



ЗРАЗКИ ШОРСТКОСТІ

- В комплекті 30 або 27 зразків
- 100% метрологічний контроль
- Калібрування ISO 17025:2017
- Вироблено під контролем МІКРОТЕХ

Тип	Похибка К-ть	Комплект								Розмір пластин	Ціна	
		точіння строгання		фрезерування торцове		шлифування торцове		шлифування циліндр				полірув.
	%	шт	Ra, μm	Ra, μm	Ra, μm	Ra, μm	Ra, μm	Ra, μm	Ra, μm	Ra, μm	мм	Євро
ОШ-30	±50	30	0,4-12,5	-	0,4-12,5	0,4-12,5	0,1-0,8	0,1-0,8	0,05-0,1	22,5x10	360	
ОШУ-27	від -17 до +12	27	0,8-6,3	0,8-6,3	0,8-6,3	0,8-6,3	0,1-0,8	0,1-0,8	0,025-0,1	22,5x20	480	



**ПОВНА КОМПЛЕКТАЦІЯ З ПЗ
З'ЄМНИЙ ДАТЧИК
ДОВЖИНОЮ 2 МЕТРИ**

- Портативний профілограф-профілометр зі з'ємним щупом довжиною 2 метри
- Кольоровий високоякісний дисплей для роботи з профілограмами
- Комплектується калібрувальною пластиною, базою для вимірювання, ПЗ для ПК SupportWave.
- Калібрування ISO 17025:2017
- Виробництво ACCRETECH (Японія)

ПРОФІЛОМЕТРИ-ПРОФІЛОГРАФИ ПОРТАТИВНІ

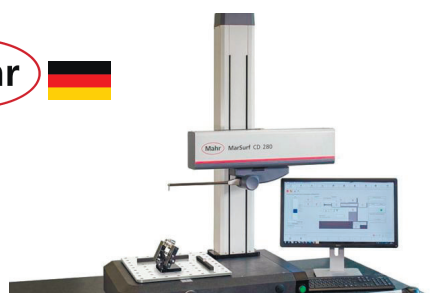
Характеристики	35-2	35-5	40-2	40-5	45
Діапазон вимірювань	по осі Z, мкм		від -210 до +160		
	по осі X, мм		16		
	по осі Y, мм		4		
Привід переміщення	Тип		стандартний		відводний
	Довжина оцінки, мм		0,2-16		0,2-4,0
	Швидкість мм/с		0,5, 0,6, 0,75, 1,0		0,6
Дискретність, мкм	0,0007				
Ігла	Радіус, мкм		2	5	5
	Зусилля, мН		0,75	4	4
	Кут, град		Конус 60	Конус 90	Конус 60
Аналіз	Матеріал		алмаз		алмаз
	Крива профіля		Pt, Rmax, Rz, Rk, Rpk, Rvk, Mr1, Mr2, Vo, K, tp		
	Крива шорсткості		Ra, Rq, Rz, Rv, Rc, Rt, RSm, RΔq, Rsk, Rku, Rmr(c), Rmr, Rdc, Rz94, R3z, RΔa, Ry, Sm, S, tp, PC, RPe JIS, RPe ISO, RPe EN, Pc, PPI, Rp, Rmax, Mr1, Mr2, Rpk, Rvk, Vo, K, A1, A2, Rpm, Δa, Δq, Htp		
Крива оцінки	Крива профіля, крива шорсткості, спеціальна крива профіля ISO13565, крива мотива шорсткості, крива мотива волнистості, крива волнистості верхньої огинаючої				
Графік	Крива опорної поверхні, крива розподілу амплитуд				
Дисплей	Кольоровий рідкокристалічний дисплей 2,4 дюйми				
Експорт даних	USB роз'єм для експорту даних на ПК, флеш-пам'ять				
Програмне забезпечення	комплектується ПЗ ACCRETECH SupportWave II				
Акумулятор	Вбудована перезаряджаема батарея				
Ціна, Євро	2590	2590	3490	3490	6730



**З'ЄМНИЙ ДАТЧИК
ДОВЖИНОЮ 1,2 МЕТРИ**

ПРОФІЛОМЕТРИ-ПРОФІЛОГРАФИ ПОРТАТИВНІ

Характеристики	PS10	M310	M310-Pri	M400
Діапазон вимірювань	по осі Z, мкм		350	±250 (±750)
Привід переміщення	Довжина оцінки, мм		1-16	
	Швидкість мм/с		0,2 ; 1,0	
Дискретність, мкм	0,0008			
Ігла	Радіус, мкм		2	2
	Зусилля, мН		0,75	0,75
	Кут, град		Конус 60	Конус 90
Аналіз	Матеріал		алмаз	
	Параметри		Ra, Rq, Rz (Ry [JIS] — аналог Rz), Rz (JIS), Rmax, Rp, RPa (ASME), Rpm (ASME), Rpk, Rk, Rvk, Mr1, Mr2, A1, A2, Vo, Rt, RPe, Rmr (tp [JIS, ASME] — аналог Rmr), RSm, Rsk, RS, CR, CF, CL, R, Ar, Rx	
	Фільтр		Гаусовський фільтр за ISO 16610-21, DIN EN ISO 13565-1, фільтр лямбда-сза DIN EN ISO 3274 (отключаемый)	
Дисплей	сенсорний 4,3" кольоровий			
Експорт даних	USB, microSD			
Програмне забезпечення	ПЗ MarCom			
Акумулятор	Li-ion (до 1200 вимір)			
Термопринтер	-			
Ціна, Євро	3250	4290	4990	13990



ПРОФІЛОМЕТРИ-ПРОФІЛОГРАФИ ЛАБОРАТОРНІ

СТАЦІОНАРНІ ЛАБОРАТОРНІ ПРОФІЛОМЕТР-ПРОФІЛОГРАФИ MarSurf
ВІД ОФІЦІЙНОГО ДИСТРИБ'ЮТОРА MAHR В УКРАЇНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ЦІНА ЗА ЗАПИТОМ



ПОВНА КОМПЛЕКТАЦІЯ З ПЗ



- Профілограф-профілометр зі з'ємним щупом
- Кольоровий високоякісний дисплей 7 дюймів для роботи з профілограмами
- Комплектується калібрувальною пластиною, базою для вимірювання, ПЗ для ПК SupportWave,
- Калібрування ISO 17025:2017
- Виробництво ACCRETECH (Японія)

Характеристики		35B-2	35B-5	40A-2	40A-5	45A	50A					
Діапазон вимірювань	по осі Z, мкм	від -210 до +160				від -500 до +500						
	по осі X, мм	16				50						
	по осі Y, мм	-				4						
Привід переміщення	Тип	стандартний		відводний		поперечний						
	Довжина оцінки, мм	0,2-16		0,2-4,0		0,1-50						
	Швидкість мм/с	0,5, 0,6, 0,75, 1,0		0,6		0,15-1						
Дискретність, мкм	0,0007				0,0001							
	Радіус, мкм	2		5		5						
	Зусилля, мН	0,75		4		4						
Ігла	Кут, град	Конус 60	Конус 90	Конус 60	Конус 90	Конус 90	Конус 60					
	Матеріал	алмаз										
	Крива профіля	Pa, Pq, Pp, Pv, Pc, PSm, PΔq, PPc, Psk, Pku, Pt, Pmr(c), Pmr, PΔc, Rz82, TILTA, AVH, Hmax, Hmin, AREA, Rmax, Rz, Sm, Δa, Δq, Δa, Δq, Lr, Rsk, Rku, Rk, Rpk, Rvk, Mr1, Mr2, Vo, K, tp, tp2, Hp										
Аналіз	Крива шорсткості	Ra, Rq, Rz, Rv, Rc, Rt, RSm, RΔq, Rsk, Rku, Rmr(c), Rmr, RΔc, Rz94, R3z, RΔa, RΔa, RΔq, Ry, Lr, Sm, S, tp, tp2, PC, RPc JIS, RPc ISO, RPc EN, Pc, PPI, Rp, Rmax, Rz1, RS, Rmr2, Mr1, Mr2, Rpk, Rvk, Rk, Vo, K, A1, A2, Rpm, Δa, Δq, Htp										
	Крива оцінки	Крива профіля, крива шорсткості, спеціальна крива профіля ISO13565, крива мотива шорсткості, крива мотива волнистості, крива волнистості верхньої огинаючої, крива волнистості огинаючої										
Графік	Крива опорної поверхні, крива розподілу амплитуд, графік зусиль											
Дисплей	Кальоровий рідкокристалічний дисплей 7 дюймів з сенсорним керуванням											
Експорт даних	USB роз'єм для експорту даних на ПК, флеш-пам'ять, принтер											
Програмне забезпечення	комплектується ПЗ ACCRETECH SupportWave II											
Принтер	Вбудований термопринтер											
Акумулятор	Вбудована перезаряджаема батарея (до 600 вимірювань)											
Ціна, Євро	5290		6290		6790		6890		9200		9750	

ПРОФІЛОМЕТРИ-ПРОФІЛОГРАФИ ЛАБОРАТОРНІ

Характеристики		550-12	550-14	550-24		
Діапазон вимірювань	по осі Z, мкм	від -500 до +500				
	по осі X, мм	100		200		
	Тип	стандартний				
Привід переміщення	Довжина оцінки, мм	100		200		
	Швидкість мм/с	0,03-5				
	Хід	250		450		
Електрична колона	Швидкість, мм/с	3-10				
	Розмір бази	600x317		1000x450		
	Макс навантаження, кг	48		43		
Дискретність, мкм	0,0001					
	Радіус, мкм	2		2		
	Зусилля, мН	0,75		0,75		
Ігла	Кут, град	Конус 60	Конус 60	Конус 60		
	Матеріал	алмаз				
	Крива профіля	Pa, Pq, Pp, Pv, Pc, PSm, PΔq, PPc, Psk, Pku, Pt, Pmr(c), Pmr, PΔc, Rz82, TILTA, AVH, Hmax, Hmin, AREA, Rmax, Rz, Sm, Δa, Δq, Δa, Δq, Lr, Rsk, Rku, Rk, Rpk, Rvk, Mr1, Mr2, Vo, K, tp, tp2, Hp				
Аналіз	Крива шорсткості	Ra, Rq, Rz, Rv, Rc, Rt, RSm, RΔq, Rsk, Rku, Rmr(c), Rmr, RΔc, Rz94, R3z, RΔa, RΔa, RΔq, Ry, Lr, Sm, S, tp, tp2, PC, RPc JIS, RPc ISO, RPc EN, Pc, PPI, Rp, Rmax, Rz1, RS, Rmr2, Mr1, Mr2, Rpk, Rvk, Rk, Vo, K, A1, A2, Rpm, Δa, Δq, Htp				
	Крива оцінки	Крива профіля, крива шорсткості, спеціальна крива профіля ISO13565, крива мотива шорсткості, крива мотива волнистості, крива волнистості верхньої огинаючої, крива волнистості огинаючої				
Графік характеристик	Крива опорної поверхні, крива розподілу амплитуд, графік зусиль					
Дисплей	Кальоровий рідкокристалічний дисплей 7 дюймів з сенсорним керуванням					
Експорт даних	USB роз'єм для експорту даних на ПК, флеш-пам'ять, принтер					
Програмне забезпечення	комплектується ПЗ ACCRETECH SupportWave II					
Принтер	Вбудований термопринтер					
Акумулятор	Вбудована перезаряджаема батарея					
Ціна, Євро	20900		29900		39900	

- Стационарний лабораторний профілограф-профілометр з моторизованою колоною, гранітною базою та блоком керування з 7" Сенсорним дисплеєм з зонішним маніпулятором та вбудованим принтером
- Комплектується калібрувальною пластиною, базою для вимірювання, ПЗ для ПК SupportWave,
- Калібрування ISO 17025:2017
- Виробництво ACCRETECH (Японія)



вертикальне переміщення до 450 мм

