



Інструкція з експлуатації, **UA**
встановлення та технічного
обслуговування



NIKE STAR 24 4E

IMMERGAS Europe s.r.o Priemyselná Ulica 4789 SK- 05951 Poprad Matejovce		089 17
Теплова потужність корисна: макс. 25,9 кВт, мін. 8,1 - 10,8 кВт	Тип камери згорання: з відкритою камерою згорання	Клас NOx: 2
Напруга електро живлення: 220 В	Частота струму: 50 Гц	Споживана потужність: 105 Вт
IPX4D	Максимальний тиск в контурі опалення: 0,3 МПа	Максимальний тиск в контурі ГВП: 1 МПа
аксимальна температура опалення: 90 °C	Габарити вантажного місця (довжина х ширина х висота, см): 86,1x49,7x28,8	



Шановний клієнте,

Ми вітаємо Вас з придбанням Immergas - продукту високої якості, покликаного забезпечити Вам протягом тривалого часу зручність та безпеку. Як клієнт Immergas, Ви завжди можете розраховувати на професійну авторизовану клієнtskyу Сервісну службу, що підготовлена та володіє найновішими технологіями, щоб забезпечити постійну працездатність Вашого котла. Уважно прочитайте наступні сторінки: з них Ви можете отримати корисні поради щодо правильного користування пристладом, дотримання яких принесе Вам задоволення від продукту Immergas.

У випадку будь-якої необхідності втручання або планового технічного обслуговування, звертайтесь до авторизованих сервісних центрів: вони мають оригінальні запасні частини та спеціальну підготовку, проведенну виробником.

Загальні застереження.

Усі вироби Immergas захищені відповідною транспортною упаковкою.

Матеріал повинен зберігатися в сухому та захищенному від атмосферних факторів місці.

Посібник з інструкціями є невід'ємною та істотною частиною продукту та повинна бути передана новому користувачу у разі зміни власника або переходу права власності на виріб.

Ії необхідно дбайливо зберігати та ретельно вивчити, оскільки всі попередження містять важливі вказівки стосовно безпеки під час установлення, експлуатації та технічного обслуговування.

Цей посібник з інструкціями містить технічну інформацію щодо встановлення котлів Immergas. Щодо інших питань, пов'язаних із встановленням самих котлів (наприклад, безпека праці, охорона навколошнього середовища, запобігання нещасним випадкам), необхідно дотримуватись норм чинного технічного регламенту та принципів розумності.

Встановлення має бути здійснене кваліфікованими фахівцями, відповідно до норм чинного законодавства. Установлення та обслуговування повинно здійснюватися відповідно до чинних правил, у відповідності до інструкцій заводу-виробника та уповноваженим персоналом, тобто особами, що мають специфічні технічні компетенції в галузі, пов'язаній із такими установками, якого вимагає закон.

Неправильне встановлення або монтаж пристладу та/або компонентів, аксесуарів, комплектів та пристройів Immergas може привести до виникнення передбачуваних заздалегідь проблем з людьми, тваринами або майном. Щоб правильно встановити пристлад, уважно прочитайте цю інструкцію.

Технічне обслуговування пристладу повинно проводитись уповноваженим технічним персоналом, авторизований сервісний центр виступає в цьому сенсі гарантем якості та професіоналізму.

Прилад слід використовувати тільки для тієї мети, для якої він був призначений. Будь-яке інше використання вважається невідповідним, і тому потенційно небезпечним.

У випадку помилки під час встановлення, експлуатації або технічного обслуговування, або у зв'язку з недотриманням чинного технічного регламенту, норм законодавства, або інструкцій, що містяться в цьому посібнику (а також наданих виробником), виробник звільняється від будь-якої відповідальності, договірної та позадоговірної, за можливі збитки, а також анулюється гарантія на пристрій.

Продукт не призначений для країн ЄС

Виробник не несе ніякої відповідальності за друкарські помилки або помилки при перекладі, залишаючи за собою право на внесення змін та доповнень до технічних та комерційних посібників та матеріалів без будь-якого попередження.

ЗМІСТ

МОТАЖНИК	стр.	КОРИСТУВАЧ	стр.	ТЕХНІК	стр.
1 Монтаж котла.....	5	2 Інструкції з використання та технічного обслуговування.	11	3 Введення в експлуатацію котла (первісна перевірка).....	15
1.1 Інструкція з монтажу	5	2.1 Використання за призначенням.....	11	3.1 Гідравлічна схема.	15
1.2 Основні розміри.	6	2.2 Правила для транспортування та зберігання.....	11	3.2 Електрична схема.	16
1.3 Захист від замерзання.	6	2.3 Вторинна переробка та утилізація....	11	3.3 Можливі проблеми та їх причини.	17
1.4 Комплект підключення котла.	6	2.4 Чистка та технічне обслуговування... 11		3.4 Переоснащення котла в разі zmіни газу.....	18
1.5 Підключення газу.	6	2.5 Вентиляція приміщень.....	11	3.5 Перевірки, які повинні бути виконані після газової конверсії.	18
1.6 Гідролічні підключення.	7	2.6 Загальна інформація.....	11	3.6 Можливі коригування.....	18
1.7 Підключення електро живлення	7	2.7 Панель управління.....	11	3.7 Програмування електронної плати. .. 19	
1.8 Пульти дистанційного керування і програмовані хронотермостати (опціонально).	7	2.8 Сигнали про несправності та аномалії.....	12	3.8 Функція затримки розпалу (з регулюванням часу).....	20
1.9 Вентиляція приміщень.....	8	2.9 Інформаційне меню.....	13	3.9 Функція «Сажоторус».....	20
1.10 Димові канали.	8	2.10 Вимикання котла.	14	3.10 Таймер опалення.....	20
1.11 Димоходи / Каміни.	8	2.11 Відновлення тиску в системі опалення.	14	3.11 Функція анти-блокування насоса.	20
1.12 Пристрій контролю за виведенням димових газів.	8	2.12 Спорожнення системи.	14	3.12 Противітокова функція контролу ГВП.	20
1.13 Заповнення системи.	8	2.13 Захист від замерзання.	14	3.13 Функція захисту радіаторів від замерзання.	20
1.14 Введення газової системи в експлуатацію.	8	2.14 Очищення корпусу.	14	3.14 Періодичне самотестування електронних плат.....	20
1.15 Введення в експлуатацію котла (включення).	9	2.15 Остаточне вимкнення.	14	3.15 Зняття обшивки....	21
1.16 Циркуляційний насос.....	9			3.16 Щорічний огляд і технічне обслуговування агрегату.	22
1.17 Компоненти котла.	10			3.17 Змінна теплова потужність.....	22
1.18 опційні комплекти.	10			3.18 Параметри горіння.....	23

1 МОНТАЖ КОТЛА.

1.1 ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ.

Котельний агрегат Nike Star 24 4E розроблено виключно для настінної установки, для опалення приміщень та виробництва санітарної гарячої води для домашнього або подібного вжитку.

Місце встановлення приладу Immegas та його аксесуарів повинно мати відповідні характеристики (технічні та структурні), що дозволяють (зажди безпечно, ефективно та легко):

- здійснення монтажу (відповідно до вимог технічного законодавства та технічних норм);
- здійснення технічного обслуговування (в тому числі запланованого, регулярного, звичайного, позачергового);
- здійснення демонтажу (назовні, в місці, передбаченому для завантаження і транспортування обладнання та компонентів), а також його можливої заміни аналогічним приладом і/або компонентами

Стіна повинна бути рівною, без виступів або заглиблень, щоб дозволити доступ із заднього боку. Ні в якому разі не передбачене встановлення цих приладів та устаткування на підлогу або на фундамент (*Мал. 1*).

Встановлення газових пристрій Immegas має право проводити лише уповноважене на виконання цих робіт підприємство. Встановлення повинне проводитися у відповідності до норм та положень чинного законодавства, з дотриманням місцевих технічних регламентів, а також згідно загальних принципів поводження з технікою.

Увага: Immegas не несе відповідальності за будь-які збитки, завдані котлами, демонтованими з інших систем, або за будь-які невідповідності такого обладнання.

Монтаж котла Nike Star 24 4E, у разі використання зрідженого газу має здійснюватись згідно правил для газу з густинною більше, ніж повітря (наприклад, забороняється установка приладів з використанням вказаного газу у пряміннях, що мають рівень підлоги нижче, ніж середній рівень зовні).

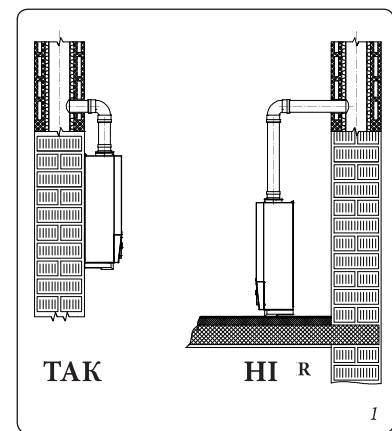
До початку встановлення пристрою необхідно перевірити його цілісність після перевезення; у разі виникнення сумнівів не гайно зверніться до постачальника. Елементи упаковки (скоби, цвяхи, пластикові мішки, пакувальний полістирол та ін.) не залишати в межах досяжності дітей, оскільки вони можуть стати джерелом небезпеки. У разі, якщо прилад буде розташований у середині або серед меблів, необхідно забезпечити достатнє місце для виконання нормальніх робіт із технічного обслуговування; рекомендується залишити щонайменше 3 см між корпусом котла та вертикальними стінками меблів. Над і під котлом має залишитися місце для підключення води та димової труби. Поряд з пристроєм не повинно бути ніяких легко-займистих речей (папір, ганчири, пластика, полістирол та ін.). Не розташовувати під котлом побутові електроприлади, оскільки вони можуть зазнати пошкоджень при спрацюванні запобіжного клапану (якщо він не підключений до зливної лійки) або у разі протікання гідролічних з'єднань; у протилежному випадку, виробник не несе

відповідальність за можливу шкоду, спричинену побутовим пристроям.

У разі несправності, поломки або неефективної роботи пристрій повинен бути вимкнений, після цього слід звернутися до кваліфікованого фахівця авторизованого сервісного центру (далі в тексті АСЦ), який має відповідні технічні знання і оригінальні запчастини. Ні в якому разі не слід намагатися відремонтувати або перевірити пристрій самостійно, без сторонньої допомоги. Недотримання наведених вище правил тягне за собою особисту відповідальність та втрату гарантії.

• Стандарти монтажу:

- Ці котли не можна встановлювати у спальніх кімнатах, однокімнатних житлах та в ванних приміщеннях. Їх не можна також встановлювати у пряміннях, де знаходиться генератор тепла, що працює на дровах (або на твердих горючих матеріалах в цілому) і сполучених з ними пряміннях.
- Забороняється встановлення в пряміннях, де існує небезпека виникнення пожежі (наприклад, гараж), у потенційно небезпечних для газового обладнання і відповідних димоходів.
- Забороняється встановлювати котел прямо над кухонною плитою.
- Забороняється встановлювати в пряміннях / складових частинах загальних частин будівлі кондомініуму, внутрішніх сходах та в інших місцях евакуаційних шляхів (наприклад, сходові майданчики, вестибюлі, тощо), якщо інше не передбачено положеннями чинного місцевого законодавства.
- Крім того, не слід встановлювати котел в пряміннях/ місцях, які становлять частини загального вжитку будинку, такі як, наприклад, підвали, під'їзи і т.д., якщо інше не передбачено чинним місцевим законодавством.
- Котли з відкритою камерою типу В не можна встановлювати у пряміннях промислового, індустріального та комерційного призначення, де використовуються матеріали, здатні виробляти пар та летючі речовини (напр., кислотні випаровування, клеї, фарби, розчинники, горючі матеріали, тощо), порошкові та порошкуваті матеріали (напр., пил від обробки дерева, вугілля, цемент, тощо), які можуть пошкодити складові частини пристрію та негативно вплинути на його роботу.
- Їх можна встановлювати у пряміннях, де температура не опускається нижче 0 °C. Вони не повинні знаходитися під прямою дією атмосферних явищ.
- Для належного функціонування Nike Star, димохід що підключений до котла, повинен мати мінімальну тягу, еквівалентну тій, що досягається вентилятором на димоході в 1 метр вертикальної труби діаметром 130 мм.



Увага: встановлення на стіну повинне забезпечувати стабільну та надійну підтримку для самого генератора.

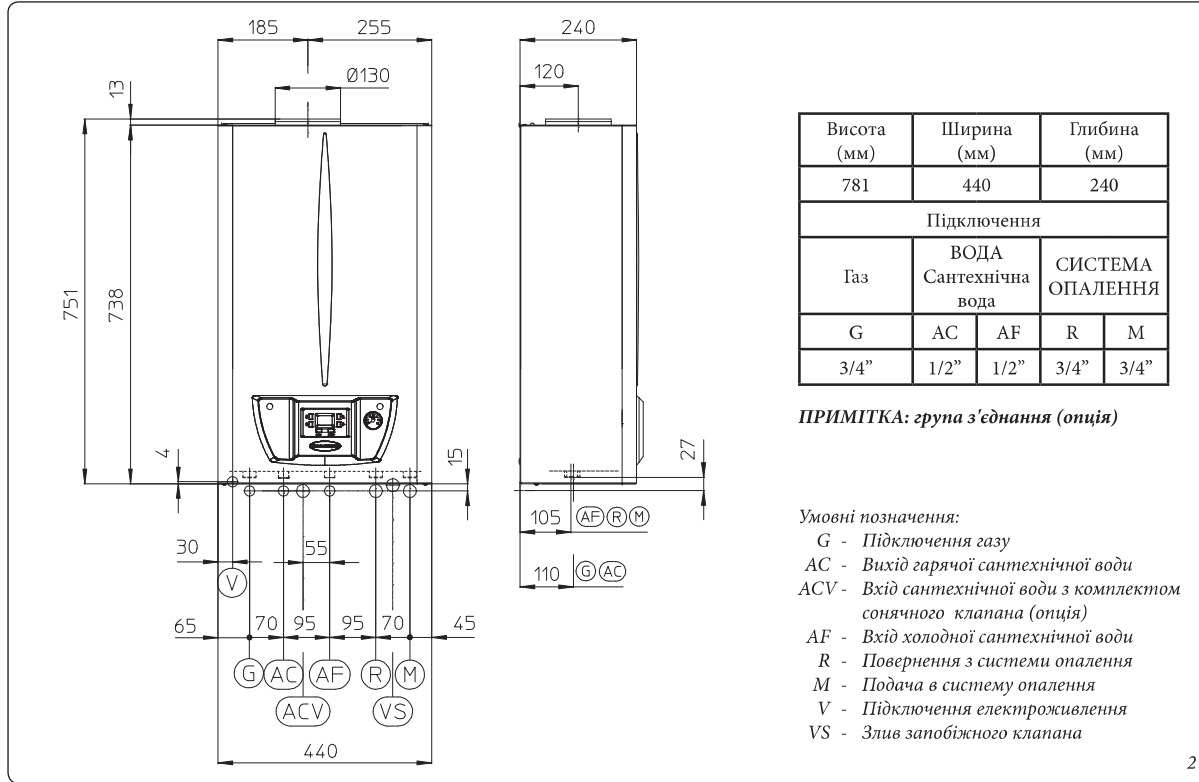
Дюбелі (поставляються у комплекті) у разі наявності пристрою для кріплення повинні використовуватися виключно для кріплення його до стіни; вони можуть забезпечити надійне кріплення лише в тому випадку, якщо встановлені вірно в стіні, що збудована з суцільної або напівсуцільної цегли. У випадку стін з обмеженими несучими властивостями, необхідно спочатку провести перевірку щодо достатньої міцності місця кріплення котла.

ПРИМІТКА: гвинти для анкерів з шести-гранною головкою, присутні у блістері, можна використовувати тільки для кріплення кронштейна на стіну.

Ці котли використовуються для нагрівання води до температури нижче, ніж температура кипіння при атмосферному тиску.

Вони повинні під'єднуватися до системи опалення і до мережі розподілу води домашнього вжитку відповідно до їх потужності та експлуатаційних якостей.

1.2 ОСНОВНІ РОЗМІРИ.



Умовні позначення:

- G - Підключення газу
- AC - Вихід гарячої сантехнічної води
- ACV - Вхід сантехнічної води з комплектом сонячного клапана (опція)
- AF - Вхід холодної сантехнічної води
- R - Повернення з системи опалення
- M - Подача в систему опалення
- V - Підключення електророживлення
- VS - Злив запобіжного клапана

2

1.3 ЗАХИСТ ВІД ЗАМЕРЗАННЯ.

Мінімальна температура -5°C. Котел оснащений функцією захисту від замерзання, яка запускає насос та пальник, коли температура води, що міститься всередині котла, падає нижче 4°C.

Захист від замерзання працює лише, якщо:

- котел правильно підключений до мережі живлення та газопостачання;
- котел постійному підключений до електророживлення;
- котел не заблокований через відсутність розпалау (Пар. 2.3);
- основні компоненти котла не вийшли з ладу.

За цих умов котел захищений від замерзання до температури середовища -5°C.

Мінімальна температура -15°C. У разі, коли котел встановлений в місці, де температура опускається нижче -5 °C, і якщо не стане подачі газу (або котел заблокується через відсутність розпалау), пристрій можете заморозитися.

Щоб уникнути ризику замерзання, слід дотримуватися нижченаведених вказівок:

- захищати систему опалення від замерзання шляхом введення до системи якісного антифризу, що передбачений для захисту тепло-вих систем та має гарантію від виробника щодо відсутності ризику пошкодження теплообмінника та інших складових частин котла. Антифриз не повинен шкодити здоров'ю. Слід ретельно дотримуватися інструкції виробника цієї рідини щодо потрібного відсотка відповідно до мінімальної температури, при якій ви хочете зберегти апарат.

Увага: надмірне використання гліколю може поставити під загрозу нормальну роботу приладу.

Потрібно виготовити водний розчин класу потенційного забруднення води 2 (EN 1717:2002 або положення місцевих нормативних актів).

Матеріали, з яких виготовлений контур опалення котлів Immegas, стійкі до антифризу рідини на основі етилен-гліколю та пропілену (у разі, коли суміш приготовлена якісно).

Щодо терміну використання та утилізації цих речовин, дотримуйтесь вказівок виробника.

- Комплект аксесуарів захисту від замерзання води в контурі надається за запитом (комплект проти замерзання) і складається з електричного нагрівачу, відповідною проводкою та термостата (читайте інструкцію встановлення аксесуарів комплекту проти замерзання).

Захист проти замерзання котла буде забезпечено, тільки якщо:

- котел правильно підключений до контуру електророживлення і він знаходиться під напругою;
- головний вимикач увімкнено;
- основні компоненти комплекту проти замерзання справні.

За цих умов котел буде захищений від замерзання до температури середовища -15°C.

Гарантія не розповсюджується на збитки внаслідок збоїв в електричному енергостачанні або внаслідок недотримання вказівок з попередньої сторінки.

ПРИМІТКА: якщо котел встановлений в місці, де температура опускається нижче 0 °C, необхідно передбачити теплоізоляцію труб з'єднання, як системи опалення, так і системи ГВП.

1.4 КОМПЛЕКТ ПІДКЛЮЧЕННЯ КОТЛА.

Вузол підключення складається з усього, що необхідно для здійснення гідравлічних і газових з'єднань приладу, та постачаються як додатковий комплект.

1.5 ПІДКЛЮЧЕННЯ ГАЗУ.

Котли призначенні для роботи на природному газі (G20) або на зрідженному газі. Труба підводу газу повинна бути того самого або більшого діаметру, ніж газовий патрубок котла 3/4"G. Перед тим, як виконати під'єднання газу, необхідно виконати ретельне внутрішнє очищення труб підвідної системи, щоб усунути усі можливі осади, які могли б перешкодити правильній роботі котла. Крім того, слід перевірити, чи газ в системі відповідає газові, для якого був призначений котел (див. заводську таблицю на котлі). Якщо вони відрізняються, слід змінити налаштування котла, щоб пристосувати його до використання іншого типу газу (див. переоснащення пристрій у разі зміни типу газу). Крім того, важливо перевірити динамічний тиск мережі (метану або G.P.L./зрідженного пропану), що буде використовуватися для котельного агрегату, оскільки недостатньо високий рівень тиску може негативно впливати на ефективність роботи генератора, спричиняючи незадоволення користувача.

Переконайтесь, що під'єднання газового клапану є правильним. Підвідна газова труба повинна мати відповідні параметри, що відповідають вимогам чинних норм, щоб забезпечити правильну подачу газу до пальника навіть в умовах максимальної потужності генератора, а також щоб забезпечити належну продуктивність приладу (технічні дані). Система під'єднання повинна відповідати чинним технічним нормам.

Якість газу. Пристрій був спроектований для роботи на газі без будь-яких домішок; інакше необхідно приєднати відповідні фільтри перед пристроям, щоб очистити газ.

Баки для зберігання (якщо газ подається з резервуару GPL/зрідженоого пропану).

- Буває, що нові резервуари зрідженоого пропану можуть містити залишки інертного газу (азоту), які обіднюють подавану суміш, що викликає аномалії в роботі пристроя.
- Під час довготривалих періодів зберігання може утворюватися шар осаджувальних компонентів у суміші GPL/зрідженоого пропану. Це може привести до зміни теплотворної здатності суміші, яка подається до пристроя з подальшою зміною його продуктивності.

1.6 ГІДРАВЛІЧНІ ПІДКЛЮЧЕННЯ.

Увага: перед тим, як розпочати приєднання котла, слід ретельно промити опалювальну систему (всі труби, нагрівальні компоненти і т.п.) за допомогою спеціальних протравних речовин або розчинників накипу, щоб усунути будь-який можливий осад, що може негативно вплинути на роботу котла.

Згідно з чинними технічними правилами, очищення гідралічної опалювальної системи є обов'язковим, для захисту пристроя та установки від накипу (наприклад, вапняних відкладень), від утворення шламу та інших скідливих відкладень.

Гідралічні з'єднання слід виконувати раціонально, за допомогою з'єднань на шаблоні котла. Злив з запобіжних клапанів котла необхідно під'єднати до зливної лійки. Інакше, якщо спрощовання зливного клапану приведе до затоплення приміщення, виробник котла не буде нести відповідальності.

Увага: Виробник ні в якому разі не буде нести відповідальності за пошкодження спричинені включенням автоматичних заповнювачів.

З метою дотримання вимог до систем, визначених чинним технічним регламентом щодо забруднення питної води, рекомендується застосовувати комплект попередження протитечії IMMERSAS, який встановлюється перед з'єднанням впуску холодної води в котел. Крім того, рекомендується, щоб рідина-теплоносій (напр.: вода + гліколь), що подається в первинну систему котла (систему опалювання), відповідала вимогам чинних технічних норм країни користування.

Попередження: щоб зберегти якнайдовше життя та експлуатаційні характеристики пристроя, рекомендується встановлювати комплект «дозаторів поліфосфату» у разі, якщо вода має характеристики які можуть привести до утворення накипу.

1.7 ПІДКЛЮЧЕННЯ ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ

Котельний агрегат Nike Star 24 E з усіма його складовими належить до рівня захисту IPX4D. Електрична безпека пристроя гарантована тільки у тому випадку, якщо він добре з'єднаний з ефективною системою заzemлення, яка виконана відповідно до чинних стандартів безпеки.

Увага: Виробник відхиляє будь-яку відповідальність за шкоду, надану особам та речам у разі відсутності заземлення та невиконанні відповідних норм безпеки.

Крім того, слід перевірити відповідність електромережі максимальній потужності пристроя, що зазначена на заводській таблиці, встановленій на котлі. Котли укомплектовані кабелем живлення типу «Y». Шнур живлення повинен бути підключений до мережі 220 В $\pm 10\%$ / 50 Гц L/N в залежності від полярності і заземлення , у такій мережі повинен бути вимикач від'єднання від перенапруги III категорії. У разі заміни кабелю живлення зверніться до кваліфікованого уповноваженого фахівця АСЦ. Кабель живлення повинен бути встановлений як зазначено (Мал. 3). У разі необхідності заміни лінійних плавких запобіжників на платі управління, слід використовувати плавкі запобіжники на 3,15 A. Для загального живлення пристроя від мережі небажано використовувати адаптери, переходники, трійники або подовжувачі.

1.8 ПУЛЬТИ ДІСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ І ПРОГРАМОВАНІ ХРОНОТЕРМОСТАТИ (ОПЦІОНАЛЬНО).

Котел призначений для застосування термостатів середовища або пульти дистанційного керування, які доступні в якості додаткового комплекту (Мал. 4 - 5).

Всі пристрой з'єднані тільки з 2 проводами. Уважно прочитайте інструкції з установлення та експлуатації, що містяться в комплекті з аксесуарами.

- Цифровий хронотермостат On / Off. Хронотермостат дозволяє:

- встановити два значення кімнатної температури : одне - на день (комфортна температура) і одне - на ніч (знижена температура);

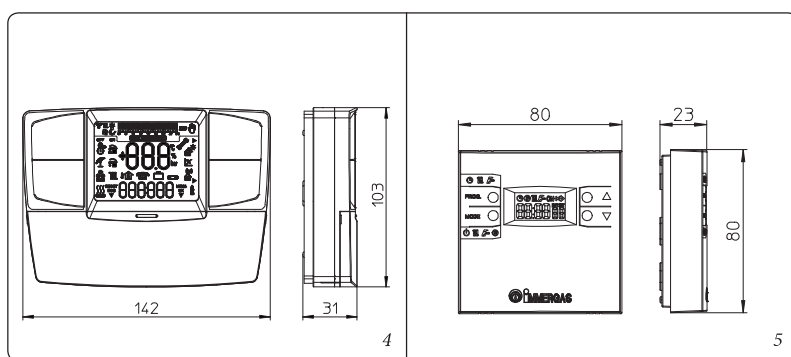
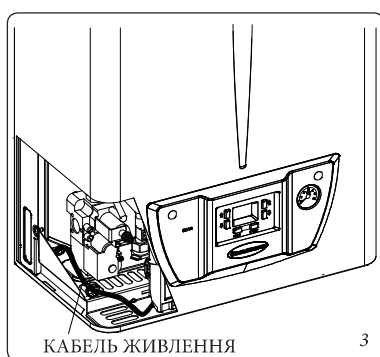
- встановити тижневий графік з чотирма вмиканнями та вимиканнями в день;
- вибрати бажаний варіант роботи із різних можливих варіантів:

- ручний режим (з регулюванням температури).
- автоматичний режим (з встановленою програмою).
- вимущений автоматичний режим (тимчасова зміна температури в автоматичній програмі).

Для живлення хронотермостату знадобляться 2 лужні батарейки 1,5В типу LR 6;

• Цифровий пристрій дистанційного керування Mini Comando Remoto Digitale з функцією кліматичного хронотермостата і CAR^{V2}. Пульти дистанційного керування Mini CRD і CAR^{V2} дозволяють користувачеві, на додаток до функцій, зазначених у передньому пункті, тримати під контролем і головне - мати під рукою всю необхідну інформацію про роботу пристроя та системи опалення, з можливістю при бажанні внесення змін у задані раніше параметри без необхідності відвідання приміщення, в якому встановлений пристрій. Пульти дистанційного керування Mini CRD і CAR^{V2} оснащені самодіагностикою для відображення на дисплеї можливих аномалій у роботі котла. Кліматичний регулятор, що вбудований в пульти дистанційного керування, дозволяє пристосувати робочу температуру системи до реальних потреб опалювання приміщення, таким чином встановлюючи точну бажану температуру приміщення зі значною економією ресурсів. Mini CRD і CAR^{V2} живляться безпосередньо від котла через ті ж самі 2 проводи, що служать для передачі даних між котлом та пристроям.

Підключення електроживлення пульту дистанційного керування Mini Comando Remoto Digitale, CAR^{V2} або хронотермостату On/Off (Опціонально). Наступні операції повинні проводитися після вимкнення живлення. Будь-які хронотермостати середовища або пульти дистанційного керування повинні бути підключенні до клем 40 і 41 при виделений перемінці X40 (Мал. 3-2). Переконайтесь в тому, що контакт термостату Ввімкн/Вимкн (On/Off) «чистого» типу, тобто не залежить від напруги в мережі, інакше може пошкодитися електронна плата регулювання. До котельної установки можна під'єднати лише один пристрій одночасно.



Важливо: у разі використання Mini CRD або CAR^{V2} слід обов'язково забезпечити наявність двох окремих ліній згідно чинних норм щодо електрических схем та установок. Усі трубопроводи котла ні в якому разі не повинні використовуватися як заземлення електричної або телефонної лінії. Отже передзвімкненням електричного живлення котла слід переконатися в дотриманні цієї умови.

1.9 ВЕНТИЛЯЦІЯ ПРИМІЩЕНЬ.

Дуже важливо, щоб приміщення, в якому встановлено котел, мало необхідний приплів повітря, як для нормального горіння газу, так і для провітрювання приміщення. Природний приплів повітря повинен відбуватися напряму через:

- постійні вентиляційні люки з приміщення на вулицю;
- вентиляційні трубопроводи, одиничні або загальні розгалужені.

Повітря для вентиляції повинно поступати безпосередньо з вулиці, з зони, вільної від забруднень. Натуральний приплів повітря дозволяється також непрямим шляхом, через забір повітря з приміщення, що прилягають до вентильованого. Для більш детальної інформації щодо вентиляції приміщень приймати до уваги передбачене чинними технічними нормативами.

Витяжна вентиляція. У приміщеннях, де встановлені газові пристрої, може виникнути необхідність не лише в припліві повітря для горіння, а також і в виведенні задушливого повітря, з подальшим вводом такої ж кількості чистого повітря. Для виконання цього необхідно дотримуватися вимог чинних технічних правил та нормативів.

1.10 ДИМОВІ КАНАЛИ.

Газові пристрої, що мають приєднання для виведення димових газів, повинні мати пряме сполучення з камінами або димоходами, що відповідають нормам безпеки.

Лише у разі відсутності останніх дозволяється виведення продуктів горіння напряму назовні; але і в цьому випадку необхідно дотримуватися відповідних норм для терміналів тяги та чинних місцевих правил.

Сполучення з камінами або димоходами. Приєднання пристрій до камінів або димоходів здійснюється за допомогою димових каналів.

У разі наявності попередньо зроблених димохodів їх слід ретельно вичистити, оскільки шлаки та окаліна, якщо вони є, при від'єднанні від стінок під час роботи можуть закрити прохід димових газів та створити дуже небезпечною ситуацію для користувача. Димові канали повинні сполучатися з каміном або димоходом у тому ж приміщенні, в якому встановлено пристрій, або в сполученному з ним, і повинні відповідати вимогам, передбаченим нормативами.

1.11 ДИМОХОДИ / КАМІНИ.

Для пристрій з натуральною тягою можна використовувати одиничні каміни або загальні розгалужені димоходи.

Одиничні каміни. Одиничні каміни повинні мати розміри, що відповідають вимогам чинного законодавства.

Загальні розгалужені димоходи. У багатоповерхових будинках для виведення продуктів горіння при натуральній тязі можна використовувати загальні розгалужені димоходи (з.р.д.). Загальні розгалужені димоходи нової конструкції повинні бути спроектовані згідно методу розрахунків та у відповідності з чинними нормативами.

Димарі. Під димарем мається на увазі верхня частина одиничного каміна або загального розгалуженого димоходу. Він слугить для полегшення розсіювання продуктів горіння, в тому числі з несприятливих погодних умов, а також захищає від потрапляння сторонніх предметів.

Він повинен відповісти вимогам, що передбачені стандартом.

Зона виводу, що відповідає верхній точці каміна/димоходу, незалежно від наявності чи відсутності димаря, повинна бути поза «зоною зворотнього потоку», щоб попередити утворення контротисків, які б могли заважати вільному виведенню в атмосферу продуктів горіння. Отже, необхідно дотримуватися встановлених мінімальних висот, передбачених нормою.

Пряме виведення назовні. Пристрой з натуральною тягою, що передбачені для сполучення з каміном або димоходом, можуть виводити продукти горіння і безпосередньо назовні за допомогою трубопроводу на стінах зовнішнього периметру будинку. В такому разі виведення виконується за допомогою труби виведення, з зовнішнього боку до неї приєднується термінал тяги.

Труба виведення. Труба виведення повинна відповідати тим самим вимогам, що передбачені для димових каналів, а також чинним технічним нормам.

Розташування терміналів виведення. Термінали виводу повинні:

- бути розташовані на зовнішніх стінах будівлі;
- бути розташовані таким чином, щоб відстань відповідала мінімальним значенням, вказаним у чинному технічному регламенті.

Виведення продуктів горіння з пристрій з натуральною тягою в закритих приміщеннях з відкритим дахом. В закритих приміщеннях з відкритим дахом (вентиляційні колодязі, шахти, двері та подібне), що закриті з усіх боків, дозволяється пряме виведення продуктів горіння пристрій з натуральною або примусовою тягою та витратою тепла від 4 до 35 кВт, при умові відповідності умовам чинних технічних нормативів.

1.12 ПРИСТРІЙ КОНТРОЛЮ ЗА ВІВДЕДЕННЯМ ДИМОВИХ ГАЗІВ.

Важлива інформація: заборонено навмисне вимикати пристрій контролю за виведенням димових газів. Кожні частини або компонент пристрію у разі поломки слід замінити виключно запчастинами від виробника. У разі частого вимикання пристрію для контролю за виведенням димових газів перевіріти трубу виведення димових газів та вентиляцію приміщення, в якому встановлено котел.

Для належного функціонування Nike Star, димохід що підключений до котла, повинен мати мінімальну тягу, еквівалентну тій, що досягається вентилятором на димоході в 1 метр вертикальної труби діаметром 130 мм.

1.13 ЗАПОВНЕННЯ СИСТЕМИ.

Після виконання приєднання котла передйти до заповнення системи через кран заповнення (Див. 7 Мал. 7). Заповнення системи повинно здійснюватися повільно, щоб бульбашки повітря у воді, могли виділитись та бути видаленими. В котлі наявний автоматичний повітряний клапан.

В котлі вбудовано автоматичний клапан-вантуз, розташований на розповсюджувачі. Переконайтесь, що кришка послаблена (Див. 15 Мал. 7 і Див. 13 Мал. 10). Видалити повітря в радіаторах за допомогою ручних повітряних кранів.

Закрійте ручні повітряні крани радіаторів, коли з них потече лише вода.

Закрійте кран заповнення котла, коли манометр котла покаже 1,2 бар.

1.14 ВВЕДЕННЯ ГАЗОВОЇ СИСТЕМИ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ.

Для введення в експлуатацію системи слід приймати до уваги чинні технічні нормативи. Зокрема, для нових газових систем потрібно:

- відкрити вікна та двері;
- уникати присутності іскор або відкритого полум'я;
- випустити повітря, що міститься в трубі;
- перевірте герметичність системи згідно вказівок, що наведені у чинному технічному регламенті;

1.15 ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ КОТЛА (ВКЛЮЧЕННЯ).

Для запуску котла (операції, перераховані нижче, повинні проводитися тільки компанією, що має дозвіл на їх проведення і тільки в присутності спеціалістів):

- перевірте герметичність системи згідно вказівок, що наведені у чинному регламенті;
- перевіріть відповідність використовуваного газу для цього котла;
- перевірте, щоб не було ніяких зовнішніх факторів, що могли б спричинити утворення накопичень пального;
- увімкніть котел та перевіріть правильність запалювання;
- перевірте подачу газу та відповідні параметри тиску згідно з вказаними в посібнику (*Парагр. 3.17*);
- перевіріть достатність вентиляції приміщення;
- перевіріть наявну тягу під час роботи пристрою, наприклад, за допомогою тяgomіра, встановленого зразу ж на вихіді продуктів горіння пристроя;
- перевіріти, щоб у приміщенні не було залишків продуктів горіння, в тому числі під час роботи електричних вентиляторів, якщо вони встановлені;
- перевірте спрацьовування запобіжного пристрою у випадку відсутності газу і відповідний проміжок часу спрацьовування;
- перевіріти спрацювання загального вимикача, встановленого на лінії перед котлом.

Навіть, якщо лише одна з таких перевірок виявила проблеми, забороняється запускати котел в роботу.

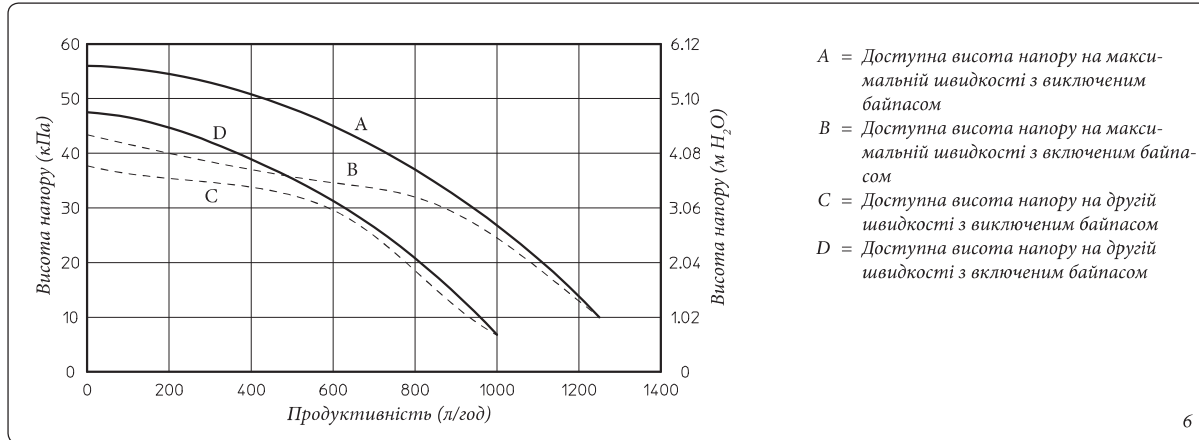
1.16 ЦИРКУЛЯЦІЙНИЙ НАСОС.

Котли серії «Nike Star 24 4E» постачаються з вбудованим перемикачем з електричним регулюванням швидкості на три положення. Експлуатувати котел на першій швидкості не рекомендується. Для оптимальної роботи котельного агрегату на нових системах (монотруба та модулі) рекомендується використовувати циркуляційний насос, встановлений на максимальну швидкість. Насос вже оснащений конденсатором.

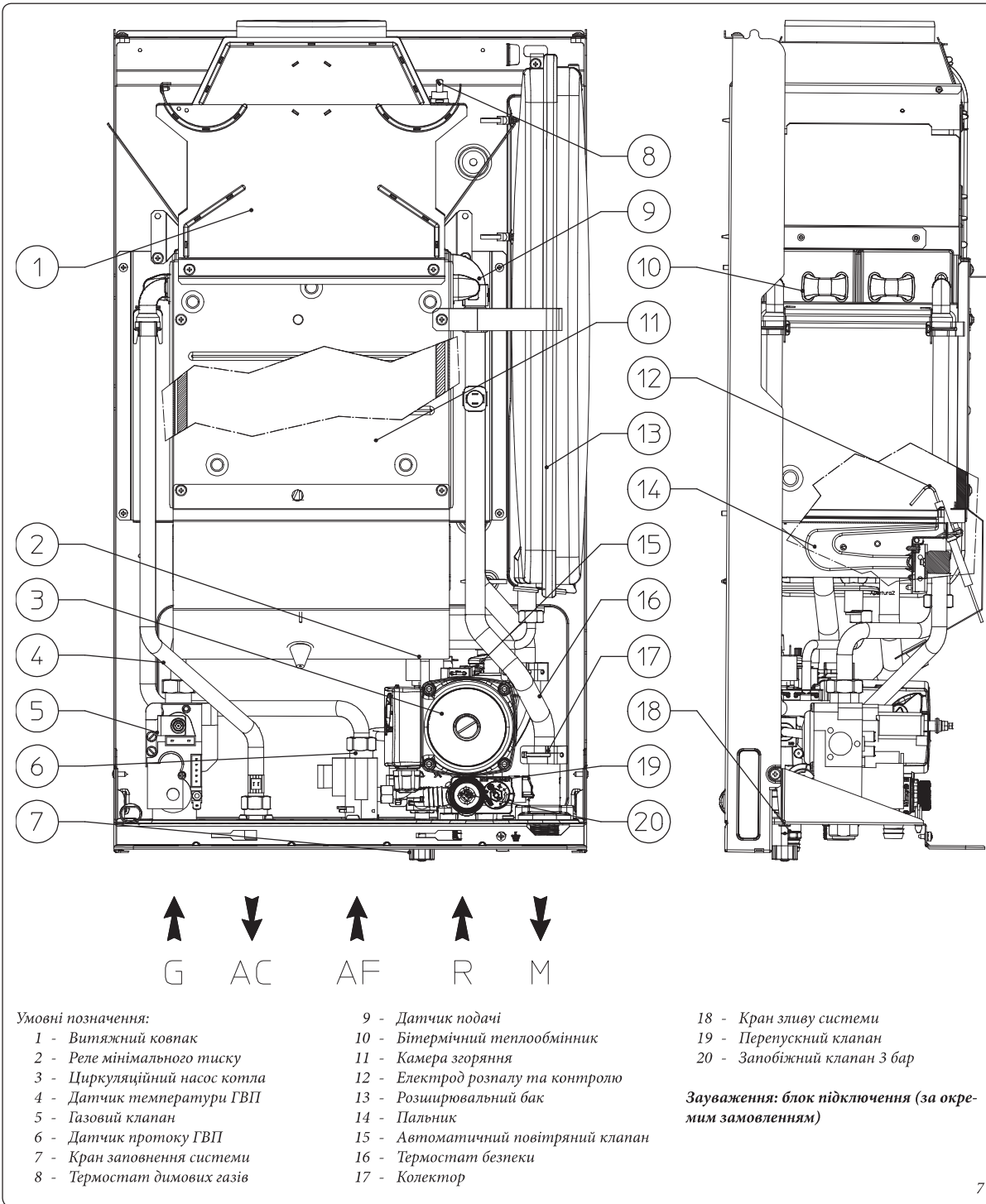
Розблокування насосу (за необхідності). Якщо після тривалого простою вал насосу блокується, необхідно відкрутити передню заглушку та прокрутити викруткою вал двигуна. Робіть це з особливою обережністю, щоб не пошкодити його.

Регулювання перепускного клапану (частина 19 Мал. 7). У разі необхідності можна налаштувати бай-пас у відповідності з вимогами установки від мінімального (бай-пас вимкнений) до максимального (бай-пас ввімкнений), як представлено на графіку (Мал. 6). Відрегулюйте за допомогою викрутки; при обертанні за годинниковою стрілкою байпас вмикається, проти - байпас вимикається.

Доступна висота напору.



1.17 КОМПОНЕНТИ КОТЛА.



1.18 ОПЦІЙНІ КОМПЛЕКТИ.

- Комплект кранів підключення. Котельний агрегат передбачає встановлення запірних кранів системи, які можна вставити на трубах подачі та повернення системи опалення. Такий набір є дуже корисним, оскільки дозволяє під час технічного обслуговування спорожніти тільки котел без спорожнення всієї установки.

- Комплект дозатора поліфосфатів. Дозатор поліфосфатів знижує рівень утворення кальцієвого осаду, підтримуючи протягом часу початкові умови теплового обміну та виробництво гарячої побутової води. Котел підготовлений для роботи з комплектом дозатору поліфосфатів.
- Комплект для підключення вузла. Комплект включає труби, з'єднання і набір кранів (включаючи газовий кран) для виконання усіх підключень котла до системи.

- Комплект захисту від замерзання з резисторами (за запитом). У випадку, коли котел встановлений в місці, де температура опускається нижче -5°C, відсутність газу може привести до заморожування апарату. Щоб уникнути ризику замерзання системи сантехнічної води можна використовувати комплект антифризу, який складається з електричного опору, відповідної проводки і термостата.

2 ІНСТРУКЦІЙ З ВИКОРИСТАННЯ ТА ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ.

2.1 ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ.

Котли опалювальні газові Immergas сконструйовані відповідно загальновизнаним правилам техніки безпеки. При неналежному використанні або використанні не за призначенням, може виникнути небезпека для здоров'я та життя користувача або третіх осіб, а також небезпека руйнування пристріїв і інших матеріальних цінностей. Котли опалювальні газові використовуються лише для замкнутих систем водяного опалення та підігріву сантехнічної води. Інше використання, або таке, що виходить за його межі, важається використанням не за призначенням. За можливі ушкодження в наслідок використання не за призначенням виробник/постачальник відповідальністі не несе. Весь ризик лежить тільки на користувачі. До використання за призначенням належить також дотримання правил безпеки, що зазначені в посібнику з експлуатації й монтажу, а також всієї іншої діючої документації, і приписів щодо виконання оглядів і техобслуговування.

Увага!

Будь-яке неправильне використання заборонене.

2.2 ПРАВИЛА ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ.

Котли опалювальні газові TM Immergas повинні транспортуватись в оригінальній упаковці відповідно до правил, що зазначені на упаковці з допомогою міжнародних стандартизованих піктограм. Температура зовнішнього повітря при транспортуванні повинна бути від - 40 до +40 °C. Так як всі котли проходять контроль функціонування, то наявність не великої кількості води в теплообміннику цілком можливе. При дотриманні правил транспортування наявна вода не призводить до виходу з ладу узлів котла.

2.3 ВТОРИННА ПЕРЕРОБКА ТА УТИЛІЗАЦІЯ.

Ваш газовий опалювальний котел Immergas та його транспортувальна упаковка здебільшого

2.7 ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ.

складаються з матеріалів, які придатні до вторинного використання.

Котел.

Ваш газовий опалювальний котел Immergas, а також приналежності не належать до побутових відходів. Простежте за тим, щоб старий котел і, можливо, наявні приналежності, були належним чином утилізовані.

Упаковка

Утилізацію транспортувальної упаковки надайте спеціалізованому підприємству, що встановило котел.

Увага!

Будь ласка, дотримуйтесь встановлених законом діючих внутрішньодержавних приписів.

2.4 ЧИСТКА ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.

Увага: для підтримання цілісності котла, його експлуатаційних характеристик, надійності та безпеки необхідно здійснювати технічне обслуговування щонайменше раз у рік, як зазначено у розділі щодо "щорічного огляду та технічного обслуговування агрегату", у відповідності до чинних національних, регіональних і місцевих норм.

2.5 ВЕНТИЛЯЦІЯ ПРИМІЩЕНЬ.

Дуже важливо, щоб приміщення, в якому встановлено котел, мало необхідний приплив повітря, як для нормальног горіння газу, так і для провітрювання приміщення. Вимоги та вказівки щодо вентилювання, димових каналів, камінів та димарів приведені у параграф 1.9, 1.10, 1.11 і 1.12. У випадку виникнення сумнівів щодо правильного вентилювання, зверніться до кваліфікованого підприємства.

2.6 ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ.

Не піддавайте настінний котел дії випаровувань від плити для приготування їжі.

Забороняється користуватися котлом діттям та недосвідченим особам.

Щоб тимчасово відключити котел від мережі, необхідно:

- проводити злив води з системи, де не передбачено використання антифризу;
- перекрити електричне живлення, постачання води та газу.

При проведенні будівельних робіт або технічного

обслуговування поблизу димаря або пристрій димовидалення вимкніть котел. Після завершення таких робіт викличте кваліфікованого фахівця для перевірки роботи трубопроводів та всіх наявних пристрій.

Забороняється очищувати котел або його частини легкозаймистими речовинами.

Забороняється залишати резервуари від легкозаймистих речовин у приміщенні, де знаходиться котел.

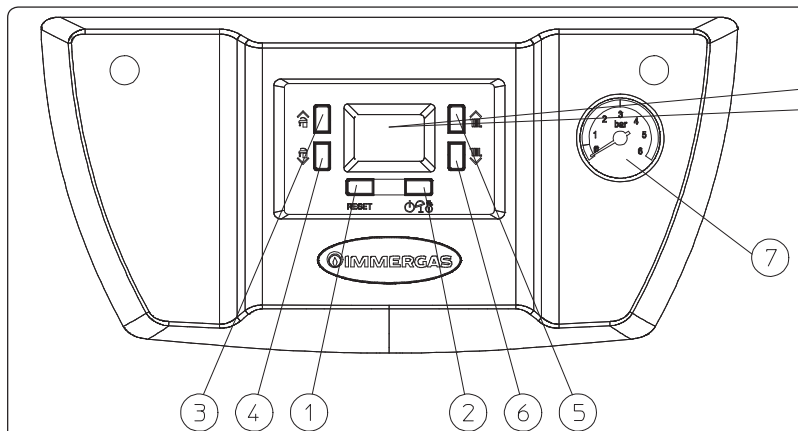
Заборонено і дуже небезечно закривати, навіть частково, отвори забору повітря для вентилювання приміщення, в якому встановлено котел. Крім того, категорично заборонено з причин безпеки використання у тому ж приміщенні витяжних вентиляторів або схожих на них пристрій одноващно з роботою котла, за виключенням випадків, коли в приміщенні передбачені додаткові вентиляційні отвори для забезпечення потреб у повітря. Для проведення розрахунків розмірів отворів та виконання цих отворів звертатися до кваліфікованого технічного підприємства.

Увага: використання будь-якого пристрію, що живиться від електричної енергії, вимагає дотримання певних фундаментальних правил, таких як:

- не торкайтесь пристрію мокрими або вологими частинами тіла, або босими ногами;
- не тягніть за електричний провід, не залишати пристрій під прямою дією атмосферних факторів (дощ, сонце, тощо);
- користувач не повинен заміняти кабелі живлення;
- якщо кабель пошкоджений, вимкніть живлення та зверніться до кваліфікованого фахівця для заміни;
- якщо ви віршили не використовувати пристрій протягом певного періоду часу, необхідно вимкнути електро живлення.

Примітка: температури, що відображуються на дисплеї, мають допуск +/- 3 °C, пов'язаний з умовами середовища.

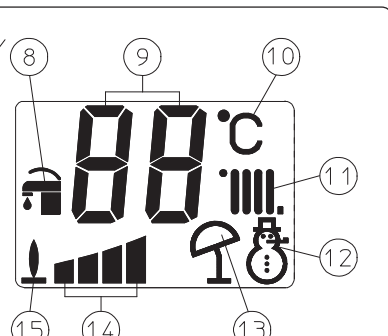
Після звернення строку служби пристрій не повинен утилізуватися як звичайні побутові відходи і викидатися у навколошнє середовище, а повинен бути утилізований уповноваженим професійним підприємством. У випадку необхідності отримання додаткових інструкцій з переробки, зверніться до виробника.



Умовні позначення:

- 1 - Кнопка перезапуску
- 2 - Кнопка Очікування / Літо / Зима
- 3 - Кнопка (+) для збільшення температури гарячої води
- 4 - Кнопка (-) для зменшення температури гарячої води
- 5 - Кнопка (+) для збільшення температури води в системі
- 6 - Кнопка (-) для зменшення температури води в системі
- 7 - Манометр котла
- 8 - Робота в режимі ГВП
- 9 - Індикатор температури і код

- 10 - помилки
- 10 - Одніця виміру
- 11 - Робота в режимі опалення
- 12 - Режим «Зима»
- 13 - Режим «Літо»
- 14 - Вихідна потужність
- 15 - Робота пальника



Увімкнення котла (див. малюнок). Перед увімкненням котла необхідно заповнити систему водою, перевіряючи, щоб стрілка манометра (7) вказувала на значення у межах між 1 та 1,2 барами.

- Відкрийте газовий кран перед котлом.
- Натиснути на кнопку (2), щоб перевести котел у режим літо (1) або зима (2).

Після вибору роботи в положенні Літо (1), температура сантехнічної води регулюється кнопками (3-4).

Після вибору роботи в положенні Зима (2) температура води в системі регулюється кнопками (5-6), тоді як для регулювання температури сантехнічної води використовуються ті ж кнопки (3-4), натискаючи (+) температура підвищується, натискаючи (-) зменшується.

З цього моменту котельний агрегат працює в автоматичному режимі. В разі відсутності потреби в нагріванні (опалення або гарячій побутової воді), котел переходить в режим "очікування", який еквівалентний режиму

роботи котла без полум'я. Кожного разу при включені пальника на дисплей відображається умовна позначка (15) присутності полум'я.

2.8 СИГНАЛИ ПРО НЕСПРАВНОСТІ ТА АНОМАЛІЇ.

При виникненні порушень та аномалій в роботі котла дисплей розпочинає білмати, на якому з'являються відповідні коди помилок, представлені у вигляді таблиці.

Код Помилки	Порушення в роботі	Причина	Стан котла / Вирішення
01	Блокування через відсутність запалювання	Котел у разу запиту нагрівання гарячої побутової води або опалення приміщення не вмикается у встановлений час. При першому вмиканні або вмиканні після тривалого простого пристрою може виникнути необхідність усунення блокування.	Натисніть кнопку перезапуску "Reset" (1)
02	Блокування запобіжного терmostату (при перевищенні заданої температури).	В разі порушення димовидалення з котла, котел блокується.	Після відповідного охолодження натисніть кнопку перезапуску «Reset» (1)
03	Блокування терmostату димових газів.	В разі порушення димовидалення з котла, котел блокується.	У разі відновлення нормальних умов, котел запускається знову через 30 хвилин без необхідності перезапуску кнопкою «Reset». Після трьох спа- ціювань терmostату димових газів протягом менш двох годин, котел вимагає ручного перезапуску та чекання протягом більше 30 хвилин. Натисніть кнопку перезапуску "Reset" (1)
05	Несправність датчика подачі до системи опалення	Платі подає сигнал про аномалію на датчику NTC подачі до системи опалення.	Котел не працює (1)
06	Несправність датчика гарячої побутової води	Платі подає сигнал про несправність датчику NTC гарячої побутової води. У такому разі вимикається також функція антизамерзання.	Котел не нагріває воду (1).
08	Максимальна кількість перезапусків	Перевищена кількість вже виконаних допустимих перезапусків .	Увага: у випадку аномалії можна здійснювати перезапуск до 5 разів включно, після чого функцію буде заблоковано щонайменше на годину, щоб уможливити спроби щогодини – кількість до 5 спроб максимально. Виключаючи і знов включаючи пристрій, ви знову будете мати в запасі 5 спроб.
10	Недостатній тиск у контурі опалення	Не виявлено тиску води в контурі опалення, достатнього для забезпечення правильної роботи котла.	Перевірте на манометрі котла, щоб тиск в системі складав від 1 до 1,2 бар, при необхідності відновіть необхідний рівень тиску.
20	Блокування стороннього полум'я	Може мати місце в разі аномалій в ланцюзі контролю полум'я.	Натисніть кнопку перезапуску "Reset" (1)
24	Неполадка панелі	Платі виявляє аномалію на пульти.	У разі відновлення нормальних умов, котел запускається знову без необхідності здійснювати перезапуск кнопкою «Reset» (1).
27	Циркуляція води недостатня	Виникає при перегріві котла з причин недостатньої циркуляції води в основній системі; причиною цього може бути: - Недостатня циркуляція води в опалювальному контурі; - блокування через несправність циркуляційного насосу.	- перевірте, чи закритий клапан контуру опалення і переконайтесь, що система повністю вільна від повітря (позбавлення повітря); - слід здійснити заходи для розблокування циркуляційного насоса. (1)
28	Витік в контурі ГВП	Якщо під час роботи в фазі опалення фіксується підвищення температури сантехнічної води котел вказує на несправність і знижує температуру нагріву для обмеження утворення накипу на теплообміннику.	Необхідно перевірити чи всі крані сантехнічної системи закриті і чи вони не протикають, а також перевірити всю систему на наявність витоків. Котел повертається до нормальног функціонування після відновлення оптимальних умов у сантехнічній системі (1)
31	Втрата зв'язку з пристроям дистанційного керування	Реєструється у разі приєднання дистанційного пульту управління, що не сумісний з системою, або у разі переривання зв'язку між котлом та дистанційним управлінням.	Вимкнути і знову подати живлення на котел. Якщо після вимкнення/ввімкнення дистанційне керування не встановлюється, котел переходить у режим локальної роботи у режимі «Літо». В цьому випадку знову активуються елементи керування на панелі керування котла (1).

(1) Якщо блокування або аномалія не усувається, зверніться до кваліфікованого фахівця АСЦ.

Код Помилки	Порушення в роботі	Причина	Стан котла / Вирішення
36	Втрата зв'язку з IMG BUS	Втрата сигналу комунікації за протоколом IMG BUS	Запити на опалення приміщень не виконуються (1).
37	Низька напруга живлення	Викривається у разі, коли напруга живлення нижче межі, дозволеної для правильної роботи котла.	У разі відновлення нормальних умов, котел запускається знову без необхідності відісновувати перезапуск кнопкою «Reset» (1).
38	Втрата сигналу від полум'я	Відбувається у разі, коли котел запущено правильно і несподівано затухне полум'я пальника; зробити нову спробу підпалу і, в разі відновлення нормальних умов, котел буде працювати без необхідності скиду.	(1).
43	Блокування через постійну втрату сигналу від полум'я	Відбувається, якщо кілька разів поспіль протягом певного проміжку часу повторюється помилка "Втрата сигналу полум'я" (38)."	Натисніть кнопку перезапуску "Reset" (1)
44	Блокування через перевищення максимально частих відкритів газового клапану	Відбувається у тому разі, коли газовий клапан залишається відкритим на протязі проміжку часу, що перевищує встановлений для правильної роботи котла, а котел при цьому не вмикається.	Натисніть кнопку перезапуску "Reset" (1)
59	Несправність частоти мережі живлення	Плата виявляє аномальну частоту мережі електричного живлення.	Котел не вмикається (1).
80	Сигнал несправності пілотування модулятора газового клапана	Можлива проблема модулятора газового клапана або електронної плати чи проводки. Котел, однак, працює на мінімальній потужності ГВП.	Перевірте підключення та безперервність котушки модулятора (1).
98	Блокування в зв'язку з досягненням максимальної кількості помилок програмного забезпечення	Відбувається при досягненні максимальної дозволеної кількості помилок програмного забезпечення.	Натисніть кнопку перезапуску "Reset" (1)

(1) Якщо блокування або аномалія не усувається, зверніться до кваліфікованого фахівця АСІ.

2.9 ІНФОРМАЦІЙНЕ МЕНЮ.

Шляхом одночасного натискання кнопок (3) і (4) протягом 3 секунд активується «Інформаційне меню», що дозволяє відображати деякі параметри роботи котла.

Для пересування між параметрами, слід натискати кнопки (3) і (4). Щоб вийти з меню, необхідно знову одночасно натиснути кнопки (3) і (4) на 3 секунди або зачекати 5 хвилин.

Перелік параметрів

Інд. Параметр	Опис
d1	Відображає сигнал полум'я
d2	Відображає поточну температуру подачі до системи опалення на виході з теплообмінника (датчик подачі)
d3	Відображає поточну температуру ГВП на виході з теплообмінника гарячої побутової води (датчик ГВП)
d4	Не використовується
d5	Відображає миттєву робочу потужність (значення у %).
d6	Відображає актуальну температуру подачі до системи опалення (в разі наявності пристою ДК)
d7	Відображає актуальну температуру ГВП (в разі наявності пристою ДК)
E1 - E7	Відображає журнал несправностей, де E1 є останньою.

Обнулення журналу несправностей.

У інформаційному меню натиснути кнопку "Reset" на час > 2 секунди і < 4,5 секунди. На дисплей з'явиться напис "E-".

Якщо у цьому часовому проміжку кнопка відпускається, то відбувається обнулення журналу несправностей.

2.10 ВИМИКАННЯ КОТЛА.

Натиснути кнопку ('Част. 2 Мал. 8') (O) поки на дисплей не з'явиться символ (—).

Примітка: у цих умовах котел все ще знаходиться під напругою.

Вимкнути зовнішній електричний перемикач котла і закрити газовий кран на вході в пристрій. Не залишати котел підключеним без необхідності, коли він не використовується протягом тривалого часу.

2.11 ВІДНОВЛЕННЯ ТИСКУ В СИСТЕМІ ОПАЛЕННЯ.

Періодично перевіряйте тиск води в системі. Манометр котла має показувати значення від 1 до 1,2 бар.

Якщо тиск менше 1 бар (при холодній системі) необхідно відновити рівень за допомогою крану заповнення, що знаходиться в нижній частині котла (Мал. 9).

Примітка: після виконання цієї операції закрійте кран.

Якщо тиск підвищується до 3 бар, може спрацювати запобіжний клапан.

В такому випадку, спустити зайву воду через один з ручних повітряних клапанів радіаторів або зверніться за допомогою до АСЦ.

Якщо часто виникають втрати тиску, зверніться за допомогою до кваліфікованої компанії, оскільки обов'язково слід усунути втрати води в системі.

2.12 СПОРОЖНЕННЯ СИСТЕМИ.

Для спорожнення системи скористайтесь відповідним краном спорожнення (Мал. 9 і 7). При цьому кран для заповнення має бути закритим.

2.13 ЗАХИСТ ВІД ЗАМЕРЗАННЯ.

Котел оснащений антифризною функцією, яка вводить в дію насос і пальник, коли температура води, що міститься всередині котла, падає нижче 4°C (захист серії до температури мін. -5°C) і вимикає у разі, якщо перевищує 42°C. Функція захисту від замерзання працюватиме, якщо компоненти приладу не матимуть несправностей, прилад не буде блокуватися, і буде живитися від електромережі. Щоб уникнути необхідності утримування пристрою в робочому стані на випадок довготривалої відсутності, необхідно повністю випорожнити систему або додати до води системи опалення субстанції проти замерзання. В обох випадках слід випорожнити систему виробництва гарячої води для домашніх потреб. У разі, якщо котел часто спорожнюється, необхідно, щоб наповнення здійснювалось з відповідним очищеннем води для видалення жорсткості, яка може привести до нашарування вапняку. Вся інформація щодо захисту проти замерзання наведена в *Параг. 1.3*. З метою гарантування цілісності агрегату і систем опалення-водопостачання на ділянках, де температура опускається нижче нуля, радимо захистити систему опалення шляхом додавання антифризу та встановлення у котлі комплекту проти замерзання *Immergas*. У випадку тривалого простою (другий дім), також рекомендується:

- вимкнути електричне живлення;
- випорожнити систему ГВП котла за допомогою передбачених зливних клапанів (Мал. 7) і внутрішньої мережі розподілу сантехнічної води.

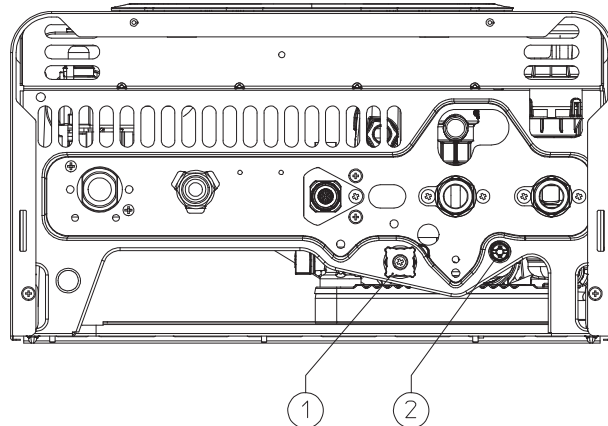
2.14 ОЧИЩЕННЯ КОРПУСУ.

Для миття обшивки котла використовувати м'яку вологу тканину та нейтральні мийні засоби. Не використовуйте абразивні засоби для чистки або порошки.

2.15 ОСТАТОЧНЕ ВИМКНЕННЯ.

Якщо ви вирішили остаточно вивести з експлуатації котел, це має виконати компанія, яка має на це відповідний дозвіл, яка, зокрема, перевірить від'єднання живлення, води і палива.

ВІД ЗНИЗУ



Умовні позначення:

- 1 - Клапан заповнення
- 2 - Кран зливу

3 ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ КОТЛА (ПЕРВІСНА ПЕРЕВІРКА).

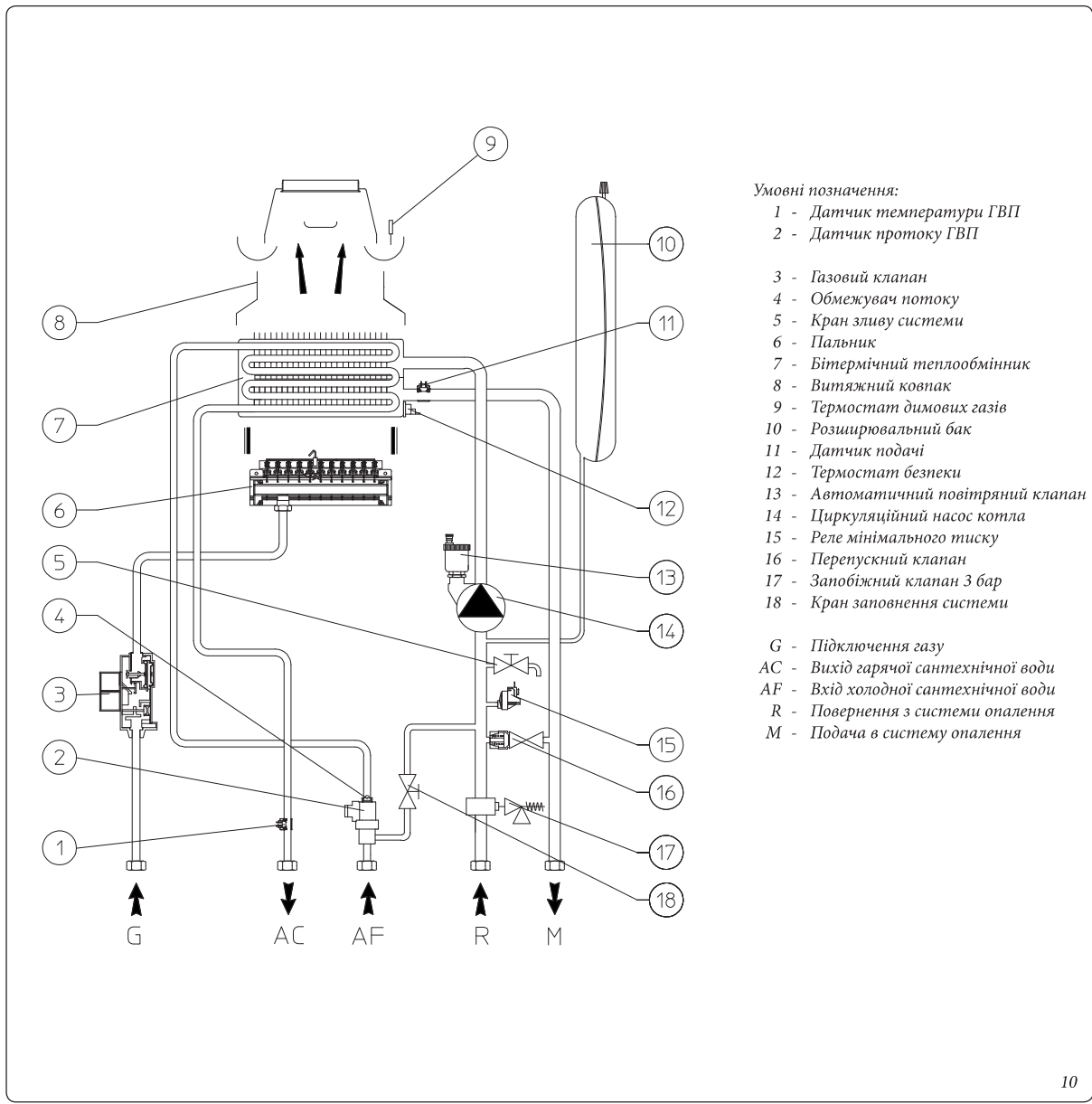
Для введення котла в експлуатацію необхідно:

- перевірити відповідність використовуваного газу для цього котла;
- перевірити підключення до мережі 220 В-50 Гц, відповідно полярності L-N та заземлення;
- перевірити, що система опалення заповнена водою, переконавшись, що манометр показує тиск котла від 1 до 1,2 бар;
- увімкнути котел та перевірити правильність запалювання;
- перевірити, щоб подача газу, максимальна, середня та мінімальна, та відповідні параметри тиску відповідали вказаним в посібнику (Парафр. 3.17);

- перевірити спрацьовування запобіжного пристрою у випадку відсутності газу та відповідний час його спрацьовування;
- перевірити активацію електричного вимикача, розташованого перед котлом;
- перевірити наявність тягу під час роботи пристроя, наприклад, за допомогою тягоміра, встановленого зразу ж на вихід продуктів горіння пристроя;
- перевірити, що у приміщенні не було залишків продуктів горіння, в тому числі під час роботи електричних вентиляторів, якщо вони встановлені;
- перевірити роботу приладів регулювання;
- накласти пломби на пристрой керування газовим потоком (якщо налаштування були змінені);
- перевірити виробництво гарячої побутової води;

Якщо хоча б одна з перевірок дає негативний результат, забороняється вмикати котел.

3.1 ГІДРАВЛІЧНА СХЕМА.

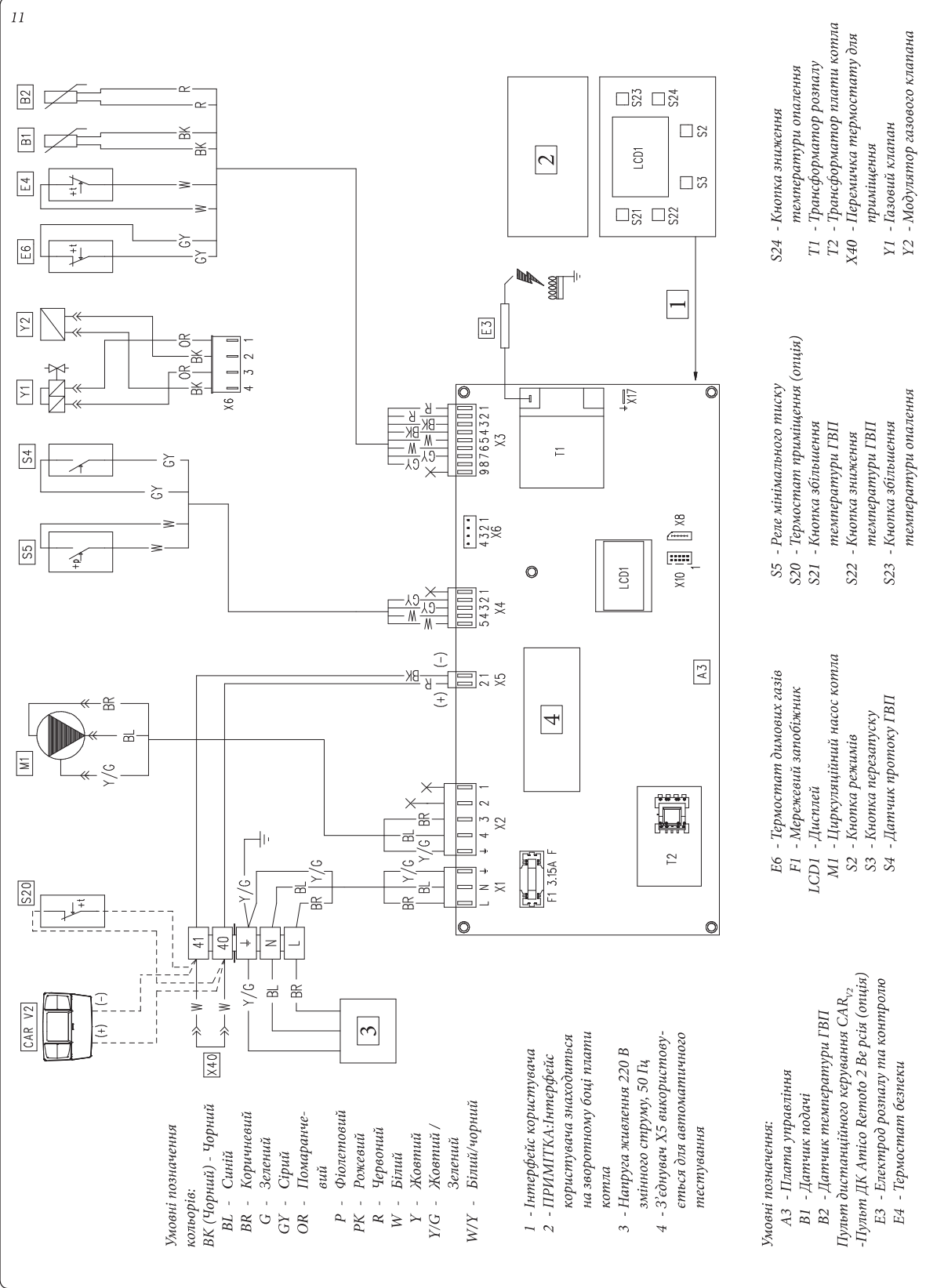


ТЕХНІК

КОРИСТУВАЧ

МОНТАЖНИК

3.2 ЕЛЕКТРИЧНА СХЕМА.



Пульт Amico Remoto^{V2}: котел може працювати із використанням пульта Amico Remoto^{V2} (CAR^{V2}) або Mini CRD, який під'єднується до клем 40 i 41, дотримуючись полярності та усунувши перемичку X40.

Термостат приміщення: котел може працювати з використанням термостату приміщення (S20), який під'єднується до клем 40 - 41, усунувши перемичку X40.

Примітка: Інтерфейс користувача знаходитьться на зворотному боці плати котла.

3.3 МОЖЛИВІ ПРОБЛЕМИ ТА ЇХ ПРИЧИНІ.

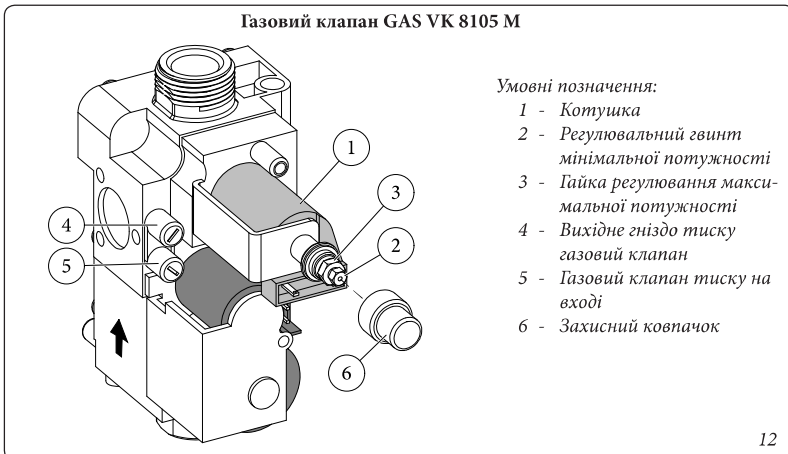
Примітка: технічне обслуговування повинні виконуватися кваліфікованим фахівцем (наприклад, уповноважена служба технічної допомоги).

- Запах газу Виникає у разі витоку газу з системи газового трубопроводу. Потрібно перевірити на предмет витоків у газопроводі.
- Чи горіння є нерегулярним (полум'я червоне або жовте). Це відбувається, коли забруднений пальник або теплообмінник котла. Очистіть пальник або пластинчастий клапан.
- Часті включення терmostату безпеки від перегріву . Може бути спричинена відсутністю води в котлі, недостатньою циркуляцією води в системі або блокуванням циркуляційного насосу. Перевірте на манометрі, щоб тиск системи відповідав заданому. Перевірте, щоб клапани радіаторів не були закриті, а також перевірити роботу циркуляційного насосу.
- Котел виробляє конденсат. Причиною може бути забруднення, потане утеплення або довжина димоходів, непропорційна характеристикам котла. Може пояснюватися також надто низькою температурою роботи котла. У цьому випадку слід підвищити температуру роботи котла.
- Часті включення запобіжного терmostату димових газів. Можуть бути спричинені забиванням трубопроводу димових газів. Перевіріть трубопровід димових газів. Трубопровід димових газів може бути забитий, або ж його висота та довжина не відповідають характеристикам котла. Може бути недостатня вентиляція приміщення (див, параграф "вентиляція приміщен")
- Наявність повітря в системі. Перевірте відкриття кришки автоматичного повітриного клапану виведення повітря (Мал. 7). Перевіріть, щоб тиск системи та посудини наповнення системи був у встановлених рамках; тиск перед заповненням в опалювальній посудині наповнення повинен відповісти 1,0 бар, а в системі опалення повинен бути в рамках від 1 до 1,2 бар.
- Блокування вмикання та блокування каміну. Див. *Параf. 2.5.*
- Виходить мало води: якщо в наслідок появи валняного накипу (солей кальцію і магнію) відбудеться зниження ефективності роботи в фазі подачі гарячої сантехнічної води, рекомендується звернутися до кваліфікованого фахівця АСЦ, щоб виконати хімічну чистку від накипу. Така хімічна чистка повинна виконуватися на стороні сантехнічної води біотермічного теплообмінника, із дотриманням усіх вимог технічних стандартів. З метою збереження цілісності та ефективності теплообмінника, необхідно використовувати некорозійний засіб видалення накипу. Чистка виконується без застосування механічних інструментів, які можуть пошкодити теплообмінник.

МОНТАЖНИК

КОРИСТУВАЧ

ТЕХНІК

**Умовні позначення:**

- 1 - Котушка
- 2 - Регулювальний гвинт мінімальної потужності
- 3 - Гайка регулювання максимальної потужності
- 4 - Вихідне гніздо тиску газовий клапан
- 5 - Газовий клапан тиску на вході
- 6 - Захисний ковпачок

3.4 ПЕРЕОСНАЩЕННЯ КОТЛА В РАЗІ ЗМІНИ ГАЗУ.

Там, де необхідно адаптувати пристрій до іншого типу газу, що відрізняється від вказаних на етикетці, слід придбати комплект з усім необхідним для швидкої трансформації. Операції з модифікації для пристосування до іншого типу газу повинні виконуватися уповноваженим кваліфікованим персоналом АСЦ.

Щоб перейти з одного типу газу на інший, потрібно:

- вимкнути живлення приладу;
- замінити форсунки пальника; акуратно вставити між колектором газу і сопла спеціальної ущільнювальної шайби, які поставляються в комплекті;
- знову підключити прилад до напруги живлення;
- вибрести за допомогою клавіатури котла параметр «тип газу» (P01) і потім обрасти (**nG**) у разі живлення метаном, або (LG) у разі живлення зрідженим газом (ЗНГ);
- відрегулювати номінальну теплову потужність котла;
- відрегулювати мінімальну теплову потужність котла у фазі виробництва гарячої сантехнічної води;
- відрегулювати мінімальну теплову потужність котла у фазі обігріву (Парагр. 3.7);
- відрегулювати (за необхідності) максимальну потужність опалення (Парагр. 3.7);
- накласти пломби на пристрій регулювання потоку газу (якщо регулювання були змінені);

Після закінчення трансформації прикріпити наклейку в комплект для переобладнання поруч таблиці даних. В цій таблиці потрібно закреслити маркером дані для старого типу газу.

Ці зміни повинні відповідати типу використовуваного газу; дотримуйтесь інструкцій у таблиці (Пар. 3.17).

3.5 ПЕРЕВІРКИ, ЯКІ ПОВИННІ БУТИ ВИКОНАНІ ПІСЛЯ ГАЗОВОЇ КОНВЕРСІЇ.

Перевіривши, що трансформація була зроблена з діаметром сопла, необхідним для типу використовуваного газу і калібрування було зроблено на заданий тиск, перевірнітесь, що:

- немає регургітації полум'я в камері згоряння;
- полум'я пальника не є надмірно високим або низьким, і що воно є стабільним (не відокремлюється від пальника);
- точки заміру тиску, використані для калібрування повинні бути добре закриті, і не повинно бути витоків газу в контурі.

ПРИМІТКА: всі операції, пов'язані з регулюванням котлів повинні виконуватися уповноваженим персоналом (наприклад, з Уповноваженого центру технічного обслуговування). Тарування запальника повинно проводитися за допомогою диференційного манометра на "U" або цифрового, під'єднаного до забору тиску на вихіді газового клапану (Част. 4 Мал. 12), в залежності від величини тиску, як показано в таблиці (Пар. 3.17) для того типу газу, для якого призначений котел.

3.6 МОЖЛИВІ КОРИГУВАННЯ.

- Регулювання номінальної теплової потужності котла.
 - Активувати функцію «сажотрус». (Див. Пар. 3.9) у ГВП, переконавшись у тому, що досягнута максимальна потужність котла (дисплей повинен показувати «99»).
 - Відрегулюйте латунну гайку (Част. 3 Мал. 12) номінальна потужність котла, в відповідно значенням максимального тиску, наведених в таблиці (Пар. 3.17) в залежності від типу газу.
 - При повертанні за годинниковою стрілкою теплова потужність збільшується, а при повертанні проти годинникової стрілки зменшується.
 - Регулювання мінімальної теплової потужності котла у фазі виробництва гарячої сантехнічної води (Част. 2 Мал. 12).

ПРИМІТКА: виконати лише після того, як здійснено тарування номінального тиску.

Регулювання мінімальної теплової потужності одержуємо за допомогою пластмасового хрестоподібного гвинта (2), встановленого на газовому клапані, втримуючи латунну гайку (3);

- натисніть кнопку 4 (Мал. 8) до досягнення мінімальної потужності котла (дисплей має показувати «00»). Тиск, при якому проходить регулювання мінімальної теплової потужності на фазі нагрівання, не повинен бути нижчим, ніж ті що вказані в таблицях (Пар. 3.17) в залежності від типу газу.

ПРИМІТКА: для того, щоб внести корективи в газовий клапан, зніміть пластиковий ковпачок (6), по закінченню повернути його на місце.

- Регулювання мінімальної теплової потужності котла в фазі нагрівання.

ПРИМІТКА: виконати лише після того, як здійснено тарування мінімального тиску системи ГВП.

Регулювання мінімальної теплової потужності на фазі нагрівання проходить шляхом зміни параметру (P5), збільшуючи значення тиску збільшується, зменшуючи - падає.

- Тиск, при якому проходить регулювання мінімальної теплової потужності в фазі нагрівання, не повинен бути нижчим, ніж той, що вказано в таблицях (Пар. 3.17).

3.7 ПРОГРАМУВАННЯ ЕЛЕКТРОННОЇ ПЛАТИ.

Котел підготовлений для можливого програмування деяких параметрів роботи. При зміні цих параметрів, як описано нижче, з'явиться можливість адаптувати котел у відповідності до ваших індивідуальних потреб.

Щоб дістатися до режиму програмування, необхідно (Мал. 8):

- натиснути одночасно на 5 секунд кнопки (1) і (2), поки на дисплей не з'явиться вхід у програмування;
- Вибрать за допомогою кнопок (3) і (4) параметр, який ви хочете змінити в наступній таблиці:
- зміна відповідного значення має виконуватися з дотриманням вказівок з таблиці, за допомогою кнопок (5) та (6): перше натискання кнопки відображає поточне значення;
- підтвердити встановлене значення, натискаючи кнопку «Reset» (1) на 5 секунд. Буде збережене тільки значення, що відображається.

ПРИМІТКА: після 2 хвилин простою, операція автоматично анулюється; вона також анулюється, якщо одночасно натиснути на 5 секунд кнопки (1) і (2). Змінені, але не підтвержені значення, вказують попереднє значення до зміни.

Інд. Параметр	Параметр	Опис	Діапазон (див. 9 Мал. 8)	За замовчуванням
P00	Вибір сонячних панелей	Встановлення цієї функції слугує для налагодження котла на роботу з використанням сонячних панелей. Встановлюючи параметр P0 в режим увімкн. (on) «сонячні», вимкнення пальника стає пов'язаним з регулюванням температури сантехнічної води. У режимі вимкн. (oF) вимкнення пальника відбувається при досягненні максимального значення.	on - oF	oF
P01	Вибір типу газу	Налаштування цієї функції потрібно для регулювання роботи котла з правильним типом газу.	nG - метан LG - зріджений газ	Встановлено відповідно до газу у використанні
P02	Затримка увімкнення опалення на запит від кімнатного терmostату і дистанційного пульта	Котел налаштований на увімкнення через 3 секунди після запиту. У випадку спеціальних систем (напр., зональні системи з терmostатичними моторизованими клапанами і т.д.) увімкнення із затримкою може бути необхідно.	00 - 20 (00 = 3 секунди 01 = 30 секунд 02 = 60 секунд 20 = 600 секунд)	00
P03	Функція противітокова	Ця функція знижує температуру нагріву до 57°C у тому випадку, якщо виявлено циркуляцію гарячої сантехнічної води у режимі опалення.	on - oF	oF
P04	Функція постциркуляції в режимі ГВП	Якщо функція постциркуляції активована, після забору гарячої сантехнічної води насос залишається увімкненим ще на 2,5 сек. у фазі "зима", і 1,5 сек. у фазі "літо" для зменшення формування накипу.	on - oF	on
P05	Мінімальна потужність опалення	Котел обладнаний електронним модулем, який адаптує потужність котла до фактично потрібної температури в прямішенні. Тоді котел працює нормально в змінному полі тиску газу між мінімальною і максимальною потужністю опалення, в залежності від теплового навантаження приладу. ПРИМІТКА: котел виготовлений і відкалібрований у фазі нагрівання до номінальної потужності. Потрібно близько 10 хвилин щоб дійти до номінальної потужності обігріву, яка регулюється, обираючи параметр (P08).	00 - 70 %	Задані згідно до заводських випробувань
P06	Максимальна потужність опалення	Параметр "Мінімальна потужність опалення" та "Максимальна потужність опалення", при запиті на обігрів, дозволяє увімкнення котла і живлення модулятора струмом, рівним встановленому значенню.	00 - 99 (99 = 100%)	99
P07	Затримка повторного увімкнення опалення	Котел оснащений електронним таймером, який запобігає занадто часті включення пальника у фазі нагріву.	01 - 20 01 = 30 секунд 02 = 60 секунд 20=600 секунд	06
P08	Час виходу на максимальну потужність	Котел при увімкненні виконує рампу запалювання для досягнення максимальної номінальної встановленої потужності (P06).	01 - 20 01 = 30 секунд 02 = 60 секунд 20=600 секунд	20
P09	Тип котла	На цій моделі не використовується.	01	01

P10	Потужність відсутність запалювання	На цій моделі не використовується.	- - -	- - -
P11	Мінімальна температура опалення	Визначає мінімальну температуру подачі	35 - 80 °C	35 °C
P12	Максимальна температура опалення	Визначає максимальну температуру подачі	35 - 80 °C	80 °C
P13	Градієнт температури	Змінює значення спрацьовування при недостатній циркуляції (E27)	00 - 15 (0 = функція вимкнена)	11
P14	Функціонування циркуляційного насосу	Циркуляційний насос може працювати у двох режимах: oF переривчастий: у режимі «зима» циркуляційний насос керується термостатом середовища та пультом дистанційного керування. on безперервний: у режимі «зима» циркуляційний насос завжди під живленням, а отже - завжди працює.	oF - on	oF
P15	Тарування газового клапана	На цій моделі не використовується.	- - -	- - -
P16	Керування клапаном	На цій моделі не використовується.	- - -	- - -
P17	Затримка вимикання режиму сонячних батарей	Котел настроєний на вимикання відразу ж після запиту на гарячу побутову воду. У разі використання разом з бойлером на сонячних батареях, встановленим вище по лінії від котла, можна компенсувати відстань між бойлером та котлом, щоб дати змогу гарячій воді дійти до котла. Введіть значення часового проміжку, щоб перевірити, що температура води достатня, щоб не вимкнути котел.	00 - 60 (00 = функція вимкнена) 01 - 60 секунд	00
P18	Підсвічування дисплею	Визначає режим підсвічування дисплею: 00 = (Вимкн.) на дисплей загоряється при натисканні клавіші (час підсвічування = 15 секунд). 01 = (Авто) дорівнює 00, щоб вказати на наявність полум'я. 02 = (Ввімкн.) завжди ввімкнений.	00 - 02	01
P19	Збільшення температури вимкнення живлення (опалення)	Підвищує температуру вимкнення подачі у фазі запалення тільки протягом перших 30 секунд.	on - oF	on

3.8 ФУНКЦІЯ ЗАТРИМКИ РОЗПАЛУ (З РЕГУЛОВАННЯМ ЧАСУ)

Електронна плата у фазі вимикання використовує наростиючу рампу/криву подачі газу (значення тиску залежать від типу вибраного газу) на протязі встановленого проміжку часу. Це дає змогу уникнути будь-якої операції з таруванням або наладки на фазі вимикання котла при будь-яких умовах використання.

3.9 ФУНКЦІЯ «САЖОТРУС».

При активації цієї функції, котел примусово виводиться на максимальну потужність опалення (P06) на 15 хвилин.

В цьому стані виключені всі регулювання, активними залишаються тільки запобіжний термостат температури та обмежувальний термостат. Для увімкнення функції «сажотрус», необхідно утримувати натисненою кнопкою «Reset» мінімум 5 секунд, на активацію функції вкаже блімання символів (Част. 8 i 11 Mat. 8). Ця функція дає змогу технікові перевірити параметри горіння. Після завершення перевірок слід вимкнути функцію, вимикаючи і вимикаючи котел, або просто утримуючи натисненою кнопкою скидання «reset» протягом 5 секунд (Част. 1 Mat. 8). Натискаючи кнопки (3 або 4), можна відповідно відрегулювати потужність обігріву для P06 і для P05. Натискаючи кнопки (5 або 6) можна змінювати потужність на один відсотковий пункт.

При бажанні скористатися функцією «сажотрус» у режимі ГВП, необхідно відкрити кран гарячої сантехнічної води після увімкнення пальника.

Увага: забезпечує швидкість потоку гарячої води, достатню, щоб уникнути підвищення температури самої води.

Натискаючи кнопки (3 або 4), можна налаштувати на 0% або на 100% потужність котла. Натискаючи кнопки (5 або 6) можна змінювати потужність на один відсотковий пункт.

ПРИМІТКА: відображення відсоткового значення потужності котла чергується із відображенням температури, яку читає датчик подачі.

3.10 ТАЙМЕР ОПАЛЕННЯ.

Котел Nike Star 24 4E укомплектований електронним хронометром, що запобігає надто частим включенням пальника у фазі опалення. Котел поставляється у серійному виконанні з хронометром, відрегульованим на 3 хвилини. Щоб встановити інші значення таймера, слід дотримуватись інструкцій для встановлення параметрів, обираючи параметр (P7) і встановлюючи його на одне із значень, поданих у відповідній таблиці.

3.11 ФУНКЦІЯ АНТИ-БЛОКУВАННЯ НАСОСА.

В робочому режимі «літо» (1) котел має функцію, що змушує насос вмикатися хоча б 1 раз на добу приблизно на 30 секунд, щоб знизити ризик блокування насоса через довготривале невикористання.

В робочому режимі «зима» (2) котел має функцію, що змушує насос вмикатися хоча б 1 раз через кожні 3 години на 30 секунд.

3.12 ПРОТИВИТОКА ФУНКЦІЯ КОНТУРУ ГВП.

Ця функція, якщо активована, знижує температуру нагріву до 57°C у тому випадку, якщо виявлено циркуляцію гарячої сантехнічної води у режимі опалення. Ця функція вмикається при виборі параметру (P3).

3.13 ФУНКЦІЯ ЗАХИСТУ РАДІАТОРІВ ВІД ЗАМЕРЗАННЯ.

Якщо температура води у зворотній лінії опалення зменшується навіть нижче за 4°C, котел починає працювати, щоб досягти температури 42°C.

3.14 ПЕРІОДИЧНЕ САМОТЕСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОННИХ ПЛАТ.

Під час роботи в режимі опалення або при котлі в положенні "stand-by" ця функція активується кожні 18 годин після останньої перевірки / живлення котла. У разі роботи в санітарному режимі самоперевірка включається протягом 10 хвилин після закінчення відбору проб, і триває приблизно 10 секунд.

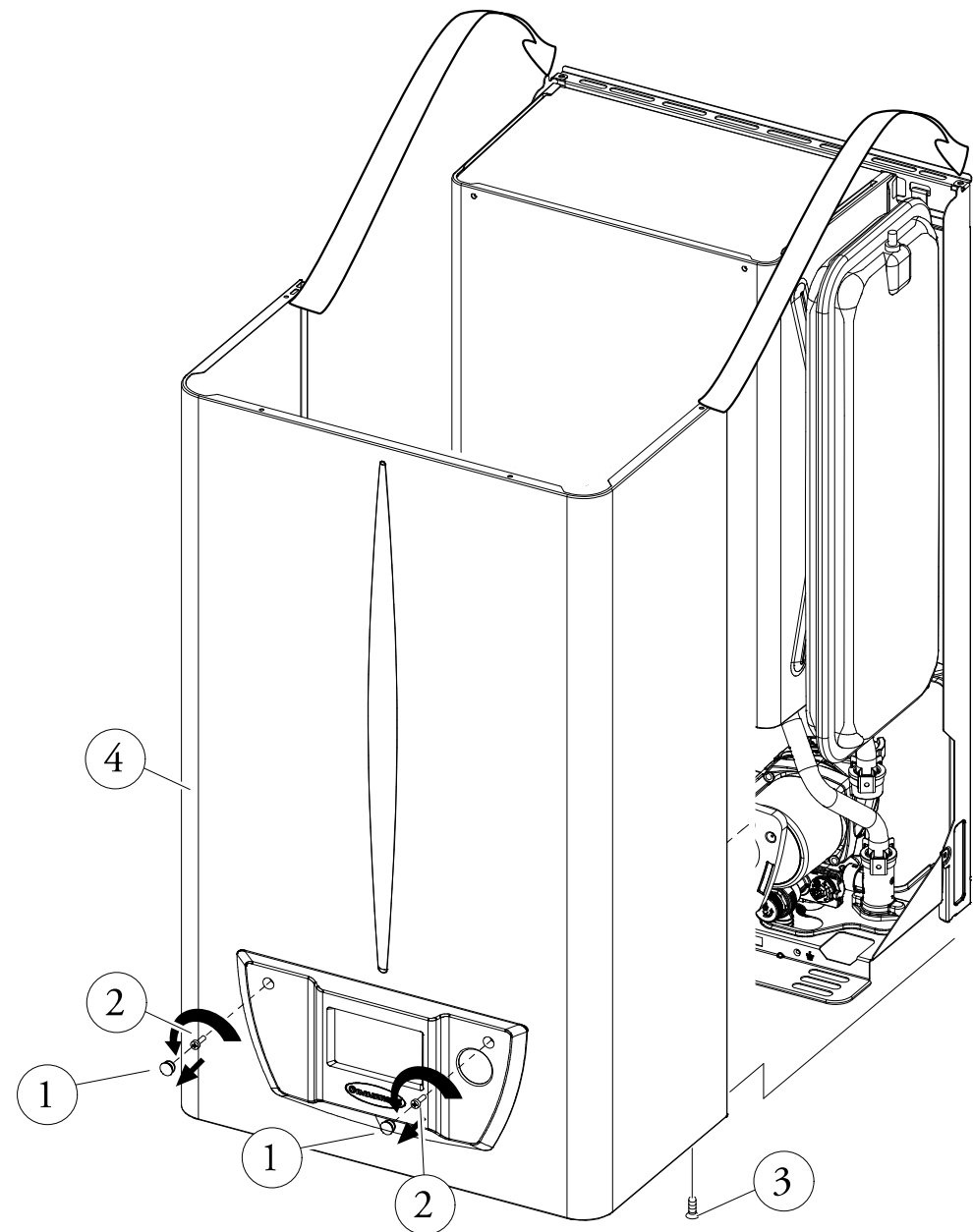
ПРИМІТКА: під час самоперевірки, котел не працює, у тому числі і індикатори.

3.15 ЗНЯТТЯ ОБШИВКИ

Для спрощення технічного обслуговування котла можна зняти обшивку, дотримуючись наступних простих інструкцій (Мал. 13):

- Зніміть пробки зі кришки (1), потягнувши до себе, як показано стрілками.
- Відгиніть 2 передні гвинти (2) і 2 нижні гвинти (3) кріплення обшивки (4).

- Потягніть на себе обшивку (4), одночасно штовхаючи її вгору таким чином, щоб зняти її з верхніх гачків.



МОНТАЖНИК

КОРИСТУВАЧ

ТЕХНІК

МОНТАЖНИК

КОРИСТУВАЧ

ТЕХНІК

3.16 ЩОРІЧНИЙ ОГЛЯД І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ АГРЕГАТУ.

Хоча б раз на рік слід проводити такі заходи з огляду та технічного обслуговування.

- Очищення теплообмінника з боку димових газів.
- Очищення пальника.
- Перевірка правильного положення, цілісності та чистоти електроду розпалу та контролю; усунути будь-які окисли.
- Візуально перевірити пристрій на відсутність пошкоджень, поривів та поржавленості.
- Перевірити стійкість розпалу і роботи котла.
- Перевірте правильність калібрування пальника у фазі нагрівання води і опалення.
- Перевіріти та відрегулювати безперебійну роботу пристрою управління і контролю обладнання, а зокрема:
 - Функціонування загального електровимикача, розміщеної перед котлом;
 - Функціонування датчика гарячої сантехнічної води.
- Перевірте щільність газової системи пристрою та його внутрішньої системи.
- Перевіріти спрацювання пристрою контролю відсутності газу і роботу електроду контролю полум'я, час спрацюування якого повинен бути менший за 10 секунд.
- Візуально перевірити відсутність витоку води і окислення в / біля місцях з'єднання.

- Візуально перевірити, щоб злив запобіжних клапанів не був забитий.

- Перевірити, щоб заповненість розширювального бачку опалення, після спуску тиску системи до нуля (читається з манометру котла), дорівнювала 1,0 бар.

- Перевірити, щоб статичний тиск системи (при холодній системі та після заповнення системи через кран наповнювання) був у рамках від 1 до 1,2 бар.

- Візуально переконатися, що пристрой безпеки та контролю встановлені вірно і не приведуть до короткого замикання, а зокрема:

- захисний термостат по температурі;

- Реле тиску води;

- термостат контролю за виведенням димових газів.

- Перевірка збереження і цілісності електричної системи, а зокрема:

- електричні проводи повинні бути розміщені у кабель-каналах;

- на них не повинно бути жодних слідів почорніння або обгоряння.

ПРИМІТКА: під час періодичного щорічного технічного обслуговування слід також проводити огляд і технічне обслуговування системи опалення та перевірку її ефективності, як це передбачено чинними нормами.

3.17 ЗМІННА ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ.

N.B.: значення подачі газу відносяться до теплової потужності при температурі в 15°C і нижче та при тиску в 1013 мбар. Тиск газу на пальнику, заміряний при температурі 15°C.

			МЕТАН (G20)			БУТАН (G30)			ПРОПАН (G31)			
	ПОТУЖНІСТЬ ТЕРМІЧНІСТЬ		ВИТРАТА ГАЗУ ПАЛЬНИКОМ ПАЛЬНИКИ		ТИСК СОПЛА ПАЛЬНИКИ		ВИТРАТА ГАЗУ ПАЛЬНИКОМ ПАЛЬНИКИ		ВИТРАТА ГАЗУ ПАЛЬНИКОМ ПАЛЬНИКИ		ТИСК СОПЛА ПАЛЬНИКИ	
	(кВт)	(ккал/год)	(м ³ /год)	(мбар)	(мм H ₂ O)	(кг/год)	(мбар)	(мм H ₂ O)	(кг/год)	(мбар)	(мм H ₂ O)	
МАКС.	23,6	20296	2,74	14,00	142,8	2,05	28,00	285,5	2,01	35,60	363,0	
МІН. ОПАЛ.	9,5	8170	1,14	2,77	28,3	0,85	5,00	51,0	0,84	6,43	65,5	
МІН. ГВП	7,0	6020	0,86	1,70	17,3	0,64	3,00	30,6	0,63	3,00	30,6	

3.18 ПАРАМЕТРИ ГОРІННЯ.

		G20	G30	G31
Діаметр газової форсунки	мм	1,30	0,80	0,80
Тиск газу	мбар (мм H ₂ O)	20 (204)	29 (296)	37 (377)
Масова пропускна здатність димових газів при номінальній потужності	кг/год	68	65	69
Масова пропускна здатність димових газів при мінімальній потужності	кг/год	60	60	69
CO ₂ в Q. Ном. / Мін.	%	5,35 / 1,80	6,50 / 2,10	6,10 / 1,80
CO до 0% O ₂ в Q. Ном. / Мін.	ppm (часток на мільйон)	79 / 86	151 / 100	95 / 137
NO _x до 0% від O ₂ в Q. Ном. / Мін.	ppm (часток на мільйон)	58 / 12	110 / 15	97 / 12
Температура димових газів при номінальній потужності	°C	101	106	102
Температура димових газів при мінімальній потужності	°C	85	85	76

Параметри згоряння: умови виміру корисної продуктивності (температура лінії подачі/температура лінії повернення = 80/60°C), базова температура повітря = 15 °C.

3.19 ТЕХНІЧНІ ДАНІ.

Номінальна (максимальна) теплова продуктивність	кВт (ккал/год)	25,9 (22279)
Мінімальна споживана продуктивність системи ГВП	кВт (ккал/год)	8,1 (6968)
Мінімальна теплова продуктивність системи опалення	кВт (ккал/год)	10,8 (9300)
Номінальна (максимальна) теплова продуктивність (корисна)	кВт (ккал/год)	23,6 (20296)
Мінімальна споживана продуктивність системи ГВП (корисна)	кВт (ккал/год)	7,0 (6020)
Мінімальна теплова потужність системи опалення (корисна)	кВт (ккал/год)	9,5 (8170)
* ККД при номінальній потужності	%	91,1
* ККД при 30% від номінальної потужності	%	90,3
Втрати тепла через корпус при увімкн. або вимкн. пальнику	%	2,10 / 1,05
Втрати тепла через дімар при увімкн. або вимкн. пальнику	%	6,80 / 0,47
Максимальний робочий тиск контуру опалення	бар	3
Максимальна робоча температура контуру опалення	°C	90
Регульована температура опалення	°C	35 - 80
Загальний об'єм розширювального баку для системи опалення	л	4,2
Тиск в розширювальному баці	бар	1
Вміст води в теплогенераторі	л	0,7
Напір при продуктивності 1000 л/год	кПа (м H ₂ O)	30,4 (3,10)
Корисна теплова потужність виробництва гарячої води	кВт (ккал/год)	23,6 (20296)
Регульована температура гарячої води системи ГВП	°C	35 - 55
Мін. тиск (динамічний) в системі ГВП	бар	0,3
Максимальний робочий тиск системи ГВП	бар	10
Мінімальна витрата гарячої води	л/хв	2,0
Безперервна продуктивність вибору (ΔT 30 °C)	л/хв	11,1
Вага повного котла	кг	25,3
Вага порожнього котла	кг	24,6
Підключення електрооживлення	В/Гц	220/50
Номінальне споживання	А	0,45
Установлена електрична потужність	Вт	105
Потужність споживання циркуляційного насосу	Вт	85
Захист електрообладнання	-	IPX4D
Опір системи димових газів котла	Па	1,3
Клас NO _x	-	2
Зважені NO _x	мг/кВт год	154
Зважений CO	мг/кВт год	33
Тип агрегату		B11BS
Категорія		II2H3+

- Дані, що відносяться до надання гарячої води відносяться до входного тиску 2 бар і до температури на вході 15°C; значення виявлені відразу на виході з котла в той час, як для отримання заявлених даних потрібно змішування з холодною водою.

- Максимальна потужність звуку, що видається при роботі котла складає <55dBA. Вимір звукової потужності відноситься до випробувань в спеціальній акустичній камері при роботі котла на максимальній потужності і довжині труби згідно з нормами.

- * Показники ефективності відносяться до нижчої теплотворної здатності.

3.20 УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ ЗАВОДСЬКОЇ ТАБЛИЧКИ.

Md	Cod. Md	
Sr N°	CHK	Cod. PIN
Type		
Qnw/Qn min.	Qnw/Qn max.	Pn min. Pn max.
PMS	PMW	D TM
NOx Class		

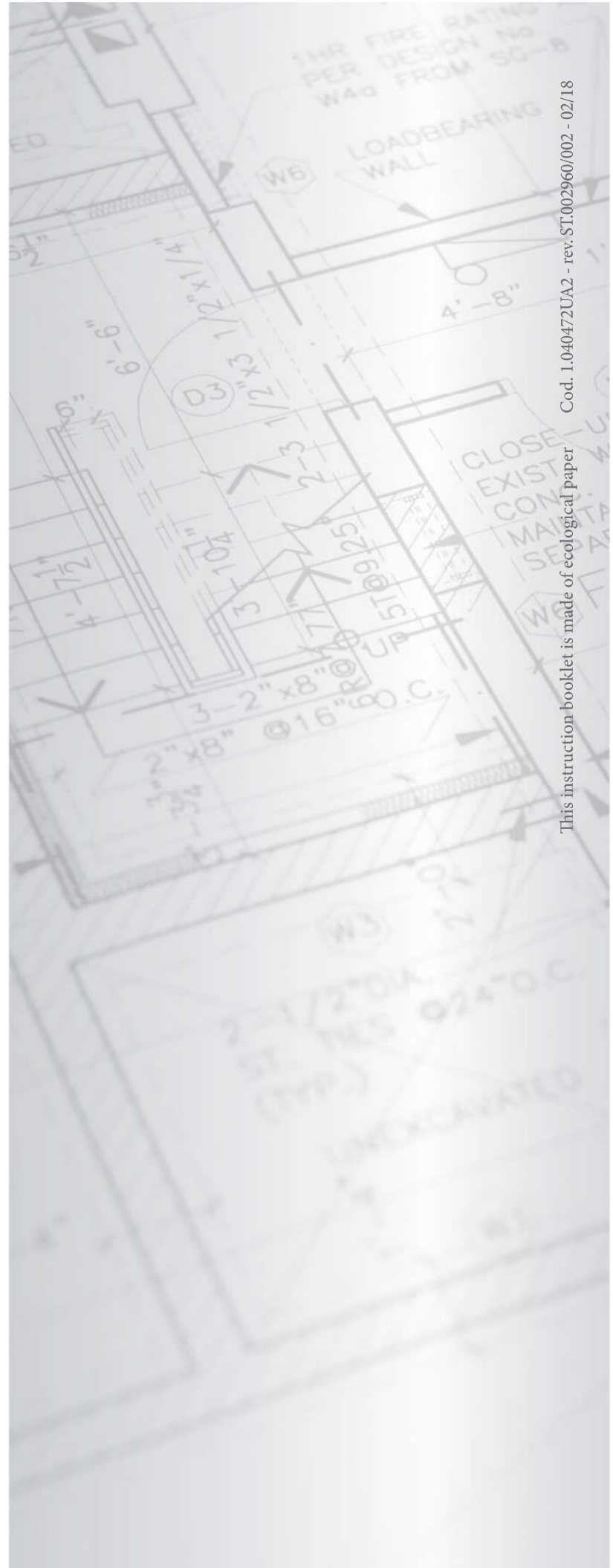
ПРИМІТКА: технічні дані наведені на заводській табличці котла.

	UKR
Md	Модель
Cod. Md	Код моделі
Sr N°	Заводський номер
CHK	Перевірка (контроль)
Cod. PIN	Код PIN
Type	Тип установки (див. CEN TR 1749)
Qnw min.	Мінімальна споживана продуктивність системи ГВП
Qn min.	Мінімальна теплова продуктивність системи опалення
Qnw max.	Максимальна споживана потужність для ГВП
Qn max.	Максимальна споживана для опалення
Pn min.	Мінімальна корисна потужність
Pn max.	Максимальна корисна потужність
PMS	Максимальний тиск системи
PMW	Максимальний тиск подачі системи ГВП
D	Питома витрата
TM	Максимальна робоча температура
NOx Class	Клас NOx

Уповноважений Представник в Україні:

ТОВ «ТОРГОВА КОМПАНІЯ «ОПТИМ»
за адресою: Україна, 03134, м. Київ, вул. Пшенична, 9.
тел.: (044) 406-40-46
факс: (044) 406-40-45 (вн. 1124)

Будь-яку додаткову інформацію про сервіс Ви можете отримати на сайті www.optim.ua
Гарантія на котли Immergas дійсна в термін зазначений в гарантійних зобов'язаннях, що поставляються з котлами.
Термін служби виробу вказаний у гарантійних зобов'язаннях.
Дата виготовлення вказана на виробі.



Follow us

Immergas Italia



immergas.com

Immergas Europe S.r.o.
05951 Poprad - Matejovce - SK
Tel. +421.524314311
Fax +421.524314316

Certified company ISO 9001