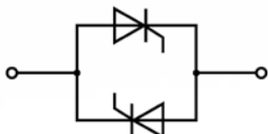


НЕСТАНДАРТНЫЙ БЛОК С ВОЗДУШНЫМ ЕСТЕСТВЕННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БДТ-1000-0,5-Е

СХЕМА: W1C

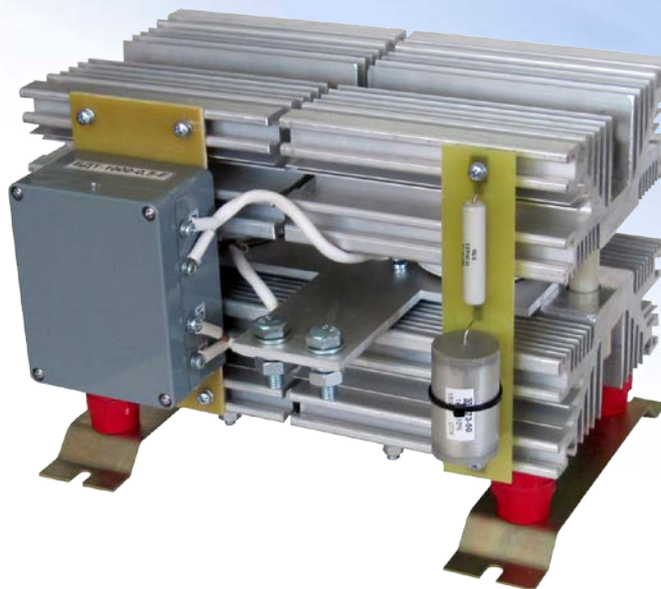


ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- динамическое торможение двигателей

ОСОБЕННОСТИ

- воздушное естественное охлаждение
- драйвер включаемый «сухим» контактом
- встроенные снабберы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БДТ-1000-0,5-Е
Рабочее напряжение, кВ	0,5
Максимальный рабочий ток ($T_a \leq 40 \text{ }^\circ\text{C}$), А, не более	1000
Рабочая частота, Гц	50
Напряжение пробоя изоляции в течен. 1 мин, кВ	1,5
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	300 x 300 x 300
Масса, кг, не более	15
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4