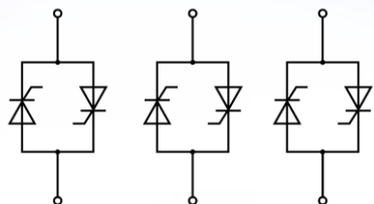


КЛЮЧ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БК6Т-2000-0,42-П

СХЕМА: W3С

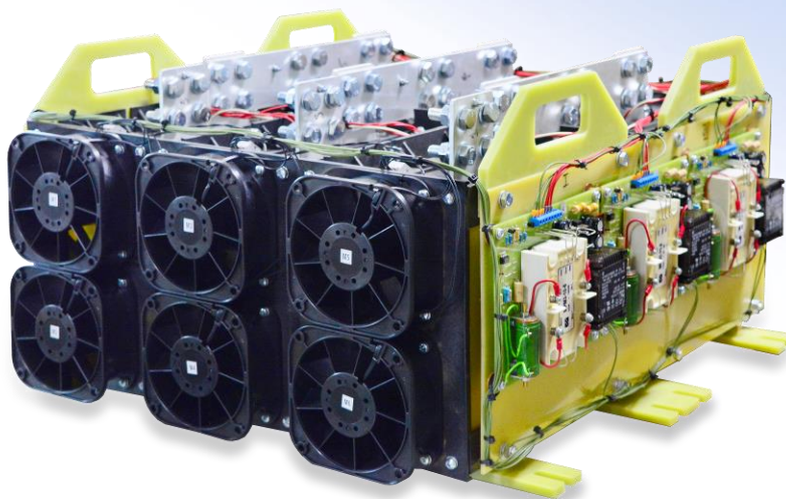


ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- источники бесперебойного питания
- регулировка выходной мощности печных трансформаторов
- регулирование тока и напряжения
- электродуговые печи

ОСОБЕННОСТИ

- воздушное принудительное охлаждение
- драйвер
- встроенные снабберы
- платы согласования
- твердотельные реле
- контроль температуры охладителей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БК6Т-2000-0,42-П
Рабочее напряжение (эфф. значение), кВ	0,42
Максимальный рабочий ток (эфф. значение) при угле проводимости тиристоров 180 эл. град., А, не более	2000
Рабочая частота, Гц	50
Скорость обдува, м/сек, не менее	6
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	685 x 640 x 360
Масса, кг, не более	118
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4