Бланк

|  |  |
| --- | --- |
| Запрашиваемые данные | Ответы заказчика |
| Схема главных цепей |  |
| Напряжение, кВ |  |
| Трансформаторы тока, А |  |
| Основная комплектация:Вакуумный выключатель/РЗА |  |
|  |
|  |
| Исполнение по защитам |  |
| Наличие обогрева/TV2/ |  |
| Наличие салазок |  |

Ваши контактные данные:

1. Наименование предприятия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Страна, область, город\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Должность контактного лица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Телефон и/или e-mail для связи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Основным документом, который необходим для правильного оформления и выполнения заказа является опросный лист, в котором указываются данные по каждой ячейке ЯКНО, входящей в заказ.

Опросной лист составляется заказчиком (проектной организаций) и согласовывается с изготовителем на начальном этапе проектирования.

При заказе обязательно следует указать назначение ячейки (вид подключаемой к ней нагрузки - двигатель или трансформатор). При отсутствии этих данных изготавливается стандартный вариант ячейки - для нагрузки «двигатель».

Заказ принимается к исполнению после согласования с предприятием-изготовителем опросного листа с учетом всех возможных изменений и дополнений.

Все вопросы, связанные с изготовлением ячеек ЯКНО с нетиповыми решениями (схем, компоновочных решений, и т.п.) должны быть оговорены предварительно с изготовителем до заключения договора на изготовление.

Пример заполнения

|  |  |
| --- | --- |
| Запрашиваемые данные | Ответы заказчика |
| Схема главных цепей |  |
| Напряжение, кВ | 6 *(10)* |
| Трансформаторы тока, А | 200/5 *(50/5-600/5)* |
| Основная комплектация:Вакуумный выключатель/РЗА | SIEMENS 3AЕ5144+РЗА MICOM,РС83, Эл. мех реле |
| *(BB/TEL ISM15\_LD\_1(46)*+*РЗА MICOM,РС83, Эл. мех реле)* |
| *(VL-12P25С13-М8С2Т2SA4U0-AB+* *РЗА MICOM,РС83, Эл. мех реле)* |
| Исполнение по защитам | Двигатель *(Трансформатор)* |
| Наличие обогрева/TV2/ | Да *(Нет)* |
| Наличие салазок | Да *(Нет)* |
| ***Примечание:*** *В скобках даны варианты для выбора ответа* |