

Наименование

Скрепа монтажная NIKOMAX, с зубьями, стальная

Описание

Скрепа NIKOMAX **NMF-AL-EFCT-C** изготовлена из стали марки 304, толщиной 1,5 мм. Толщина материала и размеры скрепы подобраны с таким расчетом, что узел крепления из ленты со скрепой обеспечивает прочное крепление арматуры ВОЛС на опоре, удерживающее ее при неблагоприятных факторах (ветер, гололед), в то же время разрушается при критических нагрузках(падение дерева, падение опорного столба), что обеспечивает целостность кабеля.

Скрепа предназначена для фиксации крепежной стальной ленты при монтаже арматуры ВОЛС на железобетонных, деревянных или металлических опорах воздушных линий электропередачи и связи. Особенностью данной скрепы является наличие зубьев которые дополнительнодерживают ленту в пазу.

Внешний вид**Комплект поставки**

Скрепа монтажная 1 шт.

Соответствие стандартам

ГОСТ Р 53246-2008, ГОСТ IEC 60950-1-2014

Технические параметры кассеты

Тип	Скрепа монтажная
Ширина	21 мм
Толщина	1,5 мм

Материалы

Материал	Сталь
Марка стиали	304

Физические параметры

Диапазон температур хранения	От -60 до +70 °C
Диапазон температур монтажа	От 0 до +50 °C
Диапазон температур эксплуатации	От -60 до +70 °C

Гарантия

Компонентная	1 год
--------------	-------

Упаковка

Тип упаковки	Полиэтиленовый пакет
Масса, кг	0,010
Объём, м ³	0,000014

Условия транспортировки

Изделия перевозятся в индивидуальной заводской упаковке. При больших объемах рекомендуется сохранять заводскую транспортную паллетизированную упаковку. Транспортировка изделий допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделия от любых механических повреждений а также воздействия внешних климатических факторов. Температура окружающей среды при транспортировке не должна выходить за пределы, указанные в таблице «Физические параметры» настоящего документа.

Условия хранения

Изделия должны храниться в оригинальной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе любых химически активных примесей. Температура окружающей среды не должна выходить за пределы, указанные в таблице «Физические параметры» настоящего документа. Относительная влажность воздуха не должна превышать 98%.

Сведения об утилизации

Данные изделия относятся к группе неремонтопригодных изделий. В случае неисправности или по истечению срока эксплуатации кабель необходимо утилизировать. Утилизация производится путем передачи в специализированные предприятия по утилизации вторсырья.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие данного изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Условия гарантийного обслуживания

1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, покупателю не возмещаются.
4. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.
5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также возвращаются) только в полностью укомплектованном виде.