



Flamco



Prescor S

Предохранительный клапан

**Технический паспорт
Руководство по установке и эксплуатации**

1. Общие положения.....	2
1.1. Описание	2
1.2. Область применения	2
1.3. Типы рабочих сред	2
1.4. Конструкция предохранительного клапана.....	3
1.5. Технические характеристики	3
1.6. Принцип действия	4
1.7. Производственная линейка	5
2. Безопасность.....	7
2.1. Нормы безопасности	7
3. Транспортировка, хранение и утилизация.....	7
4. Монтаж.....	8
5. Ввод в эксплуатацию	10
6. Ремонт и обслуживание.....	10
7. Демонтаж	10
8. Гарантийные обязательства и условия	11
9. Гарантийный талон.....	12
10. Регламент рассмотрения претензий по качеству в течение гарантийного срока	13



1.1. Описание

Предохранительный клапан Prescor S, который служит для защиты закрытых систем отопления и охлаждения от избыточного давления.

В комплект поставки входят:

- 1) предохранительный клапан;
- 2) технический паспорт с гарантийным талоном;
- 3) транспортная упаковка.

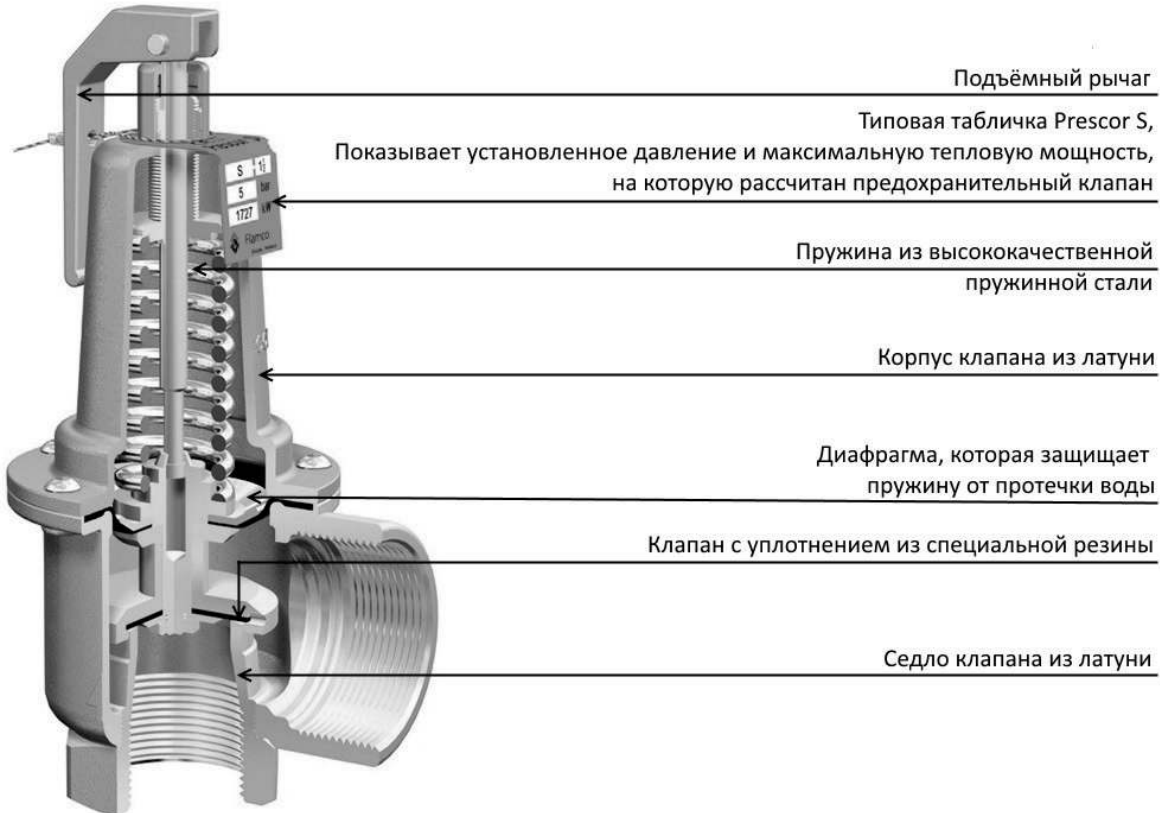
1.2. Область применения

Предохранительный клапан предназначен для использования в закрытых системах теплоснабжения, охлаждения.

1.3. Типы рабочих сред

Предохранительный клапан предназначен для использования в закрытых системах теплоснабжения/охлаждения, с использованием в качестве теплоносителя воды или водно-гликолевых смесей с концентрацией гликоля до 50%.

1.4. Конструкция предохранительного клапана



1.5. Технические характеристики

1.5.1. Параметры системы:

Максимальная рабочая температура: 120 °C

Минимальная рабочая температура: -10 °C

Установка давления: 2,0-10,0 бар

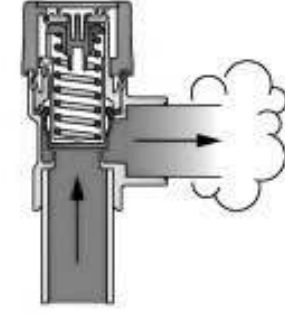
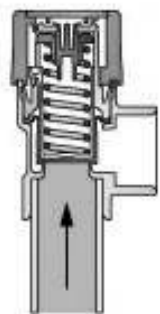
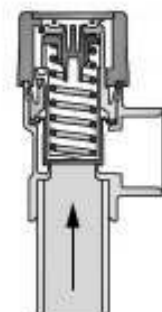
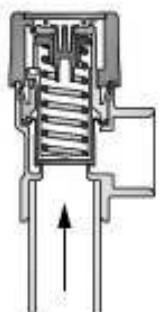
1.5.2. Материалы

Корпус предохранительного клапана: латунь

Уплотнение клапана: EPDM резина



1.6. Принцип действия

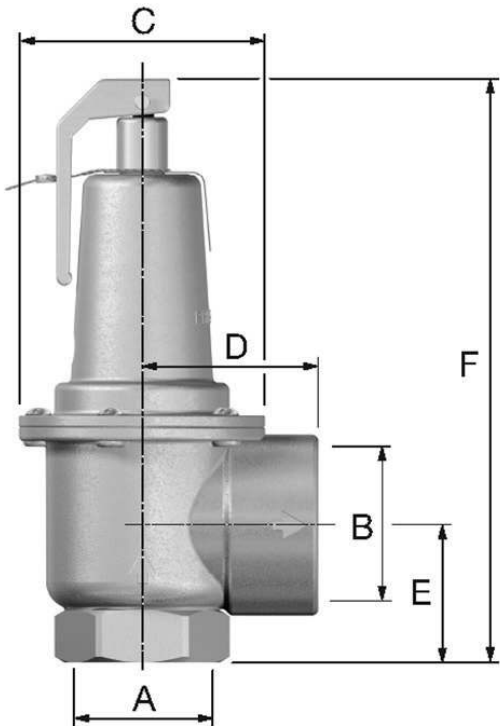


1.7. Производственная линейка

1.7.1. Предохранительные клапаны Prescor S

Prescor S 700 1 1/4	3.0	1 1/4" F	1 1/2" F	96	58	48	166	810
Prescor S 700 1 1/4	3.5	1 1/4" F	1 1/2" F	96	58	48	166	911
Prescor S 700 1 1/4	4.0	1 1/4" F	1 1/2" F	96	58	48	166	1013
Prescor S 700 1 1/4	4.5	1 1/4" F	1 1/2" F	96	58	48	166	1117
Prescor S 700 1 1/4	5.0	1 1/4" F	1 1/2" F	96	58	48	166	1220
Prescor S 700 1 1/4	6.0	1 1/4" F	1 1/2" F	96	58	48	166	1426
Prescor S 700 1 1/4	7.0	1 1/4" F	1 1/2" F	96	58	48	166	1632
Prescor S 700 1 1/4	8.0	1 1/4" F	1 1/2" F	96	58	48	166	1839
Prescor S 700 1 1/4	10.0	1 1/4" F	1 1/2" F	96	58	48	166	2252
Prescor S 960 1 1/2	3.0	G 1 1/2" F	G 2" F	96	68	53	173	1120
Prescor S 960 1 1/2	3.5	G 1 1/2" F	G 2" F	96	68	53	173	1289
Prescor S 960 1 1/2	4.0	G 1 1/2" F	G 2" F	96	68	53	173	1435
Prescor S 960 1 1/2	4.5	G 1 1/2" F	G 2" F	96	68	53	173	1581
Prescor S 960 1 1/2	5.0	G 1 1/2" F	G 2" F	96	68	53	173	1727
Prescor S 960 1 1/2	6.0	G 1 1/2" F	G 2" F	96	68	53	173	2019
Prescor S 960 1 1/2	7.0	G 1 1/2" F	G 2" F	96	68	53	173	2312
Prescor S 960 1 1/2	8.0	G 1 1/2" F	G 2" F	96	68	53	173	2604
Prescor S 960 1 1/2	10.0	G 1 1/2" F	G 2" F	96	68	53	173	3188

Диапазон срабатывания для данного типа клапана 0%, +10%.



Prescor S 1700 2	3.0	G 2" F	G 2 1/2" F	129	101	76	217	1980
Prescor S 1700 2	3.5	G 2" F	G 2 1/2" F	129	101	76	217	2259
Prescor S 1700 2	4.0	G 2" F	G 2 1/2" F	129	101	76	217	2515
Prescor S 1700 2	4.5	G 2" F	G 2 1/2" F	129	101	76	217	2772
Prescor S 1700 2	5.0	G 2" F	G 2 1/2" F	129	101	76	217	3028
Prescor S 1700 2	6.0	G 2" F	G 2 1/2" F	129	101	76	217	3540
Prescor S 1700 2	7.0	G 2" F	G 2 1/2" F	129	101	76	217	4053
Prescor S 1700 2	8.0	G 2" F	G 2 1/2" F	129	101	76	217	4565
Prescor S 1700 2	10.0	G 2" F	G 2 1/2" F	129	101	76	217	5590
Prescor S 600 1 1/2 *	2.5	G 1 1/2" F	G 2" F	96	68	53	173	600
Prescor S 600 1 1/2 *	3.0	G 1 1/2" F	G 2" F	96	68	53	173	600
Prescor S 900 2 *	2.5	G 2" F	G 2 1/2" F	95	82	62	242	900
Prescor S 900 2 *	3.0	G 2" F	G 2 1/2" F	95	82	62	242	900

* Изготовлено в соответствии с нормами TRD.

2.1. Нормы безопасности

- 1) Перед началом установки предохранительного клапана Prescor S внимательно прочтите эту инструкцию. Для получения дополнительной информации обращайтесь в отдел обслуживания клиентов.
- 2) Внимательно проверьте давление срабатывания клапана и мощность на которую он подобран, чтобы все соответствовало параметрам системы.



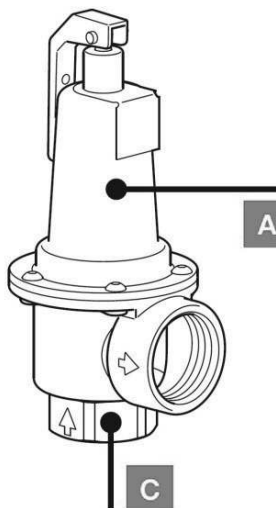
Внимание!

Берегитесь горячей воды, которая выходит из выпускного отверстия при срабатывании предохранительного клапана! Риск ожога!

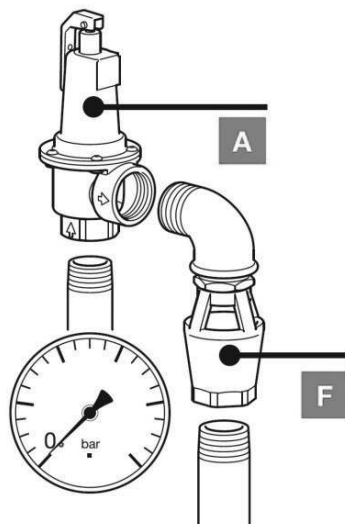
- 1) Оборудование должно храниться в закрытых помещениях, в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении от 1 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80% при 25 °C.
- 2) Транспортировку допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – по группе условий хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 3) Изделие не содержит драг/металлов, вредных веществ и компонентов и подлежит утилизации после окончания срока эксплуатации.



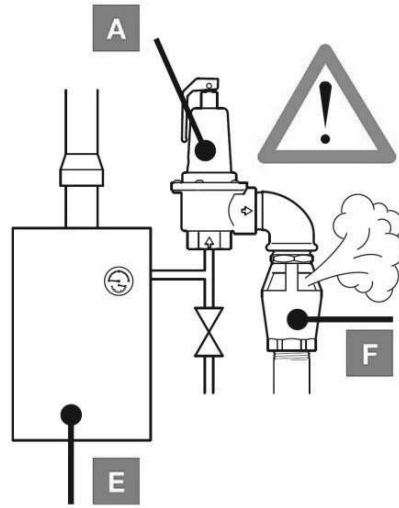
1



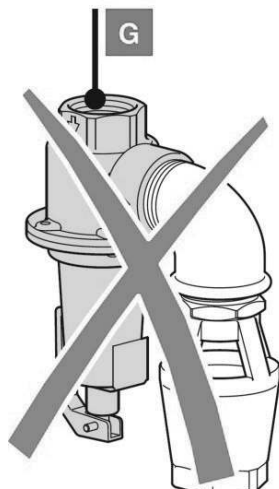
2



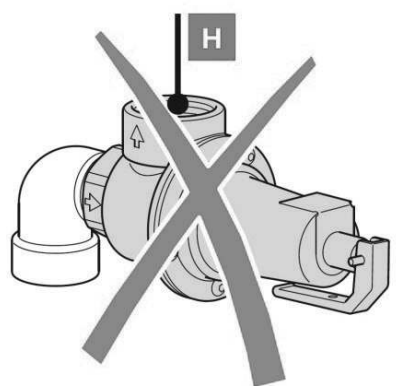
3



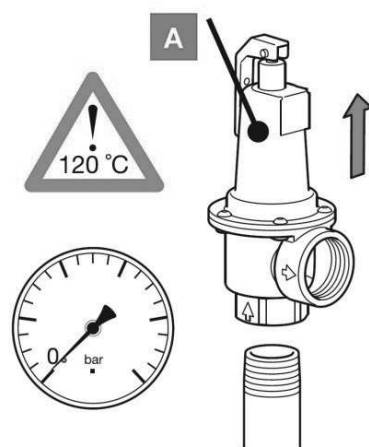
4



5



6



- 1) Монтаж, ввод в эксплуатацию и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты! Должны соблюдаться местные нормы и регламенты.
- 2) Установите предохранительный клапан Prescor S близко к котлу (**E**).
- 3) Устанавливайте предохранительный клапан, когда система не под давлением.
- 4) Перед монтажом предохранительного клапана систему необходимо промыть.
- 5) При установке предохранительного клапана используйте соответствующий гаечный ключ (**C**).
- 6) Запрещается производить сварочные работы или пайку в непосредственной близости от клапана.
- 7) При установке предохранительного клапана Prescor S следует учитывать направление потока, которое обозначено стрелкой на корпусе.
- 8) Не устанавливайте отсечную арматуру между котлом (**E**) и предохранительным клапаном (**A**).
- 9) Диаметр входной и выходной трубы не должен быть меньше входных и выходных соединений предохранительного клапана.
- 10) Убедитесь, что к выходу клапана напрямую (без промежуточных кранов и перекрывающего оборудования) подключено устройство для оттока воды, например, сливная воронка Flamco (**F**).
- 11) Ни при каких обстоятельствах не устанавливайте клапан входным или выходным патрубком вверх (**G-H**).



- 1) Не превышайте допустимые рабочие параметры.
 - 2) В рабочих условиях и при проведении технического обслуживания систему необходимо проверить на наличие утечек.
 - 3) Выполняйте инструкции, предлагающиеся к дополнительному оборудованию.
-
- 1) Претензии за повреждения, вызванные невыполнением инструкций по монтажу и эксплуатации, не принимаются.
 - 2) Ежегодно выполняйте визуальный осмотр клапана на предмет утечек. Зачастую от утечек можно избавиться простым открытием клапана и тщательной его промывкой. При отсутствии утечек открывать клапан не обязательно.
 - 3) Во время периодического осмотра (например, один раз в четыре года) необходимо будет открыть клапан для проверки его работоспособности.
 - 4) Если после открытия и промывки клапана утечки не устраняются, потребуется его замена.
 - 5) Клапан Prescor S является устройством для обеспечения безопасной работы системы. Поэтому рекомендуется заменять его каждые 10 лет вне зависимости от состояния.
 - 6) Если клапан регулярно спускает воздух во время использования, проконсультируйтесь со специалистом по монтажу.
 - 7) Выполняйте инструкции, прилагающиеся к дополнительному оборудованию.
-
- 1) Демонтаж предохранительного клапана Prescor S может быть произведен при условии, если система находится не под давлением и имеет безопасную для проведения работ температуру.
 - 2) При утилизации предохранительного клапана соблюдайте местные нормативные акты.



- 1) Гарантийный срок на оборудование составляет 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию, но не более 27 месяцев с даты продажи, указанной в накладной.
Условием предоставления гарантии является наличие товарной накладной на оборудование.
- 2) Все условия гарантийных обязательств и гарантийного обслуживания действуют в рамках действующего законодательства о защите прав потребителей и регулируются соответствующими законодательными актами РФ.
- 3) Изготовитель гарантирует нормальную работу оборудования при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в настоящем паспорте.
- 4) Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно исправлять дефекты оборудования или заменять его, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования оборудованием. Гарантийный ремонт осуществляется предприятие-изготовитель или его официальный представитель.
- 5) Право на гарантийное обслуживание утрачивается в следующих случаях:
 - нарушение правил и условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации;
 - выявление дефектов, связанных со стихийными бедствиями и иными обстоятельствами, находящимися вне контроля покупателя и изготовителя;
 - наличие следов самостоятельной разборки, ремонта модификации оборудования самим покупателем или третьими лицами.
- 6) Условия гарантии не предусматривают возмещение ущерба, материального или физического, связанного с неправильным монтажом и эксплуатацией данного оборудования.



Наименование/ Маркировка оборудования		
Артикул		
Серийный номер (указан на этикетке)		
Полное наименование компании-продавца		
Дистрибутор/Дилер/ Партнер	Дата (д/м/г)	Печать
ФИО/Подпись	_____	/_____/
Отметка о продаже через розничную сеть	Дата (д/м/г)	Печать
ФИО/Подпись	_____	/_____/
Отметка о вводе в эксплуатацию	Дата (д/м/г)	Печать
ФИО/Подпись	_____	/_____/

Гарантийный срок на оборудование составляет 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию, но не более 27 месяцев с даты продажи, указанной в накладной.

Условием предоставления гарантии является наличие товарной накладной на оборудование.



- 1) При возникновении претензий по качеству в течение гарантийного срока покупатель предоставляет в адрес розничного продавца или официального Дистрибутора/Дилера/Партнера компании «Майбес РУС» (в зависимости от того, через какую организацию была произведена покупка оборудования) следующий перечень документов:
 - Акт в произвольной форме с описанием дефекта.
 - Качественную фотографию места дефекта (2-3 ракурса).
 - Описание рабочих параметров системы и среды.
 - Заполненный гарантийный талон.
 - Чек или товарная накладная, подтверждающая факт и дату покупки оборудования.
- 2) При невозможности подтвердить признание гарантийного случая по предоставленным документам согласно п. 1. необходимо передать вышедшее из строя оборудование в надлежащем виде (очищенном от внешних загрязнений) на производственный комплекс ООО «Майбес РУС» для проведения диагностики.
- 3) В случае необоснованности претензий к работоспособности оборудования и не подтверждении гарантийного случая диагностическое обследование оплачивается покупателем исходя из действующих тарифов.
- 4) Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно исправлять дефекты оборудования или заменять его, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования оборудованием.
- 5) Гарантийный ремонт осуществляется предприятие-изготовитель или его представитель.



Flamco

Центральный офис ООО «Майбес РУС»

Москва

+7 (495) 727-20-26

moscow@meibes.ru

www.meibes.ru

Региональные представительства

Северо-Западный федеральный округ (СЗФО)

Санкт-Петербург

+7 (812) 425-33-19

neva@meibes.ru

Приволжский федеральный округ (ПФО)

Казань

+7 (843) 590-10-05

kazan@meibes.ru

Нижний Новгород

+7 (920) 078-39-09

n.novgorod@meibes.ru

Самара

+7 (937) 073-29-09

samara@meibes.ru

Южный федеральный округ (ЮФО)

Краснодар

+7 (861) 210-45-70

south@meibes.ru

Волгоград

+7 (961) 060-00-26

volgograd@meibes.ru

Ростов-на-Дону

+7 (961) 060-00-26

volgograd@meibes.ru

Уральский федеральный округ (УФО)

Екатеринбург

+7 (343) 344-50-93

ural@meibes.ru

Сибирский федеральный округ (СФО)

Новосибирск

+7 (383) 335-71-09

siberia@meibes.ru

Дальневосточный федеральный округ (ДВФО)

Хабаровск

+7 (4212) 20-19-54

khabarovsk@meibes.ru

meibes

www.meibes.ru