

## ИМПУЛЬСНЫЙ КОММУТАТОР С ВОЗДУШНЫМ ЕСТЕСТВЕННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

### БК1ТИ-15000-0,1-Е

**СХЕМА:** M1C

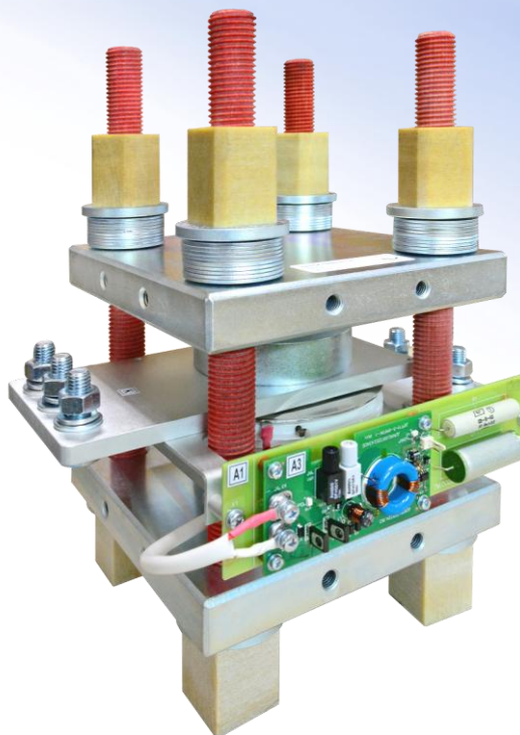


#### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- разряд конденсаторных батарей
- импульсная техника
- научно-исследовательская аппаратура

#### ОСОБЕННОСТИ

- воздушное естественное охлаждение
- драйвер с оптической развязкой
- встроенный снаббер



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БК1ТИ-15000-0,1-Е
Рабочее постоянное напряжение, кВ, не более	0,1
Максимальная амплитуда импульсов тока, А, не более	15000
Длительность импульса тока при максимальной амплитуде, с, не более	1
Минимальное время между импульсами тока, мин	6...10
Напряжение питания драйвера, В	24
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	300 x 240 x 350
Масса, кг, не более	35
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4