

# 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 °C.

Максимальное рабочее давление: 10 бар

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

Материал контрфланца: углеродистая сталь с цинковым покрытием.

Материал мембранный: EPDM (этилен-пропилендиен мономер)

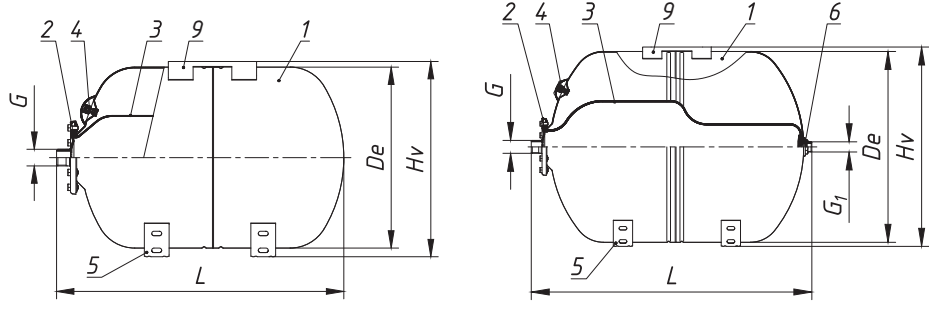
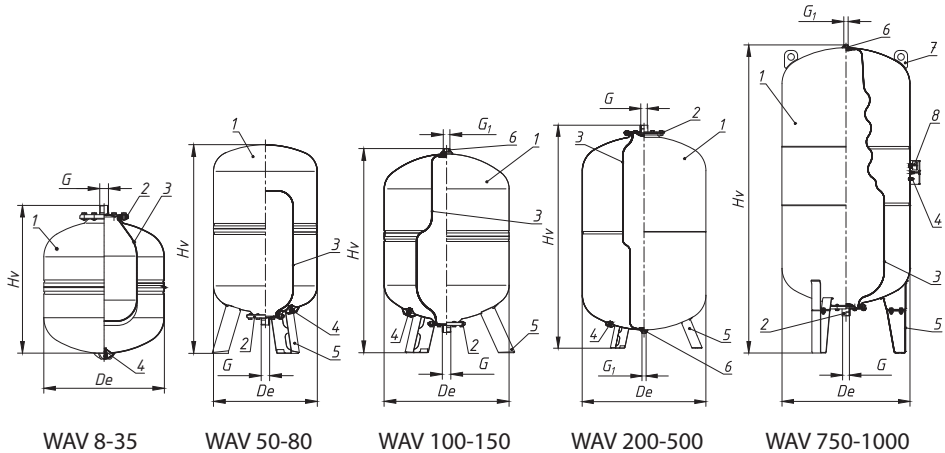
Материал ниппеля: латунь

Тип мембранный: заменяемая

### **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 мембранный, 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" (BP)                                       | 3/4"(HP) x 1/2"(BP)              |
| WAV 300 top    | 300      | 1.5   | 660           | 1170         |            | 1 1/4" (BP)                                       | 3/4"(HP) x 1/2"(BP)              |
| WAV 500 top    | 500      | 1.5   | 780           | 1390         |            | 1 1/4" (BP)                                       | 3/4"(HP) x 1/2"(BP)              |
| WAV 750        | 750      | 4   | 780           | 1880         |            | 1 1/4" (BP)                                       | 3/4"(HP) x 1/2"(BP)              |
| WAV 1000       | 1000     | 4   | 780           | 2280         |            | 1 1/4" (BP)                                       | 3/4"(HP) x 1/2"(BP)              |
| Горизонтальные |          |   |               |              |            |   |                                  |
| 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 сделаны из прочной высококачественной стали 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;

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

*P<sub>вкл.</sub>* – давление включения насоса, бар;

*N<sub>max</sub>* – 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 отключенным 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

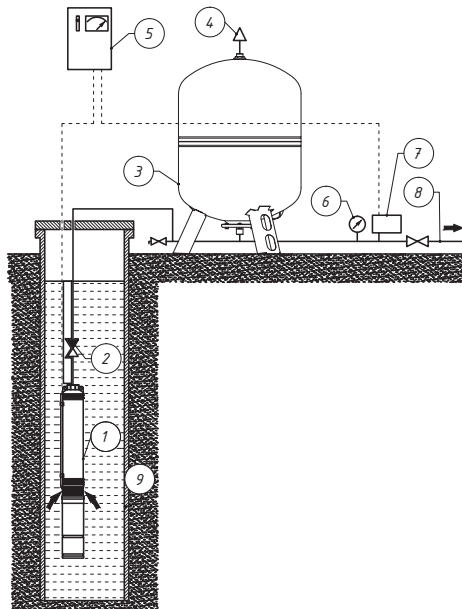


Схема установки мембранного бака  
WAV (вертикальное исполнение)

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)

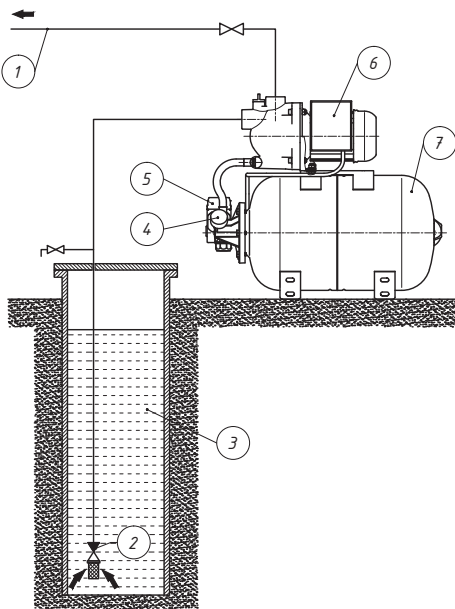


Схема установки мембранного бака  
WAO (горизонтальное исполнение)

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 стравливании 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 – минус 50 °C.

## **9. Гарантийные обязательства.**

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие мембранных баков Wester серий WAV и WAO требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил 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)  
Wester серий WAV и WAO для систем водоснабжения

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Печать торгующей организации

С условиями гарантии ознакомлен \_\_\_\_\_

(подпись покупателя)

### Сервисный центр:

ООО «Импульс Техно»,  
143422 Московская обл., село Петрово-Дальнее,  
ул. Промышленная, д.3, стр. 7  
Тел. 8-800-234-62-63 (круглосуточно диспетчер)

### Производитель:

ООО «МеталлоФорм»,  
601630, Владимирская обл.,  
р-н Александровский, п. Балакирево,  
ул. Заводская, д. 10, корп. 40, комната 218,  
тел. +7(495)992-69-89



