- Допускается транспортирование регуляторов в универсальных контейнерах без гранспортной тары с укладкой изделий рядами, разделяя каждый ряд прокладками из досок, фанеры, картона.
- 4.3. Хранение регуляторов в упакованном виде должно производить по условиям хранения 3 ГОСТ 15150-69.
- одного года хранении консервационным маслом К-17 ГОСТ 10877-76 или другими смазками для изделий группы II по варианту защиты ВЗ-1 ГОСТ 9.014-78. Срок хранения 4.4. При длительном хранении регуляторы должны подвергаться переконсервации после не более трех лет.

5. Гарантия изготовителя.

регулятора требованиям гехнических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в настоящем руководстве гарантирует соответствие Тредприятие-изготовитель эксплуатации. арантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода регулятора в эксплуатацию, в пределах срока хранения.

Срок службы регулятора - 30 лет.

Дата ввода в эксплуатацию "

н

20

Представитель эксплуатационной организации

M.II.

изготовлен в соответствии с требованиями государственных стандартов, ТУ 4218-011-14744371-2017 и признан 6. Свидетельство о приемке. Регулятор давления газа РДГ ДОВ заводской номер годным к эксплуатации:

Дата изготовления "

Представитель ОТК

SAR

Сведения о рекламациях.

быть подписан руководителем предприятия, на котором эксплуатируется регулятор и перечислить дефекты, выявленные в процессе эксплуатации регулятора. Акт должен рекламации необходимо составить рекламационный акт, пицом, ответственным за его эксплуатацию. Для предъявления

8. Утилизация.

Регулятор давления газа РДГ в своем составе не имеет материалов, представляющих опасность для окружающей среды, здоровья и жизни людей

Регулятор, прошедший срок службы, разобрать на детали и отправить в металлолом. Цетали из резины, фторопласта и прессматериалов отправить на разрешенную свалку.

THE FIRE PARTY SALES AND してくれてくないと

BEPTHOMKAT SOOTBETETBHE

RU C-RU.AB24.B.07080

Ne 0576309 Серия RU OPTAH IIO CEPTHØHKALIHH продукции Общества с отраниченной ответственностью «Сертвфикация продукции «Сертвфикация продукции «Сертвфикация продукции «Сертвфикация продукции «Сертвфикация предукции «Сертвфикация предукции «Сертвфикация предукция пре

Основной покудиретиченный регистрациюнный номер; 11764\$1009118. Место нахождения: 416080, Россия, Саратовская область, горол Саратов, прослект Строитслей, дом 33, литер ЕЕ, помещение 1 Адрес местя осуществления деятсльности: 410080, Россия, Саритовския облясть, город Саратов, проспект Строитслей, дом 33 ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с отраниченной отмететменностью «Саритовская Производственно-Финансовая Компания». Телефон: +79198321141, адрес электронной почты: загргоfия@длайl.com ИЗТОТОВИТЕЛЬ Общестю с ограничестной ответственностью «Саратоводый Производственно-Финансомы Компания» Место намождения : Мейов. России, Саратовская область, город Саратов, провнект Строитскей, дом 33, литер ЕС1, помещение 1. Адрес места везуществления деятсьяности по изтолюченно продукция: 410080, России, Саратовския область, город Саратов, предокте Съромствей, дом 33. **H3TOTOBHTEAD**

ПРОДУКЦИЯ Регуляторы дваления таза, типа: РДГ, РДБК, РДП, РДУК, РДНК, колалым предохранительные заворные типа: ИК. КПЗ, ПЗК, КПЗГ, ПКН(Н), 1КН(Н), 1К

(EA3C) 8481 KOA TH B3A TC

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Теханческого регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газомбразном тотлинве"

Испытательного пентра Общества с ограниченной ответственностью "Стандар». Груги", регистрационный номер аттестата аксредитации RA.RU.21HB01. Акта о результатах анализа состояния производетва № 7401 от 09.06.2017 года, органа то состояния производетва № 7401 от 09.06.2017 года, регистрационный № RA.RU.11AB24.

Схема сертификация: 1с

водительной м/мли эксплуатали годностатукалы в прилагаемой к продукции товеросопро дополнительная информация

по 06.07.2022 CPOICAERCTBRAC 07.07.2017

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

(невория, севетом)
Прарова Наталья Викторовна
(правова Севетом) Козийчук Лина Васильевна (с-епредос, скантов)

7

15

соводитель (уполномоченное

(эксперты (эксперты-аудиторы)) кца) органа по сертификация Эксперт (эксперт-аудитор)

Солержание

5 Хранение 6 Транспортирование 17 7 Гарантии изготовителя 18 8 Свидетельство о приёмке 19 9 Свидетельство об упаковывании 20 10 Сведения о рекламациях 21 11 Заметки по эксплуатации 21 12 К сведению потребителя 22 13 Утилизация 23 Приложение А 24
5 Хранение 5 Транспортирование 7 Гарантии изготовителя 8 Свидетельство о приёмке 9 Свидетельство об упаковывании 10 Сведения о рекламациях 11 Заметки по эксплуатации 12 К сведению потребителя 13 Утилизация Приложение А
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
2 2
2

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) содержит описание работы регулятора давления газа, его технические характеристики, состав изделия, сведения о техническом обслуживании, маркировке, упаковке, транспортировании, хранении, гарантиях изготовителя.

Монтаж включение и обслуживания регулятора должны производиться специализированной строительно – монтажной и эксплуатационной организацией в полном соответствии с утверждённым проектом.

1 Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Регулятор давления газа комбинированный РДНК предназначен для редуцирования высокого или 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.

Вид климатического исполнения регулятора У2 по ГОСТ 15150-69 для работы при температуре окружающей среды минус 40° С до $+60^{\circ}$ С.

Регулятор изготавливается четырёх модификаций:

РДНК – 400 – со встроенными ПЗК и ПСК, наибольшая пропускная способность 300м³/час;

РДНК – 400М – со встроенным ПЗК, наибольшая пропускная способность 600м³/час;

РДНК – 1000 – со встроенным ПЗК, наибольшая пропускная способность 900м³/час;

РДНК — У — со встроенным ПЗК, с компенсацией влияния входного давления, наибольшая пропускная способность $1000 {\rm M}^3/{\rm qac}$.

Пример записи обозначения регулятора при заказе: регулятор РДНК — 400 ТУ 28.14.13.142-003-24404280-2019

- 1.2 Технические характеристики
- 1.2.1 Технические данные, основные параметры и размеры регулятора приведены в таблице 1.
- 1.2.2 Пропускная способность регуляторов должна соответствовать значениям, указанным в таблице 2.

Таблица 1

200	Наименование	Величина
п/п	параметра или размера	РДНК-400 РДНК-400М РДНК-У РДНК-У
-	Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ 5542-87
7	Рабочий диапазон выходных давлений. МПа.	0 000 0 900 0
3	Диапазон настройки выходного	
	давления кна.	2,05,0
4	Давление срабатывания	(1,101,80)
	сбросного клапана ПСК кПа.	PBbix.
S	Давление срабатывания	
	автоматического отключающего	
	устройства, кПа.	
	- при повышении выходного	
	давления	(1,201,80) Рвых.
	- при понижении выходного	
	давления	(0.200.50) PBMX.
9	Присоединительные размеры:	
	условный проход Ду, мм.	
	- входного патрубка	
	 выходного патрубка 	50
	- вид соединения	50
		Фланцевое по ГОСТ 12820
7	Габаритные размеры, мм:	
	- длина	512
	- ширина	220
	- Bысота	270
∞	Строительные размеры, мм.	170
6	Масса, кг. не более	8
01	Неравномерность регулирования	
	выходного давления, %	± 10
=	Коэффициент чувствительности	
	выходного давления к	
	изменению входного,	0,15
	кПа/кгс/см², не более	

Таблица 2

Значение	Наибол	Наибольшая пропускная способность Онаиб. м3/ч	способность О	наиб. м ³ /ч
Рвх. МПа.	РДНК	РДНК - 1000	РДНК – 400М РДНК - У	РДНК - У
05		70	55	55
_		130	100	100
2		280	180	175
3	170	450	300	250
4		009	400	330
2		200	200	410
9		006	009	200
6	ı	•		750
2	•			0001

1.3 Состав изделия

1.3.1 В комбинированном регуляторе давления газа скомпонованы, и независимо работают устройства: непосредственно регулятор давления, автоматическое отключающее устройство, а в РДНК – 400 ещё сбросной клапан и фильтр для отделения пыли.

1.3.2 Комплектность

В комплект поставки входят:

Регулятор	III.
Руководство по эксплуатации	lur.
Мембрана	lm.
Труба присоединительная	III.

Пружины для диапазона настройки:

-выходного давления 3,0...5,0кПа:

- Ø3,5мм.

101

02мм.

100 1111.

Ø1,2mm.

Примечание. Регуляторы, входящие в состав газорегуляторных пунктов трубопроводом не комплектуются.

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Конструкция регулятора РДНК — 400 показана на рисунках 1, 2, РДНК — 1000 (400М) на рисунке 1, РДНК — У на рисунках 1, 3.

В корпусе 11 запрессовано седло 13 рабочего клапана 12, одновременно являющееся седлом отсечного клапана 28.

Рабочий клапан посредством штока 31 и рычажного механизма 32 соединён с рабочей мембраной 4.

Настройка выходного давления регулятора осуществляется с помощью сменной пружины 6 и нажимной гайки 7.

Для регулятора РДНК – 400 в центре рабочей мембраны 4 установлен предохранительный сбросной клапан 38, который настраивается с помощью пружины 39 и гайки 40 (рисунок 2).

Отключающее устройство имеет мембрану 18, связанную с исполнительным механизмом 41, фиксатор 15 которого удерживает отсечной клапан 28 в открытом положении.

Настройка отключающего устройства производится сменными пружинами 20 и 21 с помощью регулировочных гаек 22 и 23.

1.4.2 Подаваемый к регулятору газ среднего или высокого давления проходит через входной патрубок Н и, проходя через щель между рабочим клапаном 12 и седлом 13, редуцируется до низкого давления и через выходной патрубок Т поступает к потребителю.

Импульс выходного давления по трубопроводу поступает из выходного трубопровода в подмембранную полость регулятора, которая в свою очередь, соединена трубопроводом с подмембранной полостью отключающего устройства.

В случае повышения давления на выходе регулятора РДНК – 400 до величины указанной в таблице 1 пункт 4, открывается сбросной клапан 38, обеспечивая сброс газа в атмосферу через свечу. В случае, когда перед выходным краном предусмотрено самостоятельное сбросное, устройство,

возможно исключение работы сбросного клапана регулятора путём затяжки пружины поз. 39 в соответствии с рисунком 2.

При повышении или снижении выходного давления от величины настройки отключающего устройства таблица 1 пункт 5 фиксатор 15 усилием на мембране 18 выводится из зацепления и клапан 28, под действием пружины 27 закрывает седло 12, поступление газа прекращается.

Пуск регулятора в работу производится при давлении настройки, Рвых. вручную после устранения причин, вызвавших срабатывание отключающего устройства.

Для этого вывёртывается пробка 25 и плавно перемещается шток 26 до того момента, когда за его выступ западает конец фиксатора 15. Этот момент определяется на слух по характерному щелчку. Затем пробка 25 устанавливается на место и заворачивается до упора.

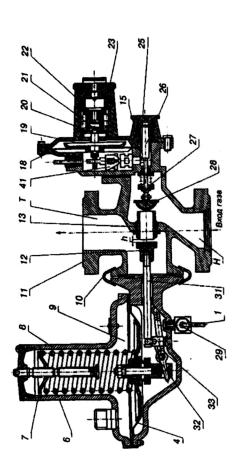
Для уменьшения влияния расхода на выходное давление в конструкции регуляторов РДНК — У, РДНК — 1000, РДНК — 400М, предусмотрен компенсирующий узел с пружинами 33 в соответствии с рисунком 1, а в РДНК — У дополнительно к компенсирующему узлу ту же функцию выполняет узел разгрузки 43 в соответствии с рисунком 3.

В связи с возможными работами по совершенствованию регуляторов могут быть внесены изменения, не отражённые в данной редакции РЭ.

9

Регулятор давления газа РДНК

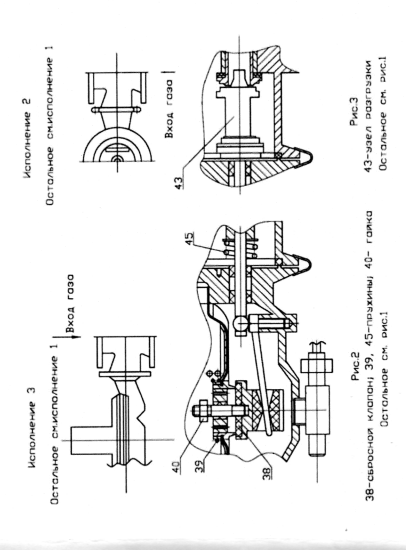
Исполнение 1



Обозначение	_
PДНК-400М, 400	3,8±0,1
РДНК-1000	4,2±0,2
РДНК-У	2,1±0,1

Рис. 1

1-импульсная трубка; 6,20,21,27,33 — пружины; 4, 18- мембраны; 7 — нажимная гайка;8 — стакан; 9 — мембранная камера; 10 — хомут; 11 — корпус; 12 — рабочий клапан;13 — седлю; Т — выходной патрубок; 15 — фиксатор; 19 — отключающее устройство;2,23 — регулировочные гайки; 26,31 — штоки; 25 — пробка; 28 — отсечной клапан;29 — тройник; Н — входной патрубок; 32 — рычажный механизм; 41 — исполнительный механизм.



1.5. Маркировка и пломбирование

1.5.1 Маркировка регулятора.

Регулятор имеет маркировку, содержащую:

- товарный знак,
- обозначение регулятора,
- год изготовления,
- знак направления потока среды,
- шифр технических условий,
- знак соответствия при обязательной сертификации,

Маркировка нанесена на табличке по ГОСТ 12969.

1.5.2 Маркировка транспортной тары соответствует

ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков «Верх»,

1.5.3 Пломбирование регулятора.

«Не кантовать».

Исполнительное устройство регулятора и автоматическое отключающее устройство опломбированы пломбами.

1.6. Упаковка

Регулятор обёрнут в парафинированную бумагу, уложен в деревянный ящик и надёжно закреплён в нём.

Допускается упаковывать регулятор в тару из гофракартона при условии контейнерной отправки или самовывозом.

Эксплуатационная документация и комплект запасных частей обёрнуты в водонепроницаемую бумагу или упакованы в пакет полиэтиленовый и уложены в ящик с регулятором.

- 2. Использование по назначению
- 2.1. Эксплуатационные ограничения
- 2.1.1 Регулируемая среда природный газ по ГОСТ 5542.
- 2.1.2 Максимально допустимое входное давление 0,6МПа и

1,2МПа для РДНК -У.

- 2.2. Подготовка изделия к использованию
- 2.2.1 Распаковать регулятор.
- 2.2.2 Проверить комплектность поставки в соответствии с п.1.3.2. РЭ.
- 2.2.3 Проверить регулятор наружным осмотром на отсутствие механических повреждений и сохранность пломб.
- 2.2.4 Указание об ориентировании изделия.
- 2.2.4.1 Регуляторы устанавливаются на горизонтальном или вертикальномучастках газопровода с вертикальным расположением исполнительного устройства стаканом поз.8 вверх или вниз в соответствии с рисунком 1, присоединение фланцевое по ГОСТ 12820-80.
- 2.2.4.2 К штуцеру регулятора должен быть присоединён трубопровод, входящий в комплект поставки, свободный конец которого соединяется с выходным патрубком в контрольной точке (точке замера выходного давления).
 - 2.2.4.3 Монтажная схема регулятора должна обеспечивать возможность удобного доступа к регулятору, пропускная способность регуляторов, указанная в таблице 2 обеспечивается на нагрузочном трубопроводе не менее О70мм.
- 2.2.4.4 На газопроводе перед и за регулятором должна предусматриваться установка газовых кранов.
- 2.2.5. Указания по включению и опробованию работы регулятора.
- 2.2.5.1 Подать давление во входную полость регулятора. Вывернуть пробку 25 и потянуть её на себя до момента, когда фиксатор 15 войдёт в зацепление с выступом штока 26, что соответствует открытому положению

отсечного клапана. При этом пробка 25 находится в неподвижном состоянии и свободно вращается на штоке 26.

В случае, когда отсечной клапан не фиксируется в открытом положении при заданном выходном давлении, необходимо плавно изменить выходное давление, увеличив или уменьшив его в пределах допустимой погрешности (см. пункт10 таблица 1). При этом пробку 25 необходимо постоянно удерживать в оттянутом состоянии. Изменение выходного давления производить согласно п.2.2.5.4.1 РЭ или с помощью

запорно – регулирующей арматуры. Допускается изменение выходного давления (в сторону увеличения). При открытии отсечного клапана производить путём нажатия на выступающую часть винта нажимной гайки 7.

2.2.5.2 Вывернуть пробку 25 до отказа. Проверить фланцевые соединения регулятора с газопроводом на герметичность при помощи мыльной эмульсии, при наличии утечек устранить их. Утечки не допускаются.

2.2.5.3 Открыть кран после регулятора и проверить давление газа по манометру. Давление газа после регулятора должно быть в пределах, соответствующих диапазону настройки выходного давления регулятора.

2.2.5.4 Настройка.

В регуляторе предусмотрена настройка следующих параметров:

1) настройка выходного давления;

2) настройка давления срабатывания сбросного клапана (для РДНК-400);

 настройка давления срабатывания отключающего устройства при понижении выходного давления; настройка давления срабатывания отключающего устройства при повышении выходного давления. 2.2.5.4.1 Настройка выходного давления производится вращением гайки 7, в соответствии с рисунком 1, ослабляющей или сжимающей пружину 6. При вращении по часовой стрелке выходное давление увеличивается, а против - уменьшается.

2.2.5.4.2 Настройка давления срабатывания сбросного клапана производится спец. ключом (размер под ключ S-13), изготовленным в соответствии с рисунком 4, путём ослабления или сжатия пружины 39 вращением гайки 40, в соответствии с рисунком 2.

2.2.5.4.3 Настройка давления срабатывания отключающего устройства при понижении выходного давления производится путём ослабления или сжатия пружины 23 регулировочной гайкой 22.

2.2.5.4.4 Настройка давления срабатывания отключающего устройства при повышении выходного давления производится путём ослабления или сжатия пружины 20 регулировочной гайкой 21.

2.2.5.5 Заводом — изготовителем выпускаются регуляторы с выходным давлением $2,2\pm0,2$ кПа. с соответствующей настройкой сбросного клапана (для РДНК — 400) и автоматического отключающего устройства.

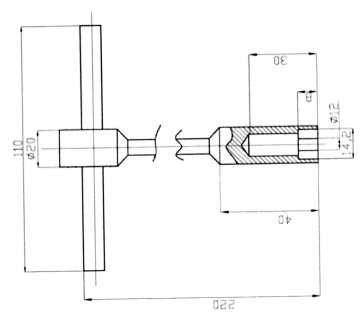


Рис.4

- 3 Техническое обслуживание.
- 3.1 Техническое обслуживание регулятора осуществляется эксплуатационной организацией, имеющей соответствующую лицензию территориальных органов Гостехнадзора России.
- 3.2 При обслуживании регулятора запрещается:
- у места установки регулятора курить, зажигать спички, включать и выключать электроосвещение (если оно не выполнено во взрывобезопасном исполнении).
- устранять неисправности регулятора, разбирать и ремонтировать регулятор цам, не имеющим на это права.
- лицам, не имеющим на это права.

 3.3 Регулятор в пределах гарантийного срока подлежит
 периодическому осмотру технического состояния. Срок осмотра определяется
 графиком, утверждённым ответственным лицом.
- 3.4 Перечень работ, производимых при осмотре технического состояния в пределах гарантийного срока, приведён в таблице 3.

Таблица 3

Технические требования Манометр двухтрубный Технические требования материалы необходимые для выполнения работ. Утечка газа в соединениях не допускается. Мыльная эмульсия. Отсутствие внешних механических повреждений. Визуально внубный регулятором должно быть в пределах ±10%		измерение бкПа- 10кПа
Технические требования Утечка газа в соединениях не допускается. Отсутствие внешних механических повреждений. Давление газа за регулятором должно быть в пределах ±10%	0	
	от настроенного значения	значения.
Содержание работ Технические тре Проверка Герметичности Соединений. Наружный осмотр Регулятора на наличие Внешних повреждений. Проверка давления газа За регулятором. Обыть в пределах		
2 2	~~~~	

- З.5 Техническое обслуживание регулятора за пределами гарантийного срока должно производиться в соответствии с производственной инструкцией.
 - 3.6 Перечень работ, производимых при техническом обслуживании, приведён в таблице 4.

Таблица 4

뾧	Ministerio		Приборы
ш/ш			trpnooppi,
		ŀ	инструменты,
	Содержание работ	Технические	материалы,
	THE STATE OF THE S	требования	необходимые для
ŀ			выполнения работ.
_	Проверка	Утечка газа в	
	герметичности	соединениях не	
	резьбовых	допускается.	Мыльная эмут спа
	соединений с		Mysibena.
	помощью мыльной		
	эмульсии.		
7	Наружный осмотр	Отсутствие внешних	
	регулятора на	механических	Визуально
	наличие внешних	повреждений.	
	повреждений.		
c	Проверка давления	Давление газа за	Манометр
	газа за регулятором.	регулятором должно	ЛВУХТОУОНЫЙ
		быть в пределах ±10%	жилкостной
		от настроенного	TY 92-891.026.
		значения.	рабочая жидкость-
			-вода, верхний предел
			измерения бкПа; 10кПа
4	Проверка давления	Давление начала	
	начала срабатывания	срабатывания	Section and the section and th
	сбросного клапана	сбросного клапана	200
	(для РДНК-400)	должно быть в	
	производится путём	пределах, указанных в	200
	плавного увеличения	таблице 1 п.4	
	давления в		200
	подмембранной		
	камере регулятора до		
	момента открытия	***************************************	-
	сбросного клапана,		Mileson
	определяемого по		
	показанию манометра	*****	

повышении выходного давления должно быть понижении выходного давления должно быть в пределах, указанных в пределах, указанных автоматического автоматического устройства при устройства при в таблице 1 п.5 отключающего в таблице 1 п.5. отключающего срабатывания срабатывания Давление Давление повышению выходного подмембранной камере подмембранной камере повышении выходного увеличения давления в регулятора до момента давления определяется регулятора до момента понижении выходного давления определяется снижения давления в определяется на слух при закрытых кранах определяется на слух при закрытых кранах перед регулятором и Проверка давления регулятора, путём после регулятора, автоматического путём плавного отключающего устройства при устройства при отключающего отключающего отключающего отключающего устройства по перед и после срабатывания срабатывания понижению и срабатывания срабатывания срабатывания устройства, устройства, по щелчку. по щелчку. Давление Давление давления.

Манометр двухтрубный жидкостной ТУ 92-891.026, рабочая жидкость – - вода, верхний предел измерения 6кПа;10кПа.

Взведение отсечного клапана производить по методике п.2.2.5.1 данного РЭ.

Примечание. При проведении проверок по пунктам 4, 5 таблицы 4 изменение давления производится путём изменения настройки выходного давления регулятора или путём подачи в подмембранную камеру исполнительного устройства давления от автономного источника.

4. Устранение отказов и повреждений

Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 5. Таблица 5

Toronto and the last of the la			
ž	Описание		
п/п	неисправностей и	Возможные причины	Указания по
	внешнее их		устранению
	проявление		
-	Значительное	Заедание подвижной	Снять блок
	снижение выходного	системы регулятора,	исполнительного
	давления, сработало	загрязнение трущихся	устройства, очистить
	отключающее	частей, поломка	от пыли, заменить
	устройство.	пружины настройки	неисправные детали.
		выходного давления.	настроить регулятор.
7	Значительное	Заедание подвижной	Снять блок
	повышение	системы регулятора,	исполнительного
	выходного давления,	прорыв мембраны, износ	устройства, очистить
	сработало	или вырыв газовым	от пыли, заменить
	отключающее	потоком уплотнения	неисправные летали
	устройство.	рабочего клапана.	HacTDOUTE DEFYURTON
m	Давление газа перед	Заедание подвижной	
	приборами не	системы отключающего	
	соответствует норме	устройства, поломка	Заменить
à	за счёт значительного	пружины отключающего	неисправные летали
	снижения или	устройства, износ или	настроить
	повышения	вырыв газовым потоком	отключающее
	выходного давления.	уплотнения отсечного	устройство.
	Отключающее	клапана, прорыв	
	устройство не	мембраны	
	срабатывает.	отключающего	
		устройства.	
4	Сброс газа в	Износ уплотнения	
	атмосферу (для РДНК	сбросного клапана,	Заменить
	- 400)	поломка или нарушение	неисправные детали.
		настройки пружины	настроить сбросной
		сбросного клапана,	клапан.
***************************************		износ уплотнения	
		рабочего клапана.	

16

При проведении ремонта регулятора особое внимание обратить на состояние уплотнительных поверхностей клапанов 12, 28 и седла 13, мембран 4, 18 (см. рисунок 1). При необходимости изношенные элементы регулятора заменить.

5 Хранение

5.1 Хранение регулятора должно осуществляться в упаковке в закрытых помещениях. Группа условий хранения 4 в соответствии с ГОСТ 15150. Ящики допускается устанавливать штабелями не более, чем в 5 рядов, в строгом соответствии с манипуляционными знаками на таре.

5.2 Гарантийный срок хранения регуляторов 3 года.

6 Транспортирование

6.1 Транспортирование регулятора в упакованном виде допускается осуществлять по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150 (в транспортных средствах, в которых колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе в районах с умеренным климатом в атмосфере, соответствующей промышленным районам).

7 Гарантии изготовителя

Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие регулятора давления газа с выходным низким давлением комбинированного РДНК требованиям технических условий при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в РЭ.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода регулятора в эксплуатацию, в пределах срока хранения.

Срок службы регулятора – 15 лет.

Дата ввода в эксплуатацию	200 г.
Представитель эксплуатационной	
организации подпись	M.II

Внимание! Регулятор защищён от подделок опломбирован пломбой — за срыв пломб завод изготовитель рекламаций не принимает.

17







Reval 182

Регуляторы давления

Digitally signed by Ciorba Elena Date: 2024.03.03 08:24:09 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova



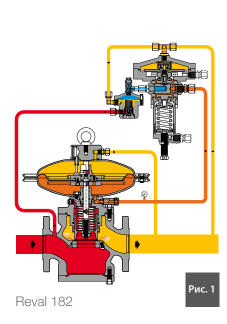
Reval 182

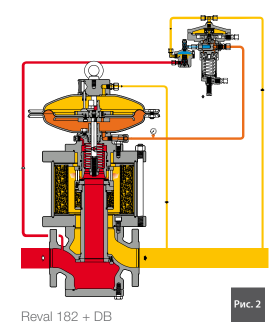
Reval 182 представляет собой пилотный регулятор для применений в диапазоне среднего и низкого давления.

- Reval 182 является регулятором "в случае аварии закрыт", а именно он закрывается при следующих условиях:
- прорыв основной мембраны;
- отсутствие запитывания контура пилота.
- Данный регулятор пригоден для применения с некоррозийными газами, прошедшими предварительную фильтрацию.

Модульная конструкция

Модульная конструкция регулятора давления Reval 182 позволяет доустанавливать аварийный монитор PM/182 или отсекающий клапан и/или глушитель на том же корпусе. Регулятор Reval 182 имеет конструкцию "вход сверху", которая упрощает техническое обслуживание и позволяет осуществлять модернизацию на месте. Уникальная динамическая балансировочная система обеспечивает превосходный коэффициент рабочего регулирования совместно с предельно точным регулированием выходного давления.





РАЗРАБОТАН С **УЧЕТОМ ВАШИХ** ПОТРЕБНОСТЕЙ

- КОМПАКТНОСТЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ
- ВХОД СВЕРХУ
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- ОТЛИЧНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ
- ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ
 - НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ
 - ОЧЕНЬ НИЗКОЕ РАБОЧЕЕ ДР



ГЛУШИТЕЛЬ DB/182

Reval 182

Если требуется определенный предел шума, глушитель позволяет значительно уменьшить уровень шума (дБ) до требуемого значения.

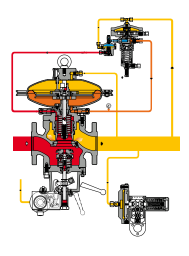
Регулятор давления Reval 182 может поставляться со встроенным глушителем как в стандартной версии, так и в версии со встроенным отсекателем или встроенным регулятором-монитором.

Со встроенным глушителем коэффициенты клапана Cg и KG на 5% ниже, нежели у соответствующей версии без глушителя. Учитывая модульную конструкцию регулятора, глушитель может доустанавливаться как на стандартной версии Reval 182, так и на версии со встроенным отсекателем или монитором без необходимости внесения изменений в трубопровод.

Редуцирование и управлением давлением осуществляется давления так же, как и в стандартной версии.

ОТСЕКАТЕЛЬ SB/82 ИЛИ VB/93

Reval 182



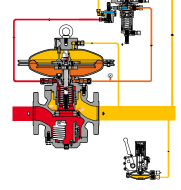


Рис. 4

Регулятор давления Reval 182 предлагает возможность установки встроенного отсекающего клапана SB/82 или VB/93, в зависимости от размера регулятора, и это может быть сделано либо в процессе производства, либо на месте. Доустановка может быть выполнена без изменения узла регулятора давления.

Рис. 3

Коэффициенты Cg и KG регулятора плюс встроенная система отсекателя на 7 или 10% (в зависимости от типа отсекателя) ниже коэффициентов для стандартных версий.

Основные характеристики данного устройства следующие:

- срабатывание по превышению давления и/или по нехватке давления
- ручной взвод с внутренним байпасом, приводимым в действие рычажным механизмом;
- ручное управление посредством нажимной кнопки;
- компактные габаритные размеры;
- простое техническое обслуживание;
- опциональное пневматическое или электромагнитное дистанционное управление;
- -опциональная установка устройств для дистанционной сигнализации (контактные выключатели или бесконтактные переключатели).

МОНИТОР РМ/182

Reval 182

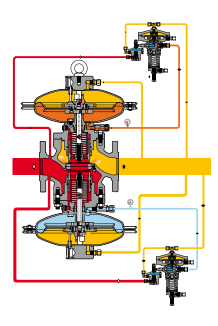


Рис. 5

Этот аварийный регулятор (монитор) непосредственно встроен в корпус основного регулятора. Оба регулятора давления хотя и используют один и тот же корпус клапана, имеют независимые приводы, пилоты и седла клапана. Рабочие характеристики монитора PM/182 такие же, как и для регулятора Reval 182.

оэффициенты Cg и KG регулятора со встроенным монитором на 8% ниже, нежеди коэффициенты для стандартной версии.

Еще одно большое преимущество, предлагаемое встроенным регулятором-монитором, заключается в возможности его установки в любое время, даже на уже существующий регулятор, без внесения изменений в трубопровод. Это решение позволяет производить линии редуцирования компактных размеров.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Reval 182

- > проектное давление: до 25 бар (362,5 фунтов на квадратный дюйм изб.)
- > температура окружающей среды: -30 °C ÷ +60 °C
- >диапазон входного давления bpe: 0,15 до 25 бар (2,2 до 362,5 фунтов на квадратный дюйм изб.)
- > диапазон выходного давления Wh: 7 мбар до 12 бар (2,8"в.с. до 174 фунтов на кв. дюйм изб.) в зависимости от установленного пилота
- > минимальный рабочий перепад давлений: 0,1 бар (1,45 фунтов на квадратный дюйм изб.)
- > класс точности АС: до 2,5
- > класс давления закрытия SG: от 10 до 5 в зависимости от выходного давления
- > имеющийся размер Ду: 1"-2"-2"1/2 -3"-4"-6"-8"-10"
- > фланцевые соединения: класс 150 RF или RTJ согласно ANSI B16.5 или Py25/40 согласно ISO 7005.



материалы Reval 182

Корпус	литая сталь ASTM A216 WCB для всех размеров
	чугун с шаровидным графитом GS 400-18 ISO 1083 для размера ≤ 8"
Крышки головки	углеродистая сталь с цветовой маркировкой
Шток	нержавеющая сталь AISI 416
Заглушка	никелевое покрытие на уплотнительных поверхностях ASTM A 350 LF2
Седло клапана	сталь + вулканизированная резина
Мембрана	прорезиненное полотно
Уплотнения	нитриловый каучук
Прессуемая арматура	оцинкованная углеродистая сталь согласно DIN 2353

Перечисленные выше характеристики относятся к стандартным продуктам. Специальные характеристики и материалы для специальных применений могут быть поставлены по запросу.

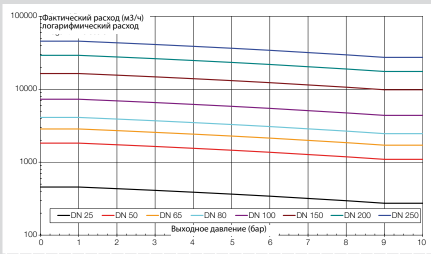
Коэффициент Cg, KG и K1			Reva	ıl 182				
Номинальный диаметр (мм	n) 25	50	65	80	100	150	200	250
Размер (дюймы)	1"	2"	2"1/2	3"	4"	6"	8"	10"
Коэффициент расхода Сд	575	2220	3320	4937	8000	16607	25933	36525
Коэффициент расхода K _G	605	2335	4197	5194	8416	17471	27282	38425
Коэфф. формы клапана К1	106,78	106,78	106,78	106,78	106,78	106,78	106,78	106,78

Формулу подбора параметров следует смотреть по адресу www.fiorentini.com/sizing

ВНИМАНИЕ:

График показывает быструю справочную информацию максимальной рекомендуемой производительности регулятора в зависимости от выбранного размера.

Значения выражены в фактических м3/ч природного газа (удельный вес 0,6): для получения данных непосредственно в нм3/ч необходимо умножить значение на значение выходного давления в бар – абсолютного.



пилоты Reval 182

Регуляторы Reval 182 оснащаются серией пилотов 200, как перечислено ниже:

- 201/A диапазон регулирования Wh: 7 мбар до 0,58 бар; (2,8 в.с. до 8.4 фунтов на кв. дюйм изб.)
- 204/А. диапазон регулирования Wh: 0,3 до 12 бар; (4,35 до 174 фунтов на квадратн. дюйм изб.) Пилоты могут настраиваться вручную или дистанционно

Настройки пилотов Reval 182

Тип пилота/А	ручная настройка
Тип пилота/D	электрическое дистанционное управление настройкой
Тип пилота/CS	пневматическое дистанционное управление настройкой
F.I.O.	небольшой блок для дистанционной настройки, мониторинга, ограничения расхода и непрямого измерения расхода

Прередукторы

Контур пилота комплектуется устройством под названием прередуктор, отдельно от пилота.

Предоставляются перечисленные ниже прередукторы:

- **R14/A**: прередуктор с автоматической настройкой, который автоматически регулирует давление подачи на пилот, в комплекте со вст. фильтром на входе. Стандартная поставка с пилотом 204/A.
- R31/A: прередуктор с автоматической настройкой, который автоматически регулирует давление подачи на пилот, в комплекте со вст. фильтром на входе. Стандартная поставка с пилотом 201/A
- **R32/A**: с настраиваемой уставкой, диапазон давления подачи на пилот Pep =0,1 1,7 бар (1,44 24,6 фунтов на квадратный дюйм изб.
- **R42/A**: с настраиваемой уставкой, диапазон давления подачи на пилот Pep =0,8 до 9,5 бар (11 137) фунтов на квадратный дюйм изб.

Reval 182 РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ мод. sв МИН. MAKC 101M $0.01* \div 0.26*$ $0.02 \div 1*$ 102M $0,04 \div 2,8$ $0,2 \div 5,5$ 102MH $2,8 \div 5,5$ $0,2 \div 5,5$ 103M $0,2 \div 8$ 2 ÷ 22 103MH 8 ÷ 19 $2 \div 22$ значения в бар (изб.) мод. VB мин. MAKC 31 $8 \div 900$ $16 \div 1200$ 32 $250 \div 2700$ 700÷ 5000 33 3000 ÷ 10500 $800 \div 5800$

значения в мбар (изб.)



ОПЦИИ

Reval 182

Для регулятора

- ограничитель хода
- устройства ограничения расхода
- концевые выключатели
- датчики положения
- стальные фитинги, одинарное или двойное уплотнение

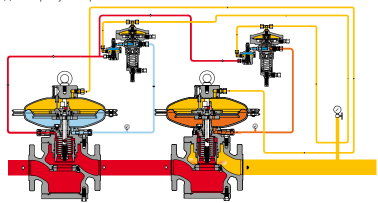
Для пилота

- дополнительный фильтр CF 14
- дегидрационный фильтр CF 14/D

монитор на линии

Reval 182

Монитор как правило устанавливается на входе основного регулятора. Хотя функция регуляторамонитора иная, два регулятора виртуально идентичны с точки зрения их механических компонентов. Единственное отличие заключается в том, что монитор настроен на значение выше, нежели у основного регулятора. Коэффициенты Сg и KG системы регулятор плюс монитор на линии на примерно 20% ниже, чем коэффициенты у одного регулятора.



УСКОРИТЕЛЬ М/А

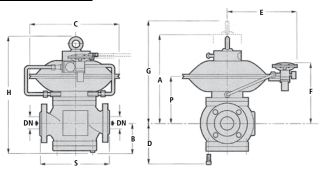
Reval 182

Если в случае выхода из строя основного регулятора требуется быстрое срабатывание монитора, рекомендуется на монитор устанавливать ускоритель М/А или V/25. Установка ускорителя обязательна, если монитор используется в качестве устройства обеспечения безопасности согласно директиве PED. Это устройство, подсоединенное посредством импульсной линии к выходному давлению, сбрасывает газ, закрытый в камере моторизации регулятора-монитора, позволяя монитору срабатывать быстрее Уставка ускорителя М/А как правило выше уставки монитора на 0.3 до 0.5 бар.

Ускоритель V/25 также имеется с диапазоном уставки давления Who 15 мбар до 6 бар.

В случае конфигурации с работающим монитором (двухступенчатой редуцирование давления с коррекцией монитором) необходимости в ускорителе нет.

REVAL 182 Reval 182



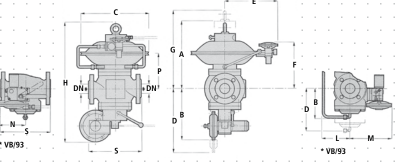
.Габаритные размеры в мм

	размер (мм)	25	50	65	80	100	150	200	250
	дюймы	1"	2"	2"1/2	3"	4"	6"	8"	10"
	S - Ansi 150/Py 16	183	254	276	298	352	451	546	673
٠	A	320	350	430	430	470	550	650	770
ł	В	100	130	140	150	190	220	260	310
٠	C	375	375	495	495	495	630	630	630
1	D	130	160	180	200	250	270	315	398
	E	350	350	410	410	410	475	475	470
1	F	250	285	330	340	370	400	450	550
	G	410	430	530	530	600	735	850	760
1	Н	430	480	570	580	660	770	910	1070
	P	170	205	250	260	290	320	370	470
	тоубиые соепинения				Ap10	v Ai 8			

строительные размеры S согласно IEC 534-3 и EN 334

Веса в кгс

S-Ansi 150/Py 16



Габаритные размеры в мм

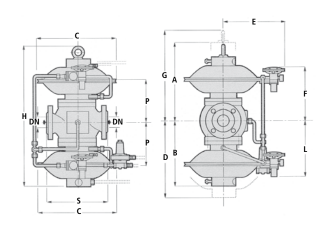
размер (мм)	25		50		65		80		100		150	200	250
дюймы	1"		2"		21/2"		3"		4"		6"	8"	10"
S - Ansi 150/Py 16	183		254		276		298		352		451	543	673
Α	320		350		430		430		470		550	650	770
В	300	145*	300	161*	315	178*	335	185*	360	404*	430	475	550
С	375		375		495		495		495		630	630	630
D	390	212*	390	255*	425	292*	445	322*	500	636*	615	695	800
E	350		350		410		410		410		475	475	470
F	250		285		330		340		370		400	450	550
G	410		430		530		530		600		735	850	760
Н	620	465*	650	511*	745	608*	765	615*	830	874*	980	1125	1320
P	170		205		250		260		290		320	370	470
L		98*		146*		146*		146*		146*			
M		194*		219*		232*		246*		263*			
N		125*		125*		125*		130*		130*			
TOVELLI IO COOTIVILIOLIVA						Α.	O10 V Ais	Q					

трубные соединения

*указанные размеры с МОДЕЛЬЮ VB/93

S-Ansi 150/Py 16





Габаритные размеры в мм

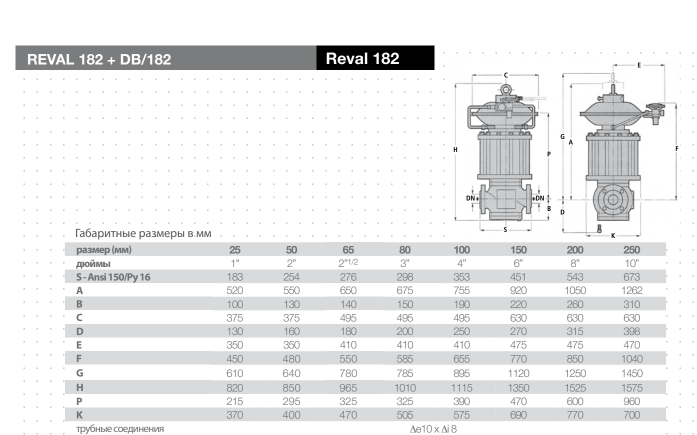
размер (мм)	25	50	65	80	100	150	200
дюймы	1"	2"	2"1/2	3"	4"	6"	8"
S - Ansi 150/Py 16	183	254	276	298	352	451	543
A	320	350	430	430	470	550	650
В	260	290	370	380	410	490	590
C	375	375	495	495	495	630	630
D	410	430	530	530	600	735	850
E	350	350	410	410	410	475	475
F	250	285	330	340	370	400	450
G	410	430	530	530	600	735	850
Н	640	700	860	860	940	110	1300
L	260	295	340	350	380	410	460
P	170	205	250	260	290	320	370

трубные соединения

Строительнеы размеры S согласно IEC 534-3 и EN 334

Deca B NIC							
S-Ansi 150/Py 16	54	75	85	100	150	255	395

Δe10 x Δi 8



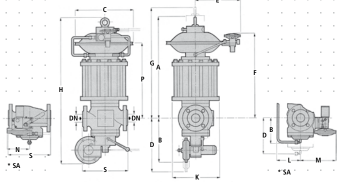
Строительные размеры S согласно IEC 534-3 и EN 334

Веса в кгс

S-Ansi 150/Py 16 44 84 88 112 178 339 536 900

REVAL 182+DB/182+SB82

Reval 182



Габаритные размеры в мм

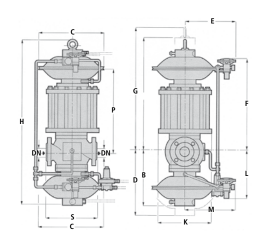
размер (мм)	25		50		65		80		100		150	200	250
дюймы	1"		2"		21/2"		3"		4"		6"	8"	10"
S - Ansi 150/Py 16	183		254		276		298		352		451	543	673
A	520		550		650		675		755		920	1050	1262
В	300	145*	300	161*	315	178*	335	185*	360	404*	430	475	550
C	375		375		495		495		495		630	630	630
D	390	212*	390	255*	425	292*	445	322*	500	636*	615	695	800
E	350		350		410		410		410		475	475	470
F	250		480		550		585		655		770	850	1040
G	610		640		780		785		895		1120	1250	1450
Н	820	465*	850	511*	965	608*	1010	615*	1115	874*	1350	1525	1812
K	215		295		325		325		390		470	600	960
P	370		400		470		505		575		690	770	700
L		98*		146*		146*		146*		146*			
M		194*		219*		232*		246*		263*			
N		125*		125*		125*		130*		130			
трубные соединения						Λ	e10 x Ai 8	3					

указанные размеры с МОДЕЛЬЮ VB/93

Вес в кгс

S-Ansi 150/Py 16 56 35* 90 52* 100 60* 130 72* 200 113* 390 590 1000





Габаритные размеры в мм

	25	50	65	80	100	150	200
дюймы	1"	2"	2"1/2	3"	4"	6"	8"
S - Ansi 150/Py 16	183	254	276	298	352	451	543
A	520	550	650	675	755	920	1050
В	260	290	370	380	410	490	590
C	375	375	495	495	495	630	630
D	410	430	530	530	600	735	850
E	350	350	410	410	410	475	475
F	450	480	550	585	655	770	850
G	610	640	780	785	895	1120	1250
Н	780	840	1020	1055	1165	1410	1640
L	260	295	340	350	380	410	460
M	350	350	410	410	410	475	475
K	215	295	325	325	390	470	600
P	370	400	470	505	575	690	770

трубные соединения Δ e10 х Δ i 8

Строительные размеры S согласно IEC 534-3 и EN 334

Веса в кгс

S - Ansi 150/Py 16	65	109	115	142	218	399	631