

А 1220 МОНОЛИТ Дефектоскоп



Москва, Россия

Ультразвуковой низкочастотный дефектоскоп А1220 МОНОЛИТ предназначен для решения задач толщинометрии и дефектоскопии сложных материалов, таких как бетон, горный камень, асфальт.

Ультразвуковой низкочастотный дефектоскоп А1220 МОНОЛИТ предназначен для решения задач толщинометрии и дефектоскопии сложных материалов, таких как бетон, горный камень, асфальт. Уникальность прибора состоит в том, что он позволяет проводить тестирование эхо-методом при одностороннем доступе к объекту контроля (ОК), что делает возможным применение данного прибора для проведения контроля эксплуатируемых объектов, таких как здания, мосты, тоннели и пр.

Одним из важных преимуществ прибора является то, что контроль проводится без применения контактной жидкости, благодаря использованию в качестве элементов антенной решетки (АР) преобразователей с сухим точечным контактом, и без особой предварительной подготовки поверхности, что значительно облегчает работу оператора и ускоряет процесс тестирования.

Дефектоскоп А1220 Монолит относится к ручным ультразвуковым низкочастотным дефектоскопам общего назначения портативного исполнения по ГОСТ 28702-90.

Дефектоскоп бетона А1220 Монолит предназначен для реализации активных акустических методов НК: прохождения, отражения и комбинированных. В комплекте с соответствующими ПЭП прибор обеспечивает решение задач толщинометрии, дефектоскопии и контроля физических характеристик бетонных, металлических, композитных, пластиковых конструкций и изделий.

Ультразвуковой дефектоскоп бетона А1220 Монолит позволяет формировать, регистрировать и сохранять в энергонезависимой памяти временные реализации импульсных УЗ сигналов.

Встроенный ЖК дисплей обеспечивает отображение УЗ сигналов в форме А-развертки и образов сечений ОК в форме В-сканов. Предусмотрено ручное и автоматическое измерение временных интервалов, амплитуд сигналов, автоматический расчет координат дефектов и толщин ОК.

Цена: **273 400 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Олиев Павел

74956635540

119991, ГСП-1, г. Москва,

AvizInfo.ru

**Ленинский проспект, 31 ИОНХ
им. Н.С. Курнакова РАН, оф.**

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

