

# Паспорт

Руководство по монтажу и эксплуатации

Клапан автоматический электромагнитный газовый отсечной нормально-закрытый

# **EVO/NC, EVOA/NC**





#### Назначение

Клапаны автоматические электромагнитные газовые отсечные двухпозиционные **нормально- закрытые** моделей **EVO/NC**, **EVOA/NC** (алюминиевый корпус) предназначены для **автоматического** перекрытия потока газовой среды (природный газ, метан, биогаз, коксовый газ, доменный газ, сжиженный газ, углекислый газ, воздух и другие сухие газы) путем снятия напряжения с катушки (электромагнита) клапана. При наличии напряжения клапан открыт.

Клапаны предназначены для использования в системах дистанционного управления газогорелочных устройств паровых и водогрейных котлов, теплогенераторов, бытовых отопительных установок и технологических трубопроводных системах для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующих органов и органов безопасности.

Клапаны могут управляться детекторами загазованности, датчиками давления, термостатами и т. д.

#### **Установка**

- Убедитесь, что давление газа в трубопроводе не превышает давления, указанного на этикетке клапана.
- Перед установкой закройте входной кран (вентиль или др.) подача газа должна быть прекращена.
- Клапаны рекомендуется устанавливать после фильтра.
- Направление потока газа должно совпадать с направлением стрелки, нанесенной на корпус клапана.
- Клапаны можно устанавливать в любом положении горизонтально (предпочтительно катушкой вверх) и вертикально.
- Для электрического подключения рекомендуется использовать кабель сечением  $3x0,75 \text{ мм}^2$  и наружным диаметром в пределах  $6,2\div8,1 \text{ мм}$ .

Электромагнитные клапаны соответствуют Директиве ex 94/9/СЕ (Директива ATEX 2014/34/ЕU) как устройства группы II категорий 3G и 3D, вследствие чего могут устанавливаться в зонах 2 и 22, классифицированных в приложении I Директивы 99/92/ЕС. Клапаны не могут использоваться в зонах 1 и 21, а также в зонах 0 и 20, согласно Директиве 99/92/ЕС.

Для определения категорий помещений (зон опасности) смотрите нормы CEI EN 60079-10-1 либо соответствующие нормы Украины.

Клапаны соответствуют требованиям ДСТУ EN 161:2005; НПАОП 0.00-1.76-15; ДБН В.2.5-20-2001 и зарегистрированы в Реестре системы УкрСЕПРО № UA1.013.0060726-15.

www.armakip.com.ua E-mail: armakip@ukr.net

#### Технические данные

Рабочая среда: неагрессивные сухие газы (природный газ, метан, биогаз,

коксовый газ, доменный газ, сжиженный газ, воздух и др.)

Присоединение: муфтовое (DN10÷DN20)

Температура окружающей среды — 30...+ 60°C

Питание: ~ 12V, 24V, 110V, 230V переменного тока

- 12V, 24V постоянного тока

Допустимые отклонения напряжения: -15% ... +10%

Максимальное рабочее давление: 200 mbar

Время закрытия: < 1 сек

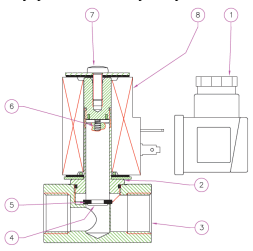
Степень защиты: ІР 65

Габаритные размеры 55х90,5

### Обслуживание

Перед выполнением внутреннего осмотра, убедитесь, что:

- электрическое питание отключено
- внутри клапана отсутствует газ



- 1 коннектор
- 2 арматурная трубка
- 3 корпус
- 4 плунжер
- 5 уплотняющая прокладка
- 6 пружина
- 7 фиксирующий винт
- 8 электромагнитная катушка

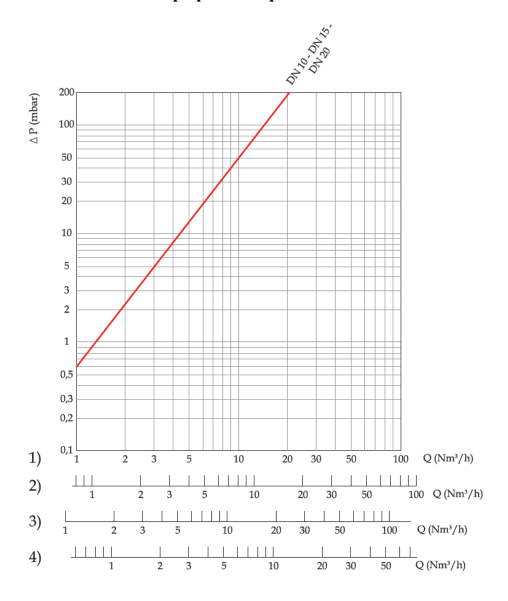
Рис. 1

Монтаж, наладка, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание должны выполняться специализированным предприятием газового хозяйства согласно требованиям ДБН В.2.5-20-2001, НПАОП 0.00-1.76-15, НПАОП 40.1-1.21-98 и настоящему техническому описанию.

Для внутреннего осмотра состояния клапана (Рис. 1) открутите фиксирующий винт 7, снимите катушку 8, открутите арматурную трубку 2. Продуйте воздухом внутренности клапана, проверьте уплотняющую прокладку 5 и, если это необходимо, замените её. Затем соберите клапан в обратном порядке.



## График потерь давления



- 1 метан
- 2 воздух
- 3 природный газ
- 4 сжиженный газ