

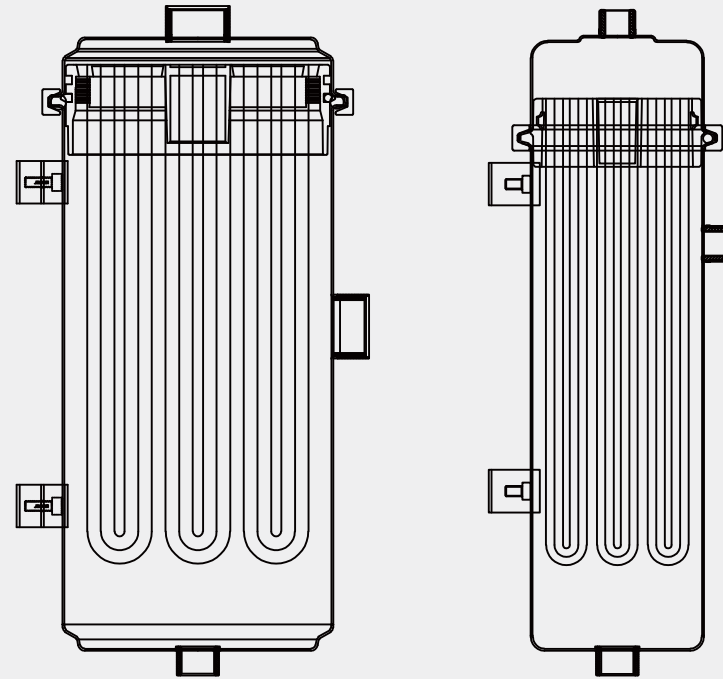


Здорове життя — це вода доброї
якості та очищена

INN ANN NS NS NN ANNAN,

Розбірний UF водяний фільтр

Керівництво користувача



©Зображення на обкладинці засноване на візуалізації водоочисувача, будь ласка зверніться до

самого продукту

Будь ласка, використовуйте міську водопровідну воду, не використовуйте її, якщо не знаєте джерело води

Будь ласка, уважно прочитайте це керівництво перед використанням продукту та зберігайте його належним чином

Шановні користувачі

дякую за вибір використання нашого фільтра для води UF. сподіваюся, наші продукти принесуть здоров'я та комфорт до життя.

Перш ніж встановлюєте та використовуєте цей пристрій, будь ласка, уважно прочитайте цей посібник, встановіть, використовуйте, обслуговуйте і обслуговуйте його розумно відповідно до положень цього посібника, щоб забезпечити безпеку та якісну воду в будь-який час. Якщо виникають труднощі з встановленням та використанням,

або маєте будь-які коментарі чи пропозиції щодо наших продуктів та послуг, будь ласка, звертайтеся до служби підтримки клієнтів або зателефонуйте до національної служби підтримки клієнтів **hotline**. Please збережіть цей посібник для довідки

Зміст

I . Precautions	1
II. принцип дії	2
III. Основна технічна parameters	2
IV. Особливості.....	Ww
V. Продукт features	Ww
VII. Installationi commissioning	3
VI . Instructions	5
VII. maintenance	5
IX. Розгляд частих несправностей	7
Гарантія description	®
Гарантійна карта.....	9

Опис гарантії

Цей посібник йде з гарантійною карткою, заповніть її уважно й зберігайте належним чином.

1. Термін гарантії: один рік з дати рахунка-фактури (крім фільтруючих елементів)
2. Наступні умови не охоплюються гарантією
 - 1) Заміна зношених деталей.
 - 2) Відмови та пошкодження, спричинені неправильним використанням, самостійним ремонтом та переробкою
 - 3) Відмови та пошкодження, спричинені неминучими катастрофами, такими як пожежі, землетруси та повені.
 - 4) Відмови, не зафіксовані в цьому посібнику
 - 5) Якщо гарантійна картка не пред'явлена під час покупки або змінена після подання, гарантія не надаватиметься.
 - 6) Гарантійний термін закінчився.
 - 7) Тиск води понад 0,4 МПа, що призводить до пошкодження очисника води або пов'язаних деталей.
3. У межах гарантії очисника води, якщо несправність спричинена якістю самого продукту, зверніться з заповненою гарантійною карткою ремонту та чеком про покупки у місцевий сервісний пункт після продажу для ремонту

Не розбирайте очисник води самостійно, інакше гарантія на продукт буде втрачена, і компанія

не нести відповідальності за будь-які проблеми з якістю або випадки, спричинені цим

4. Якщо код деталей та повний код не відповідають запису компанії, компанія не прийме його.










5. За обслуговування поза межами безкоштовної гарантії компанія стягує лише розумні витрати деталі та витрати на обслуговування, та забезпечить найякісніший сервіс.

Якщо ви не знаєте - зверніться до служби підтримки клієнтів або зателефонуйте на національну гарячу лінію підтримки клієнтів.

Якщо в продукті є технічні вдосконалення, вони будуть внесені до нової версії інструкції без попереднього повідомлення; зовнішній вигляд та колір продукту можуть змінюватися відповідно до фактичного продукту.

I. Заходи обережності

©) Щоб використати цей продукт безпечніше, будь ласка, зверніть увагу на наступне

-  Усунення неполадок: коли очищувач води відмовляє, швидко перекрийте джерело води
-  Уникати контакту з дітьми: не дозволяйте дітям експлуатувати
-  Термінове звернення: за допомогою звертайтеся до служби підтримки клієнтів або національної гарячої лінії служби підтримки
-  Обслуговування: не розбирайте деталі очисника води самостійно, щоб запобігти протіканню води та пошкодженням
-  Температура: використовуйте в сухому місці за 545° C
-  Аксесуари та фільтруючі елементи: для підтримання нормальної роботи очисника води обов'язково використовуйте фільтруючі елементи, надані нашою компанією
-  Антимерзання: не зберігайте та не піддавайте очисник води середовищу нижче 5°C
-  Уникайте сонячного світла та вуличного використання: не встановлюйте в місцях під прямим сонячним промінням та на вулиці
-  Обігрів: заборонено зберігати горючі, вибухонебезпечні або деформовані предмети поблизу корпусу

1. Цей очисник води підходить для міської водопровідної води, використовуйте обережно, якщо ви не впевнені джерело води.

2. Найкращий робочий тиск цього водонепроникного очищувача становить 0,1-0,4 МПа. Якщо тиск водопостачання не такий, у цьому діапазоні, може бути використано редукційний клапан або підсилювач насоса для забезпечення ефективної роботи водоочисника.

3. Трубопровідний апарат, що надається нашою компанією, найкраще підібраний і відповідає вимогам місця розміщення.

4. Т зливний вихід використовується для змивання води або виведення, і його не дозволяється пити.

5. При використанні водоочисника вперше відкрити кран водоочисника, щоб спустити воду.

Там може бути невелика кількість піни, що є нормальним явищем. Промийте до прозорої води. перед вживанням.

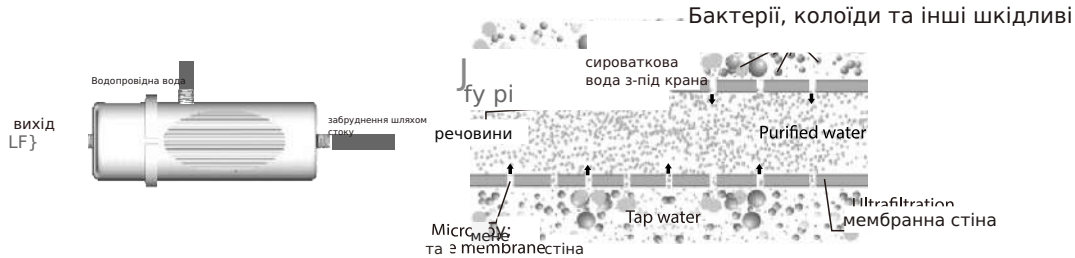
6. Будь ласка, перекрийте водопостачання перед обслуговуванням, щоб уникнути протікання води.

7. Не знімайте деталі з водоочисника без потреби, щоб запобігти протіканню води та пошкодженню водоочисника.

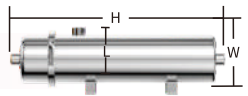
8. Обходьте зверху з обережністю під час навантаження, вивантаження, транспортування та встановлення,

1. Принцип дії

Цей очисник води використовує зовнішню тискову ультрафільтраційну мембрану PVDF для фільтрації, і принцип проходження хвилі показано на рисунку нижче.



див. Головні технічні параметри



Вироблення води	Machine specifications (L*W*H)	Фільтр specifications	Під час заміни
1000 л/год	338*156*142 мм	102*250 мм	18 місяців
2000 л/год	530*156*142mm	120*450 мм	18 місяців
3000 л/год	398*218*208 мм	159*250мм	18 місяців
5000 л/год	598*218*208 мм	159*400 мм	18 місяців
8000 л/год	898*218*208mm	159*750 мм	18 місяців
10000 л/год	1168*218*208 мм	159*1000 мм	18 місяців

Примітка: ручне вимірювання розміру є для довідки, будь ласка, орієнтуйтеся на фактичний розмір, більше розмірів не буде відображено по черзі

назва продукту	Водочистувач кліпсового типу	матеріал корпусу	304 нержавіюча сталь
Вимоги до живлення	Електрика не потрібна	Ефект очистки води	Пити прямо
Придатне джерело води	Міська водопровідна вода	Співвідношення зворотних вод	Без зворотних вод
Filtration process is suitable for	PVDF ultrafiltration membrane	Дата виробництва	Докладніші відомості див. у сертифікаті
Температура води	5-45°C	використане місце	Кінцевий ввід
Вода тиск	0,1-0,4 МПа (Рекомендується встановити зниження тиску перед вводом води очищувача, щоб уникнути витоків користувача та надмірних витрат тиску води)		
Виконавчий стандарт	"Ultrafiltration purposes" QB/T4143-2010		

Примітки: 1. Потік очищеної води тісно залежить від вхідного тиску, робочої температури навколишнього середовища та якості сирової води, що залежить від реального використання.
2. У зв'язку з постійним вдосконаленням продукту технічні характеристики, що спричиняють зміни продукційних показників, повідомлятися не будуть.

IX. спільне усунення несправностей

Якщо ви зустрінете звичайна несправність під час використання: ви можете оцінити та вирішити її згідно з наступним таблицею. Якщо вирішення неможливе, будь ласка, зверніться до сервісної служби для ремонту. Не розбирайте та не ремонтуйте самостійно з міркувань безпеки та збереження повного гарантійного права.

Номер	Явище відмови	Аналіз причин	Рішення
1	Потік очищеної води becomes smaller	Кранда тиск 100 нижчий або є розрив в воді	Використайте повернення води (тиску) до нормально
		过多 накопичення повітря в очисник води	Випустіть повітря у водяному фільтрі!
		недостатньо промивання, засмічення ретентат	Посилено промивання або зверніться до фахівців для очищення
		Погана якість води з-під крана	Збільшити частоту промивання або попереднє пристрій обробки
2	Очистлена вода це muddy	Час використання великий час; ультрафільтраційна мембрана це старіння	Замініть ультрафільтраційна мембрана фільтр елемент
		Пошкоджено або зламано мембранне провідникове кільце	Зверніться до фахівця для ремонту
		Викривлення або пошкодження уплотнювальне кільце, проникнення води. Зверніться до фахівця для ремонту	
3	Протікання водоочистника	Залізо і марганець у водопровідній воді перевищують норму; перед обробкою води видалити стандарт	залізо та марганець
		Погане герметизація кришки різбового кінця	Замініть його або зверніться до фахівця за ремонтом
		Оболонка має трахому	Замініть його або зверніться до фахівця за ремонтом
4	Purified water peculiar smell	Зістарювання ущільнювального кільця	Замініти ущільнювальне кільце
		Соединяющие частини кожного сопла не підключені належним чином	Підключити заново
4	Purified water peculiar smell	Погане ущільнення кінцевої кришки	Промийте повторно або зверніться до фахівця для ремонту
		Крішка має трахому	Використуйте після того, як якість води повернеться до нормально
5	Purified water has bubbles	Герметизація артезіанського свердловини не правильно підключено	Слив для тро 30 секунд перед цей вода для перший часом щодня або після води, яка є зупинена

У тривалому використанні пропускна спроможність водоочисника може повільно зменшуватися:

1. Щоб забезпечити стабільну роботу водоочисника під час використання, увімкніть кран водопостачання

відкриваючи водопостачання як можна ширше, щоб continuously промити ultrafiltration membrane (ви можете використовувати швидкий перемикач: через 20 секунд швидко вимкніть кран на 5 секунд, (Метод багаторазового безперервного промивання)

2. Якщо кілька промивань не забезпечують чистий потік води, можна використати такі методи:

A. Вийміть водоочисник, заповніть його водою на 2/3 об'єму, закупоріть кожне сопло пробкою, сильно потрясіть 5-10 хвилин, а потім злийте воду з пристрою.

Повторюйте це від 3 до 5 разів, повторно встановіть водоочисник і промийте протягом 1 хвилини.

B. Зв'яжіться з сервісною службою нашої компанії та надішліть фахівців для очищення.

3. Рекомендується промити та видалити застряглі речовини у водоочиснику до того, як потік води зменшиться на 30%, щоб забезпечити вироблення води 4. Через різну якість води у різних районах рекомендується посилити промивання.

частоту для зон з поганою якістю води.

5. Якщо пропускна спроможність водоочисника зменшується до впливу на ваше нормальне водопостачання, зверніться до служби підтримки та надішліть фахівця для вирішення.

IV. Характеристики продукту

1. З ультрафільтраційною мембраною у якості ядра відфільтрована питна вода є свіжою та чистою.
2. Вибрані деталі високої якості, надійна експлуатація та тривалий термін служби,
3. Оптимізований конструктивний дизайн, проста установка, зручне обслуговування та заміна ядра

V. Функція продукту

Технологія ультрафільтрації використовується для прямого очищення міської води з-під крана, що ефективно видаляє шкідливі речовини, такі як пісок, іржа, колоїд, завислі частинки, органічні речовини, бактерії тощо у сирій воді. Вода свіжа та чиста.

VI. Встановлення та

пусконаладжувальні роботи

1. Вибір способу встановлення:

Після вибору водоочисника, який потрібно придбати, зверніться до служби підтримки щодо плану допоміжних деталей. Служба підтримки перерахує план допоміжних деталей разом з комплектом аксесуарів до машини відповідно до діаметра, матеріалу, місця встановлення та способу використання водопроводу у вашій домівці. Або після придбання цього водоочисника ознайомтесь із наступним введенням та придбайте відповідні труби та аксесуари, що відповідають вашим водопроводним трубам.

Нижче коротко викладено загальний стандартний метод встановлення.

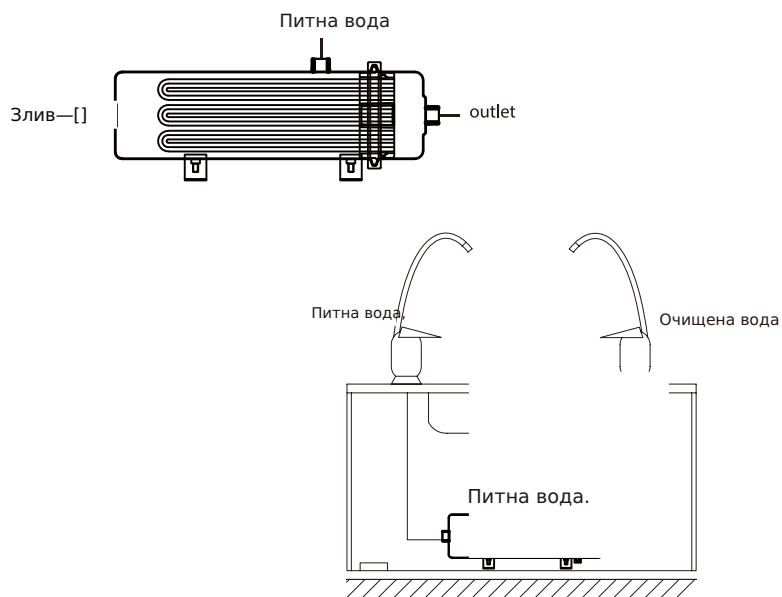
Стандартний метод встановлення водоочисника може поділятися на чотири типи: горизонтальна установка під кухню, вертикальна установка під кухню, зовнішня горизонтальна установка та зовнішня вертикальна установка. Будь ласка, оберіть відповідний метод встановлення відповідно до ваших реальних потреб.

2. Вибір місця встановлення:

- 1) Виберіть місце з джерелом води та зливом.
- 2) Виберіть місце з міцною стінкою для зручності кріплення водоочисника.
- 3) Встановлюйте у головній або філії відповідно до призначення очищеної води, але після водоміра.

3. Примітка до встановлення

1: конкретне встановлення повинно застосовуватися відповідно до різних моделей та водоочистки.



4. Встановіть водяний очищувач

1) Видаліть упаковку, прочитайте інструкцію та перевірте випадкові аксесуари (див. список обладнання у manual). Якщо є відхилення, зверніться до служби підтримки

2) Якщо потрібна стаціонарна установка, оберіть місце встановлення та відмітьте точку кріплення відповідно до положення сверла зворюваної бази. Треба обирати міцну стіну для кріплення і уникати місця, де матеріал стіни ослаблений, та є вбудовані труби чи силові кабелі. Потрібно закріпити близько до обох боків водяного очищувача, щоб запобігти його ковзанню під дією тяжіння після встановлення.

3) Використати електродриль для просвердлення дірки на позначеному місці на стіні та вставити дюбель у просвердлену дірку

4) Стальний ремінь вставляють у кріпильну гнізду та закріплюють водоочисник.

5) Найкраще використовувати вертикальний спосіб встановлення для машини очищення води (горизонтальний спосіб також може бути обраний залежно від умов майданчика).

6) Будь ласка, встановлюйте водоочисник у місці з каналізаційним піддоном або рівним відведенням, щоб уникнути випадкового протікання води та завдання матеріальної шкоди

Метод протирання витоків водоочисника:

Повільно відкрийте головний водопровідний кран та повільно закрийте крани водяних точок. Після очікування 5 хвилин протріть з'єднання паперовим рушником. Якщо рушник не мокрий, це означає, що ущільнення добре.

Примітка: зверніть увагу користувачам на самостійне встановлення:

Гвинт заглушки трьох водяних входів і виходів водоочисника використовуються тільки для ущільнення під час зберігання та транспортування та не може бути використаний як деталь, що витримує тиск під час встановлення.

VI. Метод використання

1. Виконайте вищезазначене встановлення.

2. Увімкніть кран водопостачання, повільно відкрийте кран та кран очищення води, і після фільтрації протягом 15 хвилин очищена вода, відфільтрована ультрафільтраційною мембраною, може бути

одержаний для використання, їжа, і купання.

3. Тум. на цей край промивати очищену промивку вода може використовуватися для миття рук, протирання підлоги, це підполити, тощо.

4. Часто промивка: процес з взяття вода з кран кран щоденно використання процес процес промивання водяного очищувача, що допомагає підвищити фільтраційну ефективність та термін служби ультрафільтраційної мембрани.

5. Рекомендовано щодня брати воду з крана для миття рук, підмітання підлоги, поливу квітів тощо. Кожного використання слід промивати водяний очищувач один раз, щоб збільшити срок служби

життя ультрафільтраційної мембрани води очищувач.

II. Обслуговування:

1. Коли він буде ново встановлений або використовується знову після довгого періоду помилка води, буде невелика кількість повітря у вод purifier, яке потрібно своєчасно видалити. Наявність повітря буде від ультрафільтраційної мембрани, що впливатиме на воду зменшувати ефективну дію зони використання

потужність водоочисника

2. Рекомендовано зливати 10 секунд перед першим використанням щодня або після зупинки води, це ефективно виштовхує газ, що накопився в водопровідній трубці та водоочиснику.

3. Як тільки ультрафільтраційна мембрана у водоочиснику набухає, її слід постійно підтримувати волога. Якщо це короткочасне або тривалого перебування на повітрі, мембранні волокна висохнуть, це призводить до зниження пропускну здатності або навіть неможливості використання.