

Гидроаккумулятор
Гідроакумулятор

Инструкция по эксплуатации
Інструкція з експлуатації

Aquatica®



779111

779112

779113

779121

779122

779123

779124

779125

779126

779128

779129

ГИДРОАККУМУЛЯТОР

ВНИМАНИЕ! Перед тем, как приступить к установке гидроаккумулятора, внимательно прочитайте эту инструкцию по эксплуатации.
В случае возникновения проблем, прежде, чем обратиться в сервисный центр, убедитесь, что гидроаккумулятор использовался правильно, что неисправность оборудования не является следствием его неправильной эксплуатации.
После изготовления гидроаккумуляторы подлежат тщательному осмотру и предварительному испытанию.
Помните, что повреждения, которые вызваны несоблюдением предписанных правил, не подлежат гарантийному ремонту.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Эта инструкция содержит принципиальные правила, которых необходимо придерживаться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании гидроаккумуляторов торговой марки Aquatica™.

Предупреждение! Монтаж, введение в эксплуатацию, техническое обслуживание и контрольные осмотры должны проводить специалисты соответствующей квалификации. Если эти работы выполнены лицом, которое не имеет соответствующей квалификации и разрешения на проведение таких работ, то оборудование (гидроаккумулятор) может быть снят с гарантийного обслуживания. Невыполнение правил техники безопасности может привести к опасным последствиям для здоровья человека.
Наиболее распространенные последствия несоблюдения правил техники безопасности:

- отказ важнейших функций оборудования,
 - недейственность указанных методов по уходу и техническому обслуживанию,
 - возникновение опасной ситуации для здоровья и жизни потребителя вследствие действия электрических или механических факторов.
- При выполнении работ нужно придерживаться изложенных в этой инструкции правил техники безопасности:
1. Не демонтировать на работающем оборудовании установленные блокирующие и другие устройства, которые обеспечивают защиту от подвижных частей оборудования.
2. Исключить возможность возникновения опасности, которая связана

с поражением электрическим током (стандартные правила при работе с электроприборами).

3. При проведении монтажа или осмотра насосное оборудование не должно работать. Его необходимо отключить от сети электроснабжения и слить воду из насоса. По окончании работ необходимо установить все защитные и предохранительные устройства.
4. Запрещены переоборудование и модификация гидроаккумулятора. Оригинальные запасные узлы и детали, а также разрешенные для использования комплектующие призваны обеспечить надежность эксплуатации. Применение узлов и деталей других производителей может привести к отказу производителя нести ответственность за последствия, которые возникли в результате этого.

Внимание! Эксплуатационная надежность оборудования гарантируется только в случае его использования в соответствии с функциональным назначением. Во всех случаях необходимо придерживаться предельно допустимых значений основных технических параметров данного насосного оборудования.

НАЗНАЧЕНИЕ

Гидроаккумуляторы предназначены для поддержания оптимального давления в системе водоснабжения и для предотвращения гидравлических ударов, которые могут вызвать значительные повреждения в системе с длинным трубопроводом.
Конструкция и гигиеничность использованных при изготовлении материалов позволяют применять гидроаккумуляторы, оборудованные мембраной из натуральной резины, в системах с питьевой водой.

Внимание! Категорически запрещается использовать гидроаккумуляторы на открытом воздухе при температуре окружающей среды ниже +1°C.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Гидроаккумулятор является стальным сосудом, внутри которого находится эластичная мембрана в форме колбы (рис. 1). Она изготовлена из натуральной резины или из высококачественной резины марки EPDM, или из бутила и отвечает всем экологическим нормам. Горловина мембранны герметично соединяется с помощью фланцевого соединения с горловиной бака (в нижней части корпуса). На фланце имеется резьбовой штуцер для подключения к системе

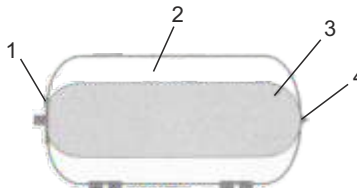


Рис. 1. Конструкция гидроаккумулятора со сменной мембраной:
1. Фланец.
2. Корпус.
3. Сменная мембрана.
4. Клапан с ниппелем.

водоснабжения. Простор между мембраной и внутренней полостью сосуда заполнен воздухом под давлением, которое может регулироваться через клапан с ниппелем, который находится на противоположном торце или вверху. Поскольку вода контактирует только с мембраной, тем самым исключается возможность коррозии бака. В верхней части корпуса находится технологический штуцер, который удерживает мембрану. Модели 779111/779112/779113 изготовлены из нержавеющей стали. Модели 779111/779112/779121/779122/779124/779125/779128 - горизонтального, 779113/779123/779126/779129 - вертикального расположения.

МОНТАЖ

Монтаж гидроаккумулятора в систему водоснабжения выполняется в соответствии с типовой схемой (рис. 2).

После монтажа производится настройка давления в баке аккумулятора с помощью автомобильного насоса и манометра.

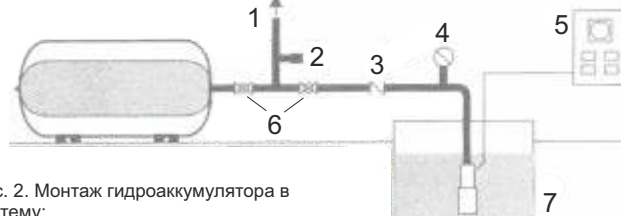


Рис. 2. Монтаж гидроаккумулятора в систему:

1. Вход в водопроводную магистраль.
2. Реле давления.
3. Обратный клапан.
4. Манометр.
5. Контрольная панель.

6. Вентиль.
7. Источник водоснабжения с насосом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Объем (л)	Макс. давление (бар)	Размеры (мм)	Диаметр патрубка (мм)	Макс. температура
779111	24	8	460*270*290	1"	99°C
779112	50	8	550*350*375	1"	99°C
779113	50	8	625*350*350	1"	99°C
779121	24	8	445*274*294	1"	99°C
779122	50	8	510*330*360	1"	99°C
779123	50	8	660*450*340	1"	99°C
779124	80	8	590*450*480	1"	99°C
779125	100	8	670*450*480	1"	99°C
779126	100	8	840*450*450	1"	99°C
779128	200	8	678*628*921	1"	99°C
779129	200	8	1090*628*665	1"	99°C

Внимание! Давление должно быть на 0.2 атм ниже давления включения электронасоса, которое выставлено на реле давления! Если в системе применяется насос, который обеспечивает давление выше допустимого, нужно установить предохранительный клапан. Фланец с отверстием предназначен для крепления мембранны и основного подсоединения к магистрали.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

1. При выполнении всех рекомендаций гидроаккумулятор специального технического обслуживания не требует. Снижение

давления означает срабатывание насоса. Песок и коррозийные материалы, которые находятся в перекачиваемой жидкости, вызывают быстрое срабатывание и снижение эксплуатационных качеств. В данном случае рекомендовано использовать сетчатый фильтр.

2. Для периодичной проверки рабочего давления предварительной нагрузки в гидроаккумуляторе, проверьте манометром давление предварительной нагрузки, используя клапан, расположенный в задней части гидроаккумулятора. Давление должно равняться 1.5 бар. При необходимости отрегулируйте давление предварительной нагрузки или обратитесь в сервисный центр.
3. Не допускайте попадания воздуха во всасывающую магистраль.
4. При температуре окружающей среды ниже +1°C необходимо слить воду, отсоединив гибкий шланг от гидроаккумулятора.
5. В случае повреждения гидроаккумулятора следует обратиться в сервисный центр.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Насос включается и выключается слишком часто.	1. Отсутствие ската воздуха в гидроаккумуляторе. 2. Нарушена герметичность в корпусе гидроаккумулятора. 3. Повреждена мембрана гидроаккумулятора.	1. Закачать воздух в гидроаккумулятор. 2. Обратиться в сервисный центр. 3. Заменить мембранный или обратиться в сервисный центр.
Вода не поступает в гидроаккумулятор.	Залипла мембрана.	Стравить воздух, проверить наполнимость и снова отрегулировать давление воздуха.

ГІДРОАКУМУЛЯТОР

УВАГА! Перш ніж приступити до установки гідроакумулятора, уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації.

У випадку виникнення проблем, перш ніж звернутися до сервісного центру, переконайтесь, що гідроакумулятор використовувався правильно, що несправність обладнання не є наслідком його неправильної експлуатації.

Після виготовлення насоси підлягають ретельному огляді і попередньому випробуванню.

Пам'ятайте, що пошкодження, які викликані недотриманням приписаних правил, не підлягають гарантійному ремонту.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Ця інструкція містить принципові правила, яких необхідно дотримуватися при монтажі, експлуатації та технічному обслуговуванні гідроакумуляторів торгівельної марки Aquatica™.

Попередження! Монтаж, введення в експлуатацію, технічне обслуговування і контрольні огляди повинні виконуватися спеціалістами відповідної кваліфікації. Якщо ці роботи виконані особою, що не має відповідної кваліфікації та дозволу на проведення таких робіт, то обладнання (гідроакумулятор) може бути знято з гарантійного обслуговування.

Невиконання правил техніки безпеки може привести до небезпечних наслідків для здоров'я людини, а також створити небезпеку для оточуючого середовища та обладнання.

Недотримання цих правил техніки безпеки також може зробити недійсним будь-які вимоги з відшкодуванням збитків.

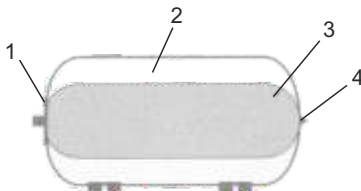
Найпоширеніші наслідки недотримання правил техніки безпеки:

- відмова найважливіших функцій обладнання;
- недієвість зазначених методів з догляду і технічного обслуговування;
- виникнення небезпечної ситуації для здоров'я і життя споживача внаслідок дії електричних або механічних факторів.

При виконанні робіт потрібно дотримуватися викладених в цій інструкції правил техніки безпеки.

Основні рекомендації з техніки безпеки:

1. Не демонтувати на працюючому обладнанні встановлену огорожу, блокуючу та інші пристрої, які забезпечують захист від рухомих частин обладнання.
2. Виключити можливість виникнення небезпеки, яка пов'язана з ураженням електричним струмом (стандартні правила при роботі з



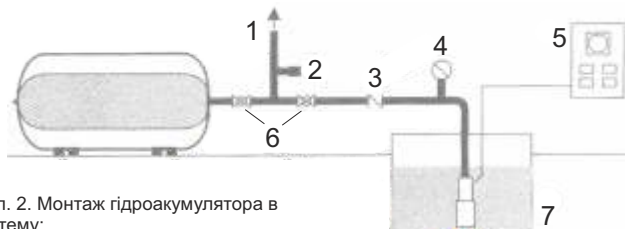
Мал. 1. Конструкція гідроакумулятора зі змінною мембрanoю:
1. Фланець.
2. Корпус.
3. Змінна мембрана.
4. Клапан з ніпелем.

електроприладами).

3. При проведенні монтажу або огляду насосне обладнання не повинно працювати. Його необхідно вимкнути з мережі електропостачання і злити воду з насосу. По закінченні робіт необхідно встановити всі захисні і запобіжні пристрої.

4. Заборонені переобладнання і модифікація гідроакумулятора. Оригінальні запасні вузли та деталі, а також дозволені для використання комплектуючі покликані забезпечити надійність експлуатації. Застосування вузлів і деталей інших виробників може привести до відмови виробника нести відповідальність за наслідки, які виникли в результаті цього.

Увага! Експлуатаційна надійність обладнання гарантується тільки у випадку його використання у відповідності до функційного призначення. У всіх випадках обов'язково необхідно дотримуватися гранично припустимих значень основних технічних параметрів даного насосного обладнання.



Мал. 2. Монтаж гідроакумулятора в систему:

1. Вхід до водопровідної магістралі.
2. Реле тиску.
3. Зворотний клапан.
4. Манометр.
5. Контрольна панель.

6. Вентиль.
7. Джерело водопостачання з насосом.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Модель	Об'єм (л)	Макс. тиск (бар)	Розміри (мм)	Діаметр патрубку (мм)	Макс. температура
779111	24	8	460*270*290	1"	99°C
779112	50	8	550*350*375	1"	99°C
779113	50	8	625*350*350	1"	99°C
779121	24	8	445*274*294	1"	99°C
779122	50	8	510*330*360	1"	99°C
779123	50	8	660*450*340	1"	99°C
779124	80	8	590*450*480	1"	99°C
779125	100	8	670*450*480	1"	99°C
779126	100	8	840*450*450	1"	99°C
779128	200	8	678*628*921	1"	99°C
779129	200	8	1090*628*665	1"	99°C

ПРИЗНАЧЕННЯ

Гідроакумулятори призначенні для підтримки оптимального тиску в системі водопостачання і для запобігання гідравлічним ударам, які можуть викликати значні пошкодження в системі з довгим трубопроводом.

Конструкція і гігієнічність використовуваних при виготовленні матеріалів дозволяють застосовувати гідроакумулятори, що обладнані мембраною з натуральної гуми, в системах з питною водою.

Увага! Категорично забороняється використовувати гідроакумулятори

на відкритому повітрі при температурі навколошнього середовища нижче +1°C.

КОНСТРУКЦІЯ ТА ПРИНЦІП ДІЇ

Гідроакумулятор є сталевою судиною, всередині якої знаходитьться еластична мембрана у формі колби (мал. 1). Вона виготовлена з натуральної гуми або з високоякісної вулканізованої гуми марки EPDM, або з бутилу і відповідає всім екологічним нормам. Горловина мембрани герметично з'єднується за допомогою фланцевого з'єднання з горловиною бака (у нижній частині корпусу).

На фланці є різьбовий штуцер для підключення до системи водопостачання. Простір між мембрanoю і внутрішньою порожниною судини заповнений повітрям під тиском, який може регулюватися через клапан з ніпелем, що знаходитьться на протилежному торці або вгорі. Оскільки вода контактує тільки з мембрanoю, тим самим виключається можливість корозії бака. У верхній частині корпусу знаходитьться технологічний штуцер, що утримує мембрану.

Моделі 779111/779112/779113 виготовлені з нержавіючої сталі.

Моделі 779111/779112/779121/779122/779124/779125/779128 - горизонтального, 779113/779123/779126/779129 - вертикального розташування.

МОНТАЖ

Монтаж гідроакумулятора в систему водопостачання виконується у відповідності до типової схеми (мал. 2).

Після монтажу робиться настройка тиску повітря в баці акумулятора за допомогою автомобільного насосу і манометру.

Увага! Тиск повинен бути на 0.2 атм нижче тиску вмикання електронасосу, який виставлений на реле тиску!

Якщо в системі застосовується насос, що забезпечує тиск вище припустимого, треба встановити запобіжний клапан.

Фланець з отвором призначено для кріплення мембрани й основного під'єднання до магістралі.

ОБСЛУГОВУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

1. При дотриманні усіх рекомендацій гідроакумулятор спеціального техничного обслуговування не потребує. Пониження тиску означає спрацювання насосу. Пісок і корозійні матеріали, які знаходяться в рідині, що перекачується, викликають швидке спрацювання і пониження експлуатаційних якостей. В даному випадку

рекомендовано використовувати сітчастий фільтр.

2. Для періодичної перевірки робочого тиску попереднього навантаження в гідроакумуляторі, перевірте манометром тиск попереднього навантаження, використовуючи клапан, розташований в задній частині гідроакумулятора. Тиск повинен дорівнюватись 1.5 бар. При необхідності відрегулюйте тиск попереднього навантаження або зверніться до сервісного центру.

3. Не допускайте попадання повітря до всмоктуючої магістралі.

4. При температурі навколошнього середовища нижче +1°C необхідно злити воду, від'єднавши гнучкий шланг від гідроакумулятора.

5. У випадку зіпсованості гідроакумулятора належить звернутися до сервісного центру.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправність	Можлива причина	Метод усунення
Насос вмикається і вимикається занадто часто.	1. Відсутність стислого повітря в гідроакумуляторі. 2. Пошкоджена герметичність в корпусі гідроакумулятора. 3. Пошкоджена мембрана гідроакумулятора.	1. Закачати повітря в гідроакумулятор. 2. Звернутися до сервісного центру. 3. Замінити мембрану або звернутися до сервісного центру.
Вода не потрапляє до гідроакумулятора.	Залипнула мембрана.	Стравити повітря, перевірити наповнюваність і знову відрегулювати тиск повітря.