

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>

Ручные компараторы массы AX

Компараторы массы высокой точности

Калибровочный диапазон современных ручных компараторов массы МЕТТЛЕР ТОЛЕДО составляет от 0,05 мг до 5000 кг.

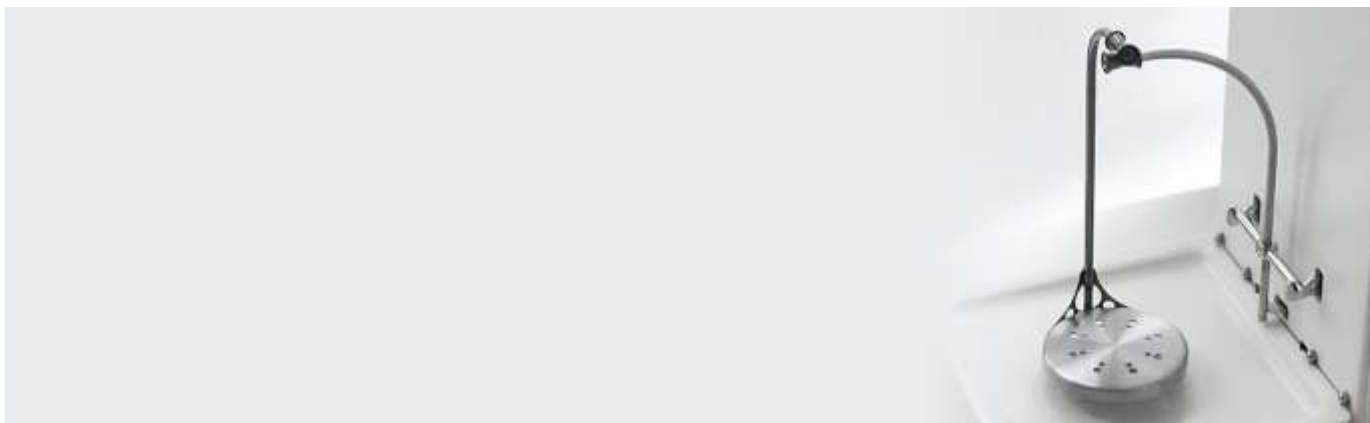
Новейшие разработки — высокоточные весовые ячейки, подвесные чашки, самоцентрирующиеся чашки LevelMatic — гарантируют максимальную воспроизводимость результатов.



Ручные компараторы массы AX — выбирайте лучшее

Если требуется поверять гири E1 и E2, ручные компараторы AX являются лучшим решением. Весовые ячейки этих компараторов обеспечивают стабильность точность результатов.

Программное обеспечение MC Link позволяет пользователю с легкостью производить все расчеты и распечатывать сертификат и протокол поверки за один клик.



Минимальная погрешность нецентрального нагружения

С подвесной чашкой и технологией LevelMatic риск возникновения угловой погрешности становится минимальным. Сократите время каждого измерения и улучшите рабочие характеристики прибора.



Модели во взрывозащищенном исполнении

Модели с сертификатом ATEX II 3G с Ex ic IIC T5 способны с предельной точностью измерять массу даже во взрывоопасных средах.



Регистрация условий окружающей среды

Система ClimaLog30 предназначена для комплексной регистрации параметров окружающей среды. ClimaLog30 вместе с ПО MC Link позволяют определять плотность воздуха и рассчитывать поправку на его выталкивающую силу.



Ветрозащитный кожух

Ветрозащитный кожух, управляемый вручную или с помощью электродвигателя, ограничивает воздействие среды и сокращает время стабилизации. Повышение эффективности и улучшение метрологических характеристик позволяет ускорить получение результатов измерений.

AX1004

НПВ 1109.0 g

Дискретность 0.1 mg

Класс МОЗМ E1; E2; F1; F2

Repeatability ABA at Nominal Load (Test Weight) 1.0 kg

Repeatability ABA at Nominal Load 0.07 mg

Repeatability Typical ABA 0.05 mg (1 kg)

AX1005

НПВ 1109.0 g

Дискретность 0.01 mg

Класс МОЗМ E1; E2; F1; F2

Repeatability ABA at Nominal Load (Test Weight) 1.0 kg

Repeatability ABA at Nominal Load 0.02 mg

Repeatability Typical ABA 0.015 mg (1 kg)

AX106

НПВ 111.0 g

Дискретность 1.0 μ g

Класс МОЗМ E1; E2; F1

Repeatability ABA at Nominal Load (Test Weight) 100.0 g

Repeatability ABA at Nominal Load 3.0 μ g

Repeatability Typical ABA 2 μ g (100 g)

AX12004

НПВ 12111.0 g

Дискретность 0.1 mg

Класс МОЗМ E1; E2; F1; F2; M1

Repeatability ABA at Nominal Load (Test Weight) 10.0 kg

Repeatability ABA at Nominal Load 0.25 mg

Repeatability Typical ABA 0.15 mg (10 kg)

AX2005

НПВ2109.0 g

Дискретность0.01 mg

Класс МОЗМЕ1; E2; F1; F2

Repeatability ABA at Nominal Load (Test Weight)2.0 kg

Repeatability ABA at Nominal Load0.04 mg

Repeatability Typical ABA0.025 mg (2 kg)

AX206

НПВ211.0 g

Дискретность1.0 µg

Класс МОЗМЕ1; E2; F1

Repeatability ABA at Nominal Load (Test Weight)200.0 g

Repeatability ABA at Nominal Load4.0 µg

Repeatability Typical ABA2.5 µg (200 g)

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>