

### Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует соответствие мембранных баков WAV, 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.  
-----

## ПАСПОРТ

### МЕМБРАННЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

### МОДЕЛИ WAV

ПРОИЗВОДСТВО  
«Wester» (Россия)

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

**Единый адрес:** [ism@nt-rt.ru](mailto:ism@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.impuls.nt-rt.ru](http://www.impuls.nt-rt.ru)

## 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, Hв, мм	Диаметр рабочего штуцера
WAV 750	750	10	4	800	1850	2"
WAV 1000	1000	10	4	800	2180	2"
WAV 1500	1500	10	4	960	2380	2"
WAV 2000	2000	10	4	1100	2520	2"
WAV 2500	2500	10	4	1200	2800	2"
WAV 3000	3000	10	4	1200	2800	2"
WAV 4000	4000	10	4	1450	3100	2"
WAV 5000	5000	10	4	1450	3720	2"
WAV 10000	10000	10	4	1600	5750	DN 100

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

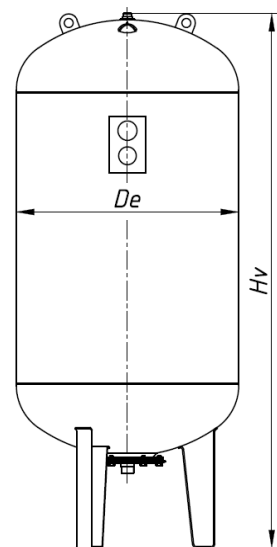
2.3. Все модели обладают следующими конструктивными особенностями:

- 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 мембранные расширительные комплектуются манометром.

## 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 бака.

WAV 750-10000



## 4. ВЫБОР БАКА

4.1. Объем и давление внутри бака выбираются согласно расчету, указанному производителем в технической документации.

## 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

5.1. Баки мембранные моделей WAV транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок.

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

5.3. В случае хранения баков в отопляемых 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.

Вследствие постоянного технического совершенствования возможны незначительные в рисунках, функциональных решениях и технических параметрах.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижегород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

**Единый адрес:** [ism@nt-rt.ru](mailto:ism@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.impuls.nt-rt.ru](http://www.impuls.nt-rt.ru)