

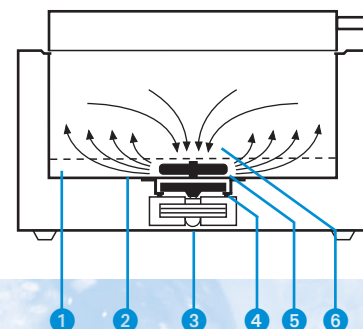
1012 / 1013

- ▶ Покровная рама и крышка имеют зеркально полированную поверхность. Откидная теплоизолирующая крышка с выгнутым отражателем для предотвращения попадания капель конденсата в находящиеся в бане емкости.
- ▶ Устойчивый к коррозии наружный корпус изготовлен из электролитически оцинкованного стального листа с порошковым покрытием.
- ▶ Сливной кран расположен на задней панели.

Области применения

Все водяные бани серии 1002–1013 успешно используются для инкубации и инактивации культур, например для нагревания питательных сред для микроорганизмов, проведения химических реакций или размораживания проб.

Система циркуляции водяных бань 1012/1013 обеспечивает оптимальную однородность температуры по всему объему ванны. Она представлена электродвигателем с вращающим магнитом, прикрепленным фланцами к дну бани. Вращающий магнит передает крутящий момент на подвижный магнит в капсуле из ПТФЭ. Подвижный магнит создает разрежение, под действием которого вода в центре бани всасывается, а затем выталкивается обратно во всех направлениях.



- 1 Решетка
- 2 Циркуляция воды
- 3 Электродвигатель
- 4 Вращающийся магнит
- 5 Подвижный магнит
- 6 Циркуляция воды

Прочие технические характеристики моделей 1002 - 1013

Регулировка температуры: С помощью микропроцессора
 Постоянство температуры: $\pm 0,1$ °C по времени при 50 °C
 Диапазон температур: от значения прим. на 5 °C выше комнатной температуры до +99,9 °C
 с регулятором уровня 1919: начиная с температуры примерно на 3 °C выше температуры водопроводной воды до +99,9 °C
 Защита от перегрева: электронная при превышении заданной температуры на 4 °C и электромеханическая, если >130 °C



1013 водяная баня с системой циркуляции, 14 литров

Технические характеристики

Тип № для заказа	Внутренние размеры			Наружные размеры			Примерный объем в литрах	Электропитание*	Вес прил.		Объем упаковки прил. м ³
	Ширина мм	Глубина мм	Рабочая высота* мм	Ширина мм	Глубина мм	Высота мм			нетто кг	брутто кг	
1012	245	200	145	340	395	325	7	230 В/50...60 Гц/1,0 кВт	10,6	12	0,11
1013	400	245	145	500	440	325	14	230 В/50...60 Гц/1,5 кВт	14,6	17	0,13

* От решетки до верхнего края ванны

* Другое напряжение по запросу

Дополнительные принадлежности



1012/1013



Вставной каркас

из высококачественной нержавеющей стали, 20 мест Ø 18 мм, для пробирок Ø 16/17 мм, макс. высота 185 мм

№ для заказа 1920

Вместимость:

Водяная баня 1012 4 штатива = 80 пробирок
Водяная баня 1013 8 штативов = 160 пробирок



Вставной каркас

из высококачественной нержавеющей стали, 5 мест Ø 31 мм, макс. высота 185 мм

№ для заказа 1921

Вместимость:

Водяная баня 1012 4 штатива = 20 пробирок
Водяная баня 1013 8 штативов = 40 пробирок



Вставной каркас

из высококачественной нержавеющей стали, 20 мест Ø 13 мм, для пробирок Ø 12 мм, макс. высота 185 мм

№ для заказа 1922

Вместимость:

Водяная баня 1012 4 штатива = 80 пробирок
Водяная баня 1013 8 штативов = 160 пробирок



Вставной каркас

из высококачественной нержавеющей стали, 12 мест Ø 56 мм для бутылочек для детского питания

№ для заказа 1942

Вместимость:

Водяная баня 1012 1 штатив = 12 бутылочек
Водяная баня 1013 2 штатива = 24 бутылочки



Настраиваемый регулятор уровня воды

для поддержания постоянного уровня воды и охлаждения водяных бань 1012/1213 (примерно 3 °C выше температуры водопроводной воды)

№ для заказа 1919

1002-1013



Средство для защиты водяных бань

ProAquaTop предотвращает рост водорослей, бактерий и плесневых грибов. Биоразлагаемо.

Для правильного применения биоцидов перед использованием читать информацию изготовителя.

Экономично: всего 1 мл на литр воды. На необходимость смены воды указывает ослабление синей окраски

№ для заказа 1910 1 бутылка в упаковке/объем 200 мл

№ для заказа 1911 3 бутылки в упаковке/объем 3 x 200 мл

№ для заказа 1912 6 бутылок в упаковке/объем. 6 x 200 мл



Рис. – пример

Крышка с отверстиями

из высококачественной нержавеющей стали, с комплектами колец из термостойкого пластика. Количество отверстий и их диаметр можно выбирать в пределах 52–192 мм, с шагом 20 мм.

Цена по запросу

Пожалуйста, укажите количество и диаметр отверстий

Увеличивает возможности разностороннего применения водяной бани и сокращает потери тепла при размещении высоких сосудов