

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.isolab.nt-rt.ru | | iby@nt-rt.ru

Технические характеристики на весы, принадлежности компании ISOLAB

измерение плотности & седиментации & температуры & времени & pH & массы



ВЕСЫ
«точность 0,0001 г»

- Надежное взвешивание с точностью 0,0001 г, с одним датчиком.
- Микропроцессорная технология взвешивания обеспечивает быстрые и точные результаты.
- Оснащены функцией внутренней автоматической калибровки.
- Оснащены четким, большим ЖК-дисплеем с фоновой подсветкой и усовершенствованной системой защиты глаз.
- Современный сенсорный экран с оптимизированной клавиатурой реагирует сразу.
- Прочный корпус защищает внутренние компоненты от воздействия внешних факторов.
- Оснащены внутренней перезаряжаемой батареей. В комплект поставки входит пылезащитный чехол.

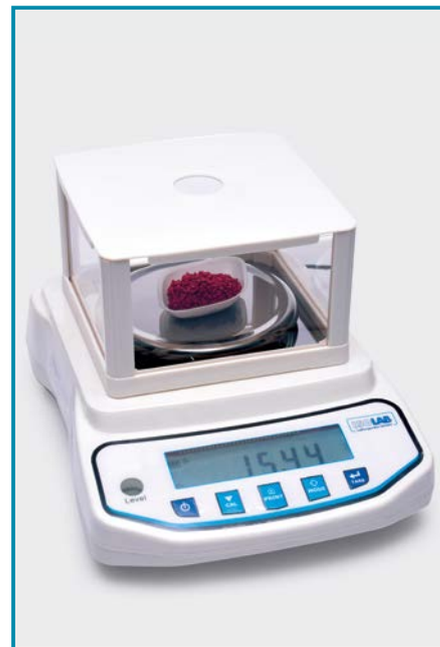
катал. №	602.31.001
диапазон веса (г)	220
цена деления (г)	0,0001
воспроизводимость (мг)	± 0,1
линейность (мг)	± 0,2
диаметр чаши (мм)	90
единицы измерения массы	мг, г, кг, фунт, унция, тройская унция, гран, карат
калибровка	внутренний, автоматический
дисплей	ЖК
тип камеры	полный
размеры (мм)	342 x 212 x 341



ВЕСЫ
«точность 0 001 г»

- Надежное взвешивание с точностью 0 001 г, с одним датчиком.
- Микропроцессорная технология взвешивания обеспечивает быстрые и точные результаты.
- В целях быстрой настройки оснащены внешней системой калибровки.
- Оснащены четким, большим ЖК-дисплеем с фоновой подсветкой и усовершенствованной системой защиты глаз.
- Современный сенсорный экран с оптимизированной клавиатурой реагирует сразу.
- Прочный корпус защищает внутренние компоненты от воздействия внешних факторов.
- Оснащены внутренней перезаряжаемой батареей. В комплект поставки входит пылезащитный чехол.

катал. №	602.31.002
диапазон веса (г)	320
цена деления (г)	0 001
воспроизводимость (мг)	± 2
линейность (мг)	± 3
диаметр чаши (мм)	85
единицы измерения массы	г, кг, фунт, унция, тройская унция, гран, карат
калибровка	внешняя
дисплей	ЖК
тип камеры	с козырьком
размеры (мм)	280x210x275



ВЕСЫ
«точность 0,01 г»

- Надежное взвешивание с точностью 0,01 г, с одним датчиком.
- Микропроцессорная технология взвешивания обеспечивает точные результаты.
- В целях быстрой настройки оснащены внешней системой калибровки.
- Оснащены четким, большим ЖК-дисплеем с фоновой подсветкой и усовершенствованной системой защиты глаз.
- Современный сенсорный экран с оптимизированной клавиатурой реагирует сразу.
- Прочный корпус защищает внутренние компоненты от воздействия внешних факторов.
- Оснащены внутренней перезаряжаемой батареей. В комплект поставки входит пылезащитный чехол.

катал. №	602.31.003
диапазон веса (г)	1200
цена деления (г)	0,01
воспроизводимость (мг)	± 20
линейность (мг)	± 20
диаметр чаши (мм)	130
единицы измерения массы	г, кг, фунт, унция, тройская унция, гран, карат
калибровка	внешняя
дисплей	ЖК
тип камеры	с козырьком
размеры (мм)	280x210x180

измерение плотности & седиментации & температуры & времени & pH & массы



ВЕСЫ
«точность 0,01 г»

- Надежное взвешивание с точностью 0,01 г, с одним датчиком.
- Микропроцессорная технология взвешивания обеспечивает точные результаты.
- В целях быстрой настройки оснащены внешней системой калибровки.
- Оснащены четким, большим ЖК-дисплеем с фоновой подсветкой и усовершенствованной системой защиты глаз.
- Современный сенсорный экран с оптимизированной клавиатурой реагирует сразу.
- Прочный корпус защищает внутренние компоненты от воздействия внешних факторов.
- Оснащены внутренней перезаряжаемой батареей. В комплект поставки входит пылезащитный чехол.



катал. №	602.31.006
диапазон веса (г)	4200
цена деления (г)	0,01
воспроизводимость (мг)	± 20
линейность (мг)	± 40
размеры чаши (мм)	185 x 160
единицы измерения массы	г, кг, фунт, унция, тройская унция, гран, карат
калибровка	внешняя
дисплей	ЖК
тип камеры	без козырька
размеры (мм)	280x210x100 мм



ВЕСЫ
«точность 0,1 г»

- Надежное взвешивание с точностью 0,1 г, с одним датчиком.
- Микропроцессорная технология взвешивания обеспечивает точные результаты.
- В целях быстрой настройки оснащены внешней системой калибровки.
- Оснащены четким, большим ЖК-дисплеем с фоновой подсветкой и усовершенствованной системой защиты глаз.
- Современный сенсорный экран с оптимизированной клавиатурой реагирует сразу.
- Прочный корпус защищает внутренние компоненты от воздействия внешних факторов.
- Оснащены внутренней перезаряжаемой батареей. В комплект поставки входит пылезащитный чехол.



катал. №	602.31.007
диапазон веса (г)	6200
цена деления (г)	0,1
воспроизводимость (мг)	± 100
линейность (мг)	± 200
размеры чаши (мм)	185 x 160
единицы измерения массы	г, кг, фунт, унция, тройская унция, гран, карат
калибровка	внешняя
дисплей	ЖК
тип камеры	без козырька
размеры (мм)	280x210x100 мм



ВЕСЫ
«точность 0,01 г»

- Обеспечивают удобное и надежное взвешивание с точностью 0,01 г.
- Помещаются даже в карман. Занимают минимальное пространство на столе, обеспечивая оптимальное обслуживание. Идеальный помощник, если требуется мобильность и точность.
- Микропроцессорная технология взвешивания обеспечивает точные результаты.
- Оснащены четким, большим ЖК-дисплеем с фоновой подсветкой и усовершенствованной системой защиты глаз.
- Прочный корпус защищает внутренние компоненты от воздействия внешних факторов.
- Работают от батареек. В целях сбережения энергии оснащены функцией автоматического выключения через 30 секунд.



катал. №	602.32.001
диапазон веса (г)	500
цена деления (г)	0,01
воспроизводимость (мг)	± 50
линейность (мг)	± 50
размеры чаши (мм)	100 x 100
единицы измерения массы	г, унция, гран,
калибровка	-----
дисплей	ЖК
тип камеры	без козырька
размеры (мм)	125x105x15 мм

измерение плотности & седиментации & температуры & времени & pH & массы



ЧАШКИ ВЕСОВ - "ПС"

- Изготовлены из полистирола, что позволяет использовать их в многочисленных областях применения, например, для взвешивания, раздачи и хранения.
- Антистатические свойства сырья исключают статическую электризацию. Идеально подходят для взвешивания мелкодисперсных порошков.
- Они могут также использоваться в качестве морозильных и смесительных лотков для небольших партий, а также при микроволновом измерении влажности.
- Обеспечивает превосходную химическую стойкость и термостойкость в диапазоне от -10°C до +70°C.
- Плоское дно обеспечивает превосходную устойчивость на гладких и не пористых поверхностях, что гарантирует точное выливание с минимальными потерями пробы.

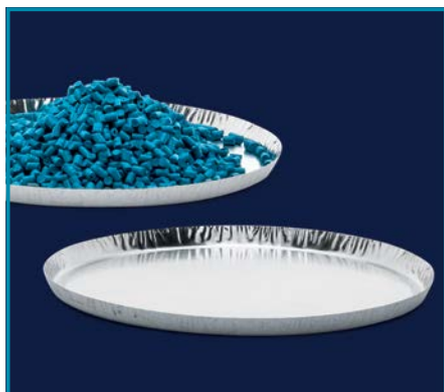
Нестерильные чашки упакованы по 100 штук.
Стерильные чашки упакованы по 10 штук.



цвет чашки	ромбовидные чашки, нестерильные	ромбовидные чашки, стерильные	объем чашки	квадратные чашки, нестерильные	квадратные чашки, стерильные	объем чашки
белый	037.05.005	037.15.005	5 ml	037.09.007	037.19.007	7 ml
белый	037.05.030	037.15.030	30 ml	037.09.100	037.19.100	100 ml
белый	037.05.100	037.15.100	100 ml	037.09.250	037.19.250	250 ml
черный	037.06.005	037.16.005	5 ml	037.11.007	037.21.007	7 ml
черный	037.06.030	037.16.030	30 ml	037.11.100	037.21.100	100 ml
черный	037.06.100	037.16.100	100 ml	037.11.250	037.21.250	250 ml



Легким нажатием на край чашки можно легко свернуть их в воронку, что позволяет легко и быстро переносить образцы без потерь.



ЧАШКИ ВЕСОВ «алюминий»

- Изготовлены из высококачественного, безмасляного, прочного и легкого алюминия.
- Уникальная конструкция обеспечивает идеальное использование с весами для определения влажности.
- Могут также использоваться в качестве чаш для смешивания и взвешивания.
- Стенка высотой 8 мм предотвращает выливание.
- Легко штабелируемые благодаря клиновидной форме, что сокращает требуемое место для хранения.

каталожный номер	Ø x В (мм)	кол-во в упаковке
037.25.100	100x6	50 шт.



ЧАШКИ ВЕСОВ «алюминий»

- Изготовлены из высококачественного, безмасляного, прочного и легкого алюминия. Оснащены усиленными стенками, повышающими прочность.
- Могут использоваться в качестве чашек весов, тиглей для выпаривания и сушки.
- Оснащены ручкой, обеспечивающей удобное удерживание чашки. Может также использоваться для нанесения надписей.
- Легко штабелируемые благодаря клиновидной форме, что сокращает требуемое место для хранения.

каталожный номер	Ø x В (мм)	кол-во в упаковке
037.24.045	49x12	100 шт.
037.24.055	60x15	100 шт.
037.24.065	66x16	100 шт.



ЧАШКИ ВЕСОВ «алюминий»

- Изготовлены из высококачественного, безмасляного, прочного и легкого алюминия. Оснащены усиленными стенками, повышающими прочность.
- Уникальная конструкция обеспечивает многочисленные возможности применения. Они могут использоваться в качестве чашек весов, тиглей для смешивания и даже для хранения проб.
- Легко штабелируемые благодаря клиновидной форме, что сокращает требуемое место для хранения.

каталожный номер	Ø x В (мм)	кол-во в упаковке
037.23.070	70x22	100 шт.
037.23.085	88x38	100 шт.
037.23.110	110x34	100 шт.

измерение плотности & седиментации & температуры & времени & pH & массы



СОВКИ - «стекло»

➤ Изготовлены из стекла, с плоским дном, обеспечивающим устойчивость на чашках весов.

➤ Полая ножка позволяет легко переносить порошки.

каталожный номер	макс. объем	кол-во в упаковке
037.07.001	3 ml	1 шт.
037.07.002	6 ml	1 шт.
037.07.003	10 ml	1 шт.



СОВКИ - «нержавеющая сталь»

➤ Изготовлены из нержавеющей стали.

➤ Хорошо отполированная, гладкая внутренняя поверхность обеспечивает выливание без потерь проб.

каталожный номер	длина	кол-во в упаковке
037.04.001	95 mm	1 шт.
037.04.002	117 mm	1 шт.
037.04.003	125 mm	1 шт.



ПРЕДМЕТНЫЕ СТЕКЛА - «стекло»

➤ Изготовлены из известково-натриевого стекла в соответствии со стандартом ISO 12341. Идеальные инструменты для выпаривания и закрытия горячих стаканов.

➤ Подвергнутые огневой полировке края предотвращают откалывание и разламывание.

каталожный номер	Ø (мм)	кол-во в упаковке
037.01.050	50	10 шт.
037.01.060	60	10 шт.
037.01.070	70	10 шт.
037.01.080	80	10 шт.
037.01.100	100	10 шт.
037.01.125	125	10 шт.
037.01.150	150	10 шт.
037.01.200	200	10 шт.



БЮКСЫ - «стекло»

➤ Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, оснащены крышкой.

➤ Сменные крышки идеально подходят к горлышкам NS. Обеспечивают герметичное закрытие.

каталожный номер	Ø x В (мм)	кол-во в упаковке
037.02.254	25 x 40	1 шт.
037.02.353	35 x 30	1 шт.
037.02.402	40 x 25	1 шт.
037.02.305	30 x 50	1 шт.
037.02.503	50 x 30	1 шт.
037.02.357	35 x 70	1 шт.
037.02.603	60 x 30	1 шт.
037.02.408	40 x 80	1 шт.
037.02.803	80 x 30	1 шт.
037.02.508	50 x 80	1 шт.



БУМАГА ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ

➤ Изготовлена из невпитывающей и прозрачной бумаги, идеально подходящей для взвешивания.

➤ Листы не оставляют осадков и примесей во время и после взвешивания.

➤ Нарезаны с размером 100 x 100 мм и упакованы в блоки по 250 штук.

каталожный номер	кол-во в упаковке
037.33.001	1 блок



КИСТЬ

➤ Идеальный инструмент для очистки чаш и чашек весов, тиглей и аналогичных объектов.

➤ Изготовлена из очень мягкого антистатического натурального волоса.

➤ Заостренный кончик обеспечивает отличную эффективность очистки.

каталожный номер	кол-во в упаковке
037.32.001	1 шт.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.isolab.nt-rt.ru | | iby@nt-rt.ru