

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КОМПЛЕКТНУЮ ТРАНСФОРМАТОРНУЮ ПОДСТАНЦИЮ ( КТПК, БКТП )													
Параметры			Значения параметров (заполняется заказчиком)										
Организация заказчик:													
Контактное лицо/Должность:													
Телефон / E-mail:													
Наименование и адрес объекта:													
Исполнение КТП													
Материал корпуса КТП	Металл <input type="checkbox"/>	Сэндвич <input type="checkbox"/>	Бетон <input type="checkbox"/>	Другой:									
Вид подстанции	Проходная <input type="checkbox"/>		Тупиковая <input type="checkbox"/>										
Тип подстанции	Киосковая (один корпус) <input type="checkbox"/>					Блочная <input type="checkbox"/>							
Наличие коридора обслуживания	РУВН <input type="checkbox"/>	РУНН <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>										
Цвет корпуса КТП	RAL7004 (серый) <input type="checkbox"/>	RAL3020 (красный) <input type="checkbox"/>	RAL5015 (синий) <input type="checkbox"/>	RAL7035 (св. серый) <input type="checkbox"/>									
Цвет дверей КТП	RAL7004 (серый) <input type="checkbox"/>	RAL3020 (красный) <input type="checkbox"/>	RAL5015 (синий) <input type="checkbox"/>	RAL7035 (св. серый) <input type="checkbox"/>									
Цвет крыши КТП	RAL7004 (серый) <input type="checkbox"/>	RAL3020 (красный) <input type="checkbox"/>	RAL5015 (синий) <input type="checkbox"/>	RAL7035 (св. серый) <input type="checkbox"/>									
Ограничения по габаритным размерам, мм	Длина:		Ширина				Высота						
Дополнительные требования:													
Трансформатор													
Количество трансформаторов	Один <input type="checkbox"/>		Два <input type="checkbox"/>		Три <input type="checkbox"/>		Четыре <input type="checkbox"/>						
Мощность трансформаторов, кВА	25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1250	1600	2500	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Тип трансформатора	Маслянный <input type="checkbox"/>		Сухой <input type="checkbox"/>										
Схема и группа соед. обм. трансформатора	Д/Ун-11 <input type="checkbox"/>		У/Ун-0 <input type="checkbox"/>		У/Зн <input type="checkbox"/>								
Дополнительные требования													
РУВН													
Класс напряжения, кВ	6 <input type="checkbox"/>		10 <input type="checkbox"/>		20 <input type="checkbox"/>		35 <input type="checkbox"/>						
Исполнения ввода РУВН	Воздух <input type="checkbox"/>		Кабель <input type="checkbox"/>		Воздух/Кабель <input type="checkbox"/>								
Разъединитель РЛНД	Да <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>										
ОПН	Да <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>										
Вид коммутационного аппарата	РВЗ <input type="checkbox"/>		ВНА <input type="checkbox"/>		Вакуумный выключатель <input type="checkbox"/>				Нет <input type="checkbox"/>				
Наличие секционирования	Нет <input type="checkbox"/>		Да, без АВР <input type="checkbox"/>			Да, с АВР <input type="checkbox"/>							
Учёт электроэнергии	Нет <input type="checkbox"/>		Да (схема согласовывается дополнительно) <input type="checkbox"/>										
Наименование счётчика учёта электроэнергии													
Дополнительные требования													
РУНН													
Исполнение ввода РУНН	Воздух <input type="checkbox"/>		Кабель <input type="checkbox"/>		Воздух/Кабель <input type="checkbox"/>								
ОПН	Да <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>										
Наличие секционирования	Нет <input type="checkbox"/>		Да, без АВР <input type="checkbox"/>			Да, с АВР <input type="checkbox"/>							
Вводной коммутационный аппарат	Рубильник с предохранителем <input type="checkbox"/>					Рубильник и автоматический выключатель <input type="checkbox"/>							
	Автоматический выключатель <input type="checkbox"/>					Рубильник <input type="checkbox"/>							
Марка вводного коммутац. аппарата	Hyundai <input type="checkbox"/>	LS <input type="checkbox"/>	BA <input type="checkbox"/>	Schneider <input type="checkbox"/>	ABB <input type="checkbox"/>	Siemens <input type="checkbox"/>	OEZ <input type="checkbox"/>						
Коммутационный аппарат отходящих линий	Рубильник с предохранителем <input type="checkbox"/>					Автоматический выключатель <input type="checkbox"/>							
Марка коммутац. аппарата отх. линий	Hyundai <input type="checkbox"/>	LS <input type="checkbox"/>	BA <input type="checkbox"/>	Schneider <input type="checkbox"/>	ABB <input type="checkbox"/>	Siemens <input type="checkbox"/>	OEZ <input type="checkbox"/>						
Токи фидеров отходящих линий, А.	63	100	125	160	200	250	400	630	1000	1250	1600	2500	
Количество отходящих линий, Шт. (СЕКЦИЯ 1)													
Количество отходящих линий, Шт. (СЕКЦИЯ 2)													
Наличие учёта электроэнергии	На вводе <input type="checkbox"/>		На всех отх.лин. <input type="checkbox"/>			Освещ-ие <input type="checkbox"/>		Пофидерный (указать доп-но) <input type="checkbox"/>					
Наименование счётчика учёта электроэнергии													
Приборы контроля тока и напряжения	На вводе <input type="checkbox"/>		На отх.линиях <input type="checkbox"/>										
Дополнительные требования													
Дополнительно													
Отопление	Да <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>										
Вентиляция (по умолчанию, естественная)	Естественная <input type="checkbox"/>		Принудительная <input type="checkbox"/>										
Охранно-пожарная сигнализация	Да <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>										
Наружное освещение	Да <input type="checkbox"/>		Да (автоматическое) <input type="checkbox"/>				Нет <input type="checkbox"/>						
Площадка обслуживания трансформатора	Да <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>										
Доставка	Самовывоз со склада г.Саратов <input type="checkbox"/>												
	Доставка (укажите адрес): _____												
Дополнительные требования:													