

# Устройство для удаления воздуха Flexvent

Технический паспорт с инструкцией по установке и эксплуатаци



#### 1. Общие сведения

1.1. Устройство для удаления воздуха Flexvent предназначено для систем нагрева и охлаждения, использующих воду или водно-гликолевую смесь (максимум 50%).



- 1.2. **Осторожно!** Во время работы устройство Flamcovent может сильно нагреваться.
- 1.3. Устройство для удаления воздуха Flexvent также может иметь предохранительное устройство воздухозаборника Flamco для предотвращения всасывания воздуха в клапан Flexvent во время дренажа.
- 1.4. Не годится для использования в паровых системах и закрытых системах питьевой воды.
- Комплект поставки содержит устройство для удаления воздуха Flexvent (A), запорный клапан (B), поставляемый по заказу, и инструкцию (C).

Минимальное рабочее давление в системе: 0,2 бара. Максимальное рабочее давление: 10 бар (указано на ярлыке). Минимальная рабочая температура в системе: -10°C. Постоянная температура в системе: 90°C. Максимальная рабочая температура в системе: 120°C.

### 2. Нормы безопасности



- 2.1. Перед началом установки устройства для удаления воздуха Flexvent, внимательно прочтите эти инструкции.
- 2.2. Для получения дополнительной информации обращайтесь в наш отдел обслуживания клиентов (см. контактную информацию).



 Монтаж, ввод в эксплуатацию и обслуживание должны осуществлять только специалисты и только в соответствии с действующими нормами местного законодательства.

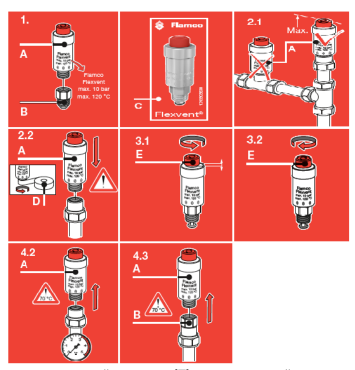


Внимание! Оператору системы запрещается подвергать опасности необученный персонал.





## 3. Установка и ввод в эксплуатацию



- 3.1. Поверните красный колпачок **(E)** против часовой стрелки, для быстрого заполнения.
- 3.2. После заполнения верните колпачок в исходное положение.
- 3.3. Устройство для удаления воздуха Flexvent укомплектовано расширительными кольцами в колпачке, которые устройство для удаления воздуха при увлажнении.



- 3.4. Внимание! Не снимайте колпачок во время работы.
- 3.5. Не позволяйте грязи из установки попадать в воздушную камеру устройства.
- 3.6. Не допускайте прямых контактов с хлорсодержащими продуктами (≥ 250 промилле).
- 3.7. Защищайте от гидравлического удара в системе.



3.8. Не превышайте допустимые рабочие условия.



3.9. Кроме того, должны выполняться инструкции, прилагающиеся к дополнительному оборудованию.

#### 4. Обследование и техническое обслуживание

- 4.1. К устройству для удаления воздуха Flexvent, необходимо обеспечить легкий доступ для эксплуатации, технического обслуживания, ремонтных работ и замены. За необходимые для этого строительные мероприятия производитель или соответствующий дистрибьютор ответственности не несут.
- 4.2. Необходимо проводить регулярные инспекции устройства.
- 4.3. Претензии за повреждения, вызванные невыполнением инструкций по монтажу и эксплуатации, не принимаются.

#### 5. Демонтаж

- 5.1. При демонтаже, устройств для удаления воздуха Flexvent, без обратного клапана, стравите давление в системе трубопроводов.
- 5.2. Снимите устройство для удаления воздуха Flexvent (A) с обратного клапана (B), или демонтируйте клапан Flexvent (A) из системы.



5.3. **Внимание!** Осуществлять техническое обслуживание устройств для удаления воздуха Flexvent, только при охлаждённой системе.



5.4. При демонтаже устройств для удаления воздуха Flexvent, соблюдайте местные нормативные акты.



 Утилизировать устройство для удаления воздуха Flexvent в соответствии с действующими положениями местного законодательства.



#### 6. Правила хранения, транспортировки и утилизации

- 6.1. 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.
- 6.2. Транспортировку допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов по группе условий хранения 3 по ГОСТ15150-69.
- 6.3. Изделие не содержит драг/металлов, вредных веществ и компонентов и подлежит утилизации после окончания срока эксплуатации.

#### 7. Гарантия производителя

- 7.1. Изготовитель гарантирует нормальную работу оборудования при условии соблюдений правил эксплуатации и хранения.
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию, но не более 27 месяцев с момента отгрузки со склада.
- 7.3. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты изделия или заменять его, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования изделием или его хранения. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его представитель.
- 7.4. Изготовитель не принимает претензии за некомплектность и механические повреждения оборудования при несоблюдении требований настоящего паспорта, попадания вовнутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, наличия следов самостоятельной разборки, ремонта или доработок, стихийных бедствий и пожаров.