

# Водяной термостат

**TW-2.02**



TW-2.02 - это высокоточный термостат, представляющий собой нагревательный блок и ванну из нержавеющей стали, установленную в термозащитный кожух.

#### СВОЙСТВА

- Высокая точность поддержания заданной температуры в резервуаре.
- Автоматический контроль уровня жидкости для защиты нагревателя.
- Регулируемая скорость прокачки и перемешивания жидкостей.
- Возможность подключения внешнего контура.
- Интенсивное перемешивание жидкости для точного поддержания температуры.
- Легко разбирающаяся и чистящаяся конструкция.
- Регулируемая скорость перемешивания жидкости.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

TW-2.02 очень легок в обращении, надежен и высоко точен, что позволяет широко использовать его в различных лабораториях.

**TW-2.03**

TW-2.03 высокоточный термостат с пластиковым резервуаром и прозрачной крышкой.

#### СВОЙСТВА

- Высокая точность поддержания заданной температуры в резервуаре.
- Автоматический контроль уровня жидкости для защиты нагревателя.
- Регулируемая скорость прокачки и перемешивания жидкостей.
- Возможность подключения внешнего контура.
- Интенсивное перемешивание жидкости для точного поддержания температуры.
- Легко разбирающаяся и чистящаяся конструкция.
- Регулируемая скорость перемешивания жидкости.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

TW-2.03 очень легок в обращении, надежен и высоко точен, что позволяет широко использовать его в различных лабораториях.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДЯНЫХ ТЕРМОСТАТОВ

	<b>TW-2</b>	<b>TW-2.02</b>	<b>TW-2.03</b>
Диапазон устанавливаемой температуры в ванне:	°C	до 80	до 100
Точность поддержания температуры в ванне:	°C	±0,1	±0,1
Макс. время выхода на заданную температуру:	мин	30	50
Макс. объем жидкости, заливаемой в ванну:	л	4,5	8,5
Температура стабилизации выше окружающей среды:	°C	+3	+3
Продуктивность насоса внешнего контура:	л/мин	—	5
Сеть:	V; Hz	220V; 50Hz	220V; 50Hz
Потребляемая мощность:	kWt	не более чем 1,5	не более чем 1,5
Габаритные размеры (длина x ширина x высота):	мм	327 x 178 x 250	320 x 265 x 260
Вес (без жидкости):	кг	3,5	4,9
		4,5	

# Водяной термостат

**TW-2**



Конструкция водяного термостата TW - 2 состоит из цельнолитой ванны объемом 4,5 л. и термоблока с микропроцессорной системой управления, обеспечивающей следующие параметры.

- Задание, поддержание и отображение температуры на световых индикаторах.
- Два независимых секундомера
- Датчик уровня воды в ванне
- Подсветка ванны

Благодаря специальной конструкции ванны, имеющей закругления, и интенсивному перемешиванию воды, поддерживается равномерность температуры по всему объему ванны с точностью ± 0,1 °C.

Простота обслуживания, высокая точность поддержания температуры ванны, минимальные габариты позволяют широко использовать термостат в медицине, биологии и т.д.

# Магнитный смеситель

**MS-01**



**МАГНИТНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ MS-01** - Это мощный и простой в обращении 4x местный магнитный смеситель, выполненный из нержавеющей стали.

#### СВОЙСТВА:

- Возможность перемешивания жидкости в 4x плоскодонных емкостях с различной интенсивностью.
- Возможность использования совместно с термостатом TW-2.03.
- Нержавеющий корпус.
- Легко адаптируется под любые лабораторные задачи.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

**МАГНИТНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ MS-01** специально разработан для совместной работы с термостатом TW-2.03 производства ELMI. Совмещая высокоточные нагревательные функции TW-2.03 и функции смесителя MS01, получается универсальный многофункциональный прибор, применяемый во многих областях биологии, медицины, химии и т.д.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ MS-01

Диапазон скоростей	об/мин	80 - 1 500
Объем жидкости, перемешиваемой на 1 позиции	л	от 0,2 до 2L
Адаптер питания	—	DC in 12V, 1 000 mA
Размеры (длина x ширина x высота)	мм	210 x 270 x 35
Вес	кг	1,8