

**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

- Гарантийный срок изделия составляет 24 месяца со дня продажи, при условии эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом.
- В случае нанесения изделию механических повреждений или попадания во внутрь гидроаккумулятора посторонних предметов, послуживших причиной поломки изделия, гарантийные обязательства аннулируются.
- 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.
- 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.

**Импортер:**  
ООО "Восток Импорт ЛТД"  
127253, Г.Москва,  
ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
ЛИАНОЗОВО,Щ ДМИТРОВСКОЕ,  
д. 116, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 2/1  
Тел.: + 7-925-880-68-06

**Производитель:**  
ZHEJIANG YUANHUA MACHINERY CO., LTD  
XIJIAO INDUSTRIAL ZONE WENLING  
CITY, ZHEJIANG, CHINA

Сервисный центр: тел.: \_\_\_\_\_

Наименование изделия	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Штамп магазина	



## Гидроаккумулятор

### Руководство по эксплуатации (технический паспорт)

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

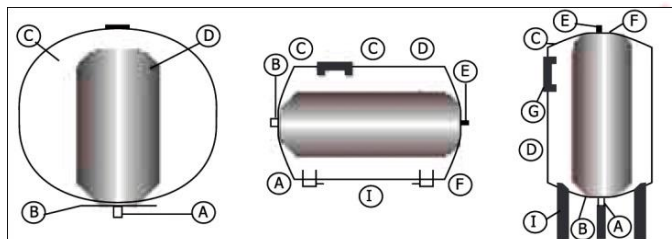
# Гидроаккумулятор

## 1. Назначение изделия

Гидроаккумуляторы предназначены для поддержания давления в системах водоснабжения, компенсации гидроударов и накопления воды.

## 2. Условия установки и эксплуатации

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



- A – присоединение к системе
- B – крышка бака (фланец)
- C – корпус
- D – мембрана

- E – ниппель
- F – фитинг для поддержки мембранны
- G – площадка для крепления насоса
- I – ножки

### Внимание!

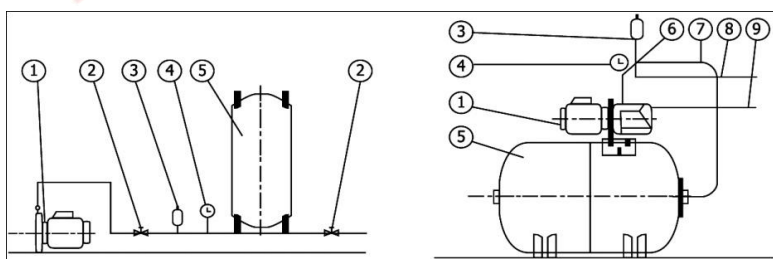
**Настройка давления** воздуха в баке производится при помощи автомобильного насоса или компрессора с манометром.

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

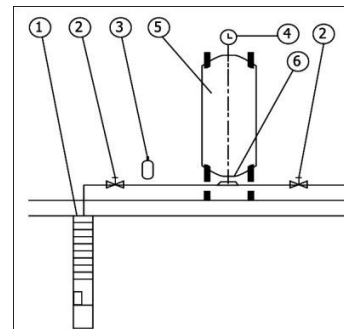
**Установка** гидроаккумулятора должна производиться квалифицированным аттестованным специалистом.

**Завод изготовитель** оставляет за собой право вносить свои изменения в конструкцию гидроаккумулятора.

## Типовые схемы установки гидроаккумулятора в систему



# Гидроаккумулятор



1	– насос
2	– кран шаровой
3	– реле давления
4	– манометр
5	– гидроаккумулятор
6	– переходник для присоединения автоматики 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 °C - +99°C
- Мембрана: EPDM
- Корпус: окрашенная или нержавеющая сталь

### Расшифровка маркировки гидроаккумулятора:

VT 2	– Вертикальный, без сменной мембранны, присоединение ½"
ET	– Вертикальный, со сменной мембранны, присоединение ¾"
SVT	– Вертикальный, со сменной мембранны, из нержавеющей стали, присоединение ¾"
RT	– Круглый, без сменной мембранны, присоединение 1"
FT	– Плоский, без сменной мембранны, присоединение ¾"
SF	– Широкий, без сменной мембранны, присоединение 1"
VT	– Вертикальный, со сменной мембранны, присоединение 1"
TVT	– Вертикальный, со сменной мембранны, на ножках, присоединение 1"
TVT with gauge	– Вертикальный, со сменной мембранны, на ножках, с манометром, присоединение 1"
WVT	– Вертикальный, со сменной проходной мембранны, на ножках, присоединение 1"
NVT	– Вертикальный, со сменной мембранны, на платформе, с проходной мембранны, присоединение 1"
STVT	– Вертикальный, со сменной мембранны, из нержавеющей стали, присоединение 1"
CF	– Горизонтальный, со сменной мембранны, присоединение 1"
WCF	– Горизонтальный, со сменной мембранны, на ножках, с проходной мембранны, присоединение 1"
SCF	– Горизонтальный, со сменной мембранны, из нержавеющей стали, присоединение 1"

## 4. Комплектность

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