





Ультразвуковые ванны, рекомендованные для очистки лабораторных сит с размером ячеек < 500 мкм

Бережная и тщательная очистка аналитических сит в ультразвуковой ванне увеличивает срок службы и предотвращает повреждения, вызванные ручной чисткой. В комплект УВ входят корзина и крышка.

Параметр/Модель	JK-UC-40	JK-UC-100	JK-UC-40A	JK-UC-80A	JK-LUC-250	JK-LUC-8200	JK-HUC-250H	JK-HUC-8200H
Внешний вид								
Описание	УВ с нагревом, изготовлена полностью из нержавеющей стали SUS-304				Низкочастотная УВ со светодиодным дисплеем		Высокочастотная УВ со светодиодным дисплеем	
Рабочая частота, кГц	40				35		53	
Объем, л	10	30	10	22.5	10	22.5	10	22.5
Размер ванны, мм	300*240*150	500*300*200	300*240*150	500*300*150	300*240*150	500*300*150	300*240*150	500*300*150
Габариты, мм	330*270*310	530*330*390	330*270*310	530*330*340	390*290*300	590*350*330	360*270*310	570*330*330
Управление	аналоговое				цифровое			
Таймер, мин	1-30				1-99			
Термостат, °С	+80°С				-			
Питание, В/Гц	220/50							
Мощность, Вт	490	1100	490	980	250	500	250	500
Вес, кг	8.2	15.5	8.2	14.5	7.4	11.1	7.8	12
Для кол-ва сит 200x50 мм, шт.	2-3	10	2-3	4-6	2-3	4-6	2-3	4-6
Стоимость (склад Спб, руб.)*	19 565.00	37 570.00	22 295.00	35 945.00	41 850.00	64 220.00	44 000.00	65 910.00
Наличие на складе	нет	да	да	нет	нет	нет	нет	нет

* Стоимость оборудования может меняться в зависимости от колебаний курса валюты

Производитель оборудования - компания Shanghai Jingke Scientific Instrument Co.,Ltd. (Китай). Отгрузка оборудования со склада в Санкт-Петербурге будет произведена в течение 3 месяцев после поступления 50% предоплаты на расчетный счет Продавца.

Также поставляем специальное моющее средство (концентрат) для использования в УВ - упаковка 1 л. или 5 л.