

# PosiTest®

Точность и надёжность.

Магнитный толщиномер для неразрушающего измерения толщины покрытий (краска, эмаль, пластмасса, гальванические покрытия, металлизация, и т.д.) на СТАЛИ.

Конструкция прибора с дополнительной хвостовой опорной частью обеспечивает устойчивость и правильное позиционирование на цилиндрических объектах.



Простые измерения на объектах малого размера.



## Высокая точность и надежность.

Магнитный толщиномер для неразрушающего измерения толщины покрытий (краска, эмаль, пластмасса, гальванические покрытия, металлизация, и т.д.) на СТАЛИ.

### Точный

- В комплект поставки каждого прибора включен сертификат калибровки в соответствии с требованиями Национального института стандартов и технологии США (NIST).
- Датчик из карбида обладает предельно высокой износостойкостью, что обеспечивает длительный срок службы прибора и постоянную точность измерений.
- Соответствует требованиям национальных и международных стандартов.

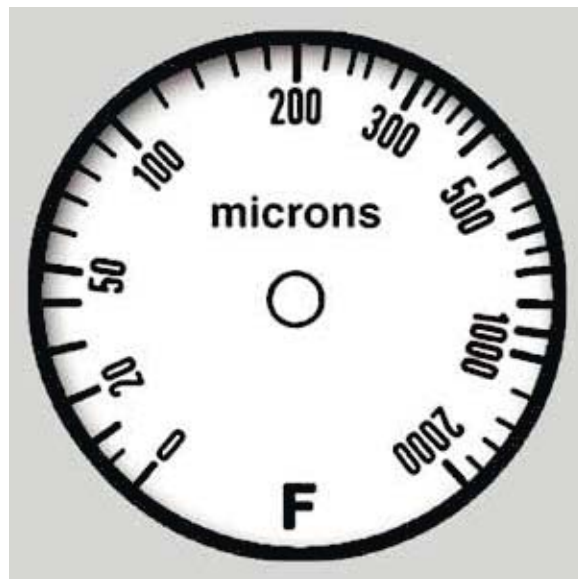
### Надежный

- Весьма прочный корпус прибора стоек к воздействию механических ударов, воздействию воды, кислот или растворителей.
- Уникальная конструкция прибора позволяет производить стабильную установку с жестким позиционированием без склонности к качению при измерениях.
- С измеряемой поверхностью может контактировать как весь прибор, так и только передняя часть с датчиком.
- Работает на постоянном редкоземельном кобальтовом магните без элементов питания.
- Взрывобезопасный - отвечает требованиям безопасности для работы на нефтеперегонных заводах.
- Гарантия 2 (два) года.



### Простой в эксплуатации

- Четкая визуальная индикация при проведении измерений в момент стабилизации результатов.
- V-образные углубления в корпусе прибора и базовой опоры обеспечивают правильную установку на цилиндрических объектах контроля.
- Компактный, легкий, точно сбалансированный прибор - может применяться в любом положении.
- Кнопка «ИЗМЕРЯТЬ/НЕ ИЗМЕРЯТЬ» для увеличения скорости измерений можно предварительно настроить в нужное положение.
- Контакт датчика и вращение циферблата можно осуществлять одним пальцем.
- Оборудован ремешком на запястье, ремешком для ношения на шее и руководством по эксплуатации на русском языке, все размещено в футляре из кожи с кольцами для крепления к поясному ремню.

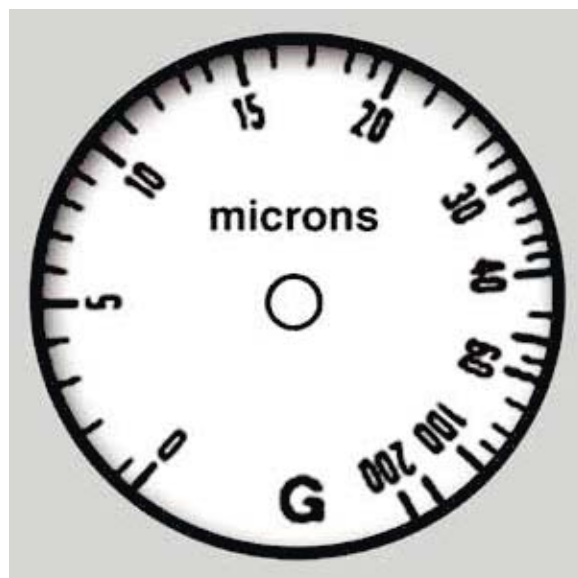


Для горячего цинкования, хромирования, металлизации, краски, эмали, покрытий на стали.

Шкала F: 0-2000 мкм

Точность:  $\pm 5$  мкм до 100 мкм

$\pm 5\%$  более 100 мкм



Для тонких пленок, гальванических покрытий, фосфатированных сталей.

Шкала G: 0-200 мкм

Точность:  $\pm 1$  мкм до 20 мкм

$\pm 5\%$  более 20 мкм