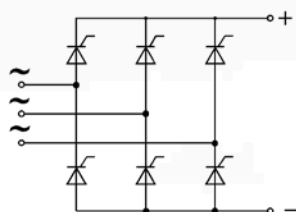


ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БВ6Т-2000-0,5-В

СХЕМА: В6С

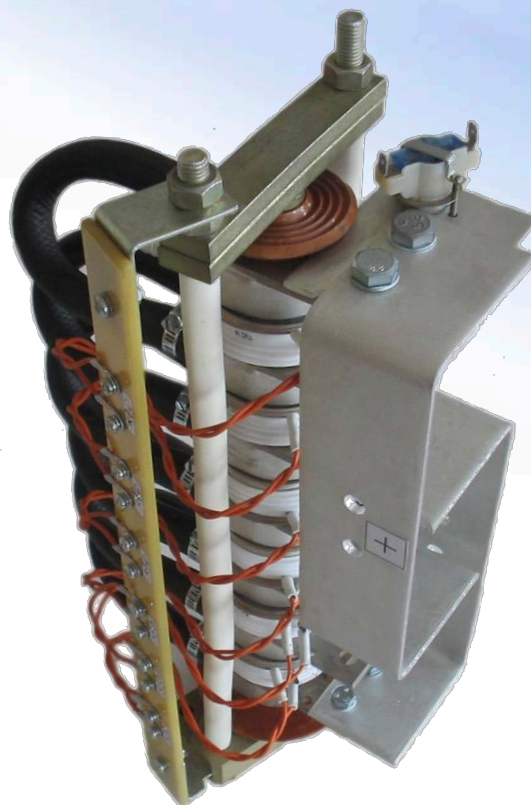


ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- электросварка
- гальваника
- металлургия
- горная промышленность

ОСОБЕННОСТИ

- жидкостное охлаждение
- контроль температуры охладителей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БВ6Т-2000-0,5-В
Рабочее напряжение, кВ	0,5
Максимальный рабочий ток, А, не более	2000
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	260 x 200 x 460
Масса, кг, не более	35
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4.1