



Группа компаний «Сети-Макс»
Юридический и фактический адрес: 350072, г. Краснодар, ул. Автомобильная, д. 15;
почтовый адрес: 350072, г. Краснодар, а/я 274
[e-mail: info@setimax.com](mailto:info@setimax.com); тел. (861)293-00-30; 293-00-31; 293-00-32

**Опросный лист
для заказа комплектной трансформаторной подстанции БТП (КТПН)**

Заказчик:

Почтовый адрес:

Контактный телефон:

Исполнение подстанции		Исполнение оболочки		Мощность подстанции:	
Одно-трансформаторная	<input type="checkbox"/>	Металл оцинкованный	<input type="checkbox"/>	Кол-во подстанций:	
Двух-трансформаторная	<input type="checkbox"/>	Бетон	<input type="checkbox"/>	Тип трансформатора:	
Проходная	<input type="checkbox"/>	Сэндвич	<input type="checkbox"/>	Тип ввода в КТП:	
Тупиковая	<input type="checkbox"/>			Тип вывода из КТП:	

Распределительное устройство среднего напряжения:

Номинальное напряжение:	
Номинальный ток:	
Сечение сборных шин:	
Материал сборных шин:	

Тип оборудования:	
Тип КРУЭ:	
При выборе КРУЭ просим предоставить принципиальную однолинейную схему (заполнение следующей таблицы не требуется). Строка «Тип КРУЭ» не заполняется при выборе КСО/КРУ.	

Назначение ячейки	Кол-во ячеек	Тип коммутационного аппарата	Тип РЗА	Ном. ток, А	Учет	Измер. тока	Подготовка под ТМ
Ввод					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Трансформатор					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Отх. линия					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ТН					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ТСН					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Секционная					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Секционная					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Дополнительные данные РУ-СН¹:

--

Дополнительные данные РУ-НН²:

Дополнительное оборудование:		Дополнительная информация³:
Охранная сигнализация	<input type="checkbox"/>	
Пожарная сигнализация	<input type="checkbox"/>	
Принудительная вентиляция транс-рных отсеков	<input type="checkbox"/>	
Наружное освещение блоков	<input type="checkbox"/>	
Обогрев	<input type="checkbox"/>	
Сплит-система	<input type="checkbox"/>	
Система вентиляции	<input type="checkbox"/>	
Система телемеханики	<input type="checkbox"/>	
Комплект СИЗ	<input type="checkbox"/>	
Комплект КИП	<input type="checkbox"/>	

Опросный лист имеет три вида заполняемых полей: 1) поля с выбором варианта; 2) поля с возможностью заполнения, куда вносится информация на ваше усмотрение; 3) поля для выбора необходимого оборудования или его функций.

Для корректного расчета стоимости необходимо заполнение всех полей опросного листа.

При отсутствии информации или неправильном заполнении полей опросного листа завод-изготовитель будет производить расчет стоимость трансформаторной подстанции, дополняя данные на своё усмотрение.

1. Заполняется при отсутствии необходимых полей в таблицах относящихся к распределительному устройству среднего напряжения. Здесь Вы можете добавить такие данные как: отключающая способность коммутационного оборудования, наличие АВР, дополнительного оборудования для передачи данных на диспетчерский пункт и прочее. При выборе в полях таблиц «Другое», также необходимо внести данные в это поле.

2. Заполняется при отсутствии необходимых полей в таблицах относящихся к распределительному устройству низкого напряжения. Здесь Вы можете добавить такие данные как: отключающая способность автоматического выключателя, наличие АВР, дополнительного оборудования для передачи данных на диспетчерский пункт и прочее. При выборе в полях таблиц «Другое», также необходимо внести данные в это поле.

3. Заполняется при отсутствии необходимых полей, отвечающих за исполнение силового трансформатора, конструктив здания трансформаторной подстанции (толщина стена, глубина кабельного приямка, RAL для стен и тд.), комплектность дополнительного оборудования и прочую информацию необходимую при расчете стоимости трансформаторной подстанции.