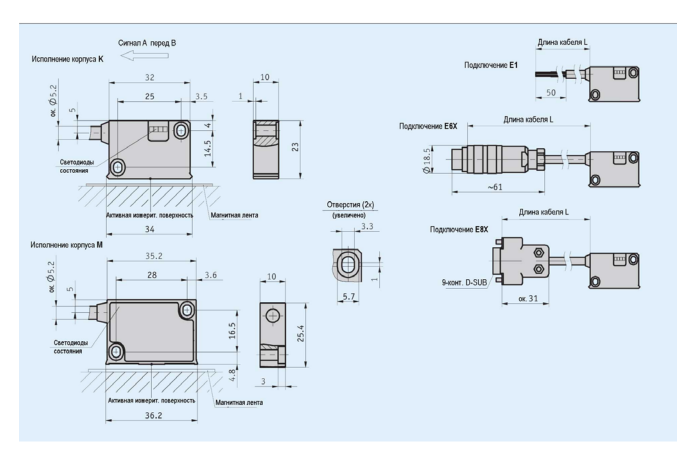
## инкрементальный, цифровой интерфейс, разрешение 1 мкм

### Особенности

- Макс. разрешение до 1 мкм
- Повторяемость ± 0,01 мм
- Светодиоды индикации состояния
- Работает с лентой МВ500
- Расстояние считывания датчик/лента до 2 мм





# инкрементальный, цифровой интерфейс, разрешение 1 мкм

## Механические характеристики

Параметр	Технические данные	Дополнение
Измерительная линейка	MB500	
Системная точность	$\pm$ (0,025 + 0,01 x L), MM; L [M]	
Повторяемость	Макс. ± 0,01 мм	
Расстояние считывания	0,12 мм	Для опорного сигнала O, I
датчик/лента	0,11,5 мм	Для опорного сигнала R
Скорость перемещения	Зависит от разрешения и интервала	См. Таблицу
	между импульсами	
Материал корпуса	Пластмасса черного цвета	
Материал оболочки кабеля	PUR	Стойкий к перегибам
Диапазон рабочих температур	-10+70 °C	
Диапазон температур хранения	-30+80 °C	
Относительная влажность воздуха	100%	Допускается выпадение конденсата
Вид защиты	IP67	
Вибростойкость	10 g/50 Гц	
Макс. длина измерения	Бесконечная	

### • Скорость перемещения

#### Скорость перемещения [м/с]

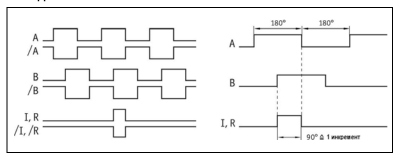
Разрешение [мм]	0,001	4,00	1,60	0,80	0,32	0,20	0,10	0,05	0,03	0,01
	0,005	20,00	8,00	4,00	1,60	1,00	0,50	0,25	0,13	0,06
	0,010	25,00	16,00	8,00	3,20	2,00	1,00	0,50	0,25	0,12
	0,025	25,00	25,00	20,00	8,00	5,00	2,50	1,25	0,63	0,30
	0,050	25,00	25,00	25,00	16,00	10,00	5,00	2,50	1,25	0,61
	0,100	25,00	25,00	25,00	25,00	20,00	10,00	5,00	2,50	1,21
Расстояние между импульса	ми [мкс]	0,20	0,50	1,00	2,50	4,00	8,00	16,00	32,00	66,00
Частота счета [кГц]		1250,00	500,00	250,00	100,00	62,50	31,25	15,63	7,81	3,79

### Электрические характеристики

Параметр	Технические данные	Дополнение
Напражение питания	6,530 B =	Имеется защита от перепутывания полярности UB
Напряжение питания	4,756 B =	Защита от перепутывания полярности UB отсутствует
Потребляемый ток	< 25 mA	Без нагрузки
	Кабель	
Подключение	Круглый разъем	
	9-контактный разъем D-SUB	
Выходной каскад	PP	
	LD	
Выходные сигналы	A, /A, B, /B; опции: I, /I или R, /R	
Длительность импульса опорного	1 или 4 инкремента (приращения)	
сигнала		
Разрешение	0,001; 0,005; 0,01; 0,025; 0,05; 0,1 мм	
Класс защиты от помех	3	По IEC 61000-6-2
Троборошие и реали исли масштобу	Выдача сигнала с частотой,	
Требование к реальному масштабу	пропорциональной скорости	
времени	перемещения	
Уровень сигнала high	> UB - 2,5 B	Для РР
	> 2,5 B	Для LD
Уровень сигнала low	< 0,8 B	

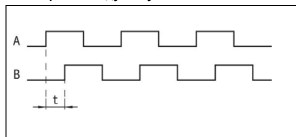
# инкрементальный, цифровой интерфейс, разрешение 1 мкм

#### • Вид сигналов



Логическое состояние сигналов A и В по отношению к индексному сигналу I или опорному сигналу R не определено и может отличаться от рисунка.

### • Интервал между импульсами



Пример: интервал между импульсами = 1 мкс

(это означает, что последующая электроника должна обрабатывать сигналы с частотой 250 кГц)

Формула для частоты счета = 
$$\frac{1}{1 \text{ мкс x 4}} = 250 \text{ к} \Gamma \text{ц}$$

#### Назначение выводов

#### • С инверсными сигналами, без индексных сигналов

Сигнал	E1	E6X	E8X
Α	Красный	1	1
В	Оранжевый	2	2
+UB	Коричневый	4	4
GND	Черный	5	5
/A	Желтый	6	6
/B	Зеленый	7	7
Свободный		3	3, 8, 9

### • С инверсными и индексными сигналами

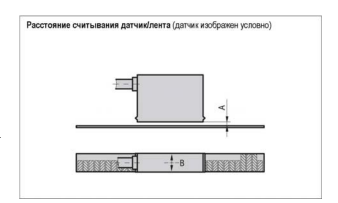
Сигнал	E1	E6X	E8X
Α	Красный	1	1
В	Оранжевый	2	2
I, R	Голубой	3	3
+UB	Коричневый	4	4
GND	Черный	5	5
/A	Желтый	6	6
/B	Зеленый	7	7
/I, R	Фиолетовый	8	8
Свободный			9

## инкрементальный, цифровой интерфейс, разрешение 1 мкм

#### Указания по монтажу

Для систем с опорными точками на магнитной ленте обратите, пожалуйста, внимание на правильную ориентацию датчика и ленты (см. Рисунок).

Опорный сигнал	0, I	R
Расстояние считывания датчик/лента А	Макс. 2 мм	Макс. 1 мм
Боковое смешение В	Макс + 2 мм	Макс. + 0.5мм



#### Заказ

#### • Таблица заказа

Параметр	Данные для заказа	Варианты	Дополнение
Напряжение питания	10	6,530 B =	
	11	4,756 B =	
Исполнение корпуса датчика	K	Пластмасса	
	M	Металл	
	E1	Кабель 2 м	
	E6X		
	EOX	Круглый разъем без ответной части	
Подключение	E8X C	9-конт. разъем D-SUB без	
. iodiano ioniio		ответной части	
		Кабельные удлинители по	
		запросу	
Длина кабеля L		120 м с шагом 1 м	
дина каосии Е			
	DD		T 40 (0.5, 00.D.)
Выходной каскад	PP LD	2-х тактный	Только для питания 10 (6,530 B =)
	LD	Линейный драйвер	
	0	Отсутствует	
Опорный сигнал	Ť F	Периодический	
	R	Фиксированный	
		0,001; 0,005; 0,010; 0,025;	
Разрешение	G	0,050; 0,1 мм	
		0.0.05.4.05.4.0.40.00.00	
Интервал между импульсами [мкс]		0,2; 0,5; 1; 2,5; 4; 8; 16,32, 66	
-			
• Ключ заказа			
MSK5000			-
A	ВС	D E	F G H

**Комплект поставки:** MSK5000, информация для пользователя, крепежные винты Inbus M3 x 14 мм ISO 4762, пружинные шайбы M3 DIN 7980, хомутик для кабеля, шаблон для зазора 0,8 мм

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

cmp. 46

cmp. 4