



**ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ
ДЛЯ КОНТРОЛЯ ГЕОМЕТРИИ**



ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ГЕОМЕТРИИ



широкий ассортимент
измерительных
инструментов



решение задач
по сервису и применению
средств измерений



поставки высокоточного
измерительного
оборудования



разработка решений
по автоматизации
измерений



разработка щуповых
систем и сенсорики
для контактных
измерений



разработка «коробочных»
решений для типовых
измерительных задач



Исследуя лучшие измерительные решения для российского рынка, мы остановили выбор на измерительных инструментах бренда ACCUD, основанного в 2013 году. Продукция ACCUD производится в Азии. Изделия проходят двойной контроль качества – на территории производства и в России.

В 2018 году продукция получила сертификат о соответствии требованиям ISO9001.

Ассортимент продукции охватывает не только традиционные измерительные приборы, такие как штангенциркули, микрометры, индикаторы, штангенрейсмасы, но и высокотехнологичные измерительные приборы.

Приборы вносятся в Реестр средств измерений (ГРСИ РФ).



Команда DYMES на выставке
МЕТАЛЛООБРАБОТКА



**ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ КОНТРОЛЯ ФОРМЫ,
ШЕРОХОВАТОСТИ И КОНТУРА**

ПРОФИЛОМЕТР С ВЫНОСНЫМ ДАТЧИКОМ SR210, ACCUD



- ▶ Выносной датчик – щуп может работать как с основным устройством, так и отдельно
- ▶ 22 параметра шероховатости
- ▶ Индикатор положения щупа
- ▶ Значения шероховатости, профиль и график отображаются на дисплее
- ▶ До 100 результатов измерений в памяти прибора
- ▶ Автоматическое отключение

Высокоточный измерительный прибор, оснащённый выносным датчиком, что позволяет проводить измерения в труднодоступных местах, на сложных поверхностях и крупногабаритных деталях без перемещения самого прибора.

Применение: *Контроль шероховатости, волнистости и формы поверхности.*

Характеристики

Измеряемые параметры	Ra, Rz, Rq, Rp, Ry, Rv, Rs, R3z, R3y, Rc, Rt, Rmax, Rk, Rku, Rsm, Rpc, Rpk, Rvk, Rsk, Mr1, Mr2, Rz(JIS)	
Диапазон	±160 мкм	
Точность	±7%	
Цена деления (Ra)	0.001 мкм	
Щуп	Тип	Индуктивный
	Радиус/угол щупа	5 мкм/ 90°
	Материал щупа	Алмаз
Измерительное усилие	4 мН	
Единицы измерения	мкм / мкдм	
Значение отсечки шага	0.25 / 0.8 / 2.5 мм	
Количество отсечек	1-5	
Память	100 измерений	
Вывод данных	USB	
Питание	Встроенная перезаряжаемая батарея	
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	158×64×52 мм	
Масса	400 г	

Комплектация

Базовая комплектация	Дополнительные опции (рекомендованные)	
<ul style="list-style-type: none"> – Профилометр – Щуп стандартный – Образец шероховатости (калибровочный шаблон) – Подставка для образца шероховатости – Стойка, регулируемая по высоте – Кабели (длинный и короткий) – USB-кабель с программным обеспечением – Зарядное устройство 	SR210-ER SR210-02 SR210-03 SR210-04 SR200-STD SR210-PR SR210-SP1 SR210-SP2	Удлинительный стержень 50 мм Щуп для криволинейных поверхностей Щуп для глубоких пазов Щуп для малых отверстий Стойка с гранитным основанием Принтер Адаптер для крепления к штангенрейсмасу Адаптер для крепления к магнитной стойке

ПРОФИЛОМЕТР С ВЫНОСНЫМ ДАТЧИКОМ SR400, ACCUD



- ▶ Выносной датчик – щуп может работать как с основным устройством, так и отдельно
- ▶ 22 параметра шероховатости
- ▶ Индикатор положения щупа
- ▶ Значения шероховатости, профиль и график отображаются на дисплее
- ▶ До 100 результатов измерений в памяти прибора
- ▶ Автоматическое отключение

Высокоточный измерительный прибор, оснащённый выносным датчиком, что позволяет проводить измерения в труднодоступных местах, на сложных поверхностях и крупногабаритных деталях без перемещения самого прибора.

Применение: *Контроль шероховатости, волнистости и формы поверхности*

Характеристики

Измеряемые параметры	Ra, Rz, Rq, Rp, Ry, Rv, Rs, R3z, R3y, Rc, Rt, Rmax, Rk, Rku, Rsm, Rpc, Rpk, Rvk, Rsk, Mr1, Mr2, Rz(JIS)	
Диапазон	±160 мкм	
Точность	±7%	
Цена деления (Ra)	0.001 мкм	
Щуп	Тип	Индуктивный
	Радиус/угол щупа	5 мкм / 90°
	Материал щупа	Алмаз
Измерительное усилие	4 мН	
Единицы измерения	мкм / мкдм	
Значение отсечки шага	0.25/0.8/2.5 мм	
Количество отсечек	1-5	
Скорость перемещения	0.5 мм/с, 1 мм/с	
Память	100 измерений	
Вывод данных	USB	
Питание	Встроенная перезаряжаемая батарея	
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	158×64×52 мм	
Масса	400 г	

Комплектация

Базовая комплектация	Дополнительные опции (рекомендованные)
<ul style="list-style-type: none"> – Профиллометр – Щуп стандартный – Образец шероховатости (калибровочный шаблон) – Подставка для образца шероховатости – Стойка, регулируемая по высоте – Кабели (длинный и короткий) – USB-кабель с программным обеспечением – Зарядное устройство 	<ul style="list-style-type: none"> SR400-ER Удлинительный стержень 50 мм SR400-02 Щуп для криволинейных поверхностей SR400-03 Щуп для глубоких пазов SR400-04 Щуп для малых отверстий SR200-STD Стойка с гранитным основанием SR400-PR Принтер SR400-SP1 Адаптер для крепления к штангенрейсмасу SR400-SP2 Адаптер для крепления к магнитной стойке

ПРОФИЛОМЕТР SR200, ACCUD



- ▶ 13 параметров шероховатости
- ▶ Индикатор положения щупа
- ▶ Значения шероховатости, профиль и график отображаются на дисплее
- ▶ До 100 результатов измерений в памяти прибора
- ▶ Возможность сохранения результатов на карту mini-SD
- ▶ Автоматическое отключение

Компактный автономный профилометр, предназначенный для быстрого контроля шероховатости в доступной зоне.

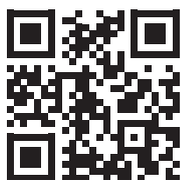
Применение: Контроль шероховатости и формы поверхности.

Характеристики

Измеряемые параметры	Ra, Rz, Ry, Rq, Rp, Rm, Rt, R3z, Rmax, Sk, S, Sm, tp	
Диапазон	160 мкм (±80мкм)	
Точность	±7%	
Цена деления (Ra)	0.001 мкм	
Щуп	Тип	Индуктивный
	Радиус/угол щупа	5 мкм/90°
	Материал щупа	Алмаз
Измерительное усилие	0.4 мН	
Единицы измерения	мкм / мкдм	
Значение отсечки шага	0.25/0.8/2.5 мм	
Количество отсечек	1-5	
Память	100 измерений	
Вывод данных	USB	
Питание	Встроенная перезаряжаемая батарея	
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	140×52×48 мм	
Масса	440 г	

Комплектация

Базовая комплектация	Дополнительные опции (рекомендованные)	
<ul style="list-style-type: none"> – Профилометр – Щуп стандартный – Образец шероховатости (калибровочный шаблон) – Подставка для образца шероховатости – Стойка регулируемая по высоте – Крышка щупа – USB-кабель – Зарядное устройство – Программное обеспечение 	SR200-ER SR200-02 SR200-03 SR200-04 SR200-STD SR200-PR	<ul style="list-style-type: none"> Удлинительный стержень Щуп для криволинейных поверхностей Щуп для пазов и канавок Щуп для глубоких пазов Стойка с гранитным основанием Принтер



dymes.ru



электронный
каталог



о компетенции
«Цифровая
метрология»

ООО «Димес»

ОГРН 1227700609620

ИНН 9722030138

КПП 772201001

111033, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ
Лефортово, ул Золоторожский Вал, д. 11, стр. 22

+7 (993) 600-65-55

info@dymes.ru