

**Опросный лист для заказа ГРЩ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Параметры*** | | | | | ***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* | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | |

***Приложения к опросному листу:***

Приложение №1: Однолинейная схема.

Приложение №2: Схема компоновки РУНН.

Покупатель: 2019г

**М.П.**

*должность* *подпись (расшифровка) дата*