



Производство лабораторного оборудования, посуды и аксессуаров для хим. процессов



Компания "Labdevices" занимается производством лабораторного оборудования, посуды и аксессуаров для химических процессов по России и СНГ. Мы также являемся дилерами нескольких десятков компаний-производителей различных линеек оборудования (российские и зарубежные компании).

Товарные группы, которые мы поставляем - стеклянные и пластиковые емкости, пробирки, лабораторная посуда, лабораторное оборудование, товары для фильтрования, КИП (ареометры, термометры, гигрометры), шланги (силиконовые, пластиковые, резиновые) и дистилляторы. На сегодняшний день в нашем ассортименте представлено более 4000 товаров, которые позволяют полностью удовлетворить потребности любых клиентов - как розничных, так и оптовых.

С момента основания в 2013 году довольными клиентами нашей компании стало уже более 100 000 человек! Наши сотрудники - это команда профессионалов, влюбленных в свой продукт и потребителей.

Миссия компании

Обеспечение качественным оборудованием и аксессуарами для лабораторного синтеза, работ и производства, помощь в принятии правильного решения в выборе товара, с учетом индивидуальных потребностей каждого клиента.

Предоставляем экспертное мнение, необходимые сервисы и услуги, такие как: подбор и сравнение нескольких вариантов в соотношении цена и качество товара, качественная и надежная упаковка заказа при его отгрузке, быстрая доставка по РФ, постгарантийное обслуживание и консультации от наших специалистов.

Серия лабораторного оборудования Labdevices - это современное, наукоемкое и надежное оборудование производства нашей компании "Labdevices.ru". Мы даем гарантию 1 год на все производимое нами оборудование, а также обеспечиваем весь комплекс послепродажного обслуживания - от сервиса и пусконаладки, до консультирования и замены расходных материалов.



4000 товаров на складе в наличии

На сегодняшний день в нашем ассортименте представлено более 4000 товаров, которые позволяют полностью удовлетворить потребности любых клиентов - как розничных, так и оптовых



Более 250 000 довольных клиентов

С момента основания в 2013 году довольными клиентами нашей компании стали уже более 250 000 человек!



Команда профессионалов

Наши сотрудники - это команда профессионалов, влюбленных в свой продукт и потребителей

Почему именно мы?

Мы являемся производителями лабораторного оборудования, посуды и аксессуаров для химических процессов.



Перейти
в каталог

Удобные и надежные магнитные мешалки с нагревом Labdevices - это флагман нашей линейки перемешивающего оборудования, они оснащены функциями перемешивания и нагрева используемых образцов.

Позволяют одновременно использовать до 20 литров образца, в зависимости от модели мешалки. Поверхность мешалок изготовлена из специальной, легко очищаемой керамики.

Модели Labdevices снабжены цифровым дисплеем, который показывает выставленную пользователем температуру и скорость перемешивания.



Технические характеристики

Модель	HPS-10	HPS-20	HPS-20D
Размер плитки, см	14	19x19	19x19
Скорость, об/мин	0-1500	0-1500	0-1500
Диапазон температур, °C	5-310	5-310	5-310
Стабильность t, °C	±3	±3	±3
Мах объём образца, л	2	20	20
Мощность, Вт	350	600	600
Напряжение сети, В	220 или 110	220 или 110	220 или 110
Габариты без/ с упаковкой, мм	150x230x130 / 200x280x180	190x320x130 / 240x390x230	190x320x130 / 240x390x230
Объем в упаковке, м3	0,1	0,1	0,1
Вес без упаковки, кг	2	4	4
Вес с упаковкой, кг	3	5	5

**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*

Магнитные мешалки с нагревом Labdevices-HS - это высококачественные магнитные мешалки, оснащенные передовыми функциями для обеспечения эффективного нагрева и перемешивания. Они оснащены сильным магнитным полем, которое обеспечивает постоянное и эффективное перемешивание. Для обеспечения безопасности мешалки оснащены защитной схемой от перегрева, что гарантирует их сохранность при длительном использовании.



Перейти
в каталог



Технические характеристики

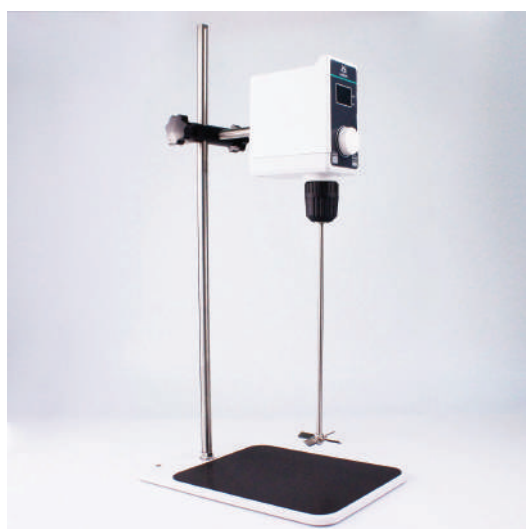
Модель	HS-12	HS-17	HS-19
Размер пластины, см	12 x 12	17 x 17	19 x 19
Температура нагрева, °C	350 ± 10%	350 ± 10%	350 ± 10%
Объем перемешивания, мл	2000	3000	5000
Скорость, об/мин	0 - 1 600	0 - 1 600	0 - 1 600
Мощность, Вт	180	500	600
Материал плиты	Алюминий	Алюминий	Керамика

**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*



Перейти
в каталог

Верхнеприводная мешалка Labdevices - это современная верхнеприводная мешалка, разработанная для обеспечения эффективного и равномерного механического перемешивания в широком диапазоне вязкостей. Ее универсальный дизайн и технические характеристики делают ее применимой в различных отраслях, от химического синтеза и фармацевтики до нефтехимии и биотехнологий, обеспечивая при этом безопасность и эффективность процесса.

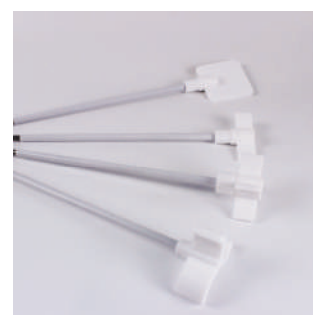


Мешальники для верхнеприводных мешалок Labdevices, нержавеющая сталь с фторопластовым покрытием, 350 мм предназначены для мешалок с верхним приводом. Изготовленные из нержавеющей стали и покрыты фторопластом. При длине 350 мм они способны обеспечить эффективное и равномерное перемешивание различных растворов. Подходят для использования в химическом синтезе, фармацевтической промышленности, физико-химическом анализе, нефтехимии, косметике, биотехнологиях и т.д.

labdevices.ru

Технические характеристики

Модель	OS-10	OSC-10	OSS-30
Мощность Вт	25	60	36
Макс., V перемешивания л	10	10	20
Макс., вязкость мПас	10 000	10 000	16 000
Макс., крутящий момент	20 Н.см	20 Н.см	30 Н.см
Диапазон скоростей, об/мин	100 - 1000	100 -2000	50 - 1200
Цифровой дисплей	Нет	Да	Да
Напряжение	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Диаметр мешальника	1 - 10 мм	0,5 - 10 мм	1 - 10 мм
	147*70*95	200*315*600	145*70*195



**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*

Верхнеприводные мешалки Labdevices, предназначены для равномерного механического перемешивания, гомогенизации текучих и вязких жидкостей, размешивания твердых частиц в жидкостях, приготовления суспензий, гелей, эмульсий, а также для внедрения газов, они подходят для средней и высокой вязкости жидкостей или твердой жидкой смеси.

Используются в химическом синтезе, фармацевтической промышленности, физико-химическом анализе, нефтехимии, косметологии, биотехнологиях и т. д.



Перейти
в каталог



Технические характеристики

Модель	OHS-5	OHS-10	OHS-20
Мощность Вт	60	100	200
Макс., V перемешивания л	5	10	10
Крутящий момент, об/мин	100 - 1500	100 - 1500	100 - 1500
Напряжение	220 V 50 HZ	220 V 50 HZ	220 V 50 HZ
Диаметр мешальника	0,5-10мм	0,5-10мм	0,5-10мм
Габариты, мм	200*280*660	200*280*660	200*280*660

**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*



Перейти
в каталог

Многоместные магнитные мешалки без нагрева с ЖК-дисплеем Labdevices-MMS - это современные магнитные мешалки, предназначенные для эффективного и точного перемешивания нескольких растворов одновременно. Благодаря расширенным возможностям и прочной конструкции они отлично подходят для использования в лабораториях, исследовательских центрах и учебных заведениях.



Технические характеристики

Модель	MMS-4PRO	MMS-6PRO
Объём, мл	500	500
Количество площадок	4	6
Диапазон скоростей, об/мин	50 - 1500	50 - 1500
Цифровой дисплей	Да	Да
Напряжение	100-240 V	100-240 V
Материал раб. поверхности	пластина из ПЭТ	пластина из ПЭТ
Габариты, мм	305*255*65	415*225*65

**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*

Магнитные мешалки без нагрева с ЖК-дисплеем Labdevices-MS - это высокопроизводительные магнитные мешалки, предназначенные для работы с большими объемами до 50 л. Это отличный выбор для лабораторий и производств, где требуется эффективное и надежное перемешивание в течение длительного времени. Их передовые функции в сочетании с прочной конструкцией делают их ценным приобретением для любой лаборатории или промышленного предприятия.



Перейти
в каталог



Технические характеристики

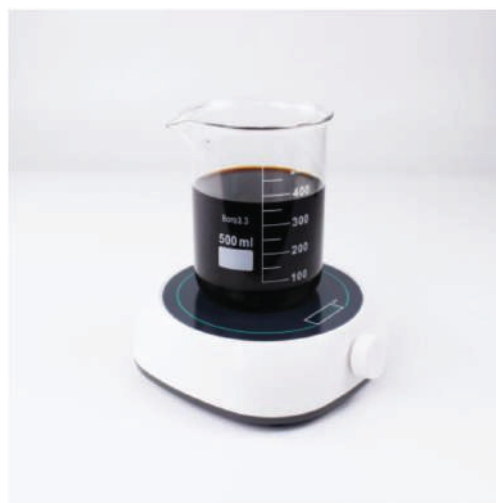
Модель	MS-10	MS-30	MS-50
Мощность Вт	20	20	30
Макс., V перемешивания л	10	30	50
Диапазон скоростей, об/мин	50-1500	50-1100	50-1100
Напряжение	220 V 50 HZ	220 V 50 HZ	220 V 50 HZ
Размер якоря, мм	50	80	100
Габариты, мм	-	-	-

**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*



Перейти
в каталог

Мини магнитные мешалки без нагрева Labdevices на 2 литра - это современные, надежные и эффективные устройства, предназначенные для точного перемешивания растворов. Они предназначены для широкого спектра лабораторных применений и обеспечивают равномерное перемешивание различных веществ, что делает их отличным выбором для профессионалов.



Технические характеристики

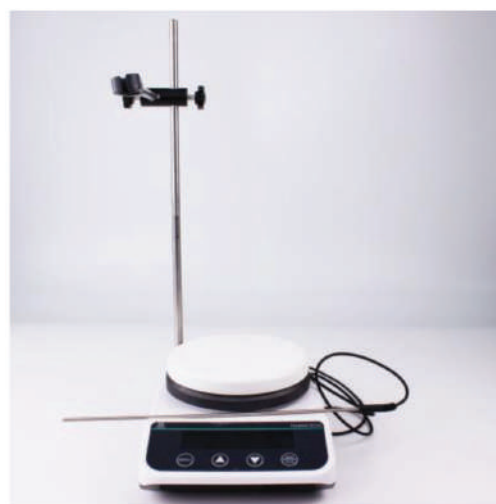
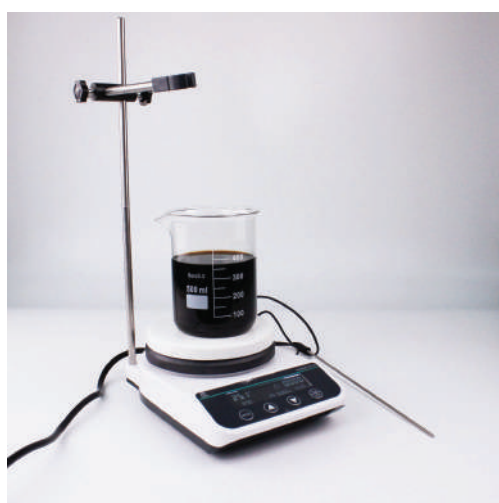
Модель	MS-2	MSS-2
Размер пластины, мм	135 x 135	135 x 135
Цифровой дисплей	Нет	Да
Объем перемешивания, мл	2000	2000
Скорость, об/мин	200 - 1 800	200 - 2 000
Макс., вязкость мПас	1170	1170
Материал платформы	PVC	PVC
Габариты, мм	168*160*47	168*160*47

**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*

Магнитная мешалка с нагревом и точной установкой температуры Labdevices-HSS-2 на 2 литра - это высокотехнологичное устройство, специально разработанное для обеспечения максимальной точности и эффективности в лабораторных условиях. С возможностью работы с объемами до 2 литров, это оборудование подходит для широкого спектра задач, от академических исследований до промышленного применения.



Перейти
в каталог



Технические характеристики

Модель	HS5S
Мощность Вт	400
Панель управления	Да
Размер Ø пластины, см	13,5
Макс., V перемешивания л	2
Скорость, об/мин	50 - 1500
Напряжение	220 V 50 HZ
Температура плиты, °C	260
Габариты, мм	155*220*700

**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*



Перейти
в каталог

Колбонагреватели Labdevices широко используются в школьных лабораториях, промышленных и горнодобывающих лабораториях, пищевой промышленности, сельском хозяйстве, биохимии и фармацевтической индустрии, нефтехимии для жидкостей.

Максимальная температура нагрева 380 С.



Колбонагреватели аналоговые,
без дисплея и внешнего датчика температуры

Технические характеристики

Модель	HM-250A	HM-1000A	HM-3000A
Объём, мл	250	1000	3000
Напряжение, В	220-240 или 100-120	220-240 или 100-120	220-240 или 100-120
max t нагрева, °C	380	380	380
Мощность, Вт	150	350	600
Время работы	непрерывное	непрерывное	непрерывное
Габариты, мм	200x160	260x200	340x245
Габариты в упаковке, мм	230x230x170	290x290x220	365x365x295
Вес, кг	1,5	4,5	6,5

Колбонагреватели цифровые, с дисплеем
и внешним датчиком температуры

Технические характеристики

Модель	HM-100D	HM-2000D	HM-5000D
Объём, мл	100	2000	5000
Напряжение, В	220-240 или 100-120	220-240 или 100-120	220-240 или 100-120
max t нагрева, °C	380	380	380
Мощность, Вт	100	450	800
Время работы	непрерывное	непрерывное	непрерывное
Габариты, мм	210x160	300x230	350x250
Габариты в упаковке, мм	230x230x170	330x330x250	390x390x310
Вес, кг	1,5	5,5	7

**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*

Колбонагреватели с магнитной мешалкой Labdevices широко используются в школьных лабораториях, промышленных и горнодобывающих лабораториях, пищевой промышленности, сельском хозяйстве, биохимии и фармацевтической индустрии, нефтехимии для жидкостей.



Перейти
в каталог

Максимальная температура нагрева 380 С.



Колбонагреватели с функцией перемешивания аналоговые, без дисплея и внешнего датчика

Технические характеристики

Модель	HMS-1000A	HMS-500A	HMS-5000A
Объём, мл	100	500	5000
Напряжение, В	220-240 или 100-120	220-240 или 100-120	220-240 или 100-120
max t нагрева, °C	380	380	380
Мощность, Вт	100	250	800
Время работы	непрерывное	непрерывное	непрерывное
Габариты, мм	200x160	200x160	350x250
Габариты в упаковке, мм	230x230x170	230x230x170	390x390x310
Вес, кг	1,5	1,5	7

Колбонагреватели цифровые, с дисплеем и внешним датчиком температуры



Технические характеристики

Модель	HMS-250D	HMS-3000D	HMS-10000DTS
Объём, мл	250	3000	10 000
Напряжение, В	220-240 или 100-120	220-240 или 100-120	220-240 или 100-120
max t нагрева, °C	380	380	380
Мощность, Вт	150	600	1600
Время работы	непрерывное	непрерывное	непрерывное
Габариты, мм	210x160	340x245	220x165
Габариты в упаковке, мм	230x230x170	365x365x295	590x490x420
Вес, кг	1,5	6,5	9,24

**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*



Перейти
в каталог

Водяные бани Labdevices применяются в био-инженерии, медицине, в пищевой и химической промышленности, золотообработке, нефте-перерабатывающей промышленности. Обеспечивает пользователей высокоточным, контролируемым прибором с постоянной температурой в исследовательских институтах, колледжах и университетах.

Максимальная температура нагрева 100 °С.



Водяные бани Labdevices без функции предотвращения перегорания при отсутствии воды

Технические характеристики

Модель	WBE-1S	WBE-4D	WBE-8D
Тип контроллера	ПИД	ПИД	ПИД
Напряжение, В	220 или 110	220 или 110	220 или 110
Мощность, Вт	300	800	2000
Разрешение по t, °С	0,1	0,1	0,1
Колебания t, °С	≤± 0,5	≤± 0,5	≤± 0,5
Точность деления	≤± 1	≤± 1	≤± 1
Таймер, мин	999	999	999
Размер камеры, мм	160x160x130	305x305x130	630x325x130
Габариты, мм	200x200x220	345x345x220	680x345x220
Вес, кг	2,5	6,5	10

Водяные бани Labdevices с функцией предотвращения перегорания при отсутствии воды

Технические характеристики

Модель	WB-1S	WB-2S	WB-6D
Тип контроллера	ПИД	ПИД	ПИД
Напряжение, В	220 или 110	220 или 110	220 или 110
Мощность, Вт	300	600	1200
Разрешение по t, °С	0,1	0,1	0,1
Колебания t, °С	≤± 0,5	≤± 0,5	≤± 0,5
Точность деления	≤± 1	≤± 1	≤± 1
Таймер, мин	999	999	999
Размер камеры, мм	160x160x130	305x160x130	470x305x130
Габариты, мм	200x200x220	345x200x220	510x345x220
Вес, кг	2,5	4,5	8

**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*

Глубокие водяные бани Labdevices применяются в биоинженерии, медицине, в пищевой и химической промышленности, золотообработке, нефтеперерабатывающей промышленности.

Обеспечивают пользователей высокоточным, контролируемым прибором с постоянной температурой в исследовательских институтах, колледжах и университетах. Идеальная поддержка заданной температуры в баке, что важно для отдела качества на производствах.



Перейти
в каталог

Максимальная температура нагрева 100 °С



Технические характеристики

Модель	TWB-11D	TWB-15D	TWB-30D
Тип контроллера	ПИД	ПИД	ПИД
Напряжение, В	220 или 110	220 или 110	220 или 110
max t нагрева, °С	100	100	100
Мощность, Вт	800	1000	1500
Разрешение по t, °С	0,1	0,1	0,1
Колебания t, °С	≤± 0,5	≤± 0,5	≤± 0,5
Точность деления	≤± 1	≤± 1	≤± 1
Таймер, мин	999	999	999
Размер камеры, мм	300x240x150	300x240x200	500x290x200
Габариты, мм	340x280x240	340x280x290	550x350x290
Габариты в упаковке, мм	390x330x290	390x330x340	600x400x340
Объем в упаковке, м ³	0,4	0,4	0,8
Вес без упаковки, кг	7	7,5	11
Вес в упаковке, кг	8	8,5	13

**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*



Перейти
в каталог

Масляные бани Labdevices применяются в био-инженерии, медицине, в пищевой и химической промышленности, золотообработке, нефтеперерабатывающей промышленности.

Обеспечивает пользователей высокоточным, контролируемым прибором с постоянной температурой в исследовательских институтах, колледжах и университетах. Идеальная поддержка заданной температуры в баке, что важно для отдела качества на производствах.



Технические характеристики

Модель	OB-11D	OB-22D	OB-30D
Объём, л	11	22	30
Тип контроллера	ПИД	ПИД	ПИД
Напряжение, В	220 или 110	220 или 110	220 или 110
max t нагрева, °C	250	250	250
Мощность, Вт	1000	1600	2000
Разрешение по t, °C	0,1	0,1	0,1
Колебания t, °C	≤± 0,5	≤± 0,5	≤± 0,5
Точность деления	≤± 1	≤± 1	≤± 1
Таймер, мин	999	999	999
Размер камеры, мм	300x240x150	500x290x150	300x240x200
Габариты, мм	390x280x240	600x350x240	390x280x290
Габариты в упаковке, мм	440x330x290	650x400x290	650x400x340
Объем в упаковке, м ³	0,4	0,8	0,9
Вес без упаковки, кг	9	17,5	14
Вес в упаковке, кг	10	19,5	16

**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*

Нагревательные плитки Labdevices - это экономичное решение для эффективного нагрева, выпаривания, разложения проб как в современной лаборатории, так и в быту. Данные плитки выполнены из высококачественной стали, оснащены цифровым управлением, их нагревательные поверхности защищены от повреждения специальным керамическим покрытием.



Перейти
в каталог



Максимальная температура нагрева 100 °C



Технические характеристики

Модель	HP-3	HP-5	HP-6
Max t нагрева, °C	320	320	320
Стабильность t, °C	±3	±3	±3
Точность t, °C	1	1	1
Время работы	непрерывное	непрерывное	непрерывное
Таймер, мин	9999	9999	9999
Мощность нагрева, кВт	1,6	2,2	4
Напряжение сети, В	220	220	220
Размер плитки, мм	300x300	300x300	400x600
Габариты без/ с упаковкой, мм	300x430x190/ 360x490x250	500x430x190/ 560x490x250	600x530x190/ 660x590x250
Объем в упаковке, м ³	0,2	0,3	0,5
Вес без упаковки, кг	17	25	28
Вес с упаковкой, кг	18	27	30

**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*



Муфельные печи Labdevices - это экономичное решение для точного и равномерного нагрева образцов и изделий до 1200°C. Модели Labdevices имеют объем рабочей камеры до 30 литров, что позволяет нагревать образцы в диапазоне температур от 300°C до 1200°C, они поддерживают температуру с точностью ± 5 °C. Данные муфельные печи также оснащены качественным цифровым дисплеем, на котором отображаются значения задаваемых пользователем параметров.

По вашему запросу аттестуем муфельную печь по утвержденной методике.

Перейти
в каталог



Муфельные печи с температурой нагрева до 1000°C

Технические характеристики

Модель	SX-2-10D	SX-16-10D	SX-30-10D
Диапазон температур, °C	300-1000	300-1000	300-1000
Разрешение t, °C	1	1	1
Колебания t, °C	± 5	± 5	± 5
Время нагрева, мин	60	70	70
Мощность, кВт	2,5	8	12
Размер раб. камеры, мм	120*200*80	250*400*160	300*500*200
Размер изделия, мм	587*661*441	734*862*602	801*979*637
V рабочей камеры, л	2	16	30
Габариты в упаковке, мм	880x580x603	1090x750x755	1190x820x792
Объем в упаковке, м ³	0,6	1,2	1,5
Вес без упаковки, кг	65	200	252

Муфельные печи с температурой нагрева до 1200°C

Технические характеристики

Модель	SX-2-12D	SX-7-12D	SX-16-12D
Диапазон температур, °C	300-1200	300-1200	300-1200
Разрешение t, °C	1	1	1
Колебания t, °C	± 5	± 5	± 5
Время нагрева, мин	75	80	80
Мощность, кВт	2,5	5	10
Размер раб. камеры, мм	120*200*80	200*300*120	250*400*160
Размер изделия, мм	587*661*441	666*759*530	734*862*602
V рабочей камеры, л	2	7	16
Габариты в упаковке, мм	880x580x603	980x670x685	1090x750x755
Объем в упаковке, м ³	0,6	0,9	1,2
Вес без упаковки, кг	65	108	200

**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*

Сушильные шкафы Labdevices быстро нагреваются, температура равномерно распределяется внутри камеры. Подходят для сушки, термообработки и закалки, плавки воска в разных лабораториях, научных центрах и на производствах.

По вашему запросу аттестуем сушильный шкаф по утвержденной методике.



Перейти
в каталог



Технические характеристики

Модель	FCO-30L	FCO-85L	FCO-230L
Диапазон температур, °C	10-300	10-300	10-300
Разрешение t, °C	0,1	0,1	0,1
Колебания t, °C	±1	±1	±1
Точность t, °C	±2,5	±2,5	±2,5
Время работы, мин	0-9999	0-9999	0-9999
Мощность, кВт	1,6	1,8	3
Размер раб. камеры, мм	310*310*310	450*450*450	600*500*750
Размер изделия, мм	428*500*723	568*550*863	737*700*1236
V рабочей камеры, л	30	85	230
Габариты в упаковке, мм	-	670x640x863	900x810x1330
Объем в упаковке, м ³	-	-	2,9
Вес без упаковки, кг	30	50	75
Вес в упаковке, кг	37	56	90

**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*



Перейти
в каталог

Вакуумный сушильный шкаф Labdevices – это профессиональное устройство, разработанное для обеспечения эффективной сушки, стерилизации и термической обработки различных материалов в лаборатории. Благодаря возможности работы при низком давлении и температуре, сушильный шкаф позволяет обрабатывать образцы, которые быстро окисляются при обычном нагреве, снижая тем самым требуемую температуру сушки и предотвращая окисление.

По вашему запросу аттестуем сушильный шкаф по утвержденной методике.



Технические характеристики

Модель	Labdevices-24D	Labdevices-52D	Labdevices-91D
Диапазон температур, °C	10-250	10-250	10-250
Предел вакуума	<133РА	<133РА	<133РА
Разрешение t, °C	0,1	0,1	0,1
Колебания t, °C	±1	±1	±1
Точность t, °C	±2,5	±2,5	±2,5
Время работы, мин	0-9999	0-9999	0-9999
Мощность, кВт	0,8	1,4	2
Размер раб. камеры, мм	300*300*270	415*370*340	450*450*450
Размер изделия, мм	480*480*606	560*540*680	60*640*790
V рабочей камеры, л	24	52	91
Вес без упаковки, кг	42	67	-
Вес в упаковке, кг	52	92	-

**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*



[Перейти
в каталог](#)

Вакуумный водоструйный насос Labdevices-80, 80 л/ч - предназначен для создания вакуума в различных лабораторных и промышленных условиях. Насос работает по принципу циркуляции воды и использует воду в качестве уплотнения для создания вакуума. Этот метод работы отличает его от других типов вакуумных насосов, поскольку он позволяет работать более экологично и экономично.

Технические характеристики

Модель	Labdevices-80
Заводская маркировка	SHB-B95
Диапазон температур, °C	0 +25
Относитель. влажность, %	≤ 85
Скорость откачки, л/мин	80
Достижимый вакуум, Мпа	0,098
Материал рабочей части	сталь 1cr8Ni9Ti
Материал корпуса	пластик
Мощность, Вт	370
Электропитание	220В/50Гц
Размеры (ШхГхВ), мм	420 x 520 x 920
Вместимость воды, л	50
Вес, кг	25



Вакуумный водоструйный насос Labdevices-10, 10 л/ч - предназначен для создания вакуума в различных лабораторных и промышленных условиях. Имеет настольную конструкцию, что делает его компактным и не занимающим много места. Выполнен из нержавеющей стали в пластиковом корпусе, что делает его устойчивым к коррозии и обеспечивает длительный срок службы.

Технические характеристики

Модель	Labdevices-10
Заводская маркировка	SHZ-DIII
Диапазон температур, °C	+3 +40
Относитель. влажность, %	≤ 85
Скорость откачки, л/мин	10
Достижимый вакуум, Мпа	0,098
Материал рабочей части	сталь 1cr8Ni9Ti
Материал корпуса	пластик
Мощность, Вт	180
Электропитание	220В/50Гц
Размеры (ШхГхВ), мм	395 x 290 x 420
Вместимость воды, л	15
Вес, кг	15



**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*



Перейти
в каталог

Безмасляный диафрагменный насос Labdevices-VP-10, 10 л/мин - используется для перекачивания и откачивания газов в лабораторных и промышленных условиях. Он находит применение в химии, фармацевтике, аналитических исследованиях и нефтехимии. Отличается безмасляным режимом, что гарантирует чистоту перекачиваемых сред и снижает затраты на обслуживание. Компактный размер позволяет установку в ограниченных пространствах, а встроенные функции безопасности минимизируют риски перегрузки и перегрева.



Технические характеристики

Модель	VP-10
Скорость откачки, л/мин	10
Предельный вакуум, МПа	0,075
Уровень шума, дБ	40
Мощность двигателя, Вт	20
Материал мембраны	NBR
Вес без упаковки, кг	42
Габариты, мм	192*100*135

**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*

Дозаторы Labdevices, 1-кан., перем. объема, автоклавируемые, от 2 мкл до 10 мл - это 1-канальные дозаторы с переменным объемом от 2 мкл до 10 мл, разработанные для точного и надежного дозирования в разнообразных лабораторных условиях. Стерилизуемые в автоклаве, эти дозаторы минимизируют риск загрязнения. Эргономичный дизайн снижает физическую нагрузку, а современная система калибровки гарантирует стабильную точность, соответствующая стандартам ISO8655. Изготовлены из комбинации пластмасс и металлов с коррозионностойким покрытием.



Перейти
в каталог

Выдерживает температуру до 121°C без ухудшения характеристик.



Технические характеристики

Модель	P20	P50	P100
Диапазон объемов	2-20 мкл	5-50 мкл	10-100 мкл
Объем испытаний	20; 10; 2 мкл	50; 25; 5 мкл	100; 50; 10 мкл
Погрешность, %	±0,40; 1,00; 2,00	±0,30; 0,60; 2,00	±0,15; 0,40; 1,50
Объем наконечника	200	200	200

Технические характеристики

Модель	P1000	P5000	P10000
Диапазон объемов	100-1000 мкл	1-5 мл	2-10 мл
Объем испытаний	0,1; 0,5; 1 мл	1; 2,5; 5 мл	2; 5; 10 мл
Погрешность, %	±0,20; 0,25; 0,70	±0,15; 0,30; 0,70	±0,40; 1,00; 2,00
Объем наконечника	1000	5000	10000

**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*



Перейти
в каталог

Аквадистилляторы Labdevices - это экономичное решение для эффективного получения чистой дистиллированной воды путем нагрева и дальнейшей конденсации. Благодаря простоте конструкции и надежности, все наши дистилляторы могут быть использованы как в лаборатории, так и в быту.

Модельный ряд Labdevices обладает рабочей производительностью от 5 - 20 л/час, мощностью от 4,5 кВт! Данные аквадистилляторы оснащены световой и звуковой сигнализацией недостатка воды в выпарительном резервуаре, что дополнительно обеспечивает безопасность всего процесса получения дистиллированной воды.



Технические характеристики

Модель	DZ-5LIII	DZ-10LIII	DZ-20LIII
Производительность, л/ч	5	10	20
Мощность, кВт	4,5	7,5	15
Внешний размер, мм	305*730	335*830	405*980
Габариты в упаковке, мм	380x350x700	380x360x900	410x410x1100
Объем в упаковке, м ³	0,3	0,4	0,6
Вес без упаковки, кг	5	7	10
Вес с упаковкой, кг	7	9	12

**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*

