

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа газоанализатора СЕАН-П*



<i>Контактные данные</i>			
Название организации			
Город			
Контактное лицо			
Тел. контактного лица	(_____) _____		
Эл.адрес контактного лица			
	Пороги срабатывания сигнализации**		
Измеряемые вещества (от 2-х до 4-х)		Стандарные, устанавливаемые по умолчанию	Требуемые (указываются, если отличаются от стандартных)
<input type="checkbox"/> NO (оксид азота)	Порог 1 Порог 2	3 мг/м ³ 30 мг/м ³	
<input type="checkbox"/> NO ₂ (диоксид азота)	Порог 1 Порог 2	2 мг/м ³ 10 мг/м ³	
<input type="checkbox"/> NH ₃ (аммиак)	Порог 1 Порог 2	20 мг/м ³ 60 мг/м ³	
<input type="checkbox"/> SO ₂ (диоксид серы)	Порог 1 Порог 2	10 мг/м ³ 20 мг/м ³	
<input type="checkbox"/> H ₂ S (сероводород)	Порог 1 Порог 2	3 мг/м ³ 10 мг/м ³	
<input type="checkbox"/> Cl ₂ (хлор)	Порог 1 Порог 2	1 мг/м ³ 5 мг/м ³	
<input type="checkbox"/> CO (оксид углерода)	Порог 1 Порог 2	20 мг/м ³ 100 мг/м ³	
<input type="checkbox"/> CH ₄ (Метан) Детектор: ТКД / ИКД (нужное подчеркнуть)	Порог 1 Порог 2	0,44 %об. (10% НКПР) 0,88 %об. (20% НКПР)	
<input type="checkbox"/> C ₃ H ₈ (пропан) Детектор: ТКД / ИКД (нужное подчеркнуть)	Порог 1 Порог 2	0,17 %об. (10% НКПР) 0,34 %об. (20% НКПР)	
<input type="checkbox"/> C ₄ H ₁₀ (бутан) Детектор: ТКД / ИКД (нужное подчеркнуть)	Порог 1 Порог 2	0,14 %об. (10% НКПР) 0,28 %об. (20% НКПР)	
<input type="checkbox"/> C ₆ H ₁₄ (гексан) Детектор: ТКД / ИКД (нужное подчеркнуть)	Порог 1 Порог 2	0,1 %об. (10% НКПР) 0,2 %об. (20% НКПР)	
<input type="checkbox"/> Сумма углеводородов (по метану или пропану, или бутану, или гексану) нужное подчеркнуть Детектор: ТКД / ИКД (нужное подчеркнуть)	Порог 1 Порог 2	10% НКПР 20% НКПР	
<input type="checkbox"/> O ₂ (кислород)	Порог 1 Порог 2	19 %об. 23 %об.	
<input type="checkbox"/> CO ₂ -5 (диоксид углерода)	Порог 1 Порог 2	0,5 %об. 1,5 %об.	

Дополнительные функции

Беспроводная передача данные по радиоканалу с сигнализацией неподвижности

Конфигурация радиосети: газоанализаторы, оборудованные радиоканалом и датчиком движения, объединяются в радиосеть, состоящую из одного газоанализатора, принимающего данные, и от 1 до 11 газоанализаторов, передающих данные. Для создания радиосети необходимы не менее 2-х газоанализаторов (принимающий и передающий). В радиосети используется собственный протокол обмена. Диапазон рабочих частот (433,1-434,7) МГц.

Количество _____ шт.

Дополнительное оборудование

Устройство принудительной подачи пробы ПРУС-2П, предназначено для подачи анализируемого воздуха из удаленных и труднодоступных мест (на вход газоанализаторов, работающих в диффузионном режиме)

Количество _____ шт.



Груз-фильтр утяжеление пробоотборной трубки при ее опускании для забора пробы в заглубленных емкостях (колодцах); фильтрация анализируемого газа от пыли и взвеси с размером частиц более 0,5 мкм; защита от попадания воды из точки пробоотбора в пробоотборную трубку при толщине воляного слоя не более 45 мм.

Количество _____ шт.



ПРОБООТБОРНАЯ ТРУБКА (до 30м)

Длина _____ м

Количество _____ шт.

Чехол

Количество _____ шт

* Описание газоанализаторов а также ссылки на руководство по эксплуатации, методику поверки и разрешительные документы приведены на сайте <https://chromdet.ru/ru/produktsiya/product/view/1/69>

** Пороги сигнализации регулируемые, могут быть изменены пользователем
Заполненный опросный лист отправьте, пожалуйста, на info@safeair.ru