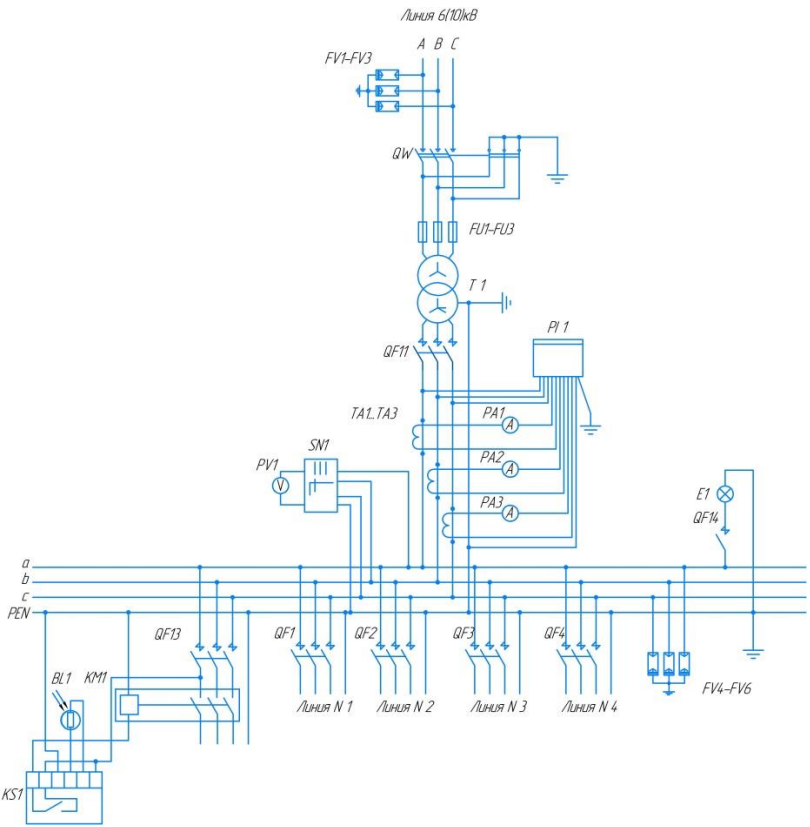


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление комплектной **ОДНО** трансформаторной подстанции мощностью 25-1600 кВА напряжением 6(10) кВ, производства ООО «СибКомплект»

№ п/п	Запрашиваемые данные	ВЫДЕЛИТЬ НУЖНОЕ	Доп. инф.	Однолинейная схема	
1	Тип КТПн	проходная тупиковая			
2	Мощность силового трансформатора, кВА	25 40 63 100 160 250 400 630			
3	Схема и группа соединений обмоток трансформатора	Д/Ун-11 У/Ун-0 У/Зн-11			
Распределительное устройство высокого напряжения (РУВН)					
4	Номинальное напряжение, кВ	6 10			
5	Исполнение ввода РУВН	Кабель Воздух			
6	Коммутационное устройство линейных ячеек ВН (<i>только для КТП проходного типа</i>)	ВНА-10/630 ВНВР-10/630			
7	Коммутационное устройство ячейки силового трансформатора	ВНА-10/630 РВЗ-10/630			
8	Дополнительно к комплектации разъединитель РЛНД	да нет			
9	Ограничители перенапряжения на стороне ВН	да нет			
Распределительное устройство низкого напряжения (РУНН)					
10	Исполнение вывода РУНН	Кабель Воздух			
11	Коммутационное устройство НН	Разъединитель () А Автомат. выкл. () А			
12	Ограничители перенапряжения на стороне НН	да нет			
13	Счетчик учета электроэнергии, тип				
14	Трансформаторы тока: ток, класс точности	()/5 А 0,5 0,5S			
15	Приборы контроля (вольтметр, амперметры)	да нет			
16	Отдельная группа тр-ров тока для приборов контроля	да нет			
17	Фидер уличного освещения	да () кВт нет			
18	Отходящие линии	автоматический выключатель Рубильник			
19	Ток отходящих линий, А	Линия 1 ___ А Линия 2 ___ А			
		Линия 3 ___ А Линия 3 ___ А			
		Линия 5 ___ А Линия 6 ___ А			
		Линия 7 ___ А Линия 8 ___ А			
20	Дополнительно				
21	Количество КТПН данной комплектации <u> </u> шт.				

Примечания:

1. Исполнение ВВ или КВ означает наличие воздушных выводов не более 4-х линий с использованием автоматов до 250 А, включительно остальные выводы – кабельные.
2. Если, при заявленной комплектации, сумма номинальных токов коммутационных аппаратов отходящих линий (включая фидер уличного освещения), превысит значение номинального тока вводного аппарата, изготовитель снимает с себя ответственность за возможный перегруз и выход из строя силового оборудования и проводников.
3. При положительном ответе на п.16 укажите в сопроводительном письме тип трансформатора (ТМ, ТМГ, ТС или ТСЗ), номинальное напряжение сторон ВН/НН (6/0,4 или 10/0,4кВ), группу соединений обмоток (Y/Yn-0; Y/Zn-11; D/Yn-11) и предпочитаемого производителя Трансформатора.

«Согласовано»

Заказчик _____

Наименование объекта _____

Тел. _____ E-mail: _____

Ответственный исполнитель _____

Дата _____