



## КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СЕРИИ КРУ-МЭТЗ-10 ДЛЯ НУЖД АЭС



Конструкция КРУ-МЭТЗ-10 разбита на функциональные отсеки:  
отсек сборных шин (А),  
отсек выкатного элемента (В),  
отсек кабельных присоединений (С),  
отсек релейной аппаратуры (D).



## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ШКАФОВ КРУ-МЭТЗ-10

Наименование показателя		Значение
Номинальное напряжение, кВ		6; 10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ		7,2; 12
Номинальный ток главных цепей, А		630; 1000; 1600; 2500
Номинальный ток электродинамической стойкости, кА		102
Номинальный ток термической стойкости, кА		40
Условия обслуживания		Одностороннее, двухстороннее
Степень защиты оболочек		IP 31
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	на токи до 1600А	750х1615х2320
	на токи от 2000А до 2500А	950х1615х2320