



Толщиномер покрытий **MEGA-CHECK - Master**



Новое поколение толщиномеров покрытий MEGA-CHECK Basic – Profi - Master соответствует новым стандартам в измерении толщины покрытий. В приборах этой серии использованы самые последние достижения в области электроники.

Большой выбор датчиков для измерения покрытий на магнитных (0 - 30000 мкм) и (0 – 6000 мкм) на немагнитных металлах, двойных (совмещенная функция измерения на магнитных и немагнитных металлах с автоматическим распознаванием типа металл) датчиков, а так же **миниатюрных датчиков** для измерения на небольших объектах. Это позволяет решить все производственные задачи. **Впервые в мире использована технология двойного датчика с поворотом на 90° для измерения в труднодоступных местах.**

MEGA-CHECK Master - Самый совершенный прибор.

Специальная разработка для профессиональных пользователей.

Для информативности контроля и оценки качества покрытий имеет 5 режимов измерений

Режимы измерений **MEGA-CHECK – Master**

<p>Цифровой – стандартный режим На экране прибора текущее измеренное значение.</p>	<p>Kal 1 90.0 µm FE CL MENÜ MEM</p>
<p>Режим Статистика На экране отображаются максимальное, минимальное и среднее арифметическое значение измерений</p>	<p>Batch-No.: 1 Kal1 90.0 µm FE No.: 200 Min: 50.0 µm Max: 349 µm Mean: 199 µm Std.: 87.0 µm CL MENU</p>
<p>Аналоговый режим <u>При перемещении датчика по поверхности изделия на экране аналоговая диаграмма с непрерывным измерением толщины покрытия.</u></p>	<p>0 50.0 100 150 200 90.0 µm FE CL MENÜ MEM</p>
<p>Режим сканирования - Scan <u>При перемещении датчика по поверхности изделия на экране отображение текущего значения измеренной толщины и всех статистических данных проведенных измерений</u> Режим Scan работает с датчиками PF-5, PF-5S, PFN-52D, PFN-52DS</p>	<p>FE Min: 50.0 µm Max: 52.0 µm Mean: 51.0 µm No.: 20 CL MENÜ MEM</p>
<p>Режим Дуплекс Функция DUPLEX служит для измерения двухслойных покрытий - определение толщин покрытий изолирующего покрытия на сталях с гальваническим покрытием. При использовании этой функции одновременно отображается на дисплее толщина изолирующего покрытия и слоя цинка при установке датчика на двухслойное покрытие. Пример: толщина слоя Zn – 30 мкм, слоя краски – 80 мкм.</p>	<p>Duplex Measurement: 30.0 µm FE 80.0 µm NFE CL MENÜ MEM</p>