

точные измерения – риостаты с двумя рабочими зонами ТКS-300-G наша профессия!

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU



ди Ве ди

Ни

По мо

Пи

Pa

Be

ОПИСАНИЕ TKS-300-G

TKS-300-G это современная серия жидкостных термостатов с двумя рабочими зонами. Функционал термостата предусматривает эксплуатацию двух рабочих зон одновременно, благодаря чему можно увеличить количество одновременно поверяемых или калибруемых СИ температуры, а за счёт широкого рабочего диапазона заменить два стандартных термостата. Одна рабочая зона термостата предназначена для воспроизведения низких температур в пределах -40 ...95°C, другая рабочая зона – для высоких температур в пределах 90...300°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТКS-300-G

Параметр	Значение	
Модель	TKS-300-40G	TKS-300-10G
Диапазон	-40300°C	-10300°C
Рабочая среда	Этиловый спирт, силиконовое масло	
Неоднородность температурного поля по горизонтали	≤ 0,01 °C	
Неоднородность температурного поля по вертикали	≤ 0,01°C	
Нестабильность поддержания температуры	±0,01°C/30 min	
Рабочее пространство	Ø 150 × 480 мм (для низких температур)	
	Ø 130 × 480 мм (для высоких температур)	
Объём	2 х 20 л	
Потребляемая мощность	5,5 кВт	
Питание	220 B	
Габаритные размеры	1000 × 540 × 1280 мм	
Bec	150 кг	130 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Термостат
- 2 Резиновый шланг
- 3 Держатель для термометров с отверстиями 8 шт. по 12 мм, 9 шт. по 16 мм (для рабочей зоны низких температур)
- 4 Держатель для термометров с отверстиями 8 шт. по 10 мм, 7 шт. по 16 мм (для рабочей зоны высоких температур)
- 5 Кабель питания
- 6 Руководство по эксплуатации

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83