



FLAMCO CLEAN



FLAMCO CLEAN V



FLAMCO CLEAN S



FLAMCO CLEAN F

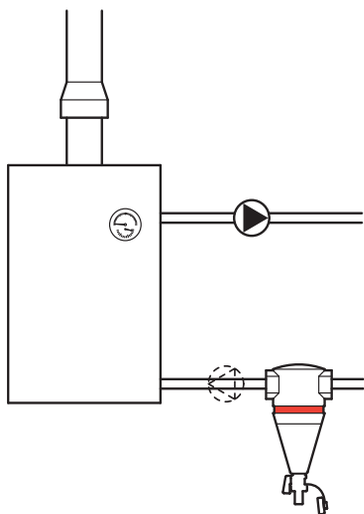
Flamcovent

Инструкции по установке и эксплуатации

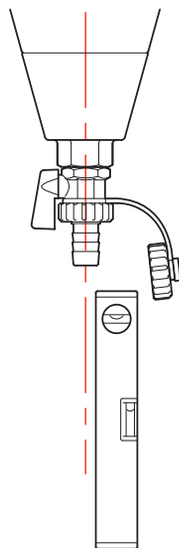


Flamco

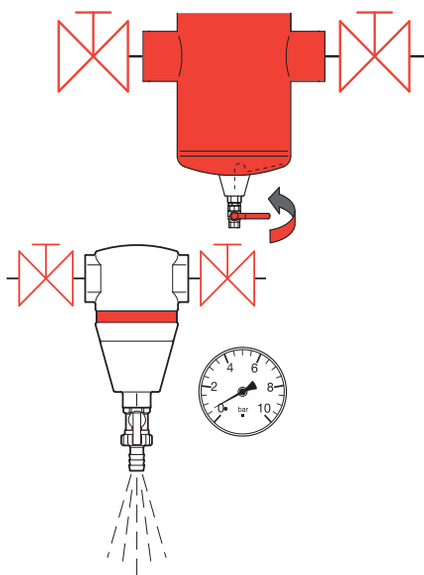
1



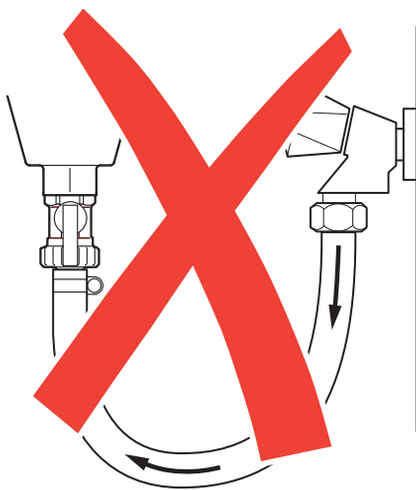
2



3



4





1. Общая информация

Применение.

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

Во время работы устройство Flamclean может сильно нагреваться.

Мин. и макс. температура системы от -10°C до $+120^{\circ}\text{C}$.

Минимальное давление в системе на участке Flamclean - 0,2 bar.

Максимальное значение рабочего давления указано на ярлыке.

Расчет производительности приведен в документации Flamco.

Максимальная скорость потока через Flamclean 1,5 м/с.

Максимальная статическая высота под Flamclean: CV: 30 метров, система охлаждения: 15 метров (рис. 1, 2).

2. Монтаж

Flamco Clean устанавливается в сухом и защищенном от замерзания месте с хорошим доступом для обслуживания.

Flamco Clean устанавливается перед котлом в обратной линии, предпочтительно перед циркуляционным насосом (рис. 1).

Установка должна выполняться исключительно квалифицированным персоналом.

Обеспечьте выполнение местных нормативных актов и положений.

Хорошо промойте установку перед монтажом Flamco Clean.

Допускается лишь вертикальный монтаж Flamco Clean (рис. 2).

Для оптимального спуска рекомендуется ставить вентили перед и после Flamco Clean (рис.3).

3. Техническое обслуживание

Регулярно проводите визуальную проверку Flamco Clean.

Грязь, скапливающуюся на дне Flamco Clean, можно удалять с помощью спускного крана (рис. 3).

Выполнять обслуживание сепаратора можно лишь только в том случае, если система и сепаратор находятся не под давлением.

В моделях DN 50 - 600 твёрдые отложения можно удалить, повернув кран по часовой стрелке (3).

Выполнять обслуживание можно лишь после того, как в системе будет снято давление, и она будет охлаждена.

Никогда не используйте спускной кран для заполнения сепаратора теплоносителем (рис.4).

4. Демонтаж

Сравните давление в системе до нуля. Вероятность получения ожогов!

Вода в системе может быть горячей. Выполните демонтаж клапана.

5. Правила хранения, транспортировки и утилизации

5.1. 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.

5.2. 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.

5.3. Изделие не содержит драг/металлов, вредных веществ и компонентов и подлежит утилизации после окончания срока эксплуатации.

6. Гарантия производителя

6.1. Изготовитель гарантирует нормальную работу оборудования при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию, но не более 27 месяцев с даты отгрузки со склада.

6.3. 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.

6.4. Изготовитель не принимает претензии за некомплектность и механические повреждения оборудования при несоблюдении требований настоящего паспорта, попадание вовнутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, наличия следов самостоятельной разборки, ремонта или доработок, стихийных бедствий, пожаров.

7. Гарантийный талон

Наименование изделия			
Артикул изделия			
Заводской номер изделия (наклейка/штамп на корпусе) * заполняется при монтаже			
Дистрибьютор/Дилер/ Партнер	Дата	Подпись/ расшифровка	Печать
Отметка о продаже через розничную сеть	Дата	Подпись/ расшифровка	Печать
Отметка о вводе в эксплуатацию	Дата	Подпись/ расшифровка	Печать

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.

При возникновении гарантийного случая покупатель предоставляет следующий перечень документов:

1. Акт в произвольной форме с описанием дефекта.
2. Качественную фотографию места дефекта (2-3 ракурса).
3. Описание рабочих параметров системы (температура, давление, рабочая жидкость).
4. Накладную на оборудование.
5. Настоящий гарантийный талон.

Регламент рассмотрения гарантийного случая.

Перечисленные выше документы направляются в адрес розничного продавца или официального Дистрибьютора/Дилера/Партнера компании «Майбес РУС» в зависимости от того, через какую организацию была произведена окончательная покупка оборудования.

Процесс рассмотрения случая при необходимости участия ООО «Майбес РУС» занимает не более 7 рабочих дней с момента:

1. Предоставления пакета документов и фотографий
2. Поступления оборудования на склад ООО «Майбес РУС» при невозможности оценить дефект по п.1



Flamco

