

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ЕСЛИ УКАЗАННЫЙ ПАРАМЕТР ТРЕБУЕТСЯ УКАЖИТЕ - Х, ЕСЛИ НЕТ НИЧЕГО НЕ УКАЗЫВАЙТЕ, ЕСЛИ ПРЕДЛОЖЕН ВАРИАНТ ОТВЕТ.

ВЫБЕРИТЕ ТРЕБУЕМЫЙ

для заказа комплектных трансформаторных подстанций **ТУПИКОВОГО** исполнения мощностью 25 - 2000 кВА, напряжением 6(10) кВ,

№п/п	Наименование, характеристика, назначение	Требование заказчика										
		25	40	63	160	250	400	630	1000	1250	1600	
1	Мощность подстанции											
2	Исполнение корпуса подстанции	Передвижная подстанция на салазках										
		Стационарное исполнение для установки на фундамент						x	x			
3	Исполнение вводов ВН-НН: воздух-воздух (ВВ), воздух-кабель (ВК), кабель-кабель (КК), кабель-воздух						ВК	ВК				
4	Тип силового трансформатора используемого в подстанции (ТМ, ТМГ, ТС, ТСЛ) напряжение трансформатора по ВН и НН 6/0,4 кВ напряжение трансформатора по ВН и НН 10/0,4 кВ группа соединений обмоток (У/Ун-0; У/Зн-11; Д/Ун-11) У/Ун-0 Режим работы трансформатора: с изолированной нейтралью (ИН), с заземленной нейтралью (ЗН)						ТМГ	ТМГ				
							x	x				
								Д/У-11	Д/У-11			
5	Ввод РУВН: разъединитель РВФЗ (Р) - до 630 кВа включительно, если мощность больше выбирайте вакуумный выключатель (ВВ) Комплект ОПН Линейный разъединитель РЛНДМ1-10-400						x	x				
							x	x				
	Вакуумный выключатель (данет) (при мощности трансформатора от 630кВа до 2000кВа) LSIS (Южная корея) ВВ/ТЕЛ (Россия), другой (укажите)											
6	Ввод РУНН, вводной коммутационный аппарат авт. выключатель серии ВА с ном. током: Если не устраивает ВА укажите в поле ниже ваш вариант (изготовитель, серия, тип расцепителя)	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)						x				
		1000А (для КТП мощностью 630кВа)							x			
		1600А (для КТП мощностью 1000кВа)										
		2000А (для КТП мощностью 1250кВа)										
		2500А (для КТП мощностью 1600кВа)										
4000А (для КТП мощностью 2000кВа)												
7	Автоматические выключатели отходящих линий 0.4кВ (Изготовитель автоматических выключателей по желанию заказчика), общее кол-во, Если не устраивает ВА укажите ваш вариант (изготовитель, серия, тип расцепителя)	(25А)										
		(40А)										
		(63А)										
		(80А)										
		(100А)						4шт	2 шт.			
		(125А)										
		(160А)						2шт	2 шт			
		(250А)										
		(400А)							2 шт.			
		(630А)										
		(1000)										
		(1250)										
		(1600)										
		(2000)										
		(2500)										
		(4000)										
8	Учет эл.энергии (А-активной, Р-реактивной, АР-полный учет, нет)						АР	АР				
9	Фидер уличного освещения ручное управление						x	x				
10	Фотореле для фидера уличного освещения автоматическое управление											
11	Приборы контроля напряжения и тока (да, нет)						x	x				
12	Тамбур для обслуживания РУНН											
13	Наличие блокировок по РД и ПУЭ (механическая, электрическая)	Механическая						x	x			
		Электрическая						x	x			
14	Дополнительные требования:	Дополнительно укажите: объекты, питаемые от ПКТП (буровой станок, осветительные сети, прочие передвижные установки, стационарные потребители); необходимость установки реле утечки по умолчанию ЗУТ для изолированной нейтрали необходимость установки блока БКЗЖ в случае, если планируется запитывать передвижную установку										
15	Цвет КТП (RAL)	Одноцветная типовое решение RAL 7004 другой RAL (укажите код состоящий из четырех цифр)										
16	Количество заявленных КТП в штуках						2	2				
17	Примечание:	Автоматические выключатели на отходящих линиях предусмотреть с регулировкой номинального значения тока коэффициентом 0.4										
18	Наименование заказчика, контактное лицо ФИО, должность, дата подписи	Васильков Р. С 03.12.19										