|  |
| --- |
| **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 |  |