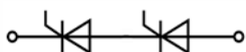


ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БВ2Т-550-1,1-П

СХЕМА: В2U

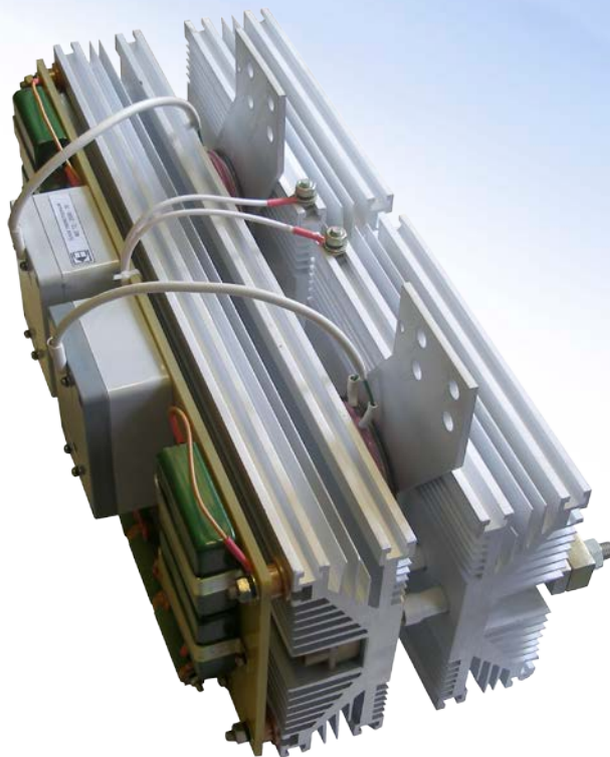


ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- плечо реверсивного трехфазного управляемого выпрямителя
- металлургия

ОСОБЕННОСТИ

- принудительное охлаждение для работы блока на ток 550 А обеспечивается Заказчиком, при этом скорость обдува должна быть не менее 6 м/сек
- блок управления тиристорами
- встроенные снабберы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БВ2Т-550-1,1-П
Рабочее напряжение, кВ	1,1
Максимальный рабочий ток ($T_a \leq 40^\circ \text{C}$), А, не более	550
Рабочая частота, Гц	50
Напряжение питания блока управления, В	12
Диапазон регулирования, ° эл.	10...150
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	520 x 300 x 300
Масса, кг, не более	30
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	2