**Опросный лист для заказа блочно-модульной установки высоковольтного распределительного устройства**

|  |
| --- |
| **Заказчик: Дата:** |
| **Адрес заказчика:** |
| **С кем связываться:** |
| **Наименование и местоположение объекта:** |
| **Телефон: Факс: Срок, к которому требуется оборудование:** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Вопросы** | **Ответы** |
| 1. **ТРЕБОВАНИЯ К БЛОК-БОКСУ**
 |
| Климатический район, максимальные температуры |  |
| Тип блок-модуля, сендвич/цельнометаллический |  |
| Степень огнестойкости, категория пож./взрывобезоп. |  |
| Обогрев технологического помещения (водяное/электрическое) |  |
| Наличие механической (автоматической) приточно-вытяжной вентиляции |  |
| Охранно-пожарная сигнализация |  |
| 1. **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**
 |
| Номинальное напряжение |   | В |  |
| Номинальный ток на вводе  |   | А |  |
|   | А |  |
| Схема первичных соединений |  |
| Тип нейтрали (изолированная, глухозаземлённая) | ⁬ |
| Тип (наименование) ВРУ |  |
| Схема вторичных соединений  |  |
| Тип вводного коммутационного аппарата | Автомат, ток [А] |  |
|  |  |  |
| Выключатель, ток [А] |  |
|  |  |  |
| Переключатель, ток [А] |  |
|  |  |  |
| Номинальный ток расцепителя автомата или плавкой вставки предохранителя на вводе устройства |  |
| Ток плавкой вставки отходящих линий, А |  |
| Трансформатор тока на вводе | номинальный ток, [А] |  |
| Трансформатор тока в цепи нагрузки | номинальный ток, [А] |  |
| Количество и сечение подключаемых кабелей на вводе |  |
| Количество и сечение подключаемых кабелей в цепи нагрузки |  |
| Тип счетчика учёта электроэнергии |  |

**Дополнительные требования и комментарии:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**