

ПАСПОРТ

1. Наименование продукции (тип, марка, модель):

Хомут-стяжка стальной, произведенный под торговой маркой REXANT, представляет собой ленту из нержавеющей стали AISI 304, на конце которой находится неразъемный замковый механизм одностороннего действия. Фиксация обеспечивается при помощи шарикового самофиксирующегося замка.

2. Область применения:

Хомут-стяжка стальной применяется для крепежа в условиях повышенной вибрации, влажности и радиации, а также для установки в агрессивных средах. Подходит как для внутреннего, так и для наружного монтажа.

3. Комплектность:

Товар в герметичной упаковке.

4. Характеристики и параметры:



Артикул	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг	Кол-во в уп.
07-0118	100	4,6	20	60	50
07-0118-10	100	4,6	20	60	10
07-0118-100	100	4,6	20	60	100
07-0158	152	4,6	35	60	50
07-0158-10	152	4,6	35	60	10
07-0158-100	152	4,6	35	60	100
07-0160	152	7,9	35	80	50
07-0160-10	152	7,9	35	80	10
07-0208	200	4,6	50	60	50
07-0208-10	200	4,6	50	60	10
07-0208-100	200	4,6	50	60	100
07-0210	200	7,9	50	80	50
07-0210-10	200	7,9	50	80	10
07-0210-100	200	7,9	50	80	100
07-0258	250	4,6	65	60	50
07-0260	250	7,9	65	80	50
07-0308	300	4,6	80	60	50
07-0308-10	300	4,6	80	60	10
07-0308-100	300	4,6	80	60	100
07-0310	300	7,9	80	80	50

REXANT

Артикул	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг	Кол-во в уп.
07-0310-10	300	7,9	80	80	10
07-0310-100	300	7,9	80	80	100
07-0368	360	4,6	95	60	50
07-0368-100	360	4,6	95	60	100
07-0408	400	4,6	105	60	50
07-0410	400	7,9	105	80	50
07-0410-100	400	7,9	105	80	100
07-0510	500	7,9	145	80	50
07-0528	520	4,6	150	60	50
07-0609	600	7,9	180	80	50

5. Правила и условия монтажа:

Температура эксплуатации изделий –60...+150 °С.

При планировании размещения мест закрепления необходимо учитывать распределение нагрузки – при равномерной нагрузке места крепления рекомендуется располагать равномерно, при наличии сосредоточенной нагрузки, места крепления рекомендуется располагать более плотно в месте воздействия усилий.

Затяжку необходимо производить специальным инструментом, предназначенным для затяжки и обрезки ленты. При затяжке и обрезке конца ленты необходимо следовать инструкциям, указанным в паспорте используемого инструмента.

6. Сведения об ограничениях в использовании:

Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.

7. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Товар безопасен при использовании по назначению.

При монтаже ленты запрещается использовать хомуты, имеющие механические повреждения и следы коррозионного разрушения.

Товар не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

8. Меры, которые следует предпринять при обнаружении неисправности продукции:

Изделие повторному использованию, ремонту и восстановлению не подлежит. При выходе из строя его необходимо заменить новым.

9. Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования) и утилизации:

Особых условий транспортировки не требует. Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре +5...+40 °С.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

10. Дата изготовления, срок годности, гарантийный срок:

Дата изготовления: см. на упаковке.

Срок службы не менее 36 месяцев.

Гарантийный срок хранения – 1 год с даты изготовления.

Не распространяются гарантийные обязательства в случаях: нарушения мер предосторожности, указанных в настоящем паспорте изделия; механических повреждений; если изделие используется не по назначению; повреждений, вызванных хранением и транспортировкой.

11. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информация для связи с ними:

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»

Адрес импортера: 123060 г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3