

# Инструкция по монтажу и эксплуатации



## EB 2522 RU

Перевод оригинала инструкции



## Перепускной клапан Тип 2406

Регуляторы давления прямого действия

Издание: январь 2022



Дата редакции: 2022-03-03

## **Примечание к инструкции по монтажу и эксплуатации**

Настоящая инструкция по монтажу и эксплуатации (ИМЭ) является руководством по безопасному монтажу и эксплуатации. Указания и рекомендации данной ИМЭ являются обязательными при работе с оборудованием SAMSON.

- Внимательно прочитайте данную инструкцию и сохраните её для последующего использования.
- Если у вас есть какие-либо вопросы, выходящие за рамки данной ИМЭ, обратитесь в отдел постепродажного обслуживания SAMSON ([aftersalesservice@samsongroup.com](mailto:aftersalesservice@samsongroup.com)).



Документы, относящиеся к устройству, в числе которых инструкции по монтажу и эксплуатации, доступны на нашем веб-сайте по адресу [www.samsongroup.com](http://www.samsongroup.com) > Service & Support > Downloads > Documentation.

## **Примечания и их значение**

### **⚠ ОПАСНОСТЬ**

Опасные ситуации, которые могут привести к смерти или тяжёлым травмам

### **❗ ПРИМЕЧАНИЕ**

Предупреждает о материальном ущербе и выходе оборудования из строя

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Ситуации, которые могут привести к смерти или тяжёлым травмам

### **ℹ Информация**

Дополнительная информация

### **💡 Рекомендация**

Практические советы

<b>1</b>	<b>Техника безопасности и меры защиты.....</b>	<b>4</b>
1.1	Рекомендации по предотвращению тяжелого физического ущерба.....	7
1.2	Рекомендации по предотвращению физического ущерба .....	8
1.3	Рекомендации по предотвращению материального ущерба .....	9
<b>2</b>	<b>Маркировка прибора.....</b>	<b>12</b>
2.1	Типовой шильдик регулятора .....	12
2.2	Идентификационный номер материала .....	12
<b>3</b>	<b>Конструкция и принцип действия .....</b>	<b>13</b>
3.1	Технические характеристики .....	15
<b>4</b>	<b>Подготовительная работа.....</b>	<b>20</b>
4.1	Распаковка .....	20
4.2	Транспортировка и подъём.....	20
4.3	Хранение .....	21
4.4	Подготовка к монтажу.....	21
<b>5</b>	<b>Монтаж и ввод в эксплуатацию .....</b>	<b>24</b>
5.1	Монтаж клапана в трубопровод .....	24
5.1.1	Условия монтажа .....	24
5.1.2	Направление монтажа .....	25
5.1.3	Дополнительное оборудование .....	25
5.2	Быстрая проверка.....	27
5.3	Ввод регулятора в эксплуатацию .....	27
5.4	Настройка заданного значения .....	27
<b>6</b>	<b>Техническое обслуживание .....</b>	<b>31</b>
6.1	Подготовка к возврату .....	32
6.2	Заказ запасных частей и расходных материалов.....	32
<b>7</b>	<b>Неисправности.....</b>	<b>33</b>
7.1	Устранение неисправностей.....	33
<b>8</b>	<b>Вывод из эксплуатации и демонтаж.....</b>	<b>34</b>
8.1	Вывод из эксплуатации .....	34
8.2	Демонтаж клапана с трубопровода.....	34
8.3	Утилизация.....	34
<b>9</b>	<b>Приложение .....</b>	<b>35</b>
9.1	Отдел послепродажного обслуживания.....	35
9.2	Сертификаты .....	35

## 1 Техника безопасности и меры защиты

### Использование по назначению

Перепускной клапан Тип 2406 используется для регулирования давления горючих газов, используемых в качестве источника энергии, например, в бойлерах, осушителях, испарителях, теплообменниках или промышленных печах. Кроме того, он регулирует подачу сжатого воздуха в технологических процессах.

Он рассчитан для определённых условий (например, рабочее давление, рабочая среда, температура). Соответственно, заказчик должен использовать устройство только на тех участках, где условия работы соответствуют его расчётным параметрам. Если заказчик планирует использовать устройство для иных целей или в иных условиях, ему следует проконсультироваться со специалистами SAMSON.

SAMSON не несёт ответственности за повреждения и неисправности, возникшие в результате эксплуатации, не соответствующей назначению устройства, а также вызванные воздействием внешних сил и условий.

- ➔ Сфера, пределы и возможности применения оборудования указаны в технических характеристиках и на типовом шильдике.

### Вероятные случаи неправильного обращения с техникой

Регуляторы не предназначены для применения в следующих условиях:

- применение с нарушением предельных параметров, приведённых в технических характеристиках и заданных расчётными параметрами при заказе;
- применение с нарушением предельных параметров, заданных дополнительным оборудованием, установленном на регуляторе.

Кроме этого, ненадлежащим применением устройства считается:

- использование в качестве предохранительного клапана;
- использование неоригинальных запасных частей;
- выполнение не предусмотренных работ по техобслуживанию.

### Квалификация обслуживающего персонала

Монтаж, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание устройства могут осуществлять только квалифицированные специалисты при условии соблюдения действующих правил.

Под специалистами в данном руководстве по монтажу и эксплуатации подразумеваются лица, которые на основе специального образования и опыта, а также знаний действующих норм и стандартов, регламентирующих их работу, способны предусмотреть возможные риски.

### **Защитные характеристики**

Регулятор Тип 2406 не оборудован специальными защитными устройствами. При отсутствии давления регулятор закрывается усилием пружин.

### **Средства индивидуальной защиты**

В зависимости от рабочей среды SAMSON рекомендует следующие средства защиты (например, ► GESTIS (CLP) система информации об опасных веществах).

- Защитная одежда, перчатки и защита глаз при работе с горячими, холодными, агрессивными и/или едкими средами.
  - При работе вблизи клапана необходимо надеть защитные наушники. Соблюдайте инструкции оператора установки.
- ➔ Прочее защитное снаряжение запрашивайте у Заказчика оборудования.

### **Изменения и прочие модификации**

Компания SAMSON не даёт разрешения на внесение изменений, переделку и прочие модификации продукта и не несёт за них ответственности. Такие работы могут выполняться исключительно на собственный страх и риск. Кроме того, они могут являться дополнительными факторами риска, что в конечном итоге может привести к тому, что оборудование не будет отвечать требованиям согласно его назначению.

### **Предупреждение об остаточных рисках**

Риски травмирования персонала или материального ущерба, связанные с воздействием рабочей среды, рабочего давления или подвижных деталей регулятора, должны быть исключены посредством надлежащих мер. Для этого оператор и обслуживающий персонал обязаны соблюдать все указания по технике безопасности, предупредительные указания и инструкции данного руководства по монтажу и эксплуатации, в частности по монтажу, вводу в эксплуатацию и ремонту.

В зависимости от рабочей среды SAMSON также рекомендует следующие средства защиты (например, GESTIS (CLP) система информации об опасных веществах).

- ➔ Соблюдайте меры предосторожности при работе с грязеуловителем, а также меры противопожарной и взрывозащитной безопасности.

### **Обязанность оператора оборудования соблюдать должностную осмотрительность**

Операторы оборудования несут ответственность за его правильную эксплуатацию, а также за соблюдение правил техники безопасности. Оператор оборудования обязан предоставить обслуживающему персоналу настоящую инструкцию по монтажу и эксплуатации, а также

## **Техника безопасности и меры защиты**

обучить персонал надлежащей работе с оборудованием. При этом следует убедиться в отсутствии угроз безопасности обслуживающему персоналу и третьим лицам.

Операторы несут дополнительную ответственность за соблюдение предельных значений оборудования, указанных в технических характеристиках. Это также относится к процедурам запуска и остановки, которые входят в сферу обязанностей оператора, в результате чего не являются частью данной инструкции по монтажу и эксплуатации. Компания SAMSON не делает никаких заявлений по поводу данных процедур, так как подробности работы (например, перепад давлений и температур) в каждом отдельном случае отличаются и известны только оператору.

### **Обязанность персонала соблюдатьенную осмотрительность**

Обслуживающий персонал должен быть ознакомлен с настоящей инструкцией по монтажу и эксплуатации и учитывать содержащиеся в ней указания о возможных рисках, предупреждения об опасности и рекомендации. Кроме этого, обслуживающий персонал обязан знать и соблюдать действующие правила техники безопасности и нормы предотвращения производственного травматизма.

### **Прочие применяемые нормы, директивы и правила**

Устройства соответствуют требованиям Европейской Директивы 2014/68/EU по оборудованию, работающему под давлением. Оборудование с маркировкой CE обладает декларацией о соответствии ЕС, которая включает информацию о применяемой процедуре оценки соответствия. Декларация о соответствии включена в приложение данной ИМЭ (см. раздел 9.2).

Неэлектрические клапаны, корпуса которых не покрыты изоляционным материалом, не имеют собственного потенциального источника воспламенения в соответствии с оценкой риска, предусмотренной в разделе 5.2 ISO 80079-36, даже в редких случаях неисправности в работе. Поэтому они не подпадают под требования Директивы 2014/34/EU.

- ➔ При подключении к системе уравнивания потенциалов соблюдайте требования раздела 6.4 EN 60079-14 (VDE 0165-1).

### **Прочие применяемые технологические инструкции**

В дополнение к настоящей инструкции по монтажу и эксплуатации требуются следующие документы:

- ИМЭ

например,      **Грязеуловитель Тип 2 N/NI**

► EB 1015

- Типовые листы
  - например, Грязеуловитель Тип 2 N/NI ➤ T 1015
- ИМЭ и типовые листы для дополнительного оборудования (например, запорных вентилей, манометров и т.д.)

## 1.1 Рекомендации по предотвращению тяжелого физического ущерба

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

**Опасность разрыва стенок оборудования, работающего под давлением!**

Клапаны и трубопроводы – это оборудование, работающее под давлением. Любое выполненное ненадлежащим образом открытие может привести к разрыву элементов клапана.

- ➔ Следите за максимально допустимым давлением клапана и установки.
- ➔ Перед выполнением работ на клапане необходимо сбросить давление с соответствующих частей оборудования и с клапана.
- ➔ Необходимо установить походящую защиту от избыточного давления на месте установки.
- ➔ Выведите рабочую среду с соответствующих частей оборудования и регулятора.
- ➔ Следует надеть средства индивидуальной защиты.

## 1.2 Рекомендации по предотвращению физического ущерба

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Риск травмирования при контакте с остатками рабочей среды в клапане!**

При проведении работ на клапане существует риск выхода остатков рабочей среды, которые в зависимости от характера последней могут привести к травмам (например, химическим ожогам).

- ➔ По возможности следует удалять рабочую среду из соответствующих частей установки и клапана.
- ➔ При проведении работ следует использовать защитную одежду, защитные перчатки и защиту для глаз.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Риск получения ожога при контакте с горячими или холодными деталями и трубопроводами!**

В зависимости от рабочей среды части клапана и трубопровод могут быть очень горячими или очень холодными, что при контакте с ними может стать причиной ожога.

- Детали и трубопровод необходимо предварительно остудить или нагреть до температуры окружающей среды.
- Работы следует выполнять в защитном снаряжении.

**Нанесение ущерба здоровью, связанного с регламентом REACH!**

Если устройство SAMSON содержит вещество, вызывающее серьёзную обеспокоенность в списке кандидатов регламента REACH, то это обстоятельство указывается в товарной накладной SAMSON.

- См. информацию о безопасном использовании ► [www.samsongroup.com/en/about-samson/material-compliance/reach-regulation/](http://www.samsongroup.com/en/about-samson/material-compliance/reach-regulation/).

## 1.3 Рекомендации по предотвращению материального ущерба

### ПРИМЕЧАНИЕ

**Повреждение клапана из-за загрязнения (например, твёрдыми частицами) трубопровода!**

Очистка трубопроводов в системе относится к сфере ответственности оператора установки.

- Перед вводом в эксплуатацию трубопровод следует продуть.

**Повреждение клапана из-за использования среды с ненадлежащими свойствами!**

Клапан рассчитан на работу со средой, имеющей определённые свойства.

- Следует использовать только среду, отвечающую расчётным параметрам клапана.

## ❶ ПРИМЕЧАНИЕ

**Повреждение клапана и утечка из-за слишком высокого или слишком низкого момента затяжки!**

Детали клапана следует затягивать определёнными моментами.

Слишком сильно затянутые детали подвержены повышенному износу. Слишком слабо затянутые детали могут стать причиной утечки.

➔ См. информацию о моментах затяжки.

**Риск повреждения регулятора при ненадлежащем закреплении грузоподъёмного оборудования!**

➔ Не прикрепляйте грузоподъёмное оборудование к монтажным деталям (например, на регулировочный винт или импульсную трубку).

**Повреждение регулятора из-за использования ненадлежащих смазочных материалов!**

Материал, из которого изготовлен регулятор, требует определённых смазочных материалов. Ненадлежащие смазочные материалы могут воздействовать на поверхность и повредить её.

➔ Следует использовать смазочные материалы с допуском SAMSON.

При возникновении трудностей необходимо проконсультироваться с сервисной службой ООО «Самсон Контролс».

**Повреждение регулятора из-за использования ненадлежащего инструмента!**

Для проведения работ на регуляторе необходимо использовать определённый инструмент.

➔ Следует использовать только инструменты с допуском SAMSON.

При возникновении трудностей необходимо проконсультироваться с сервисной службой ООО «Самсон Контролс».

## 2 Маркировка прибора

### 2.1 Типовой шильдик регулятора

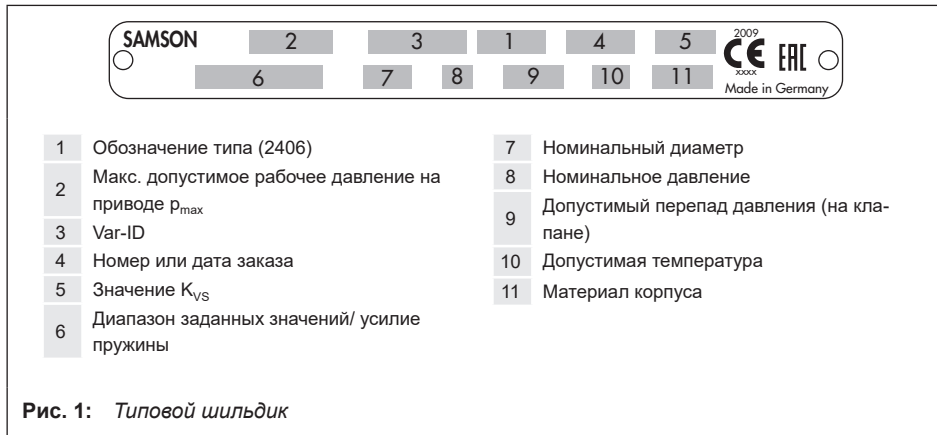


Рис. 1: Типовой шильдик

#### **i Информация**

Маркировка CE существует только для исполнений с номинальными диаметрами DN от 32 до 50.

### 2.2 Идентификационный номер материала

См. типовой шильдик (11, материал корпуса).

Более подробную информацию о типовом шильдике см. в разделе 2.1

### 3 Конструкция и принцип действия

Рабочая среда поступает в клапан по направлению стрелки. Положение плунжера (3) определяет проходное сечение потока между плунжером и седлом (2).

В безнапорном состоянии (импульсная трубка не подключена и давление не подаётся) клапан закрывается под действием усилия пружин заданного значения (7).

Регулируемое входное давление  $p_1$  (перед регулятором) подаётся по внешней импульсной трубке к её патрубку (9) на корпусе привода (6), где оно преобразуется в направляющее усилие тарелкой мембранны с рабочей

мембраной (5). Мембра на перемещает плунжер по штоку плунжера (4) в зависимости от усилия пружин заданного значения. Усилие пружин устанавливается регулятором заданного значения (8).

Как только при повышении входного давления  $p_1$  усилие превысит установленное значение усилия пружин, клапан откроется пропорционально величине изменения давления.

В исполнении с компенсацией давления усилия, возникающие в результате воздействия на плунжер входного и выходного давлений, компенсируются разгрузочной мембранны (10). Плунжер полностью сбалансирован.

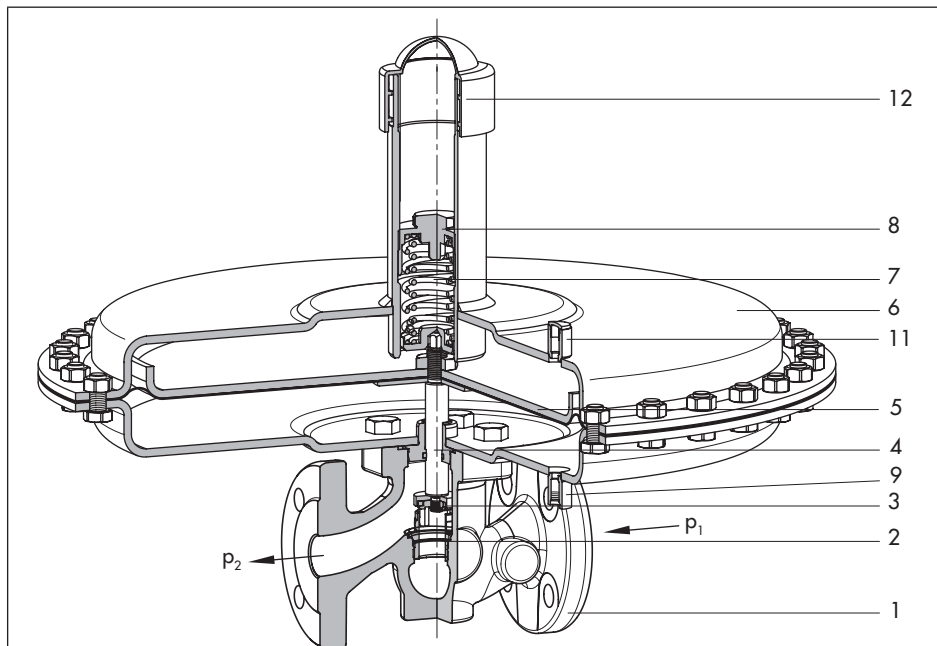


Рис. 2: Перепускной клапан Тип 2406 без компенсации давления

## Конструкция и принцип действия

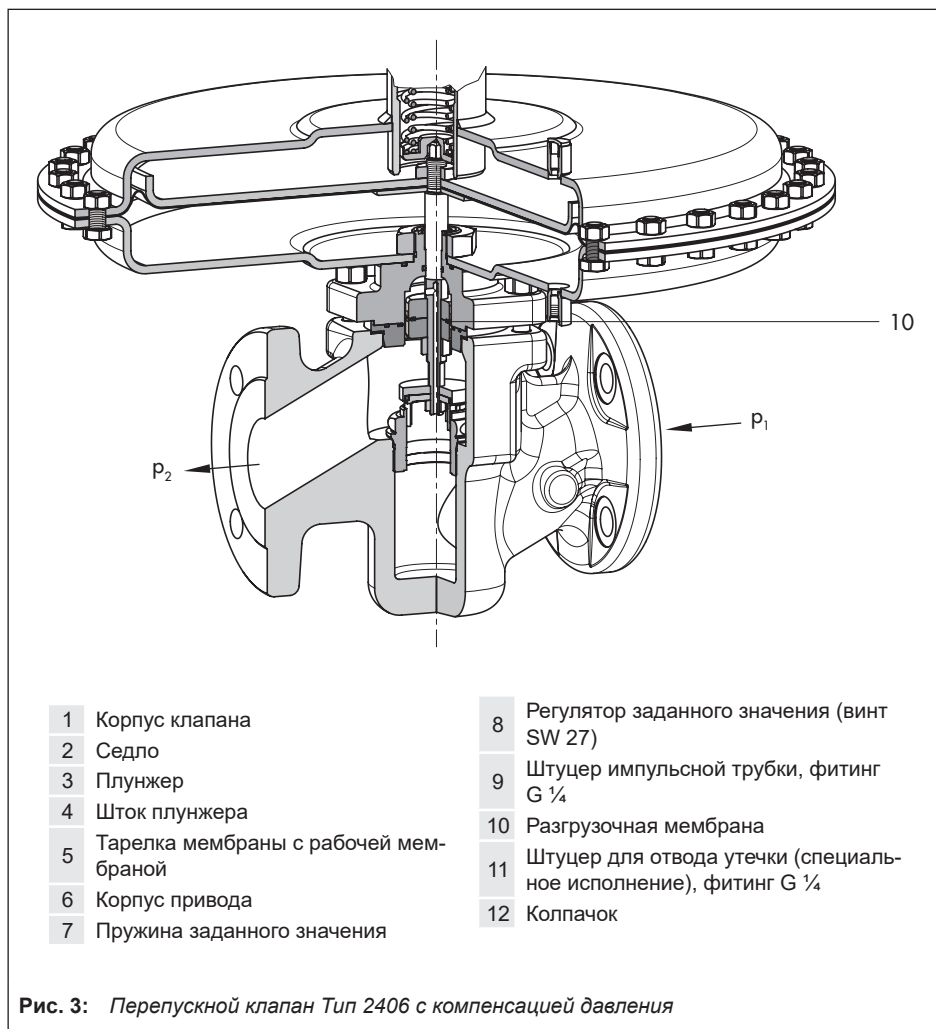


Рис. 3: Перепускной клапан Тип 2406 с компенсацией давления

## 3.1 Технические характеристики

На типовых шильдиках клапана и привода указаны данные о варианте их исполнения (см. раздел 2.1).

### Технологическая среда и область применения

Перепускной клапан Тип 2406 служит для поддержания давления на входе регулятора до заданного значения.

- для газов
- температурный диапазон от **-20** до **+60 °C**
- заданные значения от **5** мбар до **10** бар
- номинальный диаметр **DN** от **15** до **50**
- номинальное давление **PN** от **16** до **40**

При сбросе давления регулятор закрыт. Клапан открывается при повышении давления на его входе.

### Диапазон температур

В зависимости от конфигурации регулятора его можно использовать при температурах до **60 °C** (Таблица 1).

Диапазон температур от **0** до **150 °C** для исполнений без компенсации с мембраной \ и мягким уплотнением из FKM.

### Класс утечки

Регулятор с мягким седлом обладает классом утечки IV согласно стандарту IEC 60534-4.

### Уровень шума

Компания SAMSON не может дать универсальных рекомендаций относительно уровня шума, поскольку он зависит от исполнения клапана, комплектации оборудования, а также рабочей среды.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Риск полного или частичного нарушения слуха из-за высокого уровня шума!*

*При работе вблизи регулятора необходимо надеть защитные наушники.*

### Информация

*Регулятор Тип 2406 не является предохранительным клапаном. При необходимости установите походящую защиту от избыточного давления на месте установки.*

### Опции

- С компенсацией давления (см. Рис. 3)
- Отбор давления непосредственно на клапане, а не по внешней импульсной трубке: от 0,8 до 2,5 бар, от 2 до 5 бар и от 4,5 до 10 бар

### Размеры и вес

Таблица 2 и Таблица 3 содержат обзорные данные размеров и веса. Длина и высота на габаритных чертежах показаны на стр. 16.

## Конструкция и принцип действия

**Таблица 1: Технические характеристики**

Номинальный диаметр	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32, 40, 50 <sup>1)</sup>			
Номинальное давление (клапан)	PN 16 · PN 25 · PN 40						
Значения $K_{VS}$	Стандартные	4	6,3	8			
	Редуцированные	0,1 · 0,25 · 0,4 · 1 · 1,6 · 2,5	0,1 · 0,25 · 0,4 · 1 · 1,6 · 2,5 · 4	0,1 · 0,25 · 0,4 · 1 · 1,6 · 2,5 · 4 · 6,3			
Макс. допустимый диапазон температур (температура среды)	от -20 до +60 °C (от 0 до +150 °C) <sup>2)</sup>						
Класс утечки согласно IEC 60534-4	мягкое уплотнение, минимальный класс IV						
Диапазоны заданного значения	от 5 до 15 мбар · от 10 до 30 мбар · от 25 до 60 мбар · от 50 до 200 мбар · от 0,1 до 0,6 бар · от 0,2 до 1 бар · от 0,8 до 2,5 бар · от 2 до 5 бар · от 4,5 до 10 бар						
Макс. допустимое давление на рабочей мемbrane <sup>3)</sup>	1200 см <sup>2</sup>	0,5 бар					
	640 см <sup>2</sup>	1 бар					
	320 см <sup>2</sup>	2 бар					
	160 см <sup>2</sup>	3 бар					
	80 см <sup>2</sup>	5 бар					
	40 см <sup>2</sup>	15 бар					
Компенсация давления	$K_{VS} = \text{от } 0,1 \text{ до } 4$	без компенсации давления					
	$K_{VS} = \text{от } 6,3 \text{ до } 32$	с компенсацией давления					
Отбор перепада давления	внешняя импульсная трубка · непосредственно на корпусе клапана (специальное исполнение)						
Штуцер импульсной трубы	G 1/4						

<sup>1)</sup> Большие номинальные диаметры по запросу

<sup>2)</sup> Для исполнения без компенсации давления с мембраной из FKM и мягким уплотнением из FKM

<sup>3)</sup> Соответствует максимальному перепаду давления

Таблица 2: Размеры в мм

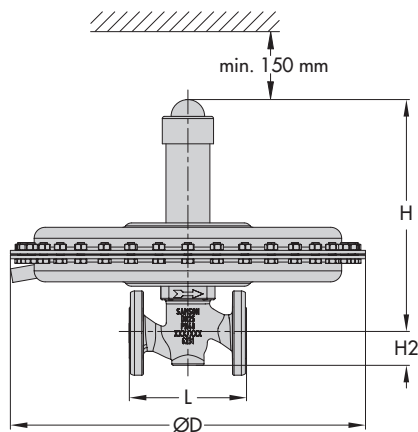
Номинальный диаметр		DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
Длина L		130	150	160	180	200	230
Высота H2	кованая сталь	53	—	70	—	92	98
	Прочие материалы		44			72	
от 5 до 15 мбар	Высота H	без компенсации	325		370		
		с компенсацией	352		377		
	Привод		$\text{ØD} = 485 \text{ мм, A} = 1200 \text{ см}^2$				
от 10 до 30 мбар	Высота H	без компенсации	318		366		
		с компенсацией	345		370		
	Привод		$\text{ØD} = 380 \text{ мм, A} = 640 \text{ см}^2$		$\text{ØD} = 485 \text{ мм, A} = 1200 \text{ см}^2$		
от 25 до 60 мбар	Высота H	без компенсации	318		366		
		с компенсацией	345		370		
	Привод		$\text{ØD} = 380 \text{ мм, A} = 640 \text{ см}^2$				
от 50 до 200 мбар	Высота H	без компенсации	318		366		
		с компенсацией	345		370		
	Привод		$\text{ØD} = 285 \text{ мм, A} = 320 \text{ см}^2$				
от 0,1 до 0,6 бар	Высота H	без компенсации	318		366		
		с компенсацией	345		370		
	Привод		$\text{ØD} = 285 \text{ мм, A} = 320 \text{ см}^2$				
от 0,2 до 1 бар	Высота H	без компенсации	318		366		
		с компенсацией	345		370		
	Привод		$\text{ØD} = 225 \text{ мм, A} = 160 \text{ см}^2$				
от 0,8 до 2,5 бар	Высота H	без компенсации	330		365		
		с компенсацией	356		369		
	Привод		$\text{ØD} = 170 \text{ мм, A} = 80 \text{ см}^2$				
от 2 до 5 бар	Высота H	без компенсации	333		368 мм		
		с компенсацией	359		373 мм		
	Привод		$\text{ØD} = 170 \text{ мм, A} = 40 \text{ см}^2$				
от 4,5 до 10 бар	Высота H	без компенсации	437		485		
		с компенсацией	463		489		
	Привод		$\text{ØD} = 170 \text{ мм, A} = 40 \text{ см}^2$				

Диапазон заданного значения

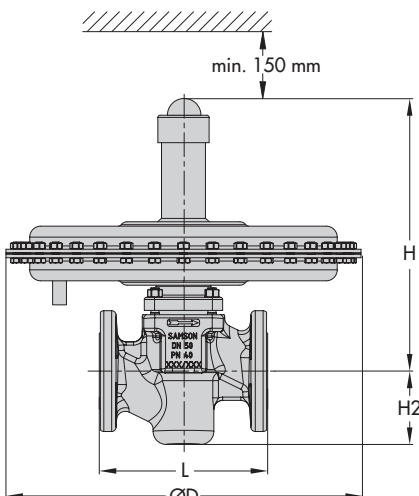
## Конструкция и принцип действия

### Габаритные чертежи

**DN от 15 до 25**



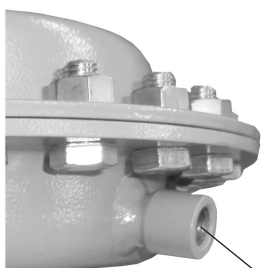
**DN от 32 до 50**



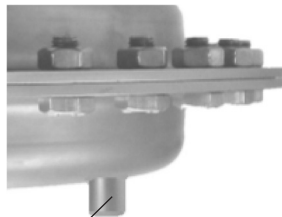
Штуцер импульсной трубы G ¼, для A = 40, 80, 160 и 320 см<sup>2</sup>

Штуцер импульсной трубы G ¼, для A = 640 и 1200 см<sup>2</sup>

На чертеже штуцер импульсной трубы повернут на 90°. Соединение обычно расположено в противоположной стороне со стрелкой, указывающей направление потока.



Фитинг G ¼



Штуцер импульсной трубы в нижней части корпуса привода

**Рис. 4: Размеры Тип 2406**

Таблица 3: Вес в кг

Номинальный диаметр	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
Диапазон заданного значения	от 5 до 15 мбар	28			40	
	от 10 до 30 мбар	18			40	
	от 25 до 60 мбар	14			30	
	от 50 до 200 мбар	14			26	
	от 0,1 до 0,6 бар	14			26	
	от 0,2 до 1 бар	10			22	
	от 0,8 до 2,5 бар	8			20	
	от 2 до 5 бар	8			20	
	от 4,5 до 10 бар	9			21	

<sup>1)</sup> Корпус из стального литья 1.0619: +10 %

## 4 Подготовительная работа

После получения оборудования необходимо выполнить следующие действия:

1. Проверить объём поставки. Сравнить полученный товар с накладной.
2. Удостовериться в отсутствии повреждений при транспортировке. При наличии повреждений – сообщить об этом SAMSON и транспортно-экспедиционной компании (см. товарную накладную).

### 4.1 Распаковка

Упаковку можно снимать только непосредственно перед установкой клапана в трубопровод.

Для подъёма и монтажа устройства выполните следующие действия:

1. Распакуйте устройство.
2. Утилизируйте упаковку надлежащим образом.

## 4.2 Транспортировка и подъём

Поскольку вес устройства невелик, специальных приспособлений для его подъёма (например, для монтажа в трубопровод) не требуется.

### 1 ПРИМЕЧАНИЕ

*Риск повреждения клапана при ненадлежащем закреплении грузоподъёмного оборудования!*

*Не прикрепляйте грузоподъёмное оборудование к монтажным деталям (например, на регулировочный винт или импульсную трубку).*

### Правила транспортировки

- Устройство должно быть защищено от внешнего воздействия, например, от ударов.
- Не допускается повреждение коррозионной защиты (лакокрасочное или иное защитное покрытие). Возникшие повреждения следует немедленно устраниить.
- Оборудование должно быть защищено от влаги и грязи.
- Необходимо соблюдать допустимую температуру окружающей среды (Таблица 1).

## 4.3 Хранение

### ПРИМЕЧАНИЕ

#### *Риск повреждения регулятора при не- надлежащем хранении!*

- Условия хранения обязательны к исполнению.
- Длительный срок хранения нежелателен. Если условия хранения не соответствуют требованиям, а также при необходимости длительного хранения следует проконсультироваться со специалистами ООО «САМСОН Контролс».

### Информация

При длительном хранении SAMSON рекомендует проводить регулярные проверки сохранности грязеуловителя и условий хранения.

#### Условия хранения

- Устройство должно быть защищено от внешнего воздействия, например, от ударов.
- Не допускается повреждение коррозионной защиты (лакокрасочное или иное защитное покрытие). Возникшие повреждения следует немедленно устранить.
- Оборудование должно быть защищено от влаги и грязи. Его необходимо хранить при относительной влажности воздуха не более 75%. Во влажных помещениях следует принять меры по предотвращению образования конденсата. При необходимости, использовать осушители и отопление.

- Убедитесь, что в окружающем воздухе отсутствуют кислоты или другие агрессивные среды.
- Необходимо соблюдать допустимую температуру окружающей среды (Таблица 1).
- Запрещено размещать посторонние предметы на устройстве.

## 4.4 Подготовка к монтажу

- Продуйте трубопроводы.

### Информация

Очистка трубопроводов в системе относится к сфере ответственности оператора установки.

- Убедитесь, что внутри регулятора отсутствует жидкость, например, конденсат. При необходимости продуйте соединительные детали чистым сжатым воздухом.
- Убедитесь в чистоте клапана.
- Проверьте исправность оборудования.
- Убедитесь, что обозначение типа, nominalnyy diameter, material, nominalnoye давление и температурный диапазон клапана соответствуют заводским условиям (размер и nominalnoye давление трубопровода, температура среды и т.д.).

## 5 Монтаж и ввод в эксплуатацию

### 5.1 Монтаж клапана в трубопровод

#### 5.1.1 Условия монтажа

- Выберите место установки, обеспечивающее свободный доступ к регулятору даже после того, как вся установка будет завершена.
- Тип и размеры соединений трубопровода и резервуара соответствуют регулятору.
- Убедитесь, что направление потока соответствует направлению, указанному стрелкой на корпусе.
- Смонтируйте регулятор на трубопроводе без вибрации и механических напряжений, по возможности. При необходимости зафиксируйте трубопровод рядом с соединительными фланцами. Запрещается устанавливать опоры непосредственно к клапану или приводу.
- При работе с замерзающей средой следует защитить регулятор от замерзания. Если регулятор установлен в замерзающих помещениях, после прекращения эксплуатации следует его демонтировать.
- Необходимо соблюдать допустимую температуру окружающей среды (Таблица 1).

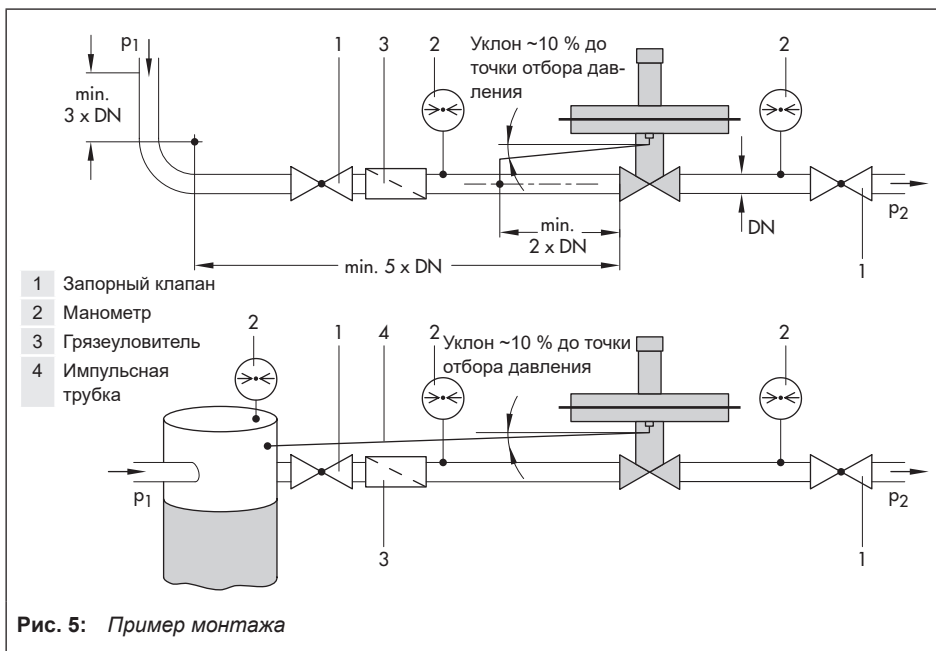
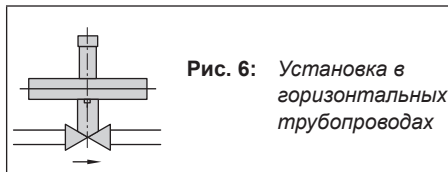


Рис. 5: Пример монтажа

## 5.1.2 Направление монтажа

### Стандартное

Предпочтительно устанавливать регулятор в горизонтальном трубопроводе. Корпус привода с регулятором заданного значения должен быть направлен вверх.

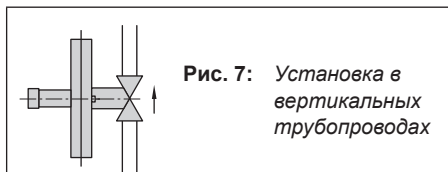


**Рис. 6:** Установка в горизонтальных трубопроводах

- ➔ Подсоедините импульсную точку к точке отбора с уклоном около 10 %, чтобы конденсирующаяся жидкость стекала обратно в резервуар или трубопровод.

### Опции

В качестве альтернативы клапан можно монтировать в вертикальном трубопроводе. При этом корпус привода с регулятором заданного значения должен быть направлен вбок.



**Рис. 7:** Установка в вертикальных трубопроводах

### ! ПРИМЕЧАНИЕ

**Отклонения работы регулятора из-за альтернативной установки!**

Отклонения системы могут возникнуть при установке регулятора в вертикальных трубопроводах.

## 5.1.3 Дополнительное оборудование

### Грязеуловители

Мы рекомендуем установить грязеуловитель (например, SAMSON Тип 2 N) перед регулятором. Он предотвращает повреждение клапана твёрдыми частицами в рабочей среде.

- ➔ Перед регулятором температуры следует установить грязеуловитель. Направление потока показывает стрелка на корпусе.
- ➔ Для монтажа в вертикальных трубопроводах: грязеуловитель установлен фильтрующим устройством вниз.
- ➔ Установите фильтр, оставив достаточно места для его извлечения.
- ➔ Регулярно проверяйте грязеуловитель и при необходимости очищайте его.

### Запорные клапаны

SAMSON рекомендует устанавливать перед грязеуловителем и после регулятора ручные запорные клапаны для отключения оборудования при проведении ремонтно-профилактических работ или на время длительных производственных простоев.

### Манометры

Установите манометр как на входе, так и на выходе регулятора, чтобы контролировать давление, преобладающее в установке.

### Импульсная трубка

Фитинг с внутренней резьбой G 1/4 (9) на корпусе привода. Проложите импульсную трубку на месте, предпочтительно используя стальную (нержавеющую) трубку диаметром 6 мм или 1/4".

Всегда подсоединяйте штуцер импульсной трубы для отбора давления (см. Рис. 5) непосредственно к резервуару или сосуду, так как среда находится в расширенном состоянии и в этой точке не возникает турбулентности.

Если отбор давления должен производиться на прямом участке трубопровода, необходимо соблюдать максимально возможное расстояние до регулятора (не менее  $2 \times DN$ ). Подключите импульсную трубку сбоку или сверху горизонтально проходящего магистрального трубопровода. Если возможно, разместите точку отбора давления в расширении трубопровода.

Установите любые фитинги (например, ограничители, отводы, коллекторы или ответвления), которые могут вызвать турбулентность потока, на достаточном расстоянии от соединения импульсной трубы (не менее  $3 \times DN$ ).

В качестве опции предлагается готовая к монтажу импульсная трубка. Данная опция указана в заказе (см. Рис. 8).



Рис. 8: Импульсная трубка

### ПРИМЕЧАНИЕ

**Повреждение регулятора из-за конденсата!**

*В тех случаях, когда газ может разжижаться, в импульсной трубке может образовываться конденсат, что приводит к повреждению регулятора. Чтобы конденсат стекал обратно в резервуар, установите импульсную трубку с уклоном примерно 10 % к точке отбора давления в резервуаре или трубопроводе (см. Рис. 5).*

### Штуцер для отвода утечки

Регулятор в специальном исполнении поставляется со штуцером для отвода утечки. Отверстие для регулировки заданного значения дополнительно закрыто крышкой.

Присоедините импульсную трубку к фитингу с внутренней резьбой G  $\frac{1}{4}$  на верхней части корпуса привода.

В случае повреждения мембранны (её разрыва) в приводе, вытекающая рабочая среда направляется через импульсную трубку в безопасное место.



Рис. 9: Штуцер для отвода утечки G  $\frac{1}{4}$

## 5.2 Быстрая проверка

### Испытание давлением

Испытание установки под давлением с уже смонтированным регулятором допускается только до номинального давления клапана (Таблица 1). Давление на рабочей мемbrane не должно превышать максимально допустимое. Если это невозможно гарантировать, действуйте следующим образом: открутите импульсную трубку на приводе и загерметизируйте открытую импульсную трубку.

Все компоненты установки должны быть рассчитаны на испытательное давление.

## 5.3 Ввод регулятора в эксплуатацию

- Убедитесь, что импульсная трубка правильно подключена и не загрязнена. По-перечное сечение потока должно быть открытым.
- Откройте запорные клапаны со стороны входного давления.
- Затем – все клапаны со стороны потребителя (после регулятора). Избегайте толчков давления.



**Рис. 10:** Установка заданного значения (вид сверху)

Установите требуемое заданное значение (см. Рис. 10), затянув пружины уставки (7) на регуляторе заданного значения (8) с помощью подходящего торцевого ключа (ширина по плоскости 27).

- Снимите крышку (12).
- С помощью торцевого ключа (SW 27) поверните винт (8).

Поверните по часовой стрелке (↻) чтобы увеличить заданное значение давления (входное давление увеличивается).

Поверните против часовой стрелки (↺) чтобы уменьшить заданное значение давления (входное давление падает).

### ! ПРИМЕЧАНИЕ

*Неправильное управление из-за того, что регулятор уставки повернут слишком далеко!*

*Если регулятор заданного значения повернут слишком далеко, то регулятор блокируется, и управление по замкнутому контуру становится невозможным.*

*Регулятор заданного значения следует завинчивать до ощущения натяжения пружины.*

## 5.4 Настройка заданного значения

Регулятор при поставке не имеет определённого заданного значения давления. Пружина уставки ослаблена. Её необходимо отрегулировать при запуске установки.

## **Монтаж и ввод в эксплуатацию**

3. Установите крышку (12) обратно.

Манометр (Рис. 5), установленный по месту на стороне входного давления, обеспечивает контроль заданного значения.

## 6 Техническое обслуживание

Регуляторы не требуют технического обслуживания. Тем не менее они подвержены естественному износу, особенно на седле, плунжере и рабочей мемbrane.

### ОПАСНОСТЬ

**Опасность разрыва стенок оборудования, работающего под давлением!**

Клапаны и трубопроводы – это оборудование, работающее под давлением. Любое выполненное ненадлежащим образом открытие может привести к разрыву элементов клапана.

- Перед выполнением работ на клапане необходимо сбросить давление с соответствующих частей оборудования и с клапана.
- Выведите рабочую среду с соответствующих частей оборудования и регулятора.
- Следует надеть средства индивидуальной защиты.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Риск травмирования при контакте с остатками рабочей среды в клапане!**

При проведении работ на клапане существует риск выхода остатков рабочей среды, которые в зависимости от характера последней могут привести к травмам (например, химическим ожогам).

- По возможности следует удалять рабочую среду из соответствующих частей установки и клапана.

- При проведении работ следует использовать защитную одежду, защитные перчатки и защиту для глаз.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Риск получения ожога при контакте с горячими или холодными деталями и трубопроводами!**

В зависимости от рабочей среды части клапана и трубопровод могут быть очень горячими или очень холодными, что при контакте с ними может стать причиной ожога.

- Детали и трубопровод необходимо предварительно остудить или нагреть до температуры окружающей среды.
- Работы следует выполнять в защитном снаряжении.

### Информация

Перед поставкой устройство проходит проверку на заводе SAMSON.

- При открытии клапана определённые результаты проверки, выполненной SAMSON, утрачивают свою действительность, а именно, результаты контроля утечки седла и проверка герметичности.
- При проведении работ по ремонту и техобслуживанию, не входящих в перечень ИМЭ и не санкционированных сервисной службой ООО «SAMSON Контролс», гарантия на продукт утрачивается.
- Используйте только оригинальные запчасти SAMSON, которые соответствуют спецификациям.

## **6.1 Подготовка к возврату**

Неисправные клапаны можно вернуть в SAMSON для ремонта.

При отправке грязеуловителя на SAMSON выполните следующие действия:

1. Выведите клапан из эксплуатации (см. раздел 8).
2. Очистите клапан от загрязнений. Удалите остатки рабочей среды.
3. Заполните декларацию о загрязнении. Бланк можно скачать с веб-сайта  
► [www.samsongroup.com](http://www.samsongroup.com) > SERVICE & SUPPORT > After-sales Service.
4. Действуйте как описано на нашем сайте  
► [service@samson.ru](mailto:service@samson.ru).

## **6.2 Заказ запасных частей и расходных материалов**

Информацию о запасных частях, смазочных материалах и инструментах можно получить в ближайшем представительстве SAMSON или в сервисной службе «САМСОН Контролс» ([samson@samson.ru](mailto:samson@samson.ru)).

## 7 Неисправности

В зависимости от условий эксплуатации периодически проверяйте регулятор, чтобы избежать возможных неисправностей. Составление плана проверок входит в обязанности эксплуатационной службы.

### Рекомендация

Сервисная служба ООО «САМСОН Контролс» окажет Вам поддержку при составлении плана проверок под Ваши условия эксплуатации.

### 7.1 Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Рекомендуемые действия
Колебания давления и вибрации	Отбор давления проложен неверно.	Проверить отбор давления в импульсной трубке (см. раздел 5.1.3 'Импульсная трубка'). При необходимости перенести точку отбора.
	Недостаточное дросселирование.	Вкрутить сопло Вентури SAMSON в фитинг для подключения импульсной трубы (9). № заказа: 1991-7114 для A =1200 или 640 см <sup>2</sup> 1991-7113 для A =320 или 160 см <sup>2</sup>
	Неправильный размер регулятора.	Проверить данные по размерам, используемые для регулятора. При необходимости изменить коэффициент K <sub>VS</sub> , диаметр седла или площадь привода.

### Информация

При возникновении неисправностей, не указанных в таблице , обращайтесь в сервисную службу ООО «САМСОН Контролс» ([samson@samson.ru](mailto:samson@samson.ru)).

## 8 Вывод из эксплуатации и демонтаж

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

**Опасность разрыва стенок оборудования, работающего под давлением!**

Клапаны и трубопроводы – это оборудование, работающее под давлением. Любое выполненное ненадлежащим образом открытие может привести к разрыву элементов клапана.

- Перед выполнением работ на клапане необходимо сбросить давление с соответствующих частей оборудования и с клапана.
- Выведите рабочую среду с соответствующих частей оборудования и регулятора.
- Следует надеть средства индивидуальной защиты.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Риск получения ожога при контакте с горячими или холодными деталями и трубопроводами!**

Части клапана и трубопровод могут быть очень горячими или очень холодными, что при контакте с ними может стать причиной ожога.

- Детали и трубопровод необходимо предварительно остудить или нагреть до температуры окружающей среды.
- Работы следует выполнять в защитном снаряжении.

### 8.1 Вывод из эксплуатации

При выведении регулирующего клапана из эксплуатации для проведения техобслуживания, ремонтных работ или демонтажа выполните следующие действия:

1. Закройте запорный вентиль на входе.
2. Закройте запорный вентиль на выходе.
3. Полностью слейте рабочую среду из трубопровода и клапана.
4. Сбросьте давление в установке.
5. При необходимости дайте деталям регулятора и трубопроводу остить или нагреться до температуры окружающей среды.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Риск травмирования при контакте с остатками рабочей среды в клапане!**

При проведении работ на клапане существует риск выхода остатков рабочей среды, которые в зависимости от характера последней могут привести к травмам (например, химическим ожогам).

При проведении работ следует использовать защитную одежду, защитные перчатки и защиту для глаз.

## 8.2 Демонтаж клапана с трубопровода

1. Выведите регулятор из эксплуатации (см. раздел 8.1).
2. Отсоедините фланец.
3. Демонтируйте клапан из трубопровода.

## 8.3 Утилизация

- При утилизации соблюдайте местные, национальные и международные нормы.
- Не выбрасывайте старые детали, смазочные материалы и опасные вещества вместе с бытовыми отходами.

## **Вывод из эксплуатации и демонтаж**

## 9 Приложение

### 9.1 Отдел послепродажного обслуживания

При проведении техобслуживания и ремонта, а также при возникновении неисправностей или обнаружении дефектов Вы можете обращаться за поддержкой в сервисную службу SAMSON.

#### E-mail

Электронный адрес сервисной службы ООО «САМСОН Контролс»: service@samson.ru.

#### Адреса SAMSON и их дочерних компаний

Адреса SAMSON AG, дочерних компаний, представительств и сервисных центров можно найти в интернете по адресу [www.samsongroup.com](http://www.samsongroup.com) или в каталогах продукции SAMSON.

#### Необходимые данные

При направлении запросов, а также для диагностики неисправностей необходимы следующие данные:

- номер заказа и номер позиции
- Тип, номер модели, номинальный размер и исполнение клапана
- давление на входе и на выходе
- температура и рабочая среда
- мин. и макс. расход в м<sup>3</sup>/ч
- наличие грязеуловителя
- монтажный чертеж, показывающий точное расположение регулятора и дополнительно установленного оборудования (запорные клапаны, манометр и т.д.)

### 9.2 Сертификаты

Декларации соответствия ЕС приведены на следующих страницах:

- Декларация о соответствии согласно Директиве по напорному оборудованию 2014/68/EU на стр. 32
- Декларация соответствия ЕС готового оборудования на стр. 33.

SMART IN FLOW CONTROL.



## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EU DECLARATION OF CONFORMITY

### Modul H/Module H, Nr./No. / N° CE-0062-PED-H-SAM 001-16-DEU-rev-A

SAMSON erklärt in alleiniger Verantwortung für folgende Produkte:/For the following products, SAMSON hereby declares under its sole responsibility:

Ventile für Druck-, Differenzdruck-, Volumenstrom- und Temperaturregler/Valves for pressure, differential pressure, volume flow and temperature regulators

2333 (Erz.-Nr./Model No. 2333), 2334 (2334), 2335 (2335), 2336, 2373, 2375, 44-0B, 44-1B, 44-2, 44-3, 44-6B, 44-7, 44-8, 45-1, 45-2, 45-3, 45-4, 45-5, 45-6, 2468, 2478 (2720), 45-9, 46-5, 46-6, 46-7, 46-9, 47-1, 47-4, 47-5, 47-9, 2487, 2488, 2489, 2491, 2494, 2495 (2730), 2405, 2406, 2421 (2811), 2392, 2412 (2812), 2114 (2814), 2417 (2817), 2422 (2814), 2423 (2823)

die Konformität mit nachfolgender Anforderung/the conformity with the following requirement.

Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt. 2014/68/EU vom 15.05.2014

Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonization of the laws of the Member States relating of the making available on the market of pressure equipment. 2014/68/EU of 15 May 2014

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren für Fluide nach Art. 4(1)(c.ii) und (c.i) zweiter Gedankenstrich. Modul siehe Tabelle durch certified by Bureau Veritas S. A. (0062)

Conformity assessment procedure applied for fluids according to Article 4(1)(c.ii) and (c.i), second indent See table for module

Nenndruck Pressure rating	DN NPS	15 ½	20 ¾	25 1	32 1½	40 2	50 -	65 3	80 4	100 4	125 -	150 6	200 8	250 10	300 12	400 16
PN 16									A (2)(3)				H			
PN 25																
PN 40																-
PN 100 und PN 160																-
Class 150																-
Class 300																-
Class 600 und Class 900																-

(1) Das auf dem Stellgerät aufgebrachte CE-Zeichen hat keine Gültigkeit im Sinne der Druckgeräterichtlinie.  
The CE marking affixed to the control valve is not valid in the sense of the Pressure Equipment Directive.

(2) Das auf dem Stellgerät aufgebrachte CE-Zeichen gilt ohne Bezeichnung der benannten Stelle (Kenn-Nr. 0062).  
The CE marking affixed to the control valve is valid without specifying the notified body (ID number 0062).

(3) Die Identifikationsnummer 0062 von Bureau Veritas S.A. gilt nicht für Modul A.  
The identification number 0062 of Bureau Veritas S.A. is not valid for Modul A.

Geräte, denen laut Tabelle das Konformitätsbewertungsverfahren Modul H zugrunde liegt, beziehen sich auf die „Zulassungsbescheinigung eines Qualitätssicherungssystems“ ausgestellt durch die benannte Stelle.

Devices whose conformity has been assessed based on Module H refer to the certificate of approval for the quality management system issued by the notified body.

Dem Entwurf zu Grunde gelegt sind Verfahren aus:/The design is based on the procedures specified in the following standards:

DIN EN 12516-2, DIN EN 12516-3 bzw./or ASME B16.1, ASME B16.24, ASME B16.34, ASME B16.42

Das Qualitätssicherungssystem des Herstellers wird von folgender benannter Stelle überwacht:

The manufacturer's quality management system is monitored by the following notified body:

Bureau Veritas S.A. Nr./No. 0062, Newtime, 52 Boulevard du Parc, Ille de la Jatte, 92200 Neuilly sur Seine, France  
Hersteller/Manufacturer: SAMSON AG, Weismüllerstraße 3, 60314 Frankfurt am Main, Germany

Frankfurt am Main, 08. Februar 2017/08 February 2017

Klaus Hörschken  
Zentralabteilungsleiter/Head of Central Department  
Entwicklung Ventile und Antriebe/R&D, Valves and Actuators

  
Dr. Michael Heß

Zentralabteilungsleiter/Head of Central Department  
Product Management & Technical Sales

# EU DECLARATION OF CONFORMITY

## TRANSLATION



### Declaration of Conformity of Final Machinery

in accordance with Annex II, section 1.A. of the Directive 2006/42/EC

For the following products:

#### Type 2406 Excess Pressure Valve

We hereby declare that the machinery mentioned above complies with all applicable requirements stipulated in Machinery Directive 2006/42/EC.

For product descriptions of the valve and actuator, refer to:

- Type 2406 Excess Pressure Valve: Mounting and Operating Instructions EB 2522

Referenced technical standards and/or specifications:

- VCI, VDMA, VGB: "Leitfaden Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) – Bedeutung für Armaturen, Mai 2018" [German only]
- VCI, VDMA, VGB: "Zusatzdokument zum Leitfaden Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) – Bedeutung für Armaturen vom Mai 2018" [German only], based on DIN EN ISO 12100:2011-03

Comment:

Information on residual risks of the machinery can be found in the mounting and operating instructions of the valve and actuator as well as in the referenced documents listed in the mounting and operating instructions.

Persons authorized to compile the technical file:

SAMSON AG, Weismüllerstraße 3, 60314 Frankfurt am Main, Germany  
Frankfurt am Main, 20 September 2021

*i.v. Y.Y.*

Stephan Giesen  
Director  
Product Management

*i.v. P. Scheermesser*

Peter Scheermesser  
Director  
Product Life Cycle Management and ETO  
Development for Valves and Actuators

Revision no. 00

Classification: Public · SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT · Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt, Germany

Page 1 of 1

# EB 2522 RU



SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT  
Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main, Германия  
Телефон: +49 69 4009-0 · Факс: +49 69 4009-1507  
[samson@samsongroup.com](mailto:samson@samsongroup.com) · [www.samsongroup.com](http://www.samsongroup.com)