



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ПРОХЛАДИТОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 132358

Pa
Be

ОПИСАНИЕ

Изогнутый угломер **RGK JG-1** используется в ходе таксации лесных насаждений, для ведения оперативного учета древесных запасов и оценки продуктивности участков методом угловых/круговых проб по Биттерлиху. Устройство выполняет функции углового шаблона и действует по принципу полнотомеров-реласкопов, обеспечивая возможность быстрого определения показателя BAF или абсолютной полноты древостоя путем простого подсчета количества деревьев, толщина которых визуально превышает угол визирования.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗОГНУТОГО УГЛОМЕРА RGK JG-1

- **Мобильность** – складная конструкция упрощает транспортировку прибора и позволяет переносить его в кармане. Для фиксации предусмотрена соответствующая клипса.
- **Улучшенная точность** – маятниковое приспособление помогает контролировать положение устройства, а раздвижной металлический стержень удерживает угломерный блок на неизменном расстоянии от глаза. Благодаря этому угломер обладает меньшей погрешностью по сравнению с угловыми шаблонами на цепочке или ленте.
- **Гибкость** – регулируемая длина рабочей части позволяет производить замеры, устанавливая оптимальный показатель реласкопического коэффициента и выбирая размер рабочей площадки исходя из плотности насаждений с целью обеспечения полноты учета.
- **Безотказность** - за счет простой механической конструкции, выполненной без электронных компонентов, прибор обладает высокой надежностью.

УДОБСТВО РАБОТЫ

Простота метода измерений и вычислений и небольшой вес изогнутого угломера RGK JG-1 позволяют в сжатые сроки обследовать насаждения на больших территориях, обеспечивая высокую производительность работ при достаточно низкой трудоемкости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип	механический
Вид	угловой
Длина	нет данных
Толщина металла	нет данных
Точность	нет данных
Количество глазков	нет
Количество рукояток	нет
Измерительная плоскость	нет
Фрезерованная грань	нет
Защитные колпачки	нет
Магнит	нет
Особенности	нет
Габариты	140 x 14 x 41,5 мм
Вес	0,24 кг

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83