



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"/>											
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										
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	1000	2000									
			630	1600	2500									
Ввод НН	Рубильник:		Автомат:		Плавкая вставка:									
	<ul style="list-style-type: none"> • ВР <input type="checkbox"/> • РЕ <input type="checkbox"/> • <input type="checkbox"/> 	<ul style="list-style-type: none"> • ВА <input type="checkbox"/> • Электрон <input type="checkbox"/> • <input type="checkbox"/> 	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	<ul style="list-style-type: none"> • ВА <input type="checkbox"/> • АЕ <input type="checkbox"/> • <input type="checkbox"/> 	Рубильник + предохранитель	<ul style="list-style-type: none"> • 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"/>		Активная <input type="checkbox"/>											
	Реактивная <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
ООО "Северная Энергетическая компания"
Межевов П.В.

Покупатель

Согласовано