

ЧП «ЭНЕРГОСПЕЦСЕРВИС»

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА КТП

Запрашиваемые данные	Ответы заказчика
Вид подстанции	Проходная <input type="checkbox"/> Тупиковая <input type="checkbox"/>
Количество трансформаторов	Один <input type="checkbox"/> Два <input type="checkbox"/>
Тип подстанции	Мачтовая <input type="checkbox"/> Киосковая <input type="checkbox"/> Столбовая <input type="checkbox"/> Внутр. <input type="checkbox"/>
Мощность подстанции, кВА	16 <input type="checkbox"/> , 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"/>
Тип трансформатора	ТМ <input type="checkbox"/> , ТМГ <input type="checkbox"/> , ТМЗ <input type="checkbox"/> , ТМФ <input type="checkbox"/> , ТС <input type="checkbox"/> , ТСЗ <input type="checkbox"/> , ТСГЛ <input type="checkbox"/> , ТСЗГЛ <input type="checkbox"/>
Группа соединения трансформатора	Д/Ун <input type="checkbox"/> , У/Ун <input type="checkbox"/>
СТОРОНА ВН:	
класс напряжения на стороне ВН	6 кВ <input type="checkbox"/> , 10 кВ <input type="checkbox"/>
исполнение ввода УВН	воздушный <input type="checkbox"/> , кабельный <input type="checkbox"/>
наличие розрядников, ограничителей	РВО <input type="checkbox"/> , ОПН <input type="checkbox"/> , нет <input type="checkbox"/>
вид коммутационного аппарата на стороне ВН (РВЗ, ВНР, ВНА и др.)	да <input type="checkbox"/> , нет <input type="checkbox"/>
наличие секционирования на стороне ВН	да <input type="checkbox"/> , нет <input type="checkbox"/>
наличие силового трансформатора	да <input type="checkbox"/> , нет <input type="checkbox"/>
наличие учета на стороне ВН	да <input type="checkbox"/> , нет <input type="checkbox"/> (указать полную маркировку)
трансформаторы тока ВН	указать вид
защита трансформатора предохранителями	ПКТ-101 <input type="checkbox"/> , ПКТ-102 <input type="checkbox"/> , ПКТ-103 <input type="checkbox"/>
СТОРОНА НН:	
исполнение выводов РУНН	воздушный <input type="checkbox"/> , кабельный <input type="checkbox"/>
наличие розрядников, ограничителей	РВН <input type="checkbox"/> , ОПН <input type="checkbox"/> , нет <input type="checkbox"/>
вид вводного коммутационного аппарата на стороне НН	Рубильник <input type="checkbox"/> , Тип _____, Ном. ток _____ А Автомат <input type="checkbox"/> , Тип _____, Ном. ток _____ А
тип выключателя отходящих линий	ВА <input type="checkbox"/> , А37 <input type="checkbox"/> , АЕ <input type="checkbox"/> , АВМ <input type="checkbox"/> , РПС <input type="checkbox"/>
трансформаторы тока	тип _____ и кол.-во _____
наличие	Амперметр <input type="checkbox"/> кол.-во _____, Вольтметр <input type="checkbox"/>
наличие секционирования на стороне НН	да <input type="checkbox"/> , нет <input type="checkbox"/>
наличие АВР на стороне НН	да <input type="checkbox"/> , нет <input type="checkbox"/>
способ выполнения нейтрали на стороне НН	глухозаземленная <input type="checkbox"/> , изолированная <input type="checkbox"/> , (указать полную маркировку)
наличие учета на стороне НН на вводе на фидерах	указать полную маркировку
линия уличного освещения	да <input type="checkbox"/> , нет <input type="checkbox"/> (указать номинальный ток)
количество отходящих линий	1 <input type="checkbox"/> , 2 <input type="checkbox"/> , 3 <input type="checkbox"/> , 4 <input type="checkbox"/> , 5 <input type="checkbox"/> , 6 <input type="checkbox"/> , 7 <input type="checkbox"/> , 8 <input type="checkbox"/> ... Ном. ток _____ А

Дополнительные требования _____

ЗАКАЗЧИК _____