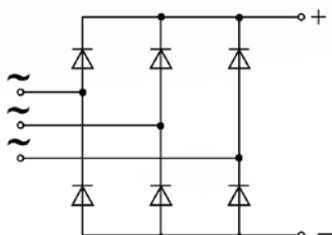


## ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

### **БВ6Д-15000-0,1-В**

#### СХЕМА: В6U



#### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- электросварка
- гальваника
- металлургия
- горная промышленность

#### ОСОБЕННОСТИ

- жидкостное охлаждение
- контроль температуры охладителей

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БВ6Д-15000-0,1-В
Рабочее напряжение, кВ	0,1
Максимальный рабочий ток ( $T_a \leq 40$ °С), А, не более	15000
Рабочая частота, Гц	50
Скорость охлаждающей жидкости, л/мин, не менее	3
Температура охлаждающей жидкости, °С, не более	20
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	300 x 500 x 200
Масса, кг, не более	50
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4.1

