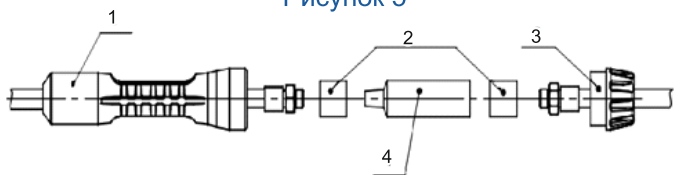




Во время эксплуатации штанги необходимо следить за состоянием фильтра (рис. 5, поз. 4) встроенного в капсулу (поз.1). Если во время работы фильтр изменил окраску (с белого на розовый или красный), это значит, что в газозаборный тракт попала жидкость. В этом случае необходимо выполнить следующие действия:

- продуть и просушить газозаборный тракт штанги;
- заменить фильтры (рис. 5.поз.4);
- замена фильтра в штанге газозаборной с колоколом (рис. 6 поз.3)

Рисунок 5



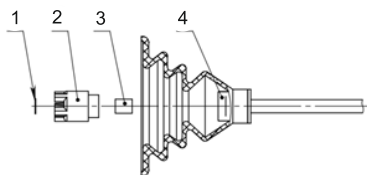
Замена фильтра в капсуле

Отвернуть гайку на капсуле (рис. 5, поз. 3), извлечь фильтр (поз.4), вставить на его место новый, при этом, следует контролировать, чтобы шайбы уплотнительные (поз. 2), находились на своих местах, согласно рис. 5. Завернуть гайку (поз. 3) на прежнее место.

Замена фильтра, установленного в колпаке штанги газозаборной с колоколом:

Замену фильтра требуется производить при попадании жидкости в газозаборный тракт или по мере загрязнения, но не реже 1 раза в месяц. Порядок извлечения фильтра приведен на рисунке 6.

Рисунок 6



Для замены фильтра в колпаке необходимо открутить винт упор (поз.2) из штуцера (поз. 4), находящегося в колпаке. Из открученного винта упора извлечь фильтр (поз.3), проверить состояние сетки (поз.1), при необходимости промыть сетку, вставить новый фильтр и вкрутить винт упор в штуцер.

Техническое обслуживание:

В процессе эксплуатации следует контролировать и, по мере загрязнения, производить замену фильтра, установленного в газозаборном тракте прибора. Замену фильтра рекомендуется производить по мере загрязнения, но не реже одного раза в месяц.



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО
С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ФАРМЭК

НПОДО «ФАРМЭК»
Адрес: 220026, Республика Беларусь, г. Минск,
ул. Жилуновича, 2В
(изолированное помещение 13),
2 этаж, комн. 13-31
E-mail: sales@pharmec.by

Официальный дистрибьютор
НПОДО «ФАРМЭК» в РФ
ООО «ГАЗ ФАРМЭК»
тел./факс: +7 (499) 264 55 77
тел.: +7 (495) 755 63 46; +7 (495) 739 80 07
E-mail: info@gaz-farmek.ru
www.gaz-farmek.ru

Штанги газозаборные



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО
С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ФАРМЭК

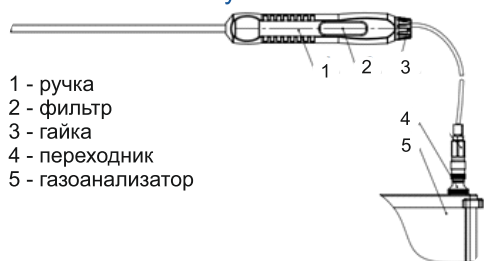
Штанга газозаборная



КОМПЛЕКТАЦИЯ	Артикул
Газозаборная штанга для ФП22, ФП11.2К, ФП12, ФП33	ART23113
Газозаборная штанга для ФП34	ART23341

Штанга с фитингом (далее штанга) является составной частью газоанализатора и предназначена для отбора проб контролируемой среды. Конструктивно штанга состоит из пробоотборной трубки, ручки со встроенным фильтром, трубки полиуретановой и быстросъемной розетки. Внешний вид штанги приведен на рисунке 1.

Рисунок 1



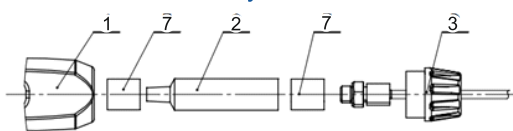
- 1 - ручка
- 2 - фильтр
- 3 - гайка
- 4 - переходник
- 5 - газоанализатор

Технические данные:

Габаритные размеры, не более, мм - 1200x22x17
 Масса, не более, г - 85

В газозаборный тракт газоанализатора (рис. 1, поз. 5) вкрутить переходник (поз.4), присоединить штангу к переходнику. Во время эксплуатации штанги необходимо следить за состоянием встроенного фильтра штанги (поз. 2). Если во время работы фильтр изменил окраску (с белого на розовый или красный), это значит, что в газозаборный тракт попала жидкость и необходимо произвести замену фильтра. Порядок замены фильтра в штанге на рисунке 2.

Рисунок 2



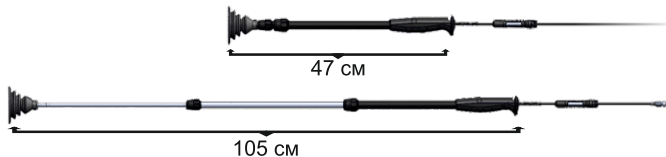
- 1 - ручка; 2 - фильтр; 3 - гайка; 7 - шайба уплотнительная

Отвернуть гайку (поз. 3), извлечь фильтр (поз.2), вставить на его место новый, при этом, следует контролировать, чтобы шайбы уплотнительные (поз. 7), находились на своих местах, согласно, рисунка 2. Завернуть гайку (поз. 3) на прежнее место.

Дальнейшее использование приборов без замены фильтра-затвора в газозаборных штангах категорически запрещается!!!

Штанги газозаборные телескопические

Штанга газозаборная телескопическая с колоколом



Штанга газозаборная телескопическая (с колоколом) предназначена для поиска утечки газа под грунтом.

Штанга газозаборная телескопическая



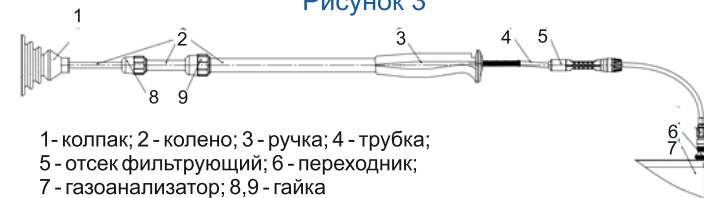
Штанга газозаборная телескопическая предназначена для забора пробы анализируемой среды из труднодоступных мест.

КОМПЛЕКТАЦИЯ	Артикул
--------------	---------

Штанга газозаборная телескопическая с колоколом: для ФП22, ФП12	ART23128
для ФП34	ART23343
Штанга газозаборная телескопическая: для ФП22, ФП11.2К, ФП12, ФП33	ART23111
для ФП34	ART23342

Штанги телескопические (далее штанги) являются составной частью газоанализатора и предназначены для отбора проб контролируемой среде. В основе устройства штанг применен телескопический принцип (труба в трубе), который позволяет увеличивать и уменьшать длину газозаборного тракта в несколько раз. Штанги состоят из колпака, в котором установлен пылевой фильтр, ручки, трубки полиуретановой, фильтрующего отсека, соединения для подключения к газоанализатору. Внешний вид штанги газозаборной телескопической с колоколом приведен на рисунке 3, внешний вид штанги газозаборной телескопической приведен на рисунке 4.

Рисунок 3



- 1- колпак; 2- колено; 3- ручка; 4- трубка;
- 5- отсек фильтрующий; 6- переходник;
- 7- газоанализатор; 8,9- гайка

Технические данные:

Габаритные размеры, мм, не более:
 - в сложенном виде 470x74x74;
 - в разложенном виде 1050x74x74.
 Масса г, не более - 200.

Рисунок 4



- 1- игла; 2- колено; 3- ручка; 4- трубка
- 5- отсек фильтрующий; 6- переходник;
- 7- газоанализатор 8,9- гайка

Технические данные:

Габаритные размеры, мм, не более:
 - в сложенном виде 410x35x25;
 - в разложенном виде 900x35x24.
 Масса г, не более -200.

В газозаборный тракт газоанализатора (рис. 3, 4 поз. 7) вкрутить переходник (поз.6). Отпустить гайки (поз. 8,9), выдвинуть колено (поз. 2) на необходимую длину, вновь затянуть гайки.