



**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 МТП 100/10 г.Волжский СНТ "Заря" заявитель Петков П.И.																	
№ 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 checked="" type="checkbox"/>	10/0,4	<input type="checkbox"/>			
2	Тип силового трансформатора										ТМГ	<input type="checkbox"/>	ТМГ	<input checked="" type="checkbox"/>	ТСЛ	<input type="checkbox"/>	
3	Кол-во трансформаторов										один						
4	Схема и группа соединений силового трансформатора										Y/Yn-0						
5	Тип подстанции	Столбовая	<input type="checkbox"/>	Мачтовая	<input checked="" type="checkbox"/>	Киосковая	<input 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)					ПКТ 101-6-5-20											
11	Секционирование по РУВН																
12	Коммутационный аппарат на секции РУВН																
13	Глухой ввод	<input checked="" type="checkbox"/>	Воздушный ввод с предохранителями.														
14	ВНА - 10/630	<input type="checkbox"/>				<input 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	РЕ 19-31 + ДП-35 с ППН-35 32А															
22	Секционирование по РУНН																
23	Тип, номинал, класс точности трансформаторов тока	ТШП 0,66 50/5 0,5S															
24	Учет электроэнергии, Ввод	Активный									<input type="checkbox"/>	Активно - реактивный				<input checked="" type="checkbox"/>	
25	Учет электроэнергии, Отходящая линия (да/нет)	нет															
26	Тип, количество счетчиков электроэнергии	1															
27	Аппараты отходящих линий	Рубильник									<input type="checkbox"/>	Авт. Выключатель				<input checked="" type="checkbox"/>	
28	Тип отходящих линий	Воздух															
29	Количество отходящих линий	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
30	In, А	25А	16А	16А													
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 type="checkbox"/>	Ограничители перенапряжения в РУНН		<input type="checkbox"/>	Амперметры на Вводе		<input type="checkbox"/>	Автоматизированная система технического учета электроэнергии (АСТУЭ)		<input checked="" type="checkbox"/>						
34	Наличие АВР по РУНН	<input type="checkbox"/>	Освещение отсеков		<input 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	Прибор учета на вводе типа: КВАНТ ST2000-12-W230*5(10)-0,5S/1-RUG31202DM-SMA запитать через КК. Вывод отходящих линий 0,4кВ воздушный. Конструкция МТП должна предусматривать установку на две железобетонные приставки. В комплект поставки включить площадку обслуживания с металлическим ограждением и дверь с навесным замком. Расстояние от земли до открытых токоведущих частей, а так-же требования к площадке обслуживания должны удовлетворять требованиям ПУЭ.															
37	Сведения о заказчике																
38	Телефон	8-8443-31-39-97 старший мастер участка ТП-РП ф.ВМЭС АО "ВОЭ" Сахаров Р.А.															
39	E-mail																

Главный инженер ф. ВМЭС АО "ВОЭ"

В.В. Гранкин