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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Порядковый номер панели | | текст |
| Назначение панели | | текст |
| Номинальное напряжение | текст | |
| Номинальный ток сборных шин | текст | |
| Матеиал и сечение сборных шин | текст | |
| Матеиал и сечение нулевой шины | текст | |
| Номер схемы вторичных соединений | | текст |
| Название линии (надпись в рамке) | | текст |
| Тип коммутационного аппарата | Рубильник, | текст |
| ток А | текст |
| Автоматический выключатель, | текст |
| ток А | текст |
| Пределы уставок по току расцепителя автоматического выключателя | Замедлен. срабат. | текст |
| Мгновен. срабат. | текст |
| Выдержка времени защиты Iкз, сек. | | текст |
| Ток плавкой вставки, А | | текст |
| Трансформатор тока | Ном. ток, А | текст |
| Класс точности | текст |
| Учет электроэнергии | Тип счетчика | текст |
| Количество счетчиков | текст |
| Приборы контроля электроэнергии | Амперметр шкала, А | текст |
| Вольтметер шкала, В | текст |
| Реле | | текст |
| Количество и сечение кабелей | | текст |
| Количество панелей | | текст |