

Опросной лист

для заказа Комплектных Трансформаторных Подстанций киоскового типа КТП 10(6)/0,4 мощностью 100-630 кВА

№ п/п	Наименование устройства, аппаратуры и их вводимость в состав подстанции	Стандартная комплектация					Комплектация по требованию заказчика				
		Мощность подстанций, кВА									
		100	160	250	400	630	100	160	250	400	630
Неотъемлемые элементы и характеристики											
1	Высокое напряжение сети, кВ (6 или 10)	10	10	10	10	10					
2	Исполнение ВН-НН: воздух-воздух (ВВ), воздух-кабель (ВК), кабель-кабель (КК), кабель-воздух (КВ).	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ					
3	Ввод РУНН: автомат (А) или рубильник (Р)	Р	Р	Р	Р	Р					
	Используемое оборудование:										
	- Рубильник ВР 32 250 А	+	+								
	- Рубильник ВР 32 400 А			+							
	- Рубильник ВР 32 630 А				+						
	- Рубильник РПС (250-400 А)										
	- Рубильник РЕ 19-41 1000 А					+					
	- Авт. выключатель ВА 51-39 630 А										
	- Авт. выключатель ВА 55-41 630 А										
	- Авт. выключатель ВА 51-35 (100-400 А)										
	- Авт. выключатель ВА 47-29 ИЭК (10-100) А										
Варьируемые элементы											
4	Трансформатор силовой масляный (да, нет)	нет	нет	нет	нет	нет					
5	Автоматические выключатели отходящих линий 0,4 кВ Общее количество в КПП***. В том числе	до 6	до 6	до 6	до 10	до 10					
	- авт. выключатель ВА 47-29 ИЭК 50 А	5									
	- авт. выключатель ВА 47-29 ИЭК 63 А		5								
	- авт. выключатель ВА 47-100 ИЭК 100 А					1					
	- авт. выключатель ВА 51-35 80 А			3							
	- авт. выключатель ВА 51-35 100 А			2	3						
	- авт. выключатель ВА 51-35 125 А				2						
	- авт. выключатель ВА 51-35 250 А					2					
	- авт. выключатель ВА 51-35 400 А					2					
6	Учет энергии (А-активной, Р-реактивной, АР-полный учет, нет)	АР	АР	АР	АР	АР					
7	Фидер уличного освещения (да, нет)	да	да	да	да	да					
8	Фотореле для уличного освещения (да, нет)	да	да	да	да	да					
9	Приборы контроля напряжения и тока (да, нет)	нет	нет	нет	нет	нет					
10	Разъединитель РЛНД (да, нет)	да	да	да	да	да					
11	Выключатель (В) или разъединитель (Р) внутренней установки	нет	нет	нет	нет	нет					
12	Количество заявленных КТП										