

**МЕМБРАННЫЙ БАК
РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ
ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
И ГЕЛИОСИСТЕМЫ**



Инструкция по монтажу, эксплуатации и паспорт изделия

серии
WDV



Внимательно прочтайте перед монтажом и эксплуатацией

www.wester.su

<https://proconsim.ru/>

1. Назначение

1.1 Мембранные баки Wester Premium серии WDV предназначены для компенсации температурного расширения воды в системе горячего водоснабжения и теплоносителя в гелиосистемах, а также защиты системы ГВС от гидроудара.

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

2. Технические характеристики

Диапазон рабочих температур теплоносителя: +1...+110 °C.

Максимальное рабочее давление: 12 бар

Предварительное давление воздушной полости: 1.5 атм.

Материал корпуса: Сталь углеродистая с эпокси полиэфирным наружным покрытием белого цвета

Материал контрфланца: нержавеющая сталь.

Материал мембранны: EPDM (этилен-пропилендиен мономер)

Материал ниппеля: латунь

Тип мембранны: заменяемая

2.1 Габаритные размеры

Модель	Объём, л	Диаметр De, мм	Высота Hv, мм	Диаметр рабочего штуцера подключения к системе, G
WDV 8P	8	200	311	3/4"
WDV 12P	12	280	307	3/4"
WDV 18P	18	280	402	3/4"
WDV 24P	24	280	504	3/4"
WDV 35P	35	365	453	3/4"

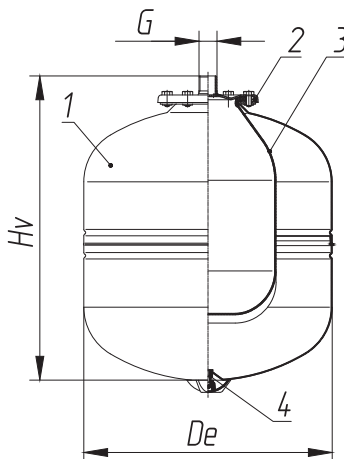
Производитель оставляет за собой право вносить или модернизировать изделие, его технические характеристики и описание в соответствии с ТУ в любое время без предварительного уведомления.

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 ГВС или гелиосистеме.

WDV 8-35P



1. Корпус
2. Контрафланец со штуцером подключения к системе
3. Мембрана
4. Ниппель

3. Расчёт объема расширительного бака.

$$V = (V_e + V_v) \times \frac{Pe+1}{Pe-Po, л}$$

Расчёт объёма расширения теплоносителя

$$V_e = V_a \times \Delta e, л$$

Начальный объём жидкости в расширительном баке

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

V_a - полный объём 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

$$Po = (H_s / 10) + 0.2 + P_p, \text{ но не менее } 1 \text{ атм и не более конечного давления } Pe.$$

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 температурного расширения воды
относительно 0°C (e)***

Температура воды, °C	Коэффициент темпе- ратурного расшире- ния, e	Температура воды, °C	Коэффициент темпе- ратурного расшире- ния, e
0	0	50	0.0120
10	0.0002	60	0.0170
20	0.0016	70	0.0226
30	0.0042	80	0.0289
40	0.0077	90	0.0358

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 мембранных баков.

4.2 На магистрали водонагреватель/солнечный коллектор – мембранный бак не должно быть запорной арматуры и участков сужения трубопровода. Сам трубопровод желательно теплоизолировать.

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.

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

5. Техническое обслуживание

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

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

6. Варианты установки расширительного бака в системе ГВС и гелиосистеме

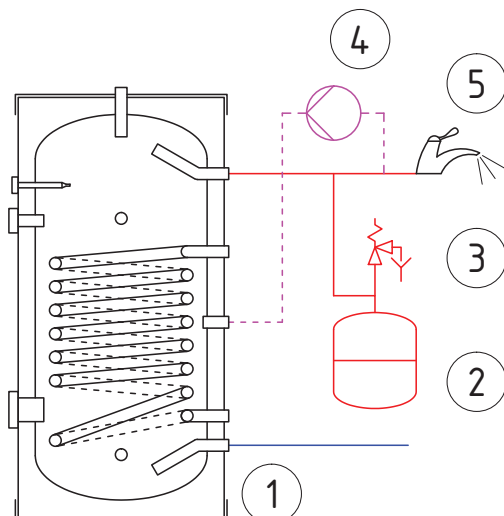


Рис.1

1. Водонагреватель
2. Бак мембранный расширительный Wester Premium WDV
3. Клапан предохранительный
4. Насос циркуляционный
5. Точка водоразбора(смеситель)

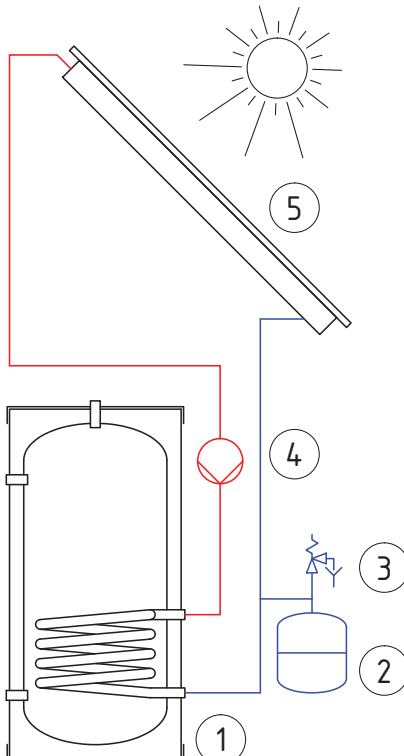


Рис.2

1. Теплоаккумулятор
2. Бак мембранный расширительный Wester Premium WDV
3. Клапан предохранительный
4. Насос циркуляционный
5. Солнечный коллектор

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 на-качать 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 хранения и эксплуатации

8.1 Баки мембранные предназначены для эксплуатации в стационарном положении, в помещении.

8.2 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.

8.3 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 20 °C.

9. Гарантийные обязательства.

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие мембранных баков Wester Premium серии WDV требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок – 3 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. По истечению срока службы рекомендуется изделие заменить на новое , либо осуществить действия в рамках ГОСТ 33272-2015.

9.5 Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока покупателю возмещаются только в случае установления вины изготовителя.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Бак мембранный Wester Premium серии WDV
для системы горячего водоснабжения и гелиосистемы.

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Название и адрес торгующей организации _____

Печать торгующей организации

С условиями гарантии ознакомлен _____

(подпись покупателя)

Производитель: ООО «МеталлоФорм», 601630, Россия, Владимирская обл.,
р-н Александровский, п. Балакирево, ул. Заводская, д. 10, корп. 40, комната 218,
тел. +7(495)419-31-53.

Утилизировать изделие в соответствии
с требованиями действующего законодательства.





Производство «Wester» (Россия)
www.wester.su

<https://proconsim.ru/>