Инструкция по монтажу, эксплуатации и обслуживанию мембранных расширительных баков "refix".





Согласно директиве Европейского Союза 97/23/ЕG мембранные баки "refix" являются устройствами, работающими под давлением. Мембрана разделяет бак на воздушную и водяную камеры, в воздушной камере установлено предварительное давление. Любые изменения конструкции, будь то в результате сварочных работ или механических изменений формы емкости, недопустимы. Все испытательные, ремонтные работы должны производиться только специалистами авторизованных служб, работы по монтажу и техническому обслуживанию должны производиться специалистами, имеющими соответствующую профессиональную подготовку. При замене частей оборудования следует использовать только оригинальные запчасти.

Монтировать и эксплуатировать можно только теве те расширительные баки "refix", которые не имеют явных внешних повреждений.

На шильдике каждого бака содержится информация об изготовителе, заводской номер, год изготовления, а также его технические данные. Перед вводом в эксплуатацию необходимо принять соответствующие меры во избежание несоблюдения указанных минимальных и максимальных параметров температуры и давления. Совершенно исключено превышение максимально допустимого рабочего давления в воздушной и водяной камерах бака, как во время эксплуатации, так и при выставлении предварительного давления.

Предварительное давление в воздушной камере р₀ никогда не должно превышать максимально допустимого избыточного рабочего давления, а при транспортировке и складировании

баков, рассчитанных на максимальное избыточное рабочее давление выше 4 бар, предварительное давление должно составлять не более 4 бар. При заполнении воздушной камеры бака лучше использовать инертный газ, например, азот.

Перед демонтажом частей, находящихся под давлением, напр., фланца, мембранный бак следует отключить от системы, предварительно слив из него воду и сбросить давление воздуха до атмосферного. Внимание! Если давление в воздушной камере выше 4 бар, до слива воды его нужно понизить до 4 бар.

В рабочем помещении из-за повышенной опасности для жизни и здоровья персонала эксплуатирующей организации необходимо предусмотреть вблизи от баков предупреждающие надписи/таблички во избежание ожогов.

Для монтажа бака необходимо предусмотреть место монтажа с достаточной несущей способностью из расчета его 100%-ой заполненности. В помещении должна быть предусмотрена возможность для слива воды из бака и, при необходимости, подпитки воды в систему.

Несоблюдение указаний данной инструкции, в особенности в части безопасной эксплуатации, может привести к разрушению и повреждению мембранного бака, подвергнуть опасности жизнь и здоровье людей, а также помешать нормальной работе баков "refix". При несоблюдении требований по безопасности исключаются любые претензии по гарантии и на возмещение убытков.

Область применения / Эксплуатационные параметры

Мембранные баки "refix" используются в системах водоснабжения, пожаротушения, установках повышения давления, для компенсации температурного расширения воды, ликвидации гидроударов в системе, накопления избыточного объема воды. Уточненная информация по применению баков "refix" приведена ниже. Мембранные баки "reflix" не могут применяться с ядовитыми веществами в качестве теплоносителя. По заказу возможно исполнение баков "refix" для применения с другими, кроме указанных, видами теплоносителя.

Тур	Проточная арматура	Применение	Проток воды
			через бак
'refix D'	нет		нет
'refix DE'	нет	Системы	нет
'refix DE junior'	нет		нет
'refix DD'	тройник G ¾	водоснабжения,	да
'refix DIT5'	двойное подключение		да
'refix DT5'	да, G ¾	отопления, и т. д.	да
'refix DT5 junior'	да, G 1¼		да

Допустимые эксплуатационные параметры

макс. допустимая температура воды в системе: tмакс +70 °C мин. допустимая температура воды в системе: tмин -10 °C (только при использовании антифриза соответствующей концентрации)

макс. температурное воздействие на мембрану: t $+70~^{\circ}$ C мин. температурное воздействие на мембрану: t $0~^{\circ}$ C

макс. допустимое рабочее давление: рмакс по данным на шильдике

мин. допустимое рабочее давление: рмин 0 бар

'refix'

Монтаж в системе водоснабжения

Необходимо соблюдать общие указания по безопасной эксплуатации!



Редуктор давления (1): для обеспечения постоянного значения начального давления рн в баке после водомера нужно установить редуктор давления.

Предохранительный клапан ②: давление срабатывания предохранительного клапана не должно превышать максимально допустимое избыточное рабочее давление бака. Как правило, предохранительный клапан монтируется непосредственно на входе

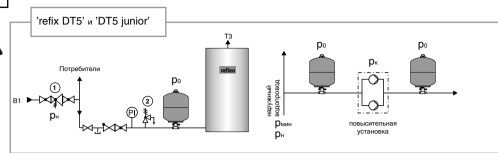
В системе с баком "refix DT5" или "DT5 junior" предохранительный клапан можно установить непосредственно перед проточной арматурой по ходу течения воды, если соблюдены следующие условия:

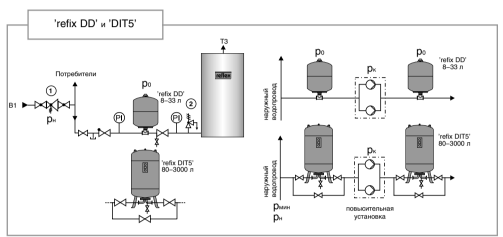
холодной воды в водоподогреватель.

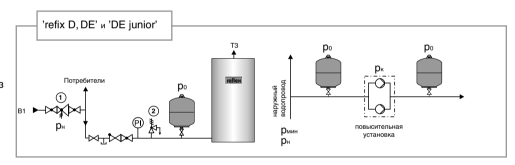
"refix DT5" имеет проточную арматуру G ¾ перед водоподогревателем макс. 1000 л

"refix DT5 junior" имеет проточную арматуру G 1¼ перед водоподогревателем макс. 5000 л.

Монтаж бака "refix" должен производиться только со стороны поступления холодной воды к водоподогревателю, а не на выходе из него.







Общие указания по монтажу



Необходимо соблюдать общие указания по безопасной эксплуатации!

Монтаж производится в помещении с $t \ge 0^{O}C$ таким образом, чтобы была возможность всестороннего осмотра бака, и имелся бы доступ к воздушному клапану для выставления давления в воздушной камере, к запорной арматуре, крану для слива и шильдику.

Мембранный бак не должен подвергаться дополнительной статической нагрузке, недопустимо воздействие на бак от труб или агрегатов.

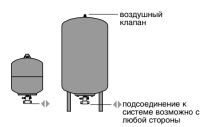
Для баков reflex 8–25 л необходимо **настенное крепление** (заказывается дополнительно).

Запорная арматура, защищенная от случайного закрывания, с краном для слива, необходимая для проведения технического осмотра, поставляется с баками "refix DT5" и "refix DT5 junior", остальные баки оснащаются запорной арматурой по месту монтажа.

Монтаж на объекте

- 8-33 л вертикальный или горизонтальный; при горизонтальном монтаже используется специальное настенное крепление, при вертикальном монтаже необходимо настенное крепление с хомутом, при этом подключение может быть сверху или снизу
- от 60 л вертикальный, бак стоит на ножках

Монтаж в повысительных установках



Применение гидропневмобака может быть необходимо со стороны всасывания, с напорной стороны или с обеих сторон повысительной установки. При установке бака "refix" со стороны всасывания нужно согласовать схему и используемый объем с организацией, занимающейся водоснабжением.

Следует обратить внимание на ограничение величины расхода в зависимости от диаметра подключения (см. стр. 3, 4).





'refix DT5' и 'DT5 junior'

Баки 'refix DT5' и 'DT5 junior' в стандартном исполнении поставляются с проточной арматурой, имеющей:

-запирающий орган, защищен от случайного закрывания

-кран для слива

-байпас; с его помощью можно отключить бак от системы, не прерывая работу системы



У "refix DT5" 8-33 л арматура G 34 прилагается к баку и перед применением ее нужно вручную закрепить на патрубке бака без дополнительного уплотнения соединения. Арматура устанавливается вне зависимости от направления потока. Мы рекомендуем применение этой арматуры для расхода не более 2,5 м 3 /ч.

"refix DT5 junior"от 60 л оснащаются уже смонтированной на заводе арматурой G 1½. Рекомендуемый максимальный расход для этой арматуры 7,2 м³/ч.

"refix DT5 junior" от 80 л с двойным подключением DN 50 ightarrow см. "refix DIT5".



"refix DD" и "DIT5"

Баки "refix DD" и "DIT5" оснащены только проточной арматурой, запорная арматура и кран для слива устанавливаются по месту монтажа.

"refix DD" 8-33 л оснащены специальной вставкой для организации протока через бак. Тройник G ¾ нужно закрепить на присоединительном патрубке бака таким образом, чтобы эта вставка оказалась на протоке. Тройник G ¾ применяется при расходе до 2,5 м³/ч включительно. Если предполагается больший расход, мы рекомендуем по месту монтажа установить тройник с достаточным сечением:

G $^{3}4$ x G $^{3}4 \le 2,5$ м $^{3}/4$ (стандартное исполнение)

G 1 x G $\frac{3}{4} \le 4.2 \text{ m}^3/\text{4}$

G 1\% x G \% \leq 7,2 m³/4

 $G 1\frac{1}{2} \times G \frac{3}{4} \le 9.5 \text{ m}^3/\text{4}$

"refix DIT5" и "refix DT5 junior" с двойным подключением. Необходимые запорную арматуру и кран для слива нужно установить по месту монтажа. Наши рекомендации:

DN 50 ≤ 15 m³/ч

DN 65 \leq 27 $M^{3}/4$

Для больших значений расхода по запросу предлагаются специальные запирающие устройства.



'refix D', 'DE' и 'DE junior'

У баков "refix D", "DE" и "DE junior" есть только патрубок для подключения и нет проточной арматуры. Запорную арматуру и кран для слива необходимо установить по месту монтажа.



Ввод в эксплуатацию

Необходимо соблюдать общие указания по безопасной эксплуатации!



Отключить бак "refix" от системы и слить воду. Трубу расширительной линии промыть и очистить от шлама. Баки "refix DT5" и "DT5 junior" отключаются от системы нажатием и одновременным поворотом на 90° ручки до положения "Wartung" (техобслуживание).

Внимание! При неправильно выставленном предварительном давлении в воздушной камере не может быть гарантировано частичное или полное функционирование мембранного расширительного бака. Так, например, при слишком высоком предварительном давлении в воздушной камере отсутствует начальный запас, что приводит к повышенному износу мембраны.

Выставить в баке предварительное давление р₀ в соответствии с начальным (минимальным) давлением воды перед баком.

- при помощи автомобильного манометра измерить на воздушном клапане выставленное на заводе р₀
- если предварительное давление в воздушной камере бака выше требуемого уровня, воздух стравливается через воздушный клапан, если р₀ ниже, воздух/азот нагнетается при помощи баллона с азотом или насоса (компрессора)
- занести новое значение предварительного давления р₀ на шильдик бака

Рекомендация:

в системах горячего водоснабжения ightarrow см. стр.2

р₀ = давление после редуктора давления рн - 0,2...1 бар

в повысительных установках ightarrow см. стр.2

со стороны всасывания

р₀ = давление на вводе рн - 0,5...1 бар

При этом нужно учитывать, что чем дальше "refix" расположен от редуктора давления в системе, тем ниже в нем должно быть выставлено предварительное давление ро.

если редуктор давления отсутствует:

р₀ = мин.давление в наружной сети **р**мин. - **0,5 бара**

Значение давления в наружном водопроводе перед местом врезки "refix" необходимо уточнить в организации, эксплуатирующей систему водоснабжения.

в повысительных установках ightarrow см. стр.2

с напорной стороны

р₀ = давление включения насоса **р**ыкл. – **0,5 бар**

5 'refix'

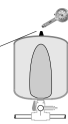
Выставленное в соответствии с нашими рекомендациями на стр.4 предварительное давление ро в воздушной камере обеспечивает постоянный начальный запас, необходимый для защиты от преждевременного износа.

Образование <u>начального запаса:</u> напр., "refix DT5"

-закрыть кран для слива на баке, медленно открыть запорную арматуру. Поскольку уровень в ы с т а в л е н н о г о предварительного давления ниже уровня давления в системе рммн. или рн (→ см. стр. 4), вода устремляется в бак, создавая необходимый для функционирования начальный

запас.

–у баков "refix DT5" и "DT5 junior" поворотная ручка арматуры должна быть установлена в положение "Betrieb"



Предварит. давление ро



Начальное давление рн

Выставить предварительное давление ро

Мембранный бак отключить от системы и слить воду из водяной камеры.

→ см. Ввод в эксплуатацию стр. 4

Проверить на герметичность воздушный клапан и, если имеется, манометр на корпусе бака. При проведении техобслуживания или замены следует также удалить воздух из воздушной камеры.

Создать начальный запас

→ см. Ввод в эксплуатацию стр.4

Расширительный бак снова годен к работе.

Испытания / Демонтаж

Мембранные баки "reflix" проходят проверку согласно директиве Европейского Союза 97/23/EG об устройствах, работающих под давлением. Периодические проверки, проверка оборудования и монтажа осуществляются согласно нормам, действующим в стране нахождения.

Необходимо соблюдать общие указания по безопасной эксплуатации!

Если необходимо удалить газ из воздушной камеры расширительного бака, перед этим обязательно следует опорожнить его водяную камеру, а не наоборот!



Перед тем, как снова наполнить бак водой, следует выставить требуемое предварительное давление в воздушной камере. При несоблюдении этих указаний существует опасность разрыва мембраны. Перед демонтажом мембранный расширительный бак "reflex" нужно отключить от системы и опорожнить.

"refix" готов к работе.

Техническое обслуживание

Мембранные баки должны ежегодно подвергаться профилактическому осмотру.

Внешний осмотр

(эксплуатация).

Есть ли внешние повреждения (напр., признаки сквозной коррозии)? В случае с большими емкостями следует обратиться в сервисную службу, небольшие баки подлежат замене.

Проверка целостности мембраны

Привести в действие на короткое время воздушный клапан – если истекает вода, маленькие баки нужно заменить, для больших баков – необходимо обратиться в сервисную службу для замены мембраны.



reflex Сервисный талон

Данные на шил	ьдике:		Data on ratir	g plate:	
Тип бака	:		Type of vesse	el :	
Заводской №	:		Manufacturing	g no. :	
Ном. объём (V _{НО}	M) :	литров	Nom. volume	(V _n) :	litre
Предв. давление	(p ₀):	бар	Pre-pressure	(p ₀) :	bar
	таже и пуске в экс commissioning certi				
эксплуатаци́и и с техническим тре Указание: При і	обслуживанию мембр бованиям. изменении заводск	ранных расц ой настрой	ы в соответствии с требова ирительных баков reflex. Н ки на шильдике бака нео ния или занести его в сер	Іастройка бходимо (давления отвечает местным отметить выставленное
instructions. The s	setting corresponds to	the local cor	n accordance with the installanditions. I, this must be entered on ble.	•	ating and maintenance plate (air previos pressure)
Монтаж произв	еден/ for the installa	ation			
Место, дата / Pla	ce, date	Фирма	' Firm		Подпись / Signature
Пуск в эксплута	щию произведен/ fo	or commissi	oning		
Место, дата / Pla	ce, date	Фирма	Firm		Подпись / Signature
Сервисный тало Maintenance cer					
Работы по техни обслуживанию" с	ческому обслуживан рирмы Рефлекс.	нию произве,	дены согласно "Инструкции	і по монта	жу, эксплуатации и
The maintenance instructions.	operations were perfo	ormed in acco	ordance with the reflex instal	ation, ope	rating and maintenance
Дата / Date — С	Рирма / Servicing firm	n	Подпись / Signature	Приме	ечания / Remarks
				_	
				_	
				_	

Рефлекс Винкельманн ГмбХ+Ко. КГ

Костомаровский пер., 3, 107120 Москва, Россия

тел/факс: 007 095 363 15 49 e-mail: buro@reflex.com.ru http://www.reflex.com.ru

