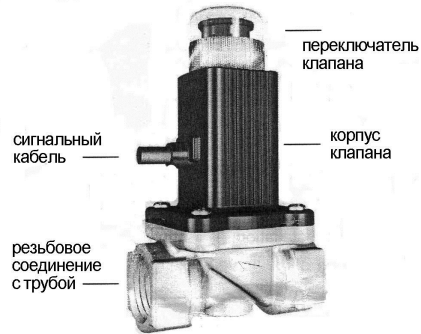
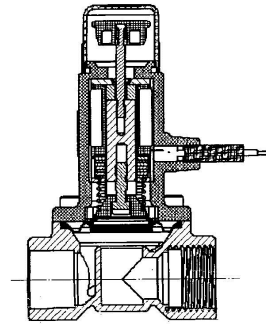


**Электромагнитный газовый клапан GV-80**  
**Руководство по эксплуатации**



Исполнение:	влагозащищенное
Максимально допустимая длина кабеля, соединяющего клапан с газовым детектором:	20 м
Варианты установки	горизонтально, вертикально
Размер резьбы для соединения с трубами подачи газа:	1/2", 3/4", 1"

Клапан в разрезе



**Установка и эксплуатация электромагнитного клапана:**

Электромагнитный газовый клапан устанавливается в магистраль, подающую газ потребителю. При установке необходимо соблюдать направленность. Направление установки клапана обозначено стрелкой на боковой стороне прибора. Направленность клапана: от газовой магистрали к потребителям.

Для открытия клапана в ручном режиме необходимо снять защитный прозрачный колпачок и потянуть красный диск вверх до упора. После этого не забудьте установить защитный колпачок.

Для закрытия клапана (перекрытия подачи газа) необходимо снять защитный прозрачный колпачок и нажать на красный диск переместив его вниз до упора. После этого не забудьте установить защитный колпачок.

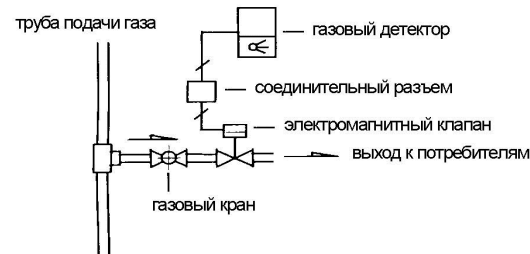
Для работы клапана в автоматическом режиме, его необходимо подключить к сигнализатору

утечки газа, который имеет разъем для подключения клапана. При превышении концентрации газа в помещении, сигнализатор подает импульсный сигнал на перекрытие и клапан автоматически перекроет подачу газа. После устранения утечки газа и проветривания помещения, можно открыть подачу газа вручную.  
**ВНИМАНИЕ:** при подключении клапана к сигнализатору соблюдайте полярность.

Электромагнитный газовый клапан не выполняет роль газового крана, поэтому между газовой магистралью и клапаном необходимо установить газовый кран. Если вы планируете не пользоваться газом длительное время, например зимний период, перекрытие подачи газа осуществляйте с помощью газового крана, а не клапана.

**Меры предосторожности:**

- Внимательно прочитайте данное руководство пользователя перед использованием прибора.
- Используйте устройство строго по назначению.
- Используйте прибор в указанном температурном диапазоне.
- Предохраняйте от ударов.
- Не разбирайте и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно.
- Конструкция клапана влагозащищенная, однако, предохраняйте прибор от прямого попадания воды, во избежание коррозии внешней поверхности.
- Периодически проверяйте работу клапана, вручную открывая и закрывая его. При обнаружении неисправности обратитесь в службу, имеющую лицензию на работу с газовым оборудованием.



GV-80 - электромагнитный клапан, перекрывающий подачу газа, предназначен для безопасного использования бытовых газовых приборов в совместной работе с сигнализатором утечки газа.

**ВНИМАНИЕ:** установка газового клапана должна производиться **исключительно** уполномоченными организациями, имеющими разрешение или лицензию на работу с газовым оборудованием

Маркировка в соответствии с размерами:  
 D15 – 1/2", D20 – 3/4", D25 – 1"  
 Технические характеристики:

Допустимые рабочие газы:	натуральный газ (Метан CH <sub>4</sub> ), бытовые газы (Пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , Бутан C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )
Открытие клапана:	ручное
Закрытие клапана:	электрическим импульсом, ручное
Рабочее напряжение электрического импульса:	9 – 12 В
Потребляемый ток при срабатывании:	< 1,5 А (импульсный)
Время перекрытия клапана:	< 1 сек
Рабочее давление газа:	< 10 кПа
Материал корпуса:	алюминиевый сплав
Газонепроницаемый материал:	резина NBR
Рабочий диапазон температур:	-10° - +50°

**Комплект поставки:**

- Электромагнитный газовый клапан GV-80.
- Руководство по эксплуатации.

**Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев.**

Артикул: GV-80.

Произведено: "DUSHIHUO Industrial Electronic Co. Ltd", 105, JayfangLu Rd. Guangzhou, China, (Китай).

Поставщик: ООО «Премьер Групп», 107078, РФ, г. Москва, Мясницкий проезд, д.4, стр.1. www.kenar.ru, Тел. (499) 613-03-06, E-mail: info@premiertrade.ru.



**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Изделие: электромагнитный газовый клапан GV-80.

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

Печать продавца.

**Гарантийные обязательства:**

1. Настоящие гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные через сеть дилеров и дистрибьюторов в России и странах СНГ.
2. Гарантийный срок составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты продажи.
3. Бесплатное гарантийное обслуживание изделия в течении гарантийного срока обеспечивается при соблюдении следующих условий:
  - Соблюдение потребителем правил эксплуатации изделия.
  - Соблюдение требований безопасности и условий эксплуатации.
  - Соответствие изделия условиям гарантийного обслуживания, предусмотренными настоящими Гарантийными обязательствами, и действующему законодательству страны приобретения изделия.
  - Наличие правильно оформленного Гарантийного талона.

**Сведения о производстве:**

Партия клапанов GV-80 в количестве \_\_\_\_\_ шт. изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ и признана годной для эксплуатации. дд.мм.гггг.