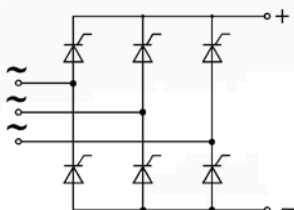


ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БВ6М1Т-500/1000-0,6-П

БВ6М1Т-600/1200-0,6-П

СХЕМА: В6С

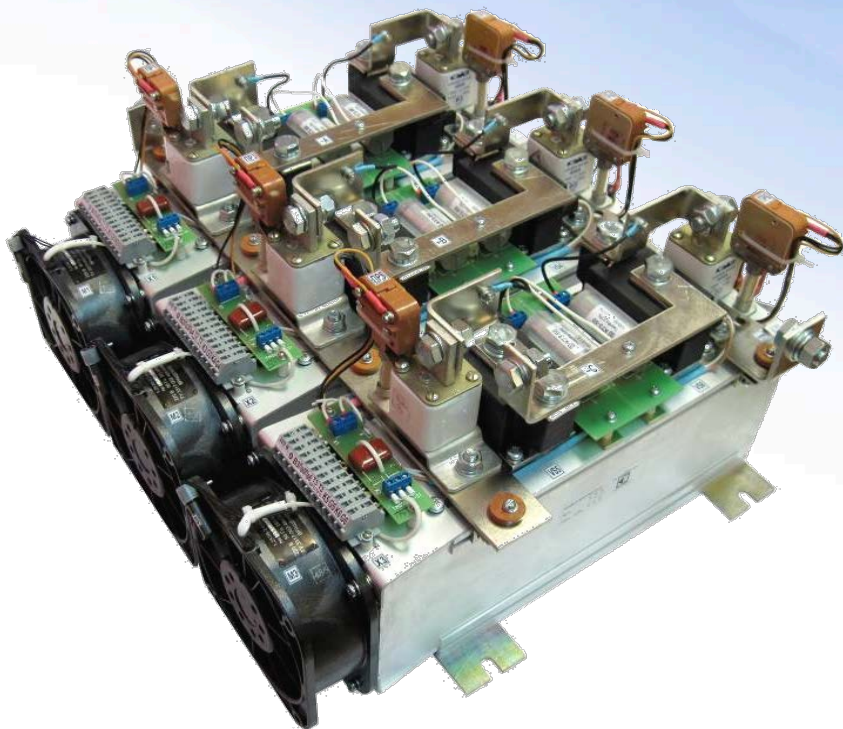


ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- регулируемые источники питания электроприводов постоянного тока подъемников

ОСОБЕННОСТИ

- воздушное принудительное охлаждение
- предохранители в цепях тиристорov
- встроенные снабберы
- контроль температуры охладителей
- контроль потока воздуха



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БВ6М1Т-500/1000-0,6-П	БВ6М1Т-600/1200-0,6-П
Рабочее напряжение, кВ	0,6	0,6
Максимальный рабочий ток ($T_a \leq 40$ °С), А, не более	500	600
Перегрузка по току в течение 1 мин, А, не более	1000	1200
Рабочая частота, Гц	50	50
Скорость обдува, м/сек, не менее	6	6
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	500 x 450 x 300	500 x 450 x 300
Масса, кг, не более	40	40
Климатическое исполнение	УХЛ	УХЛ
Категория размещения	4	4