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