

ПРИ ЗАПАХЕ ГАЗА ЗВОНИТЕ



С МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА



С ГОРОДСКОГО ТЕЛЕФОНА

ЕДИНЫЙ НОМЕР ВЫЗОВА
ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

104

04

112

БОЛЬШЕ ПОЛЕЗНОЙ ИНФОРМАЦИИ
О ПРИБОРАХ ГАЗОВОГО КОНТРОЛЯ ПО ССЫЛКАМ:



Выбираем
и устанавливаем
сигнализаторы
загазованности

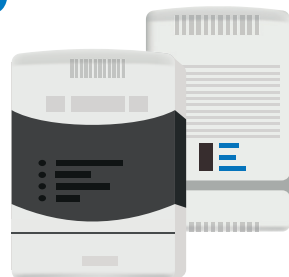


Сигнализатор
загазованности.
Почему он так
необходим



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.

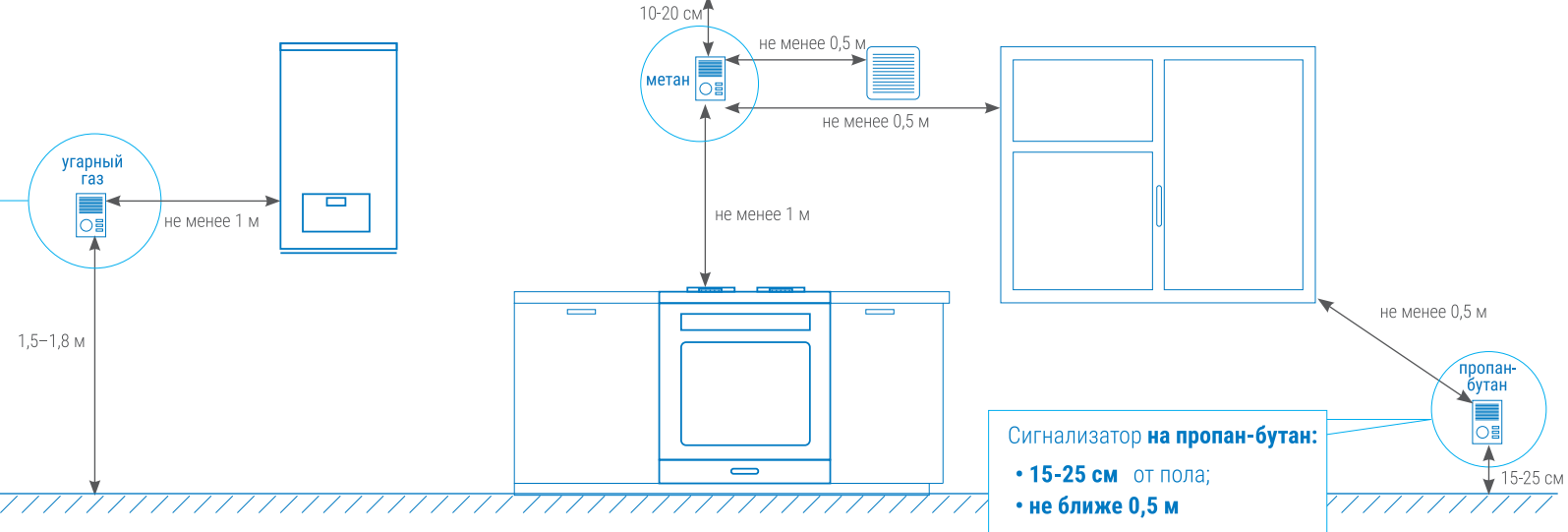
ДЛЯ КАЖДОГО ДАТЧИКА ВЫСОТА РАСПОЛОЖЕНИЯ БУДЕТ СВОЯ:



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

Сигнализатор **на метан** устанавливают на стене на расстоянии:

- **10-20 см** от потолка (наиболее его низкой точки);
- **не менее 0,5 м** от вентиляционного канала;
- **не менее 0,5 м** от окна, фрамуги, приточного клапана.



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.