**Опросный лист на ЩИТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Запрашиваемые данные** | | **Заполняет заказчик** | | | | | |
| 1 | Размеры щита (ВхДхГ) | | высота | | длина | | глубина | |
|  | |  | |  | |
| 2 | Тип (наименование щита), исполнение щита | | Тип (наименование) | | | | Кол-во (шт.) | |
|  | | | |  | |
| 3 | Степень защиты IP | |  | | | | | |
| 4 | Форма секционирования | |  | | | | | |
| 5 | Номинальное напряжение | | В | | | | | |
| 6 | Количество вводов | | Шт. | | | | | |
| Марка и сечение вводного кабеля | | Мм кв | | | | | |
| Номинальный ток на вводе | | А | | | | | |
| 7 | Электродинамическая стойкость при К.З | |  | | | | | |
| 8 | Термическая стойкость при К.З | |  | | | | | |
| 9 | Подставка под щит | | Шт. | | | | | |
| 10 | Схема электрощита | | | | | Прилагается | | |
|  | | Аппарат | | Тип | Ток А | Кол-во | | Сечение провода |
| 11 | Тип вводного коммутационного аппарата |  | |  |  |  | |  |
| 12 | Рабочая отключающая способность, КА |  | | | | | | |
| 13 | Трансформаторы тока | | |  |  |  | |  |
| 14 | Счётчик электроэнергии (в щит не устанавливается, монтируется на объекте) | | |  |  |  | |  |
| 15 | Плавкая вставка (предохранитель) | | |  |  |  | |  |
| 16 | Материал шинопровода  (по умолчанию алюминий) | | |  |  |  | |  |
| 17 | Ограничитель перенапряжения | | |  |  |  | |  |
| 18 | Отходящие группы |  | |  |  |  | |  |
|  | |  |  |  | |  |
|  | |  |  |  | |  |
|  | |  |  |  | |  |
|  | |  |  |  | |  |
|  | |  |  |  | |  |
|  | |  |  |  | |  |
|  | |  |  |  | |  |
|  | |  |  |  | |  |
|  | |  |  |  | |  |
|  | |  |  |  | |  |
|  | |  |  |  | |  |
| 19 | Рабочая отключающая способность, КА |  | |  |  |  | |  |
| 20 | Количество трансформаторов тока |  | |  |  |  | |  |
| 21 | Дополнительный перечень аппаратов |  | |  |  |  | |  |
| 22 | Цвет щита |  | |  |  |  | |  |
| Дополнительную информацию о расположении оборудования, наличии отверстий, смотровых окон, дополнительных перемычках, об установке в дальнейшем дополнительного оборудования в готовый щит и т.д. вы можете предоставить вместе с опросным листом в любом удобном формате. | | | | | | | | |
| Принципиальную электрическую схему (для нетипового оборудования) приложить к опросному листу. | | | | | | | | |

Примечания:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Организация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_