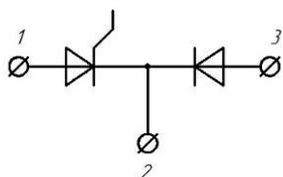


ИМПУЛЬСНЫЙ КОММУТАТОР С ВОЗДУШНЫМ ЕСТЕСТВЕННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БК1Т1Д-20000-1,5-Е

БК1Т1Д-20000-2,5-Е

СХЕМА: М2Н



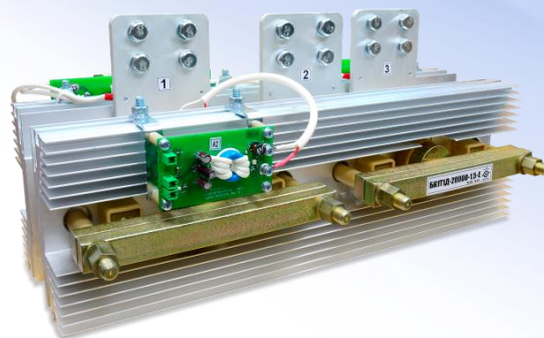
ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- импульсная техника
- научно-исследовательская аппаратура
- коммутация ёмкостного накопителя на индуктивную нагрузку

ОСОБЕННОСТИ

- воздушное естественное охлаждение
- драйвер
- встроенные снабберы

БК1Т1Д-20000-1,5-Е



БК1Т1Д-20000-2,5-Е



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БК1Т1Д-20000-1,5-Е	БК1Т1Д-20000-2,5-Е
Максимальное коммутируемое напряжение, кВ, не более	1,5	2,5
Амплитуда импульса тока через тиристор, А, не более	20000	20000
Длительность импульса тока через тиристор, мс, не более	1,5	1,5
Длительность импульса тока через диод, мс, не более	1500	1500
Максимальная частота повторения импульсов, мин-1	3	3
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	555 x 255 x 290	615 x 330 x 385
Масса, кг, не более	32	64
Климатическое исполнение	УХЛ	УХЛ
Категория размещения	4.2	4.2