



ПАСПОРТ

на кабельные стяжки
всепогодные усиленные

КСУ

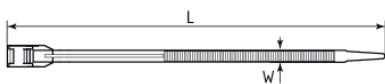
www.fortisflex.ru

Кабельные стяжки всепогодные усиленные с одинарным и двойным замком

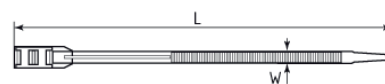
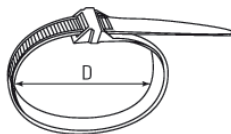
Тип: КСУ



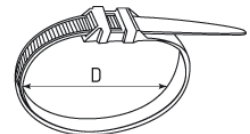
- Для крепежа и бандажирования кабелей и СИП
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: черный, устойчивость к ультрафиолетовому излучению
- Температура эксплуатации: - 40... + 85 °С
- Усиленный замковый механизм одностороннего хода
- Двойной плоский замок для стяжек шириной 9 мм
- Обладают особой прочностью, стойкостью к погодным условиям и агрессивным воздействиям внешней среды
- Инструмент для монтажа: TG-03



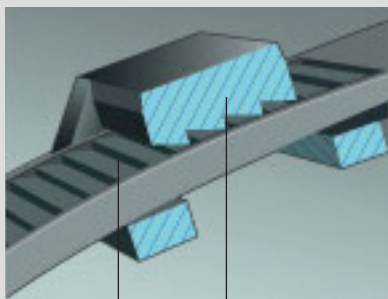
Тип замка: одинарный



Тип замка: двойной



Наименование	Цвет	Тип замка	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Рабочая нагрузка (кг)	Упаковка (шт. в п/э пакете)
			L	W			
КСУ 6x180 (Fortisflex)	■	одинарный	180	6	45	35	100
КСУ 9x180 (Fortisflex)	■	одинарный	180	9	45	40	100
КСУ 9x260 (Fortisflex)	■	двойной	260	9	66	60	100
КСУ 9x350 (Fortisflex)	■	двойной	350	9	90	60	100



1

2

Устройство замка кабельных стяжек усиленных КСУ

1. Лента с внутренним зубчатым сцеплением. Лента усиленного хомута имеет более отчетливый рельеф зубчатой поверхности в сравнении со стандартным хомутом.
2. Плоский горизонтальный замок с параллельным замковым створом также существенно отличается от замка стандартного хомута с перпендикулярным створом. Площадь контактного зацепления храпового механизма усиленных хомутов с одинарным замком в 2 раза больше, чем у аналогичных стандартных, и в 4 раза больше для усиленных хомутов с двойным замком

1. ПРАВИЛА МОНТАЖА КАБЕЛЬНЫХ СТЯЖЕК

1.1. Выбрать стяжку исходя из требований к рабочей нагрузке. Для усиленных конструкций рекомендовано использование стяжек большей ширины.

1.2. Определить длину стяжки в соответствии с размером закрепляемых изделий и с учетом припуска на затяжку профессиональным инструментом.

1.3. Рекомендуется вскрыть упаковку непосредственно перед использованием

1.4. При монтаже в условиях низких температур предварительно выдержать упаковку при комнатной температуре в течение 2-х часов

1.5. Проверить стяжки на предмет наличия/отсутствия механических повреждений.

1.6. Определить количество стяжек и места их расположения на закрепляемой конструкции.

При планировании размещения стяжек необходимо учитывать распределение нагрузки. При воздействии равномерной нагрузки стяжки рекомендуется закреплять равномерно. При наличии сосредоточенной нагрузки стяжки рекомендуется располагать более плотно в месте воздействия усилий.

1.7. Для монтажа стяжку необходимо обернуть вокруг конструкции, вставить свободный конец стяжки в замок и руками произвести предварительную затяжку

1.8. Дальнейшую финишную затяжку необходимо производить специальным инструментом, предназначенным для затяжки и обрезки стяжек

1.9. При затяжке и обрезке конца стяжки необходимо следовать инструкциям, указанным в паспорте используемого инструмента

2. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ГАРАНТИЙНОГО ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1. Стяжки кабельные в упакованном виде можно транспортировать автомобильным транспортом с закрытым кузовом, железнодорожным транспортом в закрытых вагонах, авиационным транспортом в негерметизированных отсеках, речным или морским транспортом (в трюмах), либо в контейнерах всеми перечисленными видами транспорта.

2.2. Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. При хранении и транспортировании стяжки кабельные должны быть защищены от механических повреждений.

2.3. Условия транспортирования и хранения стяжек кабельных в части воздействия климатических

факторов окружающей среды – по группе 4 ГОСТ 15150-69.

2.4. Стяжки кабельные поставляются в транспортной упаковке – коробках из гофрокартона. Внутри транспортной упаковки имеется потребительская упаковка – полиэтиленовые пакеты. Размер потребительской, транспортной упаковок, а также количество упакованных изделий может меняться в зависимости от типоразмера, объема партии и условий транспортирования.

2.5. По согласованию с заказчиком возможны другие формы упаковки.

2.6. Информацию о сроках гарантийного хранения Вы можете узнать на сайте www.kvt.su