



РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА VENIO-A

Руководство по эксплуатации

Содержание

Введение

1 Описание и работа

- 1.1 Назначение изделия
- 1.2 Технические характеристики
- 1.3 Характеристики
- 1.4 Состав изделия
- 1.5 Устройство и работа
- 1.6 Маркировка и пломбирование
- 1.7 Упаковка

2 Использование по назначению

- 1.1 Указание мер безопасности
- 1.2 Подготовка изделия к работе

3 Техническое обслуживание

- 3.1 Осмотр технического состояния
- 3.2 Капитальный ремонт
- 3.3 Возможные неисправности и способы их устранения

4 Хранение

5 Транспортирование

6 Сведения о рекламациях

7 К сведению потребителя

8 Диагностирование

9 Утилизация

10 Габаритно-монтажная схема регуляторов

11 Комплект запасных частей для ремонта регуляторов VENIO-A

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации СЯМИ.493611-507 РЭ (далее – РЭ) на регулятор давления газа VENIO-A (далее – регулятор) предназначено для изучения конструкции, принципа работы, правил монтажа и безопасной эксплуатации, а также содержит сведения о техническом обслуживании, текущем ремонте, маркировке, упаковке, транспортировании, хранении, рекламациях.

Работы по монтажу, обслуживанию и эксплуатации регулятора должны проводиться специализированной строительной-монтажной и эксплуатирующей организацией в полном соответствии с настоящим РЭ.

Регулятор соответствует требованиям технических условий ТУ 243.РФЗ.116-92, Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 875), ГОСТ Р 54960-2012 и «Правилам безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

1 Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Регулятор предназначен для редуцирования высокого и среднего давления на низкое, автоматического поддержания выходного давления на заданном уровне при изменениях расхода и входного давления, автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении или понижении выходного давления сверх допустимых заданных значений.

Регулятор используется в системах газоснабжения в составе ГРП, работающих на природном газе по ГОСТ 5542-87.

Вид климатического исполнения регулятора УХЛ2 по ГОСТ 15150-69 для работы при температуре окружающей среды от минус 40 до +60 °С.

Регулятор изготавливается в следующих исполнениях:

VENIO-A-15 – со встроенным ПЗК и ПСК, наибольшая пропускная способность 15 м³/ч;

VENIO-A-35 – со встроенным ПЗК и ПСК, наибольшая пропускная способность 35 м³/ч.

Пример записи регуляторов VENIO-A при заказе:

Регулятор давления газа бытовой VENIO-A-15-1 ТУ 243.РФЗ.116-92;

Регулятор давления газа бытовой VENIO-A-35-4 ТУ 243.РФЗ.116-92;

Варианты исполнений регуляторов приведены на рисунках 2, 3.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные технические характеристики, габаритные и присоединительные размеры регулятора приведены в таблице 1 и на рисунках 4, 5.

Таблица 1

Наименование параметра или размера	VENIO-A-15	VENIO-A-35
1. Рабочая среда	Природный газ по ГОСТ 5542-87	
2. Наименьшее входное давление, Рвх, МПа Наибольшее входное давление, Рвх, МПа	0,05 0,6	
3. Диапазон настройки выходного давления, Рвых, кПа	2...3	
4. Точность регулирования, % от верхнего предела настройки Рвых	±10	
5. Класс точности регулятора	10	
6. Давление закрытия рабочего клапана Рзакр, % от Рвых, не более	20	
7. Зона нечувствительности, % от Рвых, не более	2,5	
8. Давление начала срабатывания предохранительного сбросного клапана ПСК, кПа	Рзакр + 0,5 кПа	
9. Диапазон настройки срабатывания предохранительного запорного клапана ПЗК от верхнего значения Рвых, кПа - при повышении выходного давления - при понижении выходного давления	(1,25...1,5) Рвых (0,2...0,75) Рвых	
10. Погрешность срабатывания ПСК и ПЗК от заданного значения настройки, %	±5	
11. Степень герметичности рабочего и запорного клапанов	Класс «А» по ГОСТ Р 54808-2011	
12. Присоединительные размеры: номинальный диаметр прохода - входного патрубка, мм - выходного патрубка, мм соединение: - вход - выход	DN 20 DN 32 G3/4-B G1 1/4-B	
13. Габаритные размеры, мм: - длина - ширина - высота	см. рисунки 2, 3	
14. Масса, кг, не более	1,5	
15. Условная пропускная способность Ку, м ³ /ч, не менее	15	35

1.2.2 Пропускная способность (максимальный расход, приведенный к нормальным условиям с $T=293^{\circ}\text{K}$, $P=0,10332$ МПа) регуляторов для газа с плотностью $\rho=0,72$ кг/м³ при различных давлениях соответствует указанным в таблице 2.

Таблица 2

Значение $P_{вх}$, МПа	Наибольшая пропускная способность $Q_{наиб}$, м ³ /ч	
	Шифр регулятора	
	VENIO-A-15	VENIO-A-35
1	2	3
0,05	14	32
0,1	15	35
0,2	15	35
0,3	15	35
0,4	15	35
0,5	15	35
0,6	15	35

1.3 Характеристики

1.3.1 Регулятор устойчив к воздействию окружающей среды – воздуха с температурой от минус 40 до +60 °С с относительной влажностью 95% при +35°С без конденсации влаги.

1.3.2 По защищенности от воздействия окружающей среды регулятор соответствует обыкновенному исполнению по ГОСТ Р 52931-2008.

1.3.3 Регулятор работоспособен в условиях воздействия вибрации с частотой (5...35) Гц и амплитудой смещения 0,75 мм.

1.3.4 Регулятор в транспортной таре выдерживает без повреждений воздействия:

- а) окружающей среды в диапазоне температур от минус 40 до +60 °С; б) относительной влажности до 100% при температуре +40 °С;
- в) вибрации с частотой (10...55) Гц и амплитудой смещения 0,35 мм;
- г) ударных нагрузок со значением пикового ускорения 98 м/с^2 , длительностью ударного импульса 16 мс, с числом ударов 1000 для каждого из трех взаимно-перпендикулярных направлений.

1.3.5 Регулятор обеспечивает:

- безотказную наработку не менее 44000 ч;
- средний срок службы 30 лет.

1.4 Состав изделия

1.4.1 В комплект поставки регулятора входят составные части и документация согласно таблицы 3.

Таблица 3

Наименование	Шифр	Количество, шт.
Регулятор		1
Руководство по эксплуатации	СЯМИ.493611-507РЭ	1
Паспорт	СЯМИ.493611-507ПС	1
Игла в сборе	507-СБ26	1
Ниппель	507-01-50	1

1.5 Устройство и работа

Конструкция регулятора VENIO-A (показана на рисунке 1)

Регулятор давления газа содержит корпус **1** с входной **А**, промежуточной **Б** и выходной **В** полостями, седло отключающего устройства и первой ступени редуцирования **2**, отключающее устройство (ПЗК) **3** с фиксирующими шариками **4**, передаточными рычагами **5** и роликами **6**, мембранным узлом **7** и клапаном **8**, сервопривод первой ступени редуцирования **9**, седло регулирующего клапана второй ступени **10**, сервопривод второй ступени редуцирования, включающий сдвоенный регулирующий и запорный клапан **11**, установленный на штоке **12**, рычажный передаточный механизм **13**, рабочую мембрану **14** и установленную в корпусе **15** задающую пружину **16**, сбросной клапан **17** смонтированный на рабочей мембране **14**, фильтр **24**, штуцер для замера входного давления **25** и штуцер для замера выходного давления **26**.

Работа регулятора

Регулятор работает следующим образом. В исходном состоянии клапан **8** отключающего устройства **3** установлен в открытое положение. Давление газа, проходя через фильтр **24**, далее через седло **2** первой ступени редуцирования снижается до промежуточной величины. Далее давление газа, проходя через щель между седлом **10** и клапаном **11**, снижается до необходимого значения. Выходное давление попадает в подмембранную полость мембраны **14** через отверстие в корпусе диаметром 3 мм, действие которого уравнивается задающей пружинной **16**. По внутренним каналам связи в корпусе **1** давление попадает в надмембранную полость сервопривода первой ступени редуцирования и подмембранную полость отключающего устройства.

При изменении расхода после регулятора выходное давление под мембраной **14** изменяется, равновесие сил нарушается, что приводит к перемещению жесткого центра мембраны в сторону нового равновесного состояния и соответствующему перемещению регулирующего клапана **11** второй ступени редуцирования.

В аварийных случаях:

- при повышении давления в выходной полости **В**, оно через канал связи поступает в подмембранную полость мембранного узла **7** отключающего устройства **3**. Давление, действуя на мембрану стремится сдвинуть жесткий

центр мембранного узла **7** и освободить шток клапана (ПЗК) **8** удерживаемый шариками **4** посредством передаточных рычагов **5**, клапан (ПЗК) **8** под действием возвратной пружины закрывает седло **2** и поступление газа прекращается.

- при понижении давления в выходной полости **В**, оно через отверстие в корпусе диаметром 3 мм поступает в подмембранную полость рабочей мембраны **14**, что приводит к перемещению жесткого центра от воздействия задающей пружины **16**, через рычажный передаточный механизм **13** воздействие передается на сдвоенный регулирующий и запорный клапан **11**, поступление газа прекращается.

Для осуществления сброса повышенного давления из выходной полости **В** служит сбросной клапан (ПСК) **17**, расположенный в центре рабочей мембраны **14**. Значение давления срабатывания регулируется пружиной настройки (ПСК) **19**. Сбрасываемое давление через сбросной штуцер **18** выходит наружу.

Пуск регулятора в работу после устранения причин, вызвавших срабатывание сбросного клапана, производится в ручную, путем нажатия кнопки запуска **20**.

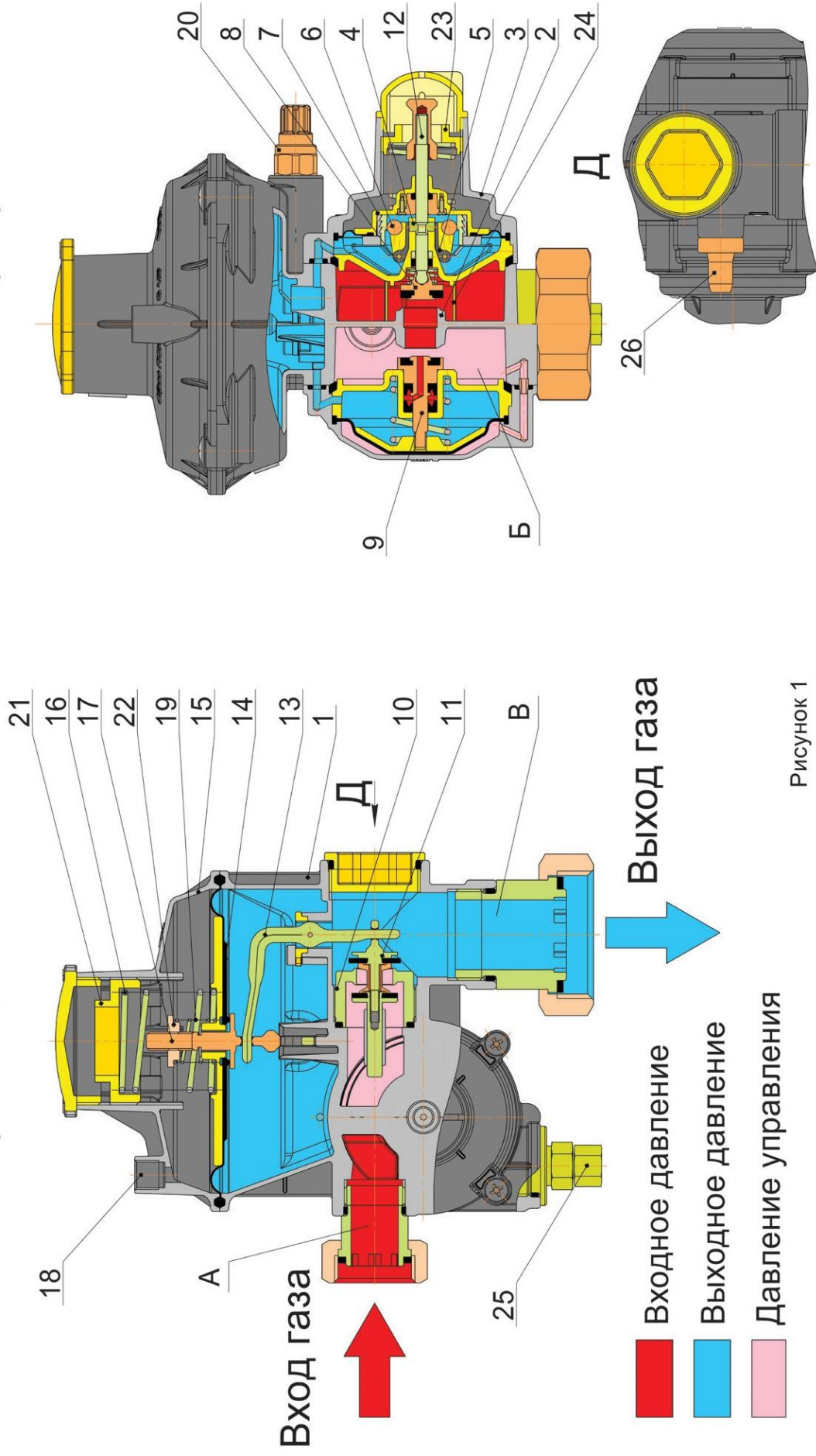


Рисунок 1

А - входная полость; Б - промежуточная полость; В - выходная полость; 1 - корпус; 2 - седло отключающего устройства и первой ступени редуцирования; 3 - отключающее устройство (ПЗК); 4 - фиксирующие шарiki; 5 - передаточные рычаги; 6- ролики

7 - мембранный узел (ПЗК); 8-кран (ПЗК); 9 - сервопривод первой ступени редуцирования; 10 - седло регулирующего клапана второй ступени редуцирования; 11 - сдвоенный регулирующий и запорный клапаны; 12 - шток; 13 - рычажный передаточный механизм; 14 - рабочая мембрана; 15 - крышка; 16 - задающая пружина; 17 - сбросной клапан (ПСК); 18 - сбросной штуцер; 19 - пружина настройки ПСК; 20 - кнопка запуска; 21, 22, 23 - гайки регулировочные; 24-фильтр; 25 - штуцер для замера входного давления; 26 - штуцер для замера выходного давления.

1.6 Маркировка и пломбирование

1.6.1 На внешней поверхности регулятора должен быть закреплен шильдик, содержащий:

- товарный знак;
- наименование страны изготовителя;
- обозначение регулятора;
- заводской номер;
- дату изготовления;
- условную пропускную способность K_u , м³/ч;
- номинальное давление PN (МПа);
- номинальный диаметр прохода DN;
- диапазон настройки;
- знак соответствия Техническому Регламенту;
- шифр технических условий.

1.6.2 На корпусе регулятора указано направление потока рабочей среды и материал корпуса. Маркировка материала корпуса по ГОСТ 2171-90.

1.6.3 На СЯМИ.493611-507РЭ, СЯМИ.493611-507ПС, шильдике и упаковке регулятора нанесен единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза.

1.6.4 На регуляторе предусмотрена пломбировка разъемных соединений согласно рабочей конструкторской документации.

1.7 Упаковка

1.7.1 Регулятор упакован согласно требованиям ТУ 243.РФЗ.116-92.

1.7.2 Регулятор уложен в ящик и надежно закреплен от перемещений внутри ящика.

1.7.3 Сопроводительная документация и детали входящие в комплект уложены во влагонепроницаемые пакеты и помещены в ящик.

1.7.4 Маркировка транспортной тары соответствует ГОСТ 14192-96 с нанесением предупредительных знаков «Верх, не кантовать», «Хрупкое. Осторожно», «Беречь от влаги».

1.7.5 На упаковке нанесено: вид и номинальное давление используемого газа; товарный знак; наименование страны изготовителя; обозначение регулятора.

2 Использование по назначению

2.1 Указание мер безопасности

Монтаж, запуск и эксплуатация регулятора должны производиться специализированной строительно-монтажной и эксплуатирующей организацией в соответствии с утвержденным проектом, требованиями «Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления», ГОСТ 12.2.003- 91, ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ Р 54983-2012, СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы», а так же настоящего РЭ.

2.1.1 При эксплуатации регулятора во избежание несчастных случаев и аварий потребителю запрещается:

- приступать к работе с регулятором, не ознакомившись с настоящим РЭ;
- устранять неисправности, производить разбор и ремонт регулятора лицами, не имеющими на это права;
- производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей

среды в трубопроводе;

- использовать регулятор в условиях, не соответствующих указанным в таб. 1.

- у места установки регулятора курить, зажигать открытый огонь, включать и выключать электроприборы (если они не выполнены во взрывозащищенном исполнении).

2.1.2 В случае появления запаха газа у места установки регулятора или прекращения поступления газа потребителю, для устранения неисправностей необходимо вызвать представителя эксплуатирующей или аварийной службы специализированной организации.

2.1.3 При установке регулятора на газопроводах, испытывающих температурные воздействия, предусматривать возможность компенсации температурных деформаций газопроводов.

2.1.4 В случае возникновения аварийной ситуации, необходимо остановить подачу газа на регулятор.

2.1.5 Обслуживание регулятора специализированной организацией необходимо проводить в светлое время суток, в темное время суток необходимо использовать осветительные приборы во взрывозащищенном исполнении.

2.2 Подготовка изделия к работе

2.2.1 Распаковать регулятор.

2.2.2 Проверить комплектность поставки регулятора в соответствии с разделом 1.4.1 настоящего РЭ.

2.2.3 Произвести наружный осмотр на отсутствие механических повреждений и сохранность пломб.

Примечание. Завод изготовитель поставляет регулятор с настройкой:

а) выходного давления ($2,0 \pm 0,15$) кПа;

б) срабатывания отключающего устройства:

1) по повышению выходного давления, согласно таблице 1 п. 9;

2) по понижению выходного давления, согласно таблице 1 п. 9.

в) срабатывания предохранительного сбросного устройства, согласно таблице 1 п. 8.

2.2.4 Регулятор должен устанавливаться на вводе в здание, в проветриваемых нежилых помещениях в соответствии с проектом, разработанным специализированной проектной организацией и утвержденным в установленном порядке. При необходимости регулятор может быть размещен в металлическом запирающемся шкафу.

2.2.5 Регулятор может устанавливаться на горизонтальном или вертикальном участках газопровода. Присоединение регулятора к газопроводу с помощью ниппелей и накидных гаек смонтированных на регуляторе (см.п.10 РЭ).

2.2.6 Монтажная схема регулятора должна обеспечивать возможность удобного доступа к регулятору. Высота установки регулятора должна быть не более 2 м. При установке регулятора на высоте более 2 м предусмотреть площадку обслуживания. На газопроводе перед и за регулятором должна предусматриваться установка запорной арматуры.

2.2.7 Указание по запуску и опробованию работы регулятора.

2.2.7.1 При пуске регулятора в работу необходимо проверить соединения регулятора с газопроводом на герметичность при помощи мыльной эмульсии или газоанализатора, при наличии утечек устранить их.

Внимание! Утечки не допускаются.

2.2.7.2 Плавно открыть кран перед регулятором.

2.2.7.3 Открыть кран на продувочной свече после регулятора на 10-15 градусов.

2.2.7.4 Потянув на себя шток **12** (см. рис. 1), взвести клапан ПЗК. Клапан ПЗК должен зафиксироваться в верхнем положении.

2.2.7.5 Нажать до упора, а затем отпустить кнопку запуска **20** (см. рис.1). Осуществить необходимую настройку регулятора. Выходное давление газа контролировать по манометру через штуцер для замера выходного давления **26**.

2.2.7.6 Конструкцией регулятора предусмотрена настройка следующих устройств:

- настройка выходного давления;
- настройка давления срабатывания сбросного устройства (ПСК);
- настройка давления срабатывания отключающего устройства (ПЗК).

2.2.7.7 Настройка выходного давления производится вращением регулировочной гайки **21** (см. рис. 1), ослабляющей или сжимающей задающую пружину **16**. При вращении по часовой стрелке выходное давление увеличивается, а против – уменьшается.

2.2.7.8 Настройка необходимого давления срабатывания сбросного устройства осуществляется за счет вращения регулировочной гайки **22**, ослабляющей или сжимающей пружину **19**. При вращении по часовой стрелке давление срабатывания увеличивается, а в обратном – уменьшается.

2.2.7.9 Перед настройкой срабатывания отключающего устройства (ПЗК) в выходную полость подать необходимое давление. Настройка срабатывания отключающего устройства (ПЗК) осуществляется путем вращения гайки **23** до момента срабатывания, определяемого на слух по «щелчку». При вращении по часовой стрелке давление срабатывания увеличивается, а в обратном – уменьшается.

3 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание регуляторов должно осуществляться эксплуатирующей организацией, имеющей допуск. К эксплуатации и работам по техническому обслуживанию регуляторов должны допускаться лица, прошедшие соответствующее обучение и имеющие документы установленного образца.

При эксплуатации должны выполняться следующие виды работ:

- осмотр технического состояния;
- ремонт по техническому состоянию;
- капитальный ремонт.

3.1 Осмотр технического состояния

Осмотр технического состояния регулятора проводится в сроки, установленные в производственной инструкции эксплуатирующей организации, но не реже одного раза в 12 месяцев.

Перечень работ, производимых при осмотре технического состояния, приведен в таблице 4.

Таблица 4

Содержание работ	Технические требования	Необходимо для выполнения работ
1. Проверка герметичности соединений.	Утечка газа в соединениях не допускается.	Мыльная эмульсия
2. Наружный осмотр регулятора на наличие внешних повреждений.	Отсутствие внешних механических повреждений.	Визуально
3. Проверка давления газа за регулятором.	Давление за регулятором должно быть в пределах $\pm 10\%$ от настроечного давления.	Манометр двухтрубный жидкостный ТУ 92-891.026-91, рабочая жидкость – вода, верхний предел измерения 6 кПа или средство измерения, технические характеристики которого не хуже.
4. Проверка давления начала срабатывания сбросного клапана производится путем плавного увеличения давления в подмембранной полости регулятора до момента открытия сбросного клапана, определяемого по показанию манометра.	Давление начала срабатывания сбросного клапана должно быть в пределах, указанных в п. 6 таблицы 1.	
5. Проверка давления срабатывания запорного клапана при понижении выходного давления определяется при закрытых кранах перед регулятором и после регулятора, путем снижения давления в подмембранной полости регулятора до момента срабатывания запорного клапана.	Давление срабатывания запорного клапана при понижении выходного давления должно быть в пределах, указанных в п. 7 таблицы 1.	Манометр двухтрубный жидкостный ТУ 92-891.026-91, рабочая жидкость – вода, верхний предел измерения 6 кПа или средство измерения, технические характеристики которого не хуже.
6. Проверка давления срабатывания запорного клапана при повышении выходного давления определяется при закрытых кранах перед регулятором и после регулятора, путем повышения давления в подмембранной полости регулятора до момента срабатывания запорного клапана.	Давление срабатывания запорного клапана при повышении выходного давления должно быть в пределах, указанных в п. 7 таблицы 1.	

Примечание 1. Если была выявлена неисправность регулятора, то необходимо провести ремонт по техническому состоянию.

Примечание 2. Ремонт по техническому состоянию проводить вне взрывоопасной зоны.

3.2 Капитальный ремонт

3.2.1 При капитальном ремонте производится ремонт или замена изношенных деталей и узлов.

3.2.2 При ремонте необходимо использовать детали и узлы, указанные в разделе 11 (комплект запасных частей для ремонта).

3.3 Возможные неисправности и способы их устранения

Перечень возможных неисправностей, вероятных причин и методов их устранения приведены в таблице 5.

Таблица 5

Неисправность, ее внешнее проявление, дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
1. Значительное снижение выходного давления, сработало отключающее устройство.	1. Заедание подвижной системы регулятора. 2. Загрязнение трущихся частей. 3. Прорыв рабочей мембраны. 4. Поломка задающей пружины. 5. Намораживание кристаллогидратов в зоне рабочего клапана.	Разобрать регулятор, очистить фильтр и регулятор от пыли и кристаллогидратов, заменить неисправные детали, настроить регулятор.
2. Значительное повышение выходного давления – сработало отключающее устройство.	1. Заедание подвижной системы регулятора. 2. Поломка задающей пружины. 3. Намораживание кристаллогидратов в зоне рабочего клапана. 4. Износ или повреждение уплотнения рабочего клапана.	Разобрать регулятор, очистить фильтр и регулятор от пыли и кристаллогидратов, заменить неисправные детали, настроить регулятор.
3. Давление газа перед приборами не соответствует норме за счет значительного снижения или повышения выходного давления. Отключающее устройство не срабатывает.	1. Заедание подвижной системы отключающего устройства. 2. Прорыв мембраны отключающего устройства 3. Поломка пружин отключающего устройства 4. Износ или повреждение уплотнения рабочего клапана.	Заменить неисправные детали, настроить отключающее устройство.

4 Хранение

4.1 Хранение регулятора должно осуществляться в упакованном виде, в закрытых помещениях, обеспечивающих сохранность от механических повреждений и воздействий агрессивных сред.

Группа условий хранения 4 по ГОСТ 15150-69. Упаковки допускаются устанавливать штабелями не более, чем в 5 рядов, в строгом соответствии с предупредительными знаками на таре.

Общий срок хранения регулятора должен быть не более трех лет.

5 Транспортирование

5.1 Транспортирование регулятора в упакованном виде может осуществляться любым видом транспорта, по группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150-69. При этом должно быть обеспечено:

- температура окружающей среды от минус 40 до +60 °С;
- транспортная тряска с ускорением не более 98 м/с²;
- относительная влажность воздуха не выше (95±3)% при температуре 35 °С.

6 Сведения о рекламациях

Акт о вскрытых дефектах регулятора, составляется в течении 5 дней после обнаружения в соответствии с «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству», утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25.04.66 г. № II-7.

Рекламация не принимается, если не заполнена дата ввода изделия в эксплуатацию.

7 К сведению потребителя

Послегарантийный ремонт производится предприятием-изготовителем по ремонтной документации предприятия-изготовителя или на предприятии эксплуатационной организации, которое может заключить договор с предприятием-изготовителем на покупку ремонтного комплекта.

8 Диагностирование

8.1 Диагностика технического состояния регулятора должна проводиться по истечении гарантийного срока.

Диагностика с целью определения необходимости проведения текущего или капитального ремонта с целью обеспечения безопасной эксплуатации регулятора в послегарантийный период должна включать проверку:

- герметичности рабочего клапана;
- герметичности запорного клапана;
- герметичности корпуса;
- диапазон настройки срабатывания ПЗК;
- срабатывание ПСК.

Проверку проводить согласно методике раздела 3 настоящего РЭ.

8.2 По результатам диагностики принять решение о продлении срока службы. Срок службы может быть увеличен, но не более чем на три года. По истечении

продленного срока службы регулятора, вновь подвергнуть его диагностике. Максимальный предельный срок службы не может быть более 6 (шести) лет.

9 Утилизация

Регулятор в своем составе не содержит драгоценных металлов, не имеет материалов, представляющих опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

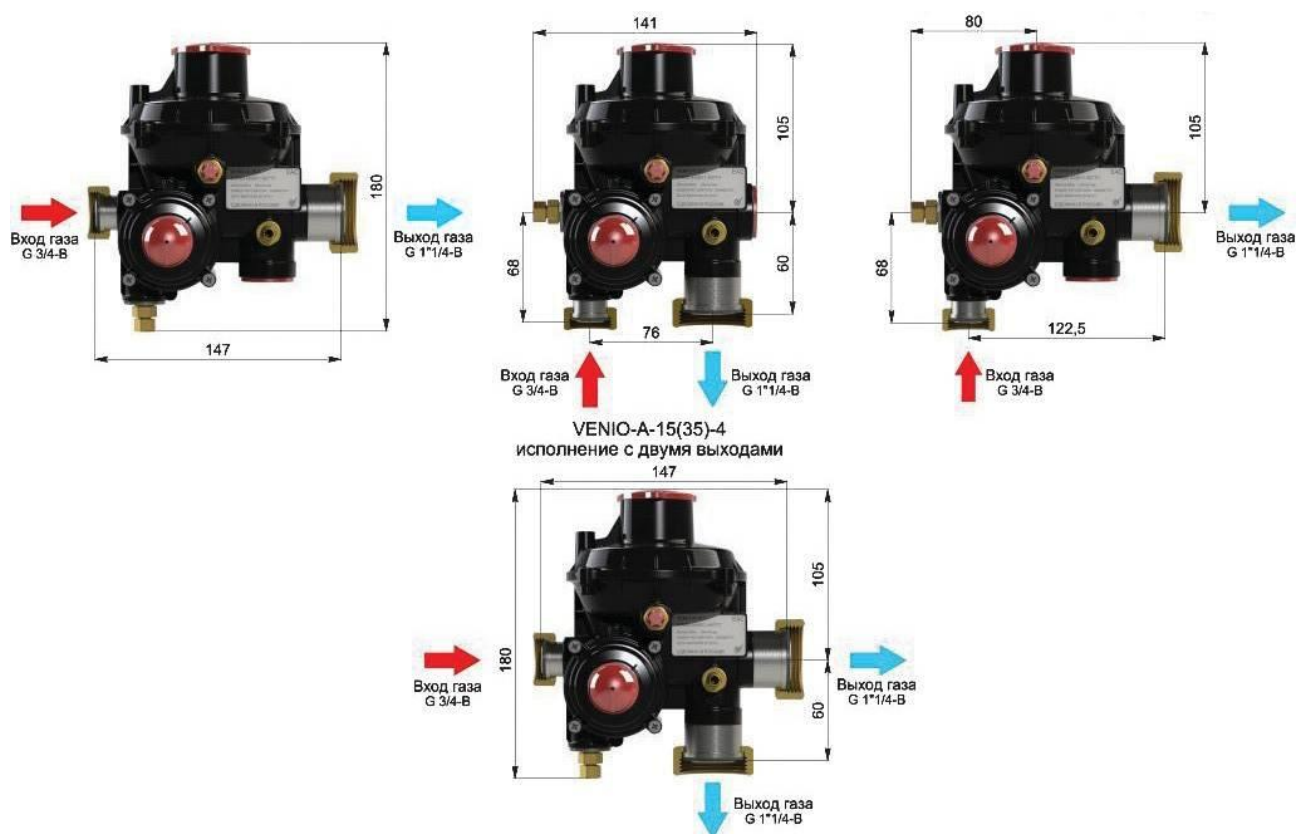
Если не проведено диагностирование и не продлен срок службы в установленном порядке, то по истечении срока службы, указанного в разделе 1.3.5, регулятор разобрать на детали, рассортировать по материалам (сталь, алюминий и его сплавы, латунь и т.д.) и отправить в металлолом. Детали из резины, и пресс-материалов отправить на разрешенную свалку.

10 Габаритно-монтажная схема регуляторов VENIO-A-15(35)-1

Рисунок 2. Угловое исполнение



Рисунок 3. Варианты исполнения габаритно-монтажных схем регуляторов VENIO-A-15(35)-1



11 Комплект запасных частей для ремонта регуляторов VENIO-A

Таблица 6

Шифр запасной части	Наименование запасной части	Количество на один регулятор, шт.	Позиционное обозначение по рисунку
507-СБ11	Узел мембранный	1	1
507-СБ14	Клапан в сборе	1	2
507-СБ15	Клапан запорный	1	3
507-01-07-01	Мембрана	1	4
507-03-02	Мембрана	1	5
507-06-05-01	Уплотнение	1	6
507-07-04	Уплотнение	1	7

507-07-06-01	Манжета	2	8
507-01-39	Уплотнение	1	13
557-01-11	Уплотнение	1	18
	Кольца по ОСТ 100980-80		
	003-006-19-2-024	3	9
	004-007-19-2-024	2	10
	013-016-19-2-024	1	11
	017-020-19-2-024	2	12
	021-024-19-2-024	1	14
	021-025-25-2-024	1	15
	027-031-25-2-024	2	16
	028-031-19-2-024	1	17
	056-061-30-2-024	2	19

**Схемы расположения деталей и узлов регуляторов VENIO-A,
подлежащих замене при ремонте**

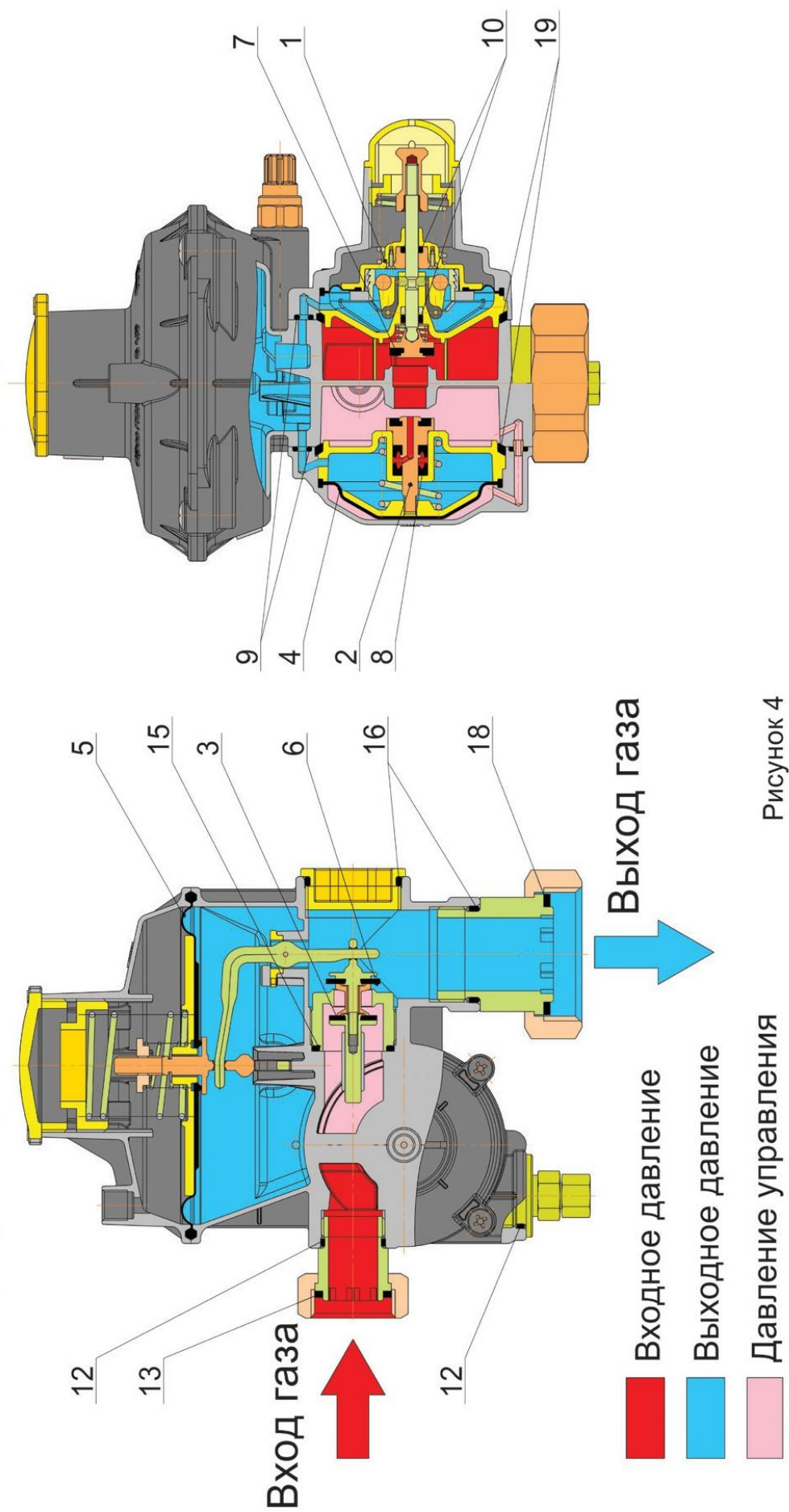


Рисунок 4

- 1 - узел мембранный 507-СБ11; 2 - клапан в сборе 507-СБ14; 3 - клапан запорный 507-СБ15; 4 - мембрана 507-01-07-01;
 5 - мембрана 507-03-02; 6 - уплотнение 507-06-05-01; 7 - уплотнение 507-07-04; 8 - манжета 507-07-06-01; 9 - кольцо
 003-006-19-2-024 ОСТ 1 00980-80; 10 - кольцо 004-007-19-2-024 ОСТ 1 00980-80; 12 - кольцо
 017-020-19-2-024 ОСТ 1 00980-80; 13 - уплотнение 507-01-39; 15 - кольцо 021-025-25-2-024 ОСТ 1 00980-80;
 16 - кольцо 027-031-25-2-024 ОСТ 1 00980-80; 18 - уплотнение 557-01-11; 19 - кольцо 056-061-30-2-024 ОСТ 1 00980-80.