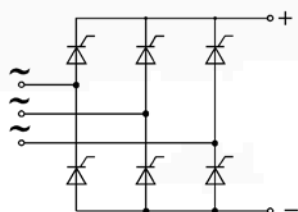


ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БВ6Т-1000(1,5)-0,7-П

СХЕМА: В6С

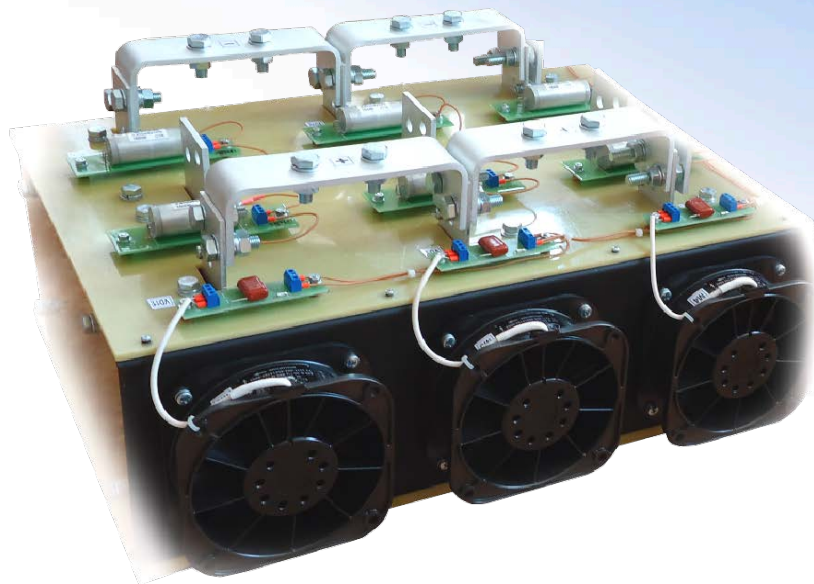


ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- источники питания тягового электропривода
- гальваника

ОСОБЕННОСТИ

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БВ6Т-1000(1,5)-0,7-П
Рабочее напряжение, кВ	0,7
Максимальный рабочий ток ($T_a \leq 40$ °С), А, не более	1000
Коэффициент пусковой перегрузки по току	1,5
Рабочая частота, Гц	50
Скорость обдува, м/сек, не менее	6
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	450 x 550 x 310
Масса, кг, не более	50
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4