



ISR-C300 Тестер шероховатости Bluetooth (профилометр)

Код: 22846

1 368 101 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



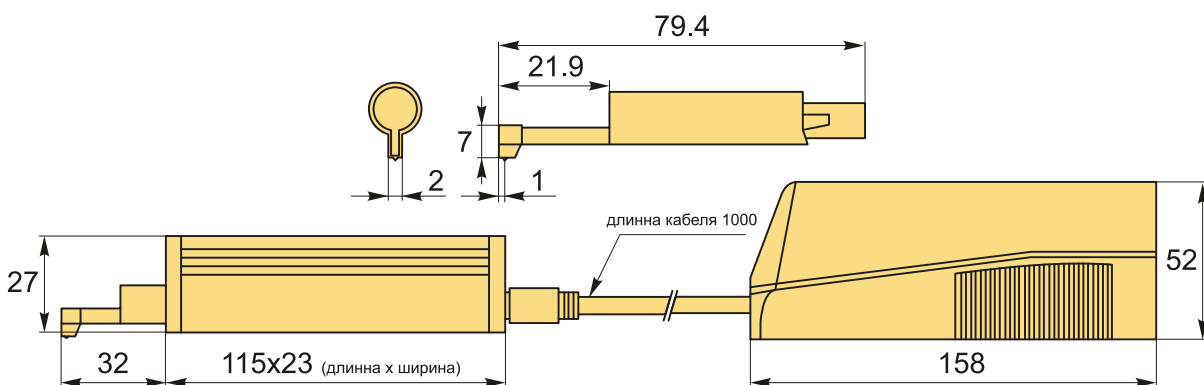
ОПИСАНИЕ

Диапазон измерений Z ось: 320 мкм (-160мкм~160мкм), по оси X 17.5 мм. (Ra) 0.001 мкм. Индуктивный измеритель шероховатости ISR-C300 с алмазным наконечником.

ISR-C300 позволяет производить расчеты параметров шероховатости в соответствии с выбранной методикой измерения и четко отображает на жидкокристаллическом дисплее график профиля поверхности, а также все измеренные параметры. Прибор широко применим для измерения на плоских и цилиндрических поверхностях всех видов металлов и неметаллов.

- Тестер шероховатости может управляться мобильными телефонами (только система Android) или компьютером.
- Данные можно отправить в Excel, подключившись к компьютеру через bluetooth или кабель SPC.
- Поддержка Bluetooth-принтера и приемника.
- 22 параметра шероховатости.
- Соответствие стандартам ISO, DIN, ANSI, JIS.
- Отображение значения шероховатости, профиля и кривой.
- Сенсорный экран.
- Память максимум 100 результатов.
- Встроенный литиевый аккумулятор, время работы более 50 часов.
- Автоматическое отключение.

Комплект поставки: тестер, стандартный шуп, регулируемая подставка, адаптер, крышка зонда, кабель USB, программное обеспечение.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

INSIZE

Точность:	±10%
Термопринтер:	нет
Конструкция:	Портативный
Передача данных Bluetooth:	Да
Тип прибора:	Профилометр
Параметры тестирования:	Ra, Rz, Rq, Rv, Rp, Rs, R3z, R3y, Rt, Rc, Rz (JIS), Rk, Rku, Rsm, Rps, Rpk, Rvk, Rsk, Mr1, Mr2, Ry, Rmax
Усилие наконечника:	4 мН
Значения отсечек шага / Диапазон:	0,25 мм / 0,8 мм / 2,5 мм ±20 мкм / ±40 мкм / ±80 мкм
Количество шагов:	1-5
Стандартный щуп:	индуктивный, алмаз, радиус кривизны наконечника - 5 мкм, угол наконечника - 90°
Повторяемость результатов измерений:	<6%
Ошибка индикации:	±10%
Питание:	Перезаряжаемая литий-ионная батарея
Размер:	158x64x52 мм
Госреестр СИ:	Внесен
Поверка:	не включена
Вес:	2.000 кг
Вес:	2.000 кг

