

Водяные лабораторные бани Thermo Scientific серии Precision

Для проведения различных исследований предлагаются водяные бани Thermo Scientific™ серии Precision™ - общего назначения, циркуляционные бани и бани-шейкеры.

Все водяные бани серии Precision обладают одинаковыми характеристиками:

- Микропроцессорное управление
- Цифровой дисплей
- Сенсорная панель управления
- Звуковая и визуальная сигнализация
- Таймер включения / выключения
- Автоматическое отключение прибора при превышении заданной температуры
- 4 предустановленные рабочие температуры, сохраняемые в памяти прибора
- Резервуар из нержавеющей стали (без нагревающей спирали в камере)



Водяные лабораторные бани общего назначения серии Precision применяются в рутинных исследованиях и имеют дополнительные особенности конструкции:

- Дренажное отверстие (за исключением моделей объемом 2л, 5 л)
- Прозрачная крышка из акрила с возможностью откидывания и фиксации на корпусе прибора в открытом состоянии. Крышка может быть снята полностью.
- Крышка из нержавеющей стали (опция)



Водяные бани-шейкеры серии Precision разработаны специально для проведения различных научных исследований, и работ по контролю качества продукции в промышленности.

- Регулируемая скорость вращения от 30 до 200 об/мин
- Крышка из нержавеющей стали



Циркуляционные водяные бани серии Precision идеально подходят для исследований, где важны гомогенность и стабильность температуры и контроль заданных параметров.

- Вода циркулирует по периметру резервуара бани для достижения максимальной гомогенности температуры
- Крышка из нержавеющей стали

Технические характеристики	Водяные бани общего назначения							Водяные бани-шейкеры				Циркуляционные водяные бани		
	GP 02	GP 2S	GP 05	GP 10	GP 20	GP 28	GP 150	SWB25	SWB27	SWB15S	DUB 15	CIR 19	CIR 35	CIR 89
Вместимость, л	2	2 (shallow)	5	10	20	28	5 / 10	15	27	15 (shallow)	15 (Dubnoff)	19	35	89
Температурный диапазон	от Т.комн. до +90 °С		от Т.комн. до +100 °С					Т комн. +5 °С до +100°С				от Т комн. +5 °С до +100 °С		
Стабильность / Гомогенность при +70°С			± 0,1°С / ± 0,2°С					± 0,1°С / ± 0,05°С				± 0,1°С / ± 0,05°С		
Скорость вращения, об/мин	-	-	-	-	-	-	-	От 30 до 200				-	-	■
Размеры резервуара (Д x Ш x В), мм	138x155 x150	153x300 x65	154x300 x150	301x330 x150	297x500 x150	297x500 x200	154x300x150/ 301x330x150	292x305 x165	292x610 x165	292x305 x99		305x387 x192	305x692 x192	483x914 x241
Внешние размеры (Д x Ш x В), мм	230x199 x233	246x355 x232	246x355 x232	393x383 x233	392x555 x233	392x555 x282	392x587 x233	394x632 x249	394x938 x249	394x632 x249		394x632 x249	394x938 x249	546x1160 x300
Кат. №	TSGP02	TSGP2S	TSGP05	TSGP10	TSGP20	TSGP28	TSGP150	TSSWB15	TSSWB27	TSSWB15S	TSSDUB15	TCIR19	TCIR35	TCIR89