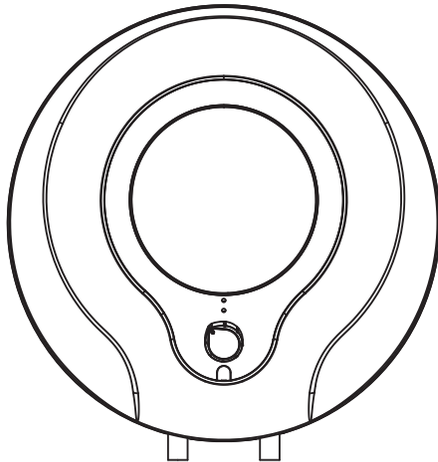


scandi·x

UA

ВОДОНАГРІВАЧ

Керівництво з експлуатації



ВАЖЛИВА ПРИМІТКА:

Уважно прочитайте цей посібник перед установкою або експлуатацією нового водонагрівача. Зберігайте цей посібник для подальшого використання

WHC 10-20



Загальне зауваження

- Встановлення та технічне обслуговування має виконувати кваліфікований або уповноважений технічний персонал.
- Виробник не несе відповідальності за будь-які пошкодження або несправності, спричинені неправильним встановленням або недотриманням інструкцій, наведених у цій настанові.
- Більш докладні вказівки щодо встановлення та технічного обслуговування виробу наведені в розділах нижче.

ЗМІСТ

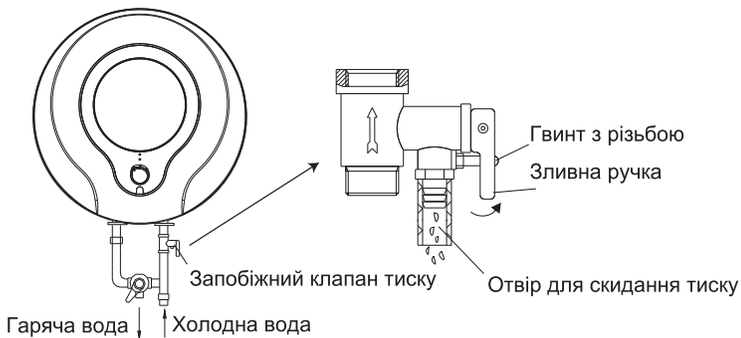
<u>РОЗДІЛ</u>	<u>СТОРІНКА</u>
1. Застереження.....	2
2. Загальний опис виробу	3
3. Встановлення виробу	5
4. Спосіб використання	7
5. Обслуговування	7
6. Пошук та усунення несправностей.....	8

1. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Перед встановленням цього водонагрівача переконайтесь, що електрична розетка має надійне заземлення. У разі порушення цієї вимоги встановлювати та використовувати електричний водонагрівач заборонено. Не використовуйте електричні подовжувачі. Неправильне встановлення та використання цього електричного водонагрівача може призвести до отримання тяжких травм і матеріальних збитків.

Особливі застереження

- Цей водонагрівач не призначений для використання особами (зокрема дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або браком досвіду та знань, за винятком випадків, коли використання приладу здійснюється під наглядом або керівництвом особи, яка відповідає за їх безпеку. Слідкуйте за дітьми та не дозволяйте їм грати з водонагрівачем.
- Стіна, до якої кріпиться електричний водонагрівач, має витримувати вагу, що принаймні вдвічі перевищує вагу водонагрівача, повністю заповненого водою, без виникнення деформацій та тріщин. В іншому випадку необхідно вжити заходів щодо зміцнення стіни.
- Розетка живлення має бути надійно заземлена. Розетка живлення має бути встановлена на висоті не менш ніж 1,8 м від рівня підлоги. Номінальний струм розетки має становити не менш ніж 16 А. Слідкуйте за тим, щоб розетка і вилка завжди залишалися сухими, щоб запобігти витоку струму. У разі пошкодження гнучкого шнура живлення, виберіть спеціальний шнур живлення, що надається виробником, та доручіть його заміну професійному персоналу з технічного обслуговування.
- Максимальний тиск води на вході становить 0,5 МПа; мінімальний тиск води на вході, необхідний для правильної роботи приладу, становить 0,1 МПа.
- При першому використанні нагрівача (або при першому використанні після технічного обслуговування) забороняється вмикати нагрівач, поки він не буде повністю заповнений водою. Під час заповнення водою принаймні один з кранів гарячої води на вихідній лінії нагрівача має бути відкритим для випускання повітря. Закрийте цей кран після того, як нагрівач буде повністю заповнений водою.
- Запобіжний клапан тиску, що постачається разом з нагрівачем, встановлюється на вхідному патрубку нагрівача для холодної води (не переплутайте!). З запобіжного клапана тиску може витікати вода, яка відводиться через зливну трубку (без підпору). Запобіжний клапан тиску можна також використовувати для зливання води з внутрішнього бака. Відкрутіть різьбовий гвинт запобіжного клапана тиску та підніміть зливну ручку вгору (див. рис. 1). Трубка для відведення води, що приєднується до запобіжного клапана, повинна мати ухил вниз, та має бути захищена від замерзання води всередині. З трубки для відведення води від запобіжного клапана тиску може капати вода, тому у цій трубці не має бути підпору.
- Під час нагрівання з отвору скидання тиску запобіжного клапана може крапати вода — це нормальне явище. Ні в якому разі не блокуйте отвір для скидання тиску — це може призвести до пошкодження нагрівача і навіть до нещасних випадків. У разі скидання великої кількості води з запобіжного клапана зверніться до центру обслуговування по ремонт.
- Регулярно перевіряйте та очищайте запобіжний клапан скидання тиску, щоб переконатися, що його отвір не заблокований.
- Оскільки температура води всередині нагрівача може досягати 75 °С, не спрямовуйте на тіло нерозбавлену гарячу воду безпосередньо з водонагрівача. Встановіть прийнятну температуру води, щоб уникнути отримання опіків.
- У разі пошкодження будь-яких частин та компонентів цього електричного водонагрівача зверніться до центру обслуговування клієнтів по ремонт.



(Рисунок 1)

2. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС ВИРОБУ

2.1 Позначення моделі

WH
C
**
**

1
2
3
4

① WH – Water Heater (Водонагрівач)

② C- Cylindrical (Циліндричний)

③ ** - об'єм (л)

④ ** - потужність (2000 Вт)



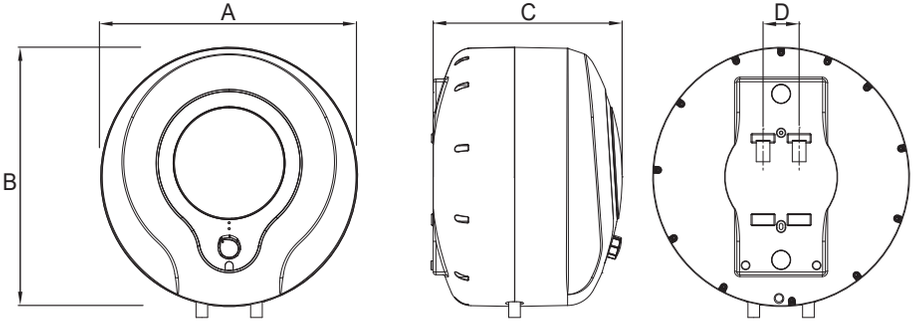
ПРИМІТКА

Ця інструкція стосується накопичувальних електричних водонагрівачів (WHC 10-20)

2.2 Технічні характеристики

Модель	Міст- кість (л)	Номи- нальна потуж- ність (Вт)	Номи- нальна напру- га (В зм. стр.)	Номи- нальний тиск (МПа)	Максима- льна температу- ра води (С)	Клас захисту	Ступінь захисту IP
WHC 10-20	10	2000	220–240	0,75	65	I	IPX4

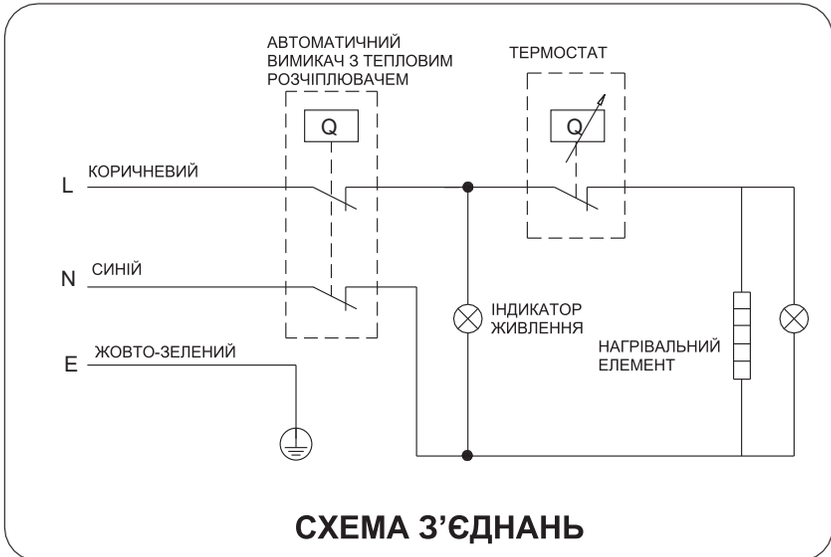
2.3 Короткий опис конструкції виробу



	WNC 10-20
A	360
B	360
C	288
D	66

(Примітка: усі розміри вказані в мм)

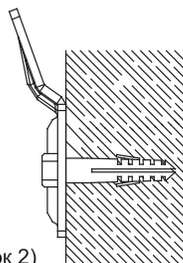
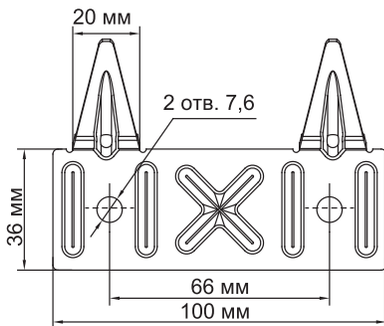
2.4 Схема внутрішніх з'єднань



3. ВСТАНОВЛЕННЯ ВИРОБУ

3.1 Інструкції з монтажу

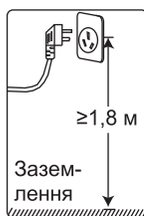
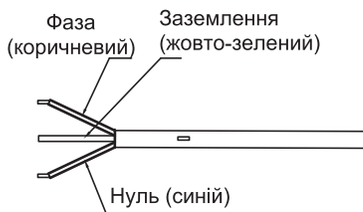
- ① Цей електричний й водонагрівач кріпиться до міцної стіни. Якщо стіна не здатна витримувати вагу, що дорівнює подвійній вазі повністю заповненого водою нагрівача, тоді необхідно встановити додаткову опору. Якщо стіна збудована з порожнистої цегли, повністю заповніть порожнини цементним бетоном.
- ② Вибравши відповідне місце, закріпіть на міцній стіні монтажний кронштейн. Способи монтажу. Виконайте монтаж, як показано на рис. 3. Міцно закріпіть кронштейн (рис. 2) на стіні за допомогою анкерів та кріпильних елементів, що входять до комплекту постачання виробу.
- ③ Вирівняйте прорізи на задній поверхні водонагрівача з виступами кронштейна, зачепіть водонагрівач за кронштейн, а потім обережно посуňte водонагрівач на кронштейні до упора вниз.



(Рисунок 2)

(Рисунок 3)

- ④ Встановіть на стіні електричну розетку, розраховану на напругу 220–240 В. Рекомендується розташувати розетку праворуч від обігрівача, вище за його нижній край. Розетка має бути встановлена на висоті не менш ніж 1,8 м від підлоги (див. рис. 4). У разі пошкодження шнура живлення, його заміну має виконувати представник виробника або дистриб'ютора, або кваліфікована особа, яка здатна виконати заміну з дотриманням вимог безпеки.



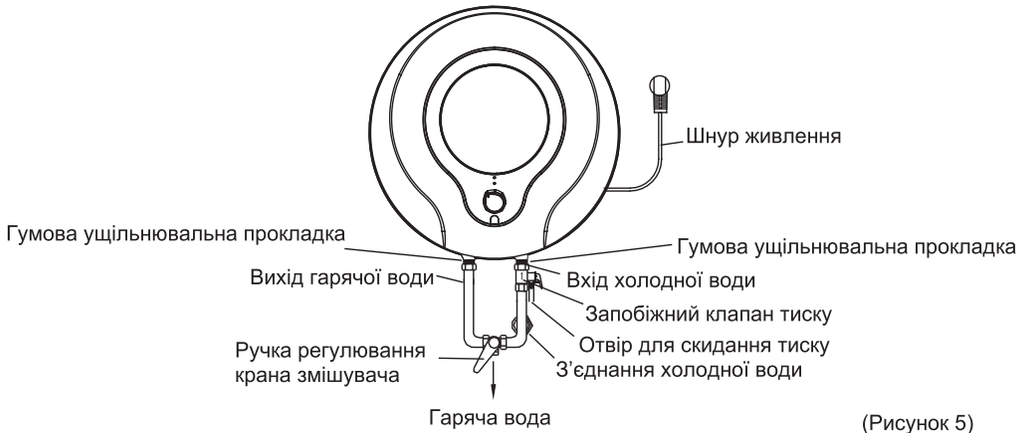
(Рисунок 4)

- ⑤ Якщо ванна кімната занадто мала, нагрівач можна встановити в іншому місці. Однак для зменшення теплових втрат в трубопроводі, нагрівач слід встановлювати якомога ближче до споживачів гарячої води.

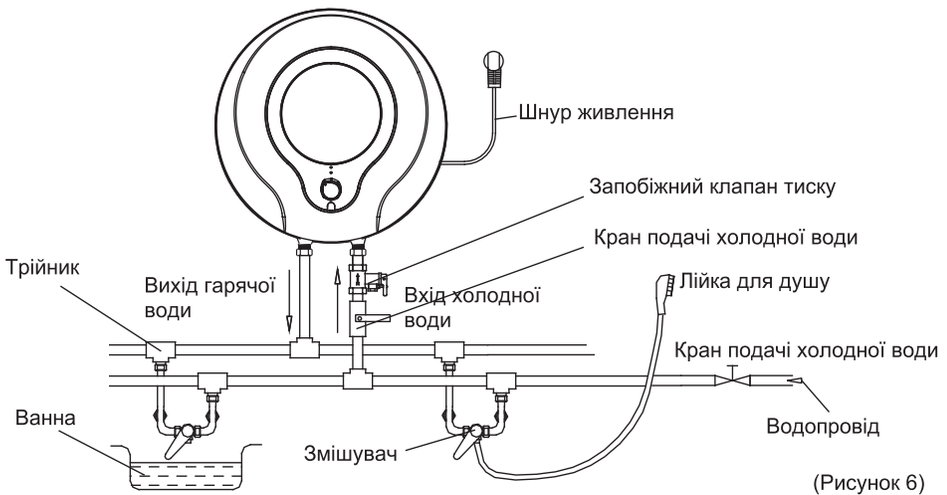
3.2 Підключення трубопроводів

- ① Кожний патрубок має зовнішнє різьблення G1/2"; максимальний й мінімальний тиск на вході зазначено в Па.
- ② Запобіжний клапан встановлюється на вхідному патрубку нагрівача.

- ③ Щоб запобігти протіканням та забезпечити герметичність в місцях під'єднання трубопроводів, встановіть на кінцях патрубків гумові ущільнювальні прокладки, що входять до комплексу постачання виробу (див. рис. 5).



- ④ Щоб реалізувати розгалужену систему постачання гарячої води, виконайте під'єднання трубопроводів як показано на рис. 6.



ПРИМІТКА

Під час встановлення цього електричного водонагрівача обов'язково використовуйте кріпильне приладдя, що надається нашою компанією. Не вішайте електричний водонагрівач на опору, поки не переконаєтесь у міцності та надійності її кріплення. Невиконання цієї вимоги може призвести до падіння електричного водонагрівача зі стіни з пошкодженням водонагрівача і навіть отриманням тяжких травм. Визначаючи розташування отворів для болтів, залиште праворуч від електричного нагрівача не менш ніж 0,2 м вільного простору для зручного проведення технічного обслуговування (якщо воно буде потрібно).

4. СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

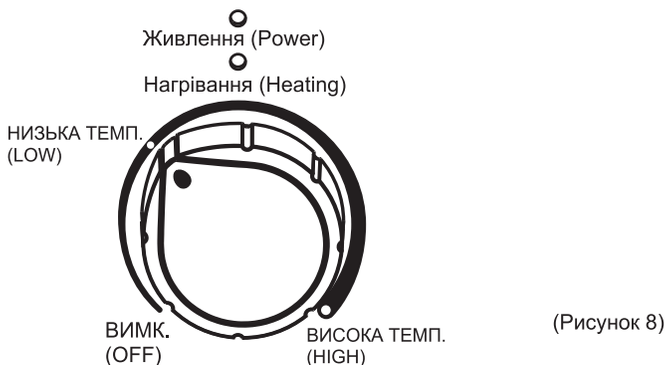
- Спочатку відкрийте будь-який з кранів на виході водонагрівача (кран гарячої води), а потім відкрийте кран подачі (холодної води). Водонагрівач почне наповнюватися водою. Коли вода почне витікати з крана гарячої води, це означає, що нагрівач повністю заповнений водою. Тепер кран гарячої води можна закрити.



ПРИМІТКА

Під час звичайного використання кран подачі холодної води має бути постійно відкритим.

- Вставте вилку в розетку.
- Поверніть ручку регулювання температури, після чого засвітиться індикатор HEATING (НАГРІВАННЯ). Встановіть бажану температуру ручкою регулювання, орієнтуючись на позначки біля ручки. Термостат автоматично підтримуватиме встановлену температуру. Коли температура води всередині нагрівача досягає заданого значення, нагрівач автоматично вимикається, а індикатор HEATING (НАГРІВАННЯ) згасає. Коли температура води стає нижчою за задану, нагрівач автоматично вмикається, процес нагрівання відновлюється, а індикатор знову загоряється (див. рис. 8).



5. ОБСЛУГОВУВАННЯ



УВАГА

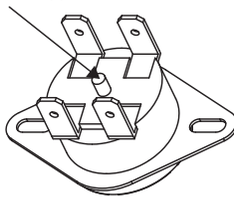
Для запобігання небезпеці ураження електричним струмом, вимкніть подачу живлення перед початком технічного обслуговування.

- Регулярно перевіряйте стан вилки та розетки, які мають забезпечувати надійний електричний контакт і належне заземлення. Слідкуйте за тим, щоб вилка і розетка не перегрівалися.
- Якщо водонагрівач не використовується протягом тривалого часу, особливо в регіонах з холодним кліматом (температурою навколишнього повітря нижче 0 °C), необхідно злити воду з водонагрівача, щоб запобігти пошкодженню водонагрівача внаслідок замерзання води всередині бака (див. застереження щодо способу зливання води з внутрішнього бака, що наведені в цій настанові).
- Для забезпечення тривалої надійної роботи водонагрівача рекомендується регулярно очищати внутрішній бак і видаляти вапняні відкладення на електричному нагрівальному

елементі водонагрівача, а також перевіряти стан (ступінь розчинення) магнієвого анода і, за потреби, замінити магнієвий анод на новий (якщо старий магнієвий анод є повністю спрацьованим). Частота очищення бака залежить від жорсткості води в конкретному регіоні. Очищення має виконувати персонал сервісного центру. Ви можете дізнатися адресу найближчого сервісного центру у продавця.

- Водонагрівач оснащений тепловим розчіплювачем, який відключає живлення нагрівального елемента у разі перегрівання води або її відсутності в баку. Якщо водонагрівач підключений до мережі живлення, але вода не нагрівається, а індикатор не світиться, значить тепловий розчіплювач спрацював або він не ввімкнений. Щоб повернути водонагрівач до робочого стану, виконайте такі дії:
 1. Вимкніть живлення водонагрівача, зніміть бічну/нижню кришку.
 2. Натисніть кнопку в центрі теплового розчіплювача, див. рис. 9.
 3. Якщо кнопка не натискається і ви не почули звук клацання, слід зачекати поки тепловий розчіплювач охолоне до початкової температури.

Кнопка ручного скидання



(Рисунок 9)



УВАГА

Непрофесіоналам заборонено розбирати водонагрівач для скидання теплового розчіплювача — зверніться по обслуговування до кваліфікованих фахівців. Невиконання цієї вимоги звільняє нашу компанію від відповідальності за будь-яке можливе порушення якості виробу внаслідок цього.

6. ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправності	Причини	Спосіб усунення
Не горить індикатор нагрівання.	Несправність регулятора температури.	Зверніться щодо ремонту до кваліфікованих фахівців.
Немає гарячої води на виході водонагрівача.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Водопостачання (холодної води) відключено. 2. Занадто низький тиск води. 3. Кран подачі води з водопроводу закритий. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дочекайтеся відновлення водопостачання. 2. Відновіть використання нагрівача після збільшення тиску води. 3. Відкрийте кран подачі води з водопроводу.
Занадто висока температура води.	Несправність системи регулювання температури.	Зверніться щодо ремонту до кваліфікованих фахівців.
Підтікання води.	Негерметичність з'єднань.	Ущільніть з'єднання.



ПРИМІТКА

Деталі, зображені в цій настанові з використання та обслуговування, наведені лише для пояснення; деталі, що постачаються разом із виробом, можуть відрізнятися тих, що показані на зображеннях. Цей виріб призначений лише для домашнього використання. Технічні характеристики виробу можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

Виріб може бути змінений без попереднього повідомлення. Зберігайте цю настанову у належному стані.



Сервісні центри та гаряча лінія

Актуальний перелік сервісних центрів Ви можете знайти на сайті

scandix.com.ua

або скористатись послугою чат-боту, посилання на який можна знайти на сайті.

Номер гарячої лінії: **0800 217 697**

При зверненні до уповноважених сервісних центрів, вкажіть, будь ласка, модель Вашого приладу. Зверніть увагу, збереження касового чека, є обов'язковою умовою для гарантійного обслуговування.



Детальніше

CE

