

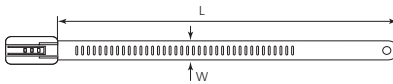


Стяжки стальные лестничного типа без покрытия

Тип: СКЛ (316)

- Предназначены для бандажирования и крепежа в условиях агрессивных сред, повышенных механических нагрузок, вибрации, радиации, влажности и экстремального перепада температур
- Материал: нержавеющая сталь марки AISI 316
- Покрытие: отсутствует
- Температура эксплуатации: от -80 °С до +538 °С
- Температура монтажа: от -50 °С
- Уникальная конструкция замка «Multilock» с несколькими дополняющими механизмами фиксации
- Немагнитная сталь ленты и замкового механизма
- Низкий профиль (высота) замка
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
- Для наружной и внутренней установки
- Ступенчатая затяжка с шагом перфорации на ленте
- При затягивании пружинная защелка с зубцами входит в зацепление с отверстиями в ленте, блокируя обратный ход
- Надежный крепеж и фиксация даже в масляной среде
- Дополнительная блокировка стяжки достигается путем запрессовки вертикальных планок замка
- Перфорированное окно на хвосте стяжки позволяет использовать крюки для усиления затяжки
- Монтаж вручную либо с применением инструментов TG-02, TG-05, ИНТ-20 мини, ИНТУ-20 или затяжного крюка

корабельная сталь



Наименование	Цвет	Тип стяжки	Размеры (мм)			Макс. Ø обхвата (мм)	Миним. усилие на разрыв (Н)	Упаковка (шт.)	
			L	W	T*			в п/э пакете	в коробке
СКЛ (316) 7x150 (Fortisflex)	□	усиленные	150	7.0	0.26	33	1120	100	3 000
СКЛ (316) 7x200 (Fortisflex)	□		200	7.0	0.26	49	1120	100	3 000
СКЛ (316) 7x300 (Fortisflex)	□		300	7.0	0.26	81	1120	100	2 000
СКЛ (316) 7x450 (Fortisflex)	□		450	7.0	0.26	129	1120	100	3 000
СКЛ (316) 7x600 (Fortisflex)	□		600	7.0	0.26	176	1120	100	1 500
СКЛ (316) 12x200 (Fortisflex)	□	для экстремальных нагрузок	200	12.0	0.26	49	1800	100	1 000
СКЛ (316) 12x300 (Fortisflex)	□		300	12.0	0.26	81	1800	100	1 000
СКЛ (316) 12x450 (Fortisflex)	□		450	12.0	0.26	129	1800	100	1 500
СКЛ (316) 12x600 (Fortisflex)	□		600	12.0	0.26	176	1800	100	2 000

* T – толщина стяжки

Преимущества нержавеющей стали марки AISI 316

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

Нержавеющая сталь марки AISI 316, 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 316	16.0-18.0	10.0-14.0	2.0-3.0	2.0	0.08	0.75	0.045	0.03