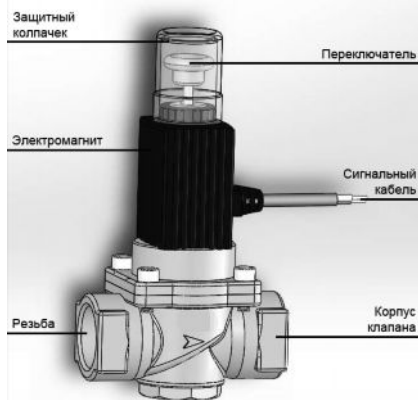


Электромагнитный газовый клапан GV-90

Руководство по эксплуатации



GV-90 - электромагнитный клапан, перекрывающий подачу газа, предназначен для безопасного использования бытовых газовых приборов в совместной работе с сигнализатором утечки газа.

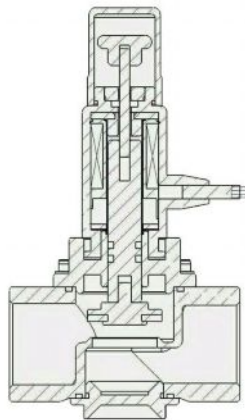
ВНИМАНИЕ: установка газового клапана должна производиться **исключительно** уполномоченными организациями, имеющими разрешение или лицензию на работу с газовым оборудованием

Маркировка в соответствии с размерами:
D15 – 1/2", D20 – 3/4", D25 – 1", D32 – 1 1/4"
Технические характеристики:

Допустимые рабочие газы:	натуральный газ (Метан CH ₄), бытовые газы (Пропан C ₃ H ₈ , Бутан C ₄ H ₁₀)
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:	< 100 кПа
Материал корпуса:	алюминиевый сплав
Газонепроницаемый материал:	резина NBR

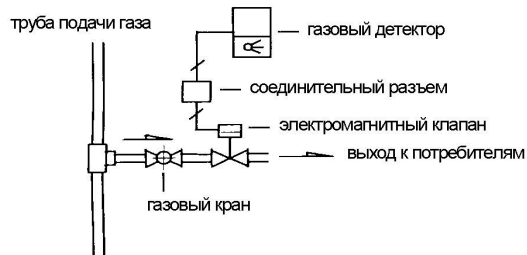
Рабочий диапазон температур:	-40° - +50°
Исполнение:	влагозащищенное
Максимально допустимая длина кабеля, соединяющего клапан с газовым детектором:	20 м
Варианты установки	горизонтально, вертикально
Размер резьбы для соединения с трубами подачи газа:	1/2", 3/4", 1", 1 1/4"

Клапан в разрезе



Установка и эксплуатация электромагнитного клапана:

Электромагнитный газовый клапан устанавливается в магистраль, подающую газ потребителю. При установке необходимо соблюдать направленность. Направленность 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.

Комплект поставки:

- Электромагнитный газовый клапан GV-90.
- Руководство пользователя.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев.

Артикул: GV-90.

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-90.

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-90 в количестве ____ шт. изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ и признана годной для эксплуатации. дд.мм.гггг.