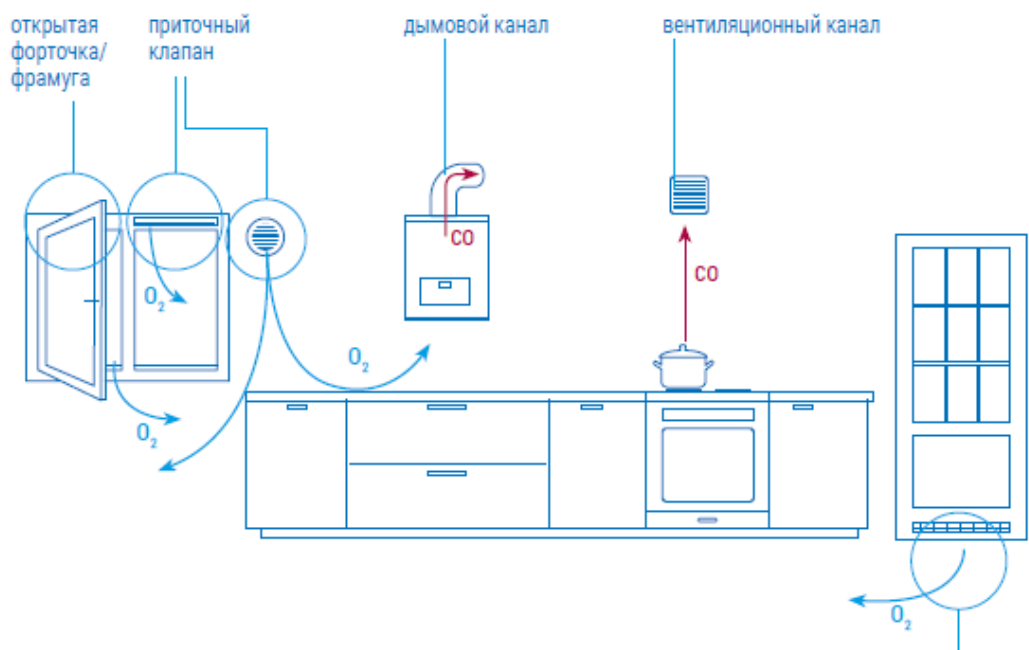


ПРАВИЛА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЗДУХООБМЕНА ПОМЕЩЕНИЯ С ГАЗОВЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ



ПРАВИЛА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЗДУХООБМЕНА ПОМЕЩЕНИЯ С ГАЗОВЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

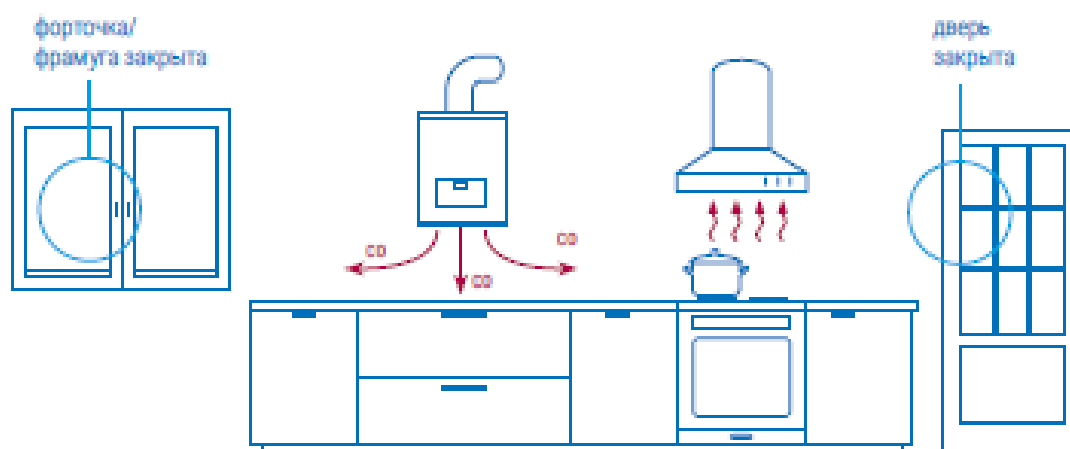
КАК ПРАВИЛЬНО ОРГАНИЗОВАТЬ ВОЗДУХООБМЕН В ПОМЕЩЕНИИ



Доступ воздуха в помещение обеспечивается открытием форточек, фрамуг или приточных клапанов, а также зазором между дверью и полом, либо отверстиями в двери.

решетка или зазор в нижней части двери

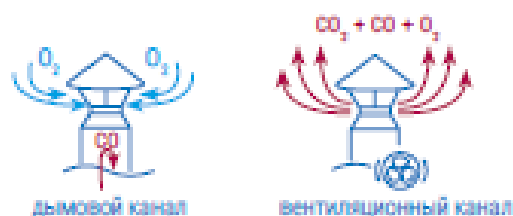
ЧТО ПРОИЗОЙДЕТ, ЕСЛИ УСТАНОВИТЬ ВЫТЯЖКУ?



НОРМАЛЬНАЯ РАБОТА ДЫМОВОГО И ВЕНТИЛЯЦИОННОГО КАНАЛОВ



РАБОТА ДЫМОВОГО И ВЕНТИЛЯЦИОННОГО КАНАЛОВ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ ВЫТЯЖКИ



При одновременной работе газового котла или колонки и электрической вытяжки продукты сгорания, которые образуются при работе газового оборудования, начинают поступать в помещение.

Это происходит потому, что мощность вытяжки превышает естественную тягу в дымовом канале. Концентрация угарного газа быстро достигает опасных для человека значений.

ПРИ ЗАПАХЕ ГАЗА ЗВОНИТЕ

с мобильного
телефона

104

с городского
телефона

04

ЕДИНЫЙ НОМЕР
ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ
СЛУЖБ

112

ПРАВИЛА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРИБОРОВ ГАЗОВОГО КОНТРОЛЯ

ПРИ ЗАПАХЕ ГАЗА ЗВОНИТЕ

☎ С МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА

104

☎ С ГОРОДСКОГО ТЕЛЕФОНА

04

ЕДИНЫЙ НОМЕР ВЫЗОВА
ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

112

БОЛЬШЕ ПОЛЕЗНОЙ ИНФОРМАЦИИ
О ПРИБОРАХ ГАЗОВОГО КОНТРОЛЯ ПО ССЫЛКАМ:



Выбираем
и устанавливаем
сигнализаторы
загазованности



Сигнализатор
загазованности.
Почему он так
необходим



Как выбрать
сигнализатор
загазованности

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.

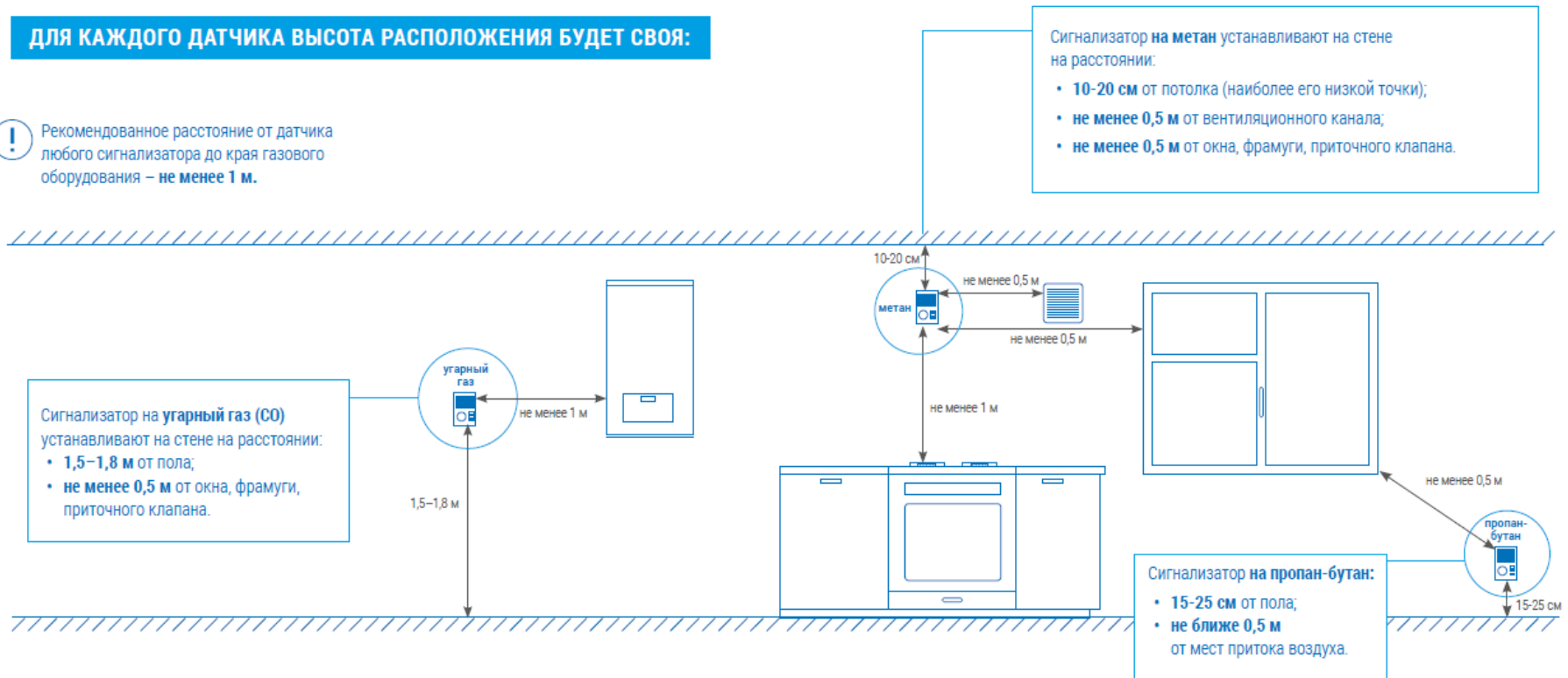
МОЖНО ЛИ УСТАНОВИТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО

- ✓ **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.

ДЛЯ КАЖДОГО ДАТЧИКА ВЫСОТА РАСПОЛОЖЕНИЯ БУДЕТ СВОЯ:

! Рекомендованное расстояние от датчика любого сигнализатора до края газового оборудования – **не менее 1 м**.



Сигнализатор **нельзя размещать** близко к горючим и легковоспламеняющимся веществам, рядом с окнами, вентиляцией, дымоходом и плитой.

Требования к размещению сигнализаторов загазованности указаны в руководстве по эксплуатации, разработанном производителем.

ЧТО ЕЩЕ ВАЖНО ЗНАТЬ

Сигнализаторы должны проходить ежегодную поверку (калибровку), иначе повышается риск того, что они не сработают.

Установка прибора газового контроля – важный шаг для обеспечения безопасности, но это не заменяет регулярное техническое обслуживание газового оборудования. Даже при наличии сигнализатора важно периодически проверять газовые коммуникации и подключенные приборы – для этого нужно заключить договор со специализированной организацией, оказывающей услуги по техническому обслуживанию газового оборудования.