	100
СМД 31-32 (Fortisflex)	□	31-32	32.5	67	53	12	30.0	6.0	0.8	50
СМД 38-40 (Fortisflex)	□	38-40	40.5	76	63	14	37.0	6.0	1.0	50
СМД 48-50 (Fortisflex)	□	48-50	50.5	87	74	14	47.0	6.0	1.0	50
СМД 60-63 (Fortisflex)	□	60-63	63.5	100	89	14	59.0	6.0	1.0	50



Скобы двухлапковые из оцинкованной стали с полимерным покрытием
Тип: СМД-П

- Для прокладки и крепежа кабельных линий, металлорукавов в ПВХ изоляции, полимерных и стальных труб
- Материал: оцинкованная сталь
- Покрытие: полиолефин
- Благодаря изолирующему покрытию скобы не повреждают оболочку и изоляцию кабелей
- Рекомендованы для монтажа открыто проложенных кабелей и проводов, а также металлорукавов в ПВХ изоляции

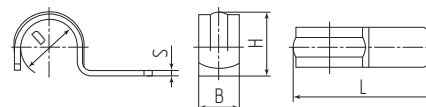
Наименование	Цвет	Диаметр кабеля (мм)	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)		
			D	L	A	B	H			
СМД-П 12-13 (Fortisflex)	■	12-13	13.2	40	28	10	11.5	5.0	0.8	100
СМД-П 14-15 (Fortisflex)	■	14-15	15.2	42	30	10	13.5	5.0	0.8	100
СМД-П 16-17 (Fortisflex)	■	16-17	17.2	44	33	10	15.5	5.0	0.8	100
СМД-П 19-20 (Fortisflex)	■	19-20	20.2	49	37	12	18.5	5.0	0.8	100
СМД-П 21-22 (Fortisflex)	■	21-22	22.2	51	39	12	20.5	5.0	0.8	100
СМД-П 25-26 (Fortisflex)	■	25-26	26.2	61	48	12	24.0	6.0	0.8	100
СМД-П 31-32 (Fortisflex)	■	31-32	32.5	67	53	12	30.0	6.0	0.8	50
СМД-П 38-40 (Fortisflex)	■	38-40	40.5	76	63	14	37.0	6.0	1.0	50
СМД-П 48-50 (Fortisflex)	■	48-50	50.5	87	74	14	47.0	6.0	1.0	50
СМД-П 60-63 (Fortisflex)	■	60-63	63.5	100	89	14	59.0	6.0	1.0	50



Скобы однолапковые под монтажный пистолет
Тип: СМО без отверстия

- Для прокладки металлорукавов, стальных и полимерных труб
- Материал: оцинкованная сталь
- Ребро жесткости существенно увеличивает допустимые нагрузки
- Быстрый и удобный монтаж с помощью монтажного пистолета

прямой монтаж



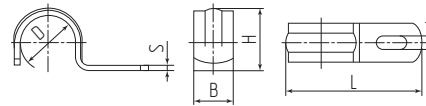
Наименование	Диаметр кабеля (мм)	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)
		D	L	B	H	S	
СМО без отверстия 8–9 (Fortisflex)	8–9	8	30	16	8	0.9	100
СМО без отверстия 10–11 (Fortisflex)	10–11	10	32	16	10	0.9	100
СМО без отверстия 12–13 (Fortisflex)	12–13	12	34	16	12	0.9	100
СМО без отверстия 14–15 (Fortisflex)	14–15	14	36	16	14	0.9	100
СМО без отверстия 16–17 (Fortisflex)	16–17	16	38	16	16	0.9	100
СМО без отверстия 19–20 (Fortisflex)	19–20	19	41	16	19	0.9	100
СМО без отверстия 21–22 (Fortisflex)	21–22	21	43	16	21	1.0	100
СМО без отверстия 25–26 (Fortisflex)	25–26	25	47	16	25	1.0	100
СМО без отверстия 31–32 (Fortisflex)	31–32	31	53	16	31	1.2	50
СМО без отверстия 38–40 (Fortisflex)	38–40	38	60	16	38	1.2	50
СМО без отверстия 48–50 (Fortisflex)	48–50	48	70	16	48	1.2	50
СМО без отверстия 60–63 (Fortisflex)	60–63	60	84	16	60	1.2	50



Скобы однолапковые из нержавеющей стали
Тип: СМО (INOX)

- Для прокладки металлорукавов, стальных и полимерных труб
- Материал: нержавеющая сталь AISI 201
- Ребро жесткости, проходящее по арочному изгибу скобы, существенно увеличивает допустимые нагрузки
- Пазы под крепежный винт продольной конфигурации предполагают возможность смещения скобы без полного демонтажа

нержавеющая сталь



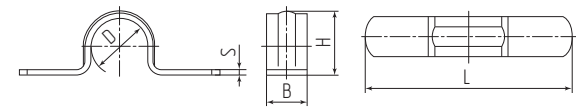
Наименование	Цвет	Диаметр кабеля (мм)	Размеры (мм)						Упаковка (шт. в пакете)
			D	L	B	H	d	S	
СМО (INOX) 8–9 (Fortisflex)	□	8–9	9.2	23	10	7.5	4.0	0.8	20
СМО (INOX) 10–11 (Fortisflex)	□	10–11	11.2	25	10	9.5	4.0	0.8	20
СМО (INOX) 12–13 (Fortisflex)	□	12–13	13.2	28	12	11.5	5.0	0.8	20
СМО (INOX) 14–15 (Fortisflex)	□	14–15	15.2	32	12	13.5	5.0	1.0	20
СМО (INOX) 16–17 (Fortisflex)	□	16–17	17.2	34	12	15.5	5.0	1.0	20
СМО (INOX) 19–20 (Fortisflex)	□	19–20	20.2	37	12	18.5	5.0	1.0	20
СМО (INOX) 21–22 (Fortisflex)	□	21–22	22.2	40	12	20.5	5.0	1.0	20
СМО (INOX) 25–26 (Fortisflex)	□	25–26	26.2	46	14	24.5	6.0	1.0	20
СМО (INOX) 31–32 (Fortisflex)	□	31–32	32.5	53	14	30.5	6.0	1.0	10
СМО (INOX) 38–40 (Fortisflex)	□	38–40	40.5	62	14	37.5	6.0	1.0	10
СМО (INOX) 48–50 (Fortisflex)	□	48–50	50.5	74	16	47.5	6.0	1.5	10
СМО (INOX) 60–63 (Fortisflex)	□	60–63	63.5	88	16	59.5	6.0	1.5	10



Скобы двухлапковые под монтажный пистолет
Тип: СМД без отверстия

- Для прокладки металлорукавов, стальных и полимерных труб
- Материал: оцинкованная сталь
- Ребро жесткости существенно увеличивает допустимые нагрузки
- Быстрый и удобный монтаж с помощью монтажного пистолета

прямой монтаж



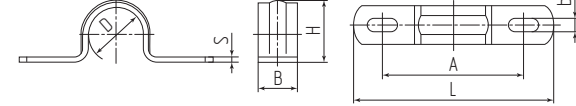
Наименование	Диаметр кабеля (мм)	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)
		D	L	B	H	S	
СМД без отверстия 8–9 (Fortisflex)	8–9	9	50	16	8	0.9	100
СМД без отверстия 10–11 (Fortisflex)	10–11	11	52	16	10	0.9	100
СМД без отверстия 12–13 (Fortisflex)	12–13	13	54	16	12	0.9	100
СМД без отверстия 14–15 (Fortisflex)	14–15	15	56	16	14	0.9	100
СМД без отверстия 16–17 (Fortisflex)	16–17	17	58	16	16	0.9	100
СМД без отверстия 19–20 (Fortisflex)	19–20	20	61	16	19	0.9	100
СМД без отверстия 21–22 (Fortisflex)	21–22	22	63	16	21	1.0	100
СМД без отверстия 25–26 (Fortisflex)	25–26	26	67	16	25	1.0	100
СМД без отверстия 31–32 (Fortisflex)	31–32	32	73	16	31	1.2	50
СМД без отверстия 38–40 (Fortisflex)	38–40	40	80	16	38	1.2	50
СМД без отверстия 48–50 (Fortisflex)	48–50	50	90	16	48	1.2	50
СМД без отверстия 60–63 (Fortisflex)	60–63	62	104	16	60	1.2	50



Скобы двухлапковые из нержавеющей стали
Тип: СМД (INOX)

- Для прокладки металлорукавов, стальных и полимерных труб
- Материал: нержавеющая сталь AISI 201
- Ребро жесткости, проходящее по арочному изгибу скобы, существенно увеличивает допустимые нагрузки
- Пазы под крепежный винт продольной конфигурации предполагают возможность смещения скобы без полного демонтажа

нержавеющая сталь

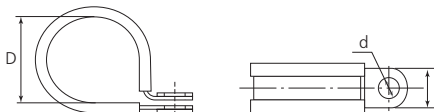


Наименование	Цвет	Диаметр кабеля (мм)	Размеры (мм)						Упаковка (шт. в пакете)	
			D	L	A	B	H	d		
СМД (INOX) 8–9 (Fortisflex)	□	8–9	9.2	35	24	10	7.5	4.0	0.8	20
СМД (INOX) 10–11 (Fortisflex)	□	10–11	11.2	37	26	10	9.5	4.0	0.8	20
СМД (INOX) 12–13 (Fortisflex)	□	12–13	13.2	42	30	12	11.5	5.0	0.8	20
СМД (INOX) 14–15 (Fortisflex)	□	14–15	15.2	44	32	12	13.5	5.0	0.8	20
СМД (INOX) 16–17 (Fortisflex)	□	16–17	17.2	46	34	12	15.5	5.0	0.8	20
СМД (INOX) 19–20 (Fortisflex)	□	19–20	20.2	50	38	12	18.5	5.0	1.0	20
СМД (INOX) 21–22 (Fortisflex)	□	21–22	22.2	54	42	12	20.5	5.0	1.0	20
СМД (INOX) 25–26 (Fortisflex)	□	25–26	26.2	64	48	14	24.5	6.0	1.0	20
СМД (INOX) 31–32 (Fortisflex)	□	31–32	32.5	72	56	14	30.5	6.0	1.0	10
СМД (INOX) 38–40 (Fortisflex)	□	38–40	40.5	80	64	14	37.5	6.0	1.0	10
СМД (INOX) 48–50 (Fortisflex)	□	48–50	50.5	90	74	14	47.5	6.0	1.0	10
СМД (INOX) 60–63 (Fortisflex)	□	60–63	63.5	104	88	16	59.5	6.0	1.5	10



Скобы из оцинкованной стали с резиновым уплотнителем
Тип: CMP

- Для крепления кабелей, металлических рукавов в изоляции, шлангов и труб к горизонтальным и вертикальным поверхностям
- Материал скобы: оцинкованная сталь
- Материал уплотнительного профиля: EPDM резина
- Резиновый профиль предотвращает передачу вибраций, предохраняет от царапин, а также обеспечивает изоляцию
- Используется во многих отраслях промышленности: химической, судостроительной, добывающей, пищевой, автомобильной, электроэнергетике и машиностроении



оцинкованная сталь

Наименование	Диаметр кабеля (мм)	Размеры (мм)			Упаковка (шт. в пакете)
		D	B	d	
CMP 6/15 (Fortisflex)	5-6	6.0	15.0	6.0	50
CMP 8/15 (Fortisflex)	7-8	8.0	15.0	6.0	50
CMP 10/15 (Fortisflex)	9-10	10.0	15.0	6.0	50
CMP 12/15 (Fortisflex)	11-12	12.0	15.0	6.0	50
CMP 14/15 (Fortisflex)	13-14	14.0	15.0	6.0	50
CMP 16/15 (Fortisflex)	15-16	16.0	15.0	6.0	50
CMP 18/15 (Fortisflex)	17-18	18.0	15.0	6.0	50
CMP 20/15 (Fortisflex)	19-20	20.0	15.0	6.0	50
CMP 22/15 (Fortisflex)	21-22	22.0	15.0	6.0	25
CMP 24/15 (Fortisflex)	23-24	24.0	15.0	6.0	25
CMP 26/15 (Fortisflex)	25-26	26.0	15.0	6.0	25
CMP 28/15 (Fortisflex)	27-28	28.0	15.0	6.0	25
CMP 30/15 (Fortisflex)	29-31	30.0	15.0	6.0	25
CMP 32/15 (Fortisflex)	31-32	32.0	15.0	6.0	25
CMP 34/15 (Fortisflex)	33-34	34.0	15.0	6.0	25
CMP 36/15 (Fortisflex)	35-36	36.0	15.0	6.0	25
CMP 38/15 (Fortisflex)	37-38	38.0	15.0	6.0	25
CMP 40/15 (Fortisflex)	39-40	40.0	15.0	6.0	20
CMP 42/15 (Fortisflex)	41-42	42.0	15.0	6.0	20
CMP 44/15 (Fortisflex)	43-44	44.0	15.0	6.0	20
CMP 46/15 (Fortisflex)	45-46	46.0	15.0	6.0	20
CMP 48/15 (Fortisflex)	47-48	48.0	15.0	6.0	20
CMP 50/15 (Fortisflex)	49-50	50.0	15.0	6.0	10
CMP 55/15 (Fortisflex)	52-55	55.0	15.0	6.0	10
CMP 60/15 (Fortisflex)	57-60	60.0	15.0	6.0	10
CMP 65/15 (Fortisflex)	62-65	65.0	15.0	6.0	10



Производство стальных кабельных скоб «Fortisflex»

- Собственное производство на базе завода «КБТ»
- Полная линейка размеров: от 6 до 63 мм
- Низкие цены от производителя
- Из оцинкованной и нержавеющей стали
- С полимерной оболочкой и без оболочки

Скобы из нержавеющей стали с резиновым уплотнителем
Тип: CMP (INOX)

- Для крепления кабелей, металлических рукавов в изоляции, шлангов и труб к горизонтальным и вертикальным поверхностям
- Материал скобы: нержавеющая сталь AISI 201
- Материал уплотнительного профиля: EPDM резина
- Резиновый профиль предотвращает передачу вибраций, предохраняет от царапин, а также обеспечивает изоляцию
- Используется во многих отраслях промышленности: химической, судостроительной, добывающей, пищевой, автомобильной, электроэнергетике и машиностроении



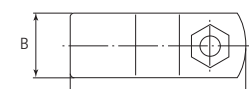
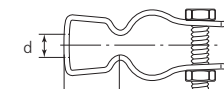
нержавеющая сталь

Наименование	Диаметр кабеля (мм)	Размеры (мм)			Упаковка (шт. в пакете)
		D	B	d	
CMP (INOX) 10/15 (Fortisflex)	9-10	10.0	15.0	6.0	50
CMP (INOX) 12/15 (Fortisflex)	11-12	12.0	15.0	6.0	50
CMP (INOX) 14/15 (Fortisflex)	13-14	14.0	15.0	6.0	50
CMP (INOX) 16/15 (Fortisflex)	15-16	16.0	15.0	6.0	50
CMP (INOX) 20/15 (Fortisflex)	19-20	20.0	15.0	6.0	50
CMP (INOX) 24/15 (Fortisflex)	23-24	24.0	15.0	6.0	25
CMP (INOX) 28/15 (Fortisflex)	27-28	28.0	15.0	6.0	25
CMP (INOX) 32/15 (Fortisflex)	31-32	32.0	15.0	6.0	25
CMP (INOX) 38/15 (Fortisflex)	37-38	38.0	15.0	6.0	25
CMP (INOX) 40/15 (Fortisflex)	39-40	40.0	15.0	6.0	20
CMP (INOX) 44/15 (Fortisflex)	43-44	44.0	15.0	6.0	20
CMP (INOX) 50/15 (Fortisflex)	49-50	50.0	15.0	6.0	10
CMP (INOX) 60/15 (Fortisflex)	57-60	60.0	15.0	6.0	10
CMP (INOX) 65/15 (Fortisflex)	62-65	65.0	15.0	6.0	10

Скобы подвесные из оцинкованной стали

Тип: СМП

- Для крепления металлических рукавов, кабелей и труб к горизонтальным и вертикальным поверхностям
- Материал: оцинкованная сталь
- Возможность в любой момент демонтировать изделие или заменить его на новое, сохранив установленное крепление
- Конструкция поставляется в сборе «скоба-болт-гайка»
- Используется в производственных и складских зданиях



оцинкованная сталь

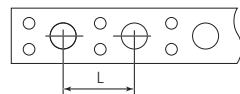
Наименование	Диаметр (min-max), мм	Размеры (мм)				Упаковка (шт. в коробке)
		L	L ₁	B	d	
SMP-15 (Fortisflex)	15.0-25.0	54.0	17.0	22.0	7.0	350
SMP-20 (Fortisflex)	20.0-30.0	56.0	16.0	22.0	7.0	350
SMP-25 (Fortisflex)	24.0-32.0	67.0	17.0	22.0	7.0	300



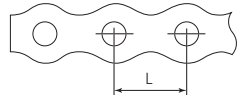
**Лента перфорированная из оцинкованной стали
Типы: ЛМП / ЛМПВ**

- Для усиления тары, монтажа воздухопроводов и трубопроводов, а также для крепежа различных конструкций
- Материал: оцинкованная сталь
- Позволяет отмерить любую требуемую для монтажа длину. Гарантирует экономное расходование ленты по потребностям
- Экономная альтернатива крепежным скобам СМО и СМД
- Перфорированные отверстия позволяют осуществлять крепеж при помощи стандартных саморезов или винтов

профиль ЛМП



профиль ЛМПВ

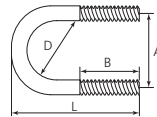


Наименование	Профиль	Размеры (мм)		Диаметр отверстия (мм)	L (мм) шаг перфорации	Упаковка
		Ширина	Толщина			
ЛМП 12x0.5 (Fortisflex)	прямой	12.0	0.5	6	16	25 м в рулоне
ЛМП 20x0.5 (Fortisflex)	прямой	20.0	0.5	8	26	25 м в рулоне
ЛМПВ 12x0.5 (Fortisflex)	волна	12.0	0.5	5	15	25 м в рулоне
ЛМПВ 17x0.5 (Fortisflex)	волна	17.0	0.5	7	20	25 м в рулоне



**Скобы U-образные из оцинкованной стали
Тип: U**

- Для крепления полимерных и стальных труб к вертикальным и горизонтальным поверхностям
- Материал: оцинкованная сталь
- Тип резьбы: метрический
- Могут быть использованы в качестве скользящей опоры при монтаже сантехнических, вентиляционных и газовых систем, а также для установки шкафов на мачты круглого сечения
- Надежное крепление трубопроводов и систем вентиляции



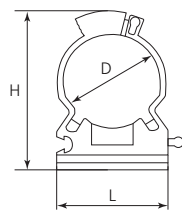
Наименование	Размеры (мм)				Резьба гайки	Упаковка (шт.)
	D	A	L	B		
U-1/2" (Fortisflex)	21.3	30	50	30	M6	100
U-3/4" (Fortisflex)	26.9	35	60	30	M6	100
U-1" (Fortisflex)	33.7	42	70	30	M8	100
U-1 1/4" (Fortisflex)	42.4	53	80	40	M8	100
U-1 1/2" (Fortisflex)	48.3	57	90	50	M8	100
U-2" (Fortisflex)	60.3	74	100	50	M10	50
U-2 1/2" (Fortisflex)	76.1	90	120	50	M10	50
U-3" (Fortisflex)	88.9	105	140	60	M10	25
U-4" (Fortisflex)	114.3	130	160	65	M12	10
U-5" (Fortisflex)	139.7	157	200	65	M12	5
U-6" (Fortisflex)	165.1	185	220	90	M16	5





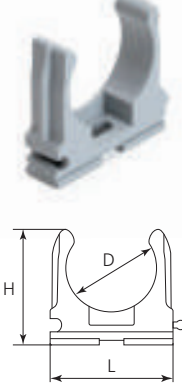
Крепеж-клипса с замком для монтажа труб

- Для крепления гофрорукава, металлорукава и труб к горизонтальным и вертикальным поверхностям
- Материал: полиамид
- Цвет: серый
- Температура эксплуатации: от -50 °C до +80 °C
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению, солям и алкалином
- Наличие замка обеспечивает надежное крепление и облегчает демонтаж и замену участка трубы
- Ступенчатая форма замка позволяет плавно регулировать обхват трубы
- Система стыковки скоб позволяет прокладывать параллельные трубопроводы максимально аккуратно
- Наличие отверстия в основании скобы позволяет прикреплять изделие к горизонтальным и вертикальным поверхностям при помощи самореза
- Легкие и прочные клипсы обеспечивают надежное и эстетичное крепление на любой поверхности

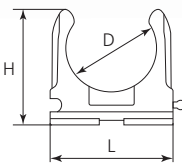


Наименование	Цвет	Размеры (мм)			Упаковка (шт. в пакете)
		D	L	H	
Крепеж-клипса с замком 16 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	16	20	35	300
Крепеж-клипса с замком 20 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	20	23	38	250
Крепеж-клипса с замком 25 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	25	28	44	250
Крепеж-клипса с замком 32 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	32	37	52	150

Крепеж-клипса открытая для монтажа труб



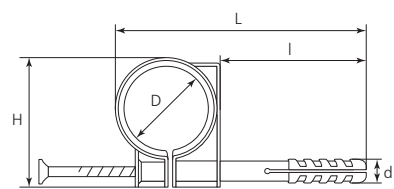
- Для крепления гофрорукава, металлорукава и труб к горизонтальным и вертикальным поверхностям
- Материал: полистирол
- Цвет: серый, черный
- Температура эксплуатации: от -30 °C до +60 °C
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению, солям и алкалином
- Оптимальная форма скобы с дополнительными ребрами жесткости обеспечивает надежный захват и крепление труб
- Система стыковки скоб позволяет прокладывать параллельные трубопроводы максимально аккуратно
- Наличие отверстия в основании скобы позволяет прикреплять изделие к горизонтальным и вертикальным поверхностям при помощи самореза
- Легкие и прочные клипсы обеспечивают надежное и эстетичное крепление на любой поверхности



Наименование	Цвет	Размеры (мм)			Упаковка (шт. в пакете)
		D	L	H	
Крепеж-клипса 16 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	16	24	26	100
Крепеж-клипса 20 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	20	28	29	100
Крепеж-клипса 25 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	25	32	32	100
Крепеж-клипса 32 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	32	40	39	50
Крепеж-клипса 40 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	40	50	45	30

Хомут для труб «быстрый монтаж»

- Для крепления гофрорукава, металлорукава и труб к бетонному или кирпичному основанию
- Материал хомута: полиамид
- Материал шурупа: оцинкованная сталь
- Цвет: серый
- Температура эксплуатации: от -50 °C до +80 °C
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению, солям и алкалином
- Интегрированный дюбель обеспечивает быстрый и надежный монтаж к основаниям из любых материалов
- Скорость монтажа обеспечивается с помощью ударного шурупа, входящего в комплект
- Продуманная конструкция обеспечивает надежный обхват по всему диаметру и позволяет выполнять монтаж в различных местах
- Крестообразный шлиц з让您 позволяет осуществлять быстрый демонтаж конструкции
- Система «дюбель–шуруп» позволяет прикреплять изделие к горизонтальным и вертикальным поверхностям

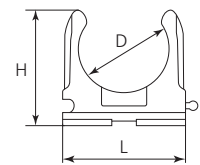


Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)
		D	d	I	L	H	
Хомут для труб «быстрый монтаж» 16 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	16	6	30	50	30	50
Хомут для труб «быстрый монтаж» 20 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	20	6	35	60	33	40
Хомут для труб «быстрый монтаж» 25 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	25	8	50	80	39	40
Хомут для труб «быстрый монтаж» 32 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	32	8	45	80	46	30

Крепеж-клипса для монтажного пистолета

Тип: КМП

- Для крепления гофрорукава и пластиковых труб к горизонтальным и вертикальным поверхностям
- Материал: ABS-пластик
- Цвет: серый, черный
- Температура монтажа от -40 °C до 90 °C
- Температура эксплуатации от -20 °C до 65 °C
- Оптимальная для захвата форма с дополнительными ребрами жесткости
- Система стыковки скоб позволяет прокладывать параллельные трубопроводы максимально аккуратно
- Подходит как для прямого монтажа с помощью монтажного пистолета, так и для классического с применением дюбелей и саморезов
- Сокращает время монтажа, не требует сверления стен



прямой монтаж

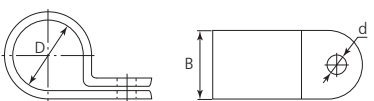
Наименование	Цвет	Размеры (мм)			Упаковка (шт. в пакете)
		D	L	H	
Крепеж-клипса КМП 16 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	16	22	26	100
Крепеж-клипса КМП 20 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	20	26	28	100
Крепеж-клипса КМП 25 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	25	31	32	50
Крепеж-клипса КМП 32 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	32	42	40	50
Крепеж-клипса КМП 40 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	40	52	47	25
Крепеж-клипса КМП 50 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	50	65	56	25



Скобы нейлоновые крепежные под саморезы

Тип: СНК

- Для монтажа отдельных кабелей и пучков проводов
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Заменяют устаревший способ крепления перфорированной металлической полоской или куском провода
- Легкие и прочные нейлоновые скобы обеспечивают надежное и эстетичное крепление на любые поверхности



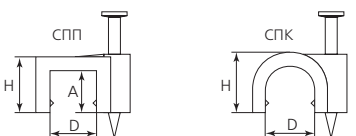
Наименование	Цвет	Размеры (мм)			Упаковка (шт. в пакете)
		D	B	d	
CHK-5 (Fortisflex)	□	4.8	9.5	4.3	100
CHK-6 (Fortisflex)	□	6.3	9.5	4.3	100
CHK-9 (Fortisflex)	□	9.5	12.0	4.3	100
CHK-12 (Fortisflex)	□	12.7	12.0	4.3	100
CHK-16 (Fortisflex)	□	15.8	12.0	4.3	100
CHK-20 (Fortisflex)	□	19.4	12.0	4.3	100



Скобы пластиковые с гвоздем

Типы: СПП / СПК

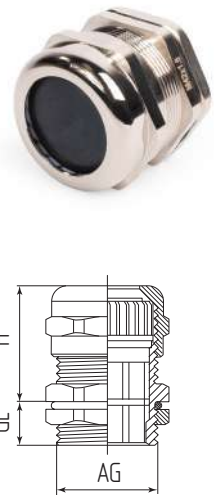
- Для монтажа проводки на дереве и гипсокартоне
- Материал скоб: полиэтилен
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: от -20 °C до +80 °C



Наименование	Цвет	Профиль скобы	Размеры (мм)			Размер гвоздя (мм)	Упаковка (шт. в п/з пакете)
			D	H	A		
СПП-4 (Fortisflex)	□	прямоугольный	4.0	5.5	3.5	1.7x14	50
СПП-5 (Fortisflex)	□	прямоугольный	5.0	5.5	3.5	1.7x14	50
СПП-6 (Fortisflex)	□	прямоугольный	6.0	6.0	4.1	1.7x16	50
СПП-7 (Fortisflex)	□	прямоугольный	7.0	6.5	4.7	1.9x16	50
СПП-8 (Fortisflex)	□	прямоугольный	8.0	7.0	5.0	2.1x19	40
СПП-9 (Fortisflex)	□	прямоугольный	9.0	8.0	5.4	2.1x20	30
СПП-10 (Fortisflex)	□	прямоугольный	10.0	8.0	5.6	2.3x21	25
СПП-12 (Fortisflex)	□	прямоугольный	12.0	8.5	5.6	2.3x23	20
СПП-14 (Fortisflex)	□	прямоугольный	14.0	10.0	7.0	2.3x23	15
СПК-4 (Fortisflex)	□	круглый	4.0	5.3	—	1.7x14	50
СПК-5 (Fortisflex)	□	круглый	5.0	6.0	—	1.7x14	50
СПК-6 (Fortisflex)	□	круглый	6.0	8.0	—	1.8x16	50
СПК-7 (Fortisflex)	□	круглый	7.0	8.7	—	1.8x18	50
СПК-8 (Fortisflex)	□	круглый	8.0	9.5	—	1.9x19	40
СПК-9 (Fortisflex)	□	круглый	9.0	11.0	—	2.0x22	30
СПК-10 (Fortisflex)	□	круглый	10.0	12.0	—	2.1x23	25
СПК-12 (Fortisflex)	□	круглый	12.0	13.5	—	2.2x25	20
СПК-14 (Fortisflex)	□	круглый	14.0	16.0	—	2.2x25	15



Металлические
кабельные вводы



Кабельные вводы латунные с резьбой «М»

Тип: MGM, серия «Профи»

- Для герметичного ввода-вывода кабелей и проводов в корпусах электрощитового оборудования
- Материал:
 - гайка, корпус, накидная гайка: никелированная латунь
 - прижимная вставка: нейлон 6.6 самозатухающий по UL94 V2
 - уплотнительная вставка и кольца: неопрен
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C
- Стойкость к синтетическим маслам и всем видам топлива
- Обладают особой прочностью, долговечностью и устойчивостью к агрессивным воздействиям внешней среды
- Задняя мембрана предотвращает попадание пыли
- На всех кабельных вводах нанесена лазерная маркировка типоразмера и бренда производителя
- Инструмент для монтажа отверстий: гидравлические прессы «КВТ» ПГПО-60/60А/115, ППО-60/115, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПРПО-60, перфоформы МПО, наборы перфоформ НМПО-PG, НМПО-MG

никелированная латунь



ЛАТУНЬ



IP68



IP68



теплоустойчивость



УВ

Гарантия герметичности

Наименование	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/S1 ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
MGM 8 (2-5 мм) (Fortisflex)	2-5	5.0	14.0	M8x1	12/12	сверло	10
MGM 10 (3-6.5 мм) (Fortisflex)	3-6.5	6.0	19.0	M10x1	14/14	сверло	10
MGM 12 (3-6.5 мм) (Fortisflex)	3-6.5	6.0	19.0	M12x1.5	14/14	сверло	10
MGM 12 (4-8 мм) (Fortisflex)	4-8	6.0	20.0	M12x1.5	14/14	сверло	10
MGM 16 (4-8 мм) (Fortisflex)	4-8	7.0	20.0	M16x1.5	17/17	МПО-16.2 (КВТ)	10
MGM 18 (5-10 мм) (Fortisflex)	5-10	7.0	21.0	M18x1.5	20/20	МПО-18.6 (КВТ)	10
MGM 20 (6-12 мм) (Fortisflex)	6-12	7.5	22.5	M20x1.5	22/22	МПО-20.5 (КВТ)	10
MGM 20 (10-14 мм) (Fortisflex)	10-14	7.5	22.0	M20x1.5	22/22	МПО-20.5 (КВТ)	10
MGM 22 (10-14 мм) (Fortisflex)	10-14	7.5	23.5	M22x1.5	24/24	МПО-22.5 (КВТ)	10
MGM 25 (12-16 мм) (Fortisflex)	12-16	8.0	24.0	M25x1.5	27/27	МПО-25.4 (КВТ)	10
MGM 25 (13-18 мм) (Fortisflex)	13-18	8.0	24.5	M25x1.5	30/30	МПО-25.4 (КВТ)	10
MGM 28 (13-18 мм) (Fortisflex)	13-18	9.0	24.5	M28x1.5	30/30	МПО-28.3 (КВТ)	6
MGM 30 (14-20 мм) (Fortisflex)	14-20	9.0	27.0	M30x1.5	33/33	МПО-30.5 (КВТ)	6
MGM 32 (16-22 мм) (Fortisflex)	16-22	9.0	30.5	M32x1.5	35/35	МПО-32.5 (КВТ)	6
MGM 32 (18-25 мм) (Fortisflex)	18-25	9.0	30.0	M32x1.5	35/35	МПО-32.5 (КВТ)	6
MGM 36 (18-25 мм) (Fortisflex)	18-25	9.0	30.0	M36x1.5	40/40	МПО-37.0 (КВТ)	6
MGM 37 (18-25 мм) (Fortisflex)	18-25	9.0	30.0	M37x1.5	40/40	МПО-37.0 (КВТ)	6
MGM 40 (22-30 мм) (Fortisflex)	22-30	9.0	33.5	M40x1.5	45/45	МПО-40.5 (КВТ)	6
MGM 42 (22-30 мм) (Fortisflex)	22-30	9.0	33.5	M42x1.5	45/45	МПО-43.0 (КВТ)	6
MGM 48 (22-32 мм) (Fortisflex)	22-32	10.0	34.0	M48x1.5	50/50	МПО-48.5 (КВТ)	6
MGM 50 (32-38 мм) (Fortisflex)	32-38	10.0	36.5	M50x1.5	57/57	МПО-50.5 (КВТ)	6
MGM 54 (32-38 мм) (Fortisflex)	32-38	10.0	36.5	M54x1.5	57/57	МПО-54.2 (КВТ)	6
MGM 60 (37-44 мм) (Fortisflex)	37-44	11.0	36.5	M60x1.5	64/64	МПО-60.0 (КВТ)	2
MGM 63 (37-44 мм) (Fortisflex)	37-44	11.0	36.5	M63x1.5	68/68	МПО-64.0 (КВТ)	2
MGM 72 (42-52 мм) (Fortisflex)	42-52	20.0	45.0	M72x2	78/78	МПО-72.5 (КВТ)	1
MGM 75 (42-52 мм) (Fortisflex)	42-52	20.0	45.0	M75x2	78/78	МПО-76.0 (КВТ)	1
MGM 80 (55-62 мм) (Fortisflex)	55-62	20.0	48.0	M80x2	87/87	МПО-80.0 (КВТ)	1
MGM 88 (65-70 мм) (Fortisflex)	65-70	20.0	50.4	M88x2	95/95	МПО-89.0 (КВТ)	1
MGM 100 (78-84 мм) (Fortisflex)	78-84	20.0	52.0	M100x2	111/111	МПО-101.0 (КВТ)	1

Кабельные вводы латунные с резьбой «PG»

Тип: PGM, серия «Профи»

- Для герметичного ввода-вывода кабелей и проводов в корпусах электрощитового оборудования
- Материал:
 - гайка, корпус, накидная гайка: никелированная латунь
 - прижимная вставка: нейлон 6.6 самозатухающий по UL94 V2
 - уплотнительная вставка и кольца: неопрен
- Степень защиты: IP68

- Тип резьбы: PG – электроарматурная по DIN 40430

- Температура эксплуатации: от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C

- Стойкость к синтетическим маслам и всем видам топлива

- Обладают особой прочностью, долговечностью и устойчивостью к агрессивным воздействиям внешней среды

- Задняя мембрана предотвращает попадание пыли

- На всех кабельных вводах нанесена лазерная маркировка типоразмера и бренда производителя

- Инструмент для монтажа отверстий: гидравлические прессы «КВТ» ПГПО-60/60А/115, ППО-60/115, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПРПО-60, перфоформы МПО, наборы перфоформ НМПО-PG, НМПО-MG

никелированная латунь



ЛАТУНЬ



IP68



IP68

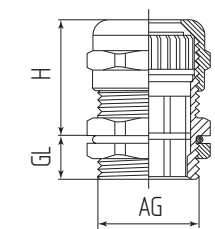


теплоустойчивость



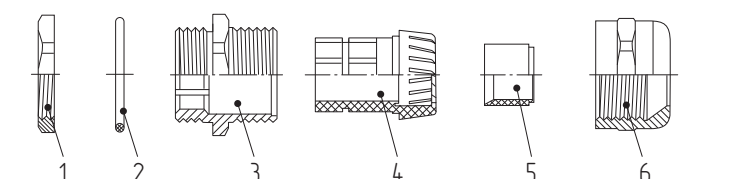
УВ

Гарантия герметичности



никелированная латунь

Гарантия герметичности



1 – Гайка плоская крепежная (S₁) 3 – Корпус кабельного ввода 5 – Уплотнитель кабеля
2 – Кольцо уплотнительное 4 – Зажим фиксирующий 6 – Гайка накидная (S₂)

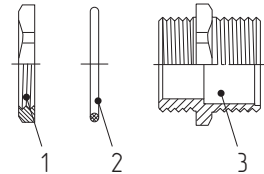
Наименование	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/S1 ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
PGM 7 (3-6.5 мм) (Fortisflex)	3-6.5	6.0	19.0	12.5	14/14	сверло	10
PGM 9 (4-8 мм) (Fortisflex)	4-8	7.0	20.0	15.2	17/17	МПО-15.2 (КВТ)	10
PGM 11 (5-10 мм) (Fortisflex)	5-10	7.5	21.0	18.6	20/20	МПО-18.6 (КВТ)	10
PGM 13.5 (6-12 мм) (Fortisflex)	6-12	7.5	22.5	20.4	22/22	МПО-20.5 (КВТ)	10
PGM 16 (10-14 мм) (Fortisflex)	10-14	7.5	22.0	22.5	24/24	МПО-22.5 (КВТ)	10
PGM 19 (10-15 мм) (Fortisflex)	10-15	8.0	22.0	24.0	25/25	МПО-24.5 (КВТ)	10
PGM 21 (13-18 мм) (Fortisflex)	13-18	8.0	24.5	28.3	30/30	МПО-28.3 (КВТ)	10
PGM 25 (15-20 мм) (Fortisflex)	15-20	9.0	27.0	30.0	33/33	МПО-30.5 (КВТ)	6
PGM 29 (18-25 мм) (Fortisflex)	18-25	9.0	30.0	37.0	40/40	МПО-37.0 (КВТ)	6
PGM 36 (25-32 мм) (Fortisflex)	25-32	10.0	34.0	47.0	50/50	МПО-47.0 (КВТ)	6
PGM 42 (32-38 мм) (Fortisflex)	32-38	11.0	36.5	54.0	57/57	МПО-54.2 (КВТ)	6
PGM 48 (37-44 мм) (Fortisflex)	37-44	11.0	36.5	59.3	64/64	МПО-60.0 (КВТ)	4
PGM 63 (42-52 мм) (Fortisflex)	42-52	20.0	45.0	78/78	78/78	МПО-72.5 (КВТ)	2



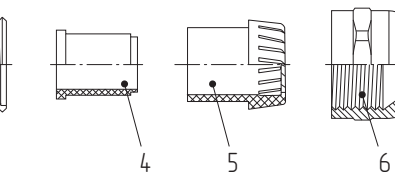
Кабельные вводы из нержавеющей стали с резьбой «М»

Тип: MGM (INOX), серия «Профи»

- Для герметичного ввода-вывода кабелей и проводов в корпусах электрощитового оборудования
- Материал:
 - гайка, корпус, накидная гайка: нержавеющая сталь AISI 304
 - прижимная вставка: нейлон 6.6 самозатухающий по UL94 V2
 - уплотнительная вставка и кольца: неопрен
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C
- Стойкость к синтетическим маслам и всем видам топлива
- Обладают особой прочностью, долговечностью и устойчивостью к агрессивным воздействиям внешней среды
- Защитная мембрана предотвращает попадание пыли
- На всех кабельных вводах нанесена лазерная маркировка типоразмера и бренда производителя
- Инструмент для монтажа отверстий: гидравлические прессы «КВТ» ПГПО-60/60А/115, ППО-60/115, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПРПО-60, перфоформы МПО, наборы перфоформ НМПО-PG, НМПО-MG



1 – Гайка крепежная (S₁)
2 – Кольцо уплотнительное

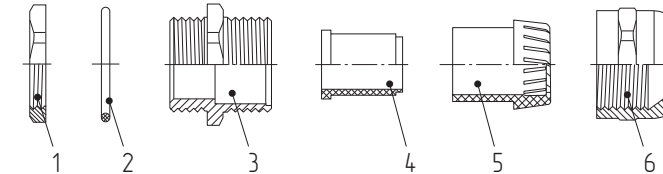


3 – Корпус кабельного ввода
4 – Уплотнитель кабеля
5 – Зажим фиксирующий
6 – Гайка накидная (S)

Кабельные вводы из нержавеющей стали с резьбой «PG»

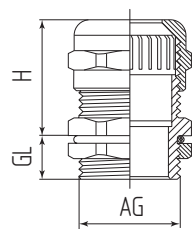
Тип: PGM (INOX), серия «Профи»

- Для герметичного ввода-вывода кабелей и проводов в корпусах электрощитового оборудования
- Материал:
 - гайка, корпус, накидная гайка: нержавеющая сталь AISI 304
 - прижимная вставка: нейлон 6.6 самозатухающий по UL94 V2
 - уплотнительная вставка и кольца: неопрен
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: PG – электроарматурная по DIN 40430
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C
- Стойкость к синтетическим маслам и всем видам топлива
- Обладают особой прочностью, долговечностью и устойчивостью к агрессивным воздействиям внешней среды
- Защитная мембрана предотвращает попадание пыли
- На всех кабельных вводах нанесена лазерная маркировка типоразмера и бренда производителя
- Инструмент для монтажа отверстий: гидравлические прессы «КВТ» ПГПО-60/60А/115, ППО-60/115, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПРПО-60, перфоформы МПО, наборы перфоформ НМПО-PG, НМПО-MG



1 – Гайка крепежная (S₁)
2 – Кольцо уплотнительное
3 – Корпус кабельного ввода
4 – Уплотнитель кабеля
5 – Зажим фиксирующий
6 – Гайка накидная (S)

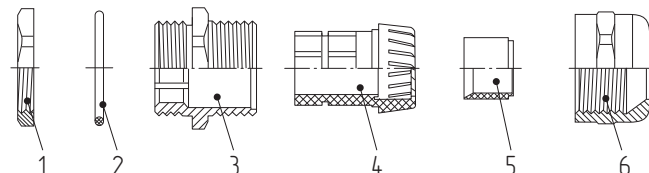
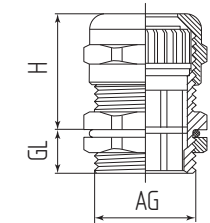
Наименование	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/S ₁ ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
MGM 12 (INOX) (3–6.5 мм) (Fortisflex)	3–6.5	7.0	19.0	M12x1.5	14/14	сверло	10
MGM 16 (INOX) (4–8 мм) (Fortisflex)	4–8	8.0	20.0	M16x1.5	18/18	МПО-16.2 (KBT)	10
MGM 18 (INOX) (5–10 мм) (Fortisflex)	5–10	8.0	21.0	M18x1.5	20/18	МПО-18.6 (KBT)	10
MGM 20 (INOX) (6–12 мм) (Fortisflex)	6–12	8.0	22.0	M20x1.5	22/22	МПО-20.5 (KBT)	10
MGM 22 (INOX) (10–14 мм) (Fortisflex)	10–14	8.0	23.0	M22x1.5	24/24	МПО-22.5 (KBT)	10
MGM 25 (INOX) (13–18 мм) (Fortisflex)	13–18	9.0	27.0	M25x1.5	30/27	МПО-25.4 (KBT)	10
MGM 32 (INOX) (18–25 мм) (Fortisflex)	18–25	10.0	31.0	M32x1.5	40/35	МПО-32.5 (KBT)	4
MGM 40 (INOX) (25–33 мм) (Fortisflex)	25–33	11.0	37.0	M40x1.5	50/45	МПО-40.5 (KBT)	4
MGM 50 (INOX) (32–38 мм) (Fortisflex)	32–38	12.0	37.0	M50x1.5	57/55	МПО-50.5 (KBT)	4
MGM 63 (INOX) (36–44 мм) (Fortisflex)	36–44	13.0	38.0	M63x1.5	64/68	МПО-64.0 (KBT)	2
MGM 72 (INOX) (42–52 мм) (Fortisflex)	42–52	15.0	42.0	M72x2	75/75	МПО-72.5 (KBT)	1
MGM 75 (INOX) (42–52 мм) (Fortisflex)	42–52	15.0	42.0	M75x2	78/78	МПО-76.0 (KBT)	1
MGM 80 (INOX) (55–62 мм) (Fortisflex)	55–62	15.0	45.0	M80x2	85/85	МПО-80.0 (KBT)	1
MGM 88 (INOX) (65–70 мм) (Fortisflex)	65–70	15.0	48.0	M88x2	94/94	МПО-89.0 (KBT)	1





**Кабельные вводы латунные
с длинной резьбой типа «М»
Тип: MGM-L, серия «Профи»**

- Для герметичного ввода-вывода кабелей и проводов в корпусах электрощитового оборудования
- Материал:
 - гайка, корпус, накидная гайка: никелированная латунь
 - прижимная вставка: нейлон 6.6 самозатухающий по UL94 V2
 - уплотнительная вставка и кольца: неопрен
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации:
от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C
- Особенности конструкции:
удлиненная резьба (размер GL) для крепежа в корпусах щитового оборудования
- Стойкость к синтетическим маслам и всем видам топлива
- Обладают особой прочностью, долговечностью и устойчивостью к агрессивным воздействиям внешней среды
- Задняя мембрана предотвращает попадание пыли
- На всех кабельных вводах нанесена лазерная маркировка типоразмера и бренда производителя
- Инструмент для монтажа отверстий:
гидравлические прессы «КВТ» ПГПО-60/60А/115, ППО-60/115, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПРПО-60, перфоформы МПО, наборы перфоформ НМПО-PG, НМПО-MG

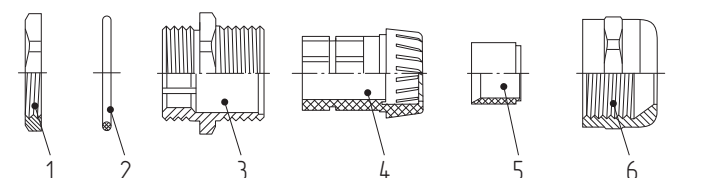
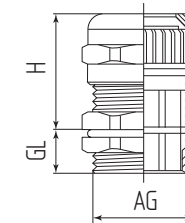


1 – Гайка плоская крепежная (S₁) 3 – Корпус кабельного ввода 5 – Уплотнитель кабеля
2 – Кольцо уплотнительное 4 – Зажим фиксирующий 6 – Гайка накидная (S)

Наименование	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/S ₁ ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
MGM-L 12 (3–6.5 мм) (Fortisflex)	3–6.5	10.0	19.0	M12x1.5	14/14	сверло	10
MGM-L 16 (4–8 мм) (Fortisflex)	4–8	10.0	20.0	M16x1.5	17/17	МПО-16.2 (КВТ)	10
MGM-L 20 (6–12 мм) (Fortisflex)	6–12	10.0	22.5	M20x1.5	22/22	МПО-20.5 (КВТ)	10
MGM-L 25 (13–18 мм) (Fortisflex)	13–18	12.0	24.0	M25x1.5	30/30	МПО-25.4 (КВТ)	10
MGM-L 32 (18–25 мм) (Fortisflex)	18–25	12.0	27.0	M32x1.5	35/35	МПО-32.5 (КВТ)	6
MGM-L 40 (22–30 мм) (Fortisflex)	22–30	15.0	33.5	M40x1.5	45/45	МПО-40.5 (КВТ)	6
MGM-L 50 (32–38 мм) (Fortisflex)	32–38	15.0	36.5	M50x1.5	57/57	МПО-50.5 (КВТ)	6
MGM-L 63 (37–44 мм) (Fortisflex)	37–44	15.0	36.5	M63x1.5	68/68	МПО-64.0 (КВТ)	2

**Кабельные вводы латунные
с длинной резьбой типа «PG»
Тип: PGM-L, серия «Профи»**

- Для герметичного ввода-вывода кабелей и проводов в корпусах электрощитового оборудования
- Материал:
 - гайка, корпус, накидная гайка: никелированная латунь
 - прижимная вставка: нейлон 6.6 самозатухающий по UL94 V2
 - уплотнительная вставка и кольца: неопрен
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: PG – электроарматурная по DIN 40430
- Температура эксплуатации:
от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C
- Особенности конструкции:
удлиненная резьба (размер GL) для крепежа в корпусах щитового оборудования
- Стойкость к синтетическим маслам и всем видам топлива
- Обладают особой прочностью, долговечностью и устойчивостью к агрессивным воздействиям внешней среды
- Задняя мембрана предотвращает попадание пыли
- На всех кабельных вводах нанесена лазерная маркировка типоразмера и бренда производителя
- Инструмент для монтажа отверстий:
гидравлические прессы «КВТ» ПГПО-60/60А/115, ППО-60/115, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПРПО-60, перфоформы МПО, наборы перфоформ НМПО-PG, НМПО-MG



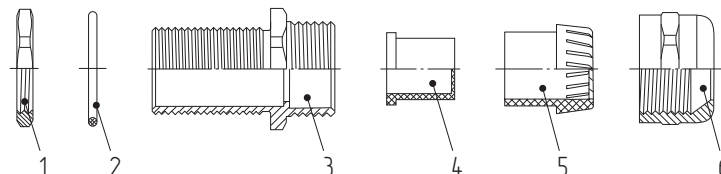
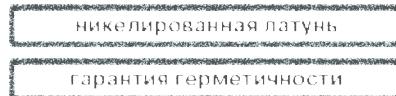
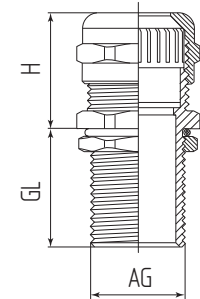
1 – Гайка плоская крепежная (S₁) 3 – Корпус кабельного ввода 5 – Уплотнитель кабеля
2 – Кольцо уплотнительное 4 – Зажим фиксирующий 6 – Гайка накидная (S)

Наименование	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/S ₁ ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
PGM-L 7 (3–6.5 мм) (Fortisflex)	3–6.5	10.0	19.0	12.5	14/14	сверло	10
PGM-L 9 (4–8 мм) (Fortisflex)	4–8	10.0	20.0	15.2	17/17	МПО-15.2 (КВТ)	10
PGM-L 11 (5–10 мм) (Fortisflex)	5–10	10.0	21.0	18.6	20/20	МПО-18.6 (КВТ)	10
PGM-L 13.5 (6–12 мм) (Fortisflex)	6–12	10.0	22.5	20.4	22/22	МПО-20.5 (КВТ)	10
PGM-L 16 (10–14 мм) (Fortisflex)	10–14	10.0	22.0	22.5	24/24	МПО-22.5 (КВТ)	10
PGM-L 21 (13–18 мм) (Fortisflex)	13–18	12.0	24.5	28.3	30/30	МПО-24.5 (КВТ)	10
PGM-L 29 (18–25 мм) (Fortisflex)	18–25	12.0	30.0	37.0	40/40	МПО-37.0 (КВТ)	6
PGM-L 36 (25–32 мм) (Fortisflex)	25–32	15.0	34.0	47.0	50/50	МПО-47.0 (КВТ)	6



**Кабельные вводы латунные
с длинной резьбой типа «М»
Тип: MGM-XL, серия «Профи»**

- Для герметичного ввода-вывода кабелей и проводов в корпусах электрощитового оборудования
- Материал:
 - гайка, корпус, накидная гайка: никелированная латунь
 - прижимная вставка: нейлон 6.6 самозатухающий по UL94 V2
 - уплотнительная вставка и кольца: неопрен
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: М – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации:
от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C
- Особенности конструкции:
удлиненная резьба (размер GL) для крепежа в корпусах щитового оборудования
- Стойкость к синтетическим маслам и всем видам топлива
- Обладают особой прочностью, долговечностью и устойчивостью к агрессивным воздействиям внешней среды
- Защитная мембрана предотвращает попадание пыли
- Инструмент для монтажа отверстий:
гидравлические прессы «КВТ» ПГПО-60/60А/115, ППО-60/115, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПРПО-60, перфоформы МПО, наборы перфоформ НМПО-PG, НМПО-MG



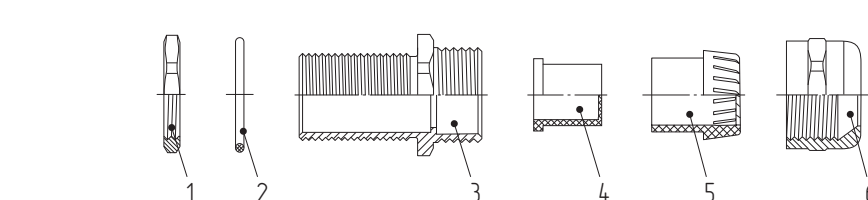
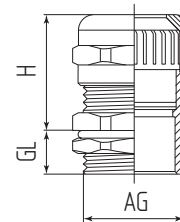
1 – Гайка крепежная (S)
2 – Кольцо уплотнительное
3 – Корпус кабельного ввода
4 – Уплотнитель кабеля
5 – Зажим фиксирующий
6 – Гайка накидная (S)

Наименование	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/S ₁ ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
MGM-XL 12 (3–6.5 мм) (Fortisflex)	3–6.5	50	19.0	M12x1.5	14/14	сверло	4
MGM-XL 16 (4–8 мм) (Fortisflex)	4–8	50	20.0	M16x1.5	17/17	МПО-16.2 (КВТ)	4
MGM-XL 20 (6–12 мм) (Fortisflex)	6–12	50	22.5	M20x1.5	22/22	МПО-20.5 (КВТ)	4
MGM-XL 25 (13–18 мм) (Fortisflex)	13–18	50	24.0	M25x1.5	30/30	МПО-25.4 (КВТ)	4



**Кабельные вводы латунные
с заземлением EMC
Тип: MGM-EMC, серия «Профи»**

- Для герметичного ввода-вывода кабелей и проводов в корпусах электрощитового оборудования
- Материал:
 - гайка, корпус, накидная гайка: никелированная латунь
 - прижимная вставка: нейлон 6.6 самозатухающий по UL94 V2
 - уплотнительная вставка и кольца: неопрен
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: М – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации:
от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C
- Предназначены для использования совместно с экранированным кабелем
- Наличие острых выступов на внутренней стороне гайки обеспечивает надежный контакт с заземленным корпусом
- Стойкость к синтетическим маслам и всем видам топлива
- Обладают особой прочностью, долговечностью и устойчивостью к агрессивным воздействиям внешней среды
- Защитная мембрана предотвращает попадание пыли
- Инструмент для монтажа отверстий:
гидравлические прессы «КВТ» ПГПО-60/60А/115, ППО-60/115, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПРПО-60, перфоформы МПО, наборы перфоформ НМПО-PG, НМПО-MG



1 – Гайка крепежная (S)
2 – Кольцо уплотнительное
3 – Корпус кабельного ввода
4 – Шайба стопорная star-lock
5 – Уплотнитель кабеля
6 – Зажим фиксирующий
7 – Гайка накидная (S)

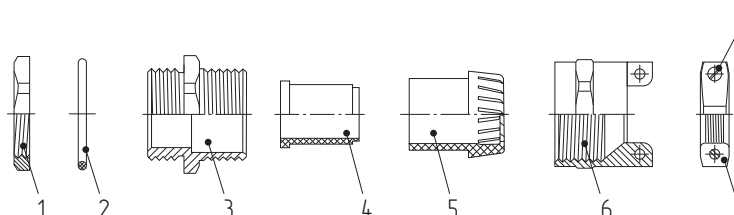
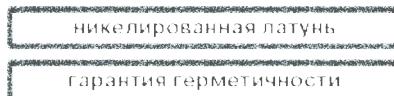
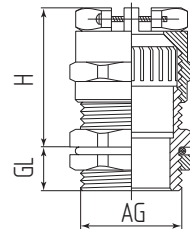
Наименование	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/S ₁ ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
MGM-EMC 12 (3–6.5 мм) (Fortisflex)	3–6.5	6.0	19.0	M12x1.5	14/14	сверло	10
MGM-EMC 16 (4–8 мм) (Fortisflex)	4–8	7.0	20.0	M16x1.5	17/17	МПО-16.2 (КВТ)	10
MGM-EMC 20 (6–12 мм) (Fortisflex)	6–12	7.5	22.5	M20x1.5	22/22	МПО-20.5 (КВТ)	10
MGM-EMC 25 (12–16 мм) (Fortisflex)	12–16	8.0	24.0	M25x1.5	27/27	МПО-25.4 (КВТ)	10
MGM-EMC 32 (16–22 мм) (Fortisflex)	16–22	9.0	30.5	M32x1.5	35/35	МПО-32.5 (КВТ)	6





**Кабельные вводы латунные
с двойной фиксацией кабеля «DOUBLE LOCK»
Тип: MGM-DL, серия «Профи»**

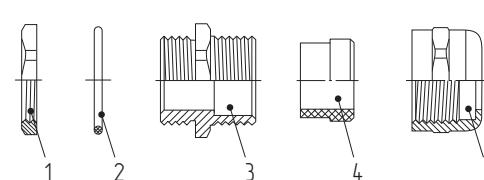
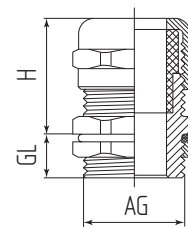
- Для герметичного ввода-вывода кабелей и проводов в корпусах электрощитового оборудования
- Материал:
 - гайка, корпус, накидная гайка: никелированная латунь
 - уплотнительная вставка: силикон
 - уплотнительная вставка и кольца: неопрен
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации:
от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C
- Особенности конструкции:
в горловине кабельного ввода расположены две полугайки, затягивающиеся с помощью винтов, которые дополнительно фиксируют кабель и обеспечивают надежную защиту от вытягивания
- Стойкость к синтетическим маслам и всем видам топлива
- Обладают особой прочностью, долговечностью и устойчивостью к агрессивным воздействиям внешней среды
- Защитная мембрана предотвращает попадание пыли
- На всех кабельных вводах нанесена лазерная маркировка типоразмера и бренда производителя
- Инструмент для монтажа отверстий:
гидравлические прессы «КВТ» ПГПО-60/60А/115, ППО-60/115, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПРПО-60, перфоформы МПО, наборы перфоформ НМПО-PG, НМПО-MG



1 – Гайка плоская крепежная (S)
2 – Кольцо уплотнительное
3 – Корпус кабельного ввода
4 – Уплотнитель кабеля
5 – Зажим фиксирующий
6 – Гайка накидная (S)
7 – Замок гайки накидной
8 – Винт (2 шт.)

**Кабельные вводы латунные
с широким температурным диапазоном
Тип: BKT-M, серия «Профи»**

- Для герметичного ввода-вывода кабелей и проводов в корпусах электрощитового оборудования
- Материал:
 - гайка, корпус, накидная гайка: никелированная латунь
 - прижимная вставка: нейлон 6.6 самозатухающий по UL94 V2
 - уплотнительная вставка и кольца: силикон
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации:
от -60 °C до +250 °C
- Особенности конструкции:
благодаря силиконовому уплотнителю изделие может применяться в экстремальном диапазоне отрицательных и положительных температур
- Стойкость к синтетическим маслам и всем видам топлива
- Обладают особой прочностью, долговечностью и устойчивостью к агрессивным воздействиям внешней среды
- Защитная мембрана предотвращает попадание пыли
- На всех кабельных вводах нанесена лазерная маркировка типоразмера и бренда производителя
- Инструмент для монтажа отверстий:
гидравлические прессы «КВТ» ПГПО-60/60А/115, ППО-60/115, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПРПО-60, перфоформы МПО, наборы перфоформ НМПО-PG, НМПО-MG



1 – Гайка плоская прижимная (S)
2 – Кольцо уплотнительное
3 – Корпус кабельного ввода
5 – Гайка накидная (S)

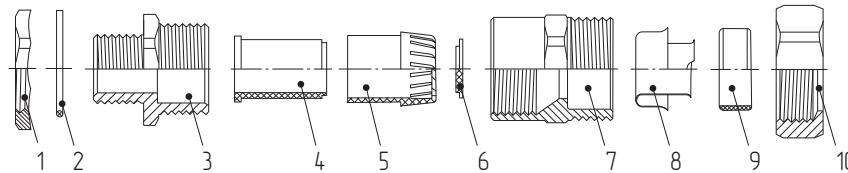
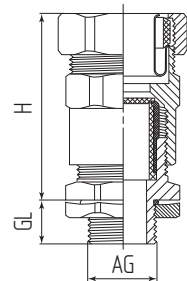
Наименование	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/S1 ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
MGM-DL 12 (3–6.5 мм) (Fortisflex)	3–6.5	6.5	25.0	M12x1.5	14/14	сверло	10
MGM-DL 16 (4–8 мм) (Fortisflex)	4–8	8.0	27.0	M16x1.5	18/18	МПО-16.2 (KBT)	10
MGM-DL 20 (6–12 мм) (Fortisflex)	6–12	8.0	31.0	M20x1.5	22/22	МПО-20.5 (KBT)	10
MGM-DL 25 (13–18 мм) (Fortisflex)	13–18	9.0	37.0	M25x1.5	30/27	МПО-25.4 (KBT)	10
MGM-DL 32 (18–25 мм) (Fortisflex)	18–25	10.0	42.0	M32x1.5	40/35	МПО-32.5 (KBT)	6
MGM-DL 40 (25–33 мм) (Fortisflex)	25–33	11.0	41.0	M40x1.5	50/50	МПО-40.5 (KBT)	6
MGM-DL 50 (32–38 мм) (Fortisflex)	32–38	13.0	42.0	M50x1.5	57/55	МПО-50.5 (KBT)	4
MGM-DL 63 (37–44 мм) (Fortisflex)	37–44	14.0	44.0	M63x1.5	64/68	МПО-64.0 (KBT)	2



Кабельные вводы латунные для металлорукава

Тип: BK-M-MP, серия «Профи»

- Для герметичного ввода-вывода кабелей, проложенных в различных видах металлорукава (в ПВХ изоляции и без) в корпусах электрощитового оборудования
- Материал:
 - гайка, корпус, накидная гайка: никелированная латунь
 - прижимная вставка: нейлон 6.6 самозатухающий по UL94 V2
 - уплотнительная вставка и кольца: неопрен
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C
- 2 в 1: кабельный ввод и вводная муфта для металлорукава в одном изделии
- Обладают особой прочностью, долговечностью и устойчивостью к агрессивным воздействиям внешней среды
- На всех кабельных вводах нанесена лазерная маркировка типоразмера и бренда производителя
- Инструмент для монтажа отверстий: гидравлические прессы «КВТ» ПГПО-60/60А/115, ППО-60/115, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПРПО-60, перфоформы МПО, наборы перфоформ НМПО-PG, НМПО-MG



1 – Гайка заземляющая (S)
2 – Кольцо уплотнительное
3 – Корпус

4 – Уплотнитель кабеля
5 – Зажим фиксирующий
6 – Мемброна, 7 – Корпус

8 – Оконцеватель металлорукава
9 – Уплотнитель металлорукава
10 – Гайка накидная (S)

Наименование	Ø рукава (мм)	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/Si ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
BK-M12(4–8 мм) - MP10 (Fortisflex)	10	4–8	6.5	30.0	M12x1.5	24/22	сверло	10
BK-M16(4–8 мм) - MP10 (Fortisflex)	10	4–8	8.0	30.0	M16x1.5	24/22	МПО-16.2 (КВТ)	10
BK-M16(4–8 мм) - MP12 (Fortisflex)	12	4–8	8.0	30.0	M16x1.5	26/24	МПО-16.2 (КВТ)	10
BK-M16(6–12 мм) - MP15 (Fortisflex)	15	6–12	8.0	30.0	M16x1.5	30/27	МПО-16.2 (КВТ)	10
BK-M20(6–12 мм) - MP15 (Fortisflex)	15	6–12	8.0	32.0	M20x1.5	30/27	МПО-20.5 (КВТ)	10
BK-M25(6–12 мм) - MP15 (Fortisflex)	15	6–12	9.0	33.0	M25x1.5	30/27	МПО-25.4 (КВТ)	10
BK-M20(8–16 мм) - MP20 (Fortisflex)	20	8–16	8.0	34.0	M20x1.5	35/35	МПО-20.5 (КВТ)	10
BK-M25(8–16 мм) - MP20 (Fortisflex)	20	8–16	9.0	34.0	M25x1.5	35/35	МПО-25.4 (КВТ)	10
BK-M25(13–18 мм) - MP20 (Fortisflex)	20	13–18	9.0	36.0	M25x1.5	35/30	МПО-25.4 (КВТ)	10
BK-M32(8–16 мм) - MP20 (Fortisflex)	20	8–16	10.0	36.0	M32x1.5	35/35	МПО-32.5 (КВТ)	6
BK-M25(13–18 мм) - MP25 (Fortisflex)	25	13–18	9.0	36.0	M25x1.5	42/40	МПО-25.4 (КВТ)	10
BK-M32(13–18 мм) - MP25 (Fortisflex)	25	13–18	10.0	38.0	M32x1.5	42/35	МПО-32.5 (КВТ)	6
BK-M32(16–25 мм) - MP25 (Fortisflex)	25	16–25	10.0	40.0	M32x1.5	42/40	МПО-32.5 (КВТ)	6
BK-M32(16–25 мм) - MP32 (Fortisflex)	32	16–25	10.0	42.0	M32x1.5	50/50	МПО-32.5 (КВТ)	6
BK-M40(22–30 мм) - MP38 (Fortisflex)	38	22–30	11.0	47.0	M40x1.5	57/55	МПО-40.5 (КВТ)	4
BK-M50(30–38 мм) - MP50 (Fortisflex)	50	30–38	13.0	52.0	M50x1.5	72/57	МПО-50.5 (КВТ)	4
BK-M63(36–44 мм) - MP50 (Fortisflex)	50	36–44	14.0	53.0	M63x1.5	72/68	МПО-64 (КВТ)	2

Вводы из нержавеющей стали для металлорукава

Тип: BK-M-MP (INOX), серия «Профи»

- Для герметичного ввода-вывода кабелей, проложенных в различных видах металлорукава (в ПВХ изоляции и без) в корпусах электрощитового оборудования

- Материал:
 - гайка, корпус, накидная гайка: нержавеющая сталь AISI 304
 - прижимная вставка: нейлон 6.6 самозатухающий по UL94 V2
 - уплотнительная вставка и кольца: неопрен

Степень защиты: IP68

Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423

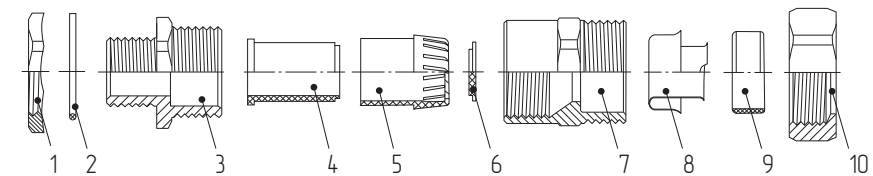
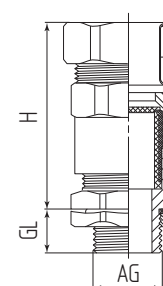
Температура эксплуатации: от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C

2 в 1: кабельный ввод и вводная муфта для металлорукава в одном изделии

Обладают особой прочностью, долговечностью и устойчивостью к агрессивным воздействиям внешней среды

На всех кабельных вводах нанесена лазерная маркировка типоразмера и бренда производителя

- Инструмент для монтажа отверстий: гидравлические прессы «КВТ» ПГПО-60/60А/115, ППО-60/115, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПРПО-60, перфоформы МПО, наборы перфоформ НМПО-PG, НМПО-MG



1 – Гайка заземляющая (S)
2 – Кольцо уплотнительное
3 – Корпус

4 – Уплотнитель кабеля
5 – Зажим фиксирующий
6 – Мемброна, 7 – Корпус

8 – Оконцеватель металлорукава
9 – Уплотнитель металлорукава
10 – Гайка накидная (S)

Наименование	Ø рукава (мм)	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/Si ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
BK-M16(4–8 мм) - MP10 (INOX) (Fortisflex)	10.0	4–8	8.0	30.0	M16x1.5	24/22	МПО-16.2 (КВТ)	10
BK-M16(6–12 мм) - MP15 (INOX) (Fortisflex)	15.0	6–12	8.0	30.0	M16x1.5	30/27	МПО-16.2 (КВТ)	10
BK-M20(6–12 мм) - MP15 (INOX) (Fortisflex)	15.0	6–12	8.0	32.0	M20x1.5	30/27	МПО-20.5 (КВТ)	10
BK-M20(8–16 мм) - MP20 (INOX) (Fortisflex)	20.0	8–16	8.0	34.0	M20x1.5	35/35	МПО-20.5 (КВТ)	10
BK-M25(8–16 мм) - MP20 (INOX) (Fortisflex)	20.0	8–16	9.0	34.0	M25x1.5	35/35	МПО-20.5 (КВТ)	10
BK-M25(13–18 мм) - MP20 (INOX) (Fortisflex)	25.0	13–18	9.0	36.0	M25x1.5	35/30	МПО-20.5 (КВТ)	10
BK-M32(16–25 мм) - MP25 (INOX) (Fortisflex)	25.0	16–25	10.0	40.0	M32x1.5	42/40	МПО-25.4 (КВТ)	4
BK-M32(16–25 мм) - MP32 (INOX) (Fortisflex)	32.0	16–25	10.0	42.0	M32x1.5	50/50	МПО-32.5 (КВТ)	4

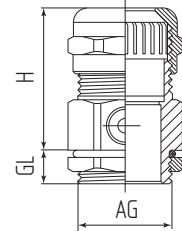




Кабельные вводы латунные вентилируемые

Тип: BK-BM-M, серия «Fortis Vent»

- Для вентиляции и герметичного ввода-вывода кабелей и проводов в корпусах электрощитового оборудования
- Материал:
 - гайка, корпус, накидная гайка: никелированная латунь
 - прижимная вставка: нейлон 6.6 самозатухающий по UL94 V2
 - уплотнительная вставка и кольца: неопрен
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Темп. эксплуатации: от -40°C до +100°C, кратковременно +120°C
- 2 в 1: кабельный ввод и вентилируемый клапан в одном устройстве
- Вентилирует, выравнивает давление и уменьшает конденсацию влаги внутри щитового устройства. Герметичная водонепроницаемая и пыленепроницаемая конструкция
- Инструмент для монтажа отверстий: гидравлические прессы «КВТ» ПГПО-60/60А/115, ПГО-60/115, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПРПО-60, перфоформы МПО, наборы перфоформ НМПО-PG, НМПО-MG

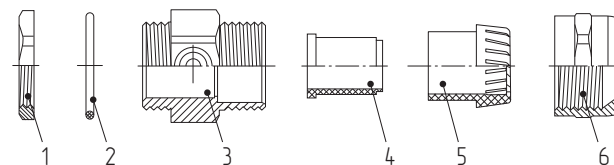


никелированная латунь

гарантия герметичности



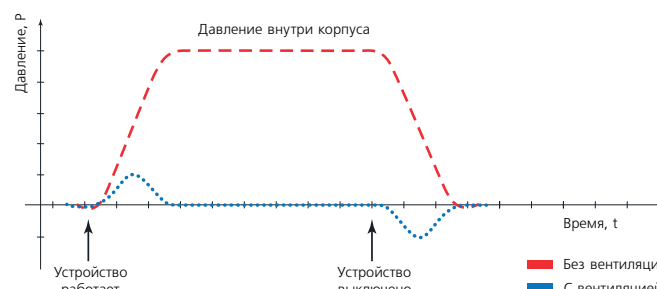
Наименование	Диапазон кабеля (мм)	Воздухо-проницаемость	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/Si ключ	Упаковка (шт. в пакете)
BK-BM-M12 (4–8 мм) (Fortisflex)	4–8	>200 мл/мин.	8.0	27.0	M12x1.5	16/14	10
BK-BM-M16 (5–10 мм) (Fortisflex)	5–10	>200 мл/мин.	8.0	27.0	M16x1.5	20/18	10
BK-BM-M20 (6–12 мм) (Fortisflex)	6–12	>200 мл/мин.	8.0	32.0	M20x1.5	22/22	10



1 – Гайка прижимная (S)
2 – Кольцо уплотнительное

3 – Корпус кабельного ввода
4 – Уплотнитель кабеля
5 – Зажим фиксирующий
6 – Гайка накидная (S)

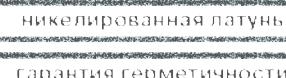
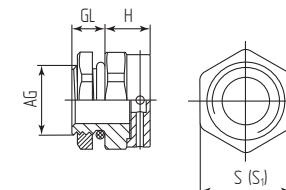
График зависимости давления внутри корпуса от наличия вентиляции



Клапаны латунные вентилируемые с резьбой «М»

Тип: KBM-M, серия «Fortis Vent»

- Для вентиляции, выравнивания давления и уменьшения конденсации влаги в электрощитовых устройствах
- Материал корпуса и гайки: никелированная латунь
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации: от -40°C до +150°C
- Предотвращает коррозию, продлевает срок эксплуатации и бесперебойной работы щитового устройства
- Герметичная водонепроницаемая и пыленепроницаемая конструкция
- Обладают особой прочностью, долговечностью и устойчивостью к агрессивным воздействиям внешней среды
- Клапаны оснащены гайками для крепежа в щитовых устройствах и распределительных коробках
- Рекомендована установка клапанов в днище щитового устройства вблизи подводящих кабелей



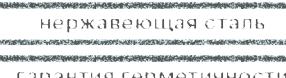
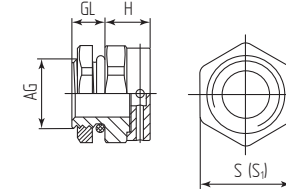
гарантия герметичности

Наименование	Воздухо-проницаемость	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/Si ключ	Упаковка (шт. в пакете)
KBM-M6 (Fortisflex)	>300 мл/мин.	7.0	8.0	M6x1	10/10	10
KBM-M8 (Fortisflex)	>900 мл/мин.	7.0	8.5	M8x1.25	12/12	10
KBM-M12 (Fortisflex)	>1500 мл/мин.	8.5	9.0	M12x1.5	16/14	10

Клапаны вентилируемые из нержавеющей стали с резьбой «М»

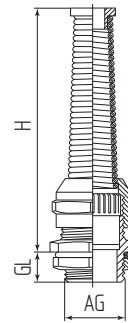
Тип: KBM-M (INOX), серия «Fortis Vent»

- Для вентиляции, выравнивания давления и уменьшения конденсации влаги в электрощитовых устройствах
- Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации: от -40°C до +150°C
- Предотвращает коррозию, продлевает срок эксплуатации и бесперебойной работы щитового устройства
- Клапаны оснащены гайками для крепежа в щитовых устройствах и распределительных коробках
- Рекомендована установка клапанов в днище щитового устройства вблизи подводящих кабелей



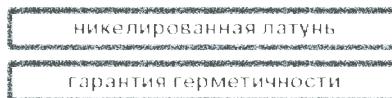
гарантия герметичности

Наименование	Воздухо-проницаемость	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/Si ключ	Упаковка (шт. в пакете)
KBM-M6 (INOX) (Fortisflex)	>300 мл/мин.	7.0	8.0	M6x1	10/10	10
KBM-M8 (INOX) (Fortisflex)	>900 мл/мин.	7.0	9.0	M8x1.25	14/14	10
KBM-M12 (INOX) (Fortisflex)	>1500 мл/мин.	7.0	7.0	M12x1.5	17/14	10

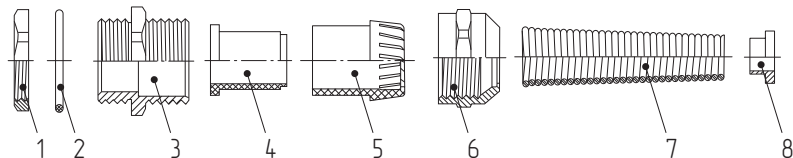


**Кабельные вводы латунные с защитой от перегибов
Тип: MGM-R, серия «Профи»**

- Для герметичного ввода-вывода кабелей и проводов в корпусах электрощитового оборудования
- Материал:
 - гайка, корпус, накидная гайка: никелированная латунь
 - прижимная вставка: нейлон 6.6 самозатухающий по UL94 V2
 - уплотнительная вставка и кольца: неопрен
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации:
от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C
- Особенности конструкции:
гибкая муфта спиральной формы обеспечивает необходимый радиус изгиба и препятствует критическому перегибу провода в подвижных и вибрационных установках
- Стойкость к синтетическим маслам и всем видам топлива
- Обладают особой прочностью, долговечностью и устойчивостью к агрессивным воздействиям внешней среды
- На всех кабельных вводах нанесена лазерная маркировка типоразмера и бренда производителя
- Инструмент для монтажа отверстий:
гидравлические прессы «КВТ» ПГПО-60/60А/115, ППО-60/115, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПРПО-60, перфоформы МПО, наборы перфоформ НМПО-PG, НМПО-MG



Наименование	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/S ₁ ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
MGM-R 12 (3–6.5 мм) (Fortisflex)	3–6.5	6.5	65.0	M12x1.5	14/14	сверло	4
MGM-R 16 (4–8 мм) (Fortisflex)	4–8	8.0	75.0	M16x1.5	18/18	МПО-16.2 (КВТ)	4
MGM-R 20 (6–12 мм) (Fortisflex)	6–12	8.0	80.0	M20x1.5	22/22	МПО-20.5 (КВТ)	4
MGM-R 25 (13–18 мм) (Fortisflex)	13–18	9.0	90.0	M25x1.5	27/27	МПО-25.4 (КВТ)	4



1 – Гайка плоская крепежная (S₁)
2 – Кольцо уплотнительное
3 – Корпус кабельного ввода

4 – Уплотнитель кабеля
5 – Зажим фиксирующий
6 – Гайка накидная (S)
7 – Пружина защитная
8 – Втулка

Заглушки латунные с метрической резьбой

Тип: OKM-M, серия «Профи»

- Для монтажа в резьбовые и нерезьбовые отверстия под кабельные вводы в щитовом оборудовании и распределительных коробках
- Материал: никелированная латунь
- Материал уплотнителя: неопрен
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации:
от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C
- Стойкость к синтетическим маслам и всем видам топлива
- На внешней стороне заглушки имеется прорезь под шлицевую отвертку для завинчивания
- Обладают особой прочностью, долговечностью и устойчивостью к агрессивным воздействиям внешней среды
- Латунные гайки ГП для крепежа заглушек в щитовых устройствах приобретаются отдельно
- При монтаже в нерезьбовые отверстия с дополнительной контргайкой используется инструмент для перфорации
- Инструмент для монтажа отверстий:
гидравлические прессы «КВТ» ПГПО-60/60А/115, ППО-60/115, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПРПО-60, перфоформы МПО, наборы перфоформ НМПО-PG, НМПО-MG

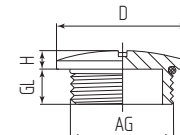


Наименование	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	D (мм)	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
OKM-M12 (Fortisflex)	6.0	9.0	M12x1.5	12.0	сверло	50
OKM-M16 (Fortisflex)	7.0	10.5	M16x1.5	17.0	МПО-16.2 (КВТ)	50
OKM-M20 (Fortisflex)	7.5	11.0	M20x1.5	22.0	МПО-20.5 (КВТ)	50
OKM-M25 (Fortisflex)	8.0	12.0	M25x1.5	27.0	МПО-25.4 (КВТ)	20
OKM-M32 (Fortisflex)	9.0	13.0	M32x1.5	34.0	МПО-32.5 (КВТ)	20

Кольца заземления латунные для кабельных вводов

Тип: K3-M, серия «Профи»

- Для заземления кабельных вводов в корпусах электрощитового оборудования
- Материал корпуса: никелированная латунь
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +250 °C
- Винт закрепления заземляющего провода M6

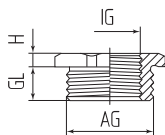


Наименование	H (мм)	D (мм)	d (мм)	Винт	Упаковка (шт. в пакете)
K3-M12 (Fortisflex)	30.0	16.5	13.0	M6	50
K3-M16 (Fortisflex)	39.0	22.5	17.0	M6	50
K3-M20 (Fortisflex)	42.0	24.5	22.0	M6	50
K3-M25 (Fortisflex)	52.0	31.0	27.0	M6	50
K3-M32 (Fortisflex)	65.6	40.0	34.0	M6	50



Муфта переходная уменьшающая
Тип: МПЛ, серия «Профи»

- Для монтажа сальника с отверстием большего диаметра
- Материал: никелированная латунь
- Материал уплотнителя: EPDM резина
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации:
от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C
- Стойость к синтетическим маслам и всем видам топлива
- Обладают особой прочностью, долговечностью и устойчивостью к агрессивным воздействиям внешней среды
- Латунные гайки ГП для крепежа переходников в щитовых устройствах приобретаются отдельно



никелированная латунь



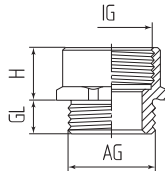
никелированная латунь

Наименование	AG (мм)	IG (мм)	GL (мм)	H (мм)	S (мм)	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
МПЛ M16/M12 (Fortisflex)	M16x1.5	M12x1.5	5.0	2.5	18.0	МПО-16.2 (KBT)	10
МПЛ M20/M16 (Fortisflex)	M20x1.5	M16x1.5	6.0	3.0	22.0	МПО-20.5 (KBT)	10
МПЛ M25/M20 (Fortisflex)	M25x1.5	M20x1.5	7.0	3.0	27.0	МПО-25.4 (KBT)	10
МПЛ M32/M25 (Fortisflex)	M32x1.5	M25x1.5	8.0	3.0	35.0	МПО-32.5 (KBT)	10
МПЛ M40/M32 (Fortisflex)	M40x1.5	M32x1.5	8.0	3.5	45.0	МПО-40.5 (KBT)	10



Муфта переходная увеличивающая
Тип: МПЛ, серия «Профи»

- Для монтажа сальника в отверстие меньшего диаметра
- Материал: никелированная латунь
- Материал уплотнителя: EPDM резина
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации:
от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C
- Стойость к синтетическим маслам и всем видам топлива
- Латунные гайки ГП для крепежа переходников в щитовых устройствах приобретаются отдельно



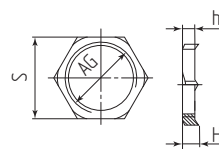
никелированная латунь



Наименование	AG (мм)	IG (мм)	GL (мм)	H (мм)	S (мм)	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
МПЛ M12/M16 (Fortisflex)	M12x1.5	M16x1.5	5.0	10.5	18.0	сверло	10
МПЛ M16/M20 (Fortisflex)	M16x1.5	M20x1.5	5.0	10.5	22.0	МПО-16.2 (KBT)	10
МПЛ M20/M25 (Fortisflex)	M20x1.5	M25x1.5	6.0	11.5	27.0	МПО-20.5 (KBT)	10
МПЛ M25/M32 (Fortisflex)	M25x1.5	M32x1.5	7.0	12.0	34.0	МПО-25.4 (KBT)	10
МПЛ M32/M40 (Fortisflex)	M32x1.5	M40x1.5	7.0	13.0	45.0	МПО-32.5 (KBT)	10

Гайки заземляющие латунные для кабельных вводов
Тип: ГЗ-М, серия «Профи»

- Для создания надежного электрического контакта между вводами и корпусами заземленного оборудования
- Материал корпуса: никелированная латунь
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации:
от -60 °C до +250 °C
- Стойость к синтетическим маслам и всем видам топлива
- Обладают особой прочностью, долговечностью и устойчивостью к агрессивным воздействиям внешней среды
- Наличие острых выступов на внутренней стороне гайки обеспечивает надежный контакт с заземленным корпусом



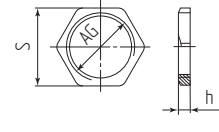
никелированная латунь



Наименование	h (мм)	H (мм)	AG (мм)	S ключ	Упаковка (шт. в пакете)
ГЗ-M16 (Fortisflex)	3.0	4.0	M16x1.5	18	50
ГЗ-M20 (Fortisflex)	3.0	4.0	M20x1.5	22	50
ГЗ-M25 (Fortisflex)	3.5	4.5	M25x1.5	27	50
ГЗ-M32 (Fortisflex)	4.0	5.0	M32x1.5	35	25
ГЗ-M40 (Fortisflex)	4.5	5.5	M40x1.5	45	25
ГЗ-M50 (Fortisflex)	5.5	6.5	M50x1.5	55	25

Гайки плоские латунные для кабельных вводов
Тип: ГП-М, серия «Профи»

- Для надежной фиксации резьбовых фитингов и кабельных вводов
- Материал корпуса: никелированная латунь
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации:
от -60 °C до +250 °C
- Стойость к синтетическим маслам и всем видам топлива
- Обладают особой прочностью, долговечностью и устойчивостью к агрессивным воздействиям внешней среды

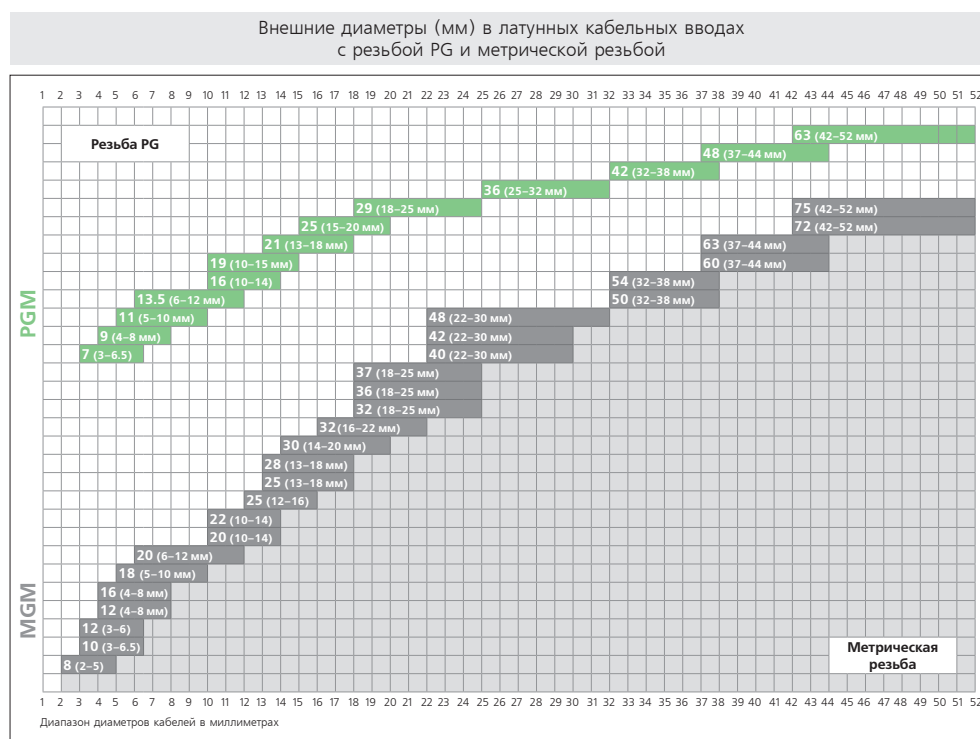
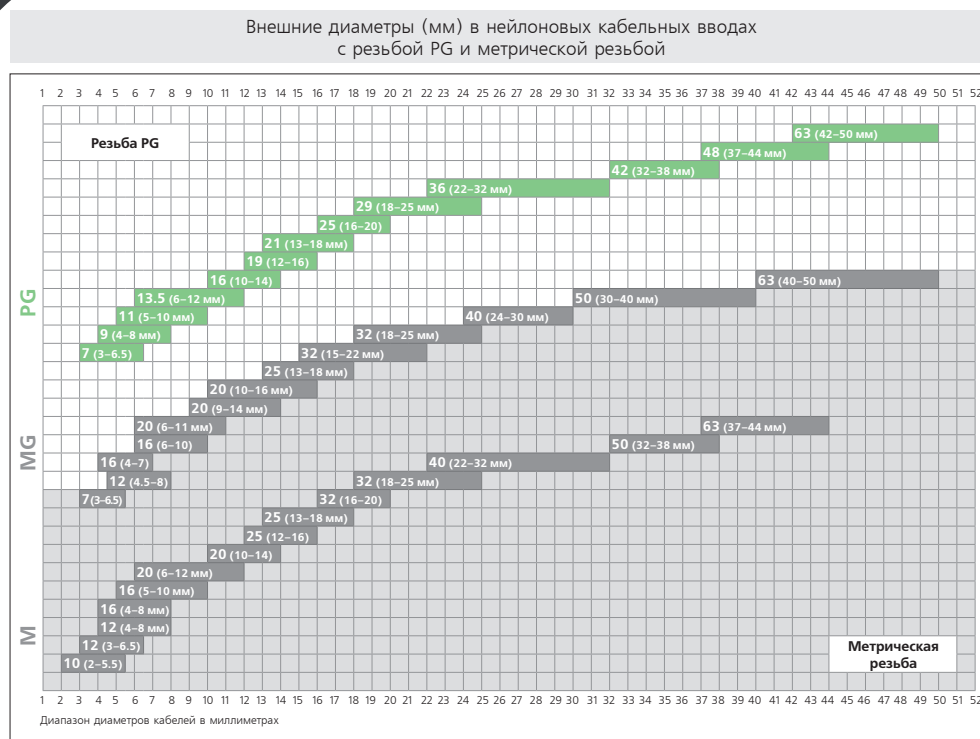


никелированная латунь



Наименование	h (мм)	AG (мм)	S ключ	Упаковка (шт. в пакете)
ГП-M12 (Fortisflex)	3.0	M12x1.5	14	50
ГП-M16 (Fortisflex)	3.0	M16x1.5	18	50
ГП-M20 (Fortisflex)	3.0	M20x1.5	22	50
ГП-M25 (Fortisflex)	3.5	M25x1.5	27	50
ГП-M32 (Fortisflex)	4.0	M32x1.5	35	50
ГП-M40 (Fortisflex)	4.5	M40x1.5	45	25
ГП-M50 (Fortisflex)	5.5	M50x1.5	55	25

Кабельные вводы из латуни и нержавеющей стали

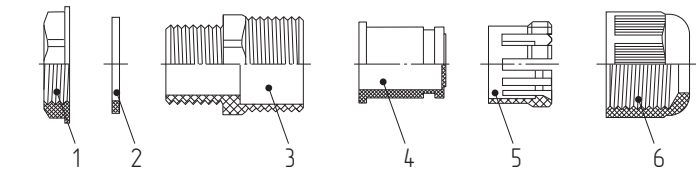
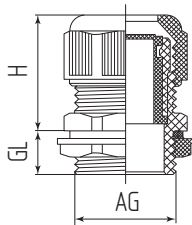
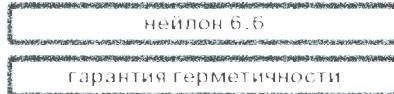


Пластиковые кабельные вводы



Кабельные вводы пластиковые конструкции «MG» с метрической резьбой «M»
Тип: MG, серия «Стандарт»

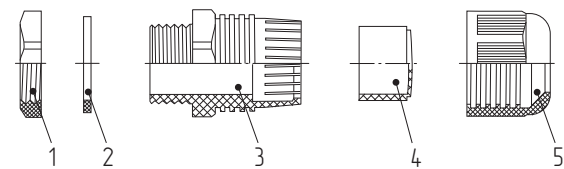
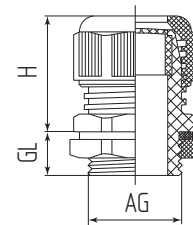
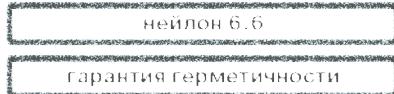
- Для герметичного ввода-вывода кабелей и проводов в корпусах щитового электрооборудования
- Материал корпуса: нейлон 6.6, самозатухающий по UL94 V2, не содержит галогенов
- Материал уплотнителя: неопрен
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C
- Цвет: черный
- Обладают устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и рекомендованы для наружной (уличной) установки
- Особенности и преимущества конструкции MG:
 - увеличенная длина резьбы (размер GL)
 - усиленная уплотнительно-прижимная конструкция ввода (размер H)
- Защитная мембрана предотвращает попадание пыли
- На всех кабельных вводах нанесена маркировка типоразмера
- Инструмент для монтажа отверстий: гидравлические прессы «КВТ» ПГПО-60/60А/115, ППО-60/115, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПРПО-60, перфоформы МПО, наборы перфоформ НМПО-PG, НМПО-MG



1 – Гайка крепежная (S)
2 – Кольцо уплотнительное
3 – Корпус кабельного ввода
4 – Уплотнитель кабеля
5 – Зажим фиксирующий
6 – Гайка накидная (S)

Кабельные вводы пластиковые с метрической резьбой «M»
Тип: M, серия «Стандарт»

- Для герметичного ввода-вывода кабелей и проводов в корпусах щитового электрооборудования
- Материал корпуса: нейлон 6.6, самозатухающий по UL94 V2, не содержит галогенов
- Материал уплотнителя: неопрен
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C
- Цвет: черный
- Обладают устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и рекомендованы для наружной (уличной) установки
- Конструкция прижимной гайки имеет специальные стопорные засечки, предотвращающие саморазвинчивание
- Стойкость к синтетическим маслам и всем видам топлива
- Защитная мембрана предотвращает попадание пыли
- На всех кабельных вводах нанесена маркировка типоразмера
- Инструмент для монтажа отверстий: гидравлические прессы «КВТ» ПГПО-60/60А/115, ППО-60/115, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПРПО-60, перфоформы МПО, наборы перфоформ НМПО-PG, НМПО-MG



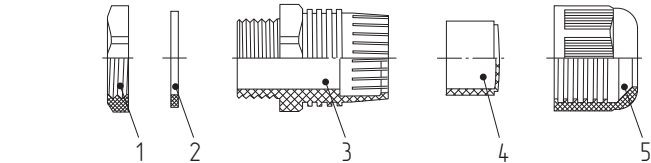
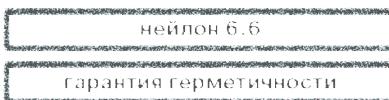
1 – Гайка крепежная (S)
2 – Кольцо уплотнительное
3 – Корпус кабельного ввода
4 – Уплотнитель кабеля
5 – Гайка накидная (S)

Наименование	Цвет	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/Si ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
MG 12 (3–5.3 мм) (Fortisflex)	■	3–5.3	8.5	25.0	M12x1.5	17/19	сверло	100
MG 12 (4.5–8 мм) (Fortisflex)	■	4.5–8	8.5	25.0	M12x1.5	17/19	сверло	100
MG 16 (4–7 мм) (Fortisflex)	■	4–7	15.0	31.0	M16x1.5	22/22	МПО-16.2 (КВТ)	100
MG 16 (6–10 мм) (Fortisflex)	■	6–10	15.0	31.0	M16x1.5	22/22	МПО-16.2 (КВТ)	100
MG 20 (6–11 мм) (Fortisflex)	■	6–11	15.0	35.0	M20x1.5	22/27	МПО-20.5 (КВТ)	100
MG 20 (9–14 мм) (Fortisflex)	■	9–14	15.0	35.0	M20x1.5	22/27	МПО-20.5 (КВТ)	100
MG 25 (10–16 мм) (Fortisflex)	■	10–16	15.0	38.0	M25x1.5	33/33	МПО-25.4 (КВТ)	50
MG 25 (13–18 мм) (Fortisflex)	■	13–18	15.0	38.0	M25x1.5	33/33	МПО-25.4 (КВТ)	50
MG 32 (15–22 мм) (Fortisflex)	■	15–22	15.0	42.0	M32x1.5	41/41	МПО-32.5 (КВТ)	30
MG 32 (18–25 мм) (Fortisflex)	■	18–25	15.0	42.0	M32x1.5	41/41	МПО-32.5 (КВТ)	30
MG 40 (24–30 мм) (Fortisflex)	■	24–30	20.0	48.0	M40x1.5	50/50	МПО-40.5 (КВТ)	20
MG 50 (30–40 мм) (Fortisflex)	■	30–40	23.0	54.0	M50x1.5	61/62	МПО-50.5 (КВТ)	15
MG 63 (40–50 мм) (Fortisflex)	■	40–50	24.5	60.0	M63x1.5	74/76	МПО-64.0 (КВТ)	5



**Кабельные вводы пластиковые с резьбой «PG», черные
Тип: PG, серия «Стандарт»**

- Для герметичного ввода-вывода кабелей и проводов в корпусах щитового электрооборудования
- Материал корпуса: нейлон 6.6, самозатухающий по UL94 V2, не содержит галогенов
- Материал уплотнителя: неопрен
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: PG – электроарматурная по DIN 40430
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C
- Цвет: черный
- Обладает устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и рекомендованы для наружной (уличной установки)
- Конструкция прижимной гайки имеет специальные стопорные засечки, предотвращающие саморазвинчивание
- Стойкость к синтетическим маслам и всем видам топлива
- Маркировка размера ключа на крепежной гайке
- На всех кабельных вводах нанесена маркировка типоразмера
- Инструмент для монтажа отверстий: гидравлические прессы «КВТ» ПГПО-60/60А/115, ППО-60/115, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПРПО-60, перфоформы МПО, наборы перфоформ НМПО-PG, НМПО-MG

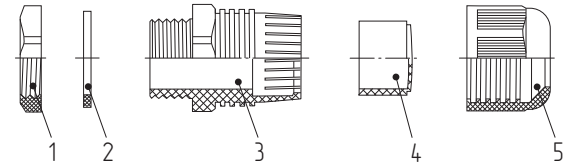
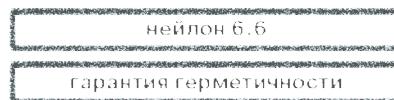


1 – Гайка крепежная (S)
2 – Кольцо уплотнительное
3 – Корпус кабельного ввода
4 – Уплотнитель кабеля
5 – Гайка накидная (S)



**Кабельные вводы пластиковые с резьбой «PG», серые
Тип: PG, серия «Стандарт»**

- Для герметичного ввода-вывода кабелей и проводов в корпусах щитового электрооборудования
- Материал корпуса: нейлон 6.6, самозатухающий по UL94 V2, не содержит галогенов
- Материал уплотнителя: неопрен
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: PG – электроарматурная по DIN 40430
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C
- Цвет: светло-серый
- Классическая конструкция из высококачественного нейлона
- Конструкция прижимной гайки имеет специальные стопорные засечки, предотвращающие саморазвинчивание
- Стойкость к синтетическим маслам и всем видам топлива
- Маркировка размера ключа на крепежной гайке
- На всех кабельных вводах нанесена маркировка типоразмера
- Инструмент для монтажа отверстий: гидравлические прессы «КВТ» ПГПО-60/60А/115, ППО-60/115, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПРПО-60, перфоформы МПО, наборы перфоформ НМПО-PG, НМПО-MG



1 – Гайка крепежная (S)
2 – Кольцо уплотнительное
3 – Корпус кабельного ввода
4 – Уплотнитель кабеля
5 – Гайка накидная (S)

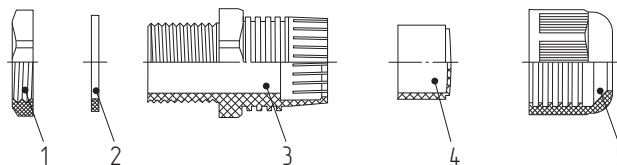
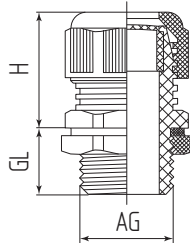
Наименование	Цвет	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/Si ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
PG 7 (3–6.5 мм) черн (Fortisflex)	■	3–6.5	8.0	21.0	12.5	18/17	сверло	100
PG 9 (4–8 мм) черн (Fortisflex)	■	4–8	8.0	24.5	15.5	22/19	МПО-15.2 (КВТ)	100
PG 11 (5–10 мм) черн (Fortisflex)	■	5–10	9.0	26.5	18.6	24/22	МПО-18.6 (КВТ)	100
PG 13.5 (6–12 мм) черн (Fortisflex)	■	6–12	10.0	26.0	20.4	27/24	МПО-20.5 (КВТ)	100
PG 16 (10–14 мм) черн (Fortisflex)	■	10–14	10.0	29.0	22.5	30/27	МПО-22.5 (КВТ)	100
PG 19 (12–16 мм) черн (Fortisflex)	■	12–16	10.0	30.0	24.0	30/27	МПО-24.5 (КВТ)	50
PG 21 (13–18 мм) черн (Fortisflex)	■	13–18	10.0	33.5	28.3	36/33	МПО-28.3 (КВТ)	50
PG 25 (16–20 мм) черн (Fortisflex)	■	16–20	11.0	34.0	30.0	37/36	МПО-30.5 (КВТ)	50
PG 29 (18–25 мм) черн (Fortisflex)	■	18–25	12.0	40.0	37.0	46/42	МПО-37.0 (КВТ)	50
PG 36 (22–32 мм) черн (Fortisflex)	■	22–32	14.0	45.0	47.0	58/52	МПО-47.0 (КВТ)	25
PG 42 (32–38 мм) черн (Fortisflex)	■	32–38	14.0	47.0	54.0	64/60	МПО-54.2 (КВТ)	20
PG 48 (37–44 мм) черн (Fortisflex)	■	37–44	14.5	49.0	59.3	70/64	МПО-60.0 (КВТ)	20
PG 63 (42–50 мм) черн (Fortisflex)	■	42–50	28.0	58.0	82/77	МПО-72.5 (КВТ)	5	

Наименование	Цвет	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/Si ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
PG 7 (3–6.5 мм) серый (Fortisflex)	□	3–6.5	8.0	21.0	12.5	18/17	сверло	100
PG 9 (4–8 мм) серый (Fortisflex)	□	4–8	8.0	24.5	15.5	22/19	МПО-15.2 (КВТ)	100
PG 11 (5–10 мм) серый (Fortisflex)	□	5–10	9.0	26.5	18.6	24/22	МПО-18.6 (КВТ)	100
PG 13.5 (6–12 мм) серый (Fortisflex)	□	6–12	10.0	26.0	20.4	27/24	МПО-20.5 (КВТ)	100
PG 16 (10–14 мм) серый (Fortisflex)	□	10–14	10.0	29.0	22.5	30/27	МПО-22.5 (КВТ)	100
PG 19 (12–16 мм) серый (Fortisflex)	□	12–16	10.0	30.0	24.0	30/27	МПО-24.5 (КВТ)	50
PG 21 (13–18 мм) серый (Fortisflex)	□	13–18	10.0	33.5	28.3	36/33	МПО-28.3 (КВТ)	50
PG 25 (16–20 мм) серый (Fortisflex)	□	16–20	11.0	34.0	30.0	37/36	МПО-30.5 (КВТ)	50
PG 29 (18–25 мм) серый (Fortisflex)	□	18–25	12.0	40.0	37.0	46/42	МПО-37.0 (КВТ)	50
PG 36 (22–32 мм) серый (Fortisflex)	□	22–32	14.0	45.0	47.0	58/52	МПО-47.0 (КВТ)	25
PG 42 (32–38 мм) серый (Fortisflex)	□	32–38	14.0	47.0	54.0	64/60	МПО-54.2 (КВТ)	20
PG 48 (37–44 мм) серый (Fortisflex)	□	37–44	14.5	49.0	59.3	70/64	МПО-60.0 (КВТ)	20
PG 63 (42–50 мм) серый (Fortisflex)	□	42–50	28.0	58.0	82/77	МПО-72.5 (КВТ)	5	



**Кабельные вводы пластиковые с длинной резьбой типа «M»
Тип: M-L, серия «Стандарт»**

- Для герметичного ввода-вывода кабелей и проводов в корпусах щитового электрооборудования
- Материал корпуса: нейлон 6.6, самозатухающий по UL94 V2, не содержит галогенов
- Материал уплотнителя: неопрен
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C
- Цвет: черный
- Особенности конструкции: удлиненная резьба (GL) для крепежа в корпусах щитового оборудования
- Обладают устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и рекомендованы для наружной (уличной установки)
- Конструкция прижимной гайки имеет специальные стопорные засечки, предотвращающие саморазвинчивание
- На всех кабельных вводах нанесена маркировка типоразмера
- Инструмент для монтажа отверстий: гидравлические прессы «КВТ» ПГПО-60/60А/115, ППО-60/115, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПРПО-60, перфоформы МПО, наборы перфоформ НМПО-PG, НМПО-MG

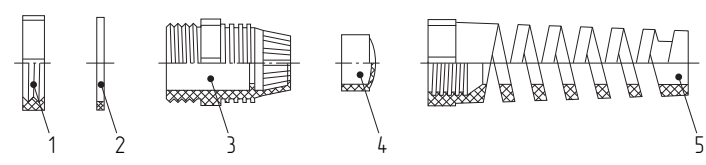


1 – Гайка крепежная (S)
2 – Кольцо уплотнительное
3 – Корпус кабельного ввода
4 – Уплотнитель кабеля
5 – Гайка накидная (S)

Наименование	Цвет	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/S1 ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
M-L 12 (3–6.5 мм) (Fortisflex)	■	3–6.5	15.0	21.0	M12x1.5	18/17	сверло	100
M-L 16 (4–8 мм) (Fortisflex)	■	4–8	15.0	23.5	M16x1.5	22/19	МПО-16.2 (КВТ)	100
M-L 20 (6–12 мм) (Fortisflex)	■	6–12	15.0	25.5	M20x1.5	27/24	МПО-20.5 (КВТ)	100
M-L 25 (13–18 мм) (Fortisflex)	■	13–18	15.0	33.0	M25x1.5	33/33	МПО-25.4 (КВТ)	50
M-L 32 (16–20 мм) (Fortisflex)	■	16–20	15.0	34.0	M32x1.5	40/35	МПО-32.5 (КВТ)	30
M-L 40 (22–32 мм) (Fortisflex)	■	22–32	18.0	45.0	M40x1.5	50/52	МПО-40.5 (КВТ)	25
M-L 50 (32–38 мм) (Fortisflex)	■	32–38	18.0	53.5	M50x1.5	62/60	МПО-50.5 (КВТ)	15
M-L 63 (37–44 мм) (Fortisflex)	■	37–44	18.0	60.5	M63x1.5	75/68	МПО-64.0 (КВТ)	5

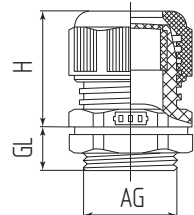
**Кабельные вводы пластиковые с защитой от перегибов и резьбой «PG»
Тип: PG-R, серия «Стандарт»**

- Для герметичного ввода-вывода кабелей и проводов в корпуса электрического оборудования
- Материал корпуса: нейлон 6.6, самозатухающий по UL94 V2, не содержит галогенов
- Материал уплотнителя: неопрен
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: PG – электроарматурная по DIN 40430
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C
- Цвет: светло-серый
- Особенности конструкции: гибкая муфта спиральной формы обеспечивает необходимый радиус изгиба и препятствует критическому перегибу провода в подвижных и вибрационных установках
- Конструкция прижимной гайки имеет специальные стопорные засечки, предотвращающие саморазвинчивание
- Стойкость к синтетическим маслам и всем видам топлива
- На всех кабельных вводах нанесена маркировка типоразмера
- Инструмент для монтажа отверстий: гидравлические прессы «КВТ» ПГПО-60/60А/115, ППО-60/115, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПРПО-60, перфоформы МПО, наборы перфоформ НМПО-PG, НМПО-MG



1 – Гайка крепежная (S)
2 – Кольцо уплотнительное
3 – Корпус кабельного ввода
4 – Уплотнитель кабеля
5 – Гайка накидная-ввод

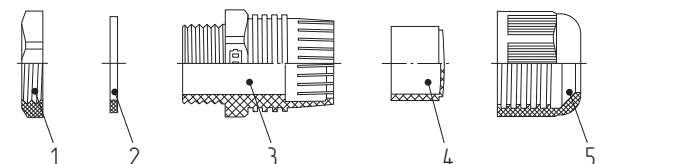
Наименование	Цвет	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/S1 ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
PG-R 7 (3–6.5 мм) (Fortisflex)	□	3–6.5	8.0	46.0	12.5	18/17	сверло	100
PG-R 9 (4–8 мм) (Fortisflex)	□	4–8	8.0	62.0	15.2	22/19	МПО-15.2 (КВТ)	100
PG-R 11 (5–10 мм) (Fortisflex)	□	5–10	9.0	77.0	18.6	24/22	МПО-18.6 (КВТ)	100
PG-R 13.5 (6–12 мм) (Fortisflex)	□	6–12	10.0	93.0	20.4	27/24	МПО-20.5 (КВТ)	100
PG-R 16 (10–14 мм) (Fortisflex)	□	10–14	10.0	100.0	22.5	30/27	МПО-22.5 (КВТ)	50
PG-R 21 (13–18 мм) (Fortisflex)	□	13–18	10.0	110.0	28.3	36/33	МПО-28.3 (КВТ)	50



нейлон 6.6
Гарантия герметичности



Наименование	Цвет	Диапазон кабеля (мм)	Воздухо-проницаемость	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/S ₁ ключ	Упаковка (шт. в пакете)
BK-BP-M12 (4-8 мм) (Fortisflex)	■	4-8	≥200 мл/мин.	9.0	4.5	M12x1.5	18	100
BK-BP-M16 (5-10 мм) (Fortisflex)	■	5-10	≥200 мл/мин.	9.0	4.7	M16x1.5	22	100
BK-BP-M20 (6-12 мм) (Fortisflex)	■	6-12	≥1500 мл/мин.	9.0	5.2	M20x1.5	26.7	100



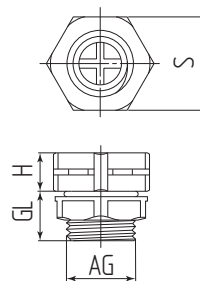
1 - Гайка крепежная (S₁)
2 - Кольцо уплотнительное
3 - Корпус кабельного ввода вентилируемый с мембраной
4 - Уплотнитель кабеля
5 - Гайка накидная (S)

Кабельные вводы пластиковые вентилируемые
Тип: BK-BP-M, серия «Fortis Vent»

- Для вентиляции и герметичного ввода-вывода кабелей и проводов в корпусах электрощитового оборудования
- Материал корпуса: нейлон 6.6, самозатухающий по UL94 V2, не содержит галогенов
- Материал уплотнителя: неопрен
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации: от -40°C до +100°C, кратковременно +120°C
- Цвет: черный
- 2 в 1: кабельный ввод и вентилируемый клапан в одном устройстве
- Вентилирует, выравнивает давление и уменьшает конденсацию влаги внутри щитового устройства
- Герметичная водонепроницаемая и пыленепроницаемая конструкция
- Кабельные вводы черного цвета обладают устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и рекомендованы для наружной (уличной) установки
- Стойкость к синтетическим маслам и всем видам топлива
- Инструмент для монтажа отверстий: гидравлические прессы «КВТ» ПГПО-60/60А/115, ПГО-60/115, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПРПО-60, перфоформы МПО, наборы перфоформ НМПО-PG, НМПО-MG

Клапаны ластиковые вентилируемые
Тип: KVP-M, серия «Fortis Vent»

- Для вентиляции, выравнивания давления и уменьшения конденсации влаги в электрощитовых устройствах
- Материал корпуса и гайки: нейлон 6.6, самозатухающий по UL94 V2, не содержит галогенов
- Материал уплотнительного кольца: неопрен
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации: от -40°C до +100°C, кратковременно +120°C
- Цвет: светло-серый / черный
- Продлевают срок эксплуатации и бесперебойную работу электрощитового устройства
- Предотвращают коррозию внутри герметичного щитового устройства
- Герметичная водонепроницаемая и пыленепроницаемая конструкция
- Вентилируемые вводы черного цвета обладают устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и рекомендованы для наружной (уличной) установки
- Стойкость к синтетическим маслам и всем видам топлива
- Клапаны оснащены контргайками для крепежа в щитовых устройствах и распределительных коробках
- Рекомендована установка клапанов в днище щитового устройства вблизи подводящих кабелей



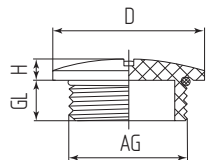
нейлон 6.6
Гарантия герметичности



Наименование	Цвет	Воздухо-проницаемость	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/S ₁ ключ	Упаковка (шт. в пакете)
KVP-M6 черн. (Fortisflex)	■	≥600 мл/мин.	7.0	13.0	M6x1	12/10	100
KVP-M8 черн. (Fortisflex)	■	≥1500 мл/мин.	10.0	18.0	M8x1.25	17/13	100
KVP-M12 черн. (Fortisflex)	■	≥1500 мл/мин.	10.0	18.0	M12x1.5	17/16	100
KVP-M6 серый (Fortisflex)	□	≥600 мл/мин.	7.0	13.0	M6x1	12/10	100
KVP-M8 серый (Fortisflex)	□	≥1500 мл/мин.	10.0	18.0	M8x1.25	17/13	100
KVP-M12 серый (Fortisflex)	□	≥500 мл/мин.	10.0	18.0	M12x1.5	17/16	100

Преимущества вентилируемых вводов и клапанов серии «Fortis Vent»

- Обеспечивают постоянную вентиляцию воздуха внутри щитового устройства
- Выравнивают давление внутри и снаружи щитового устройства
- Предотвращают конденсацию влаги внутри щитового устройства во время рабочих/нерабочих циклов
- Предотвращают коррозию щитового устройства
- Обеспечивают полную пыле- и влагозащиту по классу IP68
- Продлевают срок эксплуатации и бесперебойную работу электрощитового устройства
- Вентиляционные вводы не требуют дополнительных клапанов и перфорации щитового устройства



Заглушки пластиковые с резьбой «М»

Тип: ОКП-М, серия «Стандарт»

- Для монтажа в резьбовые отверстия под кабельные вводы в щитовом оборудовании и распределительных коробках
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий по UL94 V2, не содержит галогенов
- Материал уплотнителя: неопрен
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: М – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C
- Цвет: светло-серый
- Стойкость к синтетическим маслам и всем видам топлива
- Инструмент для монтажа отверстий: гидравлические прессы «КВТ» ПГПО-60/60А/115, ППО-60/115, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПРПО-60, перфоформы МПО, наборы перфоформ НМПО-PG, НМПО-MG

Наименование	Цвет	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	D (мм)	Упаковка (шт. в пакете)
ОКП-М12 (Fortisflex)	□	8.5	12.5	M12x1.5	15.0	100
ОКП-М16 (Fortisflex)	□	9.0	13.0	M16x1.5	19.0	100
ОКП-М20 (Fortisflex)	□	9.0	13.0	M20x1.5	25.0	100
ОКП-М25 (Fortisflex)	□	10.5	15.5	M25x1.5	30.0	100
ОКП-М32 (Fortisflex)	□	11.0	16.0	M32x1.5	38.0	100

Инструмент и перфоформы «КВТ» для пробивки отверстий



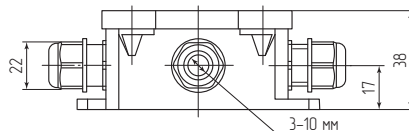
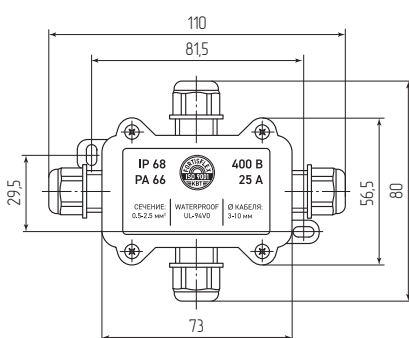
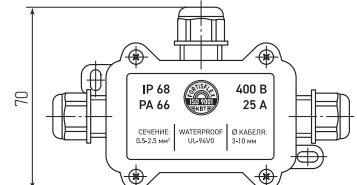
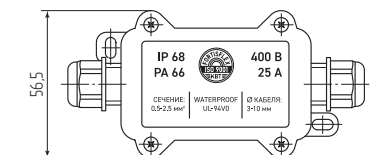
Распределительные коробки
и коннекторы IP68



Герметичные распределительные коробки IP68

Тип: MG Box S

- Для герметичного соединения и ответвления кабельных линий, а также их защиты от влаги и воздействия окружающей среды
- Степень защиты коробки в сборе: IP68
- Материал корпуса коробки: нейлон 6.6, не содержит галогенов
- Материал коробки не распространяет и не поддерживает горение согласно нормативам UL 94 VO
- Материал уплотнителей кабельных вводов и крышки коробки: силикон
- Цвет коробок: черный
- Состав набора:
 - коробка с интегрированными MG вводами
 - крышка
 - уплотнительные кольца различных диаметров
 - прокладка между корпусом и крышкой
 - клеммная колодка
 - шурупы
- Эластичные уплотнительные кольца, входящие в комплектацию коробок обеспечивают возможность монтажа кабеля различного диаметра в максимально широком диапазоне
- Тип установки: внутренняя и наружная
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +105 °C
- Максимальное напряжение: 400 В
- Максимальный ток (в зависимости от сечения проводов и клеммников): 25 А
- Количество вводов-выходов кабеля: 2/3/4
- Крышки коробок съемные, прикручиваются с помощью саморезов входящих в комплектацию
- ВАЖНО:** момент затяжки крепежных саморезов крышки коробки не должен превышать 0.5 Нм
- Для уплотнения крышек, в корпусе коробок предусмотрен силиконовый уплотнитель, в том числе в местах крепления
- Любые герметичные кабельные коробки с кабельными вводами и степенью защиты IP 68 должны обладать 3 контурами уплотнения:
 - уплотнение кабелей в самих кабельных вводах
 - уплотнение крышки распределительной коробки
 - уплотнение кабельных вводов при монтаже внутри корпуса коробки
- Уникальная конструкция MG box «Fortisflex» исключает риск протечки в месте монтажа кабельного ввода к коробке поскольку и коробка, и кабельные вводы представляют собой единое целое и отливаются вместе как единая конструкция за один раз



Наименование	Цвет	Кол-во вводов	Сечение жил (мм²)	Вводная резьба	Диаметр кабеля	Степень защиты	Упаковка (шт. в пакете)
MG Box S-2 IP68 (Fortisflex)	■	2	0.5-2.5	M16	3...10	IP68	1
MG Box S-3 IP68 (Fortisflex)	■	3	0.5-2.5	M16	3...10	IP68	1
MG Box S-4 IP68 (Fortisflex)	■	4	0.5-2.5	M16	3...10	IP68	1

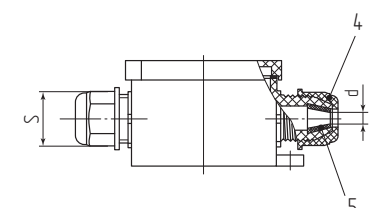
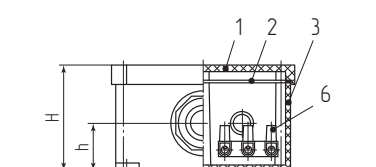
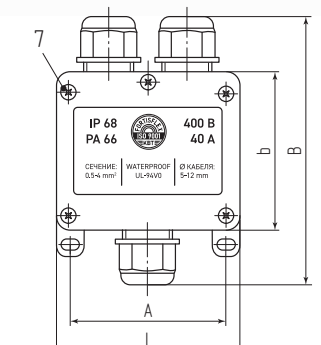
Герметичные распределительные коробки IP68

Тип: MG Box M

- Для герметичного соединения и ответвления кабельных линий, а также их защиты от влаги и воздействия окружающей среды
- Степень защиты коробки в сборе: IP68
- Материал корпуса коробки: нейлон 6.6, не содержит галогенов
- Материал коробки не распространяет и не поддерживает горение согласно нормативам UL 94 VO
- Материал уплотнителей кабельных вводов и крышки коробки: силикон
- Цвет коробок: черный
- Эластичные уплотнительные кольца, входящие в комплектацию коробок обеспечивают возможность монтажа кабеля различного диаметра в максимально широком диапазоне
- Тип установки: внутренняя и наружная
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +105 °C
- Максимальное напряжение: 400 В
- Максимальный ток (в зависимости от сечения проводов и клеммников): 40 А
- В конструкции коробок предусмотрены интегрированные герметичные кабельные вводы типа MG
- Количество вводов-выходов кабеля: 2/3/4
- Крышки коробок съемные, прикручиваются с помощью саморезов входящих в комплектацию
- ВАЖНО:** момент затяжки крепежных саморезов крышки коробки не должен превышать 0.5 Нм
- Для уплотнения крышек, в корпусе коробок предусмотрен силиконовый уплотнитель, в том числе в местах крепления.
- Для удобства пользователя в комплектацию коробок уже включена клеммная колодка
- Любые герметичные кабельные коробки с кабельными вводами и степенью защиты IP 68 должны обладать 3 контурами уплотнения:
 - уплотнение кабелей в самих кабельных вводах
 - уплотнение крышки распределительной коробки
 - уплотнение кабельных вводов при монтаже внутри корпуса коробки
- Уникальная конструкция MG box «Fortisflex» исключает риск протечки в месте монтажа кабельного ввода к коробке поскольку и коробка, и кабельные вводы представляют собой единое целое и отливаются вместе как единая конструкция за один раз



Наименование	Цвет	Кол-во вводов	Сечение жил (мм²)	Вводная резьба	Диаметр кабеля	Степень защиты	Упаковка (шт. в пакете)
MG Box M-3 IP68 (Fortisflex)	■	3	0.5-2.5	M20	5...12	IP68	1



- Крышка
- Прокладка
- Корпус
- Гайка накидная
- Втулка-уплотнитель
- Клеммник
- Саморез

Сводная таблица герметичных коннекторов FFC IP68 «Fortisflex»

Модель	FFC-21 / 3P-IP68	FFC-22 / 4P-IP68	FFC-23 / 3P-IP68	FFC-24 / 5P-IP68	FFC-31 / 3P-IP68
Тип коннектора	I-образный	I-образный	I-образный	I-образный	T-образный
Степень защиты	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Количество контактов	3P	4P	3P	5P	3P
Сечние кабеля	0.5–4 мм ²	0.5–4 мм ²	0.5–2.5 мм ²	0.5–4 мм ²	0.5–4 мм ²
Макс. токовая нагрузка	25 A	25A	25 A	25 A	25 A
Рабочие напряжение	450 В	450 В	450 В	450 В	450 В
Диаметр кабеля	6–10 мм	6–10 мм	8–12 мм 10–14 мм	8–12 мм 10–14 мм	6–10 мм
Вводная резьба	M20	M20	M25	M25	M20
Макс. момент затяжки стопорной гайки	2.5 Нм	2.5 Нм	2.5 Нм	2.5 Нм	2.5 Нм
Не поддерживает горение (UL 94 V0)	Да	Да	Да	Да	Да
Материал корпуса	нейлон 6.6	нейлон 6.6	нейлон 6.6	нейлон 6.6	нейлон 6.6
Материал уплотнителей	силикон	силикон	силикон	силикон	силикон
Материал контактной части	латунь	латунь	латунь	латунь	латунь
Тип контактной группы	интегрированный клеммник	вставной клеммник	клемма СМК	вставной клеммник	интегрированный клеммник
Тип крепления жил	винтовой	винтовой	пружинный	винтовой	винтовой
Температура эксплуатации (°C)	-40 ... +105	-40 ... +105	-40 ... +105	-40 ... +105	-40 ... +105
Устойчивость к UV излучению	Да	Да	Да	Да	Да
Габариты (мм)	90x25.2x25.2	80x24.7x24.7	120x30x30	120x30x30	115x75x22
Длина (мм)	90	80	120	120	115
Ширина (мм)	25.2	24.7	30	30	75
Высота (мм)	25.2	24.7	30	30	22
Вес (г)	43	33	63	65	70

Сводная таблица герметичных коннекторов FFC IP68 «Fortisflex»

Модель	FFC-32 / 3P-IP68	FFC-33 / 5P-IP68	FFC-34 / 3P-IP68	FFC-41 / 3P-IP68
Тип коннектора	T-образный	T-образный	Y-образный	X-образный
Степень защиты	IP68	IP68	IP68	IP68
Количество контактов	3P	5P	3P	3P
Сечные кабеля	0.5–4 мм ²	0.5–4 мм ²	0.5–4 мм ²	0.5–4 мм ²
Макс. токовая нагрузка	25 A	25 A	25 A	25 A
Рабочие напряжение	450 В	450 В	450 В	450 В
Диаметр кабеля	8–12 мм 10–14 мм	8–12 мм 10–14 мм	8–12 мм 10–14 мм	6–10 мм
Вводная резьба	M25	M25	M25	M20
Макс. момент затяжки стопорной гайки	2.5 Нм	2.5 Нм	2.5 Нм	2.5 Нм
Не поддерживает горение (UL 94 V0)	Да	Да	Да	Да
Материал корпуса	нейлон 6.6	нейлон 6.6	нейлон 6.6	нейлон 6.6
Материал уплотнителей	силикон	силикон	силикон	силикон
Материал контактной части	латунь	латунь	латунь	латунь
Тип контактной группы	вставной клеммник	вставной клеммник	вставной клеммник	интегрированный клеммник
Тип крепления жил	винтовой	винтовой	винтовой	винтовой
Температура эксплуатации (°C)	-40 ... +105	-40 ... +105	-40 ... +105	-40 ... +105
Устойчивость к UV излучению	Да	Да	Да	Да
Габариты (мм)	105x115x27	105x115x27	145x75x30	115x115x22
Длина (мм)	105	105	145	115
Ширина (мм)	115	115	75	115
Высота (мм)	27	27	30	22
Вес (г)	90	90	90	95



Герметичные кабельные коннекторы
Тип: FFC I-образные

- Для герметичного соединения кабельных линий, а также их защиты от влаги и воздействия окружающей среды
- Степень защиты в сборе: IP68
- Материал корпуса: нейлон 6.6, не содержит галогенов
- Материал не распространяет и не поддерживает горение согласно нормативам UL 94 VO
- Устойчивы к воздействию UV излучения
- Материал уплотнителей: силикон
- Цвет коннекторов: черный
- Эластичные уплотнительные кольца, входящие в конструкцию коннекторов, обеспечивают возможность монтажа кабеля различного диаметра в максимально широком диапазоне
- Тип установки: наружная, подземная и под водой
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +105 °C
- Максимальное напряжение: 450 В
- Максимальный ток (в зависимости от сечения проводов и контактной группы): 25 A
- Герметичные коннекторы не требуют специализированного инструмента для монтажа. В зависимости от вида соединения контактной группы, может потребоваться отвертка для винтовых соединений



Наименование	Цвет	Тип	Кол-во полюсов	Контактная группа	Вводная резьба	Сечение жил (мм²)	Упаковка (шт. в пакете)
FFC-21/3P-IP68 (Fortisflex)	■	I-образный	3P	интегрированный винтовой блок	M20	0.5-4	1
FFC-22/4P-IP68 (Fortisflex)	■	I-образный	4P	вставной винтовой клеммник	M20	0.5-4	1
FFC-23/3P-IP68 (Fortisflex)	■	I-образный	3P	клеммный блок CMK	M25	0.5-2.5	1
FFC-24/5P-IP68 (Fortisflex)	■	I-образный	5P	вставной винтовой клеммник	M25	0.5-4	1



интегрированный
винтовой блок
FFC-21/3P

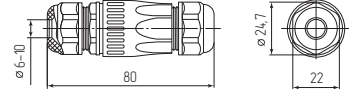


вставной винтовой
клеммник
FFC-22/4P
FFC-24/5P

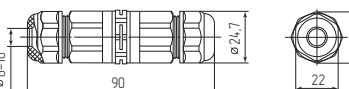


клеммный
блок CMK
FFC-23/3P

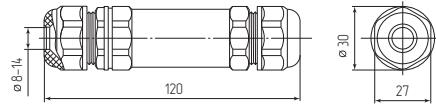
FFC-22



FFC-21



FFC-23-24



Герметичные кабельные коннекторы

Тип: FFC T-образные

- Для герметичного ответвления кабельных линий, а также их защиты от влаги и воздействия окружающей среды
- Степень защиты в сборе: IP68
- Материал корпуса: нейлон 6.6, не содержит галогенов
- Материал не распространяет и не поддерживает горение согласно нормативам UL 94 VO
- Устойчивы к воздействию UV излучения
- Материал уплотнителей: силикон
- Цвет коннекторов: черный
- Эластичные уплотнительные кольца, входящие в конструкцию коннекторов, обеспечивают возможность монтажа кабеля различного диаметра в максимально широком диапазоне
- Тип установки: наружная, подземная и под водой
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +105 °C
- Максимальное напряжение: 450 В
- Максимальный ток (в зависимости от сечения проводов и контактной группы): 25 A
- Герметичные коннекторы не требуют специализированного инструмента для монтажа. В зависимости от вида соединения контактной группы, может потребоваться отвертка для винтовых соединений



Наименование	Цвет	Тип	Кол-во полюсов	Контактная группа	Вводная резьба	Сечение жил (мм²)	Упаковка (шт. в пакете)
FFC-31/3P-IP68 (Fortisflex)	■	T-образный	3P	интегрированный винтовой блок	M20	0.5-4	1
FFC-32/3P-IP68 (Fortisflex)	■	T-образный	3P	вставной винтовой клеммник	M25	0.5-4	1
FFC-33/5P-IP68 (Fortisflex)	■	T-образный	5P	вставной винтовой клеммник	M25	0.5-4	1

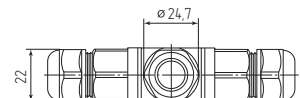


интегрированный
винтовой блок FFC-31/3P

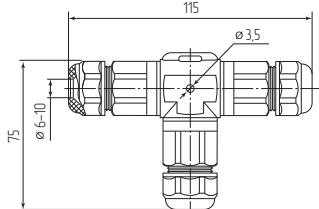
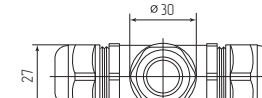


вставной винтовой клеммник
FFC-32/3P
FFC-33/5P

FFC-31



FFC-32-33



Герметичные кабельные коннекторы

Типы: FFC Y-образные / FFC X-образные



- Для герметичного разветвления кабельных линий, а также их защиты от влаги и воздействия окружающей среды
 - Степень защиты в сборе: IP68
 - Материал корпуса: нейлон 6.6, не содержит галогенов
 - Материал не распространяет и не поддерживает горение согласно нормативам UL 94 V0
 - Устойчивы к воздействию UV излучения
 - Материал уплотнителей: силикон
 - Цвет коннекторов: черный
 - Эластичные уплотнительные кольца, входящие в конструкцию коннекторов, обеспечивают возможность монтажа кабеля различного диаметра в максимально широком диапазоне
 - Тип установки: наружная, подземная и под водой
 - Температура эксплуатации: от -40 °C до +105 °C
 - Максимальное напряжение: 450 В
 - Максимальный ток (в зависимости от сечения проводов и контактной группы): 25 А
 - Герметичные коннекторы не требуют специализированного инструмента для монтажа. В зависимости от вида соединения контактной группы, может потребоваться отвертка для винтовых соединений



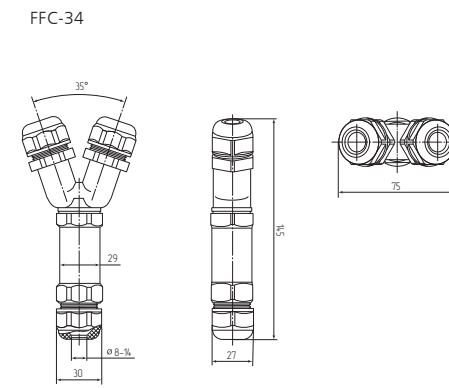
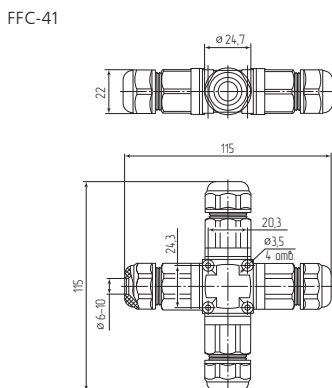
Наименование	Цвет	Тип	Кол-во полюсов	Контактная группа	Вводная резьба	Сечение жил (мм ²)	Упаковка (шт. в пакете)
FFC-34/3Р-IP68 (Fortisflex)	■	Y-образный	3Р	вставной винтовой клеммник	M25	0.5-4	1
FFC-41/3Р-IP68 (Fortisflex)	■	X-образный	3Р	интегрированный винтовой блок	M20	0.5-4	1



интегрированный
винтовой блок FFC-41/3P



вставной винтовой клеммник
FFC-34/3Р

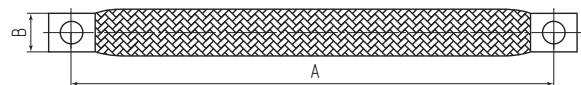




Шлейфы заземления плоские

Тип: ПЗ

- Для заземления различных электротехнических устройств и подсоединения электрооборудования к корпусам внутри подвижного состава (автомобилей, тракторов, поездов и др.)
- Материал провода и наконечников: электротехническая медь марки М1, электролитическое лужение
- Марка провода: АМГ-Т
- Многострунная конструкция и плоская форма шлейфа заземления обеспечивает исключительную гибкость изделия
- Температура эксплуатации: от -55 °C до +140 °C

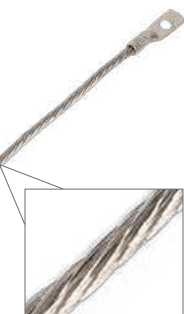
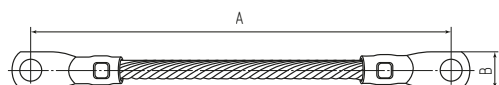


Наименование	Сечение (мм²)	Цвет	Тип наконечника	Винт	Размеры (мм)		Упаковка (шт.)
					A	B	
ПЗ 10-150 (Fortisflex)	10	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 6	150	10.8	10
ПЗ 10-200 (Fortisflex)	10	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 6	200	10.8	10
ПЗ 10-250 (Fortisflex)	10	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 6	250	10.8	10
ПЗ 10-300 (Fortisflex)	10	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 6	300	10.8	10
ПЗ 10-350 (Fortisflex)	10	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 6	350	10.8	10
ПЗ 10-400 (Fortisflex)	10	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 6	400	10.8	10
ПЗ 10-500 (Fortisflex)	10	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 6	500	10.8	10
ПЗ 10-600 (Fortisflex)	10	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 6	600	10.8	10
ПЗ 10-800 (Fortisflex)	10	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 6	800	10.8	10
ПЗ 10-1000 (Fortisflex)	10	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 6	1000	10.8	10
ПЗ 16-150 (Fortisflex)	16	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	150	16.0	10
ПЗ 16-200 (Fortisflex)	16	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	200	16.0	10
ПЗ 16-250 (Fortisflex)	16	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	250	16.0	10
ПЗ 16-300 (Fortisflex)	16	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	300	16.0	10
ПЗ 16-350 (Fortisflex)	16	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	350	16.0	10
ПЗ 16-400 (Fortisflex)	16	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	400	16.0	10
ПЗ 16-500 (Fortisflex)	16	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	500	16.0	10
ПЗ 16-600 (Fortisflex)	16	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	600	16.0	10
ПЗ 16-800 (Fortisflex)	16	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	800	16.0	10
ПЗ 16-1000 (Fortisflex)	16	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	1000	16.0	10
ПЗ 25-150 (Fortisflex)	25	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	150	19.5	10
ПЗ 25-200 (Fortisflex)	25	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	200	19.5	10
ПЗ 25-300 (Fortisflex)	25	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	300	19.5	10
ПЗ 25-400 (Fortisflex)	25	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	400	19.5	10
ПЗ 25-500 (Fortisflex)	25	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	500	19.5	10
ПЗ 25-600 (Fortisflex)	25	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	600	19.5	10
ПЗ 25-800 (Fortisflex)	25	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	800	19.5	10
ПЗ 25-1000 (Fortisflex)	25	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	1000	19.5	10
ПЗ 35-150 (Fortisflex)	35	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	150	18.9	10
ПЗ 35-200 (Fortisflex)	35	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	200	18.9	10
ПЗ 35-300 (Fortisflex)	35	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	300	18.9	10
ПЗ 35-400 (Fortisflex)	35	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	400	18.9	10
ПЗ 35-500 (Fortisflex)	35	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	500	18.9	10
ПЗ 35-600 (Fortisflex)	35	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	600	18.9	10
ПЗ 35-800 (Fortisflex)	35	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	800	18.9	10
ПЗ 35-1000 (Fortisflex)	35	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 8	1000	18.9	10

Шлейфы заземления круглые

Тип: ПЗ 6

- Для заземления различных электротехнических устройств и подсоединения электрооборудования к корпусам внутри подвижного состава (автомобилей, тракторов, поездов и др.)
- Материал провода и наконечников: электротехническая медь марки М1, электролитическое лужение
- Марка провода: ПГЛ-6
- Провод оконцованием медными лужеными наконечниками ТМЛ (КВТ)
- Температура эксплуатации: от -55 °C до +140 °C

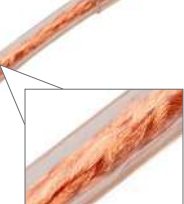
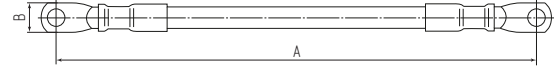


Наименование	Сечение (мм²)	Цвет	Тип наконечника	Винт	Размеры (мм)		Упаковка (шт.)
					A	B	
ПЗ 6-308-1 (Fortisflex)	6	<input type="checkbox"/>	ТМЛ 6-6-4	M6	308	12.0	10
ПЗ 6-150 (Fortisflex)	6	<input type="checkbox"/>	ТМЛ 6-6-4	M6	150	12.0	10
ПЗ 6-200 (Fortisflex)	6	<input type="checkbox"/>	ТМЛ 6-6-4	M6	200	12.0	10
ПЗ 6-250 (Fortisflex)	6	<input type="checkbox"/>	ТМЛ 6-6-4	M6	250	12.0	10
ПЗ 6-300 (Fortisflex)	6	<input type="checkbox"/>	ТМЛ 6-6-4	M6	300	12.0	10
ПЗ 6-350 (Fortisflex)	6	<input type="checkbox"/>	ТМЛ 6-6-4	M6	350	12.0	10
ПЗ 6-400 (Fortisflex)	6	<input type="checkbox"/>	ТМЛ 6-6-4	M6	400	12.0	10
ПЗ 6-500 (Fortisflex)	6	<input type="checkbox"/>	ТМЛ 6-6-4	M6	500	12.0	10
ПЗ 6-600 (Fortisflex)	6	<input type="checkbox"/>	ТМЛ 6-6-4	M6	600	12.0	10
ПЗ 6-800 (Fortisflex)	6	<input type="checkbox"/>	ТМЛ 6-6-4	M6	800	12.0	10
ПЗ 6-1000 (Fortisflex)	6	<input type="checkbox"/>	ТМЛ 6-6-4	M6	1000	12.0	10

Перемычки заземления круглые изолированные

Тип: ПЗКИ

- Для заземления электротехнических конструкций, корпусов щитов и оборудования
- Материал провода: электротехническая медь марки М1
- Марка провода: ПВБ-6-3
- Цвет изоляции провода: прозрачный
- Соединение провода с наконечником герметизировано термоусаживаемой манжетой прозрачного цвета с клеевым слоем



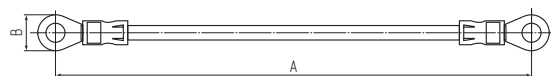
Наименование	Сечение (мм²)	Цвет	Тип наконечника	Винт	Размеры (мм)		Упаковка (шт.)
					A	B	
ПЗКИ 16-200 (Fortisflex)	16	<input type="checkbox"/>	ТМЛ 16-8	M8	200	16	5
ПЗКИ 16-300 (Fortisflex)	16	<input type="checkbox"/>	ТМЛ 16-8	M8	300	16	5
ПЗКИ 16-400 (Fortisflex)	16	<input type="checkbox"/>	ТМЛ 16-8	M8	400	16	5
ПЗКИ 16-500 (Fortisflex)	16	<input type="checkbox"/>	ТМЛ 16-8	M8	500	16	5
ПЗКИ 16-600 (Fortisflex)	16	<input type="checkbox"/>	ТМЛ 16-8	M8	600	16	5
ПЗКИ 16-800 (Fortisflex)	16	<input type="checkbox"/>	ТМЛ 16-8	M8	800	16	5
ПЗКИ 25-200 (Fortisflex)	25	<input type="checkbox"/>	ТМЛ 25-8	M8	200	16	5
ПЗКИ 25-300 (Fortisflex)	25	<input type="checkbox"/>	ТМЛ 25-8	M8	300	16	5
ПЗКИ 25-400 (Fortisflex)	25	<input type="checkbox"/>	ТМЛ 25-8	M8	400	16	5
ПЗКИ 25-500 (Fortisflex)	25	<input type="checkbox"/>	ТМЛ 25-8	M8	500	16	5



Провода заземляющие универсальные

Тип: ПЗУ

- Для заземления металлических конструкций, корпусов машин, аппаратов, щитов
- Материал наконечников: электротехническая медь марки М1
- Покрытие наконечников: электролитическое лужение
- Марка провода: ПуГВ (ПВ-3)
- На ПЗУ-6 используются изолированные кольцевые наконечники НКИ (КВТ) с ПВХ манжетой желтого цвета
- На ПЗУ-10, ПЗУ-16 и ПЗУ-25 концевые термоусаживаемые манжеты желто-зеленого цвета герметизируют и защищают от коррозии контактное соединение наконечника и провода



Наименование	Сечение (мм ²)	Цвет	Тип наконечника	Винт	Размеры (мм)		Упаковка (шт.)
					A	B	
ПЗУ 6-308 (Fortisflex)	6	■	НКИ 6.0-6	M6	308	12.0	5
ПЗУ 6-150 (Fortisflex)	6	■	НКИ 6.0-6	M6	150	12.0	5
ПЗУ 6-200 (Fortisflex)	6	■	НКИ 6.0-6	M6	200	12.0	5
ПЗУ 6-250 (Fortisflex)	6	■	НКИ 6.0-6	M6	250	12.0	5
ПЗУ 6-300 (Fortisflex)	6	■	НКИ 6.0-6	M6	300	12.0	5
ПЗУ 6-350 (Fortisflex)	6	■	НКИ 6.0-6	M6	350	12.0	5
ПЗУ 6-400 (Fortisflex)	6	■	НКИ 6.0-6	M6	400	12.0	5
ПЗУ 6-500 (Fortisflex)	6	■	НКИ 6.0-6	M6	500	12.0	5
ПЗУ 6-600 (Fortisflex)	6	■	НКИ 6.0-6	M6	600	12.0	5
ПЗУ 6-700 (Fortisflex)	6	■	НКИ 6.0-6	M6	700	12.0	5
ПЗУ 6-800 (Fortisflex)	6	■	НКИ 6.0-6	M6	800	12.0	5
ПЗУ 6-1000 (Fortisflex)	6	■	НКИ 6.0-6	M6	1000	12.0	5
ПЗУ 10-150 (Fortisflex)	10	■	ТМЛс 10-8	M8	150	11.5	5
ПЗУ 10-200 (Fortisflex)	10	■	ТМЛс 10-8	M8	200	11.5	5
ПЗУ 10-300 (Fortisflex)	10	■	ТМЛс 10-8	M8	300	11.5	5
ПЗУ 10-350 (Fortisflex)	10	■	ТМЛс 10-8	M8	350	11.5	5
ПЗУ 10-400 (Fortisflex)	10	■	ТМЛс 10-8	M8	400	11.5	5
ПЗУ 10-500 (Fortisflex)	10	■	ТМЛс 10-8	M8	500	11.5	5
ПЗУ 10-600 (Fortisflex)	10	■	ТМЛс 10-8	M8	600	11.5	5
ПЗУ 10-700 (Fortisflex)	10	■	ТМЛс 10-8	M8	700	11.5	5
ПЗУ 10-800 (Fortisflex)	10	■	ТМЛс 10-8	M8	800	11.5	5
ПЗУ 16-150 (Fortisflex)	16	■	ТМЛс 16-8	M8	150	12.0	5
ПЗУ 16-200 (Fortisflex)	16	■	ТМЛс 16-8	M8	200	12.0	5
ПЗУ 16-300 (Fortisflex)	16	■	ТМЛс 16-8	M8	300	12.0	5
ПЗУ 16-400 (Fortisflex)	16	■	ТМЛс 16-8	M8	400	12.0	5
ПЗУ 16-500 (Fortisflex)	16	■	ТМЛс 16-8	M8	500	12.0	5
ПЗУ 16-600 (Fortisflex)	16	■	ТМЛс 16-8	M8	600	12.0	5
ПЗУ 16-700 (Fortisflex)	16	■	ТМЛс 16-8	M8	700	12.0	5
ПЗУ 16-800 (Fortisflex)	16	■	ТМЛс 16-8	M8	800	12.0	5
ПЗУ 25-200 (Fortisflex)	25	■	ТМЛс 25-8	M8	200	14.0	5
ПЗУ 25-300 (Fortisflex)	25	■	ТМЛс 25-8	M8	300	14.0	5
ПЗУ 25-400 (Fortisflex)	25	■	ТМЛс 25-8	M8	400	14.0	5
ПЗУ 25-500 (Fortisflex)	25	■	ТМЛс 25-8	M8	500	14.0	5
ПЗУ 25-600 (Fortisflex)	25	■	ТМЛс 25-8	M8	600	14.0	5
ПЗУ 25-700 (Fortisflex)	25	■	ТМЛс 25-8	M8	700	14.0	5
ПЗУ 25-800 (Fortisflex)	25	■	ТМЛс 25-8	M8	800	14	5



Изоляция и защита
проводов



Изолента ПВХ 19x0.18x20, серия «HEAVY DUTY»

- Для изоляции, жгутирования и маркировки при выполнении электромонтажных работ
- Материал: ПВХ, не поддерживает горение
- Цвет: белый, желтый, зеленый, желто-зеленый, красный, синий, черный, серый
- Толщина: 180 мкм
- Рабочее напряжение: 690 В
- Температура эксплуатации: от -30 °C до +80 °C
- Удлинение при растяжении: 250%
- Высокая адгезия к металлу, пластику, резине и стеклу
- Устойчива к ультрафиолетовым лучам, абразии, влажности, щелочам и кислотам, старению и различным погодным условиям
- Не выделяет вредных и отравляющих веществ
- Электрическая прочность: 40 кВ/мм
- Напряжение пробоя: 7000 В

исполнение: «НГр»

толщина ленты: 180 мкм



Наименование	Цвет	Размеры изоленты			Упаковка (рулонов в тубе)
		Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (м)	
Изолента ПВХ 19x0.18x20 белая (Fortisflex)	□	0.18	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.18x20 желтая (Fortisflex)	■	0.18	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.18x20 зеленая (Fortisflex)	■	0.18	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.18x20 желто-зеленая (Fortisflex)	■	0.18	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.18x20 красная (Fortisflex)	■	0.18	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.18x20 синяя (Fortisflex)	■	0.18	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.18x20 серая (Fortisflex)	■	0.18	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.18x20 черная (Fortisflex)	■	0.18	19	20	10

Изолента ХБ 18x0.4x11

- Для изоляции, жгутирования и маркировки при выполнении электромонтажных работ
- Материал: хлопчато-бумажная ткань
- Клеевая основа: односторонняя, на основе каучука
- Цвет: черный
- Толщина: 400 мкм
- Вес: 100 г
- Рабочее напряжение: 690 В
- Не плавится при нагреве и не повреждается при минусовых температурах
- Обладает повышенной износостойкостью и выдерживает высокие механические нагрузки
- Устойчива к ультрафиолетовым лучам, абразии, влажности, щелочам и кислотам, старению и различным погодным условиям

толщина ленты: 400 мкм



Наименование	Цвет	Размеры изоленты			Упаковка (рулонов в тубе)
		Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (м)	
Изолента ХБ 18x0.4x11 черная (Fortisflex)	■	0.4	18	11	10

Изолента ПВХ 19x0.15x20, серия «СТАНДАРТ»

- Для изоляции, жгутирования и маркировки при выполнении электромонтажных работ
- Материал: ПВХ, не поддерживает горение
- Цвет: белый, желтый, зеленый, желто-зеленый, красный, синий, черный, серый
- Толщина: 150 мкм
- Рабочее напряжение: 690 В
- Температура эксплуатации: от -30 °C до +80 °C
- Удлинение при растяжении: 250%
- Высокая адгезия к металлу, пластику, резине и стеклу
- Устойчива к ультрафиолетовым лучам, абразии, влажности, щелочам и кислотам, старению и различным погодным условиям
- Не выделяет вредных и отравляющих веществ
- Электрическая прочность: 40 кВ/мм
- Напряжение пробоя: 6000 В



исполнение: «НГр»

толщина ленты: 150 мкм



Наименование	Цвет	Размеры изоленты			Упаковка (рулонов в тубе)
		Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (м)	
Изолента ПВХ 19x0.15x20 белая (Fortisflex)	□	0.15	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.15x20 желтая (Fortisflex)	■	0.15	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.15x20 зеленая (Fortisflex)	■	0.15	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.15x20 желто-зеленая (Fortisflex)	■	0.15	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.15x20 красная (Fortisflex)	■	0.15	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.15x20 синяя (Fortisflex)	■	0.15	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.15x20 серая (Fortisflex)	■	0.15	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.15x20 черная (Fortisflex)	■	0.15	19	20	10

Самослипающаяся изолента СЛП

- Для восстановления и ремонта повреждений жильной изоляции, оболочки кабеля и герметизации электрических соединений
- Материал: этиленпропиленовый каучук
- Цвет: черный
- Толщина: 800 мкм
- Температура эксплуатации: от -50 °C до +80 °C
- Удлинение при растяжении: более 700%
- Устойчива к ультрафиолетовым лучам, абразии, влажности, щелочам и кислотам, старению и различным погодным условиям
- Применяется на кабелях с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 10 кВ
- При ремонтных работах удалить разделительный лайнер и производить намотку ленты внатяг с трехкратным вытягиванием и перехлестом витков



толщина ленты: 800 мкм

Наименование	Цвет	Размеры ленты			Упаковка (рулонов в тубе)
		Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (м)	
Изолента СЛП 19x0.8x5 (Fortisflex)	■	0.8	19	5	1
Изолента СЛП 25x0.8x5 (Fortisflex)	■	0.8	25	5	1



Изолента ПВХ 19x0.13x20, серия «МАСТЕР»

- Для изоляции, жгутирования и маркировки при выполнении электромонтажных работ
- Материал: ПВХ, не поддерживает горение
- Цвет: белый, желтый, зеленый, желто-зеленый, красный, синий, черный
- Толщина: 130 мкм
- Рабочее напряжение: 690 В
- Температура эксплуатации: от -30 °C до +80 °C
- Удлинение при растяжении: 230%
- Высокая адгезия к металлу, пластику, резине и стеклу
- Устойчива к ультрафиолетовым лучам, абразии, влажности, щелочам и кислотам, старению и различным погодным условиям
- Не выделяет вредных и отравляющих веществ
- Электрическая прочность: 40 кВ/мм
- Напряжение пробоя: 5000 В

исполнение: «НГ»
толщина ленты: 130 мкм



Наименование	Цвет	Размеры изоленты			Упаковка (рулонов в тубе)
		Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (м)	
Изолента ПВХ 19x0.13x20 белая (Fortisflex)	□	0.13	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.13x20 желтая (Fortisflex)	■	0.13	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.13x20 зеленая (Fortisflex)	■	0.13	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.13x20 желто-зеленая (Fortisflex)	■	0.13	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.13x20 красная (Fortisflex)	■	0.13	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.13x20 синяя (Fortisflex)	■	0.13	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.13x20 черная (Fortisflex)	■	0.13	19	20	10

Лента сигнальная оградительная

Тип: ЛО



- Для временного ограждения территорий при проведении строительных, ремонтных и спасательных работ
- Материал: полиэтилен
- Цвет: красно-белый
- Устойчивость к перепадам температуры, атмосферным осадкам, солнечным лучам
- Применяется строительными компаниями, коммунальными, спасательными и дорожно-транспортными службами для предупреждения о возможной опасности, ограничения доступа к определенным зонам и привлечения внимания

Наименование	Цвет	Размеры			Упаковка
		Толщина (мкм)	Ширина (мм)	Длина (м)	
ЛО 35-50 (Fortisflex)	■	35	50	200	рулон
ЛО 35-75 (Fortisflex)	■	35	75	200	рулон
ЛО 50-75 (Fortisflex)	■	50	75	200	рулон

Изолента ПВХ 15x0.13x20

- Для изоляции, жгутирования и маркировки при выполнении электромонтажных работ
- Материал: ПВХ, не поддерживает горение
- Цвет: белый, желтый, зеленый, желто-зеленый, красный, синий, черный
- Толщина: 130 мкм
- Рабочее напряжение: 690 В
- Температура эксплуатации: от -30 °C до +80 °C
- Удлинение при растяжении: 230%
- Высокая адгезия к металлу, пластику, резине и стеклу
- Устойчива к ультрафиолетовым лучам, абразии, влажности, щелочам и кислотам, старению и различным погодным условиям
- Не выделяет вредных и отравляющих веществ
- Электрическая прочность: 40 кВ/мм
- Напряжение пробоя: 5000 В



исполнение: «НГ»
толщина ленты: 130 мкм



Наименование	Цвет	Размеры изоленты			Упаковка (рулонов в тубе)
		Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (м)	
Изолента ПВХ 15x0.13x20 белая (Fortisflex)	□	0.13	15	20	10
Изолента ПВХ 15x0.13x20 желтая (Fortisflex)	■	0.13	15	20	10
Изолента ПВХ 15x0.13x20 зеленая (Fortisflex)	■	0.13	15	20	10
Изолента ПВХ 15x0.13x20 желто-зеленая (Fortisflex)	■	0.13	15	20	10
Изолента ПВХ 15x0.13x20 красная (Fortisflex)	■	0.13	15	20	10
Изолента ПВХ 15x0.13x20 синяя (Fortisflex)	■	0.13	15	20	10
Изолента ПВХ 15x0.13x20 черная (Fortisflex)	■	0.13	15	20	10

Лента «Осторожно кабель»

Тип: ЛСЭ

- Для прокладки и маркировки кабельных линий
- Материал: полиэтилен
- Цвет: красный
- Укладывается поверх коробов с проложенными кабелями
- Устойчивость к перепадам температуры, атмосферным осадкам, солнечным лучам
- Применение сигнальных лент регламентировано ПУЭ (6–7 издания, п. 2.3.83)

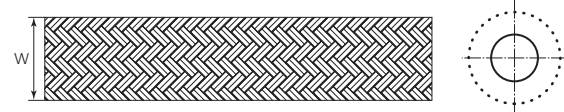


Наименование	Цвет	Размеры ленты			Упаковка
		Толщина (мкм)	Ширина (мм)	Длина (м)	
ЛСЭ-150 (Fortisflex)	■	200	150	100	рулон
ЛСЭ-250 (Fortisflex)	■	200	250	100	рулон
ЛСЭ-300 (Fortisflex)	■	200	300	100	рулон
ЛСЭ-450 (Fortisflex)	■	200	450	100	рулон
ЛСЭ-600 (Fortisflex)	■	200	600	100	рулон
ЛСЭ-750 (Fortisflex)	■	200	750	100	рулон
ЛСЭ-900 (Fortisflex)	■	200	900	100	рулон



**Кабельные оплетки из полиэстера
Тип: XP (стандартная упаковка)**

- Для бандажирования и защиты пучка проводов от перетирания и механических повреждений
- Материал: полиэстер, не поддерживает горение, без галогенов «HF»
- Цвет: черный
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +160 °C
- Высокая стойкость к бензину, дизельному топливу, маслам, антифризам, тормозным жидкостям и ультрафиолетовому излучению
- Быстрое и простое формирование жгутов
- Обеспечивает защиту от перетирания и деформации жгутов
- Применяется в кабельных системах, железнодорожном транспорте и автомобильной промышленности



Наименование	Цвет	W (мм)	Диаметр жгута (мм)		Упаковка (рулон, м)
			min	max	
Кабельная оплетка XP-3 (черн) (Fortisflex)	■	3	1	6	200
Кабельная оплетка XP-6 (черн) (Fortisflex)	■	6	3	9	100
Кабельная оплетка XP-8 (черн) (Fortisflex)	■	8	5	12	100
Кабельная оплетка XP-10 (черн) (Fortisflex)	■	10	7	17	100
Кабельная оплетка XP-12 (черн) (Fortisflex)	■	12	8	20	100
Кабельная оплетка XP-16 (черн) (Fortisflex)	■	16	10	27	100
Кабельная оплетка XP-20 (черн) (Fortisflex)	■	20	14	30	50
Кабельная оплетка XP-25 (черн) (Fortisflex)	■	25	18	33	50
Кабельная оплетка XP-32 (черн) (Fortisflex)	■	32	20	50	50
Кабельная оплетка XP-38 (черн) (Fortisflex)	■	38	30	60	50
Кабельная оплетка XP-50 (черн) (Fortisflex)	■	50	40	80	50



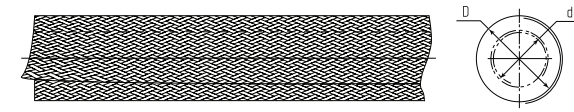
**Кабельные оплетки из полиэстера
Тип: XP (мини-упаковка 5 метров)**

- Для бандажирования и защиты пучка проводов от перетирания и механических повреждений
- Материал: полиэстер, не поддерживает горение, без галогенов «HF»
- Цвет: черный
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +160 °C
- Высокая стойкость к бензину, дизельному топливу, маслам, антифризам, тормозным жидкостям и ультрафиолетовому излучению

Наименование	Цвет	W (мм)	Диаметр жгута (мм)		Упаковка (рулон, м)
			min	max	
Кабельная оплетка XP-6 (5 м) (черн) (Fortisflex)	■	6	3	9	5
Кабельная оплетка XP-8 (5 м) (черн) (Fortisflex)	■	8	5	12	5
Кабельная оплетка XP-10 (5 м) (черн) (Fortisflex)	■	10	7	17	5
Кабельная оплетка XP-12 (5 м) (черн) (Fortisflex)	■	12	8	20	5
Кабельная оплетка XP-16 (5 м) (черн) (Fortisflex)	■	16	10	27	5
Кабельная оплетка XP-20 (5 м) (черн) (Fortisflex)	■	20	14	30	5
Кабельная оплетка XP-25 (5 м) (черн) (Fortisflex)	■	25	18	33	5

**Самозаворачивающиеся кабельные оплетки
Тип: XS (стандартная упаковка)**

- Для бандажирования и защиты пучка проводов от перетирания и механических повреждений
- Материал: полиэстер, не поддерживает горение, без галогенов «HF»
- Цвет: черный
- Температура эксплуатации: от -55 °C до +150 °C
- Самозаворачивающаяся конструкция обеспечивает быстрое и простое формирование жгутов. Удобство доступа к проводам и кабелю при необходимости ремонта, тестирования, доработки или изменения конструкции жгута без его отключения
- Обеспечивает защиту от перетирания и деформации жгутов
- Применяется в кабельных системах, железнодорожном транспорте и автомобильной промышленности



Наименование	Цвет	Диаметр жгута (мм)		Упаковка (м)
		min	max	
Кабельная оплетка XS-5 (черн) (Fortisflex)	■	5	8	100
Кабельная оплетка XS-8 (черн) (Fortisflex)	■	8	11	100
Кабельная оплетка XS-10 (черн) (Fortisflex)	■	10	14	100
Кабельная оплетка XS-13 (черн) (Fortisflex)	■	13	17	50
Кабельная оплетка XS-16 (черн) (Fortisflex)	■	16	18	25
Кабельная оплетка XS-19 (черн) (Fortisflex)	■	19	24	25
Кабельная оплетка XS-25 (черн) (Fortisflex)	■	25	30	25
Кабельная оплетка XS-32 (черн) (Fortisflex)	■	32	34	25
Кабельная оплетка XS-38 (черн) (Fortisflex)	■	38	54	25



**Самозаворачивающиеся кабельные оплетки
Тип: XS (мини-упаковка 2 метра)**

- Для бандажирования и защиты пучка проводов от перетирания и механических повреждений
- Материал: полиэстер, не поддерживает горение, без галогенов «HF»
- Цвет: черный
- Температура эксплуатации: от -55 °C до +150 °C
- Самозаворачивающаяся конструкция обеспечивает быстрое и простое формирование жгутов. Удобство доступа к проводам и кабелю при необходимости ремонта, тестирования, доработки или изменения конструкции жгута без его отключения

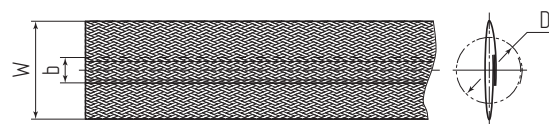


Наименование	Цвет	Диаметр жгута (мм)		Упаковка (м)
		min	max	
Кабельная оплетка XS-8 (2 м) (черн) (Fortisflex)	■	8	11	2
Кабельная оплетка XS-10 (2 м) (черн) (Fortisflex)	■	10	14	2
Кабельная оплетка XS-13 (2 м) (черн) (Fortisflex)	■	13	17	2
Кабельная оплетка XS-16 (2 м) (черн) (Fortisflex)	■	16	18	2
Кабельная оплетка XS-19 (2 м) (черн) (Fortisflex)	■	19	24	2
Кабельная оплетка XS-25 (2 м) (черн) (Fortisflex)	■	25	30	2



Кабельные оплетки с замком-липучкой
Тип: XV (стандартная упаковка)

- Для бандажирования и защиты пучка проводов от перетирания и механических повреждений
- Материал: полиэстер, не поддерживает горение, без галогенов «HF»
- Цвет: черный
- Температура эксплуатации: от -55 °C до +150 °C
- Разъемная конструкция на основе замочного крепления «велькро» (липучка) обеспечивает быстрое и простое формирование жгутов
- Обеспечивает удобство доступа к проводам и кабелю при необходимости ремонта, тестирования, доработки или изменения конструкции жгута без его отключения
- Высокая стойкость к бензину, дизельному топливу, маслам, антифризам, тормозным жидкостям и UV излучению
- Применяется в кабельных системах, железнодорожном транспорте и автомобильной промышленности



Наименование	Цвет	W (мм)	D max (мм)	Ширина липучки	Упаковка (рулон, м)
Кабельная оплетка XV-19 (черн.) (Fortisflex)	■	19	15	10	25
Кабельная оплетка XV-32 (черн.) (Fortisflex)	■	32	20	20	25
Кабельная оплетка XV-51 (черн.) (Fortisflex)	■	51	30	20	25



Кабельные оплетки с замком-липучкой
Тип: XV (мини-упаковка 2 метра)

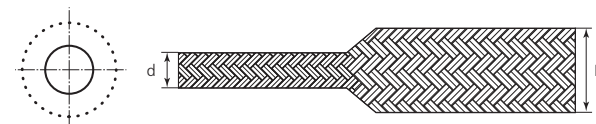
- Для бандажирования и защиты пучка проводов от перетирания и механических повреждений
- Материал: полиэстер, не поддерживает горение, без галогенов «HF»
- Цвет: черный
- Температура эксплуатации: от -55 °C до +150 °C
- Конструкция с замком-липучкой обеспечивает быстрое и простое формирование жгутов
- Обеспечивает удобство доступа к проводам и кабелю при необходимости ремонта, тестирования, доработки или изменения конструкции жгута без его отключения

МИНИ-УПАКОВКА

Наименование	Цвет	W (мм)	D max (мм)	Ширина липучки	Упаковка (рулон, м)
Кабельная оплетка XV-19 (2м) (черн.) (Fortisflex)	■	19	15	10	2
Кабельная оплетка XV-32 (2м) (черн.) (Fortisflex)	■	32	20	20	2
Кабельная оплетка XV-51 (2м) (черн.) (Fortisflex)	■	51	30	20	2

Термоусаживаемые кабельные оплетки
Тип: XT (стандартная упаковка)

- Для бандажирования и защиты пучка проводов и шлангов от перетирания и механических повреждений
- Материал: полиэстер и полиолефин, не содержит галогенов
- Цвет: черный
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +150 °C
- Температура усадки: 120 °C
- Коэффициент усадки: 2:1
- Термоусаживаемая плетеная конструкция обеспечивает надежную защиту кабельных жгутов и шлангов
- Высокая стойкость к бензину, дизельному топливу, маслам, антифризам, тормозным жидкостям и UV излучению
- Применяется в кабельных системах, железнодорожном транспорте и автомобильной промышленности



Наименование	Цвет	Диаметр жгута (мм)		Упаковка (м)
		до усадки	после усадки	
Кабельная оплетка XT-12/6 (черн.) (Fortisflex)	■	12	6	50
Кабельная оплетка XT-20/10 (черн.) (Fortisflex)	■	20	10	50
Кабельная оплетка XT-25/12 (черн.) (Fortisflex)	■	25	12	50
Кабельная оплетка XT-30/15 (черн.) (Fortisflex)	■	30	15	50
Кабельная оплетка XT-40/20 (черн.) (Fortisflex)	■	40	20	50
Кабельная оплетка XT-50/25 (черн.) (Fortisflex)	■	50	25	50

8 причин для выбора кабельных оплеток «Fortisflex»

Быстрый монтаж	Исклюительная гибкость и надежность
Кабельные оплетки «Fortisflex» или «змеиная кожа» предполагают быстрый монтаж на кабели и провода. Оплетки монтируются на соединениях с коннекторами и разъемами, размер которых в 3 раза превышает размер кабельного жгута	Благодаря особой структуре плетения волокон, кабельные оплетки сохраняют гибкость и эластичность жгута, а более скользкая поверхность предотвращает перетирание проводов на месте контакта и защищает от порезов
Превосходные эксплуатационные характеристики	Широкий диапазон применения
Высокая температура эксплуатации, устойчивость оплеток к бензину, дизельному топливу, маслам, антифризам, тормозным жидкостям и UV-излучению	Благодаря своей универсальности, защитные оплетки нашли широкое применение в энергетике и электротехнике, кабельных системах, железнодорожном транспорте, авто- и мототехнике
Длина оплетки	Презентабельный внешний вид
Уникальные характеристики кабельных оплеток позволяют осуществлять монтаж на жгуты длиной до нескольких сот метров. Кабельные оплетки не требуют кабельных прятежек и ОЗК для проталкивания	Грамотный кабель-менеджмент позволяет не только эффективно задействовать пространство, исключив хаос, но и создать привлекательный внешний вид, выполнив и декоративную функцию
Малый вес и объем	Доступность обслуживания кабельной линии
Незначительный вес и объем защитных оплеток создадут дополнительные удобства при транспортировке и хранении на складе	При необходимости проведения дополнительных работ, обеспечивается полный доступ к проводам и кабелям

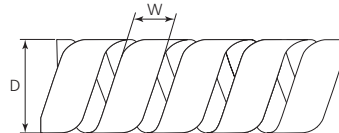




Бандажи спиральные

Тип: БСП

- Для бандажирования и защиты пучка проводов по всей длине
- Материал: полиэтилен
- Температура эксплуатации: от -35 °C до +75 °C
- Температура монтажа: от 0 °C до +60 °C
- Обеспечивает защиту проводов от трения и механических повреждений в электрощитовом оборудовании
- Оптимальное решение при прокладке компьютерных и телефонных проводов у рабочего стола



Наименование	Цвет	Размеры (мм)		Диаметр жгута*(мм)	Упаковка (метров в пакете)
		D	W		
БСП-6 (прозрачн) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	6.0	7.0	4–16	10
БСП-8 (прозрачн) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	8.0	10.8	6–24	10
БСП-12 (прозрачн) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	12.0	13.9	9–36	10
БСП-19 (прозрачн) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	19.0	18.2	15–60	10
БСП-30 (прозрачн) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	30.0	29.4	25–100	10

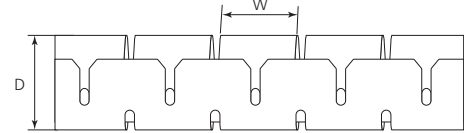
* С увеличением диаметра обвязываемого жгута сокращается длина бандажирования



Бандажи самозаворачивающиеся с ключом

Тип: БСК

- Для бандажирования и защиты пучка проводов по всей длине
- Материал: полипропилен
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +85 °C
- Температура монтажа: от 0 °C до +60 °C
- Обеспечивает защиту проводов от трения и механических повреждений в электрощитовом оборудовании
- Быстрый монтаж при использовании специального ключа (в комплекте)



Наименование	Цвет	Размеры (мм)		Диаметр жгута (мм)	Упаковка (метров в пакете)
		D	W		
БСК-15 (сер) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	15.0	20	13–20	2 + ключ
БСК-25 (сер) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	25.0	20	23–30	2 + ключ



Устройства для закладки
и протяжки кабелей



Протяжка-стеклопруток бытового и электромонтажного назначения со сменными наконечниками

Тип: FGP

- Материал протяжки: стеклопруток в оболочке из полиэтилена
- Типы наконечников:
 - сменные винтовые наконечники M5 из латуни на FGP-3.5
 - сменные винтовые наконечники M6 из латуни на FGP-4.5
- Стеклопруток обеспечивает необходимую жесткость при проталкивании и прохождении заполненных каналов
- Антифрикционная полиэтиленовая оболочка обеспечивает легкое скольжение и дополнительную защиту стеклопрута
- Идеальное сочетание гибкости и жесткости
- Высокое усилие протяжки на разрыв
- Диэлектрические свойства стекловолокна и полиэтилена гарантируют безопасную протяжку в каналах и трубах с кабелями, находящимися под напряжением
- Легкая и прочная протяжка из стекловолокна не подвержена коррозии
- Винтовые наконечники позволяют производить быструю замену гибкой направляющей для проталкивания на заглушку-окно для тяжения кабелей



Мини-чулки с резьбовым наконечником M5

- Для захвата конца кабеля при его протяжке и укладке
- Материал: оцинкованная сталь
- Соединяются с протяжками типа FGP, STP и PET-1-4.7

Наименование	Диаметр кабеля (мм)	Рабочая нагрузка (кН)	Длина (мм)	Вес (кг)
ЧМ мини-6/9	6–9	1.3	230	0.01
ЧМ мини-9/12	9–12	1.3	368	0.02

Наименование	Материал протяжки	Цвет	Диаметр (мм)	Длина (м)	Усилие на разрыв (кг)	Тип упаковки
FGP-3.5/05 (Fortisflex)	стеклопруток	■	3.5	5	400	бухта
FGP-3.5/10 (Fortisflex)	стеклопруток	■	3.5	10	400	бухта
FGP-3.5/15 (Fortisflex)	стеклопруток	■	3.5	15	400	бухта
FGP-3.5/20 (Fortisflex)	стеклопруток	■	3.5	20	400	бухта
FGP-3.5/30 (Fortisflex)	стеклопруток	■	3.5	30	400	бухта
FGP-3.5/50 (Fortisflex)	стеклопруток	■	3.5	50	400	бухта
FGP-3.5/10 K (Fortisflex)	стеклопруток	■	3.5	10	400	пластиковая кассета Ø 310 мм
FGP-3.5/15 K (Fortisflex)	стеклопруток	■	3.5	15	400	пластиковая кассета Ø 310 мм
FGP-3.5/20 K (Fortisflex)	стеклопруток	■	3.5	20	400	пластиковая кассета Ø 310 мм
FGP-3.5/30 K (Fortisflex)	стеклопруток	■	3.5	30	400	пластиковая кассета Ø 310 мм
FGP-3.5/20 MK (Fortisflex)	стеклопруток	■	3.5	20	400	металлическая катушка Ø 355 мм
FGP-3.5/30 MK (Fortisflex)	стеклопруток	■	3.5	30	400	металлическая катушка Ø 355 мм
FGP-3.5/50 MK (Fortisflex)	стеклопруток	■	3.5	50	400	металлическая катушка Ø 355 мм
FGP-4.5/10 (Fortisflex)	стеклопруток	■	4.5	10	1200	бухта
FGP-4.5/15 (Fortisflex)	стеклопруток	■	4.5	15	1200	бухта
FGP-4.5/20 (Fortisflex)	стеклопруток	■	4.5	20	1200	бухта
FGP-4.5/30 (Fortisflex)	стеклопруток	■	4.5	30	1200	бухта
FGP-4.5/50 (Fortisflex)	стеклопруток	■	4.5	50	1200	бухта
FGP-4.5/20 MK (Fortisflex)	стеклопруток	■	4.5	20	1200	металлическая катушка Ø 355 мм
FGP-4.5/30 MK (Fortisflex)	стеклопруток	■	4.5	30	1200	металлическая катушка Ø 355 мм
FGP-4.5/50 MK (Fortisflex)	стеклопруток	■	4.5	50	1200	металлическая катушка Ø 355 мм

Протяжка-стеклопруток индустриального назначения со сменными наконечниками

Тип: FGP

- Материал протяжки: стеклопруток в оболочке из полиэтилена
- Типы наконечников:
 - сменные винтовые наконечники M6 из латуни на FGP-6.0
 - сменные винтовые наконечники M12 из латуни на FGP-11
- Стеклопруток диаметром 6 и 11 мм предназначен для протяжки силовых и телекоммуникационных кабелей по подземным коммуникациям городской инфраструктуры, между зданиями, внутри кабельных коллекторов и труб
- Мощные сердечники из стеклопрута обеспечивают необходимую жесткость при проталкивании и прохождении заполненных каналов
- Антифрикционная полиэтиленовая оболочка обеспечивает легкое скольжение и дополнительную защиту стеклопрута
- Идеальное сочетание гибкости и жесткости
- Высокое усилие протяжки на разрыв
- Диэлектрические свойства стекловолокна и полиэтилена гарантируют безопасную протяжку в каналах и трубах с кабелями, находящимися под напряжением
- Легкая и прочная протяжка из стекловолокна не подвержена коррозии
- Винтовые наконечники позволяют производить быструю замену наконечника-лидера для проталкивания на концевой наконечник с окном для тяжения
- Транспортная тележка на колесах позволяет без усилий перемещать УЗК к месту выполнения работ, а также безопасно осуществлять размотку и смотку протяжки в процессе эксплуатации



“Сделано в России! Протяжка «Fortisflex» производится на заводе «КВТ» из отечественных и импортных материалов.”

“Практичная и удобная упаковка в пластмассовых кассетах и металлических проволочных катушках.”



Наименование	Материал протяжки	Цвет	Диаметр (мм)	Длина (м)	Усилие на разрыв (кг)	Тип упаковки
FGP-6/30 (Fortisflex)	стеклопруток	■	6.0	30	2000	бухта
FGP-6/50 (Fortisflex)	стеклопруток	■	6.0	50	2000	бухта
FGP-6/70 (Fortisflex)	стеклопруток	■	6.0	70	2000	бухта
FGP-6/30 MK (Fortisflex)	стеклопруток	■	6.0	30	2000	металлическая катушка Ø 355 мм
FGP-6/50 MK (Fortisflex)	стеклопруток	■	6.0	50	2000	металлическая катушка Ø 355 мм
FGP-6/70 MK (Fortisflex)	стеклопруток	■	6.0	70	2000	металлическая катушка Ø 355 мм
FGP-11/100 MK (Fortisflex)	стеклопруток	■	11	100	6 250	на стальном барабане
FGP-11/150 MK (Fortisflex)	стеклопруток	■	11	150	6 250	на стальном барабане
FGP-11/200 MK (Fortisflex)	стеклопруток	■	11	200	6 250	на стальном барабане
FGP-11/250 MK (Fortisflex)	стеклопруток	■	11	250	6 250	на стальном барабане
FGP-11/300 MK (Fortisflex)	стеклопруток	■	11	300	6 250	на стальном барабане
FGP-11/100 (Fortisflex)	стеклопруток	■	11	100	6 250	бухта
FGP-11/150 (Fortisflex)	стеклопруток	■	11	150	6 250	бухта

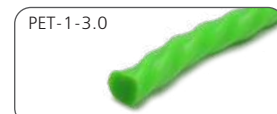


**Протяжка из полиэстера
со сменными наконечниками**
Тип: PET

- Протяжка выполнена из спирально закрученной монолитной полиэстеровой нити
- Материал протяжки: специальная композиция полиэстера, сделано в Японии
- Цвет протяжки: зеленый, оранжевый
- Тип наконечников: сменные винтовые наконечники M5 из латуни
- Инновационная протяжка нового поколения, обладающая значительными преимуществами даже в сравнении с профессиональной протяжкой из стеклопрутка
- Конструкция из спирально закрученной полиэстеровой нити обеспечивает уникальное сочетание механических свойств: прочности, гибкости, пластичности и высокой толкающей силы
- Поверхность полиэстера обладает самым низким коэффициентом трения в сравнении с другими полимерами. Кроме того, благодаря спиральной конструкции уменьшается площадь контакта протяжки с поверхностью труб и проложенных кабелей. Все это придает протяжке исключительные антифрикционные свойства
- Высокая прочность протяжки на разрыв
- Сверхпрочное соединение «протяжка – наконечник»
- Цветовая маркировка облегчает идентификацию
- Особо гибкая и практически не ломающаяся протяжка
- Легкая навигация и прохождение в тесном пространстве заполненных кабельных каналов увеличивает скорость монтажа
- Дизлектрические свойства полимера гарантируют безопасную протяжку в каналах и трубах с кабелями под напряжением

Кассета K-310 используется с протяжками:
PET-1-3.0/10K/15K/20K
PET-1-4.0/10K/15K/20K
FGP-3.5/10K/15K/20K/30K
STP-4.0/10K/15K/20K/30K

Наименование	Тип плетения	Цвет	Диаметр (мм)	Длина (м)	Усилие на разрыв (кг)	Тип упаковки
PET-1-3.0/10 (Fortisflex)	спиральная мононить	■	3.0	10	300	бухта
PET-1-3.0/15 (Fortisflex)	спиральная мононить	■	3.0	15	300	бухта
PET-1-3.0/20 (Fortisflex)	спиральная мононить	■	3.0	20	300	бухта
PET-1-3.0/10 K (Fortisflex)	спиральная мононить	■	3.0	10	300	пластиковая кассета Ø 310 мм
PET-1-3.0/15 K (Fortisflex)	спиральная мононить	■	3.0	15	300	пластиковая кассета Ø 310 мм
PET-1-3.0/20 K (Fortisflex)	спиральная мононить	■	3.0	20	300	пластиковая кассета Ø 310 мм
PET-1-4.0/10 (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.0	10	350	бухта
PET-1-4.0/15 (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.0	15	350	бухта
PET-1-4.0/20 (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.0	20	350	бухта
PET-1-4.0/30 (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.0	30	350	бухта
PET-1-4.0/10 K (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.0	10	350	пластиковая кассета Ø 310 мм
PET-1-4.0/15 K (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.0	15	350	пластиковая кассета Ø 310 мм
PET-1-4.0/20 K (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.0	20	350	пластиковая кассета Ø 310 мм
PET-1-4.0/30 K (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.0	30	350	пластиковая кассета Ø 310 мм



**Протяжка из полиэстера
с фиксированными наконечниками**
Тип: PET

- Протяжка выполнена из трех переплетенных мононитей из полиэстера круглого сечения
- Материал протяжки: специальная композиция полиэстера, сделано в Японии
- Цвет протяжки: оранжево-черный
- Тип наконечников: опрессованные стальные наконечники на протяжке Ø 6.0 мм
- Инновационная протяжка нового поколения, обладающая значительными преимуществами даже в сравнении с профессиональной протяжкой из стеклопрутка
- Конструкция из спирально закрученной полиэстеровой нити обеспечивает уникальное сочетание механических свойств: прочности, гибкости, пластичности и высокой толкающей силы
- Поверхность полиэстера обладает самым низким коэффициентом трения в сравнении с другими полимерами. Благодаря спиральной конструкции уменьшается площадь контакта протяжки с поверхностью труб и проложенных кабелей, что придает протяжке исключительные антифрикционные свойства
- Высокая прочность протяжки на разрыв
- Сверхпрочное соединение «протяжка – наконечник»
- Цветовая маркировка облегчает идентификацию
- Особо гибкая и практически не ломающаяся протяжка
- Легкая навигация и прохождение в тесном пространстве заполненных кабельных каналов увеличивает скорость монтажа
- Дизлектрические свойства полимера гарантируют безопасную протяжку в каналах и трубах с кабелями под напряжением



Метал. катушка MK-355 используется с протяжками:
PET-3-6.0/20 MK
PET-3-6.0/30 MK
PET-3-6.0/50 MK



*“Протяжка нового поколения,
Легкая, гибкая, неломающаяся,
устойчивая к абразивному воздействию.”*

Наименование	Тип плетения	Цвет	Диаметр (мм)	Длина (м)	Усилие на разрыв (кг)	Тип упаковки
PET-3-6.0/20 (Fortisflex)	тройное плетение	■■■	6.0	20	550	бухта
PET-3-6.0/30 (Fortisflex)	тройное плетение	■■■	6.0	30	550	бухта
PET-3-6.0/50 (Fortisflex)	тройное плетение	■■■	6.0	50	550	бухта
PET-3-6.0/20 MK (Fortisflex)	тройное плетение	■■■	6.0	20	550	металлическая катушка Ø 355 мм
PET-3-6.0/30 MK (Fortisflex)	тройное плетение	■■■	6.0	30	550	металлическая катушка Ø 355 мм
PET-3-6.0/50 MK (Fortisflex)	тройное плетение	■■■	6.0	50	550	металлическая катушка Ø 355 мм



Стальная протяжка в полимерной оболочке со сменными наконечниками

Тип: STP

- Материал протяжки: сталь в оболочке из полипропилена
- Цвет протяжки: красный
- Сменные винтовые наконечники из латуни с резьбой M5
- Стальной сердечник придает протяжке пружинную жесткость и толкающую силу при навигации в заполненных каналах
- Конструкция протяжки исключает риск поломки при прохождении острых углов и каналов сложной конфигурации
- Оболочка из полипропилена уменьшает коэффициент трения и обеспечивает антикоррозионную защиту стального сердечника
- Винтовые наконечники позволяют производить быструю замену гибкой направляющей для проталкивания на заглушку-окно для тяжения кабелей
- Диэлектрические свойства полипропилена гарантируют безопасную протяжку в каналах с кабелями, находящимися под напряжением

Кассета K-310 используется с протяжками:

STP-4.0/10 K STP-4.0/20K
STP-4.0/15 K STP-4.0/30K

Наименование	Материал протяжки	Цвет	Диаметр (мм)	Длина (м)	Усилие на разрыв (кг)	Тип упаковки
STP-4.0/10 (Fortisflex)	сталь в оболочке	■	4.0	10	200	бухта
STP-4.0/15 (Fortisflex)	сталь в оболочке	■	4.0	15	200	бухта
STP-4.0/20 (Fortisflex)	сталь в оболочке	■	4.0	20	200	бухта
STP-4.0/30 (Fortisflex)	сталь в оболочке	■	4.0	30	200	бухта
STP-4.0/10 K (Fortisflex)	сталь в оболочке	■	4.0	10	200	пластиковая кассета Ø 310 мм
STP-4.0/15 K (Fortisflex)	сталь в оболочке	■	4.0	15	200	пластиковая кассета Ø 310 мм
STP-4.0/20K (Fortisflex)	сталь в оболочке	■	4.0	20	200	пластиковая кассета Ø 310 мм
STP-4.0/30K (Fortisflex)	сталь в оболочке	■	4.0	30	200	пластиковая кассета Ø 310 мм

Сравнение технических характеристик протяжки в зависимости от материала и размера

Типы протяжки (материал)	Диаметр протяжки (мм)	Диаметр трубы (мм)	Усилие проталкивания*	Минимальный радиус изгиба (мм)	Усилие на разрыв (кг)	Усилие тяжения** (кг)	Рекомендуемая длина (м)
Нейлон	3.0	16–20	★	80	150	110	5–30
Нейлон	4.0	20–25	★	80	200	120	5–30
Сталь в оболочке	4.0	16–25	★★	80	200	130	10–30
Полиэстер PET-1	3.0	16–20	★★★	100	300	130	10–20
Полиэстер PET-1	4.0	16–32	★★★	100	350	140	10–30
Полиэстер PET-3	6.0	32–60	★★★	100	550	400	20–50
Стеклопруток	3.5	16–32	★★★	160	400	110	5–50
Стеклопруток	4.5	32–60	★★★	310	1200	170	10–50
Стеклопруток	6.0	50–80	★★★★	400	2000	230	30–70
Стеклопруток	11	63–150	★★★★	770	6250	500	100–300

* Усилие проталкивания характеризует способность протяжки преодолевать заполненные каналы

** Усилие тяжения определяет нагрузку, которую может выдерживать протяжка в месте ее соединения с наконечниками

Нейлоновая протяжка с фиксированными наконечниками

Тип: NP-3.0

- Материал протяжки: нейлон
- Цвет протяжки: белый
- Тип наконечников: запрессованные латунные наконечники (гибкая направляющая для проталкивания и заглушка-окно для тяжения кабелей)
- Особая пластичность и гибкость протяжки из нейлона
- Диэлектрические свойства нейлона гарантируют безопасную протяжку в каналах и трубах с кабелями, находящимися под напряжением
- Легкая и прочная протяжка из нейлона не подвержена коррозии



Наименование	Материал протяжки	Цвет	Диаметр (мм)	Длина (м)	Усилие на разрыв (кг)	Тип упаковки
NP-3.0/05 (Fortisflex)	нейлон	□	3.0	5	150	бухта
NP-3.0/10 (Fortisflex)	нейлон	□	3.0	10	150	бухта
NP-3.0/15 (Fortisflex)	нейлон	□	3.0	15	150	бухта
NP-3.0/20 (Fortisflex)	нейлон	□	3.0	20	150	бухта
NP-3.0/30 (Fortisflex)	нейлон	□	3.0	30	150	бухта

Нейлоновая протяжка с фиксированными наконечниками

Тип: NP-4.0

- Материал протяжки: нейлон
- Цвет протяжки: черный
- Тип наконечников: запрессованные латунные наконечники (гибкая направляющая для проталкивания и заглушка-окно для тяжения кабелей)
- Особая пластичность и гибкость протяжки из нейлона
- Диэлектрические свойства нейлона гарантируют безопасную протяжку в каналах и трубах с кабелями, находящимися под напряжением
- Легкая и прочная протяжка из нейлона не подвержена коррозии



Наименование	Материал протяжки	Цвет	Диаметр (мм)	Длина (м)	Усилие на разрыв (кг)	Тип упаковки
NP-4.0/05 (Fortisflex)	нейлон	■	4.0	5	200	бухта
NP-4.0/10 (Fortisflex)	нейлон	■	4.0	10	200	бухта
NP-4.0/15 (Fortisflex)	нейлон	■	4.0	15	200	бухта
NP-4.0/20 (Fortisflex)	нейлон	■	4.0	20	200	бухта
NP-4.0/30 (Fortisflex)	нейлон	■	4.0	30	200	бухта

**Кабельная арматура и контактные соединения «КВТ»**

- Продукция завода «КВТ» занимает лидирующее положение на российском рынке кабельных наконечников и контактных соединений. Ассортимент производимых изделий представлен более чем 70 группами наконечников и линейкой из 600 типоразмеров. Производство изготавливается по стандартам ГОСТ, DIN и заводским ТУ. В линейке контактных изделий представлены медные, алюминиевые и алюмомедные наконечники, соединители и наконечники со срывающими болтами, под опрессовку и пайку.
- Ассортимент изолированных наконечников для проводов включает кольцевые, втулочные, вилочные, штифтовые и крюковые наконечники, а также плоские и круглые разъемы с различными типами изолирующих манжет (ПВХ, нейлон, термоусадка). Для качественной опрессовки наконечников используются высокоточные матрицы и инструмент производства «КВТ».

**Профессиональный электромонтажный инструмент «КВТ»**

- По полноте и структурной целостности ассортимент электромонтажного инструмента «КВТ» сопоставим с ассортиментом ведущих мировых брендов. Более 1200 моделей с механическим, гидравлическим и аккумуляторным приводом и несколько десятков специализированных групп для профессиональных работ.
- Усовершенствование традиционных моделей и непрекращающийся поиск новых решений являются неотъемлемыми атрибутами бренда «КВТ». За истекшие годы ряд моделей и групп инструмента стали инновационными хедлайнерами российского электротехнического рынка и заняли прочное место в списке самых популярных инструментов для электромонтажа.
- На весь инструмент «КВТ» предоставляется фирменная гарантия сроком до 5 лет, в зависимости от группы инструмента. По истечении гарантийного периода осуществляется постгарантийное сервисное обслуживание.

**Термоусадка и кабельные муфты «КВТ»**

- Особой гордостью электротехнического завода «КВТ» является цех производства термоусаживаемых муфт, где воплощены современные технологические решения, многим из которых еще нет аналогов в России.
- Завод «КВТ» обеспечивает полный цикл изготовления термоусаживаемых кабельных муфт на напряжение до 35 кВ.
- Парк современных станков и оборудования представлен новыми автоматическими экструзионными линиями, термопластоматами с усилием смыкания 200 и 288 тонн, а также установками по раздувке термоусаживаемых трубок и компонентов. Инженеры «КВТ» регулярно проводят мониторинг новейших разработок в области технологий и оборудования для переработки полимеров с целью постоянного повышения эффективности производственных процессов.



© Все права защищены.

Любая часть этого каталога, включая фотографии, описания, чертежи и таблицы, не может быть воспроизведена без письменного разрешения правообладателя.

Представленная в каталоге информация является справочной.
Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделий без предварительного уведомления.