

Важный сигнал: применяем приборы газового контроля

ПРАВИЛА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРИБОРОВ ГАЗОВОГО КОНТРОЛЯ

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ПРИБОРОВ ГАЗОВОГО КОНТРОЛЯ



- **Сигнализатор загазованности**

с датчиком/ датчиками на один или несколько видов газа – это устройство, которое подаёт звуковой или световой сигнал, если концентрация природного газа, сжиженного газа или угарного газа превышает предельно допустимый уровень.

- **Система контроля загазованности –**

это сигнализатор с отключающим клапаном подачи газа. Он не просто фиксирует утечку, но и блокирует подачу голубого топлива в газовое оборудование.

МОЖНО ЛИ УСТАНОВИТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО



Сигнализаторы, не требующие монтажных работ на газопроводе, можно устанавливать самостоятельно. Прибор нужно разместить, руководствуясь указаниями в паспорте и подключить к питанию.



Установка **систем контроля загазованности** с автоматическим перекрытием газа производится только специалистами газовой службы специализированной организации.



Приборы газового контроля – это важные средства безопасности для всех, в чей дом или квартиру проведен газ.

ПРИ ЗАПАХЕ ГАЗА ЗВОНИТЕ



С МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА

104



С ГОРОДСКОГО ТЕЛЕФОНА

04

ЕДИНЫЙ НОМЕР ВЫЗОВА
ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

112

РАЗМЕЩЕНИЯ
ПРИБОРОВ
ГАЗОВОГО



- **Сигнализатор загазованности**

С датчиками/датчиками на один или несколько видов газов – это устройство, которое издает звуковой или световой сигнал, если концентрация природного газа, сжиженного газа или ядерного газа превышает предельно допустимый уровень.

- **Система контроля загазованности** –

 **Сигнализаторы**, не требующие монтажных работ на газопроводе, можно устанавливать самостоятельно. Прибор нужно разместить, руководствуясь указаниями в паспорте и подключить к питанию.

 Установка **системы контроля загазованности** с автоматическим перекрытием газа производится только специалистами газовой службы специализированной организацией.



Дата публикации: 30.01.2026

[Копировать ссылку](#)

[Предыдущая новость](#) [К списку новостей](#) [Следующая новость](#)