



**ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ**  
**Универсальный повторный заземлитель**  
**УПЗ-16, УПЗ-16а**

**1. Назначение и область применения.**

- Универсальный повторный заземлитель УПЗ-16 и УПЗ-16а предназначен для выполнения повторного защитного заземления, а также для заземления металлических кронштейнов на ВЛ с применением проводов СИП-2, СИП-4.

**2. Основные технические характеристики.**

- Основные технические характеристики универсальных повторных заземлителей указаны в таблице 1.

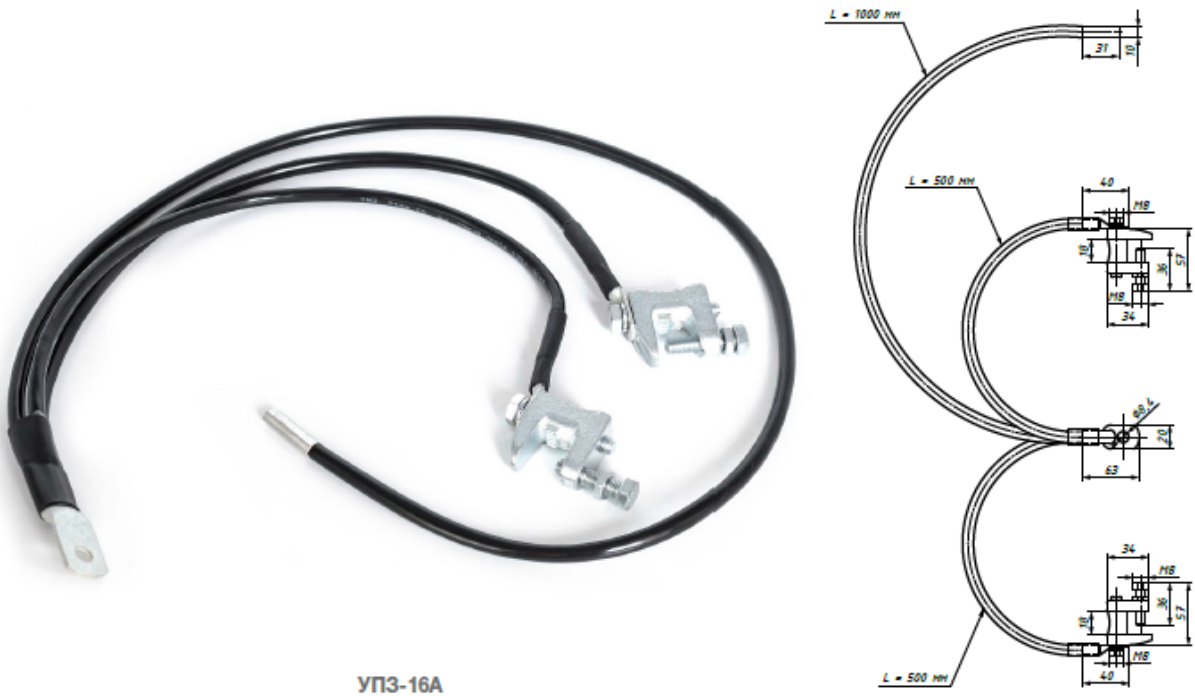
Позиция	Артикул	Сечение, мм <sup>2</sup>	Масса, кг
<b>УПЗ-16</b>	21300091	16	0,31
<b>УПЗ-16а</b>	21300101	16	0,52

*Таблица 1 Технические характеристики универсальных повторных заземлителей.*

- Внешний вид универсальных повторных заземлителей представлен на рисунке 1.



УПЗ-16



**Рис. 1.** Внешний вид универсальных повторных заземлителей.

- Универсальный повторный заземлитель является необслуживаемым изделием. Ремонт не предусмотрен. Возможен демонтаж и вторичный монтаж в случае отсутствия повреждений и сохранения механической прочности (отсутствуют трещины и сколы, определяется визуально).

### **3. Подготовка изделия к работе**

- Достать изделие и произвести внешний осмотр. Убедиться в отсутствии видимых дефектов, отбитых краёв, трещин и деформаций.

## 4. Монтаж

- Последовательность операций монтажа:
    - определить место установки повторного заземлителя, плашечным зажимом присоединить наконечник УПЗ-16 (УПЗ-16а) к заземлению опоры.
    - определить место установки струбцины УПЗ-16а на кронштейне анкерной подвески (или анкерном кронштейне) и при помощи рожкового (накидного) ключа закрутить болт струбцины до фиксации ее на кронштейне. Повторить операцию на втором кронштейне. В случае УПЗ-16 закрепить струбцину на промежуточном кронштейне.
    - далее конец проводника, опрессованный гильзой, при помощи прокалывающего зажима присоединить к нулевой жиле линии.
    - требуемый инструмент: ключ накидной на 13 мм.
  - Условия монтажа:
    - монтаж линейной арматуры рекомендуется проводить при температуре окружающей среды не ниже минус 20°C в соответствии с данной инструкцией.
    - подвеска изолированных проводов на опорах воздушных линиях электропередачи должна осуществляться в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок.
    - линейная арматура монтируется с применением стандартных инструментов и приспособлений.
    - в процессе установки арматуры на ВЛИ необходимо принимать меры предосторожности для защиты изоляции провода.
    - безопасность выполнения работ в процессе монтажа арматуры и эксплуатации ВЛИ обеспечивается соблюдением требований действующих Правил безопасности при работах в электроустановках.

## **5. Требования безопасности и охраны окружающей среды**

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

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

- Линейная арматура упаковывается в картонную тару или иную, обеспечивающую ее сохранность при хранении и транспортировке. Дополнительно арматура может упаковываться в групповую тару – полиэтиленовые пакеты.
- Картонная тара с линейной арматурой 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 транспортирования арматуры 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 арматуры 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.

## **7. Утилизация**

- После окончания срока службы изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей, окружающей среды и подлежит утилизации в общем порядке.

## **8. Гарантии изготовителя**

- Гарантийный срок – 5 лет с момента ввода в эксплуатацию, но не более 7 лет с момента продажи.
- Срок эксплуатации – 40 лет. Основные характеристики и функционирование изделия при отсутствии механического износа и надлежащем хранении сохраняются в течение всего срока эксплуатации.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, модифицированные потребителем либо использовавшиеся с нарушением правил эксплуатации, транспортировки или хранения, а также имеющие износ или механические повреждения инородными предметами.
- Изготовитель не несет ответственности за нецелевое или неправильное использование изделия.

- Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или небрежного обращения, а также являющиеся следствием несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонта.

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

---

Любую информацию по качеству продукции, уровню обслуживания, а также замечания, предложения и отзывы прошу отправлять на электронный адрес: [info@armatech.group](mailto:info@armatech.group)

**Напишите, и мы усовершенствуем!**

Производитель: ООО «НИЛЕД»

ООО «АРМАТЕХ»

Отдел продаж:

+8 (800) 222-26-68 (многоканальный)

[www.armatech.group](http://www.armatech.group)

Сервисный центр:

+8 (800) 222-26-68 (доб. 911)

