



Стяжки из нержавеющей корабельной стали с полимерным покрытием Тип: CKC-П (316)

- Предназначены для бандажирования и крепежа в условиях агрессивных сред, повышенных механических нагрузок, вибрации, радиации, влажности и экстремального перепада температур
- Материал: нержавеющая корабельная сталь марки AISI 316
- 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
- Обладают повышенной коррозионной стойкостью к химическим реагентам и морской воде. Рекомендованы для эксплуатации на объектах, находящихся в зоне морского климата
- ■ Температура эксплуатации: от -50 °C до +150 °C.
- Шариковый самофиксирующийся замок одностороннего хода
- Надежный крепеж и фиксация даже в масляной среде
- Инструмент для монтажа: TG-02, TG-05

















le .	L	-1
	4	
CE_	-	
	tw .	

Наименование		T	Размеры (мм)			Maкс. Ø	Миним. усилие	Упаковка (шт.)	
наименование	Цвет	Тип стяжки	L	W	T*	обхвата (мм)	на разрыв (Н)	в п/э пакете	в коробке
СКС-П (316) 4.6x125 (Fortisflex)			125	4.6	0.38	28	445	100	10 000
СКС-П (316) 4.6x150 (Fortisflex)			150	4.6	0.38	38	445	100	10 000
СКС-П (316) 4.6x200 (Fortisflex)			200	4.6	0.38	52	445	100	8 000
СКС-П (316) 4.6x250 (Fortisflex)			250	4.6	0.38	68	445	50	5 000
СКС-П (316) 4.6x300 (Fortisflex)			300	4.6	0.38	84	445	50	5 000
СКС-П (316) 4.6x350 (Fortisflex)		стандартные	350	4.6	0.38	100	445	50	5 000
СКС-П (316) 4.6x400 (Fortisflex)			400	4.6	0.38	115	445	50	5 000
СКС-П (316) 4.6x500 (Fortisflex)			500	4.6	0.38	146	445	50	5 000
СКС-П (316) 4.6x600 (Fortisflex)			600	4.6	0.38	183	445	50	2 000
СКС-П (316) 4.6x800 (Fortisflex)			800	4.6	0.38	234	445	50	2 000
СКС-П (316) 4.6x1000 (Fortisflex)			1000	4.6	0.38	295	445	50	1 500
CKC-П (316) 7.9x150 (Fortisflex) ■ 150 7.9 0.38 38 1112 50 45							4 500		
СКС-П (316) 7.9x200 (Fortisflex)			200	7.9	0.38	48	1112	50	4 500
СКС-П (316) 7.9x250 (Fortisflex)		усиленные	250	7.9	0.38	66	1112	50	3 000
СКС-П (316) 7.9x300 (Fortisflex)			300	7.9	0.38	82	1112	50	3 000
СКС-П (316) 7.9x350 (Fortisflex)			350	7.9	0.38	98	1112	50	2 500
СКС-П (316) 7.9x400 (Fortisflex)			400	7.9	0.38	114	1112	50	2 500
СКС-П (316) 7.9x500 (Fortisflex)			500	7.9	0.38	150	1112	50	2 000
СКС-П (316) 7.9x600 (Fortisflex)			600	7.9	0.38	183	1112	50	2 000
СКС-П (316) 7.9x800 (Fortisflex)			800	7.9	0.38	234	1112	50	2 000
CKC-Π (316) 7.9x1000 (Fortisflex)			1000	7.9	0.38	295	1112	50	1 500

^{*} T – толщина стяжки

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

AISI 304 18.0-20.0 8.0-10.5 - 2.0 0.08 0.75 0.045 0.03 AISI 316 16.0-18.0 10.0-14.0 2.0-3.0 2.0 0.08 0.75 0.045 0.03	Марка	Cr	Ni	Мо	Mn	С	Si	Р	S
AISI 316 16.0-18.0 10.0-14.0 2.0-3.0 2.0 0.08 0.75 0.045 0.03	AISI 304	18.0-20.0	8.0-10.5	-	2.0	0.08	0.75	0.045	0.03
	AISI 316	16.0-18.0	10.0-14.0	2.0-3.0	2.0	0.08	0.75	0.045	0.03