

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа газоанализатора переносного КОЛИОН-1ВН*



<i>Контактные данные</i>			
Название организации			
Город			
Контактное лицо			
Тел. контактного лица		() _____	
Эл.адрес контактного лица			
Детекторы (от 1 до 4), определяемые вещества		Пороги срабатывания сигнализации**	
Ограничения: невозможна установка 2-х ФИД и ТКД и ИКД		Порог	Требуемые (указываются, если отличаются от стандартных)
		Стандартные, устанавливаемые по умолчанию	
<input type="checkbox"/> ФИД 10.6, определяемые вещества см. Приложение	Порог 1 Порог 2	см. Приложение	
<input type="checkbox"/> ФИД 11.7, определяемые вещества см. Приложение	Порог 1 Порог 2	см. Приложение	
<input type="checkbox"/> ЭХД NO ₂ , диоксид азота	Порог 1 Порог 2	2 мг/м ³ 10 мг/м ³	
<input type="checkbox"/> ЭХД SO ₂ , диоксид серы	Порог 1 Порог 2	10 мг/м ³ 20 мг/м ³	
<input type="checkbox"/> ЭХД H ₂ S, сероводород	Порог 1 Порог 2	3 мг/м ³ 10 мг/м ³	
<input type="checkbox"/> ЭХД CO, оксид углерода	Порог 1 Порог 2	20 мг/м ³ 10 мг/м ³	
<input type="checkbox"/> ТКД / ИКД (нужное подчеркнуть), CH ₄ (метан)***	Порог 1 Порог 2	0,44 %об. (10% НКПР) 0,88 %об. (20% НКПР)	
<input type="checkbox"/> ТКД / ИКД (нужное подчеркнуть), C ₃ H ₈ (пропан)***	Порог 1 Порог 2	0,17 %об. (10% НКПР) 0,34 %об. (20% НКПР)	
<input type="checkbox"/> ТКД / ИКД (нужное подчеркнуть), C ₄ H ₁₀ (бутан)***	Порог 1 Порог 2	0,14 %об. (10% НКПР) 0,28 %об. (20% НКПР)	
<input type="checkbox"/> ТКД / ИКД (нужное подчеркнуть), C ₆ H ₁₄ (гексан)***	Порог 1 Порог 2	0,1 %об. (10% НКПР) 0,2 %об. (20% НКПР)	
<input type="checkbox"/> ТКД / ИКД (нужное подчеркнуть), пары нефти по метану или пропану (нужное подчеркнуть)***	Порог 1 Порог 2	10% НКПР 20% НКПР	
<input type="checkbox"/> ТКД / ИКД (нужное подчеркнуть), пары бензина по метану или пропану (нужное подчеркнуть)***	Порог 1 Порог 2	10% НКПР 20% НКПР	
<input type="checkbox"/> ТКД / ИКД (нужное подчеркнуть), пары керосина по метану или пропану (нужное подчеркнуть)***	Порог 1 Порог 2	10% НКПР 20% НКПР	
<input type="checkbox"/> ТКД / ИКД (нужное подчеркнуть), пары дизельного топлива по метану или пропану (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"/> ИКД CO ₂ , диоксид углерода	Порог 1 Порог 2	0,5 %об. 1,5 %об.	
Количество _____ шт.			

Дополнительное оборудование



Удлинитель пробоотборника для проведения измерения в труднодоступных и удаленных местах

Длина _____ м (не более 10 м)

Количество _____ шт.



Устройство защиты детектора

Количество _____ шт.

Картридж / Устройство для проверки работоспособности

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/2/76>

** Пороги сигнализации регулируемые, могут быть изменены пользователем

*** ТҚД/ИҚД градуируются по одному веществу, концентрация других веществ измеряется в пересчете на концентрацию этого вещества

Заполненный опросный лист отправьте, пожалуйста, на info@safeair.ru

Приложение к ОЛ газоанализаторов переносных КОЛИОН-1ВН

Перечень веществ, определяемых ФИД

Определяемое вещество	Пороги срабатывания сигнализации*			Назначение
	Порог	Стандарные, устанавливаемые по умолчанию, мг/м3	Требуемые (указываются, если отличаются от стандартных), мг/м3	
ФИД 10.6				
<input type="checkbox"/> пары нефти	Порог 1 Порог 2	300 2100		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/> пары керосина	Порог 1 Порог 2	300 2100		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/> пары авиационного топлива	Порог 1 Порог 2	300 2100		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/> пары дизельного топлива	Порог 1 Порог 2	300 3460		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/> пары бензина	Порог 1 Порог 2	100 1630		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/> изобутилен	Порог 1 Порог 2	100 300		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/> аммиак	Порог 1 Порог 2	20 60		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/> ацетон	Порог 1 Порог 2	200 800		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/> бензол	Порог 1 Порог 2	5 15		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/> бутанол	Порог 1 Порог 2	10 30		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/> бутилацетат	Порог 1 Порог 2	50 200		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/> винулацетат	Порог 1 Порог 2	10 30		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/> винилхлорид	Порог 1 Порог 2	10 30		Контроль ПДК невозможен
<input type="checkbox"/> гексан	Порог 1 Порог 2	300 1750		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/> диэтиловый эфир	Порог 1 Порог 2	300 900		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/> изобутанол	Порог 1 Порог 2	10 30		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/> изопропанол	Порог 1 Порог 2	10 50		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/> ксилол	Порог 1 Порог 2	50 150		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/> мазут (по гексану)	Порог 1 Порог 2	300 1750		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/> метилмеркаптан	Порог 1 Порог 2	10 30		Контроль ПДК невозможен
<input type="checkbox"/> метил-трет- бутиловый эфир	Порог 1 Порог 2	100 300		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/> метилэтилкетон	Порог 1 Порог 2	200 400		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/> нафталин	Порог 1 Порог 2	20 100		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/> пентан	Порог 1 Порог 2	300 900		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/> пропилен	Порог 1 Порог 2	100 300		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/> сероуглерод	Порог 1 Порог 2	10 30		Контроль максимальной разовой ПДК

<input type="checkbox"/>	сольвент-нафта (по гексану)	Порог 1 Порог 2	300 1750		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/>	стирол	Порог 1 Порог 2	10 30		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/>	тетрахлорэтилен	Порог 1 Порог 2	10 30		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/>	толуол	Порог 1 Порог 2	50 150		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/>	трихлорэтилен	Порог 1 Порог 2	10 30		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/>	уайт-спирит	Порог 1 Порог 2	300 900		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/>	фенол	Порог 1 Порог 2	10 30		Контроль ПДК невозможен
<input type="checkbox"/>	хлорбензол	Порог 1 Порог 2	50 100		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/>	циклогексан	Порог 1 Порог 2	80 200		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/>	циклогексанон	Порог 1 Порог 2	10 30		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/>	этанол	Порог 1 Порог 2	1000 2000		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/>	этилацетат	Порог 1 Порог 2	50 200		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/>	этилбензол	Порог 1 Порог 2	50 150		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/>	этилен	Порог 1 Порог 2	100 300		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/>	этиленоксид	Порог 1 Порог 2	10 30		Контроль ПДК невозможен
<input type="checkbox"/>	этилмеркаптан	Порог 1 Порог 2	10 30		Контроль ПДК невозможен
ФИД 11.7					
<input type="checkbox"/>	этан	Порог 1 Порог 2	300 2100		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/>	пропан	Порог 1 Порог 2	300 2100		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/>	бутан	Порог 1 Порог 2	300 2100		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/>	метанол	Порог 1 Порог 2	5 50		Контроль максимальной разовой ПДК
<input type="checkbox"/>	формальдегид	Порог 1 Порог 2	5 50		Контроль ПДК невозможен
<input type="checkbox"/>	дихлорметан	Порог 1 Порог 2	50 100		Контроль ПДК
<input type="checkbox"/>	1,2-дихлорэтан	Порог 1 Порог 2	10 30		Контроль ПДК
* Пороги срабатывания сигнализации регулируемые					