



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Ми



Описание METTLER TOLEDO XP2U Automated-S

ДИСКРЕТНОСТЬ 0,1 МКГ, ВОСПРОИЗВОДИМОСТЬ 0,25 МКГ, НПВ ДО 6,1 Г.

Использование образцов минимальной массы позволяет значительно сэкономить при работе с дорогостоящими, разлагающимися и токсичными веществами. Микровесы XP отличаются оптимальными метрологическими характеристиками и интуитивно понятным, простым интерфейсом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ВЫХОДЕ ЗА ПРЕДЕЛЫ ДОПУСКА

По цвету цифр на экране можно определить момент, когда вес образца меньше минимального веса, установленного тем или иным стандартом.

МАКСИМАЛЬНОЕ УДОБСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Инфракрасные датчики SmartSens позволяют производить взвешивание, не прикасаясь к весам. Тарируйте, открывайте или закрывайте дверцы, взвешивайте, печатайте. Все операции выполняются автоматически по мановению вашей руки. Вы можете полностью сосредоточиться на образце и взвешивать ценные или токсичные вещества без рисков и без потерь.

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.

ЭКРАН SMARTSCREEN ДЛЯ ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ

SmartScreen — главная отличительная особенность весов XP. Это многоглавый экран с цветовой кодировкой. Простой в эксплуатации и интуитивно понятный. Благодаря сенсорному экрану и профилям, которые можно настроить для восьми пользователей или заданий, SmartScreen экономит время и помогает избежать ошибок.

Характеристики METTLER TOLEDO XP2U Automated-S

Технические характеристики METTLER TOLEDO XP2U Automated-S	
НПВ	2.1 g
Дискретность	0.1 µg
Линейность ±	1.5 µg
Minimum Weight (USP), Typical	0.3 mg
Воспроизводимость (контрольной гирей)	0.2 g