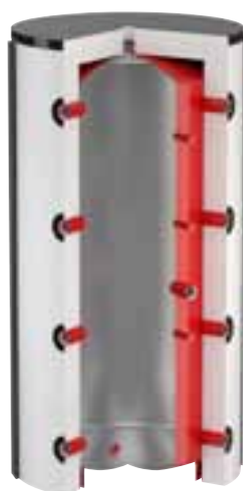




Flamco



PS



PS-R

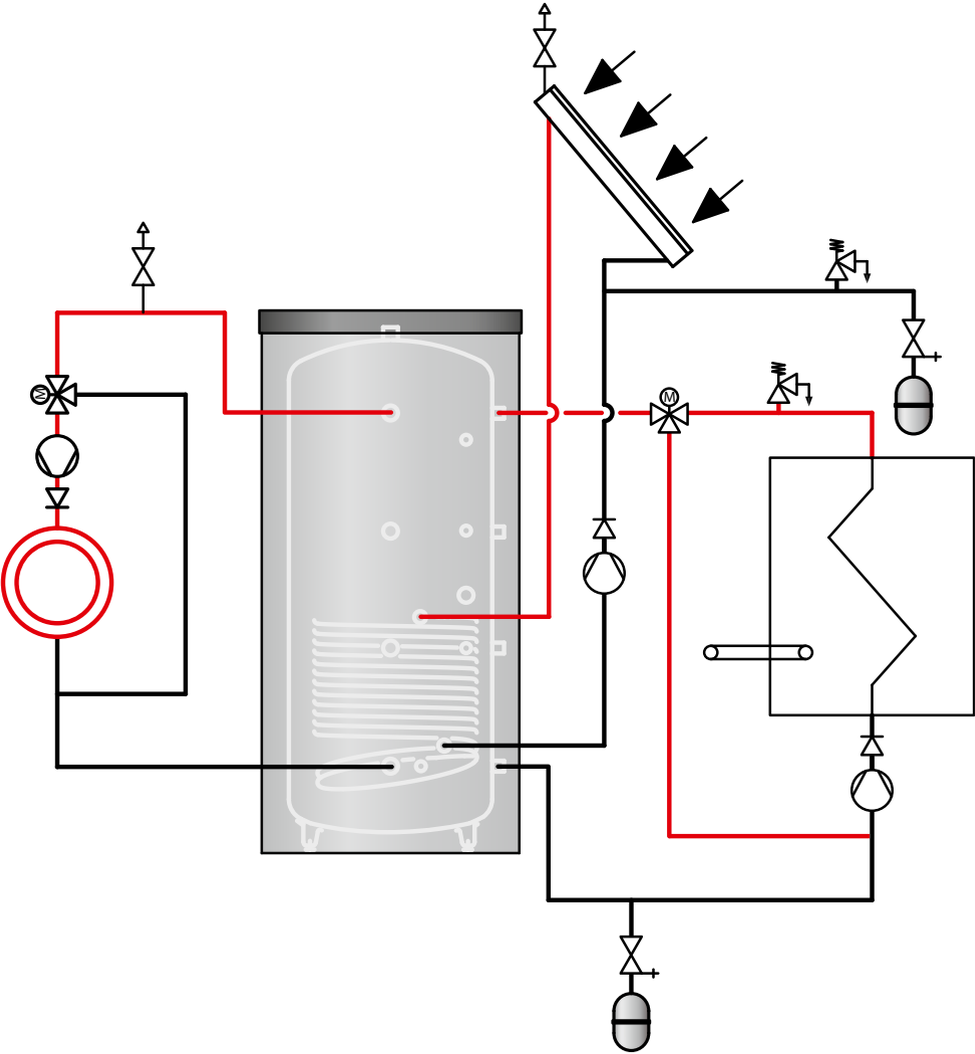


PS-T

PS / PS-R / PS-T

Инструкции по установке и эксплуатации

Принципиальная схема применения буферных емкостей

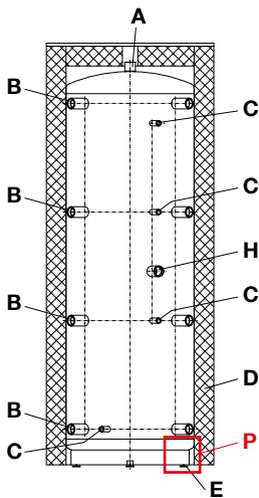




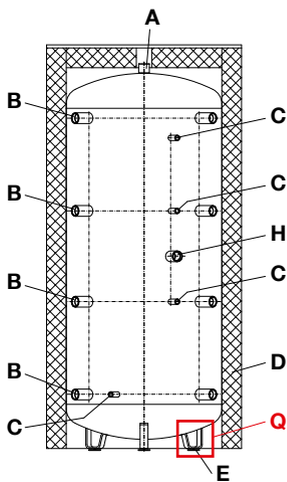
Flamco

PS

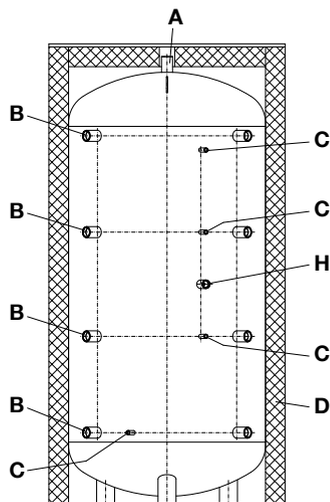
200 - 600



750 - 2000

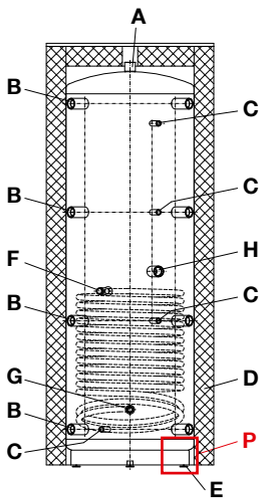


3000 - 5000

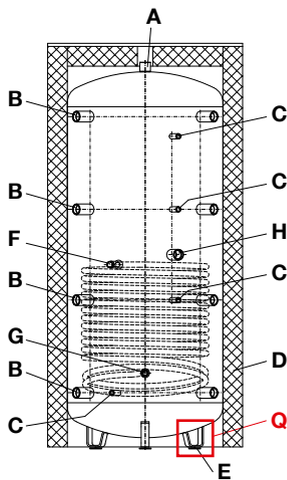


PS-R

300 - 600



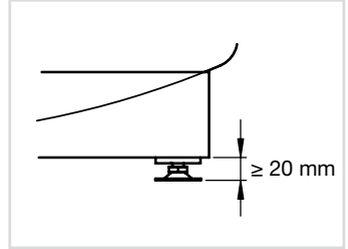
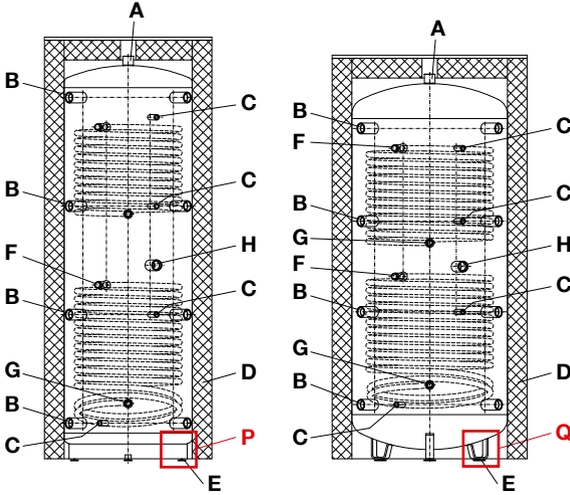
750 - 2000



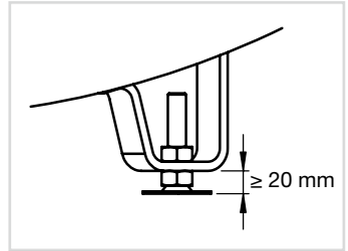
PS-T

600

750 - 2000



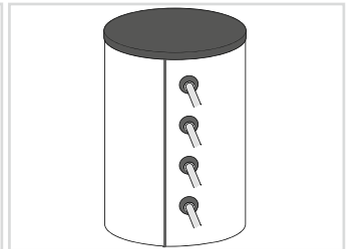
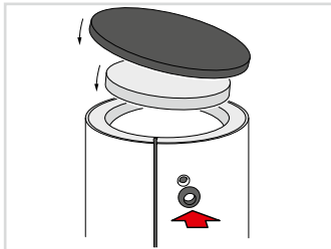
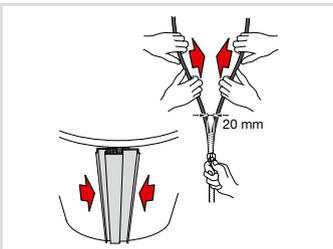
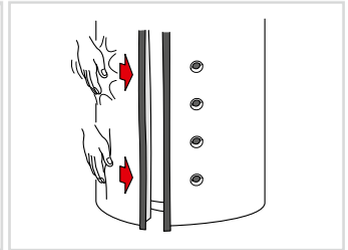
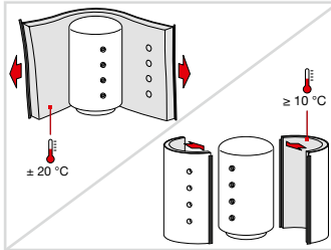
P



Q

PS / PS-R / PS-T

200 - 5000





1. Общие сведения

Может использоваться во всех закрытых системах отопления. Износостойкая и легкая в сборке конструкция с регулируемыми ножками (до 2000 л) для быстрой и надежной установки. Внутренняя часть без обработки, наружная - обработана антикоррозийной грунтовкой. Возможна последовательная установка нескольких баков. Не применимо для питьевой воды.

Допустимое рабочее избыточное значение - бак/теплообменник (только PS-R / PS-T): 3/10 бар
Допустимая рабочая температура - бак/теплообменник (только PS-R / PS-T): 95/110 °C

Изоляция: Мягкий флисовый материал толщиной 100 мм.

Нормы безопасности

Перед началом установки внимательно прочтите эту инструкцию.

Для получения дополнительной информации обращайтесь в отдел обслуживания клиентов.



Внимание! Не подвергайте изоляцию воздействию открытого огня, поскольку она легко воспламеняемая. Соблюдайте минимальные расстояния до источников тепла.

Монтаж, ввод в эксплуатацию и обслуживание должны осуществлять только специалисты и только в соответствии с действующими нормами (включая EN 1717, DIN 1988, EN 12828 и VDI 2035, местное законодательство и другие нормы). Кроме того, во избежание повреждений, причиненных водой, покупатель должен обеспечить наличие системы сбора и слива воды из бака.



Внимание! Не используйте плоскогубцы, ремни натяжения и т.п.!



Внимание! Опасность обваривания вследствие возможного выброса воды у предохранительных клапанов или во время слива воды из бака. Оператору системы запрещается подвергать опасности необученный персонал.



Другие технические характеристики: см. типовую табличку.

2. Обозначения

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| A. Системное соединение/удаление воздуха | E. Регулировка высоты |
| B. Системное соединение (поток и обратный поток зависят от конкретной конфигурации системы) | F. Подающий контур теплообменника (только PS-R / PS-T) |
| C. Соединение термометра/датчика | G. Обратный контур теплообменника (только PS-R / PS-T) |
| D. Изоляция | H. Муфта 1 1/2" ВР (для установки ТЭН) |

3. Ввод в эксплуатацию

Бак разрешается устанавливать только в незамерзающих помещениях и на поверхностях, обеспечивающих надежную опору при полной заправке бака.

Не превышайте ограничения допустимых рабочих условий. Камеры с разным давлением должны быть отдельно защищены; кроме того, следует принимать во внимание их номинальные характеристики при выборе размера расширительных емкостей для

отопительной системы. Соответствующие предохранительные клапаны должны устанавливаться с обеспечением свободного доступа для облегчения их проверки и оснащаться сливными соединениями.

Оборудование и подключение бака или баков должны выполняться таким образом, чтобы избежать образования внутренних воздушных подушек или областей разрежения. Неиспользуемые соединения должны быть надежно герметизированы.

Перед вводом в эксплуатацию всю систему необходимо тщательно промыть. В рабочих условиях и при проведении технического обслуживания ее необходимо проверить на наличие утечек.

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

В конце необходимо прикрепить типовую таблицу на видимом месте.

4. Монтаж изоляции



1. Перед использованием температуру изоляции нужно поднять до комнатной (R). Расширительное действие изоляционной поверхности меняется в случае низкой комнатной температуры или температуры окружающей среды. Для поверхностей из ПВХ: изоляцию можно устанавливать, только когда температуры изоляции достигнет рекомендованных 20 °C.

Монтаж представляет значительную трудность или даже невозможен, если такая температура не достигнута.



2. Перед установкой изоляции (R) подходящим лезвием необходимо вырезать перфорационные отверстия в соответствующих местах, так как изоляция может применяться для емкостей разного типа. Отметьте, какие патрубки необходимы!
3. Установите изоляцию над вырезами/смотровыми фланцами и выровняйте вокруг емкости (S). Начиная от центра изоляции равномерно разглаживайте и постукивайте по изоляции ладонями в обоих направлениях, чтобы она плотно прилегла к поверхности емкости без образования воздушных карманов (T).
4. Для соединения частей флисового материала (W) аккуратно застегните молнию зажима или закрепите фиксирующую планку (первое или второе исходное положение).
5. При необходимости отрегулируйте положение изоляции, постукивая по ней ладонями и повторно застегивая крючки (T), если таковые имеются.
6. Вставьте круглый сегмент, соответствующий вырезам, и наденьте утапливаемую крышку или закрепите полистироловую крышку угловой лентой (Y).
7. Приклейте или закрепите декоративные панели и, если необходимо, установите изоляцию фланцев (Y).
8. Необходимо выполнить дополнительную сборку емкости в соответствии с инструкциями по изоляции и применяющимися техническими нормами и правилами (Z).

5. Обследование и техническое обслуживание

Претензии за повреждения, вызванные невыполнением инструкций по монтажу и эксплуатации, не принимаются.

К баку или бакам необходимо обеспечить легкий доступ для технического обслуживания, эксплуатации, проведения ремонтных работ и замены. За необходимые для этого строительные мероприятия производитель или соответствующий дистрибьютор ответственности не несут.

Постоянная дозаправка буферной емкости вызывает опасность коррозии. Бак необходимо использовать в закрытой системе отопления.

Демонтаж

Охладите, разгерметизируйте систему и демонтируйте бак из системы. При демонтаже емкости соблюдайте местные нормативные акты.



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 ГОСТ 15150-69.

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 соблюдения правил эксплуатации и хранения.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию, но не более 27 месяцев с даты 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, попадание вовнутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, наличия следов самостоятельной разборки, ремонта или доработок, стихийных бедствий, пожаров.

8. 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

