

# Bio TDB-100, Термостат типа “Драй-блок”

## ОПИСАНИЕ

Bio TDB-100 — компактный, удобный в управлении твердотельный термостат, специально разработанный для длительных инкубаций при различных температурах. Универсальный встроенный алюминиевый блок имеет гнезда для 3-х наиболее распространенных типов пробирок Эппендорф. По желанию заказчика возможно изготовление специализированных блоков для различных типов пробирок и планшетов.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диапазон установки температуры	+25°C ... +100°C
Диапазон регулирования температуры	5°C выше комн. ... +100°C
Шаг установки температуры	0.1°C
Стабильность температуры	±0.1°C
Равномерность распределения температуры при 37°C	±0.1°C
Диапазон калибровки темп. коэффициента	0.936 ... 1.063 (± 0.063)
Вместимость блока	24x2/1,5 мл + 15x0,5 мл + 10x0,2 мл пробирки
Диаметр блока/глубина	Ø 130 мм / 45 мм
Цифровая установка времени	1 мин.— 96 ч. / непрерывно
Звуковой сигнал таймера	+
Дисплей	ЖК, 2 × 16 знаков
Размеры (Д×Ш×В)	210x230x115 мм
Вес	2,8 кг
Потребляемая мощность (230В)	200 Вт (870 мА)
Питание	230 В, 50/60 Гц или 120 В, 50/60 Гц



## КАТ. HOMEР

With built-in block	Со встроенным блоком
BS-010412-AAA	230VAC 50/60Hz Euro вилка
BS-010412-AAB	230VAC 50/60Hz UK вилка
BS-010412-AA3	230VAC 50/60Hz AU вилка
BS-010412-AAC	100VAC 50/60Hz US вилка, 120VAC 60Hz US вилка
BS-010412-AK	IQ OQ документ
BS-010412-BK	PQ документ