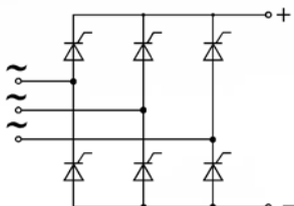


ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БВ6Т-1800/3600-0,5-П

БВ6Т-2000-0,4-П

СХЕМА: В6С

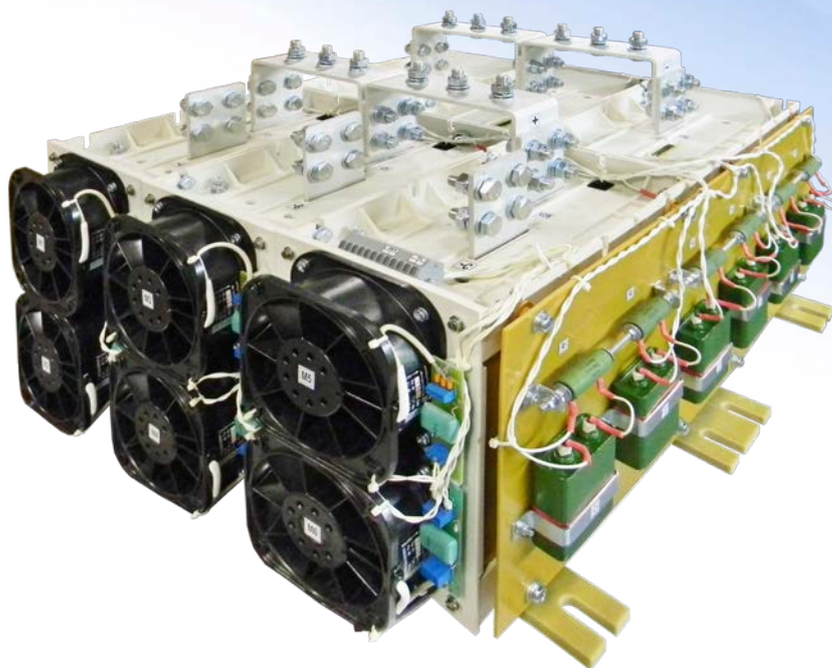


ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- гальваника
- системы возбуждения
- электропривод
- транспорт

ОСОБЕННОСТИ

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БВ6Т-1800/3600-0,5-П	БВ6Т-2000-0,4-П
Рабочее напряжение, кВ	0,5	0,4
Максимальный рабочий ток ($T_a \leq 40$ °С), А, не более	1800	2000
Перегрузка по току в течение 1 мин, А, не более	3600	-
Рабочая частота, Гц	50	50
Скорость обдува, м/сек, не менее	6	6
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	700 x 700 x 400	700 x 700 x 400
Масса, кг, не более	120	120
Климатическое исполнение	УХЛ	УХЛ
Категория размещения	4	4