

КИУС.941729.011 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

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.
- Твердотельный термостат (КИУС.941729.011) оснащен дополнительной прозрачной крышкой, плотно закрывающей матрицу.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	222x112x112
Мощность, Вт	65
Масса, кг	2,5
Количество гнезд:	Для пробирок 10 мм - 18 Для пробирок 17 мм - 15
Заданное заводское значение температуры, °С	+37, +47, +55
Точность поддержания заданного значения температуры, °С	+/- 2
Время разогрева до рабочей температуры, мин.	150
Питание, В/Гц	220/50