

# Опросный лист

## Газоанализатор ФП34

Для получения счета или коммерческого предложения необходимо заполнить опросный лист и отправить его на электронную почту [sales@pharmec.by](mailto:sales@pharmec.by)



Дата заполнения: \_\_\_\_\_

### Общая информация:

Наименование организации
Контактное лицо (ФИО)
Контактный телефон
E-mail

**Измеряемые компоненты газоанализатора,  
строго от 1-го до 5-ти.**

### Конфигурация прибора:

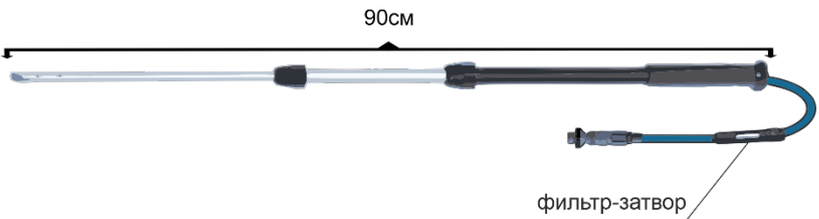
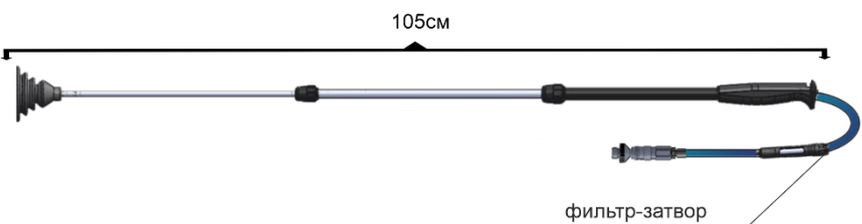
Компонент	Артикул
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Базовый блок</b> прибора ФП34 (отдельно не поставляется)	АРТ34001
<input type="checkbox"/> <b>СН4 (метан)</b> 0-5,0 об.д., % - диапазон измерения 0-100 об.д., % - диапазон показания	АРТ34002
<input type="checkbox"/> <b>СН4 (метан)</b> 0-100 об.д., % - диапазон измерения	АРТ34008
<input type="checkbox"/> <b>С3Н8 (пропан)</b> 0-2,0 об.д., % - диапазон измерения 0-100 об.д., % - диапазон показания	АРТ34009
<input type="checkbox"/> <b>СО (угарный газ)</b> 0-30 мг/м3 - диапазон измерения 30-120 мг/м3 - диапазон измерения	АРТ34003
<input type="checkbox"/> <b>СО2 (углекислый газ)</b> 0-2,5 об.д., % - диапазон измерения	АРТ34004
<input type="checkbox"/> <b>О2 (кислород)</b> 0-25 об.д., % - диапазон измерения 0-30 об.д., % - диапазон показания	АРТ34005
<input type="checkbox"/> <b>Н2S (сероводород)</b> 0-10 мг/м3 - диапазон измерения 10-100 мг/м3 - диапазон измерения	АРТ34006
<input type="checkbox"/> <b>СхНу (индикатор утечки газа горючих газов)</b> чувствительность 0,0001 об.д., %	АРТ34007
<input type="checkbox"/> <b>Индикатор давления газа</b> (для измерения низкого давления)	АРТ34010

## Дополнительно:

<input type="checkbox"/>	<b>Модуль GPS/Глонасс</b>
--------------------------	-------------------------------

<b>! Количество приборов, шт.</b>	
-----------------------------------	--

## Газозаборные штанги на выбор:

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Штанга газозаборная АРТ23341</b> Предназначена для отбора проб контролируемой среды при наземном применении.	
<input type="checkbox"/>	<b>Штанга газозаборная телескопическая АРТ23342</b> Предназначена для забора пробы анализируемой среды из труднодоступных мест, в том числе на большой высоте.	
<input type="checkbox"/>	<b>Штанга газозаборная телескопическая с колоколом АРТ23343</b> Предназначена для поиска утечки газа под грунтом.	
<input type="checkbox"/>	<b>Чехол с катушкой АРТ340060</b> Предназначен для забора пробы анализируемой среды из труднодоступных мест: колодцы, цистерны и т.п.	
<input type="checkbox"/>	Штанга состоит из поплавка, который предотвращает попадания влаги в газозаборный тракт, трубки полиуретановой (L=10 м), фильтрующего отсека и быстросъемной розетки с переходником для подключения к газоанализатору.	

## Насадки для подключения к газовой арматуре на выбор:

(в том случае если выбран датчик индикации давления газа)

<input type="checkbox"/>	<p><b>Насадка АРТ13113</b> Насадка для подключения к газопроводам низкого давления.</p>	ШТ.		1/2 дюйма
<input type="checkbox"/>	<p><b>Насадка АРТ13114</b> Насадка для подключения к газопроводам низкого давления.</p>	ШТ.		1 дюйм
<input type="checkbox"/>	<p><b>Насадка АРТ13112</b> Насадка для подключения и проверки давления в бытовых газовых плитах и котлах.</p>	ШТ.		L=65mm
<input type="checkbox"/>	<p><b>Насадка АРТ13115</b> Насадка для подключения и проверки давления в бытовых газовых плитах и котлах.</p>	ШТ.		L=190mm

## Общие данные:

<input checked="" type="checkbox"/>	Наличие 2-ух информативных OLED-дисплеев
<input checked="" type="checkbox"/>	Наличие микрокомпрессора для принудительного забора пробы анализируемой среды
<input checked="" type="checkbox"/>	Автоматическая регистрация данных (последние 200 часов работы)
<input checked="" type="checkbox"/>	Аккумуляторная LiFePO4 батарея, обеспечивающая длительную работу газоанализатора при низких температурах
<input checked="" type="checkbox"/>	Широкий температурный диапазон применения (от -40 до +50 °C)
<input checked="" type="checkbox"/>	Имеет маркировку взрывозащиты 1 Ex ib IIB T4 Gb
<input checked="" type="checkbox"/>	Отображение на дисплее информации о характерных неисправностях прибора
<input checked="" type="checkbox"/>	Габариты, не более: 120x47x86 мм
<input checked="" type="checkbox"/>	Масса, не более: 0,5 кг

## Комплект поставки:

Наименование	Кол-во, шт
<input checked="" type="checkbox"/> Газоанализатор ФП34	1
<input checked="" type="checkbox"/> Адаптер сетевой 5 В, 1 А	1
<input checked="" type="checkbox"/> Ремень	1
<input checked="" type="checkbox"/> Паспорт*	1
<input checked="" type="checkbox"/> Фильтр-затвор (АРТ12043)	5
<input checked="" type="checkbox"/> Фильтр (АРТ12143)	12
<input checked="" type="checkbox"/> Чехол к прибору ФП34	1
<input checked="" type="checkbox"/> Штанга (АРТ23341)	1
<input checked="" type="checkbox"/> Шланг присоединительный**	1
<input checked="" type="checkbox"/> Упаковка	1

\* Методика поверки включена в паспорт

\*\* Поставляется с прибором, у которого есть датчик давления

## Дополнительные аксессуары:

Наименование
<input type="checkbox"/> <b>Фильтр-затвор (АРТ12043)</b> <i>Сigaretный фильтр для микронасоса.</i> Предназначен для предотвращения попадания пыли, сажи, грязи и других механических примесей в тракт микронасоса.  ШТ.
<input type="checkbox"/> <b>Фильтр (АРТ12143)</b> <i>Фильтр-затвор для штанги газозаборной.</i> Предназначен для предотвращения попадания влаги в газозаборный тракт прибора.  ШТ.

Для получения счета или коммерческого предложения необходимо отправить заполненный опросный лист на электронную почту [sales@pharmec.by](mailto:sales@pharmec.by)