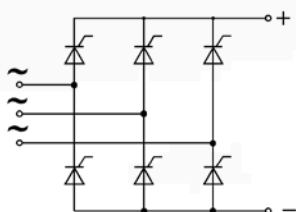


## ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

**БВ6Т-500-0,4-В**

**БВ6Т-800-0,4-В**

**СХЕМА:** В6С



### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- электросварка
- гальваника
- металлургия
- горная промышленность

### ОСОБЕННОСТИ

- жидкостное охлаждение
- встроенные снабберы
- контроль температуры охладителей



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БВ6Т-500-0,4-В	БВ6Т-800-0,4-В
Рабочее напряжение, кВ	0,4	0,4
Максимальный рабочий ток ( $T_a \leq 40$ °С), А, не более	500	800
Рабочая частота, Гц	50	50
Скорость охлаждающей жидкости, л/мин, не менее	3	3
Температура охлаждающей жидкости, °С, не более	20	20
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	250 x 250 x 500	250 x 250 x 500
Масса, кг, не более	35	35
Климатическое исполнение	УХЛ	УХЛ
Категория размещения	4.1	4.1