






ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на КТПНу (РУВН – КСО-307, РУНН – РУН-0.4 кВ) У1, УХЛ1

Параметры	Однотрансформаторные <input type="checkbox"/>		Двухтрансформаторные <input type="checkbox"/>					
Тип исполнения	Тупиковая <input type="checkbox"/>		Проходная <input type="checkbox"/>					
Мощность подстанции	25, 40, 63, 100, 160, 250, 400, 630, 1000, 1600							
Класс напряжения по стороне ВН	6кВ <input type="checkbox"/> ; 10кВ <input type="checkbox"/> .							
Наличие силового тр-ра	ТМ <input type="checkbox"/> ; ТМГ <input type="checkbox"/> ; _____ <input type="checkbox"/> .							
Схема и группа соединения	Δ/Y <input type="checkbox"/> ; Y/Y <input type="checkbox"/> .							
РУВН								
Исполнение ввода ВН	Воздушный <input type="checkbox"/>		Кабельный <input type="checkbox"/>					
Схема первичных соединений	Ввод№1	Тр-р Т1	Линия	Секция	Секция	Линия	Тр-р Т2	Ввод№2
Тип защиты								
Трансформатор тока								
Обозначение	ВНА		РВЗ		ВВ			
Секционирование ВН	Да <input type="checkbox"/> ; Нет <input type="checkbox"/> .							
Учет электроэнергии ВН	Да <input type="checkbox"/> ; Нет <input type="checkbox"/> .							
Наличие АВР по ВН	Да <input type="checkbox"/> ; Нет <input type="checkbox"/> .							
РУНН								
Исполнение ввода НН	Воздушный <input type="checkbox"/>		Кабельный <input type="checkbox"/>					
Ном. ток и материал сборных шин	Cu <input type="checkbox"/>	Al <input type="checkbox"/>	400 <input type="checkbox"/> 630 <input type="checkbox"/>	1000 <input type="checkbox"/> 1600 <input type="checkbox"/>	2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/>			
Ввод НН	Рубильник: • ВР <input type="checkbox"/> • РЕ <input type="checkbox"/> • <input type="checkbox"/>			Автомат: • ВА <input type="checkbox"/> • Электрон <input type="checkbox"/> • <input type="checkbox"/>			Плавкая вставка: • ПН-2 <input type="checkbox"/>	
Ном. ток вводного аппарата								
Номинал тр-ров тока на вводе	300/5	400/5	600/5	1000/5	1500/5	2000/5		
Отходящие линии	Автомат:	• ВА <input type="checkbox"/> • АЕ <input type="checkbox"/> • <input type="checkbox"/>	Рубильник + предохранитель		• РПС <input type="checkbox"/> • АРС <input type="checkbox"/> • <input type="checkbox"/>			
Секционирование НН	Да <input type="checkbox"/> ; Нет <input type="checkbox"/>							
Количество и токи отходящих линий	Секция №1							
	Кол							
	Секция №2							
	Кол							
Наличие АВР по НН	Да <input type="checkbox"/> ; Нет <input type="checkbox"/>							
Учет электроэнергии:	Ввод НН <input type="checkbox"/>		Отходящие линии НН <input type="checkbox"/>					
	Активная <input type="checkbox"/> Реактивная <input type="checkbox"/>		Активная <input type="checkbox"/> Реактивная <input type="checkbox"/>					
Марка счётчика	Меркурий -230 <input type="checkbox"/>							
КИП	Ввод НН <input type="checkbox"/>		Отходящие линии НН <input type="checkbox"/>					
Дополнительные требования	Наличие кабельных перемычек: РУВН <input type="checkbox"/> ; РУНН <input type="checkbox"/> .							
	Наличие подземной части (h=1040 мм) <input type="checkbox"/>							
	Цвет(RAL): Корпус _____; Двери _____.							
Заказчик:	Контактное лицо: Тел. _____							

Поставщик
"Электрозавод" _____ Братенко Б.Г.

Покупатель _____

Согласовано