

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

reflex



Общие указания по безопасной эксплуатации

Согласно директиве Европейского Союза 97/23/EG 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 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 p_0 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 "refix" не могут применяться с ядовитыми веществами в качестве теплоносителя. По заказу возможно исполнение баков "refix" для применения с другими, кроме указанных, видами теплоносителя.

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

Допустимые эксплуатационные параметры

макс. допустимая температура воды в системе:	$t_{\text{макс}}$	+70 °C
мин. допустимая температура воды в системе: (только при использовании антифриза соответствующей концентрации)	$t_{\text{мин}}$	-10 °C
макс. температурное воздействие на мембрану:	t	+70 °C
мин. температурное воздействие на мембрану:	t	0 °C
макс. допустимое рабочее давление:	$p_{\text{макс}}$	по данным на шильдике
мин. допустимое рабочее давление:	$p_{\text{мин}}$	0 бар

Монтаж в системе водоснабжения

Необходимо соблюдать общие указания по безопасной эксплуатации!



Редуктор давления ① : для обеспечения постоянного значения начального давления p_n 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 холодной воды в водоподогреватель.

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:

"refix DT5" имеет проточную арматуру G $\frac{3}{4}$ перед водоподогревателем макс. 1000 л

"refix DT5 junior" имеет проточную арматуру G $1\frac{1}{4}$ 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 $t \geq 0^\circ\text{C}$ 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.

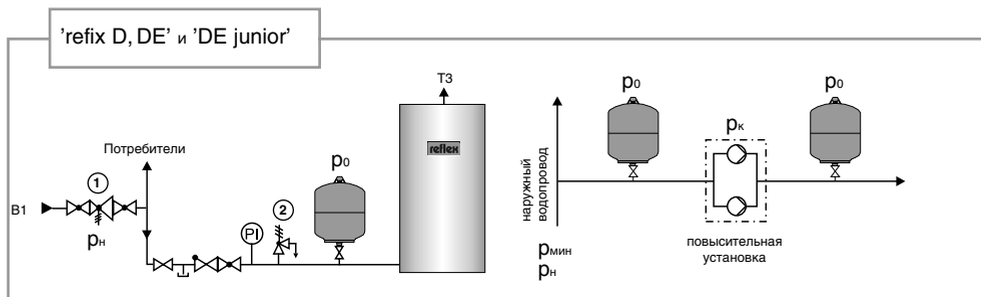
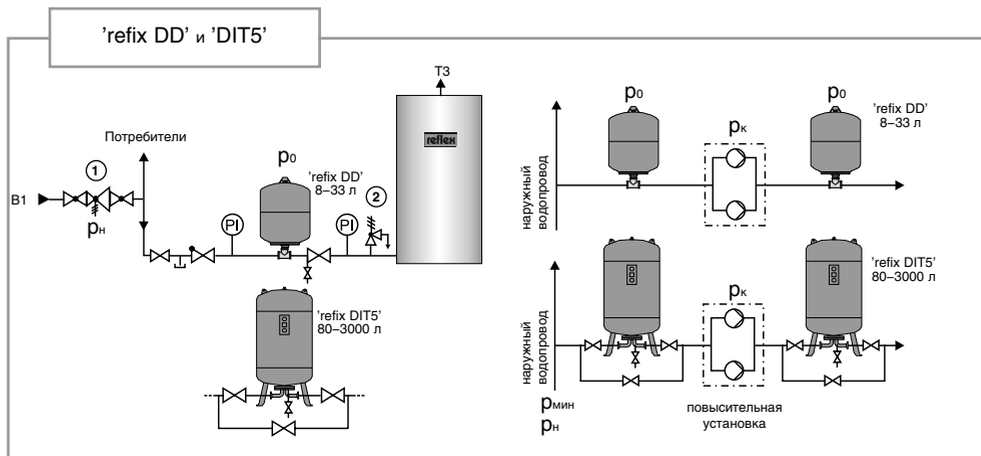
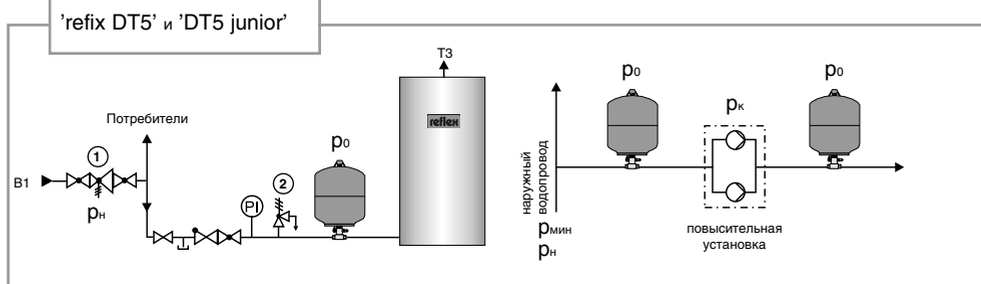
Для баков refix 8–25 л необходимо **настенное крепление** (заказывается дополнительно).

Запорная арматура, защищенная от случайного закрытия, 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.

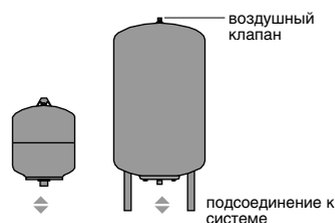
Монтаж на объекте

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



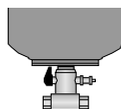
Применение гидропневмобака может быть необходимо со стороны всасывания, с напорной стороны или с обеих сторон повысительной установки. При установке бака "refix" со стороны всасывания нужно согласовать схему и используемый объем с организацией, занимающейся водоснабжением.

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 $\frac{3}{4}$ 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 м³/ч.

"refix DT5 junior" от 60 л оснащаются уже смонтированной на заводе арматурой G 1 $\frac{1}{4}$. Рекомендуемый максимальный расход для этой арматуры 7,2 м³/ч.

"refix DT5 junior" от 80 л с двойным подключением DN 50 → 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 $\frac{3}{4}$ нужно закрепить на присоединительном патрубке бака таким образом, чтобы эта вставка оказалась на протоке. Тройник G $\frac{3}{4}$ применяется при расходе до 2,5 м³/ч включительно. Если предполагается больший расход, мы рекомендуем по месту монтажа установить тройник с достаточным сечением:

G $\frac{3}{4}$ x G $\frac{3}{4}$ ≤ 2,5 м³/ч (стандартное исполнение)

G 1 x G $\frac{3}{4}$ ≤ 4,2 м³/ч

G 1 $\frac{1}{4}$ x G $\frac{3}{4}$ ≤ 7,2 м³/ч

G 1 $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{4}$ ≤ 9,5 м³/ч



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

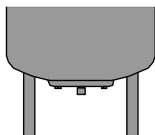
DN 50 ≤ 15 м³/ч

DN 65 ≤ 27 м³/ч

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 p_0 в соответствии с начальным (минимальным) давлением воды перед баком.

- при помощи автомобильного манометра измерить на воздушном клапане выставленное на заводе p_0
- если предварительное давление в воздушной камере бака выше требуемого уровня, воздух стравливается через воздушный клапан, если p_0 ниже, воздух/азот нагнетается при помощи баллона с азотом или насоса (компрессора)
- занести новое значение предварительного давления p_0 на шильдик бака

Рекомендация:

в системах горячего водоснабжения → см. стр.2

p_0 = давление после редуктора давления p_n – **0,2...1 бар**

в повысительных установках → см. стр.2

со стороны всасывания

p_0 = давление на вводе p_n – **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 p_0 .

если редуктор давления отсутствует:

p_0 = мин.давление в наружной сети $p_{мин.}$ – **0,5 бара**

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

в повысительных установках → см. стр.2

с напорной стороны

p_0 = давление включения насоса $p_{вкл.}$ – **0,5 бар**

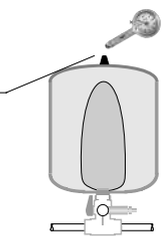
Выставленное в соответствии с нашими рекомендациями на стр.4 **предварительное давление p_0** в воздушной камере обеспечивает постоянный начальный запас, необходимый для защиты от преждевременного износа.

Образование **начального запаса:**

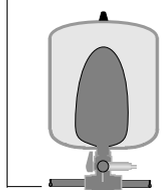
напр., "reflix DT5"

–закрывать кран для слива на баке, медленно открыть запорную арматуру. Поскольку уровень выставленного предварительного давления ниже уровня давления в системе $p_{мин.}$ или p_n (→ см. стр. 4), вода устремляется в бак, создавая необходимый для функционирования начальный запас.

–у баков "reflix DT5" и "DT5 junior" поворотная ручка арматуры должна быть установлена в положение "Betrieb" (эксплуатация).



Предварит. давление p_0



Начальное давление p_n

Выставить предварительное давление p_0

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!

Техническое обслуживание

Мембранные баки должны ежегодно подвергаться профилактическому осмотру.

Внешний осмотр

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.

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 "reflix" нужно отключить от системы и опорожнить.



reflex

Сервисный талон

Данные на шильдике:

Тип бака :
Заводской № :
Ном. объём ($V_{ном}$) : литров
Предв. давление (p_0) : бар

Data on rating plate:

Type of vessel :
Manufacturing no. :
Nom. volume (V_n) : litre
Pre-pressure (p_0) : bar

Сведения о монтаже и пуске в эксплуатацию Installation and commissioning certificate

Монтаж и пуск в эксплуатацию были произведены в соответствии с требованиями "Инструкции по монтажу, эксплуатации и обслуживанию мембранных расширительных баков reflex. Настройка давления отвечает местным техническим требованиям.

Указание: При изменении заводской настройки на шильдике бака необходимо отметить выставленное значение предварительного давления или занести его в сервисный талон.

The reflex vessel was installed and commissioned in accordance with the installation, operating and maintenance instructions. The setting corresponds to the local conditions.

Note: If value preset at the factory is changed, this must be entered on the rating plate (air previous pressure) and in the maintenance confirmation table.

Монтаж произведен/ for the installation

Место, дата / Place, date

Фирма / Firm

Подпись / Signature

Пуск в эксплуатацию произведен/ for commissioning

Место, дата / Place, date

Фирма / Firm

Подпись / Signature

Сервисный талон Maintenance certificate

Работы по техническому обслуживанию произведены согласно "Инструкции по монтажу, эксплуатации и обслуживанию" фирмы Рефлекс.

The maintenance operations were performed in accordance with the reflex installation, operating and maintenance instructions.

Дата / Date	Фирма / Servicing firm	Подпись / Signature	Примечания / 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

