



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**

## Рейка нивелирная АМО S3

Артикул: 875434



### Описание Рейка нивелирная АМО S3

Рейка нивелирная АМО S3 обладает телескопической конструкцией из 3 последовательно выдвигаемых секций. С помощью рейки вы сможете получить результаты с точностью до 1 мм, благодаря наличию, кроме Е-градуированной, еще и миллиметровой шкалы. Для достижения максимально вертикального положения рейка оснащена пузырьковым уровнем.

#### ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Телескопический тип конструкции.
- 2 шкалы: Е-градуированная и миллиметровая.
- Встроенный пузырьковый уровень.
- Максимальная высота 3 м.
- Вес около 1 кг.
- Кнопка, фиксирующая положение секций.

Использование рейки телескопической АМО S3 для определения перепада высот при заливке фундамента для многоквартирного дома, выравнивании земельного участка, строительстве автодороги очень удобно, благодаря телескопической конструкции и максимальной высоте выдвижения секций - 3 м.

В корпус рейки встроена специальная блокирующая кнопка, позволяющая надежно зафиксировать положение рейки на определенной высоте, что очень удобно для переноса результатов измерений в проекты, а также при работе с однородными высотами.

Вес менее 1 кг в совокупности с длиной в сложенном виде чуть более 1 м позволяет удобно транспортировать рейку, для чего в комплекте предусмотрен удобный чехол с регулируемым ремнем.

### Характеристики Рейка нивелирная АМО S3

	Рейка нивелирная АМО S3
Тип	телескопическая
Высота	3 м
Е-градуировка	да
Миллиметровая шкала	да
Вес	0,940 кг

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**