

Опросный лист



Для заказа комплектных трансформаторных подстанций типа КТПН, КТПГ, КТПБ, 2КТПН, 2КТПГ, 2КТПБ, 10(6)/0,4, мощностью 25-2500кВА

Изготовитель ТОО «WEC.kz»

Наименование аппаратуры входящих в состав п/ст.		Комплектация по требованию заказчика												
		25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1600	2500		
Мощность силового трансформатора, кВА, (кол-во _____)														
Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ														
Ввод ВН (В – воздушный ввод, К – кабельный ввод)														
Вывод НН (В – воздушный вывод, К – кабельный вывод)														
Тип исполнения: тупиковая (Т); проходная (П)														
Тип корпуса подстанции: металлический (М), утепленный из сэндвич панелей (У)														
Используемое оборудование на стороне ВН	- выкл. нагрузки ВНА-10/630, шт.													
	- ВНА-10/630 с предохранителями, шт.													
	- разъединитель РВЗ.1-10/400, шт.													
	- вакуумный выключатель _____, шт.													
Используемое оборудование на вводе РУНН	- рубильник ВР 32 _____ (до 630А), шт.													
	- разъединитель РЕ19 _____ (1000-4000А), шт.													
	- авт. выключатель (до 4000А) _____, шт.													
Оборудование секционирования на стороне НН	- разъединитель РЕ19-41, шт.													
	- рубильник ВР32, шт.													
	- авт. выкл. 40 ... 4000 А, шт.													
Наличие силового трансформатора (да/нет)														
Коммутационные аппараты на отходящих линиях 0,4кВ: авт. выключатели или рубильники-предохранители (не нужное зачеркнуть)	Общее кол-во отходящих линий:													
	- 16 А													
	- 31,5 А													
	- 40 А													
	- 63 А													
	- 80 А													
	- 100 А													
	- 160 А													
	- 250 А													
	- 400 А													
	- 630 А													
- 1000 А														
- 1600А														
- _____														
Трансформатор тока, шт.														
Фидер уличного освещения 25А (да/нет)														
Учет электроэнергии _____, шт.														
Приборы контроля напряжения, тока	Амперметр ЭА-0702, шт.													
	Вольтметр ЭВ-0702, шт.													
Разрядник РВО-10(6), ОПН-10(6)														
Разрядник РВН-0,5М У1														
Лестница для обслуживания КТП (да/нет)														
Наличие АВР-0,4 кВ														
Адрес и реквизиты заказчика														

- Примечание:
1. Стоимость КТП может изменяться от типоразмера и комплектации, по требованию заказчика;
 2. Степень защиты – IP 34, установки – УХЛ1;
 3. Для п/ст КТП – 1000-2500кВА применяются силовые трансформаторы типа ТМГ-1000-2500/6(10)-0,4 кВ (с гофробаком).