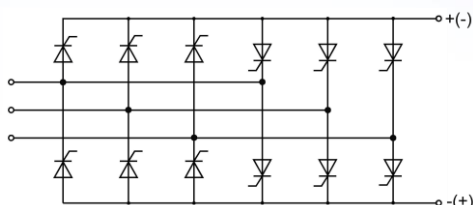


ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БВ6М2Т-500-0,6-П

СХЕМА: (B6C)2I



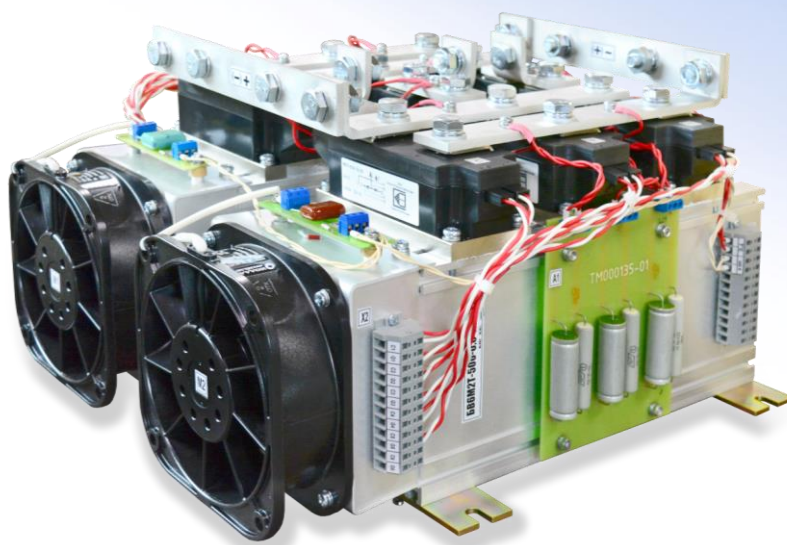
ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- гальваника
- источники бесперебойного питания
- электропривод
- транспорт
- реверс двигателей

ОСОБЕННОСТИ

- воздушное принудительное охлаждение
- встроенные снабберы
- контроль температуры охладителей
- беспотенциальный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наименование параметра	БВ6М2Т-500-0,6-П
Рабочее напряжение (среднее значение), кВ	0,6
Максимальный рабочий ток (среднее значение), А, не более	500
Рабочая частота, Гц	50
Скорость обдува, м/сек, не менее	6
Напряжение питания вентиляторов, В	220
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	400 x 370 x 235
Масса, кг, не более	27
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	3