|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПСС/ПКУ/Реклоузер** | | | | | | | | |
| Наименование организации: | | текст | | Телефон: | | текст | | |
| Контактное лицо: | | текст | | E-Mail: | | текст | | |
|  | | | | | | | |
| **Силовой трансформатор** | | | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Изготовитель: | | текст | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Тип силового трансформатора: | | ТМ | ТМГ | | ТМЗ | | ТСЗ | |
|  | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номинальное напряжение Кв: | 6 или 10 | текст |
| Схема подключения счетчика: | 3ТТ+3ТН / 2ТТ+3ТН / 2ТТ+2ТН | текст |
| Расположение шкафа учета: | На опоре / другое | текст |
|  | | |
| **Трансформатор напряжения 3хЗНОЛ—0,6:** | | |
|  | | |
| Класс точности обмотки измерения: | 0,2 или 0,5 | текст |
|  |  |  |
| **Трансформаторы тока ТОЛ-10:** | | |
|  | | |
| Номинальный первичный ток, А | 5, 10, 15, 20, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 | текст |
| Класс точности обмотки измерения: | 0,2S / 0,5S / 0,2 / 0,5 | текст |
| Счетчик электроэнергии: | Тип счётчика | текст |
| Способ передачи данных GSM | Да или нет | текст |
| Порты связи; | RS-485 / RS-232 / токовая петля | текст |
| Количество заказываемых устройств |  | текст |