

## **КИУС.941729.008 термостат твердотельный для биологических проб**



Твердотельный термостат предназначен для термостатирования биологических проб в пластиковых и стеклянных пробирках с целью точного поддержания температуры в небольшом объеме жидкости при проведении экспериментальных работ.

Применяется в области генной инженерии, молекулярной биологии, микробиологии, проведения ЛАЛ-теста, вирусологии, биохимии при проведении исследований в практической медицине, судебно-медицинской экспертизе, сельском хозяйстве и ветеринарии.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### ***Особенности:***

- Нагрев матрицы твердотельного термостата осуществляется керамическим нагревательным элементом.
- Твердотельные термостаты просты в эксплуатации, и с одинаковой степенью уверенности с ним могут работать как специалисты высокой квалификации, так и вспомогательный персонал.

### ***Технические характеристики***

<b>Параметры</b>	<b>Значения</b>
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	222x112x81
Мощность, Вт	65
Масса, кг	2,3
Количество гнезд:	Для пробирок 10 мм - 20 Для пробирок 12 мм - 20
Заданное заводское значение температуры, С	+37
Точность поддержания заданного значения температуры, С	+/- 1 (режим +37 С)
Время разогрева до рабочей температуры, мин.	150
Питание, В/Гц	220/50