

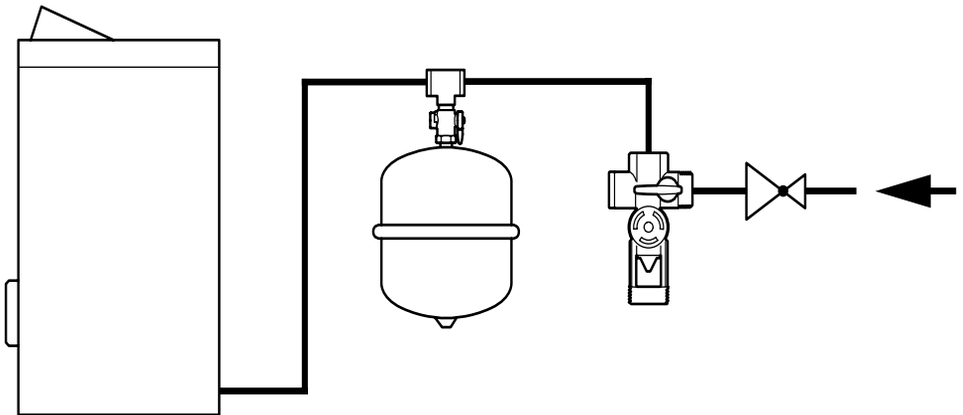
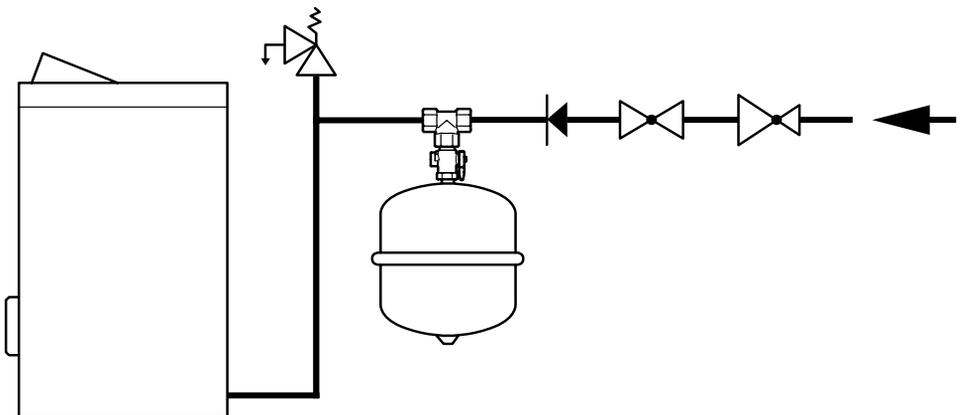
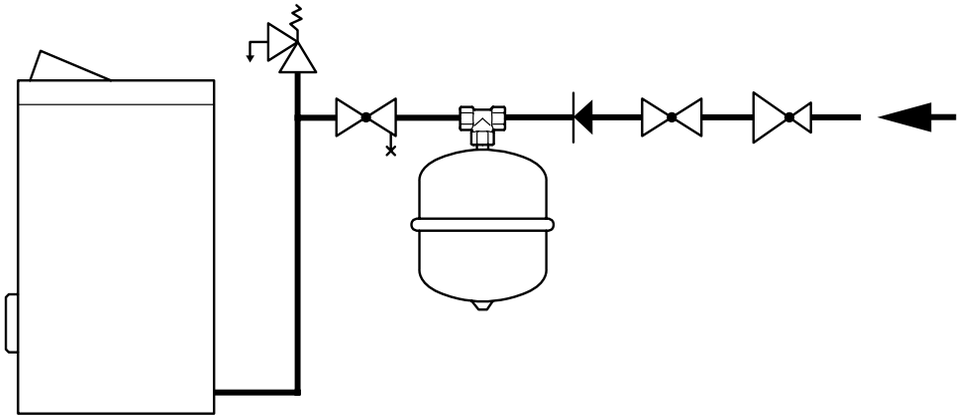


Flamco



Airfix A

Инструкции по установке и эксплуатации





1. Общая информация

Данное руководство относится к расширительным бакам типа Airfix A, ёмкостью от 8 до 80 литров, поставляемых в комплекте с распределителем потоков с помощью стандартного Т-образного переходника. Упаковка содержит расширительный бак **(А)**, снабженный этикеткой **(В)**, инструкцию **(С)** и распределитель потоков **(D)**. На этикетке указываются максимально допустимые значения рабочего давления и исходного давления.

Во время промывки с помощью примесей (при необходимости защиты от бактерий), бак должен быть извлечен из системы питьевого водоснабжения, к примеру с помощью AirfixControl.

Расширительные баки ёмкостью от 8 до 25 литров должны быть подвешены и смонтированы подсоединением к патрубку подачи воды (E). Допустимо использование настенного кронштейна типа Flexcon MB 2/ MB 3.

Расширительный бак ёмкостью от 35 до 80 л подвешивается на скобе (F), при монтаже патрубок подачи воды **(E)** должен быть направлен вниз.

- Для обеспечения успешного функционирования расширительного бака непосредственно за измерителем уровня воды должен находиться клапан снижения давления.

Применение

- Для обеспечения успешного функционирования расширительного бака непосредственно за манометром должен находиться предохранительный клапан.
- Используется в установках повышения давления.
- При любом другом применении гарантия теряет силу.



Меры предосторожности при монтаже

Расширительный бак поставляется под давлением: повреждения могут привести к серьёзным ранениям. Водопроводная система должна быть рассчитана на максимальный вес расширительного бака в заполненном состоянии.

Меры предосторожности

- Система должна быть защищена от повышенного давления. Для обеспечения защиты, водопровод, ведущий к бойлеру, должен быть снабжен предохранительным клапаном (напр. типа Prescor V) либо пропускным устройством, установленным на трубопроводе бойлера.
- Исходное давление на предохранительном клапане не должно превышать максимально допустимое рабочее давление, которое указано на этикетке расширительного бака.
- Расширительный бак должен быть всегда подсоединен к бойлеру.

2. Монтаж



Установка расширительного бака должна быть произведена квалифицированным специалистом с учетом местных норм и правил техники безопасности.

1. Раздвинуть части распределителя потоков **(D)** более чем на 58 мм.
2. Вставить распределитель потоков **(D)** круглым концом в Т-образный переходник **(G)**.
3. Обмотать соединения расширительного бака тефлоновой лентой **(H)** не использовать веревок для обмотки!).
4. Завинтить расширительный бак в Т-образный переходник. Степень закрутки определяет длину распределителя потоков.
5. В целях обязательного ежегодного технического обслуживания рекомендуется встроить FlexControl

3. Правила хранения, транспортировки и утилизации

3.1. 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.

3.2. 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.

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

4. Гарантия производителя

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

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

4.3. 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.

4.4. 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.



5. 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

