

ПАСПОРТ

Мембранные расширительные баки для систем
отопления и водоснабжения
8, 19, 24, 36, 50, 80, 100 л.



General Hydraulic AQua

General Hydraulic AQua

Инструкция по эксплуатации 2

GH General Hydraulic AQua

Инструкция по эксплуатации 3

GH General Hydraulic AQua

Область применения / Эксплуатационные параметры

Мембранные расширительные баки «GH AQua» используются для компенсации температурного расширения и обеспечения давления в закрытых системах отопления. Содержание гликоля в жидкости должно превышать 50%. Мембранные расширительные баки «GH AQua» не пригодны для использования с маслом и не могут применяться в юридически запрещенных в качестве теплоносителя.

Технические данные

Минимальная температура (только при испытаниях антифриза) допустимой концентрации	t_{min}	-10°C
Максимально допустимая температура в рабочей системе	t_{max}	110°C
Максимально допустимая температура холода:	$t_{max, ch}$	+65°C
Прециональное давление в баке	p_0	1,5 бар
Максимальное давление	p_{max}	4 бар
Мембрана	-	законченная
Материал мембраны	-	резина EPDM

Габаритные характеристики

Артикул	Наименование	Диаметр, мм	Высота, мм	Подсоеди- нение	Комплек- тация
57.0000008	Vertical Tank 8 L	205	400	У"	
57.0000019	Vertical Tank 19 L	365	430	3/2"	
57.0000021	Vertical Tank 24 L	280	450	3/2"	без насоса
57.0000036	Vertical Tank 36 L	365	450	3/2"	
57.0000056	Vertical Tank 50 L	360	590	3/2"	без насоса
57.0000080	Vertical Tank 80 L	410	700	1"	
57.0000100	Vertical Tank 100 L	495	730	1"	без насоса

Добро пожаловать в расширенную семью владельцев мембранных расширительных баков General Hydraulic. General Hydraulic полностью уверена в баке, который вы приобрели, поскольку он был изготовлен по современным технологиям и с подлежащим контролем качества.

Убедительные поздравления! Вы приобрели качественную конструкцию по доступной цене и эксплуатируйте ее в соответствии с требованиями.



Общие указания по безопасной эксплуатации

Любые изменения конструкции, будь то в результате сварных работ или механических изматываний фермы, являются недопустимыми. Мембранные и мембранные с расширением баки «GH AQua», которые не имеют яких внешних изъянов.

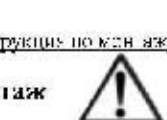
Совершенно исключено тревожение максимального допустимого рабочего давления бака в воздушной и водной камерах бака, как во время эксплуатации, так и при выемке предварительно установленного.

Перед демонтажом бака, находящегося под давлением, например фанера, мембранный расширительный бак следует отстыковать от системы, пресыщенной сжатым воздухом и обрести заполнение воздуха до атмосферного.

Мембранные расширительные баки «GH AQua» изготавливаются из стали и снаружи имеют полимерное покрытие. Применяется только в жесткой связке с герметизацией и герметичностью герметиками.

В работе мембранных из за повышенной опасности для жизни и здоровья эксплуатационного персонала необходимо предусмотреть обход от баков изолированное на письменном приказе избежание опасности.

General Hydraulic AQua

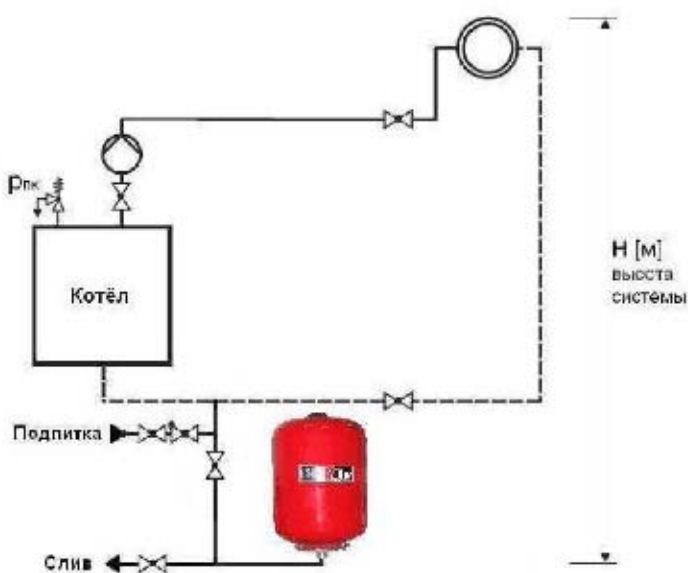


Необходимо соблюдать общие
указания по безопасной эксплуатации!

Мембранный расширительный бак не должен подвергаться дополнительной статической нагрузке от труб или других материалов.

Монтаж в отопительном контуре производится до прокладываемого труда в обратной линии котла, обратного коллектора или жаротрубной машины.

Монтаж в системе отопления



General Hydraulic AQua

General Hydraulic AQua

Ввод в эксплуатацию

Необходимо соблюдать общие указания по безопасной эксплуатации!

Внимание! При неправильном выставленном предварительном давлении p_0 в воздушной камере и начальном давлении p_n при заполнении системы - не может быть гарантировано частичное или полное функционирование мембранных расширительных баков.

→ Расчет предварительного давления p_0 :

$$p_0 \text{ [бар]} = 0,1 * H \text{ [м]} + 0,2 \text{ бар}^{1)} + p_{\text{нас. пара}}^{2)} + \Delta p_p^{3)}$$

1) рекомендуется

2) давление насыщенного пара в системах с перегретой водой $t > 100^\circ\text{C}$

3) разность давления циркуляционного насоса, учитывать только при монтаже бака «GH AQline» со стороны нагнетания насоса



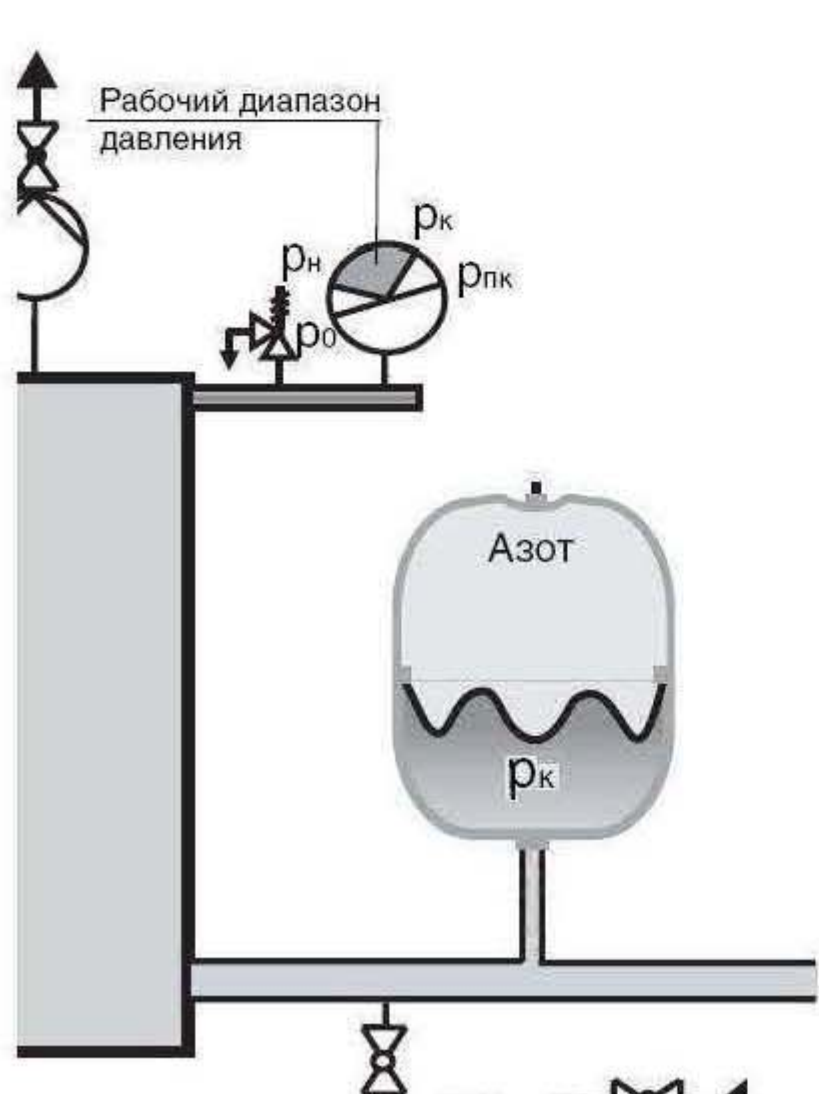
→ Если предварительное давление в воздушной камере бака, выставленное на заводе, выше требуемого уровня, воздух из бака стравливается, если p_0 ниже, воздух/азот нагнетается при помощи баллона с азотом или насоса.

→ Выставить при помощи автомобильного манометра на воздушном клапане бака предварит. давление воздуха p_0

Начальное давление в системе p_n - устанавливается не менее значения предварит. давления воздуха p_0 при заполнении системы водой.

Внимание! При заполнении системы отопления водой из системы водоснабжения необходимо соблюдать общие требования безопасности и местные нормы для сохранения питьевых качеств воды в системе водоснабжения.

$p_n \text{ [бар]} \geq p_0 + 0,3$ бар в деаэрированной системе.



(Пример: система отопления)

General Hydraulic AQline

Инструкция по монтажу и эксплуатации 6

Испытания / Демонтаж

Необходимо соблюдать общие указания по безопасной эксплуатации!

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

Перед тем, как снова наполнить бак водой, следует выставить требуемое предварительное давление в воздушной камере. При несоблюдении этих указаний существует опасность разрыва мембранных баков. Перед демонтажом мембранный расширительный бак «GH AQline» нужно отключить от системы и опорожнить.

Гарантийное обслуживание

- Требования потребителя, соответствующие законодательству РФ, могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- Срок действия гарантии - 12 месяцев со дня продажи.
- Для подтверждения покупки оборудования в случае гарантийного ремонта или при предъявлении иных, предусмотренных законом требований, необходимо иметь полностью заполненный гарантийный талон.
- Неисправное оборудование (детали, узлы) в течение гарантийного периода бесплатно ремонтируется или заменяются новым.
- Сервисный центр General Hydraulic оставляет за собой право решения вопроса о целесообразности его замены или ремонта. Замененное по гарантии оборудование (детали, узлы) остается в Сервисном центре General Hydraulic

Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование, получившее повреждения в результате:

- неправильного электрического, гидравлического, механического подключения;
- использования оборудования не по назначению или не в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации;
- транспортировки, внешних механических воздействий;
- несоответствие электрического питания государственным стандартам и нормам;

Техническое обслуживание

Расширительные баки должны ежегодно подвергаться профилактическому осмотру.

Внешний осмотр

Проверить на наличие внешних повреждений (напр., признаков коррозии).

Проверка целостности мембраны

Привести в действие на короткое время воздушный клапан - если истекает вода, бак нужно заменить либо произвести замену мембраны, обратиться в сервисную службу.

Проверка качества воды

Необходимо следовать требованиям, предъявляемым к закрытым системам отопления и охлаждения. При выявлении причин возникновения коррозии их нужно немедленно устранить.

Настройка давления (во время работы системы)

Необходимо постараться обеспечить работу системы с постоянной температурой. Мембранный расширительный бак отключить от системы и слить воду из водяной камеры.

При проведении техобслуживания или замене мембраны следует также удалить воздух из воздушной камеры мембранных баков.

Выставить предварительное давление $p_0 \rightarrow$ см. Ввод в эксплуатацию.

Проверить на герметичность воздушный клапан и, если имеется, манометр на корпусе бака.

Начальное давление $p_n \rightarrow$ см. Ввод в эксплуатацию

Конечное давление $p_k \rightarrow$ см. Ввод в эксплуатацию

Расширительный бак «GH AQline» снова годен к работе.

General Hydraulic AQline

- затопления, пожара и других форс-мажорных обстоятельств; - разборки и ремонта, произведенных лицом, не являющимся представителем сервисного центра General Hydraulic.

- изменение конструкции изделия, не согласованного с заводом-изготовителем. Фирма General Hydraulic не несет ответственность за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажем гарантийного оборудования.

Диагностика оборудования, проводимая в случае необоснованности претензий к работоспособности техники и отсутствия конструктивных неисправностей, является платной услугой и оплачивается клиентом.

Сервисные центры General Hydraulic

→ **Москва** 129110, Олимпийский пр-т, д.16, стр.1 здание СК «Олимпийский», подъезд 9А, 7 этаж, офис 7074-7076 тел./факс: (495) 937-2201/42

→ **Санкт-Петербург** 192029, пр-т Обуховской обороны, д.70/2 тел. (812)740-7362/63

→ **Ростов-на-Дону** 344010, Театральный пр-т, д.60/348 тел.: (863)227-61-41/ 42/ 43/ 44

→ **Краснодар** 350010, ул. Зиповская, д.5, литер «И» тел.: (861)210-12-91/ 92/ 93

→ **Новосибирск** 630052, ул. Толмачевская, д.35 тел. (383) 362-0203/04

→ **Екатеринбург** 623700, Свердловская обл. г.Березовский, Режевской тракт 15 км, база ООО "Ресурс", тел.: (343) 345-2277

→ **Самара** 443070, ул. Партизанская, д.17 литер Д1 тел.: (864)266-6502/ 03

→ **Казань** 420095, ул. Восстания, д.100, зд. 209 тел.: (843)555-80-90

→ **Тюмень** 625014, ул. Тополиная д.6 тел.: (3452) 49-49-17