

# МЕМБРАННЫЙ БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



## Инструкция по монтажу, эксплуатации и паспорт изделия



серии  
**WRV**

Внимательно прочитайте перед монтажом и эксплуатацией

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

## 1. Назначение

1.1 Мембранные баки Wester серии WRV предназначены для компенсации температурного расширения теплоносителя в замкнутых системах отопления.

1.2 В качестве теплоносителя допускается использование воды или водного раствора гликоля с концентрацией до 50%.

## 2. Технические характеристики

Диапазон рабочих температур теплоносителя: -10...+100 °С.

Материал корпуса: Сталь углеродистая с эпоксиполиэфирным наружным покрытием красного цвета RAL 3020

Материал контрфланца: Сталь углеродистая с эпоксиполиэфирным покрытием красного цвета RAL 3020

Материал мембраны: EPDM (этилен-пропилендиен мономер)

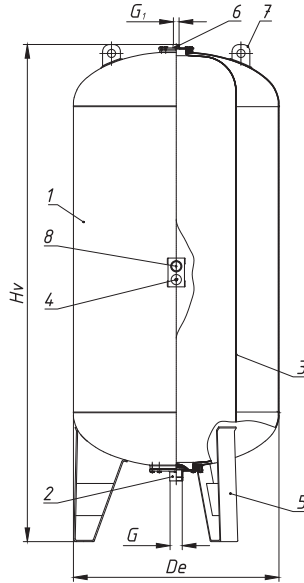
Тип мембраны: заменяемая

### 2.1 Габаритные размеры

| Модель   | Объём, л | Максимальное рабочее давление, бар | Предварительное давление воздушной полости, атм | Диаметр De, мм | Высота H <sub>v</sub> , мм | Диаметр рабочего штуцера подключения к системе, G | Диаметр штуцера подключения дополнительных устройств, G1 |
|----------|----------|------------------------------------|---|----------------|----------------------------|---|--|
| WRV1500  | 1500     | 10                                 | 4   | 960            | 2380                       | 2" (BP)   | 3/4"(HP) x 1/2"(BP)                                      |
| WRV2000  | 2000     | 10                                 | 4   | 1100           | 2520                       | 2" (BP)   | 3/4"(HP) x 1/2"(BP)                                      |
| WRV2500  | 2500     | 10                                 | 4   | 1100           | 2760                       | 2" (BP)   | 3/4"(HP) x 1/2"(BP)                                      |
| WRV3000  | 3000     | 10                                 | 4   | 1200           | 2800                       | 2 1/2" (BP)                                       | 3/4"(HP) x 1/2"(BP)                                      |
| WRV4000  | 4000     | 10                                 | 4   | 1450           | 3100                       | 3" (BP)   | 3/4"(HP) x 1/2"(BP)                                      |
| WRV5000  | 5000     | 10                                 | 4   | 1450           | 3720                       | 3" (BP)   | 1 1/4"(BP)   |
| WRV8000  | 8000     | 10                                 | 4   | 1450           | 6070                       | 3"(BP)  | 1 1/4"(BP)   |
| WRV10000 | 10000    | 10                                 | 4   | 1600           | 5750                       | 4" (BP)   | 1 1/4"(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.*

## WRV 1500-10000



- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 1. Корпус  | 5. Опоры, стойки      |
| 2. Контрфланец со штуцером подключения к системе | 6. Держатель мембраны |
| 3. Мембрана                                      | 7. Прюшины            |
| 4. Ниппель                                       | 8. Манометр           |

2.2 Все модели обладают следующими конструктивными особенностями:

- баки сделаны из прочной высококачественной стали по своей конструкции рассчитаны на многолетнюю эксплуатацию.
- баки снабжены штуцерами для подключения к системе отопления и держателем мембраны к которому можно подключить манометр или необходимо заглушить.
- Все модели баков выполнены на стойках.

### 3. Расчёт объема расширительного бака.

$$V = (V_e + V_v) \times \frac{P_e + 1}{P_e - P_0}, \text{ л}$$

**Расчёт объёма расширения теплоносителя**

$$V_e = V_a \times D_e, \text{ л}$$

**Начальный объём теплоносителя в расширительном баке**

$$V_v = \frac{V_a \times 0,5}{100}, \text{ но не менее 3л для баков более 15 литров. Для баков менее 15 литров - 20% от размера бака}$$

$V_a$  - полный объём теплоносителя в системе, л

$D_e$  – разница коэффициентов температурных расширений теплоносителя при максимальной рабочей температуре и температуре заполнения.

### Конечное давление

$$P_e = (P_{sv} - P_{da}) + \left( \frac{H_{sv}}{10} \right)$$

$H_{sv}$  – разница между высотами установки предохранительного клапана и мембранного бака, м

$P_{sv}$  – давление срабатывания предохранительного клапана, бар

$P_{da}$  - при  $P_{sv} \leq 5$  бар=0.5; при  $P_{sv} > 5$  бар=0.05 $P_{sv}$

### Расчётное давление воздуха в мембранном баке перед установкой в систему

$P_o = (H_s/10) + 0,2 + P_p$ , но не менее 1 бара и не более конечного давления  $P_e$ .

$H_s$  – статическая высота системы от точки установки мембранного бака

$P_p$  – напор насоса, бар, учитывается если точка подключения мембранного бака находится после циркуляционного насоса.

### Коэффициенты расширения теплоносителей относительно 0°C, %

| Температура воды, °C                       | 0°C    | -20°C                | -30°C                | -65°C                | -30°C                  |
|--|--------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Содержание гликоля                         | 0%     | 32,4% этилен-гликоля | 44,4% этилен-гликоля | 64,7% этилен-гликоля | 44,6% пропилен-гликоля |
| Теплоноситель/<br>Конечная температура, °C | Вода   | DIXIS-20             | DIXIS-30             | DIXIS-65             | DIXIS-TOP              |
| 0  | 0      | 0                    | 0                    | 0                    | 0                      |
| 10   | 0,0002 | 0,0037               | 0,0043               | 0,0057               | 0,0046                 |
| 20   | 0,0016 | 0,0074               | 0,0085               | 0,0115               | 0,0093                 |
| 30   | 0,0042 | 0,0125               | 0,0143               | 0,0178               | 0,0158                 |
| 40   | 0,0077 | 0,0177               | 0,0201               | 0,0241               | 0,0223                 |
| 50   | 0,0120 | 0,0229               | 0,0257               | 0,0305               | 0,0295                 |
| 60   | 0,0170 | 0,0282               | 0,0314               | 0,0370               | 0,0369                 |
| 70   | 0,0226 | 0,0335               | 0,0371               | 0,0435               | 0,0450                 |
| 80   | 0,0289 | 0,0389               | 0,0429               | 0,0502               | 0,0532                 |
| 90   | 0,0358 | 0,0449               | 0,0493               | 0,0569               | 0,0612                 |
| 100  | 0,0433 | 0,0509               | 0,0557               | 0,0638               | 0,0693                 |

## 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 При подключении мембранного бака к трубопроводу системы необходимо установить отключающий кран (п.6), и кран для опорожнения мембранного бака (п.7), как показано на схеме стр.5

4.3 Максимальное рабочее давление бака должно быть больше, чем давление срабатывания предохранительного клапана. При этом необходимо учесть разницу в высоте расположения бака и предохранительного клапана.

4.4 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).

4.5 При испытании системы отопления давлением, превышающим максимальное рабочее давление бака, необходимо отсоединить бак и заглушить подводящий трубопровод.

## 5. Техническое обслуживание

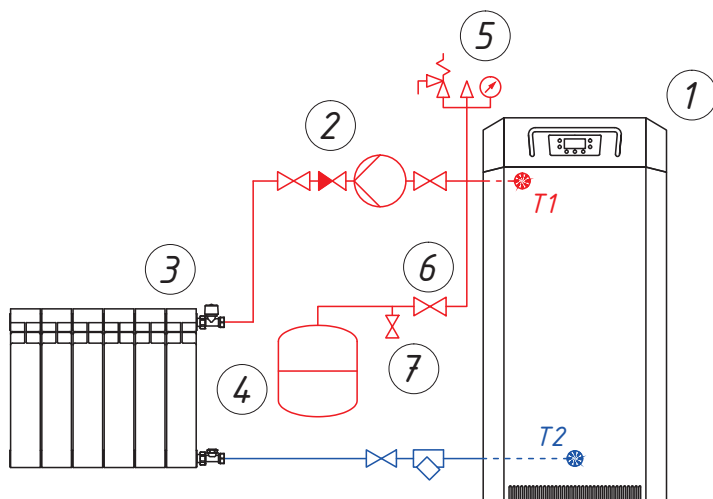
5.1 При эксплуатации мембранного необходимо не реже 1 раза в месяц проверять давление в воздушной полости.

5.2 Периодически, один раз в год, проводить профилактический осмотр.

5.3 Проверка давления в воздушной полости должна производиться при остановленном котле, и отключенном от системы мембранном баке. Отключающий кран (п.6) должен быть закрыт, кран для слива теплоносителя из бака (п.7) открыт. После проверки и настройки давления в воздушной полости кран слива теплоносителя закрыть, а отключающий кран открыть.

**Не разрешается эксплуатация системы при закрытом отключающем кране на мембранном баке.**

## 6. Вариант установки расширительного бака



1. Котёл

2. Насос циркуляционный

3. Прибор отопительный

4. Бак мембранный расширительный Wester WRV

5. Клапан предохранительный

6. Отключающий кран

7. Дренажный кран

## 7. Возможные неисправности и способы их устранения

| Возможная неисправность   | Вероятная причина                          | Способ устранения  |
|---|--|--|
| Часто срабатывает предохранительный клапан                                  | 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 стравить давление в воздушной полости  |
| При стравливании воздуха через ниппель выходит вода                         | Неисправная мембрана                       | Заменить мембрану (обратиться в сервисную службу)  |
| При подкачке насосом давления в воздушной полости резко возрастает давление | Мембрана прилипла к внутренней стенке бака | Переустановить мембрану (обратиться в сервисную)   |

## 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 °С. Влажность воздуха не должна превышать 80% при +25 °С. Минимальная температура хранения – минус 50 °С.

## 9. Гарантийные обязательства.

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие расширительных баков модели WRV требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок – 1 год 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

Бак мембранный Wester серии WRV  
для систем отопления

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





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