



КУРГАНСКИЙ

ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ
ЗАВОД

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КТП (2КТП), КТПН (2КТПН), КТПГС (2КТПГС).

« _____ » _____ 2019 г.

1. Сведения о заказчике:

Наименование организации _____
Контактное лицо _____ должность _____
Почтовый адрес _____
Контактный телефон _____ E-mail _____
Факс _____

2. Общие сведения:

Наименование объекта установки		
Регион и адрес установки		
Дата поставки		
Климатическое исполнение	<input type="checkbox"/> нормальное	<input type="checkbox"/> северное
Количество подстанций, шт		

3. Параметры питающей сети:

Номинальное напряжение сети, кВ	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> другое
Ток трехфазного короткого замыкания, кА			

4. Силовой трансформатор:

Количество трансформаторов	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> другое
Тип трансформатора	<input type="checkbox"/> Масляный (ТМГ)		<input type="checkbox"/> Сухой (ТСЛ)
Мощность силового трансформатора, кВА	<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"/> 1250	<input type="checkbox"/> 1600	<input type="checkbox"/> 2000
	<input type="checkbox"/> 2500		
Схема и группа соединения обмоток	<input type="checkbox"/> Δ/Y		<input type="checkbox"/> Y/Y

5. Распределительное устройство ВН:

Исполнение ввода	<input type="checkbox"/> Воздушный		<input type="checkbox"/> Кабельный		
Тип оборудования	КСО			<input type="checkbox"/> Другое _____	
	<input type="checkbox"/> ВНА	<input type="checkbox"/> Вакуум			
Тип подстанции	<input type="checkbox"/> Тупиковая		<input type="checkbox"/> Проходная		
Номер схемы по ВН					
Секционирование по стороне ВН	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет		
Наличие АВР ВН	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет		
Предусмотреть возможность установки дополнительных ячеек 6,10 кВ	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет		
Количество дополнительных ячеек, шт					
Тип защиты					
Трансформатор тока					
Учет электроэнергии ВН	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет		
Тип счетчика					
Марка и сечение кабеля на стороне ВН (не более 240 мм ²)*	I секция	АПВВнг-10 3х(1х240)			АПВВнг-10 3х(1х95)
	II секция	АПВВнг-10 3х(1х240)			АПВВнг-10 3х(1х95)

Подпись _____

Расшифровка подписи _____



КУРГАНСКИЙ

**ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ
ЗАВОД**

6. Распределительное устройство НН:

Номинальный ток и материал сборных шин	<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> 1000	<input type="checkbox"/> 1600	<input type="checkbox"/> 2500	<input type="checkbox"/> Cu	<input type="checkbox"/> Al
	<input type="checkbox"/> 630	<input type="checkbox"/> 1250	<input type="checkbox"/> 2000	<input type="checkbox"/> 3150		
Ввод НН	Рубильник:			Автомат:		
	<input type="checkbox"/> РЕ			<input type="checkbox"/> ВА, Электрон (Контактор)		
	<input type="checkbox"/> Другое _____			<input type="checkbox"/> Другое _____		
Номинальный ток вводного аппарата						
Номинал тр-ров тока на вводе	<input type="checkbox"/> 300/5	<input type="checkbox"/> 400/5	<input type="checkbox"/> 600/5	<input type="checkbox"/> 1000/5	<input type="checkbox"/> 1500/5	<input type="checkbox"/> 2000/5
Класс точности тр-ра тока на вводе	<input type="checkbox"/> 0,5	<input type="checkbox"/> 0,5 S	<input type="checkbox"/> 0,2	<input type="checkbox"/> 0,2 S		
Количество фидеров по НН с учетом резервных						
Отходящие линии	Рубильник + предохранитель			Автомат		
	<input type="checkbox"/> РПС (СЭ)			<input type="checkbox"/> ВА (Контактор)		
	<input type="checkbox"/> OPUS (Schneider Electric)			<input type="checkbox"/> Compact (Schneider Electric)		
	<input type="checkbox"/> XBLM(ABB)			<input type="checkbox"/> Tmax (ABB)		
	<input type="checkbox"/> ARS (Апатор-электро)			<input type="checkbox"/> Другое _____		
Ток плавкой вставки (автоматов)	I секц.					
	Кол-во					
	II секция					
	Кол-во					
Секционирование НН	<input type="checkbox"/> Да			<input type="checkbox"/> Нет		
Наличие АВР по НН	<input type="checkbox"/> Да			<input type="checkbox"/> Нет		
Учет электроэнергии НН	<input type="checkbox"/> Да			<input type="checkbox"/> Нет		
Тип счетчика						

7. Дополнительные требования:

Наличие кабельных перемычек	<input type="checkbox"/> РУВН	<input type="checkbox"/> РУНН
Цвет (RAL):	Корпус _____	Двери _____
Транспортные услуги	<input type="checkbox"/> Требуются	<input type="checkbox"/> Не требуются
Наличие устройства компенсации реактивной мощности	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Тип устройства компенсации реактивной мощности	Кол-во _____	

Заказчик:

_____ /
Должность

_____ /
Подпись

_____ /
Расшифровка подписи

М.П.

Опросный лист на КТП (2КТП), КТПН (2КТПН), КТПГС (2КТПГС)

ООО «КТЗ»

Россия, 640007, г.Курган, пр. Машиностроителей 23, корп. 7

тел./ факс (3522) 644-745, 644-746

e-mail: info@ktzkurgan.ru

www.ktzkurgan.ru