

Признаки классификации	Исполнение камер КСО
Вид камер КСО в зависимости от установленной в них аппаратуры	Камеры КСО с высоковольтными выключателями: ВПМП-М-10 с приводом ППО-10; ВПМ-М-10 с приводом ПЭ-11; ВВТЭ-М-10; камеры КСО* с выключателями нагрузки ВН-10 с приводом SF; камеры КСО с силовыми предохранителями; камеры КСО с трансформаторами напряжения; камеры КСО с разрядниками или ограничителями перенапряжения (ОПН-РС); камеры КСО с трансформаторами собственных нужд мощностью 25 и 40 кВ; камеры КСО с кабельными сборками; камеры КСО с разъединителями; камеры КСО с аппаратурой собственных нужд и аппаратурой выпрямленного оперативного тока
Уровень изоляции по ГОСТ 1516.1	Камеры КСО с нормальной изоляцией
Изоляция ошиновки	Камеры КСО с неизолированными шинами
Система сборных шин	Камеры КСО с одной системой сборных шин. Сборные шины камер КСО на номинальные токи от 400 до 1000 А выполняются шинами из алюминиевых сплавов АД31Т, на 1600 А выполняются шинами из меди
Способ разделения фаз	Камеры КСО с неразделенными фазами
Конструкция высоковольтных вводов	Камеры КСО с кабельным присоединением; камеры КСО с шинным присоединением
Род установки	Камеры КСО для внутренней установки в электропомещениях
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20 - для фасадной стороны оболочки (на высоте до 2100 мм от основания камер) и IP00 для остальной части камер КСО
Условия обслуживания	Камеры КСО одностороннего обслуживания

