



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Лазерного проектирования RGK V200

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 4610011870514



ОПИСАНИЕ

Лазерный прибор вертикального проектирования RGK V200 позволяет вам передавать плановое положение точки на расстояние до 150 метров с точностью 1 миллиметр на сто метров рабочего расстояния. Отличительными особенностями ПВП RGK V200 являются наличие оптического зенита и функция фокусировки лазерного луча. Оптический визир поможет вам передавать точку в зенит даже в яркий солнечный день, а используя функцию фокусировки луча, вы можете изменять диаметр лазерного пятна для более точной передачи точки в зависимости от расстояния.

Прибор вертикального проектирования RGK V200 успешно используется в строительных и монтажных работах, в мониторинге и контроле, при возведении труб и градирен, установке антенн, вышек сотовой связи и столбов линий электропередач. Удобный эргономичный футляр обеспечивает надежную защиту инструмента, а также облегчает его транспортировку и хранение.

Прибор вертикального проектирования RGK V200 - функциональность

Прибор вертикального проектирования RGK V200 оснащен встроенным электронным компенсатором, обеспечивающим автоматическое выравнивание оси прибора в диапазоне до 3°. Высокая чувствительность компенсатора максимально упростит приведение прибора в рабочее положение и позволит вам избежать ошибочных наблюдений, вызванных отклонениями уровня. Время установки компенсатора после включения не превышает одной секунды. В случае выхода уровня за допустимое значение срабатывает функция автоматического выключения лазера.

В комплект инструмента входит пульт дистанционного управления, что позволяет вам не только включать и выключать инструмент находясь на удалении, но и произвести юстировку по осям «X» и «Y», а также переключить лазерный луч из положения «зенит» в положение «надир». Лазерный прибор вертикального проектирования RGK V200 имеет прочный корпус, обеспечивающий надежную защиту от внешних воздействий пыли, влаги или вибраций, так что вы можете без опасений работать в тяжелых условиях строительных площадок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Точность зенитного проектирования	±1 мм / 100 м
Точность надирного проектирования	±1 мм / 1,5 м
Увеличение	24X
Минимальное фокусное расстояние	1,5 м
Диаметр объектива	40 мм
Тип зенитного проектирования	оптический, лазерный
"Зенит-надир"	лазерный
Тип лазера	635 НМ
Диапазон самовыравнивания	±3°
Рабочее расстояние	до 150 м
Диапазон рабочих температур	-20°С...+45°С
Время работы без подзарядки	8 ч
Масса	3,8 кг
Габариты	160x160x275 мм
Наличие стабилизатора на сервоприводах	Есть

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование
1.	Прибор вертикального проектирования RGK V200
2.	пластиковый кейс
3.	палетка для проектирования

То:
Ди:
тел:
Ра:
Ве:

№	Наименование
4.	призма для нивелирования
5.	съёмный трегер
6.	комплект аккумуляторов
7.	зарядное устройство
8.	пульт дистанционного управления

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83