

Абсолютные бесконтактные
датчики положения

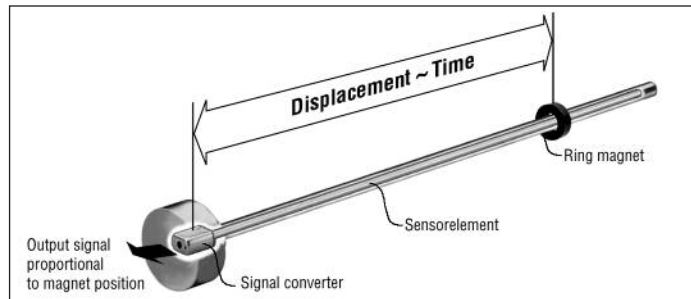
G-Серия Аналог

Temposonics GB
Длина измерения 50 - 2000мм



Для стандартных гидравлических цилиндров

- Линейные абсолютные измерения в гидравлических цилиндрах
- Невероятно прочные бесконтактные датчики
- Прочный индустриальный датчик, ЭМС-экранирован и СЕ сертификация
- Превосходная точность: линейное отклонение лучше 0,02 %
- Повторяемость 0,001 %
- Прямой выход аналогового смещения (В/мА)
- Диапазон измерения 50 ... 2000 мм



Магнитострикция

Форм-фактор

Датчики линейного положения Temposonics® используют магнитострикционный метод определения положения основанный на времени, разработанный MTS Sensors. В чувствительном элементе, импульс звуковой деформации вызван в специально разработанном магнитострикционном волноводе мгновенным взаимодействием двух магнитных полей. Одно после образовывается от подвижного постоянного магнита, который движется снаружи датчика. Другое поле образовывается из импульса тока «опроса», примененного вдоль волновода. Получающийся импульс деформации перемещается на скорости звука вдоль волновода и обнаруживается во головке чувствительного элемента.

Эти компактные датчики положения из нержавеющей стали разработаны для установки в стандартные гидроцилиндры, специально для использования в головке скобы, или другом месте, где пространство сильно ограничено.

Простая механика:

- Головка датчика вмещает электронику с активной обработкой сигнала.
- Герметизированная трубка датчика с фланцем защищает внутренние элементы датчика.
- Позиционный магнит, зафиксированный в нижней части поршня, бесконтактно двигается вдоль датчика и передает сигнал через стенку корпуса.



Tempsonics-GB

Устойчивый к давлению стержень
Диапазон измерения 50 - 2000 мм

Эти компактные датчики положения из нержавеющей стали разработаны для установки в стандартные гидроцилиндры, специально для использования в головке скобы, или другом месте, где пространство сильно ограничено.

Эти датчики - идеальный выбор для широкого диапазона стандартных гидравлических цилиндров.

Датчики магнитострикционного смещения, высококачественные цилиндры и точные распределительные клапаны формируют идеальную систему приводов для технически требовательных машинных отраслей.

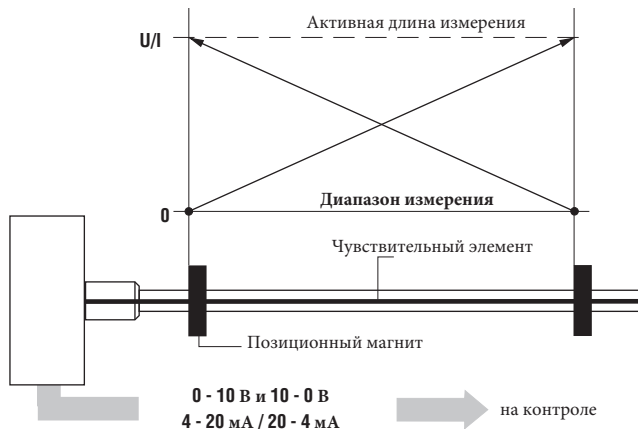
Датчики Tempsonics-GB обеспечивают аналоговый выход для Напряжения и Силы тока, прямого и обратного действия. Исходящий аналоговый сигнал пропорционален положению

магнита, вдоль области активного измерения датчика. Диапазон измерений устанавливается фабрично и не нуждается в рекалибровке. Так как выходы прямые, нет необходимости в обрабатывающей сигнала электронике, при установке связи с контроллерами или измерителями.

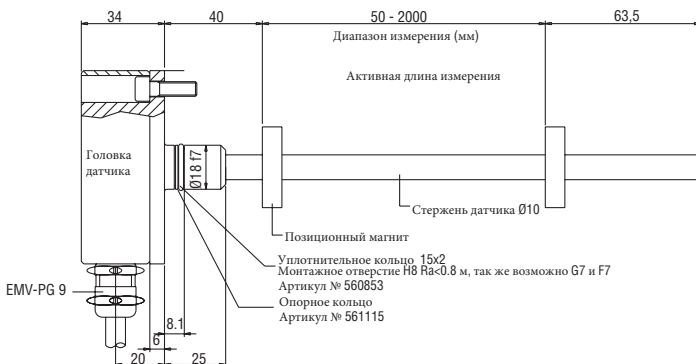
Простая механика

Невероятно прочный датчик, состоящий из 3 частей:

1. Головка датчика со встроенной в прочный корпус электроникой.
2. Устойчивая к давлению трубка датчика (до 530 бар) с фланцем, защищающим внешний чувствительный элемент - систему волновода.
3. Позиционный магнит - единственный подвижный элемент, установленный на дне поршня. Этот постоянный магнит бесконтактно перемещается вдоль стационарной трубы датчика. Его магнитное поле запускает измерительный сигнал через стенку корпуса.

**Технические данные**

Ввод	
Диапазон измерения	Смещение 50 - 2000 мм
Выход	
Напряжение	0 - 10 VDC и 10 - 0 VDC (мин. нагрузка: > 5 kΩ)
Сила тока	4 - 20 mA или 20 - 4 mA (мин. нагрузка: 0 Ω / макс. нагрузка: 500 Ω)
Точность	
Разрешение	Infinite
Линейность, неоткорректированная	< ± 0,02 % ПДИ (мин. ± 60 мкм)
Воспроизводимость	< ± 0,001 % ПДИ
Частота обновления	> 1,5 кГц
Пульсация	< 0,01% ПДИ
Условия эксплуатации	
Скорость магнита	любая
Рабочая температура	-40° C ... +75° C
Давление	350 бар, 700 бар пиковое
Класс защиты	IP 67 (только если правильно подключен коннектор)
Испытание на удар	100 г (одиночный удар) / IEC-Стандарт 68-2-27
Испытание на вибрацию	10 г / 10-150 Гц, IEC-Стандарт 68-2-6
ЭМС тесты	Опционально: виброустойчивость 15 г / 20-2000 Гц ЭМ-излучение EN 61000-6-3 Помехоустойчивость EN 61000-6-2 (EN 61326/A1) EN 61000-4-2/3/4/6, критерий A CE-сертифицирован
Форм-фактор, материал	
Головка датчика	Нержавеющая сталь 1.4305 / AISI 303
Стержень с фланцем	Нержавеющая сталь 1.4301 / AISI 304
Позиционный магнит	Польцевой магнит
Установка	
Положение	любое
Монтаж	Фланец Ø18h 6, 6 отверстий, машинные винты (ISO 4762)
Электрическое подключение	
Тип подключения	6-контактный коннектор или выход со встроенным кабелем (полиуретановый кабель 3 x 2 x 0,25 мм, Ø 7,9 мм)
Входящее напряжение	24 VDC (+20 % / -15 %)
Энергопотребление	50 - 140 mA, зависит от длины измерения
Пульсация	< 1% размахов напряжения
Электрическая прочность	500VDC (между землей и минусом)



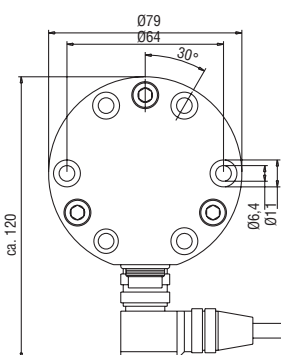
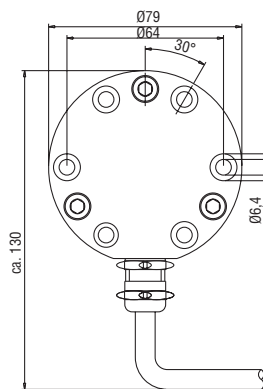
Позиционный магнит



Composite PA-Ferrit-GF20
Вес около 14 г
Рабочая температура:
-40...+100°C
Напряжение на единицу поверхности
макс. 40 Н/мм²
Момент затяжки болтов M4 макс. 1 Нм



Composite: PA-Ferrite
Вес около 10 г
Рабочая температура:
-40...+100°C
Напряжение на единицу
поверхности
макс. 40 Н/мм²



Любое подходящее положение
Простой монтаж
Небольшой монтажный размер
Устойчивый к давлению датчик с трубкой из нержавеющей стали и фланцем закреплен с помощью 6 шурупов M6 x 16 x A2-70 (ISO 4762) через отверстия в головке датчика. Для герметизации гидравлики необходимо уплотнительное кольцо 15 x 2. Используя ферромагнитные опоры, необходимо учесть, что магнит должен быть монтирован с помощью распорки и шурупов из цветных металлов.

Позиционный магнит

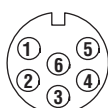
Для точного измерения положения установите магнит с помощью закрепляющих материалов из цветного металла (шурупы, опоры и пр.). Используя ферромагнитные опоры, необходимо учесть, что магнит должен быть монтирован с помощью распорки (мин 5 мм) и шурупов из цветных металлов.

Установка цилиндра

Использовать втулку стержня (например тefлоновую) для предотвращения изнашивания магнита и трубы стержня. Отверстие в поршне стержня зависит от гидравлического давления и скорости движения поршня. Минимальное просверливание должны быть 13 мм. Не превышать пиковое давление в 700 бар.



Распайка разъемов



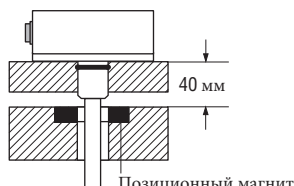
1. Выход: Напряжение (В)

Контакт	Кабель	Функции
1	серый	0...10 В
2	розовый	DC земля
3	желтый	10...0 В
4	зеленый	DC земля
5	коричневый	+24 VDC
6	белый	0 V (земля)
-	Подключить экранирование кабеля к корпусу	

2. Выход: Сила тока (mA)

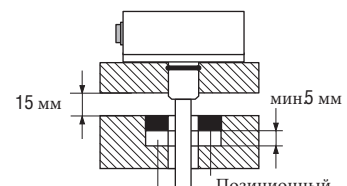
Контакт	Кабель	Функции
1	серый	4 - 20 mA*
2	розовый	DC земля
3	желтый	20 - 4 mA*
4	зеленый	DC земля
5	коричневый	+24 VDC
6	белый	0 V (земля)
-	Подключить экранирование кабеля к корпусу	*зависит от заказанного выхода

Ненамагничиваемый материал



Позиционный магнит

Намагничиваемый материал



Распорка из цветного металла

Позиционный магнит

Temposonics-GB

Аналог

Temposonics

GB F M

Модель датчика

Форма

F - Фланец

Длина измерения

0050 - 2000 при шаге в 50 мм

Опционально: по запросу

Тип подключения

D60 - 6-контактная вилка M16

U02 - 2-м полиуретановый кабель без коннектора

U05 - 5-м полиуретановый кабель без коннектора

U10 - 10-м полиуретановый кабель без коннектора

Входящее напряжение

1 - +24 VDC

A - +24 VDC / высокая устойчивость к вибрации

Выход

V0 = 0 - 10 В 10 - 0В

A0 = 4 - 20 mA

A1 = 20 - 4 mA

Объем поставки

Датчик

Магнит необходимо заказывать отдельно

Аксессуары (выбранные)

Описание Артикул №

Позиционный магнит OD33

201 542-2

Позиционный магнит OD25,4

400 533

6-контактная розетка M16, PG9

370 623

6-контактная розетка 90° M16

560 778

Полиуретановый кабель 3 x 2 x 0,25 mm²

530 115

Уплотн. кольцо 15x2 фторэластомер FPM 75

560 853

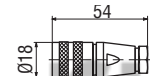
Опорное кольцо

561 115

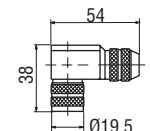
Стандартная длина измерения	
Длина	Шаг
< 500 мм	5 мм
500 - 750	10 мм
750 - 1000	25 мм
1000 - 2500	50 мм
> 2500	100 мм

Кабельный соединитель

(рекомендован,
не включен в объем поставки)



6-контактная розетка M16
Артикул № **370 623**



6-контактная розетка 90° M16
Артикул № **560 778**

Корпус: Никелированный цинк

Завершение: Припой

Вставка: Посеребренная

Кабельный зажим: PG9, M16

Кабель-Ø: 8 мм

encoders.ru

Номер документа: 25052012 (RU)

MTS and Tempsonics® are registered trademarks of MTS Systems Corporation. All other trademarks are

the property of their respective owners. Printed in Germany.

Copyright © 2013 MTS Sensor Technologie GmbH & Co. KG. Alterations reserved. All rights reserved in all media. No license of any intellectual property rights is granted. The information is subject to change without notice and replaces all data sheets previously supplied. The availability of components on the market is subject to considerable fluctuation and to accelerated technical progress. Therefore we reserve the right to alter certain components of our products depending on their availability. In the event that product approbations or other circumstances related to your application do not allow a change in components, a continuous supply with unaltered components must be agreed by specific contract.



Германия
**MTS Sensor Technologie
GmbH & Co. KG**
Auf dem Schüffel 9
58513 Люденшайд
Германия
Тел.: +49 23 51 95 87 0
Факс: +49 23 51 56 49 1
E-Mail: info@mtssensor.de
www.mtssensor.de

США
**MTS Systems Corporation
Sensors Division**
3001 Sheldon Drive
Кэри, NC 27513
США
Тел: +1 919 677 0100
Факс: +1 919 677 0200
E-Mail: sensorsinfo@mts.com
www.mtssensors.com

Япония
MTS Sensors Technology Corp.
737 Aihara-cho,
Machida-shi
Токио 194-0211
Япония
Тел.: +81 42 775 3838
Факс: +81 42 775 5516
E-Mail: info@mtssensor.co.jp
www.mtssensor.co.jp