

## РАДІУСОМІРИ



Код	Тип	Вимір	Дискр.	Діапазон	Похибка	Індикація	Зв'язок	Ціна
			мм	мм				Євро
1250511000	РИЦ-1000		0,001		1	цифрова		380
1250511008	РИК-1000	Зовнішні та	0,0001	5-1000	1		WIRELESS+USB	680
1250511307	РИК-5500	Внутрішні	0,0001	225-5500	0,3-1	комп'ютер	WIRELESS+USB	1985
1250511507	РИК-15600		0,0001	625-15600	0,3-1		WIRELESS+USB	2255
1250511006	РИКЗ-1000	Зовнішні	0,0001	100-1000	1		WIRELESS+USB	555

## РАДІУСОМІРИ ДЛЯ ВЕЛИКИХ РАДІУСІВ



Код	Вимір	Діапазон	База	Похибка	Зв'язок	Ціна
						Євро
1250530256		60-2550	600	0,1%	WIRELESS+USB	1420
1250531156	Зовнішні	100-11200	1200	0,1%	WIRELESS+USB	1930
1250533356		200-32200	2000	0,1%	WIRELESS+USB	2520

## СФЕРОМІР КОМП'ЮТЕРНИЙ

Код	Тип	Вимір	Дискр.	Діапазон	Індикація	Зв'язок	Ціна
			мм				мм
1250511007	СИЦК-1250	Зовнішні	0,0001	320-1250	комп'ютер	WIRELESS+USB	595



## ГЛИБИНОМІРИ ІНДИКАТОРНІ

Код/Тип	Діап.	Дискр.	Похибка	Зусилля	Індикація	Ціна
						Євро
TM2	0-10	0,01	±0,017	2,0	аналог.	176
TM2/30	0-30	0,01	±0,022	2,0	аналог.	249
TMD12	0-12	0,01	±0,020	2,0	цифрова	475

### ЗМІННІ БАЗИ ДЛЯ ГЛИБИНОМІРА (без індикатора)

TV100	База 100x16	84
TV150	База 150x20	132
TV200	База 200x20	266
TV300	База 300x25	645

## ГЛИБИНОМІРИ ІНДИКАТОРНІ

Код	Тип	Індикатор		Дискр.	Похибка	База	Зв'язок	Ціна
		Тип	Діап.					
128000010	ГІ-10	аналог.	0-10	0,01	±0,012	80		74
128000030	ГІ-30		0-30		±0,018	80	122	
128000211	ГІЦ-13	цифрові	0-13	0,001	±0,010	80		114
128000221	ГІЦ-25		0-25		±0,012	80	156	
128000210	ГІЦПТ-13	цифрові	0-13	0,001	±0,004	80		214
128000220	ГІЦПТ-25		0-25		±0,006	80	264	
128000710	ГІК-13	комп'ютер	0-13	0,0001	±0,003	80	WIRELESS+USB	344
128000720	ГІК-25		0-25		±0,005	80	WIRELESS+USB	414

### ЗМІННІ БАЗИ ДЛЯ ГЛИБИНОМІРА (без індикатора)

128001080	пласка база 80x16	45
128001088	V-образна база 80x16	65
128001150	пласка база 150x20	79
128000005	пласка база 500	330
128000010	пласка база 1000	650
128000020	пласка база 2000	1420



0 1mm

## МІКРОТЕХ



- Стандарт СТП МК 06.07.001 МТУ
- Цифрова або Комп'ютеризована система індикації MICS (Пам'ять, Статистика, компенсація похибки вимірювань Ліміти (ПР/НЕ), Макс/Мін, формула, вбудована батарея)
- Модифікація з Бездротовою передачею даних з ПЗ МІКРОТЕХ для Android, Windows, iOS пристроїв
- 100% метрологічний контроль на автоматизованому калібрувальному стенді
- Калібрування ISO 17025:2017
- Виробництво МІКРОТЕХ (Україна)

## МІКРОТЕХ



- Стандарт СТП МК 06.07.001 МТУ
- Вимірювання великих діаметрів до 32м
- Комп'ютеризована система індикації MICS
- Бездротова передача даних
- 100% метрологічний контроль
- Калібрування ISO 17025:2017
- Патентована розробка МІКРОТЕХ 2019 року
- Виробництво МІКРОТЕХ (Україна)

## МІКРОТЕХ



- Стандарт СТП МК 06.07.003 МТУ
- Вимірювання радіусу сфери
- Комп'ютеризована система індикації MICS
- Бездротова передача даних
- 100% метрологічний контроль на автоматизованому калібрувальному стенді
- Калібрування ISO 17025:2017
- Виробництво МІКРОТЕХ (Україна)



- Стандарт Kaefer
- Опційні окремі бази різної довжини
- 100% метрологічний контроль на автоматизованому калібрувальному стенді
- Калібрування ISO 17025:2017
- Виробництво Kaefer (Німеччина)

## МІКРОТЕХ

