

10. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует документации и признан годным к эксплуатации.

Примечание:

Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____ МП



109456, Москва, 1-й Вешняковский пр-д, д.2

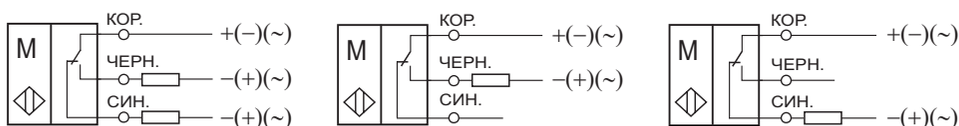
Тел.: +7 (495) 799-82-00, +7 (800) 600-49-09

отдел продаж: sales@owenkomplekt.ru

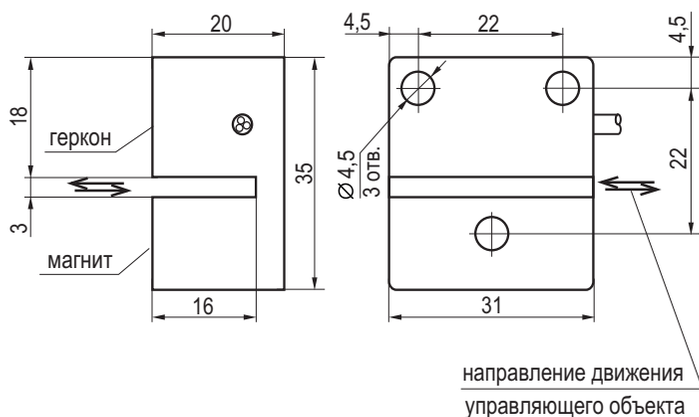
тех. поддержка: consultant@owenkomplekt.ru

www.owenkomplekt.ru

Схема подключения нагрузки



Габаритный чертеж



направление движения
управляющего объекта

Выключатель магниточувствительный бесконтактный MS GR3P6-43 (MS GR3P6)

Паспорт. Руководство по эксплуатации MS GR3P6-43.000 ПС

2016г.

1. Назначение.

Выключатель магниточувствительный бесконтактный (датчик) предназначен для бесконтактной коммутации электрических цепей исполнительных устройств в промышленных автоматизированных устройствах, линиях, станках и системах.

Датчик предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

2. Принцип действия.

Датчик имеет в своем составе геркон, который изменяет состояние контактов при внесении в зону чувствительности датчика стальной (ферромагнитной) пластины.

3. Технические характеристики.

Формат, мм	20x35x31
Коммутируемое напряжение, Uраб.	0,05...125В AC/DC
Коммутируемый ток, Iраб.	≤1 А DC / 0,25А AC
Максимальная мощность	30 Вт DC / 7,5 Вт AC
Частота переключения, Fmax	50 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°С...+75°С
Световая индикация	Нет
Материал корпуса	Полиамид
Присоединение	Кабель 3x0,34 мм ²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP66

4. Содержание драгметаллов, мг.

Золото	0,1394
Рутений	0,2698

5. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Паспорт (на каждые 20 датчиков в транспортной таре) - 1 шт.

6. Указание мер безопасности.

- Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.
- По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу I по ГОСТ Р МЭК 536.

7. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить датчик на объекте.
- Рабочее положение - любое.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Режим работы ПВ100.

8. Правила хранения и транспортирования.

8.1. Условия хранения в складских помещениях:

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

8.2. Условия транспортирования:

- Температура -50...+50°С.
- Влажность до 98% (при +35°С).
- Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.

9. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.

Изделия принимаются на рассмотрение по гарантии при наличии Рекламационного акта, этикетки и (или) паспорта.