

МИКРОМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ

ОДИН ОБОРОТ БАРАБАНА ПОДАЕТ ШПИНДЕЛЬ НА 5 ММ,
НАЖМИТЕ НА ВИЛКУ, ШПИНДЕЛЬ ВТЯГИВАЕТСЯ НА 3 ММ

ВЫВОД
ДАННЫХ



АБСОЛЮТНЫЙ ЭНКОДЕР, ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
ОСТАЮТСЯ ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ

IP65
ВОДОНЕПРОНИЦ

ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ НЕ ЗАВИСИТ
ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БАРАБАНА

НЕВРАЩАЮЩИЙСЯ
ШПИНДЕЛЬ

ВНИМАНИЕ: АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ
РАССЧИТАНА НА 24 ЧАСА НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ

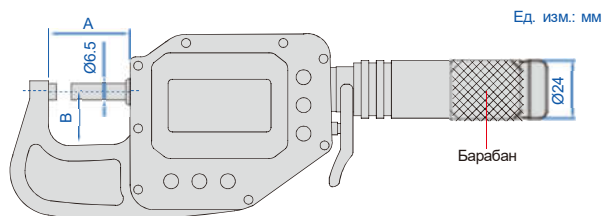
Втягивание шпинделя Вилка для втягивания шпинделя



3350-25



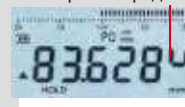
- Абсолютный энкодер, исходные данные остаются после выключения питания
- Регулируемое разрешение: 0,0002 мм/0,00001" ; 0,001 мм/0,00005" мм/0,0005"
- Один оборот барабана подает шпиндель на 5 мм
- Точность измерения не зависит от использования барабана
- Нажмите на вилку, шпиндель втянется на 3 мм
- Линейные шариковые подшипники для 10 миллионов раз использования
- Твердосплавный шпиндель и упорный стержень
- Измерительное усилие: 7-10 Н
- Настраиваемый диапазон измерительного усилия 2-12 Н
- Внимание: при небольшом измерительном усилии уровень пыле- и водонепроницаемости будет снижен
- Функция кнопок: вывод данных, допуск, предустановка данных, сохранение данных, изменение направления измерения, макс./мин./TIR, время выключения питания, вкл/выкл, сброс на ноль, мм/дюйм, настройка разрешения
- Поставляется с калибровочными блоками для установки нуля (кроме 0-25 мм/0-1")
- Питание: аккумуляторная батарея, рассчитанная на 24 часа непрерывной работы



Ед. изм.: мм

Предупреждение о
превышении допуска

за верхний предел



за нижний предел



Беспроводной приемник
2134-R1, 2134-R2 (опция)



С интерфейсом данных

Дополнительные принадлежности:

беспроводной передатчик, код 7315-3350 стр. 5

кабель для вывода данных (формат клавиатуры), код 7302-3350 стр. 13

| Код | Диапазон | Точность | Повторяемость | Измерительные поверхности | | А | В |
|-----------|-------------------|----------|---------------|---------------------------|----------------|--------|-------|
| | | | | плоскостность | параллельность | | |
| 3350-25 * | 0-25 мм/0-1" | 1.4 мкм | 0.6 мкм | 0.5 мкм | 1 мкм | 38 мм | 24 мм |
| 3350-50 * | 25-50 мм/1-2" | 1.6 мкм | 1 мкм | 0.5 мкм | 1 мкм | 63 мм | 28 мм |
| | 50-75 мм/2-3" | 1.8 мкм | 1 мкм | 0.5 мкм | 1 мкм | 88 мм | 28 мм |
| 3350-75 * | 75-100 мм/3-3.95" | 2 мкм | 1 мкм | 0.5 мкм | 1 мкм | 113 мм | 45 мм |

Встроенная беспроводная связь

Дополнительные принадлежности:

беспроводной приемник (формат клавиатуры, подключение до 15 цифровых индикаторов), код 2134-R1

беспроводной приемник (формат последовательного порта, подключение до 15 цифровых индикаторов), код 2134-R2

| Код | Диапазон | Точность | Повторяемость | Измерительные поверхности | | А | В |
|------------|-------------------|----------|---------------|---------------------------|----------------|--------|-------|
| | | | | плоскостность | параллельность | | |
| 3350-25WL* | 0-25 мм/0-1" | 1.4 мкм | 0.6 мкм | 0.5 мкм | 1 мкм | 38 мм | 24 мм |
| 3350-50WL* | 25-50 мм/1-2" | 1.6 мкм | 1 мкм | 0.5 мкм | 1 мкм | 63 мм | 28 мм |
| | 50-75 мм/2-3" | 1.8 мкм | 1 мкм | 0.5 мкм | 1 мкм | 88 мм | 28 мм |
| 3350-75WL* | 75-100 мм/3-3.95" | 2 мкм | 1 мкм | 0.5 мкм | 1 мкм | 113 мм | 45 мм |

*Поставляется с сертификатом поверки изготовителя.