

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 tde@nt-rt.ru http://toledo.nt-rt.ru/**

## Аналитические микровесы XPE

Дискретность 1 мкг, воспроизводимость 1,5 мкг НПВ до 50 г

Аналитические микровесы XPE отличаются высоким значением НПВ и очень низким значением минимальной определяемой массы. Дозирование непосредственно в тару сохраняет дорогостоящий материал и создает значительную экономию.

Аналитические микровесы XPE демонстрируют непревзойденную точность даже на микрообразцах. Работают быстро, легко и надежно



Готовность к работе

Цветовой индикатор StatusLight сообщает о готовности весов к работе. Зеленый цвет означает готовность к работе, желтый — предупреждение, а красный сообщает об ошибке, например, об отклонении от горизонтального уровня.

Индикатор StatusLight позволяет с легкостью определять состояние весов.

Устранение электростатических зарядов

Новая встроенная система автоматически детектирует электростатический заряд и рассчитывает вызванную им погрешность.

Для того чтобы снять заряд и получить самые точные результаты, можно использовать антистатический комплект.



### Непревзойденная скорость и стабильность

Решетчатая чашка SmartGrid устраняет воздействие потоков воздуха и значительно сокращает время стабилизации весов по сравнению со чашками классической конструкции.

Взвешивание без остановок — любые просыпанные частицы попадают сквозь решетку в поддон и не искажают результаты взвешивания. Это обеспечивает легкость, надежность и стабильность работы.



### Управление рабочим процессом

ПО LabX® МЕТТЛЕР ТОЛЕДО оснащено уникальной функцией вывода стандартных рабочих инструкций (SOP) на сенсорный дисплей весов. Автоматическая обработка данных, расчеты и оформление отчетов с помощью ПО LabX отвечают требованиям безопасности и прослеживаемости процесса, а также помогают избавиться от «бумажного» оформления.



## Эффективное и надежное взвешивание

Адаптеры ErgoClips, предназначенные для непосредственного дозирования в тару, обеспечивают точность и скорость взвешивания в любой ситуации. Для снижения времени стабилизации весов необходима специальная дверца ветрозащитного кожуха MinWeigh Door



Простая и безопасная очистка

Минимальный риск перекрестного загрязнения: любую из панелей как внутреннего, так и внешнего ветрозащитного кожуха можно снять и быстро очистить!

XPE26

**НПВ**22 g

**Дискретность** 1  $\mu$ g

**Типичный минимальный вес (USP)** 1,4 mg

**Воспроизводимость (контрольной гирей)** 0,004 mg (1 g)

**Линейность**  $\pm 0,01$  mg

**Время стабилизации** 3,5 s

**Габаритные размеры (ВхШ)** 322 mm x 263 mm

**Размеры грузоприемной чашки (ГхШ)** 40 mm x 40 mm

XPE26DR

**НПВ**22 g/5,1 g

**Дискретность** 0,01 mg; 2  $\mu$ g

**Типичный минимальный вес (USP)** 2,4 mg

**Воспроизводимость (контрольной гирей)** 0,01 mg (1 g)

**Линейность**  $\pm 0,01$  mg

**Время стабилизации** 2,5 s

**Габаритные размеры (ВхШ)** 322 mm x 263 mm

**Размеры грузоприемной чашки (ГхШ)** 40 mm x 40 mm

XPE56

**НПВ**52 g

**Дискретность** 1  $\mu$ g

**Типичный минимальный вес (USP)** 1,4 mg

**Воспроизводимость (контрольной гирей)** 0,004 mg (2 g)

**Линейность**  $\pm 0,02$  mg

**Время стабилизации** 3,5 s  
**Габаритные размеры (ВхШ)** 322 mm x 263 mm  
**Размеры грузоприемной чашки (ГхШ)** 40 mm x 40 mm

XPE56DR

**НПВ** 52 g/11 g  
**Дискретность** 0,01 mg; 2 µg  
**Типичный минимальный вес (USP)** 2,4 mg  
**Воспроизводимость (контрольной гирей)** 0,01 mg (2 g)  
**Линейность** ±0,03 mg  
**Время стабилизации** 2,5 s  
**Габаритные размеры (ВхШ)** 322 mm x 263 mm  
**Размеры грузоприемной чашки (ГхШ)** 40 mm x 40 mm

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**    [tde@nt-rt.ru](mailto:tde@nt-rt.ru)    <http://toledo.nt-rt.ru/>