

ВЫСОКОТОЧНЫЕ ЦИФРОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

СЕРТИФИКАТ
КАЛИБРОВКИ

ВЫВОД
ДАННЫХ

ВНИМАНИЕ: АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ
РАССЧИТАНА НА 24 ЧАСА НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ

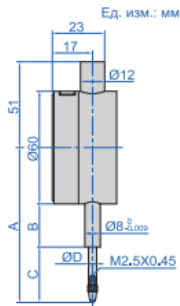
ЛИНЕЙНЫЕ ШАРИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ
ДЛЯ 10 МИЛЛИОНОВ РАЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

АБСОЛЮТНЫЙ ЭНКОДЕР, ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
ОСТАЮТСЯ ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ

- Линейные шариковые подшипники для 10 миллионов раз использования
- Абсолютный энкодер, исходные данные остаются после выключения питания
- Показания в цифровом и аналоговом виде
- Вывод данных
- Функция кнопок: вывод данных, допуск, предустановка данных, сохранение данных, изменение направления измерения, макс./мин./TIR, время выключения питания, вкл/выкл, мм/дюйм, настройка разрешения
- Питание: аккумуляторная батарея, рассчитанная на 24 часов непрерывной работы
- Дополнительные принадлежности: точки касания, беспроводной передатчик код **7315-60**, необходим приемник сигнала, кабель для вывода данных (формат клавиатуры) код **7302-60**, кабель для вывода данных (формат последовательного порта) код **7305-G60**, (длина кабеля 3 м, опционально длина кабеля максимум 15 м; протокол RS232, опционально протокол RS485)



2133-10



Низкая точность

Твердосплавный зонд

Регулируемое разрешение: 0.0005 мм/0.00002"
0.001 мм/0.00005"
0.01 мм/0.0005"

(мм)

Код	Диапазон	Точность	Гистерезис	A	B	C	ØD	Примечание
2133-10*	12.7 мм/0.5"	3 мкм	1.5 мкм	75.4	20.6	24.8	5	плоская задняя часть

Высокая точность

Рубиновый зонд

Регулируемое разрешение: 0.0002 мм/0.00001"
0.001 мм/0.00005"
0.01 мм/0.0005"

(мм)

Код	Диапазон	Точность	Гистерезис	A	B	C	ØD	Примечание
2133-101*	12.7 мм/0.5"	1.5 мкм	1 мкм	77.4	26	21.4	4	плоская задняя часть

*Поставляется с сертификатом калибровки изготовителя

ручка подъема шпинделя
входит в комплект



предупреждение о
превышении допуска

за верхний предел



за нижний предел



аналоговый указатель

аналоговый указатель

