

ХОМУТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 ИЛИ AISI 316 С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ И БЕЗ ПОКРЫТИЯ.



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



Стойкость к ультрафиолету, агрессивным средам и экстремальным температурам



Нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316



Надежный крепеж и фиксация даже в масляной среде



Металлические хомуты (стяжки) ТОКОВ Electric предназначены для фиксации труб и кабелей в экстремальных условиях эксплуатации, при больших перепадах температур, возможном воздействии химических веществ и радиации. Изделие оснащено специальным шариковым замком, который обеспечивает надежную фиксацию, исключает проскальзывание ленты и требует минимальных усилий при затяжке. Закрепляющий замок плотно охватывает кабель, не повреждая изоляцию и при этом обеспечивает постоянное натяжение стальной полосы, компенсируется расширение или сужение стягиваемых кабелей при нагреве или остывании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Характерной особенностью стяжек ТОКОВ Electric является особая обработка покрытия, что обеспечивает надёжное крепление. Риск соскальзывания ленты полностью исключен, это позволяет использовать крепежный элемент для ответственных соединений.
- Стяжки доступны в исполнении с полимерным покрытием (ТКЕ-НМ304-С, ТКЕ-НМ316-С), которое увеличивает антикоррозионную стойкость, сглаживает края стяжки и создает изолирующий слой, препятствующий химической коррозии между неоднородными металлами.
- Стяжки изготавливаются из нержавеющей стали AISI 304 или AISI 316, в зависимости от модели.
- Немагнитная сталь ленты и замкового механизма.
- Стойкость к ультрафиолету.
- Температура эксплуатации:
 - исполнение без покрытия: от -80 °С до +500 °С
 - исполнение с покрытием: от -50 °С до +150 °С
- Температура монтажа: от -50 °С до +80 °С
- Шариковый самофиксирующийся замок одностороннего хода исключает обратное проскальзывание ленты.

Артикул	Полимерное покрытие	Марка нержавеющей стали	Ширина / длина, мм	Минимальный предел прочности	Максимальный диаметр охвата, мм	Вес, гр.	Толщина стали, мм	Количество в упаковке, шт.	
ТКЕ-НМ304-4.6-100-Н/100	НЕТ	AISI 304	4.6/100	700 Н	30	1,55	0,25	100	
ТКЕ-НМ316-4.6-100-Н/100		AISI 316	4.6/100			1,55	0,25	100	
ТКЕ-НМ304-4.6-150-Н/100		AISI 304	4.6/150	1200 Н	35	2	0,25	100	
ТКЕ-НМ316-4.6-150-Н/100		AISI 316	4.6/150			2	0,25	100	
ТКЕ-НМ304-4.6-200-Н/100		AISI 304	4.6/200		50	2,46	0,25	100	
ТКЕ-НМ316-4.6-200-Н/100		AISI 316	4.6/200			2,46	0,25	100	
ТКЕ-НМ304-7.9-400-Н/100		AISI 304	7.9/400	2000 Н	110	8,05	0,25	100	
ТКЕ-НМ316-7.9-400-Н/100		AISI 316	7.9/400			8,05	0,25	100	
ТКЕ-НМ304-7.9-500-Н/100		AISI 304	7.9/500		140	9,62	0,25	100	
ТКЕ-НМ316-7.9-500-Н/100		AISI 316	7.9/500			9,62	0,25	100	
ТКЕ-НМ304-4.6-100-С/100		ЕСТЬ	AISI 304	4.6/100	700 Н	30	1,7	0,35	100
ТКЕ-НМ316-4.6-100-С/100			AISI 316	4.6/100			1,7	0,35	100
ТКЕ-НМ304-4.6-150-С/100	AISI 304		4.6/150	1200 Н	35	2,2	0,35	100	
ТКЕ-НМ316-4.6-150-С/100	AISI 316		4.6/150			2,2	0,35	100	
ТКЕ-НМ304-4.6-200-С/100	AISI 304		4.6/200		50	2,7	0,35	100	
ТКЕ-НМ316-4.6-200-С/100	AISI 316		4.6/200			2,7	0,35	100	
ТКЕ-НМ304-7.9-400-С/100	AISI 304		7.9/400	2000 Н	110	8,6	0,35	100	
ТКЕ-НМ316-7.9-400-С/100	AISI 316		7.9/400			8,6	0,35	100	
ТКЕ-НМ304-7.9-500-С/100	AISI 304		7.9/500		140	10,3	0,35	100	
ТКЕ-НМ316-7.9-500-С/100	AISI 316		7.9/500			10,3	0,35	100	