МЕМБРАННЫЙ БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ для систем отопления



Инструкция по монтажу, эксплуатации и паспорт изделия



1. Назначение

- 1.1 Мембранные 6аки AXIS 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 полимерным наружным покрытием красного цвета RAL 3002

Материал контрфланца: углеродистая сталь с полимерным покрытием красного цвета RAL 3002, и углеродистая сталь с цинковым покрытием, композитный цельнолитой, композитный с закладной резьбой.

Материал мембраны: EPDM (этилен-пропилендиен мономер) Материал ниппеля: латунь

Тип мем6раны: заменяемая

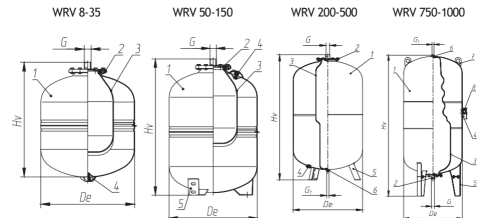
2.1 Габаритные размеры

Модель	Объ- ём, л	Максималь- ное рабочее давление, бар	Предварительное давление воздушной полости, атм	Диа- метр De, мм	Высо- та Hv, мм	Диаметр рабочего штуцера подключения к системе, G	Диаметр держателя мем6раны, G1
WRV 8	8	5	1.5	200	311	3/4" (HP)	
WRV 12	12	5	1.5	280	307	3/4" (HP)	
WRV 18	18	5	1.5	280	402	3/4" (HP)	
WRV 24	24	5	1.5	280	504	3/4" (HP)	
WRV 35	35	5	1.5	365	453	3/4" (HP)	
WRV 50	50	5	1.5	365	555	3/4" (HP)	
WRV 80	80	5	1.5	410	690	3/4" (HP)	
WRV 100	100	5	1.5	495	680	1" (HP)	
WRV 150	150	5	1.5	495	960	1" (HP)	
WRV 200 top	200	10	1.5	580	1120	1 1/4" (HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WRV 300 top	300	10	1.5	660	1170	1 1/4" (HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WRV 500 top	500	10	1.5	780	1390	1 1/4" (HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WRV 750	750	10	4	780	1880	1 1/4" (HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
WRV 1000	1000	10	4	780	2280	2" (HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)

НР - условное обозначение наружной трубной цилиндрической трубы

ВР - условное обозначение внутренней трубной цилиндрической трубы

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



- 1. Kopnyc
- 2. Контрфланец со штуцером подключения к системе
- 3. Мембрана
- 4. Ниппель

- 5. Опоры, стойки
- 6. Держатель мембраны
- 7. Проушины
- 8. Манометр
- 2.2 Все модели обладают следующими конструктивными особенностями:
- а) баки сделаны из прочной высококачественной стали и по своей конструкции рассчитаны на многолетнюю эксплуатацию.
- 6) 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.

$$V=(Ve+Vv) \times \frac{Pe+1}{Pe-Po}$$

Расчёт объёма расширения теплоносителя

Ve=Va x ∆e, л

Начальный объём теплоносителя в расширительном баке

,но не менее 3л для баков более 15литров. Для баков менее 15литров - 20% от размера бака

Va - полный объём теплоносителя в системе, л

 Δe - разница коэффициентов температурных расширений теплоносителя при максимальной ра6очей температуре и температуре заполнения.

Конечное давление

Pe:
$$Pe=(Psv-Pda)+(\frac{Hsv}{10})$$

Hsv - разница между высотами установки предохранительного клапана и мембранного бака, м

Psv - давление срабатывание предохранительного клапана, бар

Pda - при Psv c 5 6ap=0.5; при Psv > 5 6ap=0.05Psv

Расчётное давление воздуха в мембранном баке перед установкой в систему Po=(Hs/10)+0,2+Pp, но не менее 1 amm и не более конечного давления Pe.

Hs - статическая высота системы от точки установки мембранного бака, м **Pp**-напор насоса, бар , учитывается если точка подключения мембранного бака находится после циркуляционного насоса.

Коэффициенты расширения теплоносителей относительно 0°С, %

Температура воды, °С	0°C	-20°C	-30°C	-65°C	-30°C
Содержание гликоля	0%	32,4% эти- лен-гликоля	44,4% эти- лен-гликоля	64,7% эти- лен-гликоля	44,6% пропи- лен-гликоля
Теплоноситель/ Конечная темпе- ратура, °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 мем6ранного 6ака к тру6опроводу системы нео6ходимо установить отключающий кран (п.6), и кран для опорожнения мем6ранного 6ака (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 6ака необходимо настроить давление в воздушной полости мембранного 6ака, для чего подключить компрессор к ниппелю 6ака и накачать 6ак воздухом до расчетного давления (раздел 3).

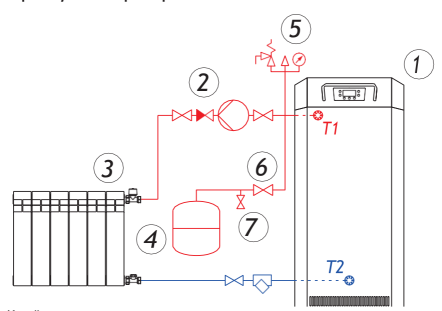
4.5 При испытании системы отопления давлением, превышающим максимальное рабочее давление 6ака, необходимо отсоединить 6ак и заглушить подводящий трубопровод.

5. Техническое обслуживание

- 5.1 При эксплуатации мембранного бака 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 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 AXIS WRV
- 5. Клапан предохранительный
- 6. Отключающий кран
- 7. Дренажный кран

7. Возможные неисправности и способы их устранения

Возможная неисправность	Вероятная причина	Спосо6 устранения	
	Отсутствует воздух в воз- душной полости	Подкачать нео6ходимое давление воздуха насосом	
Часто срабатывает предо- хранительный клапан	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 дав- ление в воздушной полости	
При стравливании воздуха через ниппель выходит вода	Неисправная мем6рана	Заменить мембрану (обратиться в сервисную службу)	
При подкачке насосом давления в воздушной полости резко возрастает давление	Мембрана прилипла к вну- тренней стенки бака	Переустановить мем6рану (обратиться в сервисную)	

8. Условия транспортировки, хранения и эксплуатации

- 8.1 Условия транспортирования 5(ОМ2) 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 мем6ранных 6аков, должна находиться в пределах +1 до +40 °C. Влажность воздуха не должна превышать 80% при +25 °C. Минимальная температура хранения баков минус 25 °C.

9. Гарантийные обязательства.

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие расширительных 6аков модели WRV тре6ованиям 6езопасности, при условии соблюдения потре6ителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок 2 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.
- 9.5 Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока покупателю не возмещаются.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Бак мембранный AXIS 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)

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.



www.axis.com.ru www.teplonet.ru