

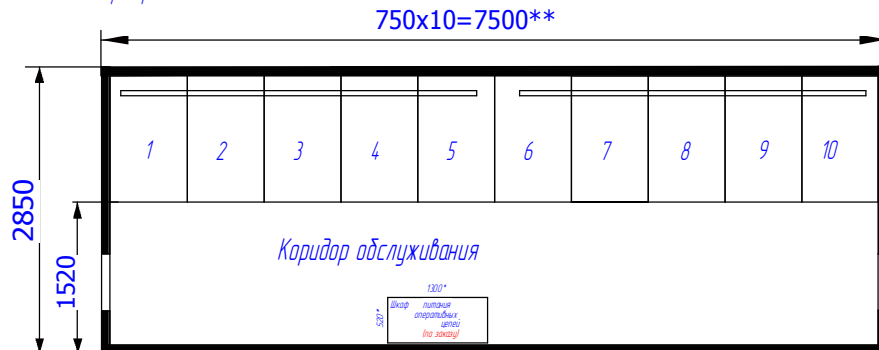
Опросный лист на комплектное распределительное устройство КРУН серии К-59

(Пример заполнения)

| Заработанные данные | Ответы заказчика | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Номер шкафа КРУ по плану | | | | | | | | | | | |
| Тип шкафа КРУ | К133-К10 | | | | | | | | | | |
| Номинал по стороне шин | 1250 А | | | | | | | | | | |
| Максимальная нагрузка | 6 кВт | | | | | | | | | | |
| Схема первичных соединений | | | | | | | | | | | |
| | Назначение присоединения (надпись) | Ввод 1 | Линия к ТП-1 | ТН N1 | Линия к дв. N1 | Сек. выключатель | Сек. разъединитель | Линия к дв. N2 | ТН N2 | Линия к ТП-2 | Ввод 2 |
| | Тип выключателя | SIEMENS 3AH5 1250A 20 кА | SIEMENS 3AH5 800A 20 кА | — | SIEMENS 3AH5 800A 20 кА | SIEMENS 3AH5 800A 20 кА | — | SIEMENS 3AH5 800A 20 кА | — | SIEMENS 3AH5 800A 20 кА | SIEMENS 3AH5 1250A 20 кА |
| | Трансформаторы тока | 150/5 | 75/5 | — | 100/5 | 150/5 | — | 100/5 | — | 75/5 | 150/5 |
| | Класс тр-ров тока ТЭМ | — | 1 | — | 1 | — | — | 1 | — | 1 | — |
| | Технические характеристики аппаратуры | — | Тр-р 250 кВА | — | СД 500 кВт | — | — | СД 500 кВт | — | Тр-р 250 кВА | — |
| | Управление выключателем М-местное, Д-дистанционное | М | М | — | М/Д | М | М | М/Д | — | М | М |
| | Прибор учета - тип счетчика | ПЧ-4АР.05.2 ЭК100В, 5А, кл.0,5 | ПЧ-4АР.05.2 ЭК100В, 5А, кл.0,5 | — | ПЧ-4АР.05.2 ЭК100В, 5А, кл.0,5 | — | — | ПЧ-4АР.05.2 ЭК100В, 5А, кл.0,5 | — | ПЧ-4АР.05.2 ЭК100В, 5А, кл.0,5 | ПЧ-4АР.05.2 ЭК100В, 5А, кл.0,5 |
| | Источник питания оперативного тока | предоставляется | | | | | | | | | |
| | Тип релейной защиты | МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ БЛОКИ "ALSTOM" | | | | | | | | | |
| Дополнительные требования | АВР без восстановления | | | | | | | | | | |
| Вид присоединений | Вводы - воздушные, оптоволоконные линии - кабельные | | | | | | | | | | |
| Наименование объекта | | | | | | | | | | | |
| Заказчик и его адрес | | | | | | | | | | | |

Приложение к опросному листу:
план расположения оборудования в КРУН (модуле)

- пример



* - размеры для шкафов
** - длина модуля определяется количеством шкафов

Условные обозначения

- Максимальная токовая защита
- Максимальная токовая отсечка
- Дугозащита
- Газовая защита
- Защита от замыкания на землю
- Защита от повышения температуры
- Защита от перегрузок
- Защита минимального напряжения
- Защита от повышения напряжения
- Автоматическое повторное включение
- Автоматическое включение резерва
- Автоматическая частотная разгрузка
- Счетчик активной и реактивной энергии
- Амперметр
- Вольтметр

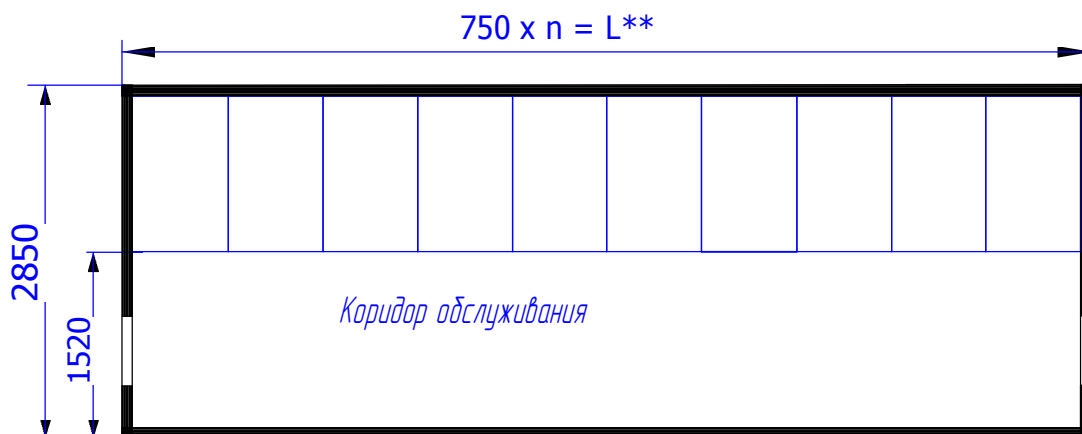
| Дополнительные параметры модуля | Ответы заказчика |
|-------------------------------------|------------------|
| 1 Наличие теплоизоляции | Да |
| 2 Наличие обогревающих устройств | Да |
| 3 Наличие принудительной вентиляции | Нет |

Опросный лист на комплектное распределительное устройство КРУН серии К-59

(бланк)

| Заработанные данные | Ответы заказчика | | | | | | |
|--|------------------|--|--|--|--|--|--|
| Номер шкафа КРУН по плану | 1 | | | | | | |
| Номинал ток сборных шин А | | | | | | | |
| Номинальное напряжение кВ | | | | | | | |
| Схема первичных соединений | | | | | | | |
| Назначение присоединения (надпись) | | | | | | | |
| Тип выключателя | | | | | | | |
| Трансформаторы тока | | | | | | | |
| Кол тр-ров тока ТЗ/М | | | | | | | |
| Технические характеристики нагрузки | | | | | | | |
| Управление выключателем М-местное, Д-дистанционное | | | | | | | |
| Приборы учета - тип счетчика | | | | | | | |
| Источник питания оперативного тока | | | | | | | |
| Тип релейной защиты | | | | | | | |
| Дополнительные требования | | | | | | | |
| Вид присоединений | | | | | | | |
| Наименование объекта | | | | | | | |
| Заказчик и его адрес | | | | | | | |

Приложение к опросному листу:
план расположения оборудования в КРУН (модуле)



** - длина модуля определяется количеством шкафов

| Дополнительные параметры модуля | Ответы заказчика |
|--------------------------------------|------------------|
| 1. Наличие теплоизоляции | |
| 2. Наличие обогревающих устройств | |
| 3. Наличие принудительной вентиляции | |