

Преобразователь первичный бесконтактный

RA-2 -1A

Паспорт

RA-2 -1A ПС

2023г



1 Назначение

Преобразователь первичный предназначен для преобразования механического вращения объекта в электрические сигналы, частота которых пропорциональна частоте вращения объекта.

Является элементом автоматизированных систем управления технологическими процессами. Предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к разрушению материала корпуса

2 Принцип действия

Преобразователь имеет чувствительную поверхность, предназначенную для контроля перемещения металлических объектов. Приближение и удаление металлического объекта в чувствительной зоне вызывает изменение амплитуды выходного сигнала.

3 Технические характеристики

Типоразмер, мм	M16x1,5
Расстояние от вращающегося объекта, мм, не менее	1,5
Расстояние от вращающегося объекта, мм, не более	2,5
Амплитуда выходного сигнала, В, не менее	0,4*
Сопротивление обмотки постоянному току, Ом	1200 - 1350
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	10
Способ подключения / Тип кабеля / Длина, м	Кабель с Р2А/ ПМБ МБ 2х0,75мм²/ 0,58
Степень защиты по ГОСТ14254-2015	IP67/IP6x разъем**
Рабочая температура окружающей среды, °С	-45+65
Материал корпуса датчика	сталь 35
Масса, г., не более	200

^{*} Амплитуда выходного сигнала обеспечивается при приближении торца преобразователя к звездочке PCM-10.10.30.012A, вращающейся с окружной скоростью 7,5±0,05м/с на расстоянии 4,0-0,5мм. ** x-5,6,7,8 в соответствии с IP соединителя

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и принципиальную схему изделия, не ухудшающие его характеристик без уведомления потребителя



4 Дополнительная информация

Момент затяжки крепежа, Нм, не более 16

5 Комплектность поставки

Паспорт (на партию)		1 шт.
Преобразователь	RA-2 -1.	1 шт.
Гайка M16x1.5		2 шт.

6 Указание мер безопасности

Все подключения и переключения преобазователя производить при отключенном напряжении питания.

Способ защиты от поражения электрическим током преобразователя по ГОСТ Р 58698-2019, соответствует классу 0.

7 Указания по установке и эксплуатации

- Закрепить преобразователь на объекте с учетом допустимых моментов затяжек (п.4). Рабочее положение любое.
- Подключать преобразователь в строгом соответствии с ПУЭ, маркировкой и схемой подключения.
- Режим работы ПВ100.
- Допустимо загрязнение с конденсацией влаги на чувствительной поверхности преобразователя. (Пункт 6.1.3.2. МЭК 60947-1 2004. Степень загрязнения 3)

8 Правила хранения и транспортировки

Условия хранения в складских помещениях:

- Температура..... +5 +35°C
- Влажность, не более...... 85%

Условия транспортирования:

- Температура.......-50 +50°C
- Влажность, не более...... 98%(при 35°C)

9 Сведения об утилизации.

Преобразователь не содержит материалов, оказывающих вредное влияние на окружающую среду и здоровье человека и не требует специальных мер по утилизации. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая преобразователь.



10 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю. Предприятие-изготовитель в течении гарантийного срока производит замену вышедшего из строя преобразователя бесплатно при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.

Соответствует ГОСТ ІЕС 60947-5-2-2012.

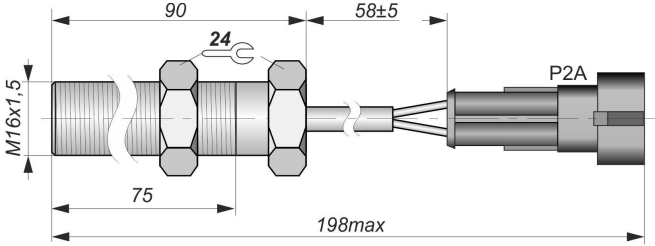
11 Сведения о сертификации

Преобразователь сертификации не подлежит.

12 Свидетельство о приемке

Преобразователь соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска	
Представитель ОТК	м.П.
Партия	
Количество	
Габаритный чертеж	
90 58±5	



Дополнительные св	едения:		