

Фильтр анализа AGF-FE-1, AGF-FE-2

Руководство по эксплуатации и установке

Оригинальное руководство по эксплуатации





Bühler Technologies GmbH, Harkortstr. 29, 40880 Ratingen

Тел. +49 (0) 21 02 / 49 89-0

Интернет: www.buehler-technologies.com Эл. почта: analyse@buehler-technologies.com

Перед использованием прибора внимательно прочитайте руководство по эксплуатации. Обратите особое внимание на указания по безопасности и предупреждения. В противном случае не исключена возможность травм или материального ущерба. Компания Bühler Technologies GmbH не несет ответственность при самовольных изменениях оборудования или его ненадлежащем использования

Все права защищены. Bühler Technologies GmbH 2025

AGF-FE-1, AGF-FE-2

Содержание

1	Введение	2
	1.1 Применение по назначению	2
	1.2 Модели	
	1.3 Объем поставки	2
2	Указания по безопасности	3
	2.1 Важные указания	3
	2.2 Общие указания об опасности	4
3	Транспортировка и хранение	5
4	Монтаж и подключение	6
	4.1 Требования к месту установки	
	4.2 Подключение газопроводов	6
5	Эксплуатация и обслуживание	7
6	Техническое обслуживание	8
	6.1 Замена фильтрующего элемента	8
7	Сервис и ремонт	9
	7.1 Запасные части	9
8	Утилизация	10
9	Приложение	11
	9.1 Технические данные	11
	9.2 Размеры	11
10	Прилагаемые документы	12

1 Введение

1.1 Применение по назначению

Фильтры AGF-FE были специально разработаны для монтажа на передней панели в анализаторах и других аналитических системах. Все типы фильтров можно использовать для фильтрации анализируемого газа.

При эксплуатации учитывайте указанные в техническом паспорте данные относительно эксплуатационных задач, существующих комбинаций материалов, а также предельных значений температуры и давления.

1.2 Модели

Особенности того или иного типа фильтров обозначены в Руководстве отдельно. При подключении и заказе запасных частей учитывайте характеристики фильтра и соответствующую модель.

Тип оборудования Вы найдете на типовой табличке. На ней указаны номер заказа и артикульный номер, а также типовое обозначение.

Тип фильтра	Описание
AGF-FE-1	Фильтр из ПК/Витон;
	Фильтрующий элемент стекловолокно
AGF-FE-1-T	Фильтр из ПК/Витон;
	Фильтрующий элемент PTFE
AGF-FE-2	Фильтр из PVDF/нержавеющей стали;
	Фильтрующий элемент стекловолокно

Таблица 1: Обзор типов фильтра

1.3 Объем поставки

- 1х фильтр
- Документация

2 Указания по безопасности

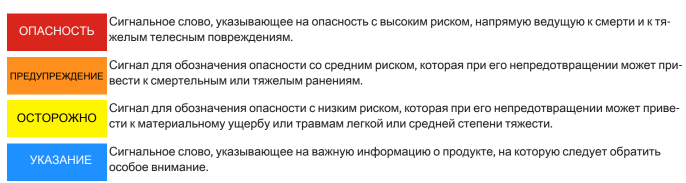
2.1 Важные указания

Использование прибора допускается только при соблюдении следующих условий:

- продукт используется при соблюдении условий, описанных в Руководстве по эксплуатации и установке, в соответствии с типовой табличкой и для предусмотренных эксплуатационных задач; Компания Bühler Technologies GmbH не несет ответственности за произвольные изменения оборудования или его ненадлежащее использование,
- соблюдение данных и обозначений на типовых табличках,
- соблюдение пограничных значений, указанных в спецификации и в руководстве,
- надлежащая установка устройств контроля и безопасности,
- сервисные и ремонтные работы, не описанные в данном руководстве проводятся Bühler Technologies GmbH,
- использование оригинальных запасных частей.

Настоящее руководство по эксплуатации является частью оборудования. Производитель оставляет за собой право на изменение технических и расчетных данных, а также данных мощности без предварительного уведомления. Сохраняйте настоящее руководство для дальнейшего использования.

Сигнальные слова предупреждений



Предупреждающие знаки

В данном руководстве используются следующие предупреждающие знаки:



2.2 Общие указания об опасности

Прибор может устанавливаться только специалистами, знакомыми с требованиями безопасности и возможными рисками.

Обязательно соблюдайте соответствующие местные предписания техники безопасности и общие технические правила. Предотвращайте помехи - это поможет Вам избежать травм и материального ущерба.

Эксплуатирующая фирма должна обеспечить следующее:

- указания по технике безопасности и руководство по эксплуатации находятся в доступном месте и соблюдаются персоналом;
- соблюдаются соответствующие национальные предписания по предотвращению несчастных случаев,
- соблюдаются допустимые условия эксплуатации и спецификации,
- используются средства защиты и выполняются предписанные работы по техобслуживанию,
- при утилизации соблюдаются нормативные предписания,
- соблюдение действующих национальных предписаний по установке оборудования.

Техническое обслуживание, ремонт

При проведении работ по ремонту и техническому обслуживанию необходимо учитывать следующее:

- Ремонт оборудования может производиться только персоналом, получившим разрешение от фирмы Bühler.
- Допускается проведение только тех работ по перестройке, монтажу и обслуживанию, которые описаны в настоящем Руководстве по эксплуатации и установке.
- Допускается использование только оригинальных запасных частей.
- Не устанавливать поврежденные или неисправные запасные части. Перед установкой необходимо осуществить визуальный контроль на видимые повреждения запасных частей.

При проведении любых работ по техническому обслуживанию должны учитываться все соответствующие местные правила безопасности и эксплуатации.

ОПАСНОСТЬ

Ядовитые, едкие газы

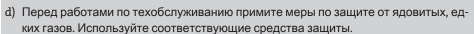
Проводимый через прибор анализируемый газ при вдыхании или контакте может представлять опасность для здоровья.

а) Перед вводом в эксплуатацию необходимо проверить герметичность измери-





- тельной системы.
 b) Обеспечьте при необходимости надежный отвод опасного для здоровья газа.
- c) Перед проведением работ по техническому обслуживанию и ремонту отключите подачу газа и при необходимости прочистите газопровод инертным газом или воздухом. Предохраните подачу газа от случайного включения.









3 Транспортировка и хранение

Оборудование может транспортироваться только в оригинальной упаковке или ее подходящей замене.

При длительном неиспользовании оборудование необходимо защитить от воздействия влаги и тепла. Оно должно храниться в закрытом, сухом помещении без пыли при температуре от -20 °C до 40 °C (от -4 °F до 104 °F).

4 Монтаж и подключение

4.1 Требования к месту установки

Передняя панель должна быть подготовлена согласно чертежам в технических паспортах.

Фильтр нужно устанавливать таким образом, чтобы была возможна замена фильтрующего элемента. Если фильтр будет выдаваться из общего контура, может возникнуть опасность его повреждения.

Максимально допустимое давление составляет 2 бар (29 psi).

4.2 Подключение газопроводов

Подключения должны осуществляться тщательно и должным образом посредством соответствующего резьбового соединения.

Проверьте тип резьбы: резьба G или резьба NPT. Последний тип указан в артикульном номере на типовой табличке посредством конечной буквы "I».

Направление потока указано стрелкой на головке фильтра.

Шланги просто протянуты, а их закрепление производится только в случае избыточного давления.

Проведите контроль герметичности при помощи соответствующих средств.

5 Эксплуатация и обслуживание

УКАЗАНИЕ



Не используйте прибор вне пределов, обозначенных в его спецификации!

6 Техническое обслуживание

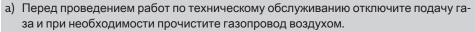
При проведении работ по техническому обслуживанию необходимо учитывать следующее:

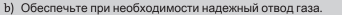
- Прибор может обслуживаться только специалистами, знакомыми с требованиями безопасности и возможными рисками.
- Допускается проведение только тех работ по техническому обслуживанию, которые описаны в настоящем Руководстве по эксплуатации и установке.
- При проведении любых работ по техническому обслуживанию должны учитываться все соответствующие правила безопасности и эксплуатации.
- Применяйте только оригинальные запасные части.
- Техническое обслуживание осуществлять только в остывшем состоянии.

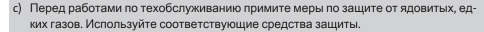
ОПАСНОСТЬ

Газ в фильтре, конденсат, а также использованные фильтроэлементы могут быть ядовитыми или едкими.

Анализируемый газ может нанести вред здоровью.













6.1 Замена фильтрующего элемента

осторожно

Выход газа на фильтре



При демонтаже фильтр не должен быть под напором.

Не используйте поврежденные детали или уплотнительные кольца.

- Выкрутить колпачок фильтра против часовой стрелки.
- Удалить фильтрующий элемент и заменить его на новый.
- Проверить уплотнение и при необходимости заменить.
- Снова накрутить колпачок фильтра по часовой стрелке и затянуть от руки.
- Проведите контроль герметичности при помощи соответствующих средств.

УКАЗАНИЕ! При утилизации фильтрующих элементов соблюдать требования законодательства.

7 Сервис и ремонт

В случае появления сбоев в работе в этом разделе Вы найдете указания по поиску неисправностей и их устранению.

Ремонт оборудования может производиться только персоналом, получившим разрешение от фирмы Bühler.

За дополнительной информацией обращайтесь в нашу сервисную службу

Тел.: +49-(0)2102-498955 или в соответствующее представительство.

Дополнительную информацию о наших отдельных услугах по техническому обслуживанию и вводу в эксплуатацию можно найти на сайте https://www.buehler-technologies.com/service.

Если после устранения возможных помех и включения напряжения сети прибор не работает должным образом, он должен быть проверен производителем. В этих целях мы просим прислать нам прибор в соответствующей упаковке по адресу:

Bühler Technologies GmbH

- Reparatur/Service -

Harkortstraße 29

40880 Ratingen

Deutschland

Кроме того, на упаковке необходимо разместить заполненное и подписанное заявление об обеззараживании RMA. В противном случае обработка Вашего заказа на ремонт невозможна!

Соответствующий формуляр находится в Приложении к настоящему Руководству. Вы также можете отправить запрос по электронной почте:

service@buehler-technologies.com.

7.1 Запасные части

При заказе запасных частей просим Вас указывать тип прибора и его серийный номер.

Детали для дооборудования и расширения оборудования Вы найдете в прилагаемом каталоге.

В наличии имеются следующие запасные детали:

Фильтр включая фильтрующий элемент

Арт№	Тип
41159991	AGF-FE-1
41158991	AGF-FE-1-T
4115099	AGF-FE-2
9009162	Уплотнительное кольцо для типа FE-E1/FE-1-T
4128011	Уплотнительное кольцо для типа FE-E2

Фильтрующие элементы

Apт№	Тип	для типа фильтра	Единица упаковки
41150010	FE-E1	AGF-FE-1	5 шт.
41150090	FE-1-T	AGF-FE-1-T	5 шт.
411509910	FE-E2	AGF-FE-2	5 шт.

8 Утилизация

При утилизации продуктов необходимо учитывать и соблюдать применимые национальные правовые нормы. При утилизации не должно возникать опасности для здоровья и окружающей среды.

Символ перечеркнутого мусорного контейнера на колесах для продуктов Bühler Technologies GmbH указывает на особые инструкции по утилизации электрических и электронных продуктов в Европейском Союзе (EC).



Символ перечеркнутого мусорного бака указывает на то, что отмеченные им электрические и электронные изделия должны утилизироваться отдельно от бытовых отходов. Они должны быть надлежащим образом утилизированы как электрическое и электронное оборудование.

Komпaния Bühler Technologies GmbH будет рада утилизировать ваше устройство с таким знаком. Для этого отправьте устройство по указанному ниже адресу.

По закону мы обязаны защищать наших сотрудников от опасностей, связанных с зараженным оборудованием. Поэтому мы надеемся на ваше понимание, что мы можем утилизировать ваше старое устройство только в том случае, если оно не содержит каких-либо агрессивных, едких или других рабочих материалов, вредных для здоровья или окружающей среды. Для каждого электрического и электронного устройства необходимо заполнить форму «Форма RMA и декларация об обеззараживании», которую можно скачать на нашем сайте. Заполненная форма должна быть прикреплена снаружи к упаковке так, чтобы ее было хорошо видно.

Возврат старого электрического и электронного оборудования просим осуществлять по адресу:

Bühler Technologies GmbH WEEE Harkortstr. 29 40880 Ratingen Germany

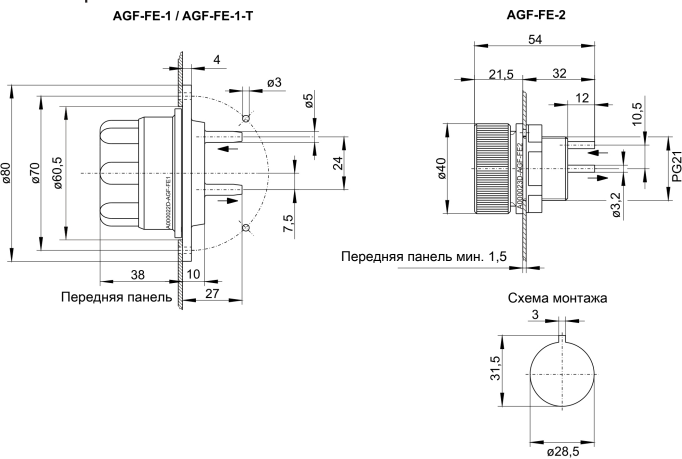
Также обратите внимание на правила защиты данных и на то, что вы несете ответственность за удаление личных данных на старых устройствах, которые вы возвращаете. Поэтому убедитесь в том, что вы удалили свои личные данные со старых устройств перед их возвратом.

9 Приложение

9.1 Технические данные

Встраиваемый фильтр	AGF-FE-1	AGF-FE-1-T	AGF-FE-2
Поверхность фильра	40 cm ²	40 cm ²	13 cm ²
Тонкость фильтрации	2 µм	2 µм	8 µм
Объем мертвой зоны	25 мл	25 мл	6 мл
Материал - корпус фильтра	PC	PC	PVDF / 1.4571
Материал - уплотнение	Витон	Витон	Витон
Материал - фильтрующий элемент	Стекловолокно / эпоксидная смола	PTFE	Стекловолокно / эпоксидная смола
Подключения	DN 4/6	DN 4/6	DN 2/4
Рабочее давление макс.	2 бар	2 бар	2 бар
Температура среды	макс. +80°С	макс. +80°С	макс. +80°С

9.2 Размеры



10 Прилагаемые документы

- RMA - декларация о деконтаминации

RMA-Formular und Erklärung über Dekontaminierung Формуляр RMA и заявление об обеззараживании



Die RMA-Nr. bekommen Sie von Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb oder Service. Bei Rücksendung eines Altgeräts zur Entsorgung tragen Sie bitte in das Feld der RMA-Nr. "WEEE" ein./ Номер возврата неисправного оборудования Выполучите от Вашего контактного лица в отделе сбыта или в отделе обслуживания. При возврате старого устройства на утилизацию введите в поле номера RMA "WEEE".

Zu diesem Rücksendeschein gehört eine Dekontaminierungserklärung. Die gesetzlichen Vorschriften schreiben vor, dass Sie uns diese Dekontaminierung-

Firma/ Фирма	Ansprechpartner/ Контактное лицо
Firma/ Фирма	Name/ Имя
Straße/ Улица	Abt./ Отдел
PLZ, Ort/ Индекс, город	Теі./ Тел.
Land/ Страна	E-Mail
Gerät/ Прибор	Serien-Nr./ Серийный номер
Anzahl/ Количество	Artikel-Nr./ Арт. номер
Auftragsnr./ Номер заказа	
Grund der Rücksendung/ Причина возврата	bitte spezifizieren/ просим указать детально
□ Reklamation/ Рекламация□ Reparatur/ Ремонт□ Elektroaltgerät/ Старое электрооборудование (WEEE)□ andere/ другое	
Ist das Gerät möglicherweise kontaminiert?/ Может ли прибор б □ Nein, da das Gerät nicht mit gesundheitsgefährdenden Stoffe обеззаражен надлежащим образом. □ Nein, da das Cerät erdnungsgemäß gereinist und dekentemi	n betrieben wurde./ Нет, поскольку прибор был очищен и
 Nein, da das Gerät nicht mit gesundheitsgefährdenden Stoffe обеззаражен надлежащим образом. Nein, da das Gerät ordnungsgemäß gereinigt und dekontamir для здоровья веществами. Ja, kontaminiert mit:/ Да, он может представлять следующуго втановтий в представлять следующуго в представлять в представлять следующуго в представлять следующуго в представлять следующуго в представлять представлять следующуго в представлять следующуго в представлять представлять следующуго в представлять представлять представлять представления в представлять представлять представлять представлять представлять представлять представлять представлять представлять пре	n betrieben wurde./ Нет, поскольку прибор был очищен и iert wurde./ Нет, поскольку прибор не использовался с вредными
Nein, da das Gerät nicht mit gesundheitsgefährdenden Stoffe обеззаражен надлежащим образом. Nein, da das Gerät ordnungsgemäß gereinigt und dekontamir для здоровья веществами. Ja, kontaminiert mit:/ Да, он может представлять следующуг entzündlich/ легковоспламе няемость няемость няемость обеззарание пожароопасность базе/ сжатые газы	n betrieben wurde./ Нет, поскольку прибор был очищен и ліert wurde./ Нет, поскольку прибор не использовался с вредными по опасность: рени giftig, gesundheitsge- gesund- umweltge- кость Lebensgefahr/ fährdend/ heitsschädlich/ fährdend/ ядовитость, опасность для вред для опасность для здоровья здоровья окружающей
 Nein, da das Gerät nicht mit gesundheitsgefährdenden Stoffe обеззаражен надлежащим образом. Nein, da das Gerät ordnungsgemäß gereinigt und dekontamir для здоровья веществами. Ja, kontaminiert mit:/ Да, он может представлять следующуго втахов представлять представлять следующуго втахов представлять пред	n betrieben wurde./ Нет, поскольку прибор был очищен и лет wurde./ Нет, поскольку прибор не использовался с вредными о опасность: end/ giftig, gesundheitsge- gesund- umweltge- kocть Lebensgefahr/ fährdend/ heitsschädlich/ fährdend/ ядовитость, опасность для вред для вред для опасность для здоровья окружающей среды
№ Nein, da das Gerät nicht mit gesundheitsgefährdenden Stoffe обеззаражен надлежащим образом. № Nein, da das Gerät ordnungsgemäß gereinigt und dekontamir для здоровья веществами. В Ja, kontaminiert mit:/ Да, он может представлять следующуй ентехиндісh/ дегковоспламе няемость няемость няемость няемость няемость няемость просим приложить паспорт безопа Das Gerät wurde gespült mit:/ Прибор был промыт при помощи Diese Erklärung wurde korrekt und vollständig ausgefüllt und von einen dazu befugten Person unterschrieben. Der Versand der (dekontaminierten) Geräte und Komponenten erfolgt gemäß den gesetzlichen Bestimeten)	n betrieben wurde./ Нет, поскольку прибор был очищен и лет wurde./ Нет, поскольку прибор не использовался с вредными о опасность: епи/ giftig, gesundheitsge- gesund- umweltge- кость Lebensgefahr/ fährdend/ heitsschädlich/ fährdend/ ядовитость, опасность для вред для вред для опасность для здоровья окружающей сности! жизни среды — Данное заявление было правильно и полностью заполнено подписано ответственным лицом. Транспортировка (загрязненных
 Nein, da das Gerät nicht mit gesundheitsgefährdenden Stoffe обеззаражен надлежащим образом. Nein, da das Gerät ordnungsgemäß gereinigt und dekontamir для здоровья веществами. Ja, kontaminiert mit:/ Да, он может представлять следующуго втаний пожароопасность и пожароопасность в дели в дели	п betrieben wurde./ Нет, поскольку прибор не использовался с вредными опасность: приборов и компонентов осуществляется согласно установленным законом предписаниям. Если товар поступит к нам в неочищенном, т.е. в загрязненном виде

rechtsverbindliche Unterschrift/ Юридически обязующая подпись



Dekontaminierungserklärung

Vermeiden von Veränderung und Beschädigung der einzusendenden Baugruppe

Die Analyse defekter Baugruppen ist ein wesentlicher Bestandteil der Qualitätssicherung der Firma Bühler Technologies GmbH. Um eine aussagekräftige Analyse zu gewährleisten muss die Ware möglichst unverändert untersucht werden. Es dürfen keine Veränderungen oder weitere Beschädigungen auftreten, die Ursachen verdecken oder eine Analyse unmöglich machen.

Umgang mit elektrostatisch sensiblen Baugruppen

Bei elektronischen Baugruppen kann es sich um elektrostatisch sensible Baugruppen handeln. Es ist darauf zu achten, diese Baugruppen ESD-gerecht zu behandeln. Nach Möglichkeit sollten die Baugruppen an einem ESD-gerechten Arbeitsplatz getauscht werden. Ist dies nicht möglich sollten ESD-gerechte Maßnahmen beim Austausch getroffen werden. Der Transport darf nur in ESD-gerechten Behältnissen durchgeführt werden. Die Verpackung der Baugruppen muss ESD-konform sein. Verwenden Sie nach Möglichkeit die Verpackung des Ersatzteils oder wählen Sie selber eine ESD-gerechte Verpackung.

Einbau von Ersatzteilen

Beachten Sie beim Einbau des Ersatzteils die gleichen Vorgaben wie oben beschrieben. Achten Sie auf die ordnungsgemäße Montage des Bauteils und aller Komponenten. Versetzen Sie vor der Inbetriebnahme die Verkabelung wieder in den ursprünglichen Zustand. Fragen Sie im Zweifel beim Hersteller nach weiteren Informationen.

Einsenden von Elektroaltgeräten zur Entsorgung

Wollen Sie ein von Bühler Technologies GmbH stammendes Elektroprodukt zur fachgerechten Entsorgung einsenden, dann tragen Sie bitte in das Feld der RMA-Nr. "WEEE" ein. Legen Sie dem Altgerät die vollständig ausgefüllte Dekontaminierungserklärung für den Transport von außen sichtbar bei. Weitere Informationen zur Entsorgung von Elektroaltgeräten finden Sie auf der Webseite unseres Unternehmens.

Предотвращение модификации и повреждения отправляемого компонента

Анализ неисправных компонентов является неотъемлемой частью обеспечения качества компании Bühler Technologies GmbH. Для обеспечения точного анализа продукт должен по возможности исследоваться в неизмененном состоянии. Не допускаются изменения или другие повреждения, которые могут скрыть причину и помешать анализу.

Обращение с электростатически чувствительными компонентами

Электронные компоненты могут представлять собой электростатично чувствительные компоненты. Необходимо следить за тем, чтобы работа с такими компонентами осуществлялась согласно ESD. По возможности такие компоненты должны заменяться на рабочем месте, оборудованном в соответствии с ESD. Еслеи это невозможно, при замене необходимо принять меры согласно ESD. Транспортировка должна осуществляться только в контейнерах в соотв. с ESD. Упаковка компонентов должна осуществляться только в соотв. с ESD. По возможности используйте упаковку запасных частей или сами выберите упаковку, отвечающую нормам ESD.

Установка запасных частей

При монтаже запасных частей соблюдайте указания выше. Следите на надлежащим монтажом деталей и компонентов. Перед вводом в эксплуатацию приведите кабельные соединения в изначальное состояние. В случае сомнения обращайтесь за дальнейшей информацией к производителю.

Возврат старого электрооборудования на утилизацию

Если вы хотите отправить электрооборудование компании Bühler Technologies GmbH для профессиональной утилизации, введите в поле номера RMA "WEEE". Полностью заполненное Заявление об обеззараживании для транспортировки необходимо приложить к старому оборудованию так, чтобы его было видно снаружи. Подробную информацию об утилизации старого электрооборудования можно найти на сайте нашей компании.

