

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа комплектных **ДВУХтрансформаторных** подстанций **ТУПИКОВОГО** исполнения мощностью 25 - 1600 кВА, напряжением 6(10)кВ, изготовитель ООО "ЗМК Сибири", г.Красноярск

№п/п	Наименование, характеристика, назначение	
1	Исполнение КТП: Утепленная сэндвич-панели, металлический киоск.	
2		
3	Мощность подстанции, кВА	2 х _____
4	Номинальное напряжение сети на стороне ВН, кВ (6 или 10)	
5	Аппарат защиты на стороне ВН: предохранитель (6)10кВ	_____ А / бшт.
6	Исполнение вводов ВН-НН: воздух-воздух (ВВ), воздух-кабель (ВК), кабель-кабель (КК), кабель-воздух (КВ)	
РУНН		
	Ввод РУНН, вводной коммутационный аппарат:	
	- Рубильник РБ (250 А)	
	- Рубильник РБ (400 А)	
	- Разъединитель РЕ 19-41(1000 А)	
	- Разъединитель РЕ 19-43(1600 А)	2
7	-Авт. выключатель серии ВА с ном. током: 63А (для КТП мощностью 25-40кВА)	
	100А (для КТП мощностью 63кВА)	
	160А (для КТП мощностью 100кВА)	
	250А (для КТП мощностью 160кВА)	
	400А (для КТП мощностью 250кВА)	
	630А (для КТП мощностью 400кВА)	
	1000А (для КТП мощностью 630кВА)	
	1600А (для КТП мощностью 1000кВА)	
8	Секционный разъединитель: (да, нет) / Разъединитель РЕ либо выключатель автоматический ВА	/
9	Трансформатор силовой: (да, нет) ТМ, ТМГ, Сухой	/
10	Автоматические выключатели отходящих линий 0.4кВ серии ВА, общее кол-во, шт. в том числе с номинальным током: (31.5А)	
	ВА57-35 (63А), шт.	
	ВА57-35 (100А), шт.	
	ВА57-35 (160А), шт.	
	ВА57-39 (250А), шт.	
	ВА57-39 (500А), шт.	
	ВА57-39 (630А), шт.	
11	Комплект РВО и ОПН 6(10) кВ (Р, О, нет) / кол-во компл.	_____ / _____ компл.
12	Комплект ОПН 0,4 кВ (да, нет) / кол-во компл.	_____ / _____ компл.
13	Трансформатор тока 0,4 кВ на ВВОДЕ тип Т-0,66, кл.т. 0,5, шт.	_____ / 5
13.1	Трансформатор тока 0,4 кВ на ЛИНИИ тип Т-0,66, кл.т. 0,5S, шт.	_____ / 5
14	Учет эл.энергии (А-активной, Р-реактивной, АР-полный учет, нет), электронный, кл.точности 0,5S на отходящих линиях	
15	Приборы контроля напряжения и тока (да, нет)	
16	РУВН	
17	Выключатель нагрузки на ВВОДЕ : ВНА, РВЗ, Вакуумн / кол-во, шт.	_____ / _____
	Выключатель нагрузки на ТРАНСФОРМАТОР : ВНА, РВЗ, Вакуумн / кол-во, шт.	_____ / _____
	Разъединитель СЕКЦИОННЫЙ : да, нет / ВНА, РВЗ, Вакуумн / кол-во, шт.	_____ / _____ / _____
18	Штепсельный разъем (~220В) для эл. Инструмента: да, нет / кол-во, шт.	_____ / _____
19	Тамбур для обслуживания РУНН (да, нет)	
20	Салазки: (да, нет)	
21	Освещение КТП: (да, нет)	

1. Дополнительные требования:

2. Если по заявленной комплектации Заказчика сумма значений номинальных токов линейных автоматов превысит номинальный ток силового трансформатора, изготовитель снимает с себя ответственность за возможный перегруз силового оборудования во время эксплуатации подстанции

3. Установка линейного автомата ВА57-39 на 400А и выше занимает 2 монтажных места по сравнению с размерами автомата ВА57-35

*** Примечание: Исполнение ВВ или ВК означает наличие воздушных выводов не более 4-х линий с использованием автоматов до 250А включительно, остальные выводы -кабельные

ЗАКАЗЧИК _____
(наименование организации, отгрузочные реквизиты, Ф.И.О., подпись, печать)