

Ячейка РУ-600 В. Технические характеристики.

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное напряжение, В	600
Номинальный ток сборных шин, А	2000; 4000
Номинальный ток главных цепей ячеек, А: – линейная ячейка К-Л-600С УХЛ4 – ячейка запасного выключателя К-ЗВ-600С УХЛ4 – ячейка линейного разъединителя К-ЛР-600 УХЛ4	1000, 2500
Номинальный ток главных цепей ячеек, А: – ячейка катодного выключателя К-КВ-600С УХЛ4 – ячейка анодного разъединителя К-АР-600 УХЛ4	1000, 2500, 4000
Номинальный ток отключения выключателя, кА	В соотв. с ТУ на выключатель
Ток термической стойкости (кратковременный), кА, не менее	30
Время протекания тока термической стойкости, с, не более	2
Номинальный ток электродинамической стойкости главных цепей ячеек КРУ (амплитуда), кА	45
Напряжение вспомогательных цепей постоянного тока, В	220 <sup>+20</sup> <sub>-30</sub>
Габаритные размеры ячейки с выдвижным выключателем, мм	800x1380x2315
Габаритные размеры ячейки с разъединителями, мм	800x600x2110