

# ПАСПОРТ

# Наименование:

Датчики линейных перемещений серии MSI-P analog



#### Обозначение:

Наименование

Датчик линейных перемещений MSI analog; IP65, IP67 при кабельном выводе, раб. темп.: -40 °...+85 °C

#### 1. Описание

Датчики линейных перемещений MSI нужны инженерам и техникам для контроля над перемещениями элементов различных машин и механизмов на производстве. Они помогают управлять движением частей оборудования, что важно для поддержания правильной работы установок.

### 2. Принцип работы

Датчик бесконтактный ёмкостный - электронное устройство, реагирующее на изменение относительной диэлектрической проницаемости в зоне чувствительности сенсора. Благодаря бесконтактному принципу действия и отсутствию механических подвижных частей, датчик обеспечивает высокоточную и надежную работу оборудования.

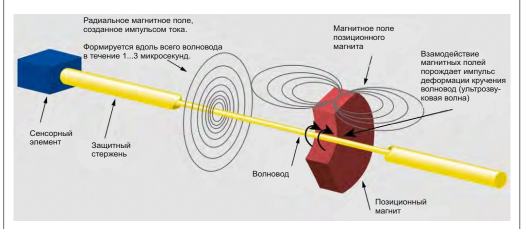
Датчик линейного положения и скорости используют свойства магнитострикционного эффекта, генерируемого в специальном волноводе.

- 1. Позиционный магнит, перемещаемый вдоль стержня (или профиля) датчика, создаёт магнитное поле над участком волновода в координате своего положения.
- 2. Для определения положения магнита, электроника датчика посылает импульс тока по волноводу.
  - 3. Импульс генерирует радиальное магнитное поле вдоль всего волновода.
- 4. Взаимодействие магнитных полей волновода и подвижного позиционного магнита порождает импульс деформации кручения (скручивание волновода) в точке взаимодействия полей (в координате магнита), в результате чего по волноводу проходит импульс в виде ультразвуковой волны.
- 5. Когда волна достигает сенсорного элемента (ультразвукового детектора) на конце волновода, то она преобразуется в электрический сигнал и электроника датчика рассчитывает координату, засекая. Время от подачи импульса тока до возврата ультразвукового импульса в детектор.

Технология имеет несколько преимуществ. Она бесконтактная, что исключает механический износ, а также не требует строгой параллельности между датчиком и контролируемым узлом, позволяя отклонение до 10 мм. Абсолютная природа технологии обеспечивает постоянное знание положения магнитного датчика, независимо от времени опроса.

#### 2. Принцип работы (продолжение)

Высокое разрешение достигается благодаря сенсору, расположенному внутри устройства, который работает как высокочувствительный микрофон, улавливающий ультразвуковую волну. Датчик устойчив к ударам и вибрациям, что делает его подходящим для применения в тяжелых условиях. Сенсор воспринимает только ультразвук с определённой длиной волны, исключая влияние других механических колебаний. Точный принцип измерения обеспечивается постоянной скоростью распространения ультразвуковой волны в волноводе и обработкой «чистого» аналогового сигнала с высокой линейностью и повторяемостью.



## 3. Применение

Датчик применяется в следующих областях:

- машиностроение;
- литье пластмасс под давлением;
- текстильное производство;
- упаковка;
- обработка листового металла;
- деревообработка;
- средства автоматизации.

## 4. Технические характеристики MSI analog

Измеряемая величина	положение, скорость		
Рабочий диапазон, L	25 — 4000 мм с шагом 1 <b>м</b>		
Измеряемая скорость	0,025 - 10 m/c		
Скорость перемещения	любая		
Скорость обновления	0,5 мс до 1200 м; 1,0 мс до 2400 м; 2,0 мс до 4000 м		
Диагностика состояния	Светодиоды рядом с разъёмом		
Интерфейс			
Аналоговый интерфейс	по напряжению (входное сопротивление управления: > кОм) по току (мин/макс сопротивление: 0/500 Ом)		
Кол-во позиционных магнитов	1 — 2 (в зависимости от конфигурации)		
Максимальная длина длина	Для стабильной работы рекомендуется использовать кабель длинной не более 35 метров		
Точность измерения поло	жения		
Линейность	< ± 0,01 % ПДИ (минимум ± 40 мкм)		
Повторяемость	< ± 0,001 % ПДИ (минимум ± 2,5 мкм)		
Точность измерения скор	ости		
Разрешение	0,1 m /c		
Отклонение	< 0,5 %		
Условия эксплуатации			
Рабочая температура	-40 °C+85 °C		
Номинальное давление	Данная опция не доступна		
Точка росы, влажность	Отн. влажность 90% без образования конденсата		
Класс защиты	IP65, IP67 при кабельном выводе		
Материал	·		
Сенсорная голова	Алюминий, пластик		
Волновод	Алюминий		
Фланец	Нержавеющая сталь 08X18H10 / AISI 304		

## 5. Технические характеристики MSI analog (продолжение)

Монтаж			
Монтажное положение	Любое Для L < 500: используется 2 зажимные скобы Для L > 500: дополнительно 1 зажимная скоба, каждые 500 мм		
Профиль	Передвежные монтажные зажимы		
Крепление позиционного магнита	Крепление и винты из немагнитного материала		
Электрическое подключен	zie		
Рабочее напряжение	Для L < 2500: +12/24 (- 10 / +20 %) В пост.тока Для L > 2500: +24 (- 15 / +20 %) В пост.тока		
Защита от неправильной полярности	до -30 В пост.тока		
Защита от перенапряжения	до 36 В пост.тока		
Потребляемый ток	50140 мА (в зависимости от длины датчика)		
Сопротивление изоляции	500 В пост. тока (между корпусом датчика и 0 В пост. тока)		
Стандарты, ЭМС тесты			
Испытание на удар	100 г— одиночный удар согласно стандарту IEC 60068-2-7		
Испытание на вибрацию	15 г / 10 — 2000 Гц согласно стандарту IEC 60068-2-6		
ЭМС тесты	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014		

### 6. Кодообразование

```
1
           2
                           3
                                                    5
                                                                           6
                                                   D60
MSI-P
      Серия:
  1
      MSI-Р - профильный
      Тип магнита:
      - без магнита
  2
      S - магнитная каретка "S", механическая связь, свободный ход
      SP - магнитная каретка "SP", механическая связь, плотное прилегание
L - позиционный магнит "L", зазор до 10 мм
      К - позиционный магнит "К", зазор до 4 мм
      Рабочий диапазон:
  3
      0025...4000 шаг 1 мм
      Другая длина по запросу
      Нулевая точка:
  4
      т - 13 м
      Подключение:
      D34 - 5-ми контактная вилка, M12
      D60 - 6-ти контактная вилка, M16
      S115 - 8-ми контактная вилка, M12
      S32 - 8-ми контактная вилка, M16
  5
      RO2 - ПВХ кабель без разъёма 2 м, опция: RO1...R20 (1...20 м)
      H02 - ПУР кабель без разъёма 2 м, опция: H01...H20 (1...20 м)
      Т02 - тефлоновый кабель без разъёма 2 м, опция: Т01...Т20 (1...20 м)
      S02 - силиконовый кабель без разъёма 2 м, опция: S01...S20 (1...20 м)
      W02 - влагостойкий кабель без разъёма 2 м, опция: W01...W20 (1...20 м)
      Выходной сигнал:
      1 выход с 1 позиционным 2 выхода с 2 позиционными магнитами
                                V02 - выход 1: 0...10 В; выход 2: 0...10 В
        магнитом
                                V12 - выход 1: 10...0 В; выход 2: 10...0 В
      V01 - выход 1: 0...10 В
                                V22 - выход 1: -10...10 В; выход 2: -10...10 В
                                V32 - выход 1: 10...-10 В; выход 2: 10...-10 В
      V11 - выход 1: 10...0 В
      V21 - выход 1: -10...10 В V42 - выход 1: 0...5 В; выход 2: 0...5 В
      V31 - выход 1: 10...-10 В V52 - выход 1: 5...0 В; выход 2: 5...0 В
      V41 - выход 1: 0...5 В
V51 - выход 1: 5...0 В
                                V62 - выход 1: -5...5 В; выход 2: -5...5 В
                              A02 - выход 1: 4...20 мА; выход 2: 4...20 мА
      V61 - выход 1: -5...5 в А12 - выход 1: 20...4 мА; выход 2: 20...4 мА

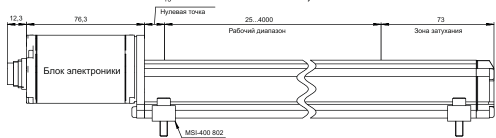
A01 - выход 1: 4...20 мА A22 - выход 1: 0...20 мА; выход 2: 0...20 мА

A11 - выход 1: 20...4 мА A32 - выход 1: 20...0 мА; выход 2: 20...0 мА
      6
      2 выхода с 1 позиционным магнитом
      A41 - выход 1: 0...24 мA
                                V03 - выход 1: 0...10 В; выход 2: 10...0 В
      A51 - выход 1: 24...0 мA
                                V04 - выход 1: 10...-10 В; выход 2: -10...10 В
                                A03 - выход 1: 4...20 мА; выход 2: 20...4 мА
                                A04 - выход 1: 4...20 мА; выход 2: 0...10 В
                                2 выхода с 1 позиционным магнитом
                                 (положение + скорость) *
                                V01 хххх - выход 1: 0...10 В; выход 2 (Скорость): 0...10 В
                                V11 хххх - выход 1: 10...0 В; выход 2 (Скорость): 10...0 В
                                A01 хххх - выход 1: 4...20 мА; выход 2 (скорость): 4...20 мА
                                А11 хххх - выход 1: 20...4 мА; выход 2 (скорость): 20...4 мА
```

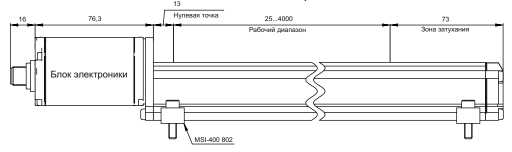
<sup>\*</sup> Диапазон скоростей 1: 0,1…10 м/с (0001...0100) Пример №1: (-5,5…0…5,5 м/с = 10…0…10 В) = V01 0055 Диапазон скоростей 2: 25…90 мм/с (1025...1090) Пример №2: (-50…0…50 мм/с = 4…12…20 мА) = A41 1050

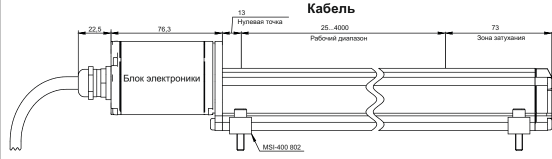


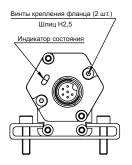
M16: D60,S32



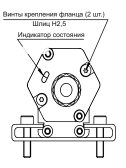
M12: D34, S115











Гарантийные обязательства:			
Гарантийный срок - 12 месяцев со д	дня отгрузки.		
	М.П.		
Паспорт на каждые 10 единиц товар	ра в транспортной таре - 1 ш	т.	
	Дата отгрузки:		
Серийный(-е) номер(а):	«»	20	