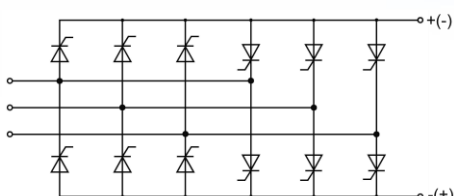


## ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

### БВ12М1Т-800-0,4-П

**СХЕМА:** (В6С)2I



#### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- регулируемые источники питания электроприводов постоянного тока подъемников
- реверс двигателей

#### ОСОБЕННОСТИ

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БВ12М1Т-800-0,4-П
Рабочее напряжение, кВ	0,4
Максимальный рабочий ток ( $T_a \leq 40^\circ \text{C}$ ), А, не более	800
Рабочая частота, Гц	50
Напряжение питания блока управления, В	12
Диапазон регулирования, ° эл.	10...150
Скорость обдува, м/сек, не менее	6
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	350 x 310 x 460
Масса, кг, не более	45
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4

