

Ячейка РУ-825 В. Технические характеристики.

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное напряжение, В	825
Наибольшее рабочее напряжение, В	1050
Номинальный ток главных цепей ячеек, А	2500; 4000; 5000; 6300
Номинальный ток сборных шин, А	4000; 5000; 6300
Номинальный ток отключения выключателя, встроенного в ячейку, кА	В соответствии с ТУ на выключатель
Ток термической стойкости (кратковременный), кА, не менее	30
Время протекания тока термической стойкости, с	2
- для главных цепей и главных ножей	1
- для заземляющих ножей	
Номинальный ток электродинамической стойкости главных цепей ячеек, кА	45
Номинальное напряжение вспомогательных цепей: постоянного тока, В переменного тока, В внутреннего освещения ячеек, В	110; 220 220 12
Габаритные размеры ячеек, мм, не более ширина глубина по основанию высота Примечание: высота для ячеек с устройством строповки – 2310 мм	800 1200 (1276) 2300 (2403)
Масса ячеек, кг, не более	750