

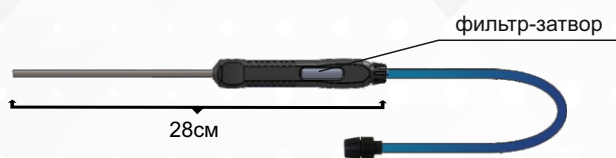


НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО
С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ФАРМЭК

Штанги газозаборные

для наземного применения



КОМПЛЕКТАЦИЯ

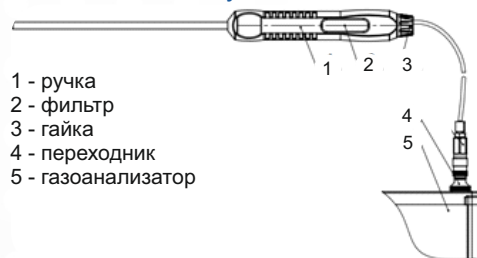
Артикул

Газозаборная штанга для ФП22, ФП11.2К, ФП12, ФП33	АРТ23113
Газозаборная штанга для ФП34	АРТ23341

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.

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 1



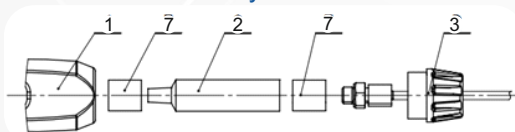
- 1 - ручка
- 2 - фильтр
- 3 - гайка
- 4 - переходник
- 5 - газоанализатор

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.

Технические данные:

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

Рисунок 2



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

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



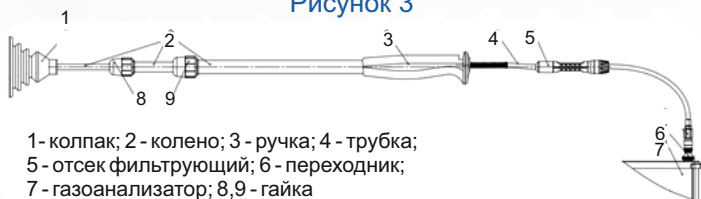
Штанга газозаборная телескопическая предназначена для забора пробы анализируемой среды из труднодоступных мест.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Артикул

Штанга газозаборная телескопическая с колоколом: для ФП22, ФП12	АРТ23128
для ФП34	АРТ23343
Штанга газозаборная телескопическая: для ФП22, ФП11.2К, ФП12, ФП33	АРТ23111
для ФП34	АРТ23342

Рисунок 3



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

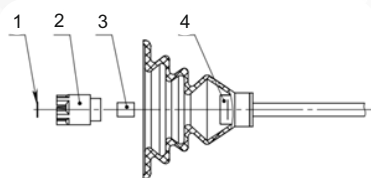
Во время эксплуатации штанги необходимо следить за состоянием фильтра (рис. 5, поз. 4) встроенного в капсулу (поз.1). Если во время работы фильтр изменил окраску (с белого на розовый или красный), это значит, что в газозаборный тракт попала жидкость. В этом случае необходимо выполнить следующие действия:

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

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.

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, быстросъемной розетки с переходником для подключения к газоанализатору. Внешний вид штанги газозаборной телескопической с колоколом приведен на рисунке 3, внешний вид штанги газозаборной телескопической приведен на рисунке 4.

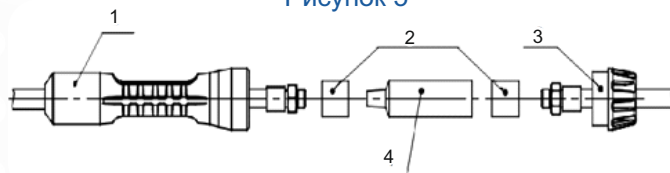
Рисунок 4



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

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.

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.

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.

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