

Бытовые сигнализаторы газа



Сигнализатор газа GS 1.1 Метан

Сигнализатор газа GS 1.1 для жилых помещений, со встроенным датчиком и сигнальным зуммером. GS 1.1 является высокочувствительным, надежным сигнализатором. На лицевой панели корпуса расположены светодиодные индикаторы рабочего режима (зеленый), тревоги (красный), неполадки (желтый), тестовая кнопка и кнопка сброса. Сигнал подается при достижении 20% нижней границы взрыва. Звуковой сигнал может быть прекращен нажатием кнопки сброса. Оптический индикатор прекращает гореть до тех пор, пока не прекратится аварийное состояние (сброс). Стандартная настройка на метан (природный газ). Возможна настройка на другие газы: пропан, бутан.

Технические данные:

Напряжение питания: AC 230 В

Размер (В x Ш x Г): 90 x 158 x 44 мм

Класс защиты: IP 20

Температурный диапазон:

от -10°C до +40°C

Влажность: относительная влажность воздуха макс. 75%

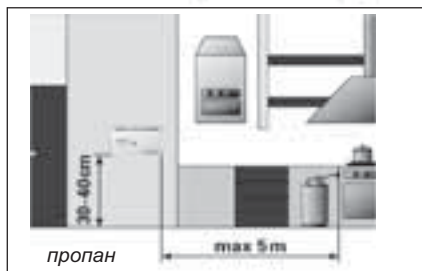
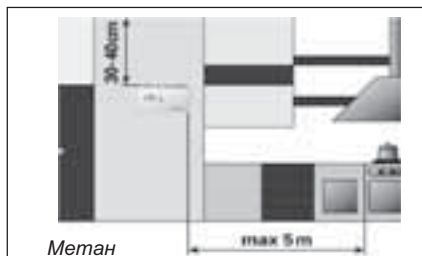
Сигнализатор газа GS 2.1 метан

Сигнализатор газа GS 2.1 для частных домовладений, со встроенным датчиком, сигнальным зуммером и релейным выходом для подключения дополнительного сигнального устройства, например, звукового сигнала или сигнальной лампы. Принцип работы и управление аналогичны GS 1.1.

Прибор дополнительно имеет вход для подключения внешнего датчика газа типа GS 4.1 в качестве 2 точки замера. Благодаря этому появляется возможность контролировать две опасные области в различных помещениях. В обеих точках замера визуально отображается рабочий режим и сигнал тревоги. Звуковой сигнал подается только на центральном блоке GS 2.1, который может быть прекращен кнопкой сброса. Оптический индикатор остается до тех пор, пока существует опасное состояние.

Сигнализатор газа GS 3.1 CO

Сигнализатор газа GS 3.1 для подачи сигнала об опасной концентрации CO. Сигнализатор газа имеет полупроводниковый датчик (диапазон измерения от 500 промилле CO, расчетный срок службы около 5 лет). Прибор предназначен только для бытового применения и устанавливается вблизи систем отопления или бойлеров (например, Therme). Корпус, исполнение прибора и функции аналогичны GS 1.1.



Датчик газа GS 4.1 представляет собой дистанционный сигнализатор газа GS 2.1. В корпусе прибора находится полупроводниковый датчик с микросхемой. Светодиодные индикаторы аналогичны GS 1.1 и GS 2.1. Состояние тревоги в GS 2.1 сохраняется. Расчетный срок службы полупроводникового датчика GS 1.1/GS 2.1/ GS 4.1 составляет около 5 лет в зависимости от условий эксплуатации.

RK: M; Ед.: 1	Артикул	Цена €
Сигнализатор газа GS 1.1 метан	61184	
GS 1.1 пропан/бутан	61186	
Сигнализатор газа GS 2.1 метан	61185	
GS 2.1 пропан/бутан	61187	
Датчик газа GS 4.1 метан	61188	
GS 4.1 пропан/бутан	61189	
Сигнализатор газа GS 3.1 CO	61190	