

Опросный лист

Необходимый вариант пометить ☒

ТИП: КТПМ ☐ КТПК ☐ КТП(С) ☐ КТПГС ☒ КТПП ☐
Место установки с. Григориополь, ул.Щорса, ТП-89 / Григориопольские 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 checked="" type="checkbox"/> , 250 <input type="checkbox"/> , 400 <input type="checkbox"/> , 630 <input type="checkbox"/> , 1000 <input type="checkbox"/>	
Первичное напряжение (напряжение силового трансформатора), кВ	6 <input type="checkbox"/> / 10 <input checked="" type="checkbox"/>	
Высоковольтный ввод	воздушный <input type="checkbox"/>	кабельный <input checked="" type="checkbox"/>
Схема на стороне ВН	тупиковая <input checked="" type="checkbox"/>	проходная <input type="checkbox"/>
Исполнение по стороне ВН	разъединитель РЛНДз-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 checked="" type="checkbox"/>
Защита от перенапряжений	РВО <input type="checkbox"/>	ОПН <input checked="" type="checkbox"/>
Ином. Плавких вставок на стороне ВН, А	8 <input type="checkbox"/> , 20 <input checked="" type="checkbox"/> , 31,5 <input 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 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 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 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)						1 шт.	1 шт.	3 шт.	1 шт.		
На авт. выкл. <input type="checkbox"/> , (указать токи)						РПС-1 63А	РПС-1 50А	РПС-2 125А	РПС-1 40А		
На рубильниках <input checked="" type="checkbox"/> , (указать токи)											
Дополнительные требования	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. РУ-10 кВ вводная ячейка с ВНА-10-630 для подсоединения КЛ необходимо установить дополнительный ряд опорных изоляторов, соединённых с полюсами ВН дополнительными шинами.										
	7. Предусмотреть установку приемной траверсы для проводов ВЛИ-0,4кВ.										
	8. 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