

EAC

ПАСПОРТ

Руководство по монтажу и эксплуатации

Компактные
нормально открытые газовые клапаны
с ручным взводом

MP16/RM N.A.

MADAS[®]

Содержание

| | | |
|------|---|---|
| 1. | Описание и назначение..... | 3 |
| 2. | Технические характеристики | 3 |
| 3. | Материалы изделия..... | 3 |
| 4. | Сведения о сертификации..... | 3 |
| 5. | Устройство и работа..... | 4 |
| 5.1. | Клапан MP16/RM N.A. DN15 – DN20 (латунный корпус) | 4 |
| 5.2. | Диаграмма пропускной способности | 5 |
| 5.3. | Габаритные размеры..... | 5 |
| 6. | Монтаж | 6 |
| 6.1. | Пример монтажа..... | 6 |
| 6.2. | Ручной взвод | 6 |
| 6.3. | Электрическое подключение..... | 6 |
| 6.4. | Электромагнитные катушки и коннекторы | 7 |
| 7. | Техническое обслуживание | 7 |
| 6. | Хранение | 7 |
| 7. | Транспортировка..... | 7 |
| 8. | Гарантийные обязательства..... | 7 |
| 9. | Сведения о рекламациях..... | 8 |
| 10. | Сведения о приёмке | 8 |
| 11. | Сведения о продаже..... | 8 |
| 12. | Сведения об изготовителе | 8 |

1. Описание и назначение

Электромагнитный клапан серии MP16/RM N.A представляет собой быстродействующий, нормально открытый клапан с ручным взводом. Открытие клапана производится только вручную, с помощью рычага взвода, и только после подачи напряжения питания.

Клапан предназначен для использования в качестве запорно-регулирующего органа трубопроводных магистралей и газогорелочных устройств с рабочей средой в виде природного газа, воздуха или сжиженного нефтяного газа с давлением до 0,5 МПа.

2. Технические характеристики

| Наименование параметра | Серия |
|---------------------------------------|---|
| | MP 16/RM N.A |
| 1. Рабочая среда | Природный газ по ГОСТ 5542-87 (неагрессивные сухие газы) |
| 2. Резьбовые соединения, Rp | DN 15 ÷ DN 20 согласно ISO 228/1 |
| 3. Напряжение питания | 12В пост. тока, 12В/50 Гц, 24В пост. тока, 24В/50 Гц, 230В/50-60 Гц |
| 4. Допустимые отклонения напряжения | -15% ... +10% |
| 5. Макс. рабочее давление, МПа | 0,05 |
| 6. Макс. температура окружающей среды | -15 ÷ +60 °С |
| 7. Макс. поверхностная температура | +70°С |
| 8. Степень защиты | IP65 |
| 9. Группа | 2 |
| 10. Время закрытия, сек | <1 |
| 11. Контакты | DIN 43650 (СЭ11) |
| 12. Класс изоляции | F (155°) |
| 13. Класс медной проволоки | H (180°) |
| 14. Класс герметичности | A |
| 15. Монтажное положение | вертикальное, горизонтальное |
| 16. Срок службы | 6 000 циклов (не менее 10 лет) |

3. Материалы изделия

- латунь OT-58 (UNI EN 12164),
- нержавеющая сталь 430 F (UNI EN 10088) ,
- алюминий 11 S (UNI 9002),
- бутадиенакрилонитрильный каучук (UNI 7702).

4. Сведения о сертификации

- Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-ИТ.БЛ08.В.03194 по 28.03.2023 г.

5. Устройство и работа

5.1. Клапан МР16/МН А. DN15 – DN20 (латунный корпус)

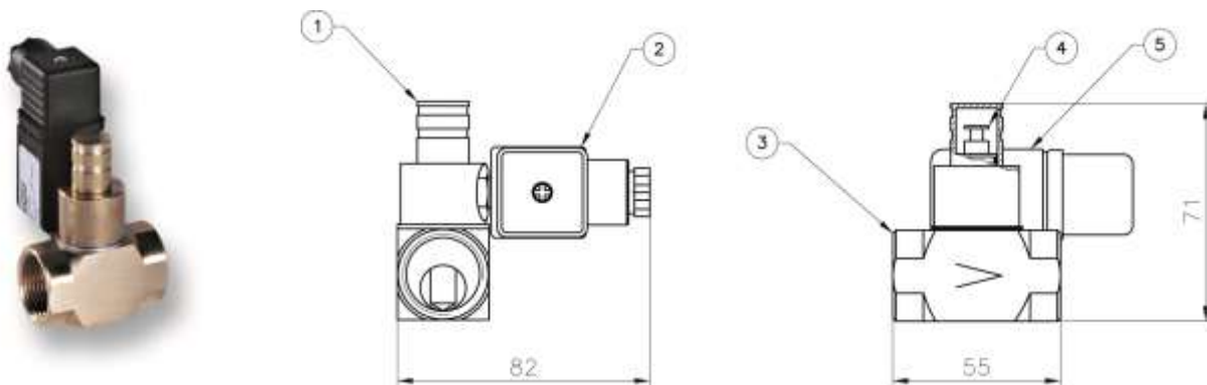


Рис. 1

Клапан (Рис. 1) состоит из: колпачок механизма возврата (1); Электрического коннектор (2); корпус (3); стержень механизма возврата (4); соленоид(5).

| Соединение | Напряжение питания | Код |
|------------|--------------------|---------------------|
| | | Р. макс. = 0,05 МПа |
| DN 15 | 12В пост.тока | ROP02 001 |
| | 12В / 50 Гц | ROP02 010 |
| | 24В пост.тока | ROP02 005 |
| | 24В / 50 Гц | ROP02 003 |
| | 230В / 50-60 Гц | ROP02 008 |
| DN 15 | 12В пост.тока | ROP03 001 |
| | 12В / 50 Гц | ROP03 010 |
| | 24В пост.тока | ROP03 005 |
| | 24В / 50 Гц | ROP03 003 |
| | 230В / 50-60 Гц | ROP03 008 |

5.2. Диаграмма пропускной способности

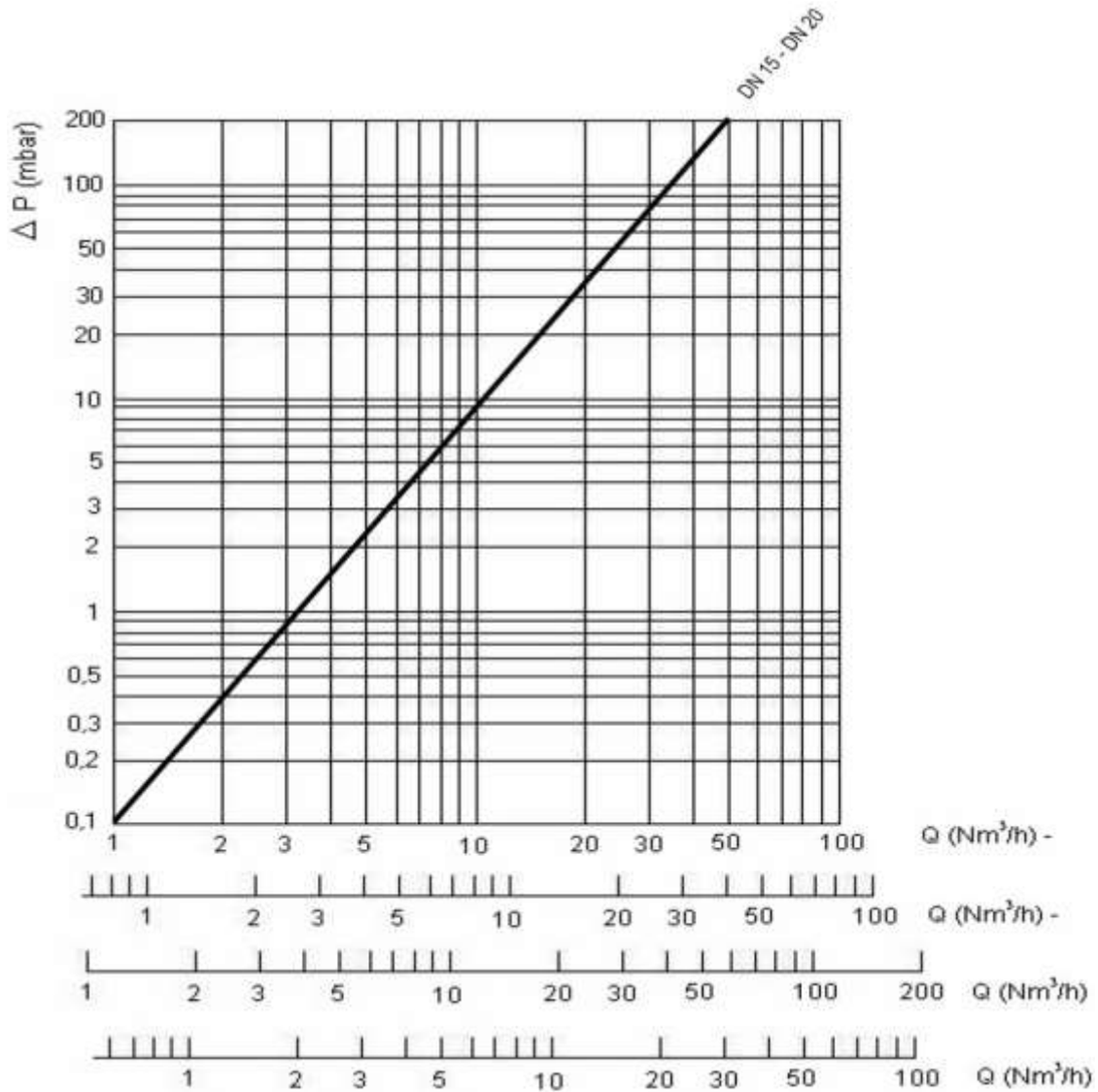


Рис. 2

1) природный газ; 2) воздух; 3) городской газ; 4) сжиженный нефтяной газ

5.3. Габаритные размеры

| Габаритные размеры P. макс. 0,05 МПа | | | |
|--------------------------------------|----|----|-----------|
| Резьбовые соединения | A | B | Масса, кг |
| DN 15* | 55 | 71 | 0,4 |
| DN 20* | 55 | 71 | 0,4 |

6. Монтаж

Электромагнитный клапан обычно устанавливается после фильтра и до регулирующих устройств. Устройство должно быть установлено стрелкой (находится на корпусе клапана) по направлению к потребителю.

Запрещено устанавливать рычагом взвода вниз.

Перед началом работ рекомендуется внимательно прочитать инструкцию

6.1. Пример монтажа

1. Нормально открытый электромагнитный клапан MP16/RM N.A.
2. Двухпозиционный клапан-толкатель вкл./выкл. SM
3. Сигнализатор загазованности
4. Ручка управления клапаном SM на расстоянии

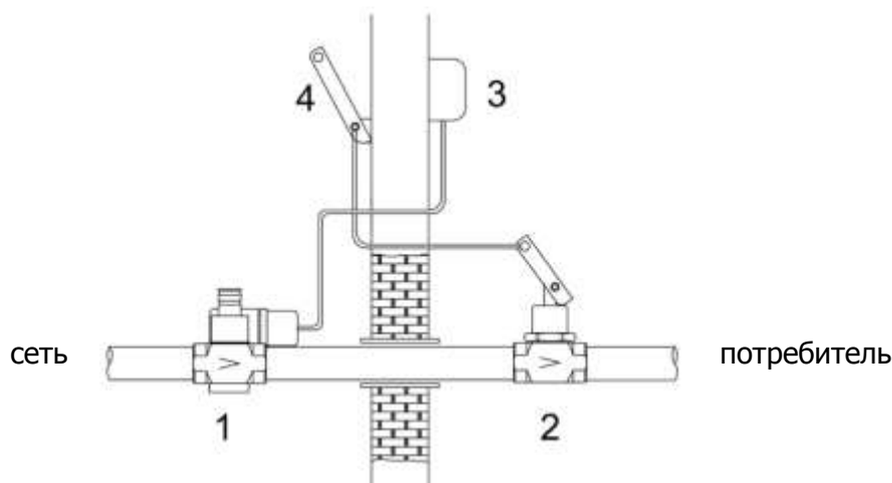


Рис. 3

6.2. Ручной взвод

Перед возвратом данного электромагнитного клапана в исходное положение следует убедиться в наличии напряжения на обмотке, снять колпачок механизма возврата (1) и оттянуть стержень возврата (4).

После этого колпачок (1) устанавливается в исходное положение, как показано на рис. 1, и фиксируется в этом положении, обеспечивая правильный режим срабатывания клапана на закрытие.

6.3. Электрическое подключение

- Перед электрическим подключением устройства следует убедиться в том, что напряжение сети соответствует напряжению, обозначенному на паспортной табличке устройства.
- Подключение клапана производить при снятом напряжении.
- Для подключения использовать гибкий провод ПВС 3Х0,75мм², обеспечивая защиту устройства на уровне IP65.
- Наконечники провода соединить с коннектором клапана.
- Подключить питание к клеммам 1 и 2. Заземляющий провод подключить к клемме заземления «».
- Электрическое подключение должно быть выполнено в соответствии с ПУЭ

Электромагнитная катушка устройства рассчитана на эксплуатацию под непрерывной нагрузкой. При работе катушки под нагрузкой более 20 минут к ней не следует прикасаться голыми руками.

До начала работ по обслуживанию устройства следует дождаться, пока электромагнитная катушка остынет, или использовать соответствующие защитные средства.

6.4. Электромагнитные катушки и коннекторы

| Соединения | Напряжение | Код катушки | Маркировка катушки | Код коннектора | Потребление энергии (ВА) | Сопротивление (Ω) |
|------------------------------------|------------------|-------------|--------------------|----------------|--------------------------|-------------------|
| DN 15 ÷ DN 20 (латунный корпус) | 12 В пост. тока | BO-0600 | 12 Vdc | CN-0010 | 4 VA | 62 |
| | 12 В / 50 Гц | BO-0800 | 12 V/50 Hz | CN-0010 | 4 VA | 9.5 |
| | 24В пост. тока | BO-0610 | 24 Vdc | CN-0010 | 4 VA | 166 |
| | 24В / 50 Гц | BO-0810 | 24 V/50 Hz | CN-0010 | 4 VA | 40 |
| | 230 В / 50-60 Гц | BO-0830 | 230 V/50-60 Hz | CN-0010 | 4 VA | 4170 |

7. Техническое обслуживание

Перед началом внутреннего осмотра убедиться, что:

- - электромагнитный клапан находится не под напряжением
- - внутри него отсутствует газ под давлением

Выкрутить латунный блок и проверить состояние затвора. При необходимости заменить резиновое уплотнение. Собрать клапан, выполнив все вышеописанные действия в обратном порядке и обязательно заменив алюминиевое кольцо между латунным блоком и корпусом клапана.

6. Хранение

Хранение устройства в упаковке предприятия изготовителя должно соответствовать условиям хранения с температурой окружающей среды от -10°C до +50°C при относительной влажности не более 90% для закрытых помещений. В воздухе помещений не должно быть вредных веществ, вызывающих коррозию.

7. Транспортировка

Транспортирование устройства в упаковке предприятия-изготовителя может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре окружающей среды от -10°C до +50°C и при относительной влажности не более 90%. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортировании ящики с оборудованием не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

8. Гарантийные обязательства

Гарантия на устройство распространяется при условии соблюдения правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи оборудования, но не более 27 месяцев с даты приёма. В течение гарантийного срока авторизованные сервис центры по оборудованию MADAS бесплатно произведут ремонт или заменят оборудование, вышедшее из строя по вине завода-изготовителя, согласно действующему законодательству в сфере защиты прав потребителей. Информацию о местонахождении ближайшего авторизованного сервисного центра по оборудованию MADAS можно найти на сайте www.madas.ru.

9. Сведения о рекламациях

Предприятие-изготовитель регистрирует все предъявленные рекламации и их содержание. При отказе в работе или неисправности оборудования, в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта с указанием возможных причин и обстоятельств, которые привели к отказу оборудования.

10. Сведения о приёмке

Клапан электромагнитный нормально-открытый серии MP16/RM N.A. изготовлен и принят в соответствии с требованиями технической документации. Все необходимы тесты и испытания проведены. Клапан признан годным для эксплуатации.

Дата приёмки _____

М.П.

11. Сведения о продаже

Тип MP16/RM N.A. Код _____ Серийный номер _____

Дата продажи _____

Подпись _____

Отметка торгующей организации

М.П.

12. Сведения об изготовителе

„MADAS s.r.l.” МАДАС с.р.л.
Италия, г. Сан Пиетро ди Легнаго (Верона), улица Морателло, 5/6/7
Телефон: (+39) 0442 23289 Факс: (+39) 0442 27821
Веб сайт: <http://madas.ru>
электронная почта: info@madas.ru

Эксклюзивный представитель в России
ООО „КИПА”
РФ, г. Москва, ул. Ивана Сусанина, 1Б стр.2
Телефон: +7 (495) 795-2-795
(Гарантийный и послегарантийный ремонт)