

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа газоанализатора СЕАН-Н*



<i>Контактные данные</i>			
Название организации			
Город			
Контактное лицо			
Тел. контактного лица		(_____) _____	
эл.адрес контактного лица			
Измеряемое вещество	Пороги срабатывания сигнализации**		
		Стандарные, устанавливаемые по умолчанию	Требуемые (указываются, если отличаются от стандартных)
<input type="checkbox"/> NO (оксид азота)	Порог 1 Порог 2	3 мг/м3 30 мг/м3	
<input type="checkbox"/> NO2 (диоксид азота)	Порог 1 Порог 2	2 мг/м3 10 мг/м3	
<input type="checkbox"/> NH3 (аммиак)	Порог 1 Порог 2	20 мг/м3 60 мг/м3	
<input type="checkbox"/> SO2 (диоксид серы)	Порог 1 Порог 2	10 мг/м3 20 мг/м3	
<input type="checkbox"/> H2S (сероводород)	Порог 1 Порог 2	3 мг/м3 10 мг/м3	
<input type="checkbox"/> Cl2 (хлор)	Порог 1 Порог 2	1 мг/м3 5 мг/м3	
<input type="checkbox"/> CO (оксид углерода)	Порог 1 Порог 2	20 мг/м3 100 мг/м3	
<input type="checkbox"/> CH4 (Метан) Детектор: ТКД / ИКД (нужное подчеркнуть)	Порог 1 Порог 2	0,44 %об. (10% НКПР) 0,88 %об. (20% НКПР)	
<input type="checkbox"/> C3H8 (пропан) Детектор: ТКД / ИКД (нужное подчеркнуть)	Порог 1 Порог 2	0,17 %об. (10% НКПР) 0,34 %об. (20% НКПР)	
<input type="checkbox"/> C4H10 (бутан) Детектор: ТКД / ИКД (нужное подчеркнуть)	Порог 1 Порог 2	0,14 %об. (10% НКПР) 0,28 %об. (20% НКПР)	
<input type="checkbox"/> C6H14 (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"/> O2 (кислород)	Порог 1 Порог 2	19 %об. 23 %об.	
<input type="checkbox"/> CO2-5 (диоксид углерода)	Порог 1 Порог 2	0,5 %об. 1,5 %об.	
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 водяного 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/produksiya/product/view/1/63>

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