

S-Digit mini Электронный уровень

Электронный уровень geo-Fennel S-Digit mini - небольшой и очень удобный электронный уклономер для измерения отклонений от горизонтали и вертикали. Данные об отклонении отображаются на ЖК дисплее в градусах или процентах.

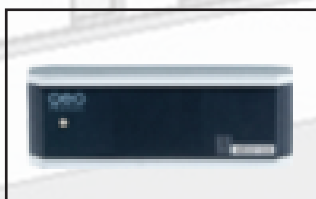
Измерение углов (угломер). Измерив две поверхности, и получив данные в градусах или процентах, можно их сложить или вычесть, что даст возможность рассчитать угол между двумя поверхностями.

Прочный корпус. Металлический корпус надежно защищает электронный уровень. Мембранная клавиатура значительно упрощает уход за электронным уровнем - достаточно просто протереть пыль - она не забьется между кнопками, как на кнопочных уровнях. Встроенный в основание мощный магнит позволяет устанавливать этот электронный уровень на металлические поверхности - каркас гипсокартонных конструкций, металлические опоры (для контроля их отклонения от вертикали).

Можно установить на штатив с резьбой 1/4", провести электронную калибровку, зафиксировать на экране данные об измерении нажатием кнопки и ориентироваться при измерении по звуковому сигналу.



| Точность наклона, ° | Рабочий диапазон, ° | Длина уровня, см | Артикул |
|---|---------------------|------------------|---------|
| 0,1 | 4 x 0-90 | 16 | 610000 |
| Комплектация: уровень, батареи, сумка для переноски, инструкция на русском языке | | | |



S-Digit 60 WL/120 WL Электронный уровень

Электронный уровень geo-Fennel WL 60 / WL120 - уклономер для измерения отклонений от горизонтали и вертикали. Данные об отклонении отображаются на ЖК дисплее в градусах или процентах. Возможны два варианта длины уровня — 60 (мод. WL60) и 120 (мод. WL120) сантиметров.

Измерение углов (угломер). Измерив две поверхности, и получив данные в градусах или процентах, можно их сложить или вычесть, что даст возможность рассчитать угол между двумя поверхностями.

Удобный поворотный ЖК дисплей - теперь результат видно при любых измерениях - просто поверните дисплей на нужный угол (в верхней рабочей поверхности есть прорезь для удобства работы с дисплеем при измерениях над головой). Три встроенных в корпус пузырьковых уровня позволят работать под двойным контролем - электроники и традиционных пузырей.

Можно провести электронную калибровку, зафиксировать на экране данные об измерении нажатием кнопки и ориентироваться при измерении по звуковому сигналу. Удобная рукоятка в корпусе.



| Точность наклона, ° | Рабочий диапазон, ° | Длина уровня, см | Артикул |
|---|---------------------|------------------|-----------------|
| от 0° до 90° ± 0,1° и от 1° до 89° ± 0,2° | 4 x 0-90 | 60 / 120 | 640000 / 640100 |
| Комплектация: уровень, батареи, сумка для переноски, инструкция на русском языке | | | |

