

## Кабельные хомуты из нержавеющей стали



### 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.

### Характеристики

- материал полосы и замка – нержавеющая сталь AISI 304 и AISI 316L;
- температура эксплуатации – от –80 до +538 °С;
- температура монтажа – от –50 °С;
- предельная нагрузка – от 91 до 235 кг на замкнутое кольцо;
- создание прочной петли диаметром от 15 до 189 мм.

### Особенности

- продукт сертифицирован по Российскому морскому регистру судоходства;
- высокая коррозионная устойчивость;
- стойкость к химически активным веществам;
- самофиксирующийся замок с шариковым механизмом и ограничением обратного хода;
- обработка кромок ленты обеспечивает защиту изоляции от повреждений и безопасный монтаж без риска травм.

Размеры, мм			Стойкость к растяжению		Замок	Ø охвата		В упаковке, шт.	Код
ширина	длина	толщина	кг	Н		максимальный	минимальный		
Марка стали 304									
4,6	150	0,25	91	890	одиночный	46	15	50	27403
4,6	175	0,25	91	890	одиночный	53	15	50	27404
4,6	240	0,25	91	890	одиночный	74	15	50	27405
4,6	300	0,25	91	890	одиночный	93	15	50	27406
4,6	350	0,25	91	890	одиночный	109	15	30	27407
4,6	400	0,25	91	890	одиночный	125	15	30	27408
7,9	150	0,25	163	1600	одиночный	46	15	50	27409
7,9	175	0,25	163	1600	одиночный	53	15	50	27410
7,9	240	0,25	163	1600	одиночный	74	15	50	27411
7,9	300	0,25	163	1600	одиночный	93	15	30	27412
7,9	350	0,25	163	1600	одиночный	109	15	30	27413
7,9	400	0,25	163	1600	одиночный	125	15	30	27414
7,9	500	0,25	163	1600	одиночный	157	15	30	27415
7,9	600	0,25	163	1600	одиночный	189	15	20	27416
12,0	200	0,25	235	2300	двойной	61	15	30	27417
12,0	240	0,25	235	2300	двойной	74	15	30	27418
12,0	300	0,25	235	2300	двойной	93	15	20	27419
12,0	350	0,25	235	2300	двойной	109	15	20	27420
12,0	400	0,25	235	2300	двойной	125	15	20	27421
12,0	500	0,25	235	2300	двойной	157	15	20	27422
Марка стали 316L									
4,6	150	0,25	91	890	одиночный	46	15	50	27603
4,6	175	0,25	91	890	одиночный	53	15	50	27604
4,6	240	0,25	91	890	одиночный	74	15	50	27605
4,6	300	0,25	91	890	одиночный	93	15	50	27606
4,6	350	0,25	91	890	одиночный	109	15	30	27607
4,6	400	0,25	91	890	одиночный	125	15	30	27608
7,9	150	0,25	163	1600	одиночный	46	15	50	27609
7,9	175	0,25	163	1600	одиночный	53	15	50	27610
7,9	240	0,25	163	1600	одиночный	74	15	50	27611
7,9	300	0,25	163	1600	одиночный	93	15	30	27612
7,9	350	0,25	163	1600	одиночный	109	15	30	27613
7,9	400	0,25	163	1600	одиночный	125	15	30	27614
7,9	500	0,25	163	1600	одиночный	157	15	30	27615
7,9	600	0,25	163	1600	одиночный	189	15	20	27616