



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (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

На



Описание RGK UL-221P

Надежный, недорогой, самовыравнивающийся лазерный нивелир RGK UL-221P вы можете использовать при выполнении отделочных работах, монтаже оборудования, прокладке инженерных коммуникаций. RGK UL-221P строит в пространстве две перпендикулярные вертикальные и одну горизонтальную плоскости. Угол разверстки лазерного уровня RGK UL-221P составляет 150 градусов. Такая широкая развертка увеличивает точность и надежность результатов за счет меньшего количества перестановок прибора при разбивочных работах. RGK UL-221P оснащен магнитным компенсатором, обеспечивающим выравнивание уровня в диапазоне до 5°. Яркий, плотный луч позволяет использовать лазерный нивелир RGK UL-221P в помещении, а при использовании лазерного детектора и на улице.

Точность лазерного нивелира RGK UL-221P по вертикали и по горизонтали составляет 1 мм на 5 м - прибор можно эффективно использовать для монтажа пилонов, при установке межстенных перегородок, для выравнивания полов.

Дистанция работы с лазерным уровнем RGK UL-221P в помещении до 20 м. Использование электронного детектора увеличивает дальность работы до 50 м, что позволяет использовать прибор при задании и разметке направлений, укладке водопроводных и других инженерных коммуникаций.

Прибор прост в управлении. Для точного горизонтирования лазерный нивелир RGK UL-221P оснащён трегером с подъемными винтами. Вращающийся корпус прибора упрощает наведение лазерной плоскости, а также увеличивает его функциональность и точность. На корпусе прибора имеется круглый пузырьковый уровень. Благодаря лазерному отвесу, строитель плоскостей RGK UL-221P переносит точку с потолка (зенит) на пол (надир). Корпус нивелира разработан по современным стандартам, надёжно защищая его от пыли и влаги. Второй класс излучения лазера позволяет работать с прибором без специального защитного оборудования.

Характеристики RGK UL-221P

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ RGK UL-221P

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83