



Flamco

Flow of Innovation



EAC



Flexcon RM

Расширительные мембранные баки
для систем отопления и холодоснабжения
с заменяемой мембраной

Технический паспорт
Инструкция по установке и эксплуатации



Содержание

1. Общие положения.....	2
1.1. Описание	2
1.2. Область применения	2
1.3. Технические характеристики.....	3
1.4. Производственная линейка	4
2. Безопасность.....	7
2.1. Требования безопасности.....	7
2.2. Типы рабочих сред	7
3. Транспортировка, хранение и утилизация.....	8
4. Установка	9
5. Ввод в эксплуатацию	10
6. Обслуживание и демонтаж	11
6.1. Правила обслуживания.....	11
6.2. Демонтаж	11
7. Гарантийные обязательства и условия	12
8. Свидетельство о приемке	13
9. Гарантийный талон.....	14
10. Регламент рассмотрения претензий по качеству в течение гарантийного срока	15

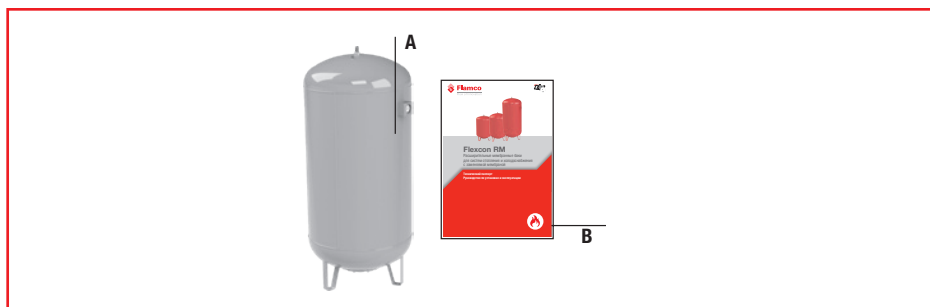
1. Общие положения

1.1. Описание

В техническом паспорте представлены расширительные мембранные баки серии Flexcon RM номинальным объемом (далее «емкостью») от 110 до 1000 литров.

В комплект поставки входят:

- 1) мембранный расширительный бак (А),
- 2) технический паспорт и инструкция по установке и эксплуатации с гарантийным талоном (В),
- 3) транспортная упаковка.



1.2. Область применения

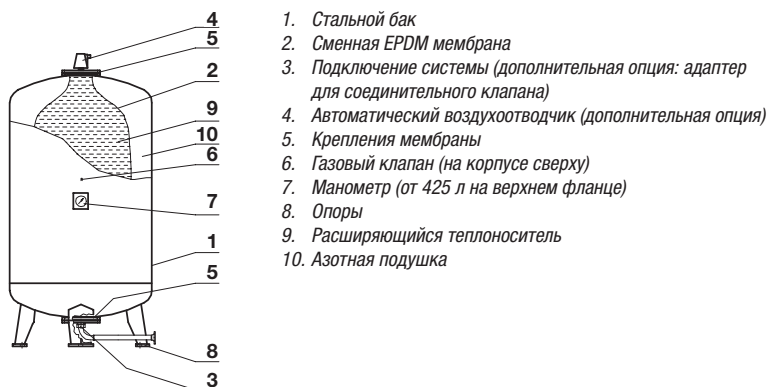
Расширительные баки Flexcon RM с заменяемой мембраной предназначены для компенсации температурного расширения теплоносителя и поддержания давления в системах отопления, теплоснабжения и холодоснабжения.

Фланец, предусмотренный в конструкции данного бака, позволяет произвести замену мембраны в случае необходимости.

1.3. Технические характеристики

1.3.1. Параметры эксплуатации:

Для расширительных баков Flexcon RM максимальная допустимая температура до +120 °С, максимальная температура при длительной эксплуатации на мембране до +70 °С.



Внимание!

В случае если температура теплоносителя в обратном контуре превышает 70 °С, необходимо предусмотреть установку промежуточного бака Flexcon VSV (V-B) между мембранным расширительным баком и обратным трубопроводом.

Минимально допустимая рабочая температура составляет -10 °С.

Максимальное рабочее давление – 6, 10 бар.

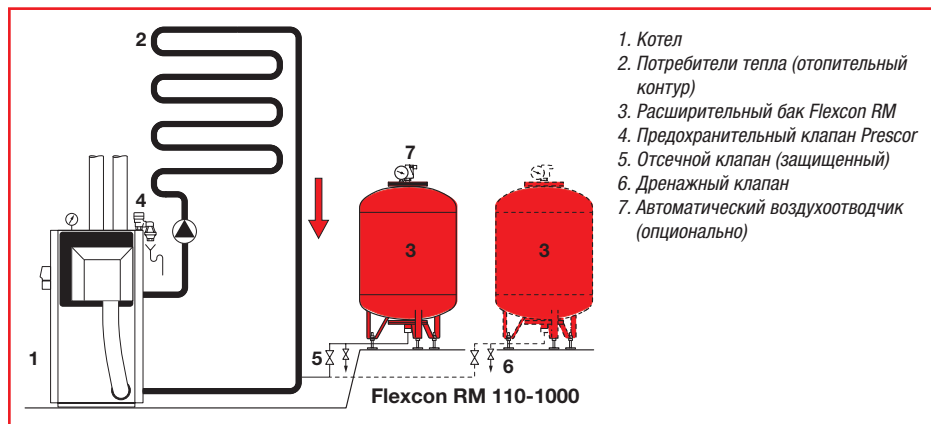
На этикетке расширительного бака указаны: номинальный объем, предварительное давление газа, пробное давление, макс. рабочее давление, мин. температура рабочей среды °С, макс. температура на мембране, индивидуальный номер, расчетная температура стенки, мин. t° стенки под давлением, масса сосуда (кг), материал сосуда, дата изготовления.

Допустимый тип теплоносителя: вода либо водно-гликолевые смеси с концентрацией гликоля не более 50%.

1.3.2. Спецификация материалов:

№	Наименование	Материал
1	Корпус бака, опоры	углеродистая сталь, покрытая порошковой краской красного цвета, RAL 3002
2	Мембрана заменяемая	EPDM
3	Клапан газовый	латунь
4	Защитный колпачок газового клапана	пластик
5	Ниппель резьбовой (наружная резьба)/ фланец	углеродистая сталь

1.4. Производственная линейка



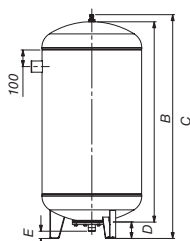
1.4.1. Расширительные мембранные баки напольного монтажа

Flexcon RM – 6 бар

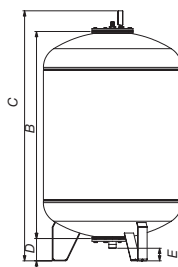
Емкость: 110 л, 200 л, 300 л, 425 л, 500 л, 600 л, 800 л, 1000 л.

Максимальное рабочее давление: 6 бар

Предварительное давление: 1,5 бара



Flexcon RM 110–300



Flexcon RM 425–1000

Серия	Емкость, л	Ø А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм	Подключение	Вес, кг
Flexcon RM 110	110	484	668	803	90	30	G 1 ¼"	26,5
Flexcon RM 200	200	484	1180	1315	90	30	G 1 ¼"	45,0
Flexcon RM 300	300	600	1208	1349	100	40	G 1 ¼"	60,0
Flexcon RM 425	425	790	1021	1274	127	65	G 1 ¼"	78,0
Flexcon RM 500	500	790	1171	1432	127	65	G 1 ¼"	87,0
Flexcon RM 600	600	790	1381	1634	127	65	G 1 ¼"	97,5
Flexcon RM 800	800	790	1728	1981	127	65	G 1 ¼"	116,0
Flexcon RM 1000	1000	790	2077	2330	127	65	G 1 ¼"	120,0

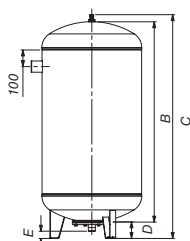
1.4.2. Расширительные мембранные баки напольного монтажа

Flexcon RM – 10 бар

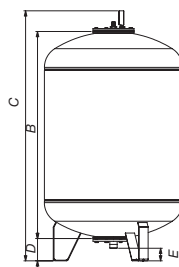
Емкость: 110 л, 200 л, 300 л, 425 л, 500 л, 600 л, 800 л, 1000 л.

Максимальное рабочее давление: 10 бар

Предварительное давление: 3 бар



Flexcon RM 110–300



Flexcon RM 425–1000

Серия	Емкость, л	Ø A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Подключение	Вес, кг
Flexcon RM 110	110	484	668	803	90	30	G 1 ¼"	41,0
Flexcon RM 200	200	600	835	979	100	40	G 1 ¼"	73,0
Flexcon RM 300	300	600	1205	1349	100	40	G 1 ¼"	78,5
Flexcon RM 425	425	790	1021	1274	127	65	G 1 ¼"	107,5
Flexcon RM 500	500	790	1171	1432	127	65	G 1 ¼"	116,0
Flexcon RM 600	600	790	1381	1634	127	65	G 1 ¼"	139,0
Flexcon RM 800	800	790	1728	1981	127	65	G 1 ¼"	164,0
Flexcon RM 1000	1000	790	2077	2330	127	65	G 1 ¼"	192,0

2. Безопасность

2.1. Нарушение требований безопасности



Внимание!

Нарушение требований безопасности, указанных в п.1.3.1. настоящего Технического паспорта, влечет за собой угрозу для потребителя и угрозу для работы расширительного бака. При неисполнении требований безопасности возможен отказ в гарантийном обслуживании.

Прежде чем обратиться в сервисный центр, убедитесь, что расширительный бак был установлен и использовался в соответствии с правилами эксплуатации. Использование расширительного бака не по назначению может привести к разрыву мембраны и выходу из строя оборудования.

Необходимо предусмотреть защиту системы от избыточного давления путем установки предохранительного клапана Prescor или его аналог. При этом давление срабатывания клапана не должно превышать максимальное рабочее давление расширительного мембранного бака.

2.2. Типы рабочих сред

Расширительные мембранные баки применяются в системах отопления, холодоснабжения, при этом концентрация гликоля в теплоносителе не должна превышать 50%.

При подготовке теплоносителя необходимо также учитывать информацию изготовителя касательно его качества, допустимого количества примесей, коррозионных свойств.

3. Транспортировка, хранение и утилизация



Внимание!

Мембранный расширительный бак необходимо защитить от воздействия влаги, резких перепадов температур и механических повреждений.

3.1. Транспортировка

- 3.1.1) Расширительные мембранные баки транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок.
- 3.1.2) При перевозке баки должны быть надежно закреплены в грузовом отсеке транспортного средства. Запрещается перемещение и удар баков при перевозке.
- 3.1.3) При транспортировке должны быть обеспечены требования ГОСТ Р 52630, раздел 10. Условия транспортирования и хранения расширительных баков должны обеспечивать сохранность качества расширительных баков, отсутствие избыточной влажности, предохранять их от коррозии, эрозии, загрязнения, механических повреждений и деформации.

3.2. Хранение

- 3.2.1) Расширительные баки должны храниться в закрытых помещениях при температуре не ниже -20°C и не выше $+60^{\circ}\text{C}$, без резких перепадов температур.
- 3.2.2) При хранении в отапливаемых помещениях не рекомендуется располагать баки на расстоянии менее 1 метра от отопительных приборов и допускать резких перепадов температур от минусовых до плюсовых.
- 3.2.3) Хранение расширительных баков запрещается в условиях относительной влажности более 80%.

3.3. Утилизация

- 3.3.1) Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (с изменениями и дополнениями), от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.
- 3.3.2) Содержание благородных металлов: нет.

4. Установка

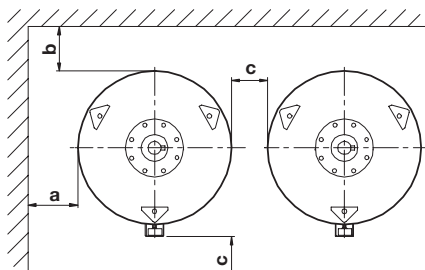


Внимание!

Установку и ввод в эксплуатацию оборудования рекомендуем выполнять в строгом соответствии с данным Техническим паспортом. Изготовитель не несет ответственности за неисправности, возникшие из-за неправильного монтажа.

- 4.1) Мембранные расширительные баки Flexcon RM емкостью от 110 до 1000 литров устанавливаются на пол, на основании, обеспечивающем надежную опору.
- 4.2) Расширительный бак должен быть установлен в отапливаемом помещении, легкодоступном для обслуживания месте. Монтаж должен производиться таким образом, чтобы была возможность всестороннего осмотра бака, имелся доступ к воздушному клапану и запорной арматуре.
- 4.3) Расширительные мембранные баки Flexcon RM рекомендуется устанавливать на обратную линию системы теплоснабжения или холодоснабжения, теплогенератора, теплообменника и т.д. перед всасывающим патрубком циркуляционного насоса.

В таблице указаны рекомендуемые расстояния для установки мембранных расширительных баков Flexcon RM.



Зазор над верхней точкой корпуса бака должен составлять:

— для баков от 110 до 1000 литров – мин. 650 мм

Емкость, л	a, мм	b, мм	c, мм
≤ 1000	500	650	800

5. Ввод в эксплуатацию

- 5.1) Расчетное значение предварительного давление бака – P_o , настраивается в зависимости от статического давления в точке подключения или требуемого минимального давления в контуре. Расчетное давление определяется по формуле:

$P_o = P_{\min} = P_{\text{ст}} + 0,2$ бар, где $P_{\text{ст}}$ – статическое давление в точке подключения бака, единица измерения «бар».

P_o рекомендуется округлять в большую сторону до величины, кратной 0,5 бар. При размещении расширительного бака над системой статическая высота принимается не менее 3 м.

- 5.2) Если предварительное значение давления (давление газа в воздушной полости) расширительного бака отличается от расчетного, то настройте предварительное давление до уровня расчетного давления с помощью безмасляного компрессора и газового клапана бака.
- 5.3) На расширительном мембранном баке Flexcon RM может устанавливаться автоматический воздухоотводчик Flexvent Super. Установка Flexvent Super должна быть выполнена на отключенном и полностью дренированном расширительном баке.
- 5.4) Автоматический воздухоотводчик Flexvent Super может быть установлен в месте крепления мембраны патрубком в верхней части бака.
- 5.5) Заполняйте систему постепенно, пока давление в системе не станет на 0,3 бар выше, чем предварительное давление в расширительном баке. Удалите воздух из системы во время заполнения.
- 5.6) После подключения бака к системе, откройте запорную арматуру на линии. Запорная арматура должна быть оснащена защитой от несанкционированного доступа.
- 5.7) Перед окончательным вводом в эксплуатацию система отопления подлежит гидравлическому испытанию. Каждый бак Flexcon RM проходит заводское испытание пробным давлением, в 1,43 раза превышающим рабочее. Значения пробного и рабочего давления указаны на этикетке. Если пробное давление системы выше указанного пробного давления расширительного бака, то бак должен быть отсоединен от испытываемой системы.



Осторожно! Полный бак тяжелый!

Теплоноситель в расширительном баке может быть горячим.

6. Обслуживание и демонтаж

6.1. Правила обслуживания

- 6.1.1) Не допускайте замерзания теплоносителя в расширительном баке.
- 6.1.2) Не допускайте попадания посторонних предметов в расширительный бак.
- 6.1.3) Необходимо, не реже чем 1 раз в год, проверять предварительное давление в воздушной полости бака в соответствии с п. 5.1 настоящего Технического паспорта. Давление проверяется при отключенном от системы расширительном баке и слитом теплоносителя из бака. При необходимости скорректируйте давление, подкачав воздух (азот) через газовый клапан автомобильным компрессором. Результаты проведенного ТО необходимо указать в п. 9 «Гарантийный талон» настоящего Технического паспорта.
- 6.1.4) При нарушении герметичности расширительного бака обратитесь в сервисный центр ООО «Фламко РУС» по телефону: (495) 727-20-26.

6.2. Демонтаж

При демонтаже, а также в случаях повреждения бака или мембраны, выполните следующие действия:

- 6.2.1) сбросьте давление в системе;
- 6.2.2) снимите крышку и колпачок клапана;
- 6.2.3) нажмите на внутренний клапан по направлению внутрь для сброса давления в расширительном баке;
- 6.2.4) произведите отключение бака от контура системы с помощью отсечной арматуры или элемента, выполняющего эту функцию;
- 6.2.5) отсоедините расширительный бак.

7. Гарантия



- 7.1) Гарантийный срок на бак составляет 24 месяца с даты продажи, указанной в гарантийном талоне.
- 7.2) Все условия гарантийных обязательств и гарантийного обслуживания действуют в рамках действующего законодательства о защите прав потребителей и регулируются соответствующими законодательными актами РФ.
- 7.3) Изготовитель гарантирует работу оборудования при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в настоящем паспорте.
- 7.4) 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 осуществляет предприятие-изготовитель или его сервисный центр.
- 7.5) 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.
- 7.6) Условия гарантии не предусматривают возмещение материального или физического ущерба, связанного с неправильным монтажом и эксплуатацией данного оборудования.
- 7.7) Расчетный срок службы расширительного мембранного бака составляет 10 лет, при условии его эксплуатации в соответствии с правилами и рекомендациями Технического паспорта, при отсутствии длительных пиковых нагрузок и других негативных факторов.