



**энергомаш
сервис**
ИНН 343026659

**ВОЛЖСКИЙ ЗАВОД
ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**

г. Волжский
ул. Карбышева 45а-б
info@emsvol.ru
+7 (8443) 55-60-97

Опросный лист заказа КТП																		
№ п/п	Мощность подстанции кВа	25 <input type="checkbox"/>	40 <input type="checkbox"/>	63 <input type="checkbox"/>	100 <input type="checkbox"/>	160 <input type="checkbox"/>	250 <input type="checkbox"/>	400 <input type="checkbox"/>	630 <input checked="" type="checkbox"/>	1000 <input type="checkbox"/>	1250 <input type="checkbox"/>	1600 <input type="checkbox"/>	2000 <input type="checkbox"/>	2500 <input type="checkbox"/>				
1	Номинальное напряжение КТП кВ, ВН/НН										6/0,4 <input type="checkbox"/>	10/0,4 <input checked="" type="checkbox"/>						
2	Тип силового трансформатора										ТМГ <input checked="" type="checkbox"/>	ТМГ <input type="checkbox"/>	ТСП <input type="checkbox"/>					
3	Тип подстанции	Столбовая <input type="checkbox"/>			Мачтовая <input type="checkbox"/>			Киосковая <input checked="" type="checkbox"/>			Утепленная <input type="checkbox"/>		Бетонная <input type="checkbox"/>					
4	Исполнение подстанции										Тупиковая <input type="checkbox"/>		Проходная <input checked="" type="checkbox"/>					
5	Ввод-вывод РУ ВН-РУ НН										Воздух - воздух <input type="checkbox"/>		Воздух - кабель <input type="checkbox"/>		Кабель - воздух <input checked="" type="checkbox"/>		Кабель - кабель <input type="checkbox"/>	
6	Распределительное устройство высокого напряжения (РУ ВН)																	
7	Назначение ячейки	Ввод				Ввод на трансформатор				Линия								
8	Глухой ввод	<input type="checkbox"/>																
9	ВНА - 10/630	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>								
10	РВЗ - 10/630	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>								
11	ВВ/ТЕЛ-10-1000	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>								
12	Трансформатор тока (номинальный ток, класс точности)																	
13	Релейная защита																	
14	Распределительные устройства низкого напряжения (РУ НН)																	
15	Вводной коммутационный аппарат	Рубильник <input checked="" type="checkbox"/>									Авт. Выключатель <input type="checkbox"/>							
16	Тип вводного коммутационного аппарата	РЕ19-43-31140-1600А-Л-УХЛЗ-КЭАЗ																
17	Тип, номинал, класс точности трансформаторов тока	1000/5; 0,5s																
18	Учет электроэнергии	Активный <input type="checkbox"/>									Активно - реактивный <input checked="" type="checkbox"/>							
19	Тип, количество счетчиков электроэнергии																	
20	Аппараты отходящих линий	Рубильник <input checked="" type="checkbox"/>									Авт. Выключатель <input type="checkbox"/>							
21	Тип отходящих линий	РПС-2/2П-250А-ПВ250А-УХЛЗ-КЭАЗ																
22	Количество отходящих линий	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
23	И _н , А	100	100	100	100	100	100	100	100	100								
24	Дополнительные требования																	
25	Поставка РЛНД для воздушного ввода	<input type="checkbox"/>	Поставка трансформаторов			<input type="checkbox"/>	Маслоприемник (от 1000 А)			<input type="checkbox"/>	Фидер уличного освещения, 25 А			<input type="checkbox"/>				
26	Ограничители перенапряжения РУВН	<input type="checkbox"/>	Ограничители перенапряжения РУНН			<input type="checkbox"/>	Амперметр на Ввод			<input type="checkbox"/>	Автоматизированная система технического учета электроэнергии			<input type="checkbox"/>				
27	Наличие коридора обслуживания для утепленного типа	В отсеке РУ ВН <input type="checkbox"/>									В отсеке РУ НН <input type="checkbox"/>							
28	Пожелания Заказчика	Дополнительная ячейка отходящей линии в РУ-10кВ с коммутационным аппаратом выключатель нагрузки ВНА - 10/630																
29	Сведения о заказчике																	
30	Телефон	8-84479 6-38-01																
31	E-mail	dodobashev@zavol.vol.ru																

Мастер Волжского завода

СОГЛАСОВАНО
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР Ф. ЗМЭС
АО «Волгоградоблэлектро-
С.А. Глушков