

ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ ТОЛЩИНЫ КРАСКИ И ПОКРЫТИЙ



SALUTRON		D1	D2
ИЗМЕРЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ	Fe	ЖЕЛЕЗО-СТАЛЬ	ЖЕЛЕЗО-СТАЛЬ
	NFe	АЛЮМИНИЙ, ЦИНК, МЕДЬ, ЛАТУНЬ, НЕРЖ.	АЛЮМИНИЙ, ЦИНК, МЕДЬ, ЛАТУНЬ, НЕРЖ.
ТИП ПОКРЫТИЯ	Fe	СТАЛИ ВСЕ КРАСКИ, ХРОМ, МЕДЬ, ЛАТУНЬ, ЦИНК ПОКРЫТИЯ, ПЛАСТИК КАУЧУК-БУМАГА-ЭМАЛЬ	СТАЛИ ВСЕ КРАСКИ, ХРОМ, МЕДЬ, ЛАТУНЬ, ЦИНК ПОКРЫТИЯ, ПЛАСТИК КАУЧУК-БУМАГА-ЭМАЛЬ
	NFe	СТАЛИ ВСЕ КРАСКИ, ХРОМ, МЕДЬ, ЛАТУНЬ, ЦИНК ПОКРЫТИЯ, ПЛАСТИК КАУЧУК-БУМАГА-ЭМАЛЬ	СТАЛИ ВСЕ КРАСКИ, ХРОМ, МЕДЬ, ЛАТУНЬ, ЦИНК ПОКРЫТИЯ, ПЛАСТИК КАУЧУК-БУМАГА-ЭМАЛЬ
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ	Fe	0-2000µm	0-2000µm
	NFe	0-800µm	0-800µm
МИН. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	Fe	0,20 mm	0,20 mm
	NFe	0,05 mm	0,05 mm

МИН. ПЛОЩАДЬ ИЗМЕРЕНИЯ (ПЛОСКАЯ)	Fe -Nfe	10mm X 10mm	10mm X 10mm
МИН. ПЛОЩАДЬ ИЗМЕРЕНИЯ (ВОГНУТАЯ)	Fe -Nfe	25 mm	30 mm
МИН. ПЛОЩАДЬ ИЗМЕРЕНИЯ (ВЫПУКЛАЯ)	Fe -Nfe	4 mm	5 mm
ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ	Fe -Nfe	±1 µm	±1 µm
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Fe -Nfe	-10 C +60 C	-10 C +60 C
ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ	Fe -Nfe	НЕТ	8.192 ИЗМЕРЯЕМ
РАСПОЗНОВАНИЕ FE - NFE	Fe -Nfe	ЕСТЬ	ЕСТЬ
ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА	Fe -Nfe	НЕТ	16 МАТЕРИАЛ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК	Fe -Nfe	НЕТ	ЕСТЬ (RS32)
СМЕННЫЙ ЗОНД	Fe -Nfe	ЕСТЬ	ЕСТЬ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРИНТЕРУ	Fe -Nfe	ЕСТЬ	ЕСТЬ
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	Fe -Nfe	2 X 1.5V ЩЕЛОЧНАЯ БАТАРЕЯ	2 X 1.5V ЩЕЛОЧНАЯ БАТАРЕЯ
РАЗМЕРЫ	Fe -Nfe	150 X 82 X 33mm	120 X 65 X 22mm
ВЕС	Fe -Nfe	150 g	260 g

Данное оборудование предназначено для измерения сухой пленки толщин покрытий, таких как, краски, различные покрытия, эмаль, тефлон на ферромагнитных подложках (железо, сталь) и на неферромагнитных подложках (алюминий, медь, бронза т.д.).

