

Хомуты из нержавеющей стали с эпоксидно-полиэстерным (ЭП) покрытием



Назначение

• предназначены для использования при монтаже трасс в условиях экстремально низких и высоких температур, а также при воздействии агрессивных сред – таких как кислоты, морская вода, ультрафиолетовое излучение и высоких нагрузок. Эпоксидно-полиэстерное покрытие увеличивает антикоррозионную стойкость, сглаживает края стяжки и создает изолирующий слой, препятствующий химической коррозии между неоднородными металлами

Характеристики

- материал – нержавеющая сталь AISI 304 и AISI 316;
- температура эксплуатации – от -80 до +150 °С;
- температура монтажа – от -50 °С;
- предельная нагрузка – от 47 до 204 кг на замкнутое кольцо;
- создание прочной петли диаметром от 15 до 373 мм.

Особенности

- эпоксидно-полиэстерное покрытие предотвращает возникновение гальванических пар, обеспечивая совместимость монтажных материалов согласно ГОСТ 9.005-72;
- продукт сертифицирован по Российскому морскому регистру судоходства;
- высокая коррозионная устойчивость;
- устойчивость к перепадам температур;
- стойкость к химически активным веществам;
- самофиксирующийся замок с шариковым механизмом и ограничением обратного хода.

ширина	Размеры, мм		Стойкость к растяжению		Ø охвата		В упаковке, шт.	Код
	длина	толщина	кг	Н	максимальный	минимальный		
Марка стали 304								
4,6	100	0,25	47	465	24	15	100	300510EP
4,6	150	0,25	47	465	40	15	100	300515EP
4,6	200	0,25	47	465	56	15	100	300520EP
4,6	360	0,25	47	465	107	15	100	300536EP
4,6	520	0,25	47	465	158	15	50	300552EP
4,6	680	0,25	47	465	200	15	50	300568EP
4,6	1000	0,25	47	465	311	15	20	3005100EP
7,9	200	0,25	122	1200	56	15	100	300820EP
7,9	300	0,25	122	1200	88	15	100	300830EP
7,9	450	0,25	122	1200	135	15	100	300845EP
7,9	840	0,25	122	1200	260	15	50	300884EP
7,9	1000	0,25	122	1200	311	15	20	3008100EP
7,9	1200	0,25	122	1200	373	15	20	3008120EP
12,0	360	0,30	204	2000	107	15	100	301236EP
12,0	520	0,30	204	2000	158	15	50	301252EP
12,0	680	0,30	204	2000	200	15	50	301268EP
12,0	840	0,30	204	2000	260	15	50	301284EP
12,0	1000	0,30	204	2000	311	15	20	3012100EP
Марка стали 316								
4,6	100	0,25	47	465	24	15	100	310510EP
4,6	150	0,25	47	465	40	15	100	310515EP
4,6	200	0,25	47	465	56	15	100	310520EP
4,6	360	0,25	47	465	107	15	100	310536EP
4,6	520	0,25	47	465	158	15	50	310552EP
4,6	680	0,25	47	465	200	15	50	310568EP
4,6	1000	0,25	47	465	311	15	20	3105100EP
7,9	200	0,25	122	1200	56	15	100	310820EP
7,9	300	0,25	122	1200	88	15	50	310830EP
7,9	450	0,25	122	1200	135	15	50	310845EP
7,9	840	0,25	122	1200	260	15	50	310884EP
7,9	1000	0,25	122	1200	311	15	20	3108100EP
7,9	1200	0,25	122	1200	373	15	20	3108120EP
12,0	360	0,30	204	2000	107	15	100	311236EP
12,0	520	0,30	204	2000	158	15	50	311252EP
12,0	680	0,30	204	2000	200	15	50	311268EP
12,0	840	0,30	204	2000	260	15	50	311284EP
12,0	1000	0,30	204	2000	311	15	20	3112100EP