

Портативный блескомер TQC GlossMeter

Описание продукта

Портативный блескомер **TQC GlossMeter**, оптимально решает задачу измерения параметра блеска на любых типах покрытий. Блескомеры TQC являются сочетанием высоких параметров эргономичности, удобства и точности производимых измерений. Благодаря доступности разных углов измерения **TQC GlossMeter** может использоваться для контроля на любых типах поверхности от матового до глянцевого.

Для достижения высочайшей точности измерений для прибора специально спроектирована система двойного кадра. Тщательное управление внутренней световой части делает блескомер TQC надежным и высокоточным средством контроля.

Прибор поставляется в комплекте с универсальным «дружественным» программным обеспечением, который предоставляет пользователю широкие возможности по анализу результатов контроля, а также составлению стандартизированных отчетов.

Технические характеристики

	20	60	85
Диапазон измерений	0-2000 GU		
Сходимость	0,4 GU	0,2 GU	0,2 GU
Воспроизводимость	1,2 GU	0,6 GU	1,6 GU
Разрешение	0,1 GU		



Код для заказа

Артикул	Описание
GL0010	Блескомер фотоэлектрический TQC SoloGloss (угол измерения 60 градусов)
GL0020	Блескомер фотоэлектрический TQC DuoGloss (углы измерения 20,60 градусов)
GL0030	Блескомер фотоэлектрический TQC PolyGloss (углы измерения 20,60,85 градусов)



Стандарты

Блескомер **TQC Gloss Meter** может быть использован в соответствии со стандартами ISO 2813; ASTM D523; ASTM D2457; ASTM C584

Особенности

- Память на 2000 измерений
- Высококонтрастный OLED дисплей
- Сигнализирование при выходах за допустимые пределы
- Функция непрерывного измерения (SCAN)
- Статистика (максимальное, минимальное, среднее значение)
- Удобное «дружественное» меню для управления
- USB порт для оперативной транспортировки данных на ПК

Комплект поставки

- Пластиковый защитный кейс
- Отвертка
- Шнур USB для подключения к ПК
- Программное обеспечение для анализа результатов
- Фирменный флеш накопитель для удобного хранения результатов контроля
- Чистящая салфетка из микро фибры
- Калибровочный сертификат завода производителя
- Калибровочная пластина встроена в защитный чехол прибора