

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

<http://gosmetr.nt-rt.ru/> || grt@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ ВЛА-120МА, ВЛА-135МА, ВЛА-220МА, ВЛА-225МА



Полумикровесы ВЛА-МА

ВЛА-МА - это современные, высокоточные весы, созданные для измерения массы различных предметов или субстанций. Они обладают небольшой погрешностью взвешивания и могут работать с грузами от нескольких миллиграммов до нескольких граммов. Такие весы широко используются в лабораториях, фармацевтической и химической промышленности, биологических исследованиях. Эти весы помогают контролировать качество продукции, проводить научные исследования, а также регулировать дозировку и смешивание различных веществ. Весы также обладают удобным, жидкокристаллическим дисплеем что позволяет легко читать и понимать результаты взвешиваний. Благодаря корпусу из алюминиевого сплава, у этих весов увеличивается механическая износостойкость и электромагнитная защищенность. Помимо основной функции взвешивания, полумикровесы ВЛА-МА могут предоставлять дополнительные функции, такие как подсчет суммарной массы различных объектов, сохранение результатов измерений, отображение среднего значения и т. д. Для работы ВЛА-МА обычно требуется питание от сети, хотя также могут использоваться варианты с батарейками для работы в локациях без электроэнергии. Так же эти весы имеют быструю скорость взвешивания до ~ 1,5 секунды при дискретности 0,1 мг и ~ 6 секунд при 0,01 мг. Безупречная точность и удобное использование делают ВЛА-МА незаменимым инструментом для профессионалов, работающих с микровесами.

Функциональные особенности полумикровесов ВЛА-МА

- Подсчет количества штук.
- Взвешивание в процентах.
- Расчет плотности и удельного веса.
- Функции компаратора (позволяет точно определять нужную дозировку веществ при смешивании).
- Автоматическое открытие витрины.
- Ручной старт (легкое нажатие на ручки каждой стеклянной дверцы в направлении открытия, автоматически запускает операцию, и соответствующие дверцы полностью открываются. Кроме того, легкое нажатие на ручки в направлении закрытия, автоматически закрывает дверцы).
- Функция автотарирования (когда эта функция включена, весы автоматически тарируются и показания устанавливаются на ноль после того, как результаты взвешивания выведены на внешнее устройство).
- Автоматическая юстировка при изменении температуры окружающей среды или в соответствии с предварительно установленными интервалами времени, а также по запросу оператора.
- Система внутреннего мониторинга перегрузки (включает функцию отображения аналоговой шкалы весов на экране и обеспечивает стабилизацию измерений при эксплуатации в условиях повышенной вибрации).
- Удобная возможность соединения весов с ПК через технологию WindowsDirect (без необходимости установки дополнительного ПО).
- Высококонтрастный органический многострочный дисплей с гибкой системой настройки подсветки символов для удобства пользователей.
- Возможность блокировки меню и настройки сохранения различных полномочий пользователей.
- Весы оборудованы встроенным интерфейсом RS-232 и двумя портами USB, что позволяет подключать их к ПК, принтеру чеков, портативной клавиатуре, сканеру штрих-кодов, а также использовать внешний USB-накопитель.

Весы оснащены встроенными часами и календарем, что соответствует стандартам GLP/GMP/ISO. Они позволяют создавать отчеты о юстировке, устанавливать идентификационный номер весов и настраивать вывод даты.

- Весы включают встроенный ионизатор, который предназначен для эффективного удаления статического заряда с образцов.
- Система предоставляет полностью текстовое меню с удобной навигацией, подсказками для оператора и быстрым доступом к часто используемым функциям, обеспечивая удобство использования.
- Возможность взвешивания массы тары в любом диапазоне.

Опции

- Гидростатическое взвешивание (можно измерить плотность материалов).
- Возможность автономной работы с использованием внешнего портативного аккумулятора (время работы до 4-8 часов).
- Возможность интеграции ионизатора STABLO AP в ветрозащитный бокс без уменьшения рабочего пространства для предотвращения потери функциональности.
- Внешняя клавиатура ПВК-1.
- Принтер EP-100/EP-110 для распечатки результатов измерений.
- Комплект USB-накопителей для сохранения результатов измерений (5 шт.).
- Сканер штрих кодов.

Технические характеристики полумикровесов ВЛА-МА

Название	Мах, г	Дискретность, г	Класс точности согласно ГОСТ OIML R 76-1-2011	Калибровка	Диаметр платформы весов, мм	Время установления показаний, с, не более
ВЛА-120МА	52/120	0,00001/0,0001	I специальный	самокалибровка	91	~ 6
ВЛА-135МА	135	0,00001				
ВЛА-220МА	102/220	0,00001/0,0001				
ВЛА-225МА	220	0,00001				

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12

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
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саранск (8342)22-96-24
 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
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 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

<http://gosmetr.nt-rt.ru/> || grt@nt-rt.ru