



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 153-5075 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 500 11 11 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПЛОЩАДЬ КОЛОДЦА, д. 10 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ

комплектация

Артикул: 778756



Описание Лазерный уровень RGK PR-3D + штанга-упор RGK CG-2 минимальная комплектация

Лазерный нивелир RGK PR-3D

Лазерный нивелир RGK PR-3D - профессиональный, компактный, легкий и надежный лазерный построитель плоскостей, позволяющий строить три полноценных плоскости на 360°. Интуитивный интерфейс прибора позволят использовать его без особых профессиональных навыков.

Автоматический компенсатор, срабатывающий в пределах 4°, автоматически выравшивает уровень и поддерживает ось в рабочем состоянии при небольших отклонениях. Звуковой и визуальный (мигание лазера) сигнал оповестит вас, если наклон превышает 4°.

Лазерные лучи RGK PR-3D имеют диапазон видимости до 20 м, а с приемником лазерного излучения - до 60 м на улице. Лазерный уровень надежно защищен от попадания пыли и влаги по стандарту IP54, позволяет работать в неблагоприятных условиях. Ударопрочная сумка обеспечит безопасную транспортировку прибора.

RGK PR-3D - это точный и надежный прибор для внутреннего и наружного использования, с отличным соотношением цена/качество.

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 PR-3D + штанга-упор RGK CG-2 минимальная комплектация

	PR-3D + штанга-упор RGK CG-2
Тип лазерного уровня	линейный 3D
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	360°
Количество вертикальных плоскостей	2
Вертикальный угол развёртки	360°
Точность	±2 мм на 10 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)	±4°
Лазерный отвес (Точка отвеса)	нет
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	1/4" (с переходником 5/8")
Элементы питания	батарейки
Время автономной работы	до 5 ч
Класс лазера	2
Длина волны	635 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	звуковая/визуальная(свет)
Функции	нет данных
Прочее	лазерный крест

Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +50°С
Температура хранения	от -20° до +50°С
Размеры	162 x 79 x 127 мм
Вес	0.725 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