



2112-101F Индикатор электронный ИЧЦ 12.7 мм,
0.001 мм, без ушка

Код: 22705

134 376 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



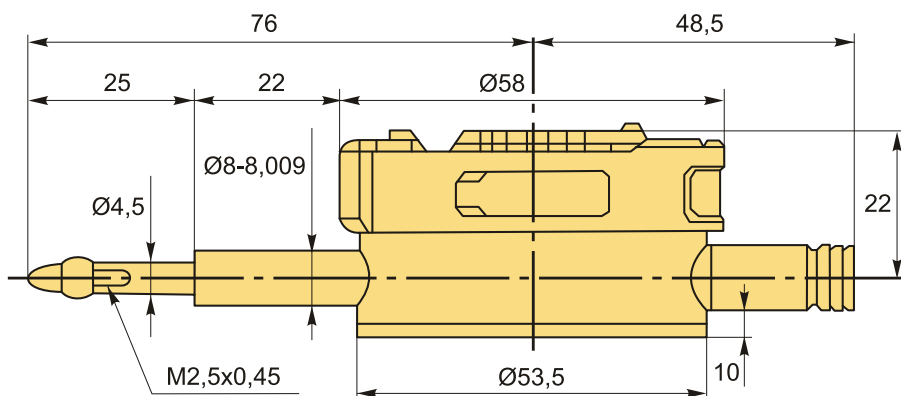
ОПИСАНИЕ

Рабочий диапазон **0-12.7 мм / 0.5"**, градуировка шкалы **0.001 мм** или **0.00005"**. Посадочный диаметр стержня 8 мм. Общая длина от циферблата до кончика датчика **47 мм**.

Индикатор – устройство для измерения отклонений линейных размеров при помощи относительного и абсолютного методов.

Также головки измерительные цифровые определяют величину отклонения от заданной геометрической формы.

- Кнопки функций: вкл/выкл, дюйм/мм, ноль, предустановка данных, изменение направление измерения, абсолютное/инкрементальное измерение.
- Можно установить время автоматического отключения от 0 до 6 часов.
- Переключаемый режим измерения высокой/низкой частоты, высокая частота - режим подходит для высокоскоростного перемещения шпинделя и имеет большую мощность потребления, низкое энергопотребление в низкочастотном режиме.
- Сохраняет предустановленные данные в памяти после перезапуска.
- Гистерезис 0.002 мм.
- Питание CR2032, автоматическое отключение.
- Ручка подъема шпинделя и инструкция входят в комплект поставки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

INSIZE

Материал наконечника:

Сталь

Особенность индикатора:

Есть вывод данных

Питание:	CR2032
Резьба:	M2.5X0.45
Форма наконечника:	Сферический
Вид мерителя:	Индикаторы цифровые ИЦ (ИЧЦ)
Госреестр СИ:	Внесен
Поверка:	не включена
Диапазон измерений:	0-12.7 мм
Точность:	0.005 мм
Шаг:	0.001 мм
Шаг:	0.00005 дюймы
Исполнение:	ИЦ (ИЧЦ)
Крепление:	За присоединительную гильзу
Максимум измерительная сила:	1.5 N
Вес:	0.500 кг
Вес:	0.500 кг

