



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

Рулетка измерительная АМО Р100Н2К

Артикул: 820756



Рулетка измерительная АМО Р100Н2К – это надежный и высококачественный инструмент, который станет отличным помощником для профессионалов в области геодезии и строительства. Точность, долговечность и удобство в использовании делают ее незаменимой в любой ситуации, требующей точных измерений.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эта модель с метрической градуировкой II класса точности соответствует требованиям ГОСТ 7502. Она предназначена для измерения расстояний до 100 метров, что делает ее идеальным выбором для различных строительных и геодезических работ. Этот инструмент может быть использован при разбивке участков, контроле размеров площадок, а также в процессе межевания и решения топогеодезических задач.

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

Данная модель находит свое применение в самых разных сферах. Она незаменима в дорожном и промышленном строительстве, а также в спортивных состязаниях, где точность измерений имеет решающее значение. Рулетка АМО Р100Н2К отлично подходит как для внутренних работ, так и для использования на открытом воздухе, благодаря своей способности сохранять работоспособность в диапазоне температур от -40 до +50°C.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОНСТРУКЦИИ

Измерительное полотно изготовлено из нержавеющей стали с плоской формой и миллиметровой разметкой, защищенной лаковым покрытием. Это обеспечивает не только высокую износостойкость, но и долговечность инструмента по сравнению с изделиями из углеродной стали или фиброгласса. В результате, эта модель обладает увеличенным эксплуатационным ресурсом, что делает ее выгодным вложением.

УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Открытый корпус с эргономичной пластиковой ручкой обеспечивает комфорт в работе и позволяет визуальнo контролировать состояние измерительной части. Это особенно важно для обеспечения ровности намотки ленты, что напрямую влияет на точность измерений. Кольцо на вытяжном конце мерной ленты позволяет регулировать усилие натяжения, что также способствует достижению максимальной точности измерений. Использование динамометра, груза или ручной регулировки позволяет адаптировать рулетку АМО Р100Н2К под конкретные условия работы.

Характеристики Рулетка измерительная АМО Р100Н2К

| | Рулетка измерительная АМО Р100Н2К |
|--|-----------------------------------|
| Длина ленты | 100 м |
| Цена деления | 1 мм |
| Материал ленты | нержавеющая сталь |
| Внесен в госреестр | нет |
| Миллиметровый интервал | ± 0,15 |
| Сантиметровый интервал | ± 0,20 |
| Дециметровый интервал | ± 0,30 |
| -отрезок шкалы 1 м и более, где L - число полных и неполных метров в отрезке | ± [0,30 + 0,15 (L-1)] |
| Ширина штрихов шкалы рулетки | 0,20; 0,30; 0,40 мм |
| Допускаемое отклонение ширины штриха | ± 0,05 мм |
| Отклонение от перпендикулярности для цифр, не более | 3° |
| Покрытие | лаковое |
| Тип вытяжного конца | кольцо |
| Класс точности | II |

| | |
|--|-------------------|
| Рабочее усилие натяжения ленты при измерениях, Н | 100 ± 10 |
| Полный средний ресурс измерений, циклов | 2000 |
| Относительная влажность воздуха, %, не более | 98% |
| Рабочая температура | от -40°C до 50°C |
| Габариты | 330 x 160 x 40 мм |
| Вес | 3,3 кг |

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83