



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 209-11-11
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 500-11-11
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Митяевская, д. 10
РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
21 КИЗ ДАШКОВЫЙ

Лазерный уровень RGK UL-360 с калибровкой + штатив RGK F170

Артикул: 134784



Описание Комплект: лазерный уровень RGK UL-360 с калибровкой + штатив RGK F170

Лазерный уровень RGK UL-360

Лазерный уровень RGK UL-360 — компактный и удобный построитель плоскостей, проецирующий 2 горизонтальные линии с развёрткой 360° и 2 вертикальные — с углом 240°. Линии могут отображаться как по отдельности, так и все 4 одновременно.

Главная особенность RGK UL-360 — низкий уровень проецирования круговой горизонтальной плоскости над установочной площадкой на 360°. На практике это означает, что работы по заливке пола, укладке плитки и другие "низкие" работы могут быть выполнены легче и с высокой точностью.

Эффективная дальность проецирования лазерного луча составляет до 40 метров без использования лазерного приёмника и 70 м — с приёмником при точности $\pm 0,2$ мм/м. Таким образом, лазерный нивелир RGK UL-360 легко охватывает площадь футбольного поля, позволяя выполнять на высоком уровне работы любых масштабов: ремонт и отделку торговых центров, спортивных залов и производственных цехов.

Автокомпенсация устраняет отклонение от горизонта в рамках $\pm 4^\circ$. При выходе за пределы этого диапазона лазерный уровень RGK UL-360 подаст прерывистый звуковой сигнал, предотвращая возможность ошибочной разметки. Для построения наклонных линий, а также для переноски прибора, компенсатор можно заблокировать.

Мобильность прибора во время работы обеспечивается лёгкостью конструкции, универсальностью источников питания, высоким уровнем защиты и входящим в комплект магнитным креплением.

- Вес прибора составляет всего 0,5 кг, а сам нивелир RGK UL-360 удобно помещается в одной руке. Питание осуществляется от 3 батарей AA, но при необходимости выполнения длительных работ лазерный уровень подключается к сети напрямую. Важно при этом, во избежание поломки нивелира, вынуть элементы питания. Сила тока внешней сети не должна превышать 500 мА.
- Защита от воды и пыли соответствует классу IP54, так что вы можете смело использовать прибор на сырых строительных площадках даже в процессе самых пыльных работ. Дополнительную защиту обеспечивает резиновая "рубашка", полностью закрывающая корпус прибора и предохраняющая нивелир RGK UL-360 от повреждений при ударах и падениях.
- Магнитное крепление, входящее в комплект поставки, надёжно фиксирует прибор на металлических поверхностях, но может также крепиться на геодезических штативах и фотостативах, а также на гвоздях и саморезах.

Установка на штатив возможна и без использования специального крепления: для этого в корпусе нивелира есть винт на $\frac{1}{4}$ ". Купить лазерный уровень RGK UL-360 стоит для облегчения большинства работ по заливке и укладке пола, а также любых отделочных и ремонтных процедур в обширных помещениях, требующих большой площади покрытия.

ЭЛЕВАЦИОННЫЙ ШТАТИВ RGK F170

- Применение: для лазерных нивелиров
- Материал: алюминий
- Высота: от 0,74 до 1,7 м
- Резьбовое соединение: 1/4" (фото) и 5/8"
- Зажимы: клипсы
- Вес: 1,5 кг

Характеристики Комплект: лазерный уровень RGK UL-360 с калибровкой + штатив RGK F170

	UL-360
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	2
Горизонтальный угол развёртки	360°
Количество вертикальных плоскостей	2
Вертикальный угол развёртки	240°
Точность	± 2 мм на 10 м
Диапазон работы	до 40 м
Диапазон работы с приёмником	до 70 м
Цвет лазерного луча	красный

Тип компенсатора	маятниковый
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	$\pm 4^\circ$
Лазерный отвес (Точка отвеса)	нет
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	1/4"
Элементы питания	3 x AA (1,5 В)
Время автономной работы	до 8 ч
Класс лазера	2
Длина волны	635 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	визуальная (свет)
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -5° до $+45^\circ\text{C}$ без выпадения конденсата
Температура хранения	от -20° до $+55^\circ\text{C}$
Размеры	120 x 80 x 114 мм
Вес	0,5 кг
	RGK F170
Применение	для лазерных нивелиров
Материал	алюминий
Высота	от 0,74 до 1,7 м
Резьбовое соединение	1/4" (фото) и 5/8"
Масса	1,5 кг
Зажимы	клипсы