

# ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ ТОЛЩИНЫ КРАСКИ И ПОКРЫТИЙ



	SALUTRON	D3 COMBi	D4	D5
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	0-3500µm	0-5000µm	.....
	NFe	0-3500µm	.....	0-5000µm
МИН. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	Fe	0,20 mm	0,20 mm	0,20 mm
	NFe	0,05 mm	0,05 mm	0,05 mm

МИН. ПЛОЩАДЬ ИЗМЕРЕНИЯ (ПЛОСКАЯ)	Fe - Nfe	10mm X 10mm	10mm X 10mm	10mm X 10mm
МИН. ПЛОЩАДЬ ИЗМЕРЕНИЯ (ВОГНУТАЯ)	Fe - Nfe	30 mm	30 mm	30 mm
МИН. ПЛОЩАДЬ ИЗМЕРЕНИЯ (ВЫПУКЛАЯ)	Fe - Nfe	5 mm	5 mm	5 mm
ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ	Fe - Nfe	±1 µm	±1 µm	±1 µm
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Fe - Nfe	-10 C +60 C	-10 C +60 C	-10 C +60 C
ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ	Fe - Nfe	НЕТ	НЕТ	НЕТ
РАСПОЗНОВАНИЕ FE - NFE	Fe - Nfe	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ
ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА	Fe - Nfe	НЕТ	НЕТ	НЕТ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК	Fe - Nfe	НЕТ	НЕТ	НЕТ
СМЕННЫЙ ЗОНД	Fe - Nfe	ФИКСИРОВАННАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРИНТЕРУ	Fe - Nfe	НЕТ	НЕТ	НЕТ
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	Fe - Nfe	9V ЩЕЛОЧНАЯ БАТАРЕЯ	9V ЩЕЛОЧНАЯ БАТАРЕЯ	9V ЩЕЛОЧНАЯ БАТАРЕЯ
РАЗМЕРЫ	Fe - Nfe	118 X 58 X 38mm	118 X 58 X 38mm	118 X 58 X 38mm
ВЕС	Fe - Nfe	150g	150g	150g

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.).

