

# Fortisflex

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2023

 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

 Провода для заземления и подключения АКБ

 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» . . . . .	9
Кабельные стяжки серии «NORD» . . . . .	10
Кабельные стяжки серии «GRIZZLY» . . . . .	12
Кабельные стяжки серии «IRON GRIP» со стальным зубом . . . . .	14
Кабельные стяжки серии «MAGNETIC» . . . . .	17
Кабельные стяжки термостойкие. . . . .	17
Кабельные стяжки с монтажным отверстием под винт . . . . .	18
Кабельные стяжки с круглым замком . . . . .	19
Кабельные стяжки всепогодные усиленные . . . . .	20
Подвес для крепления кабеля к стальным тросам. . . . .	21
Кабельные стяжки с металлическим держателем . . . . .	21
Кабельные стяжки разъемные . . . . .	22
Дюбель-хомуты для круглых и плоских . . . . .	24
Кабельные стяжки с дюбель-пистоном и база дюбельного типа . . . . .	26
Кабельные маркировочные бирки. . . . .	27
Маркировочные фломастеры и пломбы . . . . .	30
Кабельные стяжки Велькро . . . . .	32
Площадки самоклеящиеся и с отверстием под саморезы . . . . .	34

## 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 под двойной обхват . . . . .	44
Стяжки из нержавеющей стали AISI 304 под двойной обхват . . . . .	45
Стяжки из нержавеющей стали 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 . . . . .	50
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 нержавеющей стали . . . . .	62
Хомуты силовые «ROBUST» из оцинкованной стали . . . . .	63
Хомуты трубные из оцинкованной стали . . . . .	64
Хомуты трубные из нержавеющей стали . . . . .	65
Хомуты заземления трубные . . . . .	66
Хомуты червячные из нержавеющей стали с ключом «бабочка» . . . . .	66

## 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» . . . . .	73
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 МР «INOX» . . . . .	77
Металлорукав из оцинкованной стали РЗ-ЦХ и РЗ-Ц. . . . .	78
Сводная таблица металлорукавов производства «Fortisflex» . . . . .	80
Гофрированный рукав из нержавеющей стали. . . . .	80
Гофрированный рукав из нержавеющей стали в ПВХ оболочке. . . . .	81
Хомуты заземления универсальные для металлорукава . . . . .	82

## Фитинги для ввода и соединения металлорукава и труб

Вводные муфты из цинкового сплава для металлорукава . . . . .	84
Вводные муфты из латуни и нержавеющей стали для металлорукава . . . . .	87
Вводные муфты из цинкового сплава для металлорукава и труб . . . . .	89
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» . . . . .	92
Соединительные муфты из цинкового сплава «труба–металлорукав» . . . . .	93
Соединительные муфты из цинкового сплава «металлорукав–металлорукав» . . . . .	94
Соединительные муфты из цинкового сплава «труба–труба» . . . . .	95
Фитинги для гофрированного рукава из нержавеющей стали . . . . .	96
Коробки распределительные для металлорукава и труб . . . . .	98

## Крепеж для металлорукава, труб и кабелей

Скобы однолапковые и двухлапковые из оцинкованной стали . . . . .	104
Скобы однолапковые из оцинкованной стали под монтажный пистолет . . . . .	106
Скобы однолапковые и двухлапковые из нержавеющей стали . . . . .	106
Скобы с резиновым уплотнителем из оцинкованной стали . . . . .	108
Скобы с резиновым уплотнителем из нержавеющей стали . . . . .	109
Скобы подвесные из оцинкованной стали . . . . .	109
Лента монтажная перфорированная . . . . .	110
Скобы пластиковые с гвоздем . . . . .	110
Скобы U-образные из оцинкованной стали . . . . .	111
Крепеж-клипса для монтажа труб . . . . .	112
Крепежи ремешковые разъемные с площадкой под винт . . . . .	114
Скобы нейлоновые крепежные. . . . .	114

## Содержание

## Металлические кабельные вводы

Латунные кабельные вводы . . . . .	116
Кабельные вводы из нержавеющей стали . . . . .	118
Латунные кабельные вводы с длинной резьбой . . . . .	120
Латунные кабельные вводы с двойной фиксацией кабеля . . . . .	122
Латунные кабельные вводы с широким температурным диапазоном . . . . .	123
Латунные вводы для металлорукава . . . . .	124
Вводы из нержавеющей стали для металлорукава . . . . .	125
Вентилируемые вводы и клапаны из латуни и нержавеющей стали . . . . .	126
Латунные кабельные вводы с защитой от перегибов . . . . .	128
Заглушки латунные с метрической резьбой . . . . .	129
Латунные кольца заземления для кабельных вводов . . . . .	130
Латунные гайки для кабельных вводов . . . . .	130

## Пластиковые кабельные вводы

Нейлоновые кабельные вводы конструкции «MG» . . . . .	132
Нейлоновые кабельные вводы с резьбой «M» . . . . .	133
Нейлоновые кабельные вводы с резьбой «PG» . . . . .	134
Нейлоновые кабельные вводы с длинной резьбой . . . . .	136
Нейлоновые кабельные вводы с защитой от перегибов . . . . .	137
Нейлоновые кабельные вводы и клапаны вентилируемые . . . . .	138
Нейлоновые заглушки с метрической резьбой . . . . .	140

## Провода для заземления и подключения АКБ

Шлейфы заземления ПЗ плоские и круглые . . . . .	142
Шлейфы заземления плоские изолированные . . . . .	144
Провода заземляющие универсальные . . . . .	145
Провода для соединения АКБ и ИБП . . . . .	146

## Изоляция и защита проводов

Изолента ПВХ и ХБ . . . . .	150
Оградительные и сигнальные ленты . . . . .	152
Термоусадочные трубы общего назначения . . . . .	154
Клеевые термоусадочные трубы . . . . .	156
Термоусадочные трубы специального назначения . . . . .	160
Наборы термоусадочных трубок . . . . .	163
Кабельные оплетки из полиэстера . . . . .	168
Бандажи спиральные . . . . .	170

## Устройства для закладки и протяжки кабелей

Протяжки из стеклопрутка . . . . .	172
Протяжки из полиэстера . . . . .	174
Стальные протяжки . . . . .	176
Нейлоновые протяжки . . . . .	177



Нейлоновые  
стяжки и аксессуары

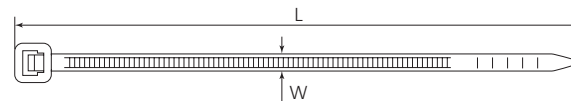


## Кабельные стяжки, серия «Стандарт»

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
- Инструмент: TG-01 (для стяжек шириной 2.5–4.8 мм),  
TG-03 (для стяжек шириной 2.5–12.5 мм)



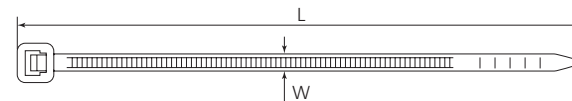
Наименование	Цвет	Тип стяжек	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
			L	W			
KCC 3x60 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	миниатюрные	60	2.5	11	80	100
KCC 3x80 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		80	2.5	16	80	100
KCC 3x100 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		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 4x150 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	стандартные	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 5x180 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		180	4.5	42	220	100
KCC 5x200 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		200	4.5	50	220	100
KCC 5x250 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		250	4.5	65	220	100
KCC 5x300 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		300	4.5	82	220	100
KCC 5x350 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		350	4.8	90	220	100
KCC 5x400 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	усиленные	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"/>		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 9x550 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	для экстремальных нагрузок	550	9.0	160	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 10x450 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		450	10	125	910	100
KCC 10x500 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		500	10	150	910	100
KCC 12x650 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		650	12	190	1140	100
KCC 12x750 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		750	12	220	1140	100

## 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
- 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 3x60 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	миниатюрные	60	2.5	11	80	100
KCC 3x80 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		80	2.5	16	80	100
KCC 3x100 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		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 4x150 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	стандартные	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 5x180 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		180	4.5	42	220	100
KCC 5x200 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		200	4.5	50	220	100
KCC 5x250 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		250	4.5	65	220	100
KCC 5x300 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		300	4.5	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"/>	усиленные	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"/>		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 9x550 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	для экстремальных нагрузок	550	9.0	160	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 10x450 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		450	10	125	910	100
KCC 10x500 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		500	10	150	910	100
KCC 12x650 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		650	12	190	1140	100
KCC 12x750 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		750	12	220	1140	100

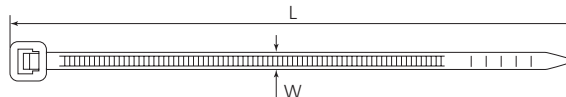


Устойчивость к УФ-излучению

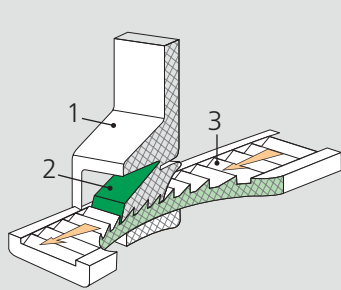


**Кабельные стяжки, серия «Стандарт»**  
цвет: красный, синий, желтый, зеленый  
**Тип: KCC**

- 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
- 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	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W			
KCC 3x100 (красн.) (Fortisflex)	■	100	2.5	22	80	100
KCC 4x150 (красн.) (Fortisflex)	■	150	3.6	35	180	100
KCC 4x200 (красн.) (Fortisflex)	■	200	3.6	50	180	100
KCC 5x300 (красн.) (Fortisflex)	■	300	4.5	82	220	100
KCC 8x400 (красн.) (Fortisflex)	■	400	7.6	105	530	100
KCC 3x100 (син.) (Fortisflex)	■	100	2.5	22	80	100
KCC 4x150 (син.) (Fortisflex)	■	150	3.6	35	180	100
KCC 4x200 (син.) (Fortisflex)	■	200	3.6	50	180	100
KCC 5x300 (син.) (Fortisflex)	■	300	4.5	82	220	100
KCC 8x400 (син.) (Fortisflex)	■	400	7.6	105	530	100
KCC 3x100 (желт.) (Fortisflex)	■	100	2.5	22	80	100
KCC 4x150 (желт.) (Fortisflex)	■	150	3.6	35	180	100
KCC 4x200 (желт.) (Fortisflex)	■	200	3.6	50	180	100
KCC 5x300 (желт.) (Fortisflex)	■	300	4.5	82	220	100
KCC 8x400 (желт.) (Fortisflex)	■	400	7.6	105	530	100
KCC 3x100 (зел.) (Fortisflex)	■	100	2.5	22	80	100
KCC 4x150 (зел.) (Fortisflex)	■	150	3.6	35	180	100
KCC 4x200 (зел.) (Fortisflex)	■	200	3.6	50	180	100
KCC 5x300 (зел.) (Fortisflex)	■	300	4.5	82	220	100
KCC 8x400 (зел.) (Fortisflex)	■	400	7.6	105	530	100



#### Устройство замка стандартной нейлоновой стяжки

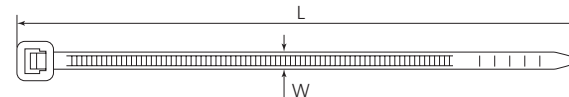
Замок стандартной кабельной стяжки представляет собой нейлоновую головку (1) с фиксатором (2), на внутренней поверхности фиксатора расположены пиловидные выступы.

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.

**Кабельные стяжки, серия «EASY FIX»**  
цвет: белый, черный  
**Тип: HCC «EASY FIX»**

- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: белый, 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)



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)	□	миниатюрные	100	2.5	22	80	100
HCC «EASY FIX» 3x150 (бел.) (Fortisflex)	□	миниатюрные	150	2.5	35	80	100
HCC «EASY FIX» 3x200 (бел.) (Fortisflex)	□	миниатюрные	200	2.5	50	80	100
HCC «EASY FIX» 4x200 (бел.) (Fortisflex)	□	стандартные	200	3.6	50	180	100
HCC «EASY FIX» 4x250 (бел.) (Fortisflex)	□	стандартные	250	3.6	65	180	100
HCC «EASY FIX» 4x300 (бел.) (Fortisflex)	□	стандартные	300	3.6	80	180	100
HCC «EASY FIX» 5x200 (бел.) (Fortisflex)	□	стандартные	200	4.5	50	220	100
HCC «EASY FIX» 5x300 (бел.) (Fortisflex)	□	стандартные	300	4.5	82	220	100
HCC «EASY FIX» 5x400 (бел.) (Fortisflex)	□	стандартные	400	4.8	105	220	100
HCC «EASY FIX» 8x300 (бел.) (Fortisflex)	□	усиленные	300	7.6	82	530	100
HCC «EASY FIX» 8x400 (бел.) (Fortisflex)	□	усиленные	400	7.6	105	530	100
HCC «EASY FIX» 8x500 (бел.) (Fortisflex)	□	усиленные	500	7.6	150	530	100
HCC «EASY FIX» 9x760 (бел.) (Fortisflex)	□	усиленные	760	9.0	225	800	100
HCC «EASY FIX» 3x100 (черн.) (Fortisflex)	■	миниатюрные	100	2.5	22	80	100
HCC «EASY FIX» 3x150 (черн.) (Fortisflex)	■	миниатюрные	150	2.5	35	80	100
HCC «EASY FIX» 3x200 (черн.) (Fortisflex)	■	миниатюрные	200	2.5	50	80	100
HCC «EASY FIX» 4x200 (черн.) (Fortisflex)	■	стандартные	200	3.6	50	180	100
HCC «EASY FIX» 4x250 (черн.) (Fortisflex)	■	стандартные	250	3.6	65	180	100
HCC «EASY FIX» 4x300 (черн.) (Fortisflex)	■	стандартные	300	3.6	80	180	100
HCC «EASY FIX» 5x200 (черн.) (Fortisflex)	■	стандартные	200	4.5	50	220	100
HCC «EASY FIX» 5x300 (черн.) (Fortisflex)	■	стандартные	300	4.5	82	220	100
HCC «EASY FIX» 8x300 (черн.) (Fortisflex)	■	усиленные	300	7.6	82	530	100
HCC «EASY FIX» 8x400 (черн.) (Fortisflex)	■	усиленные	400	7.6	105	530	100
HCC «EASY FIX» 8x500 (черн.) (Fortisflex)	■	усиленные	500	7.6	150	530	100
HCC «EASY FIX» 9x760 (черн.) (Fortisflex)	■	усиленные	760	9.0	225	800	100

#### Факторы, негативно влияющие на срок службы кабельных стяжек из нейлона

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| ● Уровень влажности          | ● Некачественное сырье                       |
| ● Ультрафиолетовое излучение | ● Превышение максимально допустимой нагрузки |
| ● Вибрационные нагрузки      | ● Нарушение условий хранения                 |
| ● Экстремальные температуры  | ● Нарушение герметичности упаковки           |

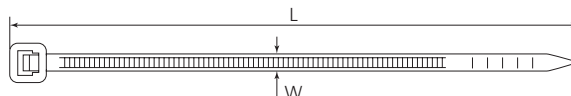




**Морозостойкие кабельные стяжки, серия «NORD»**  
цвет: белый  
Тип: KCC «NORD»

- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: нейлон 6.6 DuPont, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +85 °C
- Температура монтажа: от -40 °C до +60 °C
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
- 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» 4x150 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	стандартные	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» 5x200 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		200	4.5	50	220	100
KCC «NORD» 5x250 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		250	4.5	65	220	100
KCC «NORD» 5x300 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		300	4.5	82	220	100
KCC «NORD» 5x400 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		400	4.8	105	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» 8x500 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		500	7.6	150	530	100
KCC «NORD» 9x760 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		760	7.6	225	530	100



#### Преимущества кабельных нейлоновых стяжек «NORD»

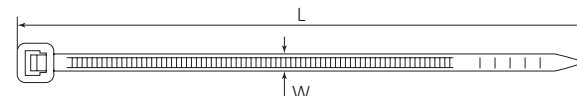
- Выполнены из высококачественного нейлона DuPont
- Специальные добавки, обеспечивающие морозоустойчивость
- Температура эксплуатации: до -60 °C
- Температура монтажа: до -40 °C
- Стяжки черного цвета устойчивы к UV-излучению
- Прочность на разрыв выше стандартных значений
- Три типа: от миниатюрных до усиленных



**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
- Цвет: черный
- Устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +85 °C
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
- 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  
устойчивость к UV-излучению  
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» 4x150 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	стандартные	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» 5x200 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		200	4.5	50	220	100
KCC «NORD» 5x250 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		250	4.5	65	220	100
KCC «NORD» 5x300 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		300	4.5	82	220	100
KCC «NORD» 5x400 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		400	4.8	105	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» 8x500 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		500	7.6	150	530	100
KCC «NORD» 9x760 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>		760	7.6	225	530	100

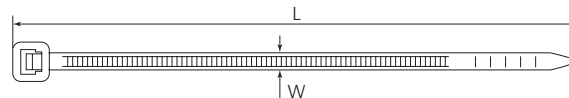
Электромонтажные работы и светотехника	Телекоммуникационные системы
Монтаж декоративных конструкций	Автомобилестроение
Упаковочная отрасль	Монтаж рекламных конструкций
Пищевая промышленность	Химическая промышленность
Легкая промышленность	Домашнее хозяйство
Озеленение и садоводство	Агропромышленный комплекс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



**Кабельные стяжки, серия «GRIZZLY»**  
цвет: белый  
Тип: KCC «GRIZZLY»

- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: нейлон 6.6 DuPont, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Температура монтажа: от -10 °C до +60 °C
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
- Упаковка: 100 штук
- Инструмент: TG-01 (для стяжек шириной 2.5–4.8 мм), TG-03 (для стяжек шириной 2.5–12.5 мм)

DuPont



Наименование	Цвет	Тип стяжек	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
			L	W			
KCC «GRIZZLY» 3x100 (бел.) (KBT)	□	миниатюрные	100	2.5	22	80	100
KCC «GRIZZLY» 3x150 (бел.) (KBT)	□		150	2.5	35	80	100
KCC «GRIZZLY» 3x200 (бел.) (KBT)	□		200	2.5	50	80	100
KCC «GRIZZLY» 4x150 (бел.) (KBT)	□	стандартные	150	3.6	35	180	100
KCC «GRIZZLY» 4x200 (бел.) (KBT)	□		200	3.6	50	180	100
KCC «GRIZZLY» 4x250 (бел.) (KBT)	□		250	3.6	65	180	100
KCC «GRIZZLY» 4x300 (бел.) (KBT)	□		300	3.6	80	180	100
KCC «GRIZZLY» 4x370 (бел.) (KBT)	□		370	3.6	102	180	100
KCC «GRIZZLY» 5x200 (бел.) (KBT)	□		200	4.5	50	220	100
KCC «GRIZZLY» 5x250 (бел.) (KBT)	□		250	4.5	65	220	100
KCC «GRIZZLY» 5x300 (бел.) (KBT)	□		300	4.5	82	220	100
KCC «GRIZZLY» 5x350 (бел.) (KBT)	□		350	4.8	90	220	100
KCC «GRIZZLY» 5x400 (бел.) (KBT)	□		400	4.8	105	220	100
KCC «GRIZZLY» 5x450 (бел.) (KBT)	□		450	4.8	130	220	100
KCC «GRIZZLY» 5x500 (бел.) (KBT)	□		500	4.8	150	220	100
KCC «GRIZZLY» 8x300 (бел.) (KBT)	□	усиленные	300	7.6	82	530	100
KCC «GRIZZLY» 8x350 (бел.) (KBT)	□		350	7.6	90	530	100
KCC «GRIZZLY» 8x400 (бел.) (KBT)	□		400	7.6	105	530	100
KCC «GRIZZLY» 8x450 (бел.) (KBT)	□		450	7.6	118	530	100
KCC «GRIZZLY» 8x500 (бел.) (KBT)	□		500	7.6	150	530	100
KCC «GRIZZLY» 9x760 (бел.) (KBT)	□	для экстрем. нагрузок	760	9.0	225	800	100
KCC «GRIZZLY» 9x1020 (бел.) (KBT)	□		1020	9.0	225	800	100



Преимущества кабельных нейлоновых стяжек «GRIZZLY»

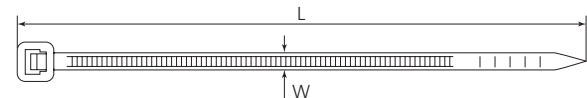
- Выполнены из высококачественного нейлона DuPont
- Прочность на разрыв выше стандартных значений
- 4 типа: от миниатюрных до стяжек для экстремальных нагрузок
- Не поддерживают горение
- Температура монтажа: до -10 °C



**Кабельные стяжки, серия «GRIZZLY»**  
цвет: черный  
Тип: KCC «GRIZZLY»

- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: нейлон 6.6 DuPont, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: черный
- Устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
- Упаковка: 100 штук
- 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  
DuPont



Наименование	Цвет	Тип стяжек	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
			L	W			
KCC «GRIZZLY» 3x100 (черн.) (KBT)	■	миниатюрные	100	2.5	22	80	100
KCC «GRIZZLY» 3x150 (черн.) (KBT)	■		150	2.5	35	80	100
KCC «GRIZZLY» 3x200 (черн.) (KBT)	■		200	2.5	50	80	100
KCC «GRIZZLY» 4x150 (черн.) (KBT)	■	стандартные	150	3.6	35	180	100
KCC «GRIZZLY» 4x200 (черн.) (KBT)	■		200	3.6	50	180	100
KCC «GRIZZLY» 4x250 (черн.) (KBT)	■		250	3.6	65	180	100
KCC «GRIZZLY» 4x300 (черн.) (KBT)	■		300	3.6	80	180	100
KCC «GRIZZLY» 4x370 (черн.) (KBT)	■		370	3.6	102	180	100
KCC «GRIZZLY» 5x200 (черн.) (KBT)	■		200	4.5	50	220	100
KCC «GRIZZLY» 5x250 (черн.) (KBT)	■		250	4.5	65	220	100
KCC «GRIZZLY» 5x300 (черн.) (KBT)	■		300	4.5	82	220	100
KCC «GRIZZLY» 5x350 (черн.) (KBT)	■		350	4.8	90	220	100
KCC «GRIZZLY» 5x400 (черн.) (KBT)	■		400	4.8	105	220	100
KCC «GRIZZLY» 5x450 (черн.) (KBT)	■		450	4.8	130	220	100
KCC «GRIZZLY» 5x500 (черн.) (KBT)	■		500	4.8	150	220	100
KCC «GRIZZLY» 8x300 (черн.) (KBT)	■	усиленные	300	7.6	82	530	100
KCC «GRIZZLY» 8x350 (черн.) (KBT)	■		350	7.6	90	530	100
KCC «GRIZZLY» 8x400 (черн.) (KBT)	■		400	7.6	105	530	100
KCC «GRIZZLY» 8x450 (черн.) (KBT)	■		450	7.6	118	530	100
KCC «GRIZZLY» 8x500 (черн.) (KBT)	■		500	7.6	150	530	100
KCC «GRIZZLY» 9x760 (черн.) (KBT)	■	для экстрем. нагрузок	760	9.0	225	800	100
KCC «GRIZZLY» 9x1020 (черн.) (KBT)	■		1020	9.0	225	800	100



Особенности нейлоновых стяжек черного цвета

- Благодаря специальным добавкам устойчивы к UV-излучению
- Рекомендованы для наружной, уличной установки
- Не выцветают под воздействием солнечных лучей
- Обеспечивают надежный и прочный крепеж
- Полный размерный ряд



со стальным зубом

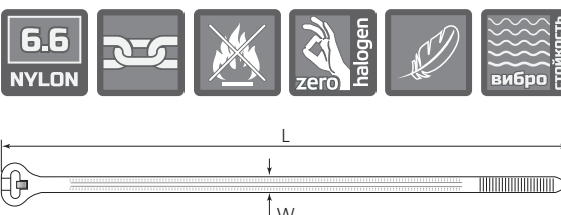


Наименование	Цвет	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W			
KC3 «IRON GRIP» 3x100 (бел.) (Fortisflex)	□	100	3.0	25	80	100
KC3 «IRON GRIP» 4x150 (бел.) (Fortisflex)	□	150	4.0	35	180	100
KC3 «IRON GRIP» 4x200 (бел.) (Fortisflex)	□	200	4.0	50	180	100
KC3 «IRON GRIP» 5x300 (бел.) (Fortisflex)	□	300	5.0	80	220	100
KC3 «IRON GRIP» 8x200 (бел.) (Fortisflex)	□	200	8.0	50	530	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

**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 0 °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)



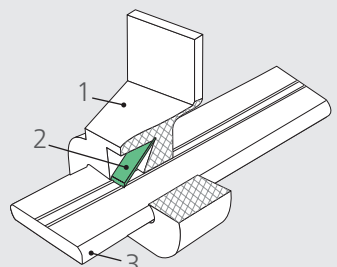
#### Устройство замка нейлоновой стяжки со стальным блокирующим зубом

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.

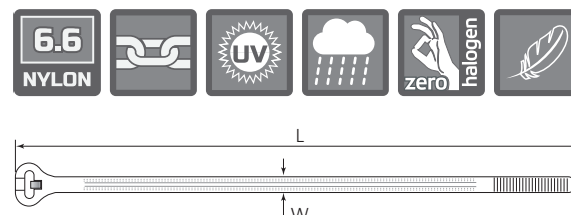
При затягивании стяжка свободно проскальзывает в одном направлении, однако при попытке обратного хода клиновидный зуб врезается в ленту стяжки и блокирует движение.



**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)



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» 4x150 (черн.) (Fortisflex)	■	150	4.0	35	180	100
KC3 «IRON GRIP» 4x200 (черн.) (Fortisflex)	■	200	4.0	50	180	100
KC3 «IRON GRIP» 5x300 (черн.) (Fortisflex)	■	300	5.0	80	220	100
KC3 «IRON GRIP» 8x200 (черн.) (Fortisflex)	■	200	8.0	50	530	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

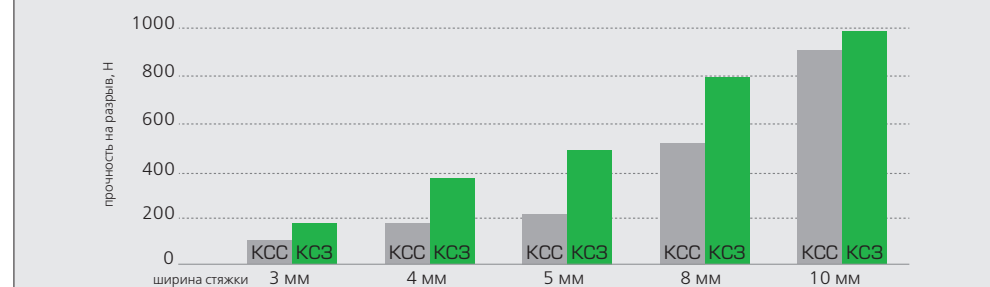


со стальным зубом



устойчивость к UV-излучению

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

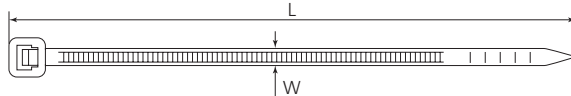




**Кабельные стяжки плавающие, серия «FLOAT»  
Тип: KCC «FLOAT»**

- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: полипропилен
- Цвет: оранжевый
- Температура эксплуатации: от -20 °C до +75 °C
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
- Обладают низким водопоглощением и способностью плавать
- Яркий оранжевый цвет упрощает обнаружение и идентификацию стяжек
- Инструмент: TG-01 (для стяжек шириной 2.5–4.8 мм), TG-03 (для стяжек шириной 2.5–12.5 мм)

низкая водопоглощаемость



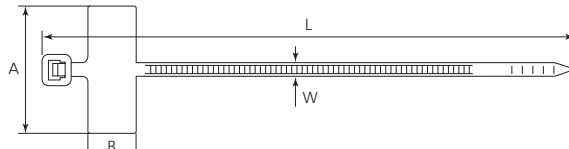
Наименование	Цвет	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W			
KCC «FLOAT» 4x150 (оранж.) (Fortisflex)	■	150	3.6	35	80	100
KCC «FLOAT» 5x200 (оранж.) (Fortisflex)	■	200	4.8	50	135	100
KCC «FLOAT» 5x300 (оранж.) (Fortisflex)	■	300	4.8	82	135	100
KCC «FLOAT» 8x370 (оранж.) (Fortisflex)	■	370	7.6	102	230	100



**Кабельные стяжки неразъемные с маркировочной площадкой**

**Тип: KCM**

- 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	AхB		
KCM 3x100 (бел.) (Fortisflex)	□	100	2.5	25x8	80	100
KCM 3x200 (бел.) (Fortisflex)	□	200	2.5	25x8	80	100
KCM 4x205 (бел.) (Fortisflex)	□	205	3.6	25x8	180	100

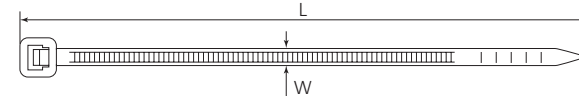
**Кабельные стяжки, серия «MAGNETIC»**

**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
- Легко могут быть идентифицированы с помощью металлодетекторов, магнитов и рентгеновских установок
- Инструмент: TG-01 (для стяжек шириной 2.5–4.8 мм), TG-03 (для стяжек шириной 2.5–12.5 мм)



металлодетектируемость



Наименование	Цвет	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W			
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» 5x370 (син.) (Fortisflex)	■	370	4.8	102	220	100

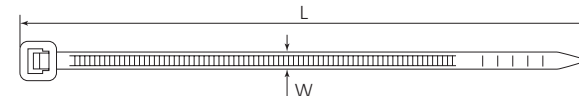
**Кабельные стяжки термостойкие**

**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, с зеленоватым оттенком
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +120 °C
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
- Инструмент: TG-01 (для стяжек шириной 2.5–4.8 мм), TG-03 (для стяжек шириной 2.5–12.5 мм)



термостойкость



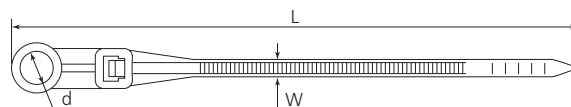
Наименование	Цвет	Тип стяжек	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
			L	W			
KCT 3x100 (бел.) (Fortisflex)	□	термостойкие	100	2.5	22	80	100
KCT 4x150 (бел.) (Fortisflex)	□		150	3.5	35	180	100
KCT 5x200 (бел.) (Fortisflex)	□		200	4.5	50	220	100
KCT 5x300 (бел.) (Fortisflex)	□		300	4.5	82	220	100
KCT 5x400 (бел.) (Fortisflex)	□		400	4.8	105	220	100



**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)



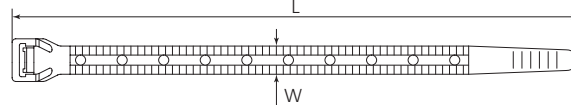
Наименование	Цвет	Размеры (мм)			Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W	d			
KCO 4x110 (бел.) (Fortisflex)	□	110	3.6	5.0	22	180	100
KCO 4x150 (бел.) (Fortisflex)	□	150	3.6	5.0	32	180	100
KCO 5x220 (бел.) (Fortisflex)	□	220	4.8	5.5	54	220	100
KCO 8x380 (бел.) (Fortisflex)	□	380	7.6	6.8	98	550	100



**Кабельные стяжки с монтажными отверстиями под винт, серия «MULTIHOLE»  
цвет: черный**

**Тип: KCO «MULTIHOLE»**

- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: черный
- Устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
- Уникальная конструкция «2 в 1»: соединение в жгут кабелей, проводов и крепление к поверхности с помощью саморезов
- Мультипозиционность стяжки позволяет регулировать высоту подвеса относительно точки крепления



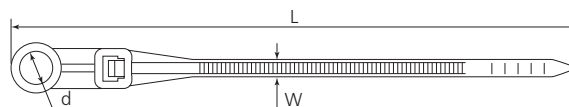
УСТОЙЧИВОСТЬ К UV-излучению

Наименование	Цвет	Размеры (мм)			Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W	d			
KCO «MULTIHOLE» 10x200 (черн.) (Fortisflex)	■	200	10	3.5	50	400	100
KCO «MULTIHOLE» 10x280 (черн.) (Fortisflex)	■	280	10	3.5	73	400	100
KCO «MULTIHOLE» 10x360 (черн.) (Fortisflex)	■	360	10	3.5	96	400	100

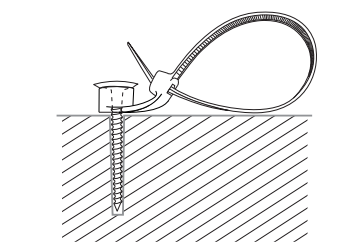
**Кабельные стяжки  
с монтажным отверстием под винт  
цвет: черный**

**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)



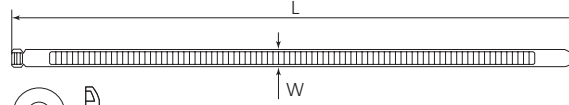
Наименование	Цвет	Размеры (мм)			Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W	d			
KCO 4x110 (черн.) (Fortisflex)	■	110	3.6	5.0	22	180	100
KCO 4x150 (черн.) (Fortisflex)	■	150	3.6	5.0	32	180	100
KCO 5x220 (черн.) (Fortisflex)	■	220	4.8	5.5	54	220	100
KCO 8x380 (черн.) (Fortisflex)	■	380	7.6	6.8	98	550	100



**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



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	d			
KCK 8x280 (черн.) (Fortisflex)	■ усиленные		280	7.6	60	550	100	
KCK 8x380 (черн.) (Fortisflex)	■ усиленные		380	7.6	60	550	100	



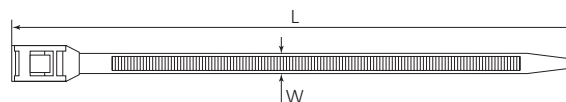


**Кабельные стяжки всепогодные усиленные с одинарным и двойным замком**

**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			
КСУ 6x180 (черн.) (Fortisflex)	■	одинарный	180	6	45	350	100
КСУ 9x180 (черн.) (Fortisflex)	■	одинарный	180	9	45	400	100
КСУ 9x260 (черн.) (Fortisflex)	■	двойной	260	9	66	600	100
КСУ 9x350 (черн.) (Fortisflex)	■	двойной	350	9	90	600	100

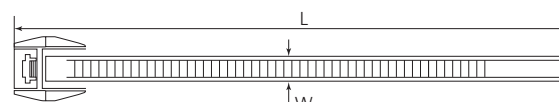


**Подвес для крепления кабеля к стальным тросам неразъемный**

**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

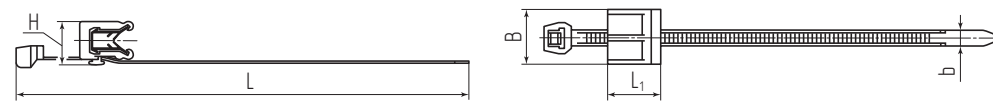


Наименование	Цвет	Размеры (мм)			Диаметр обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W	d			
ПКТ 160 (черн.) (Fortisflex)	■	160	12	3–6	6–30	600	100

**Кабельные стяжки с металлическим держателем**

**Тип: КСД «ALLIGATOR»**

- Предназначены для соединения в жгут кабелей, проводов и крепежа к рабочей поверхности с помощью клипсы
- Материал: нейлон 6.6, не содержит галогенов, самозатухающий
- Температурный диапазон: от -40 °C до +85 °C
- Температура монтажа: от 0 °C до +60 °C
- Замковый механизм одностороннего хода
- Цвет: черный
- Широко применяются в электротехнике, строительстве и автомобильной промышленности
- Встроенный держатель делает монтаж быстрым и легким без дополнительных аксессуаров
- Инструмент для монтажа: TG-01

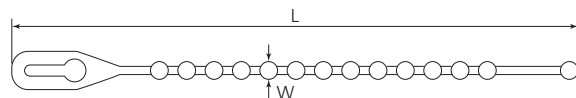


Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)
		L	L1	B	H	b	
КСД «ALLIGATOR» 4.6x200 (Fortisflex)	■	200	14.5	15	16	4.6	1



**Кабельные стяжки разъемные с шариковым замком**  
цвет: белый  
**Тип: КСШ**

- 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
- Быстрое ступенчатое крепление стяжки
- Замковый механизм имеет специальный паз для фиксации стяжки и предполагает многоразовое использование

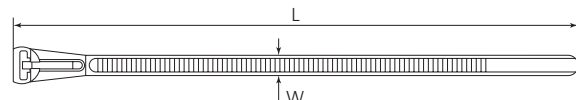


Наименование	Цвет	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W			
КСШ 120 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	120	3.0	25	80	100
КСШ 150 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	150	3.0	35	80	100
КСШ 180 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	180	3.0	45	80	100



**Кабельные стяжки разъемные с рычажком на замке**  
цвет: белый, черный  
**Тип: КСР**

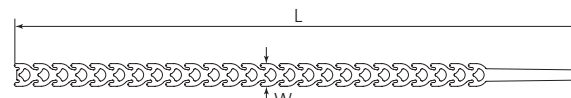
- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: белый, черный
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Температура монтажа: от 0 °C до +60 °C
- Замковый механизм предполагает многоразовое использование
- Раскрытие стяжки обеспечивается 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)	<input type="checkbox"/>	200	7.5	45	220	100
KCP 7.5x250 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	250	7.5	60	220	100
KCP 7.5x300 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	300	7.5	75	220	100
KCP 7.5x200 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	200	7.5	45	220	100
KCP 7.5x250 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	250	7.5	60	220	100
KCP 7.5x300 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	300	7.5	75	220	100

**Кабельные стяжки разъемные, серия «T-FLEX»**  
цвет: белый, черный, зеленый  
**Тип: T-FLEX**

- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: полиуретан
- Цвет: белый, черный, зеленый
- Температура эксплуатации: от -20 °C до +50 °C
- Температура монтажа: от -20 °C до +50 °C
- Конструкция стяжки предполагает многоразовое использование
- Быстрый и легкий монтаж без использования специального инструмента



Наименование	Цвет	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W			
T-FLEX 300 (бел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	300	10	80	100	20
T-FLEX 300 (черн) (Fortisflex)	<input checked="" type="checkbox"/>	300	10	80	100	20
T-FLEX 300 (зел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	300	10	80	100	20

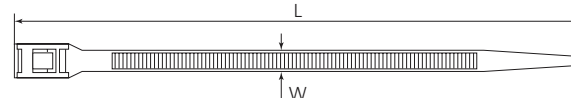


Устойчивость к УФ-излучению

**Кабельные стяжки цветные разъемные с горизонтальным замком**

**Тип: КСГ**

- 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			
KCG 8x400 (красн) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	400	8.0	105	220	100
KCG 8x400 (желт) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	400	8.0	105	220	100
KCG 8x400 (зел) (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	400	8.0	105	220	100

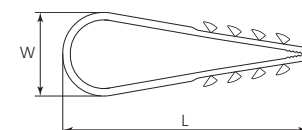
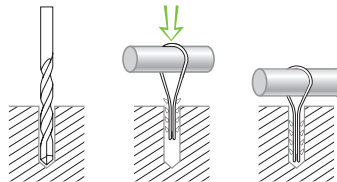


**Дюбель-хомуты для круглых проводов**

цвет: белый

**Тип: DX**

- Для крепления круглых кабелей и проводов к бетонным и кирпичным поверхностям
- Материал: полиамид
- 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



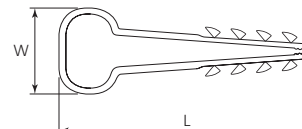
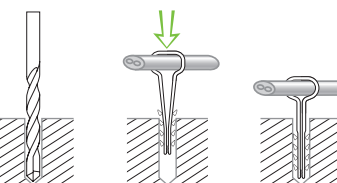
Наименование	Цвет	Размеры (мм)		Диаметр кабеля (мм)	Размер отверстия под дюбель (мм)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W			
DX 5-10 (бел) (Fortisflex)	□	45	12	5-10	6.0	100
DX 11-18 (бел) (Fortisflex)	□	54	16	11-18	6.0	100
DX 19-25 (бел) (Fortisflex)	□	63	23	19-25	6.0	100

**Дюбель-хомуты для плоских проводов**

цвет: белый

**Тип: DXP**

- Для крепления плоских кабелей и проводов к бетонным и кирпичным поверхностям
- Материал: полиамид
- 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



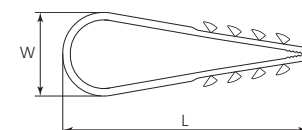
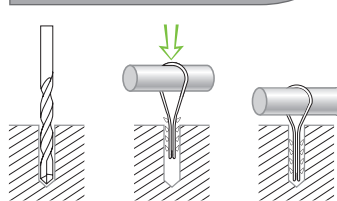
Наименование	Цвет	Размеры (мм)		Размер кабеля (мм)	Размер отверстия под дюбель (мм)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W			
DXP 8-5 (бел) (Fortisflex)	□	45	11	8x5	6.0	100
DXP 10-5 (бел) (Fortisflex)	□	45	13	10x5	6.0	100
DXP 12-6 (бел) (Fortisflex)	□	45	15	12x6	6.0	100
DXP 14-6 (бел) (Fortisflex)	□	45	17	14x6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

**Дюбель-хомуты для круглых проводов**

цвет: черный

**Тип: DX**

- Для крепления круглых кабелей и проводов к бетонным и кирпичным поверхностям
- Материал: полиамид
- 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



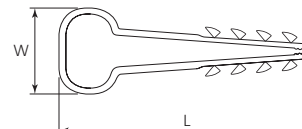
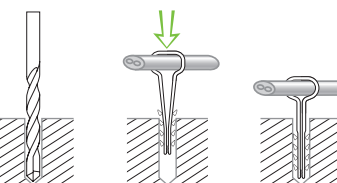
Наименование	Цвет	Размеры (мм)		Диаметр кабеля (мм)	Размер отверстия под дюбель (мм)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W			
DX 5-10 (черн) (Fortisflex)	■	45	12	5-10	6.0	100
DX 11-18 (черн) (Fortisflex)	■	54	16	11-18	6.0	100
DX 19-25 (черн) (Fortisflex)	■	63	23	19-25	6.0	100

**Дюбель-хомуты для плоских проводов**

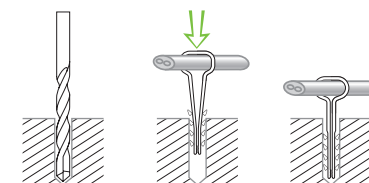
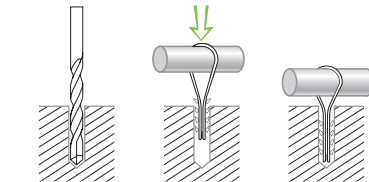
цвет: черный

**Тип: DXP**

- Для крепления плоских кабелей и проводов к бетонным и кирпичным поверхностям
- Материал: полиамид
- 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



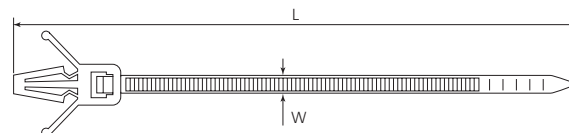
Наименование	Цвет	Размеры (мм)		Размер кабеля (мм)	Размер отверстия под дюбель (мм)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W			
DXP 8-5 (черн) (Fortisflex)	■	45	11	8x5	6.0	100
DXP 10-5 (черн) (Fortisflex)	■	45	13	10x5	6.0	100
DXP 12-6 (черн) (Fortisflex)	■	45	15	12x6	6.0	100
DXP 14-6 (черн) (Fortisflex)	■	45	17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





**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)

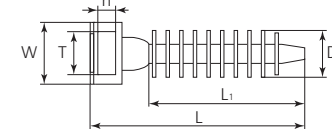
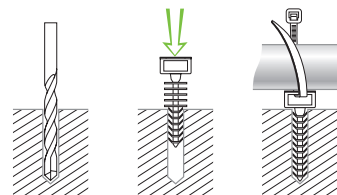


Наименование	Цвет	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Диаметр отверстия (мм)	Толщина панели (мм)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W					
КСДп 2.5x100 (бел.) (Fortisflex)	□	100	2.5	22	80	4.5	2.4	100
КСДп 4.8x190 (бел.) (Fortisflex)	□	190	4.8	45	220	6.5	3.2	100
КСДп 8.0x175 (бел.)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



**База дюбельного типа под нейлоновые стяжки**  
Тип: БД

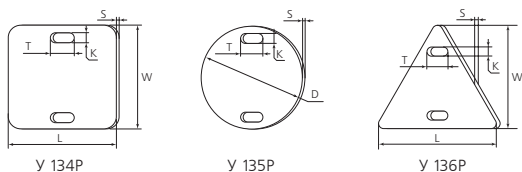
- Для монтажа кабельных стяжек на бетонных, кирпичных и деревянных поверхностях
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: черный
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению
- Дополнительные крыльшки сглаживают переход и исключают излом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



Наименование	Цвет	Размеры (мм)						Размер отверстия под дюбель (мм)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	L <sub>1</sub>	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

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

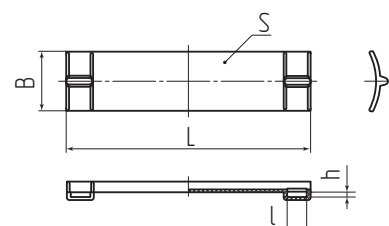
- Для маркировки проводов и кабельных линий
- Состав комплекта: рулон бирок и красящая термотрансферная лента UR 320 84x74м 1/2 OUT
- Материал: полиолефиновая пленка с двусторонним покрытием
- Цвет бирок: белый / Цвет печати: черный
- Температура эксплуатации: от -20 °C до +60 °C
- Превосходные эксплуатационные свойства, высокая механическая прочность, морозо- и влагостойкость
- Маркировка наносится с помощью термотрансферного принтера



Наименование	Цвет	Размеры (мм)			Упаковка (шт. в рулоне)
		LxW	TxK	S	
У 134Р (Fortisflex)	□	55x55	11x3.5	0.8	1000
У 135Р (Fortisflex)	□	55	11x3.5	0.8	1000
У 136Р (Fortisflex)	□	62x55	11x3.5	0.8	1000

**Комплект для маркировки**  
Тип: МК-01

- Для маркировки оптических кабелей на кабельных трассах
- Материал бирки: АБС-пластикат
- Цвет бирки: белый
- Цвет надписи: черный
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Состав комплекта:
  - бирки пластиковые – 1 уп. (50 шт.)
  - стяжки нейлоновые – 1 уп. (100 шт.)
  - маркер перманентный – 1 шт.
- Применяется для маркировки кабелей в колодцах кабельной канализации, коллекторах, кроссовых шкафах и любых других местах прохождения кабельных линий

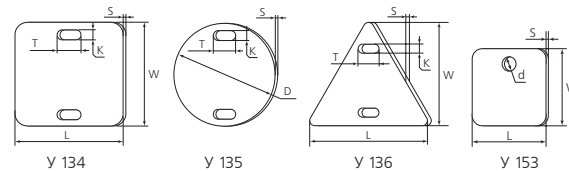


Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)
		L	I	B	h	S	
МК-01 (Fortisflex)	□	40	9	16	2.5	2	1



**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

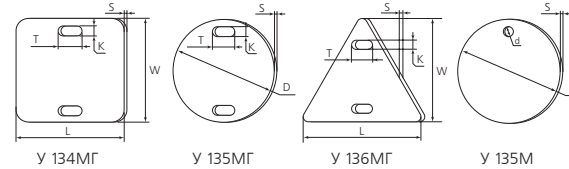


Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)
		LxW	D	TxK	d	S	
Y 134 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	55x55	—	11x3.5	—	0.8	100
Y 135 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	—	55	11x3.5	—	0.8	100
Y 136 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	62x55	—	11x3.5	—	0.8	100
Y 153 (Fortisflex)	<input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



**Бирки маркировочные пластиковые под хомуты**  
Типы: У 134–136MГ / У 135M

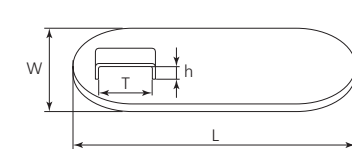
- Для маркировки проводов и кабельных линий
- Материал: пластикат
- Цвет: бежевый
- Температура эксплуатации: от -20 °C до +60 °C
- Бирки из мягкого пластиката, обладают высокими эксплуатационными свойствами, не боятся влаги, грязи, мороза и перегревов
- Маркировка наносится водостойким фломастером или 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 135M (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	—	100	11x3.5	8.0	1.0	50
Y 136MГ (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	62x55	—	11x3.5	—	0.8	100

**Бирки маркировочные пластиковые под хомуты**  
Тип: МБ

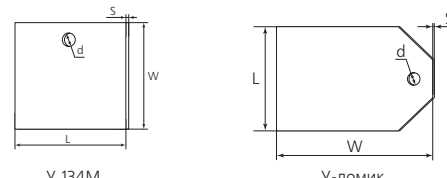
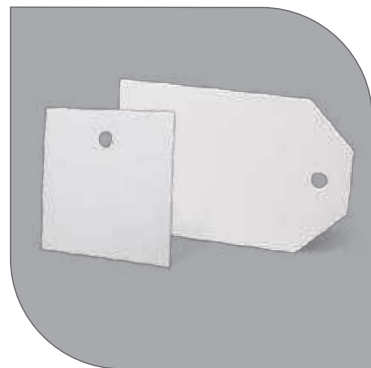
- Для маркировки проводов и кабельных линий.  
Крепеж бирки осуществляется при помощи нейлоновых стяжек
- Материал: полиэтилен
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +90 °C
- Идентификация кабелей при обслуживании и ремонте
- Маркировка может наноситься фломастером или буквенно-цифровыми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

**Бирки кабельные маркировочные**  
Типы: У 134M / У-домик

- Для маркировки силовых кабелей до 1000 В
- Материал: вспененный ПВХ, не поддерживает горение
- 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	S	
У 134M (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	100x100	10	2.0	10
У-домик (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	100x150	10	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, кафель, стекло, картон



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
Фломастер маркировочный ФМ-2.5 (бел) (Fortisflex)	□	2.5	5



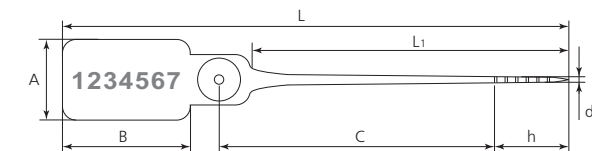
**Набор маркеров на основе жидкой краски**  
Тип: ColorPRO

- 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

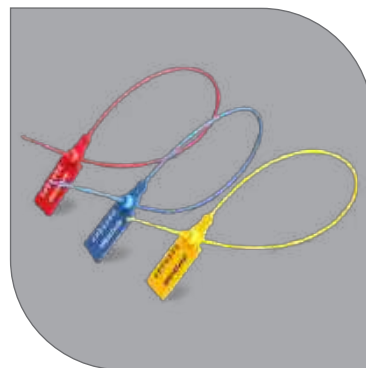
Наименование	Цвет	Толщина линии (мм)	Упаковка (шт.)
Набор маркеров «ColorPRO» (Fortisflex)	□ ■	4.0	2

**Пломбы пластиковые номерные с металлическим фиксатором**  
Тип: Универсал

- 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 цангра
- Цифровой код каждой пломбы является уникальным и подлежит регистрации при опломбировании объекта
- Нанесение логотипов и надписей по шаблону заказчика

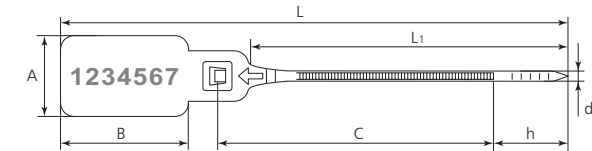


Наименование	Цвет	Размеры (мм)						Упаковка (шт. в коробке)	
		A	B	C	h	d	L	L1	
Универсал-320 (красн) (Fortisflex)	■	22	40	320	25	2.3	385	300	1000
Универсал-320 (син) (Fortisflex)	■■	22	40	320	25	2.3	385	300	1000
Универсал-320 (желт) (Fortisflex)	■■■	22	40	320	25	2.3	385	300	1000
Универсал-320 (зел) (Fortisflex)	■■■■	22	40	320	25	2.3	385	300	1000



**Пломбы пластиковые номерные**  
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. в коробке)	
		A	B	C	h	d	L	L1	
УП-255 (красн) (Fortisflex)	■	20	32	225	40	3.2	315	255	1000
УП-255 (син) (Fortisflex)	■■	20	32	225	40	3.2	315	255	1000
УП-255 (желт) (Fortisflex)	■■■	20	32	225	40	3.2	315	255	1000
УП-255 (зел) (Fortisflex)	■■■■	20	32	225	40	3.2	315	255	1000
УП-255 (оранж) (Fortisflex)	■■■■■	20	32	225	40	3.2	315	255	1000
УП-255 (бел) (Fortisflex)	□	20	32	225	40	3.2	315	255	1000

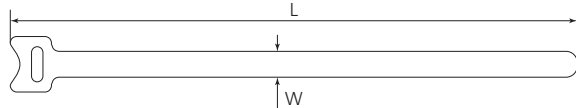




### Кабельные стяжки Велькро

**Тип: KCB**

- Для бандажирования, соединения кабелей в жгут и маркировки
- Материал: полиамид
- Тип ленты: двусторонняя  
На одной стороне – крючки, на другой – петли
- Цвет: черный, белый, красный, синий, зеленый
- 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 (Fortisflex)	■ □ ■ ■ ■	135	12	0	32	20
KCB 16x210 (Fortisflex)	■ □ ■ ■ ■	210	16	0	52	20
KCB 16x310 (Fortisflex)	■ □ ■ ■ ■	310	16	0	84	20



### Кабельные стяжки Велькро с центральным монтажным отверстием

**Тип: KCB-O**

- Для бандажирования, соединения кабелей в жгут и маркировки
- Материал: полотно стяжки – полиамид (тканое плетение), крючок – полипропилен, пряжка – ПВХ
- Тип ленты: односторонняя  
Крючки и петли – на одной стороне ленты
- Цвет: черный, красный
- 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
- Стяжка имеет конструктивное отверстие для крепежа хомута к рабочей поверхности при помощи саморезов

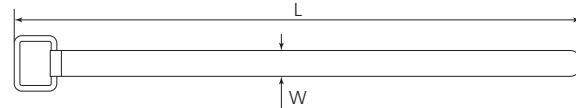


Наименование	Цвет	Размеры (мм)		∅ обхвата (мм)		Упаковка (шт. в пакете)
		L	W	min	max	
KCB-O 20x300 (Fortisflex)	■	300	20	53	70	10
KCB-O 20x450 (Fortisflex)	■	450	20	77	118	10

### 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, белый, красный, синий, зеленый, желтый
- 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 (Fortisflex)	■ □ ■ ■ ■	300	20	53	70	10
KCB-П 20x450 (Fortisflex)	■ □ ■ ■ ■	450	20	76	118	10



### Лента Велькро для нарезки под размер по месту монтажа

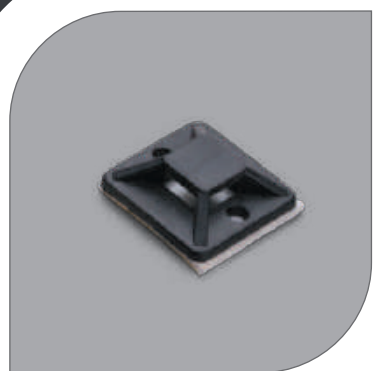
**Тип: ЛВУ**

- Для бандажирования, соединения кабелей в жгут и маркировки
- Материал: полиамид
- Тип ленты: двусторонняя  
Крючки и петли – на одной стороне ленты
- Цвет: черный, красный
- 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 165x5000 (Fortisflex)	■	5000	16	в зависимости от монтажной длины		1 рулон
ЛВУ 165x5000 (Fortisflex)	■	5000	16	в зависимости от монтажной длины		1 рулон
ЛВУ 205x5000 (Fortisflex)	■	5000	20	в зависимости от монтажной длины		1 рулон
ЛВУ 205x5000 (Fortisflex)	■	5000	20	в зависимости от монтажной длины		1 рулон

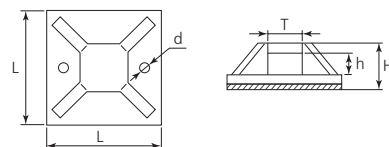




**Площадки монтажные самоклеящиеся под нейлоновые стяжки**

**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

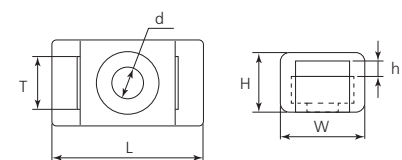


Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)
		L	H	T	d	h	
PMC 20x20 (бел.) (Fortisflex)	□	19	7.0	6.0	2.4	2.0	100
PMC 25x25 (бел.) (Fortisflex)	□	24	8.0	7.5	3.3	2.8	100
PMC 30x30 (бел.) (Fortisflex)	□	29	8.0	7.8	3.5	2.9	100
PMC 40x40 (бел.) (Fortisflex)	□	39	8.8	10.7	4.3	3.2	100
PMC 20x20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

**Площадки монтажные под нейлоновые стяжки с отверстием под саморезы**

**Тип: ПМО**

- Для монтажа кабельных хомутов на различных поверхностях с помощью винтов и саморезов
- Материал: полиамид
- Цвет: белый, 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



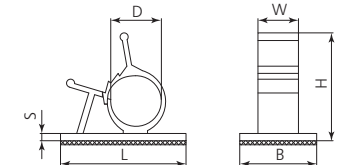
Наименование	Цвет	Размеры (мм)						Упаковка (шт. в пакете)
		L	W	H	d	T	h	
PMO 15x10 (бел.) (Fortisflex)	□	15	9.4	7.1	4.5	5.0	2.4	100
PMO 22x16 (бел.) (Fortisflex)	□	22	15.7	9.7	6.4	9.1	3.5	100
PMO 15x10 (черн.) (Fortisflex)	■	15	9.4	7.1	4.5	5.0	2.4	100
PMO 22x16 (черн.) (Fortisflex)	■	22	15.7	9.7	6.4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



**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 клипс позволяет добавлять и убирать провода, а также регулировать просвет по диаметру
- Толстый слой качественного двустороннего скотча
- Быстрый и удобный монтаж без применения инструмента

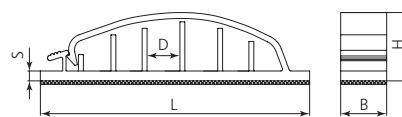


Наименование	Цвет	Тип клипсы	Размеры (мм)						Упаковка (шт. в пакете)
			D	L	B	W	H	S	
PCK-1 (черн.) (Fortisflex)	■	круглая регулируемая	7.9–10.3	25.4	19.1	10.2	22.2	1.6	100
PCK-2 (черн.) (Fortisflex)	■	круглая регулируемая	10.0–12.5	31.8	19.1	10.2	27.8	1.6	100

**Площадки самоклеящиеся «гребенка»**

**Тип: ПСГ**

- 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 клипс 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	H	S		
PSG-3 (черн.) (Fortisflex)	■	«гребенка»	8.6–10.6	58.0	14.0	21.0	3.0	50	
PSG-6 (черн.) (Fortisflex)	■	«гребенка»	8.6–10.6	87.0	15.0	21.0	3.0	25	

**Фортифлекс**

### Монтаж нейлоновых стяжек: проблемы и решения

Нейлоновые стяжки являются надежным продуктом, обеспечивающим качественный долговременный крепеж. Однако при некоторых условиях в процессе монтажа могут возникать определенные проблемы. В большинстве случаев эти проблемы вполне могут быть решены самостоятельно.

Отсутствие должной гибкости и хрупкость нейлоновых стяжек обычно проявляются в результате обезвоживания материала при изгибе и затягивании стяжек в петлю.

Основную опасность для нарушения баланса влажности стяжек (или любых других изделий из нейлона 6.6) представляют слишком низкие или слишком высокие температуры на фоне сухого воздуха с низким показателем уровня влажности.

Учитывая гигроскопичную природу нейлона, рекомендуется:

- Вскрывать упаковку с кабельными стяжками непосредственно перед началом монтажа.
- Герметично запечатывать вскрытый пакет, если последующее использование предполагается через длительное время.
- Хранить кабельные стяжки в отапливаемом помещении с нормальным уровнем влажности 50–70% вдали от нагревательных приборов и солнечных лучей.

Если Вам попалась пачка с высохшими и ломкими нейлоновыми хомутами, ситуацию можно исправить одним из нижеперечисленных способов.

1. Добавить внутрь полиэтиленового пакета со стяжками четверть чайной ложки воды и запаять упаковку. Встряхнуть упаковку, чтобы капельки воды равномерно распределились внутри пачки. Уже на следующий день стяжки обретут необходимую для монтажа гибкость и пластичность. В идеале, количество добавленной воды должно составлять приблизительно 2–3% от веса хомутов в пачке, и потребуется выдержка несколько суток для полного впитывания влаги.

2. При необходимости быстрой «реанимации» кабельные стяжки могут быть помещены на полчаса в кастрюлю с горячей водой.

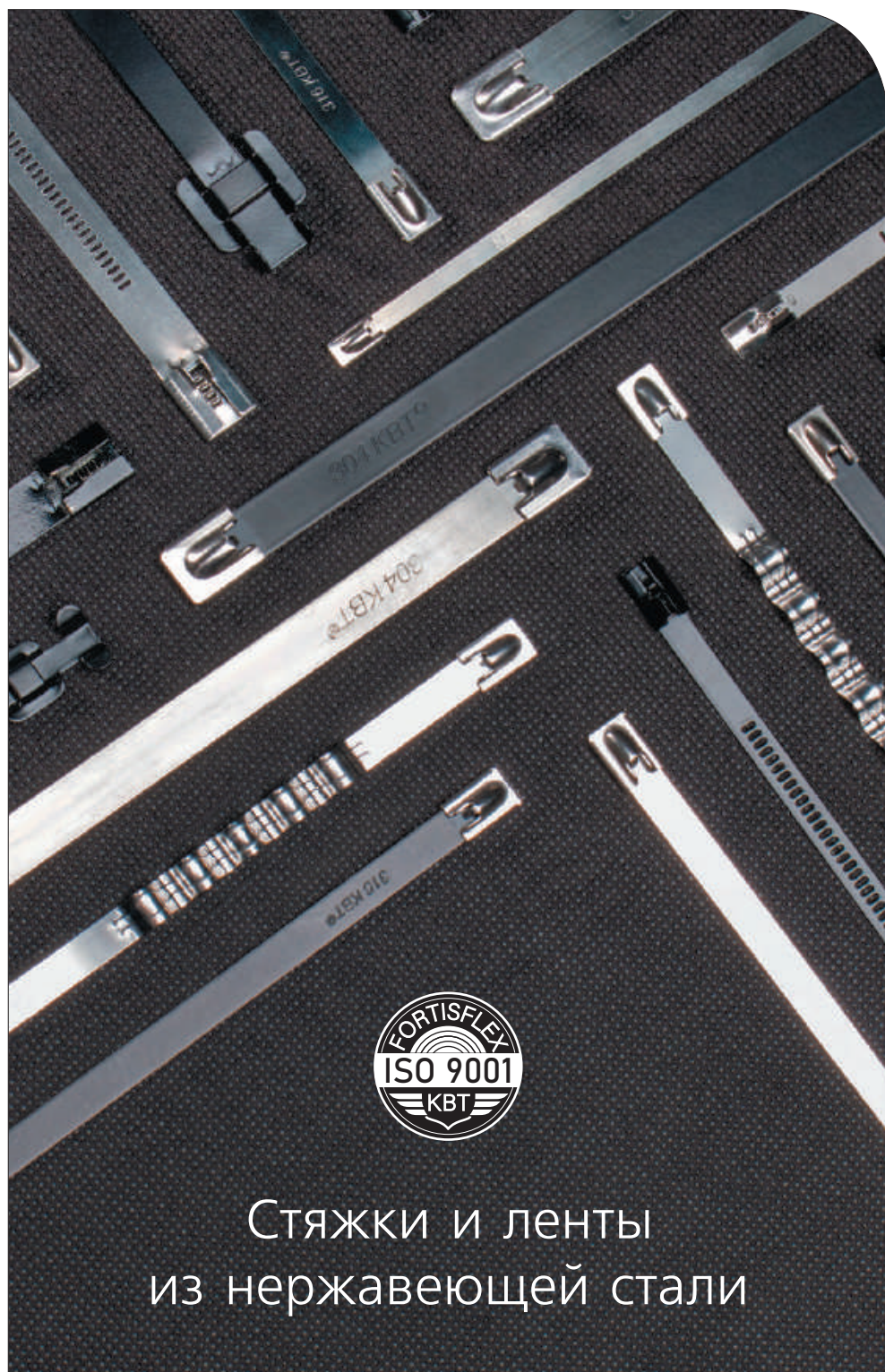
После того как кабельные стяжки уже установлены, они будут выполнять крепежную функцию вне зависимости от колебаний уровня влажности и температуры.

При выходе из строя замкового механизма, как правило, ломается встроенный в головку нейлоновый язычок-фиксатор, блокирующий обратный ход стяжки. Помимо описанной выше ситуации обезвоживания стяжек существуют другие факторы, действие которых может приводить к аналогичному результату.

При использовании профессионального инструмента для монтажа стяжек, на пистолете мог быть неправильно установлен регулятор усилия затяжки, при котором происходит автоматическая обрезка конца стяжки. В этом случае следует уменьшить усилие затяжки, установив регулятор на правильное значение. При монтаже вручную, после заведения конца стяжки в щель замка, следует производить последующую затяжку по прямой траектории и без отгиба назад на манер того, как затягивается поясной ремень в пряжке.

Помимо эстетического эффекта, время практически не оказывает влияния на функциональные характеристики кабельных стяжек. Белые полупрозрачные стяжки, выполненные из натурального нейлона без добавления пигментов-красителей, со временем желтеют. Прямое воздействие солнечных лучей ускоряет появление характерного желтоватого оттенка. Однако это никоим образом не влияет на их эксплуатационные характеристики и функциональность.

В случаях, когда внешний вид стяжек является критичным, рекомендуется использовать для монтажа цветные или черные кабельные стяжки и не допускать попадания прямых солнечных лучей.



Стяжки и ленты  
из нержавеющей стали



Fortisflex

надежность гибких решений

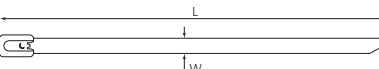
reliable flexible solutions

Fortisflex



корабельная сталь

срок службы: 30 лет



## Стяжки из нержавеющей стали AISI 316L без покрытия

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
- Усовершенствованный 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

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"/>	для экстремальных нагрузок	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"/>		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"/>	для экстремальных нагрузок	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

\* T – толщина стяжки



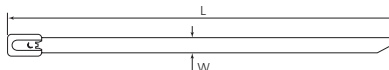
корабельная сталь

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"/>	усиленные	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"/>		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

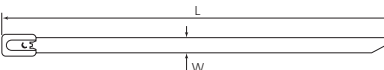
## Стяжки из нержавеющей стали AISI 304

с полимерным покрытием

Тип: СКС-П (304)



срок службы: 30 лет

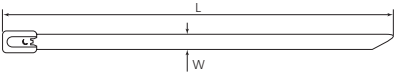


Наименование	Цвет	Тип стяжки	Размеры (мм)			Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
			L	W	T*			
СКС-П (304) 4.6x100 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	стандартные	100	4.6	0.38	24	445	100
СКС-П (304) 4.6x125 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		125	4.6	0.38	445	445	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



срок службы: 20 лет

304  
СТАЛЬ

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

\* Т – толщина стяжки

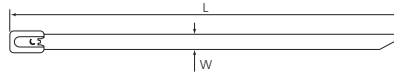
**Стяжки усиленные из нержавеющей стали AISI 304  
без покрытия  
Тип: CKC «X-Treme» (304)**

- Для бандажирования и крепежа в условиях агрессивных сред, повышенных механических нагрузок, вибрации, радиации, влажности и экстремального перепада температур
- Материал: нержавеющая сталь марки AISI 304
- Покрытие: отсутствует
- Температура эксплуатации: от -80 °C до +538 °C
- Температура монтажа: от -50 °C
- Шариковый самофиксирующийся замок одностороннего хода
- Немагнитная сталь ленты и корпуса замка
- Для наружной и внутренней установки
- Усовершенствованный замковый механизм позволил значительно увеличить прочность стяжек по сравнению со стандартными стяжками CKC
- Специальная обработка поверхности шарика обеспечивает надежную фиксацию и исключает обратное проскальзывание ленты
- Минимальное усилие при затяжке
- Надежный крепеж и фиксация даже в масляной среде
- Стяжки «Fortisflex» сертифицированы в Морском регистре РФ
- Инструмент для монтажа: TG-02, TG-05, ИНТ-20 мини, ИНТу-20



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*			
CKC «X-Treme» (316) 4.6x100 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	стандартные	120 4.6 0.26	24	1370	100
CKC «X-Treme» (316) 4.6x125 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		125 4.6 0.26	27	1370	100
CKC «X-Treme» (316) 4.6x150 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		150 4.6 0.26	35	1370	100
CKC «X-Treme» (316) 4.6x200 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		200 4.6 0.26	50	1370	100
CKC «X-Treme» (316) 4.6x250 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		250 4.6 0.26	66	1370	100
CKC «X-Treme» (316) 4.6x300 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		300 4.6 0.26	82	1370	100
CKC «X-Treme» (316) 4.6x350 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		350 4.6 0.26	98	1370	100
CKC «X-Treme» (316) 4.6x400 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		400 4.6 0.26	114	1370	100
CKC «X-Treme» (316) 4.6x500 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		500 4.6 0.26	146	1370	100
CKC «X-Treme» (316) 4.6x600 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		600 4.6 0.26	178	1370	100
CKC «X-Treme» (316) 4.6x800 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	усиленные	800 4.6 0.26	241	1370	100
CKC «X-Treme» (316) 4.6x1000 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		1000 4.6 0.26	305	1370	100
CKC «X-Treme» (316) 7.9x150 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		150 7.9 0.26	34	2322	100
CKC «X-Treme» (316) 7.9x200 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		200 7.9 0.26	49	2322	100
CKC «X-Treme» (316) 7.9x250 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		250 7.9 0.26	65	2322	100
CKC «X-Treme» (316) 7.9x300 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		300 7.9 0.26	81	2322	100
CKC «X-Treme» (316) 7.9x350 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		350 7.9 0.26	97	2322	100
CKC «X-Treme» (316) 7.9x400 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		400 7.9 0.26	113	2322	100
CKC «X-Treme» (316) 7.9x500 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		500 7.9 0.26	145	2322	100
CKC «X-Treme» (316) 7.9x600 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		600 7.9 0.26	177	2322	100
CKC «X-Treme» (316) 7.9x800 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		800 7.9 0.26	240	2322	100
CKC «X-Treme» (316) 7.9x1000 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>		1000 7.9 0.26	304	2322	100

\* Т – толщина стяжки



срок службы: 30 лет
корабельная сталь
двойной обхват



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

\* – толщина стяжки

**Стяжки из нержавеющей стали под двойной обхват без покрытия  
Типы: СКС-2 (316) / СКС-2 (304)**

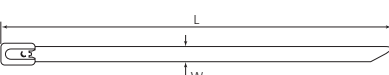
- Для бандажирования и крепежа в условиях агрессивных сред, повышенных механических нагрузок, вибрации, радиации, влажности и экстремального перепада температур. Рекомендованы для крепежей с большими нагрузками и создания сверхпрочных конструкций
- Прочность на разрыв стяжек с двойным обхватом превышает прочность стандартных одинарных стяжек СКС более чем в 2 раза
- Материал: нержавеющая сталь марки AISI 316L / AISI 304
- Покрытие: отсутствует
- Температура эксплуатации: от -80 °C до +538 °C
- Температура монтажа: от -50 °C
- Шариковый самофиксирующийся замок одностороннего хода
- Специальная конструкция замкового механизма. После продевания через замок и затягивания первой петли хвост стяжки повторно пропускается через замок, после чего затягивается специальным инструментом
- 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
- Усовершенствованный 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

**Стяжки из нержавеющей стали в мини-упаковке 10 шт. с полимерным покрытием и без покрытия  
Типы: СКС (304) / СКС-П (304)**

- Для бандажирования и крепежа в условиях агрессивных сред, повышенных механических нагрузок, вибрации, радиации, влажности и экстремального перепада температур
- Материал: нержавеющая сталь марки AISI 304
- Покрытие:
  - СКС (304): отсутствует
  - СКС-П (304): порошковое полимерное покрытие
- Полимерное покрытие увеличивает антикоррозионную стойкость, слаживает края стяжки и создает изолирующий слой, препятствующий химической коррозии между неоднородными металлами
- Температура эксплуатации:
  - СКС (304): от -80 °C до +538 °C
  - СКС-П (304): от -50 °C до +150 °C
- Шариковый самофиксирующийся замок одностороннего хода
- Немагнитная сталь ленты и корпуса замка
- Обладают повышенной коррозионной стойкостью к химическим реагентам и морской воде. Рекомендованы для эксплуатации на объектах, находящихся в зоне морского климата
- Для наружной и внутренней установки
- Усовершенствованный замковый механизм. Специальная обработка поверхности шарика обеспечивает надежную фиксацию и исключает обратное проскальзывание ленты
- Надежный крепеж и фиксация даже в масляной среде
- Стяжки «Fortisflex» сертифицированы в Морском регистре РФ
- Инструмент для монтажа: TG-02, TG-05, ИНТ-20 мини, ИНТу-20



срок службы: 20 лет



**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			
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

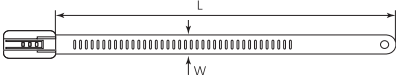
**Стяжки из нержавеющей стали СКС-П (304) с покрытием**

Наименование	Цвет	Материал	Тип стяжки	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Мин. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт. в пакете)
				L	W			
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

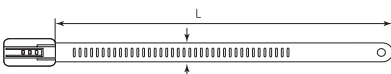
## с полимерным покрытием

## Тип: СКЛ-П (316)



корабельная сталь

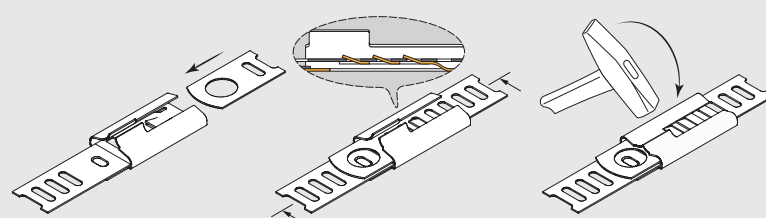
срок службы: 40 лет

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

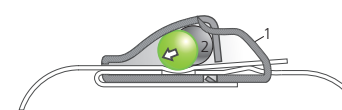
\* T – толщина стяжки

## Последовательность монтажа лестничных стяжек

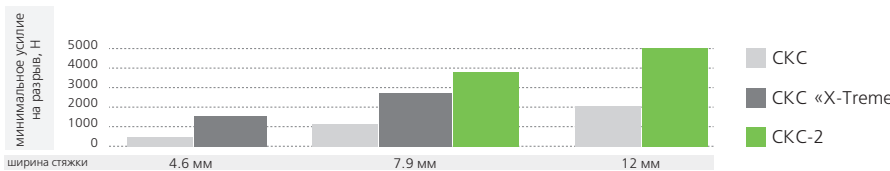


#### Устройство шарикового замка стяжек СКС

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)

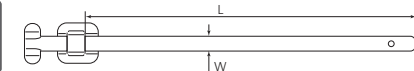
- Для бандажирования и крепежа в условиях агрессивных сред, повышенных механических нагрузок, вибрации, радиации, влажности и экстремального перепада температур
- Материал: нержавеющая корабельная сталь марки AISI 316L
- Покрытие: порошковое полимерное покрытие
- Температура эксплуатации: от -50 °C до +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

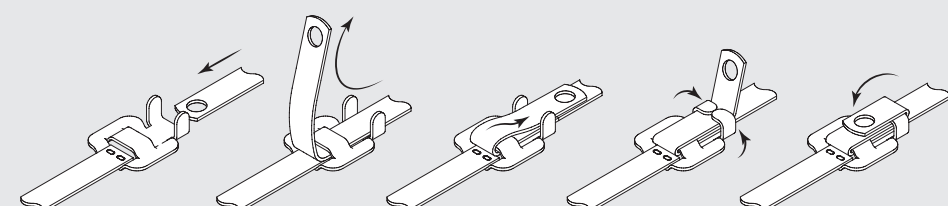
многократное использование



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



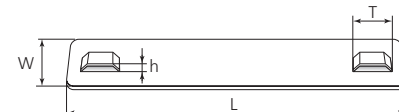
Наименование	Цвет	Тип	Размеры (мм)		Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка
			Ширина	Толщина		
ЛКС (201)-2007 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	без покрытия	20	0.7	7 000	50 м в пластиковой кассете
ЛКС (201)-2007 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	без покрытия	20	0.7	7 000	25 м в картонной коробке



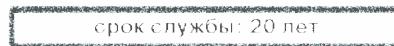
### Бирки маркировочные из нержавеющей стали AISI 316L

**Тип: МБС (316)**

- Для маркировки проводов и кабельных линий. Разработаны для крепления стяжками из нержавеющей стали Fortisflex
- Материал: нержавеющая сталь марки AISI 316L
- 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
- Долговечная идентификация со стяжками из нержавеющей стали
- Нанесение обозначений и логотипов любого формата по макету заказчика на специальном лазерном оборудовании



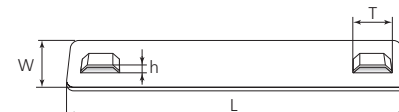
Наименование	Цвет	Марка стали	Размеры (мм)				Упаковка (шт. в пакете)
			L	W	T	h	
МБС (316) 89x10 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	AISI 316L	89	9.5	10.5	1.0	100
МБС (316) 89x19 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	AISI 316L	89	19	10.5	1.0	100



### Бирки маркировочные из нержавеющей стали AISI 304

**Тип: МБС (304)**

- Для маркировки проводов и кабельных линий. Разработаны для крепления стяжками из нержавеющей стали Fortisflex
- Материал: нержавеющая сталь марки 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 нержавеющей стали общего назначения AISI 304
- Долговечная идентификация со стяжками из нержавеющей стали
- Нанесение обозначений и логотипов любого формата по макету заказчика на специальном лазерном оборудовании

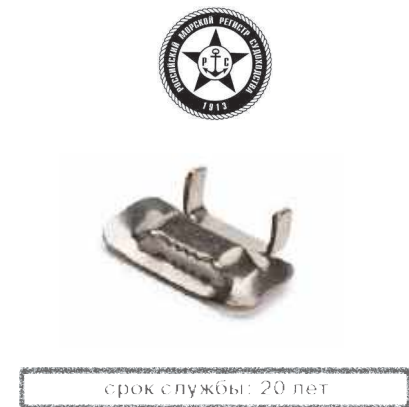
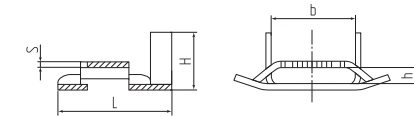


Наименование	Цвет	Марка стали	Размеры (мм)				Упаковка (шт. в пакете)
			L	W	T	h	
МБС (304) 89x10 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	AISI 304	89	9.5	10.5	1.0	100
МБС (304) 89x19 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	AISI 304	89	19	10.5	1.0	100

### 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

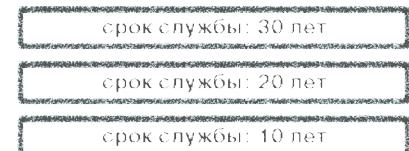


Наименование	Марка стали	Цвет	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)
			b	L	H	h	S	
БМ (304)-20 (Fortisflex)	AISI 304	<input type="checkbox"/>	20.3	24	12	3.6	1.5	100
БМ (201)-20 (Fortisflex)	AISI 201	<input type="checkbox"/>	20.3	24	12	3.6	1.5	100

### Скрепы монтажные из нержавеющей стали

**Типы: СМ (316) / СМ (304) / СМ (201)**

- Для крепления монтажной ленты ЛКС на опорах
- Материал: нержавеющая сталь марок AISI 316L, 304 и 201
- Устойчивы к коррозии, воздействию экстремальных температур, влажности и радиации
- После затягивания бандажа из стальной ленты усы скрепы загибаются внутрь при помощи молотка
- Инструмент для монтажа: ИН-20, ИНТ-20, ИНТу-20, ИНТ-20 мини, молоток



Наименование	Марка стали	Цвет	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)
			b	L	H	h	S	
СМ (316)-10 (Fortisflex)	AISI 316L	<input type="checkbox"/>	11.1	15	9	3.1	0.7	100
СМ (316)-12 (Fortisflex)	AISI 316L	<input type="checkbox"/>	13.2	15	10	3.1	0.7	100
СМ (316)-15 (Fortisflex)	AISI 316L	<input type="checkbox"/>	16.2	15	10	3.1	0.7	100
СМ (304)-12 (Fortisflex)	AISI 304	<input type="checkbox"/>	13.2	15	10	3.1	0.7	100
СМ (304)-15 (Fortisflex)	AISI 304	<input type="checkbox"/>	16.2	15	10	3.1	0.7	100
СМ (201)-20 (Fortisflex)	AISI 201	<input type="checkbox"/>	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
- 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)**

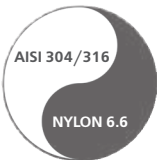
- Для натяжения ленты из нержавеющей стали при монтаже кронштейнов на опорах ВЛИ и крепеже тары
- Монтаж стяжек СКС и СКС-П шириной 12 мм
- Максимальная ширина ленты: 20 мм
- Максимальная толщина ленты: до 1 мм
- 2 в 1: натяжение и обрезка ленты
- Мощный и надежный храповой механизм из высокопрочной 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)	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^5$	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
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

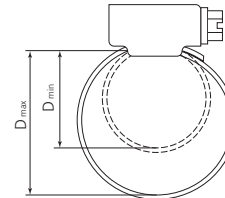
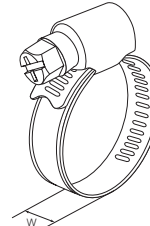


Международные обозначения:

W1: все элементы выполнены из оцинкованной стали

W2: хомут из нержавеющей стали, винт из оцинкованной стали

W4: все элементы выполнены из нержавеющей стали



**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

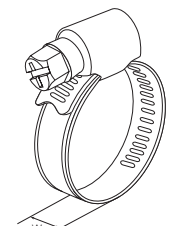
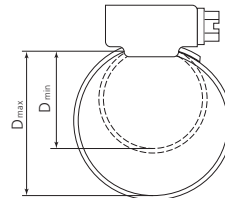


Международные обозначения:

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-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

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

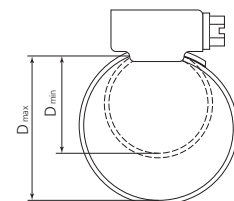
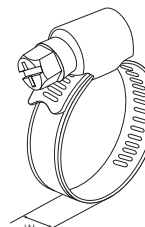


Международные обозначения:

W1: все элементы выполнены из оцинкованной стали

W2: хомут из нержавеющей стали, винт из оцинкованной стали

W4: все элементы выполнены из нержавеющей стали



**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



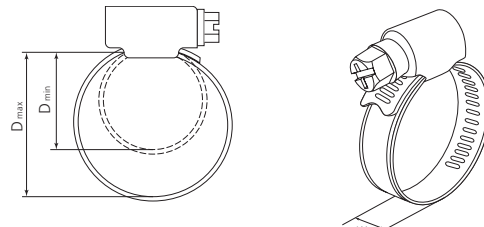
оцинкованная сталь

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)/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

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



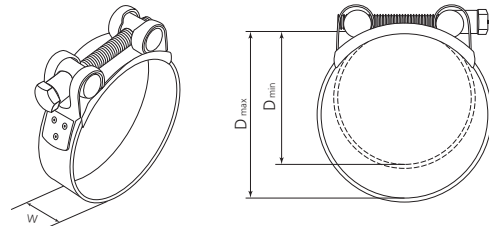
нержавеющая сталь

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



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

**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



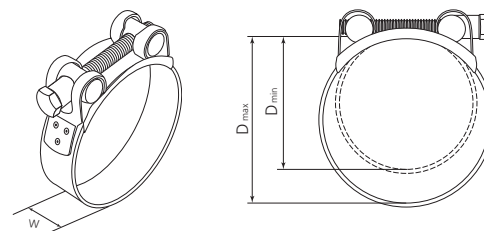
оцинкованная сталь

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



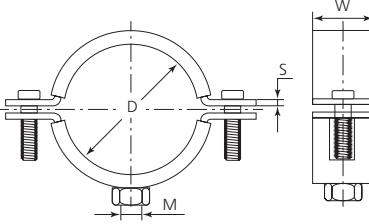
Наименование	Материал	Размеры (мм)			Винт	Упаковка (шт. в пакете)
		W	D min	D max		
SR «ROBUST» (17–19)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	18	17	19	M5	10
SR «ROBUST» (20–22)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	18	20	22	M5	10
SR «ROBUST» (23–25)/W1 (Fortisflex)	оцинкованная сталь	18	23	25	M5	10
SR «ROBUST» (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, серия «Стандарт»**
**Тип: TX**

- Для крепления труб к различным поверхностям
- Материал: оцинкованная 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

оцинкованная сталь

Наименование	Материал	Размеры (мм)				Винт	Нагрузка (кН) рекомендуемая/разрушающая	Упаковка (шт. в пакете)
		W	S	D	M			
TX-1/4" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	1.0	11–15	M8	M6x15	1.3 / 3.9	50
TX-3/8" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	1.0	16–20	M8	M6x15	1.3 / 3.9	50
TX-1/2" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	1.0	20–24	M8	M6x15	1.3 / 3.9	50
TX-3/4" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	1.0	25–28	M8	M6x15	1.3 / 3.9	25
TX-1" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	1.0	32–35	M8	M6x15	1.3 / 3.9	25
TX-1 1/4" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	1.2	39–46	M8	M6x15	1.6 / 4.8	20
TX-1 1/2" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	1.2	48–53	M8	M6x15	1.6 / 4.8	12
TX-2" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	1.2	59–66	M8	M6x15	1.6 / 4.8	12
TX-2 1/2" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	1.5	74–80	M10	M6x22	2.3 / 6.9	10
TX-3" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	1.5	87–94	M10	M6x22	2.3 / 6.9	10
TX-3 1/2" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	1.5	99–108	M10	M6x22	2.3 / 6.9	10
TX-4" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	1.5	110–116	M10	M6x22	2.9 / 7.8	10
TX-5" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	2.0	135–143	M10	M6x22	2.9 / 7.8	5
TX-6" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	2.0	162–170	M10	M6x22	2.9 / 7.8	5
TX-8" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	2.0	207–219	M10	M6x22	2.9 / 7.8	2



оцинкованная сталь

**Хомуты трубные усиленные из оцинкованной стали, серия «Стандарт»**
**Тип: TXU**

- Для крепления труб к различным поверхностям
- Материал: оцинкованная 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

оцинкованная сталь

Наименование	Материал	Размеры (мм)				Винт	Нагрузка (кН) рекомендуемая/разрушающая	Упаковка (шт. в пакете)
		W	S	D	M			
TXV 1/2" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	25	2.0	20–24	M12	M8x25	2.7 / 11.0	20
TXV 3/4" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	25	2.0	25–30	M12	M8x25	2.7 / 11.0	10
TXV 1" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	25	2.0	32–38	M12	M8x25	2.7 / 11.0	10
TXV 1 1/4" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	25	2.5	39–46	M12	M8x25	2.7 / 11.0	10
TXV 1 1/2" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	25	2.5	48–53	M12	M8x25	2.7 / 11.0	5
TXV 2" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	25	2.5	59–66	M12	M8x30	2.7 / 11.0	5
TXV 2 1/2" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	30	3.0	74–80	M12	M8x30	2.7 / 11.0	5
TXV 3" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	30	3.0	87–94	M12	M8x30	3.8 / 17.0	5
TXV 3 1/2" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	30	3.0	99–108	M12	M8x30	3.8 / 17.0	5
TXV 4" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	30	3.0	108–116	M12	M8x30	3.8 / 17.0	5
TXV 5" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	40	4.0	135–143	M16	M10x40	6.0 / 27.0	2
TXV 6" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	40	4.0	162–170	M16	M10x40	6.0 / 27.0	2
TXV 8" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	40	4.0	210–220	M16	M10x40	6.0 / 27.0	1

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

- Для крепления труб к различным поверхностям
- Материал: оцинкованная 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



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" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	1.0	16–20	10	8	50	80	M6x15	1.3 / 3.9	1	
TXK 1/2" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	1.0	20–24	10	8	50	80	M6x15	1.3 / 3.9	1	
TXK 3/4" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	1.0	25–28	10	8	50	80	M6x15	1.3 / 3.9	1	
TXK 1" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	1.0	32–35	10	8	50	80	M6x15	1.3 / 3.9	1	
TXK 1 1/4" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	1.2	39–46	10	8	50	80	M6x15	1.6 / 4.8	1	
TXK 1 1/2" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	1.2	48–53	10	8	50	80	M6x15	1.6 / 4.8	1	
TXK 2" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	1.2	59–66	10	8	50	80	M6x15	1.6 / 4.8	1	
TXK 2 1/2" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	1.5	74–80	12	10	60	100	M6x22	2.3 / 6.9	1	
TXK 3" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	1.5	87–94	12	10	60	100	M6x22	2.3 / 6.9	1	
TXK 3 1/2" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	1.5	99–108	12	10	60	100	M6x22	2.3 / 6.9	1	
TXK 4" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	1.5	110–116	12	10	60	100	M6x22	2.9 / 7.8	1	
TXK 5" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	2.0	135–143	12	10	60	100	M6x22	2.9 / 7.8	1	
TXK 6" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	2.0	162–170	12	10	60	100	M6x22	2.9 / 7.8	1	
TXK 8" (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20	2.0	207–219	12	10	60	100	M6x22	2.9 / 7.8	1	



нержавеющая сталь

**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

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" (Fortisflex)	нержавеющая сталь	20	1.0	20–25	M8+M10	M6x20	1.4 / 3.2	10
TX «INOX» 3/4" (Fortisflex)	нержавеющая сталь	20	1.0	26–30	M8+M10	M6x20	1.4 / 3.2	10
TX «INOX» 1" (Fortisflex)	нержавеющая сталь	20	1.0	32–36	M8+M10	M6x20	1.4 / 3.2	10
TX «INOX» 1 1/4" (Fortisflex)	нержавеющая сталь	20	1.2	38–43	M8+M10	M6x20	1.6 / 4.1	5
TX «INOX» 1 1/2" (Fortisflex)	нержавеющая сталь	20	1.2	47–51	M8+M10	M6x20	1.6 / 4.1	5
TX «INOX» 2" (Fortisflex)	нержавеющая сталь	20	1.2	60–64	M8+M10	M6x20	1.6 / 4.1	5
TX «INOX» 2 1/2" (Fortisflex)	нержавеющая сталь	20	1.5	75–80	M8+M10	M6x20	2.4 / 6.3	5
TX «INOX» 3" (Fortisflex)	нержавеющая сталь	25	1.5	87–92	M8+M10	M6x20	2.4 / 6.3	5
TX «INOX» 4" (Fortisflex)	нержавеющая сталь	25	1.5	113–118	M8+M10	M6x20	2.6 / 7.7	2
TX «INOX» 5" (Fortisflex)	нержавеющая сталь	25	2.0	138–142	M8+M10	M6x20	2.6 / 7.7	2
TX «INOX» 6" (Fortisflex)	нержавеющая сталь	25	2.0	159–166	M8+M10	M6x20	2.6 / 7.7	2



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 мм<sup>2</sup>
- 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

**Хомуты червячные из нержавеющей стали  
с ключом «бабочка», серия «Профи»  
Тип: PLB-9/W2**

- Для крепления шлангов, патрубков и труб
- Материал: нержавеющая сталь AISI 201
- 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 при помощи баращкового винта
- Нержавеющая сталь обеспечивает стойкое и надежное крепление
- Возможность многократного монтажа-демонтажа
- Края ленты не повреждают монтажную поверхность

Наименование	Материал	Размеры (мм)			Упаковка (шт. в пакете)
		W	D min	D max	
PLB-9 (10-16) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	10	16	100
PLB-9 (12-20) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	12	20	100
PLB-9 (16-25) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	16	25	100
PLB-9 (22-35) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	22	35	50
PLB-9 (30-45) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	30	45	50
PLB-9 (40-60) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	40	60	20
PLB-9 (50-70) / W2 (Fortisflex)	нержавеющая сталь	9	50	70	20



Металлорукав  
в ПВХ изоляции  
и без изоляции

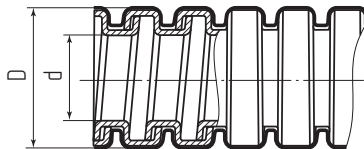


**Металлорукав герметичный в ПВХ изоляции, не поддерживает горение с протяжкой и без протяжки**

**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
- Высокая 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), СТ, ВТ, ОЗМ

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)	■	20	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

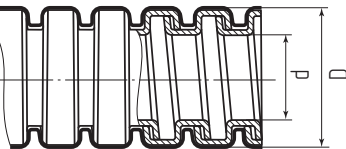


**Металлорукав герметичный в ПВХ изоляции, не поддерживает горение с протяжкой и без протяжки**

**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
- Высокая 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), СТ, ВТ, ОЗМ

исполнение: «НГ»



Металлорукав МРПИ серый с протяжкой

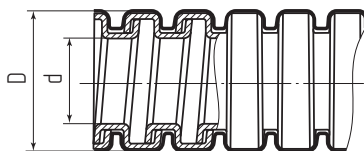
Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
d	D					
МРПИнг серый-10 с протяжкой (Fortisflex)	■	10	9.7 13.7	30	500	100
МРПИнг серый-12 с протяжкой (Fortisflex)	■	12	11.3 15.3	40	500	100
МРПИнг серый-15 с протяжкой (Fortisflex)	■	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)	■	20	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»

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

- Высокая 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, СММ, СТМ, СТМ-L, СТМ(P), СТМ-P (INOX), СТМ(B), СТТ, ВТ, ОЗМ

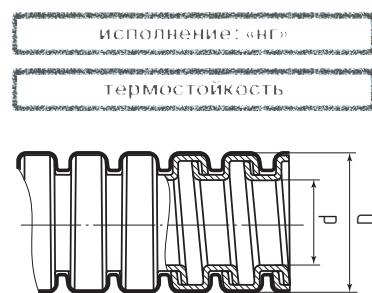


Металлорукав «NORD» с протяжкой

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

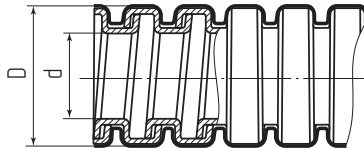
Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
		d	D			
МРПИнг «TERMO»-8 (Fortisflex)	■	8	8.0 11.6	25	500	100
МРПИнг «TERMO»-10 (Fortisflex)	■	10	9.7 13.7	30	500	100
МРПИнг «TERMO»-12 (Fortisflex)	■	12	11.3 15.3	40	700	100
МРПИнг «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



исполнение: «НГ»  
маслобензостойкость



Металлорукав МРПИнг «DIESEL» с протяжкой

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм) d D	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
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) d D	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
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

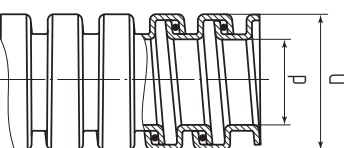
### Металлорукав герметичный маслобензостойкий в ПВХ изоляции с протяжкой и без протяжки

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, СММ, СТМ, СТМ-L, СТМ(P), СТМ-P (INOX), СТМ(B), СТ, ВТ, ОЗМ



исполнение: нг-LS



Металлорукав Р3-ЦПнг-LS с протяжкой

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм) d D	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
Р3-ЦПнг-LS-10 с протяжкой (Fortisflex)	■	10	9.7 13.7	30	500	100/20
Р3-ЦПнг-LS-12 с протяжкой (Fortisflex)	■	12	11.3 15.3	40	500	100/20
Р3-ЦПнг-LS-15 с протяжкой (Fortisflex)	■	15	14.3 17.9	48	700	50/20
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	50/20
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	50/20
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

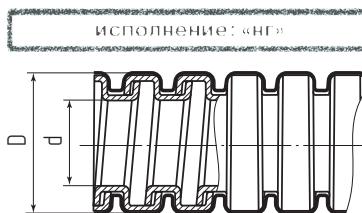
Металлорукав Р3-ЦПнг-LS без протяжки

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм) d D	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
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

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
- Высокая стойкость к бензину, маслам, разбавленным кислотам и щелочам
- Совместимость с фитингами Fortisflex: BM (INOX), BM, BM-M, BM-J, РКН, BM(90°), BT(X), MBT, СММ, СТМ, СТМ-Л, СТМ(P), СТМ-P (INOX), СТМ(B), СТ, ВТ, ОЗМ



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	30	500	100
МГ «HEAVY DUTY»-12 с протяжкой (Fortisflex)	■	12	11.3 16.3	40	500	100
МГ «HEAVY DUTY»-15 с протяжкой (Fortisflex)	■	15	14.3 19.4	48	700	50
МГ «HEAVY DUTY»-16 с протяжкой (Fortisflex)	■	16	14.5 19.9	48	700	50
МГ «HEAVY DUTY»-18 с протяжкой (Fortisflex)	■	18	17.4 21.1	55	700	50
МГ «HEAVY DUTY»-20 с протяжкой (Fortisflex)	■	20	19.6 24.6	60	700	50
МГ «HEAVY DUTY»-22 с протяжкой (Fortisflex)	■	22	21.3 25.8	64	700	50
МГ «HEAVY DUTY»-25 с протяжкой (Fortisflex)	■	25	24.8 31.6	75	700	50
МГ «HEAVY DUTY»-32 с протяжкой (Fortisflex)	■	32	32.6 38.8	96	1050	25
МГ «HEAVY DUTY»-38 с протяжкой (Fortisflex)	■	38	39.2 45	160	1050	25
МГ «HEAVY DUTY»-50 с протяжкой (Fortisflex)	■	50	52.6 59.7	200	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	30	500	100
МГ «HEAVY DUTY»-12 (Fortisflex)	■	12	11.3 16.3	40	500	100
МГ «HEAVY DUTY»-15 (Fortisflex)	■	15	14.3 19.4	48	700	50
МГ «HEAVY DUTY»-16 (Fortisflex)	■	16	14.5 19.9	48	700	50
МГ «HEAVY DUTY»-18 (Fortisflex)	■	18	17.4 21.1	55	700	50
МГ «HEAVY DUTY»-20 (Fortisflex)	■	20	19.6 24.6	60	700	50
МГ «HEAVY DUTY»-22 (Fortisflex)	■	22	21.3 25.8	64	700	50
МГ «HEAVY DUTY»-25 (Fortisflex)	■	25	24.8 31.6	75	700	50
МГ «HEAVY DUTY»-32 (Fortisflex)	■	32	32.6 38.8	96	1050	25
МГ «HEAVY DUTY»-38 (Fortisflex)	■	38	39.2 45	160	1050	25
МГ «HEAVY DUTY»-50 (Fortisflex)	■	50	52.6 59.7	200	1050	15

Металлорукав усиленный в ПВХ кожухе,  
серия «TITAN»

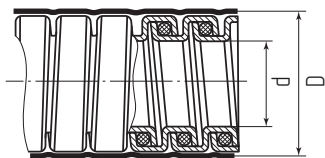
## Тип: МГ-Пунг-LS «TITAN»

- 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
- 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»
- Высокая 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

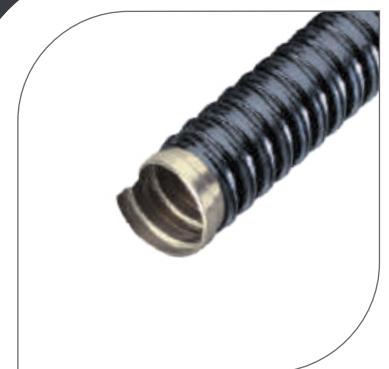
Муфта заземления термоусаживаемая

## Тип: МЗМ-Тнг-LS

- Предназначена для заземления металлорукава в ПВХ изоляции
- Материал трубы: полиолефин, не поддерживает горение
- Цвет: черный
- Температура усадки: от +115 °C до +140 °C
- Материал пружины постоянного давления: нержавеющая сталь
- Провод заземления: ПуГВ (ПВ-3) 6 мм<sup>2</sup>
- Температура эксплуатации: от -55 °C до +125 °C
- Изоляция металлорукава восстанавливается термоусадочной трубкой, а также дополнительным термоплавким клеем, обеспечивающим полную герметизацию места присоединения
- Инструмент: фен TT-1800 или бутановые горелки

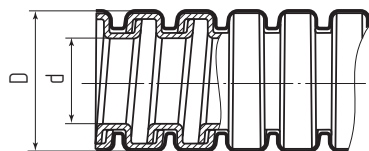


Наименование	Диапазон монтажа (мм)	Металлорукав	Длина провода заземления (мм)	Наконечник	Упаковка (шт.)
МЗМ-Тнг-LS 1 (Fortisflex)	7-18	6, 8	500	НКИ 6.0-6	1
МЗМ-Тнг-LS 2 (Fortisflex)	15-25	10, 12, 15, 16, 18	500	НКИ 6.0-6	1
МЗМ-Тнг-LS 3 (Fortisflex)	25-33	15, 16, 18, 20, 22	500	НКИ 6.0-6	1



нержавеющая сталь

исполнение: «НГ»



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»-10 с протяжкой (Fortisflex)	■	10	9.1	14.4	30	500	100
МРПинг «INOX»-12 с протяжкой (Fortisflex)	■	12	11.2	16.0	40	500	100
МРПинг «INOX»-15 с протяжкой (Fortisflex)	■	15	16.0	19.6	48	800	50
МРПинг «INOX»-16 с протяжкой (Fortisflex)	■	16	16.0	19.9	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
МРПинг «INOX»-32 с протяжкой (Fortisflex)	■	32	34.6	40.1	96	1100	25
МРПинг «INOX»-38 с протяжкой (Fortisflex)	■	38	40.2	46.8	160	1100	25
МРПинг «INOX»-50 с протяжкой (Fortisflex)	■	50	51.2	58.4	200	1100	15

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	16.0	19.6	48	800	50
МРПинг «INOX»-16 (Fortisflex)	■	16	16.0	19.9	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

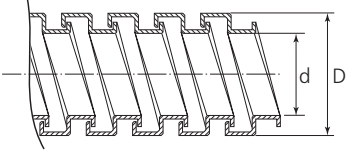
### Металлорукав из нержавеющей стали в ПВХ изоляции, серия «INOX» с протяжкой и без протяжки

## 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), MBP, СММ, СТМ, СТМ-L, СТМ(P), СТМ-P (INOX), СТМ(B), СТТ, BT, ОЗМ



нержавеющая сталь



Металлорукав MP «INOX» с протяжкой

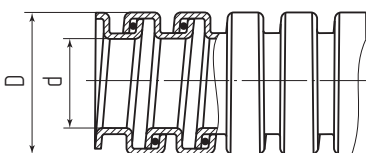
Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)		Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
			d	D			
MP «INOX»-10 с протяжкой (Fortisflex)	□	10	9.1	13.0	30	400	100
MP «INOX»-12 с протяжкой (Fortisflex)	□	12	11.2	14.6	40	400	100
MP «INOX»-15 с протяжкой (Fortisflex)	□	15	16.0	18.8	48	600	100
MP «INOX»-16 с протяжкой (Fortisflex)	□	16	16.0	19.1	48	600	100
MP «INOX»-18 с протяжкой (Fortisflex)	□	18	17.4	20.2	55	600	100
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
MP «INOX»-32 с протяжкой (Fortisflex)	□	32	34.6	38.7	96	850	30
MP «INOX»-38 с протяжкой (Fortisflex)	□	38	40.2	44.0	160	850	25
MP «INOX»-50 с протяжкой (Fortisflex)	□	50	51.2	57.0	200	850	20

Металлорукав MP «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	16.0	18.8	48	600	100
MP «INOX»-16 (Fortisflex)	□	16	16.0	19.1	48	600	100
MP «INOX»-18 (Fortisflex)	□	18	17.4	20.2	55	600	100
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



оцинкованная сталь


**Металлорукав из оцинкованной стали  
с протяжкой и без протяжки  
Тип: Р3-ЦХ**

- Предназначен 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
- Устойчивость к UV излучению
- Стойкость к бензину, маслам, разбавленным кислотам и щелочам
- Совместимость с фитингами Fortisflex: BM (INOX), BM, BM(90°), BT(X), MBP, CMM, CTM, CTM(P), CTM(B), OZM


**Металлорукав Р3-ЦХ с протяжкой**

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)		Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
			d	D			
P3-ЦХ-10 с протяжкой (Fortisflex)	□	10	9.7	12.9	30	300	100
P3-ЦХ-12 с протяжкой (Fortisflex)	□	12	11.3	14.1	40	300	100
P3-ЦХ-15 с протяжкой (Fortisflex)	□	15	14.3	17.1	48	450	100
P3-ЦХ-16 с протяжкой (Fortisflex)	□	16	14.5	17.4	48	450	100
P3-ЦХ-18 с протяжкой (Fortisflex)	□	18	17.4	20.2	55	450	50
P3-ЦХ-20 с протяжкой (Fortisflex)	□	20	19.6	22.4	60	450	50
P3-ЦХ-22 с протяжкой (Fortisflex)	□	22	21.3	24.1	64	450	50
P3-ЦХ-25 с протяжкой (Fortisflex)	□	25	24.8	27.6	75	450	50
P3-ЦХ-32 с протяжкой (Fortisflex)	□	32	32.6	36.3	96	650	25
P3-ЦХ-38 с протяжкой (Fortisflex)	□	38	39.2	43.4	160	650	25
P3-ЦХ-50 с протяжкой (Fortisflex)	□	50	52.6	55.3	200	650	15

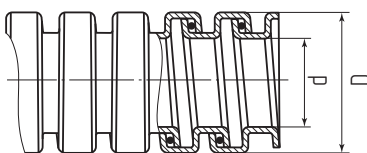
**Металлорукав Р3-ЦХ без протяжки**

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)		Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
			d	D			
P3-ЦХ-10 (Fortisflex)	□	10	9.7	12.9	30	300	100
P3-ЦХ-12 (Fortisflex)	□	12	11.3	14.1	40	300	100
P3-ЦХ-15 (Fortisflex)	□	15	14.3	17.1	48	450	100
P3-ЦХ-16 (Fortisflex)	□	16	14.5	17.4	48	450	100
P3-ЦХ-18 (Fortisflex)	□	18	17.4	20.2	55	450	50
P3-ЦХ-20 (Fortisflex)	□	20	19.6	22.4	60	450	50
P3-ЦХ-22 (Fortisflex)	□	22	21.3	24.1	64	450	50
P3-ЦХ-25 (Fortisflex)	□	25	24.8	27.6	75	450	50
P3-ЦХ-32 (Fortisflex)	□	32	32.6	36.3	96	650	25
P3-ЦХ-38 (Fortisflex)	□	38	39.2	43.4	160	650	25
P3-ЦХ-50 (Fortisflex)	□	50	52.6	55.3	200	650	15

\* Размеры Р3-ЦХ-60, Р3-ЦХ-75, Р3-ЦХ-100 поставляются под заказ



оцинкованная сталь


**Металлорукав из оцинкованной стали  
с протяжкой и без протяжки  
Тип: Р3-Ц**

- Предназначен для организации скрытой и открытой проводки кабеля и проводов; защиты от механических повреждений
- Материал: стальная оцинкованная лента
- Покрытие: отсутствует
- Материал протяжки: стальная проволока
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +250 °C
- Степень защиты: IP40
- Степень защиты от наружного механического удара: IK07
- Устойчивость к UV излучению
- Стойкость к бензину, маслам, разбавленным кислотам и щелочам
- Совместимость с фитингами Fortisflex: BM (INOX), BM, BM(90°), BT(X), MBP, CMM, CTM, CTM(P), CTM(B), OZM


**Металлорукав Р3-Ц с протяжкой**

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)		Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
			d	D			
P3-Ц-10 с протяжкой (Fortisflex)	□	10	9.7	12.9	30	300	100
P3-Ц-12 с протяжкой (Fortisflex)	□	12	11.3	14.1	40	300	100
P3-Ц-15 с протяжкой (Fortisflex)	□	15	14.3	17.1	48	450	100
P3-Ц-16 с протяжкой (Fortisflex)	□	16	14.5	17.4	48	450	100
P3-Ц-18 с протяжкой (Fortisflex)	□	18	17.4	20.2	55	450	50
P3-Ц-20 с протяжкой (Fortisflex)	□	20	19.6	22.4	60	450	50
P3-Ц-22 с протяжкой (Fortisflex)	□	22	21.3	24.1	64	450	50
P3-Ц-25 с протяжкой (Fortisflex)	□	25	24.8	27.6	75	450	50
P3-Ц-32 с протяжкой (Fortisflex)	□	32	32.6	36.3	96	650	25

**Металлорукав Р3-Ц без протяжки**

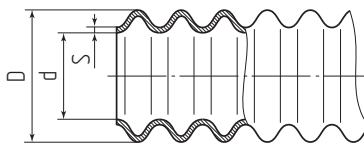
Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)		Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
			d	D			
P3-Ц-8 (Fortisflex)	□	8	7.8	11.6	25	300	100
P3-Ц-10 (Fortisflex)	□	10	9.7	12.9	30	300	100
P3-Ц-12 (Fortisflex)	□	12	11.3	14.1	40	300	100
P3-Ц-15 (Fortisflex)	□	15	14.3	17.1	48	450	100
P3-Ц-16 (Fortisflex)	□	16	14.5	17.4	48	450	100
P3-Ц-18 (Fortisflex)	□	18	17.4	20.2	55	450	50
P3-Ц-20 (Fortisflex)	□	20	19.6	22.4	60	450	50
P3-Ц-22 (Fortisflex)	□	22	21.3	24.1	64	450	50
P3-Ц-25 (Fortisflex)	□	25	24.8	27.6	75	450	50
P3-Ц-32 (Fortisflex)	□	32	32.6	36.3	96	650	25



Гофрированный рукав из нержавеющей стали, отожженный, серия «INOX»

Тип: GR «INOX»

- Для обустройства инженерных коммуникаций
- Применяется в системах водоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования, спринклерных системах пожаротушения
- Материал: нержавеющая сталь AISI 304
- Степень защиты: IP68
- Тип трубы: отожженная
- Покрытие: отсутствует
- Рабочая температура: -40°C до +150°C
- Отожженная труба имеет повышенную гибкость и запас прочности при многократном изгибе. Идеальна для монтажа в труднодоступных местах
- Устойчив к воздействию агрессивных сред
- Быстрый и удобный монтаж
- Совместимость с фитингами: FMC, FFC, FFC(90), FFC-T



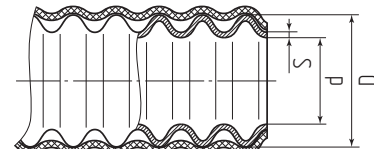
Наименование	Цвет	Способ монтажа	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
				d      D			
Гофрорукав GR «INOX» 13A (Fortisflex)	□	под разводы	13	12.4    15.8	43	800	50
Гофрорукав GR «INOX» 15A (Fortisflex)	□	под фитинги	15	14.1    18.1	45	800	50
Гофрорукав GR «INOX» 18A (Fortisflex)	□	под разводы	18	16.0    19.7	62	800	30
Гофрорукав GR «INOX» 20A (Fortisflex)	□	под фитинги	20	20.4    24.7	65	800	30
Гофрорукав GR «INOX» 25A (Fortisflex)	□	под фитинги	25	26.1    31.3	80	800	20
Гофрорукав GR «INOX» 32A (Fortisflex)	□	под фитинги	32	32.0    37.6	96	850	20



Гофрированный рукав из нержавеющей стали, в ПВХ оболочке, отожженный, серия «INOX»

Тип: GRP «INOX»

- Для обустройства инженерных коммуникаций
- Применяется в системах водоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования, спринклерных системах пожаротушения
- Материал: нержавеющая сталь AISI 304
- Степень защиты: IP68
- Тип трубы: отожженная
- Покрытие: ПВХ
- Цвет покрытия: светло-серый
- Рабочая температура: -40°C до +75°C
- Отожженная труба имеет повышенную гибкость и запас прочности при многократном изгибе. Идеальна для монтажа в труднодоступных местах
- Устойчива к воздействию агрессивных сред
- Совместимости с фитингами: FMC, FFC, FFC(90), FFC-T



Наименование	Цвет	Способ монтажа	Номинальный диаметр (мм)	Размеры (мм)	Мин. радиус изгиба (мм)	Прочность на разрыв (Н)	Упаковка (бухта, м)
				d      D			
Гофрорукав GRP «INOX» 13A (Fortisflex)	■	под разводы	13	12.4    16.1	45	800	30
Гофрорукав GRP «INOX» 15A (Fortisflex)	■	под фитинги	15	14.1    19.1	47	800	30
Гофрорукав GRP «INOX» 18A (Fortisflex)	■	под разводы	18	16.0    19.8	65	800	30
Гофрорукав GRP «INOX» 20A (Fortisflex)	■	под фитинги	20	20.4    24.7	68	800	30
Гофрорукав GRP «INOX» 25A (Fortisflex)	■	под фитинги	25	26.1    31.3	84	800	20

#### 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»	PЗ-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	●		●			

#### Сводная таблица типоразмеров металлорукавов производства «Fortisflex»

Диаметр (мм)	Тип металлорукава:						
	● металлорукав без протяжки			● металлорукав со встроенной протяжкой			
МГ-ПУнг-ЛС «TITAN»	МГ «HEAVY DUTY»	МРПИнг «INOX»	МР «INOX»	PЗ-Ц	PЗ-ЦХ	GR «INOX»	GRP «INOX»
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 оцинкованной стали**

Тип: UX3

- 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 mm<sup>2</sup>
- При использовании металлорукава в ПВХ оболочке перед инсталляцией хомута заземления 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	
UX3 (12-20) (Fortisflex)	оцинкованная сталь	12-20	18	58.5	3	50
UX3 (16-25) (Fortisflex)	оцинкованная сталь	16-25	18	58.5	3	50
UX3 (20-32) (Fortisflex)	оцинкованная сталь	20-32	18	58.5	3	50
UX3 (25-40) (Fortisflex)	оцинкованная сталь	25-40	18	58.5	3	50
UX3 (32-50) (Fortisflex)	оцинкованная сталь	32-50	18	58.5	3	50
UX3 (40-60) (Fortisflex)	оцинкованная сталь	40-60	18	58.5	3	50
UX3 (60-80) (Fortisflex)	оцинкованная сталь	60-80	18	58.5	3	10
UX3 (80-100) (Fortisflex)	оцинкованная сталь	80-100	18	58.5	3	10
UX3 (100-120) (Fortisflex)	оцинкованная сталь	100-120	18	58.5	3	10
UX3 (110-130) (Fortisflex)	оцинкованная сталь	110-130	18	58.5	3	10



**Универсальные хомуты заземления из нержавеющей стали**

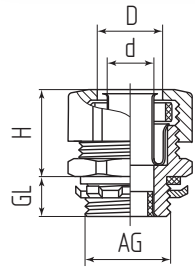
Тип: UX3 (INOX)

- 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 mm<sup>2</sup>
- При использовании металлорукава в ПВХ оболочке перед инсталляцией хомута заземления снимается изолирующий слой
- Применяются на объектах жилищного строительства, в газовой, нефтяной и химической промышленности

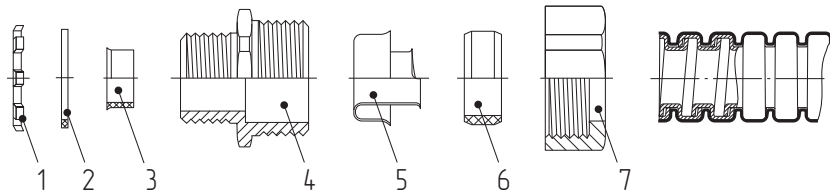
Наименование	Материал	Диапазон монтажа (мм)	Размеры (мм)			Упаковка (шт. в пакете)
			B	L	h	
UX3 (INOX) (12-20) (Fortisflex)	нержавеющая сталь	12-20	18	58.5	3	50
UX3 (INOX) (16-25) (Fortisflex)	нержавеющая сталь	16-25	18	58.5	3	50
UX3 (INOX) (20-32) (Fortisflex)	нержавеющая сталь	20-32	18	58.5	3	50
UX3 (INOX) (25-40) (Fortisflex)	нержавеющая сталь	25-40	18	58.5	3	50
UX3 (INOX) (32-50) (Fortisflex)	нержавеющая сталь	32-50	18	58.5	3	50
UX3 (INOX) (40-60) (Fortisflex)	нержавеющая сталь	40-60	18	58.5	3	50
UX3 (INOX) (60-80) (Fortisflex)	нержавеющая сталь	60-80	18	58.5	3	10
UX3 (INOX) (80-100) (Fortisflex)	нержавеющая сталь	80-100	18	58.5	3	10
UX3 (INOX) (100-120) (Fortisflex)	нержавеющая сталь	100-120	18	58.5	3	10
UX3 (INOX) (110-130) (Fortisflex)	нержавеющая сталь	110-130	18	58.5	3	10



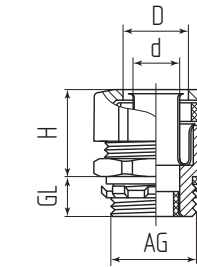
**ФИТИНГИ  
для ввода и соединения  
металлорукава и труб**

**Вводные муфты для металлорукава с трубной резьбой «G»**
**Тип: BM**

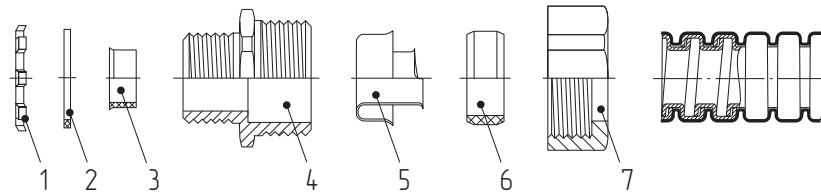
- Для ввода металлорукавов в корпуса щитового оборудования
- Материал: цинковый сплав
- Материал уплотнителя: полиэтилен
- Степень защиты: IP54
- Тип резьбы: G – трубная по EN 10226
- Температура эксплуатации: от -60 °С до +120 °С
- Технология производства: литье под давлением
- При монтаже металлорукава в ПВХ изоляции рекомендуется удалить покрытие в месте его соединения с оконцевателем на глубину входа металлорукава
- 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

**Вводные муфты для металлорукава с метрической резьбой «M»**
**Тип: BM-M**

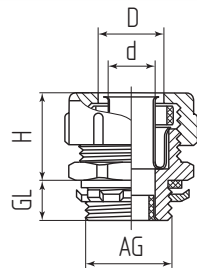
- Для ввода металлорукавов в корпуса щитового оборудования
- Материал: цинковый сплав
- Материал уплотнителя: полиэтилен
- Степень защиты: IP54
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации: от -60 °С до +120 °С
- Технология производства: литье под давлением
- При монтаже металлорукава в ПВХ изоляции рекомендуется удалить покрытие в месте его соединения с оконцевателем на глубину входа металлорукава
- 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			
BM-10 (Fortisflex)	□	9.8	15.6	16.6	10.0	16.2	МПО-18.6 (KBT)	G 3/8"	10
BM-12 (Fortisflex)	□	11.4	18.5	20.9	10.0	19.7	МПО-22.0 (KBT)	G 1/2"	10
BM-15 (Fortisflex)	□	14.6	21.8	20.9	11.0	22.0	МПО-22.0 (KBT)	G 1/2"	10
BM-20 (Fortisflex)	□	19.4	27.4	26.4	12.0	24.0	МПО-26.5 (KBT)	G 3/4"	10
BM-25 (Fortisflex)	□	24.5	33.8	33.2	14.0	25.0	МПО-34.6 (KBT)	G 1"	10
BM-32 (Fortisflex)	□	31.8	43.5	41.9	15.0	27.0	МПО-43.0 (KBT)	G 1 1/4"	10
BM-38 (Fortisflex)	□	37.5	49.5	47.8	18.0	32.0	МПО-48.5 (KBT)	G 1 1/2"	10
BM-50 (Fortisflex)	□	48.8	62.4	59.6	18.0	35.0	МПО-60.0 (KBT)	G 2"	10
BM-60 (Fortisflex)	□	61.5	75.0	75.1	25.0	42.0	МПО-76.0 (KBT)	G 2 1/2"	4
BM-75 (Fortisflex)	□	74.3	92.0	87.8	26.0	44.0	МПО-89.0 (KBT)	G 3"	4
BM-100 (Fortisflex)	□	99.3	113.0	113.0	32.0	52.0	МПО-115.0 (KBT)	G 4"	4

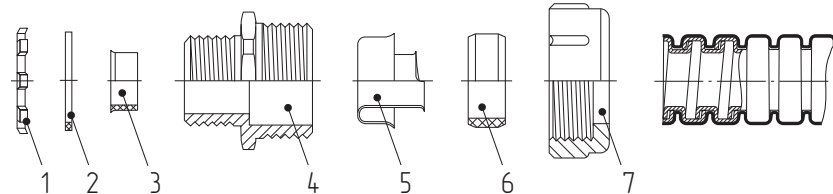
Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Рекомендованная перфоформа	Вводная резьба	Упаковка (шт. в пакете)
		d	D	AG	GL	H			
BM-10-M16 (Fortisflex)	□	9.8	15.6	16.0	10.0	16.2	МПО-16.2 (KBT)	M16	10
BM-12-M20 (Fortisflex)	□	11.4	18.5	20.0	10.0	19.7	МПО-20.5 (KBT)	M20	10
BM-15-M20 (Fortisflex)	□	14.6	21.8	20.0	11.0	22.0	МПО-20.5 (KBT)	M20	10
BM-20-M25 (Fortisflex)	□	19.4	27.4	25.0	12.0	24.0	МПО-25.4 (KBT)	M25	10
BM-25-M32 (Fortisflex)	□	24.5	33.8	32.0	14.0	25.0	МПО-32.5 (KBT)	M32	10
BM-32-M40 (Fortisflex)	□	31.8	43.5	40.0	15.0	27.0	МПО-40.5 (KBT)	M40	10
BM-38-M50 (Fortisflex)	□	37.5	49.5	50.0	18.0	32.0	МПО-50.5 (KBT)	M50	10
BM-50-M63 (Fortisflex)	□	48.8	62.4	63.0	18.0	35.0	МПО-64.0 (KBT)	M63	10
BM-60-M75 (Fortisflex)	□	61.5	75.0	75.0	25.0	42.0	МПО-76.0 (KBT)	M75	4
BM-75-M90 (Fortisflex)	□	74.3	92.0	90.0	26.0	44.0	МПО-101.0 (KBT)	M90	4
BM-100-M110 (Fortisflex)	□	99.3	113.0	110.0	32.0	52.0	–	M110	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
- При монтаже металлорукава в ПВХ изоляции рекомендуется удалить покрытие в месте его соединения с оконцевателем на глубину входа металлорукава
- Совместимость:  
МРПИнг, МРПИнг «NORD»/«TERMO»/«DIESEL»/«INOX», MP «INOX», МГ «HEAVY DUTY», РЗ-ЦПнг-LS, РЗ-ЦХ



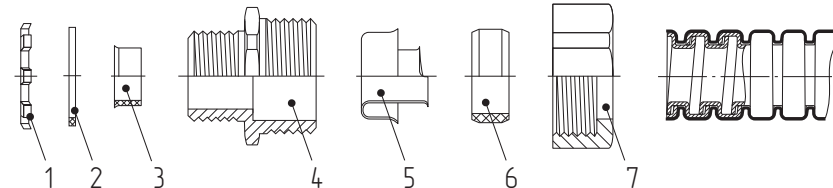
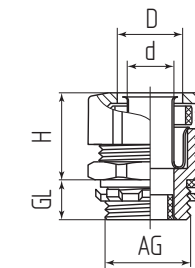
1 – Гайка заземляющая      3 – Втулка защитная      4 – Корпус  
2 – Кольцо уплотнительное      5 – Оконцеватель металлорукава      6 – Уплотнитель металлорукава  
7 – Гайка накидная

Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Рекомендованная перфоформа	Вводная резьба	Упаковка (шт. в пакете)
		d	D	AG	GL	H			
PKh-10 (Fortisflex)	□	10.3	16.0	16.6	10.0	16.2	МПО-18.6 (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)	□	15.3	22.2	20.9	11.0	22.0	МПО-22.0 (КВТ)	G 1/2"	10
PKh-20 (Fortisflex)	□	19.8	28.2	26.4	12.0	24.0	МПО-26.5 (КВТ)	G 3/4"	10
PKh-25 (Fortisflex)	□	24.8	34.0	33.2	14.0	25.0	МПО-34.6 (КВТ)	G 1"	10
PKh-32 (Fortisflex)	□	31.7	41.9	41.9	16.0	27.0	МПО-43.0 (КВТ)	G 1 1/4"	10
PKh-38 (Fortisflex)	□	38.4	49.0	47.8	16.0	32.0	МПО-48.5 (КВТ)	G 1 1/2"	10
PKh-50 (Fortisflex)	□	49.3	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: полиэтилен
- Степень защиты: IP66
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +120 °C
- Технология производства: литье под давлением
- При монтаже металлорукава в ПВХ изоляции рекомендуется удалить покрытие в месте его соединения с оконцевателем на глубину входа металлорукава
- Совместимость:  
МРПИнг, МРПИнг «NORD»/«TERMO»/«DIESEL»/«INOX», MP «INOX», МГ «HEAVY DUTY», РЗ-ЦПнг-LS, РЗ-ЦХ



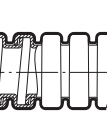
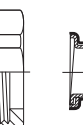
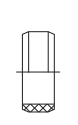
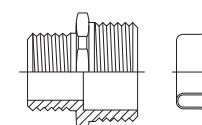
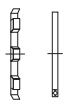
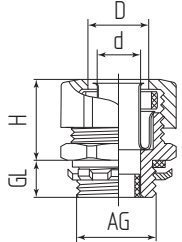
1 – Гайка заземляющая      3 – Втулка защитная      4 – Корпус  
2 – Кольцо уплотнительное      5 – Оконцеватель металлорукава      6 – Уплотнитель металлорукава  
7 – Гайка накидная

Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Рекомендованная перфоформа	Вводная резьба	Упаковка (шт. в пакете)
		d	D	AG	GL	H			
BM-L-10-M16 (Fortisflex)	□	10.3	16.0	16.0	10.0	27.0	МПО-16.2 (КВТ)	M16	10
BM-L-12-M16 (Fortisflex)	□	12.0	17.4	16.0	10.0	27.0	МПО-16.2 (КВТ)	M16	10
BM-L-15-M16 (Fortisflex)	□	15.3	22.2	16.0	11.0	29.0	МПО-16.2 (КВТ)	M16	10
BM-L-15-M20 (Fortisflex)	□	15.3	22.2	20.0	11.0	29.0	МПО-20.5 (КВТ)	M20	10
BM-L-20-M20 (Fortisflex)	□	19.8	28.2	20.0	12.0	32.2	МПО-20.5 (КВТ)	M20	10
BM-L-20-M25 (Fortisflex)	□	19.8	28.2	25.0	12.0	32.2	МПО-25.4 (КВТ)	M25	10
BM-L-25-M25 (Fortisflex)	□	24.8	34.0	25.0	14.0	33.5	МПО-25.4 (КВТ)	M25	10
BM-L-25-M32 (Fortisflex)	□	24.8	34.0	32.0	14.0	33.5	МПО-40.5 (КВТ)	M32	10
BM-L-32-M40 (Fortisflex)	□	31.7	41.9	40.0	16.0	35.2	МПО-40.5 (КВТ)	M40	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 °С до +120 °С
- Совместимость: МРПИнг, МРПИнг «NORD»/«TERMO»/«DIESEL»/«INOX», МР «INOX», МГ «HEAVY DUTY», РЗ-ЦПнг-LS, РЗ-ЦХ

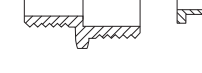
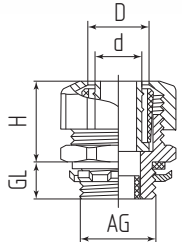


Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Рекомендованная перфоформа	Вводная резьба	Упаковка (шт. в пакете)
		d	D	AG	GL	H			
BM (INOX)-15 (Fortisflex)	□	15.5	21.8	20.9	11	24.0	МПО-22.0 (KBT)	G 1/2"	5
BM (INOX)-20 (Fortisflex)	□	19.7	27.4	26.4	12	26.0	МПО-26.5 (KBT)	G 3/4"	5
BM (INOX)-25 (Fortisflex)	□	25.3	33.8	33.2	14	27.5	МПО-34.6 (KBT)	G 1"	5
BM (INOX)-32 (Fortisflex)	□	31.8	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

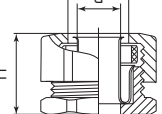


**Вводные муфты для усиленного металлорукава в ПВХ кожухе с трубной резьбой «G»**  
Тип: **BMU**

- 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 °С до +120 °С
- Совместимость: металлорукав МГ-Пунг-LS «TITAN» (Fortisflex)

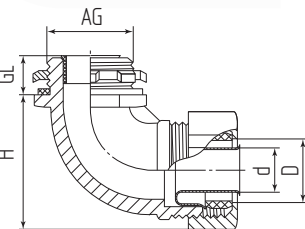
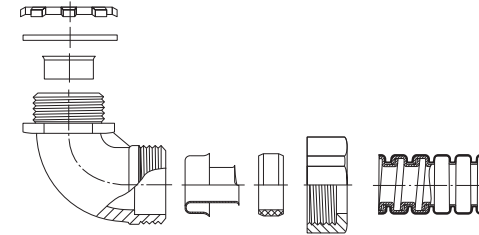


Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Рекомендованная перфоформа	Вводная резьба	Упаковка (шт. в пакете)
		d	D	AG	GL	H			
BMU-15 (Fortisflex)	□	15.4	22.1	20.9	12.0	18.3	МПО-22.0 (KBT)	G 1/2"	10
BMU-20 (Fortisflex)	□	20.0	27.5	26.4	12.0	19.3	МПО-26.5 (KBT)	G 3/4"	10
BMU-25 (Fortisflex)	□	26.0	33.8	33.2	14.5	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: IP54
- Тип резьбы: G – трубная по EN 10226
- Температура эксплуатации: от -60 °С до +120 °С
- Совместимость: МРПИнг, МРПИнг «NORD»/«TERMO»/«DIESEL»/«INOX», МР «INOX», МГ «HEAVY DUTY», РЗ-ЦПнг-LS, РЗ-ЦХ

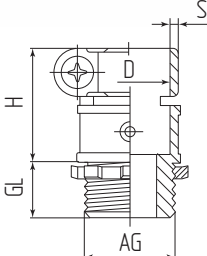
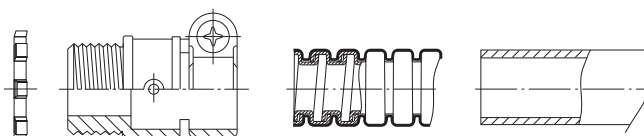


Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Рекомендованная перфоформа	Вводная резьба	Упаковка (шт. в пакете)
		d	D	AG	GL	H			
BM (90)-15 (Fortisflex)	□	14.6	21.8	20.9	11	36.7	МПО-22.0 (KBT)	G 1/2"	10
BM (90)-20 (Fortisflex)	□	19.4	27.4	26.4	12	45.3	МПО-26.5 (KBT)	G 3/4"	10
BM (90)-25 (Fortisflex)	□	24.5	33.8	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: IP40
- Тип резьбы: G – трубная по EN 10226
- Температура эксплуатации: от -60 °С до +120 °С
- Совместимость: МРПИнг, МРПИнг «NORD»/«TERMO»/«DIESEL»/«INOX», МР «INOX», МГ «HEAVY DUTY», РЗ-ЦПнг-LS, РЗ-ЦХ

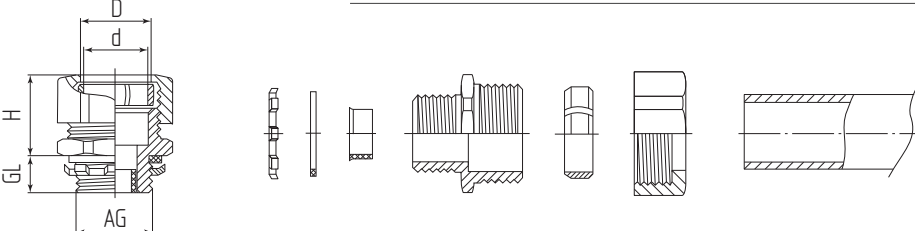


Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Рекомендованная перфоформа	Размер трубы	Вводная резьба	Упаковка (шт. в пакете)
		D	S	AG	GL	H				
BT(X)-15 (Fortisflex)	□	19.5	2	20.9	10	24.8	МПО-22.0 (KBT)	G 1/2"	G 1/2"	10
BT(X)-20 (Fortisflex)	□	25.5	2	26.4	10	26.6	МПО-26.5 (KBT)	G 3/4"	G 3/4"	10
BT(X)-25 (Fortisflex)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



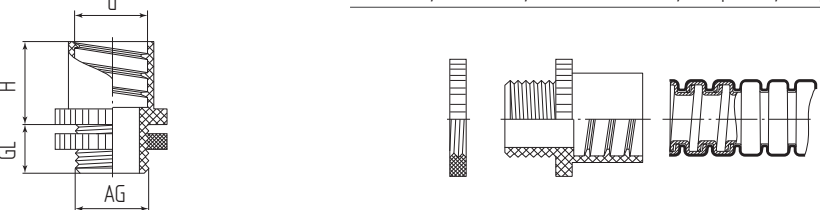
#### Вводные муфты для трубы с трубной резьбой «G»

##### Тип: BT



Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Рекомендованная перфоформа	Вводная резьба	Упаковка (шт. в пакете)
		d	AG	L	GL	H			
BT-15 (Fortisflex)	■	19.5–21.5	20.9	25.0	10.0	25.0	МПО-22.0 (KBT)	G 1/2"	10
BT-20 (Fortisflex)	■	25.0–27.5	26.4	25.2	11.0	25.0	МПО-26.5 (KBT)	G 3/4"	10
BT-25 (Fortisflex)	■	32.1–34.5	33.2	28.0	11.8	26.2	МПО-34.6 (KBT)	G 1"	10
BT-32 (Fortisflex)	■	40.5–43.1	41.9	31.5	12.6	27.9	МПО-43.0 (KBT)	G 1 1/4"	10
BT-38 (Fortisflex)	■	46.0–49.2	47.8	33.0	14.0	29.0	МПО-48.5 (KBT)	G 1 1/2"	10
BT-50 (Fortisflex)	■	57.3–61.5	59.6	42.0	18.0	34.0	МПО-60.0 (KBT)	G 2"	10

#### Вводные муфты для металлорукава пластиковые Тип: МВП

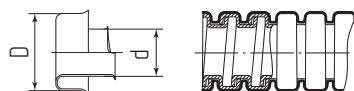


Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Рекомендованная перфоформа	Вводная резьба	Упаковка (шт. в пакете)
		D	AG	GL	H	L			
MWP-10 (Fortisflex)	■	14.3	16.6	11.0	20.0	32	МПО-18.6 (KBT)	G 1/2"	100
MWP-12 (Fortisflex)	■	17.0	20.9	11.0	20.0	32	МПО-22.0 (KBT)	G 1/2"	100
MWP-15 (Fortisflex)	■	20.4	20.9	12.5	22.4	35	МПО-22.0 (KBT)	G 1/2"	50
MWP-20 (Fortisflex)	■	25.5	26.4	14.0	22.9	38	МПО-26.5 (KBT)	G 3/4"	50
MWP-25 (Fortisflex)	■	31.8	33.2	16.0	30.5	45	МПО-34.6 (KBT)	G 1"	50
MWP-32 (Fortisflex)	■	39.2	41.9	17.5	31.0	48	МПО-43.0 (KBT)	G 1 1/4"	50
MWP-38 (Fortisflex)	■	47.6	47.8	19.5	36.7	56	МПО-48.5 (KBT)	G 1 1/2"	30
MWP-50 (Fortisflex)	■	60.6	59.6	25.0	45.7	72	МПО-60.0 (KBT)	G 2"	15

#### Оконцеватели защитные для металлорукава

##### Тип: ОЗМ

- Для оконцевания металлорукавов и защиты изоляции кабелей и проводов при их протяжке
- Материал: оцинкованная сталь
- Степень защиты: IP40
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +120 °C
- Совместимость: МРПИнг, МРПИнг «NORD»/«TERMO»/«DIESEL»/«INOX», MP «INOX», MG «HEAVY DUTY», Р3-ЦПнг-LS, Р3-ЦХ

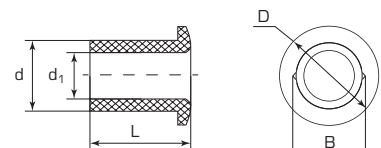


Наименование	Цвет	Номинальный диаметр металлорукава (мм)	Размеры (мм)		Упаковка (шт. в пакете)
			d	D	
ОЗМ-10 (Fortisflex)	■	10	9.8	18.0	100
ОЗМ-12 (Fortisflex)	■	12	11.4	20.1	100
ОЗМ-15 (Fortisflex)	■	15	14.6	24.1	100
ОЗМ-20 (Fortisflex)	■	20	19.4	30.0	100
ОЗМ-25 (Fortisflex)	■	25	24.5	35.2	100
ОЗМ-32 (Fortisflex)	■	32	31.8	45.9	100
ОЗМ-38 (Fortisflex)	■	38	37.5	50.5	100
ОЗМ-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
- Степень защиты: IP40
- 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

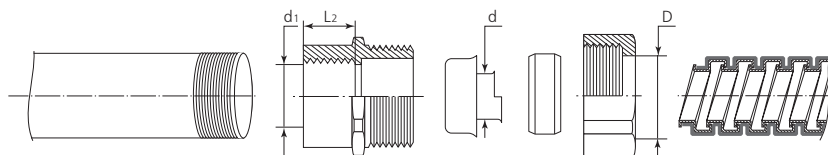


Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)
		d	d <sub>1</sub>	D	B	L	
B-17 (Fortisflex)	■	13.8	12.0	22.0	17	10	1 000
B-22 (Fortisflex)	■	19.5	17.3	28.1	22	10	500
B-28 (Fortisflex)	■	25.4	22.0	33.0	28	15	250
B-42 (Fortisflex)	■	34.0	31.0	48.8	42	20	150
B-54 (Fortisflex)	■	51.0	47.9	61.4	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, МРПИнг «NORD»/«TERMO»/«DIESEL»/«INOX», MP «INOX», МГ «HEAVY DUTY», РЗ-ЦПнг-LS, РЗ-ЦХ

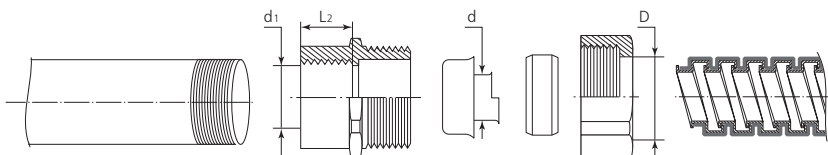


Наименование	Цвет	Размеры (мм)				Резьба	Упаковка (шт. в пакете)
		d	D	d1	L2		
CTM-P (INOX)-15 (Fortisflex)	□	14.6	21.8	19.4	13	G 1/2"	5
CTM-P (INOX)-20 (Fortisflex)	□	19.4	27.4	24.8	13	G 3/4"	5
CTM-P (INOX)-25 (Fortisflex)	□	24.5	33.8	35.4	13	G 1"	5
CTM-P (INOX)-32 (Fortisflex)	□	31.8	43.5	40.3	14	G 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)**

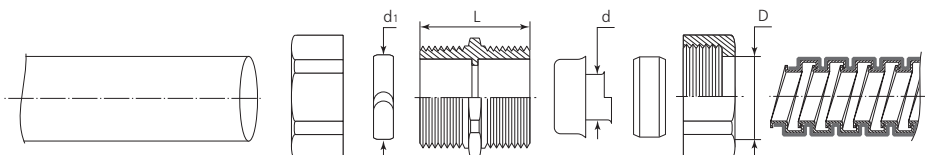
- Для соединения металлорукава с трубой
- Материал: цинковый сплав
- Степень защиты: IP54
- Тип резьбы: G – трубная по EN 10226
- Температура эксплуатации: от -60 °C до +120 °C
- Совместимость: МРПИнг, МРПИнг «NORD»/«TERMO»/«DIESEL»/«INOX», MP «INOX», МГ «HEAVY DUTY», РЗ-ЦПнг-LS, РЗ-ЦХ



Наименование	Цвет	Размеры (мм)				Резьба	Упаковка (шт. в пакете)
		d	D	d1	L2		
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	35.4	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
- 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», РЗ-ЦПнг-LS, РЗ-ЦХ

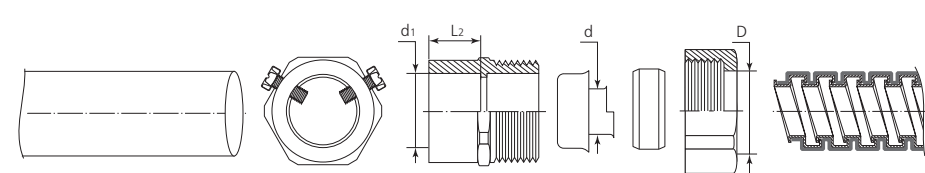


Наименование	Цвет	Размеры (мм)				Размер трубы	Упаковка (шт. в пакете)
		d	D	d1	L		
CTM-L-15 (Fortisflex)	□	14.6	21.8	19.4	21.5	25	10
CTM-L-20 (Fortisflex)	□	19.4	27.4	25.0	26.7	26	10
CTM-L-25 (Fortisflex)	□	24.5	33.8	32.1	33.8	28	10
CTM-L-32 (Fortisflex)	□	31.8	43.5	40.5	42.5	32	10
CTM-L-38 (Fortisflex)	□	37.5	49.5	46.0	48.5	32	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	d1	L2			
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

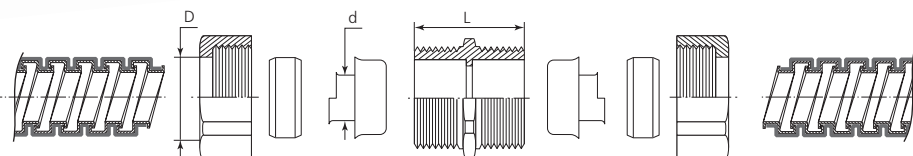




**Соединительные муфты  
«металлорукав-металлорукав»**

**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



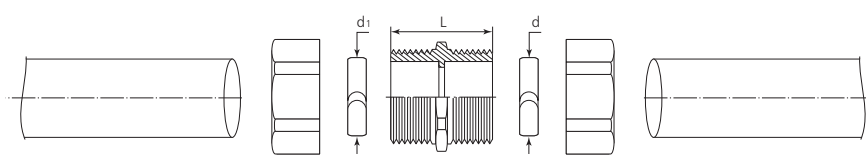
Наименование	Цвет	Размеры (мм)			Упаковка (шт. в пакете)
		d	D	L	
CMM-15 (Fortisflex)	□	14.6	21.8	22	10
CMM-20 (Fortisflex)	□	19.4	27.4	26	10
CMM-25 (Fortisflex)	□	24.5	33.8	30	10
CMM-32 (Fortisflex)	□	31.8	43.5	32	10
CMM-38 (Fortisflex)	□	37.5	49.5	32	10
CMM-50 (Fortisflex)	□	48.8	62.4	37	10



**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



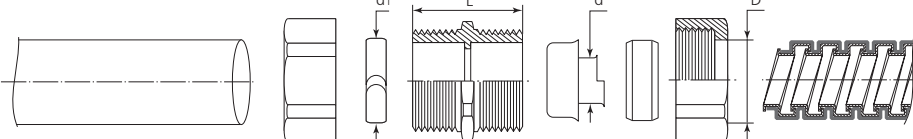
Наименование	Цвет	Размеры (мм)			Размер трубы	Упаковка (шт. в пакете)
		D	d <sub>i</sub>	L		
CTT-15 (Fortisflex)	□	21.4	19.5–21.5	27.0	G 1/2"	10
CTT-20 (Fortisflex)	□	27.4	25.0–26.7	28.0	G 3/4"	10
CTT-25 (Fortisflex)	□	34.2	32.1–33.8	30.0	G 1"	10
CTT-32 (Fortisflex)	□	42.8	40.5–42.5	34.0	G 1 1/4"	10
CTT-38 (Fortisflex)	□	48.9	46.0–48.5	34.0	G 1 1/2"	10
CTT-50 (Fortisflex)	□	61.1	57.3–60.3	39.0	G 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	d <sub>i</sub>	L		
CTM-15 (Fortisflex)	□	14.6	21.8	19.5–21.5	25.0	G 1/2"	10
CTM-20 (Fortisflex)	□	19.4	27.4	25.0–26.7	26.0	G 3/4"	10
CTM-25 (Fortisflex)	□	24.5	33.8	32.1–33.8	28.0	G 1"	10
CTM-32 (Fortisflex)	□	31.8	43.5	40.5–42.5	32.0	G 1 1/4"	10
CTM-38 (Fortisflex)	□	37.5	49.5	46.0–48.5	32.0	G 1 1/2"	10
CTM-50 (Fortisflex)	□	48.8	62.4	57.3–60.3	38.0	G 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)
1/4	8	13.5	2.0	9.5	2.2	9.1	2.8
3/8	10	17.0	2.0	13.0	2.2	12.6	2.8
1/2	15	21.3	2.5	16.3	2.7	15.9	3.2
3/4	20	26.8	2.5	21.8	2.8	21.2	3.2
1	25	33.5	2.8	27.9	3.2	27.1	4.0
1 1/4	32	42.3	2.8	36.7	3.2	35.9	4.0
1 1/2	40	48.0	3.0	42.0	3.5	41.0	4.0
2	50	60.0	3.0	54.0	3.5	53.0	4.5
2 1/2	70	75.5	3.2	69.1	4.0	67.5	4.5
3	80	88.5	3.5	81.5	4.0	80.5	4.5
3 1/2	90	101.3	3.5	94.3	4.0	93.3	4.5
4	100	114.0	4.0	106.0	4.5	105.0	5.0

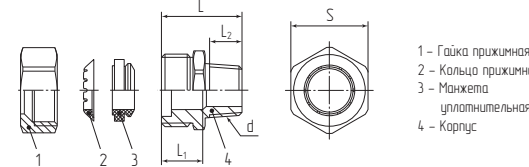
\* В наименовании стальных труб указывается условный проход (внутренний диаметр) в дюймах, а в наименовании металлорукавов – в миллиметрах



**Фитинги для гофрированного рукава из нержавеющей стали с наружной резьбой**  
Тип: **FMC**

- Для герметичного монтажа систем отопления, водоснабжения, вентиляции, пожаротушения на основе гофрированного рукава из нержавеющей стали GR (INOX), GRP (INOX)
- Материал: латунь
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: наружная (папа)
- Рабочее давление: 0,4 МПа
- Температура эксплуатации: от -50°C до +110°C
- Совместимость: гофрорукав GR (INOX), GRP (INOX)

гарантия герметичности  
латунь

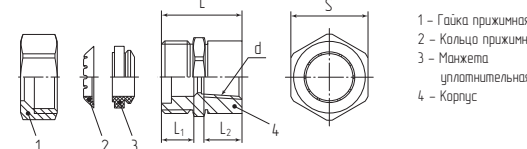


Наименование	Вводная резьба (d)	Размеры (мм)				Упаковка (шт. в пакете)
		L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	S	
FMC-15 (Fortisflex)	G 1/2"	30.0	12.0	14.0	29.0	4
FMC-20 (Fortisflex)	G 3/4"	34.0	13.0	14.5	36.0	4
FMC-25 (Fortisflex)	G 1"	37.0	15.0	17.0	44.0	4
FMC-32 (Fortisflex)	G 1 1/4"	45.0	22.0	19.0	53.0	4

**Фитинги для гофрированного рукава из нержавеющей стали с внутренней резьбой**  
Тип: **FFC**

- Для герметичного монтажа систем отопления, водоснабжения, вентиляции, пожаротушения на основе гофрированного рукава из нержавеющей стали GR (INOX), GRP (INOX)
- Материал: латунь
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: внутренняя (мама)
- Рабочее давление: 0,4 МПа
- Температура эксплуатации: от -50°C до +110°C
- Совместимость: гофрорукав GR (INOX), GRP (INOX)

гарантия герметичности  
латунь



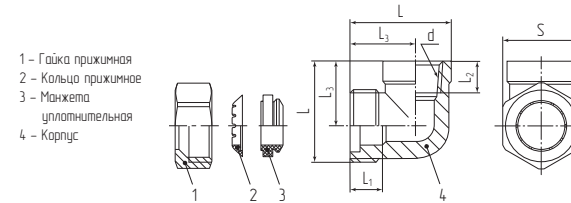
Наименование	Вводная резьба (d)	Размеры (мм)				Упаковка (шт. в пакете)
		L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	S	
FFC-15 (Fortisflex)	G 1/2"	30.0	12.0	15.5	29.0	4
FFC-20 (Fortisflex)	G 3/4"	34.5	13.0	16.0	36.0	4
FFC-25 (Fortisflex)	G 1"	39.0	15.0	19.5	44.0	4
FFC-32 (Fortisflex)	G 1 1/4"	47.0	22.0	21.5	53.0	4

**Фитинги угловые для гофрированного рукава из нержавеющей стали с внутренней резьбой**  
Тип: **FFC(90)**

- Для герметичного монтажа систем отопления, водоснабжения, вентиляции, пожаротушения на основе гофрированного рукава из нержавеющей стали GR (INOX), GRP (INOX)
- Материал: латунь
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: внутренняя
- Рабочее давление: 0,4 МПа
- Температура эксплуатации: от -50°C до +110°C
- Совместимость: гофрорукав GR (INOX), GRP (INOX)



гарантия герметичности  
латунь



Наименование	Вводная резьба (d)	Размеры (мм)				Упаковка (шт. в пакете)
		L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	S	
FFC(90)-15 (Fortisflex)	G 1/2"	37.5	12.0	13.5	29.0	4
FFC(90)-20 (Fortisflex)	G 3/4"	46.5	13.0	16.0	36.5	4

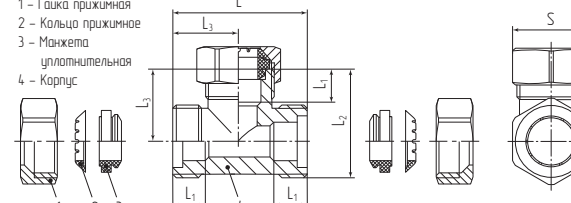
**Фитинги Т-образные для гофрированного рукава из нержавеющей стали**

Тип: **FFC-T**

- Для герметичного монтажа систем отопления, водоснабжения, вентиляции, пожаротушения на основе гофрированного рукава из нержавеющей стали GR (INOX), GRP (INOX)
- Материал: латунь
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: внутренняя
- Рабочее давление: 0,4 МПа
- Температура эксплуатации: от -50°C до +110°C
- Совместимость: гофрорукав GR (INOX), GRP (INOX)



гарантия герметичности  
латунь



Наименование	Вводная резьба (d)	Размеры (мм)				Упаковка (шт. в пакете)
		L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	S	
FFC-T-15 (Fortisflex)	G 1/2"	49.0	12.0	37.0	24.5	29.0
FFC-T-20 (Fortisflex)	G 3/4"	59.0	13.0	46.0	29.5	36.5

## Подбор фитингов для металлорукава производства «FORTISFLEX»

ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОРУКАВА И ТРУБЫ «FORTISFLEX»					
МЕТАЛЛОРУКАВ					
	Металлорукав – коробка	Металлорукав – коробка	Металлорукав – коробка	Металлорукав – коробка	Металлорукав – коробка
<b>Ø 10</b>	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)	PKh-10 (Арт. 87889)	BM-10 (Арт. 61367)	BM-M-10 (Арт. 88904)
<b>Ø 12</b>	BK-M16(4-8 мм)-MP12 (Арт. 87945)	–	PKh-12 (Арт. 87890)	BM-12 (Арт. 61368)	BM-M-12 (Арт. 88905)
<b>Ø 15</b>	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)	PKh-15 (Арт. 87891)	BM-15 (Арт. 61369)	BM-M-15 (Арт. 88906)
<b>Ø 16</b>	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)	PKh-15 (Арт. 87891)	BM-15 (Арт. 61369)	BM-M-15 (Арт. 88906)
<b>Ø 20</b>	BK-M20(8-16 мм)-MP20 (Арт. 87948) BK-M25(8-16 мм)-MP20 (Арт. 87950) 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-M32(8-16 мм)-MP20 (INOX) (Арт. 89112)	PKh-20 (Арт. 87892)	BM-20 (Арт. 61370)	BM-M-20 (Арт. 88907)
<b>Ø 25</b>	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)	PKh-25 (Арт. 87893)	BM-25 (Арт. 61371)	BM-M-25 (Арт. 88908)
<b>Ø 32</b>	BK-M32(16-25 мм)-MP32 (Арт. 87954)	BK-M32(16-25 мм)-MP32 (INOX) (Арт. 88171)	PKh-32 (Арт. 87894)	BM-32 (Арт. 61372)	BM-M-32 (Арт. 88909)
<b>Ø 38</b>	BK-M40(22-30 мм)-MP38 (Арт. 87955)	–	PKh-38 (Арт. 87895)	BM-38 (Арт. 61374)	BM-M-38 (Арт. 88910)
<b>Ø 50</b>	BK-M50(30-38 мм)-MP50 (Арт. 89108) BK-M63(36-44 мм)-MP50 (Арт. 89109)	–	PKh-50 (Арт. 87896)	BM-50 (Арт. 61375)	BM-M-50 (Арт. 88911)
<b>Ø 60</b>	–	–	PKh-60 (Арт. 87897)	BM-60 (Арт. 61376)	BM-M-60 (Арт. 88912)
<b>Ø 75</b>	–	–	PKh-75 (Арт. 87898)	BM-75 (Арт. 61377)	BM-M-75 (Арт. 88913)
<b>Ø 100</b>	–	–	PKh-100 (Арт. 87899)	BM-100 (Арт. 61378)	BM-M-100 (Арт. 88915)

## Подбор фитингов для металлорукава производства «FORTISFLEX»

ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОРУКАВА И ТРУБЫ «FORTISFLEX»					
МЕТАЛЛОРУКАВ					
	Металлорукав – коробка	Металлорукав – коробка	Металлорукав – коробка	Металлорукав – коробка	Металлорукав – коробка
<b>Ø 10</b>	BM-L-10-M16 (Арт. 88853)	–	–	–	MVП-10 (Арт. 49644)
<b>Ø 12</b>	BM-L-12-M16 (Арт. 88854)	–	–	–	MVП-12 (Арт. 49645)
<b>Ø 15</b>	BM-L-15-M16 (Арт. 88855) BM-L-15-M20 (Арт. 88856)	BM (INOX)-15 (Арт. 83754)	BM (90°)-15 (Арт. 61379)	BMU-15 (Арт. 61392)	MVП-15 (Арт. 49646)
<b>Ø 16</b>	BM-L-15-M16 (Арт. 88855) BM-L-15-M20 (Арт. 88856)	BM (INOX)-15 (Арт. 83754)	BM (90°)-15 (Арт. 61379)	BMU-15 (Арт. 61392)	MVП-15 (Арт. 49646)
<b>Ø 20</b>	BM-L-20-M20 (Арт. 88857) BM-L-20-M25 (Арт. 88858)	BM (INOX)-20 (Арт. 83755)	BM (90°)-20 (Арт. 61380)	BMU-20 (Арт. 61393)	MVП-20 (Арт. 49647)
<b>Ø 25</b>	BM-L-25-M25 (Арт. 88859) BM-L-25-M32 (Арт. 88860)	BM (INOX)-25 (Арт. 83756)	BM (90°)-25 (Арт. 61381)	BMU-25 (Арт. 61394)	MVП-25 (Арт. 49648)
<b>Ø 32</b>	BM-L-32-M40 (Арт. 88861)	BM (INOX)-32 (Арт. 83757)	BM (90°)-32 (Арт. 61382)	BMU-32 (Арт. 61395)	MVП-32 (Арт. 49649)
<b>Ø 38</b>	–	BM (INOX)-38 (Арт. 83758)	BM (90°)-38 (Арт. 61383)	BMU-38 (Арт. 61396)	MVП-38 (Арт. 49650)
<b>Ø 50</b>	–	BM (INOX)-50 (Арт. 83759)	BM (90°)-50 (Арт. 61384)	BMU-50 (Арт. 61397)	MVП-50 (Арт. 49651)
<b>Ø 60</b>	–	–	–	–	–
<b>Ø 75</b>	–	–	–	–	–
<b>Ø 100</b>	–	–	–	–	–

## Подбор фитингов для металлорукава производства «FORTISFLEX»

МЕТАЛЛОРУКАВ	ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОРУКАВА И ТРУБЫ «FORTISFLEX»				
	Металлорукав – труба	Металлорукав – труба	Металлорукав – труба	Металлорукав – труба (цанга)	Труба (цанга) – коробка
BT(X)	CTM(P)	CTM-P (INOX)	CTM	BT	
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»

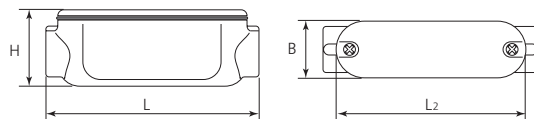
МЕТАЛЛОРУКАВ	ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОРУКАВА И ТРУБЫ «FORTISFLEX»				
	Труба – труба (цанга)	Металлорукав – металлорукав	Металлорукав – труба (винты)	Оконцеватель – металлорукав	Металлорукав – труба
СТТ	CMM	CTM(B)	ОЗМ	СТМ-Л	
Ø 10	–	–	–	ОЗМ-10 (Арт. 68403)	–
Ø 12	–	–	–	ОЗМ-12 (Арт. 68404)	–
Ø 15	CTT-15 (Арт. 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-16 (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. 63605)	ОЗМ-25 (Арт. 68407)	СТМ-Л-25 (Арт. 88864)
Ø 32	CTT-32 (Арт. 87905)	CMM-32 (Арт. 61400)	CTM(B)-32 (Арт. 63606)	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), MWP



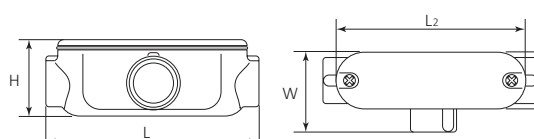
Наименование	Цвет	Размеры (мм)				Вводная резьба	Вес (г)
		B	L <sub>2</sub>	L	H		
KPB 15 (Fortisflex)	■	33.9	98.6	120.0	43.0	G 1/2"	109
KPB 20 (Fortisflex)	■	38.7	117.6	137.0	48.9	G 3/4"	146
KPB 25 (Fortisflex)	■	46.0	136.0	164.5	56.4	G 1"	245
KPB 32 (Fortisflex)	■	64.3	184.3	205.8	71.7	G 1 1/4"	403



#### 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), MWP



Наименование	Цвет	Размеры (мм)					Вводная резьба	Вес (г)
		W	B	L <sub>2</sub>	L	H		
KPB-T 15 (Fortisflex)	■	52.3	33.9	98.6	120.3	43.0	G 1/2"	121
KPB-T 20 (Fortisflex)	■	55.9	38.7	117.6	137.0	48.9	G 3/4"	159
KPB-T 25 (Fortisflex)	■	67.5	46.0	136.0	164.5	56.4	G 1"	263
KPB-T 32 (Fortisflex)	■	83.2	64.3	184.3	205.8	71.7	G 1 1/4"	451



Крепеж для металлорукава,  
труб и кабелей

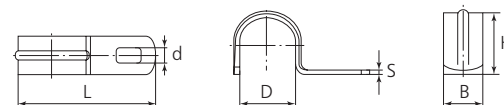


## Скобы однолапковые из оцинкованной стали

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	23.0	10	7.5	4.0	0.8	100
СМО 10-11 (Fortisflex)	□	10-11	11.2	25.0	10	9.5	4.0	0.8	100
СМО 12-13 (Fortisflex)	□	12-13	13.2	28.0	10	11.5	5.0	0.8	100
СМО 14-15 (Fortisflex)	□	14-15	15.2	30.5	10	13.5	5.0	1.0	100
СМО 16-17 (Fortisflex)	□	16-17	17.2	32.5	10	15.5	5.0	1.0	100
СМО 19-20 (Fortisflex)	□	19-20	20.2	35.5	12	18.5	5.0	1.0	100
СМО 21-22 (Fortisflex)	□	21-22	22.2	37.5	12	20.5	5.0	1.0	100
СМО 25-26 (Fortisflex)	□	25-26	26.2	44.5	12	24.0	6.0	1.0	100
СМО 31-32 (Fortisflex)	□	31-32	32.5	51.5	14	30.0	6.0	1.2	50
СМО 38-40 (Fortisflex)	□	38-40	40.5	59.5	14	37.0	6.0	1.2	50
СМО 48-50 (Fortisflex)	□	48-50	50.5	76.0	16	47.0	6.0	1.8	50
СМО 60-63 (Fortisflex)	□	60-63	63.5	89.0	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 14-15 (Fortisflex)	■	14-15	15.2	30.5	10	13.5	5.0	1.0	100
СМО-П 16-17 (Fortisflex)	■	16-17	17.2	32.5	10	15.5	5.0	1.0	100
СМО-П 19-20 (Fortisflex)	■	19-20	20.2	35.5	12	18.5	5.0	1.0	100
СМО-П 21-22 (Fortisflex)	■	21-22	22.2	37.5	12	20.5	5.0	1.0	100
СМО-П 25-26 (Fortisflex)	■	25-26	26.2	44.5	12	24.0	6.0	1.0	100
СМО-П 31-32 (Fortisflex)	■	31-32	32.5	51.5	14	30.0	6.0	1.2	50
СМО-П 38-40 (Fortisflex)	■	38-40	40.5	59.5	14	37.0	6.0	1.2	50
СМО-П 48-50 (Fortisflex)	■	48-50	50.5	76.0	16	47.0	6.0	1.8	50
СМО-П 60-63 (Fortisflex)	■	60-63	63.5	89.0	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



Наименование	Цвет	Диаметр кабеля (мм)	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)	
			D	L	B	H	d		
СМД 8-9 (Fortisflex)	□	8-9	9.2	35	10	7.5	4.0	0.8	100
СМД 10-11 (Fortisflex)	□	10-11	11.2	37	10	9.5	4.0	0.8	100
СМД 12-13 (Fortisflex)	□	12-13	13.2	40.5	10	11.5	5.0	0.8	100
СМД 14-15 (Fortisflex)	□	14-15	15.2	42.5	10	13.5	5.0	0.8	100
СМД 16-17 (Fortisflex)	□	16-17	17.2	44.5	10	15.5	5.0	0.8	100
СМД 19-20 (Fortisflex)	□	19-20	20.2	49	12	18.5	5.0	1.0	100
СМД 21-22 (Fortisflex)	□	21-22	22.2	51	12	20.5	5.0	1.0	100
СМД 25-26 (Fortisflex)	□	25-26	26.2	61	12	24.0	6.0	1.0	100
СМД 31-32 (Fortisflex)	□	31-32	32.5	67	12	30.0	6.0	1.0	50
СМД 38-40 (Fortisflex)	□	38-40	40.5	76	14	37.0	6.0	1.2	50
СМД 48-50 (Fortisflex)	□	48-50	50.5	87	14	47.0	6.0	1.2	50
СМД 60-63 (Fortisflex)	□	60-63	63.5	100	14	59.0	6.0	1.2	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

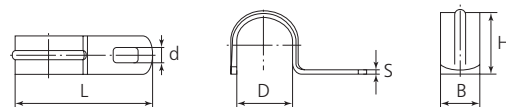
Наименование	Цвет	Диаметр кабеля (мм)	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)	
			D	L	B	H	d		
СМД-П 14-15 (Fortisflex)	■	14-15	15.2	42.5	10	13.5	5.0	0.8	100
СМД-П 16-17 (Fortisflex)	■	16-17	17.2	44.5	10	15.5	5.0	0.8	100
СМД-П 19-20 (Fortisflex)	■	19-20	20.2	49	12	18.5	5.0	1.0	100
СМД-П 21-22 (Fortisflex)	■	21-22	22.2	51	12	20.5	5.0	1.0	100
СМД-П 25-26 (Fortisflex)	■	25-26	26.2	61	12	24.0	6.0	1.0	100
СМД-П 31-32 (Fortisflex)	■	31-32	32.5	67	12	30.0	6.0	1.0	50
СМД-П 38-40 (Fortisflex)	■	38-40	40.5	76	14	37.0	6.0	1.2	50
СМД-П 48-50 (Fortisflex)	■	48-50	50.5	87	14	47.0	6.0	1.2	50
СМД-П 60-63 (Fortisflex)	■	60-63	63.5	100	14	59.0	6.0	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



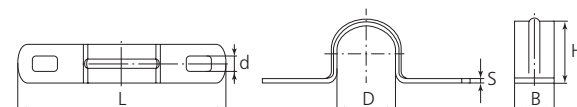
Наименование	Цвет	Диаметр кабеля (мм)	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)	
			D	L	B	H	d		
СМО (INOX) 8-9 (Fortisflex)	□	8-9	9.2	23	10	7.5	4.0	0.8	20
СМО (INOX) 10-11 (Fortisflex)	□	10-11	11.2	25	10	9.5	4.0	0.8	20
СМО (INOX) 12-13 (Fortisflex)	□	12-13	13.2	28	12	11.5	5.0	0.8	20
СМО (INOX) 14-15 (Fortisflex)	□	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 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



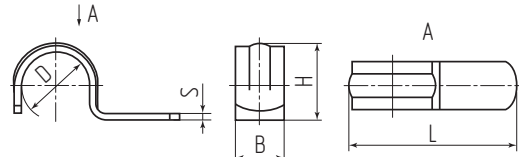
Наименование	Цвет	Диаметр кабеля (мм)	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)	
			D	L	B	H	d		
СМД (INOX) 8-9 (Fortisflex)	□	8-9	9.2	35	10	7.5	4.0	0.8	20
СМД (INOX) 10-11 (Fortisflex)	□	10-11	11.2	37	10	9.5	4.0	0.8	20
СМД (INOX) 12-13 (Fortisflex)	□	12-13	13.2	42	12	11.5	5.0	0.8	20
СМД (INOX) 14-15 (Fortisflex)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



**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

оцинкованная сталь



Наименование	Диаметр кабеля (мм)	Размеры (мм)					Упаковка (шт. в пакете)
		D	L	B	H	S	
СМО без отверстия 14-15 (Fortisflex)	14-15	15.0	35.0	16.0	14.0	0.9	100
СМО без отверстия 16-17 (Fortisflex)	16-17	16.1	38.5	16.0	14.9	0.9	100
СМО без отверстия 19-20 (Fortisflex)	19-20	20.2	44.5	16.0	20.5	1.0	100
СМО без отверстия 21-22 (Fortisflex)	21-22	21.0	47.8	16.0	21.0	1.0	100
СМО без отверстия 25-26 (Fortisflex)	25-26	26.6	50.0	16.0	26.0	1.0	100

#### Выбор крепежных скоб для монтажа металлорукава

МАЛЛОРУКАВ	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	-



**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

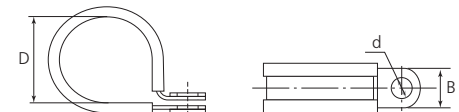


#### Производство стальных кабельных скоб «Fortisflex»

- 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



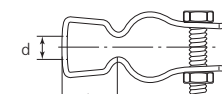
нержавеющая сталь

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

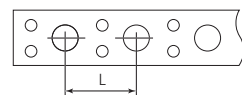
Наименование	Диаметр (min-max), мм	Размеры (мм)				Упаковка (шт. в коробке)
		L	L <sub>1</sub>	B	d	
SMP-15 (Fortisflex)	15.0-25.0	54.0	17.0	22.0	7.0	350
SMP-20 (Fortisflex)	20.0-30.0	56.0	16.0	22.0	7.0	350
SMP-25 (Fortisflex)	24.0-32.0	67.0	17.0	22.0	7.0	300



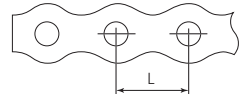
**Лента перфорированная из оцинкованной стали  
Типы: ЛМП / ЛМПВ**

- 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

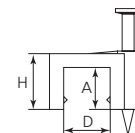


Наименование	Профиль	Размеры (мм)		Диаметр отверстия (мм)	L (мм) шаг перфорации	Упаковка
		Ширина	Толщина			
ЛМП 12x0.5 (Fortisflex)	прямой	12.0	0.5	6	16	25 м в рулоне
ЛМП 20x0.5 (Fortisflex)	прямой	20.0	0.5	8	26	25 м в рулоне
ЛМПВ 12x0.5 (Fortisflex)	волна	12.0	0.5	5	15	25 м в рулоне
ЛМПВ 17x0.5 (Fortisflex)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

**Скобы пластиковые с гвоздем для плоских кабелей и проводов  
Тип: СПП**



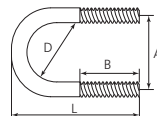
- Для монтажа проводки на дереве и гипсокартоне
- Материал скоб: полиэтилен
- Цвет: белый
- Профиль скобы: прямоугольный



Наименование	Цвет	Профиль скобы	Размеры (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

**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

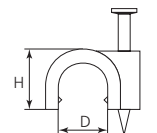


Наименование	Размеры (мм)				Резьба гайки	Упаковка (шт.)
	D	A	L	B		
U-1/2" (Fortisflex)	21.3	30	50	30	M6	100
U-3/4" (Fortisflex)	26.9	35	60	30	M6	100
U-1" (Fortisflex)	33.7	42	70	30	M8	100
U-1 1/4" (Fortisflex)	42.4	53	80	40	M8	100
U-1 1/2" (Fortisflex)	48.3	57	90	50	M8	100
U-2" (Fortisflex)	60.3	74	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

**Скобы пластиковые с гвоздем для круглых кабелей и проводов**

**Тип: СПК**

- Для монтажа проводки на дереве и гипсокартоне
- Материал скоб: полиэтилен
- Цвет: белый
- Профиль скобы: круглый

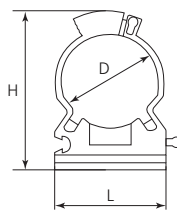


Наименование	Цвет	Профиль скобы	Размеры (мм)			Размер гайки (мм)	Упаковка (шт. в п/з пакете)
			D	H	A		
СПК-4 (Fortisflex)	□	круглый	4.0	5.3	—	1.7x14	50
СПК-5 (Fortisflex)	□	круглый	5.0	6.0	—	1.7x14	50
СПК-6 (Fortisflex)	□	круглый	6.0	8.0	—	1.8x16	50
СПК-7 (Fortisflex)	□	круглый	7.0	8.7	—	1.8x18	50
СПК-8 (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



#### Крепеж-клипса с замком для монтажа труб

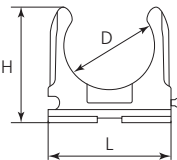
- Для крепления гофрорукава, металлического кабеля и труб к горизонтальным и вертикальным поверхностям
- Материал: полипропилен
- Цвет: серый
- Температура эксплуатации: от -50 °C до +80 °C
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению, солям и алкалином
- Наличие замка обеспечивает надежное крепление и 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

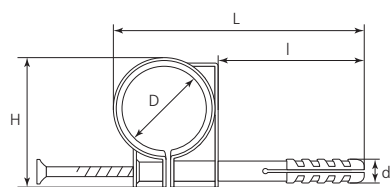
- Для крепления гофрорукава, металлического кабеля и труб к горизонтальным и вертикальным поверхностям
- Материал: полипропилен
- Цвет: серый
- Температура эксплуатации: от -30 °C до +60 °C
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению, солям и алкалином
- Оптимальная форма скобы с дополнительными ребрами 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"/>	16	24	26	100
Крепеж-клипса 20 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	20	28	29	100
Крепеж-клипса 25 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	25	32	32	100
Крепеж-клипса 32 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	32	40	39	100
Крепеж-клипса 40 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	40	50	45	30

#### Хомут для труб «быстрый монтаж»

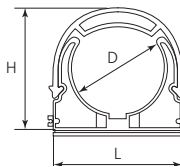
- Для крепления гофрорукава, металлического кабеля и труб к бетонному или кирпичному основанию
- Материал хомута: полипропилен
- Материал шурупа: оцинкованная сталь
- Цвет: серый
- Температура эксплуатации: от -50 °C до +80 °C
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению, солям и алкалином
- Интегрированный 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 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 с фиксатором для монтажа труб

- Для крепления гофрорукава, металлического кабеля и труб к горизонтальным и вертикальным поверхностям
- Материал: полипропилен
- Цвет: серый
- Температура эксплуатации: от -30 °C до +60 °C
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению, солям и алкалином
- Наличие фиксатора обеспечивает надежное крепление и облегчает демонтаж и замену участка 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



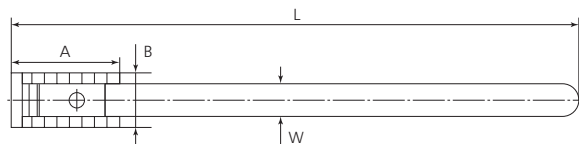
Наименование	Цвет	Размеры (мм)			Упаковка (шт. в пакете)
		D	L	H	
Крепеж-клипса 50 с фиксатором (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	50	72	58	100
Крепеж-клипса 63 с фиксатором (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	63	88	67	60
Крепеж-клипса 75 с фиксатором (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	75	108	90	40
Крепеж-клипса 90 с фиксатором (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	90	125	125	100
Крепеж-клипса 110 с фиксатором (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	110	145	155	80



**Крепежи ремешковые разъемные с площадкой под винт**

**Тип: КР**

- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: полиэтилен
- Цвет: белый, серый
- Температура эксплуатации: от -20 °C до +80 °C
- Разъемный замок позволяет добавлять и убирать провода в смонтированной линии
- Диаметр отверстия под винт: 4 мм
- Инструмент для монтажа: TG-03 (для стяжек шириной 2.5–12.5 мм)

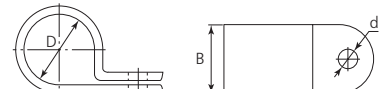


Наименование	Цвет	Размеры (мм)				Макс. Ø обхвата (мм)	Рабочая нагрузка (Н)	Диаметр отверстия (мм)	Упаковка (шт. в пакете)
		L	W	A	B				
KP-25(бел) (Fortisflex)	□	80	7	18	12	25	530	4	100
KP-25(сер) (Fortisflex)	■	80	7	18	12	25	530	4	100
KP-32(бел) (Fortisflex)	□	120	10	27	18	32	800	4	50
KP-32(сер) (Fortisflex)	■	120	10	27	18	32	800	4	50

**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



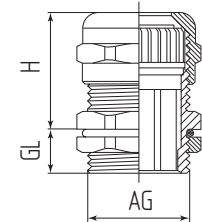
Металлические  
кабельные вводы



**Латунные кабельные вводы 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
- 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



никелированная латунь



IP68



Гарантия герметичности

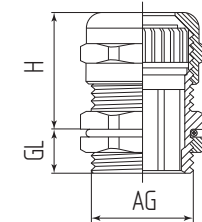
Наименование	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/S1 ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
MGM 8 (2-5 мм) (Fortisflex)	2-5	5.0	14.0	8.0	12/12	сверло	10
MGM 10 (3-6.5 мм) (Fortisflex)	3-6.5	6.0	19.0	10.0	14/14	сверло	10
MGM 12 (3-6.5 мм) (Fortisflex)	3-6.5	6.0	19.0	12.0	14/14	сверло	10
MGM 12 (4-8 мм) (Fortisflex)	4-8	6.0	20.0	12.0	14/14	сверло	10
MGM 16 (4-8 мм) (Fortisflex)	4-8	7.0	20.0	16.0	17/17	МПО-16.2 (KBT)	10
MGM 18 (5-10 мм) (Fortisflex)	5-10	7.0	21.0	18.0	20/20	МПО-18.6 (KBT)	10
MGM 20 (6-12 мм) (Fortisflex)	6-12	7.5	22.5	20.0	22/22	МПО-20.5 (KBT)	10
MGM 20 (10-14 мм) (Fortisflex)	10-14	7.5	22.0	20.0	22/22	МПО-20.5 (KBT)	10
MGM 22 (10-14 мм) (Fortisflex)	10-14	7.5	23.5	22.0	24/24	МПО-22.5 (KBT)	10
MGM 25 (12-16 мм) (Fortisflex)	12-16	8.0	24.0	25.0	27/27	МПО-25.4 (KBT)	10
MGM 25 (13-18 мм) (Fortisflex)	13-18	8.0	24.5	25.0	30/30	МПО-25.4 (KBT)	10
MGM 28 (13-18 мм) (Fortisflex)	13-18	9.0	24.5	28.0	30/30	МПО-28.3 (KBT)	6
MGM 30 (14-20 мм) (Fortisflex)	14-20	9.0	27.0	30.0	33/33	МПО-30.5 (KBT)	6
MGM 32 (16-22 мм) (Fortisflex)	16-22	9.0	30.5	32.0	35/35	МПО-32.5 (KBT)	6
MGM 32 (18-25 мм) (Fortisflex)	18-25	9.0	30.0	32.0	35/35	МПО-32.5 (KBT)	6
MGM 36 (18-25 мм) (Fortisflex)	18-25	9.0	30.0	36.0	40/40	МПО-37.0 (KBT)	6
MGM 37 (18-25 мм) (Fortisflex)	18-25	9.0	30.0	37.0	40/40	МПО-37.0 (KBT)	6
MGM 40 (22-30 мм) (Fortisflex)	22-30	9.0	33.5	40.0	45/45	МПО-40.5 (KBT)	6
MGM 42 (22-30 мм) (Fortisflex)	22-30	9.0	33.5	42.0	45/45	МПО-43.0 (KBT)	6
MGM 48 (22-32 мм) (Fortisflex)	22-32	10.0	34.0	48.0	50/50	МПО-48.5 (KBT)	6
MGM 50 (32-38 мм) (Fortisflex)	32-38	10.0	36.5	50.0	57/57	МПО-50.5 (KBT)	6
MGM 54 (32-38 мм) (Fortisflex)	32-38	10.0	36.5	54.0	57/57	МПО-54.2 (KBT)	6
MGM 60 (37-44 мм) (Fortisflex)	37-44	11.0	36.5	60.0	64/64	МПО-60.0 (KBT)	2
MGM 63 (37-44 мм) (Fortisflex)	37-44	11.0	36.5	63.0	68/68	МПО-64.0 (KBT)	2
MGM 72 (42-52 мм) (Fortisflex)	42-52	20.0	45.0	72.0	78/78	МПО-72.5 (KBT)	1
MGM 75 (42-52 мм) (Fortisflex)	42-52	20.0	45.0	75.0	78/78	МПО-76.0 (KBT)	1
MGM 80 (55-62 мм) (Fortisflex)	55-62	20.0	48.0	80.0	87/87	МПО-80.0 (KBT)	1
MGM 88 (65-70 мм) (Fortisflex)	65-70	20.0	50.4	88.0	95/95	МПО-89.0 (KBT)	1
MGM 100 (78-84 мм) (Fortisflex)	78-84	20.0	52.0	100.0	111/111	МПО-101.0 (KBT)	1



**Латунные кабельные вводы 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
- 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

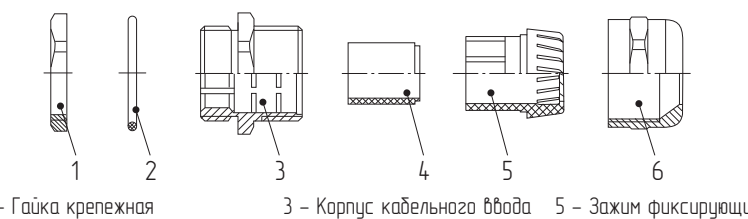


IP68



никелированная латунь

Гарантия герметичности



1 – Гайка крепежная  
2 – Кольцо уплотнительное

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

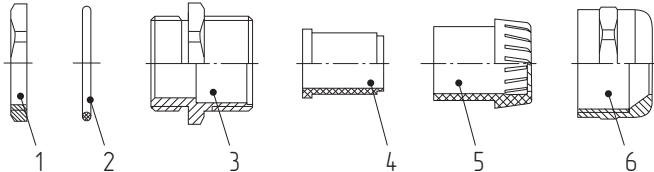
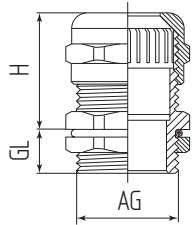
Наименование	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/S1 ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
PGM 7 (3-6.5 мм) (Fortisflex)	3-6.5	6.0	19.0	12.5	14/14	сверло	10
PGM 9 (4-8 мм) (Fortisflex)	4-8	7.0	20.0	15.2	17/17	МПО-15.2 (KBT)	10
PGM 11 (5-10 мм) (Fortisflex)	5-10	7.5	21.0	18.6	20/20	МПО-18.6 (KBT)	10
PGM 13.5 (6-12 мм) (Fortisflex)	6-12	7.5	22.5	20.4	22/22	МПО-20.5 (KBT)	10
PGM 16 (10-14 мм) (Fortisflex)	10-14	7.5	22.0	22.5	24/24	МПО-22.5 (KBT)	10
PGM 19 (10-15 мм) (Fortisflex)	10-15	8.0	22.0	24.0	25/25	МПО-24.5 (KBT)	10
PGM 21 (13-18 мм) (Fortisflex)	13-18	8.0	24.5	28.3	30/30	МПО-28.3 (KBT)	10
PGM 25 (15-20 мм) (Fortisflex)	15-20	9.0	27.0	30.0	33/33	МПО-30.5 (KBT)	6
PGM 29 (18-25 мм) (Fortisflex)	18-25	9.0	30.0	37.0	40/40	МПО-37.0 (KBT)	6
PGM 36 (25-32 мм) (Fortisflex)	25-32	10.0	34.0	47.0	50/50	МПО-47.0 (KBT)	6
PGM 42 (32-38 мм) (Fortisflex)	32-38	11.0	36.5	54.0	57/57	МПО-54.2 (KBT)	6
PGM 48 (37-44 мм) (Fortisflex)	37-44	11.0	36.5	59.3	64/64	МПО-60.0 (KBT)	4
PGM 63 (42-52 мм) (Fortisflex)	42-52	20.0	45.0	72.0	78/78	МПО-72.5 (KBT)	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
- 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 крепежная

2 – Кольцо уплотнительное

3 – Корпус кабельного ввода

4 – Уплотнитель кабеля

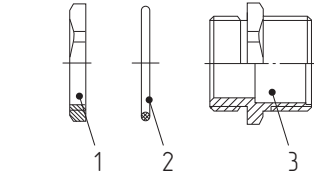
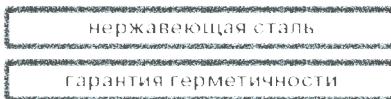
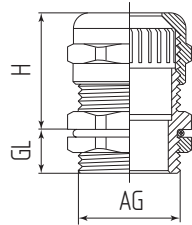
5 – Зажим фиксирующий

6 – Гайка накидная

**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
- 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 крепежная

2 – Кольцо уплотнительное

3 – Корпус кабельного ввода

4 – Уплотнитель кабеля

5 – Зажим фиксирующий

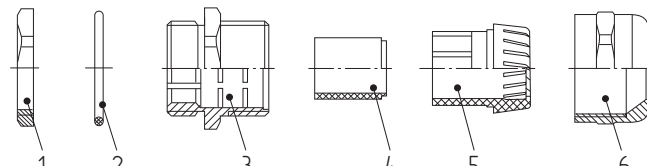
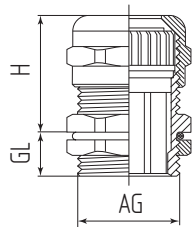
6 – Гайка накидная

Наименование	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/S <sub>1</sub> ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
MGM 12 (INOX) (3–6.5 мм) (Fortisflex)	3–6.5	7.0	19.0	12.0	14/14	сверло	10
MGM 16 (INOX) (4–8 мм) (Fortisflex)	4–8	8.0	20.0	16.0	18/18	МПО-16.2 (KBT)	10
MGM 18 (INOX) (5–10 мм) (Fortisflex)	5–10	8.0	21.0	18.0	20/18	МПО-18.6 (KBT)	10
MGM 20 (INOX) (6–12 мм) (Fortisflex)	6–12	8.0	22.0	20.0	22/22	МПО-20.5 (KBT)	10
MGM 22 (INOX) (10–14 мм) (Fortisflex)	10–14	8.0	23.0	22.0	24/24	МПО-22.5 (KBT)	10
MGM 25 (INOX) (13–18 мм) (Fortisflex)	13–18	9.0	27.0	25.0	30/27	МПО-25.4 (KBT)	10
MGM 32 (INOX) (18–25 мм) (Fortisflex)	18–25	10.0	31.0	32.0	40/35	МПО-32.5 (KBT)	4
MGM 40 (INOX) (25–33 мм) (Fortisflex)	25–33	11.0	37.0	40.0	50/45	МПО-40.5 (KBT)	4
MGM 50 (INOX) (32–38 мм) (Fortisflex)	32–38	12.0	37.0	50.0	57/55	МПО-50.5 (KBT)	4
MGM 63 (INOX) (36–44 мм) (Fortisflex)	36–44	13.0	38.0	63.0	64/68	МПО-64.0 (KBT)	2
MGM 72 (INOX) (42–52 мм) (Fortisflex)	42–52	15.0	42.0	71.8	75/75	МПО-72.5 (KBT)	1
MGM 75 (INOX) (42–52 мм) (Fortisflex)	42–52	15.0	42.0	74.8	78/78	МПО-76.0 (KBT)	1
MGM 80 (INOX) (55–62 мм) (Fortisflex)	55–62	15.0	45.0	85.0	85/85	МПО-80.0 (KBT)	1
MGM 88 (INOX) (65–70 мм) (Fortisflex)	65–70	15.0	48.0	94.0	94/94	МПО-89.0 (KBT)	1



**Латунные кабельные вводы  
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

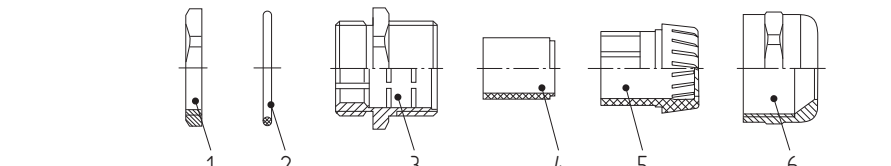
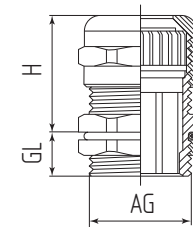


1 – Гайка крепежная  
2 – Кольцо уплотнительное  
3 – Корпус кабельного ввода  
4 – Уплотнитель кабеля  
5 – Зажим фиксирующий  
6 – Гайка накидная

Наименование	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/Si ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
MGM-L 12 (3–6.5 мм) (Fortisflex)	3–6.5	10.0	19.0	12.0	14/14	сверло	10
MGM-L 16 (4–8 мм) (Fortisflex)	4–8	10.0	20.0	16.0	17/17	МПО-16.2 (КВТ)	10
MGM-L 20 (6–12 мм) (Fortisflex)	6–12	10.0	22.5	20.0	22/22	МПО-20.5 (КВТ)	10
MGM-L 25 (13–18 мм) (Fortisflex)	13–18	12.0	24.0	25.0	30/30	МПО-25.4 (КВТ)	10
MGM-L 32 (18–25 мм) (Fortisflex)	18–25	12.0	27.0	32.0	35/35	МПО-32.5 (КВТ)	6
MGM-L 40 (22–30 мм) (Fortisflex)	22–30	15.0	33.5	40.0	45/45	МПО-40.5 (КВТ)	6
MGM-L 50 (32–38 мм) (Fortisflex)	32–38	15.0	36.5	50.0	57/57	МПО-50.5 (КВТ)	6
MGM-L 63 (37–44 мм) (Fortisflex)	37–44	15.0	36.5	63.0	68/68	МПО-64.0 (КВТ)	2

**Латунные кабельные вводы  
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



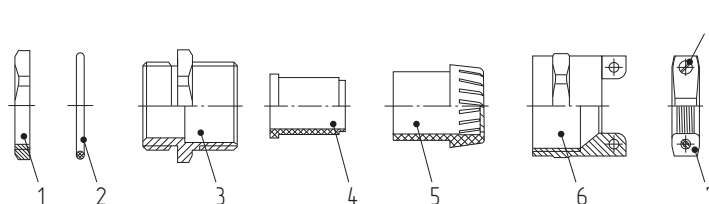
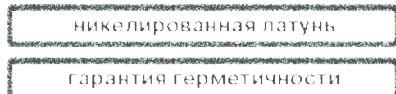
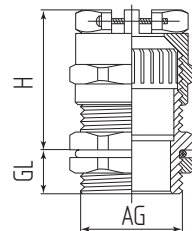
1 – Гайка крепежная  
2 – Кольцо уплотнительное  
3 – Корпус кабельного ввода  
4 – Уплотнитель кабеля  
5 – Зажим фиксирующий  
6 – Гайка накидная

Наименование	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/Si 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



**Латунные кабельные вводы  
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
- 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

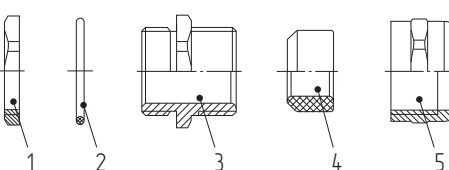
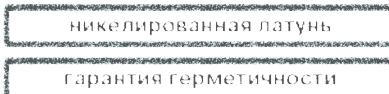
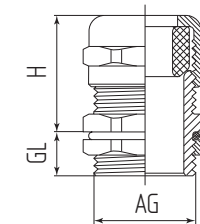


1 – Гайка крепежная      3 – Корпус кабельного ввода      5 – Зажим фиксирующий      7 – Замок гайки накидной  
2 – Кольцо уплотнительное      4 – Уплотнитель кабеля      6 – Гайка накидная      8 – Винт (2 шт.)

Наименование	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/Si ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
MGM-DL 12 (3–6.5 мм) (Fortisflex)	3–6.5	6.5	25.0	12.0	14/14	сверло	10
MGM-DL 16 (4–8 мм) (Fortisflex)	4–8	8.0	27.0	16.0	18/18	МПО-16.2 (KBT)	10
MGM-DL 20 (6–12 мм) (Fortisflex)	6–12	8.0	31.0	20.0	22/22	МПО-20.5 (KBT)	10
MGM-DL 25 (13–18 мм) (Fortisflex)	13–18	9.0	37.0	25.0	30/27	МПО-25.4 (KBT)	10
MGM-DL 32 (18–25 мм) (Fortisflex)	18–25	10.0	42.0	32.0	40/35	МПО-32.5 (KBT)	6
MGM-DL 40 (25–33 мм) (Fortisflex)	25–33	11.0	41.0	40.0	50/50	МПО-40.5 (KBT)	6
MGM-DL 50 (32–38 мм) (Fortisflex)	32–38	13.0	42.0	50.0	57/55	МПО-50.5 (KBT)	4
MGM-DL 63 (37–44 мм) (Fortisflex)	37–44	14.0	44.0	63.0	64/68	МПО-64.0 (KBT)	2

**Латунные кабельные вводы  
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 крепежная      3 – Корпус кабельного ввода      5 – Гайка накидная  
2 – Кольцо уплотнительное      4 – Уплотнитель кабеля

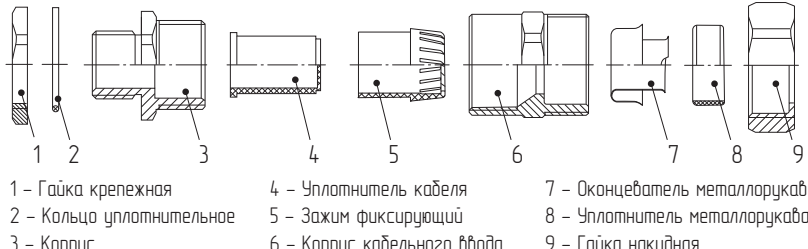
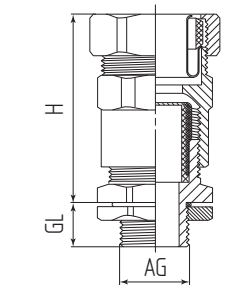
Наименование	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/Si ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
BKT-M12 (4–8 мм) (Fortisflex)	4–8	8.0	18.0	12.0	14/17	сверло	10
BKT-M16 (4–8 мм) (Fortisflex)	4–8	8.0	19.0	16.0	18/18	МПО-16.2 (KBT)	10
BKT-M20 (6–12 мм) (Fortisflex)	6–12	8.0	21.0	20.0	22/22	МПО-20.5 (KBT)	10
BKT-M20 (12–16 мм) (Fortisflex)	12–16	9.0	25.0	20.0	22/27	МПО-20.5 (KBT)	10
BKT-M25 (13–18 мм) (Fortisflex)	13–18	9.0	27.0	25.0	27/30	МПО-25.4 (KBT)	10
BKT-M32 (15–22 мм) (Fortisflex)	15–22	10.0	29.0	32.0	35/35	МПО-32.5 (KBT)	10



## Латунные вводы 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

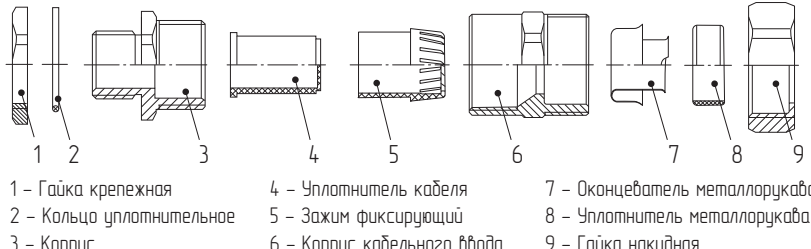
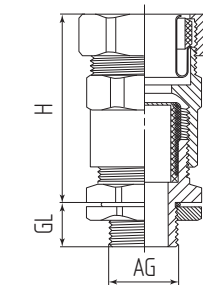


Наименование	Ø рукава (мм)	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/Si ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
BK-M12(4–8 мм)- MP10 (Fortisflex)	10	4–8	6.5	30.0	12.0	24/22	сверло	10
BK-M16(4–8 мм)- MP10 (Fortisflex)	10	4–8	8.0	30.0	16.0	24/22	МПО-16.2 (КВТ)	10
BK-M16(4–8 мм)- MP12 (Fortisflex)	12	4–8	8.0	30.0	16.0	26/24	МПО-16.2 (КВТ)	10
BK-M16(6–12 мм)- MP15 (Fortisflex)	15	6–12	8.0	30.0	16.0	30/27	МПО-16.2 (КВТ)	10
BK-M20(6–12 мм)- MP15 (Fortisflex)	15	6–12	8.0	32.0	20.0	30/27	МПО-20.5 (КВТ)	10
BK-M25(6–12 мм)- MP15 (Fortisflex)	15	6–12	9.0	33.0	25.0	30/27	МПО-25.4 (КВТ)	10
BK-M20(8–16 мм)- MP20 (Fortisflex)	20	8–16	8.0	34.0	20.0	35/35	МПО-20.5 (КВТ)	10
BK-M25(8–16 мм)- MP20 (Fortisflex)	20	8–16	9.0	34.0	25.0	35/35	МПО-25.4 (КВТ)	10
BK-M25(13–18 мм)- MP20 (Fortisflex)	20	13–18	9.0	36.0	25.0	35/30	МПО-25.4 (КВТ)	10
BK-M32(8–16 мм)- MP20 (Fortisflex)	20	8–16	10.0	36.0	32.0	35/35	МПО-32.5 (КВТ)	6
BK-M25(13–18 мм)- MP25 (Fortisflex)	25	13–18	9.0	36.0	25.0	42/40	МПО-25.4 (КВТ)	10
BK-M32(13–18 мм)- MP25 (Fortisflex)	25	13–18	10.0	38.0	32.0	42/35	МПО-32.5 (КВТ)	6
BK-M32(16–25 мм)- MP25 (Fortisflex)	25	16–25	10.0	40.0	32.0	42/40	МПО-32.5 (КВТ)	6
BK-M32(16–25 мм)- MP32 (Fortisflex)	32	16–25	10.0	42.0	32.0	50/50	МПО-32.5 (КВТ)	6
BK-M40(22–30 мм)- MP38 (Fortisflex)	38	22–30	11.0	47.0	40.0	57/55	МПО-40.5 (КВТ)	4
BK-M50(30–38 мм)- MP50 (Fortisflex)	50	30–38	13.0	52.0	50.0	72/57	МПО-50.5 (КВТ)	4
BK-M63(36–44 мм)- MP50 (Fortisflex)	50	36–44	14.0	53.0	63.0	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



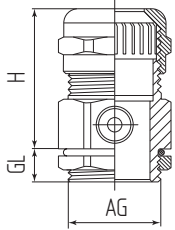
Наименование	Ø рукава (мм)	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/Si ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
BK-M16(4–8 мм)- MP10 (INOX) (Fortisflex)	10.0	4–8	8.0	30.0	16	24/22	МПО-16.2 (КВТ)	10
BK-M16(6–12 мм)- MP15 (INOX) (Fortisflex)	15.0	6–12	8.0	30.0	16	30/27	МПО-16.2 (КВТ)	10
BK-M20(6–12 мм)- MP15 (INOX) (Fortisflex)	15.0	6–12	8.0	32.0	20	30/27	МПО-20.5 (КВТ)	10
BK-M20(8–16 мм)- MP20 (INOX) (Fortisflex)	20.0	8–16	8.0	34.0	20.0	35/35	МПО-20.5 (КВТ)	10
BK-M25(8–16 мм)- MP20 (INOX) (Fortisflex)	20.0	8–16	9.0	34.0	25.0	35/35	МПО-20.5 (КВТ)	10
BK-M25(13–18 мм)- MP20 (INOX) (Fortisflex)	25.0	13–18	9.0	36.0	25	35/30	МПО-20.5 (КВТ)	10
BK-M32(16–25 мм)- MP25 (INOX) (Fortisflex)	25.0	16–25	10.0	40.0	32	42/40	МПО-25.4 (КВТ)	4
BK-M32(16–25 мм)- MP32 (INOX) (Fortisflex)	32.0	16–25	10.0	42.0	32	50/50	МПО-32.5 (КВТ)	4





**Латунные вентилируемые кабельные вводы  
Тип: BK-BM-M, серия «Fortis Vent»**

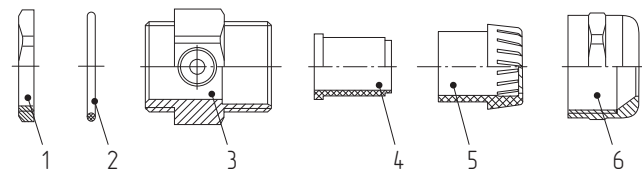
- Для вентиляции и герметичного ввода-вывода кабелей и проводов в корпусах электрощитового оборудования
- Материал:
  - гайка, корпус, накидная гайка: никелированная латунь
  - прижимная вставка: нейлон 6.6 самозатухающий по UL94 V2
  - уплотнительная вставка и кольца: неопрен
- Степень защиты: IP68
- 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	12.0	16/14	10
BK-BM-M16 (5–10 мм) (Fortisflex)	5–10	>200 мл/мин.	8.0	27.0	16.0	20/18	10
BK-BM-M20 (6–12 мм) (Fortisflex)	6–12	>200 мл/мин.	8.0	32.0	20.0	22/22	10



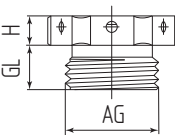
1 – Гайка крепежная  
2 – Кольцо уплотнительное  
3 – Корпус кабельного ввода  
4 – Уплотнитель кабеля  
5 – Зажим фиксирующий  
6 – Гайка накидная

**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

**Вентилируемые клапаны с резьбой «M» из латуни  
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



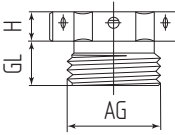
никелированная латунь  
гарантия герметичности



Наименование	Воздухо-проницаемость	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/Si ключ	Упаковка (шт. в пакете)
KBM-M6 (Fortisflex)	>300 мл/мин.	6.0	9.0	6.0	10	10
KBM-M8 (Fortisflex)	>900 мл/мин.	7.0	9.0	8.0	12	10
KBM-M12 (Fortisflex)	>1500 мл/мин.	7.0	12.0	12.0	14	10

**Вентилируемые клапаны с резьбой «M» из нержавеющей стали  
Тип: KBM-M (INOX), серия «Fortis Vent»**

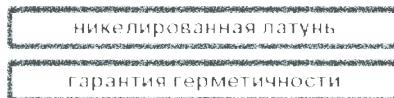
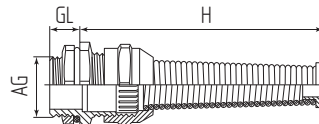
- Для вентиляции, выравнивания давления и уменьшения конденсации влаги в электрощитовых устройствах
- Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации: от -40°C до +150°C
- Предотвращает коррозию, продлевает срок 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



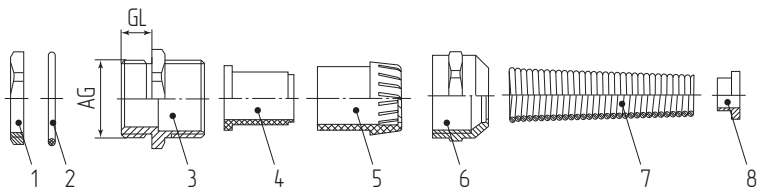
нержавеющая сталь  
гарантия герметичности



Наименование	Воздухо-проницаемость	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/Si ключ	Упаковка (шт. в пакете)
KBM-M6 (INOX) (Fortisflex)	>300 мл/мин.	6.0	9.0	6.0	10	10
KBM-M8 (INOX) (Fortisflex)	>900 мл/мин.	7.0	9.0	8.0	12	10
KBM-M12 (INOX) (Fortisflex)	>1500 мл/мин.	7.0	12.0	12.0	14	10



Наименование	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/Si ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
MGM-R 12 (3–6.5 мм) (Fortisflex)	3–6.5	6.5	65.0	12.0	14/14	сверло	4
MGM-R 16 (4–8 мм) (Fortisflex)	4–8	8.0	75.0	16.0	18/18	МПО-16.2 (КВТ)	4
MGM-R 20 (6–12 мм) (Fortisflex)	6–12	8.0	80.0	20.0	22/22	МПО-20.5 (КВТ)	4
MGM-R 25 (13–18 мм) (Fortisflex)	13–18	9.0	90.0	25.0	27/27	МПО-25.4 (КВТ)	4



1 – Гайка крепежная  
2 – Кольцо уплотнительное  
3 – Корпус кабельного ввода

4 – Уплотнитель кабеля  
5 – Зажим фиксирующий  
6 – Гайка прижимная

### 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

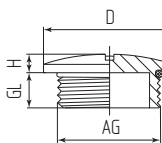
Стойкость к синтетическим маслам и всем видам топлива  
На внешней стороне заглушки имеется прорезь под шлицевую отвертку для завинчивания

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

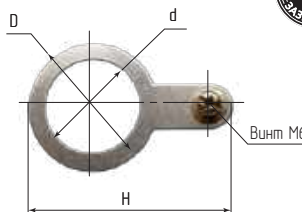
Латунные гайки ГП для крепежа заглушек в щитовых устройствах приобретаются отдельно

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	12.0	12.0	сверло	50
OKM-M16 (Fortisflex)	7.0	10.5	16.0	17.0	МПО-16.2 (КВТ)	50
OKM-M20 (Fortisflex)	7.5	11.0	20.0	22.0	МПО-20.5 (КВТ)	50
OKM-M25 (Fortisflex)	8.0	12.0	25.0	27.0	МПО-25.4 (КВТ)	20
OKM-M32 (Fortisflex)	9.0	13.0	32.0	34.0	МПО-32.5 (КВТ)	20
OKM-M40 (Fortisflex)	9.0	14.0	40.0	42.0	МПО-40.5 (КВТ)	10
OKM-M50 (Fortisflex)	10.0	17.0	50.0	52.0	МПО-50.5 (КВТ)	10
OKM-M63 (Fortisflex)	11.0	19.0	63.0	68.0	МПО-64.0 (КВТ)	10



## Латунные кольца заземления для кабельных вводов

## Тип: КЗ-М, серия «Профи»

- Для заземления кабельных вводов в корпусах электрощитового оборудования
- Материал корпуса: никелированная латунь
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C
- Винт закрепления заземляющего провода M6

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



## Латунные заземляющие гайки 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: М – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C
- Наличие острых выступов на внутренней стороне гайки обеспечивает надежный контакт с заземленным корпусом

Наименование	h (мм)	H (мм)	AG (мм)	S ключ	Упаковка (шт. в пакете)
ГЗ-M16 (Fortisflex)	3.0	4.0	16.0	18	50
ГЗ-M20 (Fortisflex)	3.0	4.0	20.0	22	50
ГЗ-M25 (Fortisflex)	3.5	4.5	25.0	27	50
ГЗ-M32 (Fortisflex)	4.0	5.0	32.0	35	50
ГЗ-M40 (Fortisflex)	4.5	5.5	40.0	45	25
ГЗ-M50 (Fortisflex)	5.5	6.5	50.0	55	25



## Латунные плоские гайки для кабельных вводов

## Тип: ГП-М, серия «Профи»

- Для надежной фиксации резьбовых фитингов и кабельных вводов
- Материал корпуса: никелированная латунь
- Тип резьбы: М – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C

Наименование	h (мм)	AG (мм)	S ключ	Упаковка (шт. в пакете)
ГП-M12 (Fortisflex)	3.0	12.0	14	50
ГП-M16 (Fortisflex)	3.0	16.0	18	50
ГП-M20 (Fortisflex)	3.0	20.0	22	50
ГП-M25 (Fortisflex)	3.5	25.0	27	50
ГП-M32 (Fortisflex)	4.0	32.0	35	50
ГП-M40 (Fortisflex)	4.5	40.0	45	25
ГП-M50 (Fortisflex)	5.5	50.0	55	25



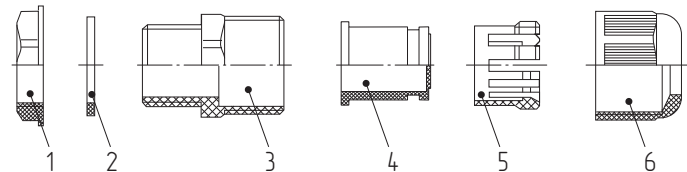
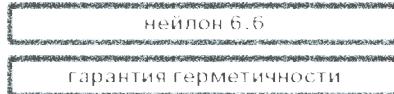
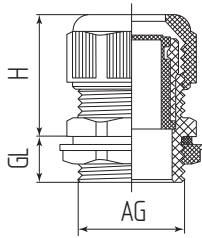
Пластиковые  
кабельные вводы



**Нейлоновые кабельные вводы 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



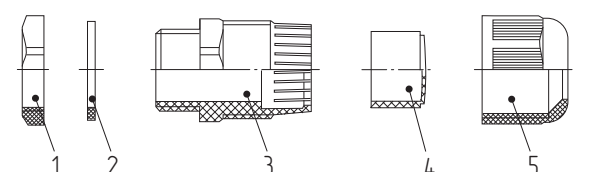
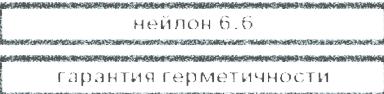
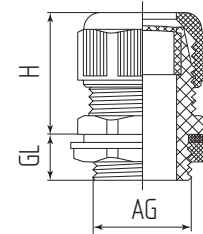
1 – Гайка крепежная  
2 – Кольцо уплотнительное  
3 – Корпус кабельного ввода  
4 – Уплотнитель кабеля  
5 – Зажим фиксирующий  
6 – Гайка накидная

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	12.0	17/19	сверло	100
MG 12 (4.5–8 мм) (Fortisflex)	■	4.5–8	8.5	25.0	12.0	17/19	сверло	100
MG 16 (4–7 мм) (Fortisflex)	■	4–7	15.0	31.0	16.0	22/22	МПО-16.2 (КВТ)	100
MG 16 (6–10 мм) (Fortisflex)	■	6–10	15.0	31.0	16.0	22/22	МПО-16.2 (КВТ)	100
MG 20 (6–11 мм) (Fortisflex)	■	6–11	15.0	35.0	20.0	22/27	МПО-20.5 (КВТ)	100
MG 20 (9–14 мм) (Fortisflex)	■	9–14	15.0	35.0	20.0	22/27	МПО-20.5 (КВТ)	100
MG 25 (10–16 мм) (Fortisflex)	■	10–16	15.0	38.0	25.0	33/33	МПО-25.4 (КВТ)	50
MG 25 (13–18 мм) (Fortisflex)	■	13–18	15.0	38.0	25.0	33/33	МПО-25.4 (КВТ)	50
MG 32 (15–22 мм) (Fortisflex)	■	15–22	15.0	42.0	32.0	41/41	МПО-32.5 (КВТ)	30
MG 32 (18–25 мм) (Fortisflex)	■	18–25	15.0	42.0	32.0	41/41	МПО-32.5 (КВТ)	30
MG 40 (24–30 мм) (Fortisflex)	■	24–30	20.0	48.0	40.0	50/50	МПО-40.5 (КВТ)	20
MG 50 (30–40 мм) (Fortisflex)	■	30–40	23.0	54.0	50.0	61/62	МПО-50.5 (КВТ)	15
MG 63 (40–50 мм) (Fortisflex)	■	40–50	24.5	60.0	63.0	74/76	МПО-64.0 (КВТ)	5

**Нейлоновые кабельные вводы 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



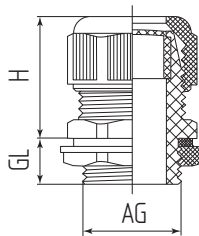
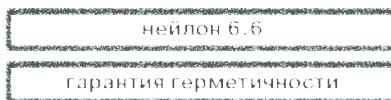
1 – Гайка крепежная  
2 – Кольцо уплотнительное  
3 – Корпус кабельного ввода  
4 – Уплотнитель кабеля  
5 – Гайка накидная

Наименование	Цвет	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/Si ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
M10 (2–5.5 мм) (Fortisflex)	■	2–5.5	8.0	19.5	10.0	15/15	сверло	100
M12 (3–6.5 мм) (Fortisflex)	■	3–6.5	8.0	21.0	12.0	18/17	сверло	100
M12 (4–8 мм) (Fortisflex)	■	4–8	8.0	24.5	12.0	18/19	сверло	100
M16 (4–8 мм) (Fortisflex)	■	4–8	8.0	24.0	16.0	22/19	МПО-16.2 (КВТ)	100
M16 (5–10 мм) (Fortisflex)	■	5–10	9.0	25.0	16.0	22/22	МПО-16.2 (КВТ)	100
M20 (6–12 мм) (Fortisflex)	■	6–12	10.0	26.0	20.0	27/24	МПО-20.5 (КВТ)	100
M20 (10–14 мм) (Fortisflex)	■	10–14	10.0	29.0	20.0	27/27	МПО-20.5 (КВТ)	100
M25 (12–16 мм) (Fortisflex)	■	12–16	10.0	33.0	25.0	33/27	МПО-25.4 (КВТ)	100
M25 (13–18 мм) (Fortisflex)	■	13–18	10.0	33.0	25.0	33/33	МПО-25.4 (КВТ)	100
M32 (16–20 мм) (Fortisflex)	■	16–20	11.0	34.0	32.0	40/35	МПО-32.5 (КВТ)	50
M32 (18–25 мм) (Fortisflex)	■	18–25	13.0	38.0	32.0	40/42	МПО-32.5 (КВТ)	50
M40 (22–32 мм) (Fortisflex)	■	22–32	15.0	45.0	40.0	50/52	МПО-40.5 (КВТ)	50
M50 (32–38 мм) (Fortisflex)	■	32–38	15.0	48.0	50.0	62/60	МПО-50.5 (КВТ)	20
M63 (37–44 мм) (Fortisflex)	■	37–44	15.0	49.0	63.0	75/68	МПО-64.0 (КВТ)	20



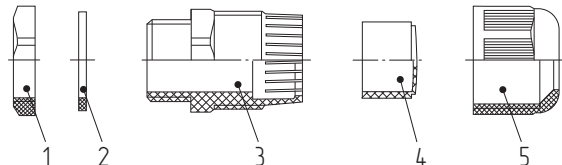
**Нейлоновые кабельные вводы с резьбой «PG», черные  
Тип: PG, серия «Стандарт»**

- 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
- 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
- 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



нейлон 6.6

гарантия герметичности



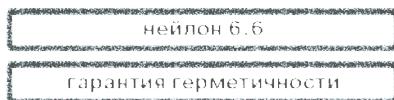
1 – Гайка крепежная  
2 – Кольцо уплотнительное

3 – Корпус кабельного ввода  
4 – Уплотнитель кабеля

5 – Гайка накидная

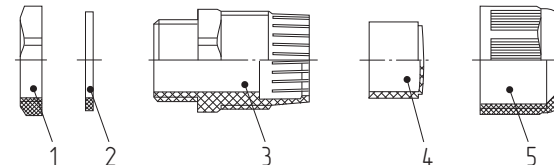
**Нейлоновые кабельные вводы с резьбой «PG», серые  
Тип: PG, серия «Стандарт»**

- 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



нейлон 6.6

гарантия герметичности



1 – Гайка крепежная  
2 – Кольцо уплотнительное

3 – Корпус кабельного ввода

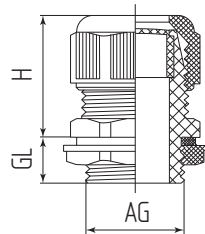
4 – Уплотнитель кабеля

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	71.0	82/77	МПО-72.5 (КВТ)	5



**Нейлоновые кабельные вводы  
с длинной резьбой типа «М»  
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: М – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации: от -40°C до +100°C, кратковременно +120°C
- Цвет: черный
- Особенности конструкции: удлиненная резьба (размер 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



нейлон 6.6

6.6

NYLON

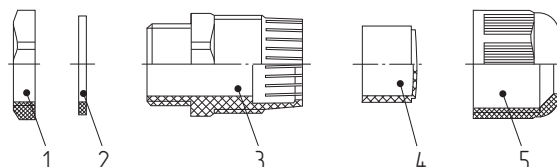
M

IP68

IP68

UV

гарантия герметичности



1 – Гайка крепежная  
2 – Кольцо уплотнительное

3 – Корпус кабельного ввода  
4 – Уплотнитель кабеля

5 – Гайка накидная

Наименование	Цвет	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/Si ключ	Рекомендованная перфоформа	Упаковка (шт. в пакете)
M-L 12 (3–6.5 мм) (Fortisflex)	■	3–6.5	15.0	21.0	12.0	18/17	сверло	100
M-L 16 (4–8 мм) (Fortisflex)	■	4–8	15.0	23.5	16.0	22/19	МПО-16.2 (КВТ)	100
M-L 20 (6–12 мм) (Fortisflex)	■	6–12	15.0	25.5	20.0	27/24	МПО-20.5 (КВТ)	100
M-L 25 (13–18 мм) (Fortisflex)	■	13–18	15.0	33.0	25.0	33/33	МПО-25.4 (КВТ)	50
M-L 32 (16–20 мм) (Fortisflex)	■	16–20	15.0	34.0	32.0	40/35	МПО-32.5 (КВТ)	30
M-L 40 (22–32 мм) (Fortisflex)	■	22–32	18.0	45.0	40.0	50/52	МПО-40.5 (КВТ)	25
M-L 50 (32–38 мм) (Fortisflex)	■	32–38	18.0	53.5	50.0	62/60	МПО-50.5 (КВТ)	15
M-L 63 (37–44 мм) (Fortisflex)	■	37–44	18.0	60.5	63.0	75/68	МПО-64.0 (КВТ)	5

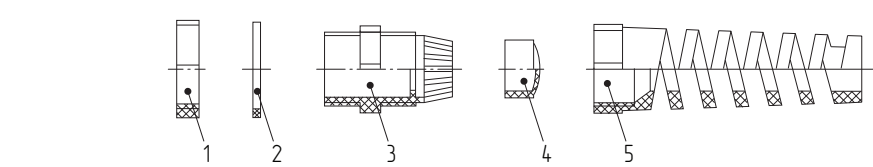
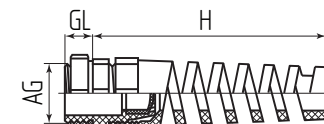
**Нейлоновые кабельные вводы  
с защитой от перегибов и резьбой «PG»  
Тип: PG-R, серия «Стандарт»**

- 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



нейлон 6.6

гарантия герметичности

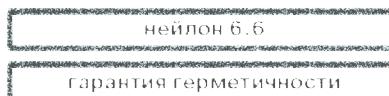
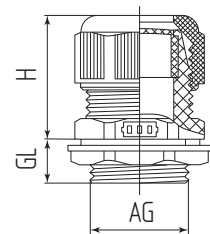


1 – Гайка крепежная  
2 – Кольцо уплотнительное

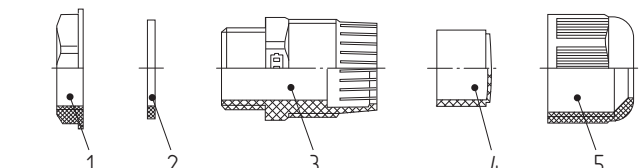
3 – Корпус кабельного ввода  
4 – Уплотнитель кабеля

5 – Гайка накидная-ввод спиральный

Наименование	Цвет	Диапазон кабеля (мм)	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/Si 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



Наименование	Цвет	Диапазон кабеля (мм)	Воздухо-проницаемость	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/S <sub>1</sub> ключ	Упаковка (шт. в пакете)
BK-BP-M12 (4-8 мм) (Fortisflex)	■	4-8	≥200 мл/мин.	9.0	4.5	12.0	18	100
BK-BP-M16 (5-10 мм) (Fortisflex)	■	5-10	≥200 мл/мин.	9.0	4.7	16.0	22	100
BK-BP-M20 (6-12 мм) (Fortisflex)	■	6-12	≥1500 мл/мин.	9.0	5.2	20.0	26,7	100



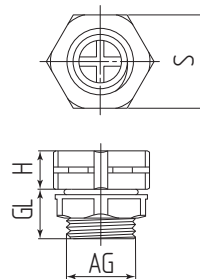
1 – Гайка крепежная  
2 – Кольцо уплотнительное  
3 – Корпус кабельного ввода вентилируемый с мембранный  
4 – Уплотнитель кабеля  
5 – Гайка накидная

**Нейлоновые кабельные вводы 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

**Нейлоновые вентилируемые клапаны**  
**Тип: KVP-M, серия «Fortis Vent»**

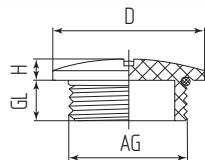
- Для вентиляции, выравнивания давления и уменьшения конденсации влаги в электрощитовых устройствах
- Материал корпуса и гайки: нейлон 6.6, самозатухающий по UL94 V2, не содержит галогенов
- Материал уплотнительного кольца: неопрен
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: M – метрическая по EN 60423
- Температура 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



Наименование	Цвет	Воздухо-проницаемость	GL (мм)	H (мм)	AG (мм)	S/S <sub>1</sub> ключ	Упаковка (шт. в пакете)
KVP-M6 черн. (Fortisflex)	■	≥600 мл/мин.	7.0	13.0	6.0	12	100
KVP-M8 черн. (Fortisflex)	■	≥1500 мл/мин.	10.0	18.0	8.0	17	100
KVP-M12 черн. (Fortisflex)	■	≥1500 мл/мин.	10.0	18.0	12.0	17	100
KVP-M6 серый (Fortisflex)	□	≥600 мл/мин.	7.0	13.0	6.0	12	100
KVP-M8 серый (Fortisflex)	□	≥1500 мл/мин.	10.0	18.0	8.0	17	100
KVP-M12 серый (Fortisflex)	□	≥500 мл/мин.	10.0	18.0	12.0	17	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

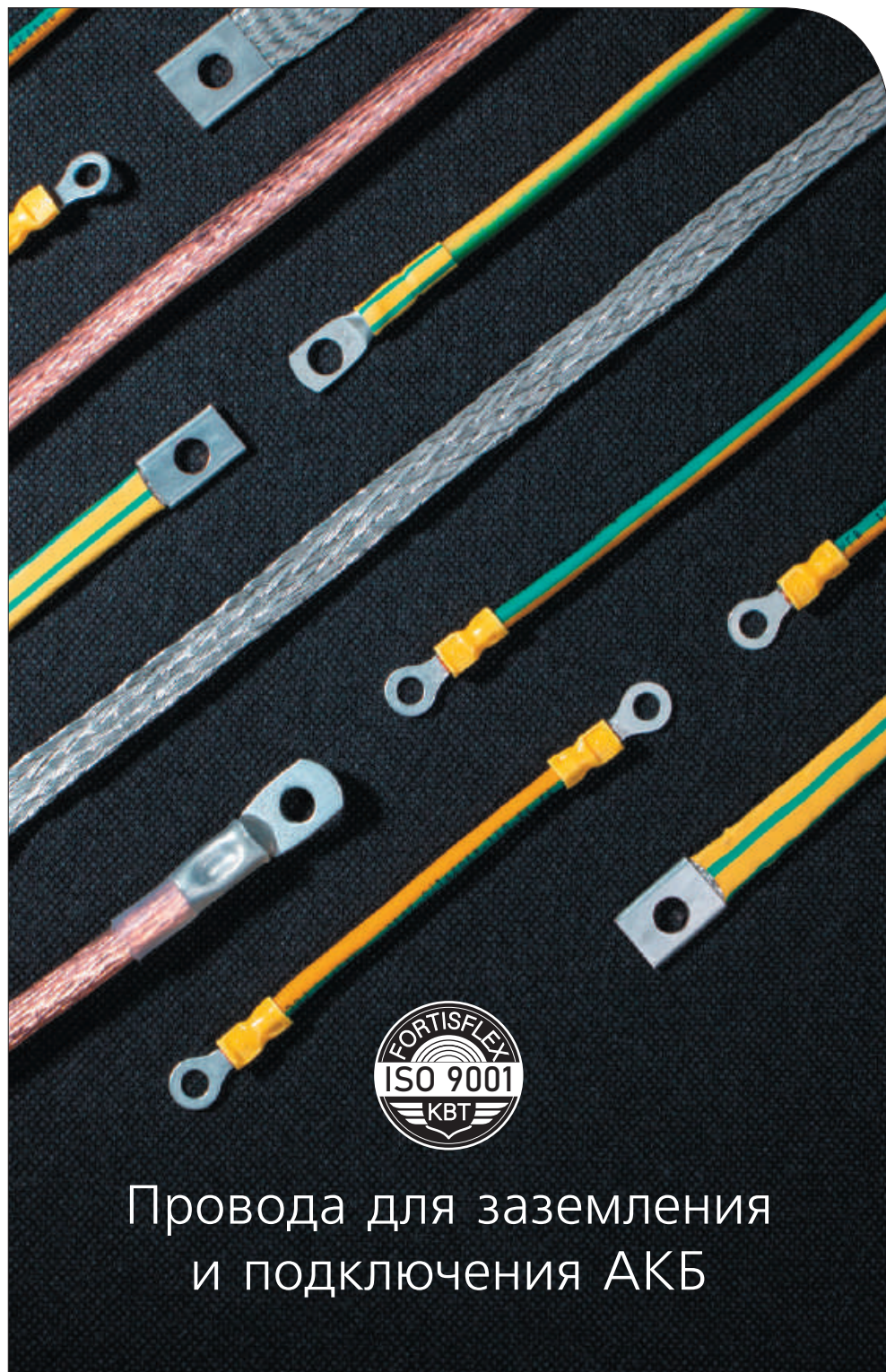


**Нейлоновые заглушки с метрической резьбой  
Тип: ОКП-М, серия «Стандарт»**

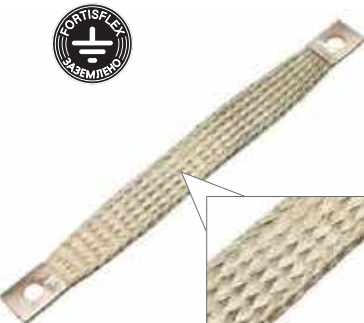
- Для монтажа в резьбовые отверстия под кабельные вводы в щитовом оборудовании и распределительных коробках
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий по UL94 V2, не содержит галогенов
- Материал уплотнителя: неопрен
- Степень защиты: IP68
- Тип резьбы: М – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации: 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)	<input type="checkbox"/>	8.5	12.5	12.0	15.0	100
ОКП-М16 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	9.0	13.0	16.0	19.0	100
ОКП-М20 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	9.0	13.0	20.0	25.0	100
ОКП-М25 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	10.5	15.5	25.0	30.0	100
ОКП-М32 (Fortisflex)	<input type="checkbox"/>	11.0	16.0	32.0	38.0	100

**Инструмент и перфоформы «КВТ» для пробивки отверстий**



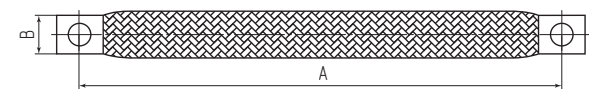
**Провода для заземления  
и подключения АКБ**



### 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
- Многострунговая конструкция и плоская форма шлейфа заземления обеспечивает исключительную гибкость изделия
- Температура эксплуатации: от -55 °C до +140 °C



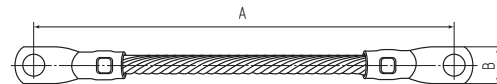
Наименование	Сечение (мм²)	Цвет	Тип наконечника	Винт	Размеры (мм)		Упаковка (шт.)
					A	B	
ПЗ 10-150 (Fortisflex)	10	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 6	150	10.8	10
ПЗ 10-200 (Fortisflex)	10	<input type="checkbox"/>	плоский наконечник «КВТ»	M 6	200	10.8	10
ПЗ 10-250 (Fortisflex)	10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



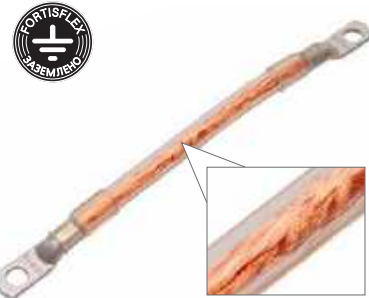
### Шлейфы заземления круглые

#### 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 оконцована 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



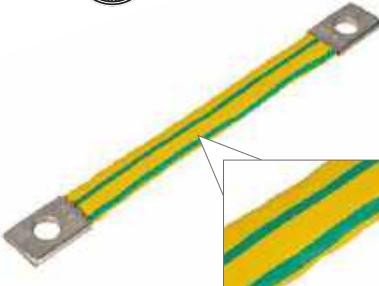
### Перемычки заземления круглые изолированные

#### 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



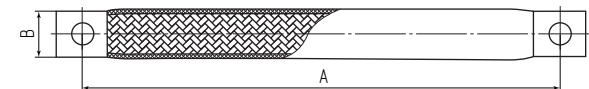
Наименование	Сечение (мм²)	Цвет	Тип наконечника	Винт	Размеры (мм)		Упаковка (шт.)
					A	B	
ПЗКИ 16-200 (Fortisflex)	16	<input type="checkbox"/>	ТМЛ 16-8	M8	200	16	5
ПЗКИ 16-300 (Fortisflex)	16	<input type="checkbox"/>	ТМЛ 16-8	M8	300	16	5
ПЗКИ 16-400 (Fortisflex)	16	<input type="checkbox"/>	ТМЛ 16-8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



### Шлейфы заземления плоские изолированные

#### Тип: ПЗИ

- Для заземления различных электротехнических устройств
- Материал провода: электротехническая медь марки М1
- Марка провода: АМГ-Т
- Материал провода и наконечников: электротехническая медь марки М1, электролитическое лужение
- Покрытие: олово-висмутовое лужение
- Изоляция провода: полиолефин, не поддерживает горение
- Олово-висмутовое лужение обеспечивает долговременную защиту от коррозии при любых погодно-климатических условиях



- Многострунная конструкция и плоская форма шлейфа заземления обеспечивает исключительную гибкость изделия
- Плоские и короткие наконечники обеспечивают удобство присоединения к любым винтовым клеммам
- Температура эксплуатации: от -55 °С до +125 °С

Наименование	Сечение (мм²)	Цвет	Тип наконечника	Винт	Размеры (мм)		Упаковка (шт.)
					A	B	
ПЗИ 10-150 (Fortisflex)	10		плоский наконечник «КВТ»	M 6	150	10.8	10
ПЗИ 10-200 (Fortisflex)	10		плоский наконечник «КВТ»	M 6	200	10.8	10
ПЗИ 10-300 (Fortisflex)	10		плоский наконечник «КВТ»	M 6	300	10.8	10
ПЗИ 10-400 (Fortisflex)	10		плоский наконечник «КВТ»	M 6	400	10.8	10
ПЗИ 10-500 (Fortisflex)	10		плоский наконечник «КВТ»	M 6	500	10.8	10
ПЗИ 10-600 (Fortisflex)	10		плоский наконечник «КВТ»	M 6	600	10.8	10
ПЗИ 10-800 (Fortisflex)	10		плоский наконечник «КВТ»	M 6	800	10.8	10
ПЗИ 16-150 (Fortisflex)	16		плоский наконечник «КВТ»	M 8	150	16.0	10
ПЗИ 16-200 (Fortisflex)	16		плоский наконечник «КВТ»	M 8	200	16.0	10
ПЗИ 16-300 (Fortisflex)	16		плоский наконечник «КВТ»	M 8	300	16.0	10
ПЗИ 16-400 (Fortisflex)	16		плоский наконечник «КВТ»	M 8	400	16.0	10
ПЗИ 16-500 (Fortisflex)	16		плоский наконечник «КВТ»	M 8	500	16.0	10
ПЗИ 16-600 (Fortisflex)	16		плоский наконечник «КВТ»	M 8	600	16.0	10
ПЗИ 16-800 (Fortisflex)	16		плоский наконечник «КВТ»	M 8	800	16.0	10
ПЗИ 25-150 (Fortisflex)	25		плоский наконечник «КВТ»	M 8	150	19.5	10
ПЗИ 25-200 (Fortisflex)	25		плоский наконечник «КВТ»	M 8	200	19.5	10
ПЗИ 25-300 (Fortisflex)	25		плоский наконечник «КВТ»	M 8	300	19.5	10
ПЗИ 25-400 (Fortisflex)	25		плоский наконечник «КВТ»	M 8	400	19.5	10
ПЗИ 25-500 (Fortisflex)	25		плоский наконечник «КВТ»	M 8	500	19.5	10
ПЗИ 25-600 (Fortisflex)	25		плоский наконечник «КВТ»	M 8	600	19.5	10
ПЗИ 25-800 (Fortisflex)	25		плоский наконечник «КВТ»	M 8	800	19.5	10
ПЗИ 35-200 (Fortisflex)	35		плоский наконечник «КВТ»	M 8	200	18.9	10
ПЗИ 35-300 (Fortisflex)	35		плоский наконечник «КВТ»	M 8	300	18.9	10
ПЗИ 35-400 (Fortisflex)	35		плоский наконечник «КВТ»	M 8	400	18.9	10
ПЗИ 35-600 (Fortisflex)	35		плоский наконечник «КВТ»	M 8	600	18.9	10
ПЗИ 35-800 (Fortisflex)	35		плоский наконечник «КВТ»	M 8	800	18.9	10

### 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

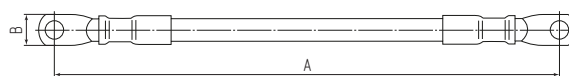


Наименование	Сечение (мм²)	Цвет	Тип наконечника	Винт	Размеры (мм)		Упаковка (шт.)
					A	B	
ПЗУ 6-308 (Fortisflex)	6		НКИ 6.0-6	M6	308	12.0	5
ПЗУ 6-150 (Fortisflex)	6		НКИ 6.0-6	M6	150	12.0	5
ПЗУ 6-200 (Fortisflex)	6		НКИ 6.0-6	M6	200	12.0	5
ПЗУ 6-250 (Fortisflex)	6		НКИ 6.0-6	M6	250	12.0	5
ПЗУ 6-300 (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 10-250 (Fortisflex)	10		ТМЛс 10-8	M8	250	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 25-150 (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	14.0	5



**Гибкие медные провода для соединения АКБ и ИБП  
«плюс-плюс», «красный-красный»  
Тип: П-АКБ «плюс-плюс»**

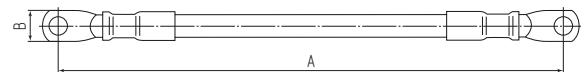
- Для последовательного, параллельного или комбинированного соединения аккумуляторов в группы, а также для соединения аккумуляторных батарей с источниками бесперебойного питания, инвертором, контроллером заряда и др. устройствами
- Материал провода и наконечников: электротехн. медь марки М1
- Покрытие наконечников: электролитическое лужение
- Провод: ПуГВ (ПВ-3)
- Цвет провода: черный
- Концевые термоусаживаемые манжеты красного цвета «плюс-плюс» герметизируют и защищают от коррозии контактное соединение провода с наконечником
- Опрессовка производится на гидравлических прессах, исключающих «недожим» или «пережим» контактной части
- Под заказ возможно исполнение проводов нестандартной длины и с другими отверстиями под контактный стержень на наконечниках



Наименование	Сечение (мм²)	Цвет манжет	Тип наконечника	Винт	Размеры (мм)		Упаковка (шт.)
					A	B	
П-АКБ 16-250 «плюс-плюс» (Fortisflex)	16	■	ТМЛс 16-8	M8	250	12	5
П-АКБ 16-500 «плюс-плюс» (Fortisflex)	16	■	ТМЛс 16-8	M8	500	12	5
П-АКБ 16-750 «плюс-плюс» (Fortisflex)	16	■	ТМЛс 16-8	M8	750	12	5
П-АКБ 16-1000 «плюс-плюс» (Fortisflex)	16	■	ТМЛс 16-8	M8	1000	12	5
П-АКБ 16-1500 «плюс-плюс» (Fortisflex)	16	■	ТМЛс 16-8	M8	1500	12	5
П-АКБ 16-2000 «плюс-плюс» (Fortisflex)	16	■	ТМЛс 16-8	M8	2000	12	5
П-АКБ 25-250 «плюс-плюс» (Fortisflex)	25	■	ТМЛс 25-8	M8	250	14	5
П-АКБ 25-500 «плюс-плюс» (Fortisflex)	25	■	ТМЛс 25-8	M8	500	14	5
П-АКБ 25-750 «плюс-плюс» (Fortisflex)	25	■	ТМЛс 25-8	M8	750	14	5
П-АКБ 25-1000 «плюс-плюс» (Fortisflex)	25	■	ТМЛс 25-8	M8	1000	14	5
П-АКБ 25-1500 «плюс-плюс» (Fortisflex)	25	■	ТМЛс 25-8	M8	1500	14	5
П-АКБ 25-2000 «плюс-плюс» (Fortisflex)	25	■	ТМЛс 25-8	M8	2000	14	5
П-АКБ 35-250 «плюс-плюс» (Fortisflex)	35	■	ТМЛс 35-10	M10	250	16	5
П-АКБ 35-500 «плюс-плюс» (Fortisflex)	35	■	ТМЛс 35-10	M10	500	16	5
П-АКБ 35-750 «плюс-плюс» (Fortisflex)	35	■	ТМЛс 35-10	M10	750	16	5
П-АКБ 35-1000 «плюс-плюс» (Fortisflex)	35	■	ТМЛс 35-10	M10	1000	16	5
П-АКБ 35-1500 «плюс-плюс» (Fortisflex)	35	■	ТМЛс 35-10	M10	1500	16	5
П-АКБ 35-2000 «плюс-плюс» (Fortisflex)	35	■	ТМЛс 35-10	M10	2000	16	5
П-АКБ 50-250 «плюс-плюс» (Fortisflex)	50	■	ТМЛс 50-10	M10	250	19	5
П-АКБ 50-500 «плюс-плюс» (Fortisflex)	50	■	ТМЛс 50-10	M10	500	19	5
П-АКБ 50-750 «плюс-плюс» (Fortisflex)	50	■	ТМЛс 50-10	M10	750	19	5
П-АКБ 50-1000 «плюс-плюс» (Fortisflex)	50	■	ТМЛс 50-10	M10	1000	19	5
П-АКБ 50-1500 «плюс-плюс» (Fortisflex)	50	■	ТМЛс 50-10	M10	1500	19	5
П-АКБ 50-2000 «плюс-плюс» (Fortisflex)	50	■	ТМЛс 50-10	M10	2000	19	5
П-АКБ 70-250 «плюс-плюс» (Fortisflex)	70	■	ТМЛс 70-10	M10	250	22	5
П-АКБ 70-500 «плюс-плюс» (Fortisflex)	70	■	ТМЛс 70-10	M10	500	22	5
П-АКБ 70-750 «плюс-плюс» (Fortisflex)	70	■	ТМЛс 70-10	M10	750	22	5
П-АКБ 70-1000 «плюс-плюс» (Fortisflex)	70	■	ТМЛс 70-10	M10	1000	22	5
П-АКБ 70-1500 «плюс-плюс» (Fortisflex)	70	■	ТМЛс 70-10	M10	1500	22	5
П-АКБ 70-2000 «плюс-плюс» (Fortisflex)	70	■	ТМЛс 70-10	M10	2000	22	5

**Гибкие медные провода для соединения АКБ и ИБП  
«минус-минус», «черный-черный»  
Тип: П-АКБ «минус-минус»**

- Для последовательного, параллельного или комбинированного соединения аккумуляторов в группы, а также для соединения аккумуляторных батарей с источниками бесперебойного питания, инвертором, контроллером заряда и др. устройствами
- Материал провода и наконечников: электротехн. медь марки М1
- Покрытие наконечников: электролитическое лужение
- Провод: ПуГВ (ПВ-3)
- Цвет провода: черный
- Концевые термоусаживаемые манжеты черного цвета «минус-минус» герметизируют и защищают от коррозии контактное соединение провода с наконечником
- Опрессовка производится на гидравлических прессах, исключающих «недожим» или «пережим» контактной части
- Под заказ возможно исполнение проводов нестандартной длины и с другими отверстиями под контактный стержень на наконечниках

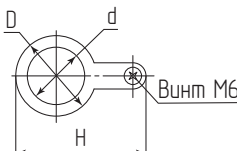


Наименование	Сечение (мм²)	Цвет манжет	Тип наконечника	Винт	Размеры (мм)		Упаковка (шт.)
					A	B	
П-АКБ 16-250 «минус-минус» (Fortisflex)	16	■	ТМЛс 16-8	M8	250	12	5
П-АКБ 16-500 «минус-минус» (Fortisflex)	16	■	ТМЛс 16-8	M8	500	12	5
П-АКБ 16-750 «минус-минус» (Fortisflex)	16	■	ТМЛс 16-8	M8	750	12	5
П-АКБ 16-1000 «минус-минус» (Fortisflex)	16	■	ТМЛс 16-8	M8	1000	12	5
П-АКБ 16-1500 «минус-минус» (Fortisflex)	16	■	ТМЛс 16-8	M8	1500	12	5
П-АКБ 16-2000 «минус-минус» (Fortisflex)	16	■	ТМЛс 16-8	M8	2000	12	5
П-АКБ 25-250 «минус-минус» (Fortisflex)	25	■	ТМЛс 25-8	M8	250	14	5
П-АКБ 25-500 «минус-минус» (Fortisflex)	25	■	ТМЛс 25-8	M8	500	14	5
П-АКБ 25-750 «минус-минус» (Fortisflex)	25	■	ТМЛс 25-8	M8	750	14	5
П-АКБ 25-1000 «минус-минус» (Fortisflex)	25	■	ТМЛс 25-8	M8	1000	14	5
П-АКБ 25-1500 «минус-минус» (Fortisflex)	25	■	ТМЛс 25-8	M8	1500	14	5
П-АКБ 25-2000 «минус-минус» (Fortisflex)	25	■	ТМЛс 25-8	M8	2000	14	5
П-АКБ 35-250 «минус-минус» (Fortisflex)	35	■	ТМЛс 35-10	M10	250	16	5
П-АКБ 35-500 «минус-минус» (Fortisflex)	35	■	ТМЛс 35-10	M10	500	16	5
П-АКБ 35-750 «минус-минус» (Fortisflex)	35	■	ТМЛс 35-10	M10	750	16	5
П-АКБ 35-1000 «минус-минус» (Fortisflex)	35	■	ТМЛс 35-10	M10	1000	16	5
П-АКБ 35-1500 «минус-минус» (Fortisflex)	35	■	ТМЛс 35-10	M10	1500	16	5
П-АКБ 35-2000 «минус-минус» (Fortisflex)	35	■	ТМЛс 35-10	M10	2000	16	5
П-АКБ 50-250 «минус-минус» (Fortisflex)	50	■	ТМЛс 50-10	M10	250	19	5
П-АКБ 50-500 «минус-минус» (Fortisflex)	50	■	ТМЛс 50-10	M10	500	19	5
П-АКБ 50-750 «минус-минус» (Fortisflex)	50	■	ТМЛс 50-10	M10	750	19	5
П-АКБ 50-1000 «минус-минус» (Fortisflex)	50	■	ТМЛс 50-10	M10	1000	19	5
П-АКБ 50-1500 «минус-минус» (Fortisflex)	50	■	ТМЛс 50-10	M10	1500	19	5
П-АКБ 50-2000 «минус-минус» (Fortisflex)	50	■	ТМЛс 50-10	M10	2000	19	5
П-АКБ 70-250 «минус-минус» (Fortisflex)	70	■	ТМЛс 70-10	M10	250	22	5
П-АКБ 70-500 «минус-минус» (Fortisflex)	70	■	ТМЛс 70-10	M10	500	22	5
П-АКБ 70-750 «минус-минус» (Fortisflex)	70	■	ТМЛс 70-10	M10	750	22	5
П-АКБ 70-1000 «минус-минус» (Fortisflex)	70	■	ТМЛс 70-10	M10	1000	22	5
П-АКБ 70-1500 «минус-минус» (Fortisflex)	70	■	ТМЛс 70-10	M10	1500	22	5
П-АКБ 70-2000 «минус-минус» (Fortisflex)	70	■	ТМЛс 70-10	M10	2000	22	5



**Латунные кольца заземления  
для кабельных вводов**

**Тип: КЗ-М, серия «Профи»**



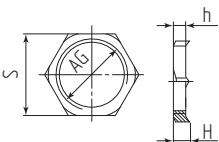
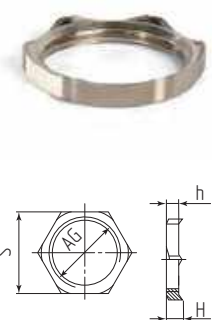
- Для заземления кабельных вводов в корпусах электрощитового оборудования
- Материал корпуса: никелированная латунь
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C
- Винт закрепления заземляющего провода M6
- Для подключения к заземляющей шине рекомендуется использовать провода заземляющие универсальные ПЗУ-6 (Fortisflex), окончанные кольцевыми изолированными наконечниками НКИ (KBT)

Наименование	H (мм)	D (мм)	d (мм)	Винт	Упаковка (шт. в пакете)
КЗ-М12 (Fortisflex)	30.0	16.5	13.0	M6	50
КЗ-М16 (Fortisflex)	39.0	22.5	17.0	M6	50
КЗ-М20 (Fortisflex)	42.0	24.5	22.0	M6	50
КЗ-М25 (Fortisflex)	52.0	31.0	27.0	M6	50
КЗ-М32 (Fortisflex)	65.6	40.0	34.0	M6	50



**Латунные заземляющие гайки  
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: М – метрическая по EN 60423
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +100 °C, кратковременно +120 °C
- Наличие острых выступов на внутренней стороне гайки обеспечивает надежный контакт с заземленным корпусом
- Заземление кабельного ввода осуществляется через корпус оборудования

Наименование	h (мм)	H (мм)	AG (мм)	S ключ	Упаковка (шт. в пакете)
ГЗ-М16 (Fortisflex)	3.0	4.0	16.0	18	50
ГЗ-М20 (Fortisflex)	3.0	4.0	20.0	22	50
ГЗ-М25 (Fortisflex)	3.5	4.5	25.0	27	50
ГЗ-М32 (Fortisflex)	4.0	5.0	32.0	35	50
ГЗ-М40 (Fortisflex)	4.5	5.5	40.0	45	25
ГЗ-М50 (Fortisflex)	5.5	6.5	50.0	55	25

Заземление обеспечивает защиту от поражения электрическим током при прикосновении в процессе эксплуатации кабельной линии.

Основные требования и правила заземления электрооборудования указаны в Правилах устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 1.7. «Заземление и защитные меры электробезопасности».



**Изоляция и защита  
проводов**



### Изолента ПВХ 15x0.15x10

- Для изоляции, жгутирования и маркировки при выполнении электромонтажных работ
- Материал: ПВХ, не поддерживает горение
- Цвет: белый, желтый, зеленый, желто-зеленый, красный, синий, черный
- Толщина: 150 мкм
- Рабочее напряжение: 690 В
- Температура эксплуатации: от -30 °С до +80 °С
- Удлинение при растяжении: 200%
- Высокая адгезия к металлу, пластику, резине и стеклу
- Устойчива к ультрафиолетовым лучам, абразии, влажности, щелочам и кислотам, а также старению и различным погодным условиям
- Не выделяет вредных и отравляющих веществ
- Электрическая прочность: 40 кВ/мм

исполнение: «НГ»

толщина ленты: 150 мкм



Наименование	Цвет	Размеры изоленты			Упаковка (рулонов в тубе)
		Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (м)	
Изолента ПВХ 15x0.15x10 белая (Fortisflex)	□	0.15	15	10	10
Изолента ПВХ 15x0.15x10 желтая (Fortisflex)	■	0.15	15	10	10
Изолента ПВХ 15x0.15x10 зеленая (Fortisflex)	■	0.15	15	10	10
Изолента ПВХ 15x0.15x10 желто-зеленая (Fortisflex)	■■	0.15	15	10	10
Изолента ПВХ 15x0.15x10 красная (Fortisflex)	■■■	0.15	15	10	10
Изолента ПВХ 15x0.15x10 синяя (Fortisflex)	■■■■	0.15	15	10	10
Изолента ПВХ 15x0.15x10 черная (Fortisflex)	■■■■■	0.15	15	10	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, а также 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

- Для изоляции, жгутирования и маркировки при выполнении электромонтажных работ
- Материал: ПВХ, не поддерживает горение
- Цвет: белый, желтый, зеленый, желто-зеленый, красный, синий, черный
- Толщина: 150 мкм
- Рабочее напряжение: 690 В
- Температура эксплуатации: от -30 °С до +80 °С
- Удлинение при растяжении: 200%
- Высокая адгезия к металлу, пластику, резине и стеклу
- Устойчива к ультрафиолетовым лучам, абразии, влажности, щелочам и кислотам, а также старению и различным погодным условиям
- Не выделяет вредных и отравляющих веществ
- Электрическая прочность: 40 кВ/мм

исполнение: «НГ»

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 черная (Fortisflex)	■■■■■	0.15	19	20	10

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

- Для изоляции, жгутирования и маркировки при выполнении электромонтажных работ
- Материал: ПВХ, не поддерживает горение
- Цвет: синий, черный
- Толщина: 180 мкм
- Рабочее напряжение: 690 В
- Температура эксплуатации: от -30 °С до +80 °С
- Удлинение при растяжении: 200%
- Высокая адгезия к металлу, пластику, резине и стеклу
- Устойчива к ультрафиолетовым лучам, абразии, влажности, щелочам и кислотам, а также старению и различным погодным условиям
- Не выделяет вредных и отравляющих веществ
- Электрическая прочность: 40 кВ/мм



исполнение: «НГ»

толщина ленты: 180 мкм



Наименование	Цвет	Размеры изоленты			Упаковка (рулонов в тубе)
		Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (м)	
Изолента ПВХ 19x0.18x20 синяя (Fortisflex)	■■■■■	0.18	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.18x20 черная (Fortisflex)	■■■■■■	0.18	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

#### Лента клейкая разметочная

Тип: ЛКР

- Для разметки потенциально-опасных неподвижных предметов: углов, ступеней, низких балок, перепадов и других элементов строительных конструкций
- Материал: ПВХ
- Цвет: черно-желтый
- Клеевое основание обеспечивает надежную фиксацию полотна на поверхности
- Применяется для предупреждения о возможной опасности, ограничения доступа к определенным зонам и привлечения внимания



Наименование	Цвет	Размеры ленты			Упаковка
		Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (м)	
ЛКР-50 (Fortisflex)	■	150	48	33	рулон

#### 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-600 (Fortisflex)	■	200	600	100	рулон
ЛСЭ-900 (Fortisflex)	■	200	900	100	рулон

#### Термоусадочные трубы в бобинах с коэффициентом усадки 2:1

Тип: ТУТ нг-LS

- Для изоляции, маркировки и антикоррозионной защиты электрических соединений, бандажирования кабелей и проводов
- Форма поставки: бобины
- Коэффициент усадки: 2:1
- Материал: полиолефин, не поддерживает горение, с низким газо- и дымовыделением
- Цвет: черный, желто-зеленый
- Трубы черного цвета устойчивы к ультрафиолетовому излучению
- Для выбора оптимального размера термоусадочной трубы с коэффициентом усадки 2:1 следует руководствоваться правилом «80:20». Согласно этому правилу, трубка должна быть усажена не менее чем на 20% и не более чем на 80% от полного номинального диапазона усадки
- Электрическая прочность изолирующего покрытия зависит от толщины изоляции: чем больше уседает трубка, тем толще будет слой изоляции
- Инструмент для монтажа: высокотемпературный фен TT-1800 или портативные бутановые горелки «KBT»



Относительное удлинение при разрыве	не менее 300%
Температура усадки	90–120 °C
Температура эксплуатации	от -55 °C до +125 °C
Прочность на растяжение	не менее 15 МПа
Электрическая прочность	не менее 15 кВ/мм
Рабочее напряжение	до 690 В
Удельное объемное электрическое сопротивление	10 <sup>14</sup> Ом·см



исполнение: нг-LS

2 цветовых исполнения



KBT

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)		Толщина стенки после усадки (T) (мм)	Упаковка (бобина, м)
		до усадки (D)	после усадки (d)		
ТУТ нг-LS-2/1 (KBT)	■	2	1	0.4	200
ТУТ нг-LS-3/1.5 (KBT)	■	3	1.5	0.5	200
ТУТ нг-LS-4/2 (KBT)	■	4	2	0.5	200
ТУТ нг-LS-5/2.5 (KBT)	■	5	2.5	0.5	100
ТУТ нг-LS-6/3 (KBT)	■	6	3	0.5	100
ТУТ нг-LS-8/4 (KBT)	■	8	4	0.5	100
ТУТ нг-LS-10/5 (KBT)	■	10	5	0.6	100
ТУТ нг-LS-12/6 (KBT)	■	12	6	0.6	100
ТУТ нг-LS-16/8 (KBT)	■	16	8	0.8	100
ТУТ нг-LS-20/10 (KBT)	■	20	10	0.8	100
ТУТ нг-LS-25/12.5 (KBT)	■	25	12.5	1.0	50
ТУТ нг-LS-30/15 (KBT)	■	30	15	1.0	50
ТУТ нг-LS-40/20 (KBT)	■	40	20	1.1	50
ТУТ нг-LS-50/25 (KBT)	■	50	25	1.1	25
ТУТ нг-LS-60/30 (KBT)	■	60	30	1.2	10/25*
ТУТ нг-LS-80/40 (KBT)	■	80	40	1.2	25
ТУТ нг-LS-100/50 (KBT)	■	100	50	1.2	25
ТУТ нг-LS-120/60 (KBT)	■	120	60	1.2	25

\* Желто-зеленая трубка ТУТ нг-LS-60/30 упакована в рулоны по 10 м, черная – 25 м.



**Термоусадочные трубы в мини-бобинах с коэффициентом усадки 2:1**

**Тип: ТУТ (HF)**

- Для изоляции и антикоррозионной защиты электрических соединений
- Форма поставки: мини-бобины
- Коэффициент усадки: 2:1
- Материал: полиолефин, не содержит галогенов «HF»
- Цвет: черный, белый, красный, синий, желтый, зеленый, прозрачный
- Устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения
- Инструмент для монтажа: высокотемпературный фен TT-1800 или портативные бутановые горелки «КВТ»

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)		Толщина стенки после усадки (T) (мм)	Упаковка (бобина, м)
		до усадки (D)	после усадки (d)		
ТУТ (HF)-2/1 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ □	2	1	0.4	200
ТУТ (HF)-3/1.5 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ □	3	1.5	0.5	200
ТУТ (HF)-4/2 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ □	4	2	0.5	100
ТУТ (HF)-6/3 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ □	6	3	0.5	100
ТУТ (HF)-8/4 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ □	8	4	0.5	50
ТУТ (HF)-10/5 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ □	10	5	0.6	50
ТУТ (HF)-12/6 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ □	12	6	0.6	50
ТУТ (HF)-16/8 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ □	16	8	0.8	50
ТУТ (HF)-20/10 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ □	20	10	0.8	50
ТУТ (HF)-25/12.5 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ □	25	12.5	1.0	50
ТУТ (HF)-30/15 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ -	30	15	1.0	25
ТУТ (HF)-40/20 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ -	40	20	1.1	25
ТУТ (HF)-50/25 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ -	50	25	1.1	10
ТУТ (HF)-60/30 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ -	60	30	1.2	10



**Термоусадочные трубы в рулонах с коэффициентом усадки 3:1**

**Тип: ТУТ нг-LS (3:1)**

- Для изоляции и антикоррозионной защиты электрических соединений
- Форма поставки: рулон
- Расширенный коэффициент усадки 3:1
- Материал: полиолефин, не поддерживает горение
- Цвет: черный
- Устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)		Толщина стенки после усадки (T) (мм)	Упаковка (рулон, м)
		до усадки (D)	после усадки (d)		
ТУТ нг-LS (3:1)-3/1 (KBT)	█	3	1	0.52	200
ТУТ нг-LS (3:1)-4.8/1.6 (KBT)	█	4.8	1.6	0.60	200
ТУТ нг-LS (3:1)-6/2 (KBT)	█	6	2	0.65	100
ТУТ нг-LS (3:1)-9/3 (KBT)	█	9	3	0.75	100
ТУТ нг-LS (3:1)-12/4 (KBT)	█	12	4	0.75	100
ТУТ нг-LS (3:1)-15/5 (KBT)	█	15	5	0.85	100
ТУТ нг-LS (3:1)-18/6 (KBT)	█	18	6	0.90	50
ТУТ нг-LS (3:1)-30/10 (KBT)	█	30	10	1.00	50
ТУТ нг-LS (3:1)-40/13 (KBT)	█	40	13	1.10	50
ТУТ нг-LS (3:1)-50/17 (KBT)	█	50	17	1.15	50



**Термоусадочные трубы в метровой нарезке с коэффициентом усадки 2:1**

**Тип: ТНТ**

- Для изоляции и антикоррозионной защиты электрических соединений
- Форма поставки: нарезка в трубах по 1 метру
- Коэффициент усадки: 2:1
- Материал: полиолефин, не содержит галогенов «HF»
- Цвет: черный, белый, красный, синий, желтый, зеленый, желто-зеленый, прозрачный
- Термоусадочные трубы ТНТ обладают особой эластичностью и усаживаются при более низких температурах
- Инструмент для монтажа: высокотемпературный фен TT-1800 или портативные бутановые горелки «КВТ»

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)		Толщина стенки после усадки (T) (мм)	Упаковка (шт. в пакете)
		до усадки (D)	после усадки (d)		
THT-2/1 (KBT)	█ - ■ ■ ■ ■ -	2	1	0.4	50
THT-3/1.5 (KBT)	█ - ■ ■ ■ ■ -	3	1.5	0.5	50
THT-4/2 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ -	4	2	0.5	50
THT-6/3 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ -	6	3	0.5	20
THT-8/4 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ -	8	4	0.5	20
THT-10/5 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ -	10	5	0.6	20
THT-12/6 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ -	12	6	0.6	20
THT-16/8 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ -	16	8	0.8	10
THT-20/10 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ -	20	10	0.8	10
THT-30/15 (KBT)	█ - ■ ■ ■ ■ -	30	15	1.0	5
THT-40/20 (KBT)	█ - ■ ■ ■ ■ -	40	20	1.1	5
THT-60/30 (KBT)	█ - ■ ■ ■ ■ -	60	30	1.2	5

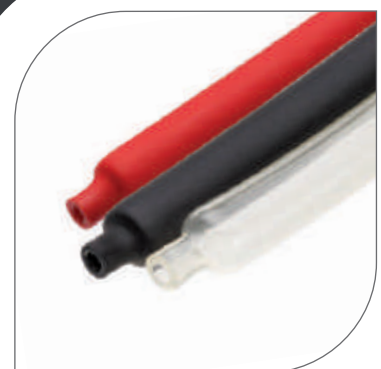
**Термоусадочные трубы в компактной упаковке с коэффициентом усадки 2:1**

**Тип: T-BOX**

- Для изоляции и антикоррозионной защиты электрических соединений, бандажирования кабелей и проводов
- Форма поставки: универсальная упаковка по 10 метров
- Коэффициент усадки: 2:1
- Материал: полиолефин, не содержит галогенов «HF»
- Цвет: черный, белый, красный, синий, желтый, зеленый, желто-зеленый, прозрачный



Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)		Толщина стенки после усадки (T) (мм)	Упаковка (рулон, м)
		до усадки (D)	после усадки (d)		
T-BOX-2/1 (KBT)	█ - ■ ■ ■ ■ -	2	1	0.4	10
T-BOX-3/1.5 (KBT)	█ - ■ ■ ■ ■ -	3	1.5	0.5	10
T-BOX-4/2 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ -	4	2	0.5	10
T-BOX-6/3 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ -	6	3	0.6	10
T-BOX-8/4 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ -	8	4	0.7	10
T-BOX-10/5 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ -	10	5	0.7	10
T-BOX-12/6 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ -	12	6	0.7	10
T-BOX-16/8 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ -	16	8	0.7	10
T-BOX-20/10 (KBT)	█ □ ■ ■ ■ ■ -	20	10	0.9	10



**Термоусадочные трубы с клеевым слоем и коэффициентами усадки 2:1 / 3:1 / 4:1**  
Тип: ТТК

- Для герметизации, изоляции и защиты от коррозии контактных соединений в электроэнергетике и телекоммуникациях
- Форма поставки: нарезка по 1 м
- Коэффициенты усадки: 2:1 / 3:1 / 4:1
- Трубы с расширенным коэффициентом позволяют осуществлять монтаж на профиля сложных форм
- Материал: полиолефин, не поддерживает горение (кроме прозрачных трубок и трубок ТТК 2:1)
- Цвет: черный, прозрачный, красный и белый
- По всей внутренней поверхности нанесен слой термоплавкого клея
- Трубы черного цвета устойчивы к ультрафиолетовому излучению
- Инструмент для монтажа: высокотемпературный фен ТТ-1800 или портативные бутановые горелки «КВТ»

исполнение: «НГ»  
гарантия герметичности



**Тонкостенные клеевые термоусадочные трубы**

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)		Толщина стенки после усадки (T) (мм)	Форма поставки (нарезка, м)	Упаковка (шт. в пакете)
		до усадки (D)	после усадки (d)			
TTK (2:1)-3/1.5 (KBT)	■ - - -	3	1.5	0.7	1.00	10
TTK (2:1)-4.8/2.4 (KBT)	■ - - -	4.8	2.4	0.9	1.00	10
TTK (2:1)-6/3 (KBT)	■ - - -	6	3	0.9	1.00	10
TTK (2:1)-9/4.5 (KBT)	■ - - -	9	4.5	1.0	1.00	10
TTK (2:1)-12/6 (KBT)	■ - - -	12	6	1.0	1.00	10
TTK (2:1)-20/9.5 (KBT)	■ - - -	20	9.5	1.1	1.00	10
TTK (2:1)-25/12.5 (KBT)	■ - - -	25	12.5	1.1	1.00	10
TTK (2:1)-40/19 (KBT)	■ - - -	40	19	1.3	1.00	10
TTK (2:1)-50/25 (KBT)	■ - - -	50	25	1.5	1.00	10
TTK (2:1)-60/30 (KBT)	■ - - -	60	30	1.5	1.00	10
TTK (3:1)-3/1 (KBT)	■ □ ■ ▢ □ □	3	1	1.1	1.00	10
TTK (3:1)-4.8/1.6 (KBT)	■ □ ■ ▢ □ □	4.8	1.6	1.1	1.00	10
TTK (3:1)-6/2 (KBT)	■ □ ■ ▢ □ □	6	2	1.1	1.00	10
TTK (3:1)-9/3 (KBT)	■ □ ■ ▢ □ □	9	3	1.2	1.00	10
TTK (3:1)-12/4 (KBT)	■ □ ■ ▢ □ □	12	4	1.6	1.00	10
TTK (3:1)-20/6 (KBT)	■ □ ■ ▢ □ □	20	6	2.0	1.00	10
TTK (3:1)-25/8 (KBT)	■ □ ■ ▢ □ □	25	8	2.4	1.00	10
TTK (3:1)-30/10 (KBT)	■ □ ■ ▢ □ □	30	10	2.4	1.00	10
TTK (3:1)-40/13 (KBT)	■ □ ■ ▢ □ □	40	13	2.6	1.00	10
TTK (3:1)-50/17 (KBT)	■ - - -	50	17	2.6	1.00	10
TTK (3:1)-70/23 (KBT)	■ - - -	70	23	2.8	1.00	10
TTK (3:1)-90/30 (KBT)	■ - - -	90	30	3.0	1.00	10
TTK (4:1)-4/1 (KBT)	■ - - -	4	1	1.1	1.00	10
TTK (4:1)-6/1.5 (KBT)	■ - - -	6	1.5	1.1	1.00	10
TTK (4:1)-8/2 (KBT)	■ - - -	8	2	1.1	1.00	10
TTK (4:1)-12/3 (KBT)	■ - - -	12	3	1.3	1.00	10
TTK (4:1)-16/4 (KBT)	■ - - -	16	4	1.5	1.00	10
TTK (4:1)-24/6 (KBT)	■ - - -	24	6	2.0	1.00	10
TTK (4:1)-32/8 (KBT)	■ - - -	32	8	2.4	1.00	10
TTK (4:1)-52/13 (KBT)	■ - - -	52	13	2.6	1.00	10
TTK (4:1)-60/15 (KBT)	■ - - -	60	15	2.8	1.00	10
TTK (4:1)-80/20 (KBT)	■ - - -	80	20	3.0	1.00	10

**Среднестенные и толстостенные термоусадочные трубы с клеевым слоем**  
Типы: СТТК / НТТК

- Для герметизации, изоляции и защиты от коррозии контактных соединений в электроэнергетике и телекоммуникациях
- Форма поставки: нарезка по 1.22 м
- Расширенный коэффициент усадки: от 3:1 до 4:1
- Материал: полиолефин
- Цвет: черный
- Обладают исключительной механической прочностью, стойкостью к абразивному истиранию и изоляционными свойствами
- По всей внутренней поверхности термоусадочных трубок методом сопрессии нанесен слой термоплавкого клея
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям
- Инструмент для монтажа: портативные бутановые горелки «КВТ», пропановая горелка ПГ «КВТ»



гарантия герметичности



**Среднестенные клеевые термоусадочные трубы**

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)		Толщина стенки после усадки (T) (мм)	Форма поставки (нарезка, м)	Упаковка (шт. в пакете)
		до усадки (D)	после усадки (d)			
СТТК-8/2 (КВТ)	■	8	2	2.0	1.22	10
СТТК-12/3 (КВТ)	■	12	3	2.4	1.22	10
СТТК-22/6 (КВТ)	■	22	6	2.9	1.22	10
СТТК-33/8 (КВТ)	■	33	8	3.1	1.22	5
СТТК-40/12 (КВТ)	■	40	12	3.1	1.22	5
СТТК-55/16 (КВТ)	■	55	16	3.1	1.22	5
СТТК-75/20 (КВТ)	■	75	20	3.6	1.22	5
СТТК-95/25 (КВТ)	■	95	25	3.8	1.22	5
СТТК-115/34 (КВТ)	■	115	34	3.9	1.22	5
СТТК-140/40 (КВТ)	■	140	40	4.0	1.22	5
СТТК-160/50 (КВТ)	■	160	50	4.0	1.22	5
СТТК-175/50 (КВТ)	■	175	50	4.0	1.22	5
СТТК-200/55 (КВТ)	■	200	55	4.0	1.22	5
СТТК-225/60 (КВТ)	■	225	60	4.0	1.22	5

**Толстостенные клеевые термоусадочные трубы**

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)		Толщина стенки после усадки (T) (мм)	Форма поставки (нарезка, м)	Упаковка (шт. в пакете)
		до усадки (D)	после усадки (d)			
НТТК-40/12 (КВТ)	■	40	12	4.1	1.22	5
НТТК-55/16 (КВТ)	■	55	16	4.2	1.22	5
НТТК-75/22 (КВТ)	■	75	22	4.2	1.22	5
НТТК-95/25 (КВТ)	■	95	25	4.2	1.22	5
НТТК-105/29 (КВТ)	■	105	29	4.5	1.22	5
НТТК-115/34 (КВТ)	■	115	34	4.5	1.22	5
НТТК-130/36 (КВТ)	■	130	36	4.5	1.22	5



**Термоусадочные трубы особой гибкости с kleевым слоем и коэффициентом усадки 3:1**  
Тип: TTK «Flex»

- Для герметизации, изоляции и защиты от коррозии контактных соединений в электромонтажных работах
- Форма поставки: нарезка по 1 м
- Коэффициент усадки: 3:1
- Материал: полиолефин
- Цвет: черный
- По всей внутренней поверхности нанесен слой термоплавкого клея
- Устойчивы к UV-излучению и погодным условиям
- Обладает особой гибкостью по сравнению с трубкой TTK (3:1)

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)		Толщина стенки после усадки (T) (мм)	Упаковка (шт. в пакете)
		до усадки (D)	после усадки (d)		
TTK «Flex» (3:1)-4.8/1.6 черн (KBT)	■	4.8	1.6	1.0	50
TTK «Flex» (3:1)-6/2 черн (KBT)	■	6	2	1.0	50
TTK «Flex» (3:1)-9/3 черн (KBT)	■	9	3	1.1	50
TTK «Flex» (3:1)-12/4 черн (KBT)	■	12	4	1.4	10
TTK «Flex» (3:1)-15/5 черн (KBT)	■	15	5	1.6	10
TTK «Flex» (3:1)-20/6 черн (KBT)	■	20	6	1.8	10
TTK «Flex» (3:1)-25/8 черн (KBT)	■	25	8	2.0	10
TTK «Flex» (3:1)-30/10 черн (KBT)	■	30	10	2.0	10
TTK «Flex» (3:1)-40/13 черн (KBT)	■	40	13	2.4	10
TTK «Flex» (3:1)-50/17 черн (KBT)	■	50	17	2.4	10



**Полужесткие термоусадочные трубы с kleевым слоем и коэффициентом усадки 6:1**  
Тип: TT-(6X)

- Для герметизации, изоляции и защиты от коррозии контактных соединений в электромонтажных работах
- Форма поставки: нарезка по 1.22 м
- Коэффициент усадки: 6:1
- Материал: полиолефин
- Цвет: черный
- По всей внутренней поверхности нанесен слой термоплавкого клея
- Устойчивы к UV-излучению и погодным условиям
- Диапазон усадки 6:1 обеспечивает изоляцию и герметичность сложных изделий с большими перепадами уровней

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)		Толщина стенки после усадки (T) (мм)	Упаковка (шт. в пакете)
		до усадки (D)	после усадки (d)		
TT-(6X)-19/3.2 (KBT)	■	19	3.2	3.6	5
TT-(6X)-33/5.5 (KBT)	■	33	5.5	3.9	5
TT-(6X)-44/7.4 (KBT)	■	44	7.4	4.2	5
TT-(6X)-50.8/8.3 (KBT)	■	50.8	8.3	5.0	5
TT-(6X)-69.8/11.7 (KBT)	■	69.8	11.7	5.0	5
TT-(6X)-87.5/17.1 (KBT)	■	87.5	17.1	5.0	5
TT-(6X)-119.4/22.9 (KBT)	■	119.4	22.9	5.0	5
TT-(6X)-235/40 (KBT)	■	235	40.0	5.0	5

**Термоусадочные трубы с двойным kleевым слоем и коэффициентом усадки 3:1**  
Тип: TTK2(3:1)

- Для герметизации, изоляции и защиты от коррозии контактных соединений в электромонтажных работах
- Форма поставки: нарезка по 1 м
- Коэффициент усадки: 3:1
- Материал: полиолефин
- Цвет: черный
- Устойчивы к UV-излучению и погодным условиям
- Клеевой слой увеличен в 2 раза по сравнению с трубкой TTK (3:1)
- Инструмент: фен TT-1800 или бутановые горелки «KBT»



Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)		Толщина стенки после усадки (T) (мм)	Упаковка (шт. в пакете)
		до усадки (D)	после усадки (d)		
TTK2 (3:1)-4.8/1.6 черн (KBT)	■	4.8	1.6	1.0	50
TTK2 (3:1)-6/2 черн (KBT)	■	6	2	1.0	50
TTK2 (3:1)-9/3 черн (KBT)	■	9	3	1.0	50
TTK2 (3:1)-12/4 черн (KBT)	■	12	4	1.0	10
TTK2 (3:1)-15/5 черн (KBT)	■	15	5	1.4	10
TTK2 (3:1)-20/6 черн (KBT)	■	20	6	1.6	10
TTK2 (3:1)-25/8 черн (KBT)	■	25	8	2.1	10
TTK2 (3:1)-30/10 черн (KBT)	■	30	10	2.4	10
TTK2 (3:1)-40/13 черн (KBT)	■	40	13	2.6	10
TTK2 (3:1)-50/17 черн (KBT)	■	50	17	2.4	10

**Полужесткие термоусадочные трубы с увеличенным kleевым слоем и коэффициентом усадки 4:1**  
Тип: TT-AUTO (4:1)

- Для герметизации, изоляции и антикоррозионной защиты электрических соединений и жгутовых сборок в автомобилях и подвижном составе
- Коэффициент усадки 4:1
- Материал: полиолефин, не поддерживает горение
- Цвет: черный
- Клеевой слой, увеличенный более чем в 2 раза в сравнении со стандартными kleевыми трубками
- Устойчивы к ГСМ. Рекомендованы для применения в автомобильной промышленности
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям, механическим воздействиям и истиранию
- Форма поставки: нарезка по 1.22 м
- Инструмент: фен TT-1800 или бутановые горелки «KBT»



исполнение: «НГ»  
устойчивость к ГСМ

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)		Толщина стенки после усадки (T) (мм)	Упаковка (шт. в пакете)
		до усадки (D)	после усадки (d)		
TT-AUTO (4:1)-6/1.3 (KBT)	■	6.0	1.3	0.80	50
TT-AUTO (4:1)-8/1.7 (KBT)	■	8.0	1.7	0.85	25
TT-AUTO (4:1)-12/2.4 (KBT)	■	12.0	2.4	0.85	10
TT-AUTO (4:1)-18/4.5 (KBT)	■	18.0	4.5	1.10	10


**Высокотемпературные термоусадочные трубы с коэффициентом усадки 2:1**
**Тип: ТТ**

- Для изоляции и антикоррозионной защиты электрических соединений, жгутовых сборок и трубопроводов в условиях химически агрессивных сред, повышенных механических нагрузок и высоких температур
- Коэффициент усадки: 2:1
- Материал:
  - TT-175: фторопласт (аналог Kynar), не поддерживает горение
  - TT-200: фторэластомер (аналог Viton), не поддерживает горение
- Максимальная температура эксплуатации:  
TT-175: +175 °C / TT-200: +200 °C
- Устойчивы к воздействию горюче-смазочных материалов, большинства кислот, спиртов, растворителей, бензина и авиационного керосина
- Повышенная стойкость к абразивному износу и порезам
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям
- Идеально подходят для использования в аэрокосмической области и военной промышленности
- Форма поставки: нарезка по 1.22 м
- Инструмент для монтажа:  
фен TT-1800 и портативные бутановые горелки «КВТ»

исполнение: «нг»
устойчивость к ГСМ
высокотемпературные


**Высокотемпературные термоусадочные трубы из фторопласта ТТ-175 (цвет: прозрачный)**

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)		Форма поставки (нарезка, м)	Упаковка (шт. в пакете)
		до усадки (D)	после усадки (d)		
TT-175-2.4/1.2 (KBT)	<input type="checkbox"/>	2.4	1.2	0.25	1.22
TT-175-4.8/2.4 (KBT)	<input type="checkbox"/>	4.8	2.4	0.25	1.22
TT-175-6.4/3.2 (KBT)	<input type="checkbox"/>	6.4	3.2	0.30	1.22
TT-175-9.6/4.8 (KBT)	<input type="checkbox"/>	9.6	4.8	0.30	1.22
TT-175-12.7/6.5 (KBT)	<input type="checkbox"/>	12.7	6.5	0.30	1.22

**Высокотемпературные термоусадочные трубы из фторэластомера ТТ-200 (цвет: черный)**

Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)		Форма поставки (нарезка, м)	Упаковка (шт. в пакете)
		до усадки (D)	после усадки (d)		
TT-200-2.4/1.2 (KBT)	<input checked="" type="checkbox"/>	2.4	1.2	0.76	1.22
TT-200-4.8/2.4 (KBT)	<input checked="" type="checkbox"/>	4.8	2.4	0.90	1.22
TT-200-6.4/3.2 (KBT)	<input checked="" type="checkbox"/>	6.4	3.2	0.90	1.22
TT-200-9.5/4.8 (KBT)	<input checked="" type="checkbox"/>	9.5	4.8	1.00	1.22
TT-200-12.7/6.4 (KBT)	<input checked="" type="checkbox"/>	12.7	6.4	1.16	1.22

**Преимущества термоусадочных трубок с клеевым слоем**

- Гарантия полной герметичности после усадки
- Для наружной и внутренней установки
- Стойкость к UV-излучению и погодным условиям
- Рабочее напряжение до 1000 В
- Увеличенные коэффициенты усадки от 3:1 до 6:1
- Широкий выбор трубок с разной толщиной стенок
- Нанесение клеевого слоя методом соэкструзии
- Высокая адгезия к различным материалам
- Равномерная толщина термоплавкого клеевого слоя
- Высокая механическая и диэлектрическая прочность
- Срок службы не менее 25 лет
- Новое поколение термоусадки XXI века

**Маслобензостойкие термоусадочные трубы с коэффициентом усадки 2:1**
**Тип: ТТ-ГСМ**

- Для изоляции и антикоррозионной защиты электрических соединений, трубопроводов и жгутовых сборок
- Коэффициент усадки 2:1
- Материал: эластомер
- Цвет: черный
- Повышенная устойчивость к горюче-смазочным материалам, бензину, дизельному топливу, авиационному керосину
- Рекомендованы для применения в автомобильной промышленности, химической и нефтегазовой отраслях
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям, механическим воздействиям и истиранию
- Температура эксплуатации: от -75 °C до +150 °C
- Обладают высокой гибкостью и износостойкостью
- Форма поставки: рулон
- Инструмент для монтажа: фен TT-1800 и бутановые горелки «КВТ»



Устойчивость к ГСМ

Высокотемпературные

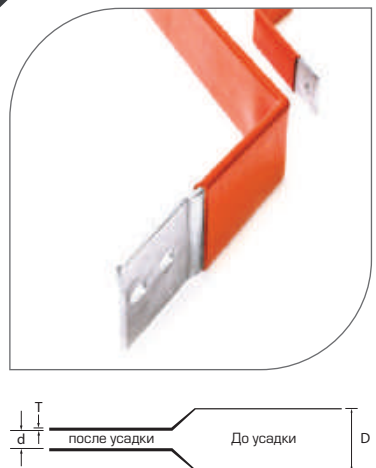
Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)		Толщина стенки после усадки (T) (мм)	Упаковка (рулон, м)
		до усадки (D)	после усадки (d)		
TT-GCM-4.8/2.4 (KBT)	<input checked="" type="checkbox"/>	4.8	2.4	0.85	100
TT-GCM-6.4/3.2 (KBT)	<input checked="" type="checkbox"/>	6.4	3.2	0.90	100
TT-GCM-9.5/4.8 (KBT)	<input checked="" type="checkbox"/>	9.5	4.8	1.00	50
TT-GCM-12.7/6.4 (KBT)	<input checked="" type="checkbox"/>	12.7	6.4	1.20	30
TT-GCM-19.1/9.5 (KBT)	<input checked="" type="checkbox"/>	19.1	9.5	1.45	30

**Высокотемпературные термоусадочные трубы с коэффициентом усадки 3:1**
**Тип: ТТ-С нг-LS (3:1)**

- Для изоляции и антикоррозионной защиты электрических соединений, жгутирования кабелей и проводов с повышенными требованиями к эксплуатационной надежности
- Коэффициент усадки: 3:1
- Материал: полиолефин, не поддерживает горение, с низким газо- и дымовыделением
- Цвет: черный
- Применяются в условиях повышенных температур до +135 °C
- Форма поставки: рулон
- Инструмент: фен TT-1800 или бутановые горелки «КВТ»



Наименование	Цвет	Номинальный диаметр (мм)		Упаковка (рулон, м)
		до усадки (D)	после усадки (d)	
TT-C нг-LS (3:1)-4.8/1.6 (KBT)	<input checked="" type="checkbox"/>	4.8	1.6	0.60
TT-C нг-LS (3:1)-6/2 (KBT)	<input checked="" type="checkbox"/>	6	2	0.65
TT-C нг-LS (3:1)-9/3 (KBT)	<input checked="" type="checkbox"/>	9	3	0.75
TT-C нг-LS (3:1)-12/4 (KBT)	<input checked="" type="checkbox"/>	12	4	0.75
TT-C нг-LS (3:1)-15/5 (KBT)	<input checked="" type="checkbox"/>	15	5	0.85
TT-C нг-LS (3:1)-18/6 (KBT)	<input checked="" type="checkbox"/>	18	6	0.90
TT-C нг-LS (3:1)-30/10 (KBT)	<input checked="" type="checkbox"/>	30	10	1.00
TT-C нг-LS (3:1)-40/13 (KBT)	<input checked="" type="checkbox"/>	40	13	1.20



**Высоковольтные термоусаживаемые трубы  
для изоляции электротехнических шин до 35 кВ**

**Тип: ТТШ**

- Для изоляции медных шин на электрических подстанциях и в шкафах распределительных устройств
- Коэффициент усадки: 2.5:1
- Материал: полиолефин, не содержит галогенов «HF»
- Устойчивы к явлению трекинга и ультрафиолетовому излучению
- Высокая электрическая прочность
- Цвет: красный, желтый, зеленый
- Позволяют сократить расстояние между фазными шинами и значительно уменьшить габариты проектного устройства
- Обеспечивают защиту оборудования от короткого замыкания в случае попадания в электрошкотовое устройство животных и птиц
- Инструмент для монтажа: фен ТТ-1800 или горелка ПГ «КВТ»

Наименование	Цвет	Рабочее напряжение (кВ)	Номинальный диаметр (мм)		Толщина стенки после усадки (T) (мм)	Упаковка (рулон, м)
			до усадки (D)	после усадки (d)		
ТТШ-10-30/12 (КВТ)	■ ■ ■	10	30	12	2.0	10
ТТШ-10-50/20 (КВТ)	■ ■ ■	10	50	20	2.0	10
ТТШ-10-75/30 (КВТ)	■ ■ ■	10	75	30	2.0	10
ТТШ-10-100/40 (КВТ)	■ ■ ■	10	100	40	2.0	10
ТТШ-10-150/60 (КВТ)	■ ■ ■	10	150	60	2.0	10
ТТШ-35-25/10 (КВТ)	■ ■ ■	35	25	10	3.7	10
ТТШ-35-40/16 (КВТ)	■ ■ ■	35	40	16	3.7	10
ТТШ-35-65/25 (КВТ)	■ ■ ■	35	65	25	3.7	10
ТТШ-35-100/40 (КВТ)	■ ■ ■	35	100	40	3.7	10
ТТШ-35-150/60 (КВТ)	■ ■ ■	35	150	60	3.7	10



**Термоусаживаемая лента с клеевым подслоем до 24 кВ**

**Тип: ТЛК**

- Для изоляции мест соединений электротехнических шин, ремонта поврежденной изоляции кабеля
- Рабочее напряжение:
  - с толщиной 1.0 – до 20 кВ
  - с толщиной 0.8 – до 10 кВ
- Материал: полиолефин
- Внутренняя сторона ленты имеет клеевой подслой
- Обеспечивают защиту оборудования в случае попадания в электрошкотовое устройство животных и птиц
- При монтаже рекомендована обмотка внахлест с заходом витков в 2/3 ширины ленты и постепенным прогревом витков до выступления клея по краю ленты
- Инструмент для монтажа: фен ТТ-1800 или горелка ПГ «КВТ»

Гарантия герметичности

Наименование	Цвет	Ширина (мм)	Длина (мм)	Толщина (мм)	Форма поставки	Упаковка (шт.)
ТЛК-25-0.8-5 черн. (КВТ)	■	25	5000	0.8	рулон	1
ТЛК-25-0.8-5 красн. (КВТ)	■ ■	25	5000	0.8	рулон	1
ТЛК-50-0.8-5 черн. (КВТ)	■ ■ ■	50	5000	0.8	рулон	1
ТЛК-50-0.8-5 красн. (КВТ)	■ ■ ■	50	5000	0.8	рулон	1
ТЛК-50-1.0-5 черн. (КВТ)	■ ■ ■	50	5000	1.0	рулон	1
ТЛК-50-1.0-5 красн. (КВТ)	■ ■ ■	50	5000	1.0	рулон	1

**Наборы клеевых термоусадочных трубок ТТК с коэффициентом усадки 3:1, в нарезке по 100 мм**

**Тип: Набор «Гермокомплект»**

- Для герметизации, изоляции, маркировки и защиты от коррозии контактных соединений
- Форма поставки: набор в нарезке по 100 мм
- Материал: полиолефин, не поддерживает горение (кроме прозрачной)
- Цвет: черный, прозрачный

Название набора	Размер трубы (мм)	Длина трубы (мм)	Состав набора		Всего в наборе
			■	□	
Гермокомплект 4.8/1.6 (КВТ)	4.8/1.6	100	20 шт.	–	20 шт.
Гермокомплект 6/2 (КВТ)	6/2	100	20 шт.	–	20 шт.
Гермокомплект 9/3 (КВТ)	9/3	100	20 шт.	–	20 шт.
Гермокомплект 12/4 (КВТ)	12/4	100	20 шт.	–	20 шт.
Гермокомплект 18/6 (КВТ)	18/6	100	20 шт.	–	20 шт.

Гермокомплект Мульти (КВТ)	4.8/1.6	100	6 шт.	2 шт.	20 шт.
	6/2	100	6 шт.	2 шт.	
	9/3	100	3 шт.	1 шт.	



**Наборы термоусадочных трубок ТНТ с коэффициентом усадки 2:1, в нарезке по 100 мм**

- Для изоляции и цветовой маркировки электрических соединений
- Коэффициент усадки: 2:1
- Материал: полиолефин, не содержит галогенов «HF»
- Цвет: черный, белый, красный, синий, желтый, зеленый
- Наборы содержат наиболее популярные монтажные размеры

Название набора	Размер трубы (мм)	Длина трубы (мм)	Количество и цвет трубок в наборе						Всего в наборе
			■	□	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	
Колорит 4/2 (КВТ)	4/2	100	10 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	20 шт.
Колорит 6/3 (КВТ)	6/3	100	10 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	20 шт.
Колорит 8/4 (КВТ)	8/4	100	10 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	20 шт.
Колорит 10/5 (КВТ)	10/5	100	10 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	20 шт.
Колорит 12/6 (КВТ)	12/6	100	10 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	20 шт.
Колорит 16/8 (КВТ)	16/8	100	10 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	20 шт.
Колорит 20/10 (КВТ)	20/10	100	10 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	20 шт.
Колорит Мульти (КВТ)	4/2	100	4 шт.	2 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	30 шт.
	6/3	100	4 шт.	2 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	
	8/4	100	4 шт.	2 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	
Монохром 2/1 (КВТ)	2/1	100	20 шт.	–	–	–	–	–	20 шт.
Монохром 3/1.5 (КВТ)	3/1.5	100	20 шт.	–	–	–	–	–	20 шт.
Монохром 4/2 (КВТ)	4/2	100	20 шт.	–	–	–	–	–	20 шт.
Монохром 5/2.5 (КВТ)	5/2.5	100	20 шт.	–	–	–	–	–	20 шт.
Монохром 6/3 (КВТ)	6/3	100	20 шт.	–	–	–	–	–	20 шт.
Монохром 8/4 (КВТ)	8/4	100	20 шт.	–	–	–	–	–	20 шт.
Монохром 10/5 (КВТ)	10/5	100	20 шт.	–	–	–	–	–	20 шт.
Монохром 12/6 (КВТ)	12/6	100	20 шт.	–	–	–	–	–	20 шт.
Монохром 16/8 (КВТ)	16/8	100	20 шт.	–	–	–	–	–	20 шт.
Монохром 20/10 (КВТ)	20/10	100	20 шт.	–	–	–	–	–	20 шт.
Монохром Мульти (КВТ)	4/2	100	10 шт.	–	–	–	–	–	30 шт.
	6/3	100	10 шт.	–	–	–	–	–	
	8/4	100	10 шт.	–	–	–	–	–	


**Наборы клеевых термоусадочных трубок  
в нарезке по 100 мм, 5 типоразмеров**

- Предназначены для герметизации и изоляции в электроэнергетике и телекоммуникациях
- Форма поставки: наборы в нарезке по 100 мм в органайзерах
- Коэффициент усадки: 3:1 (4:1 для набора №10)
- Материал трубок: полиолефин, не поддерживает горение (кроме прозрачных трубок)
- Материал органайзера: полипропилен
- Цвет: черный, белый, красный, прозрачный
- По всей внутренней поверхности термоусадочных трубок методом сэндвич-экструзии нанесен слой термоплавкого клея
- Наборы из 5 наиболее востребованных типоразмеров термоусадочной трубы в практичном многоразовом органайзере с надежными замками и петлями
- Инструмент для монтажа:  
фен TT-1800 или портативные бутановые горелки

**Набор клеевой термоусадочной трубы № 10**

Наименование	Диаметр трубы (мм)		Длина трубы (мм)	Количество и цвет трубок в наборе	Всего в наборе
	до усадки	после усадки		■	
ТТК (4:1)-4/1	4	1	100	33 шт.	71 шт.
ТТК (4:1)-6/1.5	6	1.5	100	15 шт.	
ТТК (4:1)-8/2	8	2	100	12 шт.	
ТТК (4:1)-12/3	12	3	100	7 шт.	
ТТК (4:1)-16/4	16	4	100	4 шт.	

**Набор клеевой термоусадочной трубы № 11**

Наименование	Диаметр трубы (мм)		Длина трубы (мм)	Количество и цвет трубок в наборе	Всего в наборе
	до усадки	после усадки		■	
ТТК (3:1)-3/1	3	1	100	45 шт.	103 шт.
ТТК (3:1)-4.8/1.6	4.8	1.6	100	25 шт.	
ТТК (3:1)-6/2	6	2	100	18 шт.	
ТТК (3:1)-9/3	9	3	100	8 шт.	
ТТК (3:1)-12/4	12	4	100	7 шт.	

**Набор клеевой термоусадочной трубы № 12**

Наименование	Диаметр трубы (мм)		Длина трубы (мм)	Количество и цвет трубок в наборе	Всего в наборе
	до усадки	после усадки		■	
ТТК (3:1)-3/1	3	1	100	15 шт.	103 шт.
ТТК (3:1)-4.8/1.6	4.8	1.6	100	9 шт.	
ТТК (3:1)-6/2	6	2	100	6 шт.	
ТТК (3:1)-9/3	9	3	100	4 шт.	
ТТК (3:1)-12/4	12	4	100	3 шт.	

**Набор клеевой термоусадочной трубы № 13**

Наименование	Диаметр трубы (мм)		Длина трубы (мм)	Количество и цвет трубок в наборе	Всего в наборе
	до усадки	после усадки		■	
ТТК (3:1)-3/1	3	1	100	30 шт.	103 шт.
ТТК (3:1)-4.8/1.6	4.8	1.6	100	16 шт.	
ТТК (3:1)-6/2	6	2	100	12 шт.	
ТТК (3:1)-9/3	9	3	100	5 шт.	
ТТК (3:1)-12/4	12	4	100	4 шт.	


**Наборы термоусадочных трубок  
в нарезке по 100 мм, 5 типоразмеров**

- Предназначены для изоляции, цветовой маркировки и антикоррозионной защиты электрических соединений
- Форма поставки: наборы в нарезке по 100 мм в органайзерах
- Коэффициент усадки: 2:1
- Материал трубок: полиолефин, без подавления горения, не содержит галогенов «HF»
- Материал органайзера: полипропилен
- Цвет: черный, белый, красный, синий, желтый, зеленый
- Электрическая прочность зависит от толщины изоляции. При выборе размера термоусадочной трубы следует учитывать, что чем больше усядет трубка, тем толще будет слой изоляции
- Наборы из 5 наиболее востребованных типоразмеров термоусадочной трубы в практичном многоразовом органайзере с надежными замками и петлями
- Инструмент для монтажа:  
фен TT-1800 или портативные бутановые горелки

**Набор термоусадочной трубы № 14**

Наименование	Диаметр трубы (мм)		Длина трубы (мм)	Количество и цвет трубок в наборе	Всего в наборе
	до усадки	после усадки		■	
ТУТ (HF)-2/1	2	1	100	70 шт.	180 шт.
ТУТ (HF)-3/1.5	3	1.5	100	50 шт.	
ТУТ (HF)-4/2	4	2	100	30 шт.	
ТУТ (HF)-6/3	6	3	100	20 шт.	
ТУТ (HF)-10/5	10	5	100	10 шт.	

**Набор термоусадочной трубы № 15**

Наименование	Диаметр трубы (мм)		Длина трубы (мм)	Количество и цвет трубок в наборе	Всего в наборе
	до усадки	после усадки		■	■
ТУТ (HF)-2/1	2	1	100	14 шт.	185 шт.
ТУТ (HF)-3/1.5	3	1.5	100	10 шт.	
ТУТ (HF)-4/2	4	2	100	6 шт.	
ТУТ (HF)-6/3	6	3	100	4 шт.	
ТУТ (HF)-10/5	10	5	100	3 шт.	

**Набор термоусадочной трубы № 16**

Наименование	Диаметр трубы (мм)		Длина трубы (мм)	Количество и цвет трубок в наборе	Всего в наборе
	до усадки	после усадки		■	
ТУТ (HF)-2/1	2	1	100	16 шт.	132 шт.
ТУТ (HF)-3/1.5	3	1.5	100	10 шт.	
ТУТ (HF)-4/2	4	2	100	6 шт.	
ТУТ (HF)-6/3	6	3	100	6 шт.	
ТУТ (HF)-10/5	10	5	100	6 шт.	



#### Наборы kleевых термоусадочных трубок в нарезке по 100 мм, 6 типоразмеров

- Предназначены для герметизации и изоляции в электроэнергетике и телекоммуникациях
- Форма поставки: наборы в нарезке по 100 мм в органайзерах
- Коэффициент усадки: 3:1 (4:1 для набора №22)
- Материал трубок: полиолефин, не поддерживает горение (кроме прозрачных трубок)
- Материал органайзера: полипропилен
- Цвет: черный, белый, красный, прозрачный
- По всей внутренней поверхности термоусадочных трубок методом соэкструзии нанесен слой термоплавкого клея
- Наборы из 6 наиболее востребованных типоразмеров термоусадочной трубы в практическом многоразовом органайзере с надежными замками и петлями
- Инструмент для монтажа: фен ТТ-1800 или бутановые горелки

##### Набор kleевой термоусадочной трубы № 20

Наименование	Диаметр трубы (мм)		Длина трубы (мм)	Количество и цвет трубок в наборе			Всего в наборе
	до усадки	после усадки		■	■	□	
TTK (3:1)-3/1	3	1	100	40 шт.			
TTK (3:1)-4.8/1.6	4.8	1.6	100		30 шт.		
TTK (3:1)-6/2	6	2	100		15 шт.		
TTK (3:1)-9/3	9	3	100		10 шт.		
TTK (3:1)-12/4	12	4	100		6 шт.		
TTK (3:1)-15/5	15	5	100		5 шт.		

##### Набор kleевой термоусадочной трубы № 21

Наименование	Диаметр трубы (мм)		Длина трубы (мм)	Количество и цвет трубок в наборе			Всего в наборе
	до усадки	после усадки		■	■	□	
TTK (3:1)-3/1	3	1	100	20 шт.	10 шт.	10 шт.	
TTK (3:1)-4.8/1.6	4.8	1.6	100	16 шт.	7 шт.	7 шт.	
TTK (3:1)-6/2	6	2	100	6 шт.	3 шт.	3 шт.	
TTK (3:1)-9/3	9	3	100	4 шт.	2 шт.	2 шт.	
TTK (3:1)-12/4	12	4	100	3 шт.	1 шт.	1 шт.	
TTK (3:1)-15/5	15	5	100	3 шт.	1 шт.	1 шт.	

##### Набор kleевой термоусадочной трубы № 22

Наименование	Диаметр трубы (мм)		Длина трубы (мм)	Количество и цвет трубок в наборе			Всего в наборе
	до усадки	после усадки		■	■	□	
TTK (4:1)-4/1	4	1	100	30 шт.			
TTK (4:1)-6/1.5	6	1.5	100		15 шт.		
TTK (4:1)-8/2	8	2	100		10 шт.		
TTK (4:1)-12/3	12	3	100		6 шт.		
TTK (4:1)-16/4	16	4	100		5 шт.		
TTK (4:1)-20/5	20	5	100		3 шт.		

##### Набор kleевой термоусадочной трубы № 23

Наименование	Диаметр трубы (мм)		Длина трубы (мм)	Количество и цвет трубок в наборе			Всего в наборе
	до усадки	после усадки		■	■	□	
TTK (3:1)-3/1	3	1	100	30 шт.	10 шт.		
TTK (3:1)-4.8/1.6	4.8	1.6	100	25 шт.	5 шт.		
TTK (3:1)-6/2	6	2	100	10 шт.	5 шт.		
TTK (3:1)-9/3	9	3	100	8 шт.	2 шт.		
TTK (3:1)-12/4	12	4	100	5 шт.	1 шт.		
TTK (3:1)-15/5	15	5	100	4 шт.	1 шт.		

#### Наборы термоусадочных трубок в нарезке по 100 мм «Электрик ЖКХ» Мульти

- Форма поставки: наборы в нарезке длиной по 100 мм
- Коэффициент усадки: 2:1
- Материал: полиолефин, не содержит галогенов
- Цвет: черный, красный, синий, желтый, зеленый, желто-зеленый
- Инструмент: фен ТТ-1800 или бутановые горелки «КВТ»



Название набора	Тип трубы	Длина трубы (мм)	Количество и цвет трубок в наборе						Всего в наборе
			■	■	■	■	■	■	
«Электрик ЖКХ» Мульти	THT (HF)-8/4	100	2 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	21 шт.
	THT (HF)-10/5	100	2 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	
	THT (HF)-16/8	100	2 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	

#### Наборы термоусадочных трубок в нарезке по 100 мм «Триколор» Мульти

- Форма поставки: наборы в нарезке длиной по 100 мм
- Коэффициент усадки: 2:1
- Материал: полиолефин, не содержит галогенов
- Цвет: черный, красный, белый
- Инструмент: фен ТТ-1800 или бутановые горелки «КВТ»



Название набора	Тип трубы	Размер трубы (мм)	Длина трубы (мм)	Количество и цвет трубок в наборе			Всего в наборе
				■	■	□	
«Триколор» Мульти	THT (HF)	4/2	100	4 шт.	3 шт.	3 шт.	
	THT (HF)	6/3	100	4 шт.	3 шт.	3 шт.	
	THT (HF)	8/4	100	4 шт.	3 шт.	3 шт.	

#### Наборы термоусадочных трубок в нарезке по 100 мм «Ультра Сил» Мульти

- Форма поставки: наборы в нарезке длиной по 100 мм
- Коэффициент усадки: 3:1
- Материал: полиолефин
- Цвет: черный, красный, белый
- Инструмент: фен ТТ-1800 или бутановые горелки «КВТ»



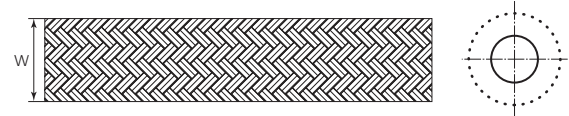
Название набора	Тип трубы	Размер трубы (мм)	Длина трубы (мм)	Количество и цвет трубок в наборе			Всего в наборе
				■	■	□	
«Ультра Сил» Мульти	TTK (3:1)	4.8/1.6	100	—	2 шт.	2 шт.	
	TTK (3:1)	6/2	100	—	2 шт.	2 шт.	
	TTK (3:1)	9/3	100	—	2 шт.	2 шт.	
	TTK «Flex» (3:1)	4.8/1.6	100	3 шт.	—	—	
	TTK «Flex» (3:1)	6/2	100	3 шт.	—	—	
	TTK «Flex» (3:1)	9/3	100	3 шт.	—	—	



#### Кабельные оплетки из полиэстера

##### Тип: ХР

- Для бандажирования и защиты пучка проводов от перетирания и механических повреждений
- Материал: полиэстер, монофиламентные волокна, не поддерживает горение, не содержит 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 ХР-3 (черн.) (Fortisflex)	■	3	1	6	200
Кабельная оплетка ХР-6 (черн.) (Fortisflex)	■	6	3	9	100
Кабельная оплетка ХР-8 (черн.) (Fortisflex)	■	8	5	16	100
Кабельная оплетка ХР-10 (черн.) (Fortisflex)	■	10	7	19	100
Кабельная оплетка ХР-12 (черн.) (Fortisflex)	■	12	8	24	100
Кабельная оплетка ХР-16 (черн.) (Fortisflex)	■	16	10	27	100
Кабельная оплетка ХР-20 (черн.) (Fortisflex)	■	20	14	30	50
Кабельная оплетка ХР-25 (черн.) (Fortisflex)	■	25	18	35	50
Кабельная оплетка ХР-32 (черн.) (Fortisflex)	■	32	20	50	50
Кабельная оплетка ХР-38 (черн.) (Fortisflex)	■	38	28	58	50
Кабельная оплетка ХР-50 (черн.) (Fortisflex)	■	50	40	80	50

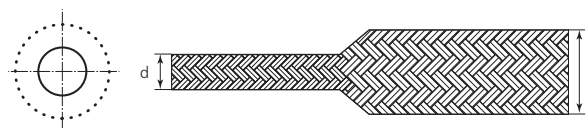
#### 8 причин для выбора кабельных оплеток «Fortisflex»

Быстрый монтаж	Исключительная 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 протяжек 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

#### Термоусаживаемые кабельные оплетки

##### Тип: ХТ

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



Наименование	Цвет	Диаметр жгута (мм)		Упаковка (м)
		до усадки	после усадки	
Кабельная оплетка ХТ-12/6 (черн.) (Fortisflex)	■	12	6	50
Кабельная оплетка ХТ-20/10 (черн.) (Fortisflex)	■	20	10	50
Кабельная оплетка ХТ-20/12.5 (черн.) (Fortisflex)	■	20	10	50
Кабельная оплетка ХТ-30/15 (черн.) (Fortisflex)	■	30	15	50
Кабельная оплетка ХТ-40/20 (черн.) (Fortisflex)	■	40	20	50
Кабельная оплетка ХТ-50/25 (черн.) (Fortisflex)	■	50	25	50

#### Самозаворачивающиеся кабельные оплетки

##### Тип: XS

- 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
- Обеспечивает 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-5 (черн.) (Fortisflex)	■	5	8	200
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	100
Кабельная оплетка XS-16 (черн.) (Fortisflex)	■	16	18	100
Кабельная оплетка XS-19 (черн.) (Fortisflex)	■	19	24	50
Кабельная оплетка XS-25 (черн.) (Fortisflex)	■	25	30	50
Кабельная оплетка XS-32 (черн.) (Fortisflex)	■	32	34	50
Кабельная оплетка XS-38 (черн.) (Fortisflex)	■	38	54	50

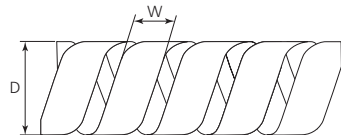




#### Бандажи спиральные

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

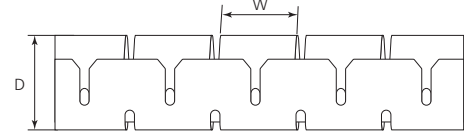
\* С увеличением диаметра обвязываемого жгута сокращается длина бандажирования



#### 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	Материал протяжки	Цвет	Диаметр (мм)	Длина (м)	Рабочая нагрузка (кН)	Длина (мм)	Вес (кг)
ЧМ мини-6/9	стеклопруток	■	6-9	1.3	230	0.01	
ЧМ мини-9/12	стеклопруток	■	9-12	1.3	368	0.02	
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-3.5/10 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	
Ремкомплект для FGP-3.5	Состав: винтовые наконечники для направляющей – 2 шт., заглушка-окно – 2 шт.						
Ремкомплект для FGP-4.5	Состав: винтовые наконечники для направляющей – 2 шт., заглушка-окно – 2 шт.						

**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.”**



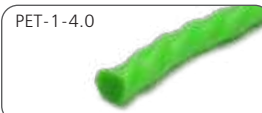
Наименование	Материал протяжки	Цвет	Диаметр (мм)	Длина (м)	Усилие на разрыв (кг)	Тип упаковки
FGP-6/30 (Fortisflex)	стеклопруток	■	6.0	30	2000	бухта
FGP-6/50 (Fortisflex)	стеклопруток	■	6.0	50	2000	бухта
FGP-6/70 (Fortisflex)	стеклопруток	■	6.0	70	2000	бухта
FGP-6/30 MK (Fortisflex)	стеклопруток	■	6.0	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
Ремкомплект для FGP-11	Состав: винтовые наконечники для направляющей – 2 шт., заглушка-окно – 2 шт.					



Кассета K-310 используется с протяжками:  
PET-1-4.0/10K/15K/20K/30K  
PET-1-4.7/10K/15K/20K  
FGP-3.5/10K/15K/20K/30K  
STP-4.0/10K/15K/20K/30K

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

- Протяжка PET-1 выполнена из спирально закрученной монолитной полизстеровой нити
- Материал протяжки: специальная композиция полизестера, сделано в Японии
- Цвет протяжки: зеленый, оранжевый
- Тип наконечников:
  - опрессованные стальные наконечники на протяжке Ø 4.0 мм
  - сменные винтовые наконечники из латуни на протяжке Ø 4.7 мм
- Инновационная протяжка нового поколения, обладающая значительными преимуществами даже в сравнении с профессиональной протяжкой из стеклопрутка
- Конструкция из спирально закрученной полизстеровой нити обеспечивает уникальное сочетание механических свойств: прочности, гибкости, пластиичности и высокой толкающей силы
- Поверхность полизестера 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
- Диэлектрические свойства полимера гарантируют безопасную протяжку в каналах и трубах с кабелями под напряжением



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

- Протяжка PET-1 выполнена из спирально закрученной монолитной полизстеровой нити
- Протяжка PET-3 выполнена из трех переплетенных мононитей из полизестера круглого сечения
- Материал протяжки: специальная композиция полизестера, сделано в Японии
- Цвет протяжки: желтый, черный
- Тип наконечников:
  - опрессованные стальные наконечники на протяжке Ø 5.2 мм
  - 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 полизстеровой нити обеспечивает уникальное сочетание механических свойств: прочности, гибкости, пластиичности и высокой толкающей силы
- Поверхность полизестера 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
- Диэлектрические свойства полимера гарантируют безопасную протяжку в каналах и трубах с кабелями под напряжением



Метал. катушка MK-355 используется с протяжками:

PET-1-4.7/20 MK	PET-1-5.2/50 MK
PET-1-4.7/30 MK	PET-3-6.0/20 MK
PET-1-5.2/20 MK	PET-3-6.0/30 MK
PET-1-5.2/30 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-1-4.0/10 (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.0	10	300	бухта
PET-1-4.0/15 (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.0	15	300	бухта
PET-1-4.0/20 (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.0	20	300	бухта
PET-1-4.0/30 (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.0	30	300	бухта
PET-1-4.0/10 K (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.0	10	300	пластиковая кассета Ø 310 мм
PET-1-4.0/15 K (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.0	15	300	пластиковая кассета Ø 310 мм
PET-1-4.0/20 K (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.0	20	300	пластиковая кассета Ø 310 мм
PET-1-4.0/30 K (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.0	30	300	пластиковая кассета Ø 310 мм
PET-1-4.7/10 (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.7	10	350	бухта
PET-1-4.7/15 (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.7	15	350	бухта
PET-1-4.7/20 (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.7	20	350	бухта
PET-1-4.7/30 (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.7	30	350	бухта
PET-1-4.7/50 (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.7	50	350	бухта
PET-1-4.7/10 K (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.7	10	350	пластиковая кассета Ø 310 мм
PET-1-4.7/15 K (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.7	15	350	пластиковая кассета Ø 310 мм
PET-1-4.7/20 K (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.7	20	350	пластиковая кассета Ø 310 мм
PET-1-4.7/20 MK (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.7	20	350	металлическая катушка Ø 355 мм
PET-1-4.7/30 MK (Fortisflex)	спиральная мононить	■	4.7	30	350	металлическая катушка Ø 355 мм
PET-1-5.2/20 (Fortisflex)	тройное плетение	■■■	5.2	20	400	бухта
PET-1-5.2/30 (Fortisflex)	тройное плетение	■■■	5.2	30	400	бухта
PET-1-5.2/50 (Fortisflex)	тройное плетение	■■■	5.2	50	400	бухта
PET-1-5.2/20 MK (Fortisflex)	спиральная мононить	■■■	5.2	20	400	металлическая катушка Ø 355 мм
PET-1-5.2/30 MK (Fortisflex)	спиральная мононить	■■■	5.2	30	400	металлическая катушка Ø 355 мм
PET-1-5.2/50 MK (Fortisflex)	спиральная мононить	■■■	5.2	50	400	металлическая катушка Ø 355 мм
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





Кассета K-310 используется с протяжками:

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

#### 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
- Плоский профиль стального сердечника 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 под напряжением

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	5–15
Нейлон	4.0	20–25	★	80	200	120	5–20
Сталь в оболочке	4.0	16–25	★★	80	200	130	5–20
Полиэстер PET-1	4.0	16–32	★★★	100	300	130	10–30
Полиэстер PET-1	4.7	20–32	★★★	100	350	140	10–30
Полиэстер PET-1	5.2	20–32	★★★	100	400	160	10–50
Полиэстер PET-3	6.0	32–60	★★★	100	550	400	20–60
Стеклопруток	3.5	16–32	★★★	160	400	110	10–30
Стеклопруток	4.5	32–60	★★★	310	1200	170	20–50
Стеклопруток	6.0	50–80	★★★★	400	2000	230	30–60
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

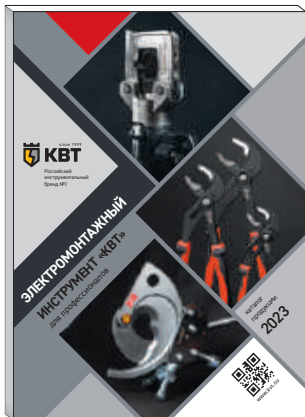


Наименование	Материал протяжки	Цвет	Диаметр (мм)	Длина (м)	Усилие на разрыв (кг)	Тип упаковки
NP-4.0/05 (Fortisflex)	нейлон	■	4.0	5	200	бухта
NP-4.0/10 (Fortisflex)	нейлон	■	4.0	10	200	бухта
NP-4.0/15 (Fortisflex)	нейлон	■	4.0	15	200	бухта
NP-4.0/20 (Fortisflex)	нейлон	■	4.0	20	200	бухта
NP-4.0/30 (Fortisflex)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



#### Кабельные наконечники и арматура СИП «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.