# Опросный лист для заказа реклоузера (ПУС-6(10)) наружной установки

Сведения о заказчике:

Организация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо для проведения технических переговоров (телефон,е-mail)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кол-во однотипных изделий\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт.

Условия поставки (доставка поставщика/самовывоз):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | **Тип изделия** | **ПУС, ПС, (Реклоузер)** |
| **1** | Номинальное напряжение кВ | 3; 6; 10; 20; 35 |
| **2** | Номинальный ток, А. |  |
| **3** | Параметры сети (вид питания)  | односторонее двухсторонее |
| **4** | Назначение Реклоузера | А)Фидер на питающей подстанцииБ) ПС с односторонним питаниемВ) ПС с двухсторонним питаниемГ) ПС на ответвлении сети |
| **5** | Схема подключения ТН и ТТ | А)3ТН и 2ТТ (рекомендуемый вариант)Б)3ТН и 3ТТВ)2ТН и 2ТТ (по спецзаказу)Г)2ТН и 3ТТ |
|  **6** | Ном. ток ТТ |  |
| Класс точности ТТ | А)0,2SБ)0,5S |
|  **7** | Номинальный ток ВВ. А |  |
|  **8** | Амперметр  |  Да | Нет |
| Вольтметр |  Да | Нет |
|  **9** | Ограничители Перенапряжения |  Да | Нет |
| Тип ограничителя |  |
| Количество ограничителей шт. | А) 3; Б) 6; |
| **10** | Релейной защита. Модель микропроцессорного устройства.  | БЗП-01; БЗП-02; БМРЗ; Орион-РТЗ; Сириус 2; Другое\_\_\_\_\_ |
| **11** | Учёт энергии (счетчик) | Да | Нет |
| **12** | Разъединитель в комплекте с устройством | Да | Нет |
|  **13** | Длина соединительного кабеля |  |
| **14****15** | Монтажный Комплект | Да | Нет |
| Количество опор |  |
| Тип опоры |  |
| Другой Комплект(краткое описание) |  |
| **16** | Конструктивные особенности и дополнительные требования |  |
| **17** | Количество пунктов, шт.  |   |