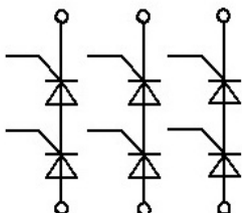


ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БВ3/2Т-600-10,0-П

СХЕМА: M1C

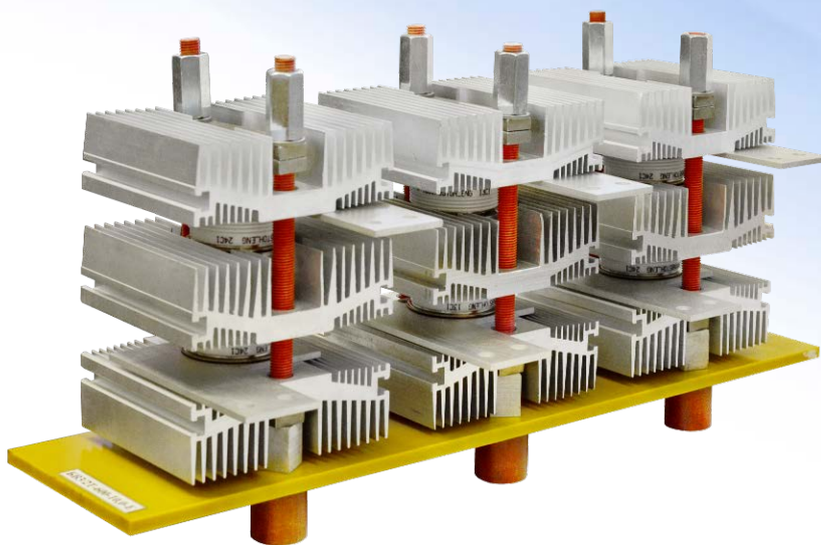


ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- регулируемые источники питания
- электропривод

ОСОБЕННОСТИ

- принудительное охлаждение для работы блока на фазный ток (эффективное значение) 600 А обеспечивается Заказчиком, при этом скорость обдува должна быть не менее 6 м/сек



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БВ3/2Т-600-10,0-П
Рабочее напряжение, кВ	10,0
Фазный ток (эффективное значение) ($T_a=+10...+40\text{ }^\circ\text{C}$), А, не более	600
Рабочая частота, Гц	50
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	700 x 220 x 330
Масса, кг, не более	30
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4