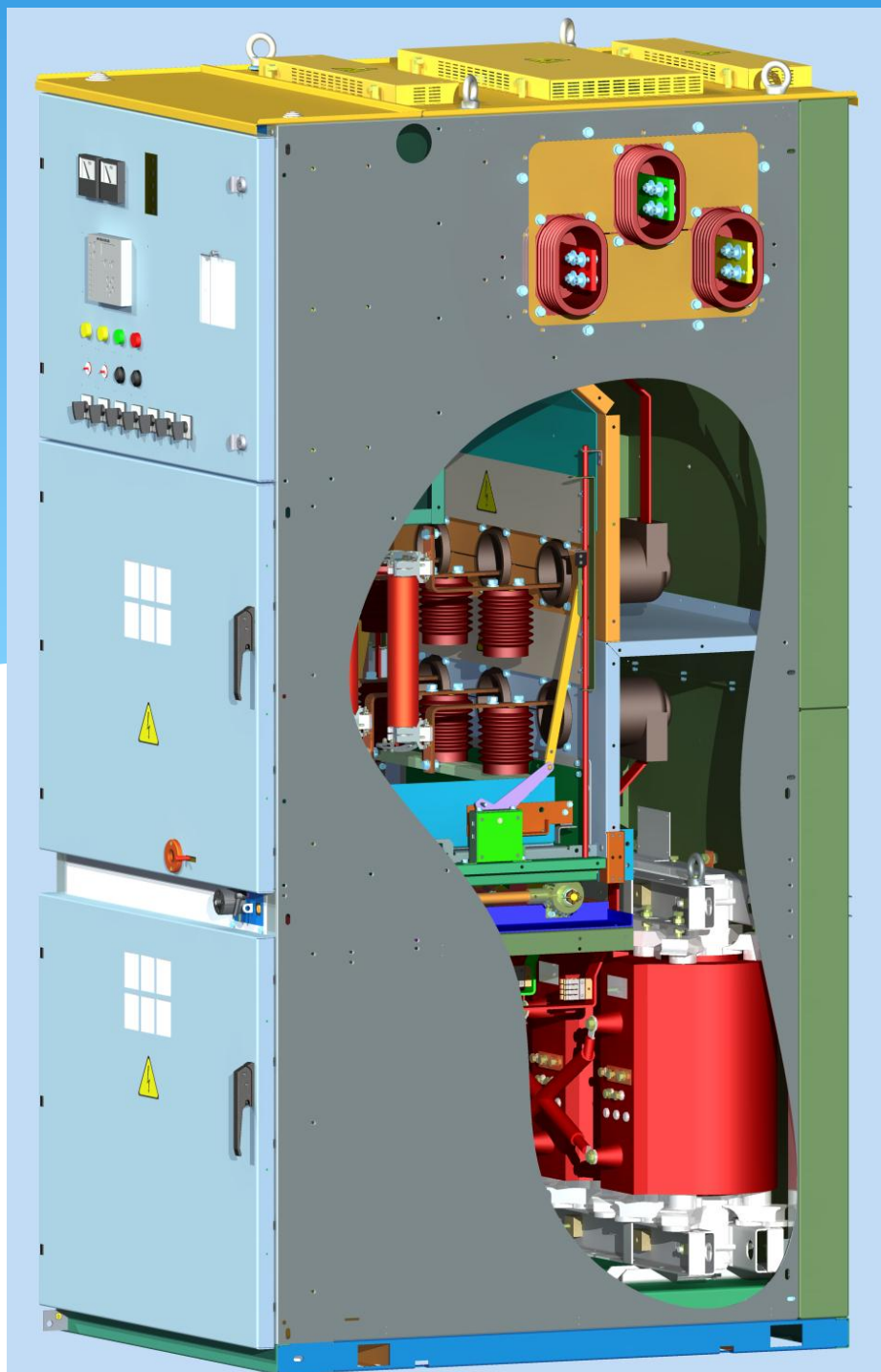
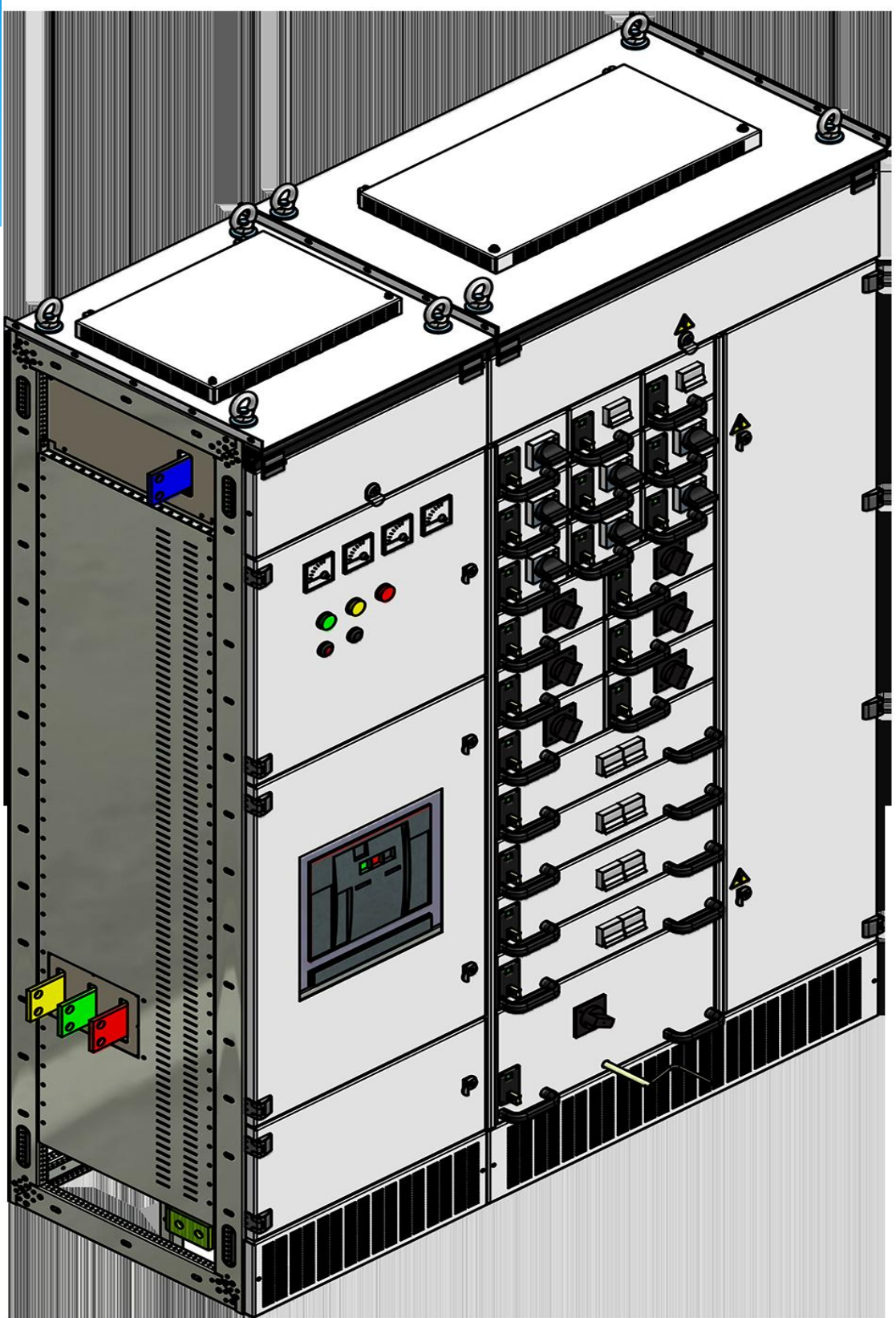


Новые разработки ОАО «МЭТЗ им.
В.И.Козлова» в области комплектных
распределительных устройств
КРУ-МЭТЗ-10



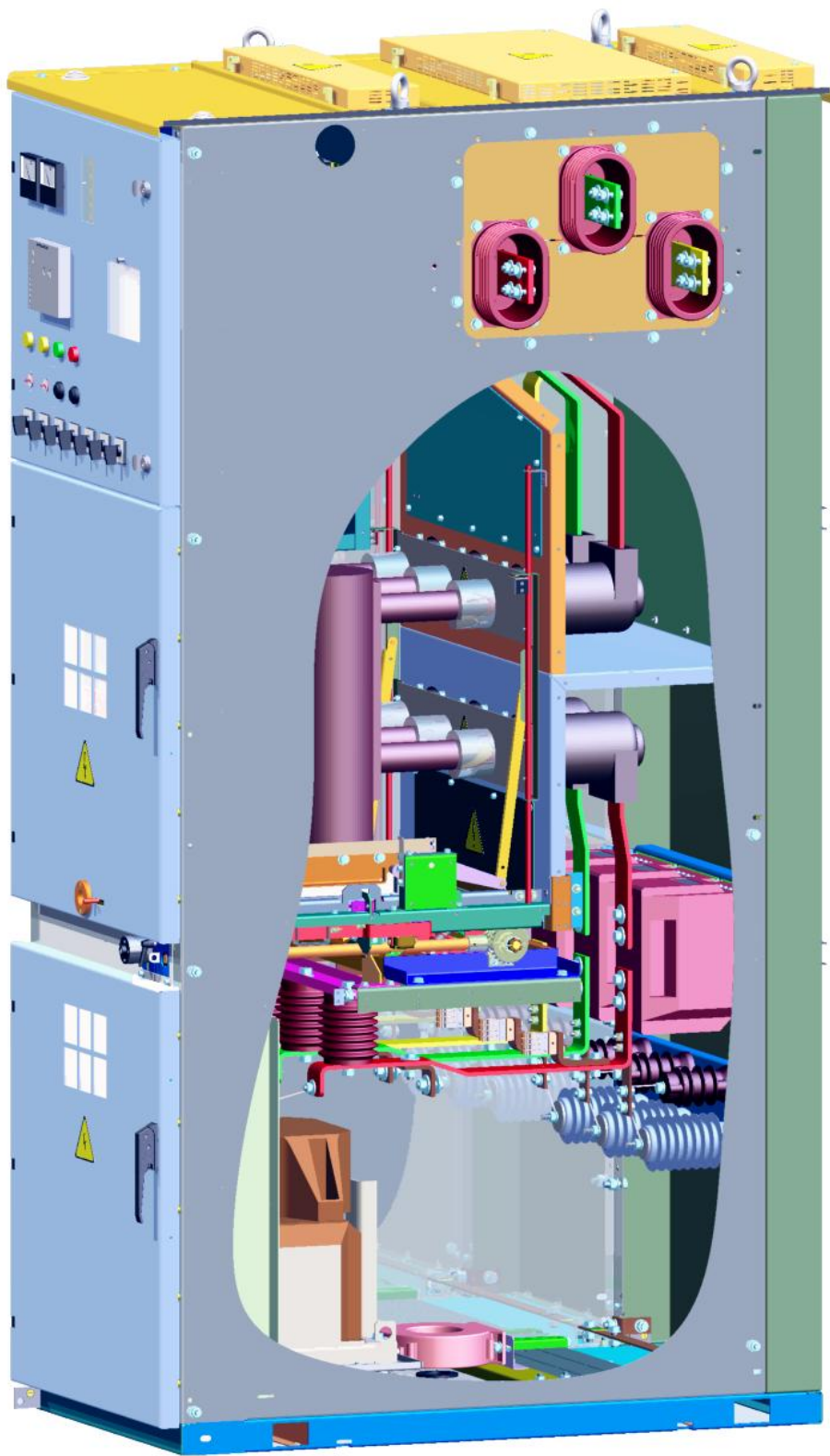
КРУ-МЭТЗ-0,4



КРУ-МЭТЗ-10 основные технические характеристики

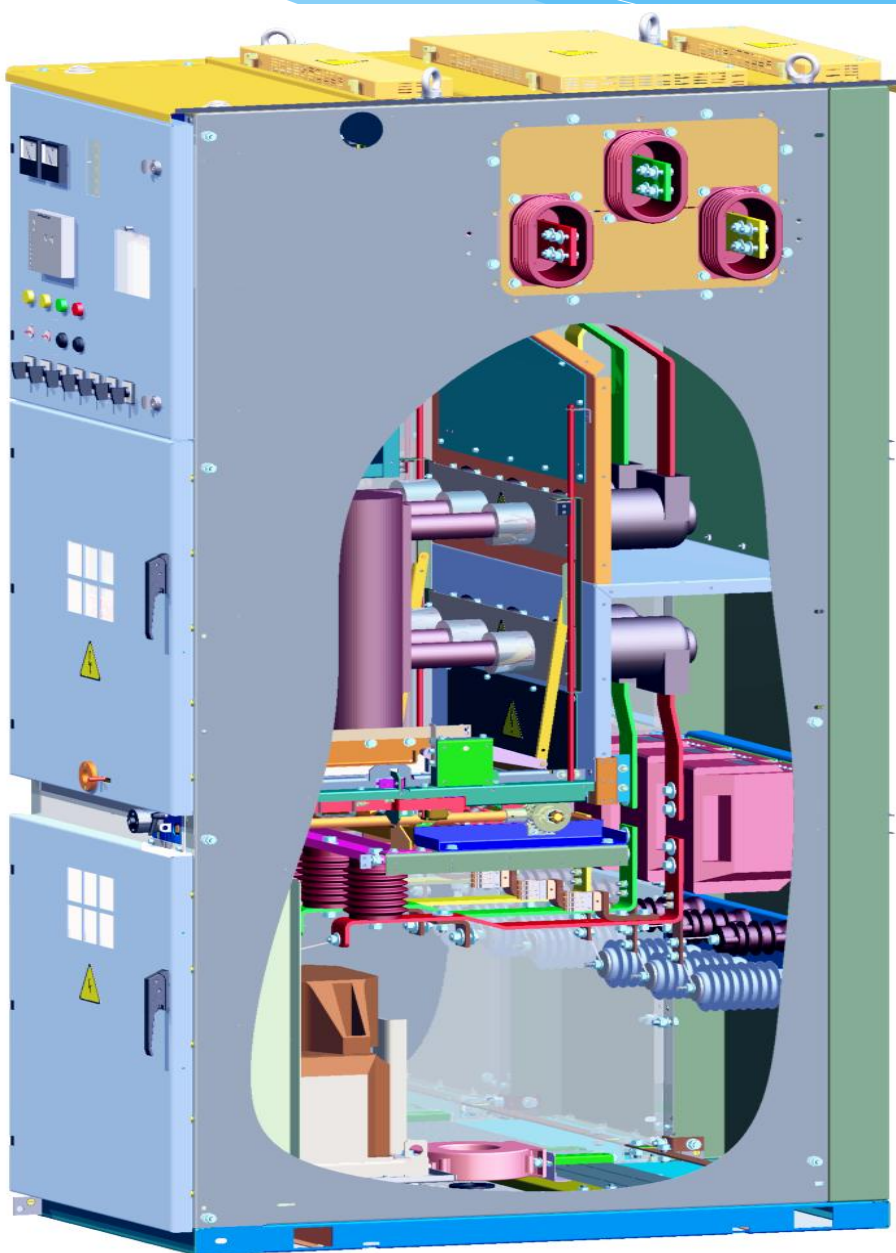
Наименование показателя	Значение											
Номинальное напряжение, кВ	6						10					
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7,2						12					
Номинальный ток главных цепей, А	630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150						630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150					
Номинальный ток сборных шин, А	630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150						630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150					
Номинальный ток отключения выключателя, кА	12,5	16	20	25	31,5	40	12,5	16	20	25	31,5	40
Ток термической стойкости*, кА	12,5	16	20	25	31,5	40	12,5	16	20	25	31,5	40
Номинальный ток электродинамической стойкости главных цепей, кА	32	41	51	64	81	102	32	41	51	64	81	102
Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В; - постоянного тока; - переменного тока; - цепей трансформаторов напряжения	110, 220 220 100											
Уровень изоляции	нормальная по ГОСТ 1516.3											
Вид изоляции	воздушная, комбинированная (воздушная и твердая)											
Режим работы	продолжительный											
Условия обслуживания	с односторонним обслуживанием; с двухсторонним обслуживанием											
Степень защиты оболочек	IP31 по ГОСТ 14254											
Вид управления	местное; дистанционное; местное и дистанционное											
Материал шин	алюминий, медь											
Вид линейных высоковольтных подсоединений	кабельные, шинные											
Габаритные размеры												
Ширина, мм	650; 750; 950											
Глубина, мм	1100; 1250; 1500											
Высота, мм	2420											

* Время протекания тока термической стойкости для главных цепей – 3 с, для заземляющих ножей – 1 с.

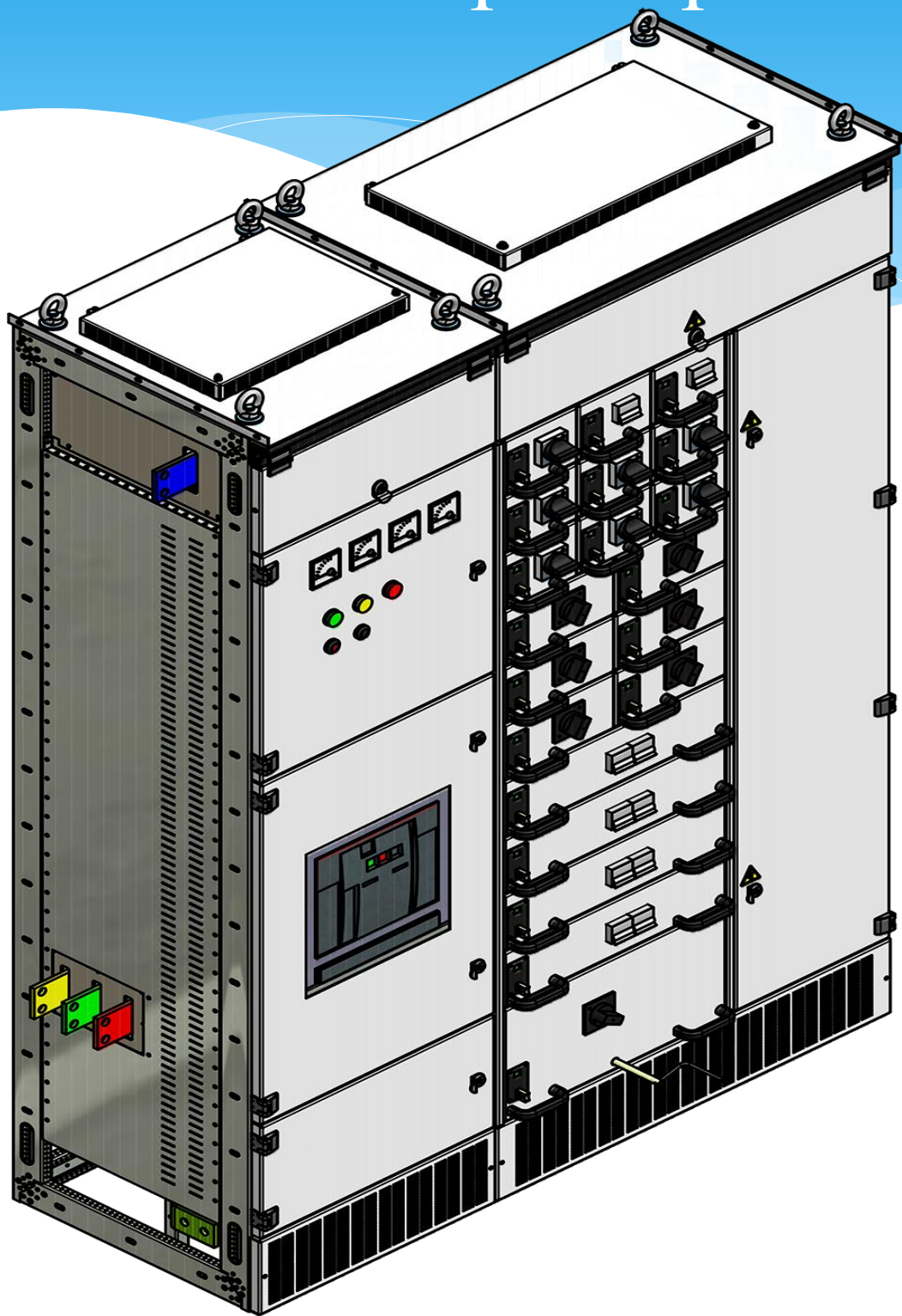


КРУ-МЭТЗ-10 преимущества:

- уменьшенные габаритные размеры
- высокая степень локализации производства
- очень привлекательная стоимость



КРУ-МЭТЗ-0,4 основные технические характеристики



КРУ-МЭТЗ-0,4 выкатные модули

