

## 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

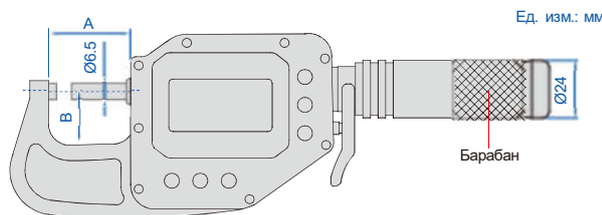
Втягивание шпинделя      Вилка для втягивания шпинделя



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



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		A	B
				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		A	B
				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.