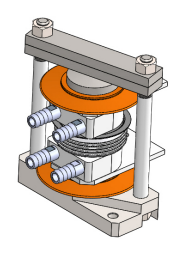
ОХЛАДИТЕЛЬ ЖИДКОСТНЫЙ ОМ106

ОСОБЕННОСТИ

- материал охладителя медь
- ♦ комплектация штуцерами

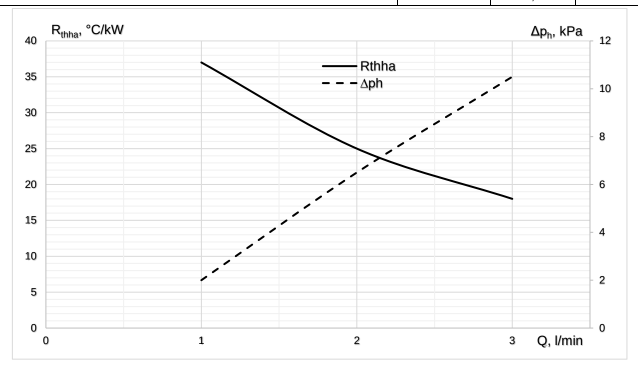
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

 охлаждение диодов и тиристоров таблеточной конструкции 153 серии



ПАРАМЕТРЫ

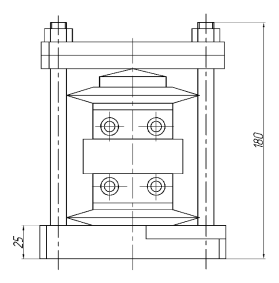
Наименование параметра	Условное обозначение	Значение параметра	Единица измерения
Тепловое сопротивление (жидкостное охлаждение, расход воды 3 л/мин)	R _{thha}	≤ 0,018	°С/Вт
Перепад давления (жидкостное охлаждение, расход воды 3 л/мин)	Δph	10500	Па
Усилие сжатия	F	26	кН
Диаметр контактной поверхности	D	58	ММ
Macca	m	3,8	КГ

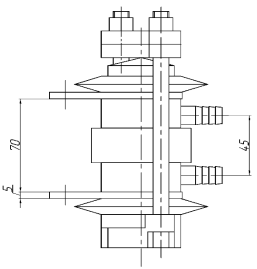


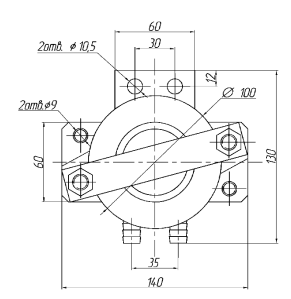
13.03.2020 ver. 1.0

OM106

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