

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа МАЧТОВЫХ (мощностью 25-250кВА), СТОЛБОВЫХ (мощностью 25-100кВА) комплектных трансформаторных подстанций тупикового исполнения напряжением 6(10)/0,4 Кв

№ п/п	Наименование, характеристика, назначение	Стандартная комплектация						Комплектация по требованию Заказчика					
		25	40	63	100	160	250	25	40	63	100	160	250
1	Мощность подстанции, кВА												
2	Номинальное напряжение сети на стороне ВН, кВ (6 или 10)	10	10	10	10	10	10						
3	Исполнение вводов-выводов ВН-НН: воздух-воздух (ВВ), воздух-кабель (ВК), кабель-кабель (КК), кабель-воздух (КВ)***	ВК	ВК	ВК	ВК	ВК	ВК						
4	Ввод РУ НН, вводной коммутационный аппарат:												
	- авт. выключатель ВА 51-35, 63А (для КТП мощностью 25-40кВА)	нет	нет										
	- авт. выключатель ВА 51-35, 100А (для КТП мощностью 63кВА)			нет									
	- авт. выключатель ВА 51-35, 160А (для КТП мощностью 100кВА)				нет								
	- авт. выключатель ВА 57-39, 250А (для КТП мощностью 160кВА)					нет							
	- авт. выключатель ВА 57-39, 400А (для КТП мощностью 250кВА)						нет						
	Рубильник с номинальным током 63А (для КТПМ мощностью 25-40кВА)	да	да										
	Рубильник с номинальным током 250А (для КТПМ мощностью 63кВА)			да									
Рубильник с номинальным током 250А (для КТПМ мощностью 100кВА)				да									
Рубильник с номинальным током 250А (для КТПМ мощностью 160кВА)					да								
Выключатель-разъединитель типа ВР37-400А (для КТПМ мощностью 250кВА)						да							
5	Трансформатор силовой масляный (да, нет)	нет	нет	нет	нет	нет	нет						
6	Автоматические выключатели отходящих линий 0,4кВ, общее количество	2	2	3	3	3	4	до 4-х	до 4-х	до 4-х	до 4-х	до 4-х	до 4-х
	в том числе с номинальным током:	2	1										
	31,5А			2	1								
	40А				1								
	63А		1	1									
	80А				1	1	1						
	100А				1	1	1						
	160А					1	1						
	250А						1						
	400А												
	Выключатель- рубильник отходящих линий 0,4кВ серии ВА, общее количество	2	2	3	3	3	3	до 4-х	до 4-х	до 4-х	до 4-х	до 4-х	до 4-х
	в том числе с номинальным током:	нет	нет										
31,5А				нет	нет								
40А				нет	нет								
63А		нет	нет										
80А				нет	нет	нет							
100А				нет	нет	нет							
160А					нет	нет							
250А						нет							
400А													
7	Учет электроэнергии на вводе 0,4кВ (А- активной, Р- реактивной, АР- полный учет, нет)	нет	нет	нет	нет	нет	нет						
8	Фидер уличного освещения (да, нет)	нет	нет	нет	нет	нет	нет						
9	Фотореле для фидера уличного освещения (да, нет)	нет	нет	нет	нет	нет	нет						
10	Приборы контроля напряжения и тока (да, нет)	нет	нет	нет	нет	нет	нет						
11	Предохранители , ППН (шт)	нет	нет	нет	нет	нет	нет						
12	Замок "Генодмана",блокировка между открытием дверей в РУ ВН и состоянием РЛНДМ1-10-400 (да, нет)	нет	нет	нет	нет	нет	нет						
13	Хомут для крепления КТП к железобетонной стойке ПТ-45-2 (шт)	нет	нет	нет	нет	нет	нет						
14	Количество заказываемых КТП, шт.												

- При положительном ответе на п.5 укажите в сопроводительном письме тип трансформатора (ТМ или ТМГ), номинальные напряжения сторон ВН или НН (6/0,4кВ, 10/0,4кВ, 6/требуемое напряжение кВ; 10/требуемое напряжение кВ) и группу соединений обмоток (Y/Yн-0; Y/Zн-11; Δ/Yн-11).
- Если по заявленной комплектации заказчика сумма значений номинальных токов линейных автоматов превысит данный показатель при стандартной комплектации, изготовитель снимет с себя ответственность за возможный перегруз силового электрооборудования во время эксплуатации подстанции.
- Установка автомата ВА 57-39 для отходящей линии занимает 2 монтажных места по сравнению с размерами автомата ВА 51-35
- При наличии воздушных вводов/выводов высокого/низкого напряжений комплектация подстанций разрядниками (ограничителями напряжения) является обязательной.

Примечание: ***Исполнение ВВ или КВ означает наличие воздушных выводов в количестве не более 4-х линий 0,4кВ от автоматов с номинальными токами до 250А, остальные выводы- кабели.