**Форма опросного листа для заказа НКУ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | |  |  |  |  |
| 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  Дополнительные  контакты | | Моторный привод | |  |  |  |  |
| Независимый расцепитель | |
| Минимальный расцепитель | |
| (тип сигнала) | |
| Контактор | Тип | | | |
| Напряжение цепей управления | | | |
| Тип вспомогательного блока | | | |
| Тепловое реле перегрузки | Тип | | | |  |  |  |  |
| Установка расцепителя, А | | | |
| Другое оборудование | Тип | | | |  |  |  |  |
| Присоединение | Кабель | Сверху, снизу, сбоку | | |  |  |  |  |
| Марка,количество,сечение | | |
| Шина | Сверху, снизу, сбоку | | |
| Количество, сечение | | |
| Номинальный ток трансформатора тока, А | | | | |  |  |  |  |
| Амперметр-шкала, А | | | | |  |  |  |  |
| Вольтметр-шкала, В | | | | |  |  |  |  |
| Наличие трансформатора тока в нулевой шине | | | | |  |  |  |  |
| Счетчик электроэнергии(тип, ток, напряжение, класс точности) | | | | |  |  |  |  |
| **Конструктивные требования** | | | | |  | | | |
| Форма секционирования по ГОСТ Р 51321.-2000  (МЭК 60439-1-92) | | | | |  | | | |
| Предельные габариты щита  при однорядном расположении (L\*H\*B), мм | | | | |  | | | |
| Наличие шинного моста для соединения секций в ряду | | | | |  | | | |
| Наличие шинного моста при двухрядном расположении секций | | | | |  | | | |
| **Дополнительные опции** | | | | |  | | | |
| Мнемосхема на фасаде щита | | | | |  | | | |
| Наличие количество заземлителей отходящих линий, шт. | | | | |  | | | |