

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 рабочее давление, бар	Давление внутри бака, бар	Диаметр, D _e , мм	Общая высота, H _v , мм	Длина L, мм	Диаметр рабочего штуцера
Вертикальное исполнение							

WATH-8	8	10	1.5	200	311		3/4"
WATH-12	12	10	1.5	280	307		3/4"
WATH-18	18	10	1.5	280	402		3/4"
WATH-24	24	10	1.5	280	507		3/4"
WATH-35	35	10	1.5	365	456		3/4"
WATH-50	50	10	1.5	365	691		3/4"
WATH-80	80	10	1.5	410	807		3/4"
WATH-100	100	10	1.5	495	787	1"	
WATH-150	150	10	1.5	495	1059	1"	

Горизонтальное исполнение

WATH-24	24	10	1.5	280	300	507	1"
WATH-50	50	10	1.5	365	374	572	1"
WATH-80	80	10	1.5	410	427	728	1"
WATH 100	100	10	1.5	495	517	704	1"
WATH 150	150	10	1.5	495	517	1000	1"

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

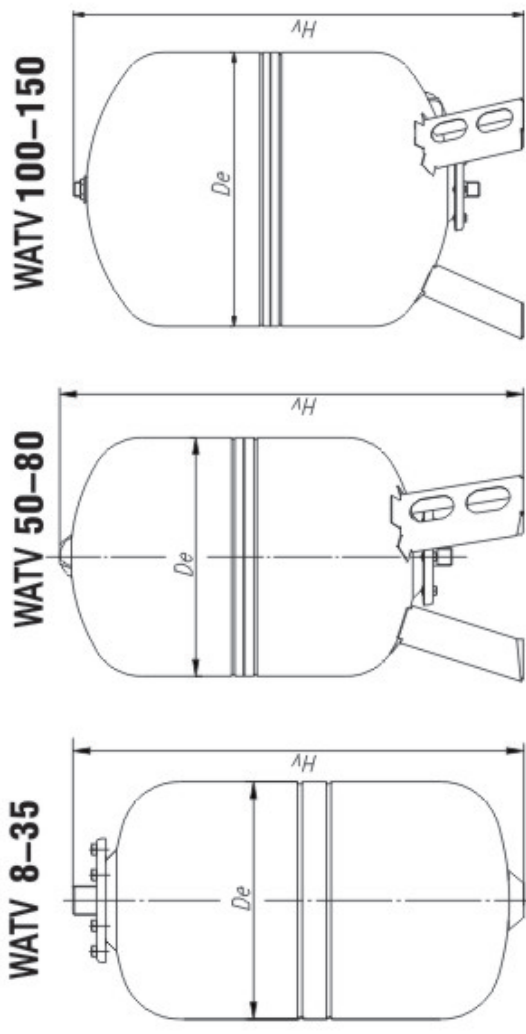
2.3. Все модели обладают следующими конструктивными особенностями:
а) баки сделаны из прочной высококачественной стали и по своей конструкции рассчитаны на многолетнюю эксплуатацию;
б) внешняя сторона бака имеет эпоксиполиэфирное покрытие;

в) мембрана сделана из специальной резины;

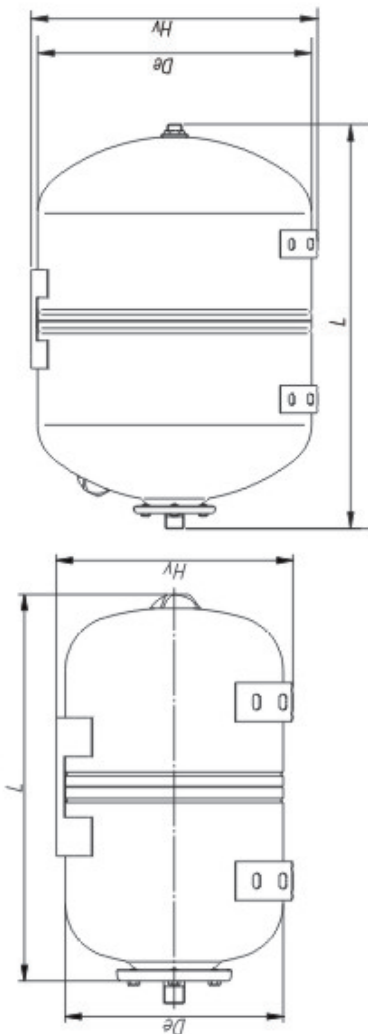
г) модели WATH 50–150 выполнены на стойках, модели WATH 100, WATH 150, WATH 100, WATH 150 имеют дополнительный штуцер нар.- вн. 3/4" x 1/2" для подсоединения дополнительных устройств.

WATV 100–150

WATV 8–35



WATH 100–150



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 сохраняет за собой право на технические изменения в соответствии с ТУ.