

1. Общие сведения

Птицезащитное устройство ПЗУ 6/14 предназначено для предотвращения посадки птиц на Линии Электропередачи. Изготовлено из металла, покрыто порошковой полиэфирной краской, стержни которого полностью изолированы трубкой термоусадочной (ТУТнг).

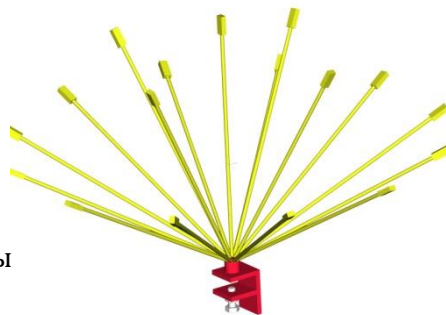


Рис. 1

2. Технические характеристики

Длина стержней – от 330 мм;
Крепление устройства на горизонтальный/ вертикальный уголок;
Количество стержней – 20 шт., прогиб шипов под углом от 5° до 45°.
Термоусадочная трубка (ТУТнг):

Наименование параметра	Значение
Диапазон температуры в режиме эксплуатации	От -55° до +105°
Прочность на растяжение	не менее 15 МПа
Электрическая прочность	не менее 20 кВ/мм
Удельное электрическое сопротивление	1014 Ом / см

Струбцина покрыта полиэфирной порошковой краской:
Уголок ГОСТ8509-93
Уголок ГОСТ8509-93
Болт М12х35; ГОСТ 7798-70
Гайка М12 ГОСТ 5915-70
Шайба 12 ГОСТ11371-78

Масса от 1,0 кг

Срок службы изделия – 40 лет

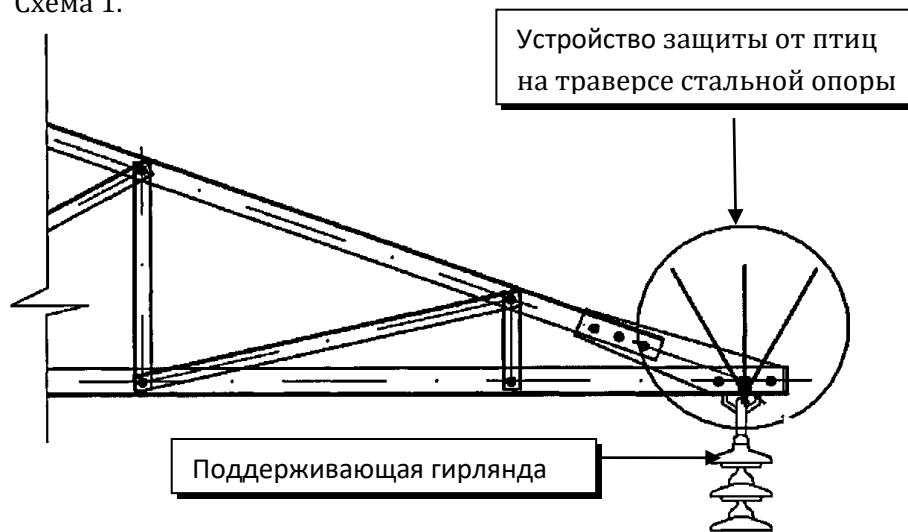
3. Комплектность

- 1) Птицезащитное устройство ПЗУ-6/14 – 1 шт
- 2) Паспорт на изделие – 1 шт

4. Инструкция по применению

При установке на ЛЭП необходимо распрямить стержни устройства под требуемым углом. Струбцина с болтом и контргайкой вставляются, и с усилием закручиваются на выступающие плоскости ЛЭП и крепятся к траверсе и к другим частям опоры воздушных линий электропередач в горизонтальном или в вертикальном положении (Схема 1).

Схема 1.



5. Правила транспортирования и хранения

Транспортирование птицезащитных устройств должно производиться в упакованном виде в крытых транспортных средствах. Стержни устройства для удобства дальнейшего монтажа находятся в не разогнутом виде.

6. Порядок предъявления рекламаций

Порядок предъявления рекламаций определяется условиями договора на поставку.

Товар сертифицирован (№ РОСС RU.АГ66.Н06273)

Дата изготовления _____

Штамп _____