

Ультразвуковой толщиномер 45MG

Простой в эксплуатации, надежный и прочный



- Цветной трансфлексивный QVGA дисплей
- Раздельно-совмещенный ПЭП для коррозионного мониторинга
- Прецизионное измерение толщины
- Прочная конструкция соответствует IP67

Ультразвуковой толщинометр 45MG

Простой в эксплуатации, надежный и прочный



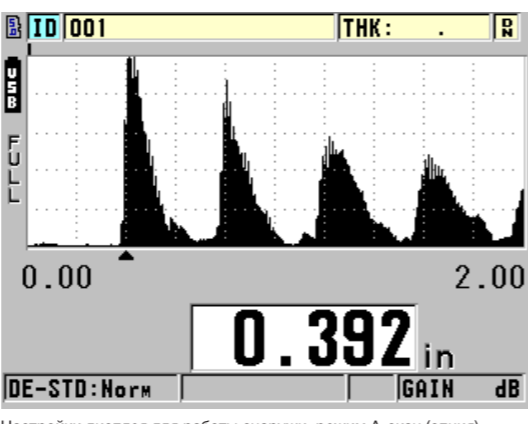
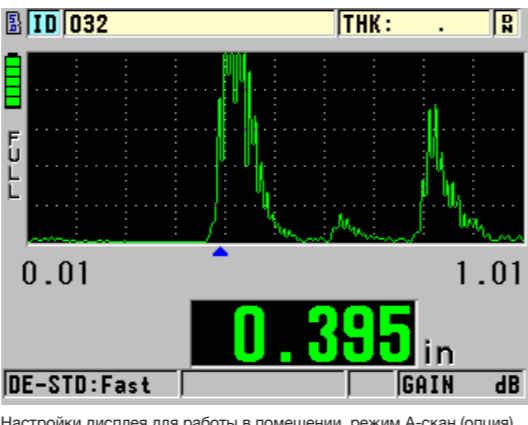
45MG – усовершенствованный ультразвуковой толщинометр, оснащенный всеми необходимыми функциями и программными опциями. Этот уникальный прибор совместим со всеми одноэлементными и раздельно-сочлененными преобразователями Olympus и способен решить любые задачи, связанные с толщинометрией.

Создан для работы в сложных условиях

- Прочная конструкция соответствует стандарту IP67
- Работа во взрывоопасной атмосфере: прошел тест MIL-STD-810G, Метод 511.5, Процедура I
- Устойчивость к вибрации: MIL-STD-810G, Метод 514.6, Процедура I
- Успешно прошел тест на падение: MIL-STD-810-G, Метод 514.6, Процедура IV
- Испытания на устойчивость к ударам: MIL-STD-810G, Метод 516.6, Процедура I
- Широкий диапазон рабочих температур
- Защитный резиновый чехол с подставкой (опция)

Простота эксплуатации

- Простая клавиатура, на которой можно работать правой или левой рукой
- Понятный интерфейс с прямым доступом ко всем функциям
- Возможность записи данных как на внутреннюю, так и на внешнюю карту памяти microSD
- Порт передачи данных USB
- Буквенно-цифровой регистратор данных с возможностью записи до 475 000 значений толщины или 20 000 А-сканов
- Заводские/пользовательские настройки для одноэлементных преобразователей (опция)
- Возможность назначения пароля для блокировки прибора
- Цветной прозрачно-отражающий QVGA дисплей с настройками для использования в помещении и на открытом воздухе. Отличное качество изображения.



Стандартные функции

В своей базовой конфигурации 45MG – очень простой в использовании прибор, требующий минимальной подготовки оператора. Однако, с дополнительными программными опциями и преобразователями, 45MG представляет собой усовершенствованный прибор и его применение далеко выходит за рамки простого толщинометра. Кроме того, большинство опций можно приобрести по отдельности, во время покупки прибора или позже, по мере необходимости.

- Совместим со всеми раздельно-сочлененными преобразователями Olympus для измерения толщины корродированных изнутри объектов
- Режим Мин/Макс
- Два режима сигнализации
- Дифференциальный режим
- Временной В-скан
- Коэффициент утонения
- Настройка усиления (стандарт., высокая и низкая)
- Пароль для блокировки прибора



45MG с защитным резиновым чехлом и подставкой

Дополнительные опции

От простого коррозионного толщиномера до многофункционального высокоточного измерительного прибора нажатием всего нескольких клавиш

45MG предоставляет возможность выбора пяти дополнительных программных опций (активируемых с помощью кода), являясь самым универсальным толщинометром в отрасли.

Режимы Эхо-эхо / Thru-Coat®

В режиме Эхо-эхо отображается действительная толщина металла, а толщина покрытия игнорируется. В режиме Thru-Coat прибор может отображать как толщину металла, так и толщину покрытия на основании введенных значений скорости ультразвука в металле и в покрытии. Нет необходимости удалять краску или покрытие с поверхности изделия.

ПО для одноэлементных ПЭП

Обеспечивает точность измерений толщины многих материалов, включая металлы, пластмассу, композитные материалы, стекло и керамику. Поддержка одноэлементных преобразователей Microscan с частотой 2,25–30 МГц.

Опция повышенного проникновения

Измерение толщины толстых материалов или материалов с высокой степенью затухания ультразвука, таких как стекловолокно или литой металл. Поддержка одноэлементных преобразователей Microscan в диапазоне частот от 0,5 МГц до 30 МГц. Включает ПО для одноэлементных ПЭП.

Регистратор данных

45MG имеет полнофункциональный буквенно-цифровой регистратор данных с двусторонней передачей информации, позволяющий сохранять и передавать значения толщины и А-сканы. Включает интерфейсную программу GageView™: приложение на базе ОС Windows®.

А-скан в режиме реального времени с возможностью настройки сигнала

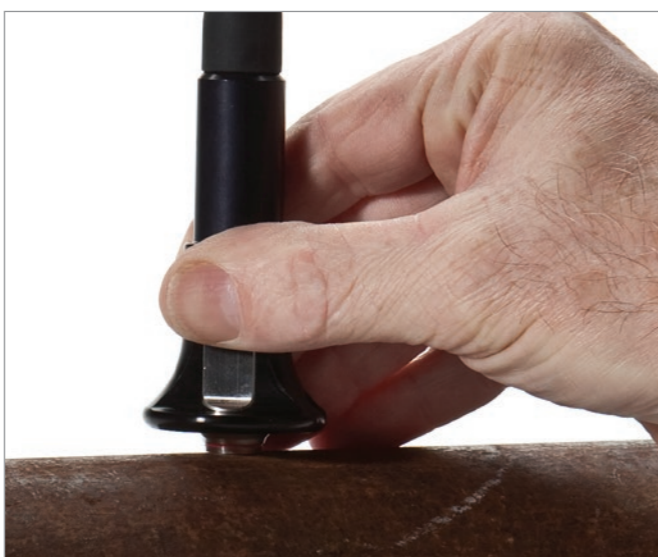
Режим А-скана в реальном времени позволяет оператору просматривать форму ультразвукового сигнала (А-скан) прямо на экране прибора, проверять полученные показания толщины и вручную изменять параметры усиления и игнорирования для обеспечения максимальной точности измерений при работе в сложных условиях. Эта опция включает также ручную настройку усиления, расширенное игнорирование, игнорирование первого эхо-сигнала, диапазон и задержку.

Измерение толщины корродированных изнутри объектов

Использование раздельно-совмещенных ПЭП

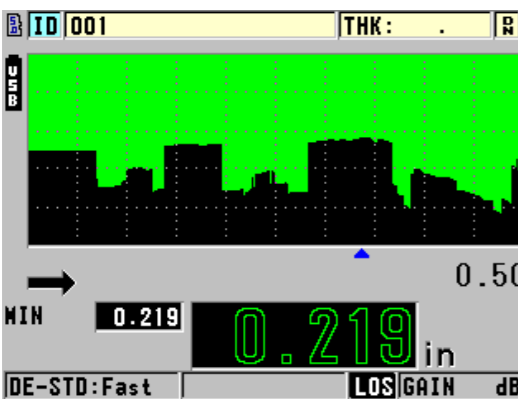
Одним из главных применений 45MG является измерение остаточной толщины труб, резервуаров, сосудов высокого давления, корабельных корпусов и других конструкций, подверженных коррозии или эрозии. Для этих целей, с прибором чаще всего используются раздельно-совмещенные преобразователи.

- Автоматическое распознавание стандартных раздельно-совмещенных ПЭП серии D79X
- Предупреждение в случае дублирования эхо-сигнала во время калибровки
- Режим Эхо-эхо/THRU-COAT® для измерения толщины изделий с покрытием
- Измерения при высоких температурах (до 500 °C)



Временная развертка B-Scan

Функция В-скан толщиномера 45MG преобразует полученные значения толщины в изображение поперечного сечения объекта контроля. Эта стандартная функция позволяет отслеживать изменения значений толщины по мере продвижения ПЭП. В-скан активируется при контакте преобразователя с поверхностью материала. Функция ФиксМин используется для фиксации минимальной толщины сканируемой зоны. Опциональный регистратор данных 45MG способен сохранять до 10 000 значений толщины в одном В-скане.



Настройки для работы в помещении, режим В-скан

Горячие поверхности

45MG идеально подходит для измерений толщины на горячих поверхностях (нагретых до 500 °C) с использованием преобразователей серии D790 (D790, D790-SM, D790-RL и D790-SL). Функция компенсации нуля повышает точность измерений на горячих поверхностях путем коррекции изменений температуры в линии задержки преобразователя за счет теплового дрейфа.



ПЭП D790-SM на горячей поверхности трубы

Режимы Эхо-эхо / Thru-Coat®

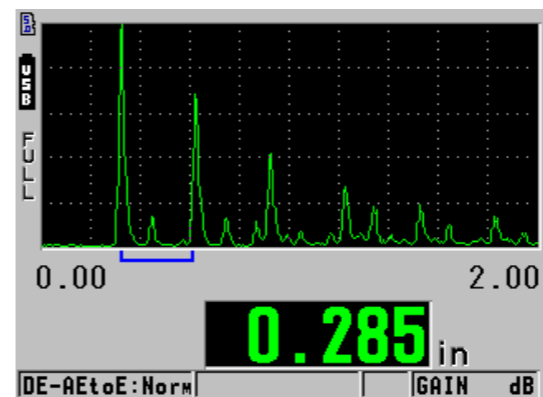
Эхо-эхо

Прибор отображает реальную толщину металла без учета покрытия; использует множественные донные эхо-сигналы:

- Авто режим Эхо-эхо
- Ручной Эхо-эхо (только с опцией А-скан), включающий:
 - Настройки усиления
 - Расширенное игнорирование
 - Игнорирование эхо-сигнала

Технология Thru-Coat

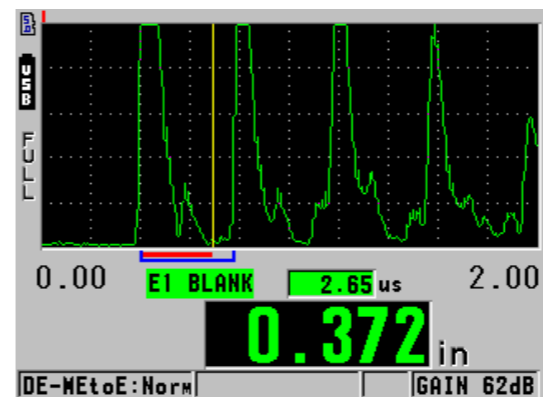
Использует одиничный донный эхо-сигнал для измерения реальной толщины металла. Возможность отображения значений толщины металла и толщины покрытия, скорректированных со скоростью звука в материале. Не требует снятия лакокрасочного покрытия с поверхности изделия. Для измерений в режиме THRU-COAT используются Р-С преобразователи D7906-SM, D7906-RM и D7908.



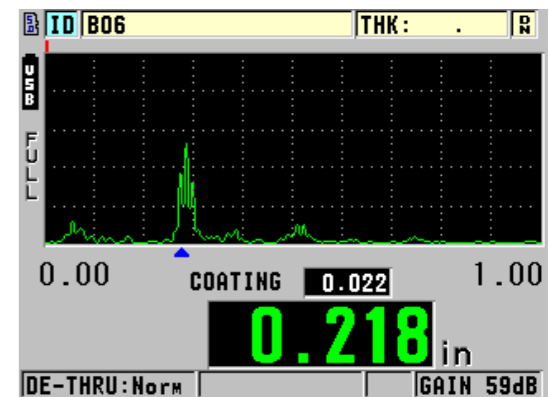
Авто режим Эхо-Эхо с А-скан разверткой



Режим Thru-Coat, отображающий отдельно толщину металла и толщину покрытия (А-скан не активирован)



Режим Эхо-Эхо с ручной настройкой игнорирования первого эхо-сигнала



Режим Thru-Coat с опцией А-скан

Раздельно-совмещенные преобразователи для коррозионного мониторинга

Все стандартные Р-С ПЭП имеют функцию автоматического распознавания, которая автоматически выполняет коррекцию В-пути для каждого конкретного преобразователя.

| ПЭП | Номер изделия | Частота(МГц) | Разъем | Диаметр контакт. поверх-ти (мм) | Диапазон изм. в стали* (мм) | Диапазон температур** (°C) | Кабель | Номер изделия |
|------------------------|---------------|--------------|------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------|
| D790 | U8450002 | 5,0 | Прямой | 11,00 | от 1,00 до 500,00 | от -20 до 500 | Изолированный | — |
| D790-SM | U8450009 | | Прямой | | | | LCMD-316-5B [†] | U8800353 |
| D790-RL | U8450007 | | Г-образный | | | | LCLD-316-5G [†] | U8800330 |
| D790-SL | U8450008 | | Прямой | | | | LCLD-316-5H | U8800331 |
| D791 | U8450010 | 5,0 | Г-образный | 11,00 | от 1,00 до 500,00 | от -20 до 500 | Изолированный | — |
| D791-RM | U8450011 | 5,0 | Г-образный | 11,00 | от 1,00 до 500,00 | от -20 до 400 | LCMD-316-5C | U8800354 |
| D7912 | Q4530005 | 10,0 | Прямой | 7,50 | от 0,50 до 25,00 | от 0 до 50 | Изолированный | — |
| D7913 | Q4530006 | | Г-образный | | | | — | — |
| D792 ^{††} | U8450012 | 10,0 | Прямой | 7,20 | от 0,50 до 25,00 | от 0 до 50 | Изолированный | — |
| D793 ^{††} | U8450013 | | Г-образный | | | | — | — |
| D794 | U8450014 | 5,0 | Прямой | 7,20 | от 0,75 до 50,00 | от 0 до 50 | Изолированный | — |
| D797 | U8450016 | 2,0 | Г-образный | 22,90 | от 3,80 до 635,00 | от -20 до 400 | Изолированный | — |
| D797-SM | U8450017 | | Прямой | | | | LCMD-316-5D | U8800355 |
| D7226 | U8454013 | 7,5 | Г-образный | 8,90 | от 0,71 до 100,00 | от -20 до 150 | Изолированный | — |
| D798-LF | U8450019 | | Г-образный | | | | — | — |
| D798 | U8450018 | 7,5 | Г-образный | 7,20 | от 0,71 до 100,00 | от -20 до 150 | Изолированный | — |
| D798-SM | U8450020 | | Прямой | | | | LCMD-316-5J | U8800357 |
| D799 | U8450021 | 5,0 | Г-образный | 11,00 | от 1,00 до 500,00 | от -20 до 150 | Изолированный | — |
| D7910 | U8454038 | 5,0 | Г-образный | 12,7 | от 1,00 до 254 | от 0 до 50 | Изолированный | — |
| MTD705 ^{††} | U8620225 | 5,0 | Г-образный | 5,10 | от 1,00 до 19,00 | от 0 до 50 | LCLPD-78-5 | U8800332 |
| D7906-SM ^{††} | U8450005 | 5,0 | Прямой | 11,00 | от 1,00 до 50,00 | от 0 до 50 | LCMD-316-5L | U8800358 |
| D7906-RM ^{††} | U8450025 | | Г-образный | | | | LCMD-316-5N | U8800647 |
| D7908 ^{††} | U8450006 | 7,5 | Г-образный | 7,20 | от 1,00 до 37,00 | от 0 до 50 | Изолированный | — |

* Диапазон толщины зависит от материала, типа ПЭП, состояния поверхности и температуры. Для использования полного диапазона может потребоваться настройка усиления.

** Максимальная температура только при непродолжительном контакте.

[†] Имеются армированные кабели с оплёткой из нержавеющей стали; за более подробной информацией обращайтесь в Olympus.

^{††} Не сертифицирован по стандарту EN15317; преобразователь MTD705 имеет сертификат испытаний TP103 в соответствии с ASTM E1065.

^{†††} Преобразователи, используемые в режиме THRU-COAT®.

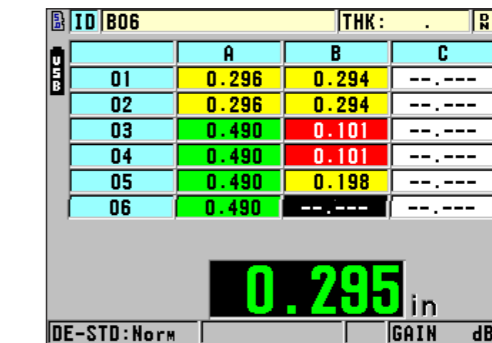


Опциональный регистратор данных и интерфейсная программа для ПК

45MG имеет расширенный буквенно-цифровой регистратор данных с двусторонней передачей информации. Этот регистратор позволяет сохранять и передавать показания толщины и А-сканы. Включает интерфейсную программу GageView™.

Регистратор данных (опция)

- Емкость внутренней памяти: до 475 000 значений толщины или 20 000 А-сканов
- Имена файлов длиной до 32 символов
- Идентификационные номера (ID#) длиной до 20 символов (TML#)
- 6 форматов файлов: инкрементный, последовательный, последовательный с пользовательской точкой, 2-мерная сетка (2D), байкер и ручной формат создания файлов на компьютере с помощью GageView.
- Внутренняя память и съемная карта памяти microSD
- Возможность копирования и перемещения файлов между внутренней памятью и съемной картой microSD
- Порт передачи данных USB
- Двусторонняя передача настроек для одноэлементных ПЭП
- Встроенный статистический отчет
- Отображение сетки встроенной БД в трех настраиваемых цветах
- Интерфейсная программа GageView™ обеспечивает обмен данными с 45MG
 - через порт USB
 - путем считывания и записи данных на карту памяти microSD
- Прямой экспорт внутренних файлов на карту памяти microSD в формате .txt и совместимом с Excel формате CSV (значения, разделенные запятыми).



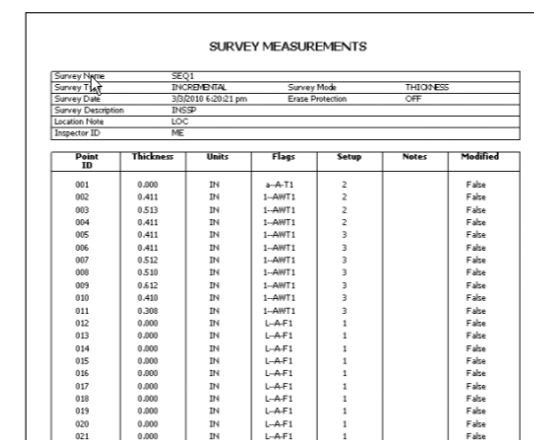
Отображение сетки встроенной БД в трех настраиваемых цветах

Интерфейсная программа GageView

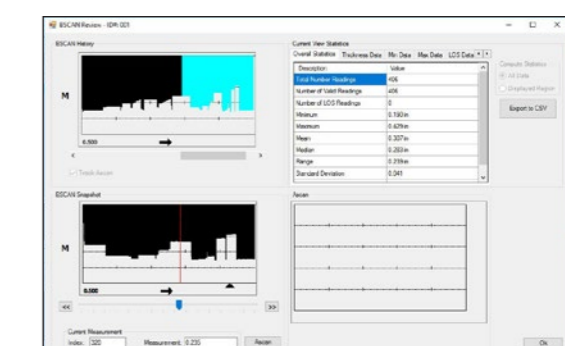
- Включена в опцию с регистратором данных
- Это приложение на базе Windows® используется для сбора, генерирования, печати и управления данными 45MG.
- Создание наборов данных и обзоров
- Редактирование сохраненных данных
- Просмотр файлов данных и обзоров, в том числе значений толщины, настроек толщиномера и преобразователя
- Передача данных контроля на компьютер и обратно
- Экспорт обзоров в электронные таблицы и другие программы
- Получение «мгновенных снимков» экрана
- Распечатка отчетов с данными толщины, таблицей настроек, статистическими данными и таблицей с цветовой кодировкой
- Расширение программного обеспечения 45MG
- Передача файлов настройки одноэлементных ПЭП



На компьютере, таблица с цветовой кодировкой наглядно отображает значения толщины, выходящие за допустимые пределы.



Быстрое создание и печать отчетов контроля, содержащих данные измерений, ID и другие параметры



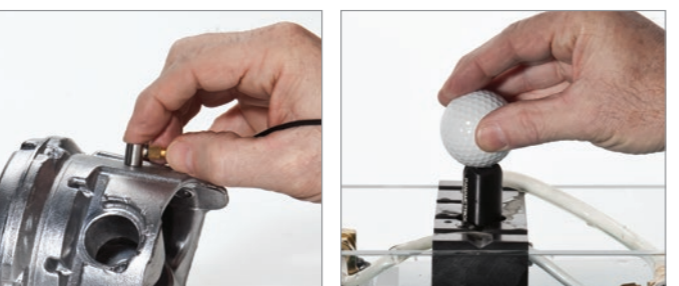
Просмотр данных В-скана в интерфейсной программе GageView

Измерение толщины металлов, пластмасс, композитов, стекла, резины и керамики

Использование одноэлементных ПЭП

Одноэлементные ПЭП позволяют выполнять точные измерения толщины металлов, пластмасс, композитных материалов, стекла, керамики и других материалов. Предлагается широкий ассортимент преобразователей, работающих на различных частотах и имеющих различные диаметры и виды разъемов. Для использования одноэлементного ПЭП с толщиномером 45MG необходимо приобрести дополнительное ПО для одноэлементных преобразователей или опцию повышенного проникновения.

- Дополнительное ПО для одноэлементных ПЭП может отображать показания с точностью до 0,001 мм при использовании одноэлементных преобразователей с частотой 2,25–30 МГц
- Опция повышенного проникновения используется для измерения материалов с высоким затуханием ультразвука, таких как стекловолокно, резина и массивные литьевые детали
- Измерения толщины, скорости и времени прохождения сигнала
- Автоматическая загрузка приложений с заводскими и пользовательскими настройками упрощает измерения толщины



Ультразвуковой метод измерения толщины обеспечивает точные, надежные и воспроизводимые результаты. Измерения выполняются с одной стороны материала без разрезания или разрушения детали.

ПО для одноэлементных ПЭП

Дополнительное ПО для одноэлементных ПЭП обеспечивает высокую точность измерений (до 0,001 мм). Поддерживает одноэлементные преобразователи Microscan с частотой 2,25–30 МГц.

- Большинство материалов различной толщины
- Пластиковые бутылки, трубы, листы толщиной от 0,08 мм
- Металлические емкости, рулонная сталь, обработанные детали толщиной от 0,10 мм
- Цилиндры, лопатки турбин
- Стеклянные колбы и бутылки
- Тонкие изделия из стекловолокна, резины, керамики и композитов
- Криволинейные поверхности или емкости с малым радиусом кривизны

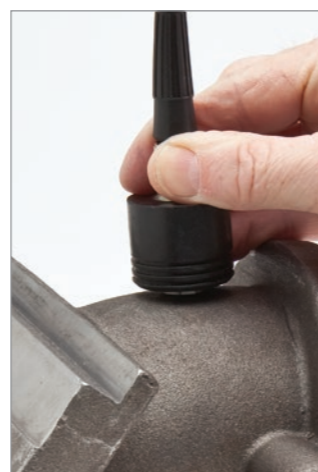
Опция повышенного проникновения

Данная опция позволяет использовать низкочастотные одноэлементные преобразователи (с частотой до 0,5 МГц) для измерения толщины толстых изделий или материалов с высокой степенью затухания ультразвука, таких как резина, стекловолокно, литье и композитные материалы. Включает опцию для одноэлементных ПЭП.

- Большинство толстостенных изделий и материалов с высоким коэффициентом затухания звука
- Толстое металлическое литье
- Толстые резиновые покрышки, конвейерные ленты
- Корабельные корпуса и резервуары из стекловолокна
- Композитные панели
- Разрешение 0,01 мм для ПЭП с частотой 0,5–1,0 МГц



Измерение глубины залегания стального/плетеного кабеля в резиновых конвейерных лентах и автомобильных покрышках.



Опция повышенного проникновения позволяет измерять толщину массивных литьевых деталей или материалов с высоким затуханием звукового сигнала.

Загрузка настроек приложений

Загрузка настроек упрощает процесс измерения толщины. Выберите любой из сохраненных преобразователей и 45MG автоматически задаст все соответствующие внутренние параметры ПЭП.

Сохраненные стандартные настройки

45MG включает 21 стандартную настройку для одноэлементных ПЭП. Эти настройки по умолчанию могут использоваться в широком спектре приложений измерения толщины.

Сохраненные пользовательские настройки

45MG способен сохранять до 35 пользовательских настроек для одноэлементных ПЭП, включая калибровку. При подключении нужного вам преобразователя задаются соответствующие начальные параметры и прибор готов для измерений толщины даже в самых сложных условиях контроля.



Измерение тонкого пластикового материала с помощью преобразователя с линией задержки (частотой 20 МГц).



Измерение толщины стекла с помощью преобразователя V260-SM Sonopen®

Измерение скорости звука в материале

С помощью 45MG можно измерить скорость звука в материале. Это необходимо в случаях, когда скорость звука в материале связана с другими свойствами материала. Например, при контроле неоднородности структуры литого металла или при выявлении изменений в плотности стекловолокна.

Измерение коэффициента утонения

Дифференциальный режим и режим измерения коэффициента утонения являются стандартными функциями 45MG. Дифференциальный режим отображает показания толщины в сравнении с заданным значением. В режиме измерения коэффициента утонения производится расчет (в процентах) уменьшения толщины изделия. Например, в автомобильной промышленности при производстве кузовных деталей выполняется измерение листовой стали после ее деформации.



Измерение утонения металла после формования.



Измерение толщины различных материалов, включая пластмассу, металл, резину, стекло, керамику и композитные материалы.

Одноэлементные преобразователи для высокоточных измерений толщины

Контактные преобразователи

| Частота (МГц) | Диаметр элемента | | Преобразователь | Номер изделия |
|---------------|------------------|-------|-----------------|---------------|
| | мм | дюймы | | |
| 0,5 | 25 | 1,00 | M101-SB* | U8400017 |
| 1,0 | 25 | 1,00 | M102-SB* | U8400018 |
| 1,0 | 13 | 0,50 | M103-SB* | U8400020 |
| | | | M106-RM | U8400023 |
| 2,25 | 13 | 0,50 | M106-SM | U8400025 |
| 2,25 | 13 | 0,50 | M1036 | U8400019 |
| 5,0 | 13 | 0,50 | M109-RM | U8400027 |
| | | | M109-SM | U8400028 |
| | | | M110-RM | U8400030 |
| 5,0 | 6 | 0,25 | M110-SM | U8400031 |
| | | | M110H-RM** | U8400029 |
| | | | M112-RM | U8400034 |
| 10 | 6 | 0,25 | M112-SM | U8400035 |
| | | | M112H-RM** | U8400033 |
| 10 | 3 | 0,125 | M1016 | U8400015 |
| 20 | 3 | 0,125 | M116-RM | U8400038 |
| | | | M116-SM | U8400039 |
| 20 | 3 | 0,125 | M116H-RM** | U8400037 |

* Эти преобразователи могут использоваться только с опцией повышенного проникновения.

** Используется с пружинным держателем



Преобразователи Sonopen®

Преобразователь Sonopen имеет сменную линию задержки с малым диаметром контактной поверхности. Этот преобразователь используется для измерения толщины стенок лопаток турбин и малых радиусов кривизны пластмассовых емкостей.



Преобразователь Sonopen – 15 МГц, 3 мм

| Sonopen – Сменные линии задержки | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|---------|--------------------------|---------|---------------|
| Прямой держатель | Г-образный держатель, 90° | | Наклонный держатель, 45° | | |
| Модель | Номер изделия | Модель | Номер изделия | Модель | Номер изделия |
| V260-SM | U8411019 | V260-RM | U8411018 | V260-45 | U8411017 |
| | | | | | |

[†] Высокотемпературная линия задержки, использ. при темп. до 175° С

Иммерсионные преобразователи

Иммерсионные преобразователи Microscan производства Olympus предназначены для передачи и приема ультразвуковых волн в воде. Иммерсионный метод измерения толщины предпочтителен в случае, если объект контроля имеет сложную геометрическую форму, а также при поточном контроле. Типичные приложения, где контроль выполняется в автономном режиме, включают: измерения толщины стенок пластиковых и металлических объектов с малым диаметром, измерения в процессе сканирования или вращения, а также измерения толщины объектов с криволинейными поверхностями. В некоторых случаях необходима фокусировка преобразователя.

Иммерсионная ванна RBS-1

Иммерсионная ванна модели RBS-1 предназначена для ультразвукового измерения толщины иммерсионным методом.

| Частота (МГц) | Диаметр элемента | | Преобразователь | Номер изделия |
|---------------|------------------|-------|-----------------|---------------|
| | мм | дюймы | | |
| 2,25 | 13 | 0,50 | M306-SU | U8410027 |
| 5,0 | 13 | 0,50 | M309-SU | U8420001 |
| 5,0 | 6 | 0,25 | M310-SU | U8420004 |
| 10 | 6 | 0,25 | M312-SU | U8420008 |
| | | | M313-SU | U8420009 |
| 20 | 3 | 0,125 | M316-SU | U8420011 |

Преобразователи с линией задержки

Преобразователи с линией задержки Microscan лучше всего подходят для контроля очень тонких материалов при высоких температурах, или когда требуется высокая точность.

| Частота (МГц) | Диаметр элемента | | Преобразователь | Номер изделия | Держатель | Номер изделия |
|---------------|------------------|-------|-----------------|---------------|-----------|---------------|
| | мм | дюймы | | | | |
| 0,5 | 25 | 1,00 | M2008* | U8415001 | – | |
| 2,25 | 13 | 0,50 | M207-RB | U8410017 | – | |
| 5,0 | 13 | 0,50 | M206-RB | U8410016 | – | |
| 5,0 | 6 | 0,25 | M201-RM | U8410001 | – | |
| 5,0 | 6 | 0,25 | M201H-RM | U8411030 | 2127 | U8770408 |
| 10 | 6 | 0,25 | M202-RM | U8410003 | – | |
| | | | M202-SM | U8410004 | – | |
| 10 | 6 | 0,25 | M202H-RM | U8507023 | 2127 | U8770408 |
| 10 | 3 | 0,125 | M203-RM | U8410006 | – | |
| | | | M203-SM | U8410007 | – | |
| 20 | 3 | 0,125 | M208-RM | U8410019 | – | |
| 20 | 3 | 0,125 | M208-SM | U8410020 | – | |
| 20 | 3 | 0,125 | M208H-RM | U8410018 | 2133 | U8770412 |
| 30 | 6 | 0,25 | V213-BC-RM** | U8411022 | – | |

* Эти преобразователи могут использоваться только с опцией повышенного проникновения.

** Данные преобразователи имеют несменную линию задержки.



Сменные линии задержки

Линии задержки выполняют функцию защитного буфера между поверхностью объекта контроля и элементом преобразователя.

| Диаметр элемента | Линия задержки | | Максимальная толщина | | | | | | |
|------------------|----------------|---------------|----------------------|-------|-----------------|-------|------------------|-------|-----|
| | Модель | Номер изделия | Сталь - Режим 2 | | Сталь - Режим 3 | | Pластик- Режим 2 | | |
| мм | | | мм | дюймы | мм | дюймы | мм | дюймы | |
| 13 | 0,50 | DLH-2 | U8770062 | 25 | 1,0 | 13 | 0,5 | 13 | 0,5 |
| 6 | 0,25 | DLH-1 | U8770054 | 25 | 1,0 | 13 | 0,5 | 13 | 0,5 |
| 3 | 0,125 | DLH-3 | U8770069 | 13 | 0,5 | 5 | 0,2 | 5 | 0,2 |

* Точный диапазон зависит от скорости звука в материале, частоты преобразователя, формы объекта контроля и состояния поверхности.

Дополнительные комплектующие

Контактные жидкости

Контактная жидкость почти всегда необходима для акустической связи между преобразователем и объектом контроля. Мы предлагаем различные типы контактной жидкости для самых разных приложений.

Калибровочные образцы

Калибровочные образцы необходимы для калибровки ультразвуковых толщиномеров и используются для проверки точности ультразвуковых измерений. Калибровочные образцы соответствуют еще более жестким допускам, чем указано в стандарте ASTM E797.

Доступны метрические калибровочные образцы.

Кабели для преобразователей

Широкий выбор кабелей, совместимых со всеми ультразвуковыми толщиномерами.

- Стандартные
- Герметизированные
- Для работы в тяжелом режиме
 - с тефлоновым покрытием
 - из нержавеющей стали

Технические характеристики 45MG *

Измерения

| | |
|---|--|
| Режим измерения с использованием Р-С ПЭП | Временной интервал от прецизионной задержки после возбуждающего импульса до первого эхо-сигнала |
| Режим Эхо-эхо (опция) | Временной интервал между двумя последовательными донными эхо-сигналами без учета толщины краски или другого покрытия |
| Режим THRU-COAT® (опция) | Измерение реальной толщины металла и толщины покрытия с использованием одиночного донного эхо-сигнала (преобразователи D7906-SM, D7906-RM и D7908) |
| Режимы измерения с использованием одноэлементного ПЭП (опция) | Режим 1: Временной интервал между импульсом возбуждения и первым донным эхо-сигналом Режим 2: Временной интервал между эхо-сигналом линии задержки и первым донным эхо-сигналом (преобразователи с линией задержки или иммерсионные ПЭП) Режим 3: Временной интервал между последовательными донными эхо-сигналами, следующими за первым эхо-сигналом от поверхности раздела после импульса возбуждения (преобразователи с линией задержки или иммерсионные ПЭП) |
| Диапазон измеряемых толщин | От 0,080 до 635 мм, в зависимости от материала, состояния поверхности, температуры и выбранной конфигурации (для использования полного диапазона требуется ПО для одноэлементных ПЭП) |
| Диапазон скорости звука в материале | От 0,508 до 18,699 мм/мкс |
| Разрешающая способность (выбираемая) | Низкая: 0,1 мм Стандартная: 0,01 мм ПО для одноэлементных ПЭП: 0,001 мм |
| Частотный диапазон ПЭП | Стандартный: от 2,25 до 30 МГц (-3 дБ) Повышенное проникновение (опция для одноэлементных ПЭП): от 0,50 до 30 МГц (-3 дБ) |

Общие

| | |
|-----------------------------------|--|
| Диапазон рабочих температур | от -10 °C до 50 °C |
| Клавиатура | Герметизированная, тактильная, с цветовой кодировкой и подачей звуковых сигналов |
| Корпус | Ударопрочный, водонепроницаемый; с герметично уплотненными разъемами. Отвечает требованиям IP67. |
| Габариты: (Ш x В x Г) | 91,1 x 162 x 41,1 мм |
| Вес | 430,9 г |
| Источник питания | 3 батареи AA/USB-порт для зарядки |
| Продолжительность работы батареи | 3 щелочные батареи AA: от 20 до 21 часов 3 батареи AA NiMH: от 22 до 23 часов 3 литий-ионные батареи AA: от 35 до 36 часов |
| Соответствие стандартам | Конструкция отвечает требованиям EN15317 |
| Работа во взрывоопасной атмосфере | Прошел тест на прочность MIL-STD-810F 511.5 Процедура I |

Дисплей

| | |
|--------------------------------------|---|
| Цветной трансфлексивный QVGA дисплей | Жидкокристаллический, 54,61 x 41,15 мм |
| Детектирование | Полная волна, РЧ, положительная полуволна или отрицательная полуволна (с опцией А-скан) |

Вводы/Выводы

| | |
|--------------|--|
| USB | 2.0 клиент |
| Карта памяти | Максимальная емкость: съемная карта памяти microSD на 2 ГБ |

Регистратор данных (опция)

| | |
|--------------------------------|---|
| Регистратор данных | 45MG собирает, сохраняет, вызывает, стирает и передает данные измерений толщины, изображения сигналов (А-сканы) и настройки прибора через USB-порт или с помощью карты microSD. |
| Емкость | 475 000 показаний или 20 000 А-сканов |
| Имена файлов, ID и комментарии | Имена файлов длиной до 32 символов; ID до 20 символов; до четырех комментариев для каждого кода |
| Структура файлов | 6 стандартных или пользовательских файловых структур в зависимости от приложения |
| Отчеты | Построения отчетов, включающих: статистические данные, мин/макс значения с местами замеров, обзор минимальных значений, сравнение файлов, данные о срабатывании сигнализации. |

Стандартная комплектация

- Цифровой ультразвуковой толщиномер 45MG
- Щелочные батареи AA
- 2-ступенчатый образец и контактная жидкость
- USB-кабель
- Руководство пользователя на CD-диске.
- Функции измерения:** режим Мин./Макс., два режима сигнализации, дифференциальный режим, В-скан, коэффициент утонения, программируемая блокировка

Программные опции

- 45MG-SE (U8147022):** ПО для использования одноэлементных ПЭП в диапазоне частот от 2,25 до 30 МГц.
- 45MG-HP (U8147023):** Опция повышенного проникновения для использования одноэлементных ПЭП в диапазоне частот от 0,5 до 30 МГц.
- 45MG-EETC (U8147021):** Режимы измерения Эхо-эхо и THRU-COAT®
- 45MG-WF (U8147019):** Опция изображения А-скан
- 45MG-DL (U8147020):** Регистратор данных, включающий интерфейсную программу GageView

Дополнительные комплектующие

- MICROSD-ADP-2GB (U8779307):** Съемная карта памяти microSD на 2 ГБ
- 45MG-RPC (U8779676):** Резиновый защитный чехол с подставкой