

Наименование	Рабочая среда	Ду, мм	Рвх, кПа	Напряжение питания, В	Масса, кг
САОГ-40	природный и сжиженный газ	40	100	220	11,5
САОГ-50	природный и сжиженный газ	50	100	220	13
САОГ-50	природный и сжиженный газ	50	1200	220	22
САОГ-65	природный и сжиженный газ	65	100	220	18
САОГ-100	природный и сжиженный газ	100	100	220	40
САОГ-100	природный и сжиженный газ	100	1200	220	45

Системы аварийного отключения газа САОГ применяются для непрерывного автоматического контроля за содержанием топливных газов (сжиженного и природного) в воздухе коммунально-бытовых и промышленных объектов, котельных.

Система САОГ в базовом исполнении включает в себя блок сигнализации и управления (БПСУ) с двумя датчиками и блок питания. Площадь обслуживания системы САОГ в базовом исполнении — до 160 м².

При необходимости, САОГ может быть укомплектован:

- Отсекающим электромагнитным клапаном типа КЗМЭФ (давление до 0,1 Мпа) или ВН.
- Сигнализатором загазованности на метан СЗ. САОГ с СЗ предназначен для установки в помещениях площадью до 240 м² или для контроля уровня загазованности одновременно в нескольких помещениях.
- Устройством сигнальным дублирующим УСД. САОГ с УСД применяется для передачи аварийного сигнала в другое помещение, в частности, помещение дежурного персонала.
- Сигнализатором угарного газа СО.
- Сигнализатором на угарный газ фирмы “SEITRON” Италия.