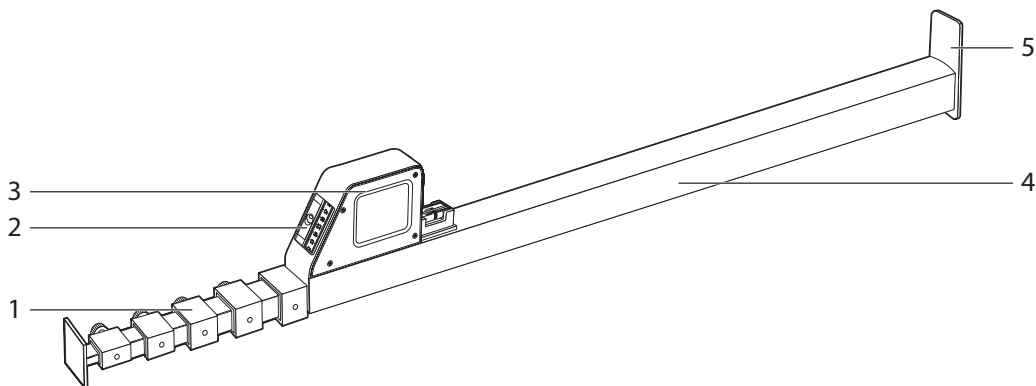


УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Перед эксплуатацией телескопической линейки внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и строго выполняйте содержащиеся в нем требования.

Храните данное руководство в течение всего срока службы изделия.

Устройство изделия



- | | |
|--------------------------|---------------------|
| 1. Выдвигающиеся секции | 4. Основная секция |
| 2. Измерительная рулетка | 5. Опорная площадка |
| 3. Измерительный блок | |

Основные технические характеристики

Технические характеристики	34385	34386
Диапазон измерения	от 1040 до 5060 мм	от 1040 до 8060 мм
Цена деления	1.0 мм	1.0 мм
Погрешность измерения	± 1.0 мм	± 1.0 мм

Назначение и область применения

Линейка алюминиевая, раздвижная. Изготовлена из анодированных алюминиевых профилей прямоугольного сечения.

Предназначена для измерения и контроля расстояний, измерения линейных размеров крупных

объектов, дверных проёмов, разметки помещения при монтаже и изготовлении окон и офисных перегородок.

Выполняет функции линейки, рулетки и уровня. Наличие встроенного уровня с мишенью и горизонтальной ампулы позволяет использовать телескопическую линейку для проверки горизонтальности и вертикальности конструкции.

Конструкция

Телескопическая линейка изготовлена из корочевого алюминиевого профиля. Линейка имеет основную секцию длиной 1040 мм и пять телескопических выдвигающихся секций.

На основной и выдвигающихся секциях телескопической линейки имеются зажимающие элементы, которые обеспечивают точное выставление размеров. Каждая из пяти телескопических выдвигающихся секций имеет механизм автоматического складывания секции.

Две крайние секции телескопической линейки (основная и верхняя) имеют опорную плоскую площадку, эти площадки позволяют линейке удерживаться между измеряемыми плоскостями.

Площадка на основной секции используется для удержания линейки в вертикальном положении при выдвигении секций линейки. Площадка на верхней выдвигающейся секции служит для удобства при выполнении измерений и для проведения разметочных линий.

Телескопическая линейка имеет измерительный блок, корпус которого изготовлен из упрочненного пластика и закреплён наверху основной секции линейки. В измерительный блок встроены горизонтальная ампула, вертикальный уровень с мишенью, прозрачное окно с измерительной шкалой и рулетка.

Рулетка измерительного блока имеет металлическое полотно с двойной шкалой.

Цена деления шкалы составляет 1 мм.

Условия хранения, транспортировки и утилизации

Изделие следует хранить и транспортировать в индивидуальной упаковке, при температуре: от +5 до +35 °С и относительной влажности <85 % (при температуре +25 °С). Допустимая температура при хранении: от -25 до +40 °С.

Особые требования по утилизации отсутствуют.

Гарантийные обязательства

Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством РФ.

Срок службы изделия составляет 5 лет с даты продажи.

Гарантийный срок на изделие – 12 месяцев с даты продажи.

Гарантия не распространяется в следующих случаях: при повреждениях, возникающих в результате несоблюдения Покупателем руководства по эксплуатации; при наличии следов вскрытия или ремонта, выполненного Покупателем или неполномоченными на это лицами; при наличии механических повреждений, вызванных внешним ударным или иным воздействием; при повреждениях в результате неправильного хранения и транспортировки, небрежного обращения или воздействия непреодолимой силы (землетрясение, пожар, стихийные бедствия и т. д.).

Наименование	Телескопическая линейка	
Артикул		
Дата покупки	« ____ » _____ 20 ____ г.	
Торговая организация, ее адрес	_____ _____ _____ _____ <small>(подпись продавца)</small> / _____ / (М.П.)	
Прибор получен в исправном состоянии и в полной комплектации. Претензий к внешнему виду не имею.		
С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен(а).		
		« ____ » _____ 20 ____ г. _____ _____ <small>(подпись покупателя)</small>