**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на ГРЩ**

При заполнении опросного листа нужное подчеркнуть, пустые поля заполнить

|  |  |
| --- | --- |
| **Запрашиваемые данные** | **Ответы заказчика** |
| Наименование объекта и его адрес |  |
| Номинальное напряжение, В |  |
| Номинальный ток сборных шин, А |  |
| Термическая стойкость / Электродинамическая стойкость, кА |  |
| Степень защиты IP |  |
| Система заземления |  |
| Номер присоединения |  |  |  |  |
| Назначение линии (надпись в рамке) |  |  |  |  |
| Тип коммутирующего аппарата | Автоматический выключатель | Тип |  |  |  |  |
| Номинальный ток, А |  |  |  |  |
| Выключатель-разъединитель | Тип |  |  |  |  |
| Номинальный ток, А |  |  |  |  |
| Исполнение (стационарный, втычной, выкатной) |  |  |  |  |
| Предохранитель | Тип |  |  |  |  |
| Номинальный ток , А |  |  |  |  |
| Ток плавкой вставки, А |  |  |  |  |
| Пределы уставок по току расцепителей  | Теплового, А |  |  |  |  |
| Электромагнитного, А |  |  |  |  |
| Дополнительные опции автоматического выключателя | Номинальное напряжение цепей управления | Моторный привод |  |  |  |  |
| Независимый расцепитель |  |  |  |  |
| Минимальный расцепитель |  |  |  |  |
| Дополнительные контакты (тип сигнала) |  |  |  |  |
| Контактор | Тип |  |  |  |  |
| Напряжение цепей управления |  |  |  |  |
| Тип вспомогательного блока |  |  |  |  |
| Тепловое реле перегрузки | Тип |  |  |  |  |
| Уставка расцепителя, А |  |  |  |  |
| Другое оборудование | Тип |  |  |  |  |
| Номинальный ток трансформатора тока, А |  |  |  |  |
| Амперметр-шкала, А |  |  |  |  |
| Вольтметр-шкала, В |  |  |  |  |
| Наличие трансформатора тока в нулевой шине |  |  |  |  |
| Счетчик электроэнергии (тип, ток, напряжение, класс точности)  |  |  |  |  |
| Присоединение | Кабель |  Сверху, снизу, сбоку (указать нужное) |  |  |  |  |
| Марка, количество, сечение |  |  |  |  |
| Шина |  Сверху, снизу, сбоку (указать нужное) |  |  |  |  |
| Количество, сечение |  |  |  |  |
| *Конструктивные требования* |
| Форма секционирования  |  |
| Предельные габариты щита при однорядном расположении *( L х H х B ),* мм |  |
| Наличие шинного моста для соединения секций в ряду |  |
| Наличие шинного моста при двухрядном расположении секций |  |
| *Дополнительные опции* |
|  |
| Наименование объекта, адрес объекта  |  |
| Наименование заказчика и его адрес  |  |
| Проектная организация и её адрес  |  |