

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

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

№ п/п	Наименование комплектующих изделий	Стандартная комплектация (представлена для мощностей 40-630кВА)							Комплектность по требованию заказчика (заполняется на требуемую мощность)
		40	63	100	160	250	400	630	
1	Мощность подстанции, кВА	40	63	100	160	250	400	630	
2	Исполнение корпуса (металл, сэндвич)	Металлический корпус							
3	Тип корпуса (Киоск, Мачтовая, Столбовая)	Киоск							
4	Номинальное напряжение сети на стороне ВН кВ (6 или 10)	10(6)							
5	Типоисполнение КТП (тупиковая, проходная)	тупиковая							
6	Исполнение вводов ВН-НН: воздух-воздух (ВВ), воздух-кабель (ВК), кабель-кабель (КК), кабель-воздух (КВ)	ВК	ВК	ВК	ВК	ВК	ВК	ВК	
Распределительное устройство высокого напряжения (РУВН)									
7	Ячейка ввода №1: (в 1,2 секции) ДЛЯ ДВУХЛУЧЕВЫХ СХЕМ: Вакуумный выключатель (ВВ), Выключатель нагрузки (ВН)	ВН	ВН	ВН	ВН	ВН	ВН	ВН	
8	Ячейка ввода №2 ДЛЯ ДВУХЛУЧЕВЫХ СХЕМ: (в 1,2 секции) Вакуумный выключатель (ВВ), Выключатель нагрузки (ВН)	-	-	-	-	-	-	-	
9	Ячейка вводов (трансформаторная), коммутационный аппарат в 1,2 секции: Вакуумный выключатель (ВВ), Выключатель нагрузки (ВН) или разъединитель (Р)	-	-	-	-	-	-	-	
10	Секционная связь на стороне ВН (ТОЛЬКО! для ПРОХОДНОГО исполнения): Вакуумный выключатель (ВВ), Выключатель нагрузки (ВН) или разъединитель (Р)	-	-	-	-	-	-	-	
11	Защита трансформатора предохранителями ПКТ-101,102,103 Ток предохранителя 10кВ (6кВ)	8(10)	10 (16)	16 (20)	20 (30)	32 (40)	50 (80)	80 (100)	
12	Комплект РВО (Р) или ОПН (0) 6 (10) кВ (обязательно при воздушном вводе)	О	О	О	О	О	О	О	
Распределительное устройство низкого напряжения (РУНН)									
13	Тип коммутационного аппарата на вводе низкого напряжения РУНН: Рубильник (Р), Выключатель Автоматический (ВА), Выключатель Нагрузки (ВН)	ВН	ВН	ВН	ВН	ВН	ВН	ВН	
14	Мощность коммутационного аппарата на вводе низкого напряжения РУНН:	250	250	250	250	400	630	1000	
15	ВНИМАНИЕ! В РУНН в секционную связь устанавливается коммутационный аппарат аналогичный вводимому (п. 13-14), в случае других требований, просим указать в п.15 отдельно: Рубильник (Р), Выключатель Автоматический (ВА), Выключатель Нагрузки (ВН)	ВН	ВН	ВН	ВН	ВН	ВН	ВН	
16	АВР на стороне НН (да, нет)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
17	Штепсельный разъем СШЩ-4*60, для эл. инструмента (количество, нет)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
18	Тип коммутационного аппарата в отходящих линиях РУНН, количество и номинальный ток								

Автоматический выключатель (ВА) <input type="checkbox"/> или блок рубильник-предохранитель (РВК) <input type="checkbox"/> Нужно отметить	Общее кол-во на секцию, в том числе	До 6	До 6	До 6	До 6	До 6	До 12	До 12	
	31,5 А	1	-	-	-	-	-	-	
	40 А	1	1	-	-	-	-	-	
	63 А	-	1	1	1	1	-	-	
	80 А	-	-	1	1	1	1	1	
	100 А	-	-	-	1	1	2	1	
	160 А	-	-	-	-	1	1	2	
	250 А	-	-	-	-	-	1	2	
	400 А	-	-	-	-	-	-	-	
	630 А	-	-	-	-	-	-	-	
1000 А	-	-	-	-	-	-	-		
1250 А	-	-	-	-	-	-	-		
1600 А	-	-	-	-	-	-	-		
19	Комплект (ОПНп-0,4 кВ (при воздушном вводе)	О	О	О	О	О	О	О	
20	Трансформаторы тока на вводе НН	75/5	100/5	150/5	300/5	400/5	600/5	1000/5	
21	Учет электроэнергии на вводе НН: Активный (А), Реактивный (Р), Полный (АР)	А	А	А	А	А	А	А	
22	Приборы контроля на вводе НН	Тока	-	-	-	-	-	-	
		Напряжения	-	-	-	-	-	-	
23	Доп. группа тр-ров тока на приборы	-	-	-	-	-	-	-	
24	Фидер уличного освещения	-	-	-	-	-	-	-	
25	Фотореле уличного освещения	-	-	-	-	-	-	-	
26	КОНСТРУКТИВНОЕ исполнение – двухрядная(Д), вагонного типа (В)	В	В	В	В	В	В	В	
27	Тамбур для обслуживания РУНН для двухрядного исполнения (да, нет)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
28	Трансформатор силовой (да, нет)	-	-	-	-	-	-	-	
29	Количество заявленных КТП								
30	Дополнительные требования								

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 _____