

Инструкция по эксплуатации  
Інструкція з експлуатації



Бак для системы отопления  
Бак для системи опалення

[mir-bureniya.com.ua](http://mir-bureniya.com.ua)



779131 779151  
779132 779161  
779133 779162  
779134 779163  
779141 779164  
779142 779165  
779143 779166  
779144

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Правила техники безопасности .....	3
2. Технические данные .....	4
3. Назначение .....	5
4. Соответствие стандартов .....	5
5. Конструкция .....	5
6. Монтаж .....	6
7. Обслуживание и хранение .....	7

**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Мы благодарим Вас за выбор изделий торговой марки «Aquatica». Перед эксплуатацией изделия обязательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Несоблюдение правил эксплуатации и техники безопасности может привести к выходу из строя изделия и причинить вред здоровью.

Инструкция содержит информацию по эксплуатации и техническому обслуживанию баков для системы отопления 779131, 779132, 779133, 779134, 779141, 779142, 779143, 779144, 779151, 779161, 779162, 779163, 779164, 779165, 779166. Инструкция считается неотъемлемой частью изделия и в случае перепродажи должна оставаться с изделием.



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без дополнительного согласования и уведомления.



Перед установкой необходимо внимательно прочитать данное руководство и обратить внимание на меры предосторожности и указания в данном руководстве.

## 1. Правила техники безопасности

Эта инструкция содержит принципиальные правила, которых необходимо придерживаться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании баков для системы отопления торговой марки Aquatica®. Инструкция должна постоянно находиться на месте эксплуатации.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Введение в эксплуатацию, монтаж, техническое обслуживание и контрольные осмотры должны проводить специалисты соответствующей квалификации. Если эти работы выполнены лицом, которое не имеет соответствующей квалификации и разрешение таких работ, то оборудование (бак для системы отопления) может быть снят с гарантинного обслуживания.

Невыполнение правил техники безопасности может привести к опасным последствиям для здоровья человека, а также создать опасность для окружающей среды и оборудования.

Несоблюдение этих правил техники безопасности также может сделать недействительными любые требования по возмещению убытков.

Наиболее распространенные последствия несоблюдения правил техники безопасности:

- отказ от 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.

## 2. Технические данные

Модель	Объем (л)	Макс. давление (бар)	Размеры (мм)	Тип соединения	Макс. температура системы
779131	6	4	325*103	¾"	99°C
779132	8	4	325*128	¾"	99°C
779133	10	4	325*136	¾"	99°C
779134	12	4	325*160	¾"	99°C
779141	4	5	220*200	¾"	99°C
779142	8	5	220*295	¾"	99°C
779143	12	4	290*280	¾"	99°C
779144	18	4	290*400	¾"	99°C
779151	1	4	104*197	½"	99°C
779161	5	6	170*281	¾"	99°C
779162	8	6	200*333	¾"	99°C
779163	12	6	270*305	¾"	99°C
779164	19	6	270*406	¾"	99°C
779165	24	6	270*461	¾"	99°C
779166	36	6	350*550	¾"	99°C

### Основные рекомендации по технике безопасности:

1. Не демонтировать на работающем оборудовании установленную ограду, 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 бака для системы отопления.

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.

### 3. Назначение

Баки для систем отопления предназначены для поглощения чрезмерного объема воды, которая выделяется системой из-за смены или перехода температуры в ней.

### 4. Соответствие стандартов

ПКМУ № 100 от 19.04.2019 Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування водонагрівачів, баків-акумуляторів та комплектів з водонагрівача і сонячного обладнання

- ПКМУ № 740 от 14.08.2019 Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для водонагрівачів та баків-акумуляторів



### 5. Конструкция

Бак для систем отопления является стальным сосудом, внутри которого находится эластичная мембрана (рис. 1). Она изготовлена из высококачественной вулканизированной резины и соответствует всем экологическим нормам. Корпус бака изготавливается из углеродистой стали.

На фланце есть резьбовой штуцер для подключения к системе отопления. Пространство между мембранный и внутренней полостью сосуда заполнено воздухом под давлением, которое может регулироваться через ниппель, который находится на противоположном торце или вверху.

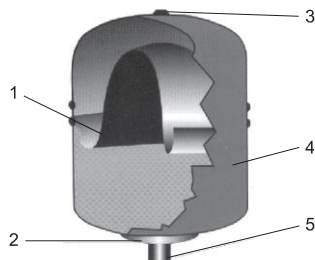


Рис. 1. Конструкция бака для системы отопления:

1. Эластичная мембра.
2. Фланец.
3. Ниппель.
4. Корпус.
5. Резьбовой штуцер.

### 6. Монтаж

Монтаж бака в систему отопления производится в соответствии с типовой схемой, которая приведена ниже (рис.2).

**ВНИМАНИЕ!** Не допускается ни в коем случае превышение максимальной рабочей температуры и давления в системе.

При монтаже нужно обязательно установить необходимые вентили и клапаны, а также оборудование группы безопасности в системе.

1. Бак должен монтироваться в вертикальном положении.
2. Обязательно установите манометр для контроля статического давления в месте установки бака, когда система выключена.
3. Настройте необходимое давление воздуха в баке до уровня статического давления в месте установки бака. Настройку производите с помощью автомобильного насоса и манометра через ниппель.

4. Рабочее давление должно равняться давлению открытия клапана безопасности минус 10%.
5. Убедитесь, что из системы удален весь воздух, и только после этого включайте бойлер или котел. Дождитесь, пока система выйдет на рабочую температуру.

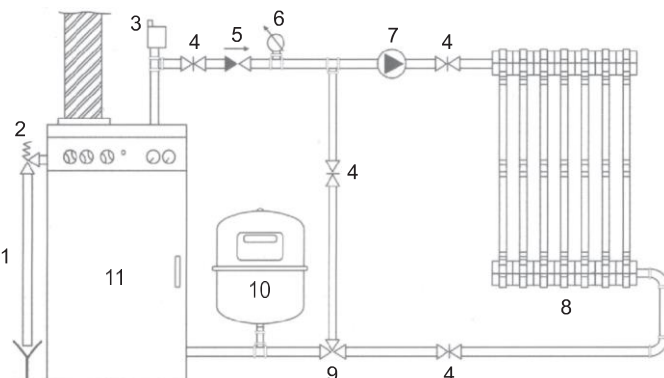


Рис. 2. Монтаж бака в систему

1. Дренажная система.
2. Клапан безопасности.
3. Воздушный клапан.
4. Запорный клапан.
5. Обратный вентиль.
6. Манометр.
7. Циркуляционный насос.
8. Радиатор.
9. Соединительный клапан.
10. Бак.
11. Дренажная система.

**ВНИМАНИЕ!** Монтаж бака должен выполняться только в месте, недоступном для детей.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Невыполнение советов и правил, которые изложены в этой инструкции, лишает Вас, как потребителя, гарантии и права предъявлять любые претензии.

## 7. Обслуживание и хранение

1. При выполнении всех рекомендаций бак для систем отопления специального технического обслуживания не требует.
2. Периодически проверяйте рабочее давление предварительной нагрузки в баке с помощью манометра.
3. Не допускайте попадания воздуха во всасывающую магистраль.
4. В случае повреждения бака следует обратиться в сервисный центр.

# ЗМІСТ

1. Правила техники безопасности .....	9
2. Технічні дані .....	10
3. Призначення .....	11
4. Відповідність стандартів .....	11
5. Конструкція .....	11
6. Монтаж .....	12
7. Обслуговування і зберігання .....	13

**ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!**

Ми дякуємо Вам за вибір виробів торгової марки "Aquatica". Перед експлуатацією виробів обов'язково ознайомтеся з цією інструкцією. Недотримання правил експлуатації і техніки безпеки може привести до виходу з ладу виробу і завдати шкод здоров'ю.

Інструкція містить інформацію по експлуатації та технічному обслуговуванню баків для системи опалення 779131, 779132, 779133, 779134, 779141, 779142, 779143, 779144, 779151, 779161, 779162, 779163, 779164, 779165, 779166. Інструкція вважається невід'ємною частиною виробу та у разі перепродажу повинна залишатися з виробом.



Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію без додаткового узгодження та повідомлення.



Перед установкою необхідно уважно прочитати це керівництво і звернути увагу на запобіжні і вказівки заходи в цьому керівництві.

## 1. Правила техніки безпеки

Ця інструкція містить принципові правила, яких необхідно дотримуватися при монтажі, експлуатації та технічному обслуговуванні баків для системи опалення торігельвої марки Aquatica®. Інструкція повинна постійно знаходитися на місці експлуатації.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Введення в експлуатацію, монтаж, технічне обслуговування та контролльні огляди повинні виконуватися спеціалістами відповідної кваліфікації. Якщо ці роботи виконані особою, що не має відповідної кваліфікації та дозволу на проведення таких робіт, то обладнання (бак для системи опалення) 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 навіажливішими 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.

## 2. Технічні дані

Модель	Об'єм (л)	Макс. тиск(бар)	Разміри (мм)	Тип з'єднання	Макс. температура системи
779131	6	4	325*103	¾"	99°C
779132	8	4	325*128	¾"	99°C
779133	10	4	325*136	¾"	99°C
779134	12	4	325*160	¾"	99°C
779141	4	5	220*200	¾"	99°C
779142	8	5	220*295	¾"	99°C
779143	12	4	290*280	¾"	99°C
779144	18	4	290*400	¾"	99°C
779151	1	4	104*197	½"	99°C
779161	5	6	170*281	¾"	99°C
779162	8	6	200*333	¾"	99°C
779163	12	6	270*305	¾"	99°C
779164	19	6	270*406	¾"	99°C
779165	24	6	270*461	¾"	99°C
779166	36	6	350*550	¾"	99°C

**Основні рекомендації з техніки безпеки:**

1. Не демонтувати на працюочому обладнанні встановлену огорожу, блокуючу та інші пристрій, які забезпечують захист від рухомих частин обладнання.
2. Виключити можливість виникнення небезпеки, яка пов'язана з ураженням електричним струмом (стандартні правила при роботі с електроприладами).
3. При проведенні монтажу або обгляду насосне обладнання не повинно працювати. Його необхідно вимкнути з мережі електропостачання та злити воду з насосу.
4. Заборонені переобладнання і модифікація бака для системи опалення.

Оригінальні запасні узли 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.

### 3. Призначення

Баки для систем опалення призначенні для поглинання надмірного об'єму води, яка виділяється системою через зміну або переход температури в ній.

### 4. Відповідність стандартів

- НКМУ № 100 от 19.04.2019 Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування водонагрівачів, баків-акумуляторів та комплектів з водонагрівачем і сонячного обладнання

- НКМУ № 740 от 14.08.2019 Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для водонагрівачів та баків-акумуляторів



### 5. Конструкція

Бак для системи опалення є сталевою судиною, всередині якої знаходиться еластична мембрана (мал. 1). Вона виготовлена з високоякісної вулканізованої гуми та відповідає всім екологічним нормам. Корпус бака виготовляється з вуглецевої сталі.

На фланці є різьбовий штуцер для підключення до системи опалення. Простір між мембрanoю та внутрішньою порожниною судини заповнений повітрям під тиском, яке може регулюватися через ніпель, що знаходиться на протилежному торці або вгорі.

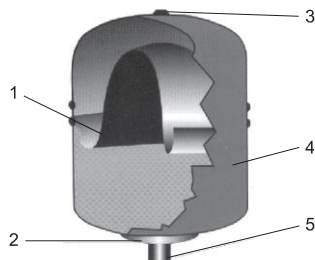


Рис. 1. Конструкція бака для системи опалення:

1. Еластична мембрана.
2. Фланець.
3. Ніпель.
4. Корпус.
5. Різьбовий штуцер.

### 6. Монтаж

Монтаж баку в систему опалення виконується у відповідності до типової схеми, яка наведена нижче (мал.2).

**УВАГА!** Не припустимо ні в якому разі перевищення максимальної робочої температури і тиску в системі.

При монтажі треба обов'язково встановити необхідні вентилі та клапани, а також обладнання групи безпеки в системі.

1. Бак повинен монтуватися у вертикальному положенні.

2. Обов'язково встановіть манометр для контролю статичного тиску в місці установки бака, коли система вимкнена.

3. Налаштуйте необхідний тиск повітря в бакі до рівня статичного тиску системи в місці розташування бака. Налаштування виконуйте за допомогою автомобільного насосу та манометра через ніпель.

4. Робочий тиск повинен дорівнювати тиску відкриття клапана безпеки минус 10%.

5. Переконайтесь, що з системи видалено все повітря, і тільки після цього вимкнайте бойлер або котел. Дочекайтесь, доки система вийде на робочу температуру.

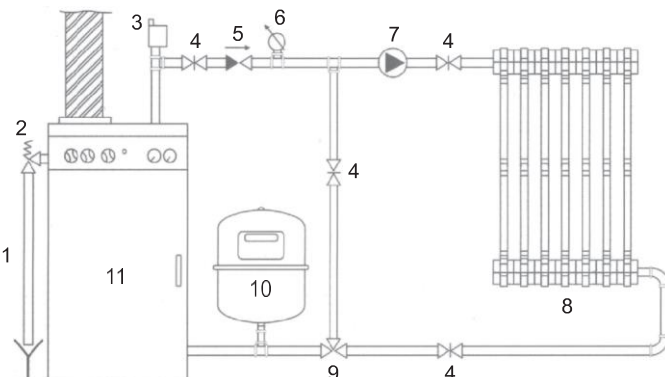


Рис. 2. Монтаж бака в систему

1. Дренажная система.
2. Клапан безопасности.
3. Воздушный клапан.
4. Запорный клапан.
5. Обратный вентиль.
6. Манометр.

7. Циркуляционный насос.
8. Радиатор.
9. Соединительный клапан.
10. Бак.
11. Бойлер

**УВАГА!** Установка бака повинна виконуватися тільки в місці, недоступному для дітей.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Недотримання порад і правил, які викладено в даному посібнику, позбавляє Вас, як споживача, гарантії і права висувати будь-які претензії.

## 7. Обслуговування и зберігання

1. При дотриманні усіх рекомендацій бак для систем опалення спеціального технічного обслуговування не потребує.
2. Періодично перевіряйте робочий тиск попереднього навантаження в баці за допомогою манометра.
3. Не допускайте попадання повітря до всмоктуючої магістралі.
4. У випадку зівсованості розширювального бака належить звернутися до сервісного центру.