

ДОСТУПНЫЕ АКВАДИСТИЛЛЯТОРЫ



Особенности

- Современный малогабаритный дизайн
- Низкая стоимость
- Высокое качество дистиллята ($2,5 \mu\text{S}/\text{cm}$)
- Капиллярный термостат для защиты от перегрева ТЭНов
- ТЭНы из нержавеющей стали с увеличенным ресурсом
- Легкий доступ в испаритель и конденсатор для обслуживания (очистка от накипи и т.д.)
- Все необходимое для подключения входит в комплект
- Гарантийный срок эксплуатации - 2 года

Технические характеристики

Параметр / Модель	Liston A 1204	Liston A 1210	Liston A 1225
Производительность	4 л/ч	10 л/ч	25 л/ч
Потребление воды	40 л/ч (10 л на 1 л дистиллята)	100 л/ч (10 л на 1 л дистиллята)	250 л/ч (10 л на 1 л дистиллята)
Энергопотребление	0.75 кВт на 1 л дистиллята (3 кВт/ч)	0.75 кВт на 1 л дистиллята (7.5 кВт/ч)	0.72 кВт на 1 л дистиллята (18 кВт/ч)
Электропроводность дистиллята	2,5 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (зависит от качества исходной воды)		
Материал изготовления	Нержавеющая сталь (AISI 304)		
Габаритные размеры	320x225x500 мм	390x315x610 мм	445x355x845 мм
Масса	9 кг	19 кг	25 кг
Параметры электросети	230 В / 50 Гц, 3 кВт, однофазная	400 В / 50 Гц, 7.5 кВт, трехфазная	400 В / 50 Гц, 18 кВт, трехфазная

АВТОМАТИЧЕСКИЕ АКВАДИСТИЛЛЯТОРЫ СО ВСТРОЕННЫМ НАКОПИТЕЛЕМ



Особенности:

- Современный дизайн типа «моноблок»
- Высокое качество дистиллята ($2,5 \mu\text{S}/\text{cm}$)
- Низкая цена в сравнении с аналогами и системами дистиллятор + накопитель
- Автоматическая система управления - отключение подачи воды и электричества при заполнении накопителя дистиллятом и, соответственно, автоматический выход на рабочий режим при отборе дистиллята из накопителя
- Электронная система защиты от перелива с электромагнитным клапаном отключения подачи воды
- Капиллярный термостат для защиты от перегрева ТЭНов
- Легкий доступ в испаритель и к конденсатору для обслуживания (очистка от накипи и т.д.)
- Легко заменяемый конденсатор
- Все необходимое для подключения дистиллятора входит в комплект поставки
- Гарантийный срок эксплуатации - 2 года

Технические характеристики

Параметр / Модель	Liston A 1104	Liston A 1110	Liston A 1125
Производительность	4 л/ч	10 л/ч	25 л/ч
Объем встроенного накопителя	8 л (2 часа работы)	20 л (2 часа работы)	50 л (2 часа работы)
Расход воды	40 л/ч (10 л / л дистиллированной воды)	100 л/ч (10 л / л дистиллированной воды)	250 л/ч (10 л / л дистиллированной воды)
Потребляемая мощность	3 кВт/ч (0,75 кВт/л дистиллированной воды)	7,5 кВт/ч (0,75 кВт/л дистиллированной воды)	18 кВт/ч (0,72 кВт/л дистиллированной воды)
Электропроводность дистиллята	2,5 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (при соответствии входящей воды ГОСТ Р 51232)		
Материал изготовления	Нержавеющая сталь (AISI 304 - внутренние части, контактирующие с водой и паром, AISI 430 - внешний корпус)		
Габаритные размеры (ШхГхВ)	630 x 350 x 490 мм	890 x 470 x 550 мм	840 x 655 x 730 мм
Вес нетто	23 кг	42 кг	66 кг
Параметры электросети	230 В / 50 Гц, 3 кВт, Однофазная	400 В / 50 Гц, 7.5 кВт, Трехфазная	400 В / 50 Гц, 18 кВт, Трехфазная



ЛАБОРАТОРНЫЕ ЦЕНТРИФУГИ







Низкоскоростные настольные центрифуги с широким выбором совместимых роторов. Предназначены для использования в медицинских, химических и ветеринарных лабораториях для пробоподготовки. Идеально подходят для франчайзинговых лабораторных сетей. Надежные и неприхотливые.

Технические характеристики

Параметр / модель	Liston C 2201	Liston C 2202	Liston C 2203
Диапазон скорости вращения	100 – 3600 об/мин	100 – 3500 об/мин	100 – 3000 об/мин
Шаг установки скорости	50 об/мин	50 об/мин	50 об/мин
Максимальный ОЦУ	2410 G	2130 G	1800 G
Установка времени (цифр. таймер)	1-99 мин.	1-99 мин.	1-99 мин.
Габариты	42x49x25 см	42x49x25 см	57x49x33 см
Масса (без ротора и адаптеров)	28 кг	30 кг	40 кг



Совместимый ротор

Параметр / Ротор	CRA 1215	CRA 2015	CRS 490	CRS 4180
				
Совместимая центрифуга	C 2201	C 2201	C 2202	C 2203
Тип	Ротор с качающимися стаканами (бакет-ротор)	Ротор с качающимися стаканами (бакет-ротор)	Универсальный ротор-крестовина с качающимися стаканами	Универсальный ротор-крестовина с качающимися стаканами
Емкость	12 пробирок	20 пробирок	Зависит от адаптера (максимальная загрузка каждого стакана - 240 г.)	Зависит от адаптера (максимальная загрузка каждого стакана - 480 г.)
Рабочий угол	90°	90°	90°	90°
Макс. диаметр пробирки	17 мм	17 мм	37 мм	74 мм
Макс. высота пробирки	110 мм	120 мм (внутр. радиус) 140 мм (внеш. радиус)	115 мм	115 мм
Мин. высота пробирки	95 мм (65 мм со вставками)	95 мм (65 мм со вставками)	-	-
Макс. объем пробирки	15 мл	15 мл	90 мл	180 мл

БАЗОВАЯ НИЗКОСКОРОСТНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ЦЕНТРИФУГА

Базовая, низкоскоростная и надежная настольная лабораторная медицинская центрифуга с ротором на 12 пробирок и комплектов адаптеров. Максимальная скорость – 3000 об/мин, макс. ОЦУ 1525 G. Предназначена для эксплуатации в небольших лабораториях, университетах, точках приема анализов сетевых лабораторий.

Технические характеристики

Параметр / модель	Liston C 2204 Classic
Диапазон скорости вращения	1000-3000 об/мин
Шаг установки скорости	Предустановленный 1000, 1500, 2000, 3000 об/мин
Максимальный ОЦУ	1525 G
Установка времени (цифр. Таймер)	1-99 мин.
Габариты	44x51x22 см
Масса (без ротора и адаптеров)	15 кг
Масса (с ротором и адаптерами)	17 кг



Совместимый ротор

CRA 1215



Тип	Ротор с качающимися стаканами (бакет-ротор)
Емкость	12 пробирок
Рабочий угол	90°
Макс. диаметр пробирки	17 мм
Макс. высота пробирки	110 мм
Мин. высота пробирки	95 мм (65 мм со вставками)
Макс. объем пробирки	15 мл

ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ ДЕСТРУКТОР ИГЛ LISTON D 1101



Бюджетный деструктор игл. Предназначен для обеспечения безопасности медицинского персонала. Позволяет утилизировать иглу и корпус шприца в месте их применения (процедурные кабинеты и др.)

Особенности:

- Корпус из нержавеющей стали
- Разрушение корпуса шприца (ручной нож)
- Извлекаемый поддон для очистки от сгоревших остатков игл

Технические характеристики

Диаметр сжигаемой иглы	0,3-1,0 мм
Время сжигания иглы	3-5 сек
Материал изготовления	Нержавеющая сталь (AISI 430)
Габаритные размеры	17x12x13 см
Масса	2.6 кг
Параметры электросети	230 Вольт / 50 Гц 150 Вт

