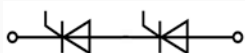


## ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

### **БВ2Т-550-1,1-П**

**СХЕМА:** В2U

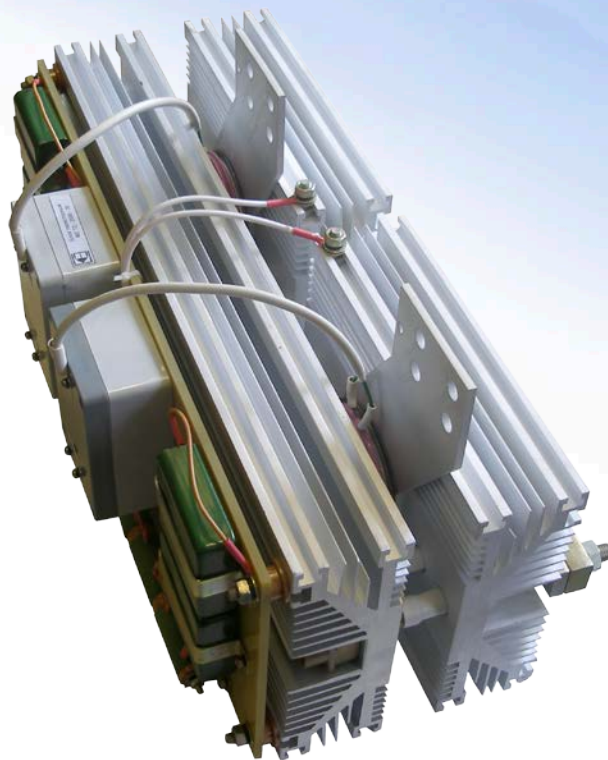


#### **ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

- 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 ( $T_a \leq 40$ °С), 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