

ПАСПОРТ

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

Хомуты (стяжки) кабельные, произведенные под торговой маркой REXANT, представляют собой ленту из нейлона, на конце которой находится неразъемный замковый механизм одностороннего действия. Фиксация обеспечивается при помощи пластикового «язычка», попадающего в пазы на ленте.

2. Область применения:

Хомуты кабельные пластиковые (стяжки) предназначены для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов. Используются для организации электропроводки на предприятиях и в быту.

3. Комплектность:

Товар, герметичная упаковка.

4. Характеристики и параметры:

Таблица № 1. Хомуты «Тройной замок» REXANT

| Артикул | Цвет | Дли на, мм (L) | Ширина рабочей поверхности, мм (W) | Максимальный диаметр охвата, мм | Максимальная рабочая нагрузка, кг | Особенность изделия |
|-----------|--------|----------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| 67-0150-4 | белый | 150 | 3,6 | 35 | 24 | вид упаковки: герметичная запаянная упаковка с многоразовой застежкой Zip-Lock; замковый механизм: «Тройной замок» (фиксация с обеих сторон полотна); количество в упаковке: 100 шт. |
| 67-0151-4 | черный | 150 | 3,6 | 35 | 24 | |
| 67-0200 | белый | 200 | 3,6 | 50 | 24 | |
| 67-0201 | черный | 200 | 3,6 | 50 | 24 | |
| 67-0250 | белый | 250 | 3,6 | 65 | 24 | |
| 67-0251 | черный | 250 | 3,6 | 65 | 24 | |
| 67-0300 | белый | 300 | 3,6 | 80 | 24 | |
| 67-0301 | черный | 300 | 3,6 | 80 | 24 | |
| 67-0200-5 | белый | 200 | 4,8 | 50 | 30 | |
| 67-0201-5 | черный | 200 | 4,8 | 50 | 30 | |
| 67-0250-5 | белый | 250 | 4,8 | 65 | 30 | |
| 67-0251-5 | черный | 250 | 4,8 | 65 | 30 | |
| 67-1301 | белый | 300 | 4,8 | 82 | 27 | |
| 67-1302 | черный | 300 | 4,8 | 82 | 27 | |
| 67-0350 | белый | 350 | 4,8 | 90 | 30 | |
| 67-0351 | черный | 350 | 4,8 | 90 | 30 | |
| 67-0400 | белый | 400 | 4,8 | 108 | 27 | |
| 67-0401 | черный | 400 | 4,8 | 108 | 27 | |
| 67-0500 | белый | 500 | 4,8 | 150 | 27 | |
| 67-0501 | черный | 500 | 4,8 | 150 | 27 | |
| 67-0202 | белый | 200 | 7,5 | 50 | 65 | |
| 67-0203 | черный | 200 | 7,5 | 50 | 65 | |
| 67-0302 | белый | 300 | 7,6 | 90 | 65 | |
| 67-0303 | черный | 300 | 7,6 | 90 | 65 | |
| 67-0400-8 | белый | 400 | 7,6 | 105 | 65 | |
| 67-0401-8 | черный | 400 | 7,6 | 105 | 65 | |
| 67-0502 | белый | 500 | 7,6 | 145 | 65 | |
| 67-0503 | черный | 500 | 7,6 | 145 | 65 | |

Таблица № 2. Хомуты нейлон стандартные REXANT

| Артикул | Цвет | Длина, мм (L) | Ширина рабочей поверхности, мм (W) | Максимальный диаметр охвата, мм | Максимальная рабочая нагрузка, кг | Особенность изделия |
|-----------|--------|---------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 07-0060 | белый | 60 | 2,5 | 11 | 8 | количество в упаковке: 100 шт. |
| 07-0061 | черный | 60 | 2,5 | 11 | 8 | |
| 07-0080 | белый | 80 | 2,5 | 16 | 8 | |
| 07-0081 | черный | 80 | 2,5 | 16 | 8 | |
| 07-0100 | белый | 100 | 2,5 | 22 | 8 | |
| 07-0101 | черный | 100 | 2,5 | 22 | 8 | |
| 07-0100-3 | серый | 100 | 2,5 | 22 | 8 | |
| 07-0120 | белый | 120 | 2,5 | 28 | 8 | |
| 07-0121 | черный | 120 | 2,5 | 28 | 8 | |
| 07-0150 | белый | 150 | 2,5 | 35 | 8 | |
| 07-0151 | черный | 150 | 2,5 | 35 | 8 | |
| 07-0150-3 | серый | 150 | 2,5 | 35 | 8 | |
| 07-0200-4 | белый | 200 | 2,5 | 53 | 8 | |
| 07-0201-4 | черный | 200 | 2,5 | 53 | 8 | |
| 07-0100-4 | белый | 100 | 3,6 | 22 | 18 | |
| 07-0101-4 | черный | 100 | 3,6 | 22 | 18 | |
| 07-0150-4 | белый | 150 | 3,6 | 35 | 18 | |
| 07-0151-4 | черный | 150 | 3,6 | 35 | 18 | |
| 07-0151-3 | серый | 150 | 3,6 | 35 | 18 | |
| 07-0200 | белый | 200 | 3,6 | 53 | 18 | |
| 07-0201 | черный | 200 | 3,6 | 53 | 18 | |
| 07-0200-3 | серый | 200 | 3,6 | 53 | 18 | |
| 07-0250 | белый | 250 | 3,6 | 65 | 18 | |
| 07-0251 | черный | 250 | 3,6 | 65 | 18 | |
| 07-0250-3 | серый | 250 | 3,6 | 65 | 18 | |
| 07-0300 | белый | 300 | 3,6 | 80 | 18 | |
| 07-0301 | черный | 300 | 3,6 | 80 | 18 | |
| 07-0300-3 | серый | 300 | 3,6 | 80 | 18 | |
| 07-0200-5 | белый | 200 | 4,8 | 53 | 22 | |
| 07-0201-5 | черный | 200 | 4,8 | 53 | 22 | |
| 07-0250-5 | белый | 250 | 4,8 | 65 | 22 | |
| 07-0251-5 | черный | 250 | 4,8 | 65 | 22 | |
| 07-1302 | белый | 300 | 4,8 | 82 | 22 | |
| 07-1303 | черный | 300 | 4,8 | 82 | 22 | |
| 07-1303-3 | серый | 300 | 4,8 | 82 | 22 | |
| 07-0350 | белый | 350 | 4,8 | 90 | 22 | |
| 07-0351 | черный | 350 | 4,8 | 90 | 22 | |
| 07-0400 | белый | 400 | 4,8 | 108 | 22 | |
| 07-0401 | черный | 400 | 4,8 | 108 | 22 | |
| 07-0450-5 | белый | 450 | 4,8 | 130 | 22 | |

| Артикул | Цвет | Длина, мм (L) | Ширина рабочей поверхности, мм (W) | Максимальный диаметр охвата, мм | Максимальная рабочая нагрузка, кг | Особенность изделия |
|-----------|--------|---------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 07-0451-5 | черный | 450 | 4,8 | 130 | 22 | количество в упаковке: 100 шт. |
| 07-0500 | белый | 500 | 4,8 | 150 | 22 | |
| 07-0501 | черный | 500 | 4,8 | 150 | 22 | |
| 07-0202 | белый | 200 | 7,6 | 50 | 55 | |
| 07-0203 | черный | 200 | 7,6 | 50 | 55 | |
| 07-0252 | белый | 250 | 7,6 | 63 | 55 | |
| 07-0253 | черный | 250 | 7,6 | 63 | 55 | |
| 07-0302 | белый | 300 | 7,6 | 80 | 55 | |
| 07-0303 | черный | 300 | 7,6 | 80 | 55 | |
| 07-0352 | белый | 350 | 7,6 | 90 | 55 | |
| 07-0353 | черный | 350 | 7,6 | 90 | 55 | |
| 07-0400-8 | белый | 400 | 7,6 | 105 | 55 | |
| 07-0401-8 | черный | 400 | 7,6 | 105 | 55 | |
| 07-0450-8 | белый | 450 | 7,6 | 125 | 55 | |
| 07-0451-8 | черный | 450 | 7,6 | 125 | 55 | |
| 07-0502 | белый | 500 | 7,6 | 145 | 55 | |
| 07-0503 | черный | 500 | 7,6 | 145 | 55 | |
| 07-0600-9 | белый | 600 | 9,0 | 170 | 80 | |
| 07-0601-9 | черный | 600 | 9,0 | 170 | 80 | |
| 07-0700-9 | белый | 700 | 9,0 | 175 | 80 | |
| 07-0701-9 | черный | 700 | 9,0 | 175 | 80 | |
| 07-0900 | белый | 920 | 9,0 | 265 | 80 | |
| 07-0901 | черный | 920 | 9,0 | 265 | 80 | |
| 07-1020 | белый | 1020 | 9,0 | 295 | 80 | |
| 07-1021 | черный | 1020 | 9,0 | 295 | 80 | |

Таблица № 3. Хомуты нейлон стандартные в розничной упаковке REXANT

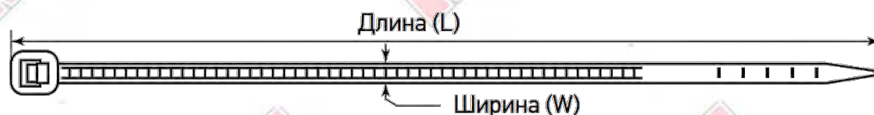
| Артикул | Цвет | Длина, мм (L) | Ширина рабочей поверхности, мм (W) | Максимальный диаметр охвата, мм | Максимальная рабочая нагрузка, кг | Особенность изделия |
|------------|---------|---------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 07-0080-25 | белый | 80 | 2,5 | 16 | 8 | количество в упаковке: 25 шт. |
| 07-0081-25 | черный | 80 | 2,5 | 16 | 8 | |
| 07-0100-25 | белый | 100 | 2,5 | 22 | 8 | |
| 07-0101-25 | черный | 100 | 2,5 | 22 | 8 | |
| 07-0103-25 | зеленый | 100 | 2,5 | 22 | 8 | |
| 07-0105-25 | синий | 100 | 2,5 | 22 | 8 | |
| 07-0106-25 | красный | 100 | 2,5 | 22 | 8 | |
| 07-0150-25 | белый | 150 | 2,5 | 35 | 8 | |
| 07-0151-25 | черный | 150 | 2,5 | 35 | 8 | |
| 07-0153-25 | зеленый | 150 | 2,5 | 35 | 8 | |
| 07-0155-25 | синий | 150 | 2,5 | 35 | 8 | |
| 07-0156-25 | красный | 150 | 2,5 | 35 | 8 | |
| 07-0200-25 | белый | 200 | 3,6 | 53 | 18 | |
| 07-0201-25 | черный | 200 | 3,6 | 53 | 18 | |
| 07-0203-25 | зеленый | 200 | 3,6 | 53 | 18 | |
| 07-0205-25 | синий | 200 | 3,6 | 53 | 18 | |
| 07-0206-25 | красный | 200 | 3,6 | 53 | 18 | |
| 07-0250-25 | белый | 250 | 3,6 | 65 | 18 | |
| 07-0251-25 | черный | 250 | 3,6 | 65 | 18 | |
| 07-0300-25 | белый | 300 | 4,8 | 82 | 22 | |
| 07-0301-25 | черный | 300 | 4,8 | 82 | 22 | |
| 07-0303-25 | зеленый | 300 | 4,8 | 82 | 22 | |
| 07-0305-25 | синий | 300 | 4,8 | 82 | 22 | |
| 07-0306-25 | красный | 300 | 4,8 | 82 | 22 | |
| 07-0400-25 | белый | 400 | 4,8 | 108 | 22 | |
| 07-0401-25 | черный | 400 | 4,8 | 108 | 22 | |
| 07-0403-25 | зеленый | 400 | 4,8 | 108 | 22 | |
| 07-0405-25 | синий | 400 | 4,8 | 108 | 22 | |
| 07-0406-25 | красный | 400 | 4,8 | 108 | 22 | |

Таблица № 4. Наборы цветных хомутов REXANT

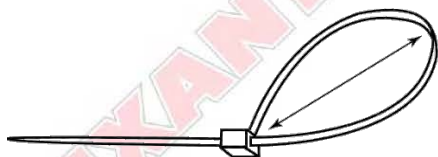
| Артикул | Состав набора (цвет, кол-во) | Длина, мм (L) | Ширина рабочей поверхности, мм (W) | Максимальный диаметр охвата, мм | Максимальная рабочая нагрузка, кг | Особенность изделия |
|------------|--|---------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| 07-0088-25 | цветные: черный (5 шт.) белый (5 шт.) красный (5 шт.) синий (5 шт.) зеленый (5 шт.) | 80 | 2,5 | 16 | 8 | количество в упаковке: 25 шт. |
| 07-0108-25 | | 100 | 2,5 | 22 | 8 | |
| 07-0158-25 | | 150 | 2,5 | 35 | 8 | |
| 07-0208-25 | | 200 | 3,6 | 53 | 18 | |
| 07-0258-25 | | 250 | 3,6 | 65 | 18 | |
| 07-0308-25 | | 300 | 4,8 | 82 | 22 | |
| 07-0408-25 | | 400 | 4,8 | 108 | 22 | |
| 07-7201 | белый (50 шт.) | 100 | 2,50 | 22 | 8 | количество в упаковке: 200 шт. |
| | зеленый (50 шт.) | 100 | 2,50 | 22 | 8 | |
| | синий (50 шт.) | 150 | 2,50 | 35 | 8 | вид упаковки: пластиковая труба |
| | белый (50 шт.) | 200 | 3,6 | 53 | 18 | |
| 07-7202 | цветные: красный (25 шт.) желтый (25 шт.) черный (25 шт.) зеленый (25 шт.) белый (50 шт.) | 100 | 2,5 | 22 | 8 | количество в упаковке: 300 шт. вид упаковки: пластиковая труба |
| | цветные: красный (50 шт.) синий (50 шт.) белый (50 шт.) | 200 | 3,6 | 53 | 18 | |

*Справочно:

1. Размеры стяжки: длина – L; ширина – W (в миллиметрах);



2. Диаметр обхвата стяжкой пучка кабелей максимальный (в миллиметрах);



3. Максимальная рабочая нагрузка – максимальный предел прочности при растяжении кабельной стяжки (в килограммах);

Общие технические показатели:

1. Прочность при растяжении: не менее 50 Мпа;
2. Модуль упругости при растяжении: 8000-11000 МПа;
3. Класс воспламеняемости: UL 94 класс V-2 (самозатухающий);
4. Содержание галогенов: не содержит;
5. Тип изделия: неразъемные, одноразового использования;
6. Материал изготовления: первичный полиамид 6,6 (нейлон 6,6).

5. Правила и условия монтажа:

После распаковывания изделия необходимо провести наружный осмотр. Работы со стяжкой выполняются вручную или с использованием пистолета с характеристиками для стяжки соответствующего размера. Нейлоновая стяжка устанавливается в корпус пистолета и с помощью механизма подачи перемещается на кабель и фиксируется в максимально допустимом натяжении. По окончании монтажа излишки длины стяжки обрезаются.

Рабочая температура в смонтированном состоянии: -35...+85 °С.

6. Сведения об ограничениях в использовании:

По истечении срока годности изделие не представляет опасности для дальнейшей эксплуатации, качественные характеристики могут быть изменены.

Минимальная температура монтажа -10 °С. Перед использованием в холодное время года необходимо упаковку на два часа занести в помещение с температурой +20 °С. Упаковку после вскрытия необходимо плотно запечатывать, чтобы продукция сохраняла свои свойства.

! Не рекомендуется перегибать изделие более чем на 90° при монтаже или при хранении.

Изделие предназначено для одноразового использования.

7. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Товар безопасен при использовании по назначению.

Товар не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

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

Изделие 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.

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре +5...+25 °С и уровне влажности до 50 %.

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 10 лет.

Срок годности: 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-Группа»

Адрес импортера: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, д. 11