

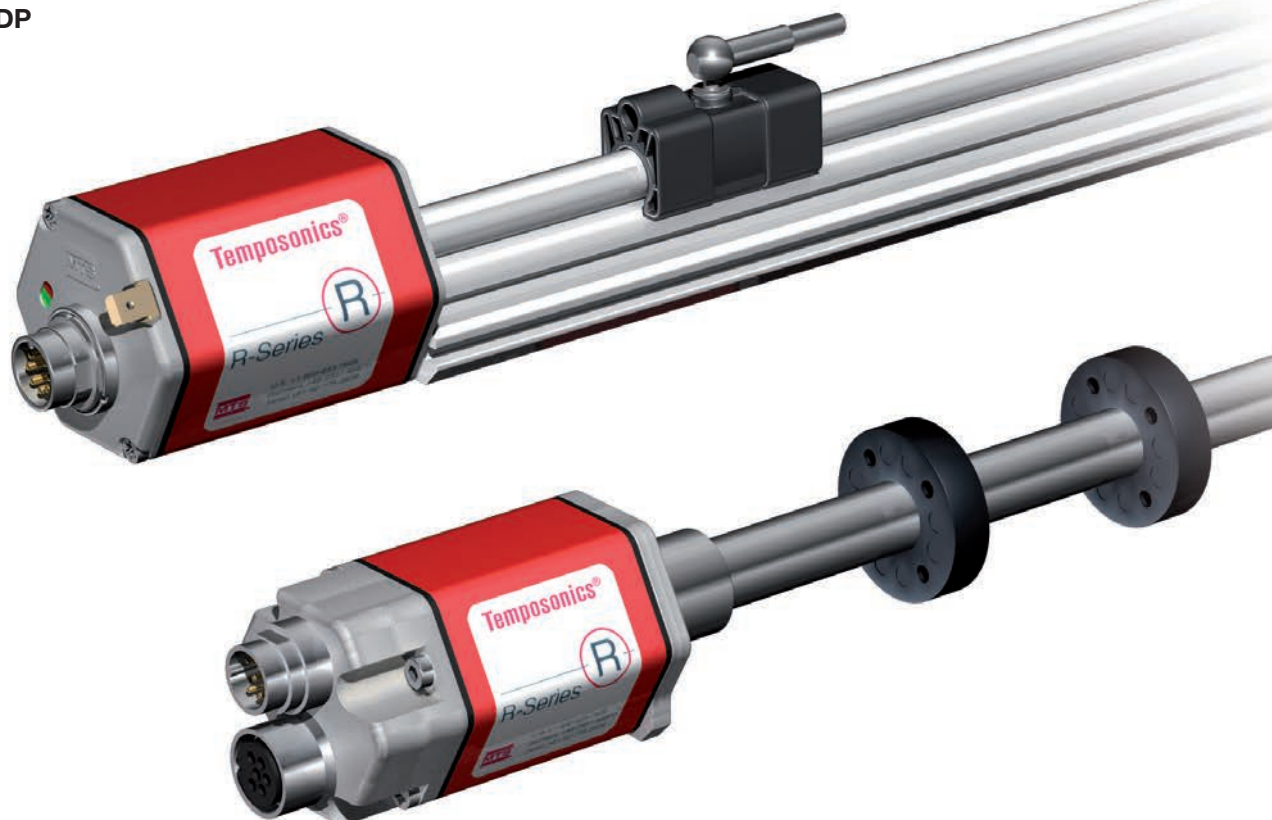
# Temposonics®

Абсолютные, бесконтактные датчики положения

## R-Серия Каталог

0,5 мм

Analog  
CANbus  
Profibus-DP  
SSI  
EtherCAT  
Profinet



*Измеримое различие*

## Содержание

Компания .....	3
Принцип .....	4
Применение .....	5
Качество .....	6 - 7
Глоссарий .....	8
Общие данные .....	9
R-серия Analog .....	11 - 16
R-серия CANbus .....	17 - 22
R-серия EtherCAT .....	23 - 28
R-серия Profibus-DP .....	29 - 34
R-серия Profinet .....	35 - 40
R-серия SSI .....	41 - 46
Монтаж / Установка RP + RH .....	47
R-серия Flexibel .....	49 - 53
R-серия RD4 .....	55 - 62
R-серия RS .....	63 - 66
Аксессуары .....	67 - 81
Обслуживание .....	82
Организация продаж .....	83

## КОМПАНИЯ

### Мир MTS

После основания **MTS Systems Corporation** в 1951, компания быстро развилаась в ведущего поставщика аппаратного и программного обеспечения в областях систем тестирования и моделирования, а так же в технологиях измерения и автоматизации. Сегодня MTS Systems Corporation насчитывает **более чем 2 200 сотрудников** по всему миру - **360** из которых наняты **MTS Sensors** в трех местах: **США (Кэри, Северная Каролина), Германия (Люденшайд) и Япония (Токио)**. В MTS интенсивные фундаментальные исследования эффективно объединены с вниманием к практическим требованиям. Результатами являются инновационные решения для широкого диапазона как промышленного, так и непромышленного применения.



Главный офис MTS Systems Corporation  
Миннеаполис, США



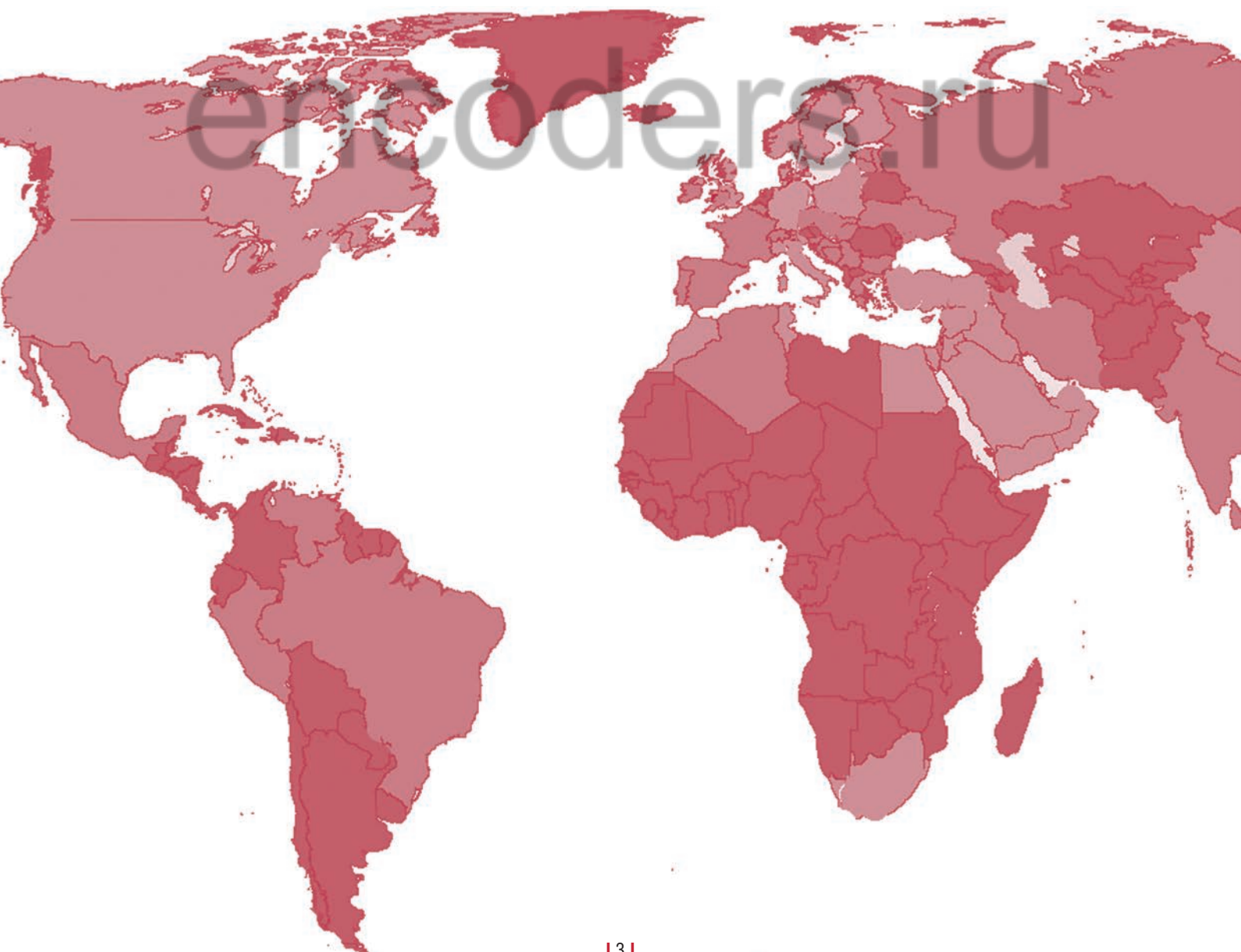
MTS Sensor Technologie  
Лиденшайд, Германия

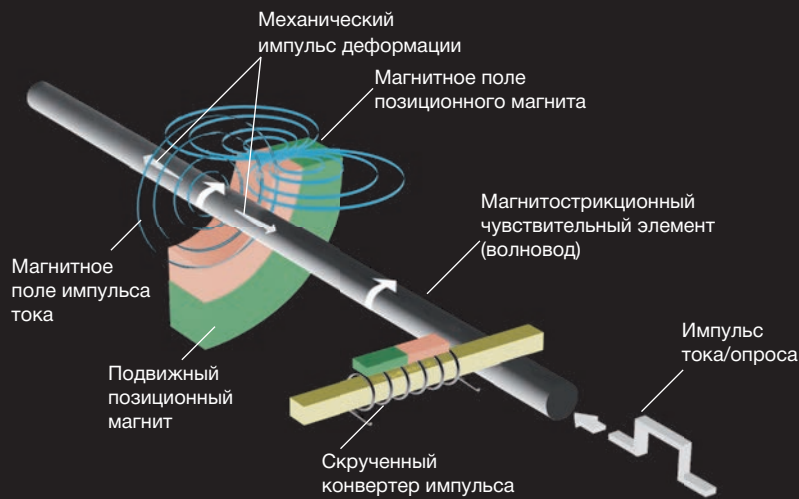


MTS Sensors Division  
Кэри (Северная Королина), США



MTS Sensors Technology Corp.,  
Токио, Япония





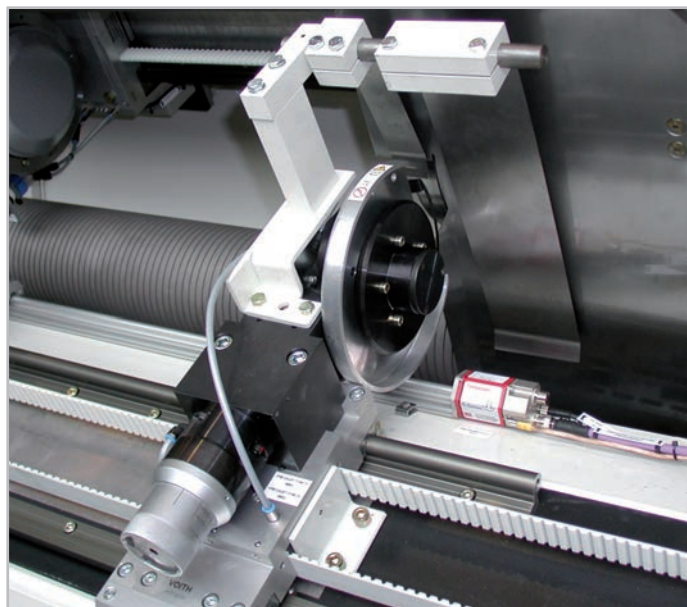
## МАГНИТОСТРИКЦИОННЫЙ ПРИНЦИП

### Технология в своих лучших проявлениях

Лучшие датчики линейного положения обеспечивают абсолютное измерение положения, более высокую производительность и большую безопасность для механизмов и устройств автоматизации. Датчики линейного положения MTS превосходят конкурентов по характеристикам, обеспечивают точность и надежность в самых трудных условиях, что приводит к превосходным показателям для наших клиентов. Наш успех обусловлен 30 годами технологического лидерства, вертикально интегрированным производственным процессом и непревзойденному уровню поддержки. MTS Sensors были первыми, кто осознал многообещающие преимущества измерения линейного положения, содержащегося в магнитострикционном принципе измерения, развитом Теллерман (J. Tellermann). Оригинальный проект Теллерман, использовался для развития датчиков бренда Temposonics®: первые магнитострикционные датчики положения - это не имеющая равных технология, которая гарантирует точность и надежность.

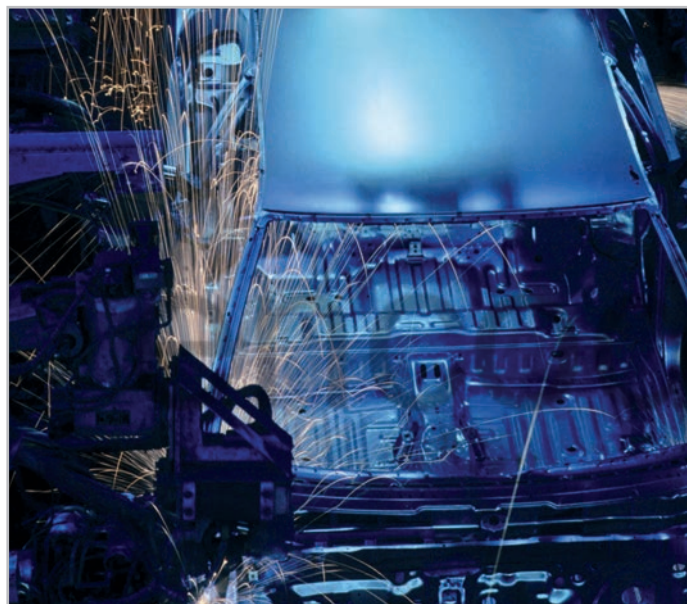
### Магнитострикция - как это работает.

Сердцем датчиков MTS является ферромагнитный измерительный элемент, также известный как волновод и подвижный позиционный магнит, который генерирует магнитное поле прямой оси в волноводе. Когда импульс тока или опроса проходит через волновод, второе магнитное поле создается радиально вокруг волновода. Взаимодействие между магнитным полем в волноводе и магнитным полем, произведенным позиционным магнитом, генерирует импульс деформации, который перемещается в постоянной сверхзвуковой скорости от пункта её генерации, измерительного пункта, до конца волновода, где он преобразовывается в электрический импульс в элементе датчика. Получающийся сигнал обрабатывается специализированной электроникой датчика Temposonics. С нашими исчерпывающими знаниями ферромагнитных материалов, магнитных эффектов и ультразвуковых процессов, MTS остается непревзойденной в стандартах производительности бесконтактного измерения положения самой высокой точности.



## ПРИМЕНЕНИЕ

**Магнитострикция: лучший выбор для Вашего оборудования.** Вы постоянно вынуждены улучшать свои продукты, уменьшать затраты и поддерживать конкурентное превосходство. Выбор, который Вы делаете, должен обеспечить точность и воспроизводимость. Вам нужны модульные решения, которые могут адаптироваться к Вашему оборудованию, а так же Вам нужно выгодное соотношение цены и производительности, которое принесет пользу. Выбирая датчики MTS Temposonics®, Вы выбираете лидера среди магнитострикционных датчиков. И это означает, что у Вас будет огромное конкурентное преимущество.



### Повышенная производительность путем инноваций.

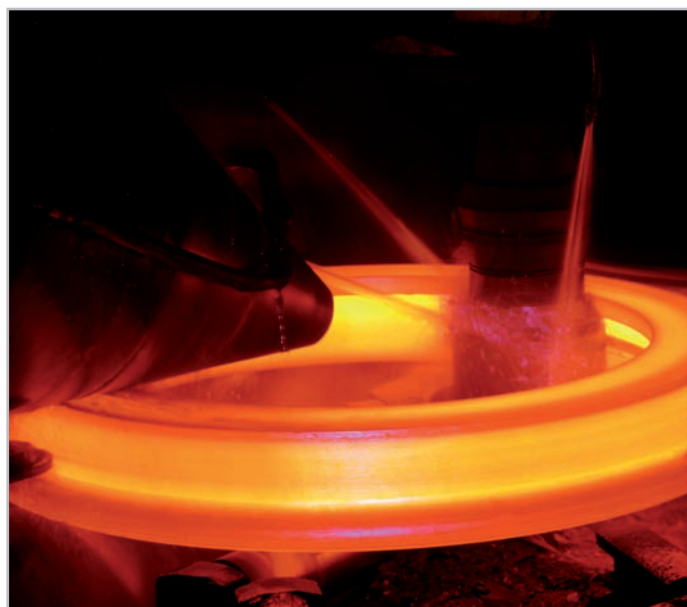
Датчики MTS делают больше, чем просто измеряют положение. Умная электроника передает некоторые функции управления в датчик, существенно повышая производительность. Когда необходимо, MTS может адаптировать специфичное программное обеспечение для удовлетворения конкретных нужд.

### Маленький датчик - большой эффект.

Позиционные датчики MTS Temposonics® используются в бесчисленном количестве промышленного и непромышленного оборудования от упаковочных машин, бутылирования и заводов консервирования до фармовых машин для пластика и сталепрокатных станов. Точность и надежность датчиков Temposonics® предлагают огромные преимущества, которые приводят к высококачественным продуктам и эффективному развитию.

### Удивительно, где можно встретить Temposonics....

Датчики Temposonics® зачастую находятся везде, где положение должно быть измерено точно. Наши инженеры любят сложности, они помогли клиентам решить множество трудных задач по всему миру. Temposonics проложил путь к планированию моста через Большой Бельт в Балтийском море и Veltins-арены в Гельзенкирхене (Германия). Датчики Temposonics® также помогли в подъеме затонувшей российской субмарины «Курск».

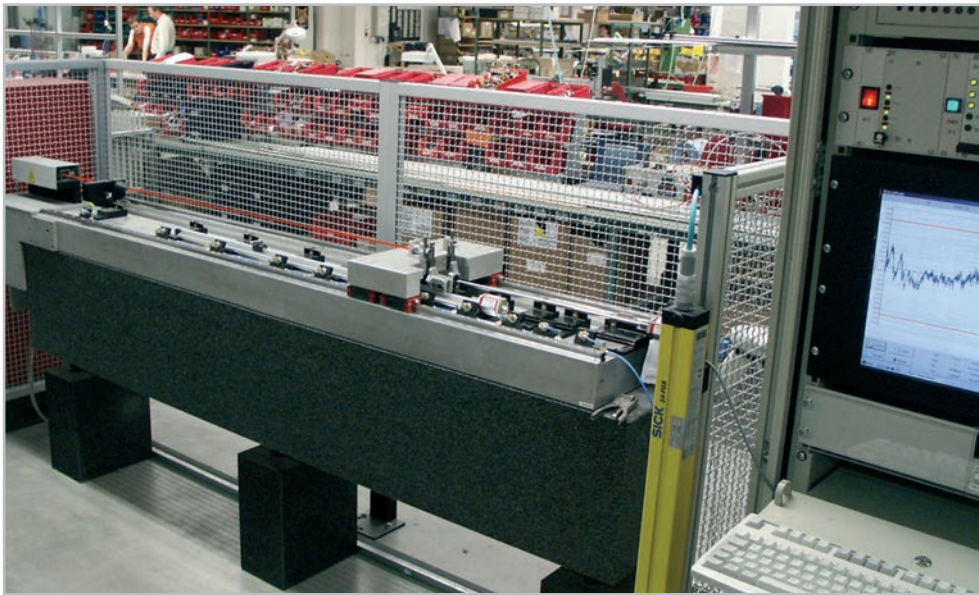


### Temposonics® Стержень-в-цилиндре : думая наперед.

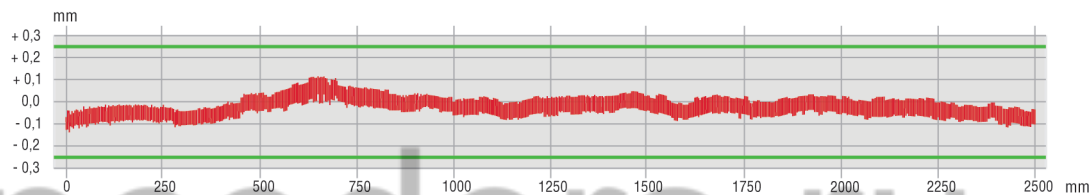
Для предоставления возможности более простого использования передовой технологии датчика в цилиндре Temposonics®, MTS еще более улучшил модификацию "Стержень". Инновационная модульная конструкция избавляет от необходимости ломать гидравлическое герметичное уплотнение в жидкой системе при установке или замене картриджа датчика. Герметичный корпус датчика может остаться смонтированным в цилиндре, а основной датчик может быть легко демонтирован. Эта способность значительно уменьшает затраты на обслуживание и потенциальное время простоя.

### Датчик уровня жидкости....

Путем простого монтажа позиционного магнита в поплавок, область применения датчиков R-серии существенно расширяется. Эти очень точные поплавковые датчики, которые отображают конкретное значение уровня жидкости. Дополнительно можно добавить второй поплавок для измерения "уровня интерфейса" одновременно (т.е. интерфейс воды / нефти, и т.д.).



## Лазерный контроль качества: до 1 000 измерительных пунктов за мм!



### КАЧЕСТВО

Точность является нашей силой.

Максимальная точность и бескомпромисное качество в обслуживании клиентов - это характерные черты философии MTS. Сконцентрировавшись на этих целях, MTS Sensors устанавливали нормы в технологии измерения и автоматизации во всем мире в течение **трех десятилетий**. Наша ультрасовременная, **полностью автоматизированная** производственная технология гарантирует высокое качество и точность датчиков положения Tempsonics®, чтобы они могли надежно пройти наши строгие требования к качеству продукции. Тесты на ударопрочность, вибростойкость и ЭМС, к примеру, проверены на внешних средствах для тестирования и во время окончательной проверки, каждый датчик проходит измерительную таблицу высокоуровневым лазерным интерферометром, который проверяет и документирует **линейность в 0.5-мкм шагах**.

Наши инженеры с энтузиазмом принимают каждый вызов и разрабатывают решения для измерения положения образцовой точности на основе магнитострикции, даже для самых необычных нужд. За десятилетия мы накопили богатый опыт, который реализуем в форме умных датчиков и программного обеспечения для наших клиентов в самых различных областях промышленности. А наши требования к уровню качества распространяются на наше всестороннее послепродажное обслуживание.

## ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Качество наших датчиков положения и уровня жидкости является нашей миссией, что черным по белому сертифицировано. Это доказывает само себя в бесчисленных приспособлениях по всему миру каждый день. MTS сотрудничает с научно-исследовательскими институтами, профессиональными ассоциациями сенсорных технологий и пользовательскими организациями, чтобы предложить потребителям датчики максимально инновационного качества.



**Certificate**

PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. grants to  
**MTS Sensor Technologie GmbH**  
Auf dem Schüffel 9, 58513 Lüdenscheid, Germany

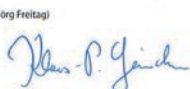
the Certificate No: Z01255 for the PROFIBUS device:

**Model Name:** MTS R-Series  
**Revision:** 22Sep06; SW/FW: SW05; HW: HW04  
**GSD:** MTSR04C3.GSG, File Version: 22.Sep.06

This certificate confirms that the product has successfully passed the certification tests with the following scope:  
 DP-V0 MS0, Sync, Freeze, Set\_Slave\_Add  
 Physical Layer RS485

Test Report Number: 481-1  
Authorized Test Laboratory: Siemens AG, Fürth, Germany

The tests were executed in accordance with the following documents:  
"Test Specifications for PROFIBUS DP Slaves, Version 3.0 from November 2005".  
This certificate is granted according to the document:  
"Framework for testing and certification of PROFIBUS and PROFINET products".  
For all products that are placed in circulation by March 14, 2013 the certificate is valid for life.

(Official in Charge)  
  
Jörg Freitag  
  
K.-P. Lindner

**PROFI BUS®**



**CERTIFICATE**

**MTS Sensor Technologie GmbH & Co. KG**  
Auf dem Schüffel 9  
58513 Lüdenscheid

This is to certify that  
has implemented and maintains a **Quality Management System**.

**Scope:** Development and manufacturing of linear position transducers and liquid level measuring systems based on the magnetostrictive principle

Through an audit, documented in a report, it was verified that the management system fulfills the requirements of the following standard:

**ISO 9001 : 2008**

Certificate registration no. 003095 QM08  
Date of certification 2013-02-20  
Valid until 2016-02-19

**DQS GmbH**  
  
G. Blechschmidt  
Managing Director  
TGA-ZM-02-90

Accredited Body: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main



## ГЛОССАРИЙ

## A

**Absolute position  
(Абсолютная позиция)**

Вывод датчика указывает положение относительно абсолютного (фиксированного) ориентира.

**Asynchronous mode  
(Асинхронный способ)**

Асинхронная передача данных происходит, когда данные отправлены от одного устройства с часами к другому устройству со своими часами.

## D

**Drift (Дрейф)**

См. также прогрев и температурный коэффициент. Дрейф является изменением в исходящем сигнале или исходящем значении под влиянием окружающей среды, например, времени или температуры.

## F

**Full Scale (ПДИ = Полный диапазон измерений)**

(см. диапазон)

## G

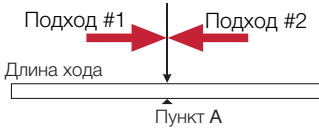
**Gradient (Градиент)**

Градиент является инверсией уровня, при которой импульс деформации распространяется через магнитострикционный волновод, (скорость распространения  $\approx 2780$  м/с). Значения градиента будут незначительно варьироваться от датчика к датчику.

## H

**Hysteresis (Гистерезис)**

Различие между достижением обозначенной позиции при движении вдоль длины хода, и обратном направлении.



*На заметку: Гистерезис в датчиках положения Temposonics является минимальным, им можно пренебречь в большинстве ситуаций.*

## L

**Load impedance  
(Импеданс нагрузки)**

Импеданс представлен в виде объединенной цепи внешней нагрузки.

## M

**Multi-position measurement  
(Многопозиционное измерение)**

Несколько магнитов, расположенные вдоль измеряемой длины, могут использоваться для измерения нескольких положений одновременно.

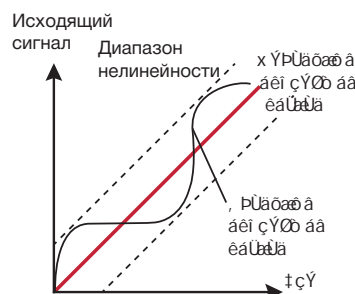
## N

**Non-contact (Бесконтактность)**

Бесконтактная технология обнаружения делает датчики более долговечными и надежными, к тому же отсутствует механический износ.

**Non-linearity (Нелинейность)**

Степень отклонения показателей, обозначенных магнитом вдоль измеряемой длины, от их фактического местоположения.

**O****Outputs (Выходы)**

- 1) Аналоговый выход в цифровой форме. Цифровое 16-битное количество положений преобразовывается

в аналоговый сигнал (напряжение или ток) через цифровой/аналоговый конвертер.

2) Цифровой выходSSI, CANbus, DeviceNet®, Profibus или EtherCAT. Внутренний счетчик используется для точного измерения временного интервала между запуском импульса опроса и получением сигнала возврата. Подсчитанный временной интервал поставляется интерфейсу клиента через выбранный формат или протокол.

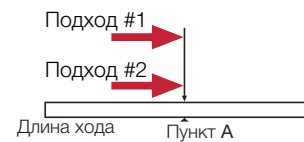
## R

**Range (Диапазон)**

Измеряемые величины, по которым датчик определяет верхние и нижние границы.

**Repeatability  
(Воспроизводимость)**

Отклонение в обозначенной позиции, когда к пункту вдоль измеряемой длины неоднократно приближаются с того же направления. Для примера см. иллюстрацию ниже.

**Resolution (Разрешение)**

Термин разрешение описывает самое маленькое инкрементное изменение в позиции вдоль измеряемой длины, которое может быть обнаружено и обозначено при выходе. Для цифровых систем, таких как R-Серия, разрешение является дискретным значением, соответствующим одному биту.

**Ambient condition (Внешние условия)**

Условия окружающей среды, при которых должны работать преобразователи, были установлены следующим

образом:

- 1) Температура: 25 градусов по цельсию (+/- 10 K)
- 2) Относительная влажность: <90%

## T

**Temperature Coefficient (TC)**

(Температурный коэффициент) Температурный коэффициент (ТК) выражается как мд/°C (мд = миллионная доля). ТК является уровнем, до которого обозначенное положение затронуто изменениями температуры окружающей среды. Температурный дрейф: (ТК x ПДИ x 0 температура)

$$10^6$$

или  

$$(25 \text{ мд} \times 10 \text{ В постоянного тока} \times 5 \text{ }^{\circ}\text{C}) = 1.25 \text{ мВ}$$

$$10^6$$

**Пример (Датчик с аналоговым выходом):**

- Выход: от 0 до 10 В постоянного тока
- Измеряемая длина: 200 мм
- И изменение температуры: 5 °C
- TC = 25 мд / °C

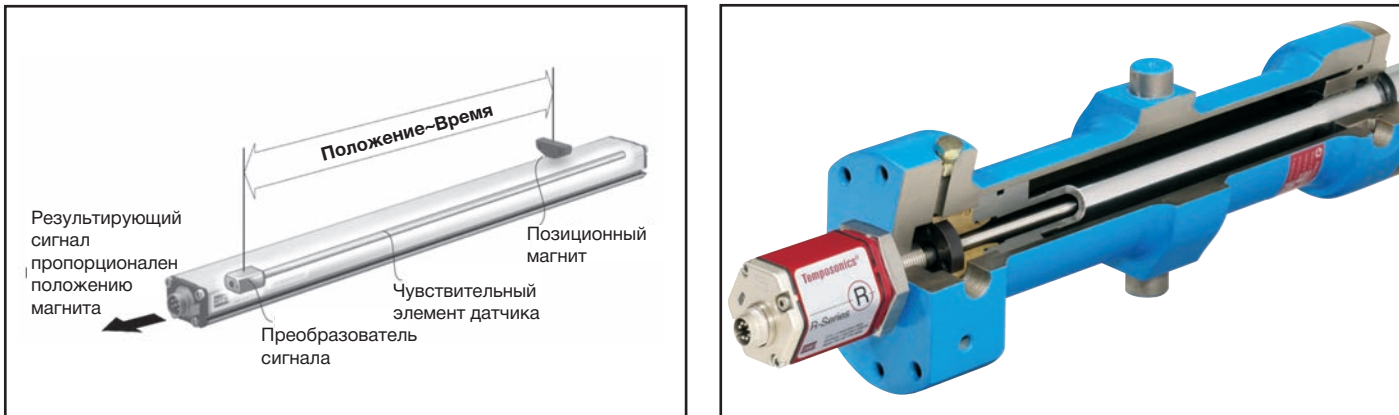
Если обозначенный вывод в 200 мм имеет 10 В постоянного тока, потенциальное изменение в обозначенном выходе за каждый уровень в области изменения температуры по шкале Цельсия составит 1,25 мВ, или 0,025 мм за каждые 5°C повышения.

## W

**Warm-up Period  
(Время прогрева)**

Время, требуемое для выхода стабилизировать следующее включение питания датчика. Эта погрешность характеризуется параллельным расположением всей калибровочной кривой.

## ОБЩИЕ ДАННЫЕ R-СЕРИИ ПРОФИЛЬ И СТЕРЖЕНЬ



### Функции

Бесконтактная технология, благодаря которой положение определяется внешним подвижным магнитом, что гарантирует длительный срок службы без необходимости перекалибровки.

### Дизайн улучшающий надежность

Чрезвычайно прочные датчики модульной конструкции.

- Корпус датчика конструкции "Профиль" или "Стержень" защищает чувствительный элемент, в котором возникает сигнал.
- Сенсорная головка размещает в себе полный модульный электронный интерфейс для обработки сигнала. Двойная герметизация обеспечивает высокую надежность и оптимальную электромагнитную защиту.
- Передатчик положения (постоянный магнит), закрепленный в подвижной части устройства, перемещается вдоль него бесконтактно и производит измерение через стенку корпуса.

### Temposonics "Профиль": Прочный датчик в суровых условиях эксплуатации.

Temposonics RP обеспечивают надежную работу даже в самых жестких условиях промышленной эксплуатации. Модель "Профиль" зарекомендовала себя в условиях повышенной запыленности и загрязненности. Полная герметизация в алюминиевом профиле эффективно защищает чувствительный элемент датчика от повреждений.

Измерение происходит в бесконтактном режиме посредством магнитных головок, которые сигнализируют положение и обходятся без питания. На выбор имеются две версии:

- Магнитная каретка перемещается по профильным рейкам датчика. Она связана с подвижной частью машины посредством шариковой муфты.
- Свободный позиционный магнит крепится непосредственно к подвижной части устройства и передвигается на небольшом расстоянии над датчиком.

### Temposonics "Стержень": Под высоким давлением.

Как и надежная в эксплуатации модель „Профиль“, так и датчики „Стержень“ подходят для использования в суровых промышленных условиях. Устойчивый к давлению фланец из нержавеющей стали Temposonics RH подходит для эксплуатации в гидравлических цилиндрах, а так же любых других условиях, где свободное пространство является проблемой. Высокоточное измерение положения совершается при помощи кольцевых или U-образных магнитов, перемещающихся вдоль чувствительного стержня без физического контакта.

encoders.ru

# Temposonics®

Абсолютные бесконтактные  
датчики положения

## R-Серия Analog

### Temposonics® RP и RH

Измеряемая длина 50 - 7600 мм



**100% внешняя настройка**

encoder.ru

- Прочный промышленный датчик
- Абсолютное линейное измерение
- Светодиодный индикатор для диагностики датчика
- Долговечный бесконтактный датчик
- Высочайшая точность: линейность лучше 0,01% ПДИ
- Повторяемость лучше 0,001% ПДИ
- Прямой аналоговый выход, расположение + скорость
- Двухкратное измерение одним датчиком

## Диагностика состояния датчика

Интегрированные в головку датчика светодиоды (зеленый/красный) отображают состояние датчика и могут быть использованы для его настройки.



Зеленый	Красный	Значение
Горит	Не горит	Нормальная работа
Горит	Горит	Нет магнита или неправильное количество магнитов
Горит	Мигает	Магнит за пределами заданного диапазона
Мигает	Горит	Программный режим

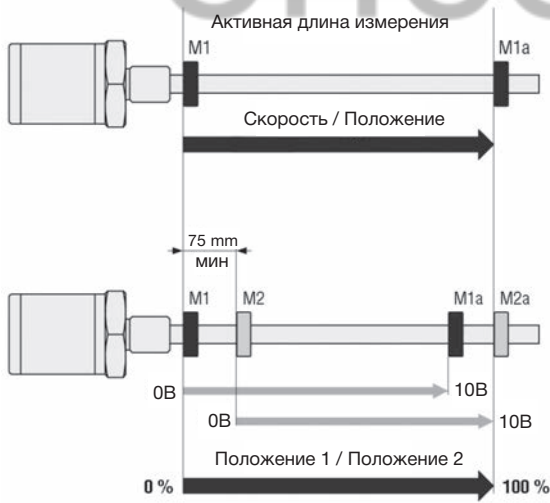
## Аналоговый интерфейс

Интеллектуальный аналоговый датчик подключается напрямую к системе управления или к дисплею. Его микроэлектроника генерирует строго пропорциональные расстоянию нормированные выходные сигналы.



## Возможности использования

- Одномагнитный датчик (стандарт) для измерения положения или скорости.
- Двухмагнитный датчик для одновременного измерения двух положений.



**Простое программирование датчика на месте эксплуатации**  
Датчики со 100 % диапазоном регулировки настраиваются на заводе-изготовителе согласно кодировке заказа. При необходимости, параметры датчика могут быть заданы заново в пределах всего **электрического диапазона измерения** (минимальное расстояние между новыми установочными точками 25 мм). А именно - извне через соединительные кабели, - даже если датчик больше недоступен напрямую, - с помощью следующих инструментов:

## 1. Ручной программатор для аналогового датчика серии R с одним магнитом

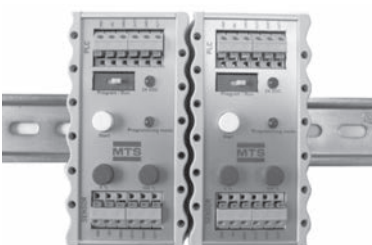
Для настройки измеряемой длины и направления измерения методом простого заучивания, при котором позиционный магнит перемещают в требуемую начальную и конечную точку и нажимают кнопки 0 /100 %.



Ручной программатор аналоговой серии R, Арт. № 253 124

## 2. Стационарный программатор для аналоговой серии R

Завершает программу аксессуаров абсолютных позиционных датчиков MTS. Устройство может быть использовано для настройки подключенного 1-магнитоного датчика с помощью проводов, используя простую методику обучения на месте.



Датчик 1    Датчик 2

Стационарный программатор для аналоговой серии R, Арт. № 253 408  
(размеры 10 x 55 x 31 мм)

## 3. . USB-программатор для аналогового датчика серии R с 1 или 2 магнитами

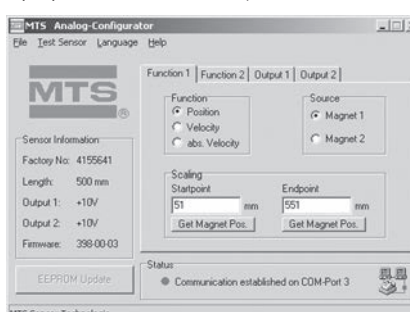
Аппаратный программатор подключается между датчиком и USB-интерфейсом и используется для настройки и считывания значения положения и амплитуды результирующего выходного сигнала с помощью ПК (Windows) и программного обеспечения MTS:

- Начальное / конечное положение магнита 1
- Начальное / конечное положение магнита 2
- Диапазон скоростей
- Свободное распределение выходов для измерения положения или скорости
- Счетчик ошибок (например, магнит вне зоны измерения)



Комплект для программирования, Арт. № 253 134-1

(в поставку входит: блок питания, USB-кабель, кабель датчика, программное обеспечение)



Настройка параметров датчика в Windows

**Технические данные****Вход**

Измеряемая величина	Положение, скорость / измерение положения двумя магнитами
Измеряемая длина	Конструкция „Профиль“: 50 - 5000 мм, конструкция „Стержень“: 50 - 7600мм

**Выход**

Напряжение	0...10 / 10...0 / -10...+10 / +10...-10 В DC (входное сопротивление управления: > 5 кОм)
Ток	4(0)...20 / 20...4(0) мА (мин/макс сопротивление: 0/500 Ом)

**Точность измерения**

Измерение положения:

- Установка нулевой/конечной точки	100 % диапазона измерения (мин. диапазон 25 мм)
- Разрешение	16 бит; 0,0015 % (минимум 1 мкм)
- Линейность	< ± 0,01 % ПДИ (минимум ± 50 мкм)
- Повторяемость	< ± 0,001 % ПДИ (минимум ± 1 мкм)
- Гистерезис	< 4 мкм
- Цикл измерения	От 0,5 мс до 1200 мм; от 1,0 мс до 2400 мм / от 2,0 мс до 4800
- Остаточная пульсация	мм; < 0,01 % полного диапазона измерений

Измерение скорости:

- Диапазон	0,025 - 10 м/с
- Отклонение	< 0,5 %
- Разрешение	0,1 мм/с опционально 0,01 мм/с
- Цикл измерения (мс)	Как и при измерении положения
Температурный коэффициент	< 30 мд/°C

**Условия эксплуатации**

Скорость перемещения магнита	Любая
Рабочая температура	-40 °C...+75 °C
Точка росы, влажность	отн. влажность 90% без образования конденсата
Класс защиты <sup>1</sup>	„Профиль“: IP65; „Стержень“: IP67, IP68 при кабельном отводе, RS: IP69K
Испытание на удар	100 г - одиночный удар согласно стандарту IEC 60068-2-27
Испытание на вибрацию	15 г / 10 - 2000 Гц согласно стандарту IEC 60068-2-6
Стандарты, ЭМС тесты	ЭМ излучение согласно норме EN 61000-6-4 Помехоустойчивость согласно нормам EN 61000-6-2 EN 61000-4-2/3/4/6, уровень 3/4, критерий A, проверено согласно нормам CE

**Форма, материал**

Диагностика состояния	Светодиоды рядом с разъемом
Конструкция „Профиль“:	
Головка датчика	Алюминий
Измерительный стержень	Алюминий
Позиционный датчик	Магнитная каретка или съемный U-образный магнит
Конструкция „Стержень“:	
Головка датчика	Алюминий
Измерительный стержень	Нержавеющая сталь 1.4301 / AISI 304
Рабочее давление	350 бар, 700 бар пиковое
Позиционный датчик	Кольцевые, U-образные магниты

**Монтаж**

Монтажное положение	Любое
Профиль	Передвижные монтажные зажимы или пазовые сухари M5 в основном канале

Съемный U-образный магнит	Крепление и винты магнита из немагнитного материала
Стержень	Фланцевый болт M18 x 1,5 или 3/4" -16 UNF-3A, шестигранная гайка M18
Позиционный датчик	Крепление и винты из немагнитного материала

**Электрическое подключение**

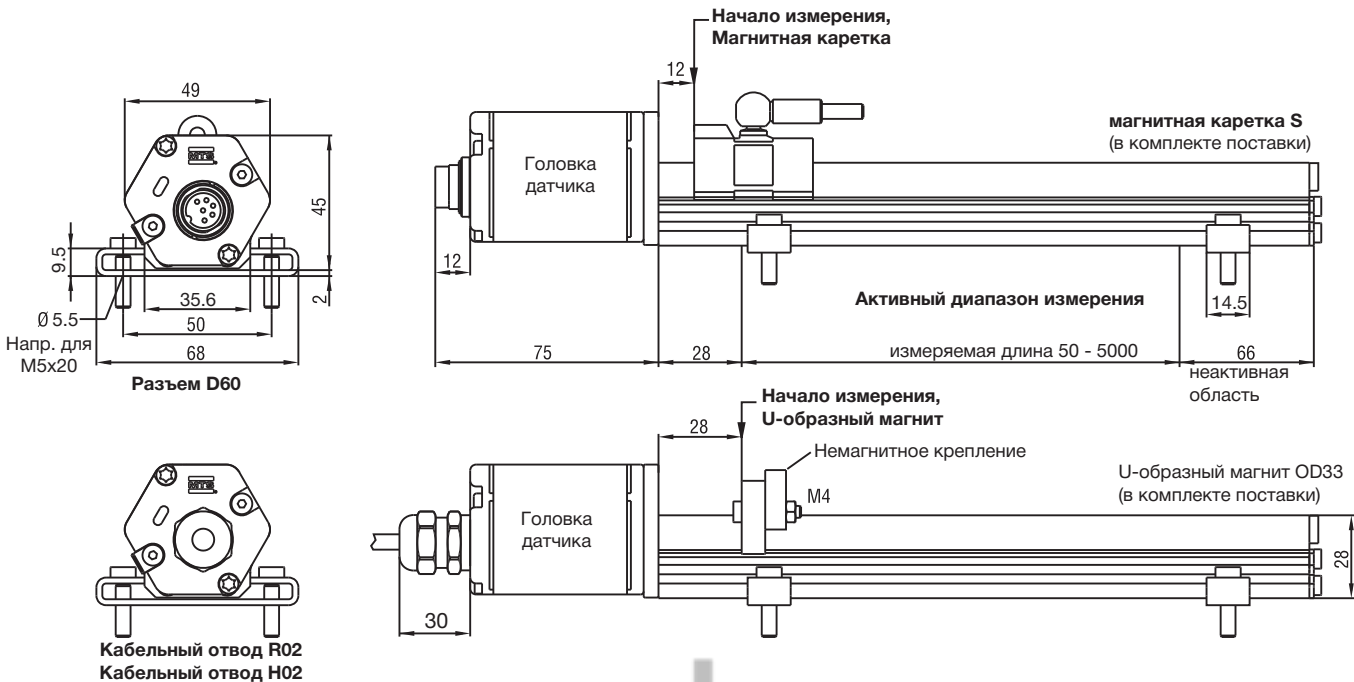
Тип подключения	6-контактный разъем M16 или кабельный отвод
Рабочее напряжение	24 В постоянного тока (-15 / +20 %); при экспорте оборудования в страны Северной Америки необходимо подключение лицензированного блока питания с ограничением нагрузки (IEC 61010-1) или с классом II согласно международным правилам установки электрооборудования (США или Канады) в соответствии с требованиям UL до -30 В постоянного тока
Защита от неправильной полярности	до 36 В постоянного тока
Защита от перенапряжения	100 мА типичное
Потребление тока	≤ 0,28 размах напряжения
Пульсация	500 В постоянного тока (между землей минусом)
Электрическая прочность	

<sup>1</sup> Степень защиты оболочки электрооборудования (IP) не является частью UL-сертификации

**Надежная конструкция „Профиль“**

Temposonics® RP с его алюминиевым корпусом является идеальным датчиком для машиностроения. Устойчивый профиль может быть смонтирован в зависимости от требований и эксплуатироваться с разными позиционными магнитами:

- Направляемая по профилю магнитная каретка с помощью шаровой муфты соединяется с подвижной частью механизма для приведения в рабочее состояние осевых усилий.
- Свободно движущиеся магниты, подсоединённые к подвижной части механизма, перемещаются в определенном воздушном зазоре над профилем для компенсации смещений.



# encoders.ru

Распайка разъема	Контакт	Провод	Function
Вилка датчика подключаемая сзади кабельного разъема	1	серый	<b>Выход 1:</b> Путь #1 0...10 / 10...0 / -10...+10 / +10...-10 В 4(0)...20 / 20...4(0) mA
	2	розовый	постоянный ток, земля
	3	желтый	<b>Выход 2:</b> Путь #2 или скорость 0...10 / 10...0 / -10...+10 / +10...-10 В 4...20 / 20...4 mA
	4	зеленый	постоянный ток, земля
	5	коричневый	+24 В DC (-15 / +20 %)
	6	белый	постоянный ток, земля (0 В)

Все измерения в мм

**Стандартные позиционные магниты входят в комплект поставки****Позиционные магниты**

Магнитная каретка S (арт. № 252 182)

Магнитная каретка V (арт. № 252 184)

U-образный магнит OD33 (арт. № 251 416-2)

**Варианты подключения**

6-ти контактная розетка (арт. № 370 623)

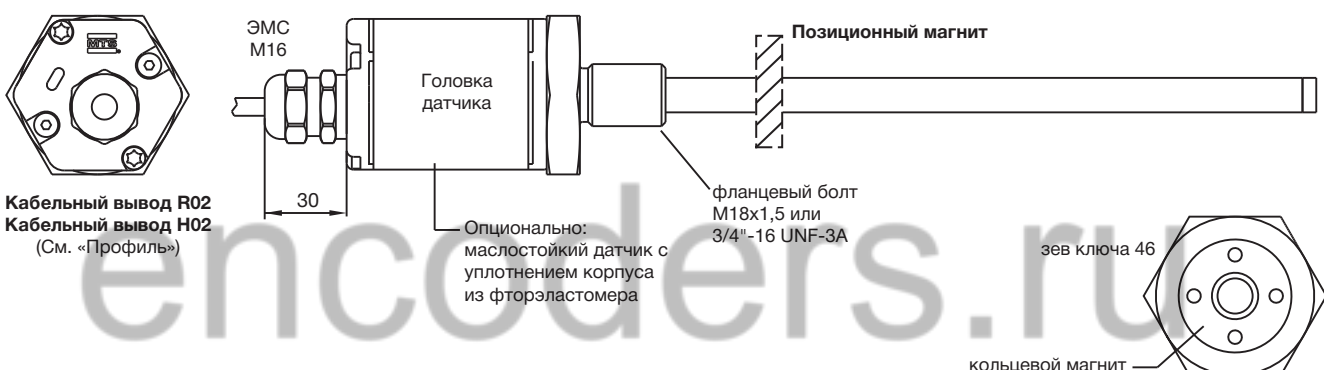
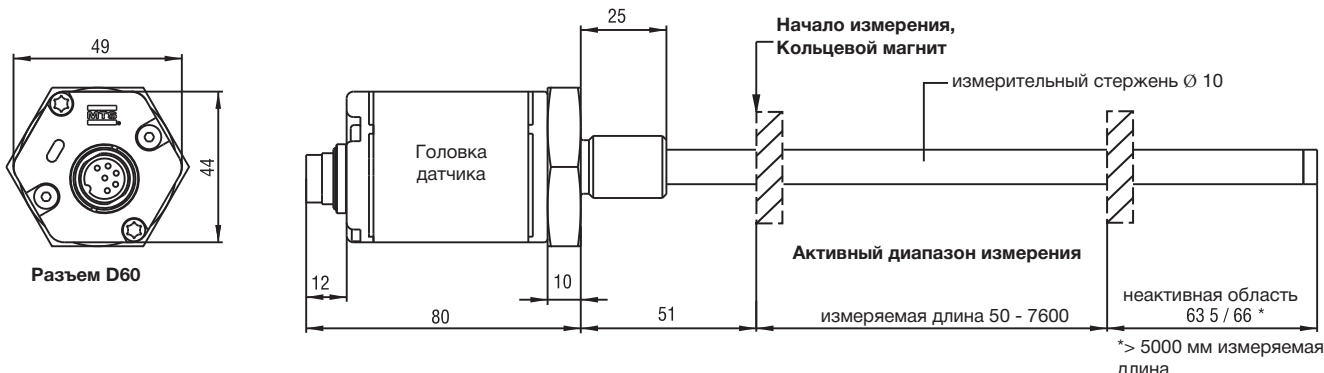
6-ти контактная розетка M16, 90° (арт. № 370 460)

**Герметичная конструкция „Стержень“**

Temposonics® RH выполнен из устойчивой к давлению нержавеющей стали и рассчитан на долговечное применение в условиях производственной автоматизации, используется в гидравлической технике для измерения хода в цилиндре, а также во внешних системах в стесненных условиях. Позиционные измерения совершаются при помощи кольцеобразных или U-образных магнитов, перемещающихся вдоль чувствительного стержня без физического контакта.

**Преимущество этого датчика**

В случае технического обслуживания полностью работоспособный базовый датчик может быть легко и с минимальными затратами заменен без открытия гидравлического контура.

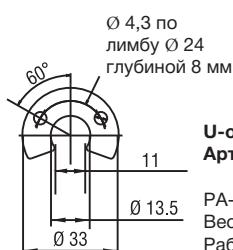


= Магниты необходимо заказывать отдельно (см. раздел - "Аксессуары")

**Стандартные позиционные магниты (не входят в комплект поставки)**

**Кольцевой магнит OD33**  
Артикул № 201 542-2

Composite PA-Ferrit-GF20  
Вес около 14 г  
Рабочая температура:  
-40...+100° С  
Напряжение на единицу поверхности  
макс. 40 Н/мм<sup>2</sup>  
Момент затяжки болтов M4 макс. 1 Нм



**U-образный магнит OD33**  
Артикул № 251 416-2

PA-Ferrit-GF20  
Вес около 11 г  
Рабочая температура:  
-40...+100° С  
Напряжение на единицу поверхности  
макс. 40 Н/мм<sup>2</sup>  
Момент затяжки болтов M4 макс. 1 Нм

Все измерения в мм

**Стандартные позиционные магниты не входят в комплект поставки****Позиционные магниты**

Кольцевой магнит OD33 (артикул № 201 542-2)  
Кольцевой магнит OD25,4 (артикул № 400 533)  
U-образный магнит OD33 (артикул № 251 416-2)

**Варианты подключения**

6-ти контактная розетка (артикул № 370 623)  
6-ти контактная розетка M16, 90° (артикул № 370 460)

Tempsonics®

Серия

RP - „Профиль“

RH - „Стержень“

Форма**Конструкция „Профиль“ Tempsonics® RP:**

- магнитная каретка, шарнир вверху

V - магнитная каретка, шарнир впереди

M - U-образный магнит, OD33

**Конструкция „Стержень“ Tempsonics® RH:**

M - фланец M18 x 1.5 (стандарт)

V - фланец M18 x 1.5 (уплотнение корпуса из фторэластомера)

D - фланец M18 x 1.5 с колпачком

R - фланец M18 x 1.5 с резьбой M4

J - фланец M22 x 1.5, Ø12.7 мм, 800 бар

S - фланец 3/4" - 16 UNF - 3A

Измеряемая длина

Профиль - 0050...5000 мм

Стержень - 0050...7600 мм

Стандарт: смотри таблицу

Другие длины по запросу.

Подключение

D60 - 6-ти контактная вилка M16

R02 - ПВХ-кабель без разъема 2м, опция: R01-R10 (1-10 м)

H02 - полиуретановый кабель без разъема 2м, опция: H01-H10 (1-10 м)

Рабочее напряжение

1 - +24 В постоянного тока

A - +24 В постоянного тока, виброустойчивый (измеряемая длина от 25 до 2000 м)

Выход**1 выход с 1 магнитом**

Выход 1 (позиционный магнит 1)

V01 = 0...10 В      A01 = 4...20 мА

V11 = 10...0 В      A11 = 20...4 мА

V21 = -10...+10 В      A21 = 0...20 мА

V31 = +10...-10 В      A31 = 20...0 мА

**2 выхода с 2 магнитами**

Выход 1 (п.магнит 1) + Выход 2 (п.магнит 2)

V02 = 0...10 В      0...10 В

V12 = 10...0 В      10...0 В

V22 = -10...+10 В      -10...+10 В

V32 = +10...-10 В      +10...-10 В

A02 = 4...20 мА      4...20 мА

**2 выхода с 1 магнитом**

Выход 1 (п.магнит 1) ± Выход 2 (магнит для измерения скорости)

ход магнита      &gt;&gt;&gt;&gt;      головка нуль конец датчика

V01 xxx.x = 0...10 В      +10.....0.....+10 В

V11 xxx.x = 10...0 В      +10.....0.....+10 В

A01 xxx.x = 4...20 мА      20.....4..... 20 мА

A11 xxx.x = 20...4 мА      20.....4..... 20 мА

Выход 1 (п.магнит 1) + Выход 2 (магнит для измерения скорости)

ход магнита      &gt;&gt;&gt;&gt;      головка нуль Конец датчика

V61 xxx.x = 0...10 В      -10.....0.....+10 В

V71 xxx.x = 10...0 В      +10.....0.....-10 В

A41 xxx.x = 4...20 мА      4.....12..... 20 мА

Выход 1 (магнит 1) + Выход 2 (магнит 1) V 03 = 0...

10 В      10...0 В

Выход 1 (магнит 1) ± Выход 2 (электронная температура)

A04 = 4...20 мА      4...20 мА (-40°C...+100°C)

**Аксессуары стр. 67 и далее**

M

3 / 7 положений

**Комплект поставки „Профиль“:**Датчик, позиционный магнит,  
2 монтажных зажима до 1250 мм  
+ 1 зажим за каждые  
последующие 500 мм.**Комплект поставки****„Стержень“:**Датчик и уплотнительное  
кольцо. Магнит заказывается  
дополнительно.**Измеряемая длина - стандарт RP**

Измеряемая длина	Шаг
≤ 500 мм	25 мм
500...2500 мм	50 мм
2500...5000 мм	100 мм

**Измеряемая длина - стандарт RH**

Измеряемая длина	Шаг
< 500 мм	5 м м
500...750 мм	10 мм
750...1000 мм	25 мм
1000...2500 мм	50 мм
2500...5000 мм	100 мм
> 5000 мм	250 мм

Заполнить бланк (xxxx) с указанием необходимой скорости:

- **Скоростной диапазон 1:** 0,1...10 м/с (0001...0100)

Пример: (-5,5...0...5,5 м/с = 10...0...10 В) = V01 0055

- **Скоростной диапазон 2:** 25...90 мм/с (1025...1090)

Пример: (-50...0...50 мм/с = 4...12...20 мА) = A41 1050

# Temposonics®

Абсолютные бесконтактные  
датчики положения

## R-Series

CANopen • CANbasic

### Temposonics® RP и RH

Измеряемая длина 25 - 7600 мм



**Больше, чем просто датчик**  
**Многопозиционное измерение**

encoder.ru

- Прочный промышленный датчик
- Абсолютное линейное измерение
- Светодиодный индикатор для диагностики датчика
- Долговечный бесконтактный датчик
- Высочайшая точность: разрешение до 2 мкм
- Линейность лучше 0,01% ПДИ
- Повторяемость лучше 0,001% ПДИ
- Основанная на датчике аналитика
- Прямой CAN выход, положение + скорость
- Многопозиционное измерение (1 датчик на 20 положений)
- Прямой выход сигнала через интерфейс CANopen
- CANopen с функцией периодического сигнала

### Диагностика состояния датчика

Интегрированные в головку датчика светодиоды (зеленый/красный) отображают состояние датчика и могут быть использованы для его настройки.



Зеленый	Красный	Значение
Горит	Не горит	Нормальная работа
Горит	Горит	Нет магнита или неправильное количество магнитов
Не горит	Горит	Ошибка инициализации
Мигает	Мигает	Мощность вне диапазона (высокая или низкая)

### Интерфейс шины CAN

Позиционные датчики Temposonics - как ведомые устройства - отвечают всем требованиям CAN-Bus (ISO 11898). Электроника датчиков преобразовывает измерения положения в шина-ориентированные выводы и передает эти данные непосредственно в управляемый модуль. Шинный интерфейс является подходящим для передачи последовательных данных со скоростью до 1 Мбит/с. Программное обеспечение, интегрированное в датчик, поддерживает профили **CANopen**, **CANbasic** и **DeviceNet**, что позволяет настраивать конфигурацию каждого из них.

### Режими функционирования

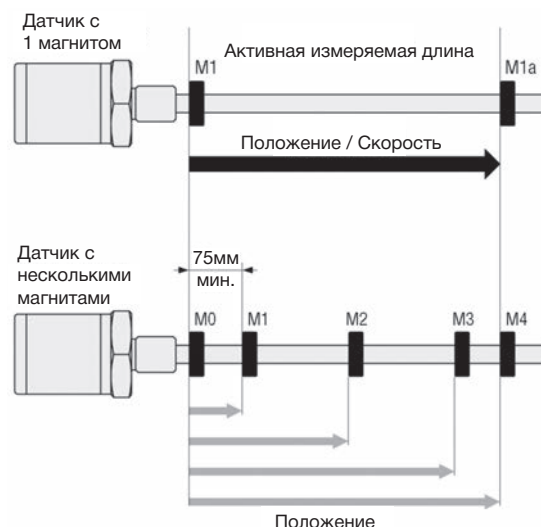
Датчики CAN обеспечивают следующие показатели с **одним** или **несколькими** магнитами:

#### 1. Стандартные измерения:

- **CANbasic:** Положение + скорость с 1 магнитом
- **CANopen:** Положение + скорость с 1 - 4 магнитами и температура

#### 2. Измерения с помощью нескольких магнитов:

- **CANbasic:** Положения для каждого из 2-20 магнитов одновременно



### Temposonics CANbus разновидности

#### 1. CANopen

соответствует профилю кодера DS-406 V3.1 (Стандарт CiA DS-301 V4.02). Функциональность CANopen описывает взаимодействующие объекты (ниже), которые установлены через инструмент конфигурирования.

#### • Service Data Object (SDO)

Используется для настройки датчика. Параметры: разрешение для "положение + скорость", 4 вида установки, дистанция работы и стартовая позиция для 4 магнитов.

#### • Process Data Object (PDO)

Используется для передачи данных в реальном времени 8-байтовыми блоками данных. Датчик использует PDO для получения информации о положении, скорости, лимитах, управления бегунком и дистанции работы 4 магнитов.

Форматы данных: Положение = 32 бита, скорость = 16 бит. Предельное значение = 8 бит.

• **PDO Transmission Type:** Асинхронный (время цикла 1 к 65535 мс) или синхронный.

#### • Синхронизация (SYNC)

#### • Аварийные условия

#### • Охранный узел

#### • Функция периодического сигнала

#### • Температура электроники может контролироваться через CANbus

• **Инструмент конфигурирования CANopen** - это программное обеспечение (на дисковом носителе) и используется как электронная таблица (EDS) для настройки датчика. Каждый датчик поставляется с такой таблицей и руководством пользователя.

#### 2. CANbasic (MTS)

позволяет простую и быструю адаптацию к конфигурациям профилей посредством доступа к шине. Нет необходимости в инструментах настройки, потому что параметры являются фабричным набором. Протокол CANbasic соответствует стандарту CAN 2.0 A и всегда включает следующие прикладные данные для измерения с 1 магнитом: Позиция, скорость, статус датчика и 5 уставок.

#### 3. CANbasic измерения с помощью нескольких магнитов

Предоставляет измерение положения с помощью 20 магнитов на одном датчике. Установки и работа через локальную систему управления согласно инструкции по эксплуатации MTS. Протоколы данных вышеупомянутых вариантов CAN являются фабричным набором в процессоре датчика, таким образом все версии могут быть подключены непосредственно к промышленной шине. Номер свидетельства об испытании соответствия CiA199902-301V30/I-004 дан пользовательской организацией CANbus CIA (CAN в Автоматизации) для датчиков MTS CANopen.

#### Аксессуары: MTS Servicetool

Программа адресации CANopen используется для установки положения узлов в датчиках с интерфейсом CANopen. Как правило эта установка совершается LMT/LSS службой шины. Но, так как некоторые системы не поддерживают данный стандарт, или пользовательский системный контроллер не справляется, этот инструмент - подключенный к датчику - может использоваться для прямой установки.

**Технические данные****Вход**

Измеряемая величина положение, скорость / опция: измерение до 20 положений одновременно  
Измеряемая длина „Профиль“: 25 - 5000 мм / „Стержень“: 25 - 7600 мм

**Выход**

Интерфейс	CAN-Fieldbus System ISO-DIS 11898						
Протокол данных	CANopen: Стандарт CIA DS 301 V3.0 / Профиль кодера DS 406 V3.1, CANbasic: CAN 2.0 A						
Скорость передачи, кбит/сек	1000	800	500	250	125	50	20
Длина кабеля, м	< 25	< 50	< 100	< 250	< 500	< 1000	< 2500

Датчик поставляется с указанной скоростью передачи, которая может изменяться пользователем.

**Точность измерения**

	CANopen		CANbasic	
- Положение	5 мкм	2 мкм	5 мкм	2 мкм
- Скорость	0,5 мм/с	0,2 мм/с	1 мм/с	0,1 мм/с
Скорость обновления	1.0 мс до 2400 / 2.0 мс до 4800 / 4.0 мс до 7600 мм длины измерения			
Линейность	0.5 мс до 1200 мм дополнительно для CANbasic $< \pm 0,01\% \text{ ПДИ}$ (минимум $\pm 40 \text{ мкм}$ ) опция внутренней линеаризации			
Повторяемость	Допустимое отклонение от линейности: RP/RH $< 300 \text{ мм}$ : тип $\pm 15 \mu\text{m}$ , макс $\pm 25 \text{ мкм}$ , $> 300...600 \text{ мм}$ : тип $\pm 20 \text{ мкм}$ , макс $\pm 30 \text{ мкм}$ $> 600...1200 \text{ мм}$ : тип $\pm 30 \text{ мкм}$ , макс $\pm 50 \text{ мкм}$ RP $1200...3000 \text{ мм}$ : тип $\pm 45 \text{ мкм}$ , макс $\pm 90 \text{ мкм}$ , 3...5 м: тип $\pm 85 \text{ мкм}$ , макс $\pm 150 \text{ мкм}$ $< \pm 0.001\% \text{ ПДИ}$ (минимум $\pm 2.5 \text{ мкм}$ ) $< 15 \text{ мд}/^\circ\text{C}$ $< 4 \text{ мкм}$			
Температурный коэффициент				
Гистерезис				

**Условия эксплуатации**

Скорость перемещения магнита	любая
Рабочая температура	-40 °C...+75 °C
Точка росы, влажность	отн. влажность 90% без образования конденсата
Класс защиты <sup>1</sup>	„Профиль“: IP65 / „Стержень“: IP67, IP68 при кабельном отводе, RS: IP69K
Испытание на удар	100 г - одиночный удар согласно стандарту IEC 60068-2-27
Испытание на вибрацию	15 г / 10 - 2000 Гц согласно стандарту IEC 60068-2-6
Стандарты, ЭМС тесты	ЭМ излучение согласно норме EN 61000-6-4 помехоустойчивость согласно норме EN 61000-6-2 EN 61000-4-2/3/4/6, уровень 3/4, критерий А, проверено согласно нормам CE

**Форма, материал**

t аÜÙеééáü ёçéééçØäØ	светодиоды рядом с разъемом
z çæééí áí áØÙéééí ááøÉ+	алюминий
sçäçÙäÙ ÝÙëðåäÙ	алюминий
Измерительный стержень	магнитная каретка или съемный U-образный магнит
Позиционный датчик	
<u>Конструкция „Стержень“:</u>	
Головка датчика	алюминий
Измерительный стержень	нержавеющая сталь 1.4301 / AISI 304
Рабочее давление	350 бар,(700 бар) пиковое для гидравлического стержня
Позиционный датчик	кольцевые или U-образные магниты

**Монтаж**

Монтажное положение	любое
Профиль	передвижные монтажные зажимы или пазовый сухарь M5 в основном канале
Съемный U-образный магнит	крепление и винты магнита из немагнитного материала
Стержень	фланцевый болт M18 x 1,5 или $\frac{3}{4}^-16$ UNF-3A, шестигранная гайка M18

Позиционный датчик **Электрическое** крепление и винты из немагнитного материала

**Подключение**

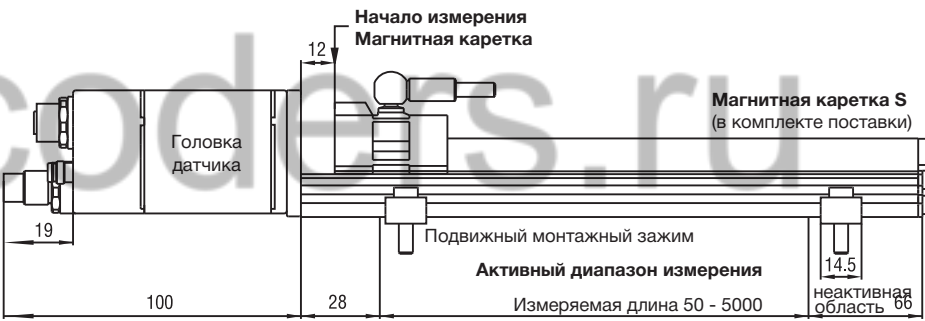
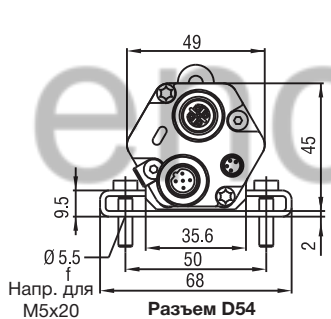
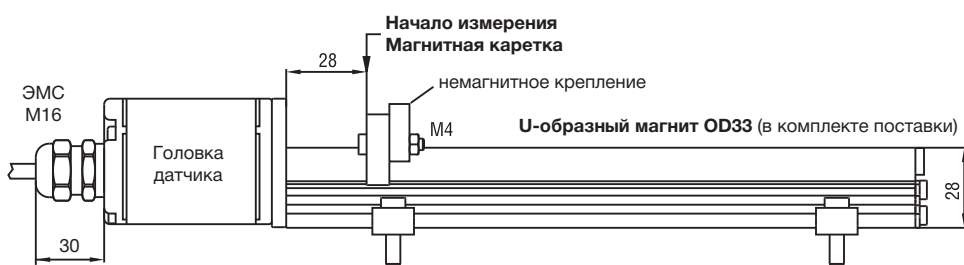
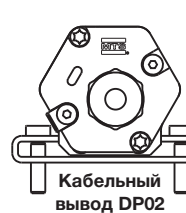
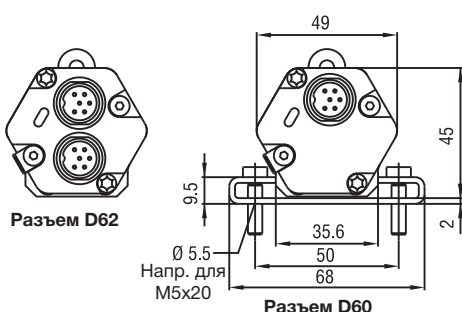
Тип подключения	одиночный или двойной 6-ти контактный разъем M16 или кабельный отвод или 2x5-ти контактных разъема M12 + 4-х контактный разъем M8
Рабочее напряжение	24 В постоянного тока (-15 / +20 %)
-Защита от неправильной полярности	до -30 В постоянного тока
-Защита от перенапряжения	до 36 В постоянного тока
Потребление тока	90 мА типичное
Пульсация	$\leq 0,28$ размах напряжения
Электрическая прочность	500 В постоянного тока (между землей и минусом)

<sup>1</sup> Степень защиты оболочки электрооборудования (IP) не является частью UL-сертификации

**Надежная конструкция „Профиль“**

Tempsonics® RP с его алюминиевым корпусом является идеальным датчиком для машиностроения. Устойчивый профиль может быть смонтирован в зависимости от требований и эксплуатироваться с разными позиционными магнитами:

- Направляемая по профилю магнитная каретка с помощью шаровой муфты соединяется с подвижной частью машины для восприятия осевых усилий.
- Свободно движущиеся магниты, подсоединенные к подвижной части машины, перемещаются в определенном воздушном зазоре над профилем для компенсации смещений.

**Разъем D60/D62**

Распайка разъема	Контакт	Кабель	Функция
	1	серый	CAN (-)
	2	розовый	CAN (+)
	3	не подключать	---
	4	не подключать	---
	5	коричневый	fl#%г ёçёëç Øææç ёçäÜ (-15 / +20 %)
	6	белый	0г

**Разъем D54**

Распайка разъема	Кабель	Функция
	1	щит
	2	не подключать
	3	не подключать
	4	CAN (+)
	5	CAN (-)

штекер

розетка

Вид:  
Лицевая часть соединения  
Задняя часть соединения

Входное напряжение	Контакт	Кабель	Функция
	1	коричневый	+24 В постоянного тока (-15 / +20 %)
	2	белый	не подключать
	3	синий	0 В (земля)
	4	черный	

Все измерения в мм

**Стандартные позиционные магниты включены в комплект поставки****Позиционные магниты**

Магнитная каретка S (артикул № 252 182)

Магнитная каретка V (артикул № 252 184)

U-образный магнит OD33 (артикул № 251 416-2)

**Варианты подключения**

6-ти контактная розетка (артикул № 370 623)

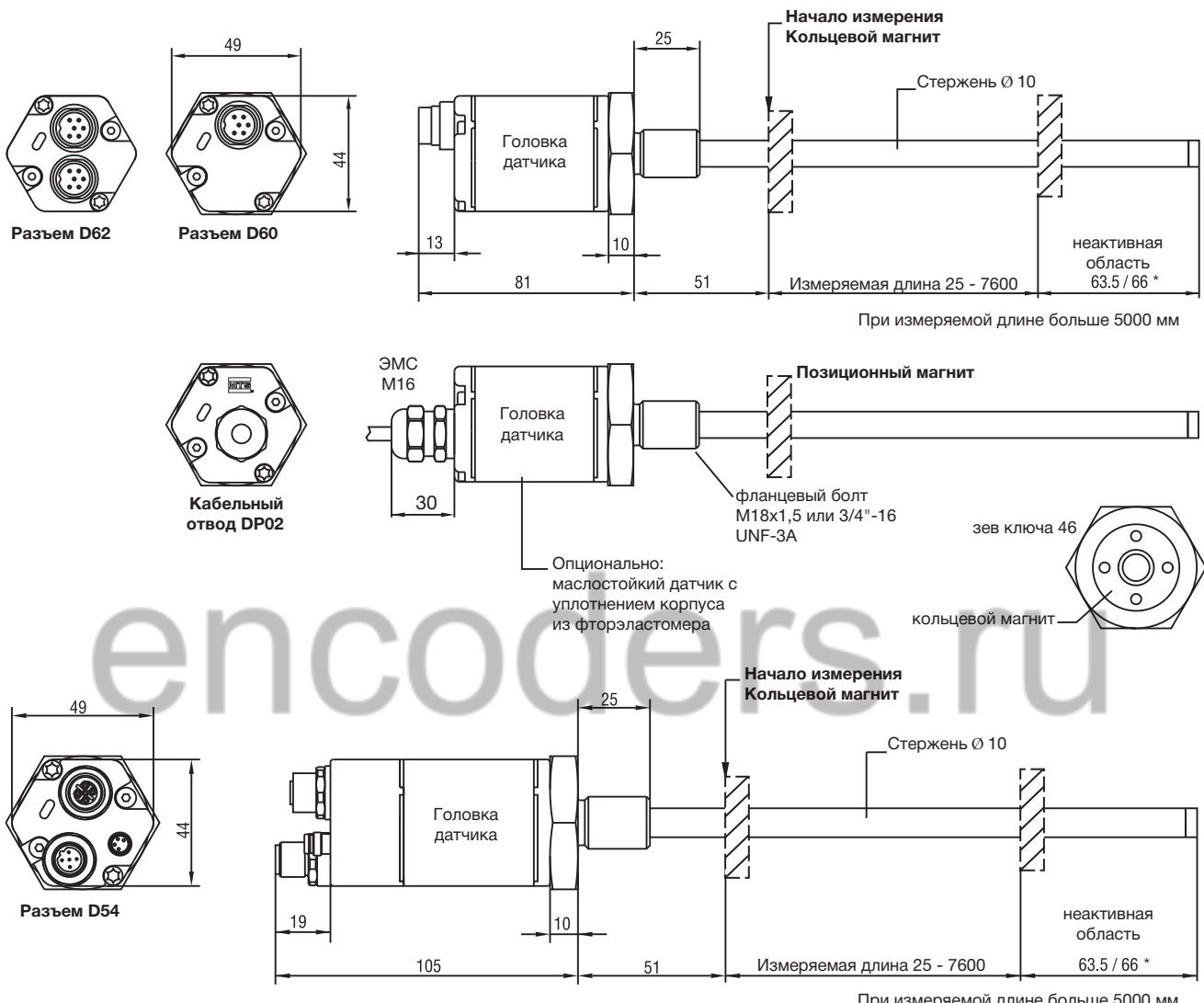
6-ти контактная розетка M16, 90° (артикул № 560 778)

**Герметичная конструкция „Стержень“**

Temposonics® RH выполнен из высококачественной стали и рассчитан на долговечное применение в условиях производственной автоматизации, используется в гидравлической технике для измерения хода в цилиндре, а также во внешних системах в стесненных условиях. Позиционные измерения совершаются при помощи кольцеобразных или U-образных магнитов, перемещающихся вдоль чувствительного стержня без физического контакта.

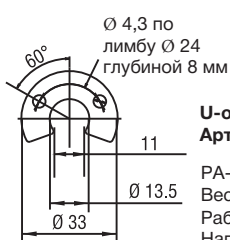
**Преимущество этого датчика**

В случае технического обслуживания полностью работоспособный базовый датчик может быть легко и с минимальными затратами заменен без открытия гидравлического контура.

**Выбор позиционных магнитов (не входят в комплект поставки)**

**Кольцевой магнит OD33**  
Артикул № 201 542-2

Composite PA-Ferrit-GF20  
Вес около 14 г  
Рабочая температура: -40...+100° С  
Напряжение на единицу поверхности макс. 40 Н/мм<sup>2</sup>  
Момент затяжки болтов M4 макс. 1 Нм



**U-образный магнит OD33**  
Артикул № 251 416-2

PA-Ferrit-GF20  
Вес около 11 г  
Рабочая температура: -40...+100° С  
Напряжение на единицу поверхности макс. 40 Н/мм<sup>2</sup>  
Момент затяжки болтов M4 макс. 1 Нм

= Магниты необходимо заказывать дополнительно (см. раздел - "Принадлежности")

Все измерения в мм

**Стандартные позиционные магниты не включены в комплект поставки****Позиционные магниты**

Кольцевой магнит OD33 (артикул № 201 542-2)  
Кольцевой магнит OD25,4 (артикул № 400 533)  
U-образный магнит OD33 (артикул № 251 416-2)

**Варианты подключения**

6-ти контактная розетка (артикул № 370 623)  
6-ти контактная розетка M16, 90° (артикул № 560 778)

Temposonics®

Серия

RP - „Профиль“

RH - „Стержень“

Форма**Конструкция „Профиль“ Temposonics® RP:**

S - магнитная каретка, шарнир вверху

V - магнитная каретка, шарнир впереди

G - магнитная каретка, шарнир без зазоров

M - U-образный магнит, OD33

**Конструкция „Стержень“ Temposonics® RH:**

M - фланец M18 x 1.5 (стандарт)

V - фланец M18 x 1.5

(уплотнение корпуса из фторэластомера)

D - фланец M18 x 1.5 с колпачком

R - фланец M18 x 1.5 с резьбой M4

J - фланец M22 x 1.5, трубка Ø12,7 мм, 800 бар

S - фланец 3/4" - 16 UNF - 3A

Измеряемая длина

Профиль - 0025...5000 мм

Стержень - 0025...7600 мм

Стандарт: смотри таблицу

Другие длины по запросу.

Подключение

D60 - 6-ти контактная вилка M16

D62 - 2x6-ти контактные вилки M16

D54 - 2x5-ти контактных разъема (вилка\розетка) M12, 4-контактная вилка M8

P02 - полиуретановый кабель без разъема 2м, опция: P01-H10 (1-10 м)

Рабочее напряжение

1 - +24 В постоянного тока

A - +24 В постоянного тока, виброустойчивый (измеряемая длина 25 - 2000мм)

Выход

C [1][2][3][4][5][6] = CAN-шина

[1][2][3] Протокол:

101 = CANbasic (MTS) • 207 = многопозиционные магниты • 304 = CANopen • 504 = CANopen  
внутренняя линеаризация

[4] Скорость передачи данных:

1 = 1000 кбит/сек • 2 = 500 кбит/сек • 3 = 250 кбит/сек • 4 = 125 кбит/сек

[5] Разрешение:

1 = 5 м к м • 2 = 2 м к м

[6] Тип:

1 = стандарт

Номер магнита для многопозиционных измерений\*

Z02 - Z20 = 2 - 20 штук

\*На заметку: Пожалуйста, уточните число магнитов, необходимое для ваших нужд и закажите отдельно

**Комплект поставки "Профиль":**

Датчик, 1 позиционный магнит, 2 монтажных зажима при длине до 1250мм + 1 зажим за каждые последующие 500мм.

**Комплект поставки "Стержень":**

Датчик и уплотнительное кольцо. Магниты должны заказываться отдельно.

**Только для CANopen:**Руководство по установке + CD-ROM  
(электронная таблица)**Стандарт измеряемой длины RP**

Измеряемая длина	Шаг
≤ 500 мм	25 мм
500...2500 мм	50 мм
2500...5000 мм	100 мм

**Стандарт измеряемой длины RH**

Измеряемая длина	Шаг
< 500 мм	5 м м
500...750 мм	10 мм
750...1000 мм	25 мм
1000...2500 мм	50 мм
2500...5000 мм	100 мм
> 5000 мм	250 мм

**Аксессуары стр. 67 и далее**

# Temposonics®

Абсолютные бесконтактные  
датчики положения

## R-Series EtherCAT®

Temposonics® RP and RH

Измеряемая длина 25 - 7600 мм



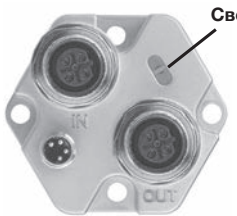
Передовые технологии  
... предлагают многопозиционное измерение

encoder.ru

- Прочный промышленный датчик
- Абсолютное линейное измерение
- Светодиодный индикатор для диагностики датчика
- Долговечный бесконтактный датчик
- Высочайшая точность: линейность лучше 0,01% ПДИ
- Разрешение 1 мкм
- Повторяемость лучше 0,001% ПДИ
- Прямой EtherCAT выход
- Расположение + скорость с 5-ю магнитами
- До 20 магнитов помогают в позиционировании

**Диагностика состояния датчика**

Интегрированные в головку датчика светодиоды (зеленый/красный) отображают состояние датчика и могут быть использованы для его настройки.



Зеленый	Красный	Значение
Мигает	Не горит	Нормальная работа
Мигает	Горит	Нет магнита или неправильное количество магнитов

**Режим функционирования**

Доступны две версии:

**E101** Измерения магнитами от 1 до 5 штук

Параллельное измерение положения и скорости.

Транслируемые данные от каждого магнита:

- Положение (32 бита)
- Скорость (32 бита)
- Информация о состоянии (16 бит)

**E102** Измерения с помощью нескольких магнитов от 1 до 20 штук

Параллельное измерение положения и скорости.

Транслируемые данные от каждого магнита:

- Положение (32 бита)
- Скорость (32 бита)
- Информация о состоянии (16 бит)

**Характеристики датчика EtherCAT® Выход датчика**

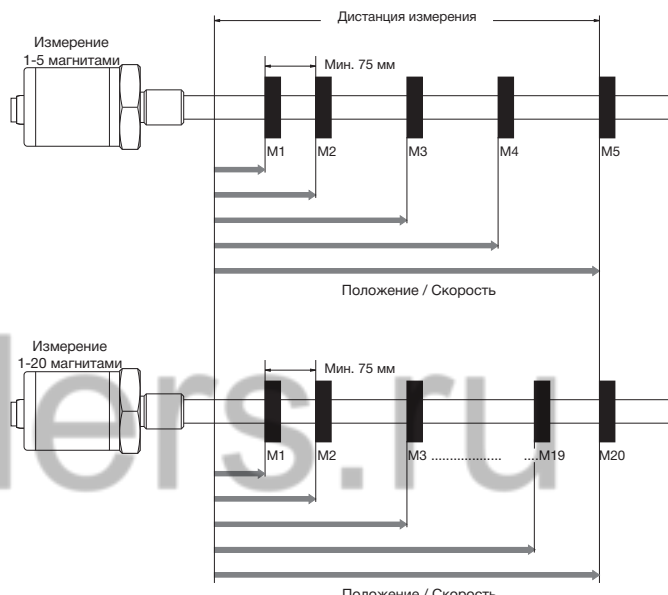
- Положение, как абсолютная величина
- Скорость и направление движения
- Диагностика (информация о положении)
- Информация об ошибках (например, магнита)

**Интерфейс EtherCAT®**

Датчик отвечающий требованиям заводской шины EtherCAT может быть присоединен как ведомое устройство. EtherCAT является открытой заводской шиной которая основывается на технологии EtherNet (IEEE 802.3) с высокой скоростью передачи данных, коротким временем отклика и хорошей производительностью в реальном времени, это стандартизировано в IEC/PAS 62407, что является частью ISO 15745-4. Интеграция в IEC 61158, IEC 61784 и IEC 61800-7 находится в разработке.

Датчик TemposonicsR с интерфейсом EtherCAT очень легко ввести в эксплуатацию системы с заводской шиной EtherCAT.

Администратор системы (например, TwinCAT от Beckhoff), получит все параметры датчика из XML-файла, который является частью комплекта поставки. На датчике нет никаких настроек. Измерение может синхронизироваться с помощью PLC (программируемый логический контроллер) путем переключения датчика к "режиму распределенной тактовой синхронизации" (только с количеством магнитов от 1 до 5).



**Технические данные****Вход**

Измеряемая величина	Положение, Скорость, 1-5 магнитов, дополнительно: 1-20 магнитов
Измеряемая длина	конструкция „Профиль“: 25 - 5000 мм, конструкция „Стержень“: 25 - 7600 мм

**Выход**

Исходящий сигнал	EtherCAT Ethernet Control Automation Technology
Протокол данных	EtherCAT 100 Base-Tx, Fast Ethernet
Скорость передачи данных	100 Мбит/сек макс.

**Точность измерения**

Разрешение	
- Положение	1 - 1000 мкм
- Скорость	1 мкм\с, настраивается в зависимости от скорости и измеряемой длины
Линейность	< ± 0,01 % ПДИ (минимум ± 50 мкм)
	Опция внутренней линеаризации
	Допустимое отклонение от линейности:
BP/RH	< 300 мм: тип ± 15 мкм, макс. ± 25 мкм, > 300...600 мм: тип ± 20 мкм, макс. ± 30 мкм
	> 600...1200 мм: тип ± 30 мкм, макс. ± 50 мкм
RP	1200...3000 мм: тип ± 45 мкм, макс. ± 90 мкм, 3...5 м: тип ± 85 мкм, макс. ± 150 мкм
	< ± 0,001 % ПДИ (минимум ± 2,5 мкм)
Повторяемость	Зависит от измеряемой длины
Время цикла	<= 10кГц (дискретизация с повыш. частотой активна, когда цикл сканирования короче цикла измерения)
Технические данные	
Температурный коэффициент	< 15 мд/°C
Пульсация	< 5 мкм
Гистерезис	< 4 мкм

**Условия эксплуатации**

Скорость перемещения магнита	любая
Рабочая температура	-40 °C...+75 °C
Точка росы, влажность	отн. влажность 90% без образования конденсата
Класс защиты <sup>1</sup>	„Профиль“: IP65 , „Стержень“: IP67 если разъем правильно подключен, RS: IP69K
Испытание на удар	100 г - одиночный удар согласно стандарту IEC 60068-2-27
Испытание на вибрацию	15 г / 10 - 2000 Гц согласно стандарту IEC 60068-2-6
Стандарты, ЭМС тесты	ЭМ излучение согласно норме EN 61000-6-4 помехоустойчивость согласно норме EN 61000-6-2, EN 61000-4-2/3/4/6, уровень 3/4, критерий А, проверено согласно нормам CE

**Форма, материал**

Диагностика состояния	светодиоды рядом с разъемом
Конструкция „Профиль“:	
Головка датчика	алюминий
Измерительный стержень	алюминий
Позиционный датчик	магнитная каретка или съемный U-образный магнит
Конструкция „Стержень“:	
Головка датчика	алюминий
Измерительный стержень	нержавеющая сталь 1.4301 / AISI 304
Рабочее давление	350 бар,(700 бар) пиковое для гидравлического стержня
Позиционный датчик	кольцевые или U-образные магниты

**Монтаж**

Монтажное положение	любое
Профиль	передвижные монтажные зажимы или пазовые сухари M5 в основном канале
Съемный U-образный магнит	крепление и винты магнита из немагнитного материала
Стержень	фланцевый болт M18 x 1,5 или 3/4" -16 UNF-3A, гайка M18
Позиционный датчик	крепление и винты из немагнитного материала

**Электрическое подключение**

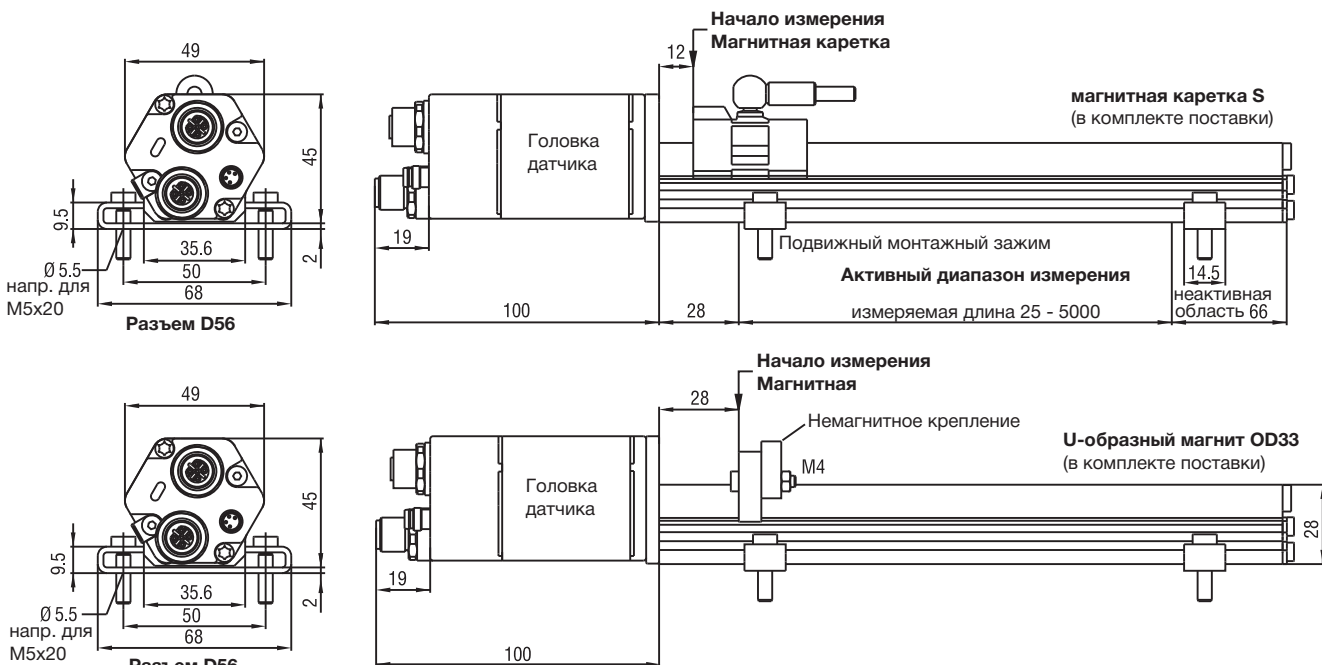
Тип подключения	
Рабочее напряжение	2x4-контактных разъема M12-D 24 В
- Защита от неправильной полярности	постоянного тока (-15 / +20 %)
- Защита от перенапряжения	до -30 В постоянного тока
Потребление тока	до 36 В постоянного тока
Пульсация	80 мА типичное
Электрическая прочность	≤ 0,28 размах напряжения
	500 В постоянного тока (между землей и минусом)

<sup>1</sup> Степень защиты оболочки электрооборудования (IP) не является частью UL-сертификации

Надежная конструкция „Профиль“

Temposonics® RP с его алюминиевым корпусом является идеальным датчиком для машиностроения. Устойчивый профиль может быть смонтирован в зависимости от требований и эксплуатироваться с разными позиционными магнитами:

- Направляемая по профилю магнитная каретка с помощью шаровой муфты соединяется с подвижной частью машины для восприятия осевых усилий.
- Свободно движущиеся магниты, подсоединеные к подвижной части машины, перемещаются в определенном воздушном зазоре над профилем для компенсации смещений.



# encoders.ru

Соединение	Шина Вход\Выход	Контакт	Кабель	Функции
Вид соединительной части датчика	Розетка	1 2 3 4	Желтый Белый Оранжевый Синий	Tx+ Rx+ Tx- Rx-

Входящее напряжение	Контакт	Кабель	Функции
	1	Коричневый	+24 В постоянного тока
	2	Белый	Не подключать
	3	Синий	0 В (земля)
	4	Черный	Не подключать

Все измерения в мм

**Стандартные позиционные магниты включенные в комплект поставки**

Позиционные магниты

Магнитная каретка S (артикул № 252 182)

Магнитная каретка V (артикул № 252 184)

U-образный магнит OD33 (артикул № 251 416-2)

Варианты подключения

Кабельный разъем (артикул № 530 066)

Кабельный разъем (артикул № 530 064)

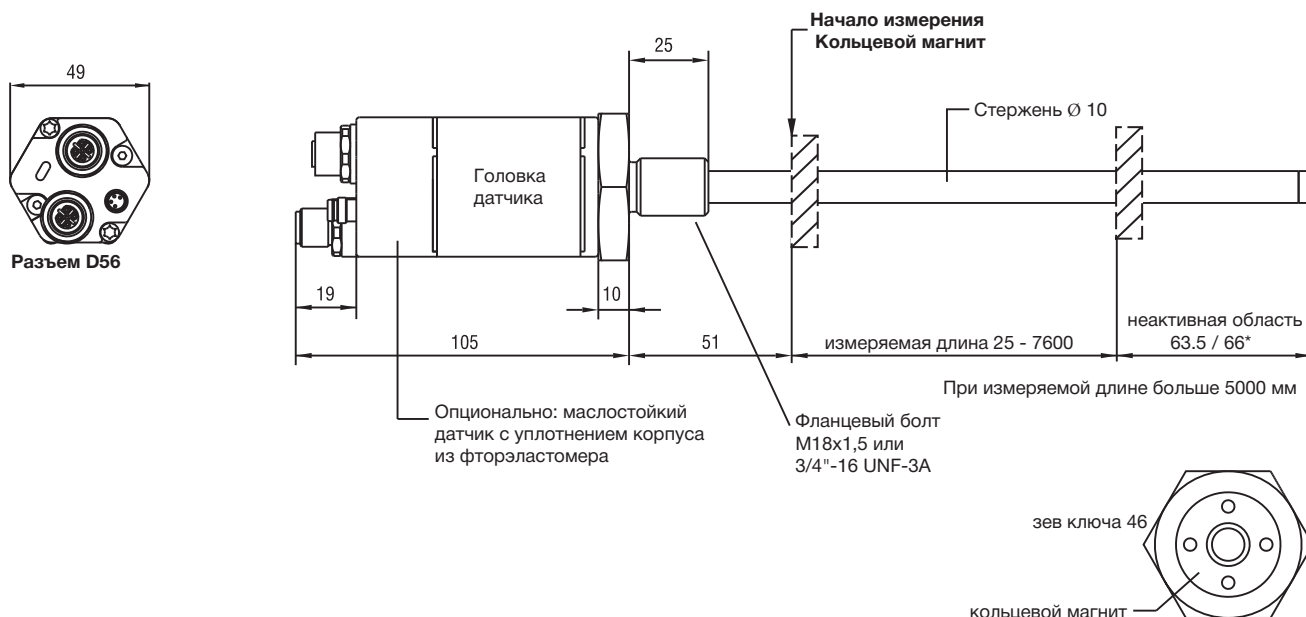
4-х контактный кабельный разъем для шины (артикул № 370 523)

**Герметичная конструкция „Стержень“**

Temposonics® RH выполнен из высококачественной стали и рассчитан на долговечное применение в условиях производственной автоматизации, используется в гидравлической технике для измерения хода в цилиндре, а также во внешних системах в стесненных условиях. Позиционные измерения совершаются при помощи кольцеобразных или U-образных магнитов, перемещающихся вдоль чувствительного стержня без физического контакта.

**Преимущество этого датчика**

В случае технического обслуживания полностью работоспособный базовый датчик может быть легко и с минимальными затратами заменен без открытия гидравлического контура.

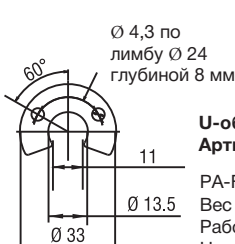


= Магниты необходимо заказывать дополнительно (см. раздел - "При附длежности")

**Выбор позиционных магнитов (не входят в комплект поставки)**

**Кольцевой магнит OD33**  
Артикул № 201 542-2

Composite PA-Ferrit-GF20  
Вес около 14 г  
Рабочая температура: -40...+100° С  
Напряжение на единицу поверхности макс. 40 Н/мм<sup>2</sup>  
Момент затяжки болтов M4 макс. 1 Нм



**U-образный магнит OD33**  
Артикул № 251 416-2

PA-Ferrit-GF20  
Вес около 11 г  
Рабочая температура: -40...+100° С  
Напряжение на единицу поверхности макс. 40 Н/мм<sup>2</sup>  
Момент затяжки болтов M4 макс. 1 Нм

Все измерения в мм

**Стандартные позиционные магниты не включены в комплект поставки****Позиционные магниты**

Кольцевой магнит OD33 (артикул № 201 542-2)  
Кольцевой магнит OD25,4 (артикул № 400 533)  
U-образный магнит OD33 (артикул № 251 416-2)

**Варианты подключения**

Кабельный разъем (артикул № 530 066)  
Кабельный разъем (артикул № 530 064)  
4-х контактный кабельный разъем для шины (артикул № 370 523)

<p><b>Temposonics®</b></p> <p><b>Серия</b></p> <p>RP - „Профиль“ RH - „Стержень“</p> <p><b>Форма</b></p> <p><b>Конструкция „Профиль“ Temposonics® RP:</b>  <b>S</b> - магнитная каретка, шарнир вверху  <b>V</b> - магнитная каретка, шарнир впереди  <b>G</b> - магнитная каретка, шарнир без зазоров  <b>M</b> - U-образный магнит, OD33</p> <p><b>Конструкция „Стержень“ Temposonics® RH:</b>  <b>M</b> - фланец M18 x 1,5 (стандарт)  <b>V</b> - фланец M18 x 1,5 (уплотнение корпуса из фторэластомера)  <b>D</b> - фланец M18 x 1,5 с колпачком  <b>R</b> - фланец M18 x 1,5 с резьбой M4  <b>J</b> - фланец M22 x 1,5, трубка Ø12,7 мм, 800 бар  <b>S</b> - фланец 3/4" - 16 UNF - 3A</p> <p><b>Измеряемая длина</b></p> <p><b>Профиль</b> - 0025...5000 мм  <b>Стержень</b> - 0025...7600 мм          Стандарт: смотри таблицу          Другие длины по запросу.</p> <p><b>Подключение</b></p> <p>D56 - 2x4-х контактные розетки M12-D, 1x4-х контактная вилка M8</p> <p><b>Рабочее напряжение</b></p> <p><b>1</b> - +24 В постоянного тока  <b>A</b> - +24 В постоянного тока, виброустойчивый (измеряемая длина 25 - 2000мм)</p> <p><b>Выход</b></p> <p><b>E101</b> - EtherCAT, однопозиционное и многопозиционные измерения, 1 - 5 положений и скорость  <b>E102</b> - EtherCAT, однопозиционное и многопозиционные измерения, 1 - 20 положений и скорость  <b>E103</b> - EtherCAT, однопозиционное измерение, положение и скорость, внутренняя линеаризация</p> <p><b>Номер магнита для многопозиционных измерений*</b></p> <p><b>Z02 - Z20</b> = 2 - 20штук</p> <p>* На заметку: Пожалуйста, уточните число магнитов, необходимое для ваших нужд и закажите отдельно</p>	
---	--

**Комплект поставки "Профиль":**

Датчик, Магнитная каретка или U-образный магнит, 2 монтажных зажима при длине до 1250мм + 1 зажим за каждые последующие 500мм, Руководство по установке + CD-ROM (XML-файл)

**Комплект поставки "Стержень":**

Датчик и уплотнительное кольцо. Руководство по установке + CD-ROM (XML-файл). Магниты необходимо заказывать отдельно.

**Стандарт измеряемой длины RP**

Измеряемая длина	Шаг
≤ 500 мм	25 мм
500...2500 мм	50 мм
2500...5000 мм	100 мм

**Стандарт измеряемой длины RH**

Измеряемая длина	Шаг
< 500 мм	5 м м
500...750 мм	10 мм
750...1000 мм	25 м м
1000...2500 мм	50 мм
2500...5000 мм	100 мм
> 5000 мм	250 мм

Аксессуары стр. 67 и далее

# Temposonics®

Абсолютные бесконтактные  
датчики положения

## R-Series Profibus

### Temposonics® RP and RH

Измеряемая длина 25 - 7600 мм



Передовые технологии  
... предлагают многопозиционное измерение

encoder.ru

- Прочный промышленный датчик
- Абсолютное линейное измерение
- Светодиодный индикатор для диагностики датчика
- Долговечный бесконтактный датчик
- Высочайшая точность: линейность лучше 0,01%
- Разрешение 1 мкм
- Повторяемость лучше 0,001%
- Прямой Profibus выход, положение и скорость
- Многопозиционное измерение: до 20 магнитов на 1 датчик

**Диагностика состояния датчика**

Интегрированные в головку датчика светодиоды (зеленый/красный) отображают состояние датчика и могут быть использованы для его настройки.



Зеленый	Красный	Значение
Горит	Не горит	Нормальная работа
Горит	Горит	Нет магнита или неправильное количество магнитов
Мигает	Не горит	Ожидает ввода параметров
Мигает	Горит	Режим программирования

**Интерфейс Profibus**

Датчики Temposonics отвечают всем требованиям PROFIBUS-DP (EN 50170).

Датчик осуществляет абсолютное измерение положения последовательных, битсинхронных данных в стандарте RS485, чтобы передавать измерения с максимальной скоростью в 12 Мбит/сек. Контроллер шины SPC3 от Siemens встроен в интерфейс Profibus. В дополнение к прикладной передаче данных, PROFIBUS обеспечивает мощные функции для диагностики и конфигурации, загруженные в шину через GSD (Технические спецификации электронного прибора). Наиболее важные характеристики датчика Profibus:

**Данные, передаваемые датчиком:**

- Абсолютное измерение положения
- Измерение скорости
- Состояние датчика
- Информация об ошибках (состояние магнита)

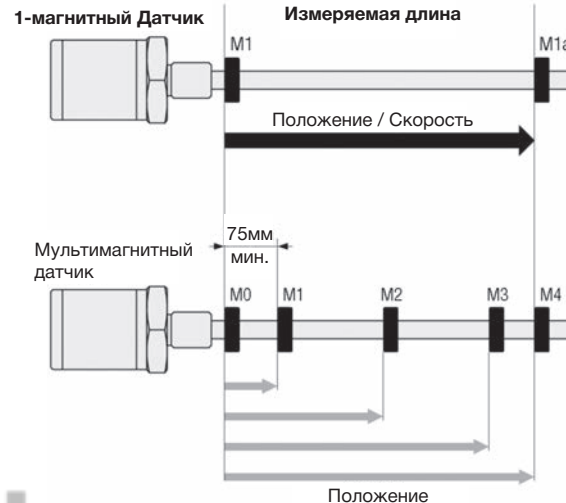
**Выбираемые параметры:**

- Заданные/измененные параметры для каждого магнита
- Направление измерения: Вперед/Назад
- Разрешение
- Различный формат данных

**Режимы функционирования**

**P101 Измерения с помощью нескольких магнитов, 1-20 шт**  
Единовременные измерения магнитами в количестве до 20 шт

**P102 Измерения, проводимые одним магнитом (Стандартные)**  
Измерения, проводимые одним магнитом

**Обмен данными**

При измерении несколькими магнитами 1 байт данных о состоянии и 3 байта данных о положении передается за каждую пройденную позицию. Байт данных о состоянии содержит, например, бит ошибки и число положения данного замера. В зависимости от параметров, установленных в датчике, данные о положении могут быть переданы блоку управления в различных форматах (например, форматах Intel или Motorola).

**Аксессуары: MTS servicetool**

Программа адресации Profibus используется для установки ведомого адреса датчика. Как правило адресация совершается функцией **SetSlaveAddress**. Но, так как некоторые ведущие системы не поддерживают данный стандарт, или пользовательский системный контроллер не справляется, этот инструмент - подключенный к датчику - может использоваться для прямой адресации.

**Технические данные****Вход**

Измеряемая величина положение / Опционально: несколько магнитов (макс. 20 положений, или 5 положений + 5 скоростей)  
Измеряемая длина конструкция „Профиль“: 25 - 5000 мм / конструкция „Стержень“: 25 - 7600 мм

**Выход**

Сигнал на выходе IEC 61158 CPF3 PROFIBUS  
Формат данных PROFIBUS-DP slave  
Скорость передачи данных Макс. 12 Мбит/сек

**Точность измерения**

Разрешение 1 мкм  
- Положение 5 мкм Разрешение положения, 0.64 мм/сек до 500 мм; 0.43 мм/сек до 2000 мм; 0.21мм/сек до 4500 мм; 0.14 мм/сек до 7600 мм измеряемой длины  
- Скорость < ± 0.01 % ПДИ (минимум ± 50 мкм)  
Линейность опция внутренней линеаризации  
Допустимое отклонение от линейности:  
BP/RH < 300 мм: тип ± 15 мкм, макс. ± 25 мкм, > 300 ... 600 мм: тип ± 20 мкм, макс. ± 30 мкм  
> 600...1200 мм: тип ± 30 мкм, макс. ± 50 мкм  
RP 1200...3000 мм: тип ± 45 мкм, макс. ± 90 мкм, 3...5 м: тип ± 85 мкм, макс. ± 150 мкм  
Линейность ± 20 мкм...± 70 мкм = 100 мм...5000 мм  
< ± 0.001 % ПДИ (минимум ± 2,5 мкм)  
Время цикла, стандартное (1 магнит) 0,5 мс при 500 мм / 1 мс при 2000 мм / 2 мс при 4500 мм / 3.1 мс при 7600 мм измеряемой длины, за каждый дополнительный магнит + 0.05 мс; при измерении скорости + 0.03 мс  
Температурный коэффициент < 15 мд/°C  
Пульсация < 5 мкм  
Гистерезис < 4 мкм

**Условия эксплуатации**

Скорость перемещения магнита любая  
Рабочая температура -40 °C...+75 °C  
Точка росы, влажность отно. влажность 90% без образования конденсата  
Класс защиты<sup>1</sup> „Профиль“: IP65 ; „Стержень“: IP67 если разъем правильно подключен, RS: IP69K  
Испытание на удар 100 г - одиночный удар согласно стандарту IEC 60068-2-27  
Испытание на вибрацию 15 г / 10 - 2000 Гц согласно стандарту IEC 60068-2-6  
Стандарты, ЭМС тесты ЭМ излучение согласно норме EN 61000-6-4,  
помехоустойчивость согласно норме EN 61000-6-2,  
EN 61000-4-2/3/4/6, уровень 3/4, критерий А, проверено согласно нормам CE

**Форма, материал**

Диагностика состояния светодиоды рядом с разъемом  
Конструкция „Профиль“:  
Головка датчика алюминий  
Измерительный стержень алюминий  
Позиционный датчик магнитная каретка или съемный U-образный магнит  
Конструкция „Стержень“:  
Головка датчика алюминий  
Измерительный стержень нержавеющая сталь 1.4301 / AISI 304  
Рабочее давление 350 бар,(700 бар) пиковое для гидравлического стержня  
Позиционный датчик кольцевые или U-образные магниты

**Монтаж**

Монтажное положение любое  
Профиль передвижные монтажные зажимы или пазовые сухари M5 в основном канале  
Съемный U-образный магнит крепление и винты магнита из немагнитного материала  
Стержень фланцевый болт M18 x 1,5 или 3/4" -16 UNF-3A, гайка M18  
Позиционный датчик Электрическое крепление и винты из немагнитного материала

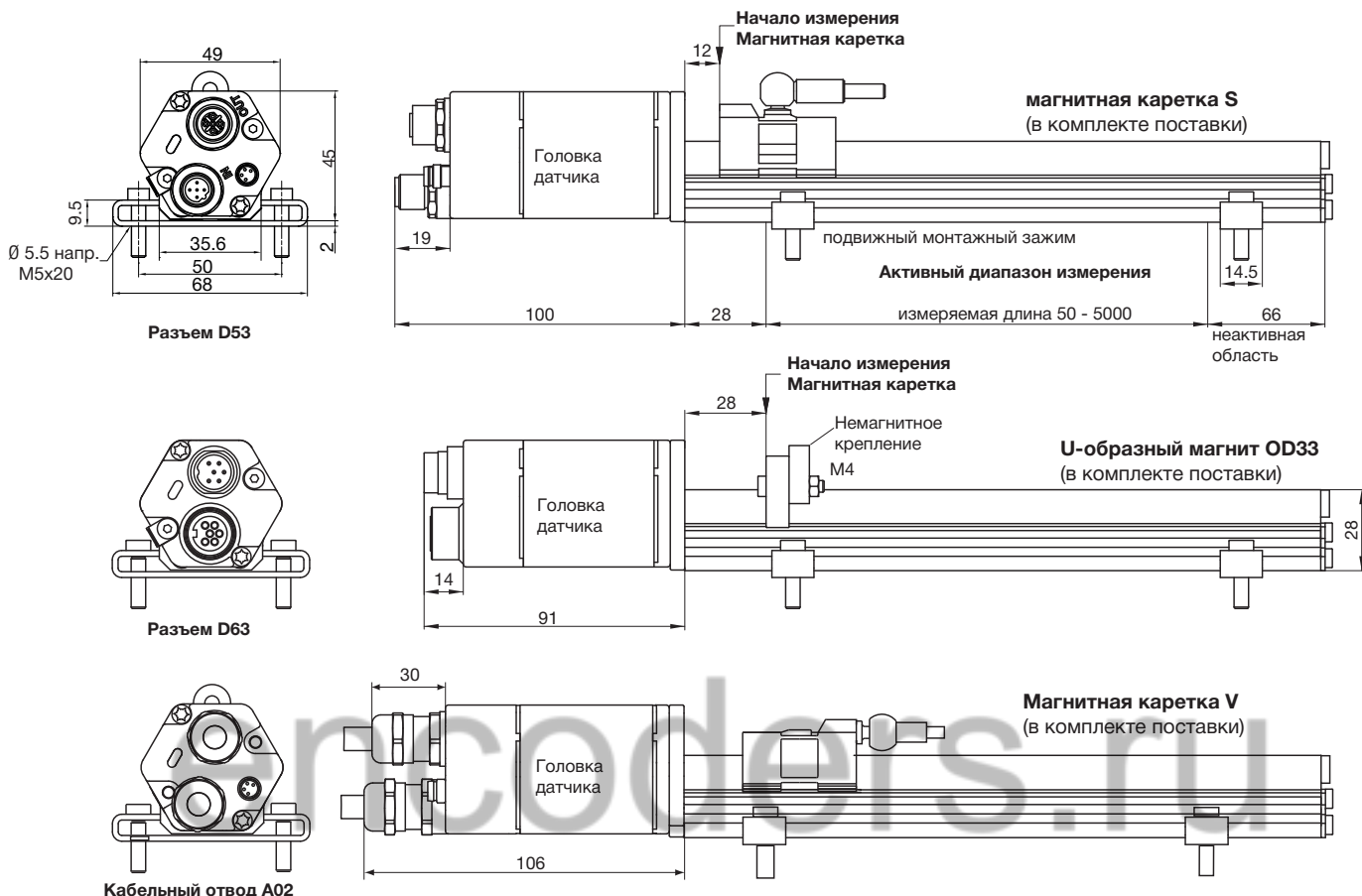
**Подключение**

Тип подключения 2x6-контактных разъема M16 или 2x5-контактных разъема M12 + 4-контактный разъем M8,  
Кабельный отвод 2x0 - 10м полиуретановый кабель + 4-контактный разъем M8  
Рабочее напряжение 24 В постоянного тока (-15 / +20 %)  
- Защита от неправильной полярности до -30 В постоянного тока  
- Защита от перенапряжения до 36 В постоянного тока  
Потребление тока 90 мА типичное  
Пульсация ≤0,28 размах напряжения  
Электрическая прочность 500 В постоянного тока (между землей и минусом)

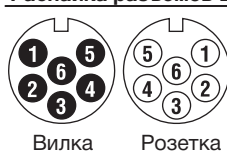
## Надежная конструкция „Профиль“

Temposonics® RP с его алюминиевым корпусом является идеальным датчиком для машиностроения. Устойчивый профиль может быть смонтирован в зависимости от требований и эксплуатироваться с разными позиционными магнитами:

- Направляемая по профилю магнитная каретка с помощью шаровой муфты соединяется с подвижной частью машины для восприятия осевых усилий.
- Свободно движущиеся магниты, подсоединеные к подвижной части машины, перемещаются в определенном воздушном зазоре над профилем для компенсации смещений.



### Распайка разъемов D63



### Контакт Кабель Функции

1	зеленый	Шина
2	красный	Шина
3	----	для выхода шины*
4	----	для выхода шины*
5	черный	+24 В постоянного тока
6	синий	Постоянный ток земля (0 В)
-	желтый/зеленый	не подключать

\* только для розеток

### Распайка разъемов D53



### Контакт Кабель Функции

1	----	для выхода шины*
2	зеленый	Шина
3	----	для выхода шины*
4	красный	Шина
5	Щит	Щит

\* только для розеток

### Напряжение на входе

Напряжение на входе	Контакт	Кабель	Функции
	1	коричневый	+24 В постоянного тока
	2	белый	не подключать
	3	синий	0 В (земля)
	4	черный	не подключать

Все измерения в мм

### Стандартные позиционные магниты включены в комплект поставки

#### Позиционные магниты

- Магнитная каретка S (артикул № 252 182)  
Магнитная каретка V (артикул № 252 184)  
U-образный магнит OD33 (артикул № 251 416-2)

#### Варианты подключения

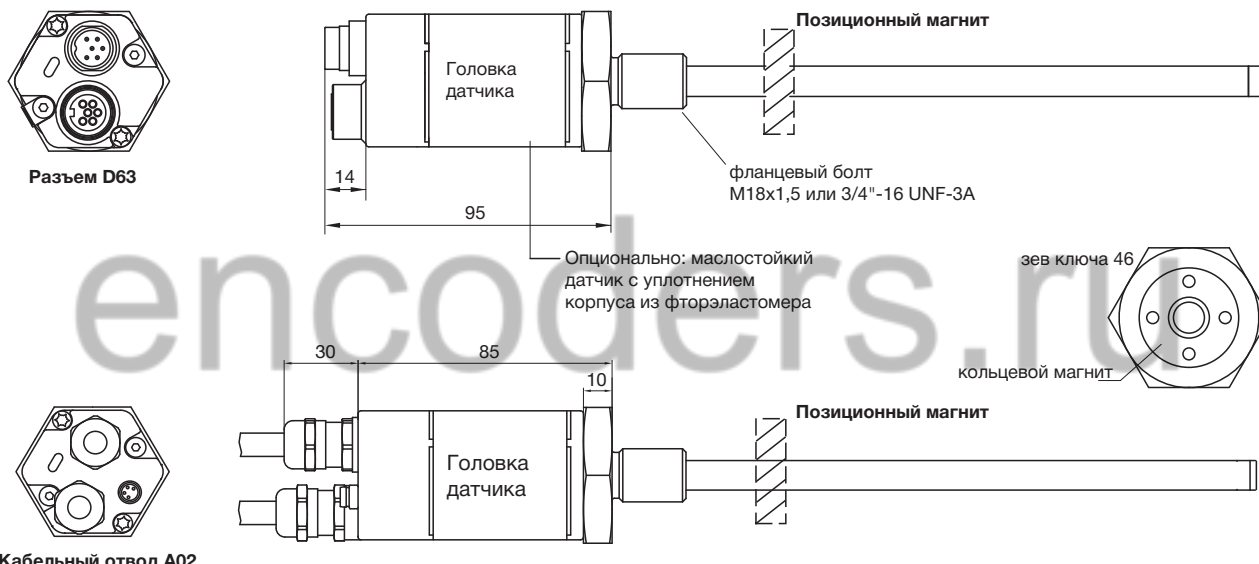
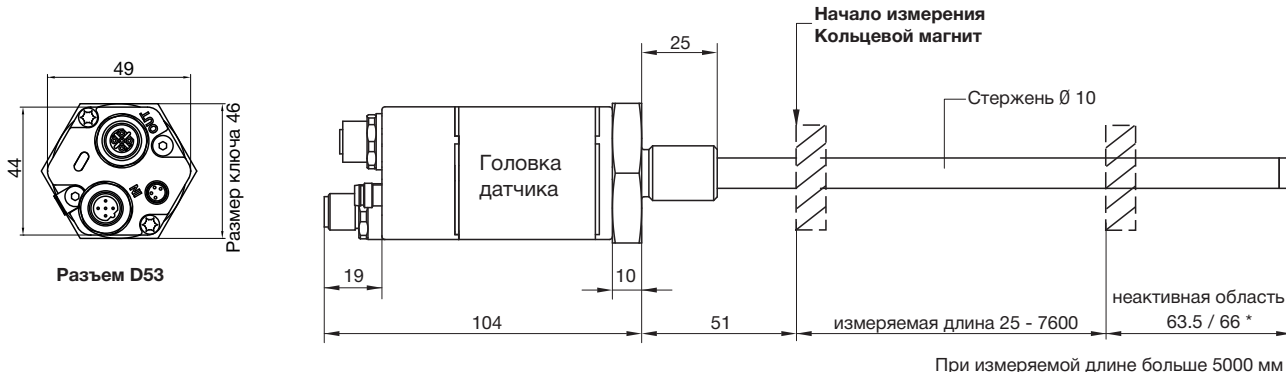
- 5-контактная Розетка M12-B (артикул № 560 885)  
5-контактная Вилка M12-B (артикул № 560 884)  
4-контактный кабельный разъем M8, 90°(артикул № 560 886)

**Герметичная конструкция „Стержень“**

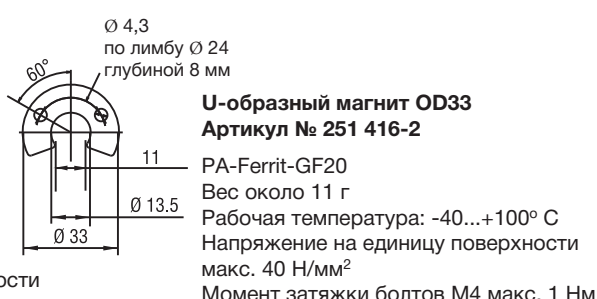
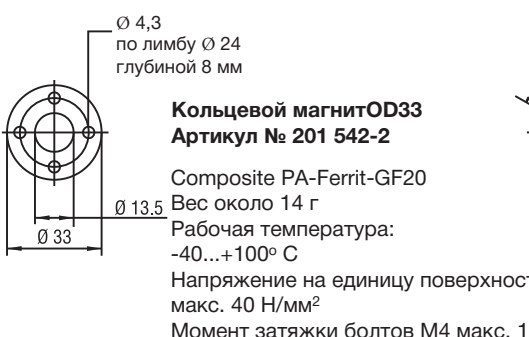
Temposonics® RH выполнен из высококачественной стали и рассчитан на долговечное применение в условиях производственной автоматизации, используется в гидравлической технике для измерения хода в цилиндре, а также во внешних системах в стесненных условиях. Позиционные измерения совершаются при помощи кольцеобразных или U-образных магнитов, перемещающихся вдоль чувствительного стержня без физического контакта.

**Преимущество этого датчика:**

В случае технического обслуживания полностью работоспособный базовый датчик может быть легко и с минимальными затратами заменен без открытия гидравлического контура.



= Магниты необходимо заказывать дополнительно (см. раздел - "Принадлежности")

**Стандартные позиционные магниты (не включены в комплект поставки)**

Все измерения в мм

**Стандартные позиционные магниты не включены в комплект поставки**

Позиционные магниты  
Кольцевой магнит OD33 (артикул № 201 542-2)  
Кольцевой магнит OD25,4 (артикул № 400 533)  
U-образный магнит OD33 (артикул № 251 416-2)

Варианты подключения  
5-контактная Розетка M12-B (артикул № 560 885)  
5-контактная Вилка M12-B (артикул № 560 884)  
4-контактный кабельный разъем M8, 90°(артикул № 560 886)

Temposonics®



Серия

RP - „Профиль“

RH - „Стержень“

Форма

**Конструкция „Профиль“ Temposonics® RP:**

S - магнитная каретка, шарнир вверху

V - магнитная каретка, шарнир впереди

G - магнитная каретка, шарнир без зазоров

M - U-образный магнит, OD33

**Конструкция „Стержень“ Temposonics® RH:**

M - фланец M18 x 1,5 (стандарт)

V - фланец M18 x 1,5 (уплотнение корпуса из фторэластомера)

D - фланец M18 x 1,5 с колпачком

R - фланец M18 x 1,5 с резьбой M4

J - фланец M22 x 1,5, трубка Ø12,7 мм, 800 бар

S - фланец 3/4" - 16 UNF - 3A

Измеряемая длина

Профиль - 0025...5000 мм

Стержень - 0025...7600 мм

Стандарт: смотри таблицу

Другие длины по запросу.

Подключение

D63 - 2x6-контактных разъема (розетка/вилка) M16

D53 - 2x5-контактных разъема (розетка/вилка) M12, 4-контактный вилка M8

A02 - 2-метровый полиуретановый кабель без разъема, дополнительно: A01-A10 (1-10 м)

Рабочее напряжение

1 - +24 В постоянного тока

A - +24 В постоянного тока, виброустойчивый (измеряемая длина 25 - 2000мм)

Выход

P = Profibus-DP

101 - Profibus-DP, многопозиционное измерения, 1 - 20 положений (стандарт)

102 - Profibus-DP, однопозиционное измерения (стандарт)

103 - Profibus-DP, однопозиционное и многопозиционное измерения, 1 - 5 положений и скорость

105 - Profibus-DP, однопозиционное и многопозиционное измерения, 1 - 15 положений и скорость, внутренняя линеаризация

Номер магнита для многопозиционных измерений

Z02-Z20 = 2 - 20 штук

\* На заметку: Пожалуйста, уточните число магнитов, необходимое для ваших нужд и закажите отдельно.

**Комплект поставки "Профиль":**

Датчик, Магнитная каретка или U-образный магнит, 2 монтажных зажима при длине до 1250мм + 1 зажим за каждые последующие 500мм, Руководство по установке + CD-ROM (Электронная таблица со стандартизированной базой данных)

**Комплект поставки "Стержень":**

Датчик и уплотнительное кольцо. Руководство по установке + CD-ROM (Электронная таблица со стандартизированной базой данных). Магниты должны заказываться отдельно.

M

P

Z

### На заметку

Проектирование и параметризация системы Profibus будет сделана поставщиком спомощью сервисного инструмента Profibus mastersystem.

#### Стандарт измеряемой длины RP

Измеряемая длина	Шаг
≤ 500 мм	25 мм
500...2500 мм	50 мм
2500...5000 мм	100 мм

#### Стандарт измеряемой длины RH

Измеряемая длина	Шаг
< 500 мм	5 м м
500...750 мм	10 мм
750...1000 мм	25 мм
1000...2500 мм	50 мм
2500...5000 мм	100 мм
> 5000 мм	250 мм

Аксессуары стр. 67 и далее

# Temposonics®

Абсолютные бесконтактные  
датчики положения

## R-Series Profinet

**Temposonics® RP and RH**  
Измеряемая длина 25 - 7600 мм

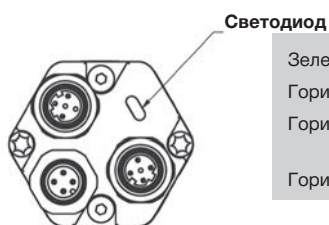


encoder.ru

- Прочный промышленный датчик
- Абсолютное линейное измерение
- Светодиодный индикатор для диагностики датчика
- Долговечный бесконтактный датчик
- Высочайшая точность: линейность лучше 0,01% ПДИ
- Повторяемость лучше 0,001% ПДИ
- Разрешение 1 мкм
- Прямой Profinet выход с:
  - Многопозиционное измерение до 19 магнитов
  - Скорость
  - Интегрированный IRT переключатель  
(IRT = ИВВ = изохронный в реальном времени)

**Диагностика состояния датчика**

Интегрированные в головку датчика светодиоды (зеленый/красный) отображают состояние датчика и могут быть использованы для его настройки.



Светодиод	Зеленый	Красный	Значение
Горит	Не горит		Нормальная работа
Горит	Горит		Нет контакта с ведущим устройством
Горит	Мигает		Ошибка параметризации

**Версии Profinet**

Датчик может быть заказан в следующих версиях:

a) **Кодирующее устройство Профиль 4.1:** стандартизованный профиль PNO.

b) **Коммуникационный Профиль MTS:** до 19 магнитов одновременно измеряют положение. Конфигурация схожа с датчиками Temposonics® Profibus.

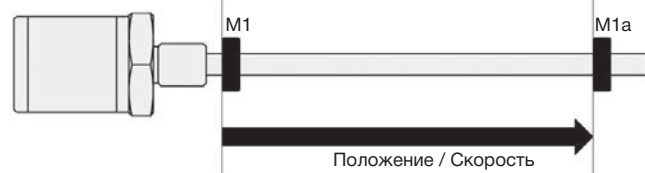
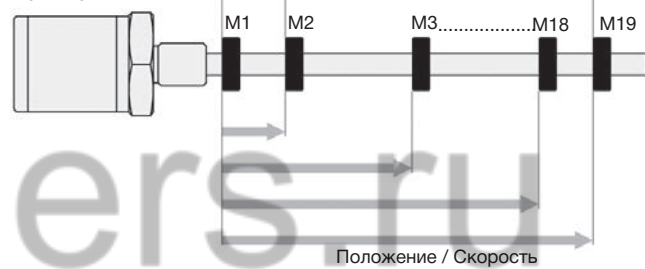
**1...19 многопозиционное измерение****Наиболее важные характеристики Profinet:**

- абсолютное измерение позиции
- измерение скорости
- объявление статуса
- сообщение об ошибке (например, магнита)

**Интерфейс Profinet**

Датчик удовлетворяет требованиям стандарта Profinet IO Industrial Ethernet и может быть использован в сети с децентрализованной периферией.

Profinet характеризуется быстрой передачей данных и высокими способностями работы в реальном времени. Интерфейс официально сертифицирован PNO (пользовательская организация Profinet).

**Датчик с одним магнитом****Датчик с несколькими магнитами**

**Технические данные****Вход**

Измеряемая величина	Положение или Скорость, Опционально: 1 - 19 многопозиционные измерения
Измеряемая длина	конструкция „Профиль“: 25 - 5000 мм, конструкция „Стержень“: 25 - 7600 мм

**Выход**

Интерфейс / Протокол данных	Profinet IO RT
Скорость передачи данных	100 Мбит/сек Макс.

**Точность измерения**

Разрешение	
- Положение	1...100 мкм (настраиваемое)
- Скорость	1 мм/сек

Линейность <sup>1</sup>	< ± 0,01 % ПДИ (минимум ±50 мкм)
Повторяемость	< ± 0,001 % ПДИ (минимум ± 2,5 мкм)

Время обновления	зависит от измеряемой длины
Технические данные	максимум 1кГц

Температурный коэффициент	< 15 мд/°C
Пульсация	< 5 мкм

Гистерезис	< 4 мкм
------------	---------

**Условия эксплуатации**

Скорость перемещения магнита	любая
Рабочая температура	0...+75 °C
Точка росы, влажность	отн. влажность 90% без образования конденсата
Класс защиты <sup>2</sup>	„Профиль“: IP65; „Стержень“: IP67 если кабельный разъем правильно подключен
Испытание на удар	100 г - одиночный удар согласно стандарту IEC 60068-2-27
Испытание на вибрацию	15 г / 10 - 2000 Гц согласно стандарту IEC 60068-2-6
Стандарты, ЭМС тесты	ЭМ излучение согласно норме EN 61000-4-6 помехоустойчивость согласно норме EN 61000-4-3 проверено согласно нормам CE

**Форма, материал**

Диагностика состояния	светодиоды рядом с разъемом
Конструкция „Профиль“:	
Головка датчика	алюминий
Измерительный стержень	алюминий
Позиционный датчик	магнитная каретка или съемный U-образный магнит
Конструкция „Стержень“:	
Головка датчика	алюминий
Измерительный стержень	нержавеющая сталь 1.4301 / AISI 304
Рабочее давление	350 бар,(700 бар) пиковое для гидравлического стержня
Позиционный датчик	кольцевые или U-образные магниты

**Монтаж**

Монтажное положение	любое
Профиль	передвижные монтажные зажимы или сухарь M5 в Т-образном пазу профиля датчика
Съемный U-образный магнит	крепление и винты магнита из немагнитного материала
Стержень	фланцевый болт M18 x 1,5 или 3/4" -16 UNF-3A, гайка M18
Позиционный датчик	крепление и винты из немагнитного материала

**Подключение**

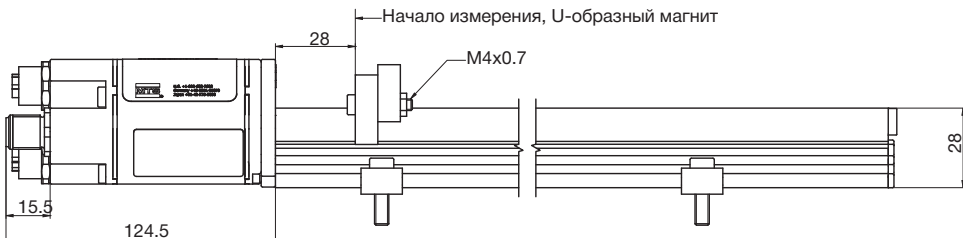
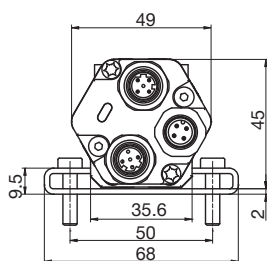
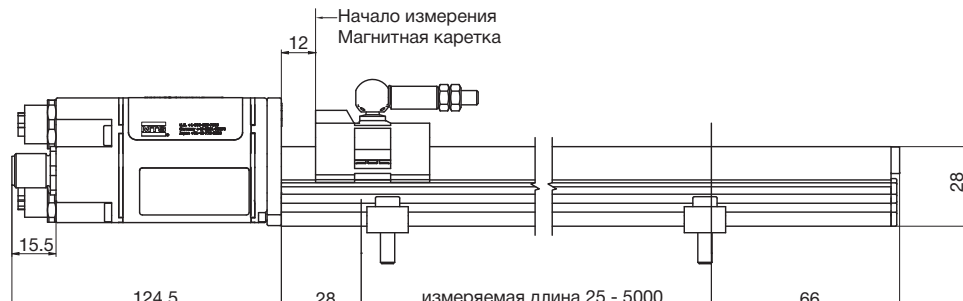
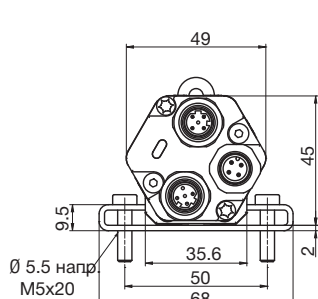
Тип подключения	2x4-контактных M12 (d-кодированный), 1x4-контактный M12 (a-кодированный)
Рабочее напряжение	24 В постоянного тока (-15 / +20 %);
- Защита от неправильной полярности	до -30 В постоянного тока
- Защита от перенапряжения	до 36 В постоянного тока
Потребление тока	типичное 110 мА
Пульсация	≤ 0,28 размах напряжения
Электрическая прочность	500 В постоянного тока (между землей и минусом)

<sup>1</sup> С позиционным магнитом Артикул №251 416-2.<sup>2</sup> Степень защиты оболочки электрооборудования (IP) не является частью UL-сертификации

**Tempsonics® RP – Надежная конструкция „Профиль“**

**Tempsonics® RP** с его алюминиевым корпусом является идеальным датчиком для машиностроения. Устойчивый профиль может быть смонтирован в зависимости от требований и эксплуатироваться с разными позиционными магнитами:

- Направляемая по профилю магнитная каретка с помощью шаровой муфты соединяется с подвижной частью машины для восприятия осевых усилий.
- Свободно движущиеся магниты, подсоединённые к подвижной части машины, перемещаются в определенном воздушном зазоре над профилем для компенсации смещений.

**Распайка разъемов:**

Шина Вкл / Выкл	Контакт	Кабель	Функции
 Розетка	1	Желтый	Tx+
	2	Белый	Rx+
	3	Оранжевый	Tx-
	4	Синий	Rx-

Питание	Контакт	Кабель	Function
 Разъем	1	Коричневый	+24 В постоянного тока (-15 / +20 %)
	2	Белый	не подключать
	3	Синий	0 В (земля)
	4	Черный	не подключать

Все измерения в мм

**Стандартные позиционные магниты включены в комплект поставки****Позиционные магниты**

Магнитная каретка S (артикул № 252 182)

Магнитная каретка V (артикул № 252 184)

U-образный магнит OD33 (артикул № 251 416-2)

**Варианты подключения**

5-контактная Розетка M12, источник питания (артикул № 370 677)

4-контактный кабельный разъем для шины (артикул № 370 523)

Кабельный разъем 5м M12-M12 (артикул № 530 064)

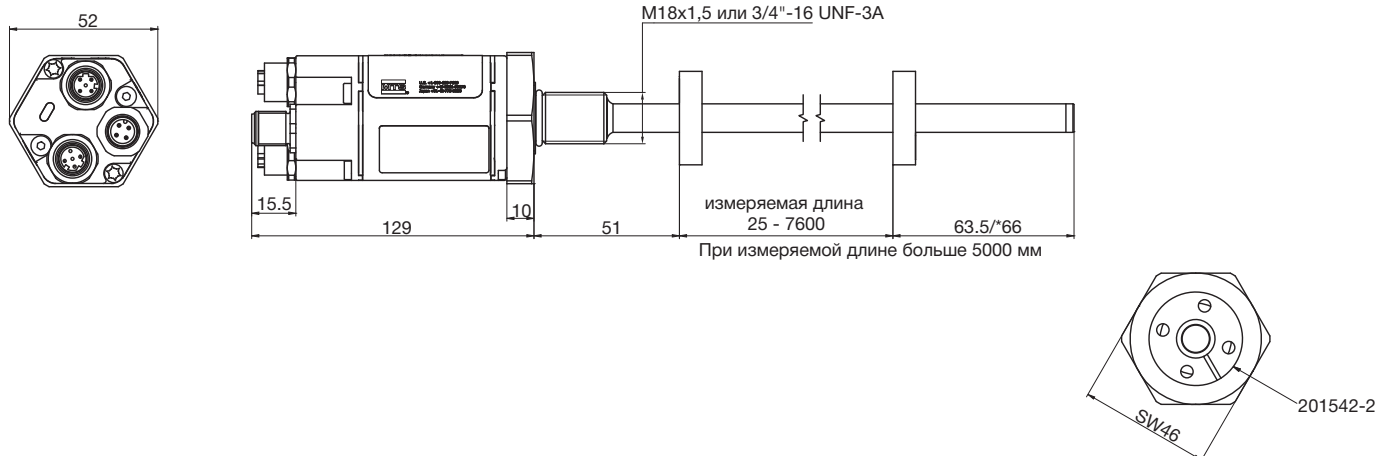
Кабельный разъем 5м M12-RJ45 (артикул № 530 065)

**Tempsonics® RH – Герметичная конструкция „Стержень“**

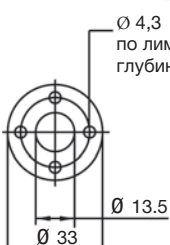
**Tempsonics® RH** выполнен из высококачественной стали и рассчитан на долговечное применение в условиях производственной автоматизации, используется в гидравлической технике для измерения хода в цилиндре, а также во внешних системах в стесненных условиях. Позиционные измерения совершаются при помощи кольцеобразных или U-образных магнитов, перемещающихся вдоль чувствительного стержня без физического контакта.

**Преимущество этого датчика:**

В случае технического обслуживания полностью работоспособный базовый датчик может быть легко и с минимальными затратами заменен без открытия гидравлического контура.



**Магниты необходимо заказывать дополнительно (см. раздел - "Принадлежности")**



**Кольцевой магнит OD33**

**Артикул № 201 542-2**

Composite PA-Ferrit-GF20

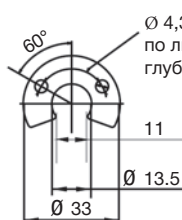
Вес около 14 г

Рабочая температура:

-40...+100° С

Напряжение на единицу поверхности  
макс. 40 Н/мм<sup>2</sup>

Момент затяжки болтов M4 макс. 1 Нм



**U-образный магнит OD33**

**Артикул № 251 416-2**

Composite PA-Ferrit-GF20

Вес около 11 г

Рабочая температура: -40...+100° С

Напряжение на единицу поверхности  
макс. 40 Н/мм<sup>2</sup>

Момент затяжки болтов M4 макс. 1 Нм

Все измерения в мм

**Стандартные позиционные магниты не включены в комплект поставки**

**Позиционные магниты**

Кольцевой магнит OD33 (артикул № 201 542-2)

Кольцевой магнит OD25,4 (артикул № 400 533)

U-образный магнит OD33 (артикул № 251 416-2)

**Варианты подключения**

5-контактная Розетка M12, источник питания (артикул № 370 677)

4-контактный кабельный разъем для шины (артикул № 370 523)

Кабельный разъем 5м M12-M12 (артикул № 530 064)

Кабельный разъем 5м M12-RJ45 (артикул № 530 065)

Tempsonics®  
информация о  
заказе

**Спецификации**

RP - „Профиль“  
RH - „Стержень“

**Design****Конструкция „Профиль“ Tempsonics® RP:**

S - магнитная каретка, шарнир вверху  
V - магнитная каретка, шарнир впереди  
G - магнитная каретка, шарнир без зазоров  
M - U-образный магнит, OD33

**Конструкция „Стержень“ Tempsonics® RH:**

M - фланец M18 x 1,5 (стандарт)  
V - фланец M18 x 1,5 (уплотнение корпуса из фторэластомера)  
D - фланец M18 x 1,5 с колпачком  
R - фланец M18 x 1,5 с резьбой M4  
J - фланец M22 x 1,5, трубка Ø12,7 мм, 800 бар  
S - фланец 3/4" - 16 UNF - 3A

**Измеряемая длина**

Профиль - 0025...5000 мм

Стержень - 0025...7600 мм

Стандарт: смотри таблицу

Другие длины по запросу.

**Подключение**

D58 - 2x4-контактных M12 (d-кодированный), 1x4-контактный M12 (a-кодированный)

**Рабочее напряжение**

1 - +24 В постоянного тока

**Выход**

U401- Profinet-RT, Кодирующее устройство Профиль, 1 магнит

U402 - Profinet-RT, MTS Профиль, 1...19 магнитов

**Номер магнита для многопозиционных измерений**

Z02...Z19 = 2...19 штук

**Комплект поставки "Профиль":**

Датчик, позиционный магнит, 2 монтажных зажима при длине до 1250мм + 1 зажим за каждые последующие 500 мм, GDSML файл на диске

**Комплект поставки "Стержень":**

Датчик и уплотнительное кольцо, GDSML файл на диске

Пожалуйста, закажите отдельно:

Магниты, коннекторы

**Стандарт измеряемой длины RP**

Измеряемая длина	Шаг
≤ 500 мм	25 мм
500...2500 мм	50 мм
2500...5000 мм	100 мм

**Стандарт измеряемой длины RP**

Измеряемая длина	Шаг
≤ 500 мм	5 мм
500...750 мм	10 мм
750...1000 мм	25 мм
1000...2500 мм	50 мм
2500...5000 мм	100 мм
> 5000 мм	250 мм

Аксессуары стр. 67 и далее

# Temposonics®

Абсолютные бесконтактные  
датчики положения

## R-Серия SSI

### Temposonics® RP и RH

Измеряемая длина 25 - 7600 мм



- Прочный промышленный датчик
- Абсолютное линейное измерение
- Светодиодный индикатор для диагностики датчика
- Долговечный бесконтактный датчик
- Высочайшая точность: Разрешение до 0,5 мкм
- Линейность лучше 0,01%
- Повторяемость лучше 0,001%
- Прямой SSI выход, серый / бинарный
- Синхронное измерение для получения данных в реальном времени

### Диагностика состояния датчика

Интегрированные в головку датчика светодиоды (зеленый/красный) отображают состояние датчика и могут быть использованы для его настройки.



Светодиод	Зеленый	Красный	Значение
Горит	Не горит		Нормальная работа
Горит	Горит		Нет магнита или неправильное количество магнитов
Горит	Мигает		Датчик не синхронен*
Мигает	Горит		Программный режим

\* Только при синхронном измерении

### Синхронный последовательный интерфейс (Synchron Serielles Interface / SSI)

Интерфейс этого линейного позиционного датчика полностью соответствует стандарту SSI для абсолютных датчиков угловых перемещений. Данные измерений передаются в двоичном коде или коде Грэя по стандарту SSI.

Для высокодинамичных областей применения MTS также предлагает идеальную адаптацию к конкретным задачам благодаря различным режимам синхронизации. В зависимости от области применения могут быть выбраны следующие режимы:

#### Async

В асинхронном режиме датчик Temposonics® с интерфейсом SSI скорейшим образом передает положение магнита системе управления. Датчик работает независимо (свободный режим).

#### Syn1

В синхронном режиме 1 происходит согласование сигнала положения датчика Temposonics® SSI с циклом опроса системы управления. Ошибка рассогласования минимальна, задержка соответствует времени цикла измеряемой длины.

#### Syn2

Синхронный режим 2 особенно подходит для задач, где частота опроса системы управления больше, чем возможное время цикла измерения датчика Temposonics® SSI. Значения системы управления находятся в порядке 10 кГц. Задержка аналогична асинхронному режиму.

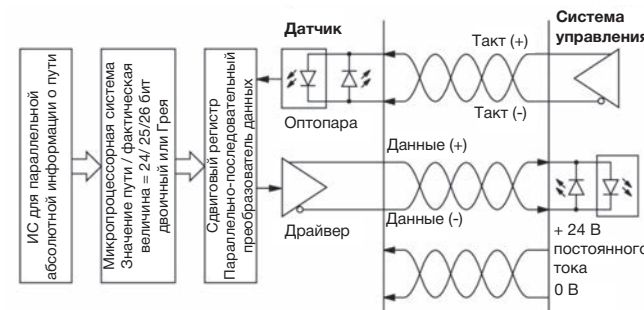
#### Syn3

Синхронный режим 3 подобен режиму Syn2 с дополнительной компенсацией задержки.

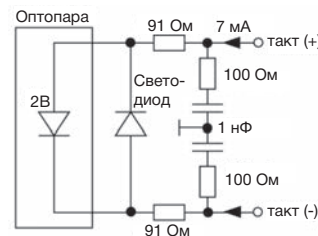
#### Импульсная диаграмма



#### Логическая схема



### Вход датчика



### Программирование датчика на месте эксплуатации

Датчик настраивается на заводе-изготовителе под заказанные параметры, которые могут быть изменены с помощью программатора MTS.

#### USB-программатор для серии R с интерфейсом SSI

Программатор подключается между датчиком и USB-интерфейсом ПК и используется для перепрограммирования нижеследующих параметров датчика с помощью Windows-ПК и программного обеспечения MTS:

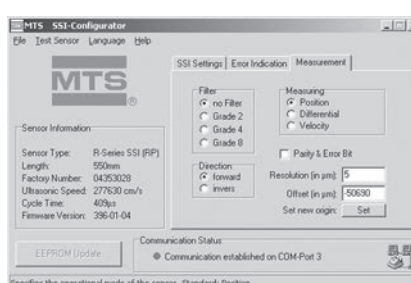
- количество бит данных
- формат данных
- разрешение
- направление измерения
- синхронное / асинхронное измерение
- значение положения для начала измерения
- критическое значение в случае неполадки (отсутствие магнита)
- фильтр измеренных значений
- дифференциальное измерение: расстояние между магнитом 1 и 2 определяется датчиком и передается в виде слова данных SSI-интерфейса
- значение скорости вместо положения

Функция **Тест датчика (Test Sensor)** позволяет производить быструю проверку установленного датчика. Его позиционные значения отображаются на диаграмме.



**Комплект для программирования, Арт. № 253 135-1**  
(в поставку входит: блок питания, USB-кабель, кабель датчика, программное обеспечение)

### Настройка параметров датчика в Windows



**Технические данные****Вход**

Измеряемая величина

положение, расстояние между двумя магнитами, скорость, внутренняя температура

Измеряемая длина

конструкция „Профиль“: 25 - 5000 мм, конструкция „Стержень“: 25 - 7600 мм

**Выход**

Интерфейс

SSI - дифференциальный драйвер согласно стандарту SSI (RS 422)

Формат данных

двоичная кодировка или код Грея, опции: бит четности и ошибки, внутренняя температура

Количество бит данных

8...32 бит

Частота измерений

измеряемая длина 300 750 1000 2000 5000 мм

частота измерений 3.7 3.0 2.3 1.2 0.5 кГц

Скорость передачи

70 кбод\*... 1 мбод, в зависимости от длины кабеля:

длина &lt; 3 &lt; 50 &lt; 100 &lt; 200 &lt; 400 м

скорость в бодах 1 мбод &lt; 400 кбод &lt; 300 кбод &lt; 200 кбод &lt; 100 кбод

**Точность измерения**

Разрешение

перемещение, мкм: 0.5, 2, 5, 10 и т.д.; скорость более 10 значений: 0,1 мм/с

Линейность

&lt; ± 0,01 % ПДИ (минимум ± 40 мкм)

Повторяемость

Опция внутренней линеаризации

Температурный коэффициент

Линейность допустимых отклонений:  
RP/RH < 300 мм: тип ± 15 мкм, макс. ± 25 мкм, > 300...600 мм: тип ± 20 мкм, макс. ± 30 мкм  
> 600...1200 мм: тип ± 30 мкм, макс. ± 50 мкм

Гистерезис

RP 1200...3000 мм: тип ± 45 мкм, макс. ± 90 мкм, 3...5 м: тип ± 85 мкм, макс. ± 150 мкм  
< ± 0,001 % ПДИ (минимум ± 2,5 мкм)

&lt; 15 мд/°C

&lt; 4 мкм, стандартно 2 км

**Условия эксплуатации**

Скорость перемещения магнита

любая

Рабочая температура

-40 °C...+75 °C

Точка росы, влажность

отн. влажность 90% без образования конденсата

Класс защиты<sup>1</sup>

„Профиль“: IP65 ; „Стержень“: IP67, IP68 при кабельном отводе, RS: IP69K

Испытание на удар

100 г - одиночный удар согласно стандарту IEC 60068-2-27

Испытание на вибрацию

15 г / 10 - 2000 Гц согласно стандарту IEC 60068-2-6

Стандарты, ЭМС тесты

ЭМ излучение согласно норме EN 61000-6-4

**Форма, материал**

Диагностика состояния

светодиоды рядом с разъемом

Конструкция „Профиль“:

Головка датчика

алюминий

Измерительный стержень

алюминий

Позиционный датчик

магнитная каретка или съемный U-образный магнит

Конструкция „Стержень“:

Головка датчика

алюминий

Измерительный стержень

нержавеющая сталь 1.4301 / AISI 304

Рабочее давление

350 бар,(700 бар) пиковое для гидравлического стержня

Позиционный датчик

кольцевые или U-образные магниты

- Дифференциальные измерения

Мин. расстояние для магнита: 50 мм (в диапазоне двойной линейности от 50 до 75 мм)

**Монтаж**

Монтажное положение

любое

Профиль

передвижные монтажные зажимы или пазовый сухарь M5 в основном канале

Съемный U-образный магнит

крепление и винты магнита из немагнитного материала

Стержень

фланцевый болт M18 x 1,5 или ¾" -16 UNF-3A, гайка M18

Позиционный датчик

крепление и винты из немагнитного материала

**Подключение**

Тип подключения

7-ми контактный разъем M16 или кабельный вывод

Рабочее напряжение

24 В постоянного тока (-15 / +20 %);

- Защита от неправильной полярности

до -30 В постоянного тока

- Защита от перенапряжения

до 36 В постоянного тока

Потребление тока

100 мА типичное

Пульсация

≤0,28 размах напряжения

Электрическая прочность

500 В постоянного тока (между землей и минусом)

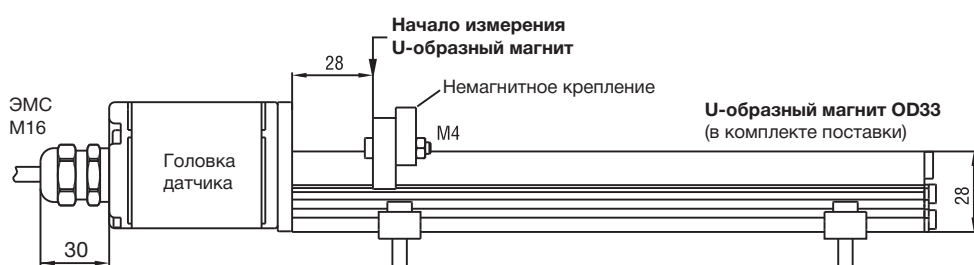
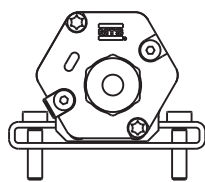
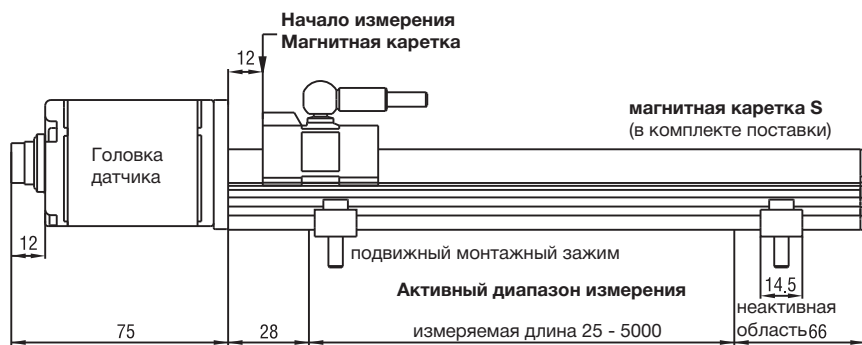
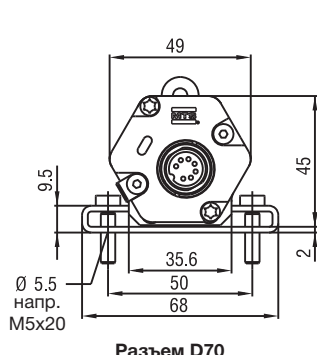
<sup>1</sup> Степень защиты оболочки электрооборудования (IP) не является частью UL-сертификации

\* Со стандартным монотриггером 16 мкс

**Надежная конструкция „Профиль“**

Temposonics® RP с его алюминиевым корпусом является идеальным датчиком для машиностроения. Устойчивый профиль может быть смонтирован в зависимости от требований и эксплуатироваться с разными позиционными магнитами:

- Направляемая по профилю магнитная каретка с помощью шаровой муфты соединяется с подвижной частью машины для восприятия осевых усилий.
- Свободно движущиеся магниты, подсоединеные к подвижной части машины, перемещаются в определенном воздушном зазоре над профилем для компенсации смещений.



Распайка разъема	Контакт	Провод	Функция
	1	серый	данные (-)
	2	розовый	данные (+)
	3	желтый	синхросигнал (+)
	4	зеленый	синхросигнал (-)
	5	коричневый	+24 В постоянного тока
	6	белый	0 В (земля)
	7	не подключен	

Все измерения в мм

**Стандартные позиционные магниты включены в комплект поставки****Позиционные магниты**

Магнитная каретка S (артикул № 252 182)

Магнитная каретка V (артикул № 252 184)

U-образный магнит OD33 (артикул № 251 416-2)

**Варианты подключения**

7-ми контактная розетка M16 (артикул № 370 624)

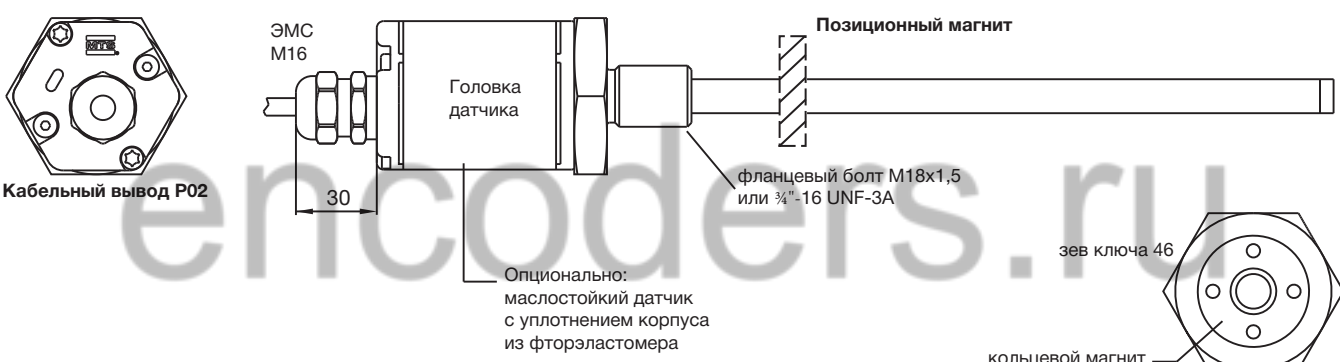
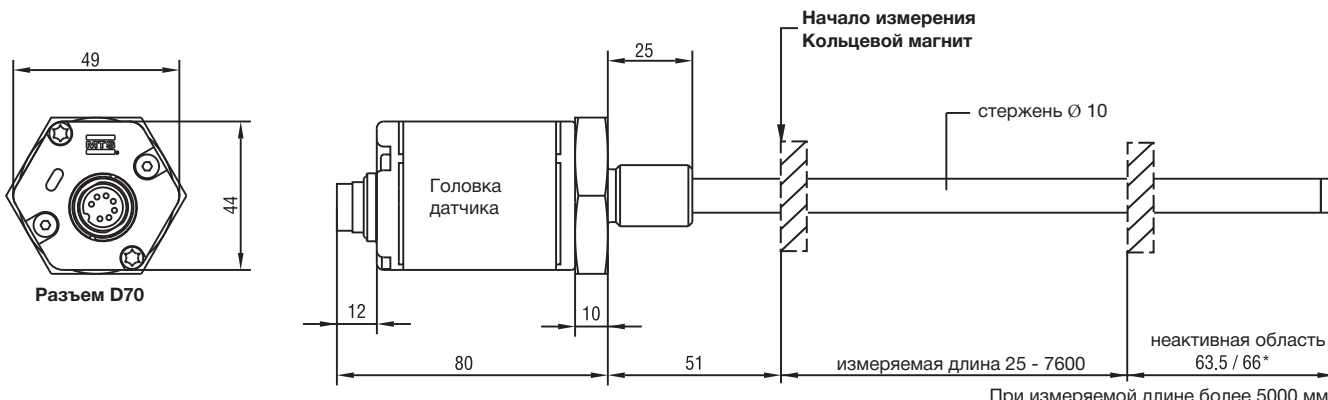
7-ми контактная розетка M16, 90° (артикул № 560 779)

**Герметичная конструкция „Стержень“**

Temposonics® RH выполнен из высококачественной стали и рассчитан на долговечное применение в условиях производственной автоматизации, используется в гидравлической технике для измерения хода в цилиндре, а также во внешних системах в стесненных условиях. Позиционные измерения совершаются при помощи кольцеобразных или U-образных магнитов, перемещающихся вдоль чувствительного стержня без физического контакта.

**Преимущество этого датчика:**

В случае технического обслуживания полностью работоспособный базовый датчик может быть легко и с минимальными затратами заменен без открытия гидравлического контура.



= Магниты необходимо заказывать дополнительно (см. раздел - "Принадлежности")  
= Magnets need to be ordered additionally (see section - "Accessories")

**Выбор позиционных магнитов (не входят в комплект поставки)**

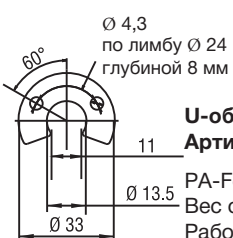
**Кольцевой магнит OD33**  
**Артикул № 201 542-2**

Composite PA-Ferrit-GF20  
Вес около 14 г

Рабочая температура:  
-40...+100° С

Напряжение на единицу поверхности  
макс. 40 Н/мм<sup>2</sup>

Момент затяжки болтов M4 макс. 1 Нм



**U-образный магнит OD33**  
**Артикул № 251 416-2**

PA-Ferrit-GF20

Вес около 11 г

Рабочая температура: -40...+100° С  
Напряжение на единицу поверхности

макс. 40 Н/мм<sup>2</sup>

Момент затяжки болтов M4 макс. 1 Нм

Все измерения в мм

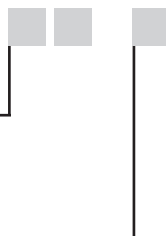
**Стандартные позиционные магниты не включены в комплект поставки****Позиционные магниты**

Кольцевой магнит OD33 (артикул № 201 542-2)  
Кольцевой магнит OD25,4 (артикул № 400 533)  
U-образный магнит OD33 (артикул № 251 416-2)

**Варианты подключения**

7-ти контактная розетка M16 (артикул № 370 624)  
7-ти контактная розетка M16, 90° (артикул № 560 779)

Temposonics®

Серия

RP - „Профиль“

RH - „Стержень“

Форма**Конструкция „Профиль“ Temposonics® RP:**

S - магнитная каретка, шарнир вверху

V - магнитная каретка, шарнир впереди

G - магнитная каретка, шарнир свободный от люфтовых зазоров

M - U-образный магнит, OD33

**Конструкция „Стержень“ Temposonics® RH:**

M - фланец M18 x 1,5 (стандарт)

V - фланец M18 x 1,5

(уплотнение корпуса из фторэластомера)

D - фланец M18 x 1,5 с колпачком

R - фланец M18 x 1,5 с резьбой M4

J - фланец M22 x 1,5, трубка Ø 12,7 мм, 800 бар

S - фланец 3/4" - 16 UNF - 3A

Измеряемая длина

Профиль - 0025...5000 мм

Стержень - 0025...7600 мм

Стандарт: смотри таблицу

Другие длины по запросу.

Подключение

D70 - 7-ми контактная вилка M16

P02 - полиуретановый кабель без разъема 2 м, опция: P01-P10 (1-10 м)

Рабочее напряжение

1 - +24 В постоянного тока

A - +24 В постоянного тока, виброустойчивый (измеряемая длина 25 - 2000мм)

Выход

S [1][2][3][4][5][6][7][8][9] = Синхронный последовательный интерфейс

[1] Длина массива данных: 1 - 25 бит • 2 - 24 бит • 3 - 26 бит

[2] Кодировка: B - двоичная • G - код Грэя

[3] Разрешение (мм): 1 - 0,005 • 2 - 0,01 • 3 - 0,05 • 4 - 0,1 • 5 - 0,02 • 6 - 0,002 • 8 - 0,001 • 9 - 0,0005

[4] Исполнение: 1 - стандарт • 8 - шумоподавляющий фильтр (8 измерений) • D - без фильтра + подавление ошибок 10 циклов • G - шумоподавляющий фильтр (8 измерений) + подавление ошибок 10 циклов • K - фильтр импульсных помех (8 измерений)

N - фильтр импульсных помех (8 изм.)+ подавление ошибок 10 циклов

[5][6] Опции: 00 - направление измерения вперед

01 - направление измерения назад

02 - направление измерения вперед, синхронное измерение

05 - направление измерения вперед, бит 25 = тревога, бит 26 = проверка на четность

16 - направление измерения вперед, внутренняя линеаризация

99 - в качестве опции для других комбинаций используйте следующие поля [7],[8],[9]

[7] Содержание измеренного значения

1 - положение • 2 - разница • 3 - скорость • 4 - положение + температура (только с длиной массива данных = 24 бит) • 5 - разница + температура (только с длиной массива данных = 24 бит) • 6 - скорость + температура (только с длиной массива данных = 24 бита)

[8] Направл. измерения и синхр. режим

1 - вперед async • 2 - вперед sync1 • 3 - вперед sync2 • 4 - вперед sync3 • 5 - назад async  
6 - назад sync1 • 7 - назад sync2 • 8 - назад sync3

[9] Внутр. линеаризация и диагностика

0 - без дополнительных опций • 1 - опция корректировки линейности • 2 - дополнительный бит тревоги + бит проверки на четность (с выходом температуры не комбинируется)  
4 - дополнительный бит тревоги + бит проверки на четность и опция корректировки линейности (с выходом температуры не комбинируется)**Комплект поставки "Профиль":** Датчик, позиционный магнит, 2 монтажных зажима до 1250 мм + 1 зажим за каждые последующие 500 мм.**Комплект поставки "Стержень":** Датчик и уплотнительное кольцо. Магнит заказывается дополнительно, при повторной линеаризации используются маркированные магниты.

[1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9]

измеряемая длина - стандарт RP	
измеряемая длина (мм)	Шаг
≤ 500 мм	25 мм
500...2500 мм	50 мм
2500...5000 мм	100 мм

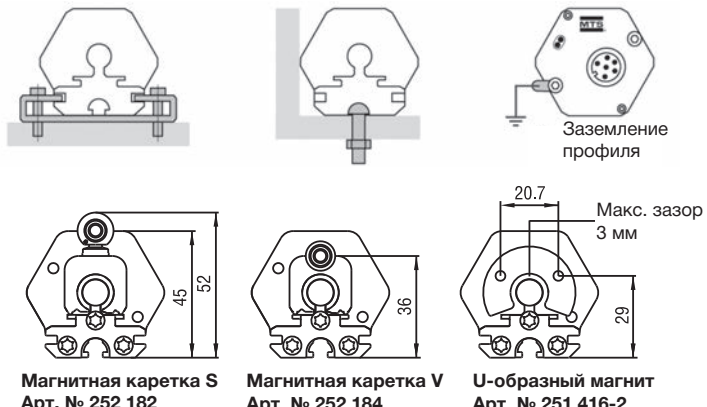
измеряемая длина - стандарт RH	
измеряемая длина (мм)	Шаг
< 500 мм	5 мм
500...750 мм	10 мм
750...1000 мм	25 мм
1000...2500 мм	50 мм
2500...5000 мм	100 мм
> 5000 мм	250 мм

## МОНТАЖ/УСТАНОВКА

### Гибкий монтаж в любом положении

#### Конструкция „Профиль“

Профиль может быть смонтирован в зависимости от требований и зафиксирован с помощью равномерно распределенных на профиле монтажных зажимов (в комплекте поставки зависимое от длины количество: 2 зажима до 1250 мм + 1 зажим за каждые последующие 500 мм) посредством болтов или Т-образного паза. Съемный U-образный магнит можно использовать как для профиля, так и для стержня. Зажим должен быть немагнитным. Магнит скользит вдоль измерительного стержня без контакта с ним.

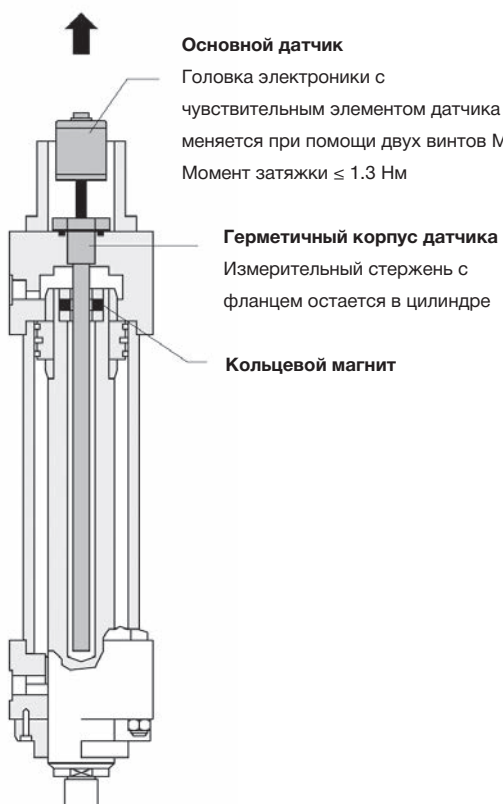


#### Конструкция „Стержень“

Датчик фиксируется напрямую посредством резьбового соединения или гайки. Для крепления по возможности используются немагнитные материалы. Для крепления магнита обязательно использовать немагнитный материал. Датчики конструкции „Стержень“, устанавливаемые горизонтально, необходимо подкреплять начиная с 1 м длины и использовать U-образные магниты.

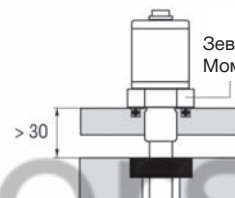
#### Герметизация гидравлики

Рекомендуется герметизация контактной поверхности фланца с помощью уплотнительного кольца (например 22,4 x 2,65) в пазу днища цилиндра. Также герметизация может быть выполнена с помощью уплотнительного кольца 15,3 x 2,2 в канавке сбега резьбы фланца.



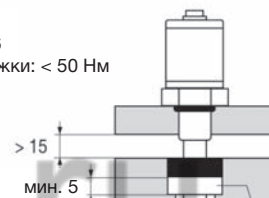
#### Минимальные монтажные размеры

##### 1. Немагнитный материал



Рекомендуемая герметизация гидравлики

##### 2. Материал, поддающийся намагничиванию



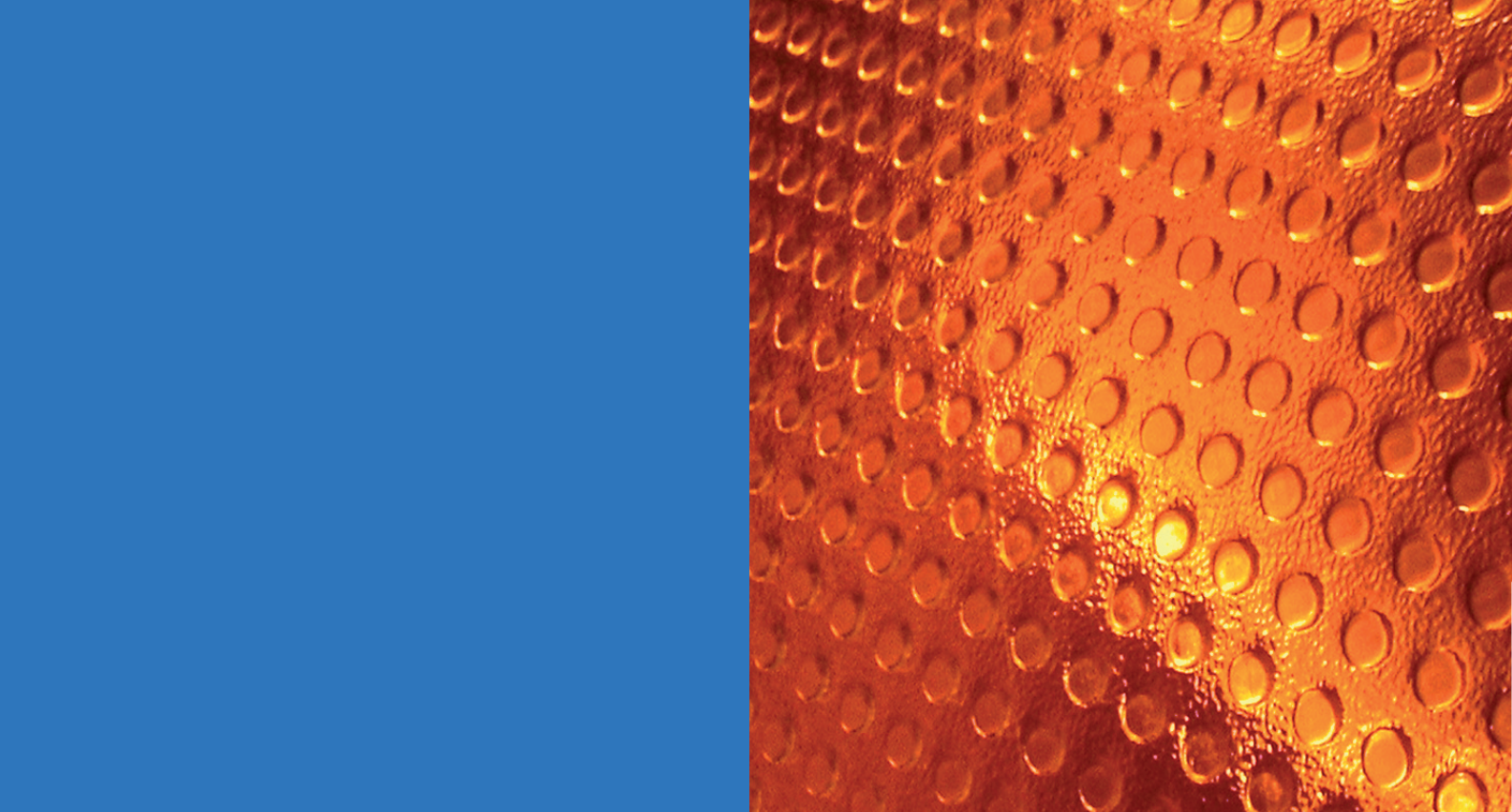
немагнитное дистанционное кольцо

**Комплект поставки:**  
уплотнительное кольцо 15,3 x 2,2  
См. стандарт ISO 6149-1

#### Монтаж в цилиндре

Для прямого измерения хода в гидравлическом цилиндре была разработана конструкция „Стержень“. Смонтированный на днище поршня магнит в бесконтактном режиме перемещается по стержню, погруженному в рассверленный шток поршня и через его стенку точно определяет место измерения - независимо от используемой рабочей жидкости гидросистемы. В герметичном корпусе основной датчик закреплен только двумя винтами. Если в случае техобслуживания потребуется заменить электронику, то гидравлический контур остается закрытым, поскольку меняется только основной датчик.

Все измерения в мм



# Temposonics®

Абсолютные бесконтактные  
датчики положения

## R-Серия Rod Model RF

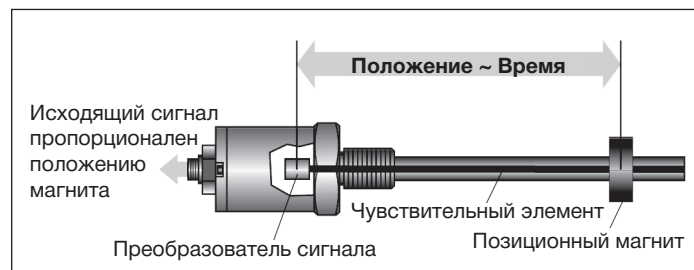
### Temposonics® RF

Измеряемая длина 100 - 20.000 мм



Гибкий датчик

- Прочный промышленный датчик
- Абсолютное линейное измерение
- Светодиодный индикатор для диагностики датчика
- Долговечный бесконтактный датчик
- Высочайшая точность: линейность лучше 0,02% ПДИ
- Повторяемость лучше 0,001% ПДИ
- Прямой выход для измерения положения и скорости
- Analog / SSI / CANbus / Profibus-DP / EtherCAT / Ethernet/IP™ / Powerlink / Profinet
- Многопозиционное измерение: до 20 положений на 1 датчик
- Экономически эффективная при необходимости измерять длинные расстояния



**Temposonics® RF** в компактном корпусе и с широким диапазоном длины измерения лёгок в использовании, а модульный датчик идеально подходит для самых суровых и продолжительных работ в автоматизированном производстве. Головка датчика размещает в себе полный электронный интерфейс. Двойная герметизация обеспечивает высокую безопасность и оптимальную электромагнитную защиту. Пассивный передатчик положений - постоянный магнит, бесконтактно передвигается вдоль длины датчика и совершает замер через стенки корпуса. Оптимизирован для высокой точности, измерение датчиком линейных смещений до 20 метров, а так же может быть использован для линейных замеров в выбранном радиусе.

## Technical data

### Вход

Измерения	- Положение - Скорость - Многопозиционное измерение, макс.20 положений (CANbus, Profibus, EtherCAT, Ethernet/IP™, Powerlink, Profinet)
Измеряемая длина	100...20.000 мм

### Выход

Интерфейсы	Analog, SSI, CANbus, Profibus-DP, EtherCAT, Ethernet/IP™, Powerlink, Profinet
------------	---

### Точность измерения

Разрешение	В зависимости от выхода
Линейность	< ±0.02 % ПДИ (минимум ± 100 мкм)
Повторяемость	< ±0.001 % ПДИ (минимум ± 2,5 мкм)
Гистерезис	< 4 мкм

### Условия эксплуатации

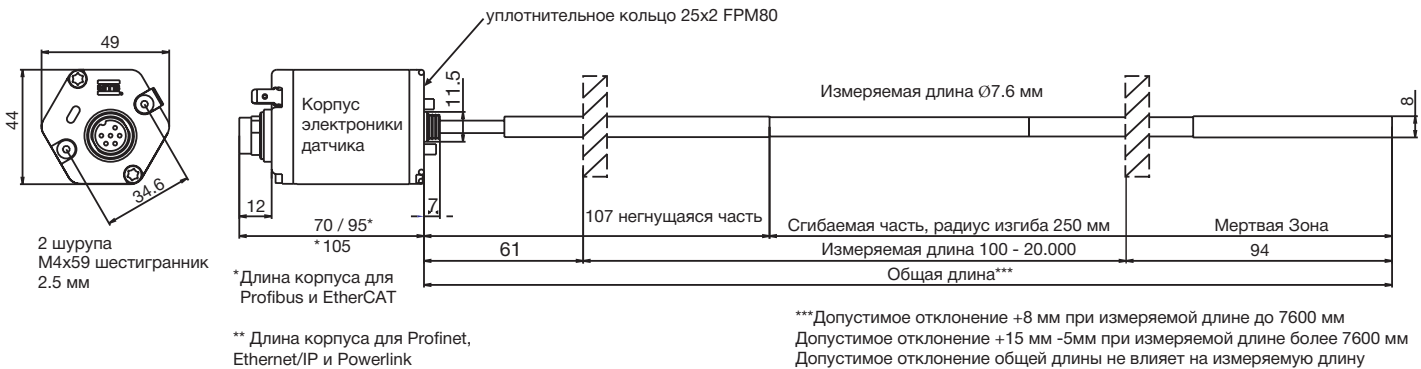
Скорость перемещения магнита	любая
Рабочая температура	-40...+75 °C
Точка росы, влажность	отн. влажность 90% без образования конденсата
Класс защиты	IP30 (IP65 только в случае квалифицированного монтажа направляющей трубы IP65)
Испытание на удар	100 г - одиночный удар согласно стандарту IEC 60068-2-27
Испытание на вибрацию	5 г / 10 - 150 Гц согласно стандарту IEC 60068-2-6
Стандарты, ЭМС тесты	ЭМ излучение согласно норме EN 61000-6-4 помехоустойчивость согласно норме EN 61000-6-2 EN 61000-4-2/3/4/6, уровень 3/4, критерий А, проверено согласно нормам CE

### Форма, материал

Диагностика состояния	светодиоды рядом с разъемом
Головка датчика	алюминий
Измерительный стержень	нержавеющая сталь в тефлоновом покрытии
Позиционный магнит	кольцевые или U-образные магниты

### Электрическое подсоединение

Тип подключения	Разъем или кабельный отвод (зависит от выхода)
Рабочее напряжение	24 В постоянного тока (-15 / +20 %)
- Защита от неправильной полярности	до -30 В постоянного тока
- Защита от перенапряжения	до 36 В постоянного тока
Потребление тока	100 мА типичное
Пульсация	< 0,28 размах напряжения
Электрическая прочность	500 В постоянного тока (между землей и минусом)



\*\*\*Допустимое отклонение +8 мм при измеряемой длине до 7600 мм  
Допустимое отклонение +15 мм -5мм при измеряемой длине более 7600 мм  
Допустимое отклонение общей длины не влияет на измеряемую длину

#### Опции и аксессуары:

##### 1. Герметичный корпус трубы OD 12.7

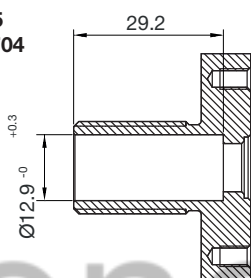
Герметичный корпус трубы с фланцем разработан специально для Temposonics RF. Он предоставляет защиту от высокого давления необходимую для работы в гидравлических цилиндрах, до 350 бар в статичном положении, 700 бар - пик. Как правило, для кольцевого магнита используется 18 мм отверстие.

##### 2. Гибкий RF Профиль HFP

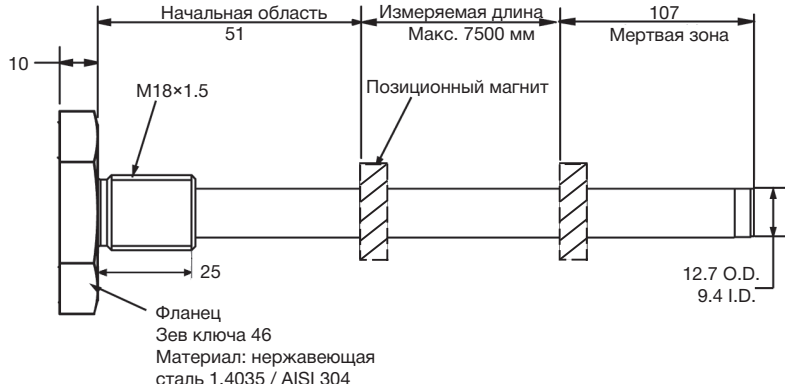
Смотри RF Профиль (Артикул №551 442)  
для дополнительной информации

##### 3. Фланец M18x1.5

Артикул №402 704

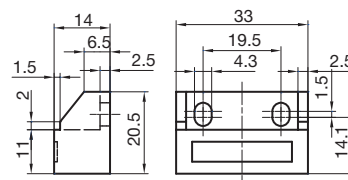
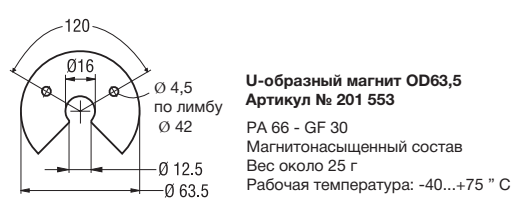
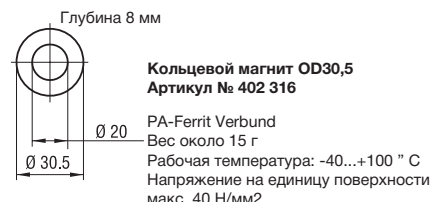
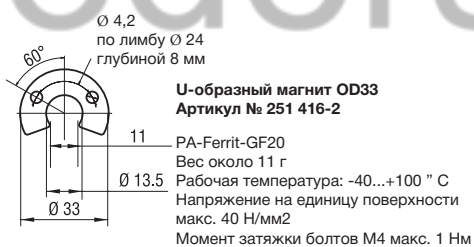
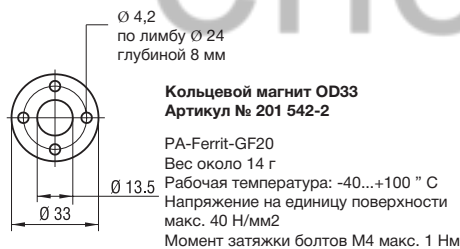


#### Герметичный корпус трубы



= Магниты должны быть заказаны отдельно

#### Позиционные магниты (не включены в доставку, пожалуйста заказывайте отдельно)



Поддержка магнита: пластик  
Магнит: твердый феррит  
Вес около 20 г  
Рабочая температура: -40...+75 °C

Все измерения в мм

#### Стандартные позиционные магниты не включены в комплект поставки

##### Позиционные магниты

Кольцевой магнит OD33 (артикул № 201 542-2)  
U-образный магнит OD33 (артикул № 251 416-2)

##### Варианты подключения

Разъем или кабельный отвод (зависит от выхода)

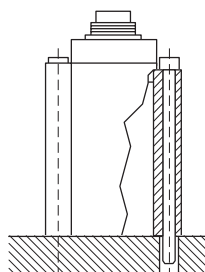
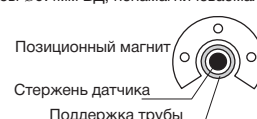
## Установка датчика

Монтаж корпуса электроники датчика требует использования 2 шурупов из цветных металлов M4x59. Длинные датчики требуют поддержки для труб(внутренний диаметр 9,4 мм) из ненамагничиваемого материала, прямой или изогнутой формы.

Для упрощения установки датчик может поставляться с фланцем под 46 зёб ключа, закрепленным крепежными шурупами. Дополнительный можно заказать герметичную трубу OD 12,7 мм с фланцем до 7 500 мм измерительной длины.

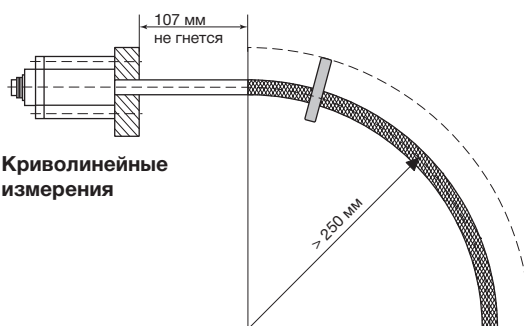


Прямые измерения

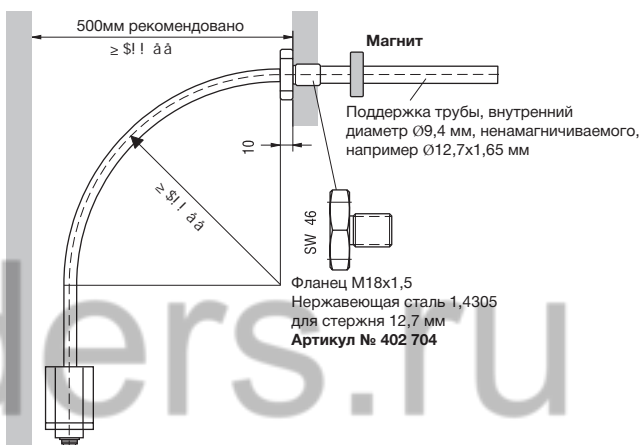


### На заметку

Гибкому датчику необходима поддержка или фиксация, чтобы поддерживать стабильный сигнал между стержнем датчика и магнитом, иначе сигнал может прирываться или быть потерян



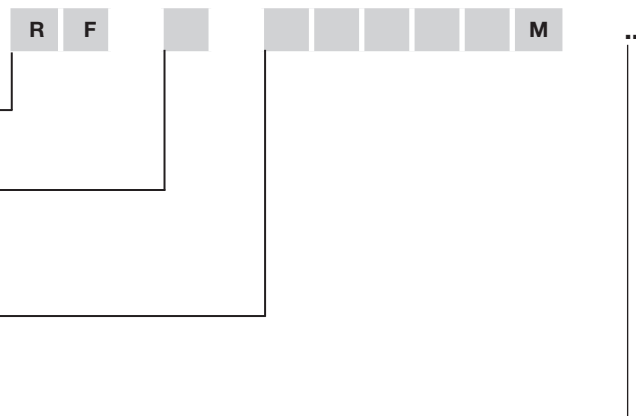
Криволинейные измерения



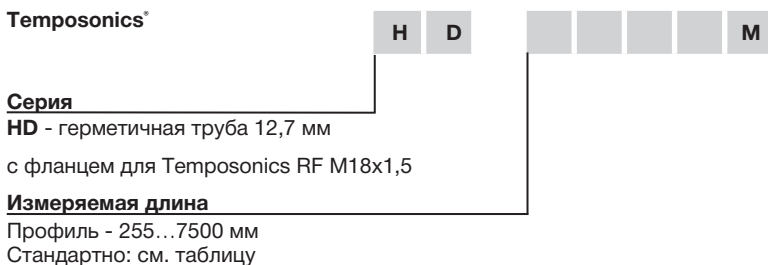
Требуемый для датчиков замены, смонтированных на фланце Артикул № 401 035:  
Используйте 2 шурупа 8-32x2.35 Артикул № 402 617 , которые входят в комплект поставки с каждым датчиком.

Красное резиновое уплотнение между головкой датчика и длинной рабочего хода аккуратно срезать и удалить.

Temposonics®

**Магниты и аксессуары (заказывать отдельно)**

Аксессуары	Артикул №
Кольцевой магнит OD33, стандартный	201 542-2
U-образный магнит OD33 251	416-2
Кольцевой магнит OD30.5	402 316
Кольцевой магнит OD60	MT 0162
Кольцевой магнит OD63.5	201 554
U-образный магнит OD63.5	201 553
U-образный магнит 70	252 185
Блок-магнит	403 448
Фланец M18x1.5 для герметичной трубы 12.7 мм	402 704

**Герметичная труба (пожалуйста, заказывайте отдельно)**

Стандартная измеряемая длина модели RF	
Измеряемая длина	Шаг
< 1000 мм	50 мм
1000 - 5000 мм	100 мм
5000 - 10000 мм	250 мм
10000 - 15000 мм	500 мм
> 15000 мм	1000 мм

**Можете ли вы представить... на склоне есть опасность оползня. 18-метровый датчик MTS Temposonics® обнаруживает мельчайшие движения земли и может предсказать оползень. Другими словами: он может предотвратить катастрофу.**

Встроенные вычислительные средства, высокая скорость и предельная точность. Высокоточные датчики MTS предоставляют все возможности для увеличения эффективности и ценности Ваших продуктов.

**Инновации:** изобретение магнитостриктивного метода измерения было только первым шагом.

MTS Sensors без устали стремится увеличить функциональность своих продуктов и найти новые области применения для технологии магнитострикции.

**Гибкость:** Клиенториентированность разработок компании, означает, что технология может использоваться как для типовых, так и для индивидуальных решений. Вне зависимости от потребностей - длины, размера, герметичности или выхода - датчики MTS справляются в любой ситуации.

**Надежность:** Внедрите их в производство и забудьте.

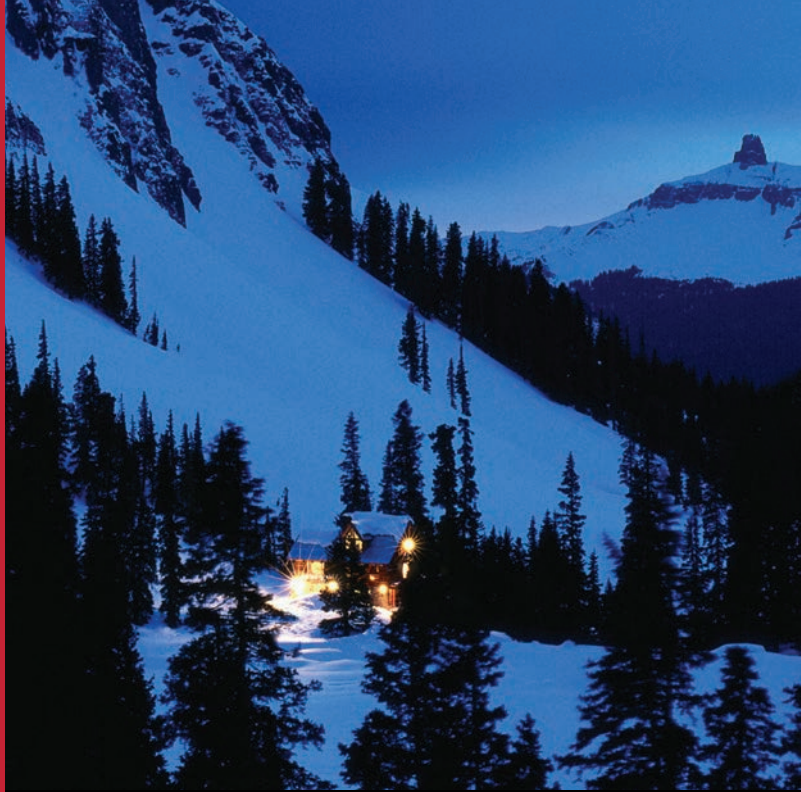
Основанные на магнитостриктивной технологии, датчики с высокой разрешающей способностью работают бесконтактно и не подвержены изнашиванию. Без учета перекалибровка.

Принцип абсолютного измерения - гарантия того, что датчики готовы к работе незамедлительно.

**Быстрая реакция:** сроки доставки MTS чрезвычайно коротки.

Доставка осуществляется в пределах двух недель после заказа, что поможет быстрее реализовать ваш проект.

В экстренных случаях у MTS есть возможность закончить производство и доставить товар в течении 48 часов.



# Temposonics®

Абсолютные бесконтактные  
датчики положения

## R-Серия Стержневая модель RD4

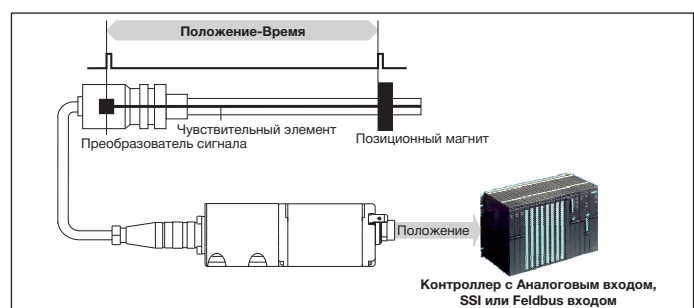
Temposonics® RD4

Измеряемая длина 25 - 5000 мм



**Компактный датчик для  
гидравлических цилиндров  
и станочного производства**

- Прочный промышленный датчик
- Абсолютное линейное измерение
- Светодиодный индикатор для диагностики датчика
- Долговечный бесконтактный датчик
- Высочайшая точность: линейность лучше 0,02% ПДИ
- Повторяемость лучше 0,001% ПДИ
- Прямой выход, положение + скорость:  
Analog / SSI / CANbus / Profibus-DP / EtherCAT
- Многопозиционное измерение: до 20 положений одним датчиком



Temposonics® RD4 чрезвычайно прочный датчик на модульной основе, идеально предназначенный для продолжительных работ в самых суровых промышленных условиях. Стержневидный корпус датчика предохраняет чувствительный элемент. Сенсорная головка размещает в себе полный электронный интерфейс. Двойная герметизация обеспечивает высокую безопасность и оптимальную электромагнитную защиту. Позиционный передатчик (постоянный магнит), закрепленный в подвижной части устройства, перемещается вдоль него бесконтактно и производит измерение через стенку корпуса.

Датчики **Tempsonics® RD4** были разработаны для установки в гидравлические цилиндры, в частности для использования в стандартных цилиндрах или любом ограниченном пространстве. Они состоят из:

- Стержень датчика из нержавеющей стали с защитой от высокого давления с фланцевым болтом, который защищает чувствительный элемент, в котором возникает измерительный сигнал.
- Внешний промышленный корпус (IP67), который вмещает модульный электронный интерфейс. Электроника подключена к датчику через боковой или нижний кабельканал.

#### Технические данные

##### Вход

Измеряемая величина	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Положение</li> <li>- Скорость</li> <li>- Многопозиционное измерение, до 20 положений (CANbus, Profibus, EtherCAT)</li> </ul>
Измеряемая длина	25 ... 5000 мм

##### Выход

Интерфейс	Analog, SSI, CANbus, Profibus-DP, EtherCAT
-----------	--

##### Точность измерения

Разрешение	Зависит от выхода
Линейность	< ± 0,02 % ПДИ (минимум ±50 мкм) <sup>1</sup>
Повторяемость	< ± 0,001 % ПДИ (минимум ± 2,5 мкм)
Гистерезис	< 4 мкм
Пульсация	аналоговый выход: 0,01% ПДИ, цифровой выход: <± 10мкм

##### Условия эксплуатации

Скорость перемещения магнита	любая
Рабочая температура	-40 °C...+75 °C
Точка росы, влажность	отн. влажность 90% без образования конденсата
Класс защиты	электроника датчика IP67 измерительный стержень с присоединенным кабелем для бокового кабельканала IP65, измерительный стержень с одиночной проводкой и плоским соединителем с нижним кабельканалом IP30
Испытание на удар	100 г - одиночный удар согласно стандарту IEC 60068-2-27
Испытание на вибрацию	10 г / 10 - 2000 Гц согласно стандарту IEC 60068-2-6
Стандарты, ЭМС тесты <sup>2</sup>	ЭМ излучение согласно норме EN 61000-6-4 помехоустойчивость согласно норме EN 61000-6-2 EN 61000-4-2/3/4/6, уровень 3/4, критерий А, проверено согласно нормам CE

##### Форма, материал

Диагностика состояния	светодиоды рядом с разъемом
Электроника датчика	алюминий
Измерительный стержень с фланцем	нержавеющая сталь 1.4301 / AISI 304
Рабочее давление	350 бар,(700 бар) пиковое для гидравлического стержня
Позиционный датчик	кольцевые магниты

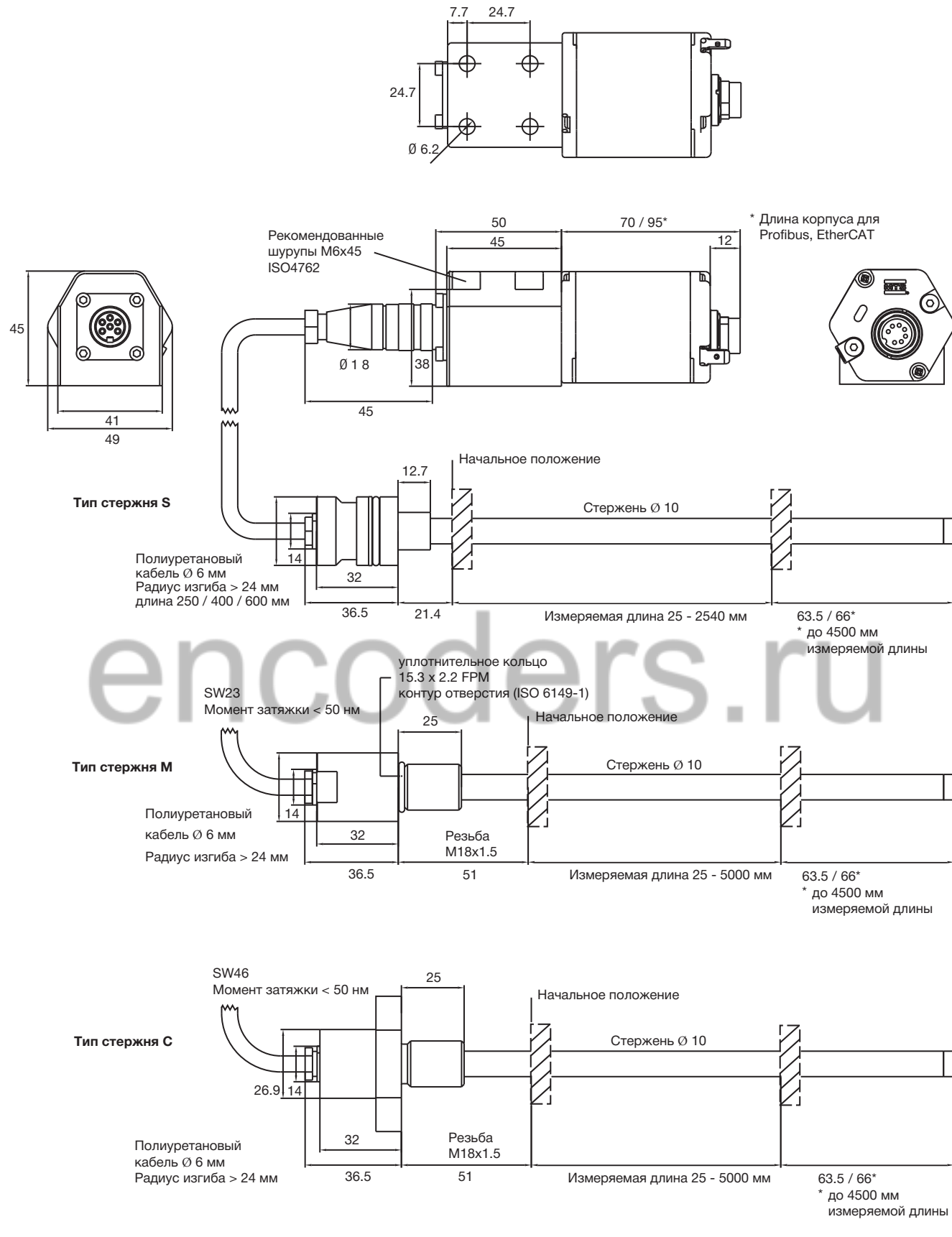
##### Электрическое подключение

Тип подключения	Разъем или кабельный отвод (зависит от выхода)
Рабочее напряжение	24 В постоянного тока (-15 / +20 %)
- Защита от неправильной полярности	до -30 В постоянного тока
- Защита от перенапряжения	до 36 В постоянного тока
Потребление тока	типичное 100 мА
Пульсация	≤ 0,28 размах напряжения
Электрическая прочность	500 В постоянного тока (между землей и минусом)

<sup>1</sup> Для модели стержня "S" линейные отклонения могут быть выше на первых 30 мм измеряемой длины

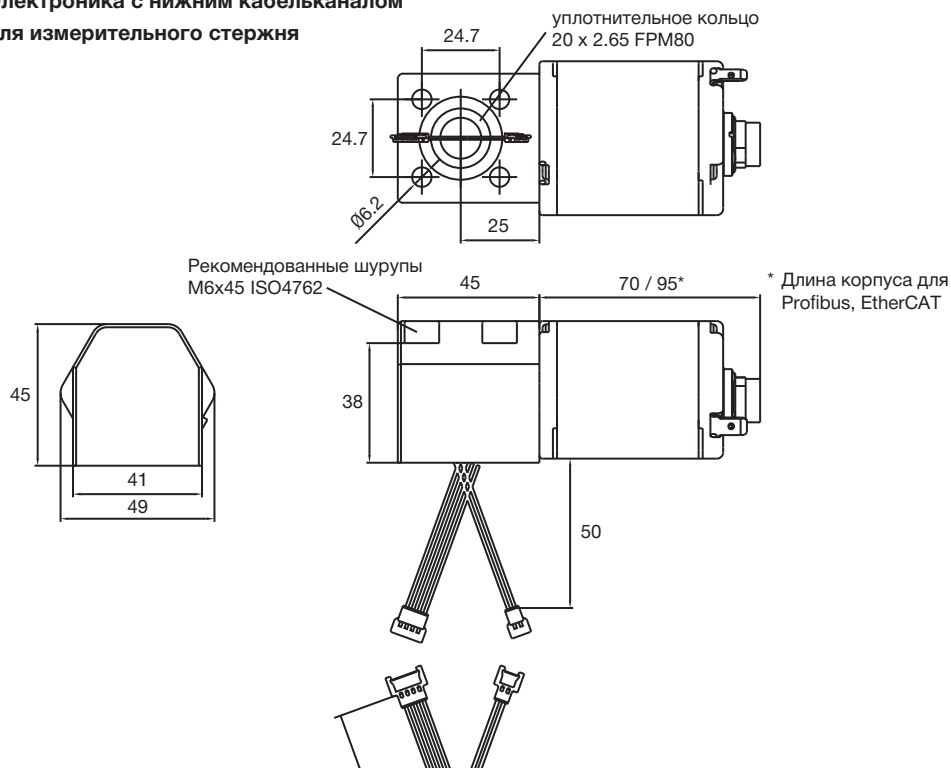
<sup>2</sup> Измерительный стержень и соединительный кабель монтированы внутри металлического корпуса

## Электроника с боковым кабельканалом для измерительного стержня



Все измерения в мм

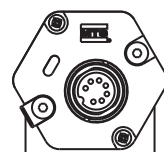
**Электроника с нижним кабельканалом  
для измерительного стержня**



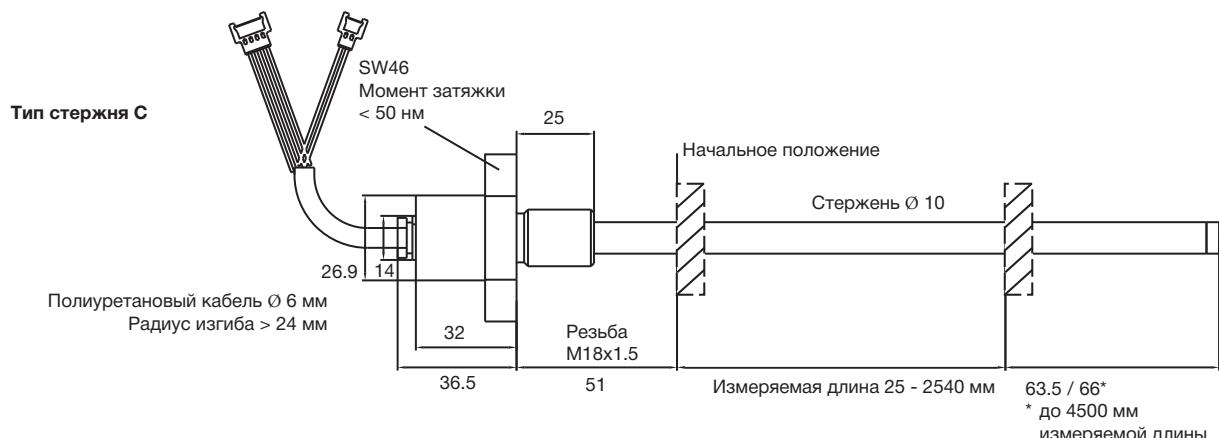
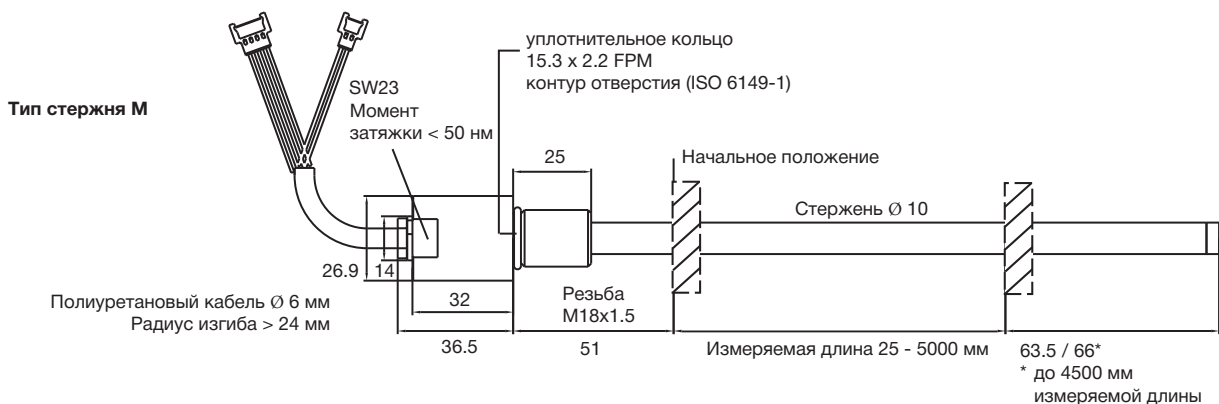
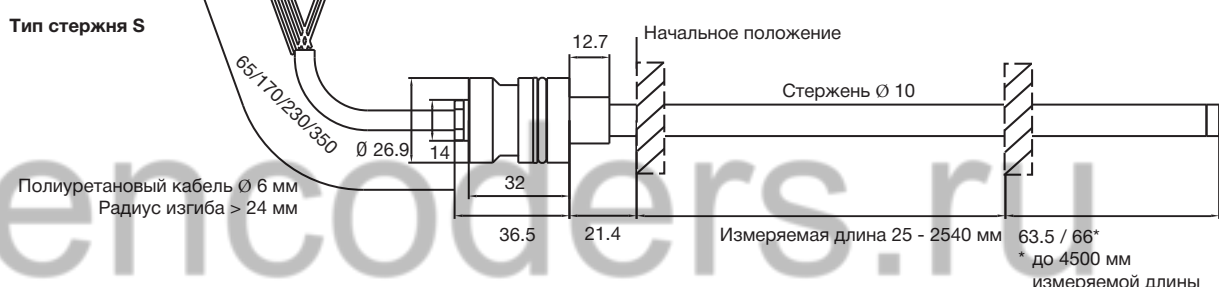
= Магниты необходимо  
заказывать отдельно

**ВНИМАНИЕ**

Чтобы соответствовать стандартам  
EMC по излучению и чувствительности  
необходим экранированный корпус для  
соединительного кабеля.  
Этот кабель должен быть заземлен.



Пример соединения SSI



Все измерения в мм

## Установка датчика со свободным фланцем » S «

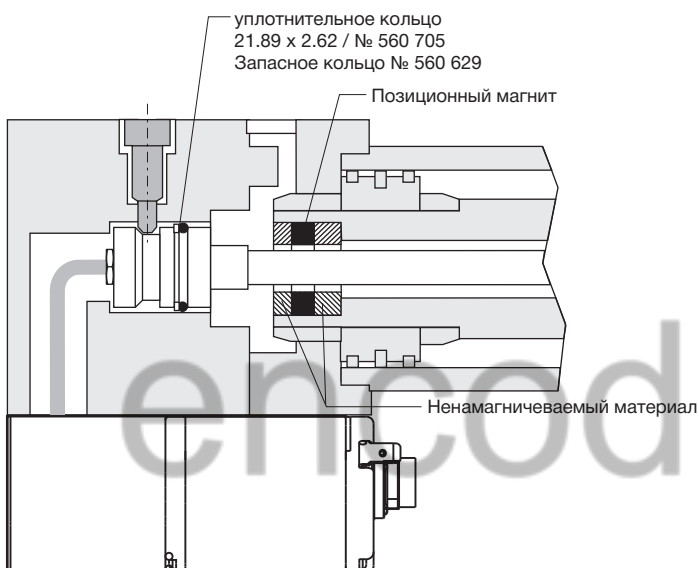
### Монтаж цилиндра

Для установки в гидравлических цилиндрах мы рекомендуем систему датчика, состоящую из стержня и фланца, и электронику В типа.

Установите стержень в разъем и герметизируйте с помощью уплотнительного кольца и кольца поддержки. Блокируйте стержень с помощью винта с буртиком.

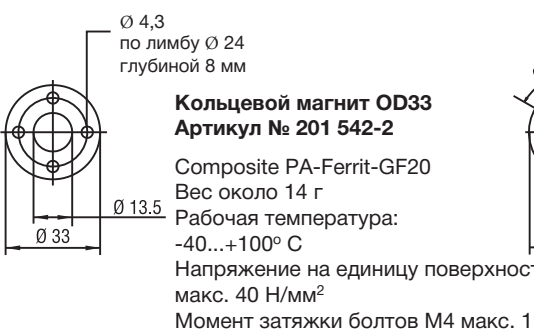
Крепежная пластина отдельного корпуса электроники упрощает монтаж снаружи маленьких цилиндров. Преимущество этой версии: связь с измерительным стержнем через дно корпуса. Таким образом системы датчика полностью герметичны и защищены от внешних нарушений.

### Пример монтажа со свободным фланцем » S « и электроники датчика с нижним кабельканалом



Отверстие в цилиндре Ø 13...17 мм чтобы пропустить одиночные провода с плоским коннектором.

### Выбор позиционных магнитов (не включены в комплект поставки, пожалуйста, делайте заказ отдельно)



Все измерения в мм

### Стандартные позиционные магниты не включены в комплект поставки

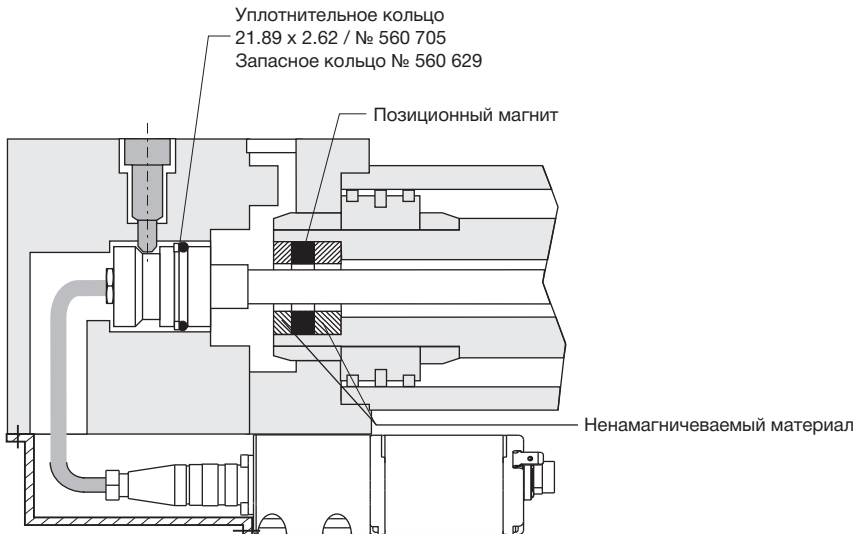
#### Позиционные магниты

Кольцевой магнит OD33 (артикул № 201 542-2)  
Кольцевой магнит OD25,4 (артикул № 400 533)  
U-образный магнит OD33 (артикул № 251 416-2)

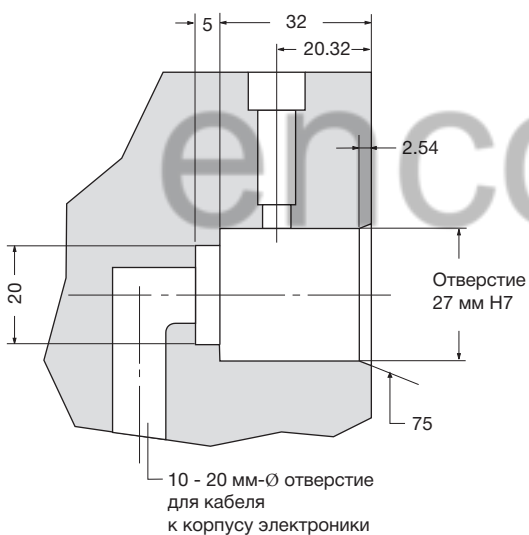
#### Варианты подключения

Разъем или кабельный отвод (Зависит от выхода)

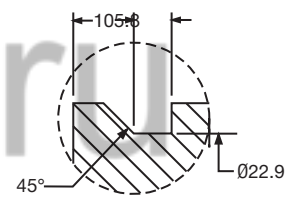
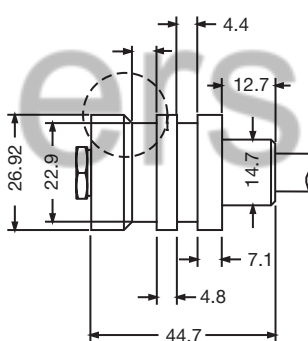
Пример монтажа со свободным фланцем »S« и электроники датчика с боковым кабельканалом



**Особенности монтажа:** Установочный шурупы 8 M6 - ISO 7379  
с внутренним шестиугольником



**Особенности монтажа:** фланец



#### ВНИМАНИЕ

Чтобы соответствовать стандартам  
EMC по излучению и чувствительности  
электронный корпус должен быть  
заземлен

Все измерения в мм

## Установка датчика с резьбовым фланцем »М« и »С«

### Стержень

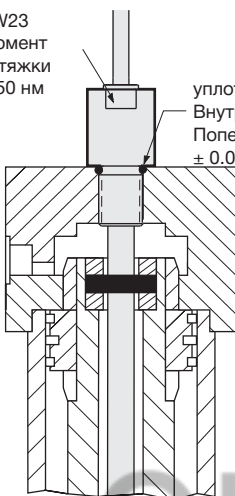
Труба датчика будет фиксирована с помощью фланцевого болта M18 x 1.5.

Монтировать необходимо с помощью ненамагничиваемых материалов. При использовании намагничиваемых материалов пожалуйста, в точности следуйте замерам, отраженным в инструкции.

### Установка датчика с резьбовым фланцем »М«

Герметизация с помощью уплотнительного кольца 15.3 x 2,2 установленного в подрезе.

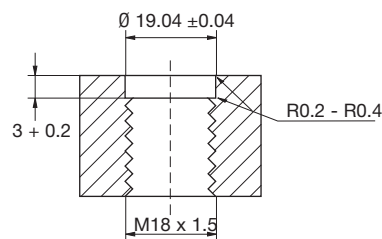
SW23  
Момент затяжки < 50 нм  
уплотнительное кольцо Внутренний- $\varnothing 15.3 \pm 0.2$  Поперечное сечение 2.2  $\pm 0.08$  мм



При установке цилиндра, обратите внимание на то, что:

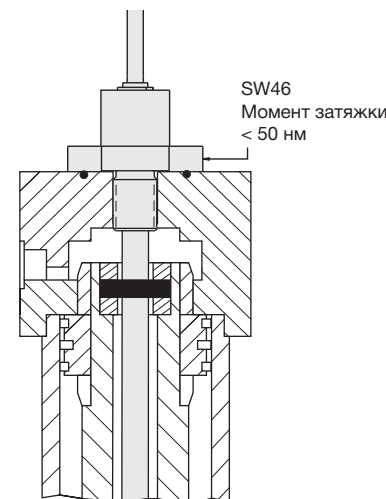
- Позиционный магнит не должен стачиваться об измерительный стержень.
- Отверстие в стержне поршня зависит от гидравлического давления и скорости поршня. Минимальная глубина сверление должна составлять 10 мм. Не превышайте пиковое давление.
- Измерительный стержень должен быть защищен от износа.
- Герметизация определяется производителем цилиндра

### Особенности завинчиваемого отверстия



Альтернативное завинчиваемое отверстие:  
Смотри ISO 6149-1

### Установка датчика с фланцем »С«



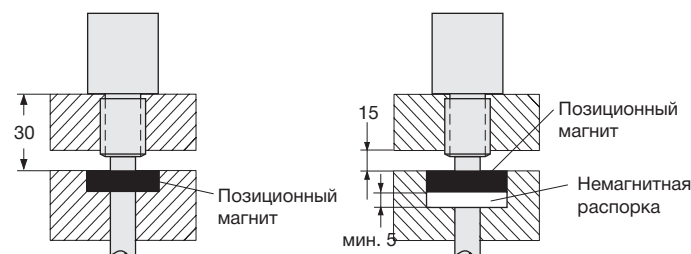
### Герметизация гидравлики

Рекомендована герметизация для фланца с уплотнительным кольцом (например, 21.89 x 2.62) в глухой гайке цилиндра или в подрезе для уплотнительного кольца.

### Позиционный магнит

Для точного измерения положения магнит необходимо устанавливать с ненамагничиваемыми материалами (винты, поддержки и т.д.).

**Ненамагничиваемый материал      Намагничиваемый материал**



Temposonics® RD4

R D 4 M

**Конструкция „Стержень“**

S - фланец

M - фланцевый болт, M18x1.5, шестигранник 23

C - фланцевый болт, M18x1.5, шестигранник 46

**Кабели для стержня датчика**

Для бокового кабельканала:

D1 - Полиуретановый кабель, длина 250 мм

D2 - Полиуретановый кабель, длина 400 мм

D3 - Полиуретановый кабель, длина 600 мм

Для нижнего кабельканала:

R2 - Одиночные провода с плоским соединителем, длина 65 мм

R4 - Одиночные провода с плоским соединителем, длина 170 мм

R5 - Одиночные провода с плоским соединителем, длина 230 мм

R6 - Одиночные провода с плоским соединителем, длина 350 мм

**Электроника датчиков**

S - для бокового кабельканала

B - для нижнего кабельканала

**Измеряемая длина**

Фланец M, C: 0025...5000 мм

Фланец S: 0025...2540 мм

Стандартный: смотри таблицу

**Дополнительные параметры**

Смотри соответствующие таблицы R-Серии

Analog /SSI / CANbus / Profibus / EtherCAT

**Магниты и Аксессуары должны быть заказаны отдельно.****Описание****Артикул №**

Кольцевой магнит OD33, стандартный

201 542-2

U-образный магнит OD33

251 416-2

Кольцевой магнит OD 25.4 мм

400 533

Кольцевой магнит OD 17.4 мм

401 032

**Запчасти**

уплотнительное кольцо 15.3 x 2.2 FPM 75 401 133

уплотнительное кольцо 21.89 x 2.62 PFPM 75 560 705

Запасное кольцо 560 629

уплотнительное кольцо 20 x 2.65 FPM 80 561 435

**Стандартная измеряемая длина RD4**

Длина измерения	Шаг
< 500 мм	5 мм
500...750 мм	10 мм
750...1000 мм	25 мм
1000...2500 мм	50 мм
> 2500 мм	100 мм

# Temposonics®

Абсолютные бесконтактные  
датчики положения

## R-Серия Стержневая модель RS

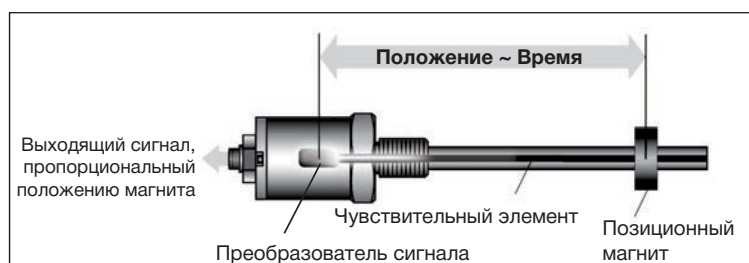
### Temposonics® RS

Измеряемая длина 50 ... 7600 мм



**Позиционный датчик с  
превосходно экранированным  
корпусом IP69K**

- Прочный промышленный датчик
- Абсолютное линейное измерение
- Долговечный бесконтактный датчик
- Analog / SSI / CANbus / DeviceNet / Profibus / EtherCAT
- Герметизация IP68 / IP69K



**Чрезвычайно прочный датчик Temposonics® RS** с превосходно экранированным корпусом гарантирует долгосрочное измерение линейного положения в самых суровых условиях. Герметично изолированный корпус сделан из нержавеющей стали, что полностью соответствует требованиям защиты IP68 и IP69K, и надежно экранирует против коррозии, проникновения грязи и воды.

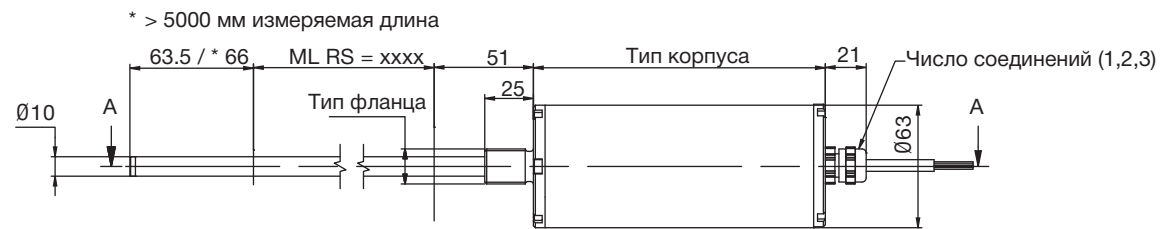
Из-за бесконтактной технологии измерения, возможна интеграция в герметично изолированном корпусе. Позиционный магнит двигается за пределами стойкой к давлению трубы датчика и отмечает положение без механического контакта. Для измерения уровня может использоваться дополнительный поплавок. Кассетный дизайн модульного датчика позволяет клиенту выбрать определенные выходные конфигурации датчика для установки в экранированном корпусе. Точность измерения и все технические данные соответствуют особенностям датчика, выбранного клиентом. Доступен широкий выбор интерфейсов (Аналоговый, Profibus, SSI, CANbus, EtherCAT). Кроме того, возможна интеграция ATEX-сертифицированных и взрывобезопасных датчиков с защитным корпусом.

**Датчики Tempsonics® RS** сделаны в соответствии с Tempsonics® R-Series аналоговыми и цифровыми выходами. Фиксированный кабель и версии соединителя можно использовать со стороны кабеля. При использовании стандартных датчиков в этом корпусе Вы получаете экономически эффективное решение для использования в суровых условиях. Несколько комбинаций дизайна доступны для адаптации: M18 или  $\frac{3}{4}$ " UNF (монтажный фланцевый болт), различная длина корпуса, а так же одиночные, двойные или тройные кабельные сальники.

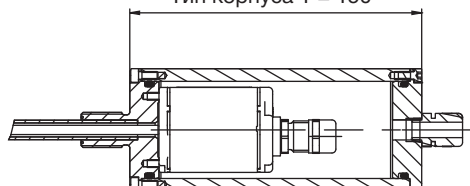
#### Технические данные

<b>Вход</b>	
Измеряемая длина	50...7600 мм
<b>Выход</b>	
Интерфейс	Analog, SSI, CANbus, Profibus, EtherCAT
<b>Условия эксплуатации</b>	
Точка росы, влажность	отн. влажность 100%
Класс защиты	IP68 / IP69K
<b>Форма, материал</b>	
Головка датчика	нержавеющая сталь 316L 1.4404 по необходимости
Измерительный стержень	нержавеющая сталь 316L 1.4305 по необходимости
Рабочее давление	350 бар,(700 бар) пиковое
Позиционный датчик	Кольцевой магнит или магнитный поплавок
<b>Монтаж</b>	
Монтажное положение	любое
Момент затяжки	< 50 нм
Стержень	фланцевый болт M18 x 1,5 или 3/4" -16 UNF-3A, гайка M18
<b>Электрическое подключение</b>	
Тип подключения	зависит от выхода

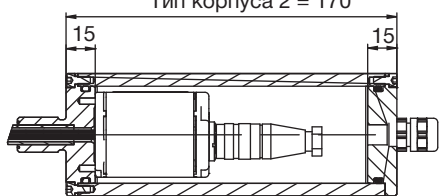
encoders.ru



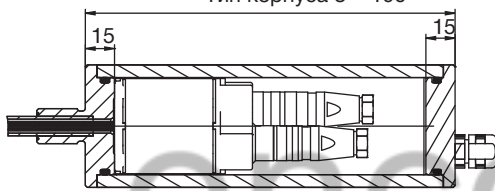
Первый тип кабельного отвода  
Тип корпуса 1 = 150



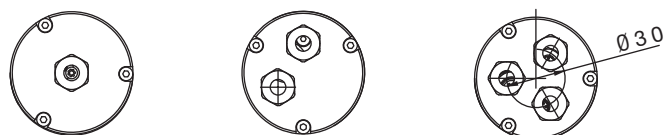
Тип 2 короткий корпус  
Тип корпуса 2 = 170



Тип 3 длинный корпус  
Тип корпуса 3 = 190

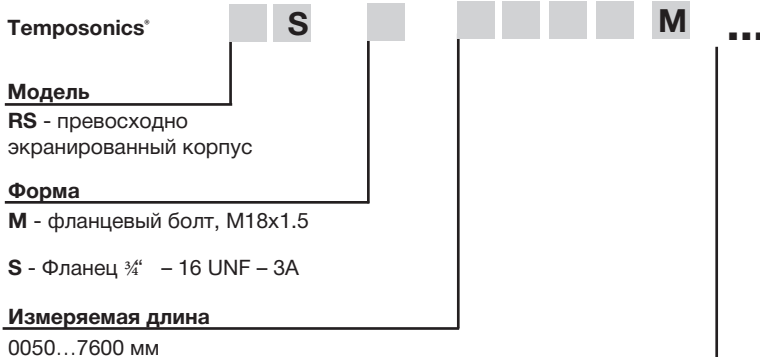


Крышки согласно выводам.



Используйте стандартный ленточный ключ для монтажа датчика.

Все размеры приведены в мм

**Дополнительные параметры**

Смотри соответствующие таблицы R-Серии  
Analog / SSI / CANbus / Profibus / EtherCAT

**Магниты и аксессуары должны быть заказаны отдельно.**

Аксессуары	Артикул №
Кольцевой магнит OD33, стандартный	201 542-2
U-образный магнит OD33	251 416-2
Кольцевой магнит OD 30.5 мм	402 316
Позиционный магнит 70x37.5	252 185
Блок магнит	403 448

Стандартная измеряемая длина RD4	
Длина измерени	Шаг
< 500 мм	5 мм
500...750 мм	10 мм
750...1000 мм	25 мм
1000...2500 мм	50 мм
2500...5000 мм	100 мм
> 5000 мм	250 мм

# Tempsonics®

Абсолютные бесконтактные  
датчики положения

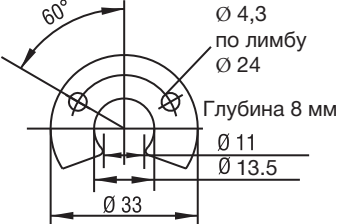
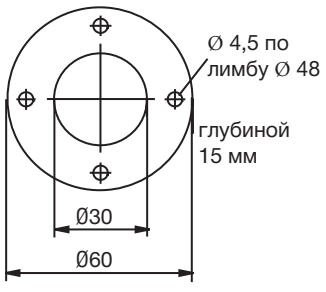
## Аксессуары



- Позиционные магниты
- Поплавки
- Соединители
- Зажимы
- Кабели
- Инструменты программирования
- Устойчивые к высокому давлению корпуса

**АКСЕССУАРЫ R-СЕРИИ**

Позиционные магниты, поплавки, соединители, зажимы, кабели и инструменты программирования

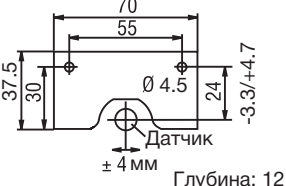
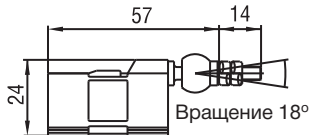
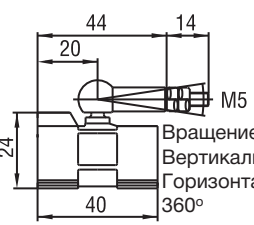
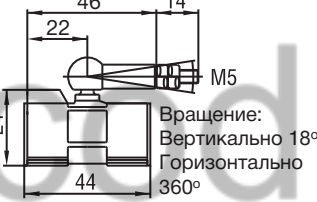
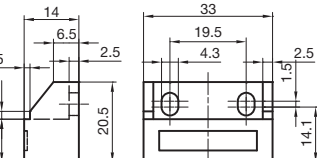
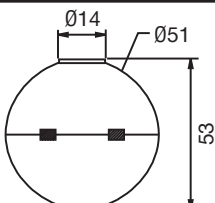
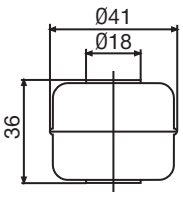
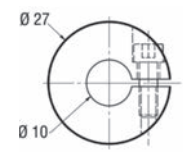
Изделие	Габариты	Материал	Применение
		Composite PA-Ferrit-GF20 Вес около 14 г Рабочая температура: -40...+100 ° С Напряжение на единицу поверхности макс. 40 Н/мм <sup>2</sup> Момент затяжки болтов M4 макс. 1 Нм	RH, RF, RD4  Отмеченная версия для датчиков с возможностью линейной коррекции <b>Артикул № 253 620</b>
		Composite PA-Ferrit-GF20 Вес около 11 г Рабочая температура: -40...+100 ° С Напряжение на единицу поверхности макс. 40 Н/мм <sup>2</sup>	RH, RF, RP  Отмеченная версия для датчиков с возможностью линейной коррекции <b>Артикул № 254 226</b>
		PA 66 - GF 30 Магнитонасыщенный состав Вес около 26 г Рабочая температура: -40...+75 ° С	RH, RF, RP
Кольцевой магнит OD25,4 Артикул № 400 533		Composite PA-Ferrit Вес около 10 г Рабочая температура: -40...+100 ° С Напряжение на единицу поверхности макс. 40 Н/мм <sup>2</sup>	RH, RF, RD4  Отмеченная версия для датчиков с возможностью линейной коррекции <b>Артикул № 253 621</b>
Кольцевой магнит OD30,5 Артикул № 402 316		PA-Ferrit Вес около 15 г Рабочая температура: -40...+100 ° С Напряжение на единицу поверхности макс. 40 Н/мм <sup>2</sup>	RH, RF, RD4
Кольцевой магнит Артикул № 401 032		PA-Neonbound Вес около 5 г Рабочая температура: -40...+100 ° С Напряжение на единицу поверхности макс. 20 Н/мм <sup>2</sup>	RH, RD4 (Не для многопозиционных измерений)
Кольцевой магнит OD60 Артикул № MT 0162		Al CuMgPb Магнитонасыщенный состав Вес около 90 г Рабочая температура: -40...+75 ° С	RH, RF, RD4

На заметку: Доступен больший ассортимент магнитов по необходимости.

Иллюстрация изделий может отличаться от оригинала.

**АКСЕССУАРЫ R-СЕРИИ**

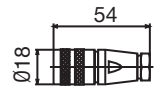
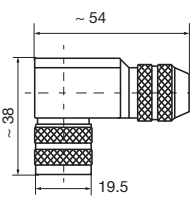
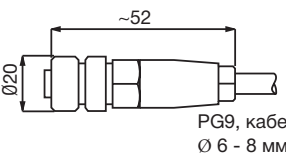
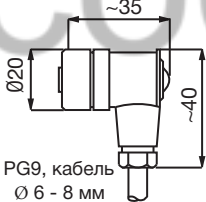
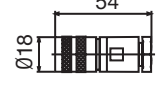
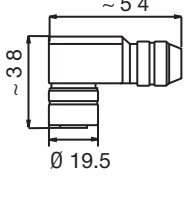
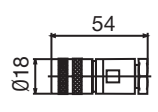
Позиционные магниты, поплавки, соединители, зажимы, кабели и инструменты программирования

Изделие	Габариты	Материал	Применение
 U-образный магнит 70 Артикул № 252 185	 Габариты: 70, 55, 30, 37.5, Ø 4.5, 24, -3.3/+4.7 Датчик ± 4 ММ Глубина: 12 мм	AlMg4.5Mn, черный анодированный Магнитонасыщенный состав Вес около 75 г Рабочая температура: -40...+75 ° С	RH, RF, RP Мин. разрешение 10 мкм
 Магнитная каретка V Артикул № 252 184	 Габариты: 57, 14, 24 Вращение 18°	GFK, Magnet hard ferrite Вес около 75 г Рабочая температура: -40...+75 ° С	RP
Магнитная каретка S Артикул № 252 182	 Габариты: 44, 20, 14, 24, 40, 360° Вращение: Вертикально 18° Горизонтально 360°	GFK, Magnet hard ferrite Вес около 30 г Рабочая температура: -40...+75 ° С Магнитная каретка S Никелированый шарнир CuZn 39Pb3 Магнитная каретка G Никелированый шарнир CuZn 39Pb3	RP
Магнитная каретка G Артикул № 253 421			
 Магнитная каретка P Артикул № 253 673	 Габариты: 46, 22, 14, 44, 24 Вращение: Вертикально 18° Горизонтально 360°	GFK, Magnet hard ferrite Вес около 30 г Рабочая температура: -40...+75 ° С С дополнительными концевыми пластинами	RP
 Блок магнит Артикул № 403 448	 Габариты: 14, 6.5, 2.5, 33, 19.5, 4.3, 2.5, 1.5, 11, 2, 20.5, 14.1 Вес около 20 г Рабочая температура: -40...+75 ° С	Вес около 20 г Рабочая температура: -40...+75 ° С	RH, RF, RP Мин. разрешение 10 мкм
 Поплавок 50 мм Артикул № 251 447	 Габариты: Ø14, Ø51, 53	1.4571 нержавеющая сталь Плотность: 720 кг/м3 Макс. давление: < 40 бар Вес около 42 ± 3 г	RH, RF
 Поплавок 41 мм Артикул № 200 938-2	 Габариты: Ø41, Ø18, 36	1.4404 нержавеющая сталь Плотность: 740 кг/м3 Макс. давление: =< 8 бар Вес около 20 ± 2 г	RH, RF
 Воротник Артикул № 560 777	 Габариты: Ø 27, Ø 10	1.4301 нержавеющая сталь	RH

На заметку: Иллюстрация изделий может отличаться от оригинала.

**АКСЕССУАРЫ R-СЕРИИ**

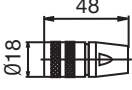
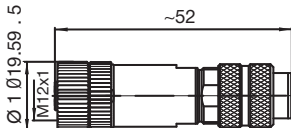
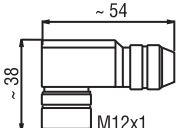
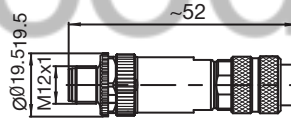
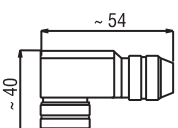
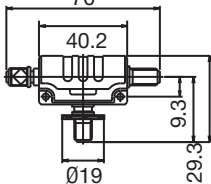
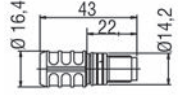
Позиционные магниты, поплавки, соединители, зажимы, кабели и инструменты программирования

Изделие	Габариты	Материал	Применение
 6-ти контактный разъем (для кабеля Ø 6 мм) <b>Артикул № 370 623 (розетка)</b> Для кабеля Ø 6 - 8 мм <b>Артикул № 370 423</b>	 Ø18 54	Корпус: никелированный цинк Концевая заделка: припой Вставка контакта: Посеребренная Макс. Кабель - Ø 6 мм или Ø 8 мм в зависимости от дизайна	Analog CAN
 6-ти контактный разъем M16, 90° <b>Артикул № 370 460 (розетка)</b>	 ~54 38 19.5	Корпус: никелированный цинк Концевая заделка: припой Вставка контакта: Посеребренная Макс. Кабель - Ø 8 мм	Analog CAN
 5-ти контактный разъем, M12x1 <b>Артикул № 370 618 (розетка)</b>	 Ø20 ~52 PG9, кабель Ø 6 - 8 мм	Корпус: РА Концевая заделка: зажим винтами Вставка контакта: (CuZn/Sn) Макс. Кабель - Ø 6 - 8 мм	CAN Profinet
 5-ти контактный разъем M12x1 90° <b>Артикул № 370 619 (розетка)</b>	 Ø20 ~35 PG9, кабель Ø 6 - 8 мм ~40	Корпус: РА Концевая заделка: зажим винтами Вставка контакта: (CuZn) Макс. Кабель - Ø 6 - 8 мм	CAN Profinet
 7-ми контактный разъем M16 <b>Артикул № 370 624 (розетка)</b>	 Ø18 54	Корпус: никелированный цинк Концевая заделка: припой Вставка контакта: посеребрянная Макс. Кабель - Ø 8 мм	SSI
 7-ми контактный разъем M16 90° <b>Артикул № 560 779 (розетка)</b>	 ~54 38 Ø 19.5	Корпус: никелированный цинк Концевая заделка: припой Вставка контакта: посеребрянная Макс. Кабель - Ø 8 мм	SSI
 6-ти контактный разъем M16 <b>Артикул № 370 423 (розетка)</b> <b>Артикул № 370 427 (вилка)</b>	 Ø18 54	Корпус: никелированный цинк Концевая заделка: припой Вставка контакта: посеребрянная Макс. Кабель - Ø 8 мм	Profibus (D63)

На заметку: Иллюстрация изделий может отличаться от оригинала.

**АКСЕССУАРЫ R-СЕРИИ**

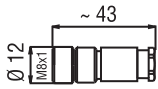
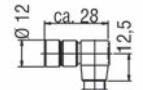
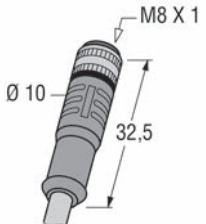
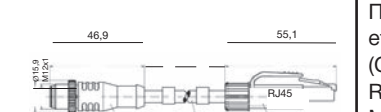
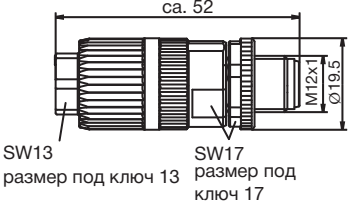
€ Ѽааїі а́сæт ð а Ѽеæеò Ѽеææа Ѽеæрý аææеøаæлæа ð аа оќ  
аÙÙрæа а аææеі а рæо ееçÙеñа а аеçÙеñа

х аҮрæаþ	сÙаéеæо	ўеþеáñä	€ éаа þаøаþ
 'ти а́сæлæаøø Ѽеæí рøÙø аÙÙаі н аæø   " ѼаæааÙ реæаai а Ø \$( ! #!		з чеèи Ѽ+аæаøаæéçÙеæø а і аææ г ѼеæÙаÙ а́сæлæаø+ еæеþеøÙеøæø	Profibus (D63)
 3-х контактный разъем M12-B <b>Артикул № 560 885 (розетка)</b>		Корпус: никелированный цинк Концевая заделка: зажим Вставка контакта: посеребрянная Кабель - Ø 6 - 8 мм	Profibus (D53)
 5-ти контактный разъем M12-B 90° <b>Артикул № 370 514 (розетка)</b>		Корпус: никелированный цинк Концевая заделка: пружинный механизм Вставка контакта: посеребрянная Кабель - Ø 6,5 - 8,5 мм	Profibus (D53)
 3-х контактный разъем M12-B <b>Артикул № 560 884 (вилка)</b>		Корпус: никелированный цинк Концевая заделка: зажим Вставка контакта: посеребрянная Кабель - Ø 6 - 8 мм	Profibus (D53)
 5-ти контактный разъем M12-B 90° <b>Артикул № 370 515 (вилка)</b>		Корпус: никелированный цинк Концевая заделка: пружинный механизм Вставка контакта: посеребрянная Кабель - Ø 6 - 8 мм	Profibus (D53)
 5-ти контактный Т-образный разъем шины M12 <b>Артикул № 560 887 (вилка)</b>		Корпус: PA 66 Вставка контакта: посеребрянная	Profibus (D53)
 5-ти контактная торцевая заглушка шины M12 <b>Артикул № 560 888</b>		Корпус: PA 66 Вставка контакта: посеребрянная	Profibus (D53)

На заметку: Иллюстрация изделий может отличаться от оригинала.

**АКСЕССУАРЫ R-СЕРИИ**

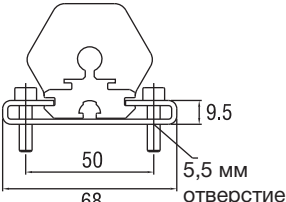
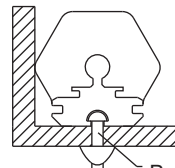
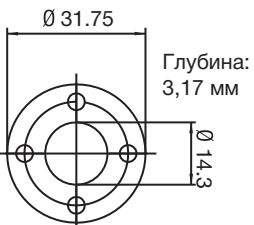
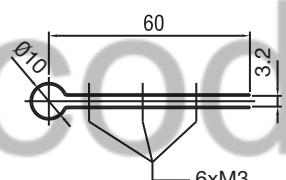
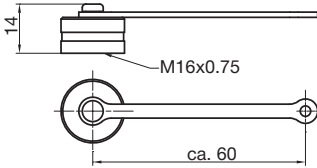
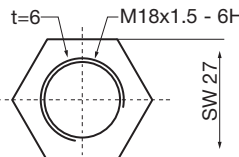
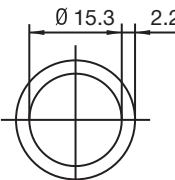
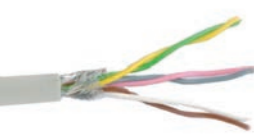
Позиционные магниты, поплавки, соединители, зажимы, кабели и инструменты программирования

Изделие	Габариты	Материал	Применение
 4-х контактный разъем M8 <b>Артикул № 370 504</b>		Корпус: никелированная медь Концевая заделка: припой Вставка контакта: позолоченная Макс. Кабель - Ø 5 мм	Profibus (D53) EtherCAT CAN (D54)
 4-х контактный разъем M8 90° <b>Артикул № 560 886</b>		Корпус: PA 66 Концевая заделка: припой Вставка контакта: позолоченная Макс. Кабель - Ø 5 мм	Profibus (D53) EtherCAT CAN (D54)
 Кабельный разъем <b>Артикул № 530 066</b> <b>Артикул № 530 096</b> <b>Артикул № 530 093</b>		Полиуретановый кабель с 4-контактной розеткой Свободный конец длиной 5 м 4x0,25 мм <sup>2</sup> , экранированный для источника питания 24 В постоянного тока	Profibus (D53) EtherCAT CAN (D54)
 Кабельный разъем <b>Артикул № 530 064</b>		Промышленный ethernet кабель 5 м (Cat 5e ES) w/2x4 -контактный разъем M-12 (D-кодировка) Полиуретановая оболочка, зеленая	EtherCAT Profinet
 Кабельный разъем <b>Артикул № 530 065</b>		Промышленный ethernet кабель 5 м (Cat 5e ES) RJ45 разъем и M-12 разъем (D-кодировка) Полиуретановая оболочка, зеленая	EtherCAT Profinet
 4-х контактный кабельный разъем для шины <b>Артикул № 370 523</b>		Зажимная технология	EtherCAT Profinet
 Заглушка <b>Артикул № 370 537</b>		Никелированная медь	EtherCAT

На заметку: Иллюстрация изделий может отличаться от оригинала.

**АКСЕССУАРЫ R-СЕРИИ**

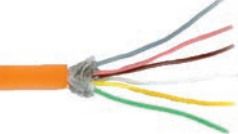
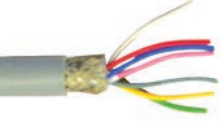
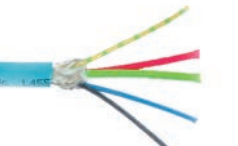
Позиционные магниты, поплавки, соединители, зажимы, кабели и инструменты программирования

Изделие	Габариты	Материал	Применение
 Монтажный зижим Артикул № 400 802		Нержавеющая сталь	RP
 Т-образная гайка Артикул № 400 602		Нержавеющая сталь	RP
 Распорка Артикул № 400 633		Алюминий	RH
 Крепежная скоба Артикул № MT 0200		Медь Плоская секция и крепежные винты: немагнитный материал	RH
 Металлический защитный колпак для соединителя M16 Артикул № 403 290		Никелированная медь	Analog CAN SSI Profibus
 Шестигранная гайка Артикул № 500 018		Нержавеющая сталь	RH-M
 уплотнительное кольцо Артикул № 401 133		Фторэластомер FPM 75 Рабочая температура: -10...+125 °C	RH-M
 Кабель Артикул № 530 032	3 x 2 x 0,14 мм <sup>2</sup> Ø 6 мм	ПВХ Рабочая температура: -10...+125 °C	Standard

На заметку: Иллюстрация изделий может отличаться от оригинала.

**АКСЕССУАРЫ R-СЕРИИ**

Позиционные магниты, поплавки, соединители,  
зажимы, кабели и инструменты программирования

Изделие	Габариты	Материал	Применение
 Кабель Артикул № 530 052	3 x 2 x 0,25 мм <sup>2</sup> Ø 6,8 мм	Pelon полиуретановый Рабочая температура: -40...+80 ° С	Без галогена Устойчив к маслу Гибкий
 Кабель Артикул № 530 116	4 x 2 x 0,25 мм <sup>2</sup>	Полиуретановый Рабочая температура: -30...+90 ° С	Водонепроницаемый
 Кабель Артикул № 530 112	4 x 2 x 0,25 мм <sup>2</sup>	Тефлоновый Рабочая температура: -90...+180 ° С	Температуроустойчивый
 Кабель Артикул № 530 029	7 x 0,14 мм <sup>2</sup> Ø 7 мм Защищен в соответствии с требованиями электромагнитной совместимости	Полиуретановый Рабочая температура: -20...+70 ° С	SSI CAN
 Кабель Артикул № 530 040	Шина + подкачка Ø 8 мм	ПВХ Рабочая температура: -30...+80 ° С	Profibus-DP D63
 Кабель Артикул № 530 109	Проводник шины, очень гибкий кабель Ø 8 мм	Полиуретановый Рабочая температура: -30...+70 ° С	Profibus-DP D53
Изделие	Описание		
 Ручной программатор R-Analog Артикул № 253 124	<b>Ручной программатор R-Analog для датчика с 1 магнитом.</b> Для простой обучающей установки измерительной длины и направления в выбранном положении.		

На заметку: Иллюстрация изделий может отличаться от оригинала.

**АКСЕССУАРЫ R-СЕРИИ**

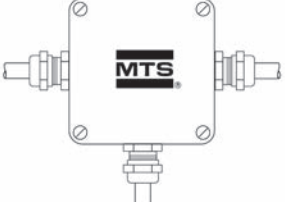
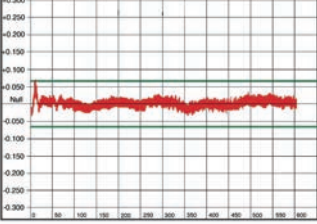
Позиционные магниты, поплавки, соединители, зажимы, кабели и инструменты программирования

Изделие	Описание
 Стационарный Программатор Артикул № 253 408	<b>Стационарный программатор R-Analog</b> Завершает программу аксессуаров абсолютных позиционных датчиков MTS. Устройство может быть использовано для настройки подключенного 1-магнитоного датчика с помощью проводов, используя простую методику обучения на месте.
 USB-программатор R-Analog Артикул № 253 134-1	<b>USB-программатор R-Analog для 1 или 2-магнитного датчика (включая источник питания, USB-кабель, кабель для датчика и CD-ROM)</b> для настройки и чтения данных о положении и величинах на выходе с помощью ПК: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Начальное / конечное положение магнита 1</li> <li>- Начальное / конечное положение магнита 2</li> <li>- Диапазон скоростей</li> <li>- Свободное распределение выходов для измерения положения или скорости</li> <li>- Счетчик ошибок (например, магнит вне зоны измерения)</li> </ul>
 USB-программатор R-SSI Артикул № 253 135-1	<b>USB-программатор R-SSI (включая источник питания, USB-кабель, кабель для датчика и CD-ROM)</b> для настройки и чтения данных: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Длина данных</li> <li>- Формат данных</li> <li>- Разрешение</li> <li>- Направление измерения</li> <li>- Синхронное / асинхронное измерение</li> <li>- Смещение, начало диапазона измерений</li> <li>- Сигнальное значение (магнит вне зоны)</li> <li>- Фильтр измерений</li> <li>- Дифференциальные измерения</li> </ul>
 Profibus Адресный программатор, набор для D63, D53 или кабельного соединителя Артикул № 280 640	<b>Адресный программатор PROFIBUS</b> используется для установки ведомого обращения к датчикам Tempsonics® с интерфейсом Profibus-D. Установка ведомого адреса обычно совершается стандартным обслуживанием SetSlaveAddress. В связи с тем, что некоторые системы не поддерживают этот стандарт, или пользовательская система контроллера не может обращаться с ним, этот сервисный инструмент MTS может использоваться для прямой установки датчика. В поставку вместе с программатором и датчиком будет включен источник питания.

На заметку: Иллюстрация изделий может отличаться от оригинала.

**АКСЕССУАРЫ R-СЕРИИ**

Позиционные магниты, поплавки, соединители, зажимы, кабели и инструменты программирования

Изделие	Описание
 <p>CANopen адресный программатор D62 6-контактная розетка M16 <b>Артикул № 252 382-D62</b> 6-контактная розетка M16 90° <b>Артикул № 252 382-D62A</b></p>	<p><b>CANopen адресный программатор</b> используется для установки адреса узла к датчикам Tempsonics® с Интерфейсом CANopen. Установка адреса узла обычно делается с помощью <b>LMT-Service</b> шины CAN . В связи с тем, что некоторые системы не поддерживают этот стандарт, или пользовательская система контроллера не может обращаться с ним, этот сервисный инструмент MTS может использоваться для прямой установки датчика.</p> <p>Всё, что необходимо для использования программатора, это 24В источник питания для датчика. Устройство программирования будет в комплекте поставки с позиционным датчиком Tempsonics.</p>
 <p>Profibus Master Simulator <b>Артикул № 401 727</b></p>	<p><b>Profibus Master Simulator</b> Master Simulator можно использовать, чтобы проверять функциональность датчика и изменять адрес ведомого. Положение магнитов может быть считано, как и диагностическая информация.</p> <p>Кабель D53 <b>Артикул № 252 383</b> Кабель D63 <b>Артикул № 401 726</b></p>
 <p>Дисплей и устройство контроля с SSI входом <b>Артикул № IX 345</b></p>	<p>Корпус: 96 x 48 x 141 м Очертание: 91 x 44 mm 6-сегментный LED-дисплей Индикатор SSI</p>
 <p>Profibus блок фильтров <b>Артикул № 252 916</b></p>	<p>Корпус: 80 x 75 x 58 мм Этот блок используется для ЭМС-конформного питания 24 В постоянного тока в гибридный кабель Profibus-DP.</p>
 <p>Линейная диаграмма <b>Артикул № 625 096</b></p>	<p>Распечатка DIN A4 с данными о датчике, представленными в виде графика с линейным градиентом. Распечатка с линейным градиентом от датчика. Этот градиент может быть использован для выбора отдельного сегмента для корректировки линейности в секции.</p>

На заметку: Иллюстрация изделий может отличаться от оригинала.

**R-СЕРИЯ АКСЕССУАРЫ**

ATEX [ATmosphères EXplosibles]

**Кодировка заказа**

Tempsonics® R M 1 - E X

**Модель**

RP - Профиль

RPM - U-образный магнит, OD33

RPS - магнитная каретка, соединитель сверху

RPV - магнитная каретка, соединитель спереди

RH - Стержень

RHM - Фланец, M18 x 1.5

RHS - Фланец ¼" - 16 UNF - 3A

RS - Стержень, Безопасный корпус

RSM - Фланец, M18 x 1.5

**Длина измерения в мм**

Профиль - 0050...1650 mm

Стрежень - 0050...1650 mm

Стандарт: до 1000 шагом в 50 mm, больше 1000 шагом в 250 mm

Другие расстояния по запросу.

**Тип соединения:**

R02 - 2 м ПВХ кабель без соединителя, опции: R01-R10 (1...10 m)

P02 - 2 м полиуретановый кабель без соединителя, опции: P01-P10 (1...10 m)

T02 - 2 м тefлоновый кабель без соединителя, опции: T01-T10 (1...10 m)

На заметку: Эти опции зависят от исходящего сигнала.

Для детальной информации обращайтесь в индивидуальные секции каталога.

**Выход**

Analog / CANbus / SSI

**Утвержденные датчики: R-Серия**

- Аналоговый выход
- CANbus [Все версии]
- SSI выход

**На заметку:**

1. Все товары доступны в версиях "Профиль" и "Стрежень".
2. Кабель должен соответствовать EN 60079-14.

**ATEX маркировка на утвержденных датчиках MTS**

Ex II 3G Ex nA IIC T4 Gc

Ex II 3D Ex tc IIIB T100°C Dc IP65/67

-20 °C ≤ Ta ≤ 75 °C

Pmax = 4 Ватта

Пониженное значение 6.5 киловатт ≥ 49 °C

**Правила, применяемые по ATEX / Директивы**

**Директива 94/9/EG** (ATEX 95, Директива Производителей)  
Излагает директивы для производителей оборудования, которые используются в потенциально взрывоопасной атмосфере.

**Связанные нормы:**

EN 60079-0:2009, EN 60079-15:2010

EN 60079-31:2009, EN 61326-1:2006,

EN 61326-2-3:2006

MTS - это сертифицированный поставщик позиционных датчиков для использования в опасных зонах третьей категории в соответствии со стандартами ATEX.

a. В Зоне 2 (Газ, Категория 3G) группы взрывоопасности IIA, IIB, IIC.

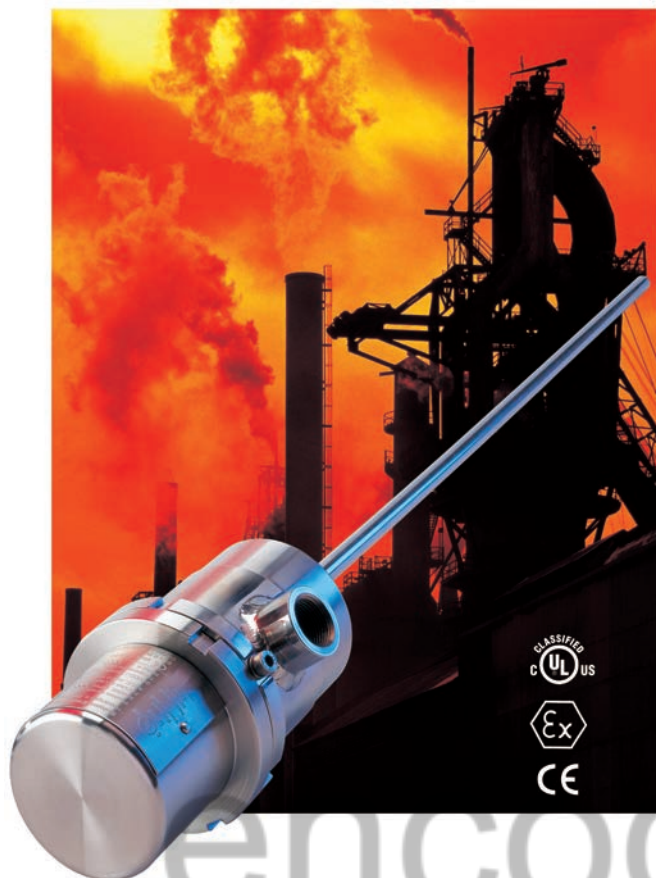
b. В Зоне 22 (Пыль, Категория 3D) в условиях запыленности группы взрывоопасности IIIA и IIIB

**Стандартная длина измерения RP RH**

Длина измерения	Шаг
≤ 500 mm	25 mm
500... 2.0 mm	50 mm

**R-СЕРИЯ АКСЕССУАРЫ**

Точные позиционные измерения в  
герметичном корпусе



Этот герметичный корпус **утверждён ATEX Ex, UL и cUL** для использования в опасных зонах с позиционными датчиками Tempsonics.

Утверждение ATEX, UL и cUL включает воспламенимые газы, пары and жидкости.

Корпус сделан для датчиков Tempsonics® R-Серии с аналоговым и цифровым выходами. Могут быть использованы обе версии, с установленным кабелем и соединителем. При использовании стандартного датчика в данном корпусе Вы получаете экономически выгодное решение для использования в опасных областях с возможностью легкой замены датчика.

Доступны несколько комбинаций дизайна, чтобы соответствовать высшим нуждам:

M18 или 3/4" UNF монтажный фланцевый болт - M20 или 1/2"NPT нить кабельного сальника - длинная или короткая - установленные сверху, сбоку или с обоих боков кабельные сальники.

Все детали сделаны из нержавеющей стали 316L. Так же доступна несертифицированная версия корпуса, обеспечивающая превосходную защиту для датчика при использовании в суровых условиях повышенной влажности и агрессивных газов.

**Тип защиты:****ATEX:**II 1/2G Ex d IIC T5 T<sub>amb</sub> -40 °C to +60 °C

II 1/2 D Ex tD A20/A21 IP68 T 100 °C

ITS09ATEX16296X

В соответствии с EN 60079-0:2006,

EN 60079-1:2007, EN 60079-26:2004,

EN 61241-0:2006 и EN 61241-1:2004

Только с утвержденными ATEX  
кабельными сальниками (Ex d)

США/Канада



Корпус для взрывоопасных зон

Класс 1, Подразделение 1,

Группы A, B, C, D

UL-сертификат:

США: FTRV.E234045

Канада: FTRV7.E234045

**Материал:**

Нержавеющая сталь AISI 316L (1.4404)

**Нити кабельного сальника** M20 x 1.5 или 1/2" NPT

**Код класса защиты:** IP68 (только с утвержденными IP68  
кабельными сальниками)

**Утвержденные датчики:** G-Серия Аналоговый + Цифровой  
L-Серия Start / Stop  
R-Серия Analog  
R-Серия Profibus  
R-Серия CANbus  
R-Серия SSI

Макс. подключенная нагрузка: U = 24 В постоянного тока,  
I = 150 mA, P = 3.6 Вт

**Монтажный фланец:** M18 x 1.5 or 3/4" - 16UNF - 3A

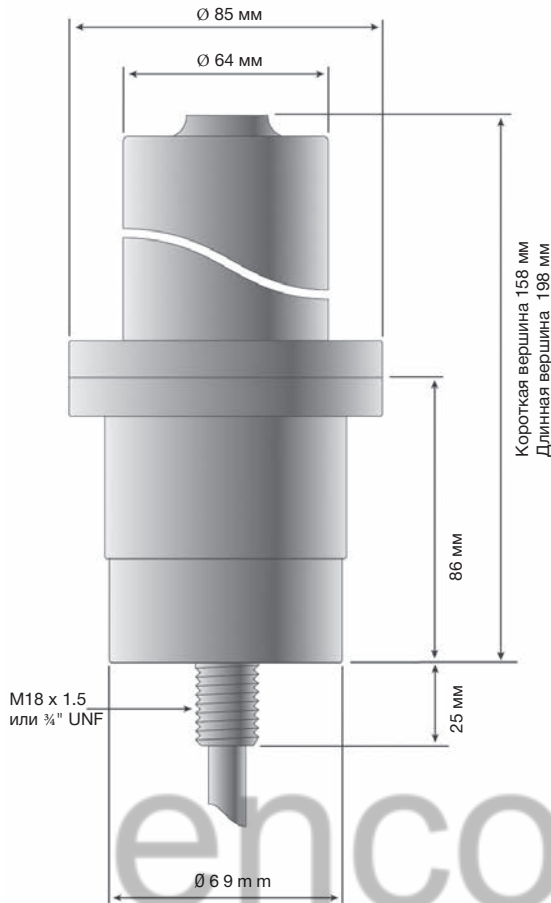
**Уровень давления:** 350 бар

**Пиковое давление:** 530 бар

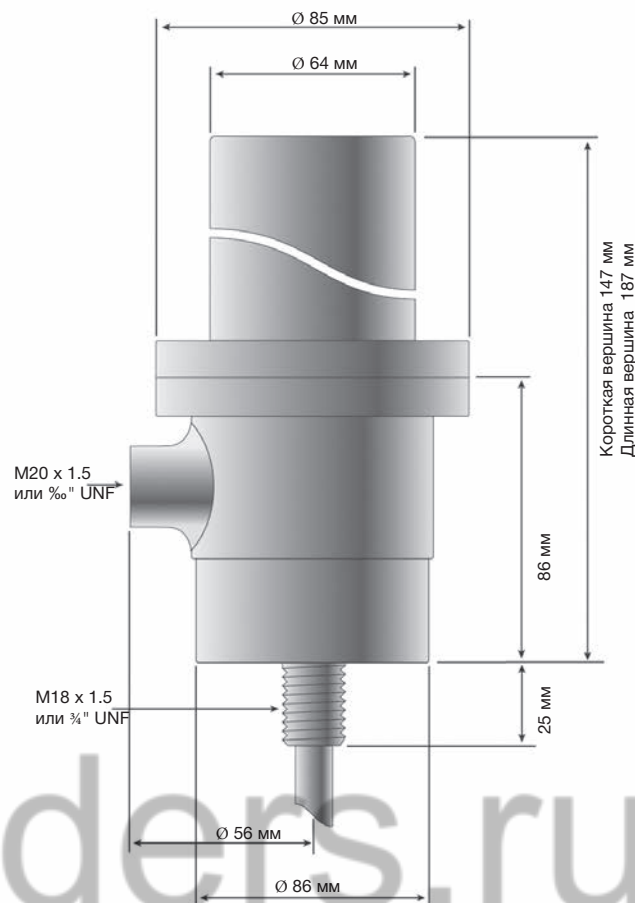
**Тип магнита:** Кольцевые магниты, смотри страницу 68

**Измерение уровня:** Поплавок по требованию

Кабельный сальник установленный сверху



Кабельный сальник установленный сбоку



Монтируемый адаптер НРН (адаптер вращения)

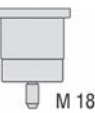
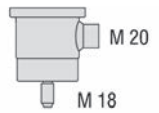
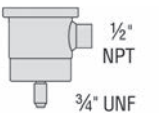
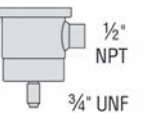
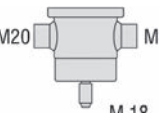
Позволяет оптимальное выравнивание сопутствующего кабельного сальника, при монтаже корпуса. Проверенное давление до 580 бар.

Адаптер RTA-M18 подходит под стандартную резьбу M18 и имеет монтажную резьбу M30x1.5. Адаптер RTA-3/4" UNF-2 подходит под резьбу корпуса 3/4" UNF и имеет монтажную резьбу 1 1/16 - 12 UNF. Адаптер 253961 подходит под резьбу корпуса 3/4" UNF и имеет монтажную резьбу 1 ... - 12.

**R-СЕРИЯ АКСЕССУАРЫ**

Точное измерение положения в герметичном корпусе

Таблица комбинаций:

Верх Низ	 M 18	 M 20	 1/2" NPT 3/4" UNF	 1/2" NPT 3/4" UNF	 M 20 M 18
Утверждение	ATEX	ATEX	ATEX	UL и cUL	ATEX
 M 20	<b>0100</b>				
 M 20		<b>0900</b>	<b>1000 ATEX</b>	<b>1000 UL/cUL</b>	<b>1300</b>
 M 20	<b>0300*</b>				
 M 20		<b>1700*</b>			<b>2100*</b>

Длинная вершина необходима для датчиков Profibus

\* Кабель должен соответствовать нормам EN 60079-14

**Аксессуары****Описание**

	Артикул №	Тип №
Кабельный сальник M20 x 1.5, ATEX	Диаметр кабеля 4 - 8.5 мм, нержавеющая сталь	CG-816679 ADE1F-4
Кабельный сальник M20 x 1.5, ATEX	Диаметр кабеля 8.5 - 16 мм, нержавеющая сталь	CG-816609 ADE1F-6
Кабельный сальник 1/2" NPT ATEX/CSA, 180°C	Диаметр кабеля 4.0 - 8.4, никелированная медь	403 042 A3LF/16 1/2 NPT
Ключ крюк (пожалуйста, заказывайте два за деталь)		DIN 1018A AMF
Кольцевой магнит OD33		80-90 mm
<u>Датчик с Аналоговым-, Старт/Стоп- или CANbus-выходом:</u>		
6-ти контактный разъем M16	370 423	
6-ти контактный разъем M16 с 10-метровым полиуретановым кабелем (Тип 530052)	MTS-x-370423-1000-530052 с	x = A: Аналог, R: Старт/Стоп, C: CAN
<u>Датчик с SSI-выходом:</u>		
7-ми контактный разъем M16	370 624	
7-ми контактный разъем M16 с 10-метровым полиуретановым кабелем (Тип 530052)	MTS-S-370624-1000-530052	
Монтируемый адаптер HPH (адаптер вращения) для M18, M30x1.5	RTA-M18	
Монтируемый адаптер HPH (адаптер вращения) для 3/4" UNF; 1 1/16 - 12 UNF	RTA-3/4" UNF-2	
Монтируемый адаптер HPH (адаптер вращения) для 3/4" UNF; 1 ... - 12 UNF	253961	

**Информация для заказа:**

Артикул №

HPH -XXXX-XXXX-X-XXXXXX

Выберите комбинацию моделей из таблицы \_\_\_\_\_

Измеряемая длина 50...7600 mm \_\_\_\_\_

Утвержденная или не утвержденная версия \_\_\_\_\_

**Только для версии 1000: пожалуйста, добавьте тип  
утверждения:**

- ATEX
- UL/cUL

Пример: утвержденный короткий корпус с креплением для монтажа M18 и односторонний кабельный сальник с резьбой M20 и длиной измерения 650 mm: **HPH-0900-0650-A**

**На заметку!**

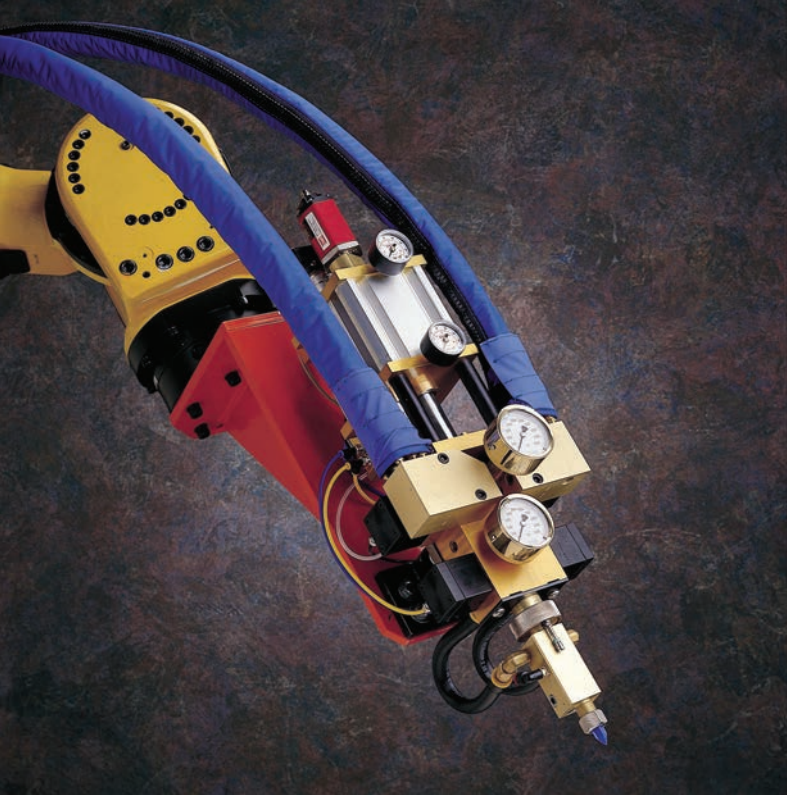
По аксессуарам смотри "Герметичный корпус"

Заказывать отдельно: Датчик R-Серии RH-B

B= Базовая версия без гидравлического стержня

Кабель должен соответствовать нормам EN 60079-14

# encoders.ru



**Представьте...** минимальный размер точек склеивания, точное отношение при смешивании, филигранная отделка. Датчик гарантирует высокую точность дозировки из-за непрерывного измерение количества жидкости и скорости.

## НАША ЦЕЛЬ? ВАШЕ УДОВЛЕТВОРЕНIE!

Убедительный продукт всегда требует блестящего обслуживания. Для MTS, полное удовлетворение клиента является важнейшей целью для наших идей и действий. Превосходный техническая поддержка благодаря Application Service Group. Опыт наших инженеров, обширное ноу-хау и выдающиеся знания в данной области позволяют помогать Вам уже на стадии планирования. После покупки датчиков MTS можно рассчитывать на первоклассное послепродажное обслуживание от лидера рынка. При возникновении необходимости, опытный технический персонал и инженеры в вашем распоряжении. MTS проводит регулярные курсы по оптимальному обучению Вашего операционного персонала. В MTS ориентация на потребителя является больше, чем просто лозунгом.

- Онлайновый конфигуратор продукта для 2D/3D рисунков (в области логина)
- Будьте всегда в курсе с помощью нашей электронной новостной рассылки



## Офисы продаж датчиков MTS

### Датчики MTS (по всему миру)

#### 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

### ФИЛИАЛЫ (по всему миру)

#### Франция

**MTS Systems SAS**  
Zone EUROPARC  
Bâtiment EXA 16  
16/18, rue Eugène Dupuis  
94046 Кретей  
Франция  
Тел.: +33 1 58 43 90 28  
Факс: +33 1 58 43 90 03  
E-Mail: MTSSensor.France@mts.com

#### Италия

**MTS Systems Srl.**  
**Sensor Division**  
Via Diaz, 4  
25050 Провальо-д'Изео (Брешиа)  
Италия  
Тел.: +39 030 988 38 19  
Факс: +39 030 982 33 59  
E-Mail: karin.arlt@mtssensor.de

#### Китай

**MTS Sensors**  
Room 504, Huajing Commercial  
Center No. 188, North Qinzhou Road  
Шанхай, 200233  
P.R. Китай  
Тел.: +86 21 6485 5800  
Факс: +86 21 6495 6329  
E-Mail: info@mtssensors.cn  
www.mtssensors.cn

### Дистрибуторы (Европа, Средний Восток, Индия, Африка)

#### Австрия / Словения

**Leotec - Technische Handels- und  
Produktionsges. m.b.H.**  
Neubauzeile 101  
4030 Линц  
Австрия  
Tel.: +43 732 77 48 48 0  
Факс: +43 732 77 48 48 9  
E-Mail: office@leotec.at  
www.leotec.at  
Контактное лицо: Mr. Christoph Hagner

#### Бельгия

**Multiprox N.V.**  
Lion d'Orweg 12  
9300 Аист  
Бельгия  
Тел.: +32 53 766 566  
Факс: +32 53 783 977  
E-Mail: mail@multiprox.be  
www.multiprox.be  
Контактное лицо: Mr. Hans De Craemer

#### Чехия

**Alpha International spol.s.r.o.**  
Fantova 342  
38241 Каплице  
Чехия  
Тел.: +420 380 311 203  
Факс: +420 380 311 018  
E-Mail: info@alphaint.cz  
www.alphaint.cz  
Контактное лицо: Mrs. Machackova

#### Дания

**Summit Electronics ApS**  
Stamholmen 147  
2660 Видорве  
Дания  
Тел.: +45 48 47 59 19  
Факс: +45 48 48 48 81  
E-Mail: ch@summit.dk  
www.summit.dk  
Контактное лицо: Mr. Carsten Holme

#### Финляндия

**Sensorola Oy**  
Muuntotie 1  
01510 Вантаа  
Финляндия  
Тел.: +358 207 289900  
Факс: +358 207 289919  
E-Mail: myynti@sensordala.fi  
www.sensordala.fi  
Контактное лицо: Mr. Kimmo Ikonen

#### Великобритания

**R.D.P. Electronics Ltd.**  
Grove St, Heath Town  
Вульвергемптон W V10  
Великобритания  
Тел.: +44 1902 45 75 12  
Факс: +44 1902 45 20 00  
E-Mail: sales@rdpe.com  
www.rdpe.com  
Контактное лицо: Mr. Peter Purdy

#### Венгрия

**Kvalix Automatika Kft.**  
IV.Kiss Emő u. 3.  
1046 Будапешт  
Венгрия  
Тел.: +36 (1) 272 2242  
Факс: +36 (1) 272 2244  
E-Mail: info@kvalix.hu  
www.kvalix.hu  
Контактное лицо: Mr. Péter Forró

#### Индия

**Servocontrols & Hydraulics India Pvt Ltd**  
Survey No. 683, Industrial Estate  
Udyamabag, Belgaum  
Карнатака 590008  
Индия  
Тел.: +91 831-2407501, -2407502,  
-2407503, -2481734, -4201132  
Факс: +91 831 2484496  
E-Mail: sales@servocontrolsindia.com  
www.servocontrolsindia.com  
Контактное лицо: Mr. Deepak Dhadoti

#### Ирландия

**R.D.P. Electronics Ltd.**  
Grove Street, Heath Town  
Вульвергемптон W V10  
ОРУ Ирландия  
Тел.: +44 19 02 45 75 12  
Факс: +44 19 02 45 20 00  
E-Mail: sales@rdpe.com  
www.rdpe.com  
Контактное лицо: Mr. Peter Purdy

#### Латвия, Эстония, Литва

**Will Sensors SIA**  
Ulbrokas iela 23  
Рига, 1021  
Латвия  
Тел.: +371 27817404  
Факс: +371 66012063  
E-Mail: inga@willsensors.lv  
www.willsensors.lv/en  
Контактное лицо: Mrs. Inga Liduma

#### Нидерланды

**tsb-bescom b.v.**  
Spoorlae 8  
6921 НZ Дейвен  
Нидерланды  
Тел.: +31 316 250 800  
Факс: +31 316 250 819  
E-Mail: john.post@tsb-bescom.nl  
www.tsb-bescom.nl  
Контактное лицо: Mr. John Post

#### Норвегия

**Semitronic AS**  
Grorudveien 55 D  
0976 Осло  
Норвегия  
Тел.: +47 21 37 87 20  
Факс: +47 22 91 75 01  
E-Mail: firmapost@semitronic.no  
www.semitronic.no  
Контактное лицо: Mr. Erik Nordby

#### Польша

**Newtech Engineering Sp. z.o.o.**  
ul. Sowinskiego 3  
44-100 Гливице  
Польша  
Тел.: +48 032 2376198  
Факс: +48 032 2376197  
E-Mail: witold.nantka@newtech.com.pl  
www.newtech.com.pl  
Контактное лицо: Mr. Witold Nantka

#### Португалия

**F. Fonseca, S.A.**  
Rua Joao Francisco do Casal 87/89  
Esqueira  
3801-997 Авейру  
Португалия  
Тел.: +351 234 303 900  
Факс: +351 234 303 910  
E-Mail: hlemos@fonseca.com  
www.ffonseca.com  
Контактное лицо: Mr. Helder Lemos

#### Румыния

**ROMSENZOR SRL.**  
Ritmului 4  
Bl. 438 Sc. 2 Ap. 55  
021677 Бухарест  
Румыния  
Тел.: +40 21 2502719  
Факс: +40 21 2504769  
E-Mail: c.petcu@romsenzor.ro  
www.romsenzor.ro  
Контактное лицо: Mr. Constantin Petcu

#### Словакия

**EXIM - TECH, s.r.o.**  
Partizanska cesta 76  
974 01 Банска-Бистрица  
Словакия  
Тел.: +421 48 41 47 086  
Факс: +421 48 470 08 99  
E-Mail: eximtech@eximtech.sk  
www.eximtech.sk  
Контактное лицо: Mr. Pavel Filo

#### Южная Африка

**ATI Systems (Pty) Ltd.**  
159 Galjoen Road  
Водевиль 1428  
Южная Африка  
Тел.: +27 11 383 8300  
Факс: +27 11 824 1353  
E-Mail: sales@atisystems.co.za  
www.atisystems.co.za  
Контактное лицо: Mr. Wim Annandale

#### Испания

**Iberfluid Instruments S.A.**  
Botànica, 122  
08908 Оспиталет-де-Льобрегат  
Испания  
Тел.: +34 93 333 36 00  
Факс: +34 93 334 05 24  
E-Mail: myct@iberfluid.com  
www.iberfluid.com  
Контактное лицо: Mr. Angel Jané

#### Швеция

**Sensor Control Nordic AB**  
Sollentunavägen 49  
19140 Соллентуна  
Швеция  
Тел.: +46 8 668 2100  
Факс: +46 8 669 0110  
E-Mail: anders.olofsson@scn.se  
www.scn.se  
Контактное лицо: Mr. Anders Olofsson

#### Швейцария

**Omni Ray AG**  
Im Schörl 5  
8600 Дюбендорф  
Швейцария  
Тел.: +41 44 80 22 880  
Факс: +41 44 80 22 828  
E-Mail: info@omniray.ch  
www.omniray.ch  
Контактное лицо: Mr. Markus Leemann

#### Турция

**OTKON MÜHENDİSLİK ve  
ELEKTRİK SAN. TİC. LTD. STİ.**  
Perpa Ticaret Merkezi  
B Blok Kat: 11 No: 1637  
34 384 Истанбул  
Турция  
Тел.: +90 212 320 23 60  
Факс: +90 212 320 23 62  
E-Mail: bayrama@otkon.com.tr  
www.otkon.com.tr  
Контактное лицо: Mr. Bayram Akkaya

# encoders.ru

Document Part Number: 551303 Revision F (EN) 12/2014

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

the property of their respective owners. Printed in Germany.

Copyright © 2014 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 approvals 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.



**MTS Sensor Technologie GmbH  
& Co. KG**  
Auf dem Schüffel 9  
58513 Lüdenscheid, Germany  
Tel. + 49-23 51-95 87 0  
Fax + 49-23 51-5 64 91  
E-Mail: [info.de@mtssensors.com](mailto:info.de@mtssensors.com)  
[www.mtssensors.com](http://www.mtssensors.com)

**MTS Systems Corporation**  
Sensors Division  
3001 Sheldon Drive  
Cary, N.C. 27513, USA  
Tel. + 1-919-677-0100  
Fax + 1-919-677-0200  
E-Mail: [info.us@mtssensors.com](mailto:info.us@mtssensors.com)  
[www.mtssensors.com](http://www.mtssensors.com)

**MTS Sensors Technology Corp.**  
737 Aihara-cho,  
Machida-shi, Japan  
Tel. + 81-42-775-3838  
Fax + 81-42-775-5516  
E-Mail: [info.jp@mtssensors.com](mailto:info.jp@mtssensors.com)  
[www.mtssensors.com](http://www.mtssensors.com)