



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
(495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



То
Пи
Ве

ОПИСАНИЕ

Качественный, самовыравнивающийся лазерный нивелир RGK UL-341P предназначен для контроля укладки настенных и напольных покрытий, при разметке маркеров, для обустройства стяжки полов и стен, контроля заливки фундаментов. Лазерный нивелир RGK UL-341P строит четыре вертикальные и одну горизонтальную линию с разверткой 110°, что значительно упрощает работу по разметке точек на перпендикулярных поверхностях. Прибор имеет поворотный корпус, что убирает необходимость в перестановке прибора, а значит и увеличивает точность измерений. Точность построения высока и составляет 1 мм на 5 м, что делает его незаменимым для решения сложных конструкторских и дизайнерских задач.

В стандартной комплектации лазерного уровня RGK UL-341P дальность лазерного луча до 20 м, а использование детектора лазерного излучения увеличивает рабочую дистанцию до 50 м. Характеристики позволяют эффективно использовать лазерный нивелир RGK UL-341P при задании и разметке направлений, укладке водопроводных и других инженерных коммуникаций.

Для выполнения разметочных работ на стройплощадке нивелир RGK UL-341P комплектуется электронным приемником LD-8, который улавливает лазерный луч даже при солнечном свете. Благодаря магнитному компенсатору, лазерный построитель плоскостей RGK UL-341P устраняет горизонтальное отклонение прибора в диапазоне 5°. На корпусе нивелира установлен круглый пузырьковый уровень для точной установки. Лазерный отвес позволит точнее установить прибор над необходимой целью, а так же облегчает перенос точки с потолка (зенит) на пол (надир). Для ускоренного приведения прибора в горизонтальное положение имеются трегер с подъемными винтами. Корпус нивелира разработан по современным стандартам, хорошо защищает прибор его от пыли и влаги.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Точность	0,2 мм/м
Диапазон работы компенсатора	±5° (сигнализация при разгоризонтировке)
Дальность работы	10-20 м (в помещении), 20-50 м (с приемником излучения)
Тип лазера	II класс
Питание	батарейки (аккумуляторы) типа AA
Вес	1.9 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лазерный нивелир UL-341P
- Ударопрочный футляр - кейс
- Очки для работы с лазерными приборами
- Элементы питания
- Инструкция на русском языке

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83