



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
(495) 238-80-12

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8-800-300-00-00

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 10, стр. 1

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ЧАСОВ ПО МОСКОВСКОМУ ВРЕМЕНИ

Лазерный уровень RGK UL-44W с калибровкой + штанга-упор RGK CG-2

Артикул: 134794



Описание Лазерный уровень RGK UL-44W с калибровкой + штанга-упор RGK CG-2

Лазерный нивелир RGK UL-44W

Лазерный уровень RGK UL-44W оснащается специальным лазером увеличенной мощности и проецирует четыре вертикальных и горизонтальную плоскость с разверткой 360°. Линии, которые строит этот лазерный нивелир, отлично видны при любом освещении на дистанции до 20 метров, а с использованием приемника лазерного излучения – до 50 метров. Корпус UL-44W + штанга-упор RGK CG-2 имеет поворотную конструкцию и оснащен двумя винтами наводки и горизонтальным лимбом, что в сочетании с широкой разверткой позволяет избежать перестановок прибора, а, значит, и потери точности.

Лазерный нивелир RGK UL-44W оснащается системой самовыравнивания с компенсатором на основе сервоприводов, что обеспечивает максимальную скорость выравнивания по горизонтали в пределах 5°. Лазерный уровень RGK готов к работе сразу же после включения и полностью устойчив к вибрации, что позволяет использовать нивелир поблизости от работающей строительной техники. Лазерный отвес, которым оснащается UL-44W + штанга-упор RGK CG-2, помогает точнее установить устройство на точке измерения.

Основные особенности лазерного уровня RGK UL-44W:

- увеличенная яркость лазерного луча (20mw вместо 10mw);
- наличие лимба;
- наличие заменяемой АКБ и ЗУ к ней;
- новый пластиковый кейс;
- новый современный дизайн корпуса;
- бесконечный винт наводки: наводка точная и плавная, без люфта;
- использование более качественных материалов в приборе.

Благодаря продуманной организации органов управления, работа с UL-44W + штанга-упор RGK CG-2 не вызывает никаких трудностей. Все функции устройства доступны с панели управления в верхней части прибора. Нивелир имеет автономное питание от фирменного аккумулятора, обеспечивающего до 15 часов работы со всем доступным функционалом.

Штанга-упор RGK CG-2

Штанга-упор RGK CG-2 предназначена для установки лазерных нивелиров. Он состоит из трех секций, при раскладывании достигает 3,6 метров. Штанга RGK CG-2 применяется при производстве работ по отделке и разметке внутри помещений. В комплект входит небольшой трипод.

Характеристики Лазерный уровень RGK UL-44W с калибровкой + штанга-упор RGK CG-2

	UL-44W
Тип лазерного уровня	линейный 3D
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развертки	360°
Количество вертикальных плоскостей	4
Вертикальный угол развертки	нет данных
Точность	±1 мм на 10 м
Диапазон работы	до 20 м
Диапазон работы с приемником	до 60 м
Цвет лазерного луча	красный
Тип компенсатора	сервопривод
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	±3°
Лазерный отвес (Точка отвеса)	есть
Построение наклонных линий	нет
Крепление на штатив	есть
Элементы питания	Li-ion аккумулятор

Время автономной работы	до 15 ч
Класс лазера	2М
Длина волны	635 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	звуковая/визуальная (свет)
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +50°C
Температура хранения	от -20° до +50°C
Размеры	110 x 230 x 110 мм
Вес	1.5 кг
Штанга-упор RGK CG-2	
Тип	Штатив
Максимальная высота	3,6 м
Минимальная высота	0,25 м
Резьба	5/8 дюйма
Секции	5
Материал	полиуретан
Наличие треноги в конструкции	Есть
Варианты установки	в распор (с треногой), пол, упор в потолок и пол (без треноги)
Возможность фиксации ножек	Есть

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83