**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 | Автоматическийвыключатель | 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 управленияДополнительныеконтакты | 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. |  |