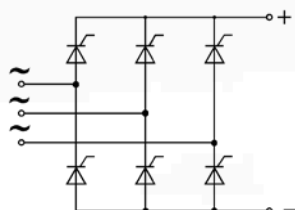


## ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

### **БВ6Т-1500-0,1-В**

#### СХЕМА: В6С



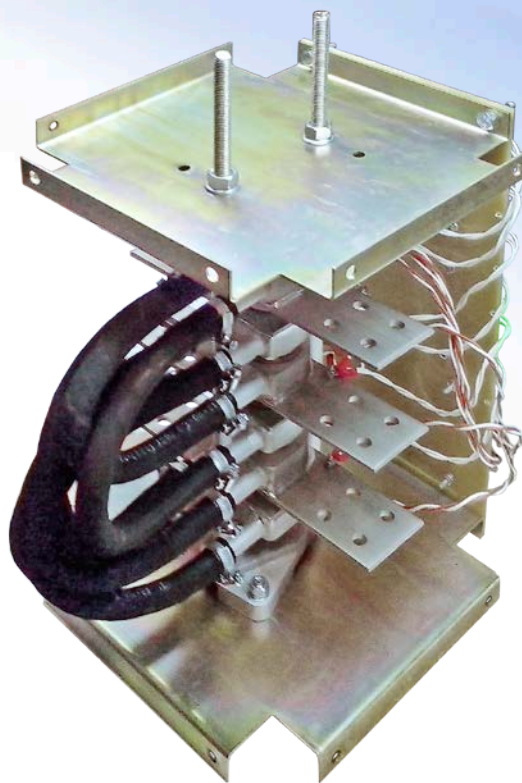
#### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- электросварка
- гальваника
- питание технологического оборудования постоянным током
- металлургия

#### ОСОБЕННОСТИ

- жидкостное охлаждение
- система управления тиристорами
- встроенные снабберы
- контроль температуры охладителей

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наименование параметра	БВ6Т-1500-0,1-В
Рабочее напряжение, кВ	0,1
Максимальный рабочий ток, А, не более	1500
Рабочая частота, Гц	50
Напряжение питания блока управления, В	12
Диапазон регулирования, ° эл.	10...150
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	280 x 400 x 480
Масса, кг, не более	20
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4