



**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 мм<sup>2</sup> 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 устанавливаются 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 упаковщика

### **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