



Цифровые глубиномеры
Стр. 88-92



Индикаторные глубиномеры
Стр. 92-93



Нониусные глубиномеры
Стр. 93-95



Базы для глубиномеров разной
длины
Стр. 95



Мини-глубиномеры
Стр. 95-96



Глубиномеры
Стр. 97-100



Микрометры для измерения
глубины
Стр. 101-102



Динамометр стационарный для
измерительного инструмента
Стр. 102



Контрольные приборы для
микрометрических глубиномеров
Стр. 103

IP67
ВОДОНЕПРОНИЦ

ВНИМАНИЕ: ВЫВОД ДАННЫХ ОТСУТСТВУЕТ

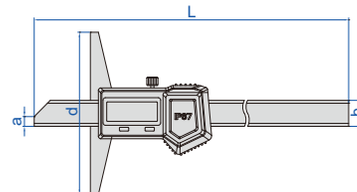
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ ЦИФРОВЫЕ ГЛУБИНОМЕРЫ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP67

ВНИМАНИЕ: НЕОБХОДИМО КАЖДЫЙ РАЗ УСТАНОВЛИВАТЬ НОЛЬ ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ

- IP67 пылезащитные/водонепроницаемые
- Разрешение: 0.01 мм/0.0005"
- Функция кнопок: установка на ноль, вкл/выкл, мм/дюйм, ABS/REL, сохранение
- Соответствуют DIN 862
- Батарея CR2032
- Изготовлены из нержавеющей стали



1149-150



Код	Диапазон	Точность	L	a	b	d
1149-150	0-150 мм/0-6"	±0.03 мм	240 мм	6 мм	16 мм	100 мм
1149-200	0-200 мм/0-8"	±0.03 мм	290 мм	6 мм	16 мм	100 мм
1149-300	0-300 мм/0-12"	±0.03 мм	390 мм	6 мм	16 мм	150 мм

ВЫВОД ДАННЫХ

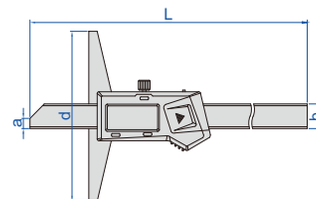
ПОПУЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ

ЦИФРОВЫЕ ГЛУБИНОМЕРЫ (СТАНДАРТНЫЙ ТИП)

- Кнопки: вкл./выкл., ноль, мм/дюйм
- Автоматическое отключение питания
- Соответствуют DIN862 (кроме 0-500 мм/0-20", 0-1000 мм/0-40", 0-1500 мм/0-60")
- Батарея CR2032
- Изготовлены из нержавеющей стали



1141-150A



С интерфейсом данных

(мм)

Код	Диапазон	Разрешение	Точность	L	a	b	d	Вывод данных (опция)
1141-150A	0-150 мм/0-6"	0.01 мм/0.0005"	±0.03 мм	230	6	14.5	100	7315-25 (необходим приемник сигнала) стр. 5, 7214-25 стр. 11, 7302-21 стр. 21
1141-200A	0-200 мм/0-8"	0.01 мм/0.0005"	±0.03 мм	280	6	14.5	100	
1141-300A	0-300 мм/0-12"	0.01 мм/0.0005"	±0.03 мм	380	6	14.5	150	
1141-500A	0-500 мм/0-20"	0.01 мм/0.0005"	±0.05 мм	585	7	15	150	7315-22 (необходим приемник сигнала) стр. 5, 7214-22 стр. 11, 7302-22 стр. 21
1141-5001A	0-500 мм/0-20"	0.01 мм/0.0005"	±0.05 мм	585	7	15	200	
1141-1000A	0-1000 мм/0-40"	0.01 мм/0.0005"	±0.07 мм	1188	7	18	150	
1141-10001A	0-1000 мм/0-40"	0.01 мм/0.0005"	±0.07 мм	1188	7	18	200	
1141-10002A	0-1000 мм/0-40"	0.01 мм/0.0005"	±0.07 мм	1188	7	18	250	
1141-10003A	0-1000 мм/0-40"	0.01 мм/0.0005"	±0.07 мм	1188	7	18	300	
1141-1500A	0-1500 мм/0-60"	0.01 мм/0.0005"	±0.11 мм	1695	7	18	200	

Встроенная беспроводная связь (требуется приемник код 7315-2/3/6/7/8/9)

Код	Диапазон	Разрешение	Точность	L	a	b	d
1141-150AWL	0-150 мм/0-6"	0.01 мм/0.0005"	±0.03 мм	230 мм	6 мм	14.5 мм	100 мм
1141-200AWL	0-200 мм/0-8"	0.01 мм/0.0005"	±0.03 мм	280 мм	6 мм	14.5 мм	100 мм
1141-300AWL	0-300 мм/0-12"	0.01 мм/0.0005"	±0.03 мм	380 мм	6 мм	14.5 мм	150 мм
1141-500AWL	0-500 мм/0-20"	0.01 мм/0.0005"	±0.05 мм	585 мм	7 мм	15 мм	150 мм
1141-5001AWL	0-500 мм/0-20"	0.01 мм/0.0005"	±0.05 мм	585 мм	7 мм	15 мм	200 мм
1141-1000AWL	0-1000 мм/0-40"	0.01 мм/0.0005"	±0.07 мм	1188 мм	7 мм	18 мм	150 мм
1141-10001AWL	0-1000 мм/0-40"	0.01 мм/0.0005"	±0.07 мм	1188 мм	7 мм	18 мм	200 мм
1141-10002AWL	0-1000 мм/0-40"	0.01 мм/0.0005"	±0.07 мм	1188 мм	7 мм	18 мм	250 мм
1141-10003AWL	0-1000 мм/0-40"	0.01 мм/0.0005"	±0.07 мм	1188 мм	7 мм	18 мм	300 мм
1141-1500AWL	0-1500 мм/0-60"	0.01 мм/0.0005"	±0.11 мм	1695 мм	7 мм	18 мм	200 мм

ЦИФРОВЫЕ ГЛУБИНОМЕРЫ С МОНТАЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ ВЫДВИЖНОГО ОСНОВАНИЯ

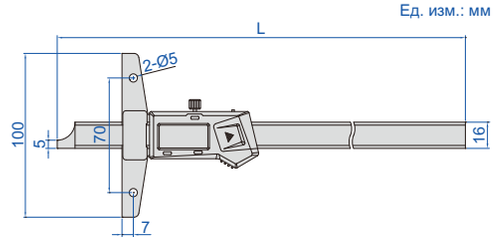
ВЫВОД ДАННЫХ

3

- Разрешение: 0.01 мм/0.0005"
- Кнопки: вкл./выкл., ноль, мм/дюйм
- Автоматическое отключение питания
- Соответствуют DIN 862
- Батарея CR2032
- Изготовлены из нержавеющей стали
- Дополнительная принадлежность: выдвижное основание (код 6141)



1147-300



С интерфейсом данных (дополнительный кабель вывода данных: код 7315-25 стр. 5, необходим приемник сигнала; 7214-25 стр. 11, 7302-21 стр. 21)

Код	Диапазон	Точность	L
1147-150	0-150 мм/0-6"	±0.03 мм	237 мм
1147-200	0-200 мм/0-8"	±0.03 мм	287 мм
1147-300	0-300 мм/0-12"	±0.03 мм	403 мм
1147-500	0-500 мм/0-20"	±0.05 мм	605 мм
1147-700	0-700 мм/0-28"	±0.06 мм	805 мм

Встроенная беспроводная связь (требуется приемник код 7315-2/3/6/7/8/9)

Код	Диапазон	Точность	L
1147-150WL	0-150 мм/0-6"	±0.03 мм	237 мм
1147-200WL	0-200 мм/0-8"	±0.03 мм	287 мм
1147-300WL	0-300 мм/0-12"	±0.03 мм	403 мм
1147-500WL	0-500 мм/0-20"	±0.05 мм	605 мм
1147-700WL	0-700 мм/0-28"	±0.06 мм	805 мм

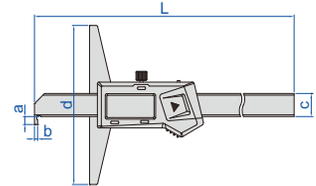
ЦИФРОВЫЕ ГЛУБИНОМЕРЫ С КРЮКОМ

ВЫВОД ДАННЫХ

- Разрешение: 0.01 мм/0.0005"
- Кнопки: вкл./выкл., ноль, мм/дюйм
- Автоматическое отключение питания
- Батарея CR2032
- Изготовлены из нержавеющей стали



1142-150A

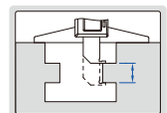
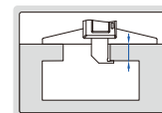
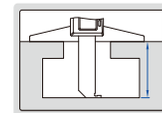


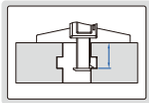
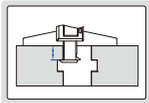
С интерфейсом данных

Код	Диапазон	Точность	L	d	a	b	c	Вывод данных (опция)
1142-150A	0-150 мм/0-6"	±0.03 мм	230 мм	100 мм	5 мм	2 мм	14.5 мм	7315-25 (необходим приемник сигнала) стр. 5, 7214-25 стр. 11, 7302-21 стр. 21
1142-200A	0-200 мм/0-8"	±0.03 мм	280 мм	100 мм	5 мм	2 мм	14.5 мм	
1142-300A	0-300 мм/0-12"	±0.04 мм	380 мм	150 мм	5 мм	2 мм	14.5 мм	
1142-500A	0-500 мм/0-20"	±0.05 мм	585 мм	150 мм	8 мм	3 мм	15 мм	7315-22 (необходим приемник сигнала) стр. 5, 7214-22 стр. 11, 7302-22 стр. 21
1142-5001A	0-500 мм/0-20"	±0.05 мм	585 мм	200 мм	8 мм	3 мм	15 мм	
1142-1000A	0-1000 мм/0-40"	±0.07 мм	1188 мм	150 мм	10 мм	4 мм	18 мм	
1142-10001A	0-1000 мм/0-40"	±0.07 мм	1188 мм	200 мм	10 мм	4 мм	18 мм	
1142-10002A	0-1000 мм/0-40"	±0.07 мм	1188 мм	250 мм	10 мм	4 мм	18 мм	

Встроенная беспроводная связь (требуется приемник код 7315-2/3/6/7/8/9)

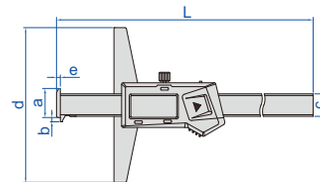
Код	Диапазон	Точность	L	d	a	b	c
1142-150AWL	0-150 мм/0-6"	±0.03 мм	230 мм	100 мм	5 мм	2 мм	14.5 мм
1142-200AWL	0-200 мм/0-8"	±0.03 мм	280 мм	100 мм	5 мм	2 мм	14.5 мм
1142-300AWL	0-300 мм/0-12"	±0.04 мм	380 мм	150 мм	5 мм	2 мм	14.5 мм
1142-500AWL	0-500 мм/0-20"	±0.05 мм	585 мм	150 мм	8 мм	3 мм	15 мм
1142-5001AWL	0-500 мм/0-20"	±0.05 мм	585 мм	200 мм	8 мм	3 мм	15 мм
1142-1000AWL	0-1000 мм/0-40"	±0.07 мм	1188 мм	150 мм	10 мм	4 мм	18 мм
1142-10001AWL	0-1000 мм/0-40"	±0.07 мм	1188 мм	200 мм	10 мм	4 мм	18 мм
1142-10002AWL	0-1000 мм/0-40"	±0.07 мм	1188 мм	250 мм	10 мм	4 мм	18 мм




ВЫВОД ДАННЫХ

ЦИФРОВЫЕ ГЛУБИНОМЕРЫ С ДВОЙНЫМ КРЮКОМ

- Разрешение: 0.01 мм/0.0005"
- Кнопки: вкл./выкл., ноль, мм/дюйм
- Автоматическое отключение питания
- Соответствуют DIN 862
- Батарея CR2032
- Изготовлены из нержавеющей стали


1144-150A

С интерфейсом данных
(мм)

Код	Диапазон	Точность	L	d	a	b	c	e	Вывод данных (опция)
1144-150A	0-150 мм/0-6"	±0.03 мм	233	100	21.5	3.5	14.5	2.5	7315-25 (необходим приемник сигнала) стр. 5, 7214-25 стр. 11, 7302-21 стр. 21
1144-200A	0-200 мм/0-8"	±0.03 мм	283	100	21.5	3.5	14.5	2.5	
1144-300A	0-300 мм/0-12"	±0.03 мм	383	150	21.5	3.5	14.5	2.5	
1144-500A	0-500 мм/0-20"	±0.05 мм	585	150	25	5	15	3	7315-22 (необходим приемник сигнала) стр. 5, 7214-22 стр. 11, 7302-22 стр. 21
1144-5001A	0-500 мм/0-20"	±0.05 мм	585	200	25	5	15	3	
1144-1000A	0-1000 мм/0-40"	±0.07 мм	1188	150	32	7	18	4	
1144-10001A	0-1000 мм/0-40"	±0.07 мм	1188	200	32	7	18	4	
1144-10002A	0-1000 мм/0-40"	±0.07 мм	1188	250	32	7	18	4	

Встроенная беспроводная связь (требуется приемник код 7315-2/3/6/7/8/9)

Код	Диапазон	Точность	L	d	a	b	c	e
1144-150AWL	0-150 мм/0-6"	±0.03 мм	233 мм	100 мм	21.5 мм	3.5 мм	14.5 мм	2.5 мм
1144-200AWL	0-200 мм/0-8"	±0.03 мм	283 мм	100 мм	21.5 мм	3.5 мм	14.5 мм	2.5 мм
1144-300AWL	0-300 мм/0-12"	±0.03 мм	383 мм	150 мм	21.5 мм	3.5 мм	14.5 мм	2.5 мм
1144-500AWL	0-500 мм/0-20"	±0.05 мм	585 мм	150 мм	25 мм	5 мм	15 мм	3 мм
1144-5001AWL	0-500 мм/0-20"	±0.05 мм	585 мм	200 мм	25 мм	5 мм	15 мм	3 мм
1144-1000AWL	0-1000 мм/0-40"	±0.07 мм	1188 мм	150 мм	32 мм	7 мм	18 мм	4 мм
1144-10001AWL	0-1000 мм/0-40"	±0.07 мм	1188 мм	200 мм	32 мм	7 мм	18 мм	4 мм
1144-10002AWL	0-1000 мм/0-40"	±0.07 мм	1188 мм	250 мм	32 мм	7 мм	18 мм	4 мм

ВЫВОД ДАННЫХ

ЦИФРОВЫЕ ГЛУБИНОМЕРЫ С ДВОЙНЫМ КРЮКОМ

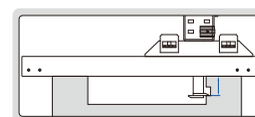
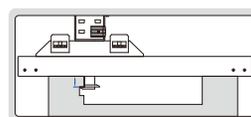
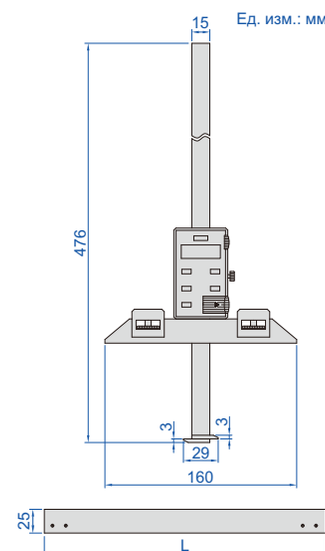
- Разрешение: 0.01 мм/0.0005"
- Кнопки: вкл./выкл., установка на ноль, мм/дюйм, ABS/INC, сохранение данных, TOL, настройка
- ABS/INC — для абсолютного и инкрементного измерения
- TOL означает измерение допуска
- Изготовлены из нержавеющей стали
- Батарея LR44, вывод данных
- Поставляется с измерительным блоком для установки нуля
- Дополнительные принадлежности: выдвижное основание, беспроводной передатчик (код **7315-1150** стр. 7, необходим приемник сигнала), кабель вывода данных (код **7302-SPC7** стр. 23, формат клавиатуры)

Код	Диапазон	Точность
1540-300	0-300 мм/0-12"	±0.04 мм

Выдвижное основание (опция)

Код	L
1540-L300	300 мм
1540-L400	400 мм
1540-L500	500 мм
1540-L600	600 мм
1540-L800	800 мм

измерительный блок для установки нуля (в комплекте)


1540-300


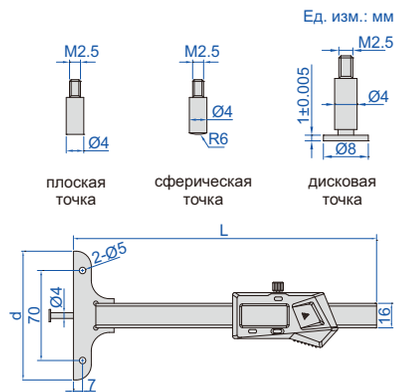
ЦИФРОВЫЕ ГЛУБИНОМЕРЫ С КРУГЛОЙ ГЛУБИННОЙ ЛИНЕЙКОЙ

ИЗМЕРЕНИЕ ГЛУБИНЫ НЕБОЛЬШИХ ОТВЕРСТИЙ (>Ø4 мм)

ИЗМЕРЕНИЕ ШИРИНЫ И ГЛУБИНЫ ПАЗОВ ВНУТРИ ОТВЕРСТИЯ

Вывод данных

3



1148-100S



1148-120



1148-200

- Разрешение: 0.01 мм/0.0005"
- Поставляется с тремя сменными точками (плоская, сферическая, дисксовая)
- Кнопки: вкл./выкл., установка, мм/дюйм, предустановка (+/-)
- Автоматическое отключение питания
- Батарея CR2032
- Изготовлены из нержавеющей стали
- Дополнительная принадлежность: выдвижное основание (код 6141, для 1148-120, 1148-120WL, 1148-200, 1148-200WL, 1148-300 и 1148-300WL)

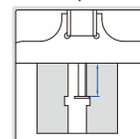
С интерфейсом данных (дополнительный кабель вывода данных: код 7315-25 стр. 5, необходим приемник сигнала; 7214-25 стр. 11, 7302-21 стр. 21)

Код	Диапазон*	Точность	L	d	Примечание
1148-100S	0-100 мм/0-4"	±0.02 мм	200 мм	45 мм	
1148-100	0-100 мм/0-4"	±0.02 мм	200 мм	85 мм	
1148-120	0-120 мм/0-4.7"	±0.03 мм	300 мм	101 мм	использование одной рукой, с монтажными отверстиями для выдвижного основания
1148-200	0-200 мм/0-8"	±0.03 мм	300 мм	101 мм	с монтажными отверстиями для выдвижного основания
1148-300	0-300 мм/0-12"	±0.04 мм	400 мм	101 мм	с монтажными отверстиями для выдвижного основания

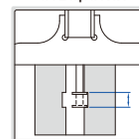
использование одной рукой
1148-120 и 1148-120WL



измерение глубины пазов внутри отверстия



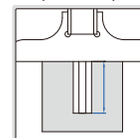
измерение ширины пазов внутри отверстия



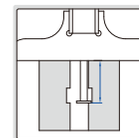
Встроенная беспроводная связь (требуется приемник код 7315-2/3/6/7/8/9)

Код	Диапазон*	Точность	L	d	Примечание
1148-100SWL	0-100 мм/0-4"	±0.02 мм	200 мм	45 мм	
1148-100WL	0-100 мм/0-4"	±0.02 мм	200 мм	85 мм	
1148-120WL	0-120 мм/0-4.7"	±0.03 мм	300 мм	101 мм	использование одной рукой, с монтажными отверстиями для выдвижного основания
1148-200WL	0-200 мм/0-8"	±0.03 мм	300 мм	101 мм	с монтажными отверстиями для выдвижного основания
1148-300WL	0-300 мм/0-12"	±0.04 мм	400 мм	101 мм	с монтажными отверстиями для выдвижного основания

измерение глубины небольших отверстий (>Ø4 мм)



измерение глубины пазов внутри отверстия



* При использовании дисковых насадок диапазон уменьшается на 10 мм

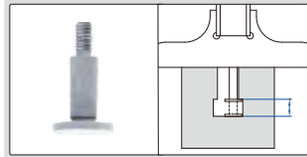
Продолжение следует

Продолжение предыдущей страницы

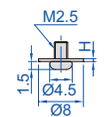
выдвижное основание для 1148-120, 1148-120WL, 1148-200, 1148-200WL, 1148-300 и 1148-300WL (опция)



1148-P103 (опция),
измерение ширины нижних пазов
внутри глухого отверстия

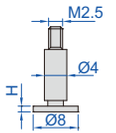


1148-P101
(опция)



1148-P101
и 1148-P102

Ед. изм.: мм



1148-P103
и 1148-P104

3

Дополнительные дисковые насадки

Код	Описание	H	Примечание
1148-P101	дисковая насадка 0.5 мм	0.5±0.005 мм	для узких пазов
1148-P102	дисковая насадка 0.7 мм	0.7±0.005 мм	для узких пазов
1148-P103	дисковая насадка 1 мм	1±0.005 мм	для пазов внутри глухого отверстия
1148-P104	дисковая насадка 0.5 мм	0.5±0.005 мм	для пазов внутри глухого отверстия

ВЫВОД ДАННЫХ

- Разрешение: 0.01 мм/0.0005"
- Кнопки: вкл./выкл., ноль, мм/дюйм
- Автоматическое отключение питания
- Соответствуют DIN 862
- Батарея CR2032
- Изготовлены из нержавеющей стали

С интерфейсом данных (дополнительный кабель вывода данных: код 7315-25 стр. 5, необходим приемник сигнала; 7214-25 стр. 11, 7302-21 стр. 21)

Код	Диапазон	Точность
1143-200A	0-200 мм/0-8"	±0.03 мм

Встроенная беспроводная связь (требуется приемник код 7315-2/3/6/7/8/9)

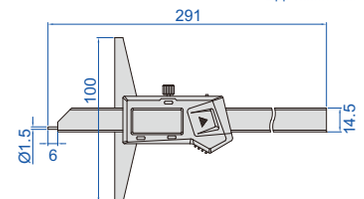
Код	Диапазон	Точность
1143-200AWL	0-200 мм/0-8"	±0.03 мм

ЦИФРОВЫЕ ГЛУБИНОМЕРЫ С ТОЧЕЧНЫМИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ



1143-200A

Ед. изм.: мм



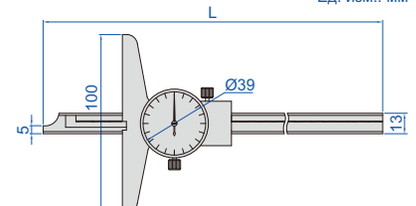
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ

- Виброустойчивые циферблатные индикаторы
- Изготовлены из нержавеющей стали



1340-150

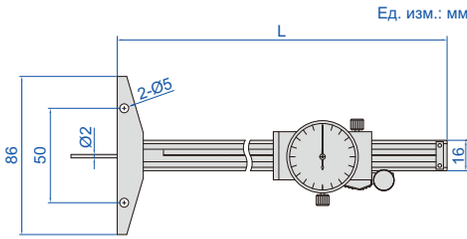
Ед. изм.: мм



Код	Диапазон	Цена деления	Точность	L
1340-150	0-150 мм	0.02 мм	±0.03 мм	232 мм
1340-200	0-200 мм	0.02 мм	±0.03 мм	282 мм
1340-300	0-300 мм	0.02 мм	±0.04 мм	382 мм

ЦИФЕРБЛАТНЫЕ ГЛУБИНОМЕРЫ С КРУГЛОЙ ЛИНЕЙКОЙ

ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ



1341-100

Код	Диапазон	Точность	L
1341-100	0-100 мм	±0.02 мм	181 мм
1341-150	0-150 мм	±0.03 мм	234 мм
1341-200	0-200 мм	±0.03 мм	284 мм

- Виброустойчивые циферблатные индикаторы
- Цена деления : 0.02 мм
- Изготовлены из нержавеющей стали

НОНИУСНЫЕ ГЛУБИНОМЕРЫ (СТАНДАРТНЫЙ ТИП)

ПОПУЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ

- Изготовлены из нержавеющей стали
- Покрытие поверхности показаний — матовый хром

Цена деления 0.05 мм

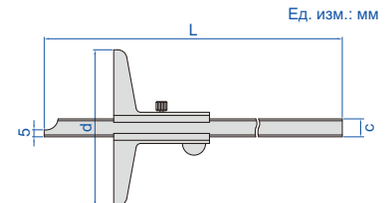
Код	Диапазон	Точность	L	d	c
1240-150	0-150 мм	±0.05 мм	250 мм	100 мм	10 мм
1240-200	0-200 мм	±0.05 мм	300 мм	100 мм	10 мм
1240-300	0-300 мм	±0.08 мм	400 мм	100 мм	10 мм
1240-500	0-500 мм	±0.09 мм	605 мм	150 мм	11 мм



1240-2001

Цена деления 0.02 мм

Код	Диапазон	Точность	L	d	c
1240-1501	0-150 мм	±0.03 мм	250 мм	100 мм	10 мм
1240-2001	0-200 мм	±0.03 мм	300 мм	100 мм	10 мм
1240-3001	0-300 мм	±0.04 мм	400 мм	100 мм	10 мм
1240-5001	0-500 мм	±0.05 мм	605 мм	150 мм	11 мм



НОНИУСНЫЕ ГЛУБИНОМЕРЫ

С МОНТАЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ ВЫДВИЖНОГО ОСНОВАНИЯ

выдвижное основание (опция)

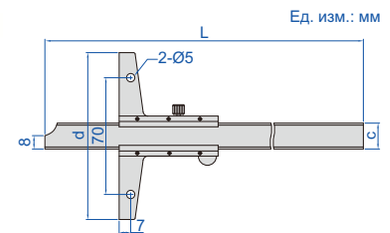


6141 серия

- Изготовлены из нержавеющей стали
- Матовое хромированное покрытие считывающей поверхности
- Дополнительная принадлежность: выдвижное основание (код 6141)



1247-2001



Цена деления 0.05 мм

Код	Диапазон	Точность
1247-150	0-150 мм	±0.05 мм
1247-200	0-200 мм	±0.05 мм
1247-300	0-300 мм	±0.08 мм
1247-600	0-600 мм	±0.10 мм
1247-1000	0-1000 мм	±0.15 мм

Цена деления 0.02 мм

Код	Диапазон	Точность
1247-1501	0-150 мм	±0.03 мм
1247-2001	0-200 мм	±0.03 мм
1247-3001	0-300 мм	±0.04 мм
1247-6001	0-600 мм	±0.05 мм
1247-1001	0-1000 мм	±0.07 мм

Диапазон	L	c	d
0-150 мм	240 мм	16 мм	100 мм
0-200 мм	290 мм	16 мм	100 мм
0-300 мм	390 мм	16 мм	100 мм
0-600 мм	704 мм	16 мм	150 мм
0-1000 мм	1140 мм	16 мм	200 мм

С МОНТАЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ
ДЛЯ ВЫДВИЖНОГО ОСНОВАНИЯ

НОНИУСНЫЕ ГЛУБИНОМЕРЫ С ТОЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

- С точной регулировкой
- Изготовлены из нержавеющей стали
- Матовое хромированное покрытие считывающей поверхности
- Дополнительная принадлежность: выдвижное основание (код 6141)



1249-1501

Цена деления 0.05 мм

Код	Диапазон	Точность
1249-150	0-150 мм	±0.05 мм
1249-200	0-200 мм	±0.05 мм
1249-300	0-300 мм	±0.08 мм

выдвижное основание
(опция)

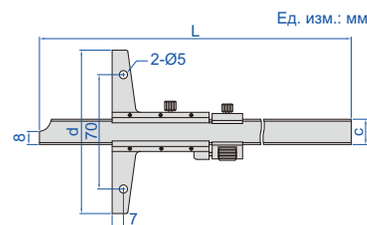


6141 серия

Цена деления 0.02 мм

Код	Диапазон	Точность
1249-1501	0-150 мм	±0.03 мм
1249-2001	0-200 мм	±0.03 мм
1249-3001	0-300 мм	±0.04 мм

Диапазон	L	c	d
0-150 мм	256 мм	16 мм	100 мм
0-200 мм	306 мм	16 мм	100 мм
0-300 мм	406 мм	16 мм	100 мм



С МОНТАЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ
ДЛЯ ВЫДВИЖНОГО ОСНОВАНИЯ

НОНИУСНЫЕ ГЛУБИНОМЕРЫ С КРЮКОМ

выдвижное основание
(опция)

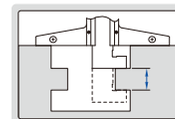
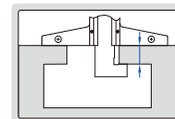
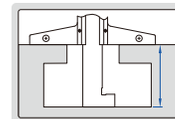
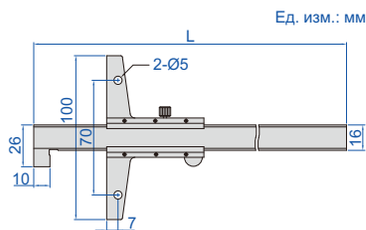


6141 серия



1248-1501

- Изготовлены из нержавеющей стали
- Матовое хромированное покрытие считывающей поверхности
- Дополнительная принадлежность: выдвижное основание (код 6141)



Цена деления 0.05 мм

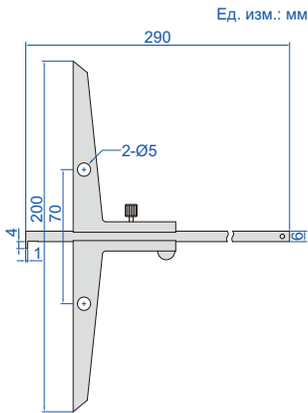
Код	Диапазон	Точность	L
1248-150	0-150 мм	±0.05 мм	266 мм
1248-200	0-200 мм	±0.05 мм	316 мм
1248-300	0-300 мм	±0.08 мм	416 мм

Цена деления 0.02 мм

Код	Диапазон	Точность	L
1248-1501	0-150 мм	±0.03 мм	266 мм
1248-2001	0-200 мм	±0.03 мм	316 мм
1248-3001	0-300 мм	±0.04 мм	416 мм

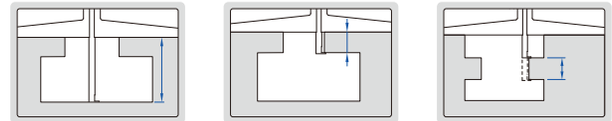
НОНИУСНЫЙ ГЛУБИНОМЕР С КРЮКОМ

3

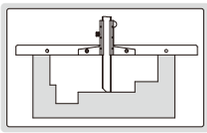


- Цена деления: 0.02 мм
- Изготовлены из нержавеющей стали
- Матовое хромированное покрытие считывающей поверхности

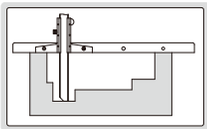
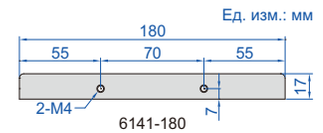
Код	Диапазон	Точность
1243-2001	0-200 мм	±0.04 мм



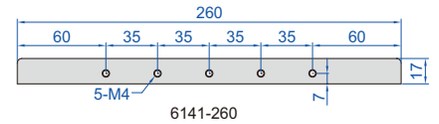
БАЗЫ ДЛЯ ГЛУБИНОМЕРОВ РАЗНОЙ ДЛИНЫ



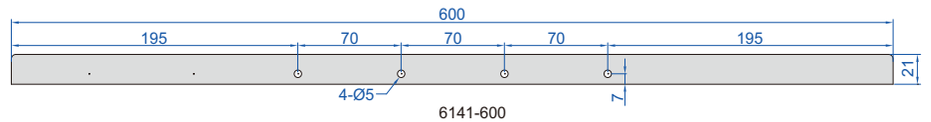
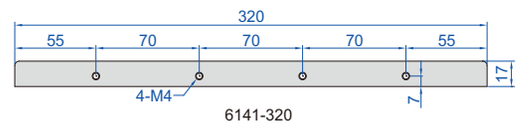
6141-260



- Поставляются с двумя винтами
- Изготовлены из нержавеющей стали
- Подходят для глубиномеров серии 1147, 1148, 1247, 1248 и 1249



Код	Длина
6141-180	180 мм
6141-260	260 мм
6141-320	320 мм
6141-600	600 мм

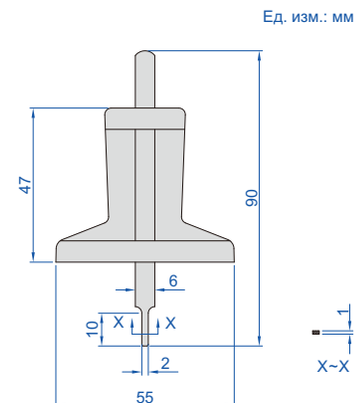


НОНИУСНЫЙ МИНИ-ГЛУБИНОМЕР

- Цена деления: 0.1 мм
- Изготовлены из нержавеющей стали



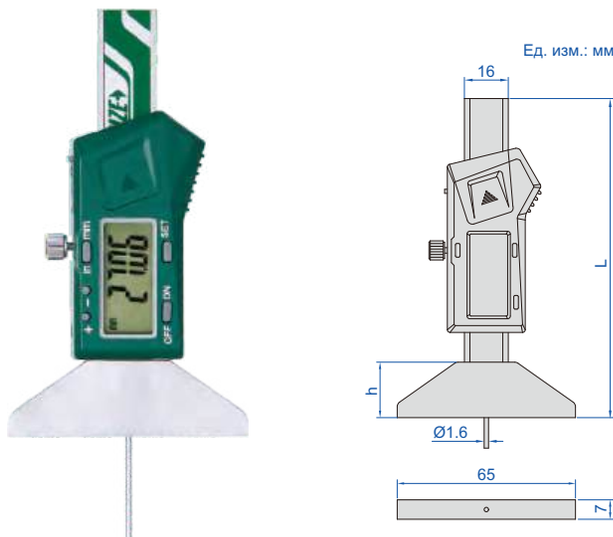
1244-30



Код	Диапазон	Точность
1244-30	0-30 мм	±0.10 мм

ВЫВОД ДАННЫХ
ЦИФРОВЫЕ МИНИ-ГЛУБИНОМЕРЫ С КРУГЛОЙ ЛИНЕЙКОЙ


- Измерение глубины небольшого паза и отверстия
- Разрешение: 0.01 мм/0.0005"
- Кнопки: вкл./выкл., установка, мм/дюйм, предустановка (+/-)
- Автоматическое отключение питания
- Батарея CR2032
- Изготовлены из нержавеющей стали



1140-25

С интерфейсом данных (дополнительный кабель вывода данных: код 7315-25 стр. 5, необходим приемник сигнала; 7214-25 стр. 11, 7302-21 стр. 21)

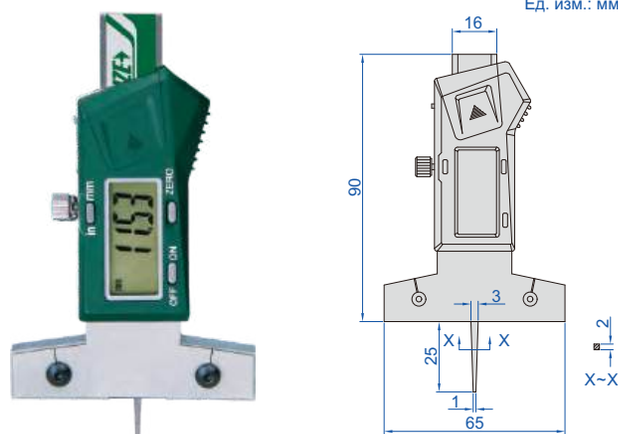
Встроенная беспроводная связь (требуется приемник код 7315-2/3/6/7/8/9)

Код	Диапазон	Точность	L	h
1140-25	0-25 мм/0-1"	±0.02 мм	114 мм	20 мм
1140-50	0-50 мм/0-2"	±0.02 мм	140 мм	20 мм
1140-100	0-100 мм/0-4"	±0.02 мм	190 мм	20 мм
1140-150	0-150 мм/0-6"	±0.03 мм	236 мм	16 мм

Код	Диапазон	Точность	L	h
1140-25WL	0-25 мм/0-1"	±0.02 мм	114 мм	20 мм
1140-50WL	0-50 мм/0-2"	±0.02 мм	140 мм	20 мм
1140-100WL	0-100 мм/0-4"	±0.02 мм	190 мм	20 мм
1140-150WL	0-150 мм/0-6"	±0.03 мм	236 мм	16 мм

ВЫВОД ДАННЫХ
ЦИФРОВЫЕ МИНИ-ГЛУБИНОМЕРЫ


- Измерение глубины небольших пазов и отверстий, также измерение глубины протектора шины
- Разрешение: 0.01 мм/0.0005"
- Кнопки: вкл./выкл., ноль, мм/дюйм
- Поставляется с поверхностью установки нуля
- Автоматическое отключение питания
- Батарея CR2032
- Изготовлены из нержавеющей стали



1145-25A

С интерфейсом данных (дополнительный кабель вывода данных: код 7315-25 стр. 5, необходим приемник сигнала; 7214-25 стр. 11, 7302-21 стр. 21)

Встроенная беспроводная связь (требуется приемник код 7315-2/3/6/7/8/9)

Код	Диапазон	Точность
1145-25A	0-25 мм/0-1"	±0.03 мм

Код	Диапазон	Точность
1145-25AWL	0-25 мм/0-1"	±0.03 мм

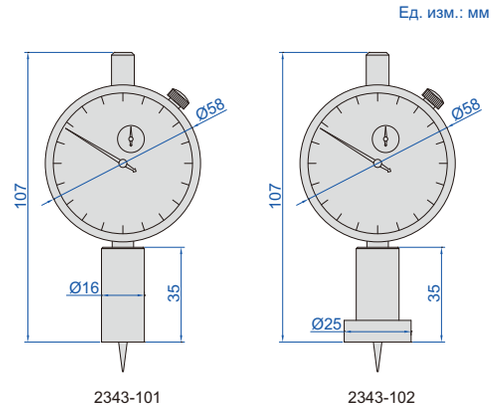
ИНДИКАТОРНЫЕ ГЛУБИНОМЕРЫ

3

- Точность: ± 0.017 мм
- Основание из нержавеющей стали
- Указательный наконечник



2343-102



Ед. изм.: мм

2343-101

2343-102



указательный наконечник

Код	Диапазон	Ход индикатора часового типа	Цена деления индикатора часового типа	Основание
2343-101	0-10 мм	10 мм	0.01 мм	Ø16 мм
2343-102	0-10 мм	10 мм	0.01 мм	Ø25 мм

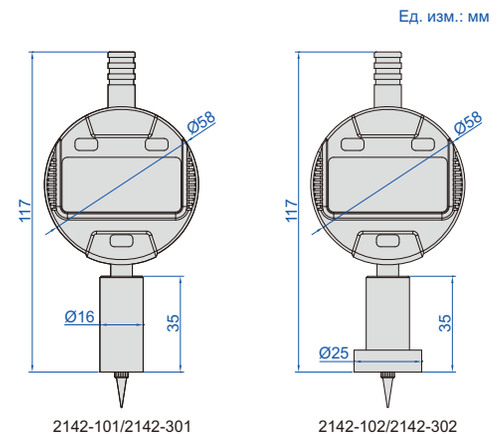
ЦИФРОВЫЕ ГЛУБИНОМЕРЫ

ВЫВОД ДАННЫХ

- Функция кнопок: вкл/выкл, установка на ноль, мм/дюйм, ABS, предустановка данных, изменение направления измерения
- Батарея CR2032
- Автоматическое отключение питания (время регулируется)
- Вывод данных
- Основание из нержавеющей стали
- Указательный наконечник
- Дополнительные принадлежности: беспроводной передатчик (код 7315-50M стр. 6), необходим приемник сигнала; передатчик Bluetooth (код 7214-50M стр. 12); кабель (код 7302-40M стр. 22)



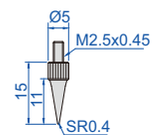
2142-102



Ед. изм.: мм

2142-101/2142-301

2142-102/2142-302



указательный наконечник

Код	Диапазон	Ход индикатора цифрового типа	Разрешение цифрового индикатора	Точность	Основание
2142-101	0-12.7 мм/0-0.5"	12.7 мм/0.5"	0.01 мм/0.0005"	± 20 мкм	Ø16 мм
2142-102	0-12.7 мм/0-0.5"	12.7 мм/0.5"	0.01 мм/0.0005"	± 20 мкм	Ø25 мм
2142-301	0-12.7 мм/0-0.5"	12.7 мм/0.5"	0.001 мм/0.00005"	± 5 мкм	Ø16 мм
2142-302	0-12.7 мм/0-0.5"	12.7 мм/0.5"	0.001 мм/0.00005"	± 5 мкм	Ø25 мм

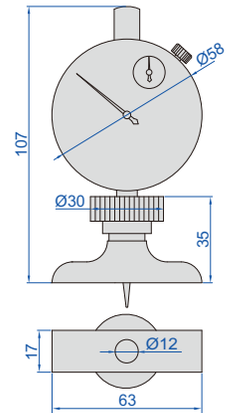
ИНДИКАТОРНЫЙ ГЛУБИНОМЕР

Ед. изм.: мм



2341-101A

- Точность: ± 0.017 мм
- Основание из нержавеющей стали
- Поставляется с указательным и шаровым наконечниками



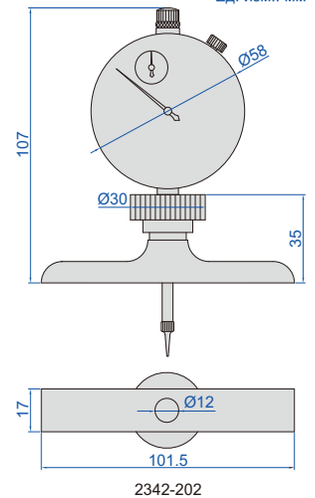
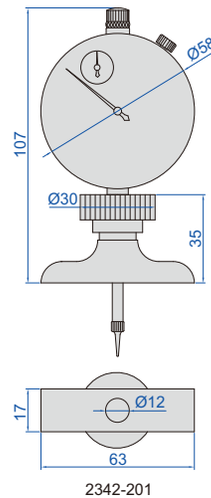
Код	Диапазон	Ход индикатора часового типа	Цена деления индикатора часового типа
2341-101A	0-10 мм	10 мм	0.01 мм

ИНДИКАТОРНЫЕ ГЛУБИНОМЕРЫ

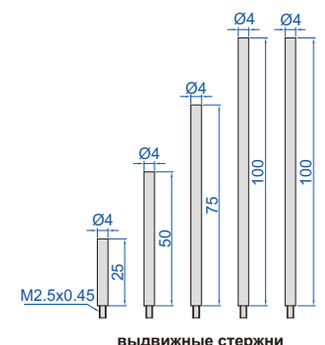
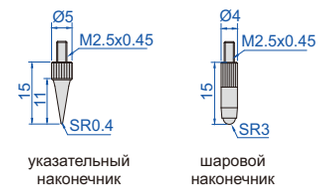
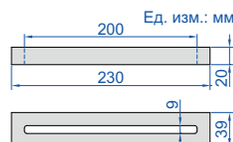
Ед. изм.: мм



2342-202



2141-10 (опция),
могут быть настроены в соответствии с заготовками



- Цена деления индикаторного индикатора: 0.01 мм
- Точность: ± 0.03 мм
- Основание из нержавеющей стали
- Выдвижные стержни: 25 мм (1 шт), 50 мм (1 шт), 75 мм (1 шт), 100 мм (2 шт)
- Поставляется с указательным и шаровым наконечниками
- Дополнительная принадлежность: выдвижной гранитный держатель (код 2141-10)

Код	Диапазон	Ход индикатора часового типа	Основание
2342-201	0-300 мм	30 мм	63×17 мм
2342-202	0-300 мм	30 мм	101.5×17 мм

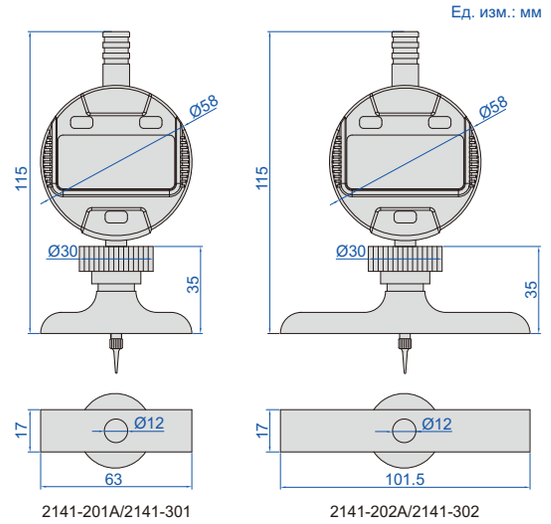
ЦИФРОВЫЕ ГЛУБИНОМЕРЫ

ВЫВОД ДАННЫХ

3



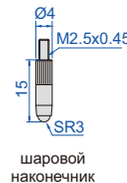
2141-202A



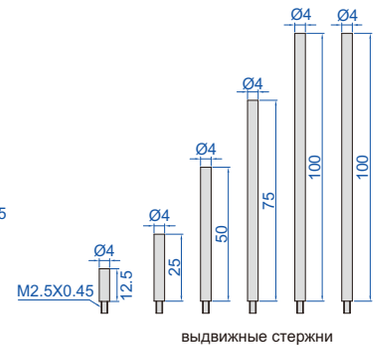
- Функция кнопок: вкл/выкл, установка на ноль, мм/дюйм, ABS, предустановка данных, изменение направления измерения
- Батарея CR2032
- Автоматическое отключение питания (время регулируется)
- Вывод данных
- Основание из нержавеющей стали
- Выдвижные стержни: 12.5 мм (1 шт), 25 мм (1 шт), 50 мм (1 шт), 75 мм (1 шт), 100 мм (2 шт)
- Поставляется с указательным и шаровым наконечником
- Дополнительные принадлежности: беспроводной передатчик (код **7315-50M** стр. 6), необходим приемник сигнала; передатчик Bluetooth (код **7214-50M** стр. 12); кабель (код **7302-40M** стр. 22), выдвижной гранитный держатель (код **2141-10**)



указательный наконечник



шаровой наконечник



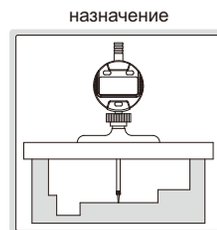
выдвижные стержни



2141-10 (опция), могут быть настроены в соответствии с заготовками



Ед. изм.: мм



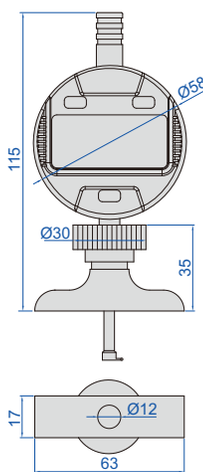
Код	Диапазон	Ход индикатора цифрового типа	Разрешение цифрового индикатора	Точность	Основание
2141-201A	0-300 мм/0-12"	12.7 мм/0.5"	0.01 мм/0.0005"	±20 мкм	63×17 мм
2141-202A	0-300 мм/0-12"	12.7 мм/0.5"	0.01 мм/0.0005"	±20 мкм	101.5×17 мм
2141-301	0-300 мм/0-12"	12.7 мм/0.5"	0.001 мм/0.00005"	±5 мкм	63×17 мм
2141-302	0-300 мм/0-12"	12.7 мм/0.5"	0.001 мм/0.00005"	±5 мкм	101.5×17 мм

ВЫВОД ДАННЫХ

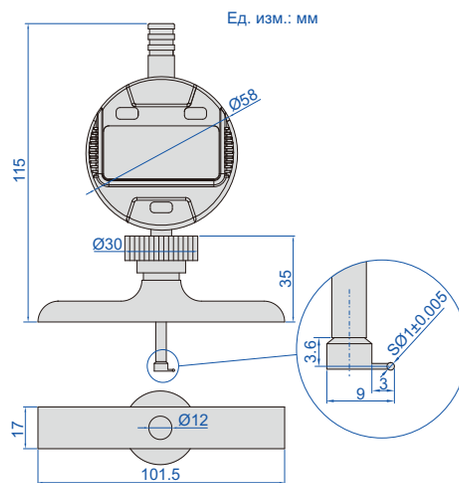
ЦИФРОВЫЕ ГЛУБИНОМЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ



2145-202



2145-201/2145-301



2145-202/2145-302

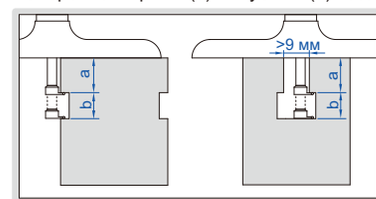


выдвижные стержни

- Функция кнопок: вкл/выкл, установка на ноль, мм/дюйм, абсолютное/инкрементное измерение, предварительная установка данных, изменение направления измерения
- Батарея CR2032, автоматическое отключение питания (время регулируется)
- Вывод данных
- Основание из нержавеющей стали
- Поставляется с выдвижными стержнями: 12.5 мм (1 шт), 25 мм (1 шт), 50 мм (1 шт)
- Поставляются с точками для измерения пазов
- Дополнительные принадлежности: беспроводной передатчик (код 7315-50M стр. 6), необходим приемник сигнала; передатчик Bluetooth (код 7214-50M стр. 12); кабель (код 7302-40M стр. 22)

Код	Диапазон (а)	Ход индикатора цифрового типа (b)	Разрешение цифрового индикатора	Точность	Основание
2145-201	0-85 мм/0-3.35"	12.7 мм/0.5"	0.01 мм/0.0005"	±20 мкм	63×17 мм
2145-202	0-85 мм/0-3.35"	12.7 мм/0.5"	0.01 мм/0.0005"	±20 мкм	101.5×17 мм
2145-301	0-85 мм/0-3.35"	12.7 мм/0.5"	0.001 мм/0.00005"	±5 мкм	63×17 мм
2145-302	0-85 мм/0-3.35"	12.7 мм/0.5"	0.001 мм/0.00005"	±5 мкм	101.5×17 мм

измерение ширины (b) и глубины (a) паза



ВЫВОД ДАННЫХ

ЦИФРОВОЙ ГЛУБИНОМЕР (ОСНОВАНИЕ В ВИДЕ ПРИЗМЫ С УГЛОМ 60°)

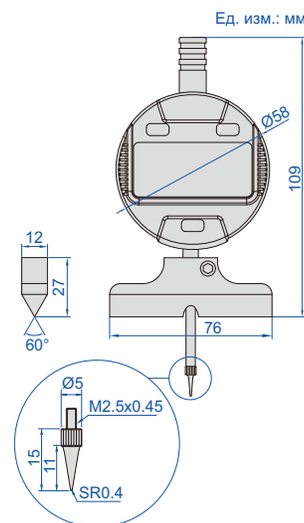
- Функция кнопок: вкл/выкл, установка на ноль, мм/дюйм, ABS, предустановка данных, изменение направления измерения
- Батарея CR2032
- Автоматическое отключение питания (время регулируется)
- Вывод данных
- Основание из нержавеющей стали с ножевой кромкой 60°
- Дополнительные принадлежности: беспроводной передатчик (код 7315-50M стр. 6), необходим приемник сигнала; передатчик Bluetooth (код 7214-50M стр. 12); кабель (код 7302-40M стр. 22)



вид спереди

вид сбоку

2143-101



Код	Диапазон	Ход индикатора цифрового типа	Разрешение цифрового индикатора	Точность
2143-101	0-12.7 мм/0-0.5"	12.7 мм/0.5"	0.01 мм/0.0005"	±20 мкм

ЦИФРОВЫЕ ГЛУБИНОМЕРЫ

IP65
ВОДОНЕПРОНИЦ

ВЫВОД
ДАННЫХ

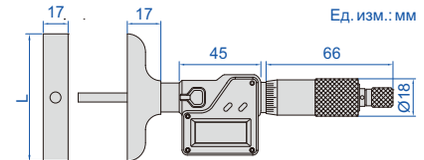
3

- Разрешение: 0.001 мм/0.00005"
- Точность головки микрометра: ± 3 мкм
- Точность стержня: $\pm(2+L/75)$ мкм, L — диапазон измерения в мм
- Функция кнопок: вкл./выкл., установка, мм/дюйм, передача данных
- IP65 пылезащитные/водонепроницаемые
- Вывод данных
- Автоматическое отключение
- Стержни с плоским торцом
- Храповой механизм
- Дополнительные принадлежности:
беспроводной передатчик (код **7315-31** стр. 6),
необходим приемник сигнала;
передатчик Bluetooth (код **7214-31** стр. 12);
кабель (код **7302-31** стр. 21)



3540-50

Код	Диапазон	Стержни	L
3540-25	0-25 мм/0-1"	1 шт	101.5 мм
3540-50	0-50 мм/0-2"	2 шт	101.5 мм
3540-100	0-100 мм/0-4"	4 шт	101.5 мм
3540-150	0-150 мм/0-6"	6 шт	101.5 мм
3540-300	0-300 мм/0-12"	12 шт	101.5 мм
3540-B25	0-25 мм/0-1"	1 шт	63 мм
3540-B50	0-50 мм/0-2"	2 шт	63 мм
3540-B100	0-100 мм/0-4"	4 шт	63 мм
3540-B150	0-150 мм/0-6"	6 шт	63 мм
3540-B300	0-300 мм/0-12"	12 шт	63 мм



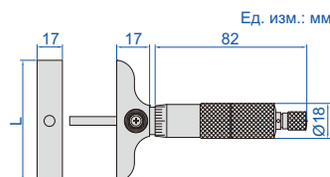
ГЛУБИНОМЕРЫ МИКРОМЕТРИЧЕСКИЕ

- Соответствуют DIN863-2
- Цена деления: 0.01 мм
- Точность головки микрометра: ± 3 мкм
- Точность стержня: $\pm(2+L/75)$ мкм
L - диапазон измерения в мм
- Стержни с плоским торцом
- Храповой механизм

Код	Диапазон	Стержни	L
3241-25	0-25 мм	1 шт	101.5 мм
3241-50	0-50 мм	2 шт	101.5 мм
3241-75	0-75 мм	3 шт	101.5 мм
3241-100	0-100 мм	4 шт	101.5 мм
3241-150	0-150 мм	6 шт	101.5 мм
3241-200	0-200 мм	8 шт	101.5 мм
3241-300	0-300 мм	12 шт	101.5 мм
3241-B25	0-25 мм	1 шт	63 мм
3241-B50	0-50 мм	2 шт	63 мм
3241-B100	0-100 мм	4 шт	63 мм
3241-B150	0-150 мм	6 шт	63 мм
3241-B300	0-300 мм	12 шт	63 мм



3241-100



ГЛУБИНОМЕРЫ МИКРОМЕТРИЧЕСКИЕ

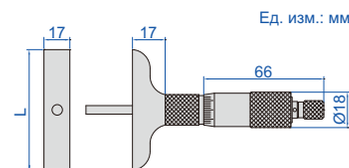
3



- Соответствуют DIN863-2
- Цена деления: 0.01 мм
- Точность головки микрометра: ± 3 мкм
- Точность стержня: $\pm(2+L/75)$ мкм,
L - диапазон измерения в мм
- Стержни с плоским или сферическим торцом
- Храповой механизм



3240-100



Плоский торец

Код	Диапазон	Стержни	L
3240-25	0-25 мм	1 шт	101.5 мм
3240-50	0-50 мм	2 шт	101.5 мм
3240-75	0-75 мм	3 шт	101.5 мм
3240-100	0-100 мм	4 шт	101.5 мм
3240-150	0-150 мм	6 шт	101.5 мм
3240-200	0-200 мм	8 шт	101.5 мм
3240-300	0-300 мм	12 шт	101.5 мм
3240-B25	0-25 мм	1 шт	63 мм
3240-B50	0-50 мм	2 шт	63 мм
3240-B100	0-100 мм	4 шт	63 мм
3240-B150	0-150 мм	6 шт	63 мм
3240-B300	0-300 мм	12 шт	63 мм

Сферический торец

Код	Диапазон	Стержни	L
3240-25S	0-25 мм	1 шт	101.5 мм
3240-50S	0-50 мм	2 шт	101.5 мм
3240-100S	0-100 мм	4 шт	101.5 мм
3240-150S	0-150 мм	6 шт	101.5 мм
3240-300S	0-300 мм	12 шт	101.5 мм
3240-B25S	0-25 мм	1 шт	63 мм
3240-B50S	0-50 мм	2 шт	63 мм
3240-B100S	0-100 мм	4 шт	63 мм
3240-B150S	0-150 мм	6 шт	63 мм
3240-B300S	0-300 мм	12 шт	63 мм

ДИНАМОМЕТР СТАЦИОНАРНЫЙ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

ПОДРОБНЕЕ СМ. СТР. 192



ISF-DGD15



проверка силы измерения
глубиномера

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ МИКРОМЕТРОВ-ГЛУБИНОМЕРОВ



3

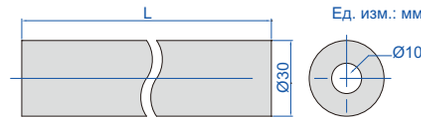
- Изготовлены из специальной легированной стали, твердость HRC 64, высокая стабильность, износостойкость и простота комбинирования
- Соответствуют ISO3650 класс 1

Код	Длина (L)
4179-25 *	25 мм
4179-50 *	50 мм
4179-75 *	75 мм
4179-100 *	100 мм
4179-125 *	125 мм
4179-150 *	150 мм
4179-175 *	175 мм
4179-200 *	200 мм
4179-225 *	225 мм
4179-250 *	250 мм
4179-275 *	275 мм

* Поставляются с сертификатом калибровки изготовителя



4179-25



назначение



КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ МИКРОМЕТРИЧЕСКИХ ГЛУБИНОМЕРОВ



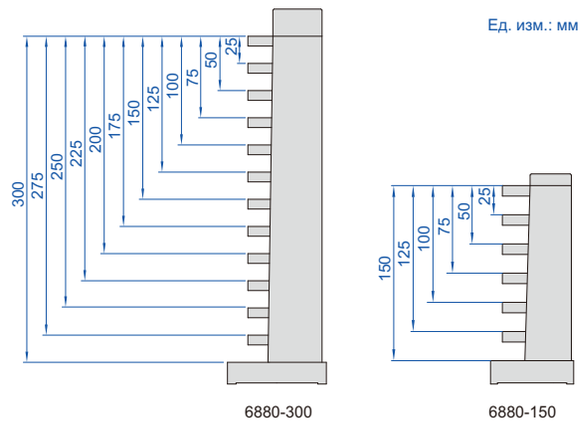
назначение



блок наконечника (в комплекте)



6880-150



6880-300

6880-150

Код	Размер	Диапазон (мм)	Точность
6880-150 *	0-150 мм	25, 50, 75, 100, 125, 150	±2 мкм
6880-300 *	0-300 мм	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300	±3 мкм

* Поставляются с сертификатом калибровки изготовителя

- Для проверки микрометрических глубиномеров и установки нуля
- Из стальных измерительных блоков
- Поставляются с наконечниками в виде наковален