

## ИМПУЛЬСНЫЙ КОММУТАТОР С ВОЗДУШНЫМ ЕСТЕСТВЕННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

### БВ9Д-40000-20,0-Е

СХЕМА: M1U

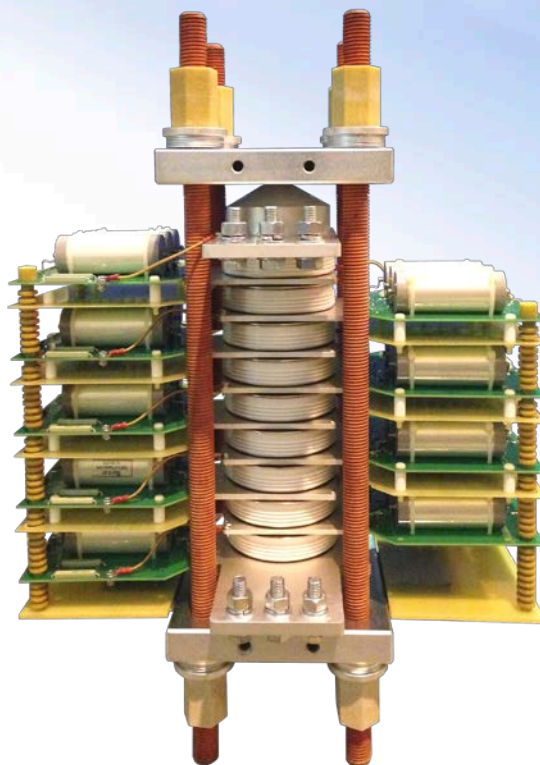


#### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы защиты
- импульсная техника
- научно-исследовательская аппаратура

#### ОСОБЕННОСТИ

- воздушное принудительное охлаждение
- встроенные снабберы



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БВ9Д-40000-20,0-Е
Максимальное обратное напряжение на сборке (DC) без учета перенапряжений при обратном восстановлении, кВ, не более	20
Амплитудное значение тока в сборке (10 мс) А, не более	40000
Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, $(di_T/dt)_{crit}$ , А/мкс, не более	450
Критическая скорость спада тока, $(-di_T/dt)_{crit}$ , А/мкс, не более	50
Частота следования импульсов в час, шт.	5
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	250 x 470 x 640
Масса, кг, не более	70
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4