

МЕМБРАННЫЙ БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ для систем отопления



**Инструкция по монтажу,
эксплуатации и паспорт изделия**

серии
WRV



Русский

Внимательно прочтайте перед монтажом и эксплуатацией

www.wester.su

1. Назначение

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

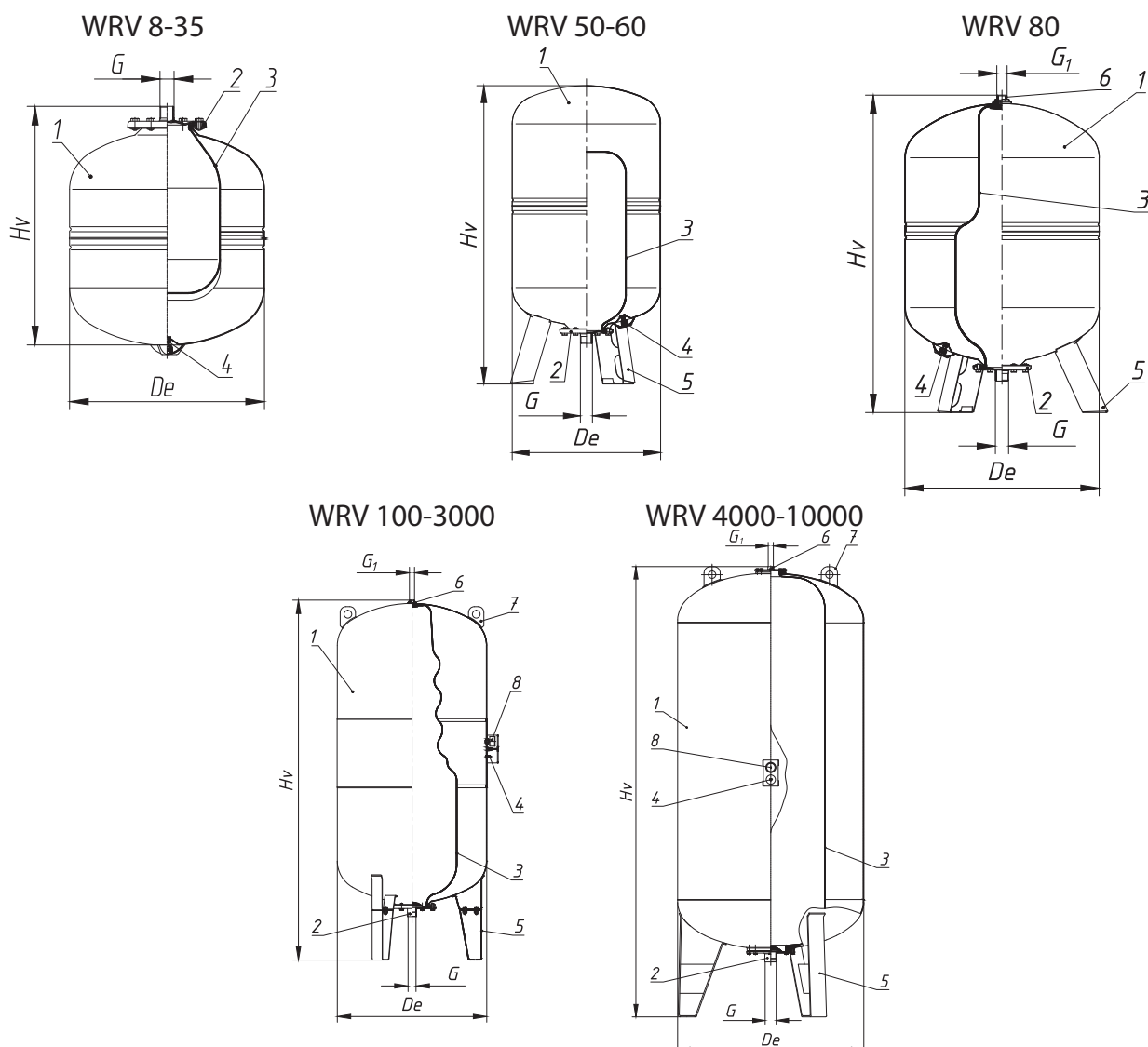
1.2 В качестве теплоносителя допускается использование воды или водного раствора гликоля с концентрацией до 50%.

2. Технические характеристики

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

Тип мембранны: заменяемая

2.1 Габаритные размеры



1. Корпус

2. Контрафланец со штуцером подключения к системе

3. Мембрана

4. Ниппель

5. Опоры, стойки

6. Держатель мембранны

7. Проушины

8. Манометр

Модель	Объём, л	Максимальное рабочее давление, бар	Предварительное давление воздушной полости, атм	Диаметр De, мм	Высота Hv, мм	Диаметр рабочего штуцера подключения к системе, G	Диаметр штуцера подключения дополнительных устройств, G1
WRV8	8	25	4	220	320	1"(HP)	
WRV12	12	25	4	220	380	1"(HP)	
WRV18	18	25	4	280	430	1"(HP)	
WRV24	24	25	4	280	470	1"(HP)	
WRV35	35	25	4	380	470	1"(HP)	
WRV50	50	25	4	380	750	1"(HP)	
WRV60	60	25	4	380	810	1"(HP)	
WRV80	80	25	4	430	960	1"(HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WRV100	100	25	4	460	990	1"(HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WRV150	150	25	4	500	840	1"(HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WRV200	200	25	4	590	1120	1 1/4"(HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WRV300	300	25	4	640	1230	1 1/4"(HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WRV500	500	25	4	750	1550	1 1/4"(HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WRV750	750	25	4	780	1880	2"(HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WRV1000	1000	25	4	780	2280	2"(HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WRV1500	1500	25	4	960	2500	2"(BP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WRV2000	2000	25	4	1100	2500	2"(BP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WRV2500	2500	25	4	1100	2750	2"(BP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WRV3000	3000	25	4	1200	2725	2 1/2"(BP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WRV4000	4000	25	4	1450	3160	3"(BP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WRV5000	5000	25	4	1450	3660	3"(BP)	1 1/4"(BP)
WRV10000	10000	25	4	1600	5370	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.

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 отопления. Баки 200-1000 снабжены держателем мембранны к которому можно подключить манометр или необходимо заглушить.
- в) модели 50-150 выполнены на опорах, модели 200-1000 выполнены на стойках.

3. Расчёт объема расширительного бака.

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

Расчёт объема расширения теплоносителя

$$V_e = V_a \times \Delta e, \text{ л}$$

Начальный объем теплоносителя в расширительном баке

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

V_a - полный объем теплоносителя в системе, л

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

Конечное давление

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

H_{sv} – разница между высотами установки предохранительного клапана и мембранных баков, 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 мембранным баке перед установкой в систему

$$Po = (H_s/10) + 0,2 + P_p, \text{ но не менее 1 атм и не более конечного давления } Pe.$$

H_s – статическая высота системы от точки установки мембранных баков, м

P_p -напор насоса, бар , учитывается если точка подключения мембранных баков 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/ 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 мембранных баков к трубопроводу системы необходимо установить отключающий кран (п.6), и кран для опорожнения мембранных баков (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 мембранных баков, 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

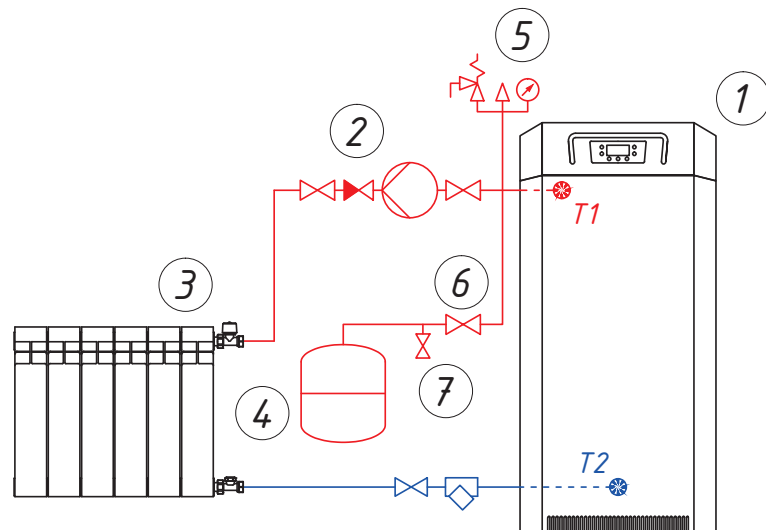
5.1 При эксплуатации мембранныго необходимо не реже 1 раза в месяц проверять давление в воздушной полости.

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

5.3 Проверка давления в воздушной полости должна производится при остановленном котле, и отключенном от системы мембранным 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 мембранным баке.

6. Вариант установки расширительного бака



- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Котёл | 5. Клапан предохранительный |
| 2. Насос циркуляционный | 6. Отключающий кран |
| 3. Прибор отопительный | 7. Дренажный кран |
| 4. Бак мембранный расширительный
<i>Wester WRV</i> | |

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

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