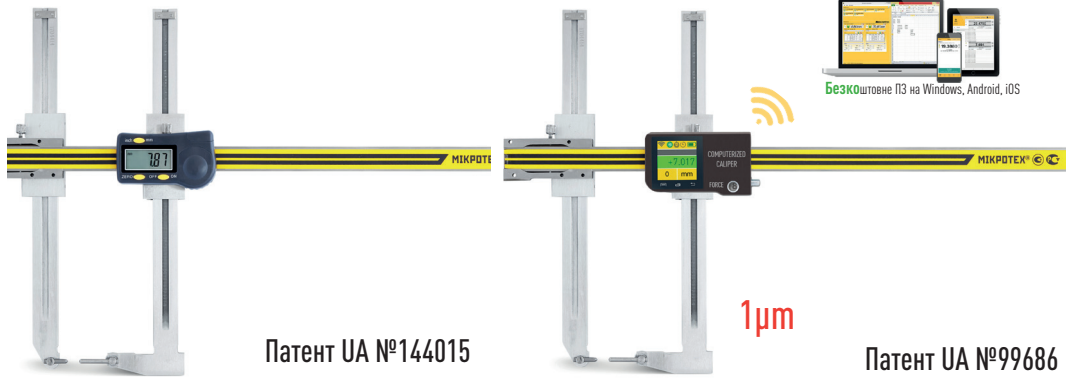


# СТІНКОМІРИ-ТОВЩИНОМІРИ

## 2D ШТАНГЕН-ТОВЩИНОМІРИ

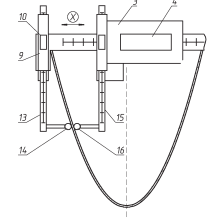
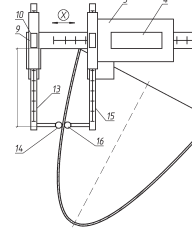


Патент UA №144015

1µm

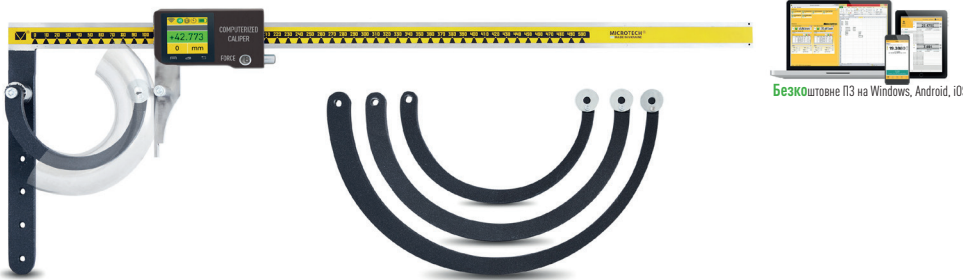
Патент UA №99686

- Стандарт MIKROTECH
- Вимірювання товщини та глибини деталей
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Розробка та тиробництво MIKROTECH



Код	Діапазон		Дискр.		Похибка		Індикація	Зв'язок	Ціна
	Z	X	Z	X	Z	X			
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ		Бездротовий	Євро
149020151	0-150	0-150	0,01	0,01	±30	±30	Цифрова	-	390
149020301		0-300	0,01	0,01	±30	±30		-	483
149020501		0-500	0,01	0,01	±30	±50		-	699
149020157		0-150	0,01	0,001	±20	±15	комп'ю-теризована система індикації MICS	до 50м	900
149020307		0-300	0,01	0,001	±20	±15		до 50м	1034
149020507		0-500	0,01	0,001	±20	±20		до 50м	1580

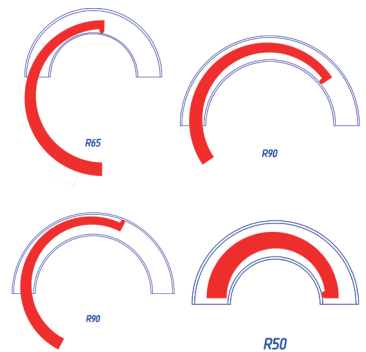
## СТІНКОМІРИ ДЛЯ КРИВОЛІНІЙНИХ ТРУБ



Патент UA №144031

- Стандарт MIKROTECH
- Вимірювання товщини кривих труб
- В комплекті 4 кінцевика
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Розробка та виробництво MIKROTECH

Код	Радіус вставки	Товщина	Діаметр труби	Дискр.	Похибка	Індикація	Зв'язок	Ціна
	ММ							
149010010	55	0-350	25-35	0,01	±60	Цифрова	-	741
	75	0-300	30-40					
	115	0-250	30-45					
	150	0-200	30-45					
149010030	55	0-350	25-35	0,01	±50	комп'ю-теризована система індикації MICS	до 50м	1130
	75	0-300	30-40					
	115	0-250	30-45					
	150	0-200	30-45					



## ТОВЩИНОМІРИ УЛЬТРАЗВУКОВІ ПРОФЕСІЙНІ



Характеристика	ТУЗ-2
Код	191100002
Діапазон, мм	1,2-225
Дискретність відліку, мм	0,1
Похибка, мм	±(0,1+0,5%)
Тестує матеріали	12
Пам'ять, значень	+
Габарити, мм	145x70x30
Маса, г	750
Ціна ТУЗ-2, Євро	179
Додаткове калібрування	110

Ціна змінного датчика -25 Євро

- Стандарт MIKROTECH
- Розширений діапазон
- Покращені характеристики
- Великий LED дисплей
- Вбудований блок калібрування
- Використовуються 3 батареї ААА
- Опційне **Калібрування ISO 17025:2017**
- Збірка, юстування MIKROTECH (Україна)



ВИРОБНИК ПЕРЕВІРЕНОГО ІНСТРУМЕНТУ З 1995 РОКУ

www.microtech-ua.com  
tool@microtech.ua