

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



Назначение

- монтаж трасс в условиях широкого диапазона температур, а также в условиях экстремально больших перепадов температур, химически агрессивных сред и больших нагрузок на разрыв;
- монтаж в условиях особых требований по защите соединяемых материалов от контакта разнородных металлов для уменьшения коррозии.

Характеристики

- материал полосы и замка – нержавеющая сталь AISI 304 и AISI 316;
- температура эксплуатации – от -80 до +150 °С;
- предельная нагрузка – от 47 до 204 кг (ширина 12 мм) на замкнутое кольцо;
- создание прочной петли диаметром от 15 до 373 мм (длина 1200 мм).

Особенности

- эпоксидно-полиэстерное покрытие решает вопрос совместимости материалов (ГОСТ 9.005-72), используемых для монтажа.

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