



ПАСПОРТ

НА СТЯЖКИ

из нержавеющей стали



Содержание

Стяжки из нержавеющей стали AISI 304 с покрытием и без покрытия	3
Стяжки из нержавеющей корабельной стали AISI 316 повышенной стойкости	5
Стяжки лестничного типа из нержавеющей корабельной стали AISI 316 повышенной стойкости.....	8
Стяжки бугельного типа из нержавеющей корабельной стали AISI 316L повышенной стойкости, с полимерным покрытием.....	9

СНС (304) / СНС-ПВХ (304)

Стяжки из нержавеющей стали AISI 304 с покрытием и без покрытия

Предназначены для бандажирования и крепежа в условиях агрессивных сред, повышенной вибрации, радиации, влажности и экстремального перепада температур

Продукт сертифицирован по Российскому морскому регистру судоходства

Материал: нержавеющая сталь AISI 304

Немагнитная сталь ленты и замкового механизма

Покрытие:
— стяжки СНС (304) – без покрытия
— стяжки СНС-ПВХ (304) – порошковое полимерное покрытие

Полимерное покрытие обладает пластичностью, не трескается и сохраняет гибкость даже при отрицательных температурах

Температура эксплуатации:

— исполнение без покрытия:
от -80 °С до +538 °С

— исполнение с покрытием:
от -50 °С до +150 °С

Температура монтажа:

от -50 °С

Для наружной и внутренней установки

Шариковый самофиксирующийся замок одностороннего хода

Усовершенствованный замковый механизм. Специальная обработка поверхности шарика обеспечивает надёжную фиксацию и исключает обратное проскальзывание ленты

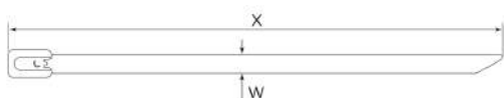
Надёжный крепеж и фиксация даже в масляной среде



упаковка
100 штук

СНС (304) / СНС-ПВХ (304)

Стяжки из нержавеющей стали
AISI 304 с покрытием и без покрытия



	Тип стяжки	Марка стали	W, мм	X min, мм	X max, мм	Толщина, мм	Мах нагрузка, Н
без покр	СНС (304) 4.6-X	AISI 304	4.6	100	1000	0.26	445
	СНС (304) 7.9-X	AISI 304	7.9	150	1000	0.26	1112
	СНС (304) 12-X	AISI 304	11.8	200	1400	0.34	2000
с покр	СНС-ПВХ (304) 4.6-X	AISI 304	4.6	100	1000	0.26	445
	СНС-ПВХ (304) 7.9-X	AISI 304	7.9	150	1000	0.26	1112
	СНС-ПВХ (304) 12-X	AISI 304	11.8	200	1400	0.34	2000

СНС (316) / СНС-ПВХ (316)

Стяжки из нержавеющей корабельной стали AISI 316 повышенной стойкости

Предназначены для бандажирования и крепежа в условиях агрессивных сред, повышенной вибрации, радиации, влажности и экстремального перепада температур

Продукт сертифицирован по Российскому морскому регистру судоходства

Материал: нержавеющая корабельная сталь AISI 316L

Немагнитная сталь ленты и замкового механизма

Обладают повышенной коррозионной стойкостью к химическим реагентам и морской воде

Покрытие:

- стяжки СКС (316) – без покрытия
- стяжки СКС-П (316) – порошковое полимерное покрытие



упаковка
100 штук

Покрытие увеличивает антикоррозионную стойкость, сглаживает края стяжки и создает изолирующий слой, препятствующий химической коррозии между неоднородными металлами

Полимерное покрытие обладает пластичностью, не трескается и сохраняет гибкость даже при отрицательных температурах

Температура эксплуатации:
– исполнение без покрытия:
от -80 °С до +538 °С
– исполнение с покрытием:
от -50 °С до +150 °С

Температура монтажа: от -50 °С
Для наружной и внутренней установки

Шариковый самофиксирующийся замок одностороннего хода

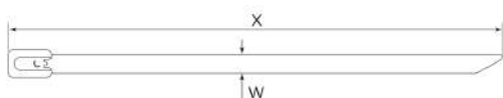
Усовершенствованный замковый механизм. Специальная обработка поверхности шарика обеспечивает надёжную фиксацию и исключает обратное проскальзывание ленты

Минимальное усилие при затяжке

Надёжный крепеж и фиксация даже в масляной среде

СНС (316) / СНС-ПВХ (316)

Стяжки из нержавеющей корабельной стали
AISI 316 повышенной стойкости



	Тип стяжки	Марка стали	W, мм	X min, мм	X max, мм	Толщина, мм	Мах нагрузка, Н
без покр	СНС (316) 4.6-X	AISI 316	4.6	100	1000	0.26	445
	СНС (316) 7.9-X	AISI 316	7.9	150	1000	0.26	1112
	СНС (316) 12-X	AISI 316	11.8	200	1400	0.34	2000
с покр	СНС-ПВХ (316) 4.6-X	AISI 316	4.6	100	1000	0.26	445
	СНС-ПВХ (316) 7.9-X	AISI 316	7.9	150	1000	0.26	1112
	СНС-ПВХ (316) 12-X	AISI 316	11.8	200	1400	0.34	2000

СЛТ (316) / СЛТ-П (316)

Стяжки лестничного типа из нержавеющей корабельной стали AISI 316L повышенной стойкости

Предназначены для бандажирования и крепежа в условиях агрессивных сред, повышенной вибрации, радиации, влажности и экстремального перепада температур

Продукт сертифицирован по Российскому морскому регистру судоходства

Материал: нержавеющая корабельная сталь AISI 316L

Немагнитная сталь ленты и замкового механизма обладают повышенной коррозионной стойкостью к химическим реагентам и морской воде

Покрытие:
— стяжки СКЛ (316) – без покрытия
— стяжки СКЛ-П (316) – порошковое полимерное покрытие
Покрытие увеличивает антикоррозионную стойкость, сглаживает края стяжки и создает изолирующий слой, препятствующий химической коррозии между неоднородными металлами

Полимерное покрытие обладает пластичностью, не трескается и сохраняет гибкость даже при отрицательных температурах

Температура эксплуатации:
— исполнение без покрытия:
от -80 °С до +538 °С
— исполнение с покрытием:
от -50 °С до +150 °С

Температура монтажа: от -50 °С

Уникальная конструкция замка «Multilock» с несколькими дополняющими механизмами фиксации

Низкий профиль (высота) замка

Замковый механизм одностороннего хода, неразъёмный

Ступенчатая затяжка с шагом перфорации на ленте

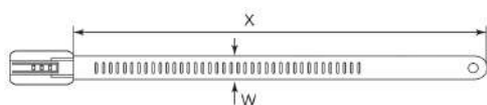
При затягивании пружинная защелка с зубцами входит в зацепление с отверстиями в ленте, блокируя обратный ход

Перфорированное окно на хвосте стяжки позволяет использовать крюки для усиления затяжки

Дополнительная блокировка стяжки достигается путём запрессовки вертикальных планок замка

СЛТ (316) / СЛТ-П (316)

Стяжки лестничного типа из нержавеющей
корабельной стали AISI 316L
повышенной стойкости



	Тип стяжки	Марка стали	W, мм	X min, мм	X max, мм	Толщина, мм	Max нагрузка, Н
без покр	СЛТ (316) 7-X	AISI 316	7.0	150	600		
	СЛТ (316) 12-X	AISI 316	12.0	200	600	0.26	1120
с покр	СЛТ-П (316) 7-X	AISI 316	7.0	150	600	0.26	1800
	СЛТ-П (316) 12-X	AISI 316	12.0	200	600	0.38	1120
						0.38	1800

СКБ-П (316)

Стяжки бугельного типа из нержавеющей корабельной стали AISI 316 повышенной стойкости, с полимерным покрытием

Предназначены для бандажирования и крепежа в условиях агрессивных сред, повышенной вибрации, радиации и влажности

Продукт сертифицирован по Российскому морскому регистру судоходства

Конструкция бугельной стяжки предполагает многократное использование

Материал: нержавеющая корабельная сталь AISI 316L

Немагнитная сталь ленты и замкового механизма

Обладают повышенной коррозионной стойкостью к химическим реагентам и морской воде

Покрытие: порошковое полимерное покрытие

Покрытие увеличивает антикоррозионную стойкость, сглаживает края стяжки и создает изолирующий слой, препятствующий химической коррозии между неоднородными металлами

Полимерное покрытие обладает пластичностью, не трескается и сохраняет гибкость даже при отрицательных температурах

Температура эксплуатации:
от -50 °C до +150 °C

Температура монтажа:
от -50 °C

Бугельный замок цельноштампованной конструкции

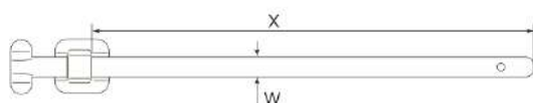
Низкий профиль (высота) замка

Перфорированное окно на хвосте стяжки позволяет использовать крюки для усиления затяжки

Лёгкий и быстрый монтаж

СКБ-П (316)

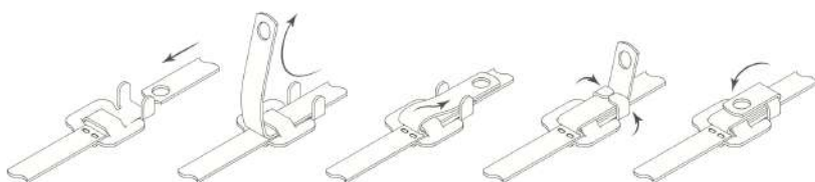
Стяжки бугельного типа
из нержавеющей корабельной стали AISI 316L
повышенной стойкости,
с полимерным покрытием



Тип стяжки	Марка стали	W, мм	X min, мм	X max, мм	Толщина, мм	Max нагрузка, Н
СЛТ (316) 7-X	AISI 316	7.0	150	600	0.26	1120
СЛТ (316) 12-X	AISI 316	12.0	200	600	0.26	1800

с покр

Последовательность монтажа бугельных стяжек:



упаковка
100 штук