

11. Утилизация

11.1. 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 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

11.2. Содержание благородных металлов: нет

12. Гарантийные обязательства

12.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

12.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода- изготовителя.

12.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс- мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

12.4. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

13. Условия гарантийного обслуживания

13.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

13.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

13.3. В случае, если отказ в работе изделия произошёл не по причине заводского брака, затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

13.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

13.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

EAC

С сертификатом соответствия
и паспортом изделия можно
ознакомиться на сайте:
VALFEX.RU

Паспорт / Руководство по эксплуатации



БАКИ МЕМБРАННЫЕ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ГЕЛИОСИСТЕМ



ПБМ 003

1. Назначение и область применения

- Баки предназначены для компенсации температурного расширения воды в системе горячего водоснабжения и теплоносителя в геосистемах, а также защиты системы ГВС от гидроудара.
- В качестве теплоносителя может использоваться сетевая вода, а также водно-гликолевые смеси (до 50%).
- Теплоноситель в баках находится в эластичной мембране и не соприкасается со стальными стенками корпуса, что предохраняет корпус от коррозии, а теплоноситель от загрязнения продуктами коррозии стали.

2. Технические характеристики

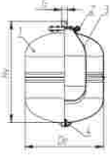
Табл. 1

| № | Характеристики | Ед.изм. | Значение |
|---|---|---|---------------|
| 1 | Рабочая температура | °С | От -10 до +99 |
| 2 | Рабочее давление | бар | 8 |
| 3 | Заводское давление газовой камеры (преднастройка) | бар | 2 |
| 4 | Материал корпуса | сталь углеродистая с окраской эпоксиполиэфиром белого цвета | |
| 5 | Материал мембраны | EPDM (этилен-пропилен диен мономер) | |
| 6 | Тип мембраны | сменная | |
| 7 | Соединение мембраны с баком | фланцевое | |
| 8 | Средний полный срок службы | лет | 7 |
| 9 | Цвет покрытия бака | RAL 9016 | |

3. Габаритные размеры и конструкция

Табл. 2

| Марка | Объем, л | Диаметр De, мм | Высота Hв, мм | Размер, G |
|-----------|----------|----------------|---------------|-----------|
| VF.GVS-8 | 8 | 205 | 300 | 3/4" HP |
| VF.GVS-12 | 12 | 205 | 355 | 3/4" HP |
| VF.GVS-18 | 18 | 270 | 375 | 3/4" HP |
| VF.GVS-24 | 24 | 270 | 440 | 3/4" HP |
| VF.GVS-35 | 35 | 350 | 450 | 3/4" HP |



GVS-8-35

Обозначения к схемам баков:

- Корпус
- Контрфланец со штуцером
- Мембрана
- Ниппель

4. Рекомендации по подбору бака

- Расчет емкости расширительного бака для системы отопления рекомендуется производить по следующей формуле:

$$V_{\text{бака}} = \frac{V_c \cdot e}{1 - \frac{P_{\text{min}}}{P_{\text{max}}}}$$

где:

- V_c – объем теплоносителя в системе отопления, л;
 e – коэффициент расширения теплоносителя при известных параметрах холодной и сетевой воды;
 P_{min} – абсолютное давление газовой подушки расширительного бака;
 P_{max} – абсолютное рабочее давление в системе отопления на уровне установки бака.

4.2. Физические свойства воды при различных температурах

Табл. 3

| Температура, T, °C | Плотность, ρ, кг/м ³ | Удельный объем, V', м ³ /1000кг | Коэффициент расширения воды |
|--------------------|---------------------------------|--|-----------------------------|
| 0 | 999,8 | 1,0002 | 0 |
| 10 | 999,6 | 1,0004 | 0,0002 |
| 20 | 998,2 | 1,0018 | 0,0016 |
| 30 | 995,6 | 1,0044 | 0,0042 |
| 40 | 992,2 | 1,0079 | 0,0077 |
| 50 | 988 | 1,0121 | 0,0120 |
| 60 | 983,2 | 1,0171 | 0,0170 |
| 70 | 977,7 | 1,0228 | 0,0226 |
| 80 | 971,8 | 1,0290 | 0,0289 |
| 90 | 963,5 | 1,0359 | 0,0358 |
| 100 | 958,3 | 1,0435 | 0,0433 |

4.3. Коэффициент расширения водно-гликолевых смесей

Табл. 4

| Температура, T, °C | Содержание этиленгликоля в воде, % | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 0% | 10% | 20% | 30% | 40% | 50% | 70% | 90% |
| 0 | 0,0002 | 0,0032 | 0,0064 | 0,0096 | 0,0128 | 0,0160 | 0,0224 | 0,0288 |
| 10 | 0,0004 | 0,0034 | 0,0066 | 0,0098 | 0,0130 | 0,0162 | 0,0226 | 0,0290 |
| 20 | 0,0018 | 0,0048 | 0,0096 | 0,0144 | 0,0192 | 0,0240 | 0,0336 | 0,0432 |
| 30 | 0,0044 | 0,0074 | 0,0106 | 0,0138 | 0,0170 | 0,0202 | 0,0266 | 0,0330 |
| 40 | 0,0079 | 0,0109 | 0,0141 | 0,0173 | 0,0205 | 0,0237 | 0,0301 | 0,0365 |
| 50 | 0,0121 | 0,0151 | 0,0183 | 0,0215 | 0,0247 | 0,0279 | 0,0343 | 0,0407 |
| 60 | 0,0171 | 0,0201 | 0,0233 | 0,0265 | 0,0297 | 0,0329 | 0,0393 | 0,0457 |
| 70 | 0,0228 | 0,0258 | 0,0290 | 0,0322 | 0,0354 | 0,0386 | 0,0450 | 0,0514 |
| 80 | 0,0290 | 0,0320 | 0,0352 | 0,0384 | 0,0416 | 0,0448 | 0,0512 | 0,0576 |
| 90 | 0,0359 | 0,0389 | 0,0421 | 0,0453 | 0,0485 | 0,0517 | 0,0581 | 0,0645 |
| 100 | 0,0435 | 0,0465 | 0,0497 | 0,0529 | 0,0561 | 0,0593 | 0,0657 | 0,0721 |

5. Указания по монтажу

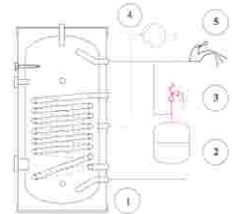
- Мембранный бак должен устанавливаться в месте, доступном для обслуживания, в котором бак будет защищен от механических повреждений, вибраций и атмосферных воздействий.
- На магистрали водонагреватель/солнечный коллектор – на мембранном баке не должно быть запорной арматуры и участков сужения трубопровода. Сам трубопровод желательно теплоизолировать.
- Предпочтительнее устанавливать бак в точке минимального расчетного давления в системе (перед циркуляционным насосом).
- Перед сдачей системы в эксплуатацию система отопления подлежит гидравлическому испытанию.
- Каждый бак VALFEX проходит заводское испытание давлением, в 1,5 раза превышающим рабочее, указанное в таблице технических характеристик. Продолжительность заводского испытания повышенным давлением составляет 30 мин.
- Если при гидравлическом испытании системы предусматривается превышение приведенных параметров, то перед испытаниями бак должен быть отсоединен от системы и подводящий трубопровод заглушен.
- Перед монтажом бака необходимо проверить манометром давление газовой подушки, которое должно соответствовать проектным данным.
- Если по расчету требуется изменить заводскую установку давления в газовой подушке бака, то для снижения давления, газ стравливается путем нажатия на клапан ниппеля, находящегося под пластиковой крышкой.
- Для того, чтобы увеличить давление, к ниппелю присоединяется воздушный насос.

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- При эксплуатации мембранного бака необходимо не реже 1 раза в месяц проверять давление газовой подушки. Давление проверяется при отключённом от системы баке и слитом теплоносителе.
- Бак должен эксплуатироваться при условиях, указанных в таблице технических характеристик.
- В случае установки в существующую систему отопления дополнительных отопительных приборов, водонагревателей и т.п. емкость бака должна быть пересчитана в соответствии с изменившимся объемом требуемого теплоносителя.
- Если в систему отопления, рассчитанную на один тип теплоносителя, заливается теплоноситель с другими параметрами плотности и температурного расширения, емкость бака должна быть соответственно пересчитана.
- Не рекомендуется производить подкачку воздушной подушки при помощи компрессоров. Так как это может привести к попаданию в газовую полость агрессивных к материалу бака и мембраны веществ.
- В случае необходимости в замене мембраны, работы надлежит выполнять в следующей последовательности:
 - перекрывать участок системы, на котором находится бак и слить с него воду;
 - отсоединить бак от подводящего трубопровода;
 - разболтить контрфланец и снять его;
 - через открывшееся отверстие бака вынуть мембрану;
 - установить новую мембрану таким образом, чтобы фартук мембраны плотно прилегал к фланцу бака;
 - установить на место контрфланец и заболтить его;
 - произвести подкачку воздуха газовой подушки до расчетного значения, и присоединить бак к системе.
- Не допускается замораживание рабочей среды внутри бака.

7. Вариант установки расширительного бака в системе ГВС

- Водонагреватель
- Бак мембранный расширительный
- Клапан предохранительный
- Насос циркуляционный
- Точка водоразбора (смеситель)



8. Возможные неисправности и способы их устранения

| Возможная неисправность | Вероятная причина | Метод устранения | Примечание |
|---|--|--|------------------------------------|
| Часто срабатывает предохранительный клапан | Отсутствует воздух в воздушной полости | Подкачать необходимое давление воздуха насосом | |
| | Неисправен воздушный ниппель | Заменить ниппель и накачать давление воздуха в воздушной полости (обратиться в сервисную службу) | |
| | Не настроено давление в воздушной полости | Подкачать или стравить давление в воздушной полости | |
| При стравливании воздуха через ниппель выходит вода | Неисправная мембрана | Заменить мембрану | Проводится в сервисной организации |
| При подкачке насосом давления в воздушной полости резко возрастает давление | Мембрана прилипла к внутренней стенке бака | Переустановить мембрану | Проводится в сервисной организации |

9. Меры безопасности

- Мембранный бак должен устанавливаться и обслуживаться персоналом, имеющим соответствующую квалификационную группу по технике безопасности.
- Монтаж и демонтаж баков производится при отсутствии давления в подводящем трубопроводе.
- Запрещается эксплуатировать бак в системе, не снабженной предохранительным клапаном. При этом давление открытия предохранительного клапана не должно превышать допустимое рабочее давление в баке (с учетом уровня установки клапана и бака).

10. Условия хранения и транспортировки

- Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.