

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	110; 220
переменного тока, В	220
внутреннего освещения ячеек, В	12
Габаритные размеры ячеек, мм, не более	
ширина	800
глубина по основанию	1200 (1276)
высота	2300 (2403)
Примечание: высота для ячеек с устройством строповки – 2310 мм	
Масса ячеек, кг, не более	750