

МЕМБРАННЫЙ БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



Инструкция по монтажу, эксплуатации и паспорт изделия



Внимательно прочитайте перед монтажом и эксплуатацией

1. Назначение

1.1 Мембранные баки Wester серии WRV25 предназначены для компенсации температурного расширения теплоносителя в замкнутых системах отопления.

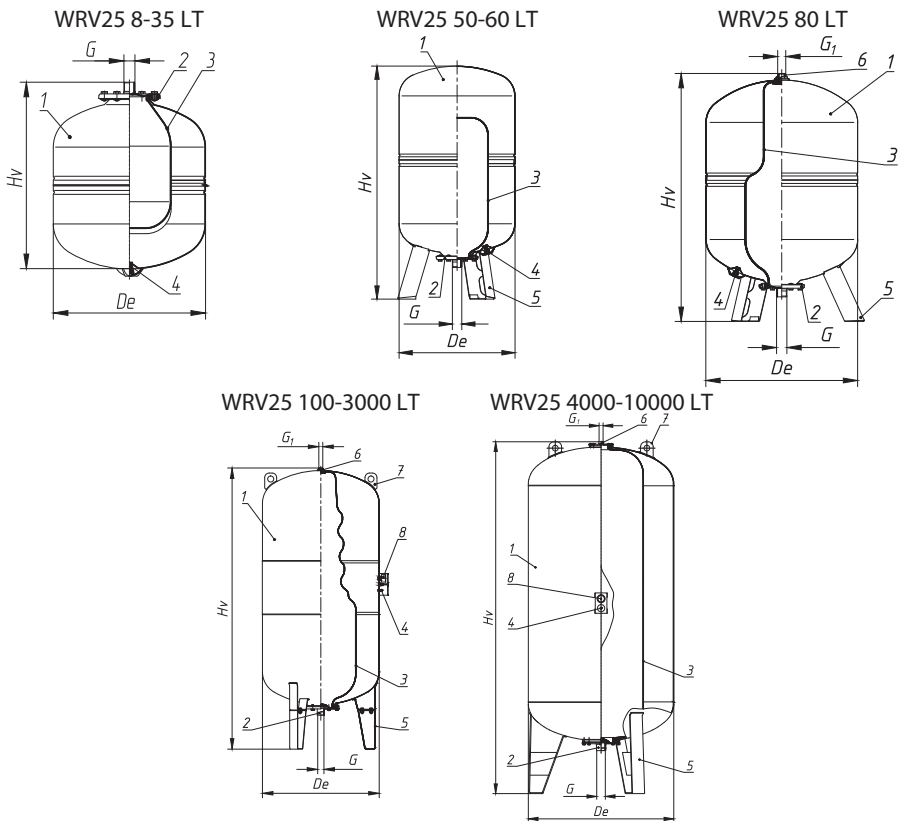
1.2 В качестве теплоносителя допускается использование воды или водного раствора гликоля с концентрацией до 50%.

2. Технические характеристики

Диапазон рабочих температур теплоносителя: $-10...+100\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Тип мембраны: заменяемая

2.1 Габаритные размеры



1. Корпус

2. Контрфланец со штуцером подключения к системе

3. Мембрана

4. Ниппель

5. Опоры, стойки

6. Держатель мембраны

7. Проушины

8. Манометр

Модель	Объём, л	Максимальное рабочее давление, бар	Предварительное давление воздушной полости, атм	Диаметр De, мм	Высота Hв, мм	Диаметр рабочего штуцера подключения к системе, G	Диаметр штуцера подключения дополнительных устройств, G1
WRV25 8 LT	8	25	4	220	320	1"	
WRV25 12 LT	12	25	4	220	380	1"	
WRV25 18 LT	18	25	4	280	430	1"	
WRV25 24 LT	24	25	4	280	470	1"	
WRV25 35 LT	35	25	4	380	470	1"	
WRV25 50 LT	50	25	4	380	750	1"	
WRV25 60 LT	60	25	4	380	810	1"	
WRV25 80 LT	80	25	4	430	960	1"	3/4" x 1/2"
WRV25 100 LT	100	25	4	460	990	1"	3/4" x 1/2"
WRV25 150 LT	150	25	4	500	840	1"	3/4" x 1/2"
WRV25 200 LT	200	25	4	590	1120	1 1/4"	3/4" x 1/2"
WRV25 300 LT	300	25	4	640	1230	1 1/4"	3/4" x 1/2"
WRV25 500 LT	500	25	4	750	1550	1 1/4"	3/4" x 1/2"
WRV25 750 LT	750	25	4	750	1950	2"	3/4" x 1/2"
WRV25 1000 LT	1000	25	4	800	2180	2"	3/4" x 1/2"
WRV25 1500 LT	1500	25	4	960	2500	2"	3/4" x 1/2"
WRV25 2000 LT	2000	25	4	1100	2500	2"	3/4" x 1/2"
WRV25 2500 LT	2500	25	4	1100	2750	2"	3/4" x 1/2"
WRV25 3000 LT	3000	25	4	1200	2725	2 1/2"	3/4" x 1/2"
WRV25 4000 LT	4000	25	4	1450	3160	3"	3/4" x 1/2"
WRV25 5000 LT	5000	25	4	1450	3660	3"	1 1/4"
WRV25 10000 LT	10000	25	4	1600	5370	4"	1 1/4"

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 мембраны 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.

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

Расчёт объёма расширения теплоносителя

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

Начальный объём теплоносителя в расширительном баке

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

V_a - полный объём теплоносителя в системе, л

Δe – 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 срабатывание 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 атм и не более конечного давления P_e .

H_s – статическая высота системы от точки установки мембранного бака, м

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/ 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

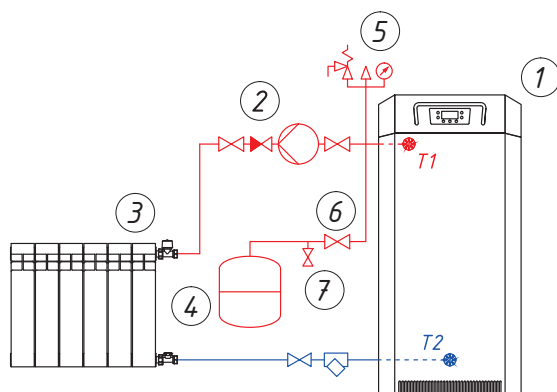
5.1 При эксплуатации мембранного необходимо не реже 1 раза в месяц проверять давление в воздушной полости.

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 WRV25

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 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 20 °С.