

ШТАНГЕНЦИРКУЛІ тип 3

ШТАНГЕНЦИРКУЛІ АНАЛОГОВІ ШЦ-III



ВІДЕО

- ТУ У 33.2-30291682-001-2004
- Держреєстр України №У1987-95
- 100 кращих товарів України 2006 р.
- Спеціальна конфігурація та довжина губок на замовлення
- Тип 3 (зовнішні та внутрішні вимірювання)
- Ручне доведення поверхонь для м'якості ходу та шорсткості губок Ra<0,36
- 100% метрологічний контроль
- Калібрування ISO 17025:2017
- Виробництво MIKROTEX (Україна)

Код	Тип	Діапазон	Ціна поділки		Губки	Похибка	Ціна	
			мм	мм				
141003051	ШЦ-III-500			0,02	100	сталь	±0,08	79
141003052	ШЦ-III-500	0-500		0,02	150	сталь	±0,08	120
141003055	ШЦ-III-500			0,02	300	сталь	±0,10	225
141003064	ШЦ-III-630	0-630		0,02	100	сталь	±0,08	120
141003101	ШЦ-III-1000			0,02	125	сталь	±0,10	231
141003102	ШЦ-III-1000	0-1000		0,02	150	сталь	±0,10	290
141003105	ШЦ-III-1000			0,02	300	сталь	±0,20	510
141003152	ШЦ-III-1500			0,02	150	сталь	±0,18	590
141003155	ШЦ-III-1500	0-1500		0,02	300	сталь	±0,18	990
141003202	ШЦ-III-2000			0,02	150	сталь	±0,18	900
141003205	ШЦ-III-2000	0-2000		0,02	300	сталь	±0,18	1350
141003252	ШЦ-III-2500			0,02	150	сталь	±0,20	2250
141003255	ШЦ-III-2500	0-2500		0,02	300	сталь	±0,20	3000
141003302	ШЦ-III-3000			0,02	150	сталь	±0,20	3000
141003305	ШЦ-III-3000	0-3000		0,02	300	сталь	±0,20	3900
141003402	ШЦ-III-4000			0,02	150	сталь	±0,30	4800
141003405	ШЦ-III-4000	0-4000		0,02	300	сталь	±0,30	5700
Штангенциркуль ШЦ-III с губками з твердого сплаву								
141003051C	ШЦ-III-500	0-500		0,02	100	тв/сплав	±0,08	165
141003064C	ШЦ-III-630	0-630		0,02	100	тв/сплав	±0,10	195
141003101C	ШЦ-III-1000	0-1000		0,02	100	тв/сплав	±0,10	410

ШТАНГЕНЦИРКУЛІ ЦИФРОВІ ШЦЦ-III



ВІДЕО

- Стандарт СТП МК15.06.001-1-МТУ
- Держреєстр України №У1987-95
- 100 кращих товарів України 2006 р.
- Спеціальна конфігурація та довжина губок на замовлення
- Тип 3 (зовнішні та внутрішні вимірювання)
- Ручне доведення поверхонь для м'якості ходу та шорсткості губок Ra<0,36
- 100% метрологічний контроль
- Калібрування ISO 17025:2017
- Виробництво MIKROTEX (Україна)

Код	Тип	Діап.	Дискр.	Похибка		Губки	Ціна	
				мм	мм			
141105111	шцц-500/100			0,01	±0,050	100	сталь	169
141105121	шцц-500/150	0-500		0,01	±0,050	150	сталь	189
141105151	шцц-500/300			0,01	±0,050	300	сталь	324
141106111	шцц-600/100	0-600		0,01	±0,050	100	сталь	219
141110121	шцц-1000/150			0,01	±0,080	150	сталь	405
141110151	шцц-1000/300	0-1000		0,01	±0,080	300	сталь	900
141115121	шцц-1500/150			0,01	±0,080	150	сталь	870
141115151	шцц-1500/300	0-1500		0,01	±0,080	300	сталь	1410
141120121	шцц-2000/150			0,01	±0,100	150	сталь	1500
141120151	шцц-2000/300	0-2000		0,01	±0,100	300	сталь	2250
141125121	шцц-2500/150			0,01	±0,100	150	сталь	2250
141125151	шцц-2500/300	0-2500		0,01	±0,100	300	сталь	3600
141130121	шцц-3000/150			0,01	±0,150	150	сталь	3180
141130151	шцц-3000/300	0-3000		0,01	±0,150	300	сталь	4990
141140121	шцц-4000/150			0,01	±0,150	150	сталь	6900
141140151	шцц-4000/300	0-4000		0,01	±0,150	300	сталь	8700
Штангенциркуль цифровий ШЦЦ-III с губками з твердого сплаву								
141105111C	шцц-500/100	0-500		0,01	±0,050	100	тв/сплав	229
141105121C	шцц-500/150	0-500		0,01	±0,050	150	тв/сплав	299
141105151C	шцц-500/300	0-500		0,01	±0,050	300	тв/сплав	565
141110121C	шцц-1000/150	0-1000		0,01	±0,080	150	тв/сплав	711
141110151C	шцц-1000/300	0-1000		0,01	±0,080	300	тв/сплав	1150
141115121C	шцц-1500/150	0-1500		0,01	±0,080	150	тв/сплав	1400
141115151C	шцц-1500/300	0-1500		0,01	±0,080	300	тв/сплав	1990
141120121C	шцц-2000/150	0-2000		0,01	±0,100	150	тв/сплав	2290
141120151C	шцц-2000/300	0-2000		0,01	±0,100	300	тв/сплав	2790

ШТАНГЕНЦИРКУЛІ ЦИФРОВІ ТАРОВАНІ ШЦЦ-III



Тарований пристрій 8Н
Патент UA №104879

Код	Тип	Діап.	Дискр.	Похибка		Губки	Зусилля	Ціна
				мм	мм			
141005211	шццпу-500/100			0,01	±0,030	100	20	339
141005221	шццпу-500/150	0-500		0,01	±0,030	150	25	359
141005251	шццпу-500/300			0,01	±0,030	300	30	530
141006211	шццпу-630/100	0-600		0,01	±0,030	100	20	390
141010221	шццпу-1000/150			0,01	±0,040	150	25	620
141010251	шццпу-1000/300	0-1000		0,01	±0,040	300	40	1080
141015221	шццпу-1500/150			0,01	±0,050	150	25	1070
141015251	шццпу-1500/300	0-1500		0,01	±0,050	300	40	1710



ШТАНГЕНЦИРКУЛІ тип 3

ШТАНГЕНЦИРКУЛІ ЦИФРОВІ НАДЛЕГКІ ШЦЦ-III



Тип	Діап. мм	Дискр. мм	Похибка мм	Губки мм	Зусилля Н	Захист	Маса кг	Ціна Євро
811.1404	0-400	0,01	0,030	202	5-10	IP-67	1,5	1480
811.1406	0-600	0,01	0,040	202	5-10	IP-67	1,6	1660
811.1410	0-1000	0,01	0,050	202	5-10	IP-67	1,9	1980
811.1415	0-1500	0,01	0,090	202	5-10	IP-67	2,3	2850
811.1420	0-2000	0,01	0,120	202	5-10	IP-67	2,6	3880
811.1425	0-2500	0,01	0,150	202	5-10	IP-67	2,9	4940
811.1430	0-3000	0,01	0,200	202	5-10	IP-67	3,3	5490



- Стандарт Sylvac
- Надлегка алюмінієва штанга
- Зсувні обидві вимірювальні губки
- Пило-вологозахист **IP67**
- Бездротова передача даних до 10 метрів
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- **Гарантія 3 роки**
- Виробництво SYLVAC (Швейцарія)

ШТАНГЕНЦИРКУЛІ КОМП'ЮТЕРНІ ШЦЦК-III



Pat. US №10429165
Pat. US №10184722



Бездротове ПЗ на Windows, Android, iOS



Тарований пристрій 8Н
Патент UA №104879

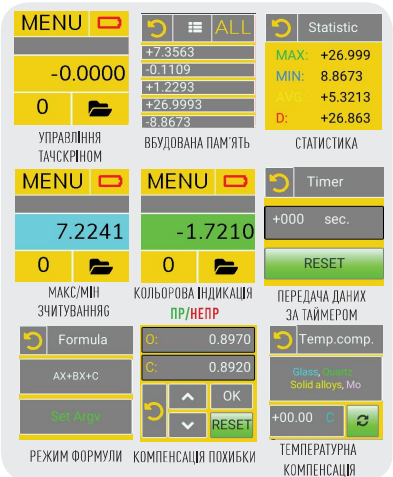


ВІДЕО

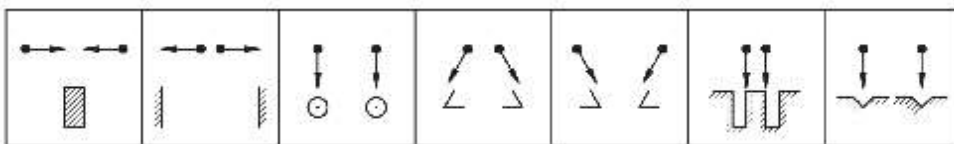
Код	Тип	Діап. мм	Дискр. мм	Губки мм	Похибка мм	Зусилля Н	Індикація	Зв'язок	Ціна
								Бездротовий	Євро
141005216	ШЦЦК-500/100	0-500	0,01	100	±0,030	15N	комп'ютеризована система індикації MICS	до 50м	360
141005217	ШЦЦКМ-500/100		0,001	100	±0,020	15N		до 50м	615
141005226	ШЦЦК-500/150	0-500	0,01	150	±0,030	20N	комп'ютеризована система індикації MICS	до 50м	390
141005227	ШЦЦКМ-500/150		0,001	150	±0,025	20N		до 50м	679
141005256	ШЦЦК-500/300	0-500	0,01	300	±0,030	30N	комп'ютеризована система індикації MICS	до 50м	540
141005257	ШЦЦКМ-500/300		0,001	300	±0,030	30N		до 50м	750
141010216	ШЦЦК-1000/150	0-1000	0,01	150	±0,040	20N	комп'ютеризована система індикації MICS	до 50м	630
141010217	ШЦЦКМ-1000/150		0,001	150	±0,040	20N		до 50м	853
141010256	ШЦЦК-1000/300	0-1000	0,01	300	±0,050	35N	комп'ютеризована система індикації MICS	до 50м	1100
141010257	ШЦЦКМ-1000/300		0,001	300	±0,040	35N		до 50м	1385
141015216	ШЦЦК-1500/150	0-1500	0,01	150	±0,060	20N	комп'ютеризована система індикації MICS	до 50м	1070
141015217	ШЦЦКМ-1500/150		0,001	150	±0,050	20N		до 50м	1420
141015256	ШЦЦК-1500/300	0-1500	0,01	300	±0,060	35N	комп'ютеризована система індикації MICS	до 50м	1650
141015257	ШЦЦКМ-1500/300		0,001	300	±0,050	35N		до 50м	2071
141020216	ШЦЦК-2000/150	0-2000	0,01	150	±0,060	20N	комп'ютеризована система індикації MICS	до 50м	1757
141020217	ШЦЦКМ-2000/150		0,001	150	±0,050	20N		до 50м	2359
141020257	ШЦЦК-2000/300	0-2000	0,01	300	±0,060	35N	комп'ютеризована система індикації MICS	до 50м	2480
141020257	ШЦЦКМ-2000/300		0,001	300	±0,050	35N		до 50м	2825



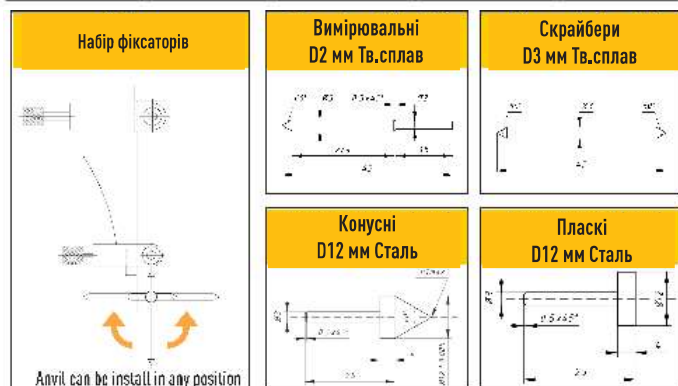
- Стандарт СТП МК15.06.001-1-МТУ
- Комп'ютеризована система індикації **MICS** (Пам'ять, Статистика, компенсація похибки вимірювань Ліміти (ПР/НЕ), Макс/Мін, формула, вбудована батарея)
- Контроль вимірювального зусилля
- Бездротова передача даних з ПЗ МІКРОТЕХ для Android, Windows, iOS пристроїв
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво МІКРОТЕХ (Україна)



НАСТАВНІ НАКІНЕЧНИКИ ДО ШТАНГЕНЦИРКУЛІВ тип 3



Патент UA №135339



- Стандарт СТП МК19.06.001-МТУ
- Набори т/с накінечників до штангенцикулів
- 2+2 пари накінечників в наборі
- Встановлюються на штангенциркулі тип 1 та тип 3
- Виробництво МІКРОТЕХ (Україна)



Код	Тип	Фіксатори	Вимірювальні D2 мм Тв.сплав	Скрайбери D3 мм Тв.сплав	Конусні D12 мм Сталь	Пласкі D12 мм Сталь	Ціна Євро
141003001	0-500	+	+	+	-	-	89
141003001	0-500	+	+	+	+	+	172
141004001	0-1000	+	+	+	-	-	99
141004001	0-1000	+	+	+	+	+	186



ВИРОБНИК ПЕРЕВІРЕНОГО ІНСТРУМЕНТУ З 1995 РОКУ

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