

**Ermenrich** – бытовые и профессиональные измерительные инструменты: лазерные и классические рулетки, датчики влажности и газа, дальномеры, лазерные уровни, детекторы проводки, аккумуляторные тестеры, индикаторы напряжения и многое другое.

#### Ключевые преимущества

- Широкий ассортимент совершенно новых и очень популярных товаров.
- Красочное подарочное оформление. Все приборы поставляются в стильных упаковках с многоязычными руководствами по эксплуатации.
- Создано в компании «Левенгук».

#### Основное применение

Ремонт и декорирование квартиры, строительство загородного дома, межевание и зонирование земельного участка, столярное и плотницкое хобби, оценка качества приобретаемых в магазине строительных материалов, обеспечение безопасности дома от утечек газа, тестирование электропроводки и проч.

















levenhuk.ru

















## Лазерные уровни

Используются в строительно-ремонтных работах для точного определения вертикалей, горизонталей и прямых углов. Позволяют размечать идеально ровные линии в больших помещениях, проверять по уровню гладкость пола или геометрию дверного проема. Могут использоваться как для обычного домашнего ремонта, так и для профессиональной работы строителя, отделочника, монтажника инженерных систем.

#### Рулетки

Классическая строительная рулетка нужна в каждом доме. Она позволит определить точные размеры мебели, декора, бытовой техники, а также пригодится при проведении ремонта и станет хорошим помощником профессионалу-строителю. Полотна всех моделей сделаны из матовой стали, легко сворачиваются в ударопрочный корпус, устойчивы к воздействию влаги.

## Лазерные рулетки

Лазерные рулетки в отличие от обычных позволяют не только измерять длины объектов и расстояния, но также прямо в полевых условиях производить математические расчеты: получать объемы и площади. Также они могут определять углы и проводить вычисления через промежуточные значения, которые можно записывать в память рулетки. Широко применяются при проведении строительных, ландшафтных, ремонтных, землемерных работ, нужны для составления кадастровых документов и во многих других областях.

## Лазерные рулетки с мерными лентами

Лазерные рулетки с мерными лентами объединяют в себе обычную и лазерную рулетки. Лазер работает на дистанции до 40 метров и позволяет проводить высокоточные измерения, мерная лента нужна для быстрых замеров в пределах 5 метров. Гибридные модели универсальны в использовании, наиболее востребованы будут при проведении монтажных, ремонтных и строительных работ разного профиля.

#### Строительные лазерные дальномеры

Позволяют проводить измерения расстояний, углов и скоростей на среднем и большом удалении. Эффективны для работы как по крупным объектам (здания, деревья), так и по совсем небольшим (опоры ЛЭП, столбы, флагштоки). Имеют небольшие размеры и вес, обеспечивают приближение в 6 раз, могут быть установлены на штатив. Подойдут для работы на строительной площадке, а также для использования на охоте и в походе.

# Приборы неразрушающего контроля

К приборам неразрушающего контроля относят диагностические измерительные инструменты, работа которых не приводит к повреждению измеряемого объекта или его покрытия. Это датчики влажности (влагомеры) — приборы для определения влажности древесины и других строительных материалов, датчики газа (газосигнализаторы и газоанализаторы) — приборы для контроля утечек газа в доме и на производстве, а также толщиномер — прибор для определения толщины покрытия, нанесенного на металлическое основание.

#### Геодезические мерные ленты

Геодезическая рулетка отличается большой длиной полотна, имеет заостренный наконечник для закрепления в почве и эргономичную рукоятку для удержания. Полотно сделано из стекловолокна — устойчивого к истиранию и растяжению материала, и может быть свернуто в корпус при помощи боковой ручки с блокиратором холостого хода. Такой тип рулеток используют для землемерных работ, например зонирования и межевания участка, а также в строительстве и ландшафтных работах.

### Фиберглассовые мерные ленты

Универсальные фиберглассовые мерные ленты в дисковых корпусах могут использоваться для любых длинномерных измерений: в строительно-ремонтных работах, при распиле материалов, при декорировании помещений. Отличаются большой длиной полотна, которое можно сворачивать при помощи боковой ручки. Когда ручка не нужна, ее можно сложить. Снаружи корпуса есть удобный боковой удерживатель.

