**Контакты покупателя:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон: |  |
| E-mail: |  |

**Опросный лист на электрический щит**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Запрашиваемые данные | | | *Заполняет заказчик* | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | **Тип (наименование)** | | | | | | | | | **Количество шт.** | | | | | | | |
| 1 | Тип (наименование) щита | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2 | Степень защиты IP | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Габариты щита, мм | | | высота | |  | | | ширина | | |  | | | | глубина | | | |  |
| 4 | Толщина металла шкафа, мм | | | 0,8 | | | 1,0 | | | 1,2 | | | | | 1,5 | | | | 2,0 | |
| 5 | Цвет шкафа по RAL | | | 7035 (светло-серый) | | | | | 9016 (белый) | | | | | | | иной: | | | | |
| 6 | Способ крепления | | | напольный | | | | | настенный | | | | | | | на опору | | | | |
| 7 | Открывание двери | | | левое | | | | | | | | | | правое | | | | | | |
| 8 | Тип замка | | | врезной (почтовый/треуголик) | | | | | | | навесной | | | | | иной: | | | | |
| 9 | Ввод кабеля (сверху/снизу, иное) | | | сверху | | | | | | | снизу | | | | | иное: | | | | |
| 10 | Уплотнение ввода кабелей | | | гермоввод (сальник) | | | | | | | | | | резиновое уплотнение | | | | | | |
| 11 | Наличие монт.панели/уголка | | | монт.панель | | | | | уголок | | | | | | | нет | | | | |
| 12 | Наличие фальш-панели | | | да | | | | | | | | | | нет | | | | | | |
| 13 | Номинальное напряжение | | |  | | | | | | | | | | | | | | В | | |
| 14 | Количество вводов | | |  | | | | | | | | | | | | | | Шт. | | |
| Марка и сечение вводного кабеля | | |  | | | | | | | | | | | | | | мм кв. | | |
| Номинальный ток на вводе | | |  | | | | | | | | | | | | | | А | | |
| 15 | Подставка под щит (цоколь), высота, мм | | |  | | | | | | | | | | | | | | Шт. | | |
|  |  | | Аппарат | | Тип | | | Ток А. | | | | Кол-во | | | | | Сечение провода | | | |
| 16 | Тип вводного коммутационного аппарата | |  | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| 17 | Трансформаторы тока | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| 18 | Счетчик электроэнергии | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| 19 | Плавкая вставка (предохранитель) | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| 20 | Материал шинопровода (По умолчанию алюминий) | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| 21 | | Отходящие группы |  | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
|  | |  |  | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
|  | |  |  | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
|  | |  |  | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
|  | |  |  | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
|  | |  |  | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
|  | |  |  | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
|  | |  |  | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
|  | |  |  | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
|  | |  |  | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | |

**Дополнительные требования:**

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6***.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

**Принципиальная схема электрического щита**

Параметры и оборудование шкафа, не указанные в опросном листе, в доп.требованиях и схеме производитель выбирает по своему усмотрению.

**Заказал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**