

## «Драй-блок» термостаты серии QB, с взаимозаменяемыми блоками

Оборудование, представленное на страницах 62-63 произведено компанией Grant Instruments (Англия, Кембридж). Биосан является эксклюзивным дистрибьютором продукции Grant Instruments в России, странах СНГ и Прибалтике (Латвия, Литва, Эстония) и официальным дистрибьютором в ряде других стран.

ОПИСАНИЕ

Серия универсальных, высококачественных термостатов типа «драй-блок» с функцией нагрева занимает лидирующую позицию на рынке. Приборы обладают превосходным контролем температуры и обеспечивают высокоточный нагрев для чувствительных аналитических процедур.

### Приборы премиум-класса по доступной цене:

- Точный, воспроизводимый и безопасный нагрев ваших образцов – превосходный контроль температуры в сочетании с высококачественными блоками обеспечивают отличную теплопередачу
- Универсальный ассортимент сменных нагревательных блоков – готовое решение для любых пробирок и планшетов
- Термостаты серии QB и аксессуары к ним подходят как для решения основных задач, так и для более сложных задач в лаборатории
- Широкий ассортимент аксессуаров



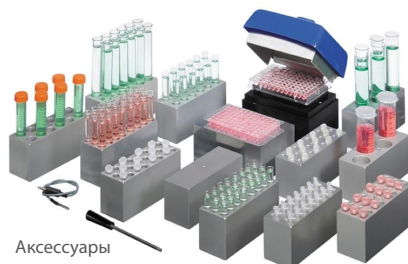
Видео работы приборов доступно на веб-сайте



QB4 с крышкой



QB2



Аксессуары



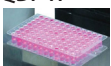
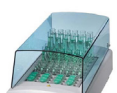
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель (кат. номер)	QB1/QB2/QB4	QB2
Тип	цифровые	цифровые
Кол-во мест для блоков	1/2/4	2
Диапазон нагрева	комн. +5°C до 130°C	комн. +5°C до 200°C
Диапазон регулирования температуры	+15°C до 130°C	+15°C до 200°C
Стабильность температуры при 37°C	±0,1	±0,1
Температурное распределение темп. внутри блоков при 37°C	±0,1	±0,1
Дисплей/разрешение	ЖК/0,1°C	ЖК/0,1°C
Безопасность: перегрев	термопредохранитель	
Таймер со звуковым сигналом	1 мин. до 72 часов	
Время нагрева от 25°C до 100°C	15 мин.	
Мощность нагрева, Вт	150/300/600 Вт	300 Вт
Блок питания	120 В или 230 В	

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Кат. номер совпадает с названием прибора

## «Драй блок» термостаты серии QB с взаимозаменяемыми блоками: аксессуары

Взаимозаменяемые блоки (Кат. номер)		QBD1	QBD2	QBD4	QBH2	QBA1	QBA2
<b>Кол-во блоков</b>		1	2	4	2	1	2
<b>QB-0</b> Плоский блок без гнезд, для покровных стекол		+	+	+	+	+	+
<b>QB-10</b> 24 × Ø10 мм, глубина гнезд 50 мм		+	+	+	+	+	+
<b>QB-12</b> 24 × Ø12 мм, глубина гнезд 50 мм		+	+	+	+	+	+
<b>QB-13</b> 12 × Ø13 мм, глубина гнезд 50 мм		+	+	+	+	+	+
<b>QB-16</b> 12 × Ø16 мм, глубина гнезд 50 мм		+	+	+	+	+	+
<b>QB-17H</b> 10 × Ø17 мм пробирок типа Falcon, глубина гнезд 75 мм		+	+	+	+	+	+
<b>QB-18</b> 12 × Ø18 мм, глубина гнезд 50 мм		+	+	+	+	+	+
<b>QB-24</b> 5 × Ø24 мм пробирок и универсальных бутылочек, глубина гнезд 50 мм		+	+	+	+	+	+
<b>QB-50</b> 4 × 50 мл центрифужные пробирки, стеклянные пробирки, глубина гнезд 50 мм		+	+	+	+	+	+
<b>QB-H</b> 56 × 0,2 мл микропробирок, глубина гнезд 14 мм		+	+	+	+	+	+
<b>QB-E0</b> 24 × 0,5 мл микропробирки, глубина гнезд 30 мм		+	+	+	+	+	+
<b>QB-E1</b> 24 × 1,5 мл микропробирки, глубина гнезд 35 мм		+	+	+	+	+	+
<b>QB-E2</b> 24 × 2,0 мл микропробирки, глубина гнезд 35 мм		+	+	+	+	+	+
<b>QB-E5</b> 12 × 5,0 мл микропробирки, глубина гнезд 53,5 мм, Ø16,7 мм		+	+	+	+	+	+
<b>QB-DN</b> пробирки типа Dolphin nose 24 × Ø11,13 мм до Ø6,1 мм		+	+	+	+	+	+
<b>Pt1000 внешний температурный датчик (для цифровых моделей)</b>							
	Стандартный датчик для контроля температуры образца или блока. В защитной оболочке из нержавеющей стали, Ø3 мм × 30 мм, кабель 350 мм	+	+	+	+	-	-
	Укороченный датчик для контроля температуры образца или блока. В защитной оболочке из нержавеющей стали, Ø3 мм × 14 мм, кабель 350 мм	+	+	+	+	-	-
<b>Блоки для микропланшетов, применяемые для приложений в молекулярной биологии и биотехнологии 140 × 100 × 75 мм</b>							
	Блок на 96 гнезд для микропланшетов на 0,2 мл, стрипов и микропробирок. Равномерность распределения температуры ± 0,3°C между гнездами блока; диаметр гнезд 6,2 мм, глубина гнезд 14 мм	-	+	-	+	-	+
	Блок для стандартных 96-луночных планшетов (с различной формой дна: U-образной, V-образной, плоской) с прикрепленной крышкой, создающей идеальные условия инкубации. Равномерность распределения температуры ± 0,5°C между гнездами блока	-	+	-	+	-	+
<b>Защитная крышка (не требуется для блока QDP-FL)</b>							
	Защитная крышка предотвращает случайные прикосновения к горячему блоку, а также защищает от контаминации образцов брызгами. Крышка сделана из крепкого прозрачного поликарбоната для обеспечения максимального обзора. Высота крышки 85 мм	QBL1	QBL2	QBL4	QBL2	QBL1	QBL2