

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/>

Испарительные ловушки

Точная проверка пипеток



Доработайте весы

Просто установите на весы ловушку, и за считанные секунды вы получите отличный прибор.

Проверьте пипетки

Эргономичная конструкция позволяет без усилий дозировать вещество из пипетки.

Полагайтесь на данные, которые можно отследить

Программное обеспечение Calibry управляет всеми калибровочными данными, обеспечивая возможность полного отслеживания.



Технические характеристики - Evaporation trap for NewClassic MS Semi-Micro balances

Номер для заказа	30014460
Описание	MS-ET-54 Evaporation trap MS
Материал	Glass and chromed aluminum
Максимальная нагрузка Max	S / M 6 ml / 20 ml

Испарительная ловушка для аналитических весов XP/XS

Convenient accessory to convert your balance

The XP/XS analytical balances can be equipped with the standard glass evaporation trap or with the high capacity evaporation trap. The latest allows uninterrupted pipetting even for high-volume single channel pipettes. The Calibry Software supports you for all steps of the calibration procedure with user guidance and full data management.

The standard glass evaporation trap and the high capacity evaporation trap can both be installed on all XP and XS Analytical Balances. The high capacity evaporation trap allows uninterrupted pipetting even for high volume single channel pipettes. Our Calibry software provides full user guidance throughout all steps of the calibration procedure and offers comprehensive data management capabilities.

Испарительная ловушка для микровесов XP26 и XP56

Metal evaporation trap easily mountable on XP26 or XP56 microbalances. The built-in lid allows direct access to the pipetting container – no need for balance doors! The robust and ergonomic design produces fast and reproducible measurements, so that testing a micropipette according to ISO8655 only lasts a few minutes.

Одноканальный антииспаритель для весовых систем WXT и WXS

The WXS/WXT weighing module can be equipped with the standard glass evaporation trap or with a new high-capacity evaporation trap. This allows uninterrupted pipetting even for high-volume single channel pipettes. This solution is particularly adapted for on-site calibration.

Одноканальный антииспаритель для систем калибровки пипеток MCP

Замените 12-канальный антииспаритель на одноканальный и проверьте одноканальную пипетку.

Система MCP, состоящая из одного, двух или пяти модулей обеспечивает сверхскоростную калибровку (поверку) одноканальных и многоканальных дозаторов. Измерение точного объёма всех каналов выполняется в один приём.

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/>