

Линейки измерительные металлические ГОСТ 427-75: Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- Год выпуска: **2024**
- ГОСТ: **ГОСТ 427-75**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Линейка измерительная 300 мм**
- **Товар внесен в госреестр**
- Номер в росреестре: **34854-07; 20048-05**
- Оценка товара: **4.9**

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИНЕЙКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ГОСТ 427-75

Наименование характеристики	Значение характеристики			
	150	300	500	1000
Предел измерения, мм	150	300	500	1000
Цена деления, мм	1	1	1	1
Габаритные размеры, мм	190××20××0,5	340××20××0,5	540××20××0,5	1030××40××1,0
Масса, кг	0,019	0,03	0,055	0,32

Отклонения от номинальных значений длины шкалы и расстояний между любым штрихом и началом или концом шкалы составляют:

- для линейек с пределом измерений до 300 мм - $\pm 0,1$ мм;
- для линейек с пределом измерений до 500 мм - $\pm 0,15$ мм;
- для линейек с пределом измерений до 1000 мм - $\pm 0,2$ мм.

Отклонения от номинальных значений длин сантиметровых делений шкалы линейек составляют - 0,1мм

Отклонения от номинальных значений длин миллиметровых делений шкалы линейек составляют - $\pm 0,05$ мм

Разница в длине миллиметровых, полусантиметровых и сантиметровых штрихов, не менее - 1,5мм

- температура окружающей среды, °С - 10--40;
- относительная влажность воздуха, %, не более - 80.

ОПИСАНИЕ: ЛИНЕЙКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ГОСТ 427-75

Линейки измерительные металлические предназначены для измерения размеров соответственно до 150; 300; 500; 1000 мм в различных отраслях промышленности. Линейки измерительные представляют собой металлическую ленту, на которой нанесены две шкалы в виде штрихов через 1 мм. На линейках с пределом измерения 1000 мм допускается одна шкала. Каждый сантиметровый штрих шкалы линейек имеет числовое обозначение, указывающее расстояние в сантиметрах до этого штриха от начала шкалы