



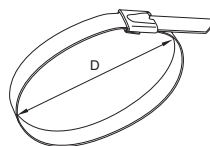
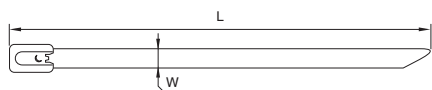
**Кабельные хомуты
из нержавеющей стали**

Самофиксирующиеся хомуты из нержавеющей стали



Тип: СКС

- Предназначены для использования в условиях агрессивных сред, повышенной вибрации, влажности, радиации и экстремального перепада температур
- Материал: нержавеющая сталь
- Температурный диапазон: от -80 °С до +538 °С
- Оснащены роликовым замковым устройством одностороннего хода
- При монтаже в маслоконтактной среде следует использовать стяжки с замком, имеющим дополнительные зажимные «ушки»
- Инструмент для монтажа: ТГ-02



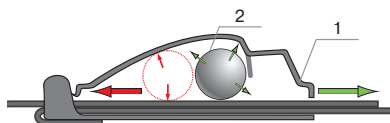
Наименование	Тип замка	Размеры (мм)			Прочность на разрыв (кг)
		L	W	D	
СКС 4.6x100	шариковый стандартный	100	4.6	10–23	55
СКС 4.6x150		150	4.6	10–38	55
СКС 4.6x200		200	4.6	10–52	55
СКС 4.6x250		250	4.6	10–68	55
СКС 4.6x300		300	4.6	10–84	55
СКС 7.9x200	шариковый с «ушками»	200	7.9	15–48	120
СКС 7.9x300		300	7.9	15–82	120
СКС 7.9x400		400	7.9	15–114	120
СКС 7.9x500		500	7.9	15–150	120

Устройство шарикового замка стального хомута

Шариковый замок представляет собой нержавеющий корпус (1) и стальной шарик (2), запертый фиксатором во внутренней конусообразной полости корпуса.

При затягивании хомута шарик выдвигается в широкую зону полости корпуса, и стальная лента свободно проскальзывает через механизм замка.

При возвратном усилии на раскрытие хомута шарик входит в узкую горловину корпусного пространства и заклинивается между стенками корпуса и лентой. Обратный ход невозможен. Фиксация надежна.



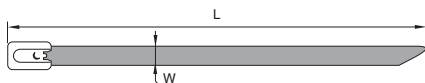
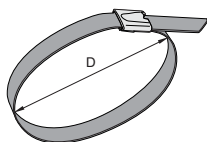
Соединения, выполненные с использованием стальных бандажей, обладают высокой механической прочностью. Хомуты из нержавеющей стали огнестойки, устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения, радиации и атмосферной коррозии.

Бандажи и крепления из нержавеющей стали находят широкое применение в энергетике, дорожном строительстве, а также в судостроительной, авиационной, нефтеперерабатывающей, медицинской и химической промышленности.

Хомуты из нержавеющей стали с полимерным покрытием

Тип: СКС-П

- Предназначены для использования в условиях агрессивных сред, повышенной вибрации, влажности и радиации
- Материал: нержавеющая сталь
- Специальное покрытие из полимера обеспечивает дополнительную защиту от коррозии
- Температурный диапазон: от -40 °С до +75 °С
- Оснащены роликовым замковым устройством одностороннего хода
- При монтаже в маслоконтактной среде следует использовать стяжки с замком, имеющим дополнительные зажимные «ушки»
- Инструмент для монтажа: TG-02



Наименование	Тип замка	Размеры (мм)			Прочность на разрыв (кг)
		L	W	D	F
СКС-П 4.6x100	шариковый стандартный	100	4.6	10-23	55
СКС-П 4.6x150		150	4.6	10-38	55
СКС-П 4.6x200		200	4.6	10-52	55
СКС-П 4.6x250		250	4.6	10-68	55
СКС-П 4.6x300		300	4.6	10-84	55
СКС-П 7.9x200	шариковый с «ушками»	200	7.9	15-48	120
СКС-П 7.9x300		300	7.9	15-82	120
СКС-П 7.9x400		400	7.9	15-114	120
СКС-П 7.9x500		500	7.9	15-150	120

Рулонная лента из нержавеющей стали

Типы: ЛКС, ЛКС-П

- Предназначены для использования в условиях агрессивных сред, повышенной вибрации, влажности и радиации
- Материал: нержавеющая коррозионнотстойкая сталь
- Покрытие: полимер (для ЛКС-П)
- Температурный диапазон:
 - ЛКС — от -80 °С до +538 °С
 - ЛКС-П — от -40 °С до +75 °С
- Полимерное покрытие обеспечивает дополнительную защиту от коррозии
- Позволяет отмерить любую требуемую для монтажа длину.
- Гарантирует экономное расходование ленты по потребностям
- Выдерживает значительные механические нагрузки



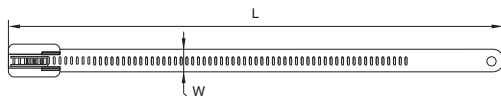
Наименование	Размеры (мм)		Прочность на разрыв (кг)	Упаковка
	ширина	толщина	F	
ЛКС 1204	12	0.4	170	25 м в рулоне
ЛКС-П 1204	12	0.4	170	25 м в рулоне
Скрепы CM-12	12	0.7	-	100 шт. в пакете

Хомуты из нержавеющей стали лестничного типа



Тип: СКЛ

- Предназначены для использования в условиях агрессивных сред, повышенной вибрации, влажности, радиации и экстремального перепада температур
- Материал: нержавеющая сталь
- Температурный диапазон: от -80 °С до +538 °С
- Замковый механизм одностороннего хода. Неразъемный
- Минимальный шаг перфорации обеспечивает затяжку с нужным усилием
- При монтаже не требуется специальный инструмент



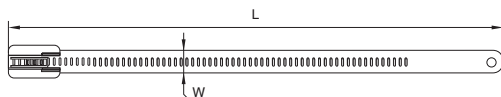
Наименование	Размеры (мм)		Диаметр обхвата	Прочность на разрыв (кг)
	L	W		
СКЛ 7x200	200	7.0	48	85
СКЛ 7x300	300	7.0	76	85
СКЛ 7x400	400	7.0	96	85

Хомуты из нержавеющей стали лестничного типа с покрытием



Тип: СКЛ-П

- Предназначены для использования в условиях агрессивных сред, повышенной вибрации, влажности, радиации и экстремального перепада температур
- Материал: нержавеющая сталь
- Температурный диапазон: от -40 °С до +75 °С
- Специальное полимерное покрытие обеспечивает дополнительную защиту от коррозии
- Замковый механизм одностороннего хода. Неразъемный
- Минимальный шаг перфорации обеспечивает затяжку с нужным усилием
- При монтаже не требуется специальный инструмент



Наименование	Размеры (мм)		Диаметр обхвата	Прочность на разрыв (кг)
	L	W		
СКЛ-П 7x200	200	7.0	48	85
СКЛ-П 7x300	300	7.0	76	85
СКЛ-П 7x400	400	7.0	96	85