

# Опросный лист

## Газоанализатор ФП34




Для получения счета или коммерческого предложения необходимо отправить заполненный опросный лист на электронную почту [info@gaz-farmek.ru](mailto:info@gaz-farmek.ru).

<b>Организация:</b>
<b>Контактное лицо:</b>
<b>Телефон:</b>
<b>E-mail:</b>

### 1. Выберите необходимые датчики (от 1 до 5)

в зависимости от измеряемых компонентов (1 ✓ = 1 датчик).

<b>Блок датчика СН4 5% (метан)</b> 0-5,0 об.д., % - диапазон измерения 0-100 об.д., % - диапазон показания	АРТ34002
<b>Блок датчика СН4 100% (метан)</b> 0-100 об.д., % - диапазон измерения	АРТ34008
<b>Блок датчика СЗН8 (пропан)</b> 0-2,0 об.д., % - диапазон измерения 0-100 об.д., % - диапазон показания	АРТ 34009
<b>Блок датчика СО (угарный газ)</b> 0-30 мг/м3 - диапазон измерения 30-120 мг/м3 - диапазон измерения	АРТ34003
<b>Блок датчика СО2 (углекислый газ)</b> 0-2,5 об.д., % - диапазон измерения	АРТ34004
<b>Блок датчика О2 (кислород)</b> 0-25 об.д., % - диапазон измерения 0-30 об.д., % - диапазон показания	АРТ34005
<b>Блок датчика Н2S (сероводород)</b> 0-10 мг/м3 - диапазон измерения 10-100 мг/м3 - диапазон измерения	АРТ34006
<b>Блок датчика СхНу (утечка углеводородов)</b> метан (0,001 % об.д.) пропан (0,003 % об.д.)	АРТ34007
<b>Блок датчика Давления</b> (для измерения низкого давления)	АРТ34010
 Точностные характеристики течеискания и датчика давления метрологически не обеспечены, а включены как функции индикатора.	

### 2. Дополнительно (при необходимости):





<b>Модуль GPS/Глонасс</b>	
---------------------------	--

**!**  
Количество приборов, шт.



При работе с природным газом, необходимо перевести прибор в режим СН4; при работе с сжиженным газом, необходимо перевести прибор в режим СЗН8. Перевод в необходимый режим осуществляется через меню прибора.

### 3. Выберите штангу газозаборную (при необходимости):

<p><b>Штанга (ФП34)</b> Предназначена для отбора проб контролируемой среды при наземном применении.</p> <p>Длина пробоотборной трубки – 1 м.</p> 	АРТ23341		шт.
<p><b>Штанга телескопическая (ФП34)</b> Предназначена для забора пробы анализируемой среды из труднодоступных мест, в том числе на большой высоте.</p> <p>Длина пробоотборной трубки – 1 м.</p> 	АРТ23342		шт.
<p><b>Штанга телескопическая (с колоколом) (ФП34)</b> Предназначена для поиска утечки газа под грунтом.</p> <p>Длина пробоотборной трубки – 1 м.</p> <p>(при наличии функции индикатора утечки газа (СхНу))</p> 	АРТ23343		шт.
<p><b>Чехол с катушкой</b> Предназначен для забора пробы анализируемой среды из труднодоступных мест: колодцы, цистерны и т.п.</p> <p>Штанга состоит из поплавка, который предотвращает попадания влаги в газозаборный тракт, трубки полиуретановой (L=10 м), фильтрующего отсека.</p> 	АРТ340060		шт.



Если заказан чехол ФП34 с катушкой (АРТ340060), то обычный чехол не поставляется.

#### 4. Дополнительно к прибору (при необходимости):

<p><b>Фильтр-затвор</b>                  Фильтр-затвор для штанги газозаборной. Предназначен для предотвращения попадания влаги в газозаборный тракт прибора.  <i>(в комплект прибора входит 5 шт.)</i></p> 	APT12043		шт.
<p><b>Фильтр пылевой</b>                  Сигаретный фильтр для микронасоса. Предназначен для предотвращения попадания пыли, сажи, грязи и других механических примесей в тракт микронасоса.  <i>(в комплект прибора входит 12 шт.)</i></p> 	APT12143		шт.
<p><b>Насадка резьба внутренняя 1/2"</b>                  Насадка для подключения к газопроводам низкого давления.                  Ø = 1/2 дюйма  <i>(при наличии датчика индикации давления газа)</i></p> 	APT13113		шт.
<p><b>Насадка резьба внешняя 1"</b>                  Насадка для подключения к газопроводам низкого давления.                  Ø = 1 дюйм  <i>(при наличии датчика индикации давления газа)</i></p> 	APT13114		шт.
<p><b>Насадка L=65 мм</b>                  Насадка для подключения и проверки давления в бытовых плитах и котлах.                  L=65mm  <i>(при наличии датчика индикации давления газа)</i></p> 	APT13112	газовых	шт.
<p><b>Насадка L=190</b>                  Насадка для подключения и проверки давления в бытовых газовых плитах и котлах.                  L=190mm  <i>(при наличии датчика индикации давления газа)</i></p> 	APT13115		шт.

! **Видеоинструкция** по замене фильтра-затвора в штангах:  
<https://www.youtube.com/watch?v=AHBkkV908Q>

! **Видеоинструкция** по замене фильтра-затвора в чехле с катушкой:  
<https://www.youtube.com/watch?v=oTHsG8l7gFs&t=7s>



Комплект поставки газоанализатора ФП34 может быть разным в зависимости от версии прибора: с или без датчика давления.

#### Комплект поставки газоанализатора ФП34:

Наименование	Кол-во, шт
Газоанализатор ФП34	1
Адаптер сетевой 5В, 1А (ФП34) (APT34090)	1
Ремень	1
Паспорт с методикой поверки	1
Фильтр-затвор (APT12043)	5
Фильтр пылевой (APT12143)	12
Чехол к прибору ФП34 (APT34005)	1*
Чехол ФП34 с катушкой (APT340060)	По заказу*
Штанга (ФП34) (APT23341)	По заказу
Штанга телескопическая (ФП34) (APT23342)	По заказу
Штанга телескопическая (с колоколом) (ФП34) (APT23343)	По заказу
Упаковка	1

\*Если заказан чехол ФП34 с катушкой (APT340060), то обычный чехол не поставляется.

#### Комплект поставки газоанализатора ФП34 (версия с датчиком давления):

Наименование	Кол-во, шт
Газоанализатор ФП34	1
Адаптер сетевой 5В, 1А (ФП34) (APT34090)	1
Ремень	1
Паспорт с методикой поверки	1
Фильтр-затвор (APT12043)	5
Фильтр пылевой (APT12143)	12
Чехол к прибору ФП34 с давлением (APT340050)	1
Штанга (ФП34) (APT23341)	По заказу
Штанга телескопическая (ФП34) (APT23342)	По заказу
Штанга телескопическая (с колоколом) (ФП34) (APT23343)	По заказу
Насадка L= 65 мм (APT13112)	По заказу
Насадка резьба внутренняя 1/2" (APT13113)	По заказу
Насадка резьба внешняя 1" (APT13114)	По заказу
Насадка L=190 мм (APT13115)	По заказу
Шланг присоединительный	1
Упаковка	1