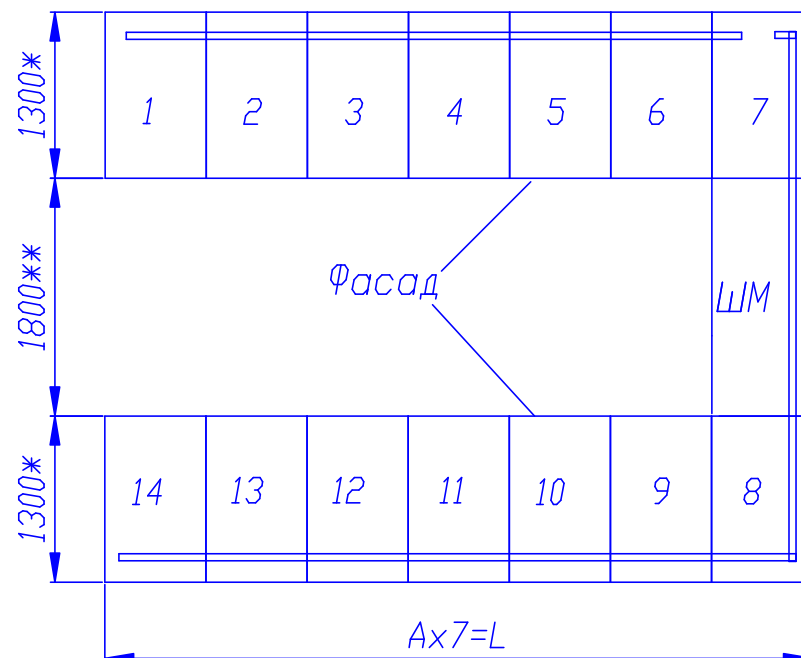


Опросный лист на комплектное распределительное устройство серии КМ-1КФ

(Пример заполнения)

1	Запрашиваемые данные	Ответы заказчика													
2	Номер шкафа КРУ по плану	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	Тип шкафа КРУ	КМ-1КФ													
4	Номинал ток сварных шин	1250 А													
5	Номинальное напряжение	6 кВ													
	Схема первичных соединений														
7	Обозначение шкафа - (тип, номер схемы, ток глав. цепей)	ШВВ-6-01-1250	ШВВ-6-02-800	ШТН-6-06-630	ШВВ-6-02-800	ШВВ-6-02-800	ШВВ-03-6-800	ШР-6-05-800	ШТН-6-06-630	ШВВ-6-02-800	ШВВ-6-02-800	ШВВ-6-02-800	ШВВ-6-02-800	ШВВ-6-02-800	ШВВ-6-01-1250
8	Назначение шкафа КРУ (надпись)	Ввод 1	Линия к ТП-1	ТН N1	ВЛ фидер N2	Линия к дв. N1	Сек. выключатель	Сек. разъединитель	ТН N2	Линия к дв. N2	ВЛ фидер N4	Линия к КБ	Линия к дв. N3	Линия к ТП-2	Ввод 2
9	Тип выключателя	SIEMENS ЗАН5 1250А 20 кА	SIEMENS ЗАН5 800А 20 кА	—	SIEMENS ЗАН5 800А 20 кА	SIEMENS ЗАН5 800А 20 кА	SIEMENS ЗАН5 800А 20 кА	—	—	SIEMENS ЗАН5 800А 20 кА	SIEMENS ЗАН5 800А 20 кА	SIEMENS ЗАН5 800А 20 кА	SIEMENS ЗАН5 800А 20 кА	SIEMENS ЗАН5 800А 20 кА	SIEMENS ЗАН5 1250А 20 кА
10	Трансформаторы тока	150/5	75/5	—	50/5	100/5	150/5	—	—	100/5	50/5	100/5	100/5	75/5	150/5
11	Кол. тр-ров тока ТЗ/М	—	1	—	1	1	—	—	—	1	1	1	1	1	—
12	Технические характеристики нагрузки	—	Тр-р 250 кВА	—	—	СД 500 кВт	—	—	—	СД 500 кВт	—	КБ 400 кВАР	СД 500 кВт	Тр-р 250 кВА	—
13	Управление выключателем: М-местное; Д-дистанционное	М	М	—	М	М/Д	М	М	—	М/Д	М	М	М	М	М
14	Приборы учета - тип счетчика	ПСЧ-4АР.05.2 3х100В, 5А, кл.0,5	ПСЧ-4АР.05.2 3х100В, 5А, кл.1,0	—	ПСЧ-4АР.05.2 3х100В, 5А, кл.1,0	ПСЧ-4АР.05.2 3х100В, 5А, кл.1,0	—	—	—	ПСЧ-4АР.05.2 3х100В, 5А, кл.1,0	ПСЧ-4АР.05.2 3х100В, 5А, кл.1,0	ПСЧ-4АР.05.2 3х100В, 5А, кл.1,0	ПСЧ-4АР.05.2 3х100В, 5А, кл.1,0	ПСЧ-4АР.05.2 3х100В, 5А, кл.1,0	ПСЧ-4АР.05.2 3х100В, 5А, кл.0,5
15	Источник питания оперативного тока	требуется													
16	Тип релейной защиты	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ БЛОКИ "ALSTOM (AREVA)"													
17	Дополнительные требования	АВР без восстановления													
18	Тип, марка и кол-во присоед. кабелей	—													
19	Примечание	* - ограничители перенапряжения ОПН, устанавливаемые по заказу													

Приложение к опросному листу:
 план расположения шкафов КРУ типа КМ-1КФ в распределительном устройстве (РУ)
 - ПРИМЕР



* - размеры для справок
 ** - размер, указываемый заказчиком

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Страница	Лист	Листов
Нач. отд.						
Гл. спец.						
Провер.						
Разраб.						
Н.контр.						

Опросный лист