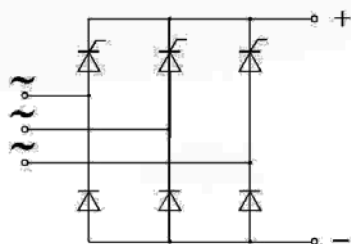


ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БВЗТЗД-2000-0,4-В

СХЕМА: В6Н

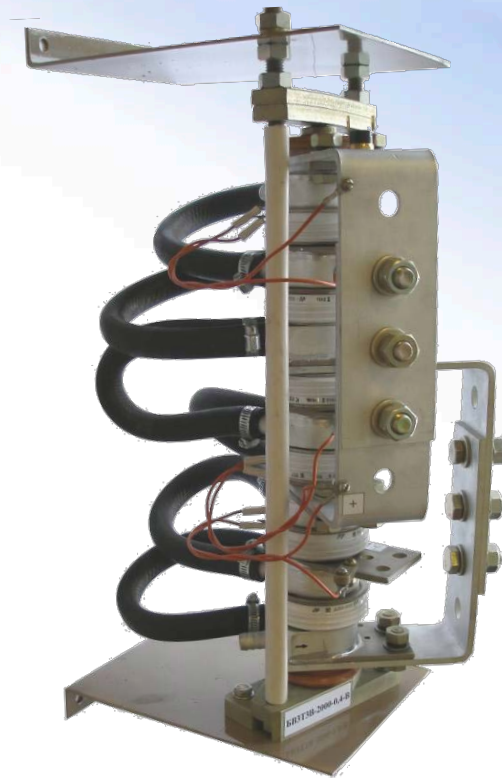


ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- электросварка
- гальваника
- металлургия
- горная промышленность

ОСОБЕННОСТИ

- жидкостное охлаждение
- полупроводяемый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БВЗТЗД-2000-0,4-В
Рабочее напряжение, кВ	0,4
Максимальный рабочий ток ($T_a \leq 40^\circ\text{C}$), А, не более	2000
Рабочая частота, Гц	50
Скорость охлаждающей жидкости, л/мин, не менее	3
Температура охлаждающей жидкости, $^\circ\text{C}$, не более	20
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	300 x 200 x 500
Масса, кг, не более	30
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4.1