

ЭЛЕКТРОВЫПРЯМИТЕЛЬ

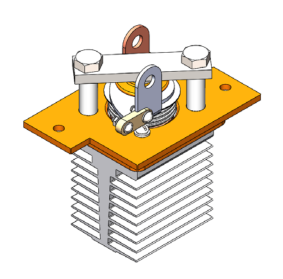
ОХЛАДИТЕЛЬ ВОЗДУШНЫЙ О232

ОСОБЕННОСТИ

- конструкция оптимизирована для естественного и принудительного охлаждения
- коррозионностойкий алюминиевый сплав
- возможна поставка по индивидуальным техническим требованиям потребителя

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

• охлаждение диодов и тиристоров 133 серии



ПАРАМЕТРЫ

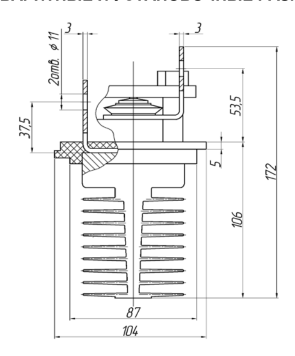
Наименование параметра	Условное обозначение	Значение параметра	Единица измерения
Тепловое сопротивление (естественное охлаждение, рассеиваемая мощность 80 Вт)	R _{thha}	≤ 1,12	°С/Вт
Тепловое сопротивление (принудительное охлаждение, скорость охлаждающего воздуха 6 м/с)		≤ 0,355	
Перепад давления (принудительное охлаждение, скорость охлаждающего воздуха 6 м/с	Δρη	18	Па
Macca	m	1,6	КГ

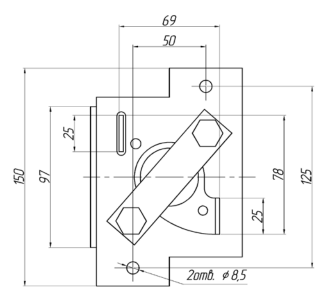
25.06.2020 ver. 1.0

O232

0232

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