

**КАМЕРЫ СБОРНЫЕ ОДНОСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 6-10 кВ на токи
200-630 А КСО-366**

Технические характеристики КСО-366

Наименование параметра	Значение
1. Номинальное напряжение, кВ	6; 10
2. Наибольшее рабочее напряжение, кВ	6,9; 11,5
3. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	IP20 – для фасада и боковых сторон; IP00 – для остальных частей камер.
4. Номинальный ток главных цепей, А	200; 400; 630
5. Номинальный ток (см. примечание 1) 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	1000 2060 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 10
13. Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В постоянного тока переменного тока	220 100, 220

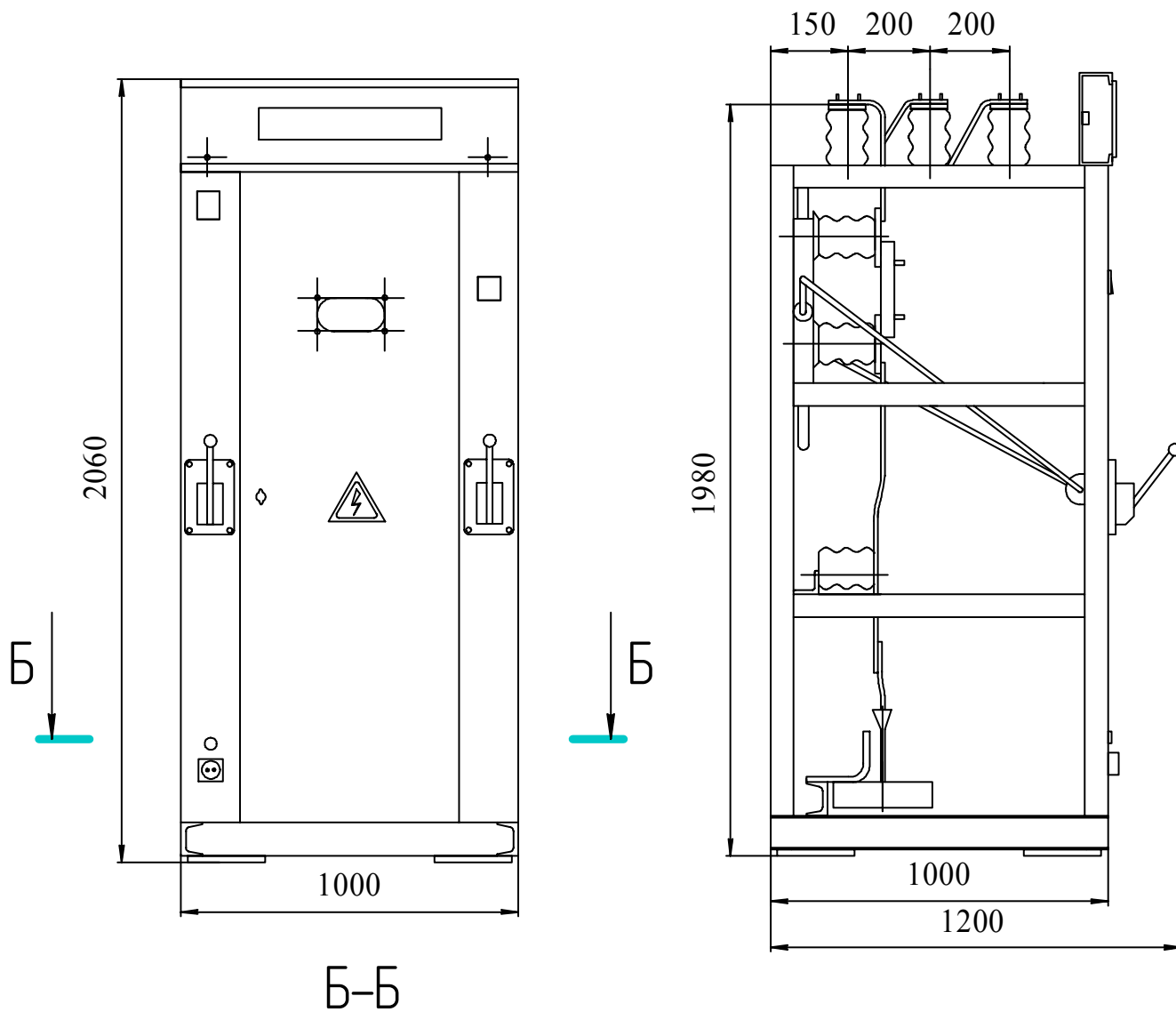
Сетка схем главных цепей камер КСО-366

Схема главных цепей	Номенклатурное обозначение
	01-400 01-630
	02-400 02-630
	03-400 03-630
	04-400 04-630
	05-400 05-630
	06-400 06-630
	07-400 07-630

Схема главных цепей	Номенклатурное обозначение
	08-400 08-630
	09-400 09-630
	10-400
	11-400
	12-400
	13-630
	14-400

Схема главных цепей	Номенклатурное обозначение
	15-400
	16-400
	17-400
	ШМ1 L=2000-2500 ШМ2 L=2650-3250 ШМ3 L=3300-3900
	ШМР1 L=2000-2500 ШМР2 L=2650-3250 ШМР3 L=3300-3900
	ШМР31 L=2000-2500 ШМР32 L=2650-3250 ШМР33 L=3300-3900

Габаритные, установочные и присоединительные размеры камеры КСО-366



Б-Б