



**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	40	63	100	160	250	400	630	1000	1250	1600	2000	2500		
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								Один			Два				
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 checked="" type="checkbox"/>	Проходная	<input type="checkbox"/>	
7	Ввод-вывод РУ ВН-РУ НН						Воздух - воздух	<input checked="" type="checkbox"/>	Воздух - кабель	<input type="checkbox"/>	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)		1													
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 type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
15	РВЗ - 10/630		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
16	ВВ/TEL-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								РПС- 4							
22	Секционирование по РУНН															
23	Тип, номинал, класс точности трансформаторов тока								300/5							
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	Ин, А		160	160	160	100	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 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	
36	Пожелания Заказчика	1. Вольтметр на вводе НН. 2 Гл. рубильник с ПН. В комплектацию системы АСТУЭ входит счетчик КВАНТ ST 2000-12-W-230*5(10)-0,5S/1-RUDM-SMA, модем IRZ ATM21.A, блок питания 12V1A, Антенна Антей 906 SMA,						
37	Сведения о заказе							
38	Телефон							
39	E-mail							