**Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Телефоны: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на ЯКНО \_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Запрашиваемые данные** | **Варианты** | **Ответы заказчика** |
| 1 | Номинальное напряжение, кВ | 6; 10 |  |
| 2 | Номинальный ток, А | 400; 630 |  |
| 3 | Схема главных соединений (графически) |  |  |
| 4 | Исполнение ввода | воздух; кабель |  |
| 5 | Наличие на вводе | РВО; ОПН; нет |  |
| 6 | Исполнение вывода | воздух; кабель |  |
| 7 | Наличие на выводе | РВО; ОПН; нет |  |
| 8 | Исполнение вывода | воздух; кабель |  |
| 9 | Тип главного коммутационного аппарата | РВФЗ; BB/TEL; ВВМ-СЭЩ; ВБСК; свой вариант |  |
| 10 | Коэффициент трансформации трансформаторов тока | значение …/ 5 |  |
| 11 | Класс точности трансформаторов тока | 0,5; 0,2S; 0,5S |  |
| 12 | Устройства защиты (основные виды защиты - МТЗ, ТО, ОЗЗ) | ТЭМП; Сириус; Орион; БМРЗ; УЗА-10; PC83; Sepam 1000+; MICOM; электромеханические реле (указать тип РТ40/… или др.) |  |
| 13 | Дополнительные требования |  |  |
| 14 | Трансформатор тока нулевой последовательности | да; нет |  |
| 15 | Трансформатор напряжения | 3\*ЗНОЛ |  |
| 16 | Трансформатор собственных нужд | ОЛС |  |
| 17 | Наличие учета электроэнергии | да (тип счетчика); нет |  |
| 18 | Наличие салазок | да; нет |  |
| 19 | Количество заказываемых ячеек данной комплектации | 1; 2; 3… |  |