ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ НЕЙЛОНОВЫХ СТЯЖЕК

Модели:

Нейлоновые стяжки, модель ST-NC25-100 ЧЕРНЫЙ

Нейлоновые стяжки, модель ST-NC25-100 БЕЛЫЙ

Нейлоновые стяжки, модель ST-NC25-150 ЧЕРНЫЙ

Нейлоновые стяжки, модель ST-NC25-150 БЕЛЫЙ

Нейлоновые стяжки, модель ST-NC36-150 ЧЕРНЫЙ

Нейлоновые стяжки, модель ST-NC36-150 БЕЛЫЙ

Нейлоновые стяжки, модель ST-NC36-200 ЧЕРНЫЙ

Нейлоновые стяжки, модель ST-NC36-200 БЕЛЫЙ

Нейлоновые стяжки, модель ST-NC48-200 ЧЕРНЫЙ

Нейлоновые стяжки, модель ST-NC48-200 БЕЛЫЙ

Стяжки нейлоновые (хомуты) предназначены для увязки в пучок и монтажа кабелей и проводников. Используются при сборке компьютерной техники, электрических распределительных шкафов и щитов, маркировки проводов, бандажирования электропроводки в закрытых помещениях и на открытом воздухе.

Установленные хомуты сохраняют высокую прочность и пластичность в широком диапазоне температур: от -35 до +85°С. Хомуты обладают высокой устойчивостью к органическим растворителям, горюче-смазочным материалам и щелочам, имеют высокие электроизоляционные свойства и не поддерживают горение.

Внимание! При хранении или в установленном положении, избегайте прямого попадания солнечного света на нейлоновые стяжки!

|  |  |
| --- | --- |
| Количество в упаковке | 100 шт. |
| Материал | Нейлон |
| Рабочая нагрузка | 8/18/20 кг |
| Длина (L) | 100/150/200мм |
| Ширина (W) | 2,5/3,6/4,8мм |
| Рабочая температура удержания | От -35°С до +85°С |
| Температура установки (монтажа) | От +7°С до +85°С |
| Цвет оболочки | Черный/Белый |

  

Рис.1 – Параметры и пример внешнего вида нейлоновых стяжек

Упаковка – транспортный картон, в котором уложены нейлоновые стяжки, каждая модель в индивидуальной упаковке (полиэтиленовый пакет) по 100 шт.