# ЭЛЕКТРОВЫПРЯМИТЕЛЬ

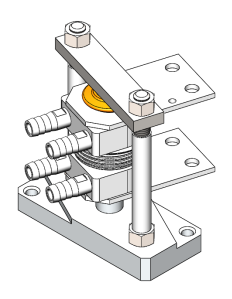
## ОХЛАДИТЕЛЬ ЖИДКОСТНЫЙ ОМ104

#### ОСОБЕННОСТИ

- материал охладителя медь
- ♦ комплектация штуцерами

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

 Охлаждение диодов и тиристоров таблеточной конструкции 133 и 143 серий



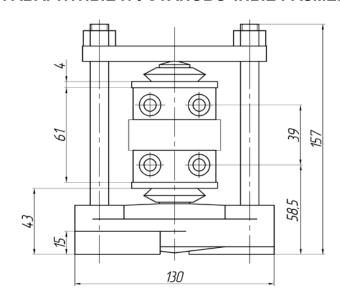
#### ПАРАМЕТРЫ

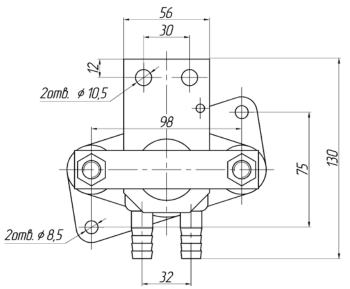
Наименование параметра	Условное обозначение	Значение параметра	Единица измерения
Тепловое сопротивление (жидкостное охлаждение, расход воды 3 л/мин)	R <sub>thha</sub>	≤ 0,03	°С/Вт
Перепад давления (жидкостное охлаждение, расход воды 3 л/мин)	$\Delta p_{h}$	18000	Па
Усилие сжатия	F	15	кН
Диаметр контактной поверхности	D	50	ММ
Macca	m	2	кг

13.03.2020 ver. 1.0

### **OM104**

#### ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ







Россия, Мордовия, Саранск, 430001, ул. Пролетарская, 126

Т: +7 (8342) 47-18-31, 47-48-15, 47-55-22 (сбыт),

48-07-33, 27-02-83 (техническая поддержка)

Ф: +7 (8342) 47-16-64 (сбыт), 48-07-33 (техническая поддержка)

E: spp@elvpr.ru, spp7@elvpr.ru (сбыт),

nicpp@elvpr.ru (техническая поддержка)

I: www.elvpr.ru