

Камеры КСО-386 являются современным аналогом камеры КСО-366 с уменьшенными габаритными размерами. Ширина камеры по фасаду уменьшена до 800 мм.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, кВ	6; 10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7,2; 12
Номинальный ток главных цепей камеры, А	630
Ток термической стойкости, кА - с выключателем нагрузки - с разъединителями	25 16
Номинальный ток электродинамической стойкости главных цепей, кА - с выключателем нагрузки - с разъединителями	51 41

Габаритные размеры и масса

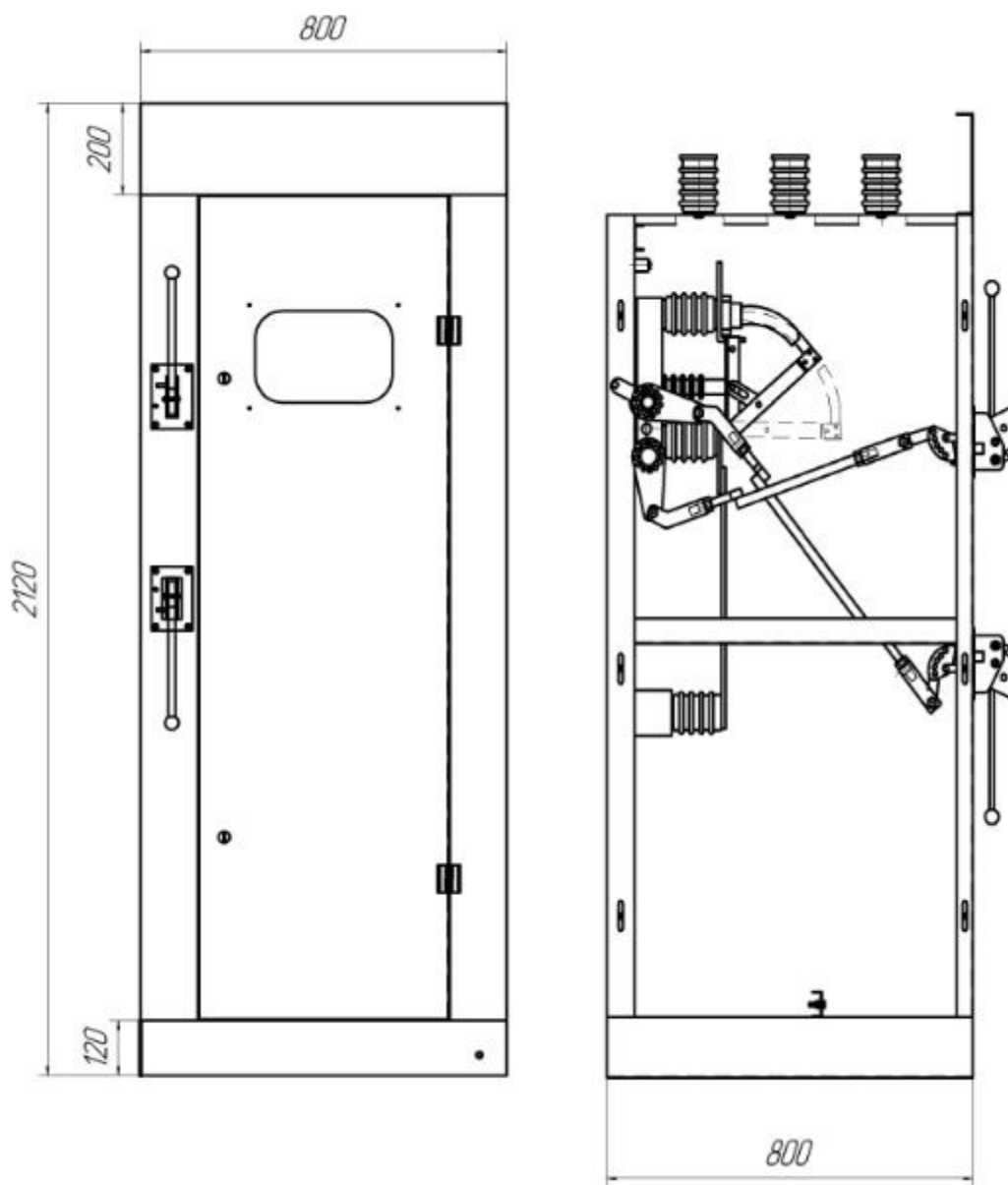
Наименование параметров	Значение
Ширина, мм	800
Глубина, мм	800
Высота, мм	2100
Масса, кг (справочно)	140

Схемы главных цепей камер КСО-386

Схема главных цепей (первичных цепей)					
	Номер схемы	ШМ	13	14	ШМР
	Назначение камеры	Шинный мост	Заземление сборных шин		Шинный мост с разъединителем

Схема главных цепей (первичных цепей)						
	Номер схемы	ЗН	4Н	10	ШМР с заземл. ножами	13
	Назначение камеры	Ввод	Отходящая линия	Отх-ая с ТН и ОПН	Шинный мост с разъединителем	Заземление сборных шин

Вид и устройство камеры КСО-386



Структура условного обозначения камер КСО-386 при заказе и в документации:

КСО-386-Х-УХЛЗ

КСО	-	камера	сборная	одностороннего	обслуживания;
3	-				модификация;
86	-			год	разработки;
Х	-	обозначение	схемы	главных	цепей;
УХЛЗ - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.					