

Скрепы из нержавеющей корабельной стали

Типы: **СМ (316) / СМ (304)**



- Предназначены для крепления монтажной ленты ЛКС на опорах
- Материал: нержавеющая сталь марок AISI 316 и 304
- Температура эксплуатации: от -80 °С до +538 °С
- Устойчивы к коррозии, воздействию экстремальных температур, влажности и радиации
- После затягивания бандаж из стальной ленты усы скрепы загибаются внутрь при помощи молотка
- Инструмент для монтажа:
ИН-20, ИНТ-20, ИНТу-20, ИНТ-20 мини, молоток

Наименование	Цвет	Размеры (мм)		Упаковка (шт.)	
		Ширина	Толщина	в п/э пакете	в коробке
Скрепы СМ (316)-12 (Fortisflex)	□	14.5	0.7	100	5 000
Скрепы СМ (316)-15 (Fortisflex)	□	18.5	0.7	100	2 000
Скрепы СМ (304)-12 (Fortisflex)	□	14.5	0.7	100	5 000
Скрепы СМ (304)-15 (Fortisflex)	□	18.5	0.7	100	2 000

Бугели монтажные из нержавеющей стали

Тип: **БМ (304)-20**



- Предназначены для фиксации бандажей из стальной ленты при монтаже арматуры СИП на опорах
- Материал: нержавеющая сталь марки AISI 304
- Устойчивы к коррозии, воздействию экстремальных температур, влажности и радиации
- В сравнении со скрепой, бугели имеют цельноштампованную конструкцию и отличаются повышенными прочностными характеристиками
- После затягивания бандаж из стальной ленты усы бугеля загибаются внутрь при помощи молотка
- Инструмент для монтажа:
ИН-20, ИНТ-20, ИНТу-20, ИНТ-20 мини, молоток

Наименование	Цвет	Аналоги	Размеры (мм)		Упаковка (шт.)
			Ширина	Толщина	
Бугели БМ (304)-20 (Fortisflex)	□	NB-20	42.5	1.5	100

Скрепы монтажные из нержавеющей стали

Тип: **СМ (201)-20**



- Предназначены для фиксации бандажей из стальной ленты при монтаже арматуры СИП на опорах
- Материал: нержавеющая сталь марки AISI 201
- Устойчивы к коррозии, воздействию экстремальных температур, влажности и радиации
- После затягивания бандаж из стальной ленты усы скрепы загибаются внутрь при помощи молотка
- Инструмент для монтажа:
ИН-20, ИНТ-20, ИНТу-20, ИНТ-20 мини, молоток

Наименование	Цвет	Аналоги	Размеры (мм)		Упаковка (шт.)
			Ширина	Толщина	
Скрепы СМ (201)-20 (Fortisflex)	□	A 200	23.0	0.7	100