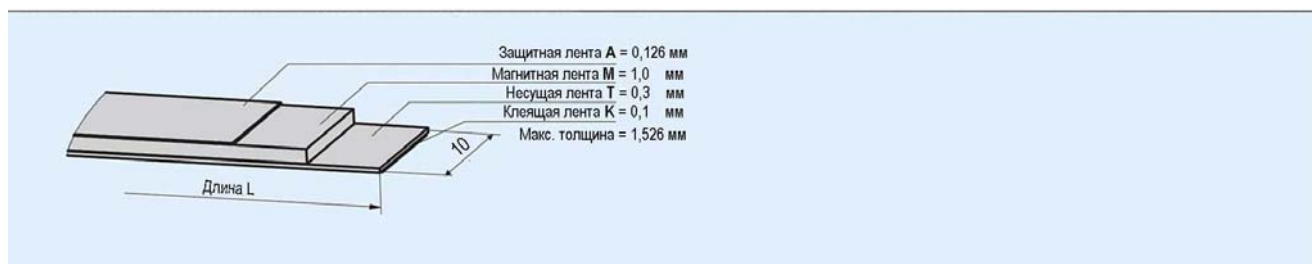


## Магнитная лента МВА111

измерительная линейка с абсолютным кодированием, длина измерения 4000 мм

### Особенности

- Измерительная линейка с абсолютным кодированием, с шириной 10 мм
- Простой монтаж, возможна собственная подготовка



### Механические характеристики

Параметр	Технические данные	Дополнение
Длина измерения	Макс. 4000 мм	
Ширина ленты	10 мм	
Толщина	1,4 мм	Без защитной ленты
Температурный коэффициент	$(11 \pm 1) \times 10^{-6}/K$	
Диапазон рабочих температур	-10...+60 °C	
Диапазон температур хранения	-30...+80 °C	
Относительная влажность воздуха	100%	Допускается выпадение конденсата
Способ монтажа	Приклеивание	Имеется двухсторонняя клеящая лента
Материал защитной ленты	Нержавеющая сталь	

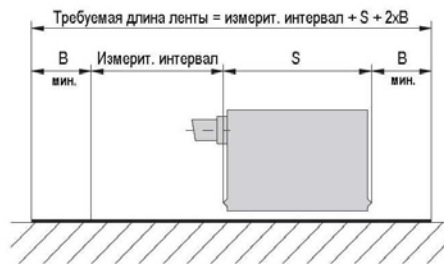
## Магнитная лента МВА111

Измерительная линейка с абсолютным кодированием, длина измерения 4000 мм

### Заказ

Требуемая длина ленты рассчитывается следующим образом: Измерительный интервал + длина датчика "S" + (2 x припуска "B", спереди и сзади). Длина датчика "S": см. рисунок применяемого датчика; припуски спереди и сзади "B" = 5 мм

Определение длины ленты (датчик изображен условно)



### Таблица заказа

Параметр	Данные для заказа	Варианты	Дополнение	
Длина магнитной ленты	...	<b>A</b>	0,2...4,09 м с шагом 0,01 м	Данные для заказа см. "Определение длины ленты"
Клеящая лента основы	TM	<b>B</b>	Имеется	
	TO		Отсутствует	
Защитная лента	AM	<b>C</b>		
	AO			

### Ключ заказа

МВА111 -  -  -   
A - B - C

Комплект поставки: МВА111, информация для пользователя

**Дополнительная информация:**  
 Краткое введение, технические детали  
 Обзор продукции

стр. 14  
 стр. 4