



Назначение

Толщиномер предназначен для измерения толщины электропроводящих покрытий на электропроводящих основаниях при различных сочетаниях электромагнитных свойств покрытия и основания.



Технические характеристики

Диапазон измерений толщины покрытия, мкм:	от 0 до 50
Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %	±10
Пределы допускаемой дополнительной погрешности при изменении температуры окружающего воздуха на каждые 10°C в пределах рабочего диапазона температур, не более	±0,5*основная относительная погрешность
Индикация результатов измерений	Цифровая
Единица измерения	мкм
Мощность, потребляемая от сети, ВА, не более	2,2
Время установления рабочего режима, мин, не более	15
Время одного измерения, с, не более	3
Габаритные размеры, мм:	
электронного блока (ширина*высота*глубина)	138*67*190
измерительного преобразователя (ширина*длина*высота)	13*26*18
Масса, г	850±50

ЗАО «НИИИИ МНПО «СПЕКТР»