

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.

П А С П О Р Т

Расширительный бак для водоснабжения Wester

Марка	Заводской номер	Объем, литр

МЕМБРАННЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК
ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

МОДЕЛИ **WAV**

Сервисный центр:

г. Москва, Рязанский пр-т, д.61, кор 5
тел: 8 (499) 174-74-06; 8 (499) 174-74-08

ПРОИЗВОДСТВО

The logo for Wester, featuring the brand name in a stylized, italicized red font.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Мембранные расширительные баки для водоснабжения предназначены для поддержания рабочего давления и предотвращения разрушения системы от гидравлического удара.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Таблица 1

Модель	Объем, л	Макс давление, бар	Давление внутри бака, бар	Диаметр, D _e , мм	Общая высота, H _v , мм	Длина L, мм	Ø рабочего штуцера
WAV-200	200	10	2	600	1020		1 1/4"
WAV-300	300	10	2	650	1243		1 1/4"
WAV-500	500	10	2	750	1493		1 1/4"

2.2 Мембранные баки рассчитаны на рабочую температуру от -10⁰С до +100⁰С.

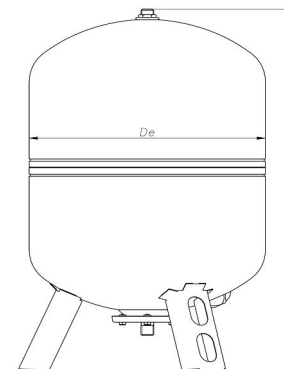
2.3. Все модели обладают следующими конструктивными особенностями:

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

г) баки выполнены на опорах, модели и имеют дополнительный штуцер нар-вн 3/4"x1/2" для присоединения дополнительных устройств



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.