# 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 подстанции  Б) ПС с односторонним питанием  В) ПС с двухсторонним питанием  Г) ПС на ответвлении сети | |
| **5** | Схема подключения ТН и ТТ | А)3ТН и 2ТТ (рекомендуемый вариант)  Б)3ТН и 3ТТ  В)2ТН и 2ТТ (по спецзаказу)  Г)2ТН и 3ТТ | |
| **6** | Ном. ток ТТ |  | |
| Класс точности ТТ | А)0,2S  Б)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. |  | |