

## Цифровые настольные рефрактометры RM40/RM50

**METTLER TOLEDO**

**Производитель:**

Mettler Toledo, Швейцария



### Описание:

Рефрактометры RM40/RM50 — это современные лабораторные устройства для использования в самых различных областях. Они отвечают самым высоким требованиям сферы контроля качества, научных исследований и прикладных разработок.

Рефрактометры совмещают в себе простоту в обслуживании, высочайшую точность и исключительную надежность. Благодаря автоматическому распознаванию (Plug & Play) автоматически распознаются внешние устройства и датчики.

Рефрактометры можно эксплуатировать автономно либо через программу LabX. Большой цветной сенсорный экран облегчает управление инструментом. Программируемые кнопки быстрого доступа позволяют одним нажатием активировать все функции из исходного меню.

Назначение: Измерение коэффициента преломления (приборы легко модернизируются для измерения плотности, pH, электропроводности и цвета)

### Особенности:

Надежность, простота и удобство в эксплуатации:

**Множество дополнительных возможностей**

Рефрактометры METTLER TOLEDO отлично подойдут для разных областей применения — от

повседневных измерений индекса Брикса при температуре 20°C до определения коэффициента преломления битума при температуре 100°C.

### **Иновационные технологии**

Приборы LiquiPhysics Excellence с новейшими модульными ячейками могут одновременно измерять плотность и коэффициент преломления. Кроме того, эти системы можно легко модернизировать для одновременного измерения pH, электропроводности и цвета, что позволит сэкономить время, пространство и деньги.

### **Простота**

Приборы LiquiPhysics Excellence обеспечивают измерения по современной технологии OneClick, включая уникальную концепцию метод/продукт с автоматическим определением ошибок и проверками регулировки.

Самый удобный способ ввода данных образца достигается за счет технологии SmartCodes™, не требующей нажатия клавиш, и технологии ScanStraight™, способной автоматически сканировать штрихкод.

### **Звуковой сигнал**

Технология ErgoSens™ защищает прибор, так как измерения можно начинать без контакта с прибором. LevelSens контролирует наполнение емкости для отходов.

### **Автоматизация**

МЕТТЛЕР ТОДЕДО предлагает широкий ассортимент модулей автоматизации — от простых насосов для отбора проб до систем автоматического анализа серий образцов с функцией нагрева. Модули сокращают объем работ при определении плотности и показателя преломления.

### **Безопасность**

В каждой модели LiquiPhysics есть функция полного управления правами пользователей. Это становится возможным благодаря опции LogStraight™ — биометрического способа быстрого и точного распознавания данных оператора.

### **Интеграция**

Программное обеспечение LabX™ легко интегрируется с LIMS/SAP и может составлять подробные списки образцов, в которых отражаются все данные для автоматизированного контроля качества.

## **Спецификация и технические характеристики:**

<b>Технические характеристики измерительной ячейки</b>		
Измерительная ячейка	RM40	RM50
<b>Показатель преломления</b>		

Диапазон измерений nD[-] Брикс [%]	1.3200 – 1.7000 0-85% согласно ICUMSA, до 100% за счет экстраполяции	1.32000 – 1.58000 0-85% согласно ICUMSA, до 100% за счет экстраполяции
Пределы погрешности nD [ - ] Брикс [ % ]	0.0001 0.1 (0 – 85%)	0.00002(вокруг точек настройки) 0.00004 (полный диапазон) 0.014 (0 – 85%)
Воспроизводимость результатов (СКО) nD[-] Брикс [%]	0.00005 0.05	0.00001 0.01
Разрешение nD[-] Брикс [%]	0.0001 0.1	0.00001 0.01
<b>Температура (Пельтье)</b>		
Диапазон [°C]	5-100	5-75
Пределы погрешности [°C]	0.1	0.03(15-50) 0.05(5-75)
Разрешение	0.1	0.01
Компенсация (для шкалы Брикса)	на 20°C, в диапазоне от 10 до 40°C согласно ICUMSA	
<b>Другие характеристики</b>		
Метод измерения	Оптическое измерение угла полного отражения на CCD. Источник света: Светодиод, длина волны 589,3 нм	
Детали контактирующие с образцами	Сапфировая призма, нержавеющая сталь SUS316, перфторэластомер	
Объем образца	0.5 мл минимальный	
Время измерения	около 15 секунд (в зависимости от образца)	