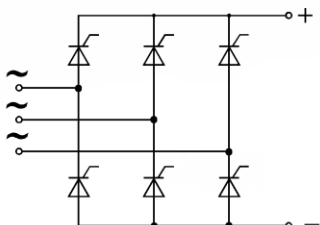


## ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

### БВ6М1Т-1200/2000-0,1-П

#### СХЕМА: В6С



#### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- электропривод
- стартерный пуск авиадвигателей
- транспорт

#### ОСОБЕННОСТИ

- воздушное принудительное охлаждение
- встроенные снабберы
- драйвер
- контроль температуры охладителей



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра  | БВ6М1Т-1200/2000-0,1-П |
|---|------------------------|
| Рабочее напряжение (среднее значение), кВ, не более   | 0,1                    |
| Выходной рабочий ток (среднее значение) при угле проводимости тиристоров 120 эл. град., А, не более   | 1200                   |
| Ток перегрузки (среднее значение) в течение 30 с (с периодом повторения не менее 3 мин.), А, не более | 1500                   |
| Ток перегрузки (среднее значение) в течение 2 с (с периодом повторения не менее 2 мин.), А, не более  | 2000                   |
| Частота питающей сети, Гц, не более   | 400                    |
| Напряжение питания вентиляторов (DC), В   | 27                     |
| Скорость обдува, м/сек, не менее  | 6                      |
| Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более  | 390 x 430 x 310        |
| Масса, кг, не более   | 50                     |
| Климатическое исполнение  | У                      |
| Категория размещения  | 2                      |