

Системы аварийного отключения газа САОГ



Описание

Системы аварийного отключения газа САОГ используются для непрерывного автоматического контроля за содержанием топливных газов в воздухе бытовых, промышленных объектов и котельных.

Система САОГ в базовом исполнении включает в себя блок питания и блок сигнализации и управления (БПСУ) с двумя датчиками.

При необходимости, САОГ может быть укомплектован:

- сигнализатором на угарный газ фирмы "SEITRON" Италия;
- сигнализатором угарного газа CO;
- сигнализатором загазованности на метан С3, САОГ с С3 предназначен для установки в помещениях площадью до 240 м² или для контроля уровня загазованности одновременно в нескольких помещениях;
- отсекающим электромагнитным клапаном типа КЗМЭФ (давление до 0,1 МПа) или ВН;
- устройством сигнальным дублирующим УСД. САОГ с УСД применяется для передачи аварийного сигнала в другое помещение, в частности, помещение дежурного персонала.

Технические характеристики САОГ-40, САОГ-50, САОГ-100

Наименование	Рабочая среда	Диаметр условного прохода клапана, мм	Максимальное рабочее давление клапана, 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

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес itv@nt-rt.ru
веб-сайт investroy.nt-rt.ru