



Общество с ограниченной
ответственностью "Научно-
производственный комплекс
"ВЗСО"

Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственный комплекс «ВЗСО»
р/с 40702810675000004663
ЧУВАШСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8613 ПАО
«СБЕРБАНК», г. Чебоксары
к/с 30101810300000000609
ИНН/КПП 2130158987/213001001

Россия, 428022, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Гагарина Ю., д. 39, пом. 8
WWW.Vzso.ru, e-mail: direct@Vzso.ru, тел/факс: (8352) 22-08-03, 22-08-16 (отдел продаж)

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа комплектной трансформаторной подстанции КТП

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАКАЗЧИКА _____
КОНТАКТНОЕ ЛИЦО _____

Тип подстанции и количество	Двухтрансформаторная проходная (2КТП П)					
	Двухтрансформаторная тупиковая (2КТП Т)					
	Однотрансформаторная проходная (КТП П)					
	Однотрансформаторная тупиковая (КТП Т)					
	Однотрансформаторная столбовая (КТП С)					
	Однотрансформаторная мачтовая (КТП М)					
Вариант исполнения подстанции	Киоск в металлическом корпусе					
	Утепленная типа «сэндвич»					
	Утепленная «сэндвич»					
	Бетон					
Высоковольтный ввод	-воздух; К-кабель)					
Низковольтный вывод	(В-воздух; К-кабель)					
Цвет подстанции (RAL)						
Мощность, тип силового трансформатора и количество (завод-производитель)						
Подключение силового трансформатора	кабель	шина Al	шина Cu			
Распределительное устройство высокого напряжения (УВН)						
Номинальное рабочее напряжение						
Наличие разрядников РВО (ОПН)						
Назначение присоединения	Тип ячейки, схема	Кол-во	Тип коммутационного аппарата			
			Вакуумный выкл.	ВНА	ВНР	РВЗ
Ввод						
Трансформатор						
Отходящая						
Наличие РЛНД (да / нет)						
Наличие АВР (да / нет)						
Наличие секционирования (да / нет)						
Коридор обслуживания по УВН (да / нет)						
Распределительное устройство низкого напряжения (РУНН)						
Вводное устройство	Рубильник, тип		Выключатель автоматический, тип			
Счетчик учета электроэнергии на вводе, тип						
Счетчик учета электроэнергии на отходящих, тип						
Приборы контроля: 1 вольтметр, 3 амперметра						
Трансформатор (ы) тока на учет. номинал						
Трансформатор (ы) тока на амперметр (ы)						
Тип коммутационного аппарата на отходящих линиях		Рубильник с предохранителями	Выключатель автоматический			
Количество фидеров отходящих линий по токам						
Наличие фидера уличного освещения (да / нет)						
Наличие АВР (да / нет)						
Наличие секционирования (да / нет)						
Коридор обслуживания по РУНН (да / нет)						

К опросному листу приложить: 1) Однолинейную схему; 2) План расположения; 3) Дополнительные требования