

Дефектоскоп УД2В-П45 Lite



Москва, Россия

Ультразвуковой дефектоскоп металла и сварных соединений УД2В-П45.Lite без возможности сохранения результатов и связи с ПК.

Дефектоскоп УД2В-П45Lite предназначен для контроля продукции на наличие дефектов (обнаружения дефектов) типа нарушение сплошности и однородности материалов, полуфабрикатов, готовых изделий и сварных соединений, для измерения глубины и координат их залегания, измерения толщины, измерения скорости распространения и затухания ультразвуковых колебаний (УЗК) в материале и соответствует ТУ 7610-001-07504206-98.

Дефектоскоп УД2В-П45 Lite сохраняет работоспособность для частот УЗК от 0, 5 до 15 МГц, при контроле материалов и изделий со скоростями распространения продольных волн УЗК в диапазоне от 1000 до 9999 м/с, при этом допустимое значение затухания продольных волн УЗК в материалах определяется глубиной залегания, размерами и ориентацией дефектов.

Диапазон толщин контролируемого материала дефектоскопом УД2В-П45Lite по стали (скорость УЗК 5950 м/с) до 2975 мм при теновом и до 1487, 5 мм при эхо методе контроля.

Сохраняя возможности аналоговой обрботки и имея полностью цифровой тракт ультразвуковой Дефектоскоп УД2В-П45 Lite позволяет выполнять все функции дефектоскопов УД2В-П45/46 кроме сохранения результатов контроля и связи с ПК. Дефектоскоп может быть в дальнейшем модернизирован до версии УД2В-П46.

Ультразвуковой дефектоскоп УД2В-П45Lite имеет Сертификат Госстандарта России RU.C.27.003.A №16022/1, зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под №17498-03 и допущен к применению в Российской Федерации.

Цена: **93 600 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Олиев Павел

74956635540

**119991, ГСП-1, г. Москва,
Ленинский проспект, 31 ИОНХ
им. Н.С. Курнакова РАН, оф.
425**