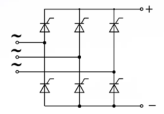


ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БВ6**М**1**Т**-500/1000-0,6-**П БВ**6**М**1**Т**-600/1200-0,6-**П**

CXEMA: B6C



ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

• регулируемые источники питания электроприводов постоянного тока подъемников

ОСОБЕННОСТИ

- воздушное принудительное охлаждение
- предохранители в цепях тиристоров
- 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 ≤40 °C), A, 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 х ширина х 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