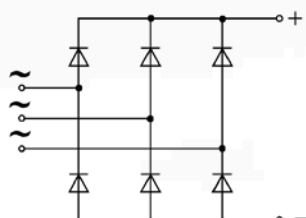


ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БВЗМ2Д-500-0,4-П

СХЕМА: В6U

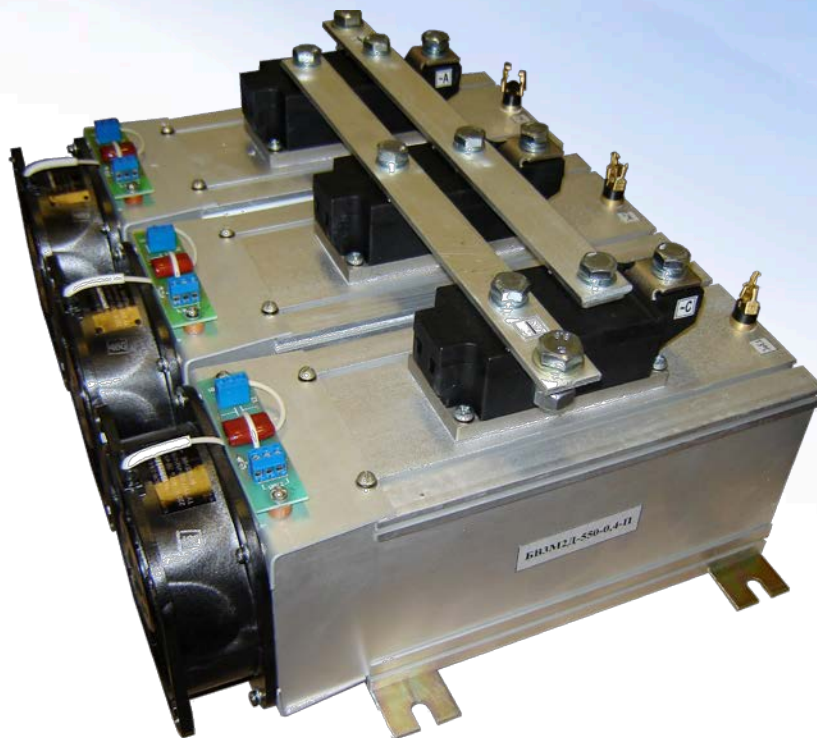


ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- гальваника
- источники бесперебойного питания
- электропривод
- транспорт

ОСОБЕННОСТИ

- воздушное принудительное охлаждение
- возможность применения модулей на больший ток для увеличения рабочего тока блока
- встроенные снабберы
- контроль температуры охладителей
- беспотенциальный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БВЗМ2Д-500-0,4-П
Рабочее напряжение, кВ	0,4
Максимальный рабочий ток ($T_a \leq 40$ °С), А, не более	500
Рабочая частота, Гц	50
Скорость обдува, м/сек, не менее	6
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	370 x 470 x 250
Масса, кг, не более	20
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4