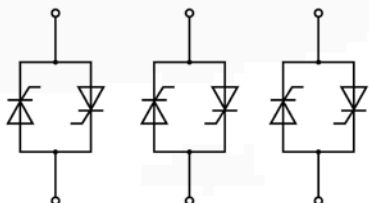


## КЛЮЧ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

### БКЗМ2Т-100-0,4-П

**СХЕМА:** W3C

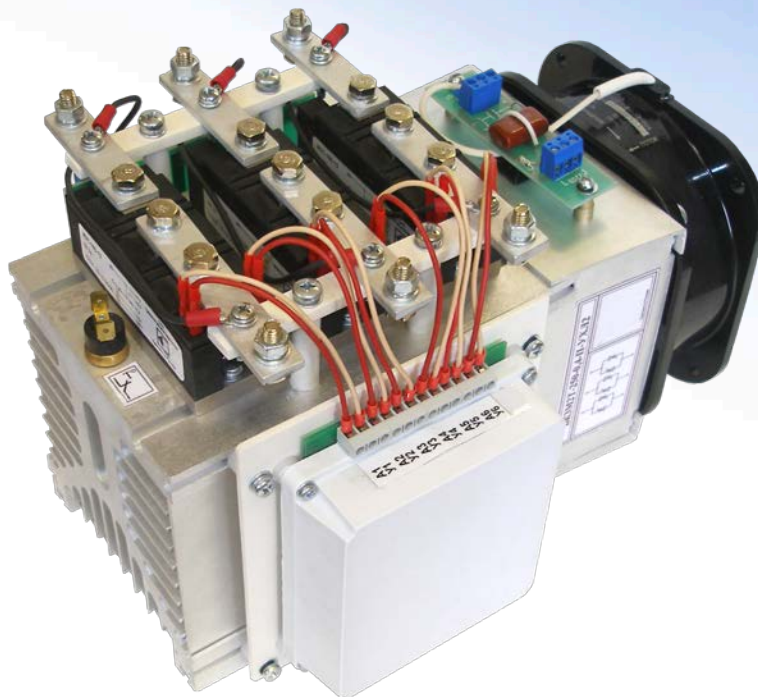


#### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- электропривод
- источники бесперебойного питания
- регулирование тока и напряжения в технологическом оборудовании

#### ОСОБЕННОСТИ

- воздушное принудительное охлаждение
- система управления тиристорами
- встроенные снабберы
- контроль температуры охладителей



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БКЗМ2Т-100-0,4-П
Рабочее напряжение, кВ	0,4
Максимальный рабочий ток ( $T_a \leq 40^\circ\text{C}$ ), А, не более	100
Рабочая частота, Гц	50
Скорость обдува, м/сек, не менее	6
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	350 x 210 x 250
Масса, кг, не более	15
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4