

Опросный лист

Необходимый вариант пометить ☒

ТИП: КТПМ ☐ КТПК ☐ КТП(С) ☒ КТПГС ☐ КТПП ☐
 Место установки с.Глиное ул.Фрунзе ТП-324 / Слободзейские 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 checked="" type="checkbox"/> | кабельный <input type="checkbox"/> |
| Схема на стороне ВН | тупиковая <input checked="" type="checkbox"/> | проходная <input type="checkbox"/> |
| Исполнение по стороне ВН | разъединитель РЛНД-10/400 <input checked="" type="checkbox"/> (в состав КТП не входит) | разъединитель РВЗ-10/630 <input type="checkbox"/> выключатель ВНА-10/630 <input 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 | 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 type="checkbox"/> / на опоре (мачтовая КТП) <input type="checkbox"/> / столбовая <input checked="" 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) | | | | | | 6 шт. | | | |
| На авт. выкл. <input type="checkbox"/> , (указать токи) На рубильниках <input checked="" type="checkbox"/> , (указать токи) | | | | | | РПС-2-250А | | | |
| Дополнительные требования | 1) Несущие конструкции предусмотреть для установки КТП на двух стойках СВ-105-5 и монтажа трансформатора производства Минского электротехнического завода им. В. И. Козлова тип ТМГ12, ТМГ33 мощностью от 100 кВА до 250 кВА. 2) РУ-НН разместить в антивандальном запирающемся шкафу, глубиной не более 350 мм. 3) Рубильники должны быть на фарфоровой изоляции. 4) Привода рубильников разместить на оперативной панели. 5) Нулевая шина РУ-НН должна быть из электротехнического алюминия, сечением, равным сечению фазных шин. 6) Ошиновку в РУ-НН выполнить изолированной. 7) В РУ-НН предусмотреть возможность снятия предохранителей для создания видимого разрыва без отключения всех рубильников РУ-НН. 8) Выходы для отходящих линий ВЛИ-0,4 кВ и проводов от трансформатора предусмотреть в нижней части шкафа РУ-НН. 9) Предусмотреть возможность установки сальниковых уплотнителей типа GX для присоединения кабелей наружным диаметром 40 мм. 10) Предусмотреть короб для механической защиты отходящих ВЛИ-0,4 кВ сечением 200х150 мм (ШХГ). 11) Предусмотреть возможность присоединения проводников от контура заземления ко всем металлическим деталям, не имеющим непосредственного соединения друг с другом. 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