

Чулок для несущей нулевой жилы СМ 17.50



ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ

№ 13201731

1. Назначение изделия и общие сведения

Применяется для захвата несущей жилы провода марки СИП-2 с сечением несущей жилы 35-120 мм2 при монтаже ВЛ.

Общий вид изделия показан на Рис. 1.

2. Технические характеристики

Масса, г	440
Диаметр несущей жилы по изоляции, мм	7-17
Максимальная нагрузка, кН	12
Длина, мм	900

3. Комплект поставки

Наименование	Кол-во, шт.
Чулок для несущей нулевой жилы СМ 17.50	25
Паспорт	1



Рис.1. Чулок для несущей нулевой жилы СМ 17.50

4. Требования безопасности и охраны окружающей среды

- 4.1. Требования безопасности должны соответствовать требованиям ГОСТ 13276 и ГОСТ Р 51177
- 4.2. Требования охраны окружающей среды должны соответствовать требованиям ГОСТ 13276, ГОСТ Р 51177 и руководящему документу РД-03-21-2007.
- 4.3. Утилизация должна проводиться согласно установленным правилам утилизации материалов, из которых изготовлены изделия.

5. Подготовка изделия к работе

Достать изделие и произвести внешний осмотр. Убедиться в отсутствии видимых дефектов.

6. Требования к упаковке, маркировке, условиям хранения и транспортирования

- 6.1. Упаковка 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.
- 6.2. Условия транспортирования изделия в заводской упаковке в части воздействия механических факторов должны быть не ниже группы Ж по ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 3, 4 и 7 согласно ГОСТ 15150.
- 6.3. 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.
- 6.4. Условия хранения изделия в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 3 по ГОСТ 15150.
 - 6.5. Изделие необходимо хранить в заводской упаковке.
- 6.6. Дополнительные требования к транспортировке и хранению изделия устанавливают в стандартах и технических условиях на продукцию.

7. Утилизация

После окончания срока службы чулок для несущей нулевой жилы СМ 17.50 не представляет опасности для жизни и здоровья людей, окружающей среды и подлежит утилизации в общем порядке.

8. Гарантии изготовителя

- 8.1. Гарантийный срок- 1 год со дня продажи.
- 8.2. Срок эксплуатации зависит от интенсивности использования изделия.

9. Свидетельство о приёмке

Чулок для несущей нулевой жилы СМ 17.50
Партия №
№ изделия
Год, месяц изготовления изделия
Изделие проверено на комплектность и признано годным для эксплуатации.
Штамп Контролера
Личная подпись Расшифровка подписи
Дата приемки
10. Свидетельство об упаковке
Чулок для несущей нулевой жилы СМ 17.50 упакован в ООО «НИЛЕД».
Дата упаковки
Штамп упаковшика

11. Сведения о рекламациях

В случае обнаружения потребителем дефектов, возникших по вине производителя изделия в пределах гарантийного срока, рекламации следует направлять на предприятие-изготовитель - ООО «НИЛЕД» по адресу: 142121, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Станционная, д. 24 (+7 (800) 222-26-68 доб. 911).

Предприятие-изготовитель: ООО «НИЛЕД»

142121, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Станционная, д. 24

Тел.\факс:

Отдел продаж -+7 (800) 222-26-68 доб.900 Сервисный центр -+7 (800) 222-26-68 доб. 911