

Дефектоскоп Вектор



AvizInfo.ru

Москва, Россия

Вихретоковый дефектоскоп Вектор для поиска подповерхностных и поверхностных дефектов, невидимых невооруженным глазом.

Вихретоковый дефектоскоп Вектор предназначен для контроля металлопродукции на наличие дефектов типа поверхностных и подповерхностных трещин, нарушений сплошности и однородности материалов, полуфабрикатов и готовых изделий.

Дефектоскоп Вектор может использоваться для измерения толщины защитных покрытий, глубины поверхностных трещин, электропроводности цветных металлов и содержания ферритной фазы в нержавеющей хромоникелиевых сталях аустенитного и перлитного классов.

С дефектоскопом Вектор может использоваться накладные или проходные вихретоковые дифференциальные и абсолютные преобразователи, работающие на частотах от 100 Гц до 10 МГц.

Чувствительность контроля определяется свойствами контролируемого материала, используемыми преобразователями, глубиной залегания, размерами, ориентацией и типом дефектов.

Вихретоковый дефектоскоп Вектор может применяться в машиностроении, энергетике, металлургической промышленности, на железнодорожном, авиационном, автомобильном и трубопроводном видах транспорта для контроля изделий основного производства и технологического оборудования.

Цена: **136 300 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**