

СТЕНДИ КАЛІБРУВАЛЬНІ

СТЕНДИ РУЧНІ УНІВЕРСАЛЬНІ КАЛІБРУВАЛЬНІ



0,1 μm

Безкоштовне ПЗ на Windows, Android, iOS

Патент UA №99931
Патент UA №99968

Код	Діап. мм	Дискр. мм	Похибка мм	Індикація	Зв'язок	Ціна
						Євро
25111300	0-300	0,0001	±0,002	комп'ютеризована система індикації	до 50м	899
25111500	0-500	0,0001	±0,002	комп'ютеризована система індикації	до 50м	1049
25111900	0-1000	0,0001	±0,003	MICS	до 50м	1299

MIKROTEX

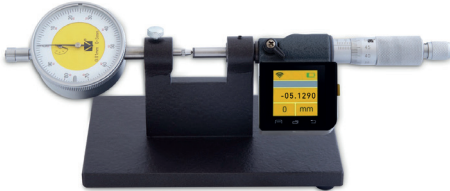


- СТП МК 15.07.009 МТУ
- Для калібрування індикаторів та нутромірів
- Дискретність **0,1 мікрон**
- Комп'ютерна система індикації MICS
- Бездротова передача даних
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво MIKROTEX (Україна)

СТЕНДИ РУЧНІ ДЛЯ КАЛІБРУВАННЯ ІНДИКАТОРІВ

0,1 μm

Патент UA №99968
Патент UA №131773



Код	Діап. мм	Дискр. мм	Похибка мм	Індикація	Зв'язок	Ціна
						Євро
25111026	0-25	0,0001	±0,0015	комп'ютеризована система індикації	до 50м	535
25111051	0-50	0,0001	±0,0025	MICS	до 50м	755

MIKROTEX



- СТП МК 15.11.031 МТУ
- Для калібрування індикаторів
- Дискретність **0,1 мікрон**
- Комп'ютерна система індикації MICS
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво MIKROTEX (Україна)

СТЕНДИ НАПІВАВТОМАТИЧНІ ДЛЯ КАЛІБРУВАННЯ ІНДИКАТОРІВ



Характеристики	809.1303	809.1301	809.1305	809.1304
Діапазон, мм	0-10	0-25	0-25	0-50
Дискретність, мкм	0,1	0,1	0,1	0,1
Похибка, мкм	0,6	0,8	1,0	1,2
Повторюємість, мкм	0,1		0,1	
Підвід	ручний			
Калібрувальне ПЗ	+			
Ціна системи, Євро	9296	9876	9600	9976

sylvac



- Стандарт Sylvac
- Для калібрування індикаторів
- Дискретність **0,1 мікрон**
- Моторизований підвід
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво SYLVAC (Швейцарія)

СТЕНДИ АВТОМАТИЧНІ ДЛЯ КАЛІБРУВАННЯ ІНДИКАТОРІВ



Характеристики	MFP 30	MFP 30BV	MFP 100	MFP 100BV
Тип	н/авт	автомат	н/авт	автомат
Діапазон, мм	0-30		0-100	
Дискретність, мкм			0,01	
Похибка підвода, мкм	0,15		0,20	
Повторюємість, мкм	0,1			
Оптичне зчитування	-	камера	-	камера
Підвід	моторизований			
Метрологічний ПК з принтером	+	+	+	+
Програмне забезпечення	Dialtest			
Ціна стану, Євро	23350	41400	32100	60500



- Стандарт Steinmeyer-Suhl
- Автоматичний стенд для калібрування індикаторів (комплектуються ПК та ПЗ)
- Дискретність **0,01 мікрон**
- **Контроль мікронних та суб-мікронних індикаторів займає до 3хв (100 точок)**
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво Steinmeyer-Suhl (Німеччина)

СТЕНДИ АВТОМАТИЧНІ ДЛЯ КАЛІБРУВАННЯ МІР ДОВЖИНИ



Характеристики	EMP II
Діапазон, мм	0,5-100
Дискретність, мкм	0,01
Класи КМД	0,1,2
Повторюємість, мкм	0,1
Похибка	0,03+0,002*D
Ціна Євро	стенд EMP II
	ПЗ Software QMSOFT
	Температурний модуль
	25900
	3190
	3900



- Стандарт Steinmeyer-Suhl
- Автоматичний стенд для калібрування мір довжини
- Дискретність **0,01 мікрон**
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво Steinmeyer-Suhl (Німеччина)

СТЕНДИ РУЧНІ ДЛЯ КАЛІБРУВАННЯ МІР ДОВЖИНИ



Характеристики	СКМД-01
Діапазон, мм	0,5-150
Дискретність, мкм	0,01
Калібруємі блоки, кл.	0,1,2
Разряд	3,4
Повторюємість, мкм	0,02
Ціна стану, Євро	3950

MIKROTEX



- СТП МК 11.11.005 МТУ
- Для калібрування мір довжини
- Дискретність **0,01 мікрон**
- Швейцарська система індикації
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво MIKROTEX (Україна)



ВИРОБНИК ПЕРЕВІРЕНОГО ІНСТРУМЕНТУ З 1995 РОКУ

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