



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

Артикул: 4610011870514

Оп



Описание RGK V200

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.

Характеристики RGK V200

| Технические характеристики RGK V200 | |
|-------------------------------------|-----------|
| Точность, мм/м | ±1 на 100 |
| Класс лазера | 635 NM |
| Вес, кг | 3.8 |

Комплектация RGK V200

| | |
|----|--|
| 1. | Прибор вертикального проектирования RGK V200 |
| 2. | пластиковый кейс |
| 3. | палетка для проектирования |
| 4. | призма для нивелирования |
| 5. | съёмный трегер |
| 6. | комплект аккумуляторов |
| 7. | зарядное устройство |
| 8. | пульт дистанционного управления |