

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА комплектных трансформаторных подстанций ТУПИКОВОГО исполнения мощностью 25-630 кВА, напряжением 6(10)/0,4 Кв

№ п/п	Наименование, характеристика, назначение	Стандартная комплектация								Комплектация по требованию Заказчика							
		25	40	63	100	160	250	400	630	25	40	63	100	160	250	400	630
	Тип подстанции: КТПНУ(КСО,ЩО), КТПГС(КСО,ЩО), КТПК(сборка на стеновой панели), БКТП																
1	Мощность подстанции, кВА	25	40	63	100	160	250	400	630	25	40	63	100	160	250	400	630
2	Номинальное напряжение сети на стороне ВН, кВ (6 или 10)	10	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	ВК	ВК								
4	Ввод РУ НН, вводной коммутационный аппарат:																
	Выключатель-разъединитель ВР32-35-250А (для КТП мощностью 25-160кВА)	да	да	да	да	да											
	Выключатель-разъединитель ВР32-37-400А (для КТП мощностью 250кВА)						да										
	Выключатель-разъединитель ВР32-39-630А (для КТП мощностью 400кВА)							да									
	Разъединитель РЕ 19-41 1000А (для КТП мощностью 630кВА)								да								
	- авт. выключатель ВА 57-35, 63А (для КТП мощностью 25-40кВА)	нет	нет														
	- авт. выключатель ВА 57-35, 100А (для КТП мощностью 63кВА)			нет													
	- авт. выключатель ВА 57-35, 160А (для КТП мощностью 100кВА)				нет												
	- авт. выключатель ВА 57-35, 250А (для КТП мощностью 160кВА)					нет											
	- авт. выключатель ВА 57-39, 400А (для КТП мощностью 250кВА)						нет										
- авт. выключатель ВА 57-39, 630А (для КТП мощностью 400кВА)							нет										
- авт. выключатель ВА 55-41, 1000А (для КТП мощностью 630кВА)								нет									
5	Трансформатор силовой (да, нет)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет								
6	Автоматические выключатели отходящих линий 0,4кВ, общее количество	2	2	3	3	3	4	5	6	до 6	до 6	до 6	до 6	до 6	до 6	до 6	до 6
	в том числе:	2	1														
	- ВА 57-35, с номинальным током 31,5А																
	- ВА 57-35, с номинальным током 40А			2	1												
	- ВА 57-35, с номинальным током 63А			1	1												
	- ВА 57-35, с номинальным током 80А					1	1	1	1								
	- ВА 57-35, с номинальным током 100А					1	1	1	1								
	- ВА 57-35, с номинальным током 160А						1	1	1	2							
	- ВА 57-35, с номинальным током 250А							1	2	2							
	- ВА 57-39, с номинальным током 400А																
7	Учет электроэнергии на вводе 0,4кВ (А- активной, Р- реактивной, АР- полный учет, нет)	А	А	А	А	А	А	А	А								
8	Фидер уличного освещения (да, нет)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет								
9	Фотореле для фидера уличного освещения (да, нет)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет								
10	Приборы контроля напряжения и тока (да, нет)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет								
11	Разъединитель РЛНД-10-400 (да, нет)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет								
12	Выключатель нагрузки (В) или разъединитель (Р) внутренней установки на стороне ВН	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет								
13	Штепсельный разъем ССИ (количество, нет)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет								
14	Коридор для обслуживания РУ НН (да, нет)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет								
15	Коридор для обслуживания РУ ВН (да, нет)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет								
16	Замок "Генодмана", блокировка между открытием дверей в РУ ВН и состоянием РЛНД-10-400 (да, нет)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет								
17	Количество заказываемых КТП, шт.																

При заказе трансформатора необходимо указать тип (ТМ или ТМГ), и группу соединений обмоток (Y/Yн-0; Y/Zн-11; Δ/Yн-11).

При исполнении выводов по НН-0,4кВ воздухом, максимально возможное количество воздушных линий - не более 4-х от автоматов с токами до 250А, все остальные выводы- кабельные.