

Паспорт изделия
Хомуты нейлоновые НСТ
морозостойкие

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and lines, positioned in the upper left quadrant of the page.

Назначение:

Применяются для увязки в пучок и монтажа кабелей и проводов.

Область применения:

Электроэнергетика, радиотехника, автомобилестроение, прокладка различных офисных коммуникаций, в быту.

Материалы:

Материал хомутов: самозатухающий нейлон 6.6, без галогенов;

В состав черных хомутов нейлоновых добавлен угольный порошок, который обеспечивает высокую стойкость хомутов к ультрафиолетовому излучению без воздействия на физические свойства продукции.

Преимущества:

Пригоден для использования в условиях низких температур;

Специальная добавка в нейлон 6.6 гарантирует долговечность и устойчивость характеристик на открытом воздухе;

Материал хомутов не поддерживает горение;

Высокая прочность и долговременность связки;

Хомуты черного цвета обладают повышенной стойкостью к воздействию УФ излучения, подходят для применения в монтажных работах на улице;

Легкая установка и быстрый демонтаж;

Выгодное экономическое решение;

Широкий размерный ряд.

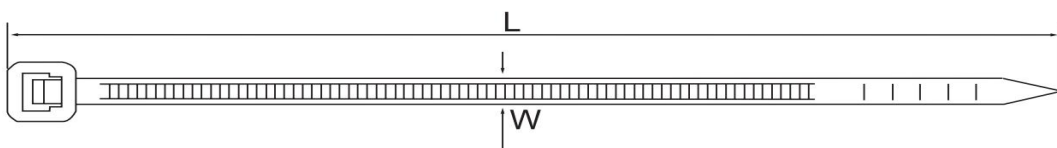
ПРИМЕЧАНИЕ:

- **Вскрывать упаковку с хомутами непосредственно перед началом использования.**
- **Начатую упаковку хомутов следует герметично запечатать.**
- **Храните хомуты вдали от воздействия солнечных лучей и нагревательных приборов, поддерживайте 50-70% уровень влажности в помещении хранения.**

Технические характеристики

Параметры	Значения
Плотность. г/см ³	1.5
Разрывопрочность. кг/см ³	> 300
Сопротивление разрыву. %	20-50
Сопротивление изгибу. кг/см ³	800
Минимальный размер. mm	3 x 60
Изоляционная способность. мм ²	35
Рабочая температура. °C	-60°C до +80°C

Габаритные размеры:



W. мм	L. мм									
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	750
2.5	Green	Green	Green							
3.6	Red	Red	Red	Red	Red					
4.8		Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow		Yellow	
7.2			Brown		Brown	Brown	Brown	Brown	Brown	
8.8							Blue	Blue	Blue	Blue

Ломкость нейлоновых стяжек:

Отсутствие гибкости и хрупкость кабельных стяжек обычно проявляются в процессе монтажа при изгибе и затягивании стяжек в петлю. Основную опасность для нарушения баланса влажности стяжек (или любых других изделий из нейлона 6.6) представляют слишком низкие или слишком высокие температуры на фоне сухого воздуха с низким показателем уровня влажности.

Поэтому, учитывая гигроскопичную природу нейлона 6.6, рекомендуется:

-Вскрывать упаковку с кабельными стяжками непосредственно перед началом монтажа.

-Повторно герметично запечатывать пакет, если последующее использование предполагается через длительное время.

-Хранить кабельные стяжки в отапливаемом помещении с нормальным уровнем влажности 50-70% вдали от нагревательных приборов и солнечных лучей.

Производитель:

WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD, Китай

Импортер: ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия