

**Гарантийные обязательства.**

1. Изготовитель гарантирует соответствие мембранных баков модели WATV 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 ЭВАН**

Марка	Заводской номер	Объем, литр

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

М.П.

# ПАСПОРТ

**МЕМБРАННЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК  
ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МОДЕЛИ WATV**

ЗАО «ЭВАН»  
603024, г. Нижний Новгород, пер. Бойновский, 17  
тел./факс: +7 831 419-57-06

## 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

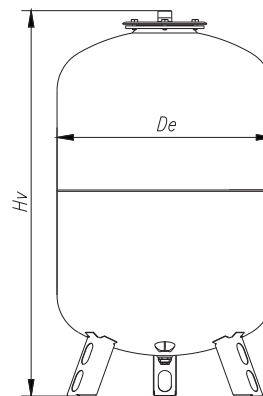
Модель	Объем, л	Макс. Рабочее давление, бар	Давление воздушной полости, бар	Диаметр, De, мм	Общая высота, Hv, мм	Диаметр рабочего штуцера
WATV - 200	200	10	1,5	580	1120	1 1/4"
WATV - 300	300	10	1,5	650	1150	1 1/4"
WATV - 500	500	10	1,5	775	1390	1 1/4"
WATV - 750	750	10	1,5	800	1850	2 1/2"
WATV - 1000	1000	10	1,5	800	2180	2"
WATV - 1500	1500	10	1,5	960	2380	2"
WATV - 2000	2000	10	1,5	1100	2520	2"
WATV - 3000	3000	10	1,5	1200	2800	3"
WATV - 4000	4000	10	1,5	1450	3100	3"
WATV - 5000	5000	10	1,5	1450	3720	3"
WATV - 10000	10000	10	1,5	1600	5750	3"

2.2. Мембранные баки рассчитаны на рабочую температуру от +1 °C до +100 °C.

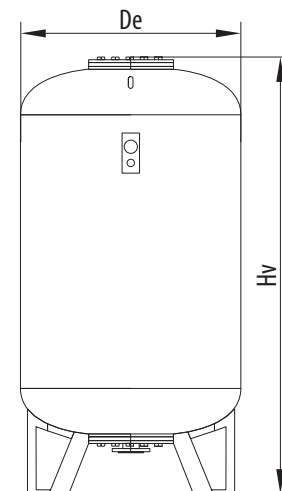
2.3. Все модели обладают следующими конструктивными особенностями:

- 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
- г) баки выполнены на стойках и имеют дополнительный штуцер для подключения устройств
- д) баки свыше 750 л комплектуются манометром.

## WATV 200...500



## WATV 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 мембранныго 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.