



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 358-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 333 1067
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Мясницкая, д. 10, стр. 1

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

Артикул: 134377



Мо
Кл
за
Те
ра
Те
хр
То
Пи
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ

Лазерный нивелир **RGK UL-44W** с высокой точностью проецирует четыре вертикальные и горизонтальную плоскость, причём последнюю устройство проецирует с развёрткой на 360°. Поворотный корпус прибора, оснащённый горизонтальным лимбом и двумя винтами наводки, позволяет точно перенести вертикальную плоскость на заданный угол. Усиленный лазер, которым оснащён лазерный уровень UL-44W, обеспечивает яркую, чёткую линию, хорошо различимую даже при ярком освещении. Рабочая дистанция нивелира достигает 20 метров в помещении и 50 метров – с использованием приёмника лазерного излучения, позволяющего эффективно работать с нивелиром даже на улице даже в солнечный день.

RGK UL-44W снабжён системой самовыравнивания, эффективно устраняющей отклонение по горизонтали до 5°. Благодаря компенсатору на основе сервоприводов нивелир готов к работе сразу после включения и полностью устойчив к вибрации, что позволяет без проблем использовать прибор в условиях стройки или ремонта. Устойчивость нивелира на любой поверхности обеспечивается металлическим трегером, плавные винты которого позволяют вручную выровнять устройство при необходимости. Лазерный отвес помогает установить нивелир на точке измерения.

Управление всеми функциями нивелира осуществляется с помощью компактной панели в верхней части прибора. Корпус UL-44W выполнен из качественных материалов, гарантирующих хорошую защиту от пыли и влаги. Питание прибора осуществляется от фирменного аккумулятора, полный заряд которого обеспечивает до 30 часов работы с полным функционалом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	360°
Количество вертикальных плоскостей	4
Вертикальный угол развёртки	нет данных
Точность	±1 мм на 10 м
Диапазон работы	до 20 м
Диапазон работы с приёмником	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	2M
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

Параметр	Значение
Вес	1.5 кг

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83