



1. Система вентиляции и обогрева обеспечивает в отсеках "УВН" и "РУНН" температуру помещения в диапазоне $+10...+20^{\circ}\text{C}$ в автоматическом режиме.
2. В габаритах трансформаторных отсеков "Т1" и "Т2" для силовых трансформаторов с массой масла до 600 кг выполняется маслоприемник, рассчитанный на аварийный прием не менее 20% масла.
3. Антикоррозийная защита металлических конструкций, расположенных на открытом воздухе, выполнена в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85 с применением холодного цинкования стали, а также имеет лакокрасочное покрытие, соответствующее исполнению УХЛ1, со сроком службы не менее 15 лет.
4. Корпус подстанции выполнен с использованием скрытых элементов крепления, препятствующих несанкционированному доступу, а также имеет защиту от случайных внешних механических повреждений по периметру.
5. Сейсмоустойчивость конструкции КТП до 9 баллов (по шкале MSK-64) подтверждена Сертификатом соответствия Органа по сертификации системы сертификации ГОСТ Р Госстандарта России.
6. II степень огнестойкости блочно-модульного здания подтверждена Заключением ФГУ ВНИИПО МЧС России.
7. Конструктивные особенности модифицированных камер КСО-298 "СТАНДАРТ":
 - установка и демонтаж любого вакуумного выключателя осуществляется через верхний отсек, а также через кабельный отсек или крышу без демонтажа камеры.
 - наличие выдвижного механизма релейного отсека, ширина двери релейного отсека 460 мм, локализация отсека РЗиА, исключающая возможность прикосновения оператора к токоведущим частям и механизмам управления аппаратами. Конструкция камер предусматривает применение любого типа РЗиА.
 - в габарите 750 мм имеется возможность присоединения шести кабелей из сшитого полиэтилена сечением до 500 мм^2 при одновременном наличии в кабельном отсеке трансформатора напряжения типа ОЛСП, ограничителей напряжения, указателей напряжения и двух трансформаторов тока нулевой последовательности ТЗЛ-200. Дверь кабельного отсека является съёмной и легко демонтируемой.
 - наличие механических указателей состояния вакуумного выключателя.
 - раздельное освещение отсеков камеры.

Формат А3