



1. Режим «Фиксация минимального значения»

В режиме MIN на дисплее отображается минимальное измеренное значение за все время акустического контакта. Этот режим удобен при контроле труб, когда важно найти минимальную остаточную толщину стенки.



3. Режим «СКАН»

Режим сканирования предназначен для быстрого поиска утонений и дефектных зон. При сканировании прибор выполняет измерения с повышенной скоростью и отображает статистические параметры: минимальное, максимальное, среднее значение толщины, СКО и количество измерений.



2. Режим «ДОПУСК»

В этом режиме пользователь может задать верхний и нижний пределы толщины, а при выходе результата за пределы допусков прибор формирует визуальный и звуковой сигналы оповещения. Это повышает производительность контроля при больших объемах измерений, снижая риск пропуска критических зон.



4. Режим «Ручная регулировка усиления [при необходимости]»

В сложных условиях контроля (наличие сильной коррозии), при работе с изделиями из чугуна, пластика и другими материалами с высоким затуханием и рассеиванием полезна функция ручной регулировки усиления, позволяющая добиться устойчивых показаний.

ООО «КОНСТАНТА»,
Санкт-Петербург

ЖУРНАЛ «ТЕРРИТОРИЯ NDT»

У нашей ТЕРРИТОРИИ нет границ –
попасть на нее можно ИЗ ЛЮБОЙ ТОЧКИ МИРА.

Наша ТЕРРИТОРИЯ – это ОБЪЕМ и ПРОСТОР информации в области НК.

В свободном доступе
НА САЙТЕ
www.tndt.idspektr.ru



СВЕЖИЙ НОМЕР журнала
[http://tndt.idspektr.ru/
index.php/current-issue](http://tndt.idspektr.ru/index.php/current-issue)



АРХИВЫ номеров
[http://tndt.idspektr.ru/
index.php/archive](http://tndt.idspektr.ru/index.php/archive)

