

Технический паспорт
Инструкция по установке и эксплуатации



РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ
ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



KRATS



Содержание

1. Общие положения	3
1.1. Описание	3
1.2. Область применения	3
1.3. Технические характеристики	3
1.4. Модельный ряд	4
1.5. Основные схемы монтажа	4
2. Безопасность	5
2.1. Требования безопасности	5
2.2. Типы рабочих сред	5
3. Транспортировка, хранение и утилизация	6
3.1. Транспортировка	6
3.2. Хранение	6
3.3. Утилизация	6
4. Установка	7
5. Ввод в эксплуатацию	7
6. Обслуживание и демонтаж	8
6.1. Правила обслуживания	8
6.2. Демонтаж	8
7. Гарантия	9
8. Гарантийный талон	10
9. Регламент рассмотрения претензий	11

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ГазСтройИнвест»
АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА: 450069, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Высокова, д. 6



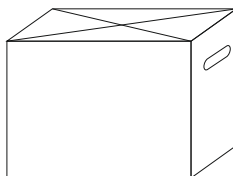
1. Общие положения

1.1. Описание

В техническом паспорте описаны расширительные мембранные баки и KRATS номинальным объемом (далее «емкость») от 8 до 5000 литров.

В комплект поставки входят:

- 1) мембранный расширительный бак
- 2) технический паспорт и гарантийный талон
- 3) транспортная упаковка.



1.2. Область применения

Расширительные мембранные баки предназначены для компенсации температурного расширения теплоносителя и поддержания давления в системах отопления.

1.3. Технические характеристики

1.3.1. Параметры эксплуатации:

Для расширительных баков KRATS максимальная допустимая температура до +110 °С, максимальная температура при длительной эксплуатации на мембране до +70 °С. Максимальное рабочее давление – 6, 10 бар.

На этикетке емкости указаны: номинальный объем, макс. рабочее давление, мин. температура рабочей среды °С, материал сосуда, дата изготовления.

Минимально допустимая рабочая температура составляет -10 °С.

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

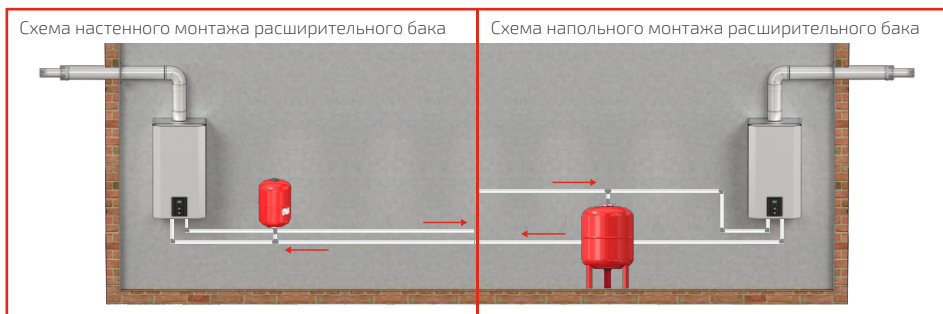
1.3.3 Спецификация материалов:

№	Наименование	Материал
1	Корпус баки (в баках напольного монтажа)	Высококачественная углеродистая сталь, порошково-эпоксидное покрытие
2	Мембрана	EPDM(Италия)
3	Клапан	Латунь
4	Защитный колпачок газового клапана	Пластик
5	Фланец с нипелем резьбовым	Оцинкованная сталь/углеродистая сталь/пластик

1.4. Модельный ряд

Артикул	Наименование	Емкость, л	Исходное давление, бар	Макс. рабочее давление, бар	Наличие манометра	Сист. соед.
VEMS-0008-00	Расширительный бак 8л KRATS	8	2	6	-	G 3/4" M
VEMS-0012-00	Расширительный бак 12л KRATS	12	2	6	-	G 3/4" M
VEMS-0019-00	Расширительный бак 19л KRATS	19	2	6	-	G 1" M
VEMS-0024-00	Расширительный бак 24л KRATS	24	2	6	-	G 1" M
VEMS-0035-00	Расширительный бак 35л KRATS	35	2	6	-	G 1" M
VEMS-0035-L0	Расширительный бак 35л KRATS (ножки L)	35	2	6	-	G 1" M
VEMS-0050-L0	Расширительный бак 50л KRATS (ножки L)	50	2	6	-	G 1" M
VEMS-0080-L0	Расширительный бак 80л KRATS (ножки L)	80	2	6	-	G 1" M
VEMS-0100-L0	Расширительный бак 100л KRATS (ножки L)	100	2	6	-	G 1" M
VEMS-0150-L0	Расширительный бак 150л KRATS (ножки L)	150	4	10	Да	G 1" M
VEMS-0200-L0	Расширительный бак 200л KRATS (ножки L)	200	4	10	Да	G 1" M
VEMS-0300-L0	Расширительный бак 300л KRATS (ножки L)	300	4	10	Да	G 1-1/4" M
VEMS-0500-L0	Расширительный бак 500л KRATS (ножки L)	500	4	10	Да	G 1-1/4" M
VEMS-0750-L0	Расширительный бак 750л KRATS (ножки L)	750	4	10	Да	G 2" M
VEMS-0900-L0	Расширительный бак 900л KRATS (ножки L)	900	4	10	Да	G 2" M
VEMS-1000-L0	Расширительный бак 1000л KRATS (ножки L)	1000	4	10	Да	G 2" M
VEMS-1500-L0	Расширительный бак 1500л KRATS (ножки L)	1500	4	10	Да	G 2" M
VEMS-2000-L0	Расширительный бак 2000л KRATS (ножки L)	2000	4	10	Да	G 2" M
VEMS-3000-L0	Расширительный бак 3000л KRATS (ножки L)	3000	4	10	Да	G 2-1/2" M
VEMS-4000-L0	Расширительный бак 4000л KRATS (ножки L)	4000	4	10	Да	G 3" M
VEMS-5000-L0	Расширительный бак 5000л KRATS (ножки L)	5000	4	10	Да	G 3" M

1.5. Основные схемы монтажа расширительных баков



2. Безопасность

2.1. Требования безопасности

Монтаж расширительного бака строго в вертикальном положении! Необходимо предусмотреть предохранительный клапан или группу безопасности для защиты элементов системы от повышения давления.

Внимание!

Нарушение требований безопасности 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 емкостей не по назначению может привести к разрыву мембраны и выходу из строя оборудования. Необходимо предусмотреть защиту системы от избыточного давления путем установки предохранительного клапана. 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, утилизация

Внимание!

Емкости необходимо защитить от воздействия влаги, резких перепадов температур и механических повреждений.

3.1. Транспортировка

3.1.1) Емкости транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок.

3.1.2) При перевозке емкости 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 емкостей, отсутствие избыточной влажности, предохранять их от коррозии, эрозии, загрязнения, механических повреждений и деформации.

3.2. Хранение

3.2.1) Емкости 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 отопляемых 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%.

3.2. 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 использование 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) Емкости должны быть установлены 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.
- 4.2) Расширительный бак рекомендуется устанавливать на обратную линию отопительного контура перед всасывающим патрубком циркуляционного насоса. На линии не должно быть сужения трубопровода.
- 4.3) Не следует подключать расширительный бак к системе отопления сразу после ее монтажа, не промыв систему.
- 4.4) Расширительный мембранный бак является важным элементом безопасности системы, поэтому запорная арматура должна иметь защиту от несанкционированного доступа.

5. Ввод в эксплуатацию

5.1) Расчетное значение предварительного давления расширительного бака – P_0 , настраивается в зависимости от статического давления в точке подключения или требуемого минимального давления в контуре. Расчетное давление определяется по формуле:

$P_0 = P_{\min} = P_{\text{ст}} + 0,2 \text{ бар}$, где $P_{\text{ст}}$ – статическое давление в точке подключения бака, единица измерения «бар».

P_0 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) 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.

5.4) Перед окончательным вводом в эксплуатацию система отопления подлежит гидравлическому испытанию.



5.5) Подключение гидроаккумулятора должно проводиться только после промывания системы. При монтаже необходимо убедиться, что в него закачан воздух под давлением. Номинальное давление воздуха в гидроаккумуляторе должны быть на 0,2-0,3 бар меньше давления включения насоса.

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 емкость.

6.1.3) Необходимо, не реже чем 1 раз в год, проверять предварительное давление в воздушной полости бака в соответствии с п. 5.2 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 безмасляным 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 «ГазСтройИнвест» по телефону: +7(347) 246-00-66.

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 .

