



**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-156															
№ 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 checked="" type="checkbox"/>	630 <input 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 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 checked="" type="checkbox"/>				<input 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	РС-6 630А													
22	Секционирование по РУНН	нет													
23	Тип, номинал, класс точности трансформаторов тока	ТШП-0,66 600/5А кл.т.0,5S													
24	Учет электроэнергии, Ввод	Активный <input type="checkbox"/>									Активно - реактивный <input type="checkbox"/>				
25	Учет электроэнергии, Отходящая линия (да/нет)	Да													
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	80	80	100	100	80	80	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 в РУВН	<input checked="" type="checkbox"/>	Ограничители перенапряжения в РУНН		<input checked="" type="checkbox"/>	Амперметры на Вводе		<input type="checkbox"/>	Автоматизированная система технического учета электроэнергии (АСТУЭ)		<input 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	предусмотреть 2 вывода (трубостки) по 0,4кВ - по 4 трубы с каждой стороны													
37	Сведения о заказчике														
38	Телефон	(84442)4-35-41													
39	E-mail	skr@sevmes.voel.ru													

И.о. главного инженера ф. Северные МЭС

Попов Ф.В.