✓ Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его технологические и эксплуатационные параметры!

+7 800 222-26-68

info@n-sip.ru

9 142121, Московская область, г. Подольск, ул. Станционная, д. 24











РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Чулок монтажный для раскатки провода СИП NMS-H 30-50



1. Назначение, характеристики, указания по эксплуатации

- Предназначен для захвата пучка СИП при укладке и протяжке.
- Материал высококачественный нейлон. Отсутствуют открытые токопроводящие элементы. Четырехжильная нейлоновая проволока в конструкции чулка обеспечивает необходимое тяжение и придает безопасность при необходимости раскатки вблизи с электроустановками находящимся под напряжением.
- Однородное распределение нагрузки по всей площади захвата кабельного чулка препятствует повреждению изоляции и оболочки кабеля.
- Гибкая утяжная петля позволяет легко проходить изгибы в кабельной канализации. Петля для крепления чулка к вертлюгу защищена специальным протектором от перетирания и повреждений.
- Минимальная разрушающая нагрузка:
 600кг.
- Чулки при хранении и перевозке должны быть обязательно предохранены от попадания на поверхность нефтепродуктов (масла и т.п.), увлажнения и загрязнения. Загрязнения удаляются влажной ветошью, допускается применение не агрессивных чистящих средств, которые не содержат растворитель и кислоту.

2. Требования безопасности и охраны окружающей среды

- Требования охраны окружающей среды должны соответствовать требованиям РД-03-21-2007.
 - Изделие является необслуживаемым.
 - Ремонт изделия не предусмотрен.
- Перед применением необходимо изъять изделие из упаковки и произвести внешний осмотр на предмет наличия дефектов и деформаций.

3. Требования к упаковке, маркировке, условиям хранения и транспортировки

- Упаковывается в картонную тару или иную, обеспечивающую ее сохранность при хранении и транспортировке. Дополнительно, может упаковываться в групповую тару полиэтиленовые пакеты.
- Картонная тара с изделиями должна быть снабжена ярлыком со следующими данными:
 - марка изделия;
 - номер технических условий (при наличии);
 - брутто-масса тары;
 - количество изделий;
 - наименование (товарный знак) предприятия-изготовителя;
 - указание страны завода изготовителя;
 - дата изготовления;
 - указание на наличие в ящике сопроводительной документации;
 - остальная маркировка грузов по ГОСТ 14192.
- Условия транспортировки изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по условиям хранения 3, 4 и 7 согласно ГОСТ 15150.
- Погрузка и разгрузка изделия должна производиться вручную или с использованием погрузочных средств, не вызывающих повреждения их поверхности (вмятины, царапины и др.), влияющие на их свойства.
- Условия хранения линейной изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150.
- Дополнительные требования к транспортировке и хранению изделия устанавливают в стандартах и технических условиях на продукцию.

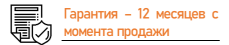
4. Утилизация

- После окончания срока службы изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей, окружающей среды и подлежит утилизации в общем порядке.
- Утилизация должна проводиться согласно установленным правилам утилизации материалов, из которых изготовлены изделия.



5. Гарантии изготовителя

- Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения и эксплуатации.
- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - нарушение паспортных режимов хранения, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия агрессивных веществ к материалам изделия;
 - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами.



Претензии по качеству, обслуживанию, сервисам компании направлять по адресу:

ООО «АРМАТЕХ» 142121, Московская обл, Подольск г, Станционная ул, дом 24, корпус ПР-СКЛ, помещение 1