

GRÜNHelm

THERMOTECHNICS

ВОДОНАГРІВАЧІ

БАКИ ІЗ НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ



GBH I-50VD FLAT / GBH I-80VD FLAT /
GBH I-100VD FLAT

Шановний покупець!

Вітаємо Вас з придбанням сучасного надійного вискооефективного електричного побутового водонагрівача!

При правильній установці, експлуатації і відповідному догляді електричний водонагрівач прослужить Вам довгі роки.

Для безпечного, ефективного і довговічного використання електричного водонагрівача перед початком будь-яких операцій з водонагрівачем уважно ознайомтесь 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 вигляд електричного водонагрівача і його комплектність.
-  Після продажу електричного водонагрівача покупцеві, підприємство-виробник не приймає претензії по компності і механічних

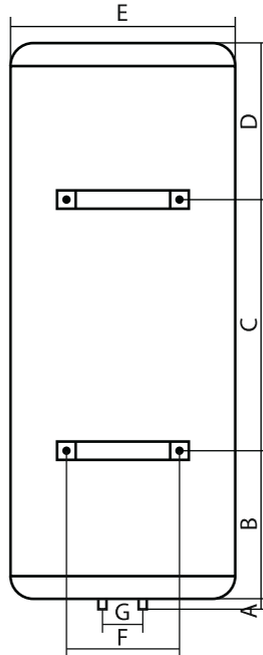
Зміст

1.	Загальні відомості	5
2.	Монтажні розміри	5
3.	Технічні характеристики	6
4.	Комплектність	7
5.	Вимоги безпеки	7
6.	Улаштування і принцип роботи	8
7.	Монтаж та підключення	10
7.1.	Кріплення до стіни	10
7.2.	Підключення до системи водопостачання	11
7.3.	Електричне приєднання	12
8.	Порядок роботи	13
8.1.	Введення в експлуатацію	13
8.2.	Регулювання температури	13
9.	Технічне обслуговування	14
10.	Можливі несправності і методи їх усунення	15
11.	Правила зберігання і транспортування	16
12.	Гарантії виробника (постачальника)	17
13.	Гарантійний талон	18
14.	Для нотаток	20

1) Загальні відомості

Електричний водонагрівач GRUNHELM типу GBH призначений для нагрівання води в побутових умовах до заданої температури і подальшої підтримки температури в автоматичному режимі.

2) Монтажні розміри



Мал.1 Розміри водонагрівача

Серія FLAT

Модель	Місткість, л	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм
GBH I-50VH FLAT	50	23	155	500	200	433	210	100
GBH I-80VH FLAT	80	23	250	550	200	493	240	100
GBH I-100VH FLAT	100	23	310	550	350	493	240	100

3) Технічні характеристики

Характеристики		Модель водонагрівача		
		GBH I-50VH FLAT	GBH I-80VH FLAT	GBH I-100VH FLAT
Об'єм	л	50	80	100
Антикорозійний захист бака		Нержавіюча сталь SUS304/магнітний анод		
Тип монтажу		горизонтальний		
Підключення до водопроводу		знизу	знизу	знизу
Потужність електрична	Вт	1000x2=2000		
Параметри електроживлення	В	220В AC, 50Гц		
Максимальний тиск води на вході	бар	6		
Мінімальний робочий тиск води	бар	0,8		
Максимальна температура води	°С	75		
Час нагріву води на ступінь t=45°С на повній потужності	хв.	85	130	165
Захист від ураження електричним струмом	клас	1		
Захист від вологи		IP24		
Габаритні розміри ВxШxД	мм	883x433 x255	1013x493 x290	1233x493 x290
Вага	кг	12,7	17,8	20,9

4) Комплектність

- Електричний водонагрівач, шт. — 1
- Клапан безпеки, шт. — 1
- Провід живлення, шт. — 1
- Монтажний комплект, шт. — 1
- Інструкція з використання з сервісною книжкою. — 1
- Упаковка — 1

5) Вимоги безпеки

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

Незважаючи на те, що водонагрівач є безпечним в експлуатації, щоб уникнути нещасних випадків, необхідно неухильно виконувати правила, викладенні у даній інструкції і дослухатися 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 і ремонт повинен робити тільки кваліфікований майстер згідно з вимогами даної інструкції з використання. Рекомендуємо звертатися в авторизовані сервісні центри.

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

УВАГА! Всі водонагрівачі, перед тим як поступати в продаж, проходять 100% перевірку якості на виробництві. Після випробування у внутрішньому баку може залишатися невелика кількість води.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ! Експлуатація водонагрівача з ушкодженим електричним кабелем.

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

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ! Під час роботи електричного водонагрівача можливий незначний витік води через клапан безпеки, це є нормальним явищем. Не намагайтеся заблокувати клапан.

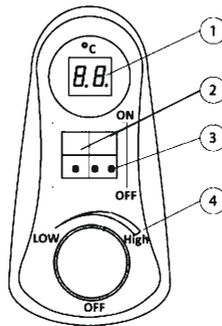
ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ! Зменшувати внутрішній діаметр трубки відбору гарячої води.

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

Виробник не несе відповідальності за збитки для здоров'я та власності, якщо вони викликані порушенням правил установки й експлуатації.

6) Улаштування та принцип роботи

Мал. 1. Панель керування



- 1 – Цифровий дисплей, що показує температуру води у водонагрівачеві
- 2 – Кнопка включення першого ступеню ТЕНу
- 3 – Кнопка включення другого ступеню ТЕНу
- 4 – Регулятор температури гарячої води

Мал. 2. Деталювання виробу



- 1) Запобіжний клапан
- 2) Червоне кільце подачі гарячої води
- 3) Синє кільце подачі холодної води
- 4) Кронштейн
- 5) Ущільнююче кільце
- 6) Вхідна трубка
- 7) Нагрівальний елемент (ТЕН)
- 8) Пристрій захисного відключення (ПЗВ)
- 9) Внутрішній бак
- 10) Корпус
- 11) Стьйка
- 12) Верхня кришка
- 13) Заглушка
- 14) Кронштейн
- 15) Перемикач тену
- 16) Температурний обмежувач
- 17) Панель управління
- 18) Термостат
- 19) Вихідна трубка
- 20) Нижня панель
- 21) Накладка 1
- 22) Накладка 2

Електричний водонагрівач GRUNHELM призначений для постачання споживачів гарячою водою з центральних і автономних джерел споживання.

Вода у водонагрівачі нагрівається до заданої температури. При відкритті крана гарячої води у водонагрівач знизу через трубку подачі холодної води починає надходити холодна вода. Холодна вода витискає раніше нагріту воду через трубку відбору гарячої води, що йде з верхньої частини апарата. 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 цілком виключаються різкі температурні перепади.

Внутрішній бак водонагрівача GRUNHELM виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі, що витримує значні механічні дії і гарантує повний захист навіть від самої жорсткої водопровідної води. На сьогоднішній день це саме надійне, довговічне, екологічно чисте і гігієнічне рішення.

Щільна, екологічно чиста пінополіуретанова теплоізоляція, що 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 перегріві.

Запобіжна кришка захищає вузол нагріву від випадкових ушкоджень. Регулятор на запобіжній кришці (у тих моделях, де він передбачений) дозволяє легко налаштувати необхідну температуру нагрівання води. Кришка виконана з сучасних високоміцних полімерних матеріалів. Це дозволяє легко видалити пил і вологу з поверхні і запобігає ймовірності ураження електрострумом.

На зовнішньому кожусі є кронштейн для кріплення водонагрівача до стіни.

Клапан безпеки перешкоджає витоку води в трубопровід і служить для скидання надлишкового тиску води в бак при нагріванні.

Замінюваний магнієвий анод забезпечує додатковий захист від корозії.

Весь електричний блок, включаючи ТЕН, термостат, замінний магнієвий анод зібрані на сталевому фланці, який кріпиться до бака за допомогою шести потужних болтів.

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

7) Монтаж та підключення

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

Для установки електричного водонагрівача Ви можете скористатися платними послугами фахівців авторизованих сервісних центрів. Ви можете також скористатися послугами будь-яких інших кваліфікованих фахівців. Однак, у цьому випадку постачальник не несе відповідальності за збиток, нанесений невірною установкою і 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 (або чотирма залежно від монтажу) гаками або штирями, використовуючи кронштейн.

Рекомендується використовувати сталеве кріплення діаметром 7-8 мм з пластмасовим дюбелем діаметром 12 мм і довжиною не менше 80 мм 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 20-25 мм.

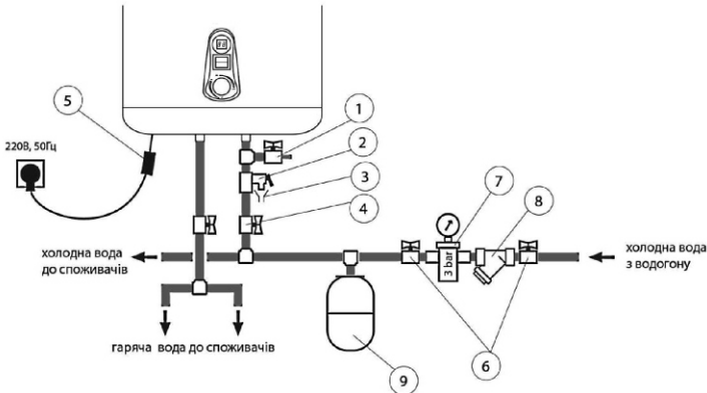
Корисна порада: Якщо відстань від електричного водонагрівача до точки відбору гарячої води перевищує 2 м, трубопровід рекомендується теплоізулювати.

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. 3)

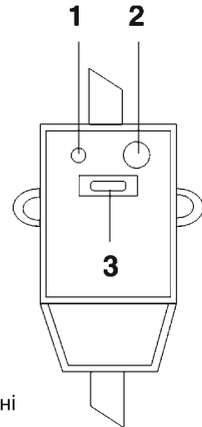
7.2) Підключення до системи водопостачання

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

Мал. 3. Підключення водонагрівача до системи водопостачання



- 1 – Кран спорожнення водонагрівача (не входить до комплекту);
- 2 – Запобіжний захисний клапан;
- 3 – Підключення зливу з клапану в каналізацію;
- 4 – Відсікаючі крани на підключенні холодної та гарячої води (не входять до комплекту);
- 5 – Пристрій захисного відключення;
- 6 – Крани для обслуговування фільтра та редуктора тиску (не входять до комплекту);
- 7 – Редуктор тиску на 3 бари (не входить до комплекту);
- 8 – Фільтр грубої очистки (не входить до комплекту);
- 9 – Розширювальний бак (не входить до комплекту).



ПЗВ (Пристрій захисного відключення)

ПЗВ забезпечує 100% запобігання ураження електричним струмом при правильному заземленні та користуванні.

Дотримуйтесь інструкції з установки при підключенні електричного накопичувального водонагрівача.

При підключенні до електричної мережі живлення на лицьовій стороні ПЗВ загориться індикатор Power (1).

Для тестування ПЗВ натисніть кнопку TEST (2). Індикатор Power (1) буде відключено.

Для перезапуску ПЗВ натисніть кнопку (3).

Якщо ПЗВ не проходить перевірку за допомогою кнопки TEST (2), то зверніться до найближчого АСЦ для його ремонту або заміни.

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.

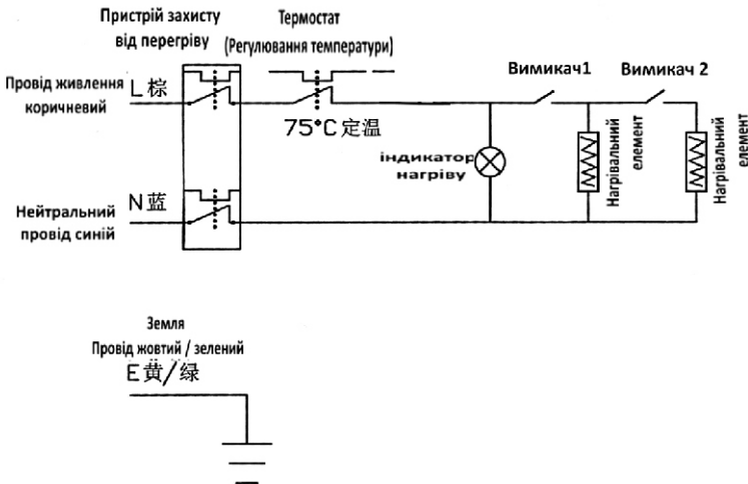
На вхід холодної води в обов'язковому порядку необхідно встановити сітчастий фільтр грубого очищення. У разі якщо тиск води в магістралі перевищує 5 бар, необхідно встановити редуктор, що знижує тиск.

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.

7.3) Електричне приєднання

Мал.4. Електрична схема



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. 4) за допомогою трижильного кабелю. Перетин мідного дроту повинно бути не менше 1,5 мм², алюмінієвого – 2,5 мм². Заземлення приєднується до клемі, позначеної символом ⊕.

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

Двополюсний автоматичний вимикач-запобіжник не входить у комплект постачання.

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

8) Порядок роботи

8.1) Введення в експлуатацію

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

Заповніть електроводонагрівач водою, відкривши вентиль магістралі холодного водопостачання і 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 відразу, як тільки з нього потече вода. Огляньте бак і переконайтеся, що він не протікає.

Переведіть ручку терморегулятора з положення «OFF» або «ВИМКНЕНО» в положення «ON» або «30°C». При цьому повинна загорітися червона індикаторна лампочка, яка свідчить про включення нагріву води.

Встановіть потрібну температуру нагрівання води.

УВАГА! Водонагрівач обладнаний магнієвим анодом, що захищає внутрішню поверхню баку і тена від корозії і накипу. Режим «ECO» або «ЕКОНОМ» що відповідає 55 °C, допоможе збільшити термін роботи магнієвого аноду і підвищить робочий ресурс водонагрівача.

При досягненні заданої температури червона індикаторна лампочка погасне.

УВАГА! Поява крапель води на запобіжному клапані під час нагрівання є природним процесом.

УВАГА! У процесі роботи труба підведення холодної води може нагріватися. Подальша робота електричного водонагрівача відбувається в автоматичному режимі.

Корисна порада:

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

8.2) Регулювання температури

Для термостата, максимальна установка по температурі лежить у межах 75°C. Температуру можна регулювати, обертаючи ручку на запобіжній кришці, з'єднаний з термостатом.

Збільшення температури досягається поворотом ручки терморегулятора по годинній стрільці, а зменшення – проти годинної стрільці, як показано графічно на покажчику рівня нагріву.

9) Технічне обслуговування

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

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

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

Профілактичне обслуговування містить у собі: 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 позначенні на мал. 3 як «кран для доступу повітря при спорожненні» та «кран для спорожнення». 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.

10) Можливі несправності і методи їх усунення

УВАГА! Перш ніж починати будь-які дії по першій підозрі в несправності, перевірте спочатку, чи не є причиною відмовлення в роботі відсутність електроживлення або води.

НЕСПРАВНІСТЬ	ЙМОВІРНА ПРИЧИНА	МЕТОД УСУНЕННЯ
1. Вода в водонагрівачі нагрівається, але індикаторна лампочка не світиться	Індикаторна лампочка не справна	Замінити лампочку
2. Вода в водонагрівачі не нагрівається, індикаторна лампочка не світиться	Ручка терморегулятора встановлена в положення «OFF» або «ВИМКНЕНО»	Поворотом ручки включити ТЕН
	Немає живлення на термостаті	Подати живлення
3. Індикаторна лампочка не виключається	Витік гарячої води у водопровід	Усунути витік
4. Вода в водонагрівачі 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 з водонагрівача. 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

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

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

11) Правила збереження та транспортування

11.1

Водонагрівачі повинні бути упаковані згідно конструкторській документації. Термін дії консервації -12 міс. Водонагрівач повинен бути обгорнутий плівкою поліетиленовою згідно з ГОСТ 10354 і упакований в ящики з гофрованого картону ГОСТ 7376.

11.2

Умови транспортування водонагрівачів в залежності від впливу механічних факторів - по групі С ГОСТ 23170.

11.3

Транспортування водонагрівачів може здійснюватися будь-яким видом закритого транспорту (залізничні вагони, контейнери, закриті автомобілі) за умови запобігання механічних ушкоджень апарату і при дотриманні правил перевезення вантажів, діючих 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 при низьких температурах потрібно проводити після витримки його протягом доби при температурі $(20 \pm 5) \text{ C}^\circ$.

11.6

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

12) Гарантії виробника (постачальника)

Водонагрівач акумуляційний електричний побутовий типу GBH торгової марки «GRUNHELM» відповідає вимогам Технічного Регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 29 липня 2009 р. № 785) Технічного регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 29 жовтня 2009 р. № 1149). Декларацію про відповідність можна отримати у постачальника.

Виробник (постачальник):

Найменування:

ВОДОНАГРІВАЧ АКУМУЛЯЦІЙНИЙ ЕЛЕКТРИЧНИЙ ПОБУТОВИЙ GRUNHELM

Виробник:

Фошан Шунде Хейшенг Імпорт Анд Експорт Ко. Лтд., № 5 Ганквін роуд, Ронгві Шунд Фошан, Гуандонг, Китай

Постачальник:

ПП «Будпостач», вул. Магнітогорська 1, оф. 208, м. Київ, Україна, 02094

Гарантійний термін експлуатації: 1 рік

Гарантійний термін зберігання: 1 рік від дати виготовлення

Дата виготовлення:

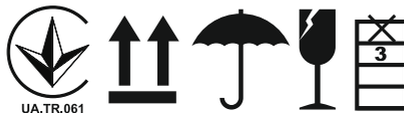
зазначена на етикетці

Гарантійне обслуговування та сервіс:

для проведення ремонту або сервісу зверніться в найближчий Авторизований Сервісний Центр. Координати сервісних центрів можуть змінюватися та доповнюватися. Наявність та телефони Авторизований Сервісний Центр у Вашому місті можна довідатись у продавця, або зателефонувавши за телефоном: 0 800 200 222 (безкоштовно зі стаціонарних телефонів в межах України), або за електронною адресою: service@budpostach.com.ua

Продукт відповідає вимогам:

ДСТУ CISPR 14-1:2004, ДСТУ CISPR 14-2:2007, ДСТУ ІЕС 61000-6-1:2007, ДСТУ ІЕС 60335-1:2004, ДСТУ ІЕС 60335-2-21:2004.



№



№



№

Дата звернення _____

Дата звернення _____

Дата звернення _____

Сервісний центр _____

Сервісний центр _____

Сервісний центр _____

Дата видачі (ремонту) _____

Дата видачі (ремонту) _____

Дата видачі (ремонту) _____

Підпис клієнта _____

Підпис клієнта _____

Підпис клієнта _____

GRÜNHLM

Т H E R M O T E C H N I C S

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

№ _____

Найменування виробу та модель _____

Серійний номер _____

Штамп торгової
організації

Дата продажу _____

УМОВИ ГАРАНТІЙНОЇ ПІДТРИМКИ

УВАГА: НЕЗАПОВНЕНИЙ ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН Є НЕ ДІЙСНИМ.

Постачальник гарантує відповідність товару вимогам зазначених нормативних документів за умови дотримання споживачем правил, які викладено в експлуатаційних документах.

Гарантійний термін зберігання: 1 рік від дати виготовлення.

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 серійний номер, модель, дату продажу 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 пристрою 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.

Постачальник несе відповідальність за гарантійними зобов'язаннями тільки за виріб (водонагрівач) і не несе відповідальності за можливі збитки, прями або непрями, 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 електричні компоненти складає 1 рік.

Додаткова гарантія на внутрішній (водотримуючий) бак складає 6 років.

Суть додаткової гарантії полягає в наступному: не пізніше, ніж через 12 місяців від дати продажу, зазначеної в даній сервісній книжці, покупець може звернутися в офіційний сервісний центр постачальника і викликати фахівця 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 строку водотримуючої ємкості (сталевого наливного бака) автоматично ще на один рік. Таким чином надає право на шість додаткових років гарантії у випадку своєчасного, щорічного проведення профілактичного обслуговування.

З умовами гарантійного обслуговування ознайомлений і згоден: _____ (підпис покупця)

ПРОФІЛАКТИЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

<p>Талон № 1 на профілактичне обслуговування протягом 12 місяців від дати закінчення гарантійного експлуатації терміну Профілактику виконав _____ Дата проведення профілактичних робіт « » _____ 20__ р. 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 експлуатації терміну Профілактику виконав _____ Дата проведення профілактичних робіт « » _____ 20__ р. 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 експлуатації терміну Профілактику виконав _____ Дата проведення профілактичних робіт « » _____ 20__ р. 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 експлуатації терміну Профілактику виконав _____ Дата проведення профілактичних робіт « » _____ 20__ р. Підпис майстра _____</p>	<p>Місце для етикетки про проходження профілактичного обслуговування №4</p>
<p>Талон № 5 на профілактичне обслуговування протягом 12 місяців від дати закінчення гарантійного експлуатації терміну Профілактику виконав _____ Дата проведення профілактичних робіт « » _____ 20__ р. Підпис майстра _____</p>	<p>Місце для етикетки про проходження профілактичного обслуговування №5</p>
<p>Талон № 6 на профілактичне обслуговування протягом 12 місяців від дати закінчення гарантійного експлуатації терміну Профілактику виконав _____ Дата проведення профілактичних робіт « » _____ 20__ р. Підпис майстра _____</p>	<p>Місце для етикетки про проходження профілактичного обслуговування №6</p>

Профілактичне обслуговування виконується на всій території України Авторизованими сервісними центрами, список яких можна отримати у продавця або за телефоном гарячої лінії: 0 800 200 222 (безкоштовні дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України), або за електронною адресою: service@budpostach.com.ua



UA.TR.061

Виробник: Фошан Шунде Хейшенг Імпорт Анд Експорт Ко. Лтд.,
№ 5 Ганквін роуд, Ронгві Шунд Фошан, Гуандонг, Китай
Постачальник: ПП «Будпостач», вул. Магнітогорська 1, оф. 208, м. Київ, Україна, 02094
Інформацію про призначення товару дивіться в інструкції
Вироблено у 2017 р.

Зберігати в сухому місці при температурі: -10 +50 °С

Правила користування та гарантійний термін дивіться в інструкції до товару

Термін зберігання необмежений

Не містить шкідливих речовин