

# T100, Термостатируемые перемешивающие бани и нагревающие термостаты

## ОПИСАНИЕ

- Мультифункциональные и экономически выгодные термостатируемые бани и циркуляторы, сочетающие в себе легендарные качество и надёжность «Grant Instruments». Превосходный контроль температуры позволяет применять приборы для разных лабораторных нужд.
- Точный контроль температуры обеспечивает надёжность и безопасность экспериментов.
- Интуитивно понятное программирование и продуманный дизайн делают работу с приборами «Grant Instruments» лёгкой и предсказуемой.
- Качественная и прочная конструкция — для долгой и надёжной эксплуатации.



### Применение:

Водяные бани с перемешиванием и циркуляторы фирмы Grant обеспечивают высокую точность поддержания температуры как при нагревании, так и при охлаждении и могут быть использованы в чувствительных аналитических процедурах, включая инкубацию образцов, калибровку и тестирование на контроль качества.

### Примечание:

- Спецификация для T100 + 5/12 л водяная баня из пластика/нержавеющей стали (другие комбинации термостатов и водяных бань представлены на [странице](#))
- Для работы при температуре ниже окружающей среды необходимо дополнительное охлаждение - С1G

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диапазон регулирования температуры	->
T100-P5	+15 ... 99°C
T100-P12	+5 ... 99°C
T100-ST5	+15 ... 100°C
T100-ST12	0 ... 100°C
Стабильность температуры при 70°C	±0,05°C
Равномерность температуры при 70°C	±0,1°C
Шаг установки	±0,1°C
Дисплей	4 LED
Объем ванны	5 или 12 л
Кол-во запрограм. значений температуры	3
Точки recalibровки	2
Защита от перегрева	фиксированная
Мощность нагревателя (230 В)	1,3 кВт
Высота термостата над краем ванны	200 мм
Глубина погружения термостата от края ванны	135 мм

## КАТ. HOMEР

T100-P5 EURO	T100-P5 (пластиковый, 5 литров)
T100-P12 EURO	T100-P12 (пластиковый, 12 литров)
T100-ST5 EURO	T100-ST5 (нержавеющая сталь, 5 литров)
T100-ST12 EURO	T100-ST12 (нержавеющая сталь, 12 литров)