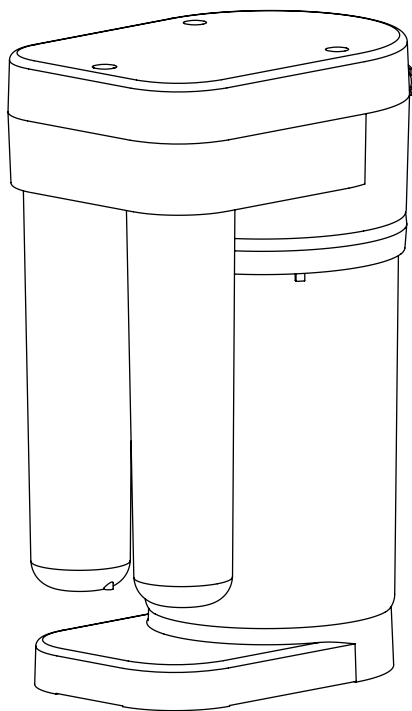


AQUAPHOR[®]

water filters

Інструкція з експлуатації



**СИСТЕМА ЗВОРОТНОГО ОСМОСУ
AQUAPHOR RO-70S, RO-70S EU**

1. ВСТУП

RO-70S вироблено в Європейському Союзі (Естонія).

RO-70S призначений для додаткового очищення питної води від механічних і колоїдних частинок, органічних домішок, а також, залежно від модифікації, для її мінералізації. Система RO-70S усуває надмірну жорсткість, присмак, запах і забарвлення води з міських та місцевих водопровідних мереж (артезіанських свердловин, колодязів тощо) та відповідає вимогам, визначеним у цій інструкції з експлуатації.

Робота системи RO-70S базується на перенесенні молекул води крізь напівпроникну мембрану шляхом застосування тиску, що перевищує осмотичний тиск. Матеріали RO-70S безпечні, нетоксичні та не виділяють воду, небезпечну для здоров'я людини та навколишнього середовища.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Загальні розміри (довжина × висота × ширина):	278 × 425 × 190 мм	
Тиск у системі водопроводу має бути не менше	0,2 МПа	
Тиск водопостачання не більше ніж	0.63 МПа	
Температура води	+5...+38 °C	
Максимальна продуктивність мембрани зворотного осмосу (при температурі води +25 °C та тиску 0,4 МПа)	для мембрани 50 GPD	7,6 літра на годину
	для мембрани 100 GPD	15,2 літра на годину
Співвідношення очищеної води до води, що відводиться в дренаж (за температури води не нижче 20 °C)	1:4–1:6	
Вага, не більше	6,6 кг	

3. КОМПЛЕКТАЦІЯ ВИРОБУ

№.	Опис	К-сть	
1	Корпус RO-70S (1)	1 шт.	
2	Модулі (рис. 1)	1 шт.	
	Змінний модуль (2)	K3 для RO-70S / K1 для RO-70S EU	1 шт.
	Мембрана зворотного осмосу (3)	RO-50S (50 GPD) для RO-70S / RO-100S (100 GPD) для RO-70S EU	1 шт.
3	З'єднувальні трубки (рис. 2)		
	Трубка 3/8" (d 9,5 мм, L = 1,2 м)	1 шт.	
	Трубка 1/4" (d 6,35 мм, L = 1,2 м), дренаж	1 шт.	
3	Трубка 1/4" (d 6,35 мм, L = 1 м)	1 шт.	
	З'єднувальний блок (рис. 3)	1 комплект	
4	Дренажний хомут (рис. 5)	1 комплект	
5	Кран для чистої води з комплектом прокладок (рис. 4)	1 комплект	
6	Сервісна заглушка (рис. 7) (попередньо встановлена у корпусі)	1 шт.	
7	Інструкція з експлуатації	1 шт.	

4. ПРИСТРІЙ ТА ПРИНЦИП РОБОТИ RO-70S

Основні компоненти RO-70S:

1 — Корпус RO-70S;

2 — Блок попередньої водопідготовки (модуль K3 або K1);

3 — Блок зворотноосмотичної мембрани (модуль RO-50S або RO-100S);

УВАГА! Ефективність RO-70S залежить від тиску в мережі водопроводу. Надійна робота RO-70S при тиску у водопровідних трубах менше ніж 0,2 МПа не гарантується.

1. При низькому тиску у водопровідній системі, для забезпечення оптимального співвідношення дренажної води до очищеної рекомендується використовувати комплект для підвищення тиску.

Корпус RO-70S (1) складається з верхньої пластини, на якій закріплені два колектори для підключення змінних модулів та гідроавтоматики RO-70S. Верхня пластинка закрита декоративною кришкою, що фіксується трьома пластиковими кріпленнями.

Важливою частиною корпусу RO-70S є накопичувальний бак для зберігання чистої води. Оскільки продуктивність мембрани невелика (залежить від типу мембранного елемента, температури води та тиску у водопроводі), вода після мембрани подається в бак для зберігання, щоб ви могли використовувати чисту воду в будь-який час та в потрібних кількостях.

2. Блок попередньої водопідготовки (2) містить змінний модуль K3 або K1. Він призначений для видалення з води домішок, які можуть забруднювати мембрану, таких як гідроксид заліза та активний хлор.

Мембранний блок (3) містить зворотноосмотичну мембрану RO-50S або RO-100S. Він очищує воду від органічних і неорганічних сполук, солей, а також пом'якшує її.

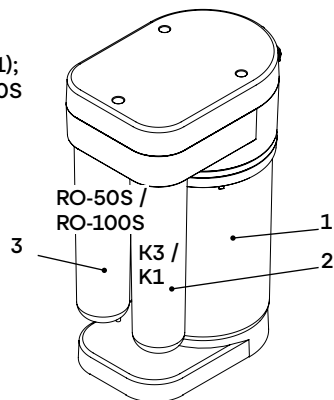


Рисунок 1

Як працює RO-70S

З мережі холодного водопостачання вода потрапляє на вхід RO-70S та проходить через блок попередньої водопідготовки. Далі, через автоматичний клапан, вода потрапляє до мембранного блоку зворотного осмосу. Мембранний модуль має два виходи: вихід чистої води та вихід дренажної води. Проходячи через обмежувач потоку, дренажна вода потрапляє в каналізацію.

Очищена вода надходить у накопичувальний бак, який має вбудовану мембрану, що розділяє його на дві камери: накопичувальну та технічну. У накопичувальній камері міститься повністю очищена питна вода, а в технічній — водопровідна вода. Під час набору чистої води водопровідна вода із технічної камери витісняється у дренаж, не створюючи опору набору очищеної води. Коли бак наповниться, автоматичний клапан перекриє подачу води до системи RO-70S.

Коли ви відкриваєте кран для чистої води, водопровідна вода потрапляє в технічну камеру через впускний клапан і видавлює очищену воду з камери для зберігання до крану чистої води. Ця дія активує автоматичний клапан і відкриває подачу води до накопичувального бака RO-70S.

5. ВСТАНОВЛЕННЯ RO-70S

УВАГА! Встановлення системи RO-70S має виконуватися фахівцями, уповноваженими на проведення цього виду робіт.

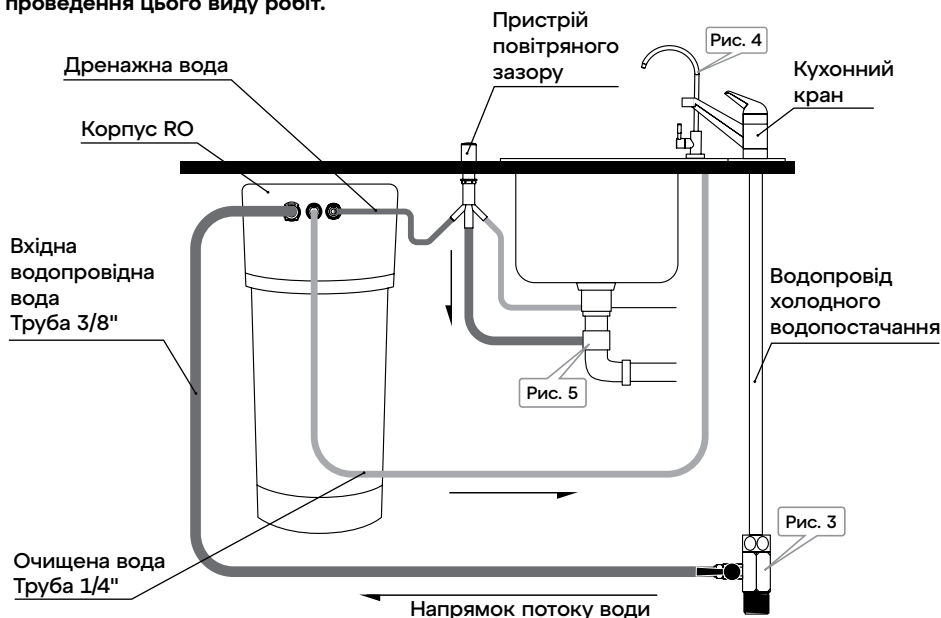


Рисунок 2

Визначте зручне розташування крана для чистої води та RO-70S. Зверніть увагу на те, щоб відповідні трубки проходили плавно, без петель або перегинів (рис. 2).

RO-70S потрібно встановлювати на рівній, міцній поверхні (встановлення на нерівній поверхні може призвести до вібрації або шуму).

RO-70S слід розміщувати на відстані або ізолювати від джерел тепла (плит, бойлерів, труб гарячого водопостачання, посудомийних або пральних машин тощо).

Встановлення з'єднувального блоку* (Рис. 3)

- Перекрийте холодну воду.
- Відкрийте кухонний кран, щоб знизити тиск у водопроводі.
- Під'єднайте трубку для подачі холодної води.
- Під'єднайте трубку 3/8". Для цього витягніть стопорну кліпсу з-під пластикової втулки, вставте попередньо змочений кінець трубки в гніздо штуцера до упору (приблизно на глибини 20 мм) і знову встановіть кліпсу.

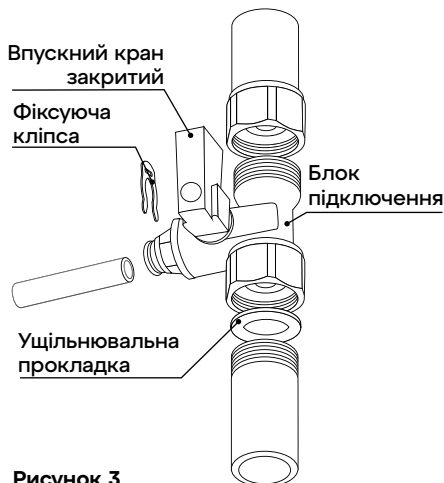


Рисунок 3

* Виробник залишає за собою право використовувати з'єднувальні елементи та кран аналогічної конструкції. За потреби звертайтеся до сервісної служби

- Перевірте надійність кріплення труби:
- При зусиллі 80–100 Н трубка не повинна витягуватися.
- Встановіть вхідний кран у положення «Закрито».
- Відкрийте подачу води від магістралі, переконайтеся в герметичності з'єднання.

Важливо! Переконайтеся, щоб ущільнювальна прокладка була на своєму місці та не була пошкоджена під час встановлення з'єднувального вузла.

Встановлення крана для чистої води* (рис. 4)

- Просвердліть отвір у раковині (стільніці) діаметром 11,5–12 мм.
- Встановіть декоративну підставку з прокладкою (2) на різьбову втулку крана (1) та вставте різьбову втулку крана (1) у отвір крана. Знизу раковини одягніть гумову прокладку (3) на різьбову втулку змішувача та накрутіть кріпильну гайку (4).
- Зніміть фіксувальні затискачі (2 шт.) з роз'єму (5). Вставте трубку від очищувача води (6) у роз'єм до упору. Вставте інший кінець роз'єму на різьбову втулку крана до упору. Зафіксуйте роз'єм за допомогою фіксувального затискача.
- Перевірте міцність кріплення трубки та роз'єму: при зусиллі 80–100 Н роз'єм і трубка не повинні вириватися.

УВАГА! Ми рекомендуємо використовувати кран для чистої води, що входить до комплекту цього виробу. Використання інших кранів може призвести до вібрації та інших сторонніх звуків.

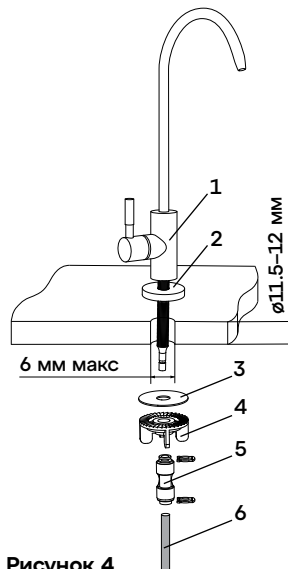


Рисунок 4

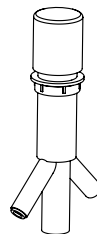
Встановлення дренажного хомута*

УВАГА! Цей крок призначений лише для країн, де EN 1717 або NSF/ANSI 58 не є обов'язковим. Відповідно до EN 1717 та NSF/ANSI 58, під час підключення вашої системи зворотного осмосу до дренажної трубки необхідно використовувати пристрій повітряного зазору.

Для підключення пристрою RO до дренажної трубки необхідно використовувати пристрій повітряного зазору.

Без повітряного зазору стічні води можуть потрапити назад у систему питного водопостачання. Це може статися, коли міський водогін перекривається, що спричиняє зворотний злив системи у разі неправильно виконаного сантехнічного монтажу.

Будь ласка, під'єднайте дренажну трубку за допомогою приладу повітряного просвіту (не входить до комплекту постачання). Будь ласка, скористайтеся схемою нижче для підключення вашого RO. Ви можете використовувати той самий пристрій повітряного зазору, що й для вашої посудомийної машини, або замовити спеціальний пристрій повітряного зазору для системи RO. Будь ласка, зверніться до служби підтримки, щоб отримати більше інформації.



* Виробник залишає за собою право використовувати з'єднувальні елементи та кран аналогічної конструкції. За потреби звертайтеся до сервісної служби

- Рекомендується встановити хомут на зливі раковини вище за напрямком потоку від S-подібного сифона (хомут для зливу підходить для більшості дренажних труб діаметром близько 40 мм).

- Розмістіть частину хомута з фітінгом (4) на трубі та знайдіть оптимальне положення хомута та отвір для трубки.

- Просвердліть отвір діаметром 7 мм у стінці труби в обраному місці.

- Зніміть обрізану круглу частину з прокладки (1).

- Зніміть захисну плівку (2) з прокладки (1). Прикріпіть прокладку (1) до внутрішньої сторони затискача так, щоб отвір у прокладці збігався з отвором у кріпленні затискача.

- Встановіть хомут на трубу, сумістивши отвір у фітінгу з просвердленим отвором у трубі, а потім затягніть болти (3). Болти слід затягувати рівномірно, щоб дві частини хомута були паралельними.

- Надіньте пластикову гайку на зливну трубку так, щоб трубка виступала з іншого боку гайки щонайменше на 20 мм.

- Вставте трубку в дренажний хомут і накрутіть гайку на фітінг.

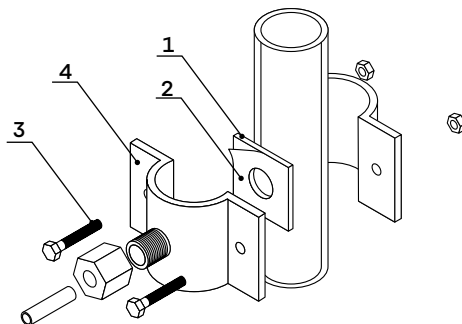


Рисунок 5

6. ЗАПУСК RO-70S

Для запуску RO-70S необхідно під'єднати підвідні трубки та виконати процедуру промивання модулів і мембрани.

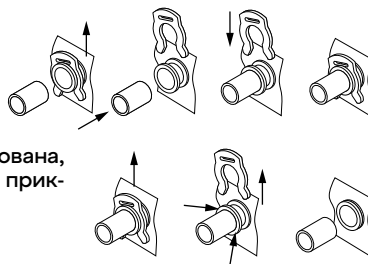
Крок 1. Під'єднайте підвідні трубки подачі, дотримуючись схем нижче.

Схема з'єднання трубок показана на рис. 2.

З'єднання трубок

Витягніть фіксувальний затискач з-під пластикової втулки, вставте змочений кінець трубки в пластикову втулку до упору приблизно на 15 мм завглибшки та вставте затискач.

Переконайтеся, що трубка належним чином зафіксована, вона має бути надійно закріплена та витримувати прикладене зусилля 80–100 Н.



Від'єднання трубок

Витягніть фіксувальну скобу з-під пластикової втулки, потім натисніть на кінець пластикової втулки та витягніть трубку.

Крок 2. Підготовка системи до роботи

- Зніміть термоусадочну плівку з модуля K3 / K1 та вийміть транспортну заглушку (якщо є).

- Змочіть кільця ущільнювачів на заглушках модулів під проточною водою.

Для зручності колектори мають різні номери. Переконайтеся, що сервісна заглушка (рис. 7)

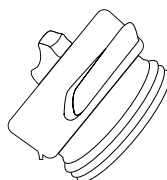


Рисунок 7

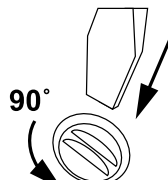


Рисунок 8

мембранного модуля встановлено в гніздо колектора з номером 2 (рис. 9). Якщо ні, то встановіть його. Потім встановіть змінний модуль K3 / K1 у гніздо колектора з номером 1 (Таблиця 1).

Ви можете зберігати складові частини (сервісну заглушку, щільну вставку, пластиковий ключ) під верхньою кришкою. Щоб відкрити кришку, поверніть три пластикові гвинти фіксатора на кришці на 90 градусів проти годинникової стрілки (рис. 8).

Промивання блоку попередньої водопідготовки

- Встановіть вхідний кран у положення «Відкрито».
- Відкрийте кран для чистої води та зачекайте, поки з нього потече вода. Спочатку з системи вийде повітря, що може супроводжуватися шумом.
- Пропустіть воду через систему очищення води протягом 10 хвилин.
- Закрийте кран чистої води та залиште систему на 10 хвилин.
- Закрийте вхідний кран.

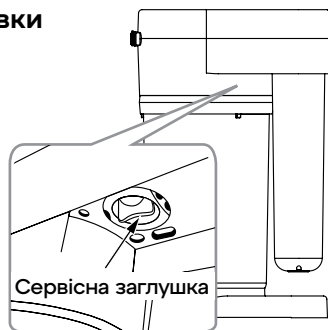


Рисунок 9

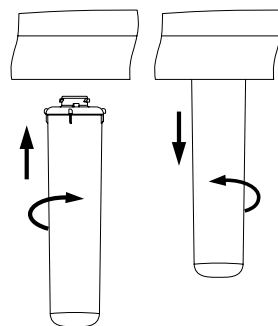
Таблиця 1. Розташування модулів у RO-70S для підготовки до експлуатації

Номер позиції	Тип модуля
1	K3 / K1
2	Сервісна заглушка

- Знову пропустіть воду через систему очищення води протягом 30–50 хвилин.

Крок 3. Встановіть мембрану RO-50S або RO-100S

- Вийміть сервісну заглушку з гнізда мембранного модуля, потім відповідно до Таблиці 2 вставте кожен модуль у відповідний колектор до упору та поверніть його за годинниковою стрілкою до клацання (рис. 10а).
- Під'єднайте кронштейн зливної труби до змінного мембранного модуля (для цього вставте попередньо змочений кінець квадрата у втулку дренажної гільзи до упору, див. рис. 10б). Встановіть фіксувальну кліпсу.



а б
Рисунок 10

Таблиця 2. Розташування модулів у RO-70S

Номер позиції	Тип модуля
1	K3 / K1
2	Мембранний модуль

Крок 4. Промивання RO-70S

Промивання блоку мембрани зворотного осмосу

- Встановіть вхідний перемикач на вузлі з'єднання у положення «Відкрито».
- Відкрийте кран для чистої води. Зачекайте, поки з нього потече вода.
- Пропустіть воду через RO-70S протягом 1 години.*
- Закрийте кран чистої води.

* Залежно від умов зберігання, транспортування та експлуатації, повне промивання мембранного модуля може тривати до 24 годин.

Промивання накопичувального бака

- Після наповнення накопичувального бака (коли вода перестане витікати із дренажної трубки) відкрийте кран чистої води та зачекайте, поки вся вода стече з накопичувального бака.
- Заповніть та злийте воду з накопичувального бака.

Примітка: процедура подвійного заповнення бака займає не більше 3 годин.

- Переконайтеся, що RO-70S герметично закритий.
- Після заповнення бака RO-70S готовий до експлуатації.

УВАГА! Вода, отримана під час промивання, не призначена для пиття!

Перевірте RO-70S на наявність витоків протягом першого тижня експлуатації.

У перший тиждень експлуатації RO-70S, при перемиканні автоматичного клапана, може спостерігатися шум, пов'язаний з виходом повітря з внутрішніх порожнин RO-70S. Через деякий час цей процес припиниться. Це не є несправністю.

Залежно від умов зберігання, транспортування та експлуатації, повне промивання мембранного модуля може тривати не більше 24 годин.

7. ЗАМІНА МОДУЛІВ

Термін служби змінного мембранного модуля безпосередньо залежить від працездатності блоку попередньої водопідготовки. Тому дуже важливо вчасно замінювати модуль.

Заміна модуля K3 або K1:

- Встановіть впускний клапан на з'єднувальному вузлі в положення «Закрито» та відкрийте кран чистої води, щоб зняти тиск.
- Поверніть використаний модуль проти годинникової стрілки, щоб вийняти його.
- Зніміть пластикову плівку з нового модуля.
- Промийте ущільнювальні кільця модуля під проточною водою.
- Вставте новий модуль у корпус до упору та, злегка натискаючи на нього, поверніть модуль за годинниковою стрілкою до клацання.

УВАГА! Неповне закручування модуля до кінцевого положення (яке супроводжується клацанням) може призвести до протікання.

- Замініть мембранний модуль сервісною заглушкою (рис. 9).
- Встановіть вхідний кран на вузлі з'єднання у положення «Відкрито» та переконайтеся, що RO-70S є герметичним.
- Виконайте процедуру «Промивання блоку попередньої водопідготовки».
- Замініть мембранний модуль.
- Встановіть вхідний клапан на з'єднувальному вузлі у положення «Відкрито» та переконайтеся, що RO-70S є герметичним.

Заміна мембранного модуля:

- Встановіть вхідний кран у положення «Закрито» та відкрийте кран для чистої води, щоб скинути тиск.
- Поверніть використаний мембранний модуль проти годинникової стрілки та вийміть його.
- Вставте новий модуль у корпус до упору та, злегка натискаючи на нього, поверніть модуль за годинниковою стрілкою до клацання.

УВАГА! Неповне закручування модуля до кінцевого положення (яке супроводжується клацанням) може призвести до протікання.

- Встановіть вхідний кран у положення «Відкрито» та переконайтеся, що RO-70S є герметичним.
- Виконайте процедуру «Промивання блоку мембрани зворотного осмосу».

9. БЕЗПЕКА

RO-70S призначений для доочищення та пом'якшення води відповідно до національних стандартів.

Якщо RO-70S встановлюється поза центральною системою питного водопостачання, рекомендується провести аналіз вихідної води на відповідність національним стандартам.

- Якщо вихідна вода не відповідає вимогам національних стандартів, термін служби блоку попередньої водопідготовки та мембрани зворотного осмосу різко зменшується.
- Якщо вихідна вода суттєво відрізняється від вимог національних стандартів, рекомендується встановити додаткові системи очищення води (зnezалізнювач, пом'якшувач, система дезінфекції, механічні фільтри тощо).

Хоча система зворотного осмосу може пригнічувати бактерії та віруси, які можуть бути присутніми у вихідній воді, рекомендується використовувати систему лише з водою, яка є мікробіологічно безпечною. Не використовуйте систему з водою невідомої якості, яка не пройшла додаткову дезінфекцію.

Очищена вода не підлягає тривалому зберіганню. Рекомендуємо використовувати свіжу фільтровану воду.

Використовуйте RO-70S лише для очищення води із системи холодного водопостачання.

Якщо ви не плануєте використовувати систему очищення води більше ніж 2 дні, перекрийте подачу води до системи (для цього встановіть кран на вузлі підключення у положення «Закрито»).

Під час відновлення використання:

- Якщо ви не використовували систему очищення води більше ніж 2 дні, повністю злийте воду з бака перед використанням.
- Якщо ви не використовували систему очищення води більше ніж 2 тижні, повністю злийте воду перед використанням. Потім тричі спорожніть бак, щоб повністю його промити. Після цього систему можна використовувати.

Якщо ви не використовували RO-70S більше 4 тижнів, виконайте повний цикл промивання згідно з інструкціями в розділі 6 «Запуск RO-70S» цього посібника.

УВАГА! Не пийте воду, отриману під час промивання.

ПРИМІТКА! Не рекомендується самостійно підключати RO-70S до водопровідної мережі.

Цю роботу повинен виконувати спеціаліст, уповноважений на проведення такого виду робіт.

Виробник не несе відповідальності за неналежну якість підключення RO-70S до водопровідної мережі, а також за наслідки виконання цієї роботи.

Відповідальність за недоліки під час виконання робіт, а також за завдану шкоду здоров'ю чи майну споживача або інших осіб, спричинену цими недоліками, несе виконавець робіт.

Дозволяється використовувати лише кран та трубки, що входять до комплекту постачання.

Під час транспортування, зберігання та експлуатації RO-70S стежте, щоб пристрій не зазнавав ударів, не падав і не контактував із водою. Утилізацію проводьте відповідно до екологічних, санітарних та епідеміологічних вимог, установлених національними та місцевими стандартами у сфері охорони довкілля та забезпечення санітарного благополуччя населення.

10. ГАРАНТІЯ

Слід дотримуватися правил встановлення, експлуатації, зберігання та транспортування, описаних у цьому посібнику. Виробник не несе відповідальності за експлуатацію Aquarphor RO та можливі наслідки у випадку, якщо:

- RO або його компоненти мають видимі механічні, термічні або хімічні пошкодження;
- вимоги щодо встановлення та експлуатації RO, описані в інструкції, не були виконані.
- Термін служби компонентів RO становить:
 - корпус RO — 5 років* з дати виробництва;
 - з'єднувальні труби — 3 роки* з дати виробництва;
 - кран для чистої води — 3 роки* з дати виробництва.
- Термін служби (ресурс) змінних модулів становить:

Змінний модуль	Термін служби (ресурс) змінного модуля
K1	6 місяців*
K3	3 місяці*
Мембранний модуль RO-50S / RO-100S	не більше ніж 1,5–2 роки**

На продукцію для фільтрації води Aquarphor надаються одні з найповніших гарантій у галузі. Aquarphor гарантує, що система очищення води Aquarphor не матиме дефектів матеріалів та виготовлення за умови її нормального використання та належного обслуговування.

Aquarphor RO — Гарантія 2 роки.

100% покриття всіх деталей та робіт для всього виробу протягом першого року від дати покупки.

Це не поширюється на змінні модулі.

Винятки та обмеження

Aquarphor гарантує, що його продукція не має виробничих дефектів при нормальному використанні та обслуговуванні. Гарантія поширюється виключно на ПЕРШОГО ПОКУПЦЯ. Зобов'язання Aquarphor за цією гарантією обмежуються ремонтом або заміною (на розсуд Aquarphor) виробів чи деталей, визнаних дефектними, за умови, що ці вироби були належним чином встановлені та використовувалися відповідно до інструкцій.

Aquarphor залишає за собою право проводити необхідні перевірки для встановлення причини дефекту.

Aquarphor не стягуватиме плату за роботу чи деталі, пов'язані з гарантійним ремонтом, протягом першого повного року з дати покупки для всіх виробів, за винятком випадків, коли на них поширюються обмеження комерційного використання (якщо застосовується).

Aquarphor не несе відповідальності за витрати на демонтаж, повернення (доставку) та/або повторне встановлення виробів.

Ця гарантія НЕ поширюється на:

- Пошкодження або втрати, що виникли під час транспортування.
- Пошкодження або втрати, завдані внаслідок природних чи техногенних факторів, що не залежать від Aquarphor, включаючи, але не обмежуючись, пожежею, землетрусом, повінню тощо.
- Пошкодження або втрати, спричинені осадом або сторонніми речовинами у водопровідній системі.

* Залежно від кількості домішок у воді, термін служби (ресурс) модулів для очищення води може змінюватися (може бути коротшим або довшим за стандартний термін служби).

- Пошкодження або втрати, що виникли внаслідок недбалого або неправильного встановлення, включаючи встановлення системи в складних або небезпечних умовах.
- Пошкодження або втрати, що виникли внаслідок демонтажу, неправильного ремонту, модифікації виробу або неналежного технічного обслуговування, зокрема пошкодження, спричинені дією хлору або хлорвмісних продуктів.
- Пошкодження або втрати, спричинені діями, за які Aquarhor не несе відповідальності, або які виходять за межі умов експлуатації, передбачених для цього виробу.

Ця гарантія надає вам певні законні права.

ЦЯ ПИСЬМОВА ГАРАНТІЯ Є ЄДИНОЮ ГАРАНТІЄЮ, НАДАНОЮ КОМПАНІЄЮ AQUARHOR. РЕМОНТ АБО ЗАМІНА, ЯК ПЕРЕДБАЧЕНО ЗА ЦЬОЮ ГАРАНТІЄЮ, БУДЕ ВИКЛЮЧНИМ ЗАСОБОМ ПРАВОВОГО ЗАХИСТУ, ДОСТУПНИМ ДЛЯ ПОКУПЦЯ.

AAQUARHOR НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА ВТРАТУ МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ПРОДУКТУ, А ТАКОЖ ЗА ІНШІ ВИПАДКОВІ, СПЕЦІАЛЬНІ АБО НЕПРЯМІ ЗБИТКИ ЧИ ВИТРАТИ, ПОНЕСЕНІ ПОКУПЦЕМ, ЗА ВИТРАТИ НА ОПЛАТУ ПРАЦІ АБО ІНШІ ВИТРАТИ, ПОВ'ЯЗАНІ З ВСТАНОВЛЕННЯМ АБО ДЕМОНТАЖЕМ, ЗА ВИТРАТИ НА РЕМОНТ, ВИКОНАНІЙ ТРЕТІМИ ОСОБАМИ, А ТАКОЖ ЗА БУДЬ-ЯКІ ІНШІ ВИТРАТИ, НЕ ЗАЗНАЧЕНІ ВИЩЕ. ЗА ВИНЯТКОМ ВИПАДКІВ, ЗАБОРОНЕНИХ ЧИННИМ ЗАКОНОДАВСТВОМ, БУДЬ-ЯКІ НЕЯВНІ ГАРАНТІЇ, ВКЛЮЧАЮЧИ ТОВАРНУ ПРИДАТНІСТЬ, ОБМЕЖЕНІ ТРИВАЛІСТЮ ЦЬОЇ ГАРАНТІЇ.

Як отримати гарантійне сервісне обслуговування

Щоб отримати ремонтне обслуговування за цією гарантією, необхідно звернутися до авторизованого сервісного центру Aquarhor. Підтвердження покупки у вигляді копії оригінального чека має додаватися до поверненого пристрою для збереження чинності гарантії. Віднесіть або надішліть пристрій з передоплатою до найближчого авторизованого сервісного центру Aquarhor разом із підтвердженням покупки.

ТАБЛИЦЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправність	Причина (чому)	Спосіб усунення
Немає очищеної води або її недостатньо	Модуль блоку попередньої водопідготовки води K3 / K1	Замініть модуль блоку попередньої водопідготовки K3 / K1
	Мембранний модуль RO-50S або RO-100S заблокований	Раніше встановлений під струменем холодної води Замініть мембранний модуль RO-50S або RO-100S
	Несправний вхідний клапан	Будь ласка, зверніться до Aquarhor або місцевого дистриб'ютора
	Закритий з'єднувальний кран Низький тиск на вході	Відкрийте вузол з'єднання Встановіть насос підвищення тиску для всього будинку або спеціально для RO-70S
Вода постійно тече в каналізацію	Сторонній предмет в одній з підвідних трубок	Будь ласка, зверніться до Aquarhor або місцевого дистриб'ютора
	Автоматичний клапан несправний	Будь ласка, зверніться до Aquarhor або місцевого дистриб'ютора



Система зворотного осмосу Aquaphor RO-70S, Система зворотного осмосу Aquaphor RO-70S EU

Виробник: Aquaphor International OÜ, Л. Толстого 2А, Сілламае, Естонія, 40231, sales@aquaphor.com.

www.aquaphor.com

Виробник залишає за собою право вносити покращення до конструкції RO-70S без згадування про це в даному посібнику.

Дата виробництва та дата контролю якості вказані на етикетці із серійним номером виробу.

Серійний номер вашої системи зазначено на наліпці нижче.

Моделі AQUAPHOR RO:

1

**Система зворотного осмосу
Aquaphor RO-70S**



2

**Система зворотного осмосу
Aquaphor RO-70S EU**

