

## Основные технические характеристики

**Таблица 1. Основные технические характеристики установок КРМ-6(10):**

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, кВ	6; 10
Степень автоматизации	Нерегулируемые
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7,2; 12
Номинальная мощность, кВАр	450; 900; 1350; 1800; 2250; 2700; 3150
Ток электродинамической стойкости, кА	51
Ток термической стойкости длительностью 1с, кА	20
Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В	~ 220
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP31
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УЗ.1

**Таблица 2. Габаритные размеры и масса установок КРМ-6(10):**

Тип КРМ	Габаритные размеры, мм			Масса, кг(не более)
	Высота	Ширина	Глубина	
КРМ - 6,3 - 450	1950	1000	800	510
КРМ - 6,3 - 900	1950	1250	800	630
КРМ - 6,3 - 1350	1950	1750	800	830
КРМ - 6,3 - 1800	1950	2000	800	950
КРМ - 6,3 - 2250	1950	2500	800	1150
КРМ - 6,3 - 2700	1950	2750	800	1270
КРМ - 6,3 - 3150	1950	3250	800	1470
КРМ - 10 - 450	1950	1000	800	510
КРМ - 10 - 900	1950	1250	800	630
КРМ - 10 - 1350	1950	1750	800	830
КРМ - 10 - 1800	1950	2000	800	950
КРМ - 10 - 2250	1950	2500	800	1150
КРМ - 10 - 2700	1950	2750	800	1270
КРМ - 10 - 3150	1950	3250	800	1470