



**энергомаш  
сервис**  
ИНН 3435026659

ВОЛЖСКИЙ ЗАВОД  
ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

г. Волжский  
ул. Карбышева 45«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 type="checkbox"/>	1000 <input checked="" 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 type="checkbox"/>	ТМГ <input type="checkbox"/>	ТСЛ <input type="checkbox"/>		
3	Кол-во трансформаторов														
4	Схема и группа соединений силового трансформатора										Y/Yn-0	D/Yn-11	Y/Zn-11		
5	Тип подстанции	Столбовая <input type="checkbox"/>	Мачтовая <input type="checkbox"/>	Киосковая <input checked="" type="checkbox"/>	Утепленная <input type="checkbox"/>	Бетонная <input type="checkbox"/>									
6	Исполнение подстанции										Тупиковая <input type="checkbox"/>	Проходная <input checked="" type="checkbox"/>			
7	Ввод-вывод РУ ВН-РУ НН	Воздух <input checked="" type="checkbox"/> - воздух				Воздух <input type="checkbox"/> - кабель				Кабель - воздух <input type="checkbox"/>				Кабель - кабель <input type="checkbox"/>	
8	Распределительное устройство высокого напряжения (РУ ВН)														
9	Назначение ячейки	Ввод				Ввод на трансформатор				Линия					
10	Кол-во ячеек (секция №1/секция №2)														
11	Секционирование по РУВН	да				нет									
12	Коммутационный аппарат на секции РУВН	РВЗ 10/630	РВФЗ 10/630	ВНА 10/630	ЗР 10/630										
13	Глухой ввод <input type="checkbox"/>														
14	ВНА - 10/630	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>					
15	РВЗ - 10/630	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
16	ВВ/ТЕЛ-10-1000	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
17	Трансформатор тока (номинальный ток, класс точности)														
18	Релейная защита														
19	Распределительные устройства низкого напряжения (РУ НН)														
20	Вводной коммутационный аппарат	Рубильник <input checked="" type="checkbox"/>				Авт. Выключатель <input type="checkbox"/>									
21	Тип вводного коммутационного аппарата														
22	Секционирование по РУНН														
23	Тип, номинал, класс точности трансформаторов тока														
24	Учет электроэнергии, Ввод	Активный <input checked="" type="checkbox"/>				Активно - реактивный <input type="checkbox"/>									
25	Учет электроэнергии, Отходящая линия (да/нет)														
26	Тип, количество счетчиков электроэнергии														
27	Аппараты отходящих линий	Рубильник <input checked="" type="checkbox"/>				Авт. Выключатель <input type="checkbox"/>									
28	Тип отходящих линий														
29	Количество отходящих линий	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
30	И, А	100	250	100	150	150	100	100	150	100	50	150	100		
31	Дополнительные требования														
32	Поставка РЛНД для воздушного ввода <input type="checkbox"/>	Поставка трансформаторов <input type="checkbox"/>	Маслоприемник (от 1000 кВа) <input type="checkbox"/>	Фидер уличного освещения, 25 А <input checked="" type="checkbox"/>											
33	Ограничители перенапряжения РУВН <input checked="" type="checkbox"/>	Ограничители перенапряжения РУНН <input checked="" type="checkbox"/>	Амперметры на Вводе <input checked="" type="checkbox"/>	Автоматизированная система технического учета электроэнергии (АСТУЭ) <input checked="" type="checkbox"/>											
34	Наличие АВР по РУНН <input type="checkbox"/>	Освещение отсеков <input checked="" type="checkbox"/>	Обогрев отсеков <input type="checkbox"/>	Комплект СИЗ <input type="checkbox"/>											
35	Наличие коридора обслуживания	В отсеке РУ ВН <input type="checkbox"/>				В отсеке РУ НН <input type="checkbox"/>									
36	Пожелания Заказчика														
37	Сведения о заказчике														
38	Телефон														
39	E-mail														

Составлено  
Техническим отделом  
10.12.2017 г.