



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 (495) 238-41-53
Уровень RGK U5960

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 775328



Описание RGK U5960

Электронный уровень U5960 – это усовершенствованный инструмент, который дает дополнительные возможности для измерения уровня конструкций и поверхностей. Он значительно ускоряет рабочий процесс и исключает ошибки из-за неточности визуальной оценки.

Сфера применения:

- заливка фундамента и пола;
- отделка поверхностей;
- укладка плитки;
- монтаж конструкций;
- установка бытовых приборов.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Электронный уровень U5960 оборудован датчиком, измеряющим наклон, инклинометром. Во встроенном цифровом дисплее указывается результат измерений. Помимо этого способа, с прибором можно работать и в обычном режиме. Модель оснащена двумя видами пузырькового уровня – вертикальным и горизонтальным.

ПРОСТОЙ ПРИНЦИП РАБОТЫ

Начало работы с инструментом производится в три шага. После включения он автоматически калибруется и измеряет текущий угол. При получении результата 00 и 900 он подает звуковой сигнал. Также имеется световая индикация при изменениях значений измерений или действиях с кнопками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень характеризуется высокой точностью: шаг 0,050 при углах 00 и 900, 0,20 – при других значениях. Диапазон измерений практически неограничен, составляет 1000%.

АВТОНОМНОЕ ПИТАНИЕ

Электронный уровень U5960 получает питание от одной батареи AAA. Без подсветки и звука он проработает до 50 часов. При этом после 5 минут простоя автоматически отключается. Даже если батарейка села, это не помешает продолжить ремонт: пузырьковые ампулы будут исправно работать без источника энергии.

Характеристики RGK U5960

RGK U5960	
Длина	600 мм
Толщина металла	1,1 мм
Шаг измерений	0,05°
Точность	0,05° при 0° и 90°. 0,2° - другие значения угла
Диапазон измерений	4x90°; 1000%; 12 in/ft
Время непрерывной работы	Более 50 часов (без подсветки и звука)
Рабочая температура	От -10°C (14°F) до 50°C (122°F)
Питание	1 батарея AAA, 1,5В
Магнит	есть
Горизонтальная ампула	круглое сечение
Количество фрезерованных поверхностей	две фрезерованные поверхности
Вес	0,56 кг

