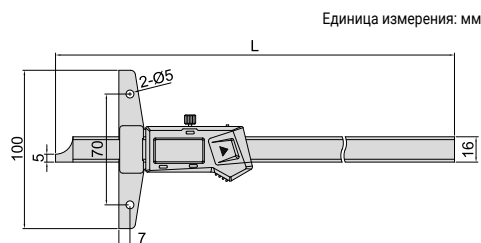


Цифровой глубиномер для монтажных отверстий (не является водонепроницаемым)



1147-300



Единица измерения: мм

(мм)

- Соответствует DIN 862
- Шаг дискретности: 0,01 мм / 0,0005"
- Кнопки: **on/off** – вкл./выкл., **zero** – обнуление, **mm/inch** – мм/дюйм
- Автоматическое отключение питания. Переместите рамку для восстановления питания
- Вывод данных
- Элемент питания CR2032
- Изготовлен из нержавеющей стали
- Дополнительные принадлежности: мод. 7315, 7302, 7305 для штангенциркулей без встроенной беспроводной связи

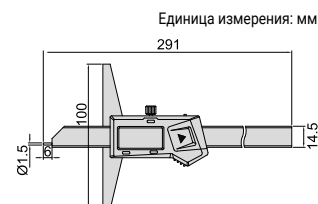
Исполнение (Артикул)	Иконка	Диапазон измерения	Предел допускаемой абсолютной погрешности	L	Встроенная беспроводная связь
1147-150	○	0-150	±0,03	237	нет
1147-150WL*	○				да
1147-200	○	0-200	±0,03	287	нет
1147-200WL*	○				да
1147-300	●	0-300	±0,03	403	нет
1147-300WL*	○				да
1147-500*	○	0-500	±0,05	605	нет
1147-500WL*	○				да

* Не внесено в Государственный реестр средств измерений

Цифровой глубиномер (не является водонепроницаемым)



1143-200A



Единица измерения: мм

(мм)

- Соответствует DIN 862
- Шаг дискретности: 0,01 мм / 0,0005"
- Предел допускаемой абсолютной погрешности: ±0,03 мм
- Кнопки: **on/off** – вкл./выкл., **zero** – обнуление, **mm/inch** – мм/дюйм
- Автоматическое отключение питания. Переместите рамку для восстановления питания
- Вывод данных
- Элемент питания CR2032
- Изготовлен из нержавеющей стали
- Дополнительные принадлежности: мод. 7315, 7302, 7305 для штангенциркулей без встроенной беспроводной связи

Исполнение (Артикул)	Иконка	Диапазон измерения	Встроенная беспроводная связь
1143-200A	○	0-200	нет
1143-200AWL*	○		да

* Не внесено в Государственный реестр средств измерений