



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83  
**DO XPE 32001L** 8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Те»



## Описание METTLER TOLEDO XPE 32001L

### ОБРАЗЦОВАЯ МЕТРОЛОГИЯ ИЗ ГОДА В ГОД

Технические весы XPE — это прочный и надежный измерительный инструмент для взвешивания в диапазоне от 1 миллиграмма до 1 килограмма. Весы можно быстро и легко очистить. Благодаря новой конструкции грузоприемная чашка SmartPan™ отличается исключительной стабильностью и позволяет брать навески с дискретностью до 1 мг без защитного кожуха. Модели с дискретностью 5 и 10 мг обеспечивают двукратное сокращение времени стабилизации даже в вытяжном шкафу. Также вдвое улучшена воспроизводимость измерений. Функции управления качеством, например, индикация StatusLight™, помогут любому лаборанту взвешивать образцы быстро и уверенно.

### ОРИГИНАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВЕСОВОЙ ЧАШИ

Весовая чашка SmartPan даже в нестабильных условиях работает без защитного кожуха. SmartPan улучшает воспроизводимость до 50%. Удобная очистка весовой чаши и встроенного поддона производится за считанные секунды.

### ВЕСОВАЯ ЯЧЕЙКА С РЕКОРДНО МАЛЫМ ВРЕМЕНЕМ СТАБИЛИЗАЦИИ

Весы XPE сконструированы на базе высокоскоростного датчика веса MonoblocHighspeed, который гарантирует отличные технические характеристики.

### СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Встроенный в терминал индикатор StatusLight мгновенно информирует о готовности весов к работе. Зеленый цвет означает готовность весов, желтый - предупреждение, красный сигнализирует об ошибке. Индикатор StatusLight показывает, выставлены ли весы по уровню, проведена ли калибровка или плановое тестирование.

### ИНТУИТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

В терминал встроены инфракрасные датчики SmartSens. С их помощью простым движением руки можно выполнять взвешивание, тарирование, печать результатов и другие действия. Процессы взвешивания становятся более эргономичными, а вероятность перекрестного загрязнения сводится к нулю.

### КОНТРОЛЬ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА

Функции RFID; ПО LabX: автоматизированная обработка данных, руководство по стандартным рабочим процедурам (SOP).

### ЭРГОНОМИЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Уменьшение нагрузки на шейный отдел позвоночника благодаря конструкции ErgoStand.

## Характеристики METTLER TOLEDO XPE 32001L

Технические характеристики METTLER TOLEDO XPE 32001L	
НПВ	32,1 kg
Дискретность	0,1 g
Воспроизводимость (типичная)	40 mg
Типичный минимальный вес (USP)	82 g
Воспроизводимость (контрольной гирей)	0,6 g (10 kg)