

Гарантийные обязательства.

1. Изготовитель гарантирует соответствие мембранных баков модели WRV, требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок – 1 год со дня продажи.
2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.

Расширительный бак Wester

Марка	Заводской номер	Объем, литр

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Название и адрес торгующей организации _____

М.П.

Завод-изготовитель:

ООО «Импульс-Пром», Владимирская обл.,
Александровский р-н, п. Балакирево, ул. Заводская, д.10, корп. 40
тел.: +7 (495) 992-69-89, +7 (49244) 768-53

Сервисный центр:

Московская область, Люберецкий район,
г. Котельники, Новорязанско ш., д. 6 В
тел: +7 (495) 543-96-15; +7 (495) 543-96-18

**ПАСПОРТ
МЕМБРАННЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК****ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ****МОДЕЛИ WRV**

ПРОИЗВОДСТВО
«Wester», (Россия)

www.wester.su

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Баки предназначены для компенсации температурных расширений теплоносителя в замкнутых системах отопления.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Технические характеристики, основные параметры и размеры приведены в таблице 1.

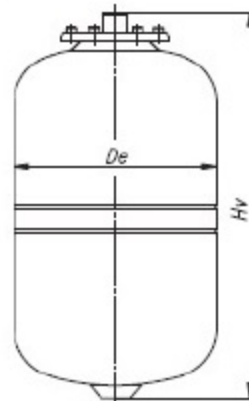
Таблица 1

Модель	Объем, л	Макс. рабочее давление, бар	Давление воздушной полости, бар	Диаметр, D_e , мм	Общая высота, H_v , мм	Диаметр рабочего штуцера
WRV 8	8	5	1,5	200	311	3/4"
WRV 12	12	5	1,5	280	307	3/4"
WRV 18	18	5	1,5	280	402	3/4"
WRV 24	24	5	1,5	280	504	3/4"
WRV 35	35	5	1,5	365	453	3/4"
WRV 50	50	5	1,5	365	555	3/4"
WRV 80	80	5	1,5	410	690	3/4"
WRV 100	100	5	1,5	495	680	1"
WRV 150	120	5	1,5	495	960	1"
WRV 200 top	200	10	1,5	580	1120	1 1/4"
WRV 300 top	300	10	1,5	660	1170	1 1/4"
WRV 500 top	500	10	1,5	780	1390	1 1/4"

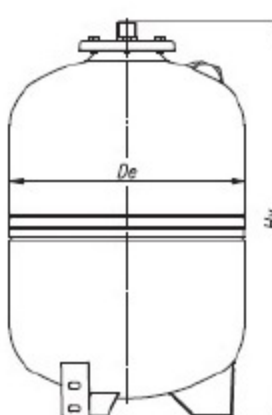
2.2. Расширительные баки рассчитаны на рабочую температуру от -10 °C до +100 °C.

2.3 Все модели обладают следующими конструктивными особенностями:
а) баки сделаны из прочной высококачественной стали и по своей конструкции рассчитаны на многолетнюю эксплуатацию.
б) внешняя сторона бака имеет эпокси полиэфирное покрытие
в) мембрана сделана из специальной резины
г) баки снабжены двумя штуцерами: для присоединения трубопровода системы отопления и для поддержания давления внутри самого бака.
д) модели WRV 50-150 выполнены на опорах, модели WRV 200-500 (top) выполнены на стойках.

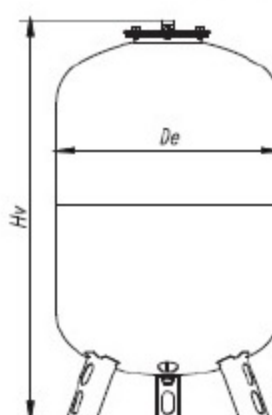
WRV 8-35



WRV 50-150



WRV 200-500 (top)



3. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

3.1. 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.

3.2. На магистрали котел – бак не должно быть запорной арматуры и участков сужения трубопровода. Сам трубопровод желательно теплоизолировать.

3.3. Максимальное рабочее давление бака не должно быть меньше, чем сумма двух давлений: давления на клапане безопасности и избыточного давления самого клапана. Надо учитывать разницу в высоте расположения самого бака и клапана безопасности.

4. ВЫБОР БАКА

4.1. Выбор бака осуществляется индивидуально по параметрам системы отопления. Объем и давление внутри бака выбираются согласно расчету, указанному производителем в технической документации.

Производитель сохраняет за собой право на технические изменения в соответствии с ТУ.

Гарантийные обязательства.

1. Изготовитель гарантирует соответствие расширительных баков модели WRV требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации расширительных баков - 1 год со дня продажи.
2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.

Расширительный бак для водоснабжения Wester

Марка	Заводской номер	Объем, литр

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Название и адрес торгующей организации _____

М.П.

Сервисный центр:

Московская область, Люберецкий район
г. Котельники, Новорязанскоe ш., д. 6 В
Тел.: +7 (495) 543-96-15; +7 (495) 543-96-18

ПАСПОРТ

МЕМБРАННЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

МОДЕЛИ WRV



www.wester.su

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Баки предназначены для компенсации температурных расширений теплоносителя в замкнутых системах отопления.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Технические характеристики, основные параметры и размеры приведены в таблице 1.

Таблица 1

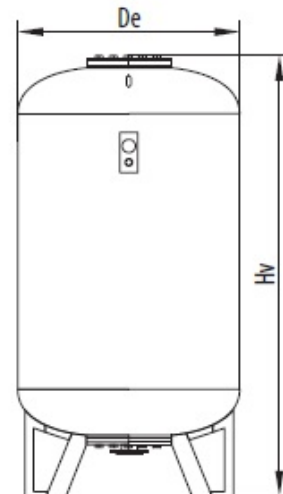
Модель	Объем, л	Макс. рабочее давление, бар	Давление воздушной полости, бар	Диаметр, De, мм	Общая высота, Hv, мм	Диаметр рабочего штуцера
WRV-750	750	16	4	800	1850	2"
WRV-1000	1000	16	4	800	2180	2"
WRV-1500	1500	16	4	960	2350	2"
WRV-2000	2000	16	4	1100	2520	2"
WRV-2500	2500	16	4	1200	2800	3"
WRV-3000	3000	16	4	1450	3100	3"
WRV-5000	5000	16	4	1450	3720	3"
WRV-10000	10000	16	4	1600	5750	3"

2.2 Мембранные расширительные баки рассчитаны на рабочую температуру от -10°C до +100°C.

2.3 Все модели обладают следующими конструктивными особенностями:

- а) баки сделаны из прочной высококачественной стали и по своей конструкции рассчитаны на многолетнюю эксплуатацию.
- б) баки покрашены эпоксидной краской
- в) мембрана сделана из специальной резины - EPDM, мембрана является сменной.
- г) баки снабжены штуцерами; для присоединения трубопровода системы отопления.
- д) баки свыше 750 л комплектуются манометрами.

WRV 750...10000



3. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

3.1. 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.

3.2. На магистрали котел – бак не должно быть запорной арматуры и участков сужения трубопровода. Сам трубопровод желательно теплоизолировать.

3.3. Максимальное рабочее давление бака не должно быть меньше, чем сумма двух давлений: давления на клапане безопасности и избыточного давления самого клапана. Надо учитывать разницу в высоте расположения самого бака и клапана безопасности.

4. ВЫБОР БАКА

4.1. Выбор бака осуществляется индивидуально по параметрам системы отопления. Объем и давление внутри бака выбираются согласно расчету, указанному производителем в технической документации.

* Производитель оставляет за собой право на технические изменения в соответствии с ТУ.