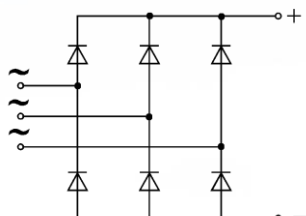


## ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

### БВ12ДЛ-300-4,5-П

#### СХЕМА: В6U

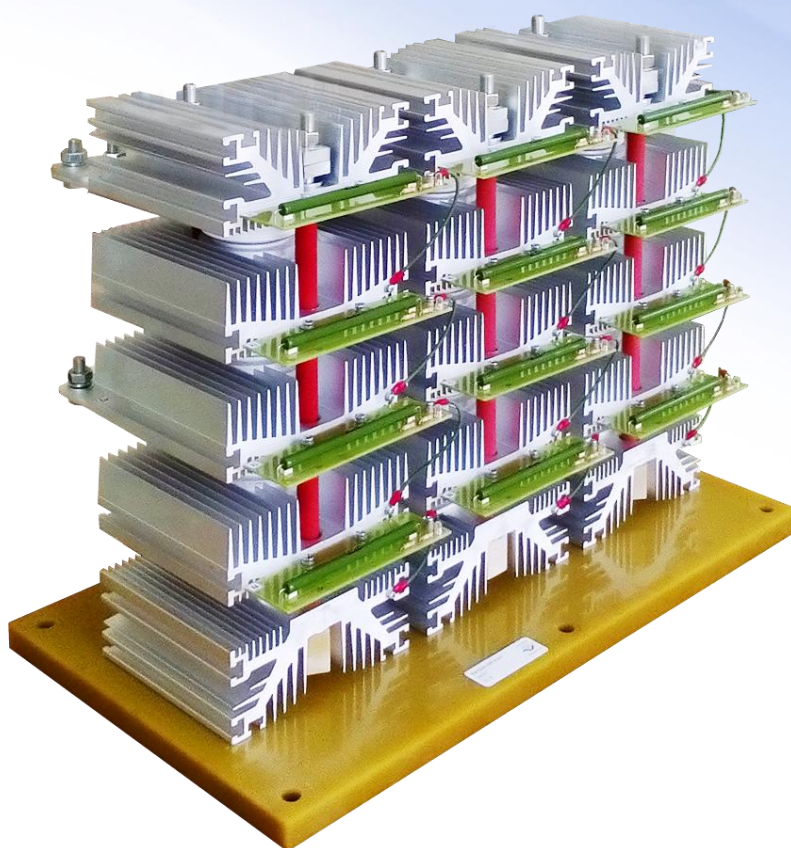


#### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- источники питания статических преобразователей
- гальваника
- электропривод
- транспорт

#### ОСОБЕННОСТИ

- воздушное принудительное охлаждение не менее 2 м/сек обеспечивается Заказчиком
- платы контроля состояния диодов



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БВ12ДЛ-300-4,5-П
Рабочее выпрямленное напряжение (среднее значение), кВ, не более	4,5
Максимальный рабочий выпрямленный ток (среднее значение) ( $T_a \leq 40^\circ\text{C}$ ), А, не более	300
Рабочая частота, Гц	50
Скорость обдува, м/сек, не менее	2
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	600 x 320 x 455
Масса, кг, не более	55
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4