



СМЕЛОСТЬ БРОСИТЬ ВЫЗОВ

ERMENRICH

измерительные инструменты

Ermenrich – бренд для тех, кто бросает вызов себе и обстоятельствам. Для тех, кому важно достичь лучшего результата и превзойти себя.

Все инструменты спроектированы с учетом актуальных требований покупателей и изготовлены из прочных, износостойких материалов и компонентов. Стиль бренда создан Студией Артемия Лебедева, крупнейшей и самой известной дизайнерской студией в России.

Приборы объединяют в себе внешнюю эстетику, удобство использования, продуманный функционал и высокую точность. Гарантия – 5 лет.

БОЛЕЕ 200 SKU ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

- Измерительные и лазерные рулетки
- Лазерные уровни и нивелиры
- Цифровые уровни и угломеры
- Строительные лазерные дальнометры
- Геодезические рулетки
- Мерные ленты
- Датчики влажности и проводки
- Индикаторы напряжения
- Аккумуляторные тестеры
- Строительные тепловизоры
- Дозиметры
- Мультиметры
- Видеоэндоскопы



Рулетки

Классическая строительная рулетка нужна в каждом доме. Полотна всех моделей сделаны из матовой стали, легко сворачиваются в ударопрочный корпус, устойчивы к воздействию влаги.



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. Такой тип рулеток используют для землемерных и ландшафтных работ.



Фиберглассовые мерные ленты

Универсальные фиберглассовые мерные ленты в дисковых корпусах могут использоваться для любых длинномерных измерений: в строительном-ремонтных работах, при распиле материалов, при декорировании помещений. Отличаются большой длиной полотна.



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.



Рулетки с лазерным дальнометром

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.



Лазерные уровни

Используются в строительном-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.



Цифровые уровни и угломеры

Позволяют быстро проводить измерения углов и расчет угла распила. Многие модели имеют пузырьковые уровни, а также магнитные основания и V-образные пазы для надежной установки на разные поверхности.



Строительные лазерные дальнометры

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.



Оптические нивелиры

Нивелир — прибор, который используется для определения перепадов высоты между двумя точками, которые разнесены между собой в пространстве. Необходим при проведении строительных ландшафтных работ вне помещения: разметки фундамента, установки забора, монтажа теплицы и проч. Дополнительно может определять горизонтальные углы и расстояние до цели.



Влагомеры

Влагомеры, или датчики влажности, позволяют быстро определять влажность строительных материалов, изделий, растворов и конструкций из разных материалов. В зависимости от технологии измерения бывают игольчатыми (контактными) и бесконтактными.



Приборы неразрушающего контроля

К приборам неразрушающего контроля относят диагностические измерительные инструменты, работа которых не приводит к повреждению измеряемого объекта или его покрытия. Это тепловизоры, датчики газа, толщинометры, шумомеры, дозиметры, анемометры, люксметры и др.



Электроизмерительные приборы

Устройства, применяемые для измерения различных электрических величин: индикаторы напряжения, детекторы проводки, токоизмерительные клещи, мультиметры и др.



Приборы для обслуживания сетей

Инструменты, используемые для выявления дефектов и обслуживания компьютерных и телефонных сетей: кабельные тестеры, измерители длины кабеля, оптические мультиметры и др.



Промышленные видеоэндоскопы

Предназначены для быстрого обследования труднодоступных мест строительных и других конструкций без их разборки. Представляют собой исследовательский зонд с камерой и блок управления с экраном.



Дорожные колеса

Дорожные колеса, или курвиметры, позволяют измерить пройденное расстояние на основе данных, передаваемых колесом, которое прокатывается по измеряемой поверхности.