



Наименование	Размер	Точность
 Рунетка	2м	13мм
 Рунетка	3м	13мм
 Рунетка	5м	16мм
 Рунетка	10 м	25 мм
 Рунетка	20м	
 Рунетка	30м	
 Рунетка	50м	
 2мх16мм	2м	16мм
 5мх19мм	5м	19мм
 10мх25мм	10м	25мм
 20м	20м	
 30м	30 м	
 50м	50 м	

Измерительные приспособления являются одними из самых необходимых среди строителей, инженеров и конструкторов. Среди всех существующих разновидностей и модификаций лидером остается рулетка измерительная, с помощью которой достаточно точно определяются линейные расстояния. В умелых руках погрешность измерений минимальная. Она состоит из корпуса, измерительного полотна с наконечником, механизма сматывания и фиксации.

## Рулетки электронные

В зависимости от исполнения рулетка измерительная гост 7502 98 может называться - мерной лентой, если её длина, превышает 10 метров. Хотя среди производителей это деление достаточно условное.

Бывают ситуации, когда измерение должно быть очень точным. Для этого была создана рулетка электронная измерительная, которая оснащена небольшим дисплеем, с помощью которого, определяется размер с точностью до сотых. Как правило, они могут сразу отображать размер не только в миллиметрах, но и футах, дюймах, метрах. Такая, более точная рулетка, как и обычная рулетка измерительная купить или предварительно заказать которую можно на сайте магазина "Карбон", обязательно пригодиться даже для домашнего пользования.

## Рулетка измерительная, металлическая

Каждая рулетка металлическая измерительная имеет специально термообработанное высокоуглеродистое полотно, которое при работе становится менее хрупкое. Стойкость к изломам обусловлена также прокаткой стального полотна на специальных валиках, после чего образуется вогнутая форма. Кроме специального упрочнения производителем обеспечивается износостойкость к коррозии. Все изготовленные рулетки измерительные по гост и другим нормативным документам, которые регламентируют технологический процесс производства, дают гарантию на долговечную эксплуатацию. Благодаря этому можно купить эту продукцию по приемлемым ценам с соответствующим качеством.

## Эргономика рулетки измерительной

Последнее время реже применяются металлические корпуса из-за большего веса. Чаще всего - это ударопрочный пластик или специальный прорезиненный состав. Встречается два варианта исполнения: резиновое напыление на металл (в виде краски) или резиновый чехол, одевающийся поверх пластмассовой основы. Благодаря практичной эргономике рулетка не только удобна в руке, но и также защищена от ударов.

73862 Рулетка 2мх13мм арт.16582 Калиброн



73863 Рулетка 3мх13мм арт.16583 КЛБ



126308 Рулетка 2м Р2УЗД (ГРСИ №71665-18) КЛБ



73858 Рулетка 2м Р2УЗД обрез. (ГРСИ №71665-18) КЛБ



126309 Рулетка 3м Р3УЗД (ГРСИ №71665-18) КЛБ



73859 Рулетка 3м Р3УЗД обрез. (ГРСИ №71665-18) КЛБ



126310 Рулетка 5м Р5УЗД (ГРСИ №71665-18) КЛБ



999286 Рулетка 2м Р2УЗД обрез. (ГРСИ №71665-18) с пов. КЛБ

---

73860 Рулетка 5м Р5УЗД обрез. (ГРСИ №71665-18) КЛБ



106415 Рулетка 7,5м Р7УЗП КЛБ



605901 Рулетка 3м РЗУЗД (ГРСИ №71665-18) с пов. КЛБ



409090 Рулетка 7.5м Р7УЗД (ГРСИ №71665-18) КЛБ



717588 Рулетка 7,5м Р7УЗД обрез. (ГРСИ №71665-18) КЛБ



126311 Рулетка 10м Р10УЗД (ГРСИ №71665-18) КЛБ



96016 Рулетка 30м обрезиненная КЛБ



78176 Рулетка 10м P10УЗД обрез. (ГРСИ №71665-18) КЛБ



714784 Рулетка 10м P10УЗД (ГРСИ №71665-18) с пов. КЛБ



126312 Рулетка 20м P20УЗК (ГРСИ №71665-18) КЛБ



106418 Рулетка 20м Fiberglass КЛБ



126313 Рулетка 30м с кольцом кл.3 P30УЗК (ГРСИ №71665-18) КЛБ



## Что такое измерительная рулетка?

Рулетка – измерительный инструмент, необходимый для измерения линейных размеров.

Ручная рулетка состоит из корпуса, катушки, зацепа и узкой ленты с нанесенными делениями. Лента (полотно) может быть сделана из пластика или металла, она втягивается в корпус благодаря ленточной пружине. При вытягивании немного закручивается по боковым краям, что обеспечивает жесткость. Такая рулетка не отнимает

времени на сбор после работы. Применяется для замеров крупных объектов, таких как строительные материалы и помещения. Чаще всего длина ленты достигает от 2 до 10 м.

## Как пользоваться рулеткой?

Этот инструмент очень легок в использовании. Чтобы провести замеры механической рулеткой, необходимо приложить начало ленты к краю объекта, если есть возможность использовать держатель, и растянуть ее до другого конца измеряемого элемента. Последнее деление будет показывать искомую длину.

Лазерная рулетка (дальномер) позволяет узнать расстояние, площадь и объём. При ее использовании необходимо находиться в одной точке. Она удобна для работы одному.

## Какие бывают рулетки?

Существуют различные виды рулеток для разных назначений:

- Строительная – рулетка с металлической лентой в пластиковом корпусе, имеет пружинный механизм и зацеп с крючком и магнитом. Применяется в строительстве и быту.
- Геодезическая – рулетка с лентой из стеклопластика. Корпус может быть, как открытым, так и закрытым. На нем расположена рукоятка для скручивания ленты вручную. Держатель выполнен из металлического кольца.
- Магнитная – рулетка с зацепом, который имеет магниты.

Держатели у рулеток бывают в виде: кольца, зацепа, груза.

Помимо этого, рулетки отличаются длиной полотна. Она может достигать до 100 м.

## Где применяются рулетки?

Измерительная рулетка получила очень широкое распространение за счет своей небольшой стоимости и универсальности. Она может использоваться как в строительстве, так и в решении бытовых задач. Часто в ней есть необходимость даже в офисе. Невозможно представить строительную и ремонтную деятельность без этого устройства.

Некоторые сферы применения инструмента:

- Производство мебели
- Строительные работы
- Ремонтные работы
- Геодезические исследования
- Нефтяная и химическая промышленность

