



«Драй блок» термостаты серии QB, Горячие реакции для любых пробирок

QBD1



QBD2

QBD4



QBD4 с крышкой

QBH2

Аксессуары



Видео работы приборов
доступно на сайте

- Термостаты типа «Драй блок» фирмы Grant Instruments отличают безопасность, надежность, высокая скорость нагрева—это отличные решения для нестандартных нужд всех лабораторий;
- Термостатирование для любых стандартных пробирок, начиная с объема 0,2 мл и заканчивая 50 мл;
- Полная взаимозаменяемость алюминиевых блоков;
- Защита от перегрева;
- Широкий выбор аналоговых и цифровых моделей.

Спецификация:

Модель (Номер каталога)	QBD1 / QBD2 / QBD4	QBH2	QBA1 / QBA2
Тип	Цифровые	Цифровые	Аналоговые
Кол-во мест для блоков	1 / 2 / 4	2	1 / 2
Диапазон нагрева	комн. +5°C до 130°C	комн. +5°C до 200°C	комн. +5°C до 100°C
Диапазон регулирования температуры	+15°C до 130°C	+15°C до 200°C	+15°C до 100°C
Стабильность температуры при 37°C	±0,1	±0,1	±1
Температурное распределение темп. внутри блоков при 37°C	±0,1	±0,1	±1
Дисплей/ Разрешение	ЖК/ 0,1°C	ЖК / 0,1°C	–
Безопасность: перегрев	тепловой предохранитель		
Таймер со звуковым сигналом	1 мин. до 72 часов		–
Время нагрева от 25°C до 100°C	15 мин.		25 мин.
Мощность нагрева, Вт	150 / 300 / 600	300	150 / 300
Блок питания	115 В или 230 В		



**«Драй блок» термостаты серии QB
с взаимозаменяемыми блоками: Аксессуары**

Взаимозаменяемые блоки (Кат. номер)	QBD1	QBD2	QBD4	QBH2	QBA1	QBA2
Кол-во блоков	1	2	4	2	1	2
QB-0 Ровный блок без гнёзд, для покровных стекол	+	+	+	+	+	+
QB-10 24 × 10 мм Ø , 50 мм глубина гнёзд	+	+	+	+	+	+
QB-12 24 × 12 мм Ø, 50 мм глубина гнёзд	+	+	+	+	+	+
QB-13 12 × 13 мм Ø, 50 мм глубина гнёзд	+	+	+	+	+	+
QB-16 12 × 16 мм Ø, 50 мм глубина гнёзд	+	+	+	+	+	+
QB-17H для 10 × Пробирки типа Falcon 17 мм диаметр, 75 мм глубина гнёзд	+	+	+	+	+	+
QB-18 12 × 18 мм Ø, 50 мм глубина гнёзд	+	+	+	+	+	+
QB-24 5 × 24 мм Ø и стеклянные ампулы типа universal tubes, 50 мм глубина гнёзд	+	+	+	+	+	+
QB-50 4 × 50 мл центрифужные пробирки, стеклянные пробирки, 50 мм глубина гнёзд	+	+	+	+	+	+
QB-H 56 × 0,2 мл микропробирки, 14 мм глубина гнёзд	+	+	+	+	+	+
QB-E0 24 × 0,5 мл микропробирки, 30 мм глубина гнёзд	+	+	+	+	+	+
QB-E1 24 × 1,5 мл микропробирки, 35 мм глубина гнёзд	+	+	+	+	+	+
QB-E2 24 × 2,0 мл микропробирки, 14 мм глубина гнёзд	+	+	+	+	+	+
QB-DN пробирки типа «Dolphin nose» 24 × Ø 11,13 мм до Ø 6,1 мм	+	+	+	+	+	+
Pt1000 внешний температурный датчик (для цифровых моделей)						
QBEP 	Стандартный датчик для контроля температуры образца или блока. В защитной оболочке из нержавеющей стали, Ø 3 мм × 30 мм, кабель 350 мм	+	+	+	+	-
QBEP-WM 	Укороченный датчик для контроля температуры образца или блока. В защитной оболочке из нержавеющей стали, Ø 3 мм × 14 мм, кабель 350 мм	+	+	+	+	-
Блоки для микропланшетов предназначенные для аппликаций в молекулярной биологии и биотехнологии 140 × 100 × 75 мм						
QDP-H 	Блок на 96 гнёзд для микропланшетов на 0,2 мл, стрипов и микропробирок. Равномерность распределения температуры ± 0,3°C между гнёздами блока; 6,2 мм Ø гнёзд, 14 мм глубина гнёзд	-	+	-	+	-
QDP-FL 	Блок для стандартных 96-луночных планшетов (с различной формой дна: U-образной, V-образной, плоской) с прикреплённой крышкой, создающей идеальные условия инкубации. Равномерность распределения температуры ± 0,5°C между гнёздами блока	-	+	-	+	-
Задняя крышка (не требуется для блока QDP-FL)						
	Задняя крышка предотвращает случайные прикосновения к горячему блоку, а также защищает от контактиации образцов брызгами. Крышка сделана из крепкого прозрачного поликарбоната для обеспечения максимального обзора.	QBL1	QBL2	QBL4	QBL2	QBL1
					QBL2	