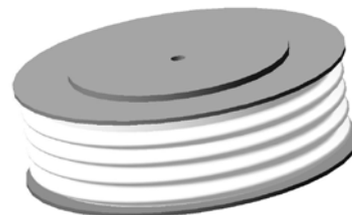




ИЗОЛЯТОР ТЕПЛОПРОВОДЯЩИЙ ИТК40-20, ИТК40-26

ОСОБЕННОСТИ

- ◆ материал теплопроводящей керамики - AlN
- ◆ герметичный металлокерамический корпус



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Предназначен для электрической изоляции силовых полупроводниковых приборов таблеточной конструкции от охладителя и обеспечения эффективного отвода тепла

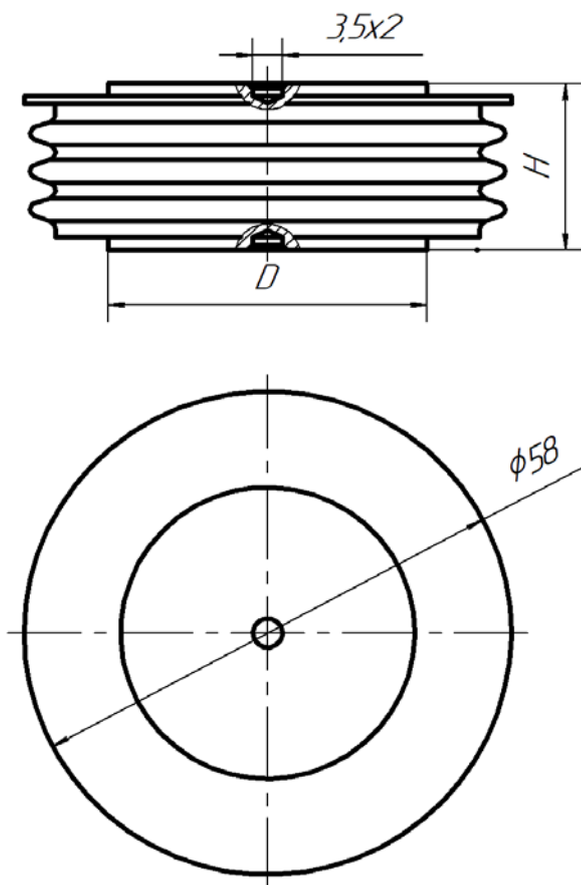
ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значение параметра		Единица измерения
		ИТК40-20	ИТК40-26	
Тепловое сопротивление	R_{th}	$\leq 0,09$	$\leq 0,11$	$^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$
Электрическая прочность изоляции	V_{isol}	6,5		кВ (эфф.)
Усилие сжатия	F	12		кН
Диаметр контактной поверхности	D	38	35	мм
Масса	m	0,23	0,25	кг



ИТК40

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Тип изолятора	D, мм	H, мм
ИТК40-20	38	20
ИТК40-26	35	26



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)

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

nicpp@elvpr.ru (техническая поддержка)

И: www.elvpr.ru