

Гарантийные обязательства.

1. Изготовитель гарантирует соответствие мембранных баков модели WAV требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации автоклавов - 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

Сервисный центр:

М.О. г. Котельники, Новорязанское ш. д. 6 В
Тел.: + 7 (495) 543-96-14

П А С П О Р Т**МЕМБРАННЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК
ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ****МОДЕЛИ WAV**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Мембранные расширительные баки для водоснабжения предназначены для поддержания рабочего давления и предотвращения разрушения системы от гидравлического удара и компенсации температурного расширения воды в системе ГВС.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Таблица 1

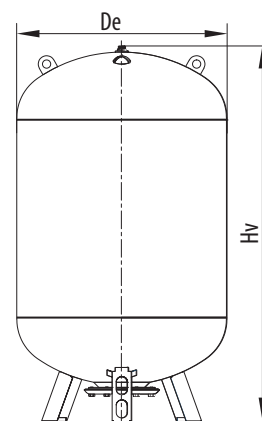
Модель	Объем, л	Макс. рабочее давление, бар	Давление воздушной полости, бар	Диаметр, De, мм	Общая высота, Hv, мм	Диаметр рабочего штуцера
WAV-200	200	10	4	590	1050	1¼"
WAV-300	300	10	4	640	1150	1¼"
WAV-500	500	10	4	750	1470	1¼"
WAV-750	750	10	4	800	1720	2"
WAV-1000	1000	10	4	800	2200	2"
WAV-1500	1500	10	4	960	2350	2"
WAV-2000	2000	10	4	1100	2450	2"
WAV-2500	2000	10	4	1100	2700	2½"
WAV-3000	3000	10	4	1250	2700	2½"
WAV-5000	5000	10	4	1500	3100	3"
WAV-10000	10000	10	4	1600	5900	3"

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

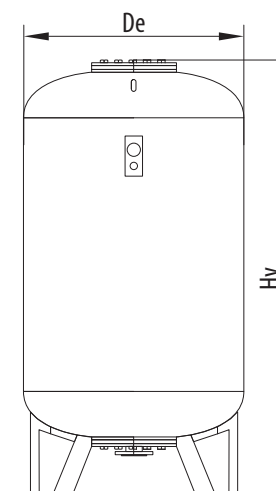
2.3. Все модели обладают следующими конструктивными особенностями:

- баки сделаны из прочной высококачественной стали и по своей конструкции рассчитаны на многолетнюю эксплуатацию.
- баки покрашены эпоксидной краской
- мембрана сделана из специальной резины
- баки выполнены на стойках и имеют дополнительный штуцер для подключения устройств
- баки свыше 750 л комплектуются манометром.

WAV 200...500



WAV 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 мембранного бака.

4. ВЫБОР БАКА

4.1. 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.