

## Магнитная лента МВА

Измерительная линейка с абсолютным кодированием, длина измерения макс. 5120 мм

### Особенности

- Простой монтаж приклеиванием, возможна собственная подготовка



### Механические характеристики

Параметр	Технические данные	Дополнение
Длина измерения	Макс. 5120 мм	
Ширина ленты	20 мм	
Толщина	1,4 мм	Без защитной ленты
Класс точности	50 мкм	
Температурный коэффициент	$(11 \pm 1) \times 10^{-6}/\text{K}$	
Диапазон рабочих температур	-20...+70 °С	
Диапазон температур хранения	-40...+70 °С	
Относительная влажность воздуха	100%	Допускается выпадение конденсата
Способ монтажа	Приклеивание	Имеется двухсторонняя клеящая лента
Материал защитной ленты	Нержавеющая сталь	

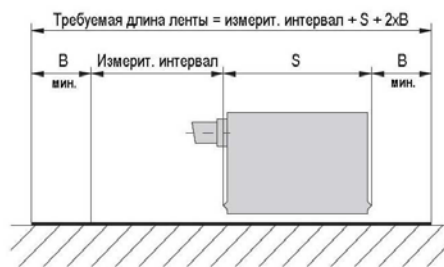
## Магнитная лента МВА

Измерительная линейка с абсолютным кодированием, длина измерения макс. 5120 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	...	A	0,2...75 м, с шагом 0,1 м Данные для заказа см. "Определение длины ленты"
Клеящий слой несущей ленты	TM	B	Имеется
	TO		Отсутствует
Защитная лента	AM	C	Имеется
	AO		Отсутствует

### Ключ заказа

МВА -  -  -   
          A      B      C

Комплект поставки: МВА, информация для пользователя

#### Принадлежности:

Профильная шина PSA

стр. 178

#### Дополнительная информация:

Краткое введение, технические детали

стр. 46

Обзор продукции

стр. 4