

Опросный лист

Необходимый вариант пометить ☒

ТИП: КТПМ ☐ КТПК ☐ КТП(С) ☐ КТПГС ☒ КТПП ☐

Место установки ТП-30 / Тираспольские РЭС

Наименование	Варианты исполнения	
Номинальная мощность, 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 checked="" type="checkbox"/> , 630 <input type="checkbox"/> , 1000 <input type="checkbox"/>	
Первичное напряжение (напряжение силового трансформатора), кВ	6 <input checked="" type="checkbox"/> / 10 <input type="checkbox"/>	
Высоковольтный ввод	воздушный <input type="checkbox"/>	кабельный <input checked="" type="checkbox"/>
Схема на стороне ВН	тупиковая <input type="checkbox"/>	проходная <input checked="" type="checkbox"/>
Исполнение по стороне ВН	разъединитель РЛНД-10/400 <input type="checkbox"/> (в состав КТП не входит)	разъединитель РВЗ-10/630 <input type="checkbox"/> выключатель ВНА-10/630 <input checked="" type="checkbox"/>
Низковольтный вывод	воздушный <input checked="" type="checkbox"/>	кабельный <input type="checkbox"/>
Защита от перенапряжений	РВО <input type="checkbox"/>	ОПН <input checked="" type="checkbox"/>
Ином. Плавких вставок на стороне ВН, А	16 <input type="checkbox"/> , 20 <input type="checkbox"/> , 31,5 <input checked="" type="checkbox"/> , 40 <input type="checkbox"/> , 50 <input type="checkbox"/> , 63 <input type="checkbox"/> , 80 <input type="checkbox"/> , 100 <input type="checkbox"/>	
Наличие трансформатора	с трансформатором <input type="checkbox"/> / без трансформатора <input checked="" type="checkbox"/>	
Соединение обмоток силового тр-ра	Y/Yн-0 <input type="checkbox"/> / Δ /Yн-11 <input type="checkbox"/>	
Конструктивное исполнение	киоск <input checked="" type="checkbox"/> / на опоре (мачтовая КТП) <input type="checkbox"/> / столбовая <input type="checkbox"/>	
Наличие шкафа уличного освещения	со шкафом <input type="checkbox"/> / без шкафа <input checked="" type="checkbox"/>	

Комплектация стороны низкого напряжения в соответствии с мощностью:

	КТП-25	КТП-40	КТП-63	КТП-100	КТП-160	КТП-250	КТП-400	КТП-630	КТП-1000
Вводной рубильник <input checked="" type="checkbox"/>	РБ 160А <input type="checkbox"/>	РБ 160А <input type="checkbox"/>	РБ 250А <input type="checkbox"/>	РБ 250А <input type="checkbox"/>	РБ 400А <input type="checkbox"/>	РБ 400А <input type="checkbox"/>	РБ 630А <input checked="" type="checkbox"/>	РЕ 1000А <input type="checkbox"/>	РЕ 1600А <input type="checkbox"/>
Вводной автомат <input type="checkbox"/>	160А <input type="checkbox"/>	160А <input type="checkbox"/>	250А <input type="checkbox"/>	250А <input type="checkbox"/>	400А <input type="checkbox"/>	400А <input type="checkbox"/>	630А <input type="checkbox"/>	1000А <input type="checkbox"/>	1600А <input type="checkbox"/>
Тр-ты тока Т-0,66(3шт) <input type="checkbox"/>	50/5 <input type="checkbox"/>	75/5 <input type="checkbox"/>	150/5 <input type="checkbox"/>	200/5 <input type="checkbox"/>	300/5 <input type="checkbox"/>	400/5 <input type="checkbox"/>	600/5 <input checked="" type="checkbox"/>	1000/5 <input type="checkbox"/>	1600/5 <input type="checkbox"/>
Счетчик	стандартный <input type="checkbox"/> / другой <input type="checkbox"/> тип: без счетчика								

Защита от перенапряжений <input checked="" type="checkbox"/>	РВН <input type="checkbox"/>					ОПН <input checked="" type="checkbox"/>				
Отходящие линии (указать кол-во)						8 шт.				
На авт. выкл. <input type="checkbox"/> , (указать токи)						РПС-2 (250А)				
На рубильниках <input checked="" type="checkbox"/> , (указать токи)										

Дополнительные требования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Корпус КТПГС обработать антикоррозийным покрытием 2. Габаритные размеры трансформаторной камеры предусмотреть для трансформаторов производства Минского электротехнического завода им. В.И. Козлова типа ТМГ12, ТМГ33 мощностью от 160 кВА до 630 кВА. 3. Все опорные изоляторы на стороне ВН и НН выполнить фарфоровыми. Рубильники должны быть на фарфоровой изоляции. 4. Нулевая шина РУ-НН должна быть из электротехнического алюминия, сечением, равным сечению фазных шин. 5. Сборные шины и опуски к рубильникам предусмотреть изолированными с возможностью присоединения переносного заземления. 6. Предусмотреть установку приемной траверсы для проводов ВЛИ-0,4кВ. 7. РУ-0,4 кВ яч.№1 Вводная РБ 630А и 2 линейных рубильника. Ячейка №2 линейная с 6 рубильниками. 8. РУ-6 кВ яч.№2 Трансформаторная ВНА-10-630 с пружинным приводом и контактами под группу ПТ-011-6. 9. Ячейка №1,3,4 линейная ВНА-10-630 с пружинным приводом. 10. Шинный мост в камеру трансформатора выполнить в закрытом корпусе со съемными панелями для обслуживания. 11. РУ-6 кВ в линейных ячейках с ВНА-10-630 для подсоединения КЛ необходимо установить дополнительный ряд опорных изоляторов, соединенных с полюсами ВН дополнительными шинами. 12. Согласовать с заказчиком окончательные габаритные размеры КТП, однолинейные схемы и компоновку оборудования.
---------------------------	---

ГУП "ЕРЭС" г. Тирасполь

наименование предприятия

0-373-533-92228, 0-373-533-91273

телефон-факс

Амельхин В.Е.

контактное лицо



подпись

