



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

# Термостаты с диапазоном сверхнизких температур TKS-GHG

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В ЧУДНИ С 9 ДО 6  
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ни  
ди  
Ве  
ди  
По  
По  
мо  
Пи  
Ра  
Ве

## Описание Жидкостные термостаты с диапазоном сверхнизких температур TKS-GHG

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТЕРМОСТАТЫ В ПОРТАТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ)



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТЕРМОСТАТЫ В ЛАБОРАТОРНОМ ИСПОЛНЕНИИ)

Ра
Неоднородность температурного поля в рабочей ванне термо
Нестабильность подд
Рабоч
Потреб
Габар



TKS-100GHG
00...+105°C
е масло ПМС-
н
л
2,5 кВт
с 510 x 700 мм
45 кг

Модель

TKS-100CHG

TKS-CT100CHG

Модель	TKS-100CHG	TKS-CT100CHG
Диапазон	-100...+105°C	
Рабочая среда*	Этиловый спирт, силиконовое масло	
Неоднородность температурного поля в рабочей ванне термостата (на расстоянии не менее 10 мм от поверхности теплоносителя), не более	± 0,01°C	
Нестабильность поддержания температуры, не более	± 0,01°C/30 мин	
Рабочее пространство	Ø 130 x 480 мм	
Дисплей	Встроенный	Внешний сенсорный на поворотном кронштейне
Объем	18 л	
Потребляемая мощность	5,5 кВт	
Питание	380 В (опционально 220 В)	
Габаритные размеры	800 x 600 x 1000 мм	
Вес	150 кг	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ЖИДКОСТНЫЕ КРИОСТАТЫ)



Модель	TKS-160CHG	TKS-CT160CHG	TKS-180CHG	TKS-CT180CHG
Диапазон	-160...-40°C		-180...-40°C	
Рабочая среда*	Жидкий азот			
Неоднородность температурного поля в рабочей ванне термостата (на расстоянии не менее 10 мм от поверхности теплоносителя), не более	± 0,05°C			
Нестабильность поддержания температуры, не более	± 0,03°C/30 мин			
Рабочее пространство	6 x Ø 12 x 250 (либо иные согласно заказу)			
Дисплей	Встроенный	Внешний сенсорный на поворотном кронштейне	Встроенный	Внешний сенсорный на поворотном кронштейне
Потребляемая мощность	4 кВт			
Питание	220 В			
Габаритные размеры	500 x 620 x 600 мм			
Вес	40 кг			