

Преобразователи к толщиномерам покрытий K5, K6

Москва, Россия

Датчик температуры металла КД2

Датчик темп, влажности, точки росы ДВТР 1

Датчик шероховатости ДШ1

Датчик ПД1, ПД0 для измерения толщины диэлектрических (лакокрасочных, анодноокисных, порошковых и др.) и электропроводящих неферромагнитных (оловянных, цинковых и др.) покрытий на изделиях из электропроводящих неферромагнитных материалов в диапазоне до 500 мкм (ПД0) и 2000 мкм (ПД1).

Датчики ИД1 для измерения толщины гальванических (цинковых, хромовых, кадмиевых и др.) и диэлектрических (пластиковых, лакокрасочных и др.) покрытий на малоразмерных деталях из ферромагнитных материалов.

Датчики ИДхТ, ПДхТ, ИД0, ИДхВТ (для измерения толщины покрытий внутри труб из черных (ИДхТ) и цветных (ПДхТ) металлов)

Датчик ФД1, ФД3 (для измерения толщины электролитического никеля и других гальванических покрытий на стальных деталях)

Датчики ИД2, ИД3 (для измерения толщины диэлектрических (лакокрасочных, порошковых, анодноокисных и др.) и электропроводящих неферромагнитных (цинковых, хромовых и др.) покрытий на изделиях из ферромагнитных материалов в диапазоне до 2 мм (ИД2) и 5 мм (ИД3).

Датчики ПД2, ПД3, ПД4, ПД6 (для измерения толщины толстослойных диэлектрических покрытий на металлических изделиях в диапазоне толщин до 60 мм).

Датчик ДА1 (для измерения толщины бетона до арматуры и поиск расположения арматуры)

Датчик ДА2 (для измерения толщины защитных покрытий в диапазоне до 120 мм на изделиях из ферромагнитных материалов)

КОП (набор мер толщины: 20 мкм; 50 мкм; 100 мкм; 500 мкм; 1 мм; 2 мм; 5 мм; 10 мм со свидетельствами о поверке)

Константа ПК с программой статобработки с соединительным кабелем, CD ROM с программным обеспечением, комплект мер толщины, образцовое основание, паспорт, методика поверки.

Цена: **5 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Куликов Алексей

+74957724871

ул. Усачева, д. 24