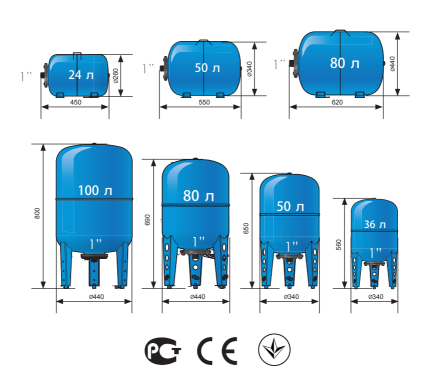


МЕМБРАННЫЙ БАК (ГИДРОАККУМУЛЯТОР) для систем водоснабжения



1. Назначение

1.1 Мембранные баки AQUATIM VCF-**L; HC-**L для поддержания рабочего давления, защиты от гидроударов и уменьшения количества включений-выключений насоса в системе водоснабжения, в том числе питьевого и для компенсации температурного расширения воды в системе горячего водоснабжения.

Мембранные баки серии VCF-**L предназначены для вертикальной установки, серии HC-**L для горизонтальной установки.

2. Технические характеристики

Диапазон рабочих температур теплоносителя: +1...+100 °С.

Максимальное рабочее давление: 10 бар

Материал корпуса: Сталь углеродистая с эпоксиполиполиэфирным наружным

покрытием синего цвета

Материал контрфланца: углеродистая сталь с цинковым покрытием.

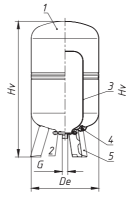
Материал мембраны: EPDM (этилен-пропилендиене мономер)

Материал ниппеля: латунь Тип мембраны: заменяемая

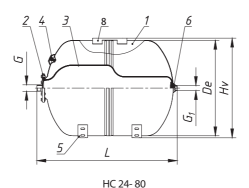
2.1 Габаритные размеры

Модель	Объём, л	Предва- рительное давление воздушной полости, атм	Диаметр D, мм	Высота Н, мм	Длина L,мм	Диаметр рабочего штуцера подключения к системе, G	Диаметр держате- ля мембраны, G1		
Вертикальные									
HC-24L	24	1.0	260	290	450	1" (HP)			
HC-50L	50	1.0	340	370	550	1" (HP)			
HC-80L	80	1.2	440	470	620	1" (HP)			
VCF-36L	36	1.0	340	560		1" (HP)			
VCF-50L	50	1.0	340	650		1" (HP)			
VCF-80L	80	1.2	440	690		1" (HP)			
VCF - 100L	100	1.2	440	800		1" (HP)			

Производитель оставляет за собой право вносить или модернизировать изделие, его технические характеристики и описание в соответствии с ТУ в любое время без предварительного уведомления.



VCF 36 - 100



- 1. Kopnyc
- 2. Контрфланец со штуцером подключения к системе
- 3. Мембрана
- 4. Ниппель

- 5. Стойки
- 6. Держатель мембраны
- 7. Проушины
- 8. Площадка
- 2.2 Все модели обладают следующими конструктивными особенностями:
- а) баки сделаны из прочной высококачественной стали по своей конструкции рассчитаны на многолетнюю эксплуатацию.
- б) баки снабжены штуцерами для подключения к системе водоснабжения.

3. Расчёт объема мембранного бака для системы водоснабжения.

$$V = \frac{Q \times 1000 \times (1 + PBKJ. + \Delta p)}{4 \times Nmax \times \Delta p} \times \frac{1}{K}$$

V – объём мембранного бака для системы водоснабжения;

Q – среднее значение расхода, м 3 /час;

 Δp – разность давления между заданными значениями включения и выключения насоса, бар;

Рвкл - давление включения насоса, бар;

Nmax - максимальное количество включений насоса в час, (среднее значение 20);

K – коэффициент подпора мембранного бака, при управлении насосом от реле давления-0.9, от датчика давления 0.7.

3.1. Расчёт давления воздуха в воздушной полости мембранного бака Давление воздуха в воздушной полости мембранного бака настраивается на коэффициент К от давления включения насоса.

4. Размещение и монтаж

- 4.1 Место установки бака необходимо выбрать так, чтобы предохранить его от ударов, производственной вибрации, воздействия атмосферных осадков. Любой удар или механическое воздействие могут привести к нарушению герметичности и как следствие выхода из строя расширительного бака.
- 4.2 Максимальное рабочее давление бака должно быть больше, чем рабочее давление в системе водоснабжения с учётом статического давления системы.
- 4.3 Перед установкой бака необходимо настроить давление в воздушной полости мембранного бака, для чего подключить компрессор к ниппелю бака и накачать бак воздухом до расчетного давления (раздел 3).
- 4.4 При испытании системы водоснабжения давлением, превышающим максимальное рабочее давление бака, необходимо отсоединить бак и заглушить подводящий трубопровод.
- 4.5 Настройка давления в воздушной полости установленного мембранного бака производится на опорожнённой системе или на мембранном баке отключенным от системы водоснабжения.

5. Техническое обслуживание

- 5.1 При эксплуатации мембранного необходимо не реже 1 раза в месяц проверять давление в воздушной полости.
- 5.2 Периодически, один раз в год, проводить профилактический осмотр.

6. Вариант установки мембранного бака

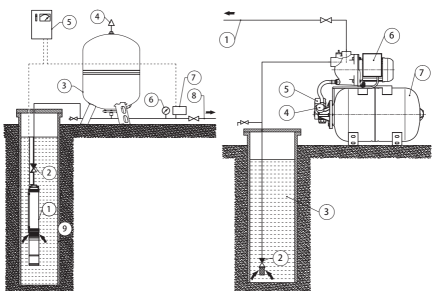


Схема установки мембранного бака VCF (вертикальное исполнение) Puc.1

- 1. Погружной (скважинный, колодезный) насос
- 2. Обратный клапан
- 3. Мембранный бак (гидроаккумулятор) VCF 36-100
- 4. Автоматический воздухоудалитель
- 5. Шкаф управления
- 6. Манометр
- 7. Реле давления
- 8. Подача воды к потребителям
- 9. Источник воды (колодец, скважина)

Схема установки мембранного бака НС (горизонтальное исполнение) Рис.2

- 1. Подача воды к потребителям
- 2. Обратный клапан с сетчатым фильтром
- 3. Источник воды (колодец, скважина)
- 4. Манометр
- 5. Реле давления
- 6. Поверхностный самовсасывающий насос
- 7. Мембранный бак (гидроаккумулятор) HC 24

7. Возможные неисправности и способы их устранения

Возможная неисправность	Вероятная причина	Способ устранения	
	Отсутствует воздух в воз-	Подкачать необходимое	
	душной полости	давление воздуха насосом	
		Заменить ниппель и нака-	
Часто срабатывает реле дав-	Неисправен воздушный	чать давление воздуха в воз-	
ления и включает насос	ниппель	душной полости (обратиться	
		в сервисную службу)	
	Не настроено давление в	Подкачать или стравить дав-	
	воздушной полости	ление в воздушной полости	
При стравливании воздуха	Неисправная мембрана	Заменить мембрану (обра-	
через ниппель выходит вода	пеисправная меморана	титься в сервисную службу)	
При подкачке насосом дав-	Monte paris de la grada de la principa.	Переустановить мембрану	
ления в воздушной полости	Мембрана прилипла к вну- тренней стенки бака	(обратиться в сервисную	
резко возрастает давление	пренней стенки оака	службу	

8. Условия транспортировки, хранения и эксплуатации

- 8.1 Условия транспортирования 5(ОЖ2) по ГОСТ15150. Разрешается транспортировать любым видом закрытого транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 8.2 Баки мембранные предназначены для эксплуатации в стационарном положении, в помещении. Поверхность бака необходимо предохранять от механических повреждений, абразивных и химических воздействий.
- 8.3 Климатическое исполнение баков мембранных и их функциональных составных частей соответствует условиям эксплуатации УХЛ, категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69 и обеспечивает работоспособность в заданных условиях эксплуатации.
- 8.4 Температура помещения при эксплуатации мембранных баков, должна находиться в пределах +1 до +40 °C. Влажность воздуха не должна превышать 80% при +25 °C. Минимальная температура хранения минус 50 °C.

9. Гарантийные обязательства.

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие мембранных баков AQUATIM серии HC-**; VCF-** требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правилам транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок 2 года со дня продажи.
- 9.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 9.3 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в нарушении правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.
- 9.4 Срок службы изделия 7 лет, при условии соблюдения условий монтажа и эксплуатации.
- 9.5 Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока покупателю не возмещаются.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Мембранный бак (гидроаккумулятор)

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Название и адрес торгующей организации	
Печать торгующей организации	
С условиями гарантии ознакомлен	
	(полпись покупателя)







