# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК (ГИДРОАККУМУЛЯТОР) ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

# 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

#### 1.1. Область применения

Гидроаккумуляторы предназначены для: снижения вероятности появления гидроударов в системе водоснабжения; аккумулирования воды под давлением; предохранения насоса от частого включения, что способствует увеличению ресурса насоса; обеспечения запаса воды при отключении электроэнергии.

# 1.2. Конструкция изделия и принцип работы

Гидроаккумулятор состоит из корпуса (материал углеродистая сталь покрытая порошковой эмалью, внутри которого установлена расширяемая мембрана (материал пищевая резина), горловина которой закреплена фланцем с присоединительным штуцером (материал оцинкованная сталь, в корпусе установлен нипель для закачивания воздуха между мембраной и корпусом.

В исходном состоянии в гидроаккумулятор через воздушный клапан (ниппель) закачан воздух до давления 2 атм. В рабочем состоянии со стороны штуцера фланца в мембрану гидроаккумулятора под давлением поступает вода, сжимая воздух, который в свою очередь выталкивает воду из мембраны при выключенном насосе и открытом водоразборном кране. Если не стоит специальная задача накапливания воды под давлением, то минимально необходимый объем гидроаккумулятора выбирается из условия ограничения количества включений насоса - поэтому это условие является определяющим. Установлено, что чем больше масса вращающихся частей насоса, тем более отрицательно влияет режим «пуск-остановка» на электродвигатель.

В системах водоснабжения используются поверхностные и погружные насосы. Поверхностные насосы по своей конструкции допускают большее количество включений в минуту, чем погружные, поэтому они нуждаются в меньших по объему гидроаккумуляторах.

# 2. БЕЗОПАСНОСТЬ

#### 2.2. Требования безопасности

Для предотвращения несчастных случаев необходимо соблюдать действующие предписания в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации, а также ПБ 03-576 «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением».

# 2.3. Нарушение требований безопасности

Неисполнение требований безопасности влечет за собой угрозу для потребителя и угрозу для работы гидроаккумулятора. При неисполнении требований безопасности возможен отказ в возмещении ущерба или гарантийном обслуживании. Прежде чем обратиться в сервисный центр, убедитесь, что гидроаккумулятор был установлен и использовался правильно. Использование гидроаккумулятора не по назначению может привести к разрыву мембраны и отказу оборудования.

# 2.4. Эксплуатационные ограничения

Запрещается использовать гидроаккумулятор при превышении максимальных значений давления, а также вне диапазона указанных температур.

#### 3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Гидроаккумуляторы могут транспортироваться любым видом транспорта на любые расстояния с любой скоростью в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта. При транспортировании и хранении гидроаккумуляторов должны выполняться требования ГОСТ Р 52630 (раздел 10), и ГОСТ 15150 с соблюдением условий хранения 6-8.

# 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

#### 4.1. Обозначения модельного ряда

### X-XX X X

—B – верхнее положение фланца для вертикальных баков;

-Н – фланец из нержавеющей стали, П – пластиковый фланец;

XX — объем расширительного бака XX литров;

 $-\Gamma$  – горизонтальное исполнение, В – вертикальное исполнение;

баки горизонтального исполнения могут быть подвешены вертикально; вертикальные баки изготавливаются с монтажной площадкой и без.

# 4.2. Условия эксплуатации

Температура окружающей среды: от +1 до +40°C; Рабочая температура жидкости: от +1 до +99°C;

Рабочее давление: 8 атмосфер;

Максимальное давление: 10 атмосфер;

#### 4.3. Характеристики

Начальное давление воздуха внутри бака: 2 атмосферы;

Присоединительного штуцера: 1 дюйм.

Модель	Номин. объем, л	Толщина стенки, мм	Вес бака, кг	Размер бака, мм
Γ-19	19	0,8	2,9	385x270x270
Γ-24	24	0,8	3,1	425x270x295
Г-35	35	0,9	4,9	670x350x350
Γ-50	50	0,9	6,1	515x350x375
Γ-80	80	1,0	9,3	590x450x480
Γ-100	100	1,0	10,3	670x450x480
B-35	35	0,9	4,9	350x350x670
B-50	50	0,9	6,5	350x350x675
B-80	80	1,0	9,7	450x450x755
B-100	100	1,0	10,7	450x450x830
В-50 с монт.пл.	50	0,9	7,1	350x360x675
В-80 с монт.пл.	80	1,0	10,3	450x460x740
В-100 с монт.пл.	100	1,0	11,3	450x460x820

4.4. Подбор гидроаккумулятора.

Расчет необходимого объема производится по следующей формуле:

$$Vt = 16,5 \frac{Qmax}{A} \frac{Ps*Pa}{Ps-Pa} \frac{1}{Pp}$$
 где:

Vt - объем гидроаккумулятора (литров)

Qmax - максимальное значение потребного расхода воды (л/мин)

А - количество допустимых включений насоса в час

Ра - давление включения насоса (атм.)

Ps - давление выключения насоса (атм.)

Pp - предварительное давление воздуха в гидроаккумуляторе (Pa - (0.2 - 0.3)) (атм.) Например, если Qmax = 30 л/мин, A = 20, Ps = 2.8 атм., Pa = 1.4 атм., Pp = 1.1 атм.,

то полный объем гидроаккумулятора: 
$$Vt = 16,5 \frac{30}{20} \frac{2,8*1,4}{2,8-1,4} \frac{1}{1,1} = 63,06$$

Ближайший по габаритам является 80 литровый гидроаккумулятор. Если система водоснабжения состоит из нескольких водорозборных точек, работающих в автоматическом режиме, то на протяжении дня возникают разные условия, которые и определяют сильно меняющийся расход воды. В тех случаях, когда все водоразборные точки открываются одновременно, максимальное значение расхода воды (Omax) считается суммой подач всех водоразборных точек.

Таблица средних расходов воды:

Прибор	Расход л/мин	
Раковина	10	
Умывальник/ Биде/Унитаз	6	
Душ	10-12	
Ванная	12-15	
Посудомоечная машина	8-10	
Стиральная машина	10-12	

С погружными насосами используются гидроаккумуляторы от 50 литров и более. Для систем интеллектуального водоснабжения, оснащенных «плавным пуском», допустимы гидроаккумуляторы меньшего объема.

Объем воды в гидроаккумуляторе составляет около 40 - 50% от общего объема гидроаккумулятора (при стандартных настройках реле давления).

#### **5. MOHTAЖ**

#### 5.1. Монтаж гидроаккумулятора

ВНИМАНИЕ! Изделие должно быть установлено в отапливаемом помещении.

Рекомендуем воспользоваться услугами квалифицированных специалистов, в противном случае продавец и завод-изготовитель, не несут ответственности за неисправности, возникшие из-за неправильного монтажа.

Монтаж должен производиться таким образом, чтобы была возможность всестороннего осмотра гидроаккумулятора, имелся доступ к воздушному клапану (ниппелю) и запорной арматуре.

#### 5.2. Ввод в эксплуатацию

Подключение гидроаккумулятора должно производиться только после промывания системы. При монтаже гидроаккумулятора необходимо убедиться, что в него закачан воздух под давлением. Номинальное давление воздуха в гидроаккумуляторе должно быть на 0,2-0,3 атм. меньше давления включения насоса. При большем давлении необходимо стравить воздух. При меньшем давлении, воздух следует подкачать обычным автомобильным насосом через воздушный клапан (ниппель).

#### 6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не допускайте замерзания воды в гидроаккумуляторе; Не допускайте попадания посторонних предметов в гидроаккумулятор; При нарушении герметичности гидроаккумулятора обратитесь в сервисный центр;

Не реже одного раза в квартал проверяйте давление воздуха в гидроаккумуляторе, слив предварительно воду из системы. Для этого необходимо отключить электропитание насоса, слить воду в самой нижней точке Вашей системы водоснабжения, затем проверить давление воздуха автомобильным манометром в пустом гидроаккумуляторе (без воды).

При необходимости подкачайте воздух через воздушный клапан (ниппель) обычным автомобильным насосом.

Если давление воздуха в гидроаккумуляторе изменяется в пределах ±20%, то необходимо довести его до номинального. При значительном падении давления воздуха в гидроаккумуляторе, более 20% от номинала, необходимо демонтировать обратиться В сервисный центр гидроаккумулятор, И ДЛЯ диагностики неисправности. Гидроаккумулятор не предназначен для монтажа/ эксплуатацию лицами, не обладающими необходимым опытом или знаниями, ограниченными физическими, или лицами с умственными способностями. Не позволяйте детям играть с устройством.

При длительном бездействии гидроаккумулятора, а также в зимний период, его необходимо хранить в сухом помещении, предварительно слив из него всю воду.

# 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи изделия потребителю. Гарантийные обязательства выполняются при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортировки, монтажа и данной инструкции по эксплуатации.

# 8. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ.

Завод-изготовитель не несет ответственность за ущерб, причиненный потребителю в результате неправильного монтажа и эксплуатации изделия. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате несоблюдения данной инструкции по эксплуатации, самостоятельной разборки или ремонта, неправильного монтажа или подключения, на повреждения, полученные в результате неправильной транспортировки, хранения, удара или падения, при наличии внешних механических повреждений и при наличии следов воздействия химически активных веществ.

**ВНИМАНИЕ!** При покупке изделия требуйте в Вашем присутствии проверки комплектности и заполнения гарантийного талона. Без предъявления гарантийного талона или выявлении факта фальсификации при его заполнении, претензии по качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится. При несоблюдении правил и техники безопасности сервисный центр вправе отказать в гарантийном обслуживании