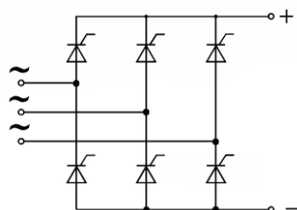


## ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

### БВ6Т-4000-1,0-П

#### СХЕМА: В6С

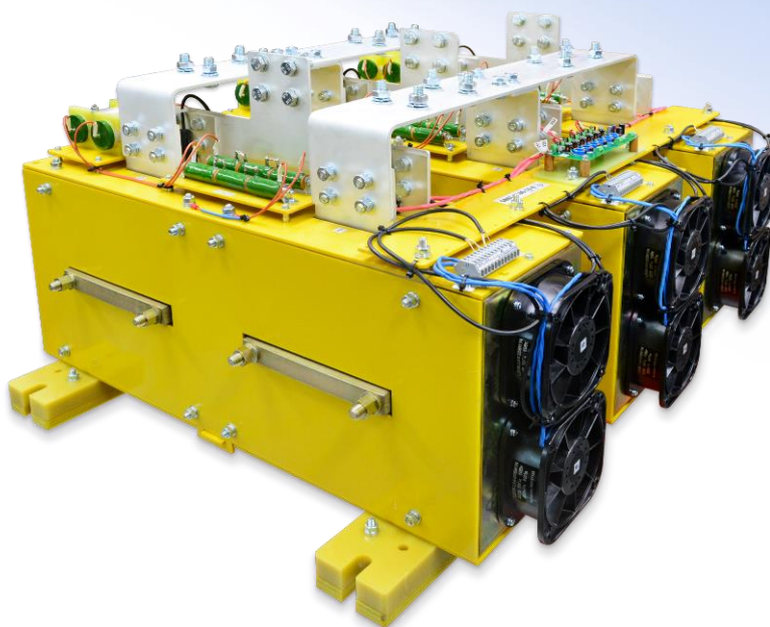


#### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- питание двигателей шахтной установки
- источники бесперебойного питания
- электропривод

#### ОСОБЕННОСТИ

- воздушное принудительное охлаждение
- драйвер
- встроенные снабберы
- термодатчики для контроля температуры охладителей
- питание вентиляторов 220 В (АС)



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БВ6Т-4000-1,0-П
Максимальное выходное рабочее напряжение (среднее значение), кВ	1,0
Максимальный выходной рабочий ток (среднее значение) ( $T_a \leq 40^\circ\text{C}$ ), А, не более	4000
Рабочая частота, Гц	50
Скорость обдува, м/сек, не менее	6
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	780 x 1000 x 535
Масса, кг, не более	240
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4