



GFL бани водяные лабораторные

Лабораторные водяные бани GFL серий для выпаривания 1023 и для работы в вытяжном шкафу 1031, 1032 в лабораторной практике предназначены для выпаривания в щадящем режиме, в том числе из конических колб и химических стаканов.

Многоместные бани серии 1041, 1042 удобны для параллельного проведения работ по выпариванию в щадящем режиме из колонок, конических колб или химических стаканов.

Применяются в научных, промышленных, химических, клинических и биологических лабораториях.

Конструктивное исполнение и свойства лабораторной водяной бани 1023:



- имеет съемную квадратную крышку 265x265 мм;
- в стандартный комплект входит набор из 9 концентрических колец, изготовленных из термостойкой пластмассы, которые могут быть разделены, что позволяет при необходимости менять диаметр отверстия с шагом 20 мм (мин. 32,5/макс. 173,5 мм);
- диапазон температур от прибл. на 5 °С выше комнатной температуры до температуры кипения, регулировка температуры при помощи термостата;
- защита нагревательного элемента от превышения температуры;
- настраиваемый регулятор уровня воды на задней панели корпуса бани, вместе с набором колец из термостойкого пластика он входит в стандартный комплект поставки;

- наружный корпус водяной бани 1023 изготовлен из электролитически оцинкованного стального листа с порошковым покрытием;
- корпус ванны, покровная рама и решетка над нагревательным элементом изготовлены из высококачественной нержавеющей стали.

Дополнительные принадлежности:

- штатив из нержавеющей стали на 100 мест 1933;
- стержень штатива из нержавеющей стали 1985.

Технические характеристики лабораторной водяной бани 1023:

Тип № для заказа	Внутренние размеры			Наружные размеры			Объем, л	Электропитание	Вес брутто , кг	Объем упак, м3
	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, мм				
1023	240	240	120	342	400	180	7	230 В/50 Гц...60 Гц/1,0 кВт	12	0,1

Конструктивное исполнение и свойства лабораторных водяных бань 1031, 1032:



- диапазон температур от прибл. на 5 °С выше комнатной температуры до температуры кипения, регулировка температуры при помощи термостата;
- защита нагревательного элемента от превышения температуры;
- корпус бани, съемная крышка с отверстиями и решетка над нагревательным элементом сделаны из высококачественной нержавеющей стали;
- регулятор уровня воды расположен на правой панели корпуса бани, он входит в стандартный комплект поставки;
- отверстия в крышке закрыты комплектами колец из термостойкого пластика;
- четыре пластиковые ножки с нескользящей поверхностью обеспечивают устойчивость.



Технические характеристики лабораторной водяной бани 1031, 1032:

Тип № для заказа	Отверстия с комплектами колец	Диаметр отверстия, мм	Рабочая высота, мм	Габаритны размеры			Электропитание	Вес брутто, кг	Объем упак, м3
				Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, мм			
1031	6	91	100	430	300	155	230 В/50 Гц...60 Гц/1,5 кВт	7,4	0,05
1032	8	111	100	670	300	155	230 В/50 Гц...60 Гц/1,5 кВт	10,2	0,24

Конструктивное исполнение и свойства лабораторных водяных бань 1041, 1042:



- диапазон температур от прибрл. На 5 °С выше комнатной температуры до точки кипения, регулировка температуры при помощи термостата;
- защита нагревательного элемента от превышения температуры;
- корпус ванны, покровная рама с отверстиями и разъемная решетка над нагревательным элементом изготовлены из высококачественной нержавеющей стали;
- отверстия покровной рамы имеют диаметр 130 мм и закрыты комплектами колец из термостойкого пластика;
- за каждым отверстием имеется штативная стойка из высококачественной нержавеющей стали, длиной 600 мм и диаметром 12 мм, для надежного крепления емкости для

выпаривания;

- настраиваемый регулятор уровня воды находится на левой панели корпуса бани; он входит в стандартный комплект поставки;
- наружный корпус изготовлен из электролитически оцинкованного стального листа с порошковым покрытием.

Технические характеристики лабораторной водяной бани 1041, 1042:

Тип № для заказа	Отверстия с комплектами колец	Диаметр отверстия, мм	Рабочая высота, мм	Габаритны размеры			Электропитание	Вес брутто, кг	Объем упак, м3
				Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, мм			
1031	4	131	90	682	232	190	230 В/50 Гц...60 Гц/1,5 кВт	15	0,12
1032	6	131	90	682	232	190	230 В/50 Гц...60 Гц/1,5 кВт	20	0,15