

ВЕСЫ И ГИРИ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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

Казахстан (772)734-952-31

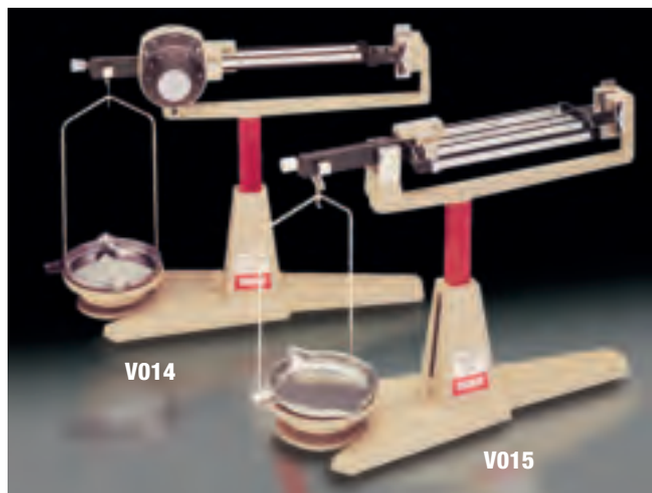
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

МЕХАНИЧЕСКИЕ ВЕСЫ

ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ

V014

ВЕСЫ, НПВ: 310 г, дискретность 0,01 г; 3 измерительных шкалы, нониус. Чаша из нержавеющей стали, имеется функция установки нуля. **Масса:** 3 кг



V015

ВЕСЫ, НПВ: 311 г, дискретность: 0,01 г; четыре измерительных шкалы. Чаша из нержавеющей стали, имеется функция установки нуля. **Масса:** 3 кг

V016

ВЕСЫ, НПВ: 2610 г, дискретность: 0,1 г. Чаша из нержавеющей стали. Гири в комплекте. **Масса:** 4 кг



V017

ВЕСЫ, НПВ: 20 кг, дискретность: 1 г. Весы поставляются с набором гирь, передвижной гирей для компенсации веса тары до 2270 г, чаша: Ø 280 мм. **Масса:** около 20 кг



АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТРЕЛОЧНЫЕ ВЕСЫ

Пятиступенчатый рычаг переключения диапазонов измерений. Две шкалы: нижняя предназначена для кратного взвешивания. Масляный успокоитель с возможностью внешней регулировки. Показания стрелки отчетливо видны во всех точках шкалы и под любым углом. Рабочая платформа из нержавеющей стали.



Модели	НПВ	Дискретность
V057	60 кг	20 г
V059	150 кг	50 г

V051 ВЕСОВОЙ ДОЗАТОР

НПВ: 200 кг.
Дискретность: 100 г.
Изготовлен из окрашенного металла, двойная система успокоения, профилированный корпус, платформа из высокопрочной стали. Передвижная гиря и принадлежности изготовлены из латуни, шкала из хромированной стали. Поставляется с набором гирь.



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЕСЫ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ НУЛЕМ

Данные весы с центральным нулем удобны для взвешивания образцов заданной массы. Весы имеют две чаши: образец ставят на главную чашу, а на другую чашу ставят гири, чтобы стрелка установилась напротив нуля. Гири не входят в комплект и должны заказываться отдельно.

МОДЕЛИ

V031

НПВ: 10 кг, дискретность: 1 г.
Шкала: от -100 г до +100 г.

V034

НПВ: 30 кг, дискретность: 5 г.
Шкала: от -250 г до +250 г.



ГИРИ ДЛЯ ВЕСОВ

V036

НАБОР ГИРЬ ИЗ ЛАТУНИ в деревянном футляре.

Общая масса: 1000 г. В набор входят следующие гири: 1x500 г, 1x200 г, 2x100 г, 1x50 г, 1x20 г, 2x10 г, 1x5 г, 2x2 г, 1x1 г

E066-02	Гиря	100 г, латунь, калиброванная
V036-02	Гиря	0,5 кг, чугун, калиброванная
V037	Гиря	1 кг, чугун, калиброванная
V038	Гиря	2 кг, чугун, калиброванная
V039	Гиря	5 кг, чугун, калиброванная
V040	Гиря	10 кг, чугун, калиброванная
V040-01	Гиря	20 кг, чугун, калиброванная



V036-02...V040-01

ГИРЯ ДЛЯ КАЛИБРОВКИ ВЕСОВ

Используется для периодической проверки показаний весов. Класс: M1. Сделано в Италии.

Гиря поставляются с калибровочным сертификатом ACCREDIA



V035-03

Код	Масса	Пластиковый футляр
V035-01	50 g	да
V035-02	100 g	да
V035-03	200 g	да
V035-04	500 g	да
V035-05	1 kg	да
V035-06	2 kg	да
V035-07	5 kg	да
V035-08	10 kg	да

ВЕСОВЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ ВЛАЖНОСТИ

ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ

V023-01

ВЕСЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ, НПВ: 160 г, дискретность: 0,001/0,01 г, с функцией компенсации веса тары до 10 г. Образцы высушиваются с помощью ИК-лампы, с регулировкой нагрева. Встроенный таймер 0-61 мин. позволяет отключить нагреватель в конце цикла высушивания с выдачей звукового сигнала.

На дисплее отображаются процент усушки и остаточный вес.

Электропитание: 230В 1ф 50/60Гц

V023-02

ВЕСЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ, аналогичный описанному выше, но имеющий НПВ: 120 г и дискретность: 0,001/0,01 г.

V023-03

ВЕСЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ, аналогичный описанному выше, но имеющий НПВ: 60 г и дискретность 0,001/0,01



V023-01...V023-03

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ

ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ

V065-02

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ

НПВ: 220 г.

Дискретность: 0,1 мг.

Погрешность: $\pm 0,2$ мг.

Внешняя клавиатура с прямым отсчетом на большом ЖК экране.

Интерфейс: RS-232

Диаметр чаши: 80 мм

Диапазон компенсации веса тары (путем вычитания): НПВ.

Пылезащитный кожух из оргстекла. Они идеально подходят для точного взвешивания и тепловыделения цемента в процессе гидратации.

Электропитание:

230В 1ф 50/60Гц

Габариты:

315x225x330 мм

Масса: около 10 кг



V065-02...V065-03

V065-03

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ, аналогичные вышеуказанным весам, но имеющие НПВ: 220 г, дискретность: 0,1 мг.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://matest.nt-rt.ru/> || mec@nt-rt.ru