**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:**

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

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

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