

Опросный лист


Газоанализатор ФП34



Для получения счета или коммерческого предложения необходимо отправить заполненный опросный лист на электронную почту sales@pharmec.by

Организация:
Контактное лицо:
Телефон:
E-mail:

1. Выберите необходимые датчики (от 1 до 5)
в зависимости от измеряемых компонентов (1 ✓ = 1 датчик).

Блок датчика СН4 5% (метан) 0-5,0 об.д., % - диапазон измерения 0-100 об.д., % - диапазон показания	APT34002	
Блок датчика СН4 100% (метан) 0-100 об.д., % - диапазон измерения	APT34008	
Блок датчика С3Н8 (пропан) 0-2,0 об.д., % - диапазон измерения 0-100 об.д., % - диапазон показания	APT 34009	
Блок датчика СО (угарный газ) 0-30 мг/м3 - диапазон измерения 30-120 мг/м3 - диапазон измерения	APT34003	
Блок датчика СО2 (углекислый газ) 0-2,5 об.д., % - диапазон измерения	APT34004	
Блок датчика О2 (кислород) 0-25 об.д., % - диапазон измерения 0-30 об.д., % - диапазон показания	APT34005	
Блок датчика Н2S (сероводород) 0-10 мг/м3 - диапазон измерения 10-100 мг/м3 - диапазон измерения	APT34006	
Блок датчика СхНу (утечка углеводородов) метан (0,001 % об.д.) пропан (0,003 % об.д.)	APT34007	
Блок датчика Давления (для измерения низкого давления)	APT34010	
 Точностные характеристики течеискания и датчика давления метрологически не обеспечены, а включены как функции индикатора.		

2. Дополнительно (при необходимости):



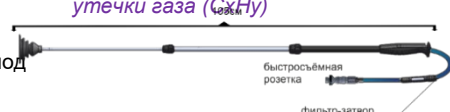

Модуль GPS/Глонасс	
---------------------------	--

Количество приборов, шт.



При работе с природным газом, необходимо перевести прибор в режим СН4; при работе с сжиженным газом, необходимо перевести прибор в режим С3Н8. Перевод в необходимый режим осуществляется через меню прибора.

3. Выберите штангу газозаборную (при необходимости):

Штанга (ФП34) Предназначена для отбора проб контролируемой среды при наземном применении.  Длина пробоотборной трубки – 1 м. <i>(входит в комплект поставки прибора)</i>	APT23341	1	шт.
Штанга телескопическая (ФП34) Предназначена для забора пробы анализируемой среды из труднодоступных мест, в том числе на большой высоте.  Длина пробоотборной трубки – 1 м.	APT23342		шт.
Штанга телескопическая (с колоколом) (ФП34) Предназначена для поиска утечки газа под грунтом.  (при наличии функции индикатора утечки газа (СхНу)) Длина пробоотборной трубки – 1 м.	APT23343		шт.
Чехол с катушкой Предназначен для забора пробы анализируемой среды из труднодоступных мест: колодцы, цистерны и т.п.  Штанга состоит из поплавка, который предотвращает попадания влаги в газозаборный тракт, трубки полиуретановой (L=10 м), фильтрующего отсека.	APT340060		шт.



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

4. Дополнительно к прибору (при необходимости):

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

! **Видеоинструкция** по замене фильтра-затвора в штангах:
<https://www.youtube.com/watch?v=AHBkkV0908Q>

! **Видеоинструкция** по замене фильтра-затвора в чехле с катушкой:
<https://www.youtube.com/watch?v=oTHsG8I7gFs&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)	1
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)	1
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