

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 <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 type="checkbox"/>	630 <input type="checkbox"/>	1000 <input type="checkbox"/>	1250 <input type="checkbox"/>	
Тип трансформатора			Маслянный <input type="checkbox"/>				Сухой <input type="checkbox"/>						
Схема и группа соедин. 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 <input type="checkbox"/>	100 <input type="checkbox"/>	125 <input type="checkbox"/>	160 <input type="checkbox"/>	200 <input type="checkbox"/>	250 <input type="checkbox"/>	400 <input type="checkbox"/>	630 <input type="checkbox"/>	1000 <input type="checkbox"/>	1250 <input type="checkbox"/>	
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:													