

# МЕМБРАННЫЙ БАК (ГИДРОАККУМУЛЯТОР) для систем водоснабжения



## Инструкция по монтажу, эксплуатации и паспорт изделия



серии  
**WAV**  
вертикальные

серии  
**WAO**  
горизонтальные

Внимательно прочтайте перед монтажом и эксплуатацией

Русский

## 1. Назначение

1.1 Мембранные баки Wester серии WAV и WAO предназначены 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 WAV предназначены для вертикальной установки, серии WAO для горизонтальной установки.

## 2. Технические характеристики

Диапазон рабочих температур теплоносителя: +1...+100 С. Максимальное рабочее давление: 10 бар

Материал корпуса: Сталь углеродистая с полимерным наружным покрытием синего цвета RAL 5015

Материал контрфланца: углеродистая сталь с цинковым покрытием. Материал мембраны: EPDM (этилен-пропилендиен мономер) Материал ниппеля: латунь

Тип мембраны: заменяемая

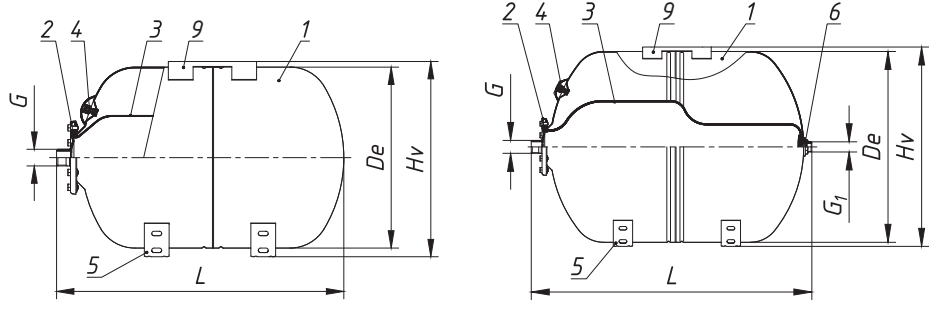
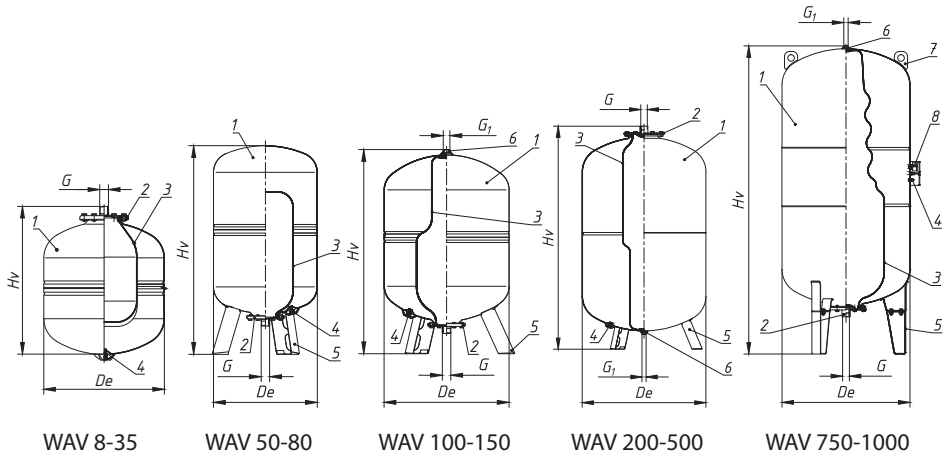
Требования к воде:

Содержание хлоридов < 150 мг/л; 6 ≤ pH ≤ 8

### 2.1 Габаритные размеры

Модель	Объём, л	Предварительное давление воздушной полости, атм	Диаметр D, мм	Высота H, мм	Длина L,мм	Диаметр рабочего штуцера подключения к системе, G	Диаметр держателя мембраны, G1
Вертикальные							
WAV 8	8	1.5	200	311		3/4" (HP)	
WAV 12	12	1.5	280	307		3/4" (HP)	
WAV 18	18	1.5	280	402		3/4" (HP)	
WAV 24	24	1.5	280	504		3/4" (HP)	
WAV 35	35	1.5	365	453		3/4" (HP)	
WAV 50	50	1.5	365	691		1" (HP)	
WAV 80	80	1.5	410	807		1" (HP)	
WAV 100	100	1.5	495	787		1" (HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WAV 150	150	1.5	495	1059		1" (HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WAV 200 top	200	1.5	580	1120		1 1/4" (HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WAV 300 top	300	1.5	660	1170		1 1/4" (HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WAV 500 top	500	1.5	780	1390		1 1/4" (HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WAV 750	750	4	780	1880		1 1/4" (HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WAV 1000	1000	4	780	2280		2" (BP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
Горизонтальные							
WAO 19	19	1.5	280	300	407	1" (HP)	
WAO 24	24	1.5	280	300	507	1" (HP)	
WAO 50	50	1.5	365	374	572	1" (HP)	
WAO 80	80	1.5	410	427	704	1" (HP)	
WAO 100	100	1.5	495	517	730	1" (HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WAO 150	150	1.5	495	517	1000	1" (HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)

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



1. Корпус
2. Коннектор со штуцером подключения к системе
3. Мембрана
4. Ниппель

5. Стойки
6. Держатель мембранны
7. Проушины
8. Манометр
9. Площадка

2.2 Все модели обладают следующими конструктивными особенностями:

- a) баки изготовлены из прочной высококачественной стали и по своей конструкции рассчитаны на многолетнюю эксплуатацию.
- б) баки снабжены штуцерами для подключения к системе водоснабжения. Баки 100-1000 снабжены держателем мембранны, к которому можно подключить реле давления, манометр или необходимо заглушить.
- в) модели WAV 50-1000 выполнены на стойках, модели WAO выполнены на опорах и оснащены площадкой для крепления насосного оборудования.

### **3. Расчёт объема мембранных баков для системы водоснабжения.**

$$V = \frac{Q \times 1000 \times (1 + P_{вкл.} + \Delta p)}{4 \times N_{max} \times \Delta p} \times \frac{1}{K}$$

$V$  – объём мембранных баков для системы водоснабжения;

$Q$  – среднее значение расхода, м<sup>3</sup>/час;

$\Delta p$  – разность давления между заданными значениями включения и выключения насоса, бар;

$P_{вкл.}$  – давление включения насоса, бар;

$N_{max}$  – максимальное количество включений насоса в час, (среднее значение 20);

$K$  – коэффициент подпора мембранных баков, при управлении насосом от реле давления-0.9, от датчика давления 0.7.

#### **3.1. Расчёт давления воздуха в воздушной полости мембранных баков**

Давление воздуха в воздушной полости мембранных баков настраивается на коэффициент  $K$  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 мембранных баков, 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 мембранных баков производится на опорожнённой системе или на мембранных баках отключенном от системы водоснабжения.

### **5. Техническое обслуживание**

5.1 При эксплуатации мембранных баков 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 мембранных баков

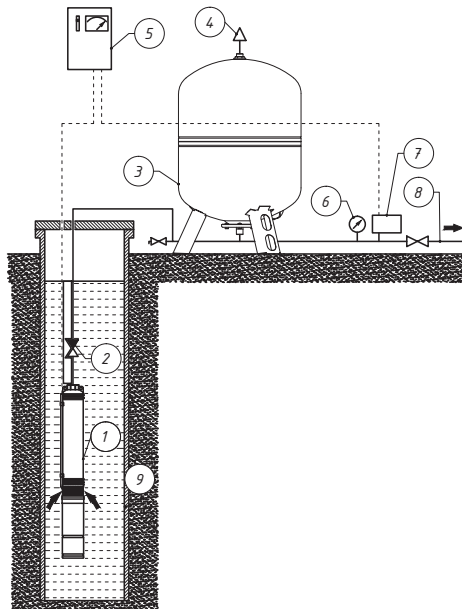


Схема установки мембранного бака  
WAV (вертикальное исполнение)

Рис.1

1. Погружной (скважинный, колодезный) насос
2. Обратный клапан
3. Мембранный бак (гидроаккумулятор) WAV 100-150
4. Автоматический воздухоудалитель
5. Шкаф управления
6. Манометр
7. Реле давления
8. Подача воды к потребителям
9. Источник воды (колодец, скважина)

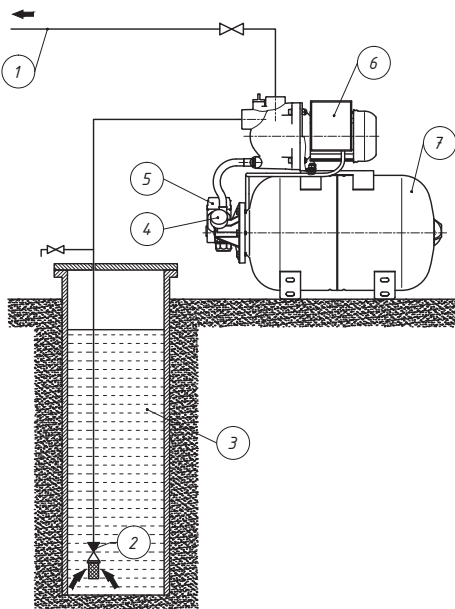


Схема установки мембранного бака  
WAO (горизонтальное исполнение)

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) WAO 24

## **7. Возможные неисправности и способы их устранения**

Возможная неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Часто срабатывает реле давления и включает насос	Отсутствует воздух в воздушной полости	Подкачать необходимое давление воздуха насосом
	Неисправен воздушный ниппель	Заменить ниппель и накачать давление воздуха в воздушной полости (обратиться в сервисную службу)
	Не настроено давление в воздушной полости	Подкачать или сбросить давление в воздушной полости
При сливании воздуха через ниппель выходит вода	Неисправная мембрана	Заменить мемброну (обратиться в сервисную службу)
При подкачке насосом давления в воздушной полости резко возрастает давление	Мембрана прилипла к внутренней стенки бака	Переустановить мемброну (обратиться в сервисную 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 баков – минус 50 °C.



10



26  
PAP





[www.wester.su](http://www.wester.su)