

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №4 К ЗАЯВКЕ № 36990
на устройства птицевозитные (ПЗУ), включая элементы крепежа

| № | Наименование технических характеристик, данные | Требуемые технические характеристики, данные | Предлагаемые технические характеристики, данные (заполняется конкурсантом) |
|--------------------------|---|--|--|
| Общие требования: | | | |
| 1. | Специализация | Устройства, предназначенные для предотвращения поражения птиц электрическим током, связанным с ВЛ и оборудованием ПС. | |
| 2. | Тип ПЗУ | Изолирующего типа. Колпак для защиты проходного изолятора типа ИП-10, ИПУ-10. | |
| 3. | Вид изолятора | фарфоровый | |
| 4. | Габаритные размеры (мм) | 131*131*203 | |
| 5. | Стойкое к УФ | да | |
| 6. | Не поддерживающее горение | да | |
| 7. | Класс напряжения ВЛ | 6-20 кВ | |
| 8. | Температурный диапазон эксплуатации | -60 ...+50°C, на высоте до 1000м над уровнем моря, в районах с 1-4 степенью загрязнения, в районах по ветру и гололеду до особого включительно. | |
| 9. | Климатическое исполнение ПЗУ | УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69 | |
| 10. | Требования безопасности и охраны окружающей среды | Безопасность по ГОСТ Р 51177-98; охрана окружающей среды по ГОСТ Р 51178-98. Утилизация ПЗУ должна проводиться согласно установленным правилам утилизации материалов, из которых выполнены изделия. | |
| 11. | Соответствие требованиям стандартов | Соответствует требованиям ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 28779-90, ГОСТ 51177-98 (п.3.9.1.), ГОСТ 28157-89, ГОСТ 15543.1-89, ГОСТ 28779-90, ГОСТ 1516.2-97, стандарт СТО 34.01-2.2-010-2015, а также соответствует конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке. | |
| 12. | Требования стойкости к механическим воздействиям | ПЗУ должны: - выдерживать расчетные ветровые нагрузки, приложенные в горизонтальном направлении; - выдерживать расчетные гололедно-ветровые нагрузки, приложенные в вертикальном направлении; - сохранять свои свойства при разрушающем либо деформирующем воздействии на них птиц; - закрепляемые на проводах и грозозащитных тросах ВЛ, должны быть стойкими к воздействию вибрации и пляски, частота и интенсивность которых определяется | |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | | характеристиками соответствующих проводов и тросов. | |
| 13. | Срок службы | ПЗУ должны быть рассчитаны на возможность эксплуатации в непрерывном режиме в течении установленного срока службы, но не менее 30 лет. ПЗУ не должны требовать ремонта и испытаний в течении указанного срока службы. | |
| 14. | Гарантия, требования к гарантийным обязательствам | Гарантия на ПЗУ должна быть не менее 5 лет. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 7 лет со дня поставки продукции. | |

Инженер по АИИС КУЭ
Должность


Подпись

Зимин В.В.
Ф.И.О.

Дата 30.09.2021