

**Внимание!** Не позволяйте детям приближаться к гидроаккумулятору и трогать его как во включенном, так и в выключенном состоянии.

**Внимание!** Ремонт или другие работы с корпусом гидроаккумулятора при помощи сварки или подобными методами не допускаются!

### Гарантийные условия

1. Гарантийный срок изделия составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом.
2. В случае нанесения изделию механических повреждений или попадания во внутрь гидроаккумулятора посторонних предметов, послуживших причиной поломки изделия, гарантийные обязательства аннулируются.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия в следующих случаях:
  - несанкционированное (вне сервисного центра) вскрытие или ремонт гидроаккумулятора;
  - выход из строя гидроаккумулятора из-за неправильного подключения электронасоса к электросети;
  - механические повреждения гидроаккумулятора (деформации, сварка или подобные методы и прочее);
  - прочие условия нарушения эксплуатации.
4. В случае появления каких-либо внешних признаков, характеризующих неправильную работу гидроаккумулятора: повышенный шум, непривычная вибрация, и т.д., следует немедленно остановить работу прибора и обратиться в сервисный центр.

ООО «ТЕХНИКА ВОСТОКА»  
[www.technikavostoka.ru](http://www.technikavostoka.ru)  
 г.Москва +7-906-078-67-17  
 г.С-Петербург +7-812-954-15-91, +7-911-139-11-29



Импортер : ООО «Восток Импорт ЛТД»  
 107045, г. Москва, Уланский пер., д.21, стр. 1  
 Тел.: +7-925-880-66-06

Сервисный центр: тел.: \_\_\_\_\_

Наименование изделия	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Штамп магазина	



## Гидроаккумулятор со сменной мембраной

### Руководство по эксплуатации (технический паспорт)

**Внимание!**  
 Перед установкой и включением прибора внимательно ознакомьтесь с содержанием паспорта.  
 При установке прибора рекомендуется пользоваться услугами компетентных специалистов.

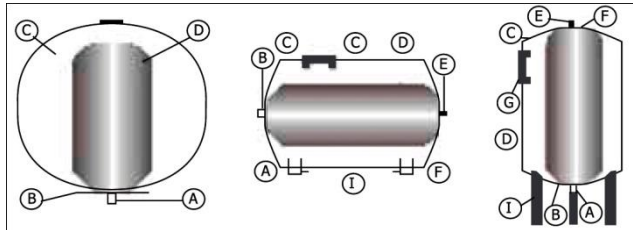
## Гидроаккумулятор со сменной мембраной

### 1. Назначение изделия

Гидроаккумуляторы предназначены для поддержания давления в системах водоснабжения, компенсации гидроударов и накопления воды. Материалы, которые используются при изготовлении гидроаккумулятора, позволяют применять их в системах с питьевой водой.

### 2. Условия установки и эксплуатации

Гидроаккумулятор представляет собой стальной сосуд, внутри которого находится эластичная мембрана из EPDM. Материал мембраны гигиеничен. Горловина мембраны герметично соединена с крышкой бака (фланцем), на которой расположен патрубок для присоединения к системе. Вода находится внутри мембраны, это означает, что вода непосредственно не контактирует со стенками бака. Пространство между мембраной и стенками бака заполнено воздухом. Предварительное (заводское) давление воздуха можно повысить или понизить через ниппель. Так как вода контактирует только с мембраной, то тем самым исключается возможность коррозии бака. В верхней части корпуса находится фитинг, удерживающий мембрану.



- |                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| A – присоединение к системе | E – ниппель                       |
| B – крышка бака (фланец)    | F – фитинг для поддержки мембраны |
| C – корпус                  | G – площадка для крепления насоса |
| D – мембрана                | I – ножки                         |

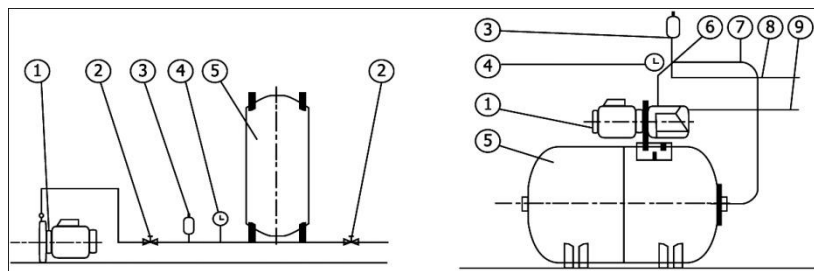
#### Внимание!

**Настройка давления** воздуха в баке производится при помощи автомобильного насоса или компрессора с манометром.

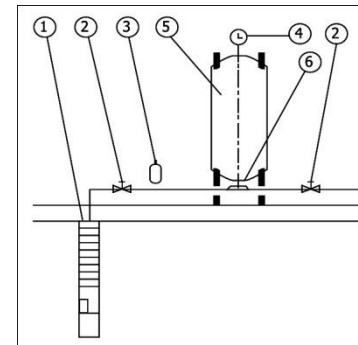
**Давление воздуха** должно быть на 0,2 атм. ниже давления включения электронасоса, выставленного на реле давления.

**Установка** гидроаккумулятора должна производиться квалифицированным аттестованным специалистом.

#### Типовые схемы установки гидроаккумулятора в систему



## Гидроаккумулятор со сменной мембраной



1	– насос
2	– кран шаровый
3	– реле давления
4	– манометр
5	– гидроаккумулятор
6	– переходник для присоединения реле давления, манометра и бака к напорному патрубку насоса и системе водоснабжения
7	– гибкая подводка
8	– система водоснабжения
9	– всасывающий трубопровод

### 3. Конструктивные и технические характеристики

- Объем: 2-150л
- Рабочее давление: макс. 8 бар
- Температура воды: 0 °С - +99°С
- Мембрана: EPDM
- Корпус: окрашенная или нержавеющая сталь

#### Расшифровка маркировки:

VT 2	– вертикальное расположение мембраны, присоединение 1/2"
ET	– вертикальное расположение мембраны, присоединение 3/4"
FT	– плоский, присоединение 3/4"
SF	– широкий, присоединение 1"
VT	– вертикальное расположение мембраны, присоединение 1"
RT	– круглый, присоединение 1"
CF	– горизонтальное расположение мембраны, присоединение 1"
TVT	– вертикальное расположение мембраны, на ножках, присоединение 1"
TVT with gauge	– вертикальное расположение мембраны, на ножках, с манометром, присоединение 1"
WVT	– вертикальное расположение мембраны, на ножках, с проходной мембраной, присоединение 1"
NVT	– вертикальное расположение мембраны, на платформе, с проходной мембраной, присоединение 1"
WCF	– горизонтальное расположение мембраны, на ножках, с проходной мембраной, присоединение 1"
S	– в маркировке – исполнение из нержавеющей стали

**Внимание!** Завод изготовитель оставляет за собой право вносить свои изменения в конструкцию насоса

### 4. Комплектность

- |                               |         |
|-------------------------------|---------|
| – Гидроаккумулятор            | – 1 шт. |
| – Коробка упаковочная         | – 1 шт. |
| – Дополнительная комплектация |         |