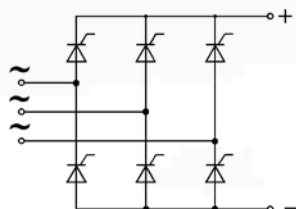


ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БВ6Т-6300-0,1-М

СХЕМА: В6С



ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОСОБЕННОСТИ

- жидкостное (масляное) охлаждение
- встроенные снабберы
- контроль температуры охладителей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БВ6Т-6300-0,1-В
Рабочее напряжение, кВ	0,1
Максимальный рабочий ток, А, не более	6300
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	860 x 300 x 300
Масса, кг, не более	65
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4

