

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 WRV16 предназначены для компенсации температурного расширения теплоносителя в замкнутых системах отопления.

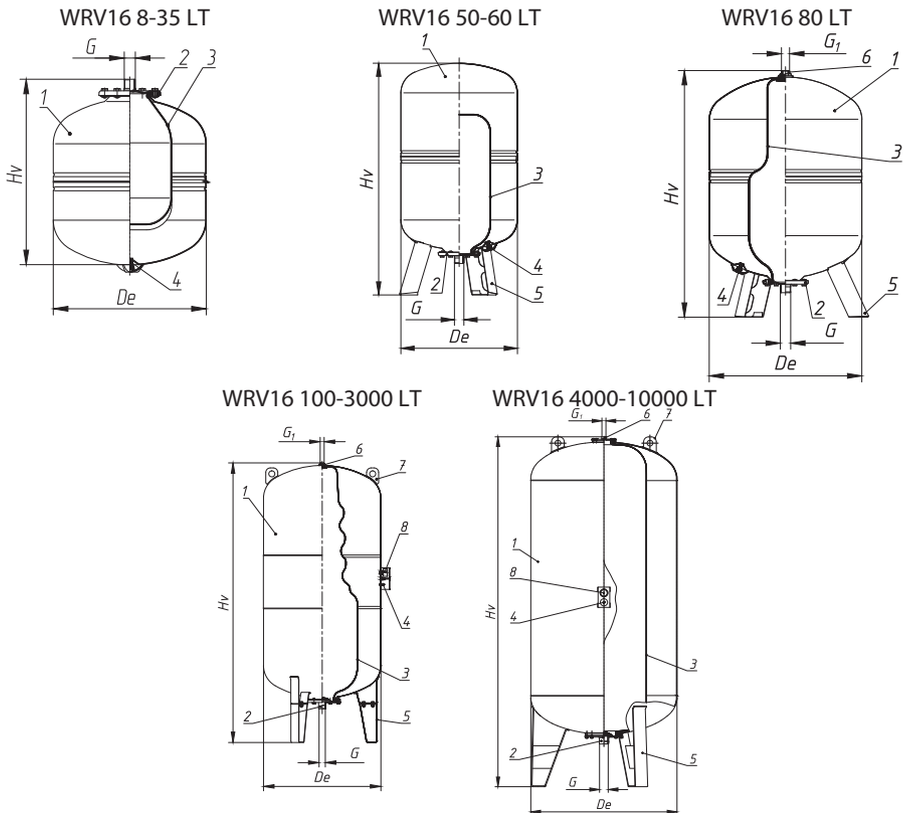
1.2 В качестве теплоносителя допускается использование воды или водного раствора гликоля с концентрацией до 50%.

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
WRV16 8 LT	8	16	4	220	320	1"	
WRV16 12 LT	12	16	4	220	380	1"	
WRV16 18 LT	18	16	4	280	430	1"	
WRV16 24 LT	24	16	4	280	470	1"	
WRV16 35 LT	35	16	4	380	470	1"	
WRV16 50 LT	50	16	4	380	750	1"	
WRV16 60 LT	60	16	4	380	810	1"	
WRV16 80 LT	80	16	4	430	960	1"	3/4" x 1/2"
WRV16 100 LT	100	16	4	460	990	1"	3/4" x 1/2"
WRV16 150 LT	150	16	4	500	840	1"	3/4" x 1/2"
WRV16 200 LT	200	16	4	590	1120	1 1/4"	3/4" x 1/2"
WRV16 300 LT	300	16	4	640	1230	1 1/4"	3/4" x 1/2"
WRV16 500 LT	500	16	4	750	1550	1 1/4"	3/4" x 1/2"
WRV16 750 LT	750	16	4	750	1950	2"	3/4" x 1/2"
WRV16 1000 LT	1000	16	4	800	2180	2"	3/4" x 1/2"
WRV16 1500 LT	1500	16	4	960	2500	2"	3/4" x 1/2"
WRV16 2000 LT	2000	16	4	1100	2500	2"	3/4" x 1/2"
WRV16 2500 LT	2500	16	4	1100	2750	2"	3/4" x 1/2"
WRV16 3000 LT	3000	16	4	1200	2725	2 1/2"	3/4" x 1/2"
WRV16 4000 LT	4000	16	4	1450	3160	3"	3/4" x 1/2"
WRV16 5000 LT	5000	16	4	1450	3660	3"	1 1/4"
WRV16 10000 LT	10000	16	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

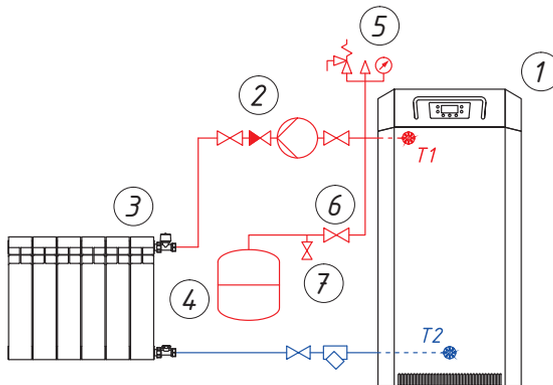
5.1 При эксплуатации мембранного необходимо не реже 1 раза в месяц проверять давление в воздушной полости.

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 WRV16

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.