

Гарантийные обязательства.

1. Изготовитель гарантирует соответствие мембранных баков 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 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, Новорязанское ш., д. 6 В, тел.: +7 (495) 543-96-15; +7 (495) 543-96-18

Производитель: ООО «Импульс Пром»

Владимирская обл., Александровский р-н, п. Балакирево, ул. Заводская, д. 10, корп. 40, тел.: +7 (495) 992-69-89; +7 (492) 447-68-53;

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

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- Баки предназначены для компенсации температурных расширений теплоносителя в замкнутых системах отопления.
- В качестве теплоносителя допускается использование водного раствора гликоля с концентрацией до 50%.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- Технические характеристики, основные параметры и размеры приведены в таблице 1.
- Мембранные баки рассчитаны на рабочую температуру от -10 °C до +100 °C.
- Все модели обладают следующими конструктивными особенностями:
 - баки сделаны из прочной высококачественной стали и по всей конструкции рассчитаны на многолетнюю эксплуатацию;
 - внешняя сторона бака имеет эпоксидно-полиэфирное покрытие;
 - мембрана сделана из специальной резины;
 - баки снабжены двумя штуцерами: для присоединения трубопровода системы отопления и для поддержания давления внутри самого бака;
 - модели WRV 50-150 выполнены на опорах, модели WRV 200-500 top выполнены на стойках.

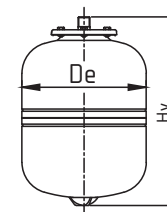
Таблица 1.

Модель	Объем, л	Макс. рабочее давление, бар	Давление воздушной полости, бар	Диаметр, De, мм	Общая высота, Hv, 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	150	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"

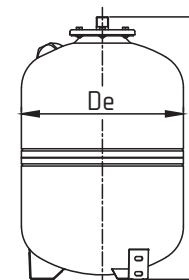
3. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

- 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 бака.

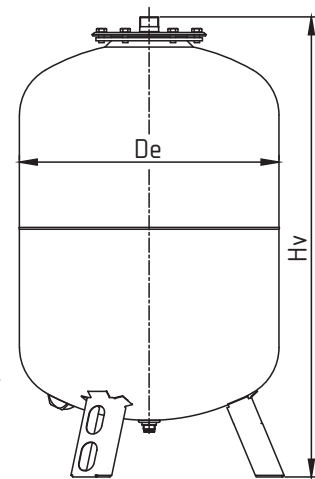
WRV 8-35



WRV 50-150



WRV 200-500(top)



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: давление 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.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

5.2. Периодически, один раз в год, проводите профилактический осмотр расширительных баков.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

6.1. Баки мембранные расширительные моделей WRV транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок.

6.2. Во время перевозки баки должны быть надежно закреплены в кузове транспортного средства. Не допускается - поперечное или продольное перемещение, или удар.

6.3. В случае хранения баков в отапливаемых складских помещениях, не рекомендуется располагать их на расстоянии ближе 1м от отопительных приборов.

Все баки мембранные расширительные проходят на заводе контроль качества. Срок службы изделия – 7 лет, при соблюдении условий хранения, монтажа и эксплуатации. Производитель сохраняет за собой право на тех. изменения в соответствии с ТУ.