

Ячейка РУ-1650 В. Технические характеристики.

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное напряжение, В	600; 825; 1050; 1650
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 - для главных цепей и главных ножей - для заземляющих ножей	2 1
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 стороповки – 2310 мм	800 1300 2200
Масса ячеек, кг, не более	750