

**КАМЕРЫ СБОРНЫЕ ОДНОСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 6-10 кВ на токи  
400-630 А КСО-386М**

**Особенности:**

Конструкция камер КСО-386М позволяет применять их в распределительных устройствах совместно с камерами КСО-285. Данная возможность легла в основу разработки блоков камер серии БК для трансформаторных подстанций.

**Технические характеристики КСО-386М**

Наименование параметра	Значение
1. Номинальное напряжение, кВ	6; 10
2. Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7,2; 12
3. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	IP20 – для фасада и боковых сторон; IP00 – для остальных частей камер.
4. Номинальный ток главных цепей, А	400; 630
5. Номинальный ток предохранителей, А  при $U_n = 6$ кВ при $U_n = 10$ кВ	20; 31,5; 50; 80; 100 20; 31,5; 40; 63
6. Номинальный ток отключения выключателя нагрузки при $\cos \varphi > 0,7$ , А	630
7. Наибольший ток отключения выключателя при $\cos \varphi > 0,7$ , А	800
8. Время протекания тока термической стойкости, с	3
9. Габаритные размеры, мм ширина высота глубина	800 2300 800 (1000*)
10. Масса, кг, не более	260
11. Номинальный ток электродинамической стойкости главных цепей, кА камер с выключателями нагрузки/камер с разъединителями	51/41
12. Ток термической стойкости в течение 1с, кА:  камер с выключателями нагрузки камер с разъединителям	20 16
13. Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В  постоянного тока переменного тока	110, 220 100, 127, 220

\* Для КСО-386М-08-630 и КСО-386М-09-630

Сетка схем главных цепей камер КСО-386М

Схема главных цепей	Номенклатурное обозначение	Схема главных цепей	Номенклатурное обозначение	Схема главных цепей	Номенклатурное обозначение	Схема главных цепей	Номенклатурное обозначение	Схема главных цепей	Номенклатурное обозначение
	01-400 01-630 (021)		03-400 03-630 (022) (22)		05-630 (241)		07-400 07-630 (025) (25)		08-630 (21-22)
	02-400 02-630 (21)		04-400 (023) (23)		06-630 (24)				09-630 (25-22)

Габаритные, установочные и присоединительные размеры камеры КСО-386М

