|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ РУ** | | | | | |
| Наименование организации: | | текст | Телефон: | текст | |
| Контактное лицо: | | текст | E-Mail: | текст | |
|  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Порядковый номер шкафа в РУ** | | | | |
|  | | | |
| Сборный шины | Напряжение, кВ | | 6 кВ | |
| Ток , А | | 400 А | |
| Назначение шкафа, РУ | текст | | | |  |
| Здание РУ сендвич панель ( 100 и 120 мм) Ш-7,49м, Д-8,46м | текст | | | |  |
| Номинальный ток шкафа, 400 А | текст | | | |  |
| Род оперативного тока и напряжения | текст | | | |  |
| Высоковольтный выключатель, Вакуумный, ВНА | текст | | | |  |
| Измерительный трансформаторы тока | Количество текст | | | |  |
| Тип ОЛС-НТЗ-1.25/6 УХЛ2, U1=6000В | | | |  |
| Коэффициент трансф-ци текст | | | |  |
| Клас точности текст | | | |  |
| Трансформатор напряжения | Тип, ТМГ текст | | | |  |
| Коэффициент трансф-ци текст | | | |  |
| Трансформатор собственных нужд (тип, мощность, напряжении) 63кВа | текст | | | |  |
| Тип и значение номинального тока / тока отключения , плавкой вставки предохранителя | текст | | | |  |
| Микропроцессорное устройство защиты и управления , тип | текст | | | |  |
| Трансформатор тока нулевой последовательности, НЕТ | Тип | | | |  |
| Коэффициент трансф-ци текст | | | |  |
| Учет электроэнергии, НЕТ | Вид усета активный /реактивный текст | | | |  |
| Тип счетчика текст | | | |  |
| Обогрев счетчика текст | | | |  |
| Наличие ОПН | Да | Нет | | |  |
| Преобразователь | тока (тип) текст | | | |  |
| напряжения (тип) текст | | | |  |
|  | | | | |  |
| **Кабельные присоединения (количество, данные кабелей)** | | | | |  |
|  | | | | |  |
| Блокировка | на заземляющем разъединители ДА. текст | | | |  |
| на выкатном элементе, ДА текст | | | |  |
| Шинный мост (номинальный ток , А длинна, мм) 400 А | | | | |  |