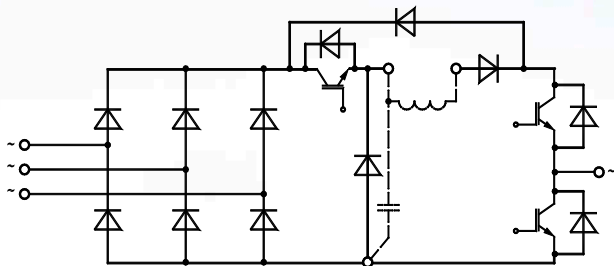


## НЕСТАНДАРТНЫЙ БЛОК С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

### БСП-100-0,74/1,0-П

#### СХЕМА:

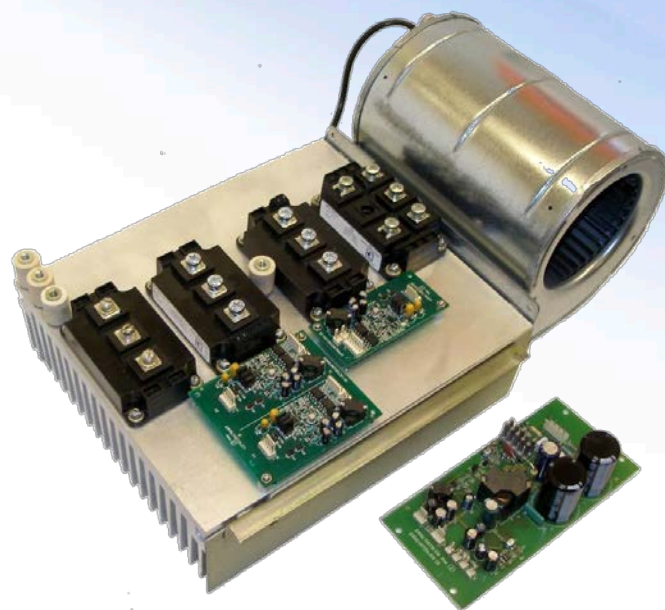


#### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- преобразователи частоты

#### ОСОБЕННОСТИ

- воздушное принудительное охлаждение
- частотный преобразователь с регулируемым звеном постоянного тока и отдельным питанием плеч выходного инвертора
- драйвер и плата питания
- снабберы подбираются и устанавливаются Заказчиком исходя из режима эксплуатации
- беспотенциальный
- контроль температуры охладителей



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БСП-100-0,74/1,0-П
Питающее напряжение (частота 50 Гц), кВ	0,74
Номинальный ток модуля выпрямителя (среднее значение) ( $T_a \leq 40 \text{ }^\circ\text{C}$ ), А	100
Напряжение звена постоянного тока, кВ	0...1,0
Номинальный выходной ток, А, не более	100
Входное напряжение инвертора, кВ	0...1,0
Выходной ток инвертора, А, не более	100
Скорость обдува, м/сек, не менее	15
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	510 x 320 x 200
Масса, кг, не более	17
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4