

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 XR

Компараторы массы высокой точности

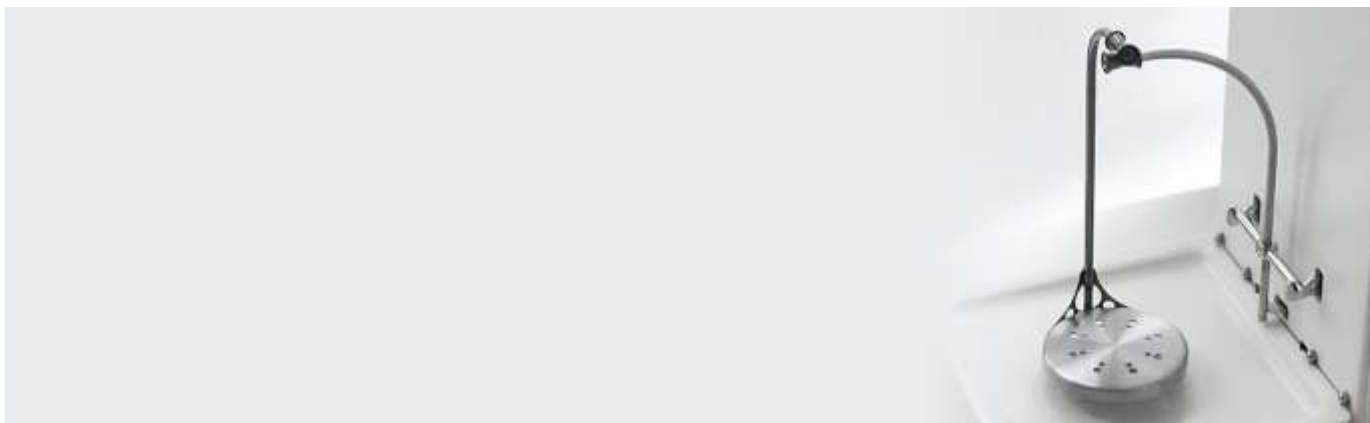
Ручные компараторы массы XPE — когда мелочи имеют значение

Превосходные рабочие характеристики, эргономичность и удобство в эксплуатации дополняются такими функциями, как StatusLight и SmartSens. Программное обеспечение MC Link выдает оператору пошаговые инструкции в процессе поверки гирь. Встроенные функции контроля качества процедуры измерений обеспечивают выполнение нормативных требований в полном объеме.



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.



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.

ХРЕ10003SC

НПВ 10 100 g

Дискретность 1 mg

Класс МОЗМЕ1;E2;F1;F2;M1;M2;M3

Программное обеспечение *Входит ПО для калибровки массы*

Воспроизводимость АВА при номинальной нагрузке (контрольной гирей) 1 mg (10 kg)

Воспроизводимость АВА в начале диапазона (контрольной гирей) 0,8 mg (500 g)

ХРЕ1003KMC

НПВ 1 100 kg

Дискретность 0,5 g

Класс МОЗМ F2;M1;M2;M3

Программное обеспечение *Входит ПО для калибровки массы*

Воспроизводимость АВА при номинальной нагрузке (контрольной гирей) 1,5 g (1 000 kg)

Воспроизводимость АВА в начале диапазона (контрольной гирей) 1 g (50 kg)

ХРЕ155KSC

НПВ 150 kg

Дискретность 0,05 g

Класс МОЗМ F2;M1;M2;M3

Программное обеспечение *Входит ПО для калибровки массы*

Воспроизводимость АВА при номинальной нагрузке (контрольной гирей) 0,12 g (100 kg)

Воспроизводимость АВА в начале диапазона (контрольной гирей) 0,09 g (5 kg)

ХРЕ2003KLC

НПВ2 500 kg

Дискретность 1 g

Класс МОЗМ M1;M2;M3

Программное обеспечение *Входит ПО для калибровки массы*

Воспроизводимость АВА при номинальной нагрузке (контрольной гирей) 7 g (2 000 kg)

Воспроизводимость АВА в начале диапазона (контрольной гирей) 4 g (100 kg)

XPE2003KLC

НПВ 2 500 kg

Дискретность 1 g

Класс МОЗМ M1;M2;M3

Программное обеспечение *Входит ПО для калибровки массы*

Воспроизводимость АВА при номинальной нагрузке (контрольной гирей) 7 g (2 000 kg)

Воспроизводимость АВА в начале диапазона (контрольной гирей) 4 g (100 kg)

XPE2003SC

НПВ 2 300 g

Дискретность 1 mg

Класс МОЗМ F1;F2;M1;M2;M3

Программное обеспечение *Входит ПО для калибровки массы*

Воспроизводимость АВА при номинальной нагрузке (контрольной гирей) 1 mg (2 kg)

Воспроизводимость АВА в начале диапазона (контрольной гирей) 0,8 mg (100 g)

XPE2004SC

НПВ 2 300 g

Дискретность 0,1 mg

Класс МОЗМ E1;E2;F1;F2;M1;M2;M3

Программное обеспечение *Входит ПО для калибровки массы*

Воспроизводимость АВА при номинальной нагрузке (контрольной гирей) 0,25 mg (2 kg)

Воспроизводимость АВА в начале диапазона (контрольной гирей) 0,1 mg (100 g)

XPE205CDR

НПВ 2 220 g

Дискретность 0,1 mg; 0,01 mg

Класс МОЗМ E2;F1;F2;M1;M2;M3

Воспроизводимость АВА в начале диапазона (контрольной гирей) 0,015 mg

Воспроизводимость АВА при номинальной нагрузке (контрольной гирей) 0,05 mg

Программное обеспечение *Входит ПО для калибровки массы*

XPE26003LC

НПВ 2 6,1 kg

Дискретность 1 mg

Класс МОЗМ E1;E2;F1;F2;M1;M2;M3

Программное обеспечение *Входит ПО для калибровки массы*

Воспроизводимость АВА при номинальной нагрузке (контрольной гирей) 3 mg (25 kg)

Воспроизводимость АВА в начале диапазона (контрольной гирей) 2 mg (1 kg)

XPE26C

НПВ 2 22 g

Дискретность 1 µg

Класс МОЗМ F1;E2;F2;E1;M1;M2;M3

Воспроизводимость АВА в начале диапазона (контрольной гирей) 0,7 µg

Воспроизводимость АВА при номинальной нагрузке (контрольной гирей) 1,5 μ g
Программное обеспечение*Входит ПО для калибровки массы*

ХРЕ32003LC

НПВ32,1 kg

Дискретность5 mg

Класс МОЗМF1;F2;M1;M2;M3

Программное обеспечение*Входит ПО для калибровки массы*

Воспроизводимость АВА при номинальной нагрузке (контрольной гирей) 10 mg (30 kg)

Воспроизводимость АВА в начале диапазона (контрольной гирей) 5 mg (2 kg)

ХРЕ5003SC

НПВ5 100 g

Дискретность1 mg

Класс МОЗМE2;F1;F2;M1;M2;M3

Программное обеспечение*Входит ПО для калибровки массы*

Воспроизводимость АВА при номинальной нагрузке (контрольной гирей) 0,8 mg (5 kg)

Воспроизводимость АВА в начале диапазона (контрольной гирей) 0,7 mg (200 g)

ХРЕ505C

НПВ520 g

Дискретность0,01 mg

Класс МОЗМE1;E2;F1;F2;M1;M2;M3

Воспроизводимость АВА в начале диапазона (контрольной гирей) 0,01 mg

Воспроизводимость АВА при номинальной нагрузке (контрольной гирей) 0,035 mg

Программное обеспечение*Входит ПО для калибровки массы*

ХРЕ56C

НПВ520 g

Дискретность0,01 mg

Класс МОЗМE1;E2;F1;F2;M1;M2;M3

Воспроизводимость АВА в начале диапазона (контрольной гирей) 0,01 mg

Воспроизводимость АВА при номинальной нагрузке (контрольной гирей) 0,035 mg

Программное обеспечение*Входит ПО для калибровки массы*

ХРЕ56C

НПВ52 g

Дискретность1 μ g

Класс МОЗМF1;E2;F2;E1;M1;M2;M3

Программное обеспечение*Входит ПО для калибровки массы*

Воспроизводимость АВА при номинальной нагрузке (контрольной гирей) 3 μ g (3 μ g)

Воспроизводимость АВА в начале диапазона (контрольной гирей) 0,7 μ g (0,7 μ g)

ХРЕ6002KLC

НПВ5 400 kg

Дискретность10 g

Класс МОЗМM2;M3

Программное обеспечение*Входит ПО для калибровки массы*

Воспроизводимость АВА при номинальной нагрузке (контрольной гирей) 70 g (5 000 kg)

Воспроизводимость АВА в начале диапазона (контрольной гирей) 50 g (500 kg)

ХРЕ6002KLC

НПВ 5 400 kg

Дискретность 10 g

Класс МОЗММ2;М3

Программное обеспечение *Входит ПО для калибровки массы*

Воспроизводимость АВА при номинальной нагрузке (контрольной гирей) 70 g (5 000 kg)

Воспроизводимость АВА в начале диапазона (контрольной гирей) 50 g (500 kg)

ХРЕ604KMC

НПВ 600 kg

Дискретность 0,1 g

Класс МОЗМF1;F2;M1;M2;M3

Программное обеспечение *Входит ПО для калибровки массы*

Воспроизводимость АВА при номинальной нагрузке (контрольной гирей) 0,23 g (500 kg)

Воспроизводимость АВА в начале диапазона (контрольной гирей) 0,15 g (20 kg)

ХРЕ64002LC

НПВ 64,1 kg

Дискретность 10 mg

Класс МОЗМF1;F2;M1;M2;M3

Программное обеспечение *Входит ПО для калибровки массы*

Воспроизводимость АВА при номинальной нагрузке (контрольной гирей) 25 mg (50 kg)

Воспроизводимость АВА в начале диапазона (контрольной гирей) 10 mg (10 mg)

ХРЕ64002LC-T

НПВ 64,1 kg

Дискретность 10 mg

Класс МОЗМF1;F2;M1;M2;M3

Программное обеспечение *Входит ПО для калибровки массы*

Воспроизводимость АВА при номинальной нагрузке (контрольной гирей) 30 mg (50 kg)

Воспроизводимость АВА в начале диапазона (контрольной гирей) 15 mg (5 kg)

ХРЕ64003LC

НПВ 64,1 kg

Дискретность 5 mg

Класс МОЗМЕ2;F1;F2;M1;M2;M3

Программное обеспечение *Входит ПО для калибровки массы*

Воспроизводимость АВА при номинальной нагрузке (контрольной гирей) 8 mg (50 kg)

Воспроизводимость АВА в начале диапазона (контрольной гирей) 4 mg (5 kg)

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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