



Циркуляционные термостаты серии WCB/WCH

Производитель: DAIHAN Scientific

Модель: WCB/WCH

<https://assa-group.ru/wcb-wch>

Лабораторные термостаты и криотермостаты Daihan Scientific

Если вы ищете, где можно купить лабораторные термостаты, то смело заявляем, что ваши поиски закончены! Ведь наш интернет-магазин располагает термостатами от ведущего южнокорейского разработчика, качество любой продукции которого признано во всем мире. Вы легко сможете подобрать для своей лаборатории исключительно качественный жидкостной термостат как низкотемпературный и высокотемпературный, так и с охлаждением.

Отметим, что при проектировании такого оборудования, как цифровой термостат для лаборатории, специалистами Daihan Scientific были применены новейшие разработки в области лабораторных приборов. Поэтому эти устройства отвечают современным запросам профессионалов и позволяют выдерживать лабораторные пробы при постоянных температурных режимах на протяжении любого заданного времени.

Лабораторный жидкостный термостат способен поддерживать заданную температуру с феноменальной точностью! Вот почему такое оборудование просто незаменимо при проведении анализов по свертываемости крови, различных исследованиях в бактериологии и пр.

Подбирая для своего исследовательского центра цифровой охлаждающий термостат, следует принимать во внимание современные требования к подобным устройствам. Так, современные термостаты уже оснащаются цифровой индикацией заданной температуры в рабочей камере. Благодаря такой функции, лаборант легко может контролировать текущий температурный режим и, в случае необходимости, изменять ее.

Добавим, что по своим характеристикам жидкостный циркуляционный термостат компании Daihan, независимо от модели, является одним из высокоэффективных приборов на рынке лабораторных термостатов. Если говорить о рабочих моментах, то все модели оснащены чрезвычайно простым и интуитивным управлением, освоить которое не составит труда и новичку. К тому же, блок управления – съемный, что позволяет устанавливать его в различные емкости.

Мы с гордостью можем сказать, что являемся представителями одного из передовых разработчиков лабораторного оборудования, поэтому приобретенный у нас лабораторный водяной термостат будет исключительно высокого качества!

Отличительные особенности

Циркуляционные термостаты серии WCB-

- до + 100°C
- с емкостями 6, 11 или 22 литра

Циркуляционные термостаты серии WCH-

- до + 250°C
- с емкостями 8, 12, 22 или 30 литров

Криоциркуляционные термостаты серии WCR-

- охлаждение до -20°C
- с емкостями 8, 12, 22 или 30 литров

Криоциркуляционные термостаты серии WCL-

- охлаждение до -40°C
- с емкостями 8, 12, 22 или 30 литров

Предлагаемые модели термостатов различаются

- по температурным режимам
- по объему рабочей емкости

Блок управления термостатом съёмный, возможна его установка в различные ёмкости.

Достоинства моделей

- высокая точность установки и поддержания температуры
- современный дизайн и микропроцессорное управление
- автоматическое предохранение от аварийных ситуаций
- контроль уровня и температуры жидкости
- мощный насос, обеспечивающий равномерную циркуляцию жидкости
- съёмный блок управления
- ёмкости из высокопрочной нержавеющей стали с наружным напылением, обеспечивающей длительный срок эксплуатации

Основные технические характеристики термостатов

Серия	WCB	WCH	WCR	WCL
Интегральный терморегулятор, °C	комн. +5... +100	комн. +5... +250	-20... +100	-40... +100
Точность, °C	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1
Неравн., °C	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2
Пропускная способность, л/мин	14			
Материал	Сталь, покрытая порошковой краской			

кр
ыт
ие
Вн Нержавеющая сталь
ут.
по
кр
ыт
ие
Ём 6 11 22 8 12 22 30 6 8 12 22 30 6 8 12 22 30
ко
ст
ь,
л
Мо 0,8 1,0 2,0 0,8 1,0 2,0 2,0 0,8 1,0 1,5 2,0 2,0 0,8 1,0 1,5 2,0 2,0
щн
ос
ть,
кВ
т
Ко микропроцессор, ЖК-дисплей, таймер, сигнализация, ОЗУ для
нт заданного режима работы
ро
ль
и у
пр
ав
ле
ни
е
Вы нет RS 232
хо
д
на
ПК
<https://assa-group.ru/wcb-wch>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.