

Ячейка РУ-6(10) кВ серии К-213. Технические характеристики.

Наименование параметра	Значение параметра	
	К-213	К-213 В
Номинальное напряжение, кВ	6/10	6/10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7,2/12	7,2/12
Номинальная частота, Гц	50	50
Номинальный ток главных цепей, А Примечание: Конкретное значение для каждого исполнения определяется проектом	630, 800	800, 1600
Номинальный ток сборных шин, А	800 (1250)	1600
Номинальный ток отключения выключателя, кА	-	13,1;16;20;25; 31,5
Номинальный ток термической стойкости, кА	20;31,5	20;31,5
Номинальный ток электродинамической, кА	40;80	51;80
Время протекания тока термической стойкости: -для выключателей нагрузки, с -для главных ножей, с -для заземляющих ножей, с	1 3 1	- 3 1
Номинальное напряжение вспомогательных цепей, ±10В: -переменного оперативного тока -постоянного оперативного тока -цепи освещения внутри ячеек -трансформаторов собственных нужд	110;220 12 380	110;220 110;220 12 380
Габаритные размеры шкафов, мм, не более - ширина - глубина - высота	600/800 900 2200	600/800 900 2200
Масса ячейки, кг не более	200	550