



**Водонагрівач акумуляційний
електричний побутовий**

**ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ
Сервісна книжка**

Шановний покупець!

Вітаємо Вас з придбанням сучасного надійного високоефективного електричного побутового водонагрівача!

У разі правильної установки, експлуатації та відповідного догляду електричний водонагрівач прослужить Вам довгі роки.

Для безпечного, ефективного і довговічного використання електричного водонагрівача перед початком будь-яких операцій з водонагрівачем уважно ознайомтеся з даною інструкцією і дотримуйтесь її рекомендацій.

УВАГА!

Купуючи електричний водонагрівач, вимагайте від торгової організації правильного заповнення сервісної книжки.

При купівлі обов'язково перевірте товарний вид електричного водонагрівача та його комплектність.

Після продажу електричного водонагрівача покупцю, підприємство-виробник не приймає претензії з комплектності та механічних пошкоджень.

Відповідальність за дотримання правил установки, підключення та експлуатації лежить на покупці.

Зміст

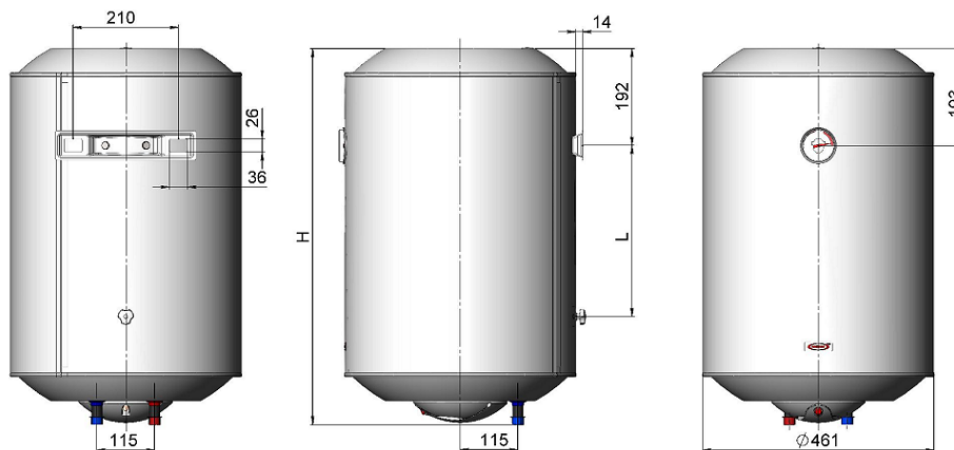
1.	Загальні відомості	2
2.	Монтажні розміри	3
3.	Технічні характеристики	3
4.	Комплектність	3
5.	Вимоги безпеки	3
6.	Устрій і принцип роботи	4
7.	Монтаж і підключення	5
7.1.	Кріплення до стіни	5
7.2.	Підключення до системи водопостачання	6
7.3.	Електричне приєднання	7
8.	Введення в експлуатацію	7
9.	Технічне обслуговування	8
10.	Можливі несправності і методи її усунення	8
11.	Правила зберігання і транспортування	9
12.	Свідоцтво про приймання	9
13.	Свідоцтво про продаж водонагрівача	10
	ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ	10

1. Загальні відомості

Електричний водонагрівач торгової марки «DTM» призначений для нагрівання води в побутових умовах до заданої температури і подальшої підтримки температури в автоматичному режимі.

Модель	Об'єм, л	Опис	Малюнок
Торгова марка «DTM»			
EVH DTM 50	50	Електроводонагрівачі вертикального виконання	Мал. 1
EVH DTM 80	80		
EVH DTM 100	100		

2. Монтажні розміри



Об'єм, л	H, мм	L, мм
50	567	158
80	748	340
100	929	520

Мал. 1. Монтажні розміри моделей EBH DTM 50; EBH DTM 80; EBH DTM 100

3. Технічні характеристики

Моделі	EBH DTM		
	50	80	100
Об'єм, л	50	80	100
Номінальний тиск, МПа	0,6		
Електрична потужність, кВт	1,2	1,5	
Напруга, В	220		
Час нагріву від 15°C до 65°C, хв	160	206	258
Клас захисту	1		
Антикорозійний захист бака	Емальований бак / магнієвий анод		
Ступень захисту	IP24		
Максимальна температура нагрівання, °C	77		
Маса, кг	17	21	26

4. Комплектність

- Електричний водонагрівач - 1 шт.;
- Клапан безпеки (клапан знаходиться під пластиковою кришкою електрогрупи) - 1 шт.;
- Інструкція з використання с сервісною книжкою - 1 шт.;
- Упаковка - 1 шт.

5. Вимоги безпеки

5.1. Електричний водонагрівач має ступінь захисту від ураження електричним струмом класу 1.

Незважаючи на те, що водонагрівач є безпечним в експлуатації, задля уникнення нещасних випадків необхідно неухильно виконувати правила, викладені в даній інструкції і прислухатися до здорового глузду.

УВАГА! Необхідно роз'яснити дітям основні правила користування водонагрівачем і правила техніки безпеки.

УВАГА! Електричний водонагрівач 1-го класу захисту необхідно підключати тільки до електричної мережі, що має ЗАЗЕМЛЕННЯ.

УВАГА! Перед початком роботи перевірте цілісність ізоляції електричного кабелю.

УВАГА! Установку, технічне обслуговування та ремонт повинен провадити тільки кваліфікований майстер згідно з вимогами даної інструкції з використання. Рекомендуємо звертатися до авторизованих сервісних центрів.

УВАГА! З появою будь-яких несправностей у роботі електричного водонагрівача необхідно відключити його від електромережі і викликати фахівця для усунення неполадок.

УВАГА! Всі водонагрівачі, перш ніж надходити до продажу, проходять 100% перевірку якості на заводі - виробнику. Після випробування у внутрішньому баку може залишатися невелика кількість води.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ! Експлуатація водонагрівача з пошкодженим електричним кабелем.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ! Використовувати для підключення перехідники, подовжувачі і тимчасово прокладені електролінії.

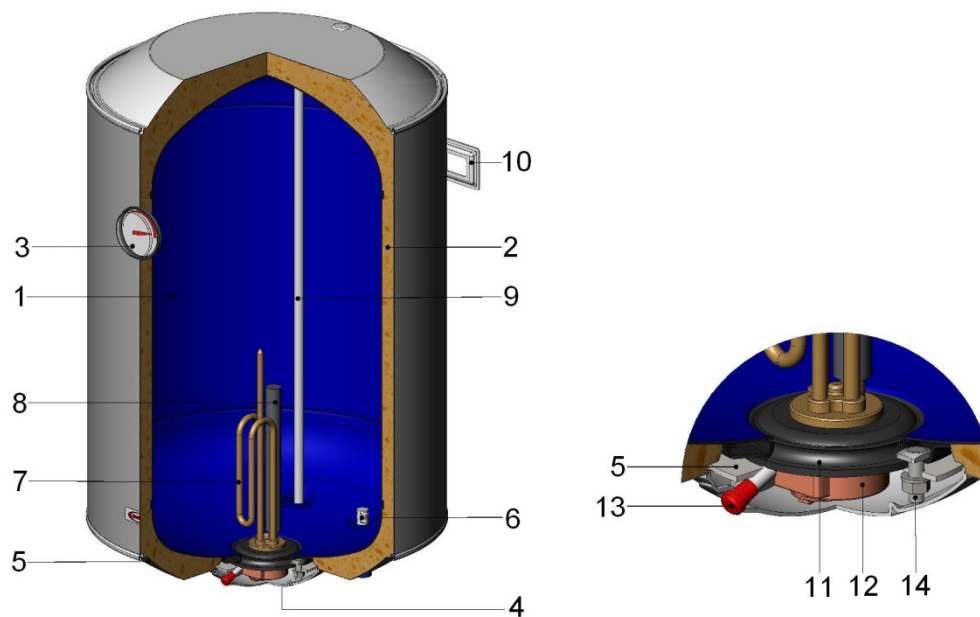
ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ! При роботі електричного водонагрівача можливий незначний витік води через запобіжний клапан, це є нормальне явище. Не намагайтеся заблокувати клапан безпеки.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ! Зменшувати внутрішній діаметр трубки відбору гарячої води.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ! Встановлювати електричний водонагрівач в приміщеннях, насичених агресивними парами, з різкими перепадами температури, вологості, а також у пильних та брудних приміщеннях.

Виробник не несе відповідальність за збитки для здоров'я і власності, якщо вони викликані порушенням правил встановлення та експлуатації.

6. Устрій і принцип роботи



- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Внутрішній бак | 8. Магнієвий анод |
| 2. Теплоізоляція | 9. Трубка відбору гарячої води |
| 3. Індикатор температури | 10. Кронштейн |
| 4. Кришка електрогрупи | 11. Ущільнювальне кільце |
| 5. Сталевий фланець | 12. Термостат |
| 6. Трубка подачі холодної води з системою АНТИМІКС | 13. Індикаторна лампа |
| 7. Нагрівальний елемент (ТЕН) | 14. Болтове з'єднання |

Мал.2 Модели EBH DTM 50; EBH DTM 80; EBH DTM 100

Моделі EBN DTM 50; EBN DTM 80; EBN DTM 100 призначені для установки тільки у вертикальному положенні.

Конструкція водонагрівача забезпечує заповнення бака водою і її нагрівання в автоматичному режимі.

Вода у водонагрівачі нагрівається до заданої температури. При відкритті крана гарячої води до водонагрівачу знизу через трубку подачі холодної води починає надходити холодна вода. Холодна вода витісняє раніше нагріту воду через трубку відбору гарячої води, що йде з верхньої частини апарату. Таким чином, гаряча вода надходить споживачеві, а знизу водонагрівач заповнюється холодною водою. Нагрівальний елемент (ТЕН) знову починає нагрівати воду до заданої температури.

Унікальна система АНТИМІКС перешкоджає перемішуванню шарів холодної і нагрітої води. Завдяки цьому пристрою значно збільшується коефіцієнт використання гарячої води і повністю виключаються різкі температурні перепади.

Внутрішній бак водонагрівача виготовлений з високоякісної сталі, витримує значні механічні дії. Для захисту від корозії сталь покрита шаром титанової емалі з підвищеним вмістом титану і хрому, гарантує повний захист навіть від самої жорсткої водопровідної води. На сьогоднішній день це саме надійне, довговічне, екологічно чисте і гігієнічне покриття.

Щільна, екологічно чиста пінополіуретанова теплоізоляція, яка не містить фреону, надає виробу властивості термоса і забезпечує максимально можливу економічність експлуатації.

Регульований термостат подвійного захисту суворо підтримує задану температуру гарячої води і автоматично блокує нагрівач при перегріванні.

Запобіжна кришка захищає вузол нагріву від випадкових ушкоджень. Всі кришки виконані з сучасних високоміцних полімерних матеріалів. Це дозволяє легко видаляти пил і вологу з поверхні і запобігає ймовірності ураження електрострумом.

Клапан безпеки перешкоджає витоку води до трубопроводу і служить для скидання надлишкового тиску води в баку.

Замінюваний магнієвий анод забезпечує додатковий захист від корозії.

Весь електричний блок, включаючи ТЕН, термостат і замінний магнієвий анод зібраний на сталевому фланці, який кріпиться до бака за допомогою п'яти потужних болтів.

Фірма-виробник залишає за собою право вносити до конструкції виробу будь-які зміни без попереднього повідомлення.

Термін придатності

7. Монтаж і підключення

УВАГА! Всі водонагрівачі, перш ніж надходити до продажу, проходять 100% перевірку якості на заводі - виробнику. Після випробування у внутрішньому баку може залишатися невелика кількість води.

Для установки електричного водонагрівача Ви можете скористатися платними послугами фахівців сервісних центрів. Ви можете також скористатися послугами будь-яких інших кваліфікованих фахівців. Однак у цьому випадку фірма-виробник не несе відповідальності за збиток, нанесений невірною установкою й недотриманням рекомендацій даної інструкції.

7.1. Кріплення до стіни

Електричний водонагрівач необхідно встановлювати в приміщеннях, які відповідають наступним вимогам:

- температура від +5°C до + 45°C;
- вологість не більше 80%;
- атмосферний тиск від 78 до 106 кПа.

Неприпустимо встановлювати електричний водонагрівач в приміщеннях, насичених агресивними парами, з різкими перепадами температури, вологості, а також у пильних та брудних приміщеннях.

Електроводонагрівач необхідно кріпити до несучої стіни або до іншої поверхні, що забезпечує надійність кріплення. Для зменшення втрат тепла по довжині трубопроводу, електроводонагрівач слід розташовувати якомога ближче до точки відбору води. Для полегшення доступу до електричних частин необхідно залишити місце (приблизно 0,5 м). Кронштейни для кріплення до стіни повинні витримувати вагу, втричі більшу за вагу електроводонагрівача, заповненого водою.

Водонагрівач необхідно кріпити двома гаками або штирями, використовуючи кронштейн.

Рекомендується використовувати сталеве кріплення діаметром 7-8 мм з пластмасовим дюбелем діаметром 12мм і довжиною не менше 80мм для кріплення до бетонної або цегляної стіни. Для кріплення до стіни з черепашника або пінобетону сталеві гаки ввернути в попередньо забиті в стіну дерев'яні пробки діаметром 20-25мм.

Корисна порада: Якщо відстань від електричного водонагрівача до точки відбору гарячої води перевищує 2 м, трубопровід рекомендується теплоізулювати.

УВАГА! При підключенні водонагрівачів в горизонтальному положенні, патрубок подачі холодної води (позначений синім кільцем) повинен бути розташований знизу, а патрубок забору гарячої води (позначений червоним кільцем) - зверху (мал.12)

7.2. Підключення до системи водопостачання

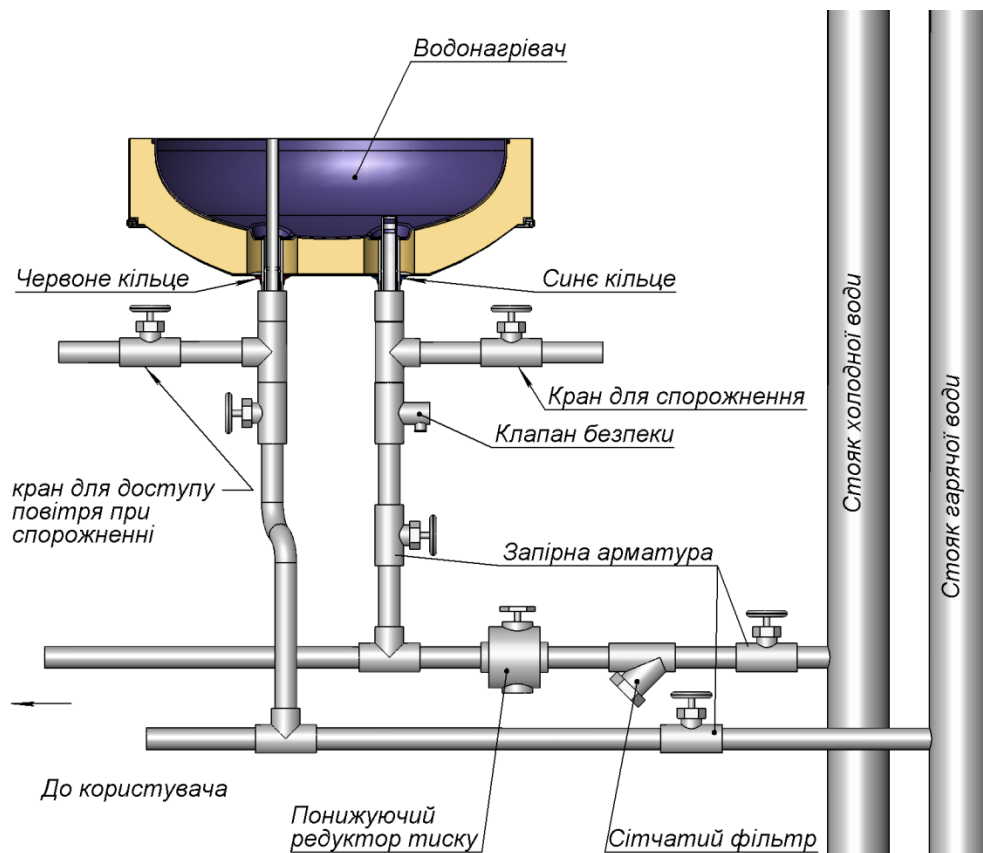
Перед підключенням електричного водонагрівача необхідно переконатися у відсутності в трубах сторонніх тіл. На вхід холодної води (синє кільце) накручується кран для зливу води, а потім клапан безпеки з номінальним тиском 0,6 МПа (входить у комплект). Щоб уникнути поломки при закручуванні клапана не застосовувати великих зусиль.

УВАГА! Вода може капати з випускної трубки клапана безпеки, ця трубка повинна завжди бути відкритою до атмосфери. Трубка повинна мати постійний нахил до низу і розташовуватися в умовах що виключають замерзання води. З клапану безпеки необхідно регулярно видаляти осад та перевіряти чи його не заблоковано.

На вхід холодної води в обов'язковому порядку необхідно встановити сітчастий фільтр грубого очищення. У разі якщо тиск води в магістралі перевищує 0,5 МПа, необхідно встановити редуктор, що знижує тиск.

Редуктор та фільтр не входять до комплекту постачання.

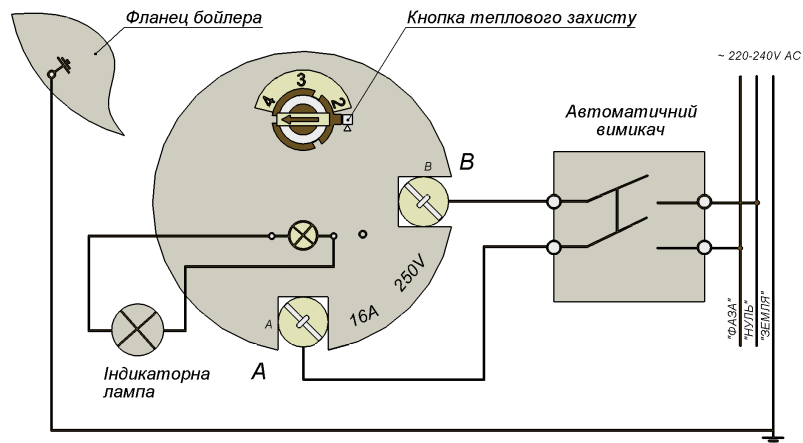
Корисна порада: Для зменшення жорсткості води рекомендується використовувати пом'якшувальний фільтр. Це дозволить продовжити термін служби не тільки електричного водонагрівача, а й інших приладів, що використовують воду.



Мал. 3 Підключення до системи водопостачання:

моделей EBH DTM 50; EBH DTM 80; EBH DTM 100;

7.3. Електричне приєднання



Мал.4 Приєднання до електромережі моделей EBH DTM 50; EBH DTM 80; EBH DTM 100

УВАГА! До включення в мережу електроводонагрівач необхідно заповнити водою! Перед початком робіт переконайтесь, що мережа відповідає таким вимогам:

- напруга 220 В;
- частота в мережі 50 Гц.

Електроживлення підводять безпосередньо до клем термостата (мал.13) за допомогою трижильного кабелю. Перетин мідного дроту повинно бути не менше $1,5 \text{ мм}^2$, алюмінієвого, - $2,5 \text{ мм}^2$. Заземлення приєднується до клем, позначеної символом \perp .

Обов'язково встановлюється двополюсний автоматичний вимикач-запобіжник (16 А), з відстанню між контактами не менше 3 мм, для відключення електроводонагрівача від живильної мережі.

Живильний кабель і двополюсний автоматичний вимикач-запобіжник не входить у комплект постачання.

Корисна порада: Зверніть особливу увагу на підключення проводів до клем термостата. Неакurate підключення жорсткими проводами може призвести до порушення контакту між термостатом і нагрівальним елементом (ТЕНом).

8. Введення в експлуатацію

Увага! При експлуатації водонагрівача необхідно виконувати умови розділу 5 «Вимоги безпеки».

Заповніть електроводонагрівач водою, відкривши вентиль магістралі холодного водопостачання та кран гарячої води для витіснення повітря. Труба центрального гарячого водопостачання при цьому повинна бути закрита для запобігання відходу води в стояк. Перекрийте кран гарячої води одразу, як тільки з нього потече вода. Огляньте бак і переконайтесь, що він не протікає.

УВАГА! Поява крапель води на запобіжному клапані при нагріванні є природним процесом.

УВАГА! У процесі роботи труба підведення холодної води може нагріватися.

Корисна порада: Якщо з крана не тече гаряча вода, переконайтесь спочатку, чи відповідає приєднання до водопостачання або електричної мережі вимогам, викладеним у відповідних розділах цього посібника.

УВАГА! Під час експлуатації водонагрівача необхідно виконувати умови розділу 5 «Вимоги безпеки».

8.1. Порядок роботи

Переведіть автоматичний вимикач-запобіжник з положення «О» в положення «1». При цьому повинна загорітися індикаторна лампа, яка свідчить про включення нагріву води.

Маховик на кришці електрогрупи дозволяє легко налаштувати необхідну температуру нагрівання води. Зменшення температури досягається поворотом маховика за годинниковою стрілкою, а збільшення - проти годинникової стрілки (як показано графічно на покажчику рівня нагріву).

Маховик регулювання термостата відсутня, тому температуру можна регулювати, обертаючи регулятор безпосередньо на термостаті. Для цього необхідно відключити водонагрівач від

електромережі, а потім зняти запобіжну кришку. Зменшення температури досягається поворотом ручки на термостаті за годинниковою стрілкою, а збільшення – проти годинникової стрілки (як зазначено знаками «+» і «-» на термостаті).

Для термостата, максимальна установка по температурі лежить в межах від 65°C до 77°C.

Регульований термостат подвійного захисту суворо підтримує задану температуру гарячої води і автоматично блокує нагрівач при перегріванні.

Для індикації режиму нагріву води служить індикаторна лампа (мал. 2).

Індикатор температури показує динаміку зміни температури. Градування індикатора - умовне. При досягненні заданої температури червона індикаторна лампочка погасне.

Подальша робота електричного водонагрівача відбувається в автоматичному режимі

9. Технічне обслуговування

УВАГА! Перш ніж робити які-небудь дії з догляду, ремонту або обслуговування, відключіть водонагрівач від електричної мережі!

Для збільшення терміну служби електричного водонагрівача і для отримання права на гарантійне обслуговування необхідно не рідше одного разу на рік проводити профілактичне обслуговування.

Профілактичне обслуговування проводиться тільки авторизованим сервісним центром виробника за рахунок покупця, про що робиться відповідний запис у сервісній книжці.

Профілактичне обслуговування включає в себе: огляд електричних клем, термостата, нагрівального елемента (ТЕНа); видалення накипу з нагрівального елемента (ТЕНа); заміну магнієвого анода.

Перед проведенням технічного обслуговування водонагрівача його необхідно спорожнити. Для цього потрібно відкрити крани позначені на мал.7 або мал.8 як «кран для надходження повітря при зливів» та «кран для зливу». При цьому повітря буде надходити по трубці відбору гарячої води до водонагрівача, а вода під дією гравітації зливатися. Після закінчення витікання води можна приступати до подальшого обслуговування.

Термін служби електричного водонагрівача 7 років.

10. Можливі несправності та методи їх усунення

УВАГА! Перш ніж починати будь-які дії за першою підозрою в несправності, перевірте спочатку, чи не є причиною відмови в роботі відсутність електроживлення або води.

Конструкція клапана безпеки допускає при підвищенні тиску води у водонагрівачі під час нагрівання вирівняти тиск у водонагрівачі і магістралі холодної води з різницею орієнтовно 0,1 МПа. З цієї причини, можливо, труба підведення води буде періодично нагріватися. Також, при відключенні води в центральній магістралі можливе незначне спорожнювання водонагрівача.

УВАГА! Перед тим, як робити будь-які дії з догляду, ремонту чи обслуговуванню відключіть водонагрівач від електричної мережі і водопостачання!

Таблиця 1 Можливі несправності та методи їх усунення моделей EBH DTM

Несправність	Ймовірна причина	Метод усунення
1. Вода нагрівається, але індикаторна лампочка не світиться	Індикаторна лампочка не приєднана	Підключити лампочку
	Індикаторна лампочка не справна	Замінити лампочку
2. Вода не нагрівається, індикаторна лампочка не світиться	Спрацював тепловий захист	Натиснути кнопку теплового захисту (мал.4)
	Ручка терморегулятора встановлена в положення "ВИКЛ"	Поворотом ручки включити ТЕН
	Немає живлення на термостаті	Подати живлення
3. Індикаторна лампочка не виключається	Несправне під'єднання лампочки	Правильно приєднати індикаторну лампочку до спеціальних клем

	Витік гарячої води у водопровід	Усунути витік
4. Вода не нагрівається, але сигнальна лампочка світить	Невірна установка термостата	Зняти термостат та правильно його вставити
	Несправний ТЕН	Замінити ТЕН
5. Теча води у місці кріплення електричного блоку	Порушена герметичність ТЕНу	Замінити ТЕН
	Порушено цілісність ущільнювального кільця	Замінити ущільнювальне кільце
6. Зменшилась подача гарячої води. Напір холодної води залишився незмінний	Засмітився запобіжний клапан	Зняти клапан та промити його у воді
7. Збільшився час нагріву води	ТЕН покритися накипом	Видалити накип з ТЕНу

11. Правила зберігання і транспортування

11.1 Водонагрівачі повинні бути упаковані згідно конструкторської документації. Термін дії консервації - 12 міс.

Водонагрівач повинен бути обернутий плівкою поліетиленовою згідно ГОСТ 10354 і упакований в ящики з гофрованого картону ГОСТ 7376.

11.2 Умови транспортування водонагрівачів залежно від впливу механічних факторів - за групою С ГОСТ 23170.

11.3 Транспортування водонагрівачів може здійснюватися будь-яким видом закритого транспорту (залізничні вагони, контейнери, закриті автомобілі) за умови запобігання механічних пошкоджень апарату і при дотриманні правил перевезення вантажів, що діють на даному виді транспорту.

11.4 При завантаженні водонагрівачів на транспортний засіб і при його розвантаженні повинні виконуватися вимоги ГОСТ 12.3.009.

11.5 Розпакування водонагрівача після транспортування за низьких температур потрібно провадити після витримки його протягом доби при температурі $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$.

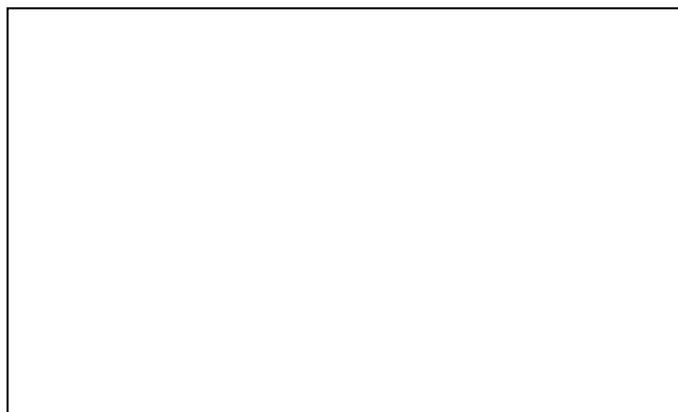
11.6 Умови зберігання водонагрівача за впливом кліматичних чинників відносяться до групи 1.2 згідно з ГОСТ 15150.

12. Свідоцтво про приймання

Водонагрівач акумуляторний електричний побутової торгової марки EBN DTM виготовлений і прийнятий відповідно до технічних умов ТУ У 29.7-31292870-001:2002 і діючої технічної документації.



Контрольний майстер ОТК _____



13. Свідоцтво про приймання та продаж водонагрівача

Заповнити при продажу
Найменування торгової організації
Адреса торгової організації
Телефон торгової організації
Дата продажу _____ Перевірив і продав (підпис і печатка продавця)
_____ <i>Місце для печатки</i>

З умовами гарантії ознайомлений
Зовнішніх дефектів і пошкоджень немає
Комплектність підтверджую

_____ (підпис покупця)

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виробник (продавець) гарантує відповідність товару вимогам зазначених нормативних документів за умови дотримання споживачем правил, які викладено в експлуатаційних документах. Дата виготовлення товару див. етикетку. Гарантійний термін зберігання **1 рік** від дати виготовлення .

Гарантійний термін зберігання обчислюється від дати виготовлення товару і закінчується датою, визначеною виробником. Гарантійний термін експлуатації товару **1 рік** від дати продажу.

Протягом гарантійного терміну експлуатації споживач має право на безоплатне технічне обслуговування товару, а у разі виявлення недоліків (відхилення від вимог нормативних документів) - на безоплатний ремонт чи заміну товару або повернення його вартості згідно з вимогами Закону України "Про захист прав споживачів" та Порядку гарантійного ремонту (обслуговування) або

гарантійної заміни технічно складних побутових товарів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 квітня 2002 р. N 506.

Гарантійні зобов'язання втрачають свою чинність в наступних випадках:

- при недотриманні правил встановлення та експлуатації виробу;
- при відсутності правильно заповненої сервісної книжки (сервісна книжка дійсна тільки в оригіналі, з відміткою про дату і місце продажу, підписом продавця і штампом торгової організації). При відсутності чи виправленні дати продажу чи печатки торгової організації строк гарантії відчислюється з дати виготовлення, вказаній на заводській ідентифікаційній табличці на корпусі виробу;
- при відсутності заводської ідентифікаційної таблички на корпусі виробу чи її зіпсування;
- при пошкодженнях, викликаних замерзанням води;
- при пошкодженнях, викликаних перевищенням номінального тиску води;
- при наявності механічних пошкоджень або слідів дії хімічно агресивних речовин;
- при внесенні технічних змін у виріб;
- при використанні неоригінальних запчастин і видаткових матеріалів;
- при несанкціонованій заміні оригінальних запчастин;
- при використанні виробу в цілях, для яких він не призначений.

Відповідальність за дотриманням правил установки і підключення несе покупець. Дефектний виріб приймається в ремонт чи на заміну тільки комплектним, в оригінальній упаковці. Просимо зберігати упаковку до закінчення терміну гарантії.

Фірма-виробник несе відповідальність за гарантійними зобов'язаннями тільки за виріб (водонагрівач) і не несе відповідальності за можливі збитки, прямі або непрямі, які можуть бути нанесені людям, тваринам, майну або будівлям в процесі експлуатації.

У разі коли протягом гарантійного терміну товар експлуатувався з порушенням правил або споживач не виконував рекомендацій підприємства, що виконує роботи з гарантійного обслуговування товару, ремонт проводиться за рахунок споживача.

Додаткова гарантія на внутрішній (водоутримуючий) бак:

- **4 роки** від дати закінчення гарантійного терміну експлуатації товару.

Суть додаткової гарантії на внутрішній (водоутримуючий) бак полягає в наступному: не пізніше, ніж через 12 місяців з дати продажу, зазначеної в даній сервісній книжці, покупець може звернутися в офіційний сервісний центр ТОВ «ГИДРОПРОМ» і викликати спеціаліста для проведення профілактичного обслуговування. Профілактичне обслуговування проводиться за рахунок покупця, про що робиться відповідна відмітка в сервісній книжці.

Своєчасне проведення профілактичного обслуговування означає продовження гарантійного терміну вододерживаючої ємності (сталевий наливний бак) автоматично ще на один рік. Таким чином, дає право на додатковий термін гарантії у разі своєчасного, щорічного проведення профілактичного обслуговування. Додаткова гарантія поширюється тільки на внутрішній (водоутримуючий) бак.

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця))

(підпис)

М. П.

Гарантійні талони на профілактичне обслуговування

<p>Талон № 1 на профілактичне обслуговування протягом 12 місяців від дати закінчення гарантійного терміну експлуатації товару. Профілактику виконав _____ _____</p> <p>Дата проведення проф. робіт «__» _____ 20__ р.</p> <p>Підпис майстра _____</p>	<p>Місце для етикетки про проходження профілактичного обслуговування № 1</p>
<p>Талон № 2 на профілактичне обслуговування протягом 12 місяців від дати закінчення гарантійного терміну експлуатації товару. Профілактику виконав _____ _____</p> <p>Дата проведення проф. робіт «__» _____ 20__ р.</p> <p>Підпис майстра _____</p>	<p>Місце для етикетки про проходження профілактичного обслуговування № 2</p>
<p>Талон № 3 на профілактичне обслуговування протягом 12 місяців від дати закінчення гарантійного терміну експлуатації товару. Профілактику виконав _____ _____</p> <p>Дата проведення проф. робіт «__» _____ 20__ р.</p> <p>Підпис майстра _____</p>	<p>Місце для етикетки про проходження профілактичного обслуговування № 3</p>
<p>Талон № 4 на профілактичне обслуговування протягом 12 місяців від дати закінчення гарантійного терміну експлуатації товару. Профілактику виконав _____ _____</p> <p>Дата проведення проф. робіт «__» _____ 20__ р.</p> <p>Підпис майстра _____</p>	<p>Місце для етикетки про проходження профілактичного обслуговування № 4</p>

Виробник:

ТОВ«Гідропром»

Україна, м. Одеса, вул. Середня, 83/б безкоштовний телефон гарячої лінії зі стаціонарних телефонів 0 800 50 13 90

тел.: +38 (048)731-22-26 тел.: +38 (048)777-13-90 факс.: +38 (048)777-13-93

e-mail:service@dtm.ee