

ИМПУЛЬСНЫЙ КОММУТАТОР С ВОЗДУШНЫМ ЕСТЕСТВЕННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БК10Д-70000-1,0-Е

СХЕМА: M1U

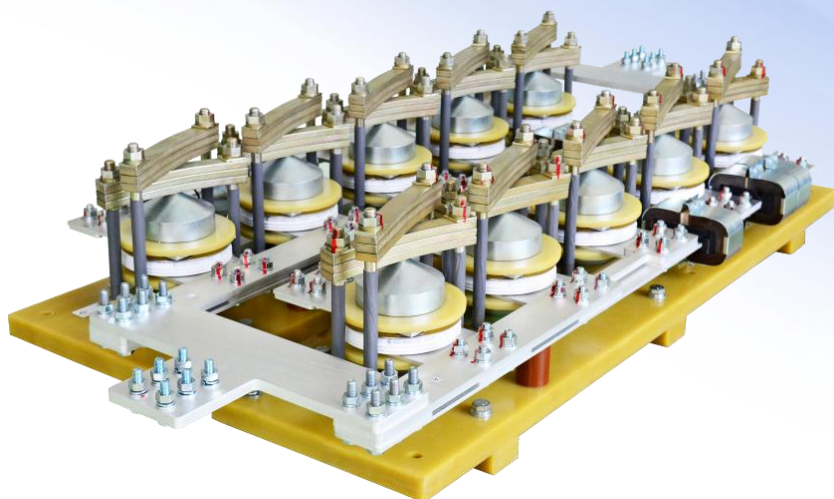


ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- импульсная техника
- научно-исследовательская аппаратура
- испытательное оборудование систем защиты вывода энергии

ОСОБЕННОСТИ

- воздушное естественное охлаждение
- элемент схемы импульсного коммутатора
- магнитопроводы на шинах для равномерного распределения тока



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БК10Д-70000-1,0-Е
Рабочее импульсное обратное напряжение, кВ, не более	1,0
Импульсное неповторяющееся обратное напряжение, кВ, не более	2,0
Амплитуда прямоугольного импульса прямого тока, А, не более	70000
Длительность импульса прямого тока без последующего приложения обратного напряжения, с, не более	8
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	1510 x 710 x 300
Масса, кг, не более	250
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4