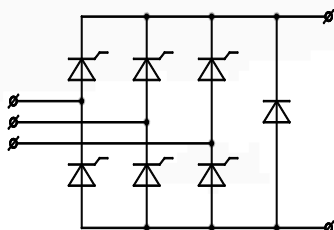


## ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

### **БВЗМ2Т1М2Д-250-0,4-П**

**СХЕМА:** В6С



#### **ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

- регулируемые источники питания электроприводов постоянного тока
- гальваника

#### **ОСОБЕННОСТИ**

- воздушное принудительное охлаждение
- драйвер
- встроенные снабберы
- контроль температуры охладителей
- обратный диод
- беспотенциальный



#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование параметра	БВЗМ2Т1М2Д-250-0,4-П
Рабочее напряжение, кВ	0,4
Максимальный рабочий ток ( $T_a \leq 40$ °С), А, не более	250
Рабочая частота, Гц	50
Скорость обдува, м/сек, не менее	6
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	380 x 190 x 210
Масса, кг, не более	12
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4