



## **Разделители проводов**

**Е 894**



**ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ**

**№ 13301861**



## 1. Назначение изделия и общие сведения

Разделители проводов Е 894 применяются при монтажных работах на проводах марок СИП-1, СИП-2 и СИП-4 для отделения жилы от общей скрутки. Клинья изготовлены из прочного морозо- и ударостойкого диэлектрического материала. Клинья не повреждают изоляцию жил СИП. Имеют удобные рельефные рукоятки. Комплект отделительных клиньев скреплен веревкой, предотвращающей их падение при работе на опоре ВЛ.

Общий вид изделия показан на Рис. 1.

## 2. Комплект поставки

Наименование	Кол-во, шт
Разделители проводов Е 894	2
Паспорт	1



Рис.1. Разделители проводов Е 894

## 3. Требования безопасности и охраны окружающей среды

3.1. Требования безопасности должны соответствовать требованиям ГОСТ 13276 и ГОСТ Р 51177

3.2. Требования охраны окружающей среды должны соответствовать требованиям ГОСТ 13276, ГОСТ Р 51177 и руководящему документу РД-03-21-2007.

3.3. Утилизация должна проводиться согласно установленным правилам утилизации материалов, из которых изготовлены изделия.

#### **4. Подготовка изделия к работе**

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

#### **5. Требования к упаковке, маркировке, условиям хранения и транспортирования**

5.1. 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.

5.2. 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.

5.3. 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.

5.4. Условия хранения изделия в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 3 по ГОСТ 15150.

5.5. Изделие необходимо хранить в заводской упаковке.

5.6. Дополнительные требования к транспортировке и хранению изделия устанавливаются в стандартах и технических условиях на продукцию.

#### **6. Утилизация**

После окончания срока службы разделители проводов Е 894 не представляет опасности для жизни и здоровья людей, окружающей среды и подлежит утилизации в общем порядке.

#### **7. Гарантии изготовителя**

8.1. Гарантийный срок – 1 год со дня продажи.

8.2. Срок эксплуатации зависит от интенсивности использования изделия.

## 8. Свидетельство о приёмке

Разделители проводов Е 894

Партия № \_\_\_\_\_

№ изделия \_\_\_\_\_

Год, месяц изготовления изделия \_\_\_\_\_

Изделие проверено на комплектность и признано годным для эксплуатации.

Штамп Контролера

Личная подпись \_\_\_\_\_ Расшифровка подписи \_\_\_\_\_

Дата приемки \_\_\_\_\_

## 9. Свидетельство об упаковке

Разделители проводов Е 894 упакованы в ООО «НИЛЕД».

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Штамп упаковщика

## 10. 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.