

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ТОПЛИВУ И ГАЗИФИКАЦИИ "БЕЛТОПГАЗ"

Перв. примен.

Научно-производственное республиканское унитарное
предприятие "Белгазтехника"

ОКП РБ 28.25.14.700



Справ. №
Утвержден

11-18.5.1.3.000 ПС-ЛУ

Устройства фильтрующие УФ-Г-100

Паспорт

11-18.5.1.3.000 ПС

| Инф. № подл. | Подпись и дата | Взам. инф. № | Инф. № дубл. | Подпись и дата |
|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|
| 504 | 26.09.19 | | | |

| | | | |
|----------------|--------------|--------------|----------------|
| Подпись и дата | Взам. инф. № | Инф. № дубл. | Подпись и дата |
| 504 | 02.09.19 | | |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ | 3 |
| 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | 5 |
| 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ | 5 |
| 4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .. | 6 |
| 5 КОНСЕРВАЦИЯ | 8 |
| 6 УПАКОВКА | 8 |
| 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ | 8 |
| 8 ОПИСАНИЕ И РАБОТА | 9 |
| 9 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ | 10 |
| 10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ | 12 |
| 11 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ | 13 |
| 12 РЕМОНТ | 14 |
| 13 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ | 15 |

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Устройства фильтрующие УФ-Г-100 (в дальнейшем - устройства), предназначены для очистки природных, углеводородных и других неагрессивных газов, а также воздуха от механических примесей.

1.2 Устройства устанавливаются в газорегуляторных пунктах (ГРП), шкафных регуляторных пунктах (ШРП), газорегуляторных установках (ГРУ) и других системах, транспортирующих неагрессивные газы.

1.3 Вид климатического исполнения УХЛ, категория 2 по ГОСТ 15150-69, но при этом нижнее значение температуры окружающей среды минус 40 °C.

1.4 Устройство индикации (индикатор загрязненности фильтра ИЗФ ТУ РБ 100270876.091-2001) снято на время транспортирования и уложено в пакет вместе с паспортом на УФ. Допускается применение дифференциального манометра сильфонного показывающего ДСП-160М1 ТУ 25-7310.0063 или иных средств измерения (индикации) разности давлений.

1.5 В зависимости от положения входного и выходного патрубков УФ-Г-100 выпускаются в трех исполнениях (рисунок 1):

УФ-Г-100 – устройство фильтрующее с соосным (линейным) расположением патрубков;

УФ-Г-100Л – устройство фильтрующее с расположением патрубков под 90° (при взгляде со стороны входного патрубка - выходной патрубок слева), плоскость патрубков перпендикулярна оси фильтрующего элемента;

УФ-Г-100П – устройство фильтрующее с расположением патрубков под 90° (при взгляде со стороны входного патрубка - выходной патрубок справа), плоскость патрубков перпендикулярна оси фильтрующего элемента.

1.6 Пример условного обозначения устройства при заказе:

«Устройство фильтрующее УФ-Г-100Л ТУ BY 100270876.198-2019».

1.7 Реквизиты изготовителя:

220015, г. Минск, ул. Гурского, 30, РУП «Белгазтехника».

Телефоны:

-(017) 256-94-06, (017) 213-07-55, т/ф (017) 256-63-86 – отдел маркетинга,
т/ф (017) 213-06-23 – приемная, т/ф (017) 213-07-17 - отдел технического контроля.

Интернет:

-www.belgastechnika.by;

-электронная почта – marketing@belgastechnika.by.

Место для
этiquетки
самоклеящейся

| |
|---------------|
| Перв. примен. |
|---------------|

| |
|----------------|
| Подпись и дата |
|----------------|

| |
|--------------|
| Инв. № подл. |
|--------------|

| |
|----------|
| Справ. № |
|----------|

| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата |
|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|
| 2 | Зам. | 11-18.5.198 | | 06.20 |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |

11-18.5.1.3.000 ПС

Лист

3

1.8 Сведения о сертификации приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Документ | Кем выдан | Срок действия |
|---|---|------------------|
| Декларация о соответствии ЕАЭС № BY/112 11.01.TP010 003 41199 От 04.06.2020 | Орган по сертификации продукции и услуг БелГИМ | до 25.05.2025 |

| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата |
|--------------|--------------------|--------------|--------------|----------------|
| 504 | М.Бондарук.06.2020 | | | |

| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|-------------|---------|-------|
| 2 | Зам. | 11-18.5.118 | | 06.20 |

11-18.5.1.3.000 ПС

Лист
4

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 2 – Основные технические данные

| Наименование параметра | Значение параметра | | |
|--|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | УФ-Г-100 | УФ-Г-100Л | УФ-Г-100П |
| 2.1 Номинальный диаметр DN | 100 | | |
| 2.2 Номинальное давление PN, МПа, не более | 1,2 | | |
| 2.3 Максимальный расход газа, м ³ /ч, не менее, при входном давлении: - 0,3 МПа - 0,6 МПа - 1,2 МПа | 1500 4200 8400 | | |
| 2.4 Допустимый перепад давления на фильтрующем элементе, кПа, не более | 10 | | |
| 2.5 Расположение патрубков | линейное | угловое | угловое |
| 2.5 Эффективность фильтрации, %, не менее, для частиц размером 10 мкм | 99 | | |
| 2.6 Габаритные размеры, мм, не более*: - строительная длина - ширина - высота (без индикатора) | 440 285 475 | 220/220 363 475 | 220/220 363 475 |
| 2.7 Масса, кг, не более | 42 | | |
| 2.8 Содержание цветных металлов, кг, не более: Алюминий Латунь | 0,2 0,1 | | |

* Остальные габаритные размеры в соответствии с рисунком 1.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входит:

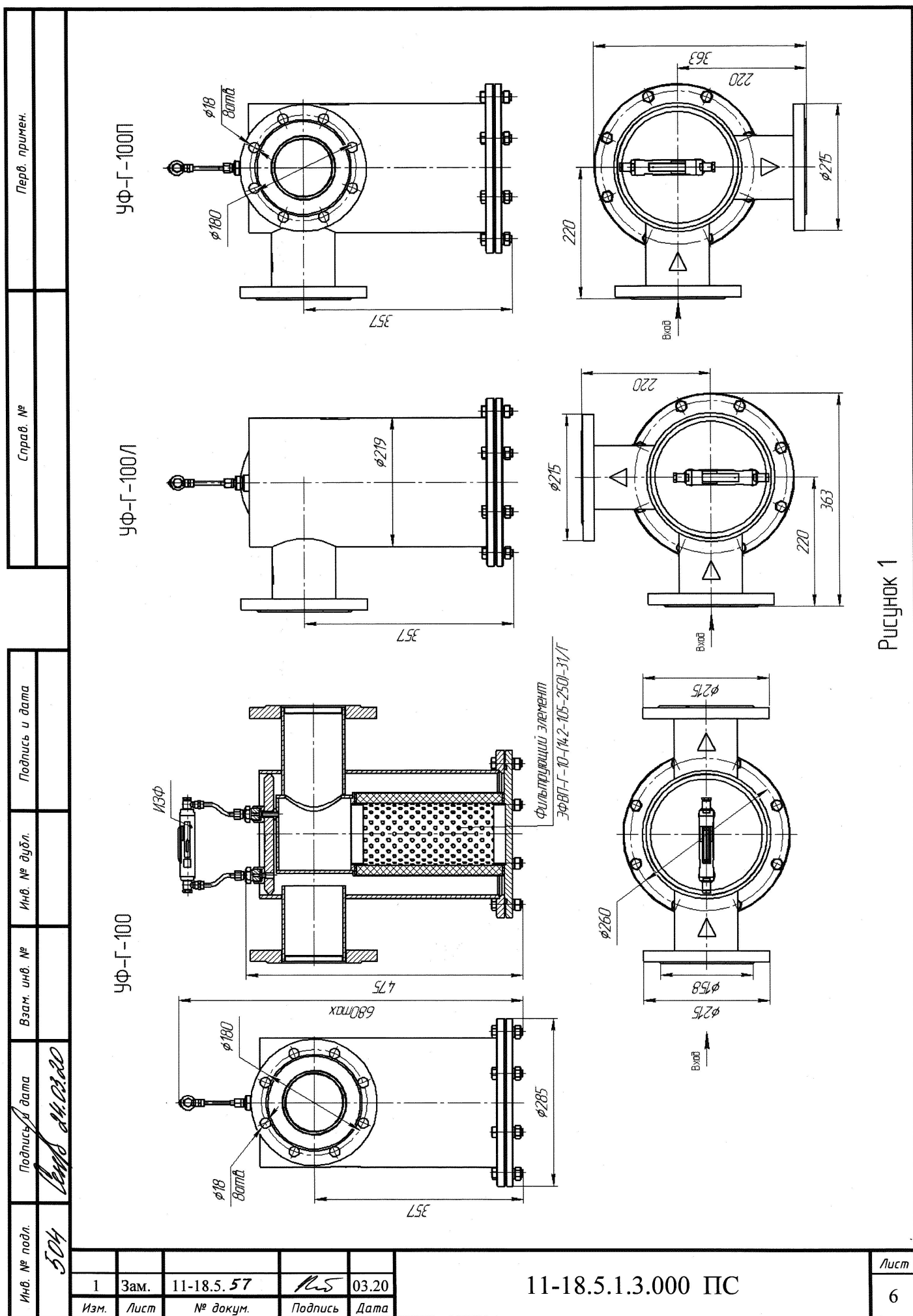
- ящик;
- устройство фильтрующее УФ-Г-100 соответствующего исполнения (ИЗФ с присоединительными фитингами, трубками и штуцерами уложен в отдельный пакет);
- паспорт 11-18.5.1.3.000 ПС;
- паспорт ИЗФ 11-00.8.00.000 ПС;
- копия паспорта ЭФВП-Г-10-(142-105-250)-31/Г ПС.

| | |
|---------------|--|
| Перв. примеч. | |
| Справ. № | |

| | | |
|----------------|--------|----------------|
| Подпись и дата | Инв. № | Подпись и дата |
| | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|--------------|--------------|
| Инв. № подп. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № подп. |
| 504 | Смирнов А.Н. 03.20 | | |

| | | | | | | |
|------|------|------------|-------------|-------|--------------------|------|
| 1 | Зам. | 11-18.5.57 | <i>Р.С.</i> | 03.20 | 11-18.5.1.3.000 ПС | Лист |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | 5 |



| | | | | | |
|--|---|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <p style="margin: 0;">Перф. прилн.</p> | <h4 style="text-align: center;">4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ</h4> <p>4.1 Ресурсы, сроки службы и условия хранения</p> <p>4.1.1 Срок службы – 20 лет.</p> <p>4.1.2 Критерий предельного состояния: потери герметичности деталей, нарушение целостности деталей, необратимые нарушения деталей, вызванные разрушением металла.</p> <p>4.1.3 Критерий отказа – несоответствие параметров, определяющих работоспособность устройства.</p> <p>4.1.4 Условия хранения устройств в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе условий хранения 2(С), согласно ГОСТ 15150-69.</p> <p>4.1.5 Срок хранения до 20 лет при соблюдении периода переконсервации (см. п.5.3). Перед пуском в работу изделия, при хранении свыше 7 лет с момента изготовления, необходимо произвести замену резинового уплотнительного кольца между съемной крышкой и корпусом.</p> <p>4.2 Гарантии изготовителя</p> <p>4.2.1 Гарантийный срок составляет 24 месяца с момента реализации потребителю со склада изготовителя, при условии соблюдения правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.</p> <p>4.2.2 В течение гарантийного срока изготовитель производит ремонт или замену вышедших из строя деталей изделия.</p> <p>4.2.3 Устройство не принимается в гарантийный ремонт без наличия паспорта.</p> <p>4.2.4 Гарантия не распространяется на устройство в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выход устройства из строя по вине потребителя (нарушение им правил эксплуатации, работа в режимах неуказанных в паспорте, неправильная установка и подключение, превышение допустимой рабочей температуры и т.д.); – устройство имеющее механические повреждения (деформации, замятие, трещины, следы ударов, сколы и т.п.), вызванные неправильной эксплуатацией, транспортированием или хранением; – устройство, имеющее изменения конструкции, произведенные потребителем; – устройство, имеющее признаки ремонта потребителем; – наличие повреждений, полученных в результате аварий, воздействия на изделие огня, влаги; – использование устройства не по назначению. | | | | |
| <p style="margin: 0;">Справ. №</p> | <p style="margin: 0;">Подпись и дата</p> | | | | |
| <p style="margin: 0;">Инф. № подл.</p> | <p style="margin: 0;">Подпись и дата</p> | | | | |
| <p style="margin: 0;">Взам. инф. №</p> | <p style="margin: 0;">Подпись и дата</p> | | | | |
| <p style="margin: 0;">Инф. № подл.</p> | <p style="margin: 0;">Подпись и дата</p> | | | | |
| <p style="margin: 0;">504</p> | <p style="margin: 0;">16.09.09</p> | | | | |
| <p style="margin: 0;">Изм.</p> | <p style="margin: 0;">Лист</p> | <p style="margin: 0;">№ докум.</p> | <p style="margin: 0;">Подпись</p> | <p style="margin: 0;">Дата</p> | <p style="margin: 0;">Лист</p> |
| <p style="margin: 0;">11-18.5.1.3.000 ПС</p> | | | | | <p style="margin: 0;">7</p> |

5 КОНСЕРВАЦИЯ

5.1 На поверхности без лакокрасочного покрытия нанесена временная противокоррозионная защита.

5.2 Перед консервацией поверхности очищены, обезжириены и высушены. Обезжиривание произведено нефрасом С ГОСТ 8505-80.

5.3 Консервация произведена в соответствии с ГОСТ 9.014-78 для группы изделий II-1 по варианту защиты В3-1 консервационным маслом К-17 ГОСТ 10877-76 без внутренней упаковки ВУ-0. Срок защиты без переконсервации три года по группе условий хранения 2 ГОСТ 15150-69.

5.4 Расконсервация

5.4.1 Удалить пленку, протереть ветошью, смоченной маловязкими маслами или растворителями по ГОСТ 8505-80, ГОСТ 3134-78 с последующим обдуванием теплым воздухом или протиранием насухо.

6 УПАКОВКА

6.1 Устройство упаковано в ящик. Проходные отверстия изделия закрыты заглушками или обернуты полиэтиленовой пленкой.

6.2 Эксплуатационная документация, ИЗФ и соединительные трубы помещены в пакет из полиэтиленовой пленки, который уложен в ящик.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Устройство фильтрующее УФ-Г-100 _____ изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий ТУ ВУ 100270876.198-2019, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Заводской номер _____

Представитель ОТК

(личная подпись)

(Ф.И.О.)

МП

(год, месяц, число)

| | |
|--------------|----------------|
| Инд. № подл. | Подпись и дата |
| 504 | 216.09.19 |

| | |
|--------------|----------------|
| Инд. № подл. | Подпись и дата |
| | |

| | |
|--------------|----------------|
| Инд. № подл. | Подпись и дата |
| | |

| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|----------|---------|------|
| | | | | |

11-18.5.1.3.000 ПС

Лист

8

8 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

8.1 Устройства фильтрующие УФ-Г-100 (рисунок 2) состоят из корпуса 1, фильтрующего элемента 2, съемной крышки 3, индикатора загрязненности фильтра (ИЗФ) 4, соединительных трубопроводов 5, уплотняющих прокладок 6, фитинга 7 и штуцеров 8 для подсоединения ИЗФ, уплотнительного кольца 9, крепежных деталей.

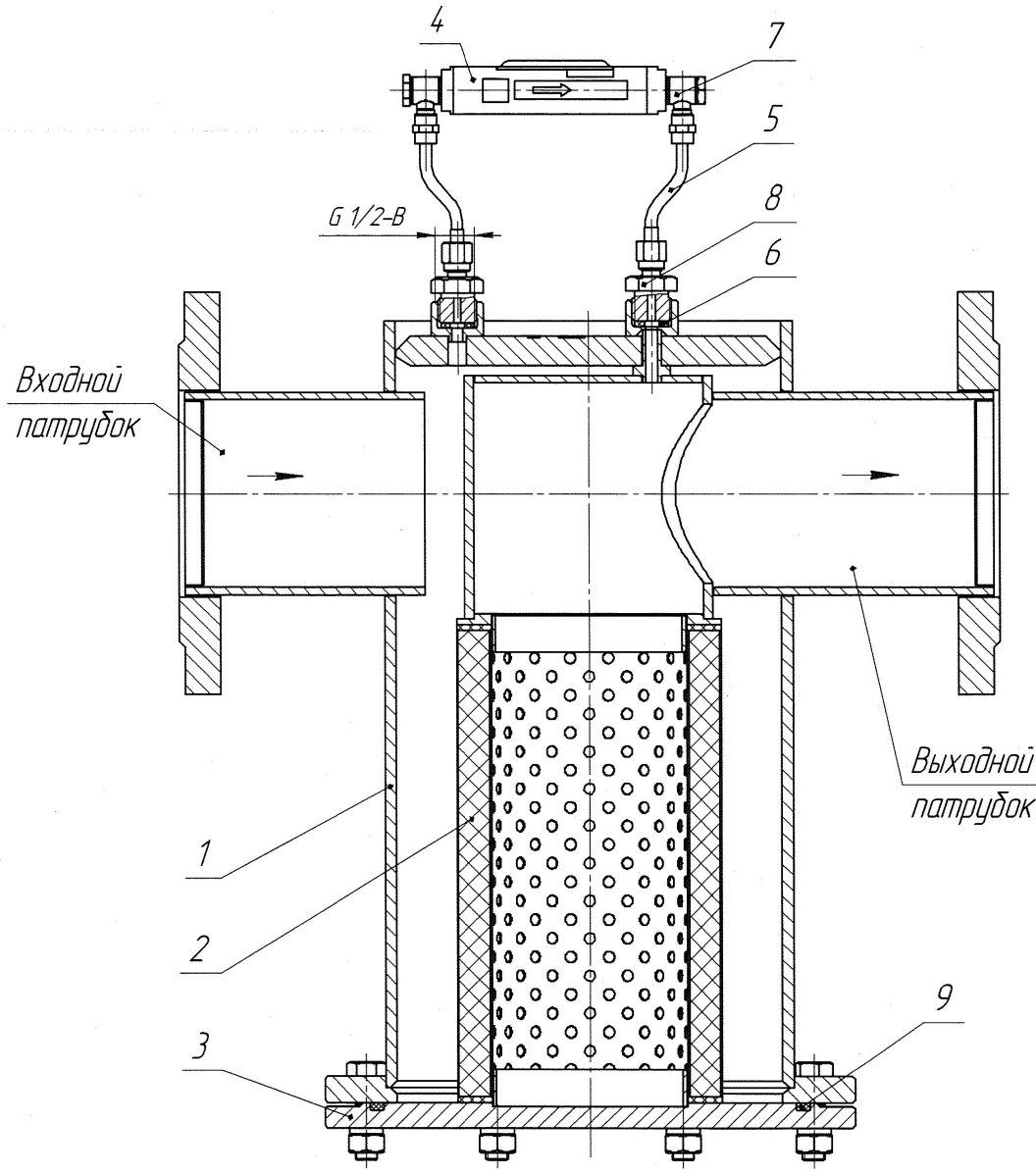


Рисунок 2 – Состав УФ-Г-100

В качестве сменного фильтроэлемента применяется элемент фильтрующий волокнисто-пористый ЭФВП-Г-10-(142-105-250)-31/Г ТУ ВУ 490321557.001-2017, изготовленный из нескольких слоев гофрированного материала на основе полимерных микроволокон, армированых металлической сеткой.

ИЗФ при помощи медных соединительных трубопроводов подсоединяется к полости входного давления (до фильтрующего элемента) и полости выходного давления (после фильтрующего элемента).

Степень загрязнения устройства определяется по падению давления на фильтрующем элементе при помощи ИЗФ или дифманометра. Допустимое падение давления – 10 кПа.

| | | | | |
|--------------|----------|--------------|--------------|----------------|
| Инв. № подл. | Подпись | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата |
| 504 | 26.09.19 | | | |

| Инв. № подл. | Подпись | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата |
|--------------|----------|--------------|--------------|----------------|
| 504 | 26.09.19 | | | |

9 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

9.1 Эксплуатационные ограничения

9.1.1 Устройства должны устанавливаться на газопроводах с давлением не превышающим 1,2 МПа, в соответствии с проектом.

9.1.2 Не допускается эксплуатация устройств при перепаде давления на фильтрующем элементе более чем 10 кПа.

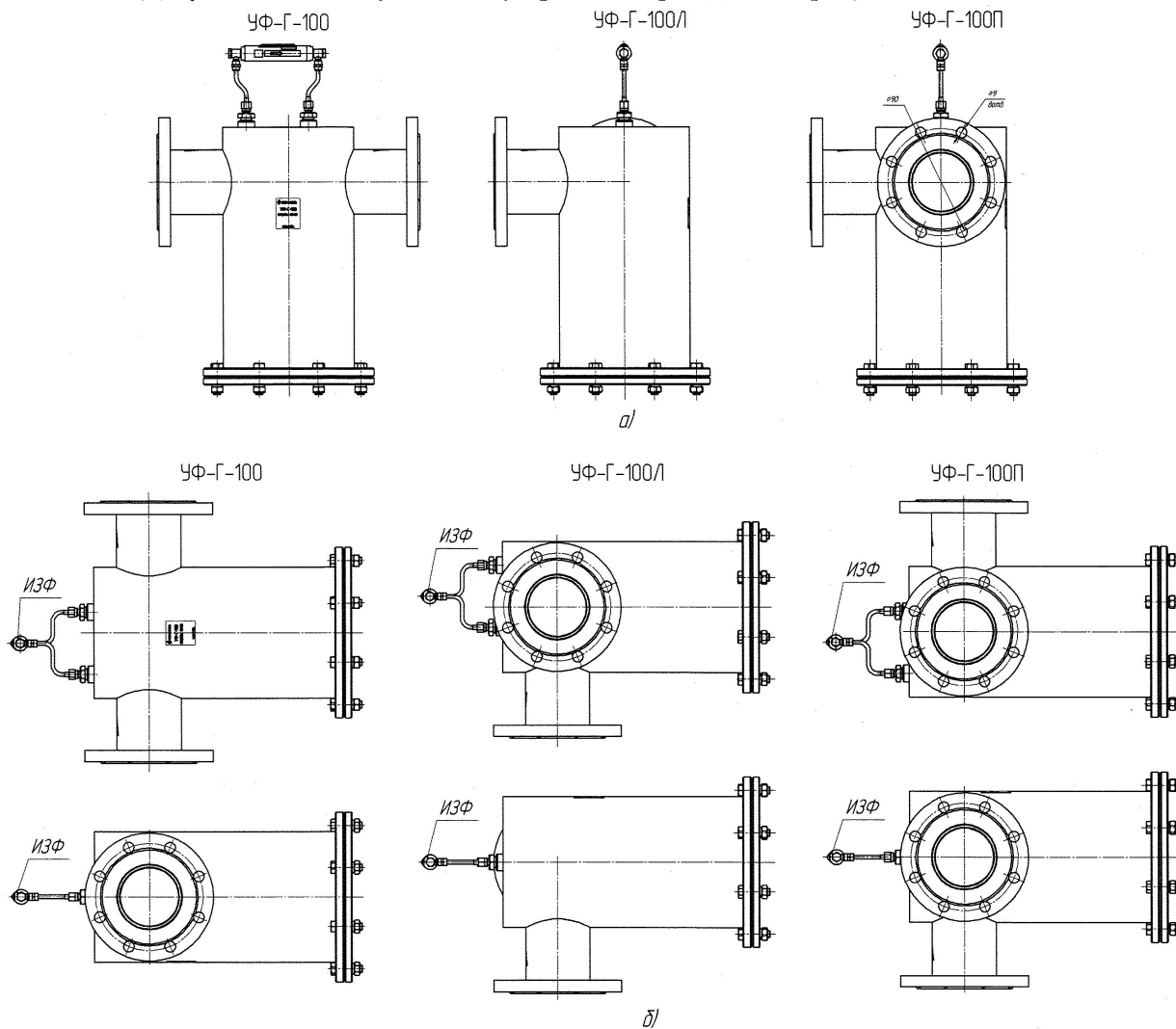
9.2 Подготовка устройства к использованию

9.2.1 Провести визуальный осмотр устройства на предмет отсутствия механических повреждений.

9.2.2 Снять заглушки со входного и выходного патрубков, установить ИЗФ. Направление стрелок на корпусе ИЗФ и корпусе устройства должны совпадать.

9.2.3 Убедиться в отсутствии загрязнения внутренних полостей.

9.2.4 Допустимые схемы установки устройства приведены на рисунке 3.



- а) корпус УФ вертикально: крышка снизу;
- б) корпус УФ горизонтально: вход-выход – любое положение.

ВНИМАНИЕ! При любой допустимой установке устройства - ИЗФ должен находиться в горизонтальном положении.

Рисунок 3 – Схемы подключения УФ-Г-100

| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | Лист | 11-18.5.1.3.000 ПС | 10 |
|------|------|----------|---------|------|------|--------------------|----|
| 504 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|--|----------|---------|------|--------------------|------------|
| Перф. примен. | <p>9.3 Меры безопасности</p> <p>9.3.1 Монтаж, обслуживание и эксплуатация устройства должны производиться согласно требованиям настоящего паспорта, ТКП 45-4.03-267-2012 и Правил по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь.</p> <p>9.3.2 К монтажу, обслуживанию и эксплуатации устройства допускается персонал, прошедший специальное обучение, ознакомленный с настоящим руководством по эксплуатации и Правилами по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь, прошедший инструктаж по технике безопасности.</p> <p>9.3.3. Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эксплуатация устройства, имеющего неисправности или утечки газа; - производить ремонтные работы при избыточном давлении газа; - эксплуатация устройства при перепаде давления более 10 кПа; - эксплуатация устройства с нарушениями требований настоящего паспорта. | | | | | |
| Справ. № | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | |
| Инв. № | Инв. № | | | | | |
| Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | |
| Инв. № подп. | | | | | | |
| 504 | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | 11-18.5.1.3.000 ПС | Лист 11 |

Таблица 3

| Наименование неисправностей, внешнее проявление и дополнительные признаки | Вероятная причина | Метод устранения |
|---|---|---|
| Падение давления газа на фильтрующем элементе превышает допустимое падение (10 кПа) | Засорился фильтрующий элемент | Заменить фильтрующий элемент |
| Утечка газа через уплотнения | Недостаточная затяжка болтов крышки Износ уплотнения | Подтянуть болты Заменить прокладку 6 (рисунок 3). Заменить кольцо 9 (230-240-58-2-2 ГОСТ 18829-2017) |

9.6 Использование изделия

9.6.1 Установить устройство на газопроводе согласно проекту.

9.6.2 Подать рабочее давление газа в систему.

9.6.3 Проверить герметичность соединений:

- УФ – трубопровод;
- УФ – ИЗФ;
- крышки – корпус.

9.6.4 Проверить перепад давления на чистом фильтрующем элементе.

10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

10.1 Требуемые работы по техническому обслуживанию и ремонту устройства проводятся с следующие сроки:

- плановый ремонт – не реже одного раза в год с обязательным выполнением разборки устройства с ревизией, а также заменой или ремонтом изношившихся частей;
- при падении давления газа на устройстве более чем на 10 кПа.

При этом необходимо:

- снять крышку 3 (рисунок 2);
- фильтрующий элемент 2 заменить;
- установить крышку 3;
- собрать устройство.

Примечания

1 Проверку на герметичность устройства в сборе, после проведения ТО, производить после подачи рабочего давления газа, любым индикатором загазованности, допускаемым к эксплуатации в газовом хозяйстве.

2 Техническое обслуживание и ремонт ИЗФ производить согласно эксплуатационной документации на него.

10.2 Разборку и ревизию устройств производить по истечении не позднее трех месяцев после первичного пуска.

| | |
|--------------|----------------|
| Инв. № подл | Подпись и дата |
| Взам. инв. № | Инв. № дубл. |
| Инв. № подл | Подпись и дата |

504 28.09.19

| | | | | |
|------|------|----------|---------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|----------|---------|------|

11-18.5.1.3.000 ПС

Лист
12

11 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Потребитель предъявляет рекламации изготовителю в соответствии с действующими техническими нормативными правовыми актами.

Сведения о рекламациях заносятся в таблицу 4.

Таблица 4

| Краткое содержание рекламации | Дата отправки | Меры, принятые по рекламации |
|-------------------------------|---------------|------------------------------|
| | | |

| | | | | |
|--------------|------------------|--------------|--------------|----------------|
| Инф. № подл. | Подпись и дата | Взам. инф. № | Инф. № подл. | Подпись и дата |
| 504 | <i>216.09.19</i> | | | |

| | | | | |
|--------------|------------------|--------------|--------------|----------------|
| Инф. № подл. | Подпись и дата | Взам. инф. № | Инф. № подл. | Подпись и дата |
| 504 | <i>216.09.19</i> | | | |

12 РЕМОНТУстройство фильтрующее

(наименование изделия)

УФ - Г - 100

(обозначение исполнения)

заводской № _____

Ввод в эксплуатацию _____

Дата проведения ремонта _____

 Причина поступления в ремонт _____
 _____ Сведения о произведенном ремонте _____

Личные подписи или оттиски личных клейм, ответственных за приемку:

МП

(подпись, инициалы, фамилия)

Устройство фильтрующее

(наименование изделия)

УФ - Г - 100

(обозначение исполнения)

заводской № _____

Ввод в эксплуатацию _____

Дата проведения ремонта _____

 Причина поступления в ремонт _____
 _____ Сведения о произведенном ремонте _____

Личные подписи или оттиски личных клейм, ответственных за приемку:

МП

(подпись, инициалы, фамилия)

504 26.09.19

| | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата |
| | | | | |

| | | | | | |
|------|------|----------|---------|------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | Лист |
| | | | | | 14 |

11-18.5.1.3.000 ПС

13 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 13.1 Устройство является взрывобезопасным для вторичной переработки.
- 13.2 При разборке устройство не требует специальных мер безопасности.
- 13.3 Утилизацию фильтрующего элемента производить согласно паспорта на фильтрующий элемент.
- 13.4 Устройство не имеет опасных отходов от утилизации, и они не требуют специальных мест захоронения.
- 13.5 Лом и цветные металлы, подлежащие первичной обработке, хранить раздельно по видам металла на открытой площадке не более 10 суток.
- 13.6 Лом и цветные металлы транспортировать любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на каждом виде транспорта на предприятия вторичной переработки.

| Инд. № подп. | Подпись и дата | Взам. инф. № | Инд. № дубл. | Подпись и дата |
|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|
| 504 | 226.09.19 | | | |

| Справ. № | Перв. прием. |
|----------|--------------|
| | |

| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | Лист | 15 |
|------|------|----------|---------|------|--------------------|----|
| | | | | | 11-18.5.1.3.000 ПС | |