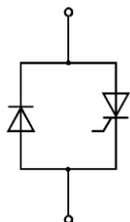


## КЛЮЧ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ВОЗДУШНЫМ ЕСТЕСТВЕННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

### БК6ТБИ6ДЧ-20000-8,0-Е

**СХЕМА:** W1H

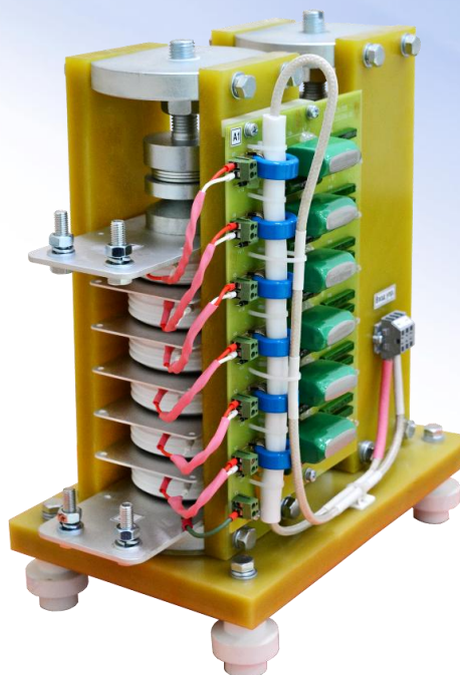


#### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- коммутация неповторяющихся импульсов синусоидального тока

#### ОСОБЕННОСТИ

- воздушное естественное охлаждение
- встроенный трансформатор запуска
- встроенные снабберы
- индикация состояния тиристоров



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БК6ТБИ6ДЧ-20000-8,0-Е
Максимальная амплитуда положительной полуволны синусоидального тока, А	20000
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии / повторяющееся импульсное обратное напряжение, кВ	8,0
Длительность положительной полуволны синусоидального тока, мкс	80...100
Время повторения между импульсами, с, не менее	15
Время задержки включения тиристоров, мкс, не более	4
Время выключения тиристоров, мкс, не более	40
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	320 x 195 x 370
Масса, кг, не более	20
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4