

Fortisflex

Стяжки кабельные стальные с полимерным покрытием тип: СКС-П

- Предназначены 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: полиэстер
- 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
- Немагнитная сталь ленты и корпуса замка
- Температура эксплуатации: от -50 °C до +150 °C
- Для наружной и внутренней установки
- Шариковый самофиксирующийся замок одностороннего хода
- Надежный крепеж и фиксация даже в масляной среде.
- Инструмент для монтажа: TG-02, TG-05

















L	L	.1
	+	
C E		
	†w	

Наименование	Цвет	Тип стяжки	Размеры (мм)			Maкс. Ø	Миним. усилие	Упаковка (шт.)	
			L	W	T*	обхвата (мм)	на разрыв (Н)	в п/э пакете	в коробке
CKC-Π 4.6x125 (Fortisflex)		стандартные	125	4.6	0.38	28	445	100	10 000
CKC-Π 4.6x150 (Fortisflex)			150	4.6	0.38	38	445	100	10 000
CKC-Π 4.6x200 (Fortisflex)			200	4.6	0.38	52	445	100	8 000
CKC-П 4.6x250 (Fortisflex)			250	4.6	0.38	68	445	50	5 000
CKC-П 4.6x300 (Fortisflex)			300	4.6	0.38	84	445	50	5 000
CKC-Π 4.6x350 (Fortisflex)			350	4.6	0.38	100	445	50	5 000
CKC-Π 4.6x400 (Fortisflex)			400	4.6	0.38	115	445	50	5 000
CKC-П 4.6x500 (Fortisflex)			500	4.6	0.38	146	445	50	5 000
CKC-П 4.6x600 (Fortisflex)			600	4.6	0.38	183	445	50	2 000
CKC-П 4.6x800 (Fortisflex)			800	4.6	0.38	234	445	50	2 000
CKC-Π 4.6x1000 (Fortisflex)			1000	4.6	0.38	295	445	50	1 500
CKC-Π 7.9x150 (Fortisflex)			150	7.9	0.38	38	1112	50	4 500
CKC-Π 7.9x200 (Fortisflex)		усиленные	200	7.9	0.38	48	1112	50	4 500
CKC-Π 7.9x250 (Fortisflex)			250	7.9	0.38	66	1112	50	3 000
CKC-∏ 7.9x300 (Fortisflex)			300	7.9	0.38	82	1112	50	3 000
CKC-Π 7.9x350 (Fortisflex)			350	7.9	0.38	98	1112	50	2 500
CKC-Π 7.9x400 (Fortisflex)			400	7.9	0.38	114	1112	50	2 500
CKC-∏ 7.9x500 (Fortisflex)			500	7.9	0.38	150	1112	50	2 000
CKC-Π 7.9x600 (Fortisflex)			600	7.9	0.38	183	1112	50	2 000
CKC-Π 7.9x800 (Fortisflex)			800	7.9	0.38	234	1112	50	2 000
CKC-Π 7.9x1000 (Fortisflex)			1000	7.9	0.38	295	1112	50	1 500

^{*} T – толщина стяжки

Устройство шарикового замка стяжек СКС

Шариковый замок представляет собой нержавеющий корпус (1) с вмонтированным внутрь его стальным шариком (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.

