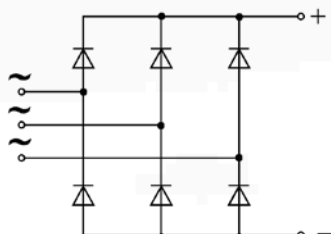


ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БВ6Д-6000-0,1-В

СХЕМА: В6U

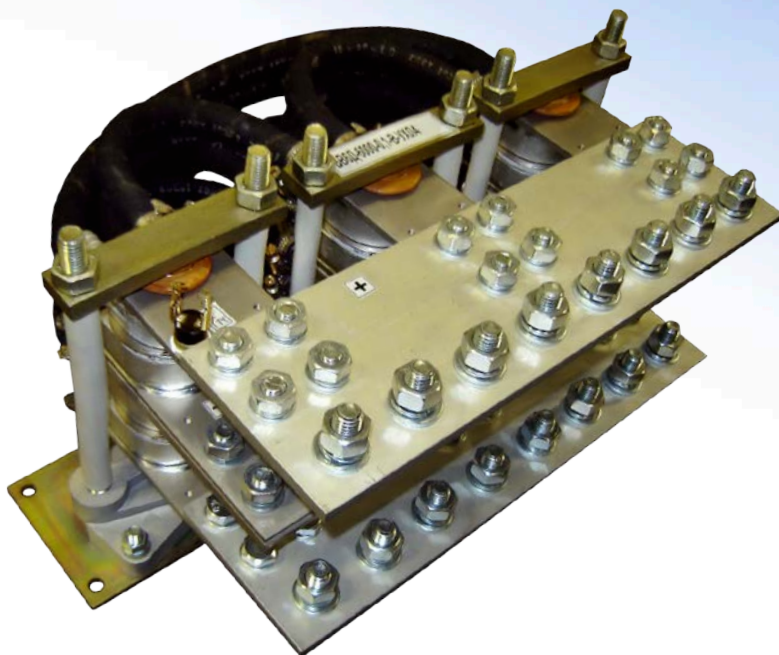


ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- электросварка
- гальваника
- металлургия
- горная промышленность

ОСОБЕННОСТИ

- жидкостное охлаждение
- контроль температуры охладителей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БВ6Д-6000-0,1-В
Рабочее напряжение, кВ	0,1
Максимальный рабочий ток ($T_a \leq 40$ °С), А, не более	6000
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	315 x 440 x 360
Масса, кг, не более	30
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4.1