

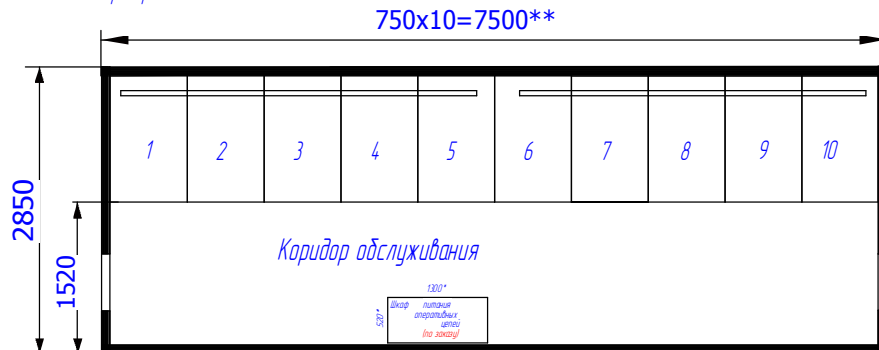
Опросный лист на комплектное распределительное устройство КРУН серии К-59

(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 3х100В, 5А, кл.0,5	ПЧ-4АР.05.2 3х100В, 5А, кл.10	—	ПЧ-4АР.05.2 3х100В, 5А, кл.10	—	—	ПЧ-4АР.05.2 3х100В, 5А, кл.10	—	ПЧ-4АР.05.2 3х100В, 5А, кл.10	ПЧ-4АР.05.2 3х100В, 5А, кл.0,5
	Источник питания оперативного тока	предается									
	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 устройств
** - 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	