

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  
 Нижний Новгород (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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://middle.nt-rt.ru> || [mdd@nt-rt.ru](mailto:mdd@nt-rt.ru)

## Лабораторные весы серии Ньютон (Технологические, БЕЗ ПОВЕРКИ)

Фото	Список товаров
	<a href="#">Весы МЛ 0,15 В1ЖА (D=83) "Ньютон" (d=0,001) (Технологические)</a> Электронные лабораторные весы, Max=0,15кг; Min=0,2г; d=0,001г; диаметр грузоприемной платформы 83 мм, жидкокристаллический дисплей. Счетная функция, питание: сеть, аккумулятор. Погрешность весов в пределах $\pm 0,006\%$ от MAX веса.
	<a href="#">Весы МЛ 1 В1ЖА (D=140) "Ньютон" (d=0,01) (Технологические)</a> Электронные лабораторные весы, Max=1кг; Min=0,2г; d=0,01г; жидкокристаллический дисплей. Счетная функция, питание: сеть, аккумулятор. Погрешность весов в пределах $\pm 0,01\%$ от MAX веса
	<a href="#">Весы МЛ 1,5 В1ЖА (170x173) "Ньютон" (d=0,01) (Технологические)</a> Электронные лабораторные весы, Max=1,5кг; Min=1г; d=0,01г; размер грузоприемной платформы 170x173 мм, жидкокристаллический дисплей. Счетная функция, питание: сеть, аккумулятор. Погрешность весов в пределах $\pm 0,004\%$ от MAX веса.
	<a href="#">Весы МЛ 1,5 В1ЖА (170x173) "Ньютон" (d=0,05) (Технологические)</a> Электронные лабораторные весы, Max=1,5кг; Min=1г; d=0,05г; размер грузоприемной платформы 170x173 мм, жидкокристаллический дисплей, Счетная функция, питание: сеть, аккумулятор. Погрешность весов в пределах $\pm 0,02\%$ от MAX веса.
	<a href="#">Весы МЛ 2 В1ЖА (170x173) "Ньютон" (d=0,1) (Технологические)</a> Электронные лабораторные весы, Max=2кг; Min=2г; d=0,1г; размер грузоприемной платформы 170x173 мм, жидкокристаллический дисплей. Счетная функция, питание: сеть, аккумулятор. Погрешность весов в пределах $\pm 0,03\%$ от MAX веса.
	<a href="#">Весы МЛ 3 В1ЖА (0,05; 170x173) "Ньютон" (d=0,05) (Технологические)</a> Электронные лабораторные весы, Max=3кг; Min=1г; d=0,05г; размер грузоприемной платформы 170x173 мм, жидкокристаллический дисплей. Счетная функция, питание: сеть, аккумулятор. Погрешность весов в пределах $\pm 0,002\%$ от MAX веса.
	<a href="#">Весы МЛ 3 В1ЖА (170x173) "Ньютон" (d=0,01) (Технологические)</a> Электронные лабораторные весы, Max=3кг; Min=0,2г; d=0,01г; размер грузоприемной платформы 170x173 мм, жидкокристаллический дисплей, Счетная функция, питание: сеть, аккумулятор. Погрешность весов в пределах $\pm 0,004\%$ от MAX веса.

	<a href="#">Весы МЛ 3 В1ЖА (170x173) "Ньютон" (d=0,02) (Технологические)</a> Электронные лабораторные весы, Max=3кг; Min=0,4г; d=0,02г; размер грузоприемной платформы 170x173 мм, жидкокристаллический дисплей. Счетная функция, питание: сеть, аккумулятор. Погрешность весов в пределах $\pm 0,01\%$ от MAX веса.
	<a href="#">Весы МЛ 3 В1ЖА (170x173) "Ньютон" (d=0,1) (Технологические)</a> Электронные лабораторные весы, Max=3кг; Min=2г; e=0,1г; размер грузоприемной платформы 170x173 мм, жидкокристаллический дисплей. Счетная функция, питание: сеть, аккумулятор. Погрешность весов в пределах $\pm 0,04\%$ от MAX веса
	<a href="#">Весы МЛ 5 В1ЖА (170x173) "Ньютон" (d=0,05) (Технологические)</a> Электронные лабораторные весы, Max=5кг; Min=1г; d=0,05г; размер грузоприемной платформы 170x173 мм, жидкокристаллический дисплей. Счетная функция, питание: сеть, аккумулятор. Погрешность весов в пределах $\pm 0,005\%$ от MAX веса.
	<a href="#">Весы МЛ 6 В1ЖА (170x173) "Ньютон" (d=0,1) (Технологические)</a> Электронные лабораторные весы, Max=6кг; Min=2г; d=0,1г; размер грузоприемной платформы 170x173 мм, жидкокристаллический дисплей. Счетная функция, питание: сеть, аккумулятор. Погрешность весов в пределах $\pm 0,005\%$ от MAX веса.

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

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  
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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69