

## ПАСПОРТ

### 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.

### 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.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Товар, герметичная упаковка.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ:

Таблица № 1. Хомуты «Тройной замок» REXANT

Артикул	Цвет	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг	Особенность изделия
67-0150-4	белый	150	3,5	35	24	вид упаковки: герметичная запаянная упаковка с много-разовой застежкой Zip-Lock; замковый механизм: «Тройной замок» (фиксация с обеих сторон полотна); количество в упаковке: 100 шт.
67-0151-4	черный	150	3,5	35	24	
67-0200	белый	200	3,5	50	24	
67-0201	черный	200	3,5	50	24	
67-0250	белый	250	3,5	65	24	
67-0251	черный	250	3,5	65	24	
67-0300	белый	300	3,5	80	24	
67-0301	черный	300	3,5	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	

# REXANT

Артикул	Цвет	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг	Особенность изделия
67-0202	белый	200	7,5	50	65	Особенность изделия
67-0203	черный	200	7,5	50	65	вид упаковки: герметичная запаянная упаковка с много-разовой застежкой Zip-Lock; замковый механизм: «Тройной замок» (фиксация с обеих сторон полотна); количество в упаковке: 100 шт.
67-0302	белый	300	7,5	90	65	
67-0303	черный	300	7,5	90	65	
67-0400-8	белый	400	7,5	105	65	
67-0401-8	черный	400	7,5	105	65	
67-0502	белый	500	7,5	145	65	
67-0503	черный	500	7,5	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	3,5	22	18	
07-0101-4	черный	100	3,5	22	18	
07-0150-4	белый	150	3,5	35	18	
07-0151-4	черный	150	3,5	35	18	

# REXANT

Артикул	Цвет	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг	Особенность изделия
07-0151-3	серый	150	3,5	35	18	количество в упаковке: 100 шт.
07-0200	белый	200	3,5	53	18	
07-0201	черный	200	3,5	53	18	
07-0200-3	серый	200	3,5	53	18	
07-0250	белый	250	3,5	65	18	
07-0251	черный	250	3,5	65	18	
07-0250-3	серый	250	3,5	65	18	
07-0300	белый	300	3,5	80	18	
07-0301	черный	300	3,5	80	18	
07-0300-3	серый	300	3,5	80	18	
07-0200-5	белый	200	4,5	53	22	
07-0201-5	черный	200	4,5	53	22	
07-0250-5	белый	250	4,5	65	22	
07-0251-5	черный	250	4,5	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	4,7	130	22	
07-0451-5	черный	450	4,7	130	22	
07-0500	белый	500	4,8	150	22	
07-0501	черный	500	4,8	150	22	
07-0202	белый	200	7,5	50	55	
07-0203	черный	200	7,5	50	55	
07-0252	белый	250	7,5	63	55	
07-0253	черный	250	7,5	63	55	
07-0302	белый	300	7,5	80	55	
07-0303	черный	300	7,5	80	55	

# REXANT

Артикул	Цвет	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг	Особенность изделия
07-0352	белый	350	7,5	90	55	количество в упаковке: 100 шт.
07-0353	черный	350	7,5	90	55	
07-0400-8	белый	400	7,5	105	55	
07-0401-8	черный	400	7,5	105	55	
07-0450-8	белый	450	7,5	125	55	
07-0451-8	черный	450	7,5	125	55	
07-0502	белый	500	7,5	145	55	
07-0503	черный	500	7,5	145	55	
07-0600-9	белый	600	7,5	170	55	
07-0601-9	черный	600	7,5	170	55	
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	3,0	35	8	
07-0151-25	черный	150	3,0	35	8	
07-0153-25	зеленый	150	3,0	35	8	
07-0155-25	синий	150	3,0	35	8	

# REXANT

Артикул	Цвет	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг	Особенность изделия
07-0156-25	красный	150	3,0	35	8	количество в упаковке: 25 шт.
07-0200-25	белый	200	4,0	53	18	
07-0201-25	черный	200	4,0	53	18	
07-0203-25	зеленый	200	4,0	53	18	
07-0205-25	синий	200	4,0	53	18	
07-0206-25	красный	200	4,0	53	18	
07-0250-25	белый	250	4,0	65	18	
07-0251-25	черный	250	4,0	65	18	
07-0300-25	белый	300	5,0	82	22	
07-0301-25	черный	300	5,0	82	22	
07-0303-25	зеленый	300	5,0	82	22	
07-0305-25	синий	300	5,0	82	22	
07-0306-25	красный	300	5,0	82	22	
07-0400-25	белый	400	5,0	108	22	
07-0401-25	черный	400	5,0	108	22	
07-0403-25	зеленый	400	5,0	108	22	
07-0405-25	синий	400	5,0	108	22	
07-0406-25	красный	400	5,0	108	22	

**Таблица № 4. Наборы цветных хомутов REXANT**

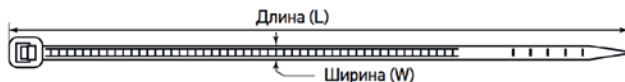
Артикул	Состав набора (цвет, кол-во)	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг	Особенность изделия
07-0088-25	цветные: черный (5 шт.) белый (5 шт.) красный (5 шт.) синий (5 шт.) зеленый (5 шт.)	80	2,5	16	8	количество в упаковке: 25 шт.
07-0108-25		100	2,5	22	8	
07-0158-25		150	3,0	35	8	
07-0208-25		200	4,0	53	18	
07-0258-25		250	4,0	65	18	
07-0308-25		300	5,0	82	22	
07-0408-25		400	5,0	108	22	

# REXANT

Артикул	Цвет	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг	Особенность изделия
07-7201	белый (50 шт.)	100	2,5	22	8	количество в упаковке: 200 шт.
	зеленый (50 шт.)	100	2,5	22	8	
	синий (50 шт.)	150	2,5	35	8	вид упаковки: пластиковая туба
	белый (50 шт.)	200	3,5	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 туба
	цветные: красный (50 шт.) синий (50 шт.) белый (50 шт.)	200	3,5	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)
7. Устойчивы к ультрафиолетовому излучению

## 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.

# REXANT

Рабочая температура в смонтированном состоянии -40...+85 °С.  
Изделие устойчиво к ультрафиолетовому излучению.

## **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 однократного использования.

## **ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (ИСПОЛЬЗОВАНИЯ):**

Товар безопасен при использовании по назначению.

Товар не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

## **МЕРЫ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ПРЕДПРИНЯТЬ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ ПРОДУКЦИИ:**

Изделие восстановлению не подлежит. При выходе из строя его необходимо заменить новым.

## **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.

## **ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СРОК ГОДНОСТИ, ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:**

Дата изготовления: см. на упаковке.

Срок службы не менее 10 лет.

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.

## **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