**хомут нейлоновый ТМ STEKKER серия: nyct**

**Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

1. **Назначение изделия:**
2. Хомуты нейлоновые ТМ «STEKKER» (далее – стяжки) представляют собой полосу или ленту с устройством захвата, предназначенную для связывания или объединения групп кабелей, крепления и/или поддерживания кабелей к поверхностям (при использовании дополнительных креплений, например, площадки для стяжек).
3. Стяжки могут также использоваться в других целях.
4. Данные стяжки предназначены для однократного использования, за исключением NYCT40-150, NYCT50-200, NYCT80-250, NYCT80-300, NYCT80-400.
5. **Технические характеристики**

См. таблицы №1 и №2.

1. **Правила использования:**
	1. Перед использованием провести внешний осмотр на предмет нарушения формы, наличие трещин и разломов.
	2. Монтаж стяжки.

 - Стяжкой охватывается закрепляемый объект.

 - Конец стяжки помещается в замок.

 - Затем конец протягивается через замок образуя петлю, до полной фиксации.

* 1. Демонтаж стяжки.

 - Стяжку можно отрезать ножом или перекусить бокорезами (за исключением NYCT40-150, NYCT50-200, NYCT80-250, NYCT80-300, NYCT80-400 – замок можно расстегнуть).

* 1. Ограничения в использовании

 - Рабочая температура стяжки составляет -25…+85°С.

 - Стяжки не предназначены для использования в агрессивных средах, в местах с повышенным содержанием химических реагентов и солей, которые могут привести к разрушению структуры изделия.

 - Минимальная температура монтажа стяжек не ниже -10°С.

 - Перед использованием при отрицательных температурах необходимо упаковку со стяжками держать в помещении не менее 3 часов при нормальных условиях (+25°С).

 - Чтобы стяжки сохраняли свои прочностные характеристики, необходимо упаковку после вскрытия и использования плотно закрыть.

1. **Меры по восстановлению прочностных свойств**

В результате нарушения условий и сроков хранения стяжки могут терять влагу, что приведет к ухудшению свойств.

Чтобы восстановить свойства стяжек, необходимо с помощью подручных средств в упаковку со стяжками добавить 5% веса воды от веса упаковки стяжек, плотно упаковать и оставить на 4-5 дней в помещении при нормальных условиях.

1. **Хранение**

Хранение товара осуществляется в упаковке в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения от +5°С до +25°С, относительная влажность (50±5) % при температуре 25°С. Срок хранения товара в данных условиях не более 5 лет.

1. **Транспортировка**

Продукция в упаковке пригодна для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

1. **Утилизация**

Стяжки относятся к четвертому классу опасности. По окончании срока эксплуатации необходимо утилизировать в соответствии с правилами утилизации твердых бытовых отходов из пластика.

1. **Сертификация**

Изделие не подлежит обязательной сертификации.

1. **Информация об изготовителе**

Сделано в Китае. Изготовитель: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu’ai Ningbo, China / ООО "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай. Филиалы завода-изготовителя: Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd., No.1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Ningbo, China/"Нинбо Юсинг Лайтинг, Ко.", № 1199, Минггуан Роуд, Цзяншань Таун, Нинбо, Китай; Zheijiang MEKA Electric Co., Ltd, No. 8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zheijiang Province, China / «Чжецзян МЕКА Электрик Ко., Лтд» №8 Цанхай Роад, Лихай Таун, Бинхай Нью Сити, Шаосин, провинция Чжецзян, Китай. Уполномоченный представитель: ООО «Штекер Свисс Групп», 117403, г. Москва, Востряковский проезд, д.10Б, стр.7, к.27. Телефон: +7 (499) 394-48-36. Импортер: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26.

1. **Гарантийные обязательства.**
* Гарантийный срок хранения товара составляет 1 год (12 месяцев) с даты изготовления.
* Гарантийный обязательства не выполняются в тех случаях, когда нарушены правила использования и хранения изделия, приведенные в данной инструкции; когда изделие использовалось не по назначению; когда механические повреждения вызваны транспортировкой или хранением.
* Гарантийные обязательства осуществляются на месте продажи товара, Поставщик не производит гарантийное обслуживание розничных потребителей в обход непосредственного продавца товара.
* Началом гарантийного срока считается дата производства товара, которая указана на изделии.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Артикул** | **Длина, мм** | **Ширина, мм** | **Максимальный диаметр пучка, мм** | **Материал** | **Нагрузка, кг** | **Рабочая температура** | **Цвет** |
| NYCT25-100 | 100 | 2,5 | 22 | Нейлон | 8 | -25°C - +85°C | белый |
| NYCT25-100 | 100 | 2,5 | 22 | 8 | -25°C - +85°C | черный |
| NYCT25-150 | 150 | 2,5 | 35 | 8 | -25°C - +85°C | белый |
| NYCT25-150 | 150 | 2,5 | 35 | 8 | -25°C - +85°C | черный |
| NYCT25-200 | 200 | 2,5 | 50 | 8 | -25°C - +85°C | белый |
| NYCT25-200 | 200 | 2,5 | 50 | 8 | -25°C - +85°C | черный |
| NYCT36-200 | 200 | 3,6 | 50 | 18 | -25°C - +85°C | белый |
| NYCT36-200 | 200 | 3,6 | 50 | 18 | -25°C - +85°C | черный |
| NYCT36-250 | 250 | 3,6 | 65 | 18 | -25°C - +85°C | белый |
| NYCT36-250 | 250 | 3,6 | 65 | 18 | -25°C - +85°C | черный |
| NYCT36-300 | 300 | 3,6 | 80 | 18 | -25°C - +85°C | белый |
| NYCT36-300 | 300 | 3,6 | 80 | 18 | -25°C - +85°C | черный |
| NYCT47-200 | 200 | 4,7 | 50 | 22 | -25°C - +85°C | белый |
| NYCT47-200 | 200 | 4,7 | 50 | 22 | -25°C - +85°C | черный |
| NYCT47-250 | 250 | 4,7 | 65 | 22 | -25°C - +85°C | белый |
| NYCT47-250 | 250 | 4,7 | 65 | 22 | -25°C - +85°C | черный |
| NYCT47-300 | 300 | 4,7 | 82 | 22 | -25°C - +85°C | белый |
| NYCT47-300 | 300 | 4,7 | 82 | 22 | -25°C - +85°C | черный |
| NYCT47-350 | 350 | 4,7 | 90 | 22 | -25°C - +85°C | белый |
| NYCT47-350 | 350 | 4,7 | 90 | 22 | -25°C - +85°C | черный |
| NYCT47-400 | 400 | 4,7 | 105 | 22 | -25°C - +85°C | белый |
| NYCT47-400 | 400 | 4,7 | 105 | 22 | -25°C - +85°C | черный |
| NYCT76-300 | 300 | 7,6 | 82 | 55 | -25°C - +85°C | черный |
| NYCT76-400 | 400 | 7,6 | 105 | 55 | -25°C - +85°C | черный |

**Таблица №1 Одноразовые хомуты**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Артикул** | **Длина, мм** | **Ширина, мм** | **Максимальный диаметр пучка, мм** | **Материал** | **Нагрузка, кг** | **Рабочая температура** | **Цвет** |
| NYCT40-150 | 150 | 4 | 35 | Нейлон | 18 | -25°C - +85°C | белый |
| NYCT50-200 | 200 | 5 | 50 | 22 | -25°C - +85°C | белый |
| NYCT80-250 | 250 | 8 | 66 | 55 | -25°C - +85°C | белый |
| NYCT80-300 | 300 | 8 | 82 | 55 | -25°C - +85°C | белый |
| NYCT80-400 | 400 | 8 | 105 | 55 | -25°C - +85°C | белый |

**Таблица №2 Многоразовые хомуты**

