



**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 для заказа КТП

Мощность подстанции кВА	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 63	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 160	<input checked="" type="checkbox"/> 250	<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> 630	<input type="checkbox"/> 1000	<input type="checkbox"/> 1250	<input type="checkbox"/> 1600	<input type="checkbox"/> 2000	<input type="checkbox"/> 2500			
Номинальное напряжение КТП кВ, ВН/НН											6/0,4	<input type="checkbox"/>	10/0,4	<input checked="" type="checkbox"/>		
Тип силового трансформатора											масляный	<input type="checkbox"/>	сухой	<input type="checkbox"/>		
Тип подстанции											Тупиковая	<input checked="" type="checkbox"/>	Проходная	<input type="checkbox"/>		
Исполнение подстанции											Киосковая	<input checked="" type="checkbox"/>	Утепленная	<input type="checkbox"/>	Бетонная	<input type="checkbox"/>
Ввод-вывод РУ ВН-РУ НН	глухой ввод -в(к)		КК-в(к) (проходная)		ВВ-в(к) (проходная)		ВК-в(к) (проходная)		К-в(к) (тупиковая)		В-к (тупиковая)					
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					
Распределительное устройство высокого напряжения (РУ ВН)																
Количество коммутационных аппаратов	согласно схемы															
Учет РУВН											ДА	<input type="checkbox"/>	НЕТ	<input checked="" type="checkbox"/>		
Счетчик (тип, марка)																
Трансформаторы тока											ДА	<input type="checkbox"/>	НЕТ	<input checked="" type="checkbox"/>		
Номинальный ток ТТ, класс точности, количество	согласно схемы															
Распределительные устройства низкого напряжения (РУ НН)																
Вводной коммутационный аппарат	Рубильник						<input checked="" type="checkbox"/>	Авт. Выключатель						<input type="checkbox"/>		
Учет электроэнергии на вводе РУВН	Активный						<input checked="" type="checkbox"/>	Активно - реактивный						<input type="checkbox"/>		
Тип/марка счетчика на вводе РУВН	КВАНТ ST 2000-12-W-230*5(10)-0,5S/1-RUDM															
Аппараты отходящих линий	Рубильник						<input checked="" type="checkbox"/>	Авт. Выключатель						<input type="checkbox"/>		
Тип отходящих линий	ВЛ-0,4кВ															
Количество отходящих линий	6															
И _н , А	250															
Учет электроэнергии на отходящих линиях											ДА	<input type="checkbox"/>	НЕТ	<input checked="" type="checkbox"/>		
Тип/марка счетчика на отходящих линиях																
Дополнительные требования																
Поставка РЛНД (для воздушного ввода)	<input type="checkbox"/>	Поставка трансформатора	<input type="checkbox"/>	Амперметры на Вводе	<input type="checkbox"/>	Фидер уличного освещения,	<input type="checkbox"/>									
Корпоративная окраска (указать RAL)	<input type="checkbox"/>	Пожароохранная сигнализация	<input type="checkbox"/>	Розетка наружная для электрооборудования	<input type="checkbox"/>	Автоматизированная система технического учета э/э (АСТУЭ)	<input type="checkbox"/>									
Особые требования Заказчика																
1. Шахты ВВ 10 кВ укомплектовать приемной траверсой. 2. Прибор учета укомплектовать АСКУЭ в составе: 2.1. Модем 4G/GPRS iRZ ATM41 2.2. Блок питания iRZ ACC-PS02-12V 1A 2.3. Антенная Антей 906 SMA 2.4. Ограничитель импульсных напряжений ОИН-1 2.5. Выключатель автоматический 16А 1р																
Контактные данные для согласования технических вопросов																
Телефон	8 (84463) 4-54-00															
E-mail	s.objedkov@mms.voel.ru															
место установки КТП	г. Михайловка, ул. Фрунзе															

Утверждаю: Главный инженер ф. ММЭС

Таркин В. А.

Исп. инженер ПТО ф. ММЭС
Объектов С. Н.
8 (84463) 4-54-00
s.objedkov@mms.voel.ru