

ПАСПОРТ

Нормально открытые / нормально закрытые газовые клапаны с ручным взводом

M16/RMO NA/NC



Содержание

1.	0	Эписание и назначение	. 3	
2. T		ехнические характеристики	.3	
3.	. Сведения о сертификации			
4.	4. Материалы изделия			
5.	У	/стройство и работа	.4	
	5.1.	. Диаграмма пропускной способности	. 5	
	5.2.	. Габаритные размеры	.6	
6.	M	1 онтаж	.6	
	6.1.	. Указания по монтажу	.6	
	6.2.	. Электрическое подключение	.7	
	6.3.	. Ручной взвод	.7	
7.	Сервисное обслуживание		.7	
8.	Хранение			
9.	Т	ранспортировка	.8	
10).	Гарантийные обязательства	.8	
11		Сведения о рекламациях	.8	
12	<u>.</u>	Сведения о продаже	.8	
13	8.	Свеления об изготовителе	. 9	

1. Описание и назначение

Электромагнитный газовый клапан с ручным взводом, выполняющий функции как нормально открытого, так и нормально закрытого клапана.

Режим нормально открытого клапана: клапан закрывается, получив сигнал от детектора загазованности, и может быть возвращен в исходное положение только после выявления и устранения утечки, которая стала причиной его срабатывания.

ВНИМАНИЕ: клапан следует подключать к детектору загазованности, работающему в импульсном, а не в непрерывном режиме.

<u>Режим нормально закрытого клапана:</u> в этом режиме светодиод на коннекторе электромагнитной катушки клапана горит красным цветом.

Клапан закрывается при отсутствии (отключении) напряжения питания или при срабатывании детектора загазованности.

При срабатывании клапана в случае отключения электроэнергии его можно взвести в исходное положение (открыть) для эксплуатации бытовых приборов (газовых плит и т. п.)

При этом эксплуатация газовых приборов будет производиться без контроля загазованности помещения. Что не безопасно. При возобновлении подачи напряжения, клапан закроется и снова будет готов к взводу в исходное положение и к работе в нормальном режиме с детектором загазованности.

Если причиной срабатывания клапана на отсечку стал сигнал от детектора загазованности, возврат клапана в исходное положение будет возможен, лишь после выявления и устранения утечки, которая стала причиной его срабатывания.

Подачи напряжения на клапан не достаточно, чтобы клапан открылся. Управление механизмом взвода осуществляется только вручную.

2. Технические характеристики

	Наименование параметра	Серия	
		M 16/RMO NA/NC	
1.	Рабочая среда	Природный газ по ГОСТ 5542-87 (неагрессивные сухие газы)	
2.	Резьбовые соединения, Rp	(DN 15 ÷ DN 25) согласно EN 10226	
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	0,6	
6.	Макс. температура окружающей среды	-40 ÷ +60 °C	
7.	Макс. поверхностная температура	75 °C	
8.	Степень защиты	IP65	
9.	Группа	2	
10.	Время закрытия, сек	<1	
11.	Контакты	DIN 43650 (CЭ11)	
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. Сведения о сертификации

• Сертификат соответствия ТР № С-ІТ.МГ03.В.00091

4. Материалы изделия

- Латунь ОТ-58 (UNI EN 12164)
- Нержавеющая сталь марки 430 F (UNI EN 10088)
- Бутадиенакрилонитрильный каучук (UNI 7702)

5. Устройство и работа

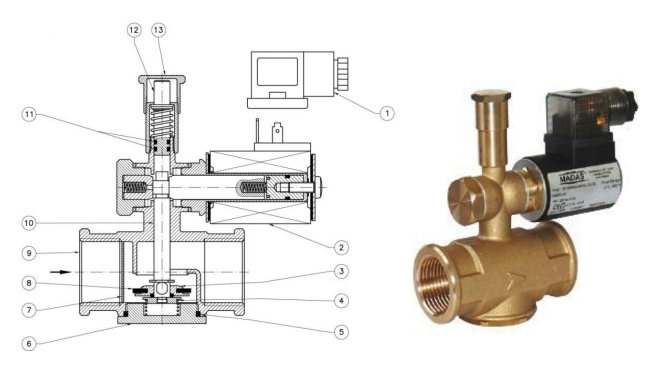
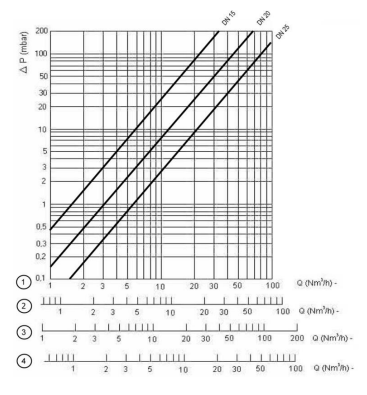


Рис. 1

Клапан (Рис. 1) состоит из: электрический коннектор со светодиодом (1); электромагнитная катушка (2); затвор (3); пружина запирающего механизма (4); уплотнительное кольцо нижней заглушки (5); нижняя заглушка (6); фильтрующий элемент (поставляется по требованию) (7); уплотняющая прокладка (8); корпус (9); центральный шток (10); уплотнительное кольцо (11); стержень механизма взвода (12); защитный колпачок (13).

Соединение	Напряжение питания	Код Р. макс. = 0,6 МПа	
	12 В пост. тока	CRO02 001	
	12 В / 50 Гц	CRO02 010	
DN 15 *	24В пост. тока	CRO02 005	
	24В / 50 Гц	CRO02 003	
	230 В / 50-60 Гц	CRO02 008	
	12 В пост. тока	CRO03 001	
DN 20 *	12 В / 50 Гц	CRO03 010	
	24В пост. тока	CRO03 005	
	24В / 50 Гц	CRO03 003	
	230 В / 50-60 Гц	CRO03 008	
	12 В пост. тока	CRO04 001	
	12 В / 50 Гц	CRO04 010	
DN 25 *	24В пост. тока	CRO04 005	
	24В / 50 Гц	CRO04 003	
	230 В / 50-60 Гц	CRO04 008	

5.1. Диаграмма пропускной способности



1) метан, 2) воздух, 3) бытовой газ, 4) сжиженный нефтяной газ

5.2. Габаритные размеры

	Габариты, мм			
код	соединения	A	В	КГ
CRO02	DN 15	66	110	0,6
CRO03	DN 20	66	110	0,6
CRO04	DN 25	82	123	1

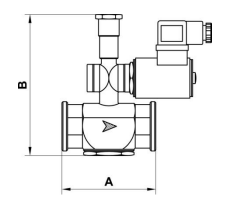


Рис. 3

6. Монтаж

Клапан пригоден для применения в помещениях зоны 2 согласно классификации взрывоопасных зон по ГОСТ Р 51330.9-99. Определение взрывоопасных зон см. в ГОСТ Р 51330.9-99.

Клапан нельзя устанавливать в местах, в которых окружающая среда разрушающе действует на алюминий, сталь и каучук.

Клапан должен устанавливаться в местах, обеспечивающих свободный доступ к рычагам, служащим для открытия клапана.

Настоящее устройство, при условии его монтажа и обслуживания в строгом соответствии с условиями и техническими требованиями данного документа, опасности не представляет. В частности, выбросы электромагнитным клапаном воспламеняющихся веществ, при нормальных условиях эксплуатации, не приведут к созданию взрывоопасной атмосферы.

Монтаж и подключение клапана должны производиться специализированной строительно-монтажной организацией в соответствии с утвержденным проектом, техническими условиями на производство строительно-монтажных работ, "Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления" (ПБ 12-529-03),

"Правилами устройства электроустановок (ПУЭ)"

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить монтажные работы при наличии:

- электричества на электромагнитной катушке клапана;
- тока в цепи индикатора положения электромагнитного клапана;
- давления рабочей среды в трубопроводе.

6.1. Указания по монтажу

- Давление в системе НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ максимального значения, указанного на паспортной табличке изделия.
- Электромагнитные клапаны DN15 DN25 монтируются, как правило, до регулятора давления газа, таким образом, чтобы стрелка (на корпусе клапана) была направлена к газопотребляющему устройству.
- Клапаны DN15 DN25 могут монтироваться как на горизонтальном, так и на вертикальном трубопроводе, однако не допускается монтировать их электромагнитной катушкой вниз.
- При монтаже необходимо следить, чтобы в устройство не попал мусор или металлическая стружка.
- После монтажа необходимо проверить герметичность системы.

6.2. 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 3X0,75мм², обеспечивая защиту устройства на уровне IP65.
- Наконечники провода соединить с коннектором клапана.
- 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.

6.3. Ручной взвод

Режим нормально открытого клапана:

- отвинтить и снять защитный колпачок (13);
- нажать на стержень взвода (12) до щелчка.*

Режим нормально закрытого клапана:

- подать напряжение на катушку электромагнитного клапана;
- отвинтить и снять защитный колпачок (13);
- нажать на стержень взвода (12) до щелчка.*

7. Сервисное обслуживание

Перед началом диагностики внутреннего состояния устройства необходимо:

- снять напряжение питания с устройства
- убедиться в отсутствии давления рабочей среды в трубопроводе.

Снять нижний колпачок (6) с корпуса (9), проверить состояние затвора (3), при необходимости заменить резиновую прокладку (8). Собрать устройство, выполняя обратную последовательность действий.

Все описанные выше операции должен выполнять квалифицированный персонал.

8. Хранение

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

^{*} Установить на место защитный колпачок (13) и зафиксировать его в исходном положении.

9. 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° С до $+50^{\circ}$ С 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.

10. 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. В течение гарантийного срока авторизированные сервис центры по оборудованию MADAS бесплатно заменят оборудование, вышедшее из строя по вине завода-изготовителя, согласно действующему законодательству в сфере защиты прав потребителей. Информацию о местонахождении ближайшего авторизированного сервисного центра по оборудованию MADAS можно найти на сайте www.madas.ru и www.kipa.ru.

11. 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.

12. Сведения о приемке

Клапан электромагнитный нормально-закрытый M16/RMO N.A./N.C. изготовлен и принят в соответствии с требованиями технической документации. Все необходимы тесты и испытания проведены. Клапан признан годным для эксплуатации.

Дата производства	
Дата приемки	Подпись

М.П.

13. Сведения о продаже

Тип	Код	Серийный номер	
Дата продажи			
Полпись	Расшифровка по	лписи	

Отметка торгующей организации

М.П.

14. 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

Сервисное обслуживание и текущий послегарантийный ремонт осуществляет

ООО "Компания "КИПА"

РФ, г. Москва, ул. Приорова, 2а

Телефон: +7 (495) 450-10-41, 730-88-76