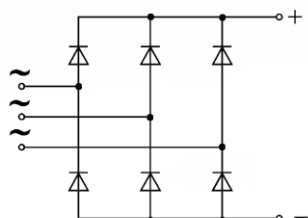


## ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

### БВ6М1Д-1000-0,1-П БВ6М1Д1-1000-0,6-П

#### СХЕМА: В6U

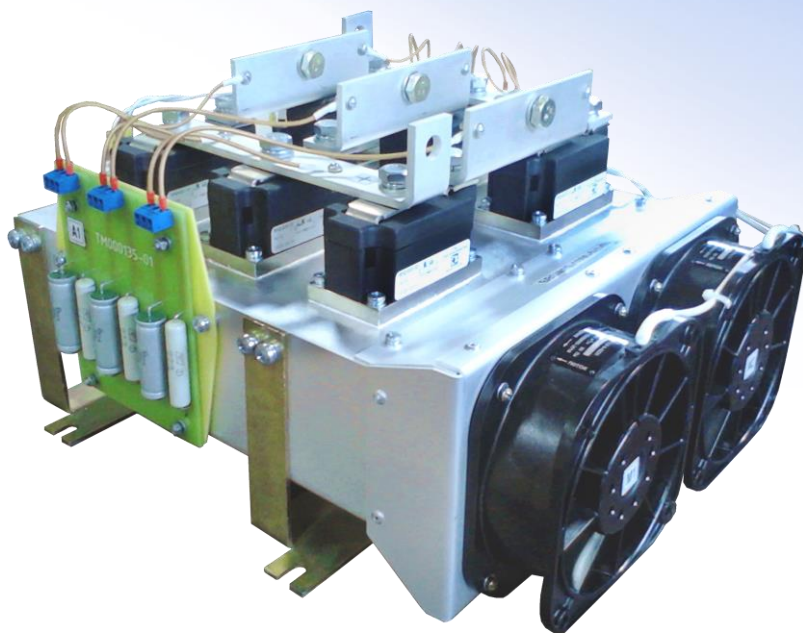


#### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- электролиз
- источники бесперебойного питания
- электропривод
- транспорт

#### ОСОБЕННОСТИ

- воздушное принудительное охлаждение
- беспотенциальный
- встроенные снабберы
- контроль температуры охладителей
- питание вентиляторов 24 В (DC)



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БВ6М1Д-1000-0,1-П	БВ6М1Д1-1000-0,6-П
Рабочее напряжение, кВ	0,1	0,6
Максимальный рабочий ток ( $T_a \leq 40^\circ\text{C}$ ), А, не более	1000	1000
Рабочая частота, Гц	400	50
Скорость обдува, м/сек, не менее	6	6
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	400 x 240 x 355	400 x 240 x 355
Масса, кг, не более	20	20
Климатическое исполнение	УХЛ	УХЛ
Категория размещения	4	4