



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ Птицезащитное устройство ПЗУ-10У1

1. Назначение и область применения.

- Применяется для установки на анкерно-угловые опоры со штыревой изоляцией (изоляторы ШФ-10; ШФ-20; ШС-10; ШС-20; ШТИЗ-10В; ШТИЗ-20В и их модификации) с боковой вязкой провода.

2. Основные технические характеристики.

- Основные технические характеристики птицезащитных устройств ПЗУ-10У1 указаны в таблице 1.

Позиция	Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
ПЗУ-10У1	24500098	1890	155	141	0,59

Таблица 1. Технические характеристики птицезащитных устройств ПЗУ-10У1.

- Внешний вид птицезащитных устройств ПЗУ-10У1 представлен на рисунке 1.

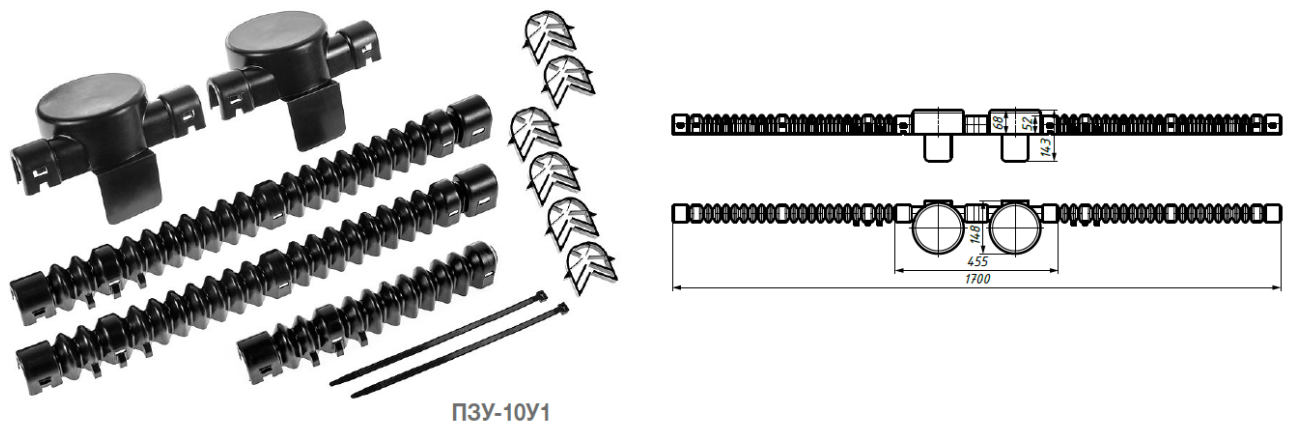


Рис. 1. Внешний вид птицезащитных устройств ПЗУ-10У1.

- Птицезащитные устройства ПЗУ-10У1 являются необслуживаемыми изделиями. Ремонт птицезащитных устройств не предусмотрен.

3. Подготовка изделия к работе

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

4. Комплектация

- Состав комплектующих элементов ПЗУ-10У1 указан в таблице 2.

№ п/п	Наименование комплектующих	Количество, шт
1	Капот	2
2	Гофро-рукав	2
3	Клипса ЗМИ-2	6
4	Соединитель	1
5	Средство крепления стяжка	2

Таблица 2. Состав комплектующих элементов ПЗУ-10У1.

5. Монтаж

- Предмонтажная сборка ПЗУ:
 - Произвести предмонтажную сборку устройства, присоединив поочередно к капоту гофр-рукава, вставив их концевые части в соответствующие пазы капота.
 - Убедится, в правильности и надежности соединения.
 - Укомплектовать устройство средствами крепления - клипсами ЗМИ-2 в количестве 6 шт.
 - Длина соединителя должна соответствовать длине провода между двумя рядом стоящими изоляторами.
 - Приготовить режущий инструмент (нож, либо ножницы по металлу) для обрезки соединителя по размеру.
- Монтаж ПЗУ:
 - Установить устройство, надев сверху на изолятор поочередно сначала кожух с соединителем, затем установить вторую половину устройства (капот + гофр-рукав), так что бы свободный стыковочный паз капота накрыл сверху две волны соединителя.
 - Закрепить устройство на проводе при помощи клипс (предварительно установленными внутрь рукавов), нажимая поочередно на каждый гофр-рукав сверху в трех точках до упора, после чего закрепить соединитель с двух сторон стяжками.
 - Установить аналогичным образом остальные устройства на оставшиеся штыревые изоляторы.

6. 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.

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

- ПЗУ упаковывается в картонную тару или иную, обеспечивающую ее сохранность при хранении и транспортировке. Дополнительно ПЗУ может упаковываться в групповую тару – полиэтиленовые пакеты.
- Картонная тара с ПЗУ 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 ПЗУ 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 ПЗУ в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150.
- Дополнительные требования к транспортировке и хранению изделия устанавливаются в стандартах и технических условиях на продукцию.

8. Утилизация

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

9. 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 просьба отправлять на электронный адрес: info@armatech.group

Напишите, и мы усовершенствуем!

Производитель: ООО «НИЛЕД»

ООО «АРМАТЕХ»

www.armatech.group

Отдел продаж:

Сервисный центр:

+8 (800) 222-26-68 (многоканальный)

+8 (800) 222-26-68 (доб. 911)

