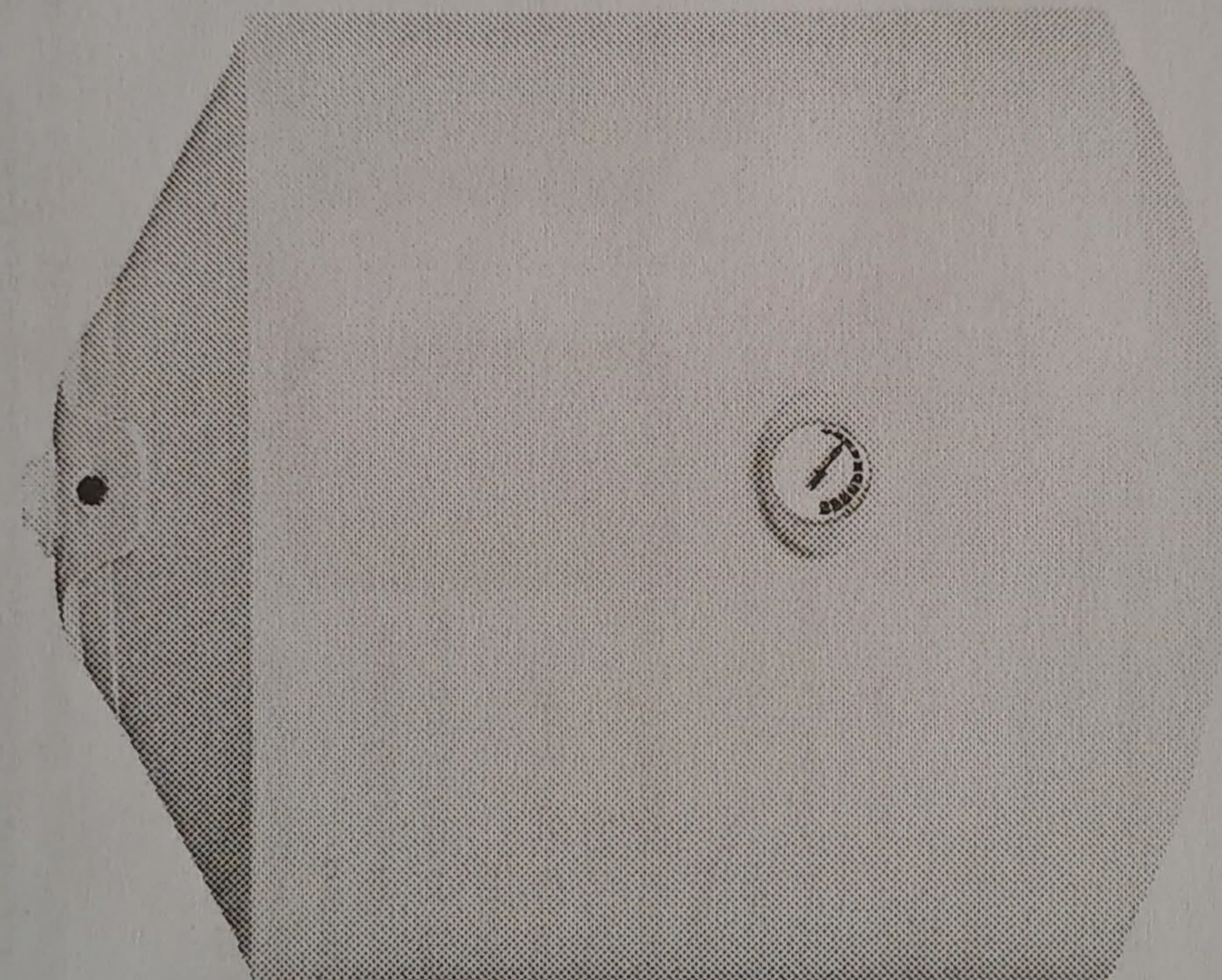


# Водонагрівач акумуляційний електричний побутовий

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ Сервісна книжка



ТОВ«Гідропром»  
Україна, м. Одеса, вул. Середня, 83/б  
безкоштовний телефон гарячої лінії  
зі стаціонарних телефонів

Гаряча лінія 0 800 50 13 90  
Тел: +38(048)777-13-93  
Viber: 095-28-85-216  
Моб.тел.: 050-39-53-824  
E-mail: service.manager@novatec.ua

#### 4. Комплектність

- 1 шт.;
- 1 шт.;
- 1 шт.;
- 1 шт.

1. Електричний водонагрівач  
2. Кільце бензину  
3. Інструкція з експлуатації с сервісного книжкового  
Упаковка

#### 5. Вимоги безпеки

**Електричний водонагрівач має ступінь захисту від ураження електричним струмом класу I. Незважаючи на те, що водонагрівач є безпечною в експлуатації, задля уникнення нещасних випадків необхідно дотримуватися виконувати правила, викладені в даній інструкції і працювати до здорового глузду.**

**УВАГА!** Цей прилад не призначений для користування особами (та також малолітніми дітьми) зі зменшеними фізичними або розумовими психічними можливостями чи з браком досвіду та знань, за винятком безпосередньої присутності у повноваженого наглядового персоналу або особи, відповідальної за небезпеку, що надають необхідні інструкції щодо користування приладом. Малолітні діти, що не відвідують приладом, повинні бути під наглядом у повноваженого персоналу.

**УВАГА!** У разі прислання водонагрівача до водопроводу за допомогою зливних шлангів, необхідно використовувати тільки нові шланги, повторне використання старих шлангів не допускається.

**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. У разі пошкодження шнура живлення його треба замінити спеціальним шнуром чи комплектом, наданим виробником чи сервісного службово.

**УВАГА!** Установку, технічне обслуговування та ремонт повинен провадити тільки кваліфікований мастер згідно з вимогами даної інструкції з експлуатації. Рекомендуюмо звертатися до авторизованих сервісних центрів.

**УВАГА!** З пового 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 вигоробування у внутрішньому баку може залишатися невелика кількість води.

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ!** Експлуатувати водонагрівача з пошкодженим електричним кабелем.

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ!** Використовувати для підключення переходники, подовжувачі і тимчасово

прокладені електролінії.

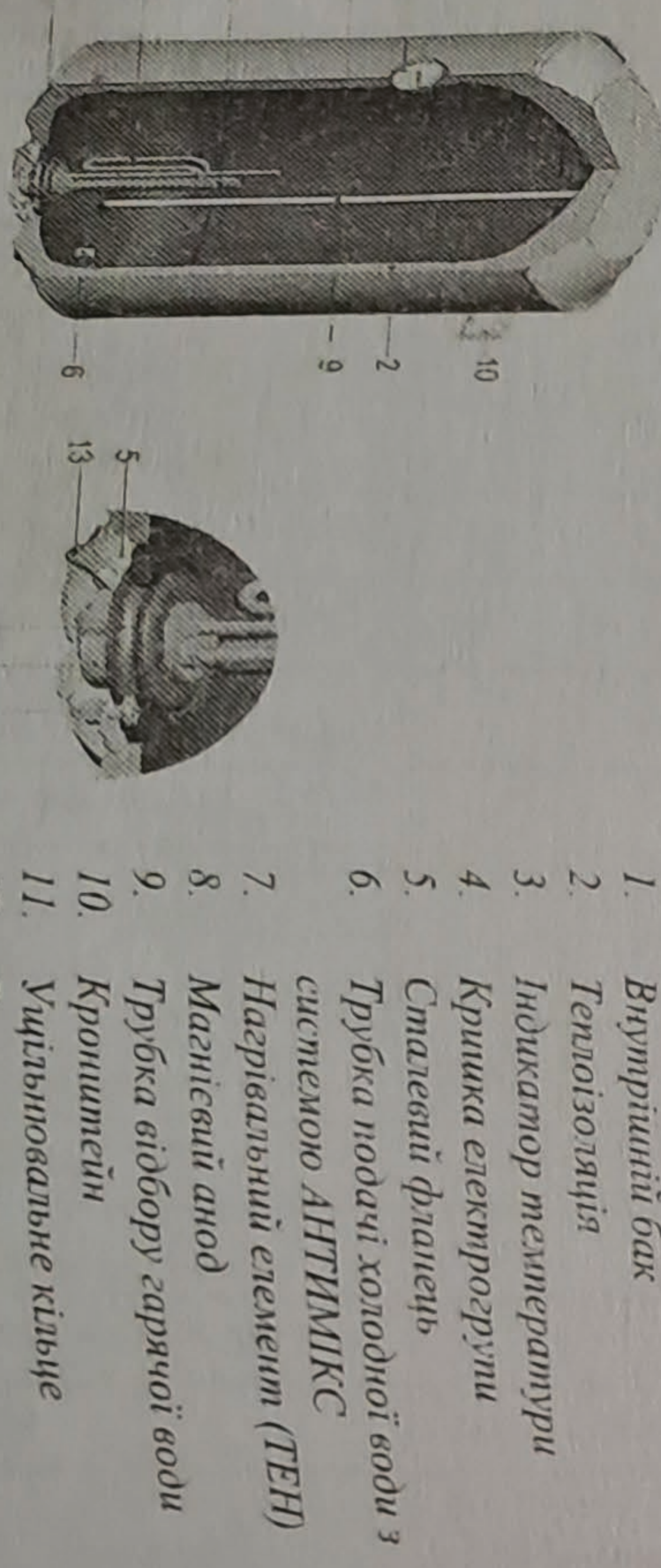
**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ!** При роботі електричного водонагрівача можливий незначний витік води через запобіжний клапан, де є нормальне явище. Не намагайтесь заблокувати клапан безпеки.

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ!** Змінювати внутрішній діаметр трубки відбору гарячої води.

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

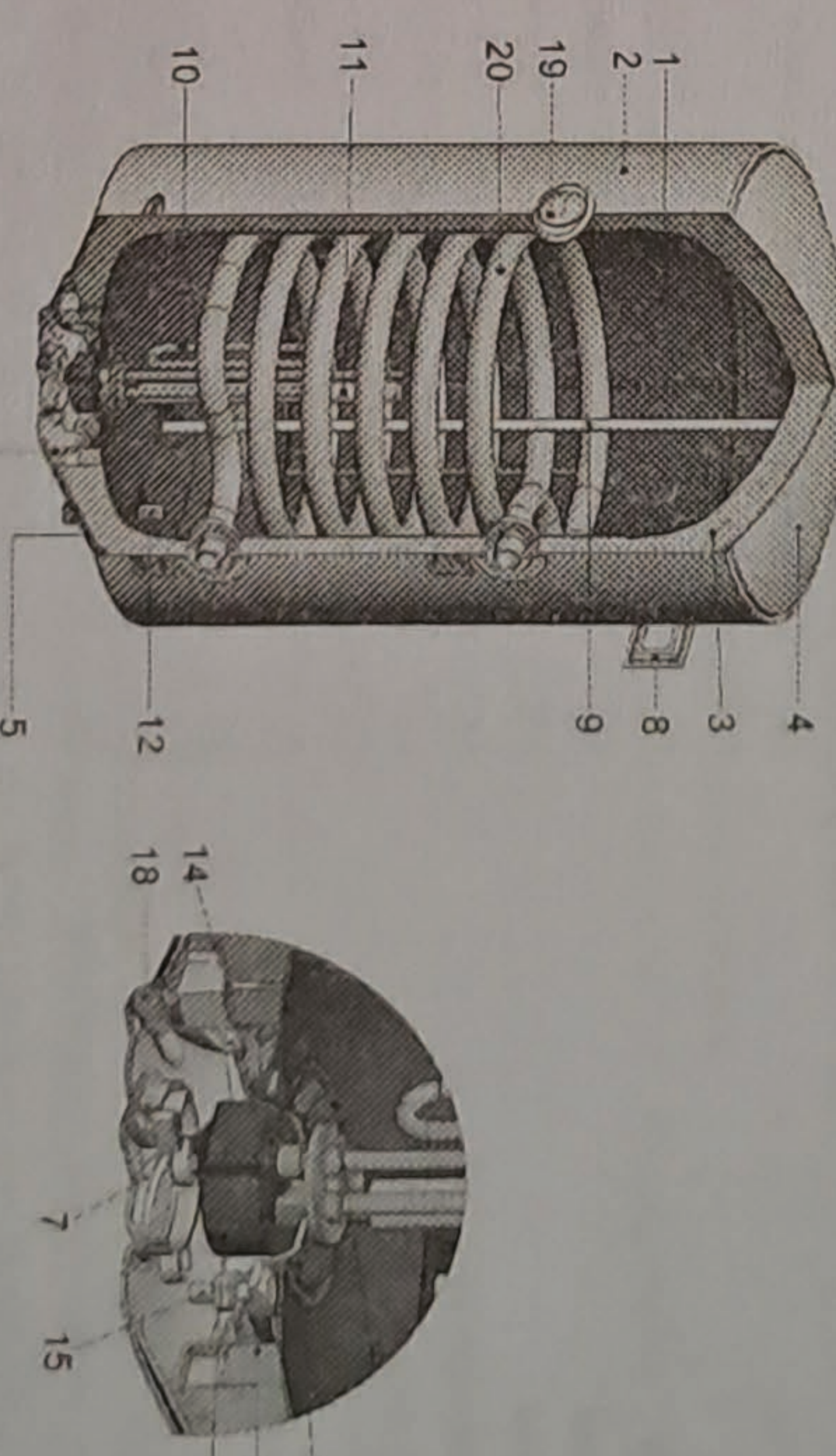
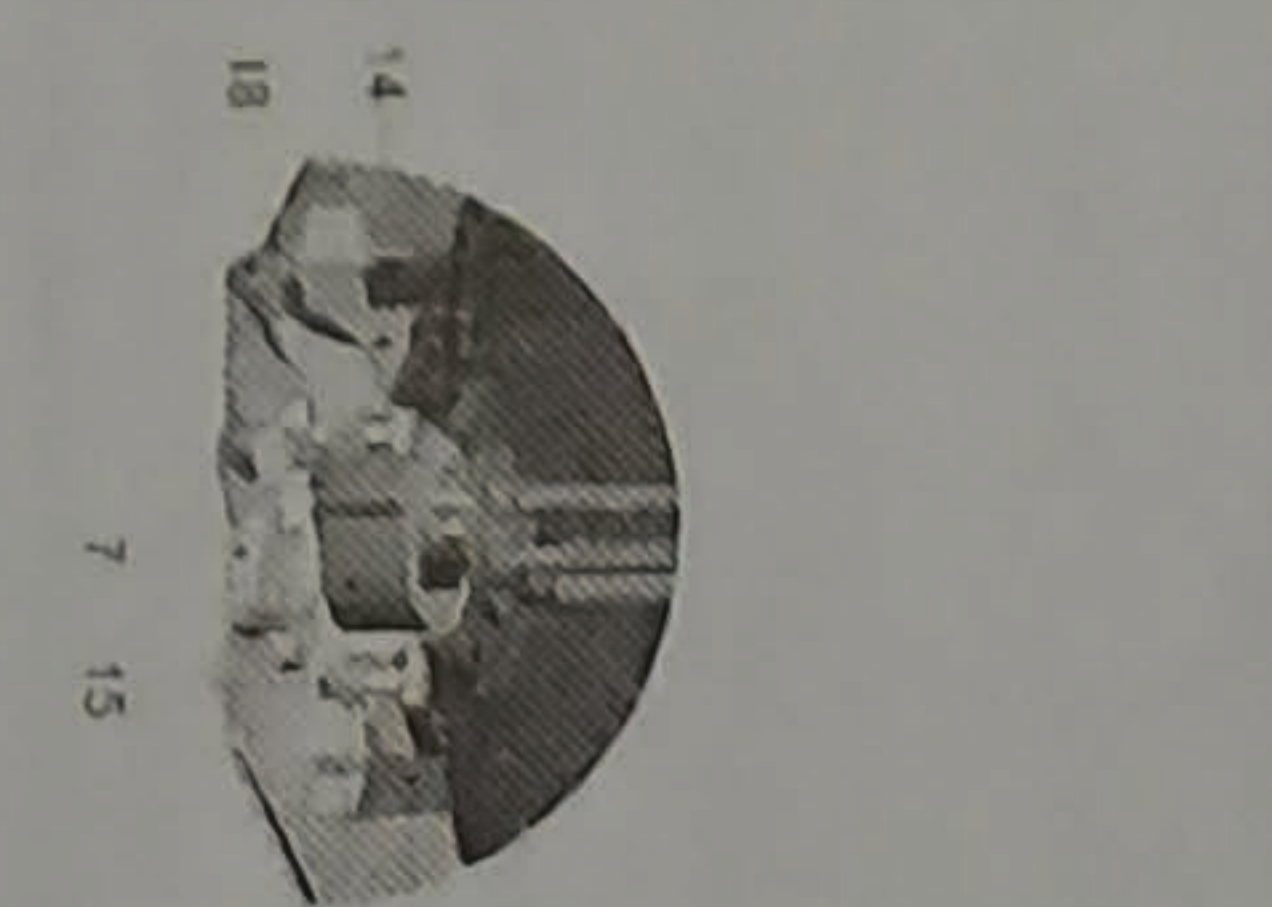
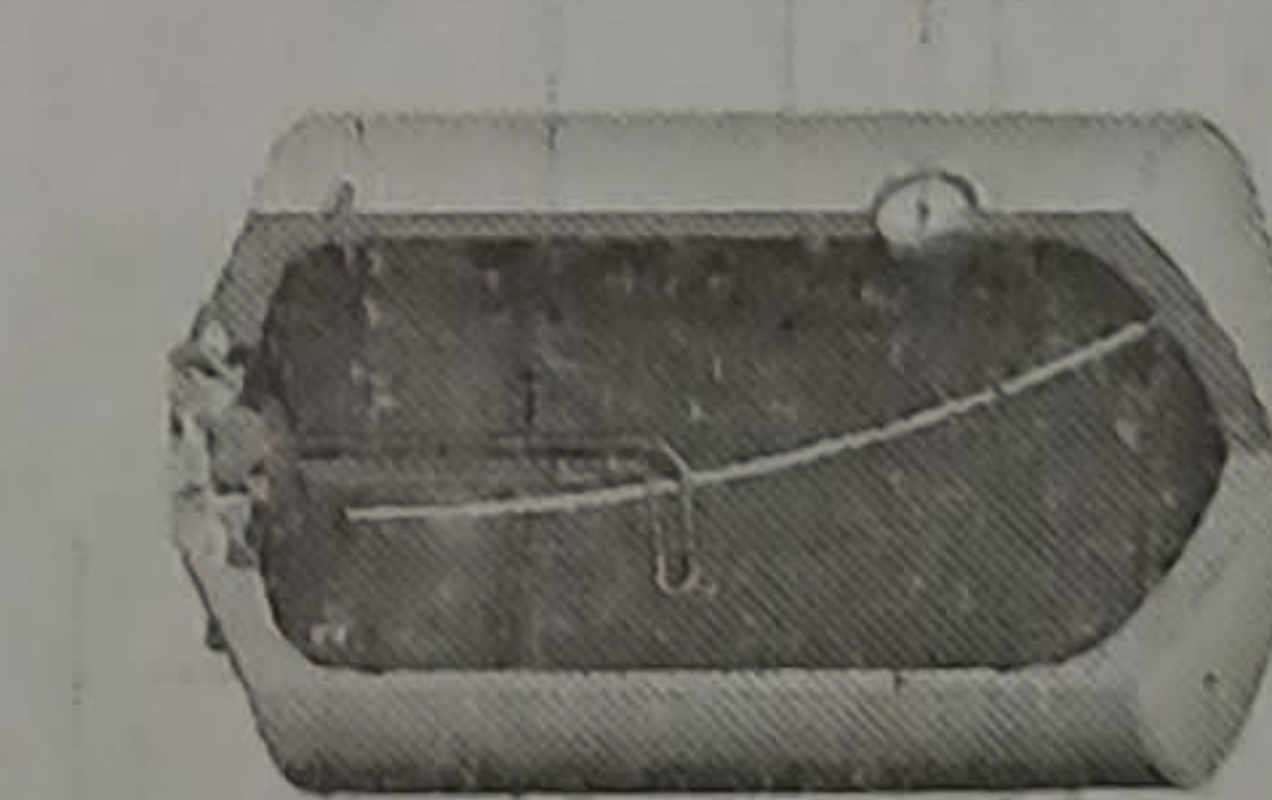
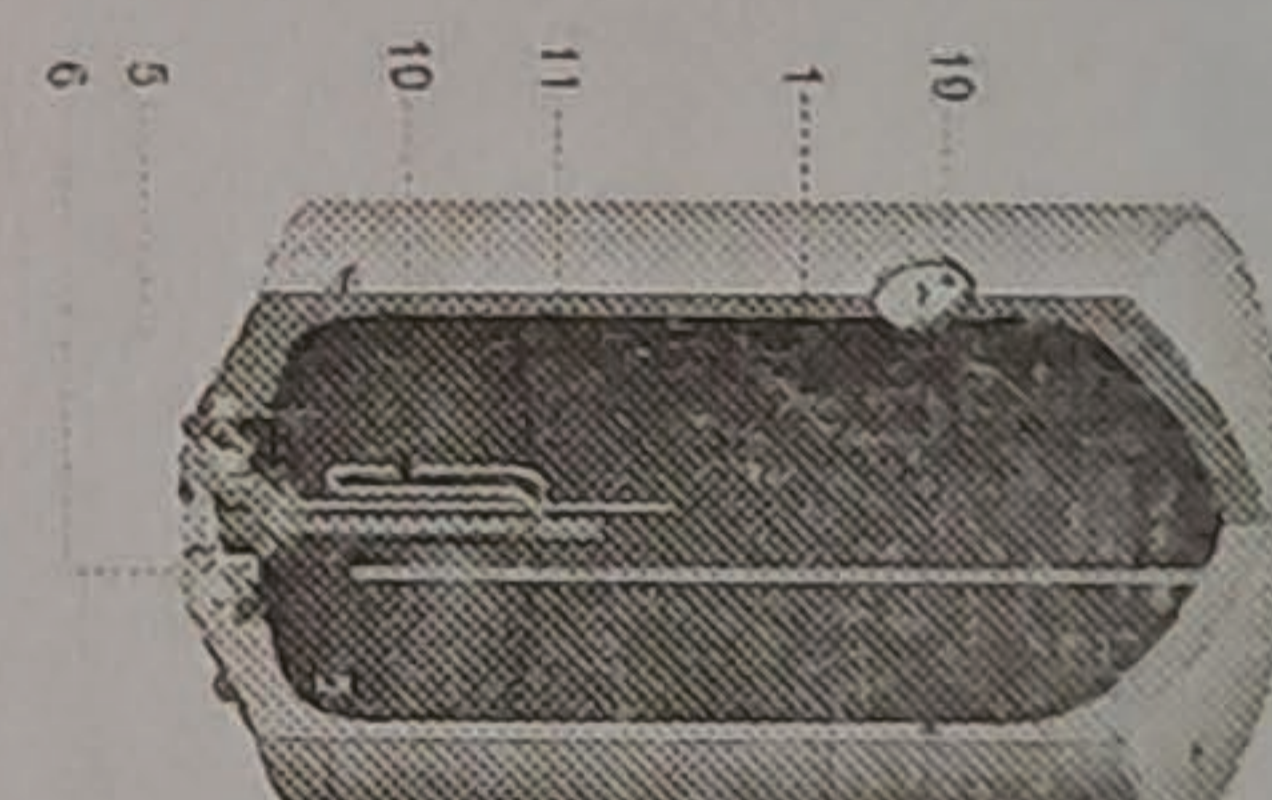
Виробник не несе відповідальність за збитки для здоров'я і властості, якщо вони викликані порушенням правил встановлення та експлуатації.

#### 6. Устрій і принцип роботи

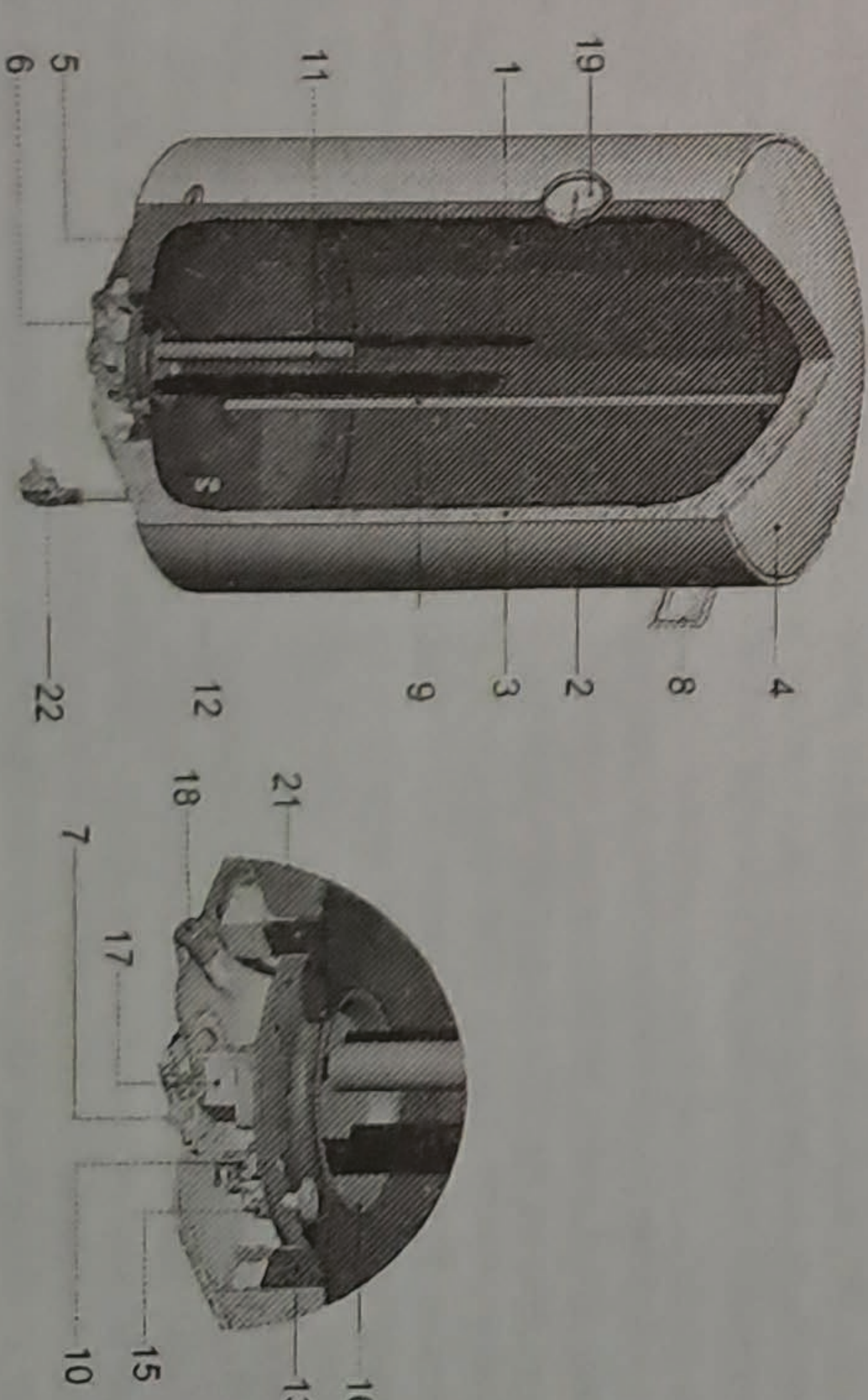


Мал. 7 Modeli Standard Plus. Goldheat

Мал. 8 Modeli Universal. Universal Goldheat



Мал. 9 Modeli Combi Right



Мал. 10 Modeli Direct Dry

### Шановний покупець!

Вітаємо Вас з придбанням сучасного надійного високосфективного електричного побутового водонагрівача! У разі правильної установки, експлуатації та відповідного догляду електричний водонагрівач прослужить Вам довгі роки. Для безпекного, ефективного і довговічного використання електричного водонагрівача перед початком будь-яких операцій з водонагрівачем уважно ознайомтеся з данию інструкцією і дотримуйтесь її рекомендацій.

### УВАГА!

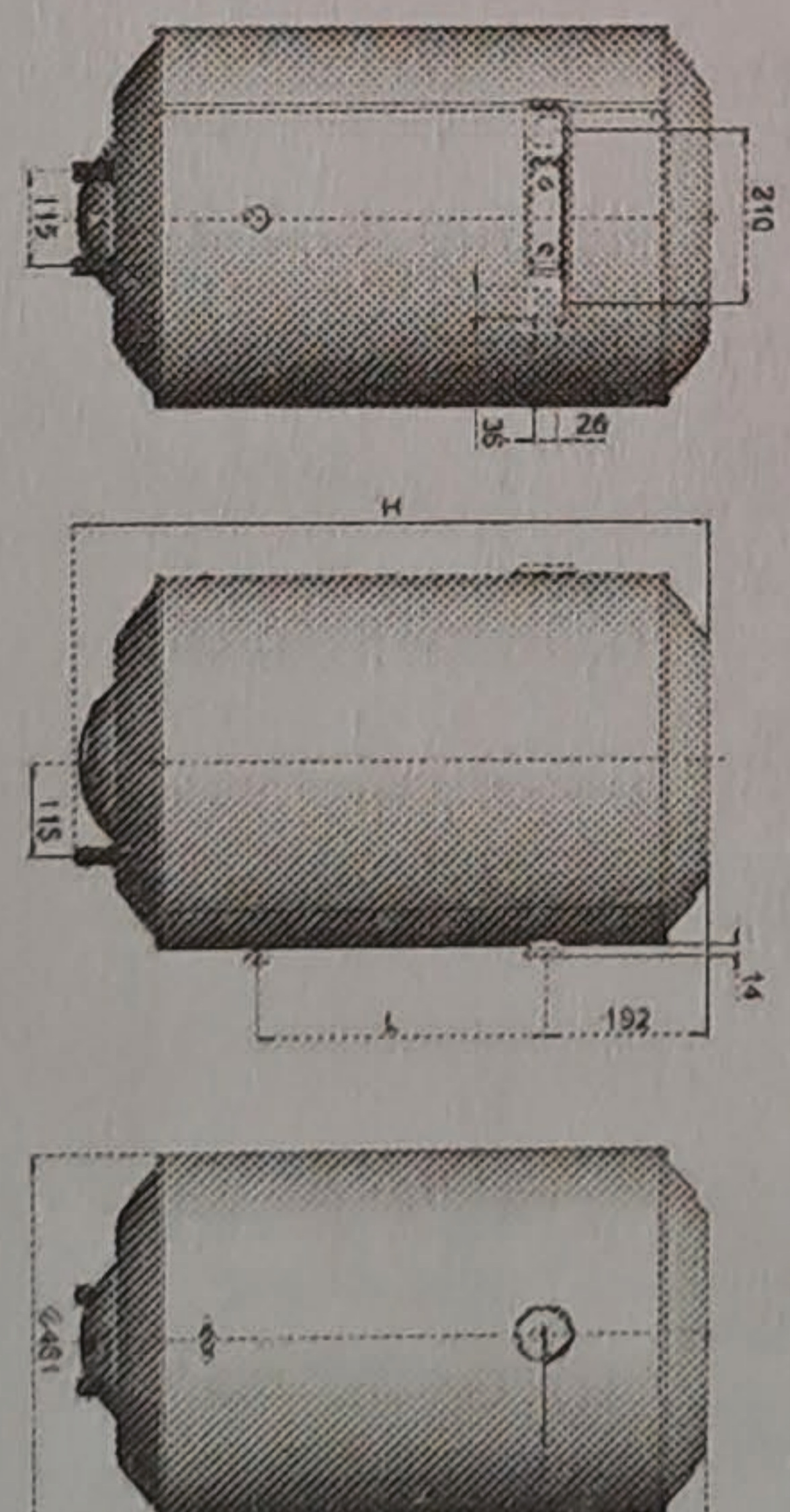
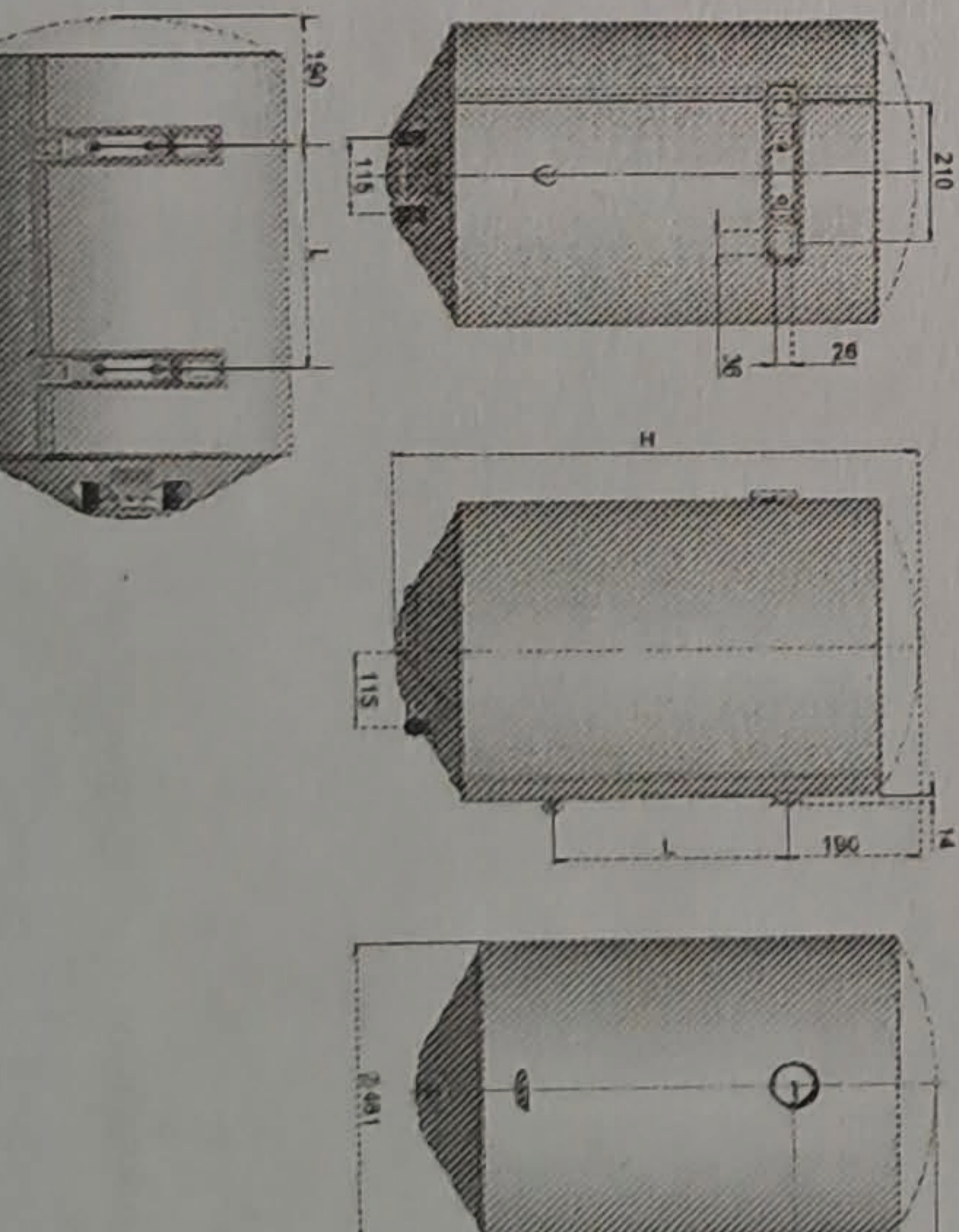
Купуючи електричний водонагрівач, вимагайте від торгової організації правильного заповнення сервісної книжки. При купівлі обов'язково перевірте товарний вид електричного водонагрівача та його комплектність. Після продажу електричного водонагрівача покупцю, підприємство-виробник не приймає претензії з комплектності та механічних пошкоджень. Відповідальність за дотримання правил установки, підключення та експлуатації лежить на покупці.

### Зміст

1. Загальні відомості
2. Монтажні розміри
3. Технічні характеристики /Мікрофон/
4. Комплектність
5. Вимоги безпеки
6. Устрій і принцип роботи
7. Монтаж і підключення
- 7.1. Кріплення до стіни
- 7.2. Підключення до системи водопостачання
- 7.3. Електричне підведення
8. Введення в експлуатацію
- 8.1. Порядок роботи моделей Standard, Standard Plus, Goldheat, Combi, Direct Dry, Universal, Universal Goldheat
- 8.2. Порядок роботи моделей Digital Dry
9. Технічне обслуговування
10. Можливі несправності і методи їх усунення
11. Правила зберігання і транспортування
12. Свідчів про приймання
13. Свідоцтво про продаж водонагрівача
14. ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ
15. Гарантійна карта
16. Гарантійний талон
17. Гарантійний паспорт
18. Гарантійний зразок

### 1. Загальні відомості

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



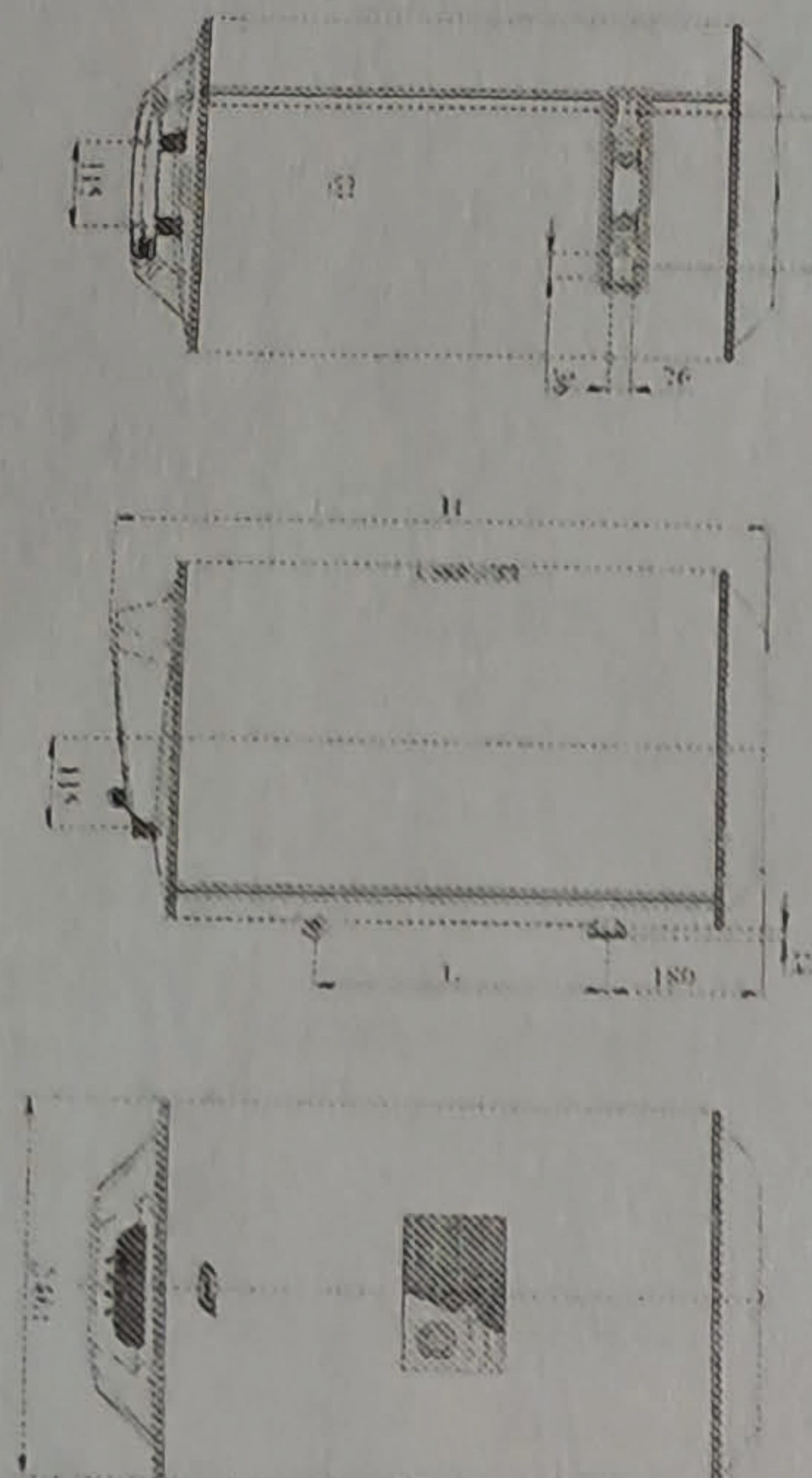
Мал. 1. Монтажні розміри  
моделей Standard

### 2. Монтажні розміри

Об'єм, л	H, мм	L, мм
50	567	167
80	748	375
100	929	556

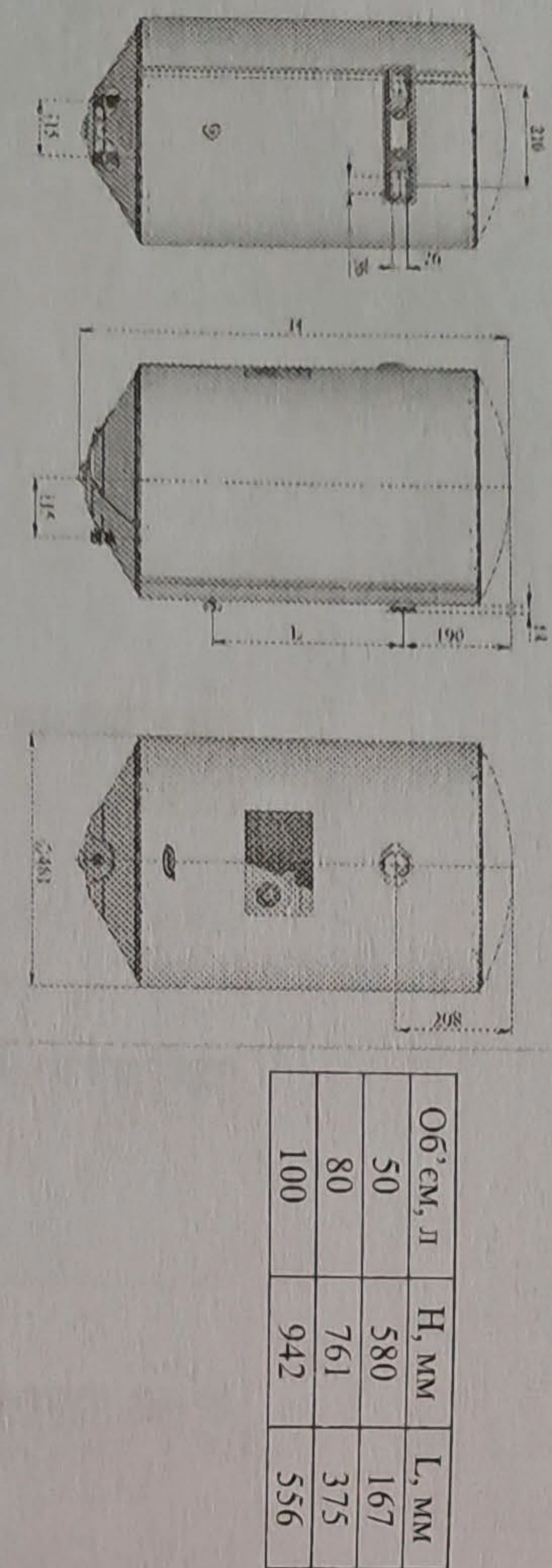
Об'єм, л	H, мм	L, мм
35	434	106
50	580	167
80	761	375
100	942	556

Найменування моделей	Об'єм, л	Опис	Мал.
1. Standard 50	50	Електроводонагрівач вертикального виконання	Мал. 1
2. Standard 80	80	Електроводонагрівач вертикального виконання	Мал. 1
3. Standard 100	100	Електроводонагрівач вертикального виконання	Мал. 1
4. Standard Plus 35	35	-вертикальне Standard Plus, Goldheat, Universal, Universal Goldheat	Мал. 2
5. Standard Plus 50	50	-горизонтальне Universal, Universal Goldheat	Мал. 2
6. Standard Plus 80	80	-горизонтальне Universal, Universal Goldheat	Мал. 2
7. Standard Plus 100	100	-горизонтальне Universal, Universal Goldheat	Мал. 2

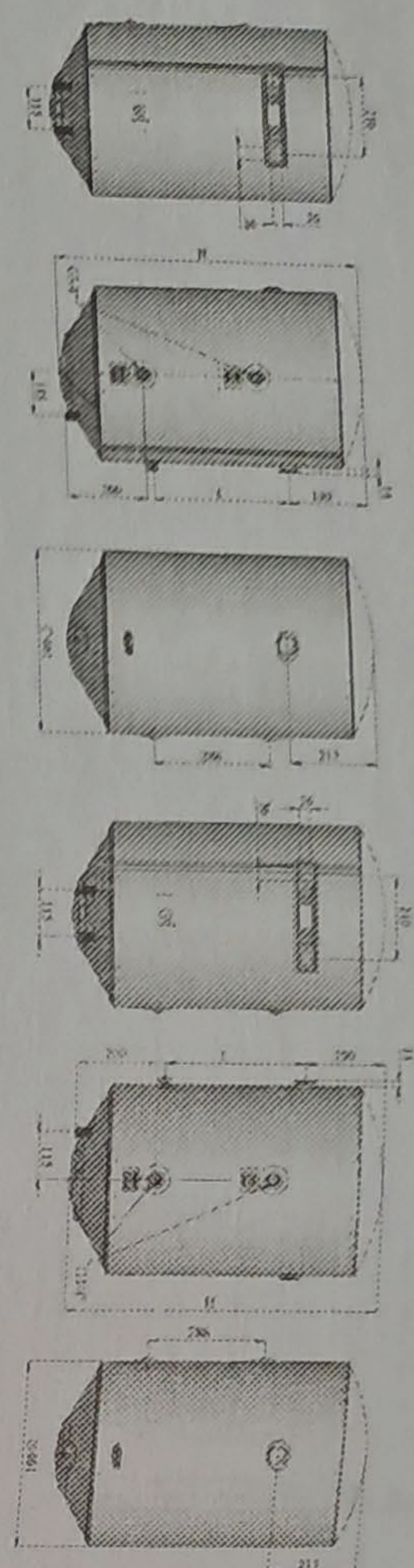


Мал. 5. Монтажні розміри моделей Digital Dry

Мал. 4. Монтажні розміри моделей Direct Dry



Об'єм, л	H, мм	L, мм
50	580	167
80	761	375
100	942	556



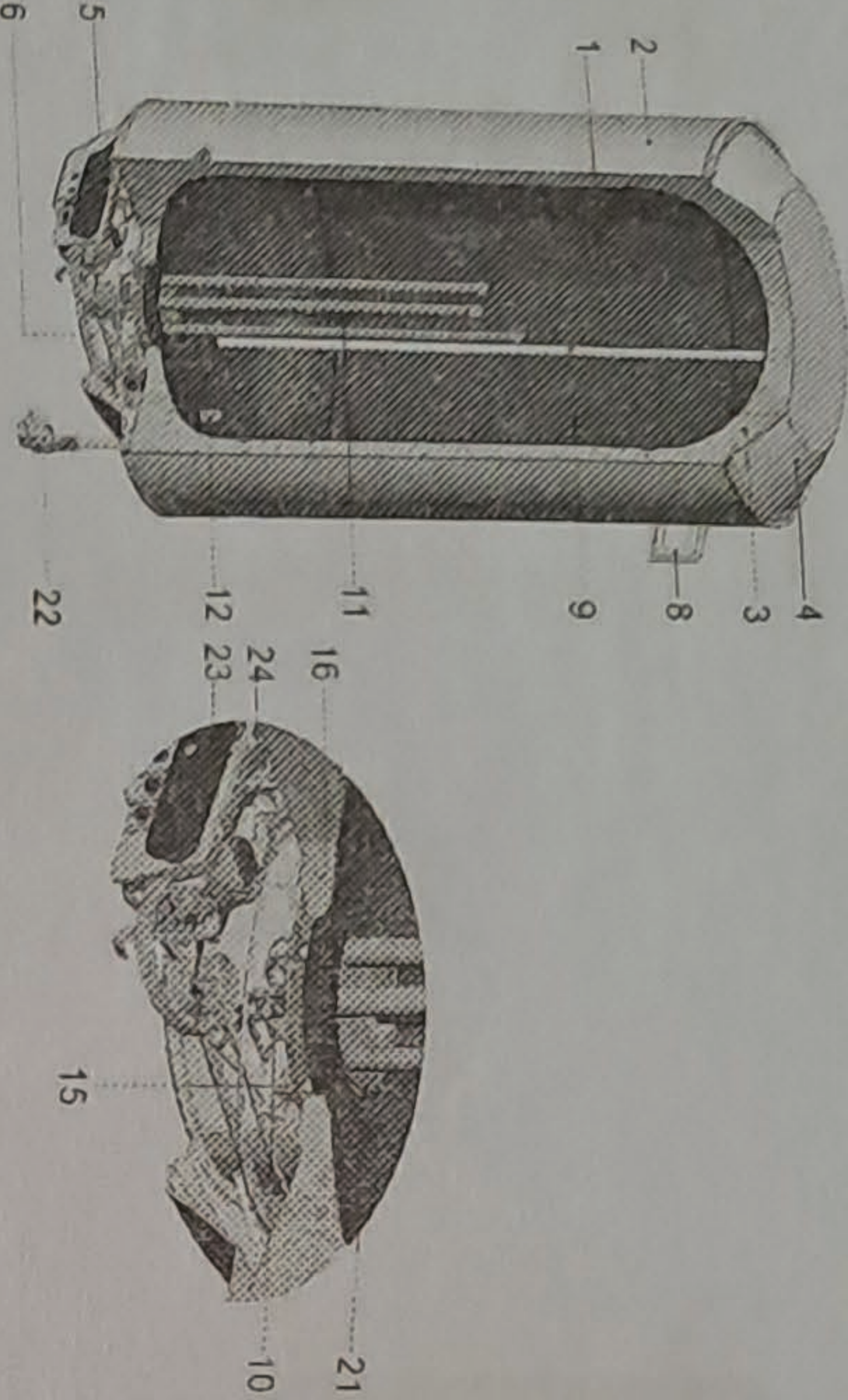
Combi Right

Мал. 3. Монтажні розміри моделей Combi

Combi Left

## 3. Технічні характеристики/ Мікрофіша

Моделі	Standard			Standard Plus , Goldheat				Universal, Universal Goldheat		Combi Left , Combi Right		Direct Dry			Digital Dry			
Об'єм, л	50	80	100	35	50	80	100	80	100	80	100	50	80	100	50	80	100	
Номінальний тиск, МПа	0,6																	
Електрична потужність, кВт	1,2	1,5		1,8								0,8x2=1,6						
Напруга, В	230																	
Час нагріву від 15°C до 65°C, хв	160	206	258	75	108	170	215	170	215	170	215	120	195	240	120	195	240	
Клас захисту	I																	
Антикорозійний захист бака	Емальований бак / магнієвий анод																	
Ступінь захисту	IP24																	
Максимальна температура нагрівання, °C	77																	
Профіль навантаження	M	L	L	S	M	L	L	L	L	L	M	L	L	M	L	L	L	
Клас енергоефективності	C	C	D	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
Річне споживання електроенергії, кВт·год/рік	1416	2759	2882	565	1420	2745	2695	2745	2695	2745	2695	1420	2745	2695	1420	2745	2695	
Теплові втрати, Вт*год/24 год	33	49	79	26	34	46	33	46	33	46	33	34	46	33	34	46	33	
Рівень звукової потужності L <sub>WA</sub> , дБ	15																	
Маса нетто, кг	15,3	19,0	23,0	11,6	14,8	18,5	22,3	18,5	22,3	27,0	30,8	14,8	18,5	22,3	16,3	20,0	24,0	
Маса брутто, кг	17,0	21,0	25,2	13,2	16,5	20,5	24,5	20,5	24,5	29,0	33,0	16,5	20,5	24,5	18,0	22,0	26,2	
Площа поверхні теплообмінника, м <sup>2</sup>	-								0,48		-							



Мал. 11. Modeli Digital Dry

#### Устроїство водонагрівача

1. Внешний бак
2. Обивка
3. Термозолівка
4. Кришка верхня
5. Кришка низька
6. Кришка електроузагородки
7. Маховик регулювання термостата
8. Кронштейн
9. Трубка відбору гарячої води
10. Нагрівальний елемент (TEN)
11. Магнітний анод
12. Трубка подачі холодної води з системного АНТИМКС
13. Уцільнювальне кільце горловини
14. Стальний фланець
15. Болтобез єднання
16. Уцільнювальне кільце електроузагородки
17. Термостат
18. Індикаторна лампа
19. Індикатор температури
20. Теплообмінник
21. Фланець в зборі
22. Мережевий шнур
23. Панель і панта управління контролера
24. Блок живлення і комутації

Моделі Standard, Standard Plus, Goldheat, Combi, Direct Dry, Digital Dry призначені для установки тільки у вертикальному положенні.

Моделі Universal, Universal Goldheat мають конструктивні особливості, що дозволяють експлуатувати їх як у вертикальному, так і горизонтальному 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 холода вода. Холода вода витісняє раніше нагріту воду через трубку відбору гарячої води, що йде з верхньої частини апарату. Таким чином, гаряча вода находить споживачеві, а знизу водонагрівач заповнюється холодного воду. Нагрівальний елемент (TEN) знову починає нагрівати воду до заданої температури.

Унікальна система АНТИМКС перешкоджає переміщуванню шарів холодної і нагрітої води. Завдяки цьому пристрою значно збільшується коефіцієнт використання гарячої води і повністю виключається 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 наявні 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, падає виробу властивості гермося і забезпечує максимальну економічність експлуатації. Регульований терmostat подвійного захисту суворо підтримує задану температуру гарячої води і автоматично блокує нагрівач при перегріванні.

Запобіжна кришка захищає вузол нагріву від випалкових ушкоджень. Всі кришки виконані з сучасних високоміцніх полімерних матеріалів. Це дозволяє легко видалити пил і волоту з поверхні і запобігає його вірісти ураженням електростатурам.

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

Замінений магнієвий анод забезпечує долатковий захист від корозії. Весь електричний блок, включаючи ТЕН, терmostat і замінний магнієвий анод зібраний на сталевому фланці, який кріпиться до бака за допомогою п'яти потужних болтів.

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

#### 7. Монтаж і підключення

**УВАГА!** Всі водонагрівачі, перш ніж надходити до продажу, проходять 100% перевірку якості на заводі - виробнику. Після вигробування 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 відповідальність за збиток, панесений невірного 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 встанововувати електричний водонагрівач в приміщеннях, насичених агресивними парами, з різкими перепадами температури, вологості, а також у пильних та брудних приміщеннях.

Електроводонагрівач необхідно кріпти 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 запищити місце (приблизно 0,5 м). Кронштейни для кріплення до стіни повинні витримувати вагу, втричі більшу за вагу електроводонагрівача, заповненого водою.

Водонагрівач необхідно кріпти двома гаками або штирями, використовуючи кронштейни. Рекомендується використовувати стальові кріплення діаметром 7-8 мм з пластиковим дюбелем діаметром 12 мм і довжиною не менше 80мм для кріплення до бетонної або цегляної стіни. Для кріплення до стіни з дерев'яного стелі пробки діаметром 20-25мм.

**Користувача! Якщо відсташ від електричного водонагрівача до точки відбору гарячої води перебігує 2 м, трубопровід рекомендується теплоізольювати.**

**УВАГА!** При підключені 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

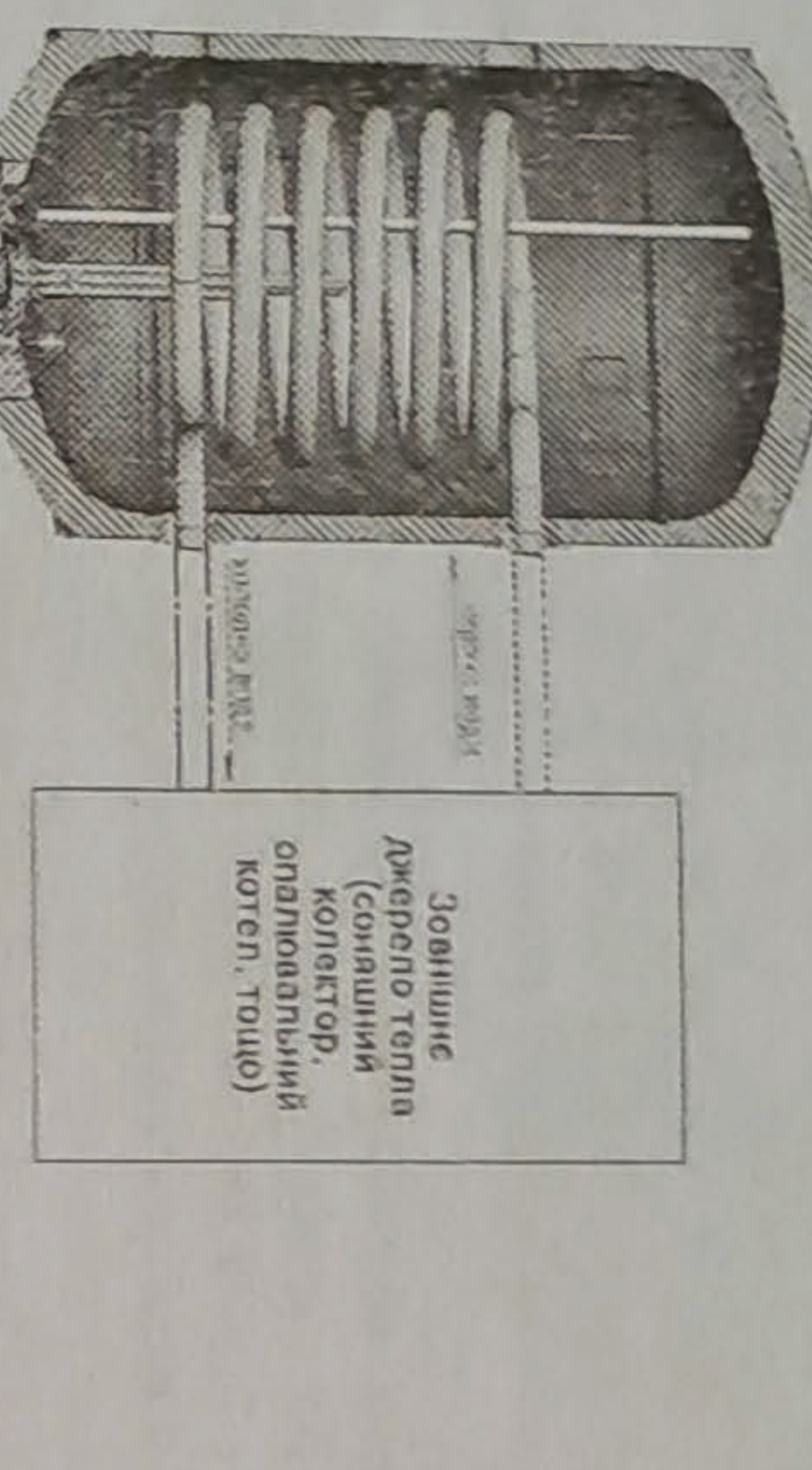
Перед підключенням електричного водонагрівача необхідно переконатися у відсутності в трубах сторінок предметів. На вході холодної води (чиє кілько) накручується кран для зливу води, а потім клапан безпеки з нормальним тиском 0,6 МПа (входить у комплект). Щоб уникнути поломки при закручуванні клапана не застосовувати великих зусиль.

**УВАГА!** Вода може капати з випускної трубки клапана безпеки, ця трубка повинна завжди бути відкрита до атмосфери. Трубка повинна мати постійний наплив 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 трубого 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.

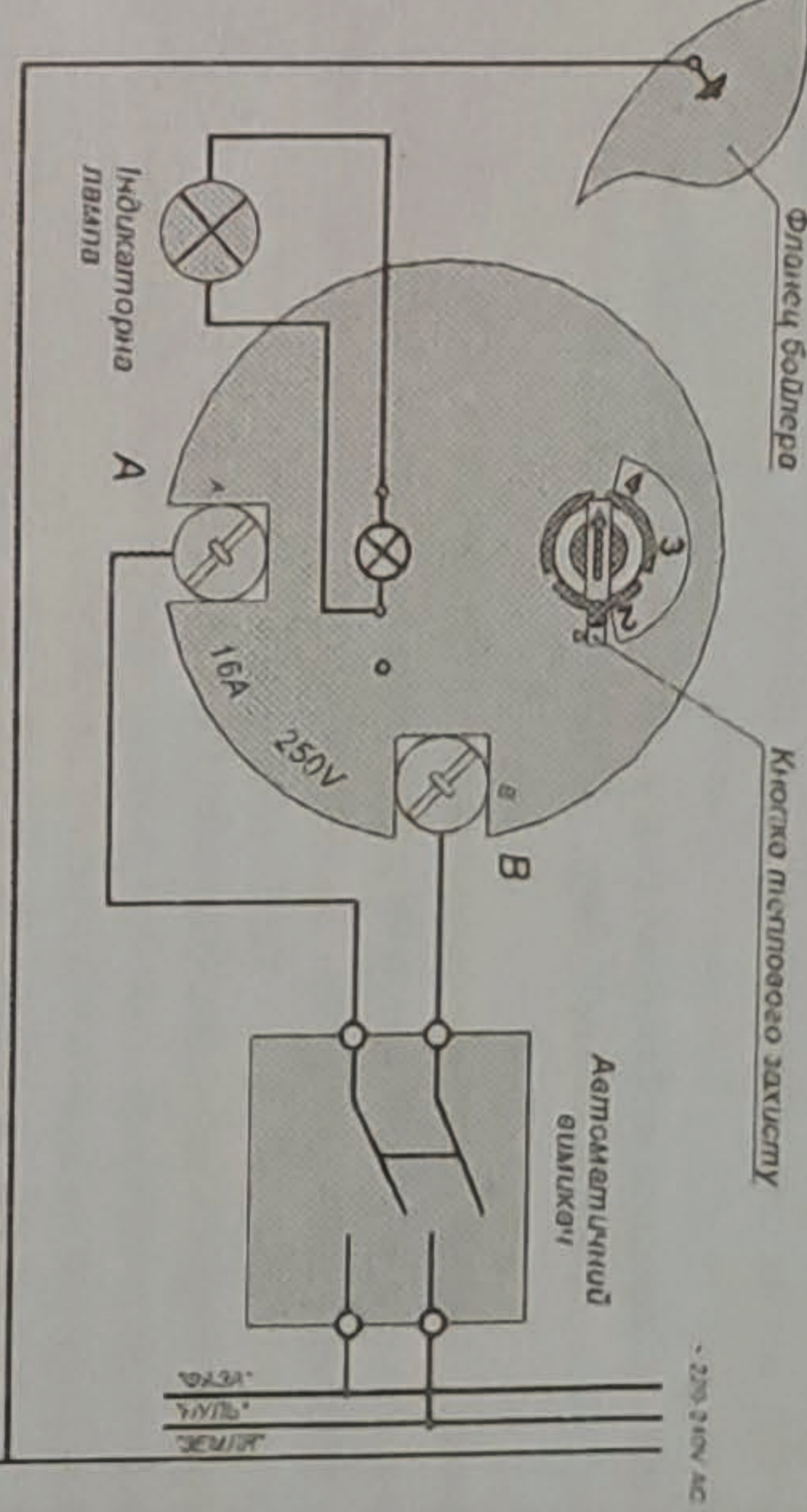
Корисна порада: Для зменшення жорсткості води рекомендується використовувати пом'якшувальний фільтр. Це дозволить продовжити термін служби не тільки електричного водонагрівача, а й інших приладів, що використовують воду.



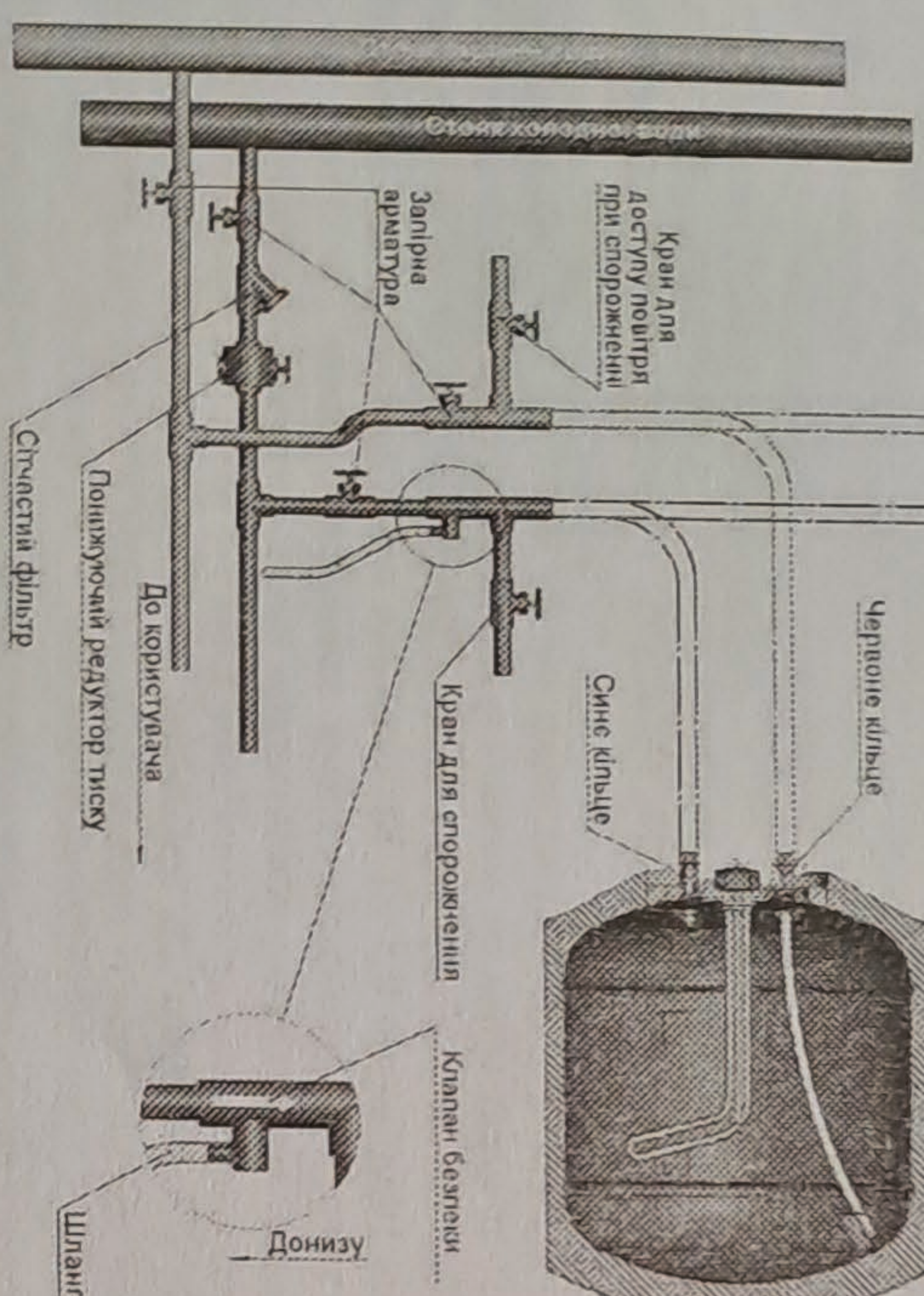
Мал. 12 Підключення до системи водопостачання:  
- вертикальне положення  
моделей Standard,  
Standard Plus, Goldheat,  
Combi, Direct Dry, Digital  
Dry, Universal, Universal  
Goldheat  
- горизонтальне  
положення

моделей Universal,  
Universal Goldheat

Мал. 13. Присуднення до електромережі моделей Standard, Standard Plus, Goldheat,  
Combi, Universal, Universal Goldheat



Корисна порада: Зверніть особливу увагу на підключення проводів до клем термостата. Неакумулююче підключення ежекторами проводів може привести до порушення контакту між термостатом і нагрівальним елементом (ТЕНО).



### 7.3. Електричне присуднення

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

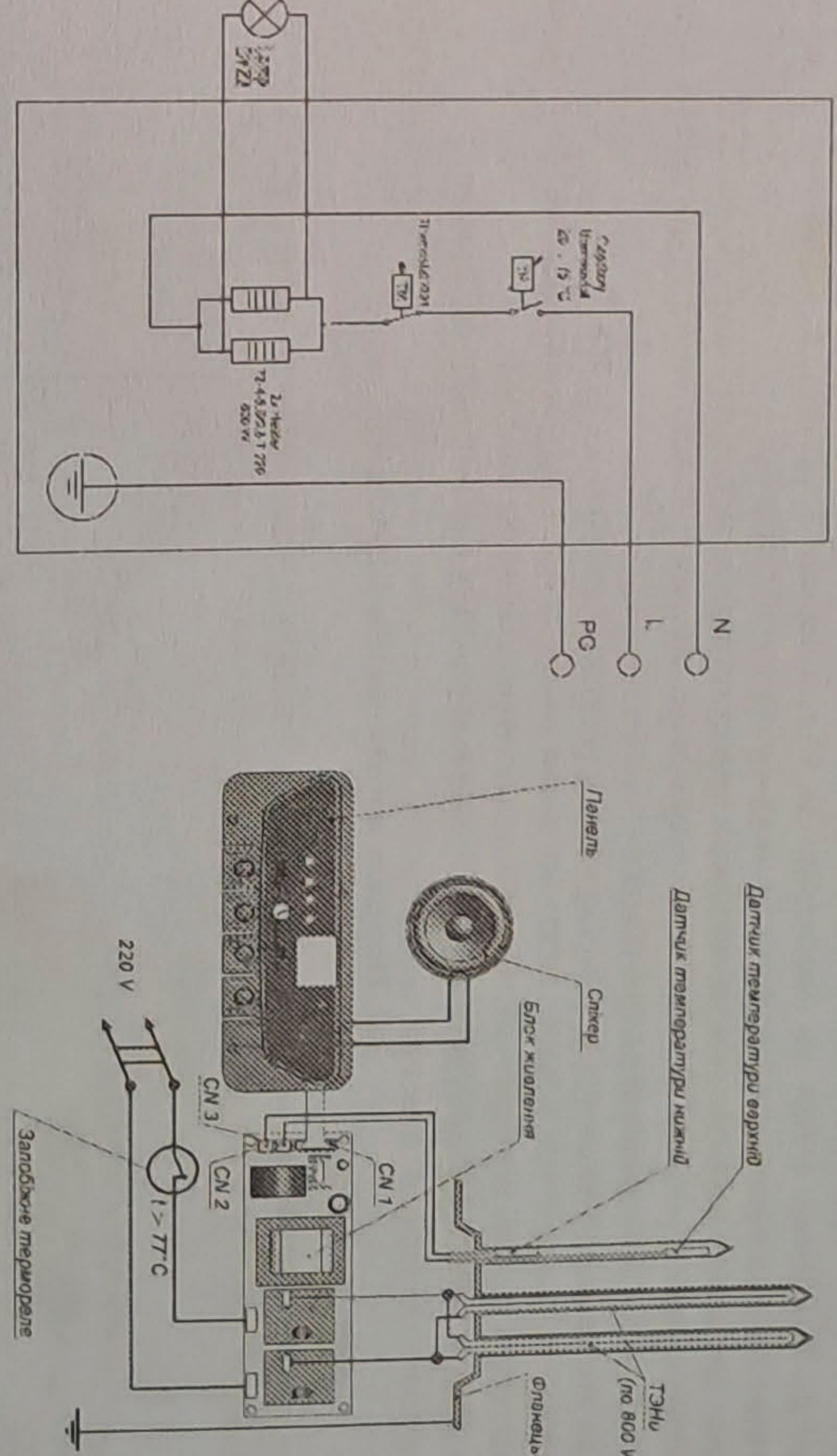
- напруга 230 В;
- частота в мережі 50 Гц.

Електроявлення підводять безпосередньо до клем термостата (мал. 13) за допомогою тріклильного кабелю. Перетин мілтого дроту повинно бути не менше 1,5 мм<sup>2</sup>, алтомінієвого, - 2,5 мм<sup>2</sup>.

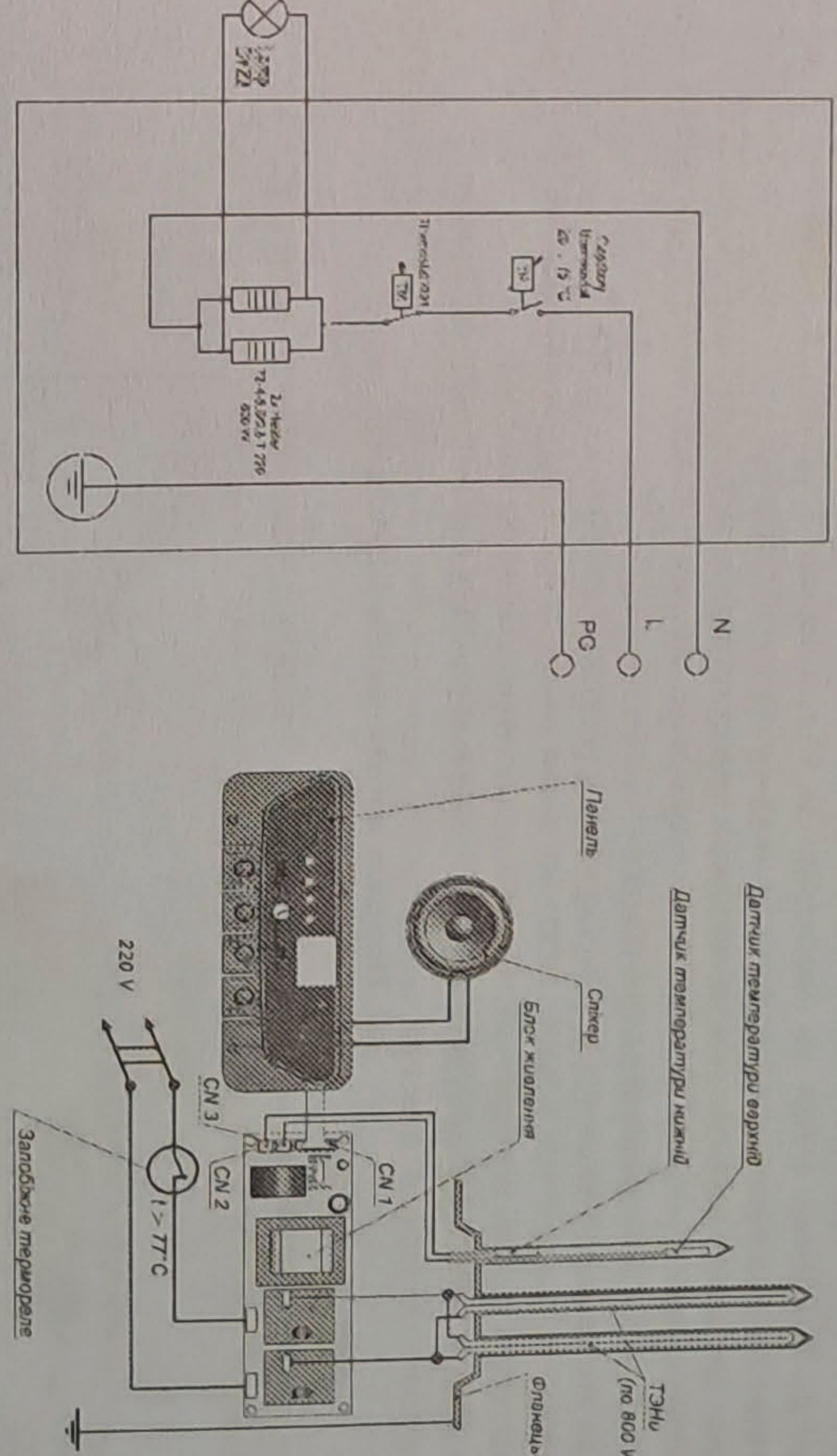
Заземлення приспівся до клеми, позначеної символом .

Обов'язково встановлюється двополюсний автоматичний вимикач (16 А), з відстанню між контактами не менше 3 мм, для відключення електроводонагрівача від жилих мереж. Живильний кабель і двополюсний автоматичний вимикач-запобіжник не входить у комплект постачання.

Мал. 14. Присуднення до електромережі  
моделей Direct Dry



Мал. 15. Присуднення до електромережі  
моделей Digital Dry



### 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. Перекрійте кран гарячої води одразу, як тільки з нього потече вода. Огляньте бак і переконайтесь, що він не прогікає.

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

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

Профілактичне обслуговування включає в себе: огляд електричних клем, терmostата, нагрівального елемента (ТЕНа); видалення накипу з нагрівального елемента (ТЕНа); заміну матієвого апода.

Перел проведенням технічного обслуговування водонагрівача його необхідно спорожнити. Для цього потрібно відкрити крани позначені на мал.12 як «кран для падіння повітря при зливі» та «кран для зливу». При цьому повітря буде надходити по трубі відбору гарячої води до водонагрівача, а вода під дією гравітації зливатися. Після закінчення витікання води можна приступати до подальшого обслуговування.

#### Термін служби електричного побутового водонагрівача 7 років.

#### 10. Можливі несправності та методи їх усунення

**УВАГА!** Перш ніж починати будь-які дії за першого підозрою в несправності, перевірте

спочатку, чи не є причиною відмови в роботі відсутність електроживлення або води.

Конструкція клапана безлеки 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 півління води буде періодично нагріватися. Також, при відключенні води в центральній магістралі можливе незначне спорожнення водонагрівача.

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

Можливі несправності та методи їх усунення моделей Standard, Standard Plus, Goldheat, Combi, Direct Dry, Universal, Universal Goldheat згідно таблиці 1.

Можливі несправності та методи їх усунення моделей Standard, Standard Plus, Goldheat, Combi, Direct Dry, Universal, Universal Goldheat

Несправність	Ймовірна причина	Метод усунення
1. Вода нагрівається, але індикаторна лампочка не світиться	Індикаторна лампочка не приєддана	Підключити лампочку
2. Вода не нагрівається, індикаторна лампочка не світиться	Спрашовав тепловий захист	Натиснути кнопку теплового захисту (мал. 13)
	Ручка терморегулятора встановлена в положення "ВИКЛ"	Поворотом ручки вклопити ТЕН
	Немас живлення на термостаті	Подати живлення
3. Індикаторна лампочка не виклощається	Несправне під'єднання лампочки	Правильно приєднати індикаторну лампочку до спеціальних клем
4. Вода не нагрівається, але сигнална лампочка світить	Витік гарячої води у водопровід	Усунути витік
5. Теча води у місці кріплення електричного блоку	Невірна установка термостата	Зняти термостат та правильно його вставити
6. Зменшилась подача гарячої води. Напір холодної води залишився незмінний	Несправний ТЕН	Замінити ТЕН
7. Збільшився час нагріву води	Порушеність герметичності ТЕНу	Замінити герметичність ТЕНу
	Порушеність пристрійства	Замінити пристрійство
	Засмітненість запобіжного клапану	Замінити запобіжний клапан
	Видалити накип з ТЕНу	Видалити накип з ТЕНу

Таблиця 2. Можливі несправності та методи їх усунення моделей Digital Dry

Несправність	Ймовірна причина	Метод усунення
1. Висвічувється помилка E1	Підгрів зі швидкістю більше 15°C/хв (немає води в баку)	Заповнити бак водою
2. Висвічується помилка E2	Обрив датчика «Temp1» (роз'єм CN2) Обрив датчика «Temp2» (роз'єм CN3)	Переконатися в справності електропроводки датчиків
3. Висвічується помилка E3	Струм витоку перевищує 20 mA	Перевірити відсутність замикання ТЕНа на корпус
4. Висвічується помилка E4	Перевищення температури води 85°C (Несправність блоку живлення і комутації або датчиків температури)	Звернутися в сервісну службу
5. Висвічується помилка E5	Запуск внутрішнього тесту після натиснання кнопки тест	Натиснути кнопку
6. Теча води у місці кріплення електричної групи	Порушеність герметичності фланца	Замінити фланець
7. Зменшилась подача гарячої води. Напір холодної води залишився незмінний	Порушеність герметичності фланца	Замінити герметичність фланца
8. Збільшився час нагріву води	Один з двох ТЕНів вийшов з ладу	Замінити несправний ТЕН

## 11. Правила зберігання і транспортування

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

Водонагрівач повинен бути обернутий півкою поліетиленового згідно ГОСТ 10354 і упаковані в ящики з гофрованого картону ГОСТ 7376.

11.2 Умови транспортування водонагрівачів залежно від вільну 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  $(20 \pm 5)$  °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 «NOVA TEC» виготовлений і прийнятий відповідно до технічних умов ТУ У 29.7-31292870-001:2002 і діючої технічної документації.



Контрольний лайстер OTK

**ОТК - IV**

З умовами гарантії ознайомленій. Зовнішніх дефектів і пошкоджень немає

(підпис покупця)

## 13. Свідоцтво про приймання та продаж водонагрівача

Найменування торгової організації	Заловити при продажу
-----------------------------------	----------------------

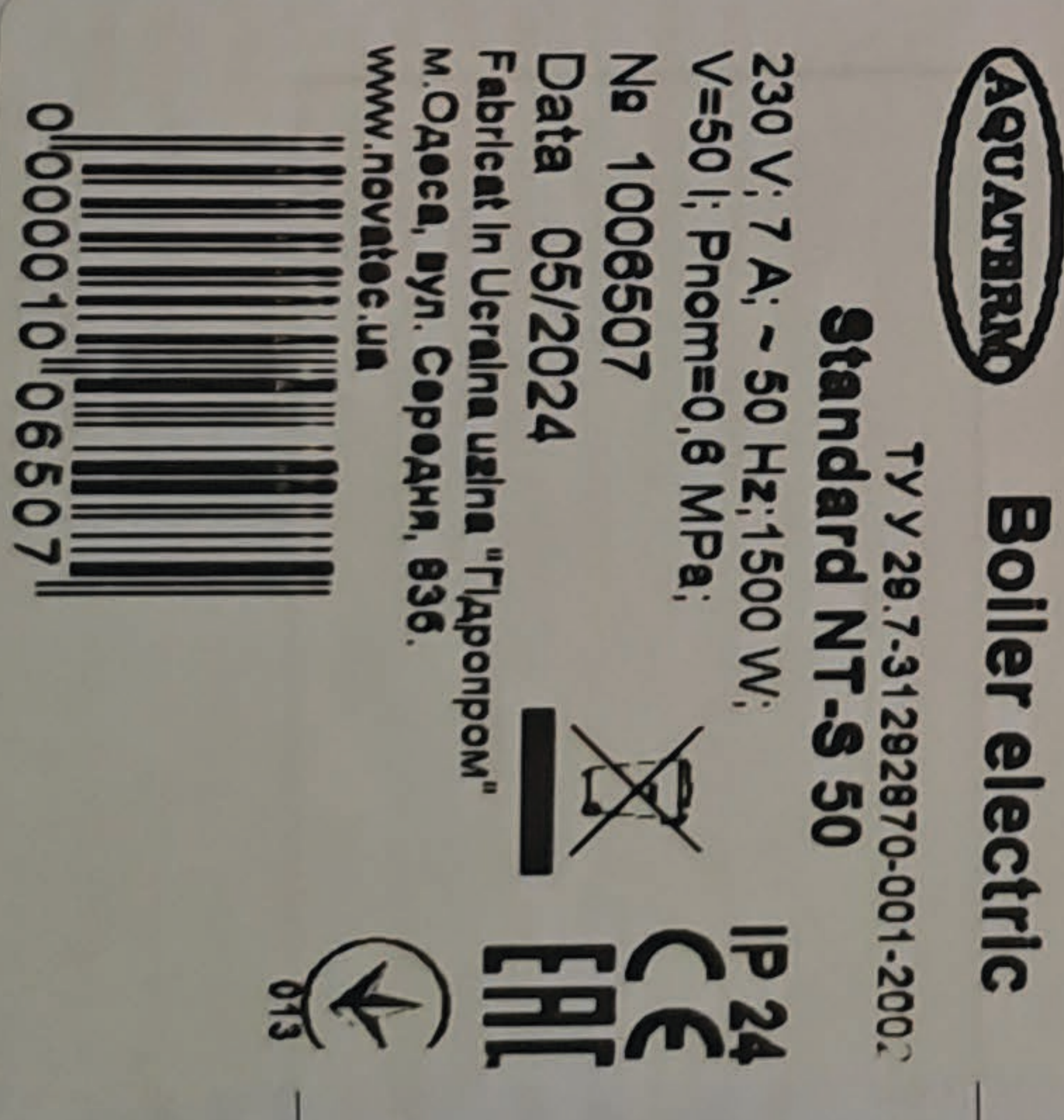
Адреса торгової організації	
-----------------------------	--

Телефон торгової організації	
------------------------------	--

Дата продажу	
--------------	--

Перевірив і продав (підпис і печатка продавця)	
--	--

Місце для печатки



*що постачання*

**УВАГА!** Під час експлуатації водонагрівача необхідно виконувати умови розділу 5 «Вимоги

## 8.1. Порядок работы моделей Standard, Standard Plus, Goldheat, Combi, Direct Dry, Universal, Universal Goldheat

Переведіть автоматичний вимикач-запоїжник з положення «0» в положення «1». При цьому повинна загорітися індикаторна лампа, яка свідчить про включення нагріву води. Маховик на кришці електрогрупти дозволяє легко налаштовувати необхідну температуру нагрівання води:

- зменшення температури в моделях Standard Plus, Goldheat, Combi, Universal, Universal Gold досягається поворотом маховика за годинниковою стрілкою, а збільшення - проти годинникової стрілки (як показано графічно на посажичку рівня нагріву).
- зменшення температури в моделях Direct Dry досягається поворотом маховика проти

годинникової стрілки, а збільшення - за годинниковою стрілкою.

У моделях Standard маховик регулювання термостата відсутні, тому температуру можна регулювати, обертаючи регулятор безпосередньо на термостаті. Для цього необхідно відключити водонагрівач від електромережі, а потім зняти запобіжну кришку. Зменшення температури водонагрівача досягається поворотом ручки на термостаті за годинниковою стрілкою, а збільшення - проти годинникової стрілки (як зазначене знаками «+» і «-» на термостаті).

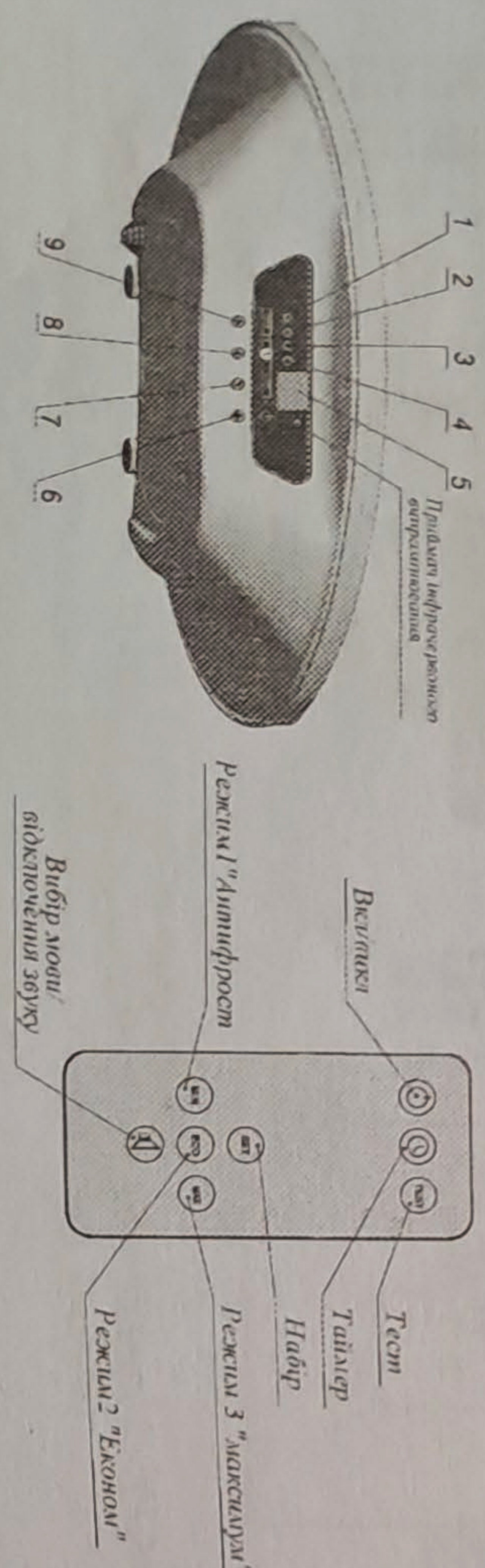
Регульований термостат повійного захисту суворо підтримує температуру гарячої води і автоматично блокує нагрівач при перегріванні.

При запусці режиму нагріву воли служить індикаторна лампа (мл. 6, 7, 8, 9, 10).

Індикатор температури показує динаміку зміни температури. І радіовання індикатора - умовне. При досягненні заданої температури, червона індикаторна лампочка погасне. Підальша робота електричного водонагрівача відбувається в автоматичному режимі.

## 8.2. Порядок роботи моделі Digital Dry

## *Пульт дистанційного керування*



Мат. 16 Органи керування

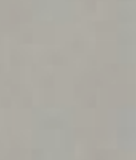
Заповніть електроВодонагрівач водою, відкривши вентиль магістралі холодного водопостачання і кран гарячої води для витіснення повітря. Труба центрального водопостачання при цьому повинна бути закрита для запобігання відходу води в стояк. Перекрійте кран гарячої води відразу, як тільки з нього потече вода. Огляньте бак і переконавшись, що він не протікає, підключіть його до електроремікі. При включені водонагрівача, загоряється індикатор живлення (поз. 4) і поточна температура на дисплей (поз. 5), нагрівач переходить в режим очікування.

Натисніть кнопку поз. 6 (на пульті ) , прозвучить голосове повідомлення: «Дякуємо за користання водонагрівача, система у режимі нагріву», загоряється індикатор нагріву поз. 2.

Натисніть кнопку поз. 7 (на пульті ), прозвучить голосове повідомлення : «Встановіть бажану температуру в діапазоні від 35-75°C». Після повторного натискання кнопки Ви зможете

нагрівання і прозвучить голосове повідомлення: «Встановлена температура. °C, система у режимі нагріву».

При досягненні заданого значення температури, прозвучить голосове повідомлення «Встановлена температура. °C, система у режимі нагріву до вказаної температури». У цей час вимкнеться індикатор нагріву поз.2 і включиться індикатор підтримування температури поз. 3. При зменшенні на 5 °C фактичної температури поз. 3 функція підтримування температури буде автоматично підтримувати встановлену температуру. У цьому

Натисніть кнопку поз.9 (на пульті ), прозвучить голосове повідомлення : « Усе в порядку », на дисплей відобразиться Е5. Для того щоб увійти в робочий режим натисніть кнопку поз.6 (на пульті ).

Нагініть клюпку (на пульти ), автоматично вибирається температура 35°C і прозву голосове повідомлення: «Встановлена температура 35 градусів, система в режимі нагр  
загоряється інтикатор на пультах»

Натисніть кнопку (на пульти ), автоматично вибирається температура 60°C і прозву (eco), голосове повідомлення: «Встановлена температура 60 градусів, система в режимі нагріву застосується індикатор нагріву поз?

Нагисніть кнопку (на пульті ), автоматично вибирається температура 75°C і прозвучить голосове повідомлення: « Встановлена температура 75 градусів, система в режимі нагріву ».

Натисніть кнопку (на пульті ), прозвучить голосове повідомлення: «Меню вибору мови». При кожному повторному натиску кнопки відбувається перемінка звуку за алгоритмом : російська-українська-без звуку... Кожне перемикання супроводжується голосовим повідомленням : « Вибрана російська мова, вибрана українська мова... ». Якщо вибрана російська мова, то всі наступні повідомлення йдуть по російські ! Якщо вибрана українська мова, то всі наступні повідомлення йдуть по українськи ! Якщо вибраний третій (беззвуковий режим), голосові команди відключаються і вся інформація відображається лише на панелі (лампочки і ци

## 9. Технічне обслуговування

**УВАГА!** Перш ніж робити будь-які дії з догляду, ремонту або обслуговування, відключіть електричну мережу!

Для збільшення терміну служби електричного водонаш рівача і для ~~зрівноваження~~ гарантійне обслуговування необхідно не рідше одного разу на рік проводити профілактичне обслуговування.