

Системы автоматизированного контроля загазованности бытовые и для котельных «Пульсар»

Предназначены для непрерывного автоматического контроля концентрации оксида углерода (CO) и метана (CH₄) в помещении и выдаче сигнализации о превышении установленных пороговых значений.

Область применения – частные и многоквартирные дома, административные и общественные помещения, теплогенераторные и котельные, где установлено газоиспользующее оборудование вне взрывоопасных зон.

В зависимости от способа управления электромагнитным клапаном системы имеют следующие исполнения:

- С выдачей управляющего воздействия на электромагнитный клапан (бытовые системы);
- С управлением внешним питанием электромагнитного клапана посредством реле (системы для котельных).



Возможны исполнения других схем подключения

Опционально

- 1 Пульт контрольный «Пульсар»
- 2 Удлинитель кабеля питания

✉ info@pulsarm.ru
📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.
☎ 8 (800) 555-73-08
☎ 7 (4912) 24-02-70



Технические данные

	Бытовые	Для котельных
Концентрация метана (CH₄), вызывающая срабатывание сигнализатора «Пульсар» CH₄, % НКПР «ПОРОГ I»/ «ПОРОГ II»		10/20
Концентрация оксида углерода (CO), вызывающая срабатывание сигнализатора «Пульсар» CO, мг/м³		20/100
Время срабатывания, не более с		
По каналу метана		15
По каналу оксида углерода		60
Напряжение питания системы, В		
С адаптером питания от сети переменного тока с частотой (50±1) Гц		190-240
Без адаптера питания, от внешнего источника постоянного тока		12±0,2
Максимальная потребляемая мощность, В·А (Вт), не более		
В рабочем режиме	4,0 (4,0)	3,0 (3,0)
В режиме срабатывания	22,0 (22,0)	6,0 (6,0)
Электрическая нагрузка на переключающие контакты реле		
Допускаемое напряжение, В	-	240
Допускаемый ток нагрузки, А	-	5
Средний срок службы (без учета срока службы сенсоров), лет		10
Гарантийный срок, год		2
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм		92x92x29
Межповерочный интервал, год		1

Клапаны соленоидные газовые «Пульсар»

модель 1



модель 2



НОВИНКА

Технические данные

	Модель 1				Модель 2		
	15	20	25	32	15	20	25
Номинальный диаметр, Ду, мм							
Тип разъема кабеля/ длина кабеля, м							6Р6С/ 3
Нормальное состояние клапана							Открытое
Способ присоединения к трубопроводу							Муфтовый по ГОСТ 6527— 68
Открытие клапана/ закрытие клапана							Ручное/ электрическим импульсом, ручное
Напряжение электрического импульса, В							9 - 12
Рабочее давление газа, кПа							<50
Материал корпуса							Алюминиевый сплав, латунь
Рабочий диапазон температур, С°							от -20 до +60
Варианты установки							Горизонтально, вертикально
Срок службы, лет							10

✉ info@pulsarm.ru

📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

☎ 8 (800) 555-73-08

☎ 7 (4912) 24-02-70

