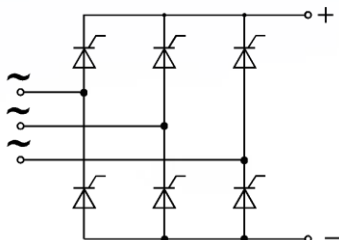


ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БВ6Т-6000-0,1-В

СХЕМА: В6С



ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- источники бесперебойного питания
- электропривод
- исследовательское оборудование
- транспорт

ОСОБЕННОСТИ

- жидкостное охлаждение
- каркасное исполнение
- драйверы
- встроенные снабберы
- контроль температуры охладителей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БВ6Т-6000-0,1-В
Максимальный рабочий ток, А, не более	6000
Рабочее напряжение, кВ	0,1
Рабочая частота, Гц	50
Скорость охлаждающей жидкости, л/мин, не менее	3
Температура охлаждающей жидкости, °С, не более	30
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	300 x 910 x 390
Масса, кг, не более	70
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4.2

