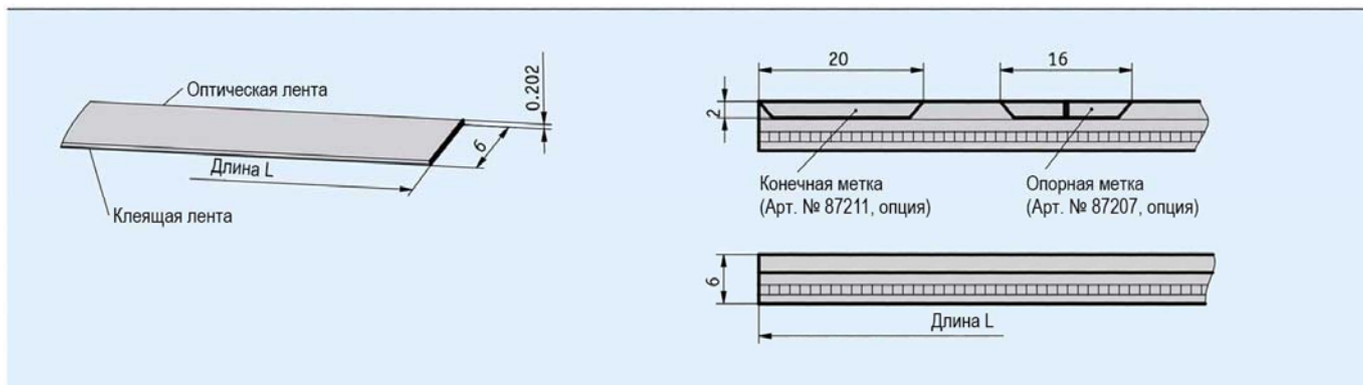
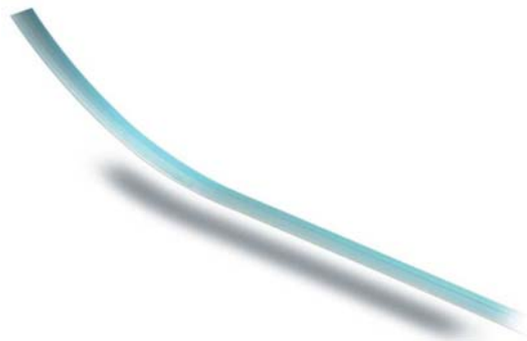


## Оптическая линейка TS20

Линейка с инкрементальным кодированием для оптического считывания

### Особенности

- Простой монтаж приклеиванием
- Возможна самостоятельная подготовка
- Период разбиения 20 мкм
- Свободно наносимые опорные метки (опция)
- Свободно наносимые конечные метки (опция)



### Механические характеристики

Параметр	Технические данные	Дополнение
Ширина ленты	6 мм	
Толщина ленты	0,2 мм	
Способ монтажа	Клеевое соединение	

### Системные характеристики

Параметр	Технические данные	Дополнение
Системная точность	± 5 мкм/м	
Измерительный диапазон	0,04 ... 30 м	

### Условия окружающей среды

Параметр	Технические данные	Дополнение
Температура окружающей среды	0...70 °С	
Температура хранения	-20...85 °С	
Температурный коэффициент	13 x 10 <sup>-6</sup> /К	
Относительная влажность воздуха	10...90%	Выпадение конденсата не допускается

## Оптическая линейка TS20

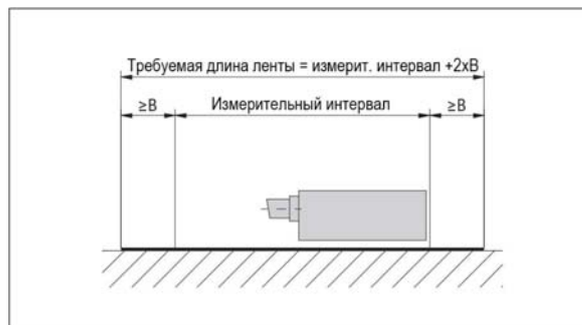
Линейка с инкрементальным кодированием для оптического считывания

### Заказ

#### Указание по заказу

Требуемая длина ленты рассчитывается:

Измерительный интервал + (2 x припуска вперед или назад "B")



Условное изображение

Конечная метка	B
Отсутствует	5 мм
Имеется	20 мм

#### Таблица заказа

Параметр	Данные для заказа	Варианты	Дополнение
Длина	A	01,0; 03,0; 05,0; 10,0; 30,0	

#### Ключ заказа

LSC20 - A - O - OE

Комплект поставки: TS20, инструкция по монтажу

#### Принадлежности:

Инструмент для установки ленты 87206

по запросу

Опорные метки 87207

по запросу

Конечные метки 87211

по запросу