# Опросный лист для заказа для заказа ПКУ 6,10,20,35 кВ.

Сведения о заказчике:

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

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

Контактное лицо для проведения технических переговоров\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Тип изделия** | **ПКУ** | |
| **1** | Номинальное напряжение кВ. | 6; 10; 20; 35 | |
| **2** | Номинальный ток, А. |  | |
| **3** | Схема подключения ТН и ТТ | А) 3ТН и 2ТТ Б) 3ТН и 3ТТ В) 2ТН и 2ТТ  Г)2ТН и 3ТТ | |
| **4** | Ном. ток ТТ |  | |
| Класс точности ТТ | А)0,2S Б)0,5S | |
| Класс точности счетчика | А)0,2S Б)0,5S | |
| **5** | Ограничители перенапряжения | Да | Нет |
| Количество ограничителей шт. | 3; 6; | |
| **6** | Разъединитель в комплекте с устройством | Да | Нет |
| **7** | Длина соединительного кабеля |  | |
| **8** | Монтажный Комплект | Да | Нет |
| Количество опор | 1; 2; | |
| Тип опоры |  | |
| Другой Комплект(краткое описание) |  | |
| **9** | Конструктивные особенности и дополнительные требования (Интеграция в АСКУЭ, тип модема, способ передачи данных и тд.) |  | |
| **10** | Количество пунктов, шт. |  | |