



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 153-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 333 00 11
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Давыдовское шоссе, д. 11
энь RGK UL-41 штатив RGK LET-170

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

Артикул: 778978



Мо
Кл
за
Те
ра
Те
хр
То
Пи
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ

RGK UL-41 строит четыре вертикальных плоскости и горизонтальную с развёрткой 110°, благодаря чему устройство может охватить все стены помещения с одной позиции. Поворотный корпус UL-41 с двумя винтами наводки снабжен горизонтальным лимбом и позволяет аккуратно и точно перенести плоскость на нужную поверхность. Лазер UL-41 обеспечивает чёткую линию на любой поверхности на дистанции до 20 метров в помещении, а с использованием приемника лазерного излучения дистанция возрастает до 50 метров с возможностью использования прибора при ярком освещении. Точность построения линии составляет 0,2 мм на 1 м.

Модификация UL-41 W оснащается специальным усиленным лазером для работы при ярком освещении: линии, которые проецирует эта модель, четче и отлично видны на любой поверхности.

Лазерный уровень UL-41 готов к работе сразу после включения: он оснащён системой самовыравнивания с магнитным маятниковым компенсатором, которая эффективно устраняет отклонение по горизонтали до 5° и обеспечивает устойчивость нивелира к вибрации. Выровнять нивелир вручную помогают плавные винты на трегере со встроенным пузырьковым уровнем. Лазерный отвес, которым оснащён лазерный нивелир RGK, позволяет точнее установить прибор на позиции.

Лазерный нивелир UL-41 поставляется в трёх модификациях. Базовая модель питается от четырех батареек типа AA, заряда которых будет достаточно для обеспечения 5 часов работы прибора. Модификации UL-41 A и UL-41 W оснащаются аккумуляторной батареей, гарантирующей до 16 часов работы со всеми доступными функциями одновременно.

ЭЛЕВАЦИОННЫЙ ШТАТИВ RGK LET-170

- Применение: для лазерных нивелиров
- Материал: алюминий
- Высота: от 0,67 до 1,7 м
- Резьбовое соединение: 5/8"
- Зажимы: клипсы
- Вес: 1,5 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	110°
Количество вертикальных плоскостей	4
Вертикальный угол развёртки	нет данных
Точность	±1 мм на 5 м
Диапазон работы	до 20 м
Диапазон работы с приёмником	до 60 м
Цвет лазерного луча	красный
Тип компенсатора	маятниковый
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	±3°
Лазерный отвес (Точка отвеса)	есть
Построение наклонных линий	нет
Крепление на штатив	есть
Элементы питания	4 x AA (1,5 В)
Время автономной работы	до 15 ч

Параметр	Значение
Класс лазера	2М
Длина волны	635 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	визуальная (свет)
Функции	нет данных
Прочее	винт плавной наводки
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +50°С
Температура хранения	от -20° до +60°С
Размеры	110 x 200 x 110 мм
Вес	1.5 кг
	RGK LET-170
Применение	для лазерных нивелиров
Материал	алюминий
Высота	от 0,67 до 1,7 м
Резьбовое соединение	5/8"
Зажимы	клипсы
Вес	1,5 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лазерный уровень RGK UL-41 - 1шт.
- Элевационный штатив RGK LET-170 - 1шт.
- Переходник - 1шт.
- Ремень - 1шт.
- Батарейки - 4шт.
- Мишень RGK TP-1 красная - 1шт.
- Кейс - 1шт.
- Лазерные очки - 1шт.
- Инструкция - 1шт.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83