

MAXPELL

Інструкція обслуговування, монтажу та користування

**ДЕКЛАРАЦІЯ
про відповідність**

1. Обладнання, що працює під тиском, або агрегат (виріб, тип, партія або серійний номер)
**MAXPELL, MAXPELL DUO, MAXPELL GREENLINE, Q MAX ЕКО, Q MAX ЕКО
DUO**

2. Найменування та адреса виробника або уповноваженого представника (в разі потреби)
ТОВ "ХЕЙЦТЕХНІК" (47720, Тернопільська обл., Тернопільський р-н, село Петриків, вул. Об'їзна, 12, корпус 25.1, код ЄДРПОУ 38512870)

3. Ця декларація видана під виключну відповідальність виробника **Przedsiębiorstwo Produkcyjne HEIZTECHNIK. Spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia Spolka Komandytowa** (Drogowcow 7, 83-250 Skarszewy, Республіка Польща)

4. Об'єкт декларації (ідентифікація обладнання, що працює під тиском, або агрегата, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; у разі потреби може включати зображення для ідентифікації обладнання)

Котел водогрійний

(опис обладнання, що працює під тиском, або агрегата)

експертизи типу - типу проекту

(проведена процедура оцінки відповідності)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою КМУ від 16.01.2019 № 27

6. Посилання на національні стандарти, включені до переліку національних стандартів, що застосовані, або технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність

ДСТУ EN 303-5:2014 Котли опалювальні. Частина 5. Опалювальні котли на твердому паливі з ручним і автоматичним завантаженням топки і номінальною теплотворною здатністю до 500 кВт. Термінологія, вимоги, випробування та маркування (EN 303-5:2012, IDT)

7. Найменування, адреса та ідентифікаційний номер призначеного органу, який провів оцінку відповідності, номер виданого сертифіката, посилання на сертифікат експертизи типу - типу виробництва, сертифікат експертизи типу - типу проекту, сертифікат перевірки проекту або сертифікат відповідності (у разі потреби)

Орган з оцінки відповідності продукції ДП «Західний експертно-технічний центр Держпраці» (м Львів, вул. Б. Хмельницького, 233А)

Ідентифікаційний номер призначеного органу : UA.TR.105

Сертифікат експертизи типу - типу проекту : ZETC/194/2021

8. Додаткова інформація _____

Підписано від імені та за дорученням

Директор
(найменування посади)

(підпис)

Панченко В.В.
(ініціали та прізвище)

(у разі потреби реквізити особи, уповноваженої підписувати декларацію, що має зобов'язальну юридичну силу за виробника або його уповноваженого представника)

м. Тернопіль 20.01.2022 р.
(місце і дата видачі)

Зміст

Вступ.....	4
Рекомендації.....	4
Застосування котлів.....	5
Паливо.....	5
Підбір котла до інсталяції.....	5
Характеристика котлів.....	6
Основні розміри та технічні дані.....	7
Комплектація котлів.....	8
Транспортування.....	8
Вибір місця для котлів.....	8
Інструкція монтажу системи подачі палива.....	9
Рекомендації по монтажу регулятора, пальника	10
Підключення до електричної мережі.....	10
Параметри води для котла.....	10
Підключення до димохода.....	10
Підключення до системи ЦО.....	11
Перший пуск в експлуатацію.....	13
Обслуговування котла.....	14
Температура охорона.....	15
Зберігання котла.....	16
Заміна дверного шнура.....	16
Аварійна зупинка котла.....	16
Умови протипожежної безпеки.....	16
Охорона навколишнього середовища.....	17
Шум.....	17
Важливі рекомендації.....	17
Ризик експлуатації.....	17
Гарантія.....	18
Умови безпечної експлуатації котлів.....	19
Неполадки та методи їх усунення.....	20
Карта продукту.....	21

Вступ

Фірма "Heiztechnik" вдячна Вам за вибір котлів нашої марки.

Котли серії **MAXPELL** призначені для спалювання **ПЕЛЕТИ З ДЕРЕВА** в автоматичном режимі.

Завдяки новаторській конструкції, а також застосуванню у виробничому процесі найновіших досягнень в галузі обробки сталі, ми створили продукцію, яка дає дешеву енергію для господарських об'єктів з площею до 12000 м². Проектуючи котли серії **MAXPELL** ми хотіли задовільнити потреби споживачів, тому спиралися на багатолітній досвід інженерів компанії та побажання користувачів. Це призвело до створення простої в обслуговуванні продукції з високим ККД, що в межах 93%.

ЦЯ ІНСТРУКЦІЯ ПОДАЄ НАГЛЯДНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ СТОСОВНО МОНТАЖУ, ВИКОРИСТАННЯ І ПРАВЛЬНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ КОТЛА.

ПЕРЕД МОНТАЖЕМ ТА ВВЕДЕННЯМ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ КОТЛА ПРОСИМО ДЕТАЛЬНО ОЗНАЙОМИТИСЯ З ЦІЄЮ ІНСТРУКЦІЄЮ.

Гарантією правильної і довголітньої роботи котла є дотримання вимог інструкції.

Дане обладнання відповідає вимогам ДСТУ 2326-93 (ГОСТ 20548-93)

Рекомендації

Вступні рекомендації

- ⌘ Перевірка продукту та комплектності постачання.
- ⌘ Ознайомлення з інструкцією обслуговування котла та автоматики.
- ⌘ Перед монтажем потрібно ознайомитись з рекомендаціями стосовно монтажу котла.

УВАГА!

- ⌘ Під час транспортування, потрібно подбати про безпеку проти механічного пошкодження.
- ⌘ Котел до початку монтажу повинен зберігатися в накритому та сухому місці.
- ⌘ Підключення котла до електрики, водної інсталяції і димоходу, повинен бути виконаний згідно існуючих норм та правил.
- ⌘ Виробник не несе відповідальності за неналежний монтаж установки.
- ⌘ У випадку аварійної ситуації, користувач повинен негайно зконтактуватися з авторизованим сервісом.
- ⌘ Некваліфікований підхід може призвести до пошкодження котла.
- ⌘ Замінні запчастини, потрібно використовувати тільки оригінальні.
- ⌘ Гарантія на щільність корпусу є надана на період трьох років. На автоматику і вентилятор ми надаємо дволітню гарантію, а на палиник - 3 роки.
- ⌘ Гарантія не обіймає частини які піддаються природному зношуванню, всі вони описані в «Сервісній книжці» Р.6.2.
- ⌘ Забороняється відкриття дверей котла під час експлуатації. Можливий вибух горючих газів, що виділяються під час горіння.

У випадку проблеми з котлом прохання зконтактуватись з сервісом

+38 035 243 44 04

+38 095 512 57 28

+38 098 369 17 40

+38 067 316 3114

Порушення в роботі котла, яке відбулося в результаті неознайомленості з інструкцією не підлягає рекламції у випадку:

- ✗ Неправильне підключення котла (напр. відсутність носаса ЦО)
- ✗ Використання неякісного палива (вид, вологість)
- ✗ Використання невідповідного димоходу
- ✗ Недотримання умов зберігання і очищення котла
- ✗ Механічні ушкодження
- ✗ Невідповідна вентиляція котельні
- ✗ Відсутність або невідповідність припливної вентиляції
- ✗ Невідповідні налаштування процесу горіння

Котли виконують вимоги ЄС з безпеки виробу і підтверджені декларацією.

Внесення змін в конструкцію котла **заборонено**.

Застосування котлів

MAXPELL це сталеві, низькотемпературні водяні котли, призначені для обігріву об'єктів із потребою в теплі в межах 80–1000 кВт, а також можуть працювати з бойлером непрямого нагріву для ГВП. Спалювання палива відбувається з використанням автоматичного пальника. Керування котлом відбувається за допомогою автоматики.

УВАГА!

Котли можуть працювати як у відкритій так і у закритій системі.

Монтаж котла в закритій системі ЦО вимагає забезпечення неможливості його перегріву.

Максимальний робочий тиск котла 2 бар.

Паливо

В автоматичному режимі паливом для котлів є пелета з дерева діаметром 6-8 мм (рекомендовано 6 мм), вологістю не більше 10%, вмістом золи не більше 0,5% та теплотворністю не менше 16 мДж/кг (по класу EN plus A1, DIN plus). Якість пелети впливає на економічні показники котла.

З використанням пальника з пневматичним очищенням PellHard Plus AIR (опція - не входить в стандартну комплектацію котла) паливом є пелета з соняшника діаметром 6-8 мм, вологістю не більше 10%, вмістом золи не більше 3% та теплотворністю не менше 16 мДж/кг.

Використання палива низької якості приводить до ускладнення експлуатації котла, та зниження технічних показників.

Паливо, яке може використовуватися в пальнику - це лише пелети з деревини діаметром 6 - 8 мм. (рекомендовано 6 мм)

Характеристики рекомендованого палива:

- Діаметр гранул: 6 - 8 мм (рекомендується 6 мм);
- Довжина гранул: 5 - 45 мм;
- Калорійність: > 17МДж/кг;
- Вміст сірки: макс. 0,03%;
- Вологість: < 12%;
- Зольність: < 0,5%;
- Насипна щільність: > 600 кг/м3;
- Клас палива: біогенне паливо С1

Підбір котла до інсталяції

Правильний підбір потужності котла визначається методом розрахунку тепловтрат будинку, підземних магістралей, витрат тепла на інфільтрацію повітря в приміщені та нагрів гарячої води для користування споживачем.

Розрахунок здійснюється згідно з ДБН В.2.5-67:2013, ДБН В.2.6-31:2006 та інших діючих норм та правил України.

**Неправильний підбір потужності котла впливає на економію і ефективність його роботи!
Компанія «Heiztechnik» не несе відповідальності за вибір потужності котла!**

Характеристика котлів

1. Конструкція котлів виконана з високоякісної атестованої сталі, товщиною 6 мм.

Обшивка котлів виготовлена з бляхи покритої шаром порошкової фарби.

2. Будова

Всі котли серії **MAXPELL** складаються з двох основних частин розділених водяною перегородкою.

В нижній частині знаходиться відсік для горіння, в якій змонтований пальник, а в верхній – гріюча частина, в склад якої входить водяна колона, внутрішній водяний плащ та канал, який переходить в димопровід.

В верхній частині котла знаходяться двері, призначені для чищення котла.

В нижній передній частині котла знаходяться двері для видалення попелу, в яких змонтований пальник.

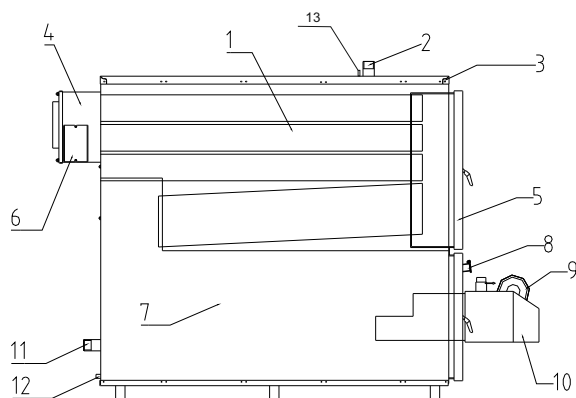
В котлах **MAXPELL** розпалювання відбувається в пальнику. Подавання пелети проходить за допомогою спірального шнека в засипний паливний отвір пальника. Далі паливо за допомогою паливкового шнека, який приводиться в дію за допомогою моторедуктора, попадає в топку пальника. Спалювання відбувається за допомогою вентилятора, який розміщений в задній частині пальника. Повітря отворами дістається до розжарених частинок палива ініціюючи горіння.

Дальше продукти згорання скеровані до задньої частини котла, а потім по колоні водяній до комина через димопровід.

3. Подаючий та зворотній трубопровід виконаний з труб з зовнішньою різьбою $\varnothing 2 \frac{1}{2}$ " $\varnothing 3$ або фланцеве з'єднання (див. технічні дані).

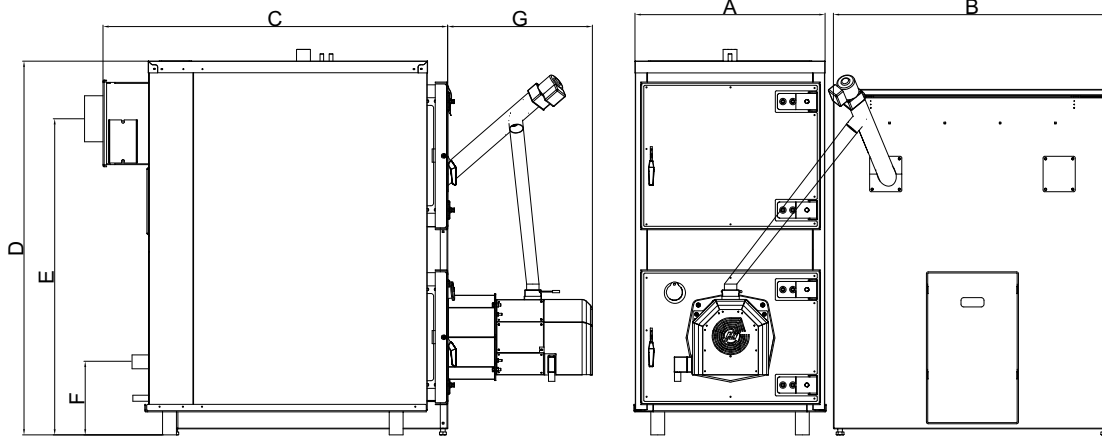
4. Димохід котла виконаний внутрішнім діаметром 200 мм - 400 мм що знаходиться в задній частині котла (див. технічні дані).

5. Для наповнення або зливу води з котла, призначена різьба в задній нижній частині котла.

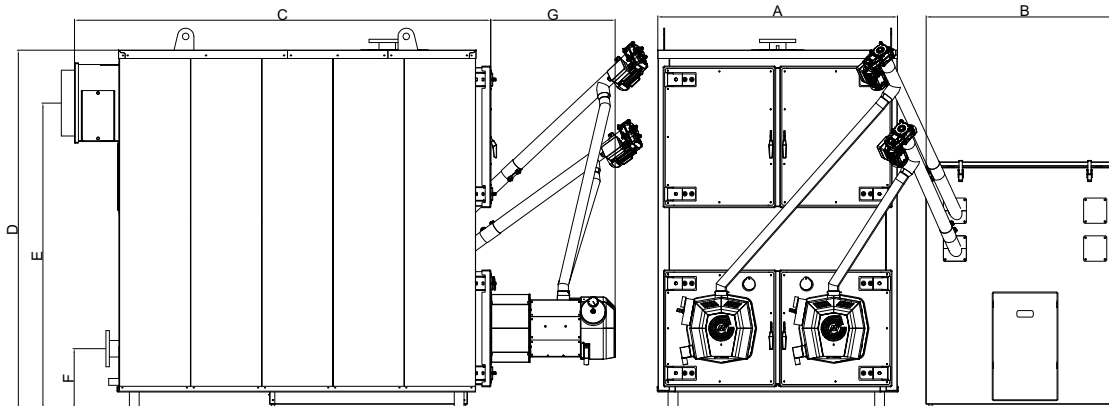


1	Трьохтяговий теплообмінник
2	Патрубок подачі
3	Ізоляція
4	Димохід
5	Двері для чистки
6	Чистка димоходу
7	Топка
8	Оглядове віконце
9	Вентилятор
10	Пальник
11	Патрубок повернення
12	Патрубок зливу
13	Гільзи для темп. датчиків

MAXPELL



MAXPELL 100 - з одним пальником



MAXPELL 450 - з двома пальниками

Основні розміри та технічні дані											
Номинальна потужність	kW	80	100	120	150	200	250	300	450	550	630
Діапазон потужності	kW	24-80	30-100	36-120	45-150	60-200	77-250	90-300	135-450	165-550	189-630
Мін. тяга димоходу	Pa	24	25	26	28	26	26	27	26	27	28
Макс. температура роботи	°C	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Водяний об'єм	l	250	370	490	610	920	1040	1300	1730	2130	2600
Макс. робочий тиск	Bar	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Приєднання інсталяції	"	3P 2 1/2	3P 2 1/2	3P 2 1/2	3P 3	3P 3	3P 3	3P 3	Dn100	Dn100	Dn100
Внутр. діаметр димоходу	mm	200	200	200	250	250	300	300	400	400	400
Вага котла	kg	1050	1205	1352	2112	2368	2785	3168	4095	4578	5006
Об'єм бункера	m³	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A - Ширина корпусу котла	cm	84	84	84	108	108	108	108	147	147	147
B - Ширина бункера	cm	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
C - Глибина корпусу котла з дим.	cm	125	150	175	191	221	232	262	255	285	325
D - Висота корпусу котла*	cm	149	149	149	189	189	209	209	216	216	216
Висота необхідного транспорту	cm	165	165	165	206	206	230	230	230	230	230
Висота модуля золовидалення*	cm	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
E - Висота до осі димоходу*	cm	122	122	122	160	160	173	173	186	186	186
F - Висота до осі повернення	cm	30,5	30,5	30,5	35	35	35	35	35	35	35

* Висота корпусу котла вказана без врахування модуля золовидалення.
У випадку комплектації системою золовидалення, необхідно додати висоту модуля золовидалення.

Подані розміри можуть відрізнятися від фактичних до 2%.

Комплектація котлів

Котел MAXPELL

- корпус котла,
- бункер палива,
- система подачі (спіральний шнек, моторредуктор з двигуном, стальна труба, гофра еластична, паливний отвір з заслонкою) в котлах більше 450 кВт - два комплекти,
- пальник - в котлах більше 450 кВт - два комплекти,
- автоматика котла - в котлах більше 450 кВт - два комплекти,
- інструкція котла та автоматики разом з гарантійним талоном,
- щітка, шкребок.

Рекомендовано, щоб запакований котел транспортувався якомога ближче до місця монтажу, що зменшить ризик пошкодження обудови котла. В комплект котла може входити різного виду елементи регулювання в залежності від виду призначення. Всі залишки упаковки потрібно зняти так, щоб не спричинило загрози для людей.

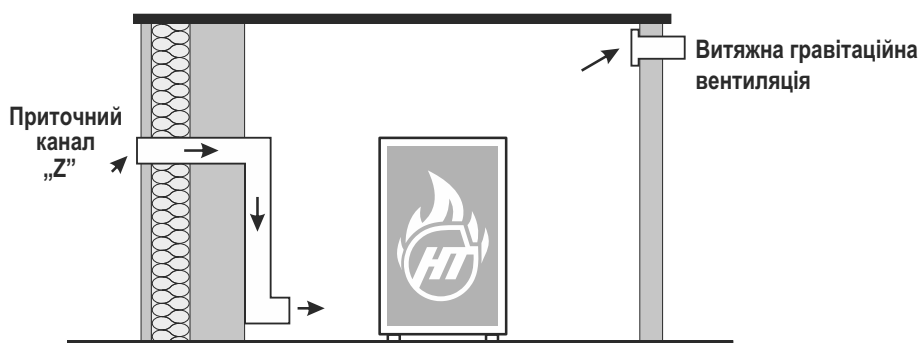
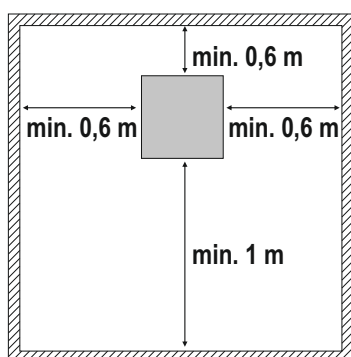
Транспортування котла

При підніманні або опусканні котла повинні використовуватися механічні засоби. При перевезенні котла належить закріпити його за допомогою поясів, клинів або дерев'яних кубиків. Котел належить транспортувати у вертикальній позиції. У протилежному випадку може пошкодитися обшивка ізоляції котла.

Вибір місця для котла

Після доставки котла на місце встановлення належить перевірити комплектність поставки, а елементи доставлені окремо підключити згідно з інструкцією обслуговування (шнек, бункер, пальник, автоматика). Котел повинен бути змонтований згідно діючих норм та правил. Мінімальна відстань від стіни повинна бути 600 мм. Мінімальна відстань попереду котла від краю пальника становить 1000 мм. Належить також зберегти безпечну віддаль від легкозаймистих матеріалів, а також електричної і газової інсталяції. Рекомендується щоб котел був вставлений на підвищенні, виконаному з негорючих матеріалів, ширина якого по периметру більша на 100 мм, а попереду котла на 300 мм. Висота повинна бути біля 100 – 150 мм. Недопустимим є монтаж котла на мокрих або вологих місцях, а також в місцях з припливом ґрунтових вод. (наприклад під час весняної повені).

В приміщеннях для котлів рекомендовано підтримувати мінімальну температуру, не нижче + 10°C

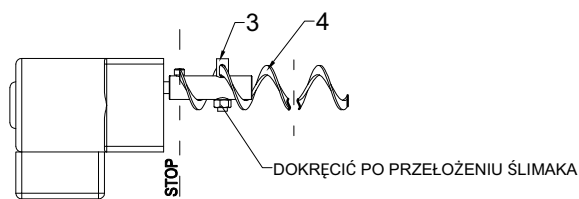


УВАГА!

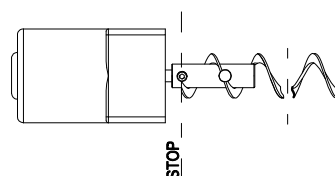
Забороняється використання в приміщенні котельні механічної витяжної вентиляції. У особливих випадках, а також для котлів з більшою потужністю система вентиляції має бути спроектована уповноваженою фірмою.

Інструкція монтажу комплексу подачі палива (L - 3 m)

1. Всунути пружину шнека (4) через отвір в фіксаторі (3) як показано на мал. 1 і мал.2

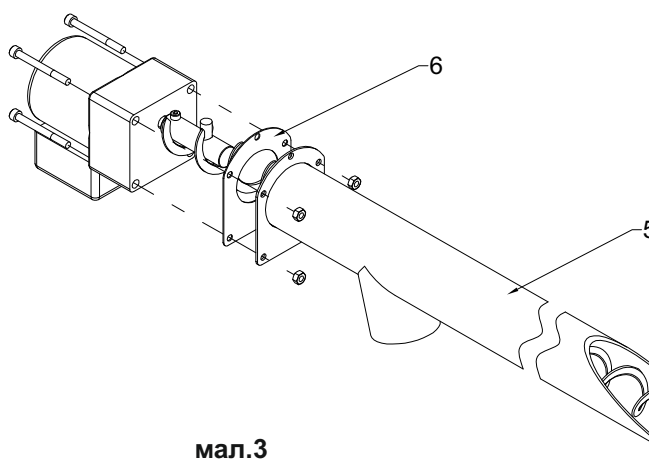


мал.1



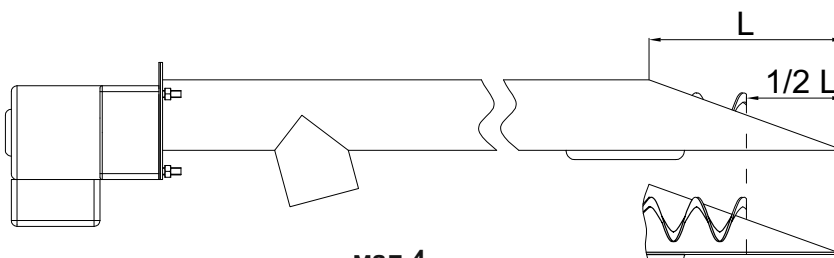
мал.2

2. Прикрутити трубу шнека (5) до моторредуктора разом з пластиною (6) між ними як показано на мал. 3



мал.3

3. Перевірити довжину пружини шнека, в разі потреби вкоротити, як показано на мал.4



мал.4

ПІДКЛЮЧЕННЯ ПАЛЬНИКА ДО СИСТЕМИ ПОДАЧІ

4. ПІСЛЯ МОНТАЖУ БУНКЕРА ТА КОТЛА З ПРИКРУЧЕНИМ ПАЛЬНИКОМ У ВІДПОВІДНОМУ МІСЦІ, ВСУНУТИ ТРУБУ ШНЕКА В ПРЯМОК БУНКЕРА ТАК, ЩОБ МЕТАЛЕВИЙ ЕЛЕМЕНТ (7) УВІЙШОВ У ЗРІЗ

5. З'ЄДНАТИ ТРУБУ ШНЕКА З ПАЛЬНИКОМ ЗА ДОМОГОЮ ТЕРМОПЛАВКОЇ ГОФРИ (8) ТА ЗАЖИМНИХ ХОМУТІВ (9)



мал.5

Монтаж регулятора котла, пальника та системи подавання

Найчастіше котел постачається зібраним з необхідністю виконання лише електричних підключень. Проте, якби було інакше, то потрібно змонтувати пальник в монтажний отвір всередину котла, а потім прикрутити його болтами до корпусу котла. Слід пам'ятати, що між корпусом котла та пальником потрібне ущільнення, найкраще використовувати азбестну прокладку. Автоматика котла, разом з гарантійними картами і інструкціями виробника знаходяться в окремих упаковках. Автоматика монтується в зручному для обслуговування місці на боковій чи верхній кришці котла або стіні паливної. Монтаж автоматики на гріючих поверхнях котла **ЗАБОРОНЕНО**. Монтаж повинен провести уповноважений інсталятор.

УВАГА! Пальник та система подавання повинен бути змонтована згідно з інструкції обслуговування, яка додається до котла або доступна на нашій інтернет сторінці www.ht-heiztechnik.ua

Підключення до електричної мережі

Вентилятор, автоматика і двигун шнека, а також всі електричні частини котельні, належить під'єднувати в стабільну електричну мережу, виконану згідно норм. Котел належить підключити кабелем з вилкою в розетку оснащену заземленням. Гніздо має бути безпосередньо на віддалі руки на випадок необхідності швидкого відключення котла. Автоматику котла належить підключати згідно з інструкцією обслуговування автоматики, яка йде разом з котлом в комплекті. Також рекомендується встановлення блока безперебійного живлення для уникнення аварійних ситуацій пов'язаних з вимкненням електроенергії.

Підключення котла в інсталяцію через подовжувачі, тимчасові інсталяції є загрозою безпеки а також спричиняє пошкодження автоматики, тому є приводом позбавлення права на гарантійний ремонт.

Підключення котла до димохода

Твердопаливні котли повинні під'єднуватись в окремий димовий канал. Приєднання в димовий канал повинні відповідати вимогам котла. Під'єднання повинне виконуватись уповноваженим інсталятором або уповноваженою для таких робіт фірмою.

Істотний вплив на роботу котла або комплексу котлів має висота та січення димового каналу відповідно до потужності котла. Це гарантує безпечну експлуатацію і високу ефективність котла. Невідповідні параметри димового каналу можуть бути причиною некоректної роботи котла.

Тягу димоходу, що вимагається (у Паскалях) подано у таблиці для кожної потужності котла.

Труба має бути герметичною, щоб не відбувалось неконтрольованого виходу димових газів та повинна бути виконана з невеликим наклоном в сторону котла.

Для надійного функціонування котла потрібно уникати горизонтальних участків димоходу, їх максимальна довжина не повинна перевищувати 1.5 м. Стінки димохідного каналу повинні бути гладкі, щільні, а також без заломів.

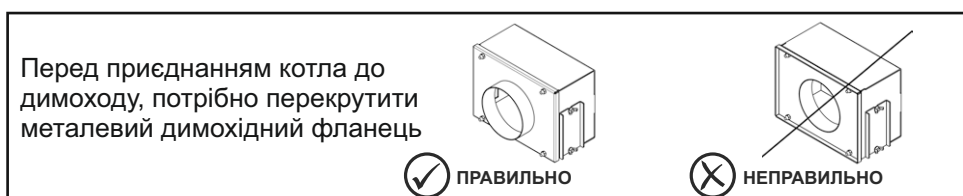
Всі частини димоходу повинні бути виготовлені з негорючих матеріалів.

Увага!

Виробник не несе відповідальності за підбір та справність димоходу, тому для перевірки технічного стану та параметрів димоходу потрібно викликати кваліфікованого спеціаліста. В обов'язковому порядку один раз в два тижні потрібно робити технічний огляд ревізії димоходу на наявність золи. У разі присутності золи потрібно зробити чистку ревізії та огляд всього димоходу на наявність золи.

З огляду безпеки, рекомендується монтаж датчика тяги та диму у приміщенні котельні.

В цілях зменшення габаритів для транспортування, на котлі може бути перевернутий димохідний фланець в середину котла.



Параметри води для наповнення котла:

Вимоги, які стосуються якості води для водогрійних котлів.

Вода для системи опалення повинна бути чиста та відповідати вимогам ДБН В.2.5-74:2013

Необхідно уникати надмірного відкладення накипу (карбоната кальцію) на поверхнях нагріву.

Нижче подані вимоги для циркуляційної води, в якій кількість підживлювальної води не перевищує $< 5 \text{ м}^3/\text{ч}$

Позначення	Одиниця	Вода	
		Циркуляційна	Для наповнення та підживлення циклів
Значення рН	-	9 – 10	$\geq 8,5$ такі, щоб зберігався діапазон рН для циркуляційної води
Загальна жорсткість	мгекв/л	$\leq 0,035$	$\leq 0,02$
Розчинений кисень (O_2)	мг/л	$\leq 0,05$	$\leq 0,03$ ²⁾
Сульфити (SO_3^{2-})	мг/л	3 – 5	$(30 - 50)$ ³⁾ ≥ 3 такі, щоб зберігався діапазон сульфитів в циркуляційній воді
Фосфати (PO_4^{3-})		≤ 10	такі, щоб не перевищити значення в циркуляційній воді
Загальна суспензія	мг/л		≤ 5
Речовини, що екстрагуються органічними розчинниками	мг/л		≤ 1
Інгібітори	мг/л		по індивідуальних визначеннях

2) Є обов'язковим, якщо застосовується термічна дегазація. Пробу брати перед місцем дозування сульфату натрію.

3) Значення в дужках відносяться лише до води для наповнення циркуляції і збереження циркуляції під час простою.

Підключення котла до системи ЦО

Монтаж котла у відкритій системі

Виконання інсталяції центрального опалення повинна відповідати нормам та стандартам, яка стосується системи відкритого типу.

Максимальний робочий тиск котлів 2 bar.

Максимальна допустима висота стовпа води не може перевищувати 20 м.

Котел повинна монтувати особа, що володіє відповідною кваліфікацією в сфері інсталяції ЦО.

Котел можна монтувати лише в приміщенні з умовами, що відповідають приписам котельні.

Патрубок подачі і повернення має зовнішню різьбу або фланець (див. тех. х-ки). Патрубок подачі системи опалення знаходиться у верхній частині корпусу котла. Повернення знаходиться в задній нижній частині корпусу котла. До патрубка у задній нижній частині корпусу котла належить замонтувати вентиль, який дозволить зливати воду з котла. Котел належить підключати до системи за допомогою розбірних монтажних елементів.

Належить виконати наступні дії:

- Підключити патрубок подачі котла до системи ЦО в призначеному місці.
- Підключити патрубок повернення котла до системи ЦО в призначеному місці.
- Підключити труби розширювального бака згідно норм.
- Наповнити інсталяцію ЦО водою аж до моменту одержання безперервного переливу з труби сигналізації.
- Підключити автоматику і перевірити правильне виконання електричної інсталяції.
- В разі застосування насоса центрального обігріву (рекомендація виробника), виконати

підключення насоса, гравітаційним способом, що дозволяє користування системою ЦО у момент можливої поломки насоса.

Умовою одержання гарантії на котел є дотримання температури повернення в котлі не нижчою ніж 55°C.

Найважливіші вимоги, стосовно заходів безпеки:

Розширювальний відкритий бак повинен відповідати вимогам для даної системи, згідно з ДБН В.2.5-67:2013.

Діаметр труби безпеки залежить від потужності котла

Труба збірна, наповнення, переливу і розповітнення, а також циркуляційна, яка дозволяє утримувати відповідну температуру в баку. На трубах безпеки недопустиме застосування вентилів і засувок, труба повинна бути по всій довжині без завужень та гострих кутів. В разі неможливості проведення труб безпеки найкоротшим і найпростішим способом в бачок, посіб їх проведення повинен відповідати вимогам ДБН В.2.5-67:2013.

В разі монтажу в існуючу систему ЦО, потрібно перевірити її технічний стан (напр. перевірити герметичність, промити, замінити арматуру). Інсталлятор перед монтажем котла зобов'язаний показати дозвіл на таку діяльність.

Діаметри труб для підключення котла у відкритій системі згідно PN 91/B - 02413					
Теплова потужність котла [кВт]		Труба безпеки [мм]		Труба збірна [мм]	
від	до	Діаметр мін.	Діаметр внутр.	Діаметр мін.	Діаметр внутр.
80	120	40	41,8	25	27,2
150	250	50	53	32	35,9
300	325	65	68,8		
350	450			40	41,8
550	630			50	53

Монтаж котла в закритій системі

Котли встановлені в закриту систему повинні володіти розширювальним бачком. **Для безпечної експлуатації котел належить забезпечити пристроями від надмірного перегріву у випадку аварії.** Можлива робота котла з використанням вмонтованого охолоджуючого теплообмінника.

Безпосередньо на котлі належить змонтувати клапан безпеки **2 бар**. Експлуатація котла без клапана безпеки або з невідповідним і несправним клапаном безпеки **заборонена**, оскільки це грозить аварією і складає загрозу для життя і здоров'я людей. Належить дотримуватися вимог, поданих в інструкції монтажу і обслуговування клапана безпеки.

Умовою правильної роботи системи охолодження, є забезпечення протічної води з водопровідної мережі, тому належить перевірити чи тиск води забезпечить такий протік.

Змієвик охолодження 3/4"		
Модель котла	Протік який вимагається	
	kg/s	m ³ /h
MAXPELL 80	0,40	1,440
MAXPELL 100	0,45	1,620
MAXPELL 120	0,51	1,836
MAXPELL 150	0,59	2,124
MAXPELL 200	0,88	3,168
MAXPELL 250	1,00	3,600
MAXPELL 300	1,21	4,356

Забезпечення безпечної і правильної роботи рекомендовано підключення охолоджуючого контура. Підключення охолодження з системи водопостачання води з водонапірною установкою (гідрофор) **не рекомендується**.

На трубопроводах, які живлять охолоджувальну воду, забороняється монтувати вентиля, а також інші елементи перекривання.

Котел повинен бути встановлений згідно з нормами і стандартами України, через уповноважену для цього фірму, а запуск котла повинен бути проведений підготовленою сервісною службою. За правильну інсталяцію котла відповідає фірма-інсталятор, яка зробить перший запуск котла та робить відповідні позначки в сервісній книжці.

Яке-небудь втручання і маніпуляція в гарантії і керування роботою котла або підключення не відповідних елементів, грозить небезпекою і втратою гарантії. Налаштування і ремонт котла може проводити лише підготовлена через виробника інсталяційно-сервісна фірма.

Перший пуск котла

Котел може обслуговувати доросла особа ознайомена з його можливостями і функціями. Особа, яка обслуговує котел повинна керуватися інструкцією обслуговування, наставляючи температуру води в контурі опалення, забезпечувати його довговічність і контролювати роботу. Інсталятор, акредитований сервіс або фабричний сервіс, після монтажу котла і введення його в дію, мусить досконало проінструктувати осіб, які використовують обладнання. Користувач повинен познайомитись з інструкцією обслуговування котла, автоматики, а також пальника. Знаходження дітей неподалік котла під час його роботи ЗАБОРОНЕНО. Втручання в роботу котла, яка може загрожувати здоров'ю або життю обслуговуючого персоналу або інших осіб ЗАБОРОНЕНО.

Котел може обслуговувати лише особа доросла, а котли більше 50 кВт, особи, які мають повноваження в обслуговуванні обігрівальних котлів.

Введення в дію котла або виконання можливого ремонту може уповноважений інсталятор, працівник авторизованої сервісної фірми або фабричний сервіс.

Після введення в експлуатацію котла фірма інсталятор або уповноважений сервіс, повинні зробити відповідні записи в картку гарантійну та заповнити в повному обсязі акт введення в експлуатацію.

**Копії цих документів направляються на представництво.
Дані акти є невід'ємною частиною гарантійних зобов'язань.**

У випадку проблем з котлом прохання зконтактуватись з сервісом:

+38 0352 434404

+38 098 3691740

+38 067 3163114

+38 095 5125728

Необхідне до виконання перед першим введенням в дію:

- ⌘ Ознайомитись з інструкцією та експлуатацією котла
- ⌘ Перевірити чи система опалення відповідає проекту
- ⌘ Перевірити чи система опалення наповнені водою, розповітрені та не протікає в місцях з'єднання
- ⌘ Перевірити щільність системи опалення
- ⌘ Перевірити тягу димохода
- ⌘ Ознайомитись з інструкцією автоматики
- ⌘ Ввести в автоматику експлуатаційні параметри
- ⌘ Ввести в автоматику параметри керування пристроями системи опалення (клапани, термостати, насоси та інше, що передбачає автоматика)
- ⌘ Проінструктувати користувача з безпечною експлуатацією котла
- ⌘ Записати дату першого пуску в гарантійний талон

Кроки, які потрібно виконати при запуску пальника в котлі:

1. Заповнення труби шнека паливом шляхом включення ручного управління. Вимкнути шнек, коли бачимо, що гранули падають з труби в пальник.
2. Перевірити продуктивність шнека, виконавши 10-хвилинний тест. Зніміть гнучку гофру з пальника і помістіть вільний кінець в контейнер (наприклад, мішок чи відро). Вмикаємо шнек в ручному режимі (меню ТЕСТ ВИХОДІВ) і чекаємо 10 хвилин. Після цього зібрати в зворотньому порядку.
3. Зважити подану кількість палива під час випробування і ввести результат помножений на 6 (шість) в контролер (меню СЕРВІС - Продуктивність системи подачі).
4. Запустити пальник, ввімкнувши контролер.
5. Регулювання процесу горіння - оптимізація налаштувань контролера залежно від якості згорання.

Кроки налаштувань:

1. Регулювання початкової дози для розпалу (початкова доза повинна покривати отвір тена).
2. Регулювання потужності пальника на ступенях потужності - максимальна потужність (100%), мінімальна потужність (30%) - параметрами потужності в кВт та надувом вентилятора в контролері (інструкція користувача).

Застереження!

Експлуатація пальника заборонена у випадках:

1. Пальник або його компоненти пошкоджені.
2. В котельні відсутній канал припливної вентиляції.
3. Димова труба підключена не належним чином.

Обслуговування котла

Спалювання пелети в автоматичному пальнику

Відкриваємо завантажувальну кришку бункера, засипаємо в нього мінімум 50 кг палива, потім закриваємо щільно кришку. Автоматика котла володіє фабричними параметрами (час подавання, потужність продуву) в залежності від потужності пальника. Ці параметри потрібно відкорегувати в залежності від потреби потужності, виду та якості палива, характеристики димохода і т.д. Відповідно налаштований процес горіння характеризується яскраво-жовтим полум'ям. В пальнику не повинно бути недопалених частинок палива. Регулювання процесу спалювання потрібно проводити кожен раз при зміні партії палива. Неправильні налаштування для спалювання спричиняє пониження ефективності роботи котла, а також призводить до пошкоджень пальника чи шнека, що в даному випадку не підпадає під гарантію. Після включення регулятора, котел автоматично перейде в стан РОЗПАЛЮВАННЯ, з використанням тена розжарювання. Розпізнане полум'я оптичним датчиком, переведе автоматику котла в режим РОБОТА. Найкраще регулювати спалювання з використанням газоаналізатора.

Паливо в бункер потрібно досипати до повна. Після поповнення палива необхідно щільно закривати кришку. **Також потрібно перевіряти, чи в масі з паливом не знаходяться сторонні предмети, такі як болти, куски дерева, шнури та інше. Використання бункера не за призначенням суворо ЗАБОРОНЕНО**

Видалення попелу

Попіл вичищається по-різному залежно від якості палива з різною частотою, але настільки рідко, щоб попіл не закривав пальника. Ми рекомендуємо видалення попелу кожного разу після досипання палива.

Регулювання потужності котла

Регулювання потужності котла полягає в кількості подаваного палива в стосунку до кількості повітря (параметр: модуляція потужності). Регулюємо час подавання та потужність продуву в двох поділах потужності 100% та 30%, які в цілому впливають на характеристику роботи пальника. З метою самостійних змін параметрів роботи котла, обов'язково потрібно ознайомитись з інструкцією обслуговування автоматики.

Температурна охорона

Котел має експлуатуватися за різниці температур подачі і повернення в межах 10-20°C, а також температурі повернення, не меншій ніж 55°C.

З метою уникання нагромадження надлишкової кількості конденсату з вихлопів, а тим самим збільшення тривалості роботоздатності котла, рекомендується утримувати температуру в котлі не менше ніж 65°C, при справно діючому змішуючому клапані трьохходовому. Щоб одержати найкращу економію рекомендується застосовувати змішуючий клапан на інсталяції. Як мінімум рекомендується застосовувати чисту, пом'якшену воду, найкраще дистильовану або кип'ячену.

Для одержання правильної роботи котла, довгої безаварійної а також ефектної експлуатації належить:

Замонтувати клапан трьох або чотирьохходовий для підвищення температури води в котлі, що дозволить уникнути процесу конденсації і накопичення смоли в топці. Це дозволить збільшити роботоздатність котла і поправить його ефективність, оскільки смола в цьому випадку є ізолятором і зменшує обмін тепла між вихлопами і водою.

Найбільш ефективна експлуатація котла на межі 80% його номінальної потужності і з температурою в котлі в межах 65-70°C.

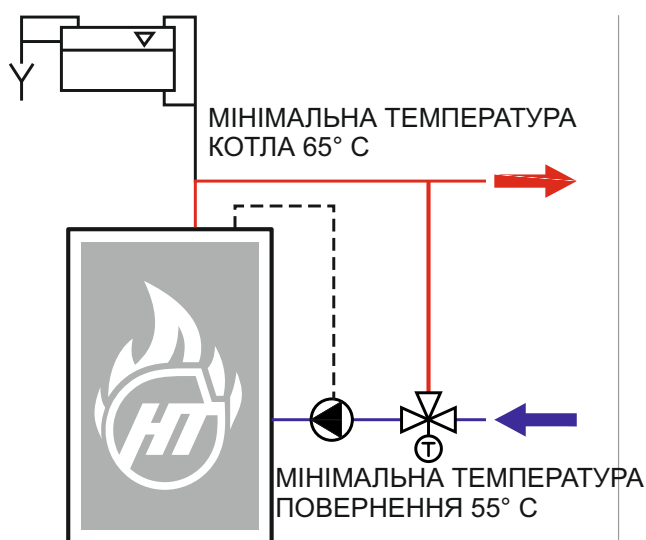
Застосування змішуючого клапана впливає на зменшення використання палива, полегшує роботу і видовжує термін служби котла.

Низькотемпературна корозія

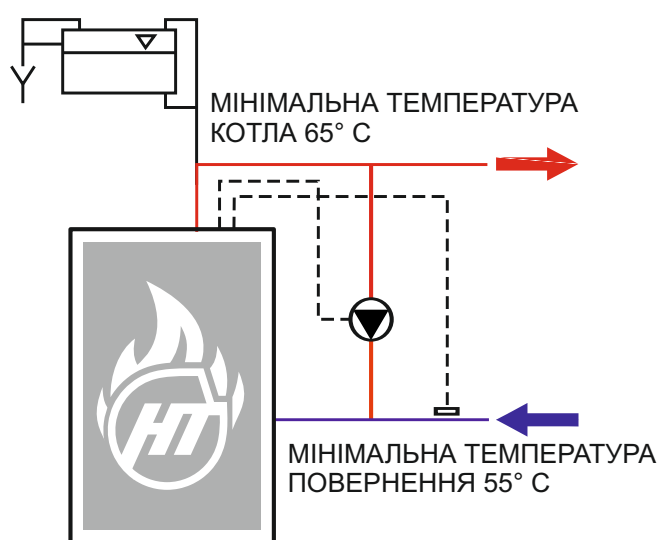
Під час експлуатації котла при температурі подачі нижче 55°C, водяна пара у вихлопах збиратиметься на стінках котла і змішується з токсичними складниками в продуктах спалювання, утворює їдкі субстанції.

Довга експлуатація при низьких температурах може спричинити корозію, що впливає на скорочення терміну служби котла. Тому не рекомендується експлуатувати котел при температурі подачі нижче 65°C.

Приклад забезпечення підігріву повернення від низькотемпературної корозії - умова отримання гарантії 60 місяців на корпус котла.



Забезпечення за допомогою термічного триходового клапана



Забезпечення за допомогою насоса котла

Зберігання котла

Потрібно періодично чистити регулятор котла, та не допускати нагромадження пилу і попелу на цих елементах. Потрібно регулярно чистити теплообмінник котла, та не допускати нагромадження сажі і попелу. Після закінчення опалювального сезону не потрібно зливати воду з котла, натомість добре відчистити топку, канали внутрішнього згорання, двері, кришки, димопровід. Для підтримання трьохлітньої гарантії пальника, потрібно провести технічний огляд його, скориставшись послугами сервісного центру (послуга платна). Рекомендується, щоб раз на 14 днів, проводити контроль стану обігрівальної води в котлі і в обігрівальній системі. При недостатній кількості води в обігрівальній системі, її потрібно додати. Після закінчення періоду обігріву, котел потрібно почистити, а пошкоджені частини замінити. Приблизна здатність роботи ущільнюючого шнура вносить один рік (залежить від інтенсивного розкриття дверей). Якщо шнур все ж таки пошкоджений, то для цього потрібно вийняти його з канавки за допомогою викрутки, повернути на 90° градусів та знову вложити в канавку. Це тільки тимчасовий вихід з положення, після цього його потрібно замінити. Після кожного сезону, потрібно досконало вичистити котел. Кількість сажі і льотного попелу залежить від якості палива яке ми використовуємо та умов використання. Якщо котел експлуатується за дуже низьких температур, то може бути більше облягання сажі, смоли і льотного попелу.

Заміна шнура в дверках.

Потрібно вийняти старий ущільнюючий шнур з канавки дверей за допомогою викрутки. Почистити канавку від бруду та вставити новий шнур. Початок шнура ми засовуємо в канавку в дверцях в горизонтальній частині. Рукою або лагідним поплескуванням малим молотком всовуємо шнур в канавку по окружності дверей. Далі причиняємо двері і закриванням стараємось ущільнити до нормального закривання.

Консервація та чищення пальника та шнека

Під час спалювання пелети може виникати шлак у пальнику. (при поганій якості палива це може виникати часто). Шлак потрібно ретельно вичистити, інакше можуть виникнути негаразди з розпалюванням (шлак не горить). Залягання шлаку в пальнику може призвести до його випалювання (не підлягає гарантії). Періодично потрібно відкрутити болти моторедуктора, вийняти разом з спіральним шнеком та вичистити від розкришеної пелети.

Аварійне зупинення котла

В разі аварійних ситуацій, таких як перевищення температури 100°C, зростання надмірного тиску, протікання води в котлі або інсталяції ЦО, тріщин в трубах, радіаторів, арматури (клапани, засуви, помпи), а також інших загроз для подальшої роботи котла потрібно:

- ⌘ Виключити регулятор, що спричиняє затримання горіння, а також усунути жар з топки
- ⌘ Переконатися в причині аварії та після ремонту і перевірки працездатності системи провести запуск котла.

Умови протипожежної безпеки

- ⌘ Суворо забороняється експлуатація котла з відкритими дверями та отворами для чищення.
- ⌘ Котел виконаний з негорючих матеріалів, підтверджених відповідними атестатами.
- ⌘ У безпосередній близькості котла не повинно бути складування палива і горючих матеріалів – безпечно складування - 1,5 м. В разі недотримання умов, зробити загородження з негорючих матеріалів.
- ⌘ Вимагається в паливній вогнегасник або зручний доступ води.
- ⌘ Кожні 2-3 місяця рекомендовано очистка димохідного каналу з метою усунення сажі і виключення загрози запалення.

Охорона навколишнього середовища

Котел виконаний з нейтральних матеріалів для середовища. Після використання котла потрібно виконати демонтаж та зберігання. Демонтаж елементів котла з огляду на простоту його конструкції, не вимагає спеціального описання. Використані частини потрібно утилізувати.

Шум

З погляду на призначення та функції шнека робота обладнання без зайвого шуму є неможливою, однак враховуючи циклічну роботу шнека, шум не створює загрози.

Важливі рекомендації

Інсталяції котла може бути виконана лише особою з відповідними кваліфікаціями і уповноваженнями. Підключення котла до інсталяції ц.о. а також димоходу та електрики, повинно бути виконано згідно з діючими нормами.

В інтересах користувача він повинен перевірити роботу монтажу згідно з проектом та діючими нормами а також, чи монтажна організація надає гарантії на монтаж та якість виконання.

Котли **MAXPELL** призначені для роботи в автоматичний спосіб, але у випадку нестачі електроенергії зупиняють свою роботу та гаснуть не створюючи загрози. Автоматично зупиняється подавання палива.

Виробник не несе відповідальності, пов'язані з неправильним монтажем системи, підбором потужності котла, монтажем димохода, вентиляції та електричної частини.

Гарантійний ремонт та надання рекомендацій може виконувати тільки сервіс виробника або інсталяційна фірма, які мають повноваження до цього.

Ризик експлуатації

До ризику експлуатації, котел трактується як пристрій, який до моменту запуску продукції запроектований та виконаний згідно технічних рішень та інженерних знань і навиків.

Ризик експлуатації не є пов'язаний з конструкцією або неправильним виконанням котла. Такий випадок може виникнути по причині недотримання умов монтажу, неправильного користування та налаштування або нехтування порад та умов безпечної експлуатації котлів.

Гарантія

Виробник надає гарантію на котел на період 36 (тридцять шість) місяців з щорічним технічним обслуговуванням, якщо котел змонтований згідно з діючими **нормами та правилами**, які вказані в **інструкції обслуговування котла та інструкції по проектуванню**.

Інформуємо користувачів про те, що введення в дію та сервіс всіх котлів фірми **HEIZTECHNIK** повинен проводити інстальатор з відповідними кваліфікаціями або авторизована фірма. В разі неправильного монтажу, гарантія не буде визнана.

Виробник залишає собі право на усіякі зміни в конструкції та комплектації, в цілях покращення продукту.

Після введення в експлуатацію потрібно **заповнити акт введення в експлуатацію**, який знаходиться в сервісній книжці, та надіслати в офіційне представництво, яке знаходиться за адресою: **47720 м.Тернопіль вул. Об'їзна 12/25.1.**

тел. +380 352 434404,
факс:+38 0352 434405.
e-mail: office@ht-heiztechnik.ua

Умови безпечної експлуатації котлів

Основною умовою безпеки експлуатації котлів є виконання інсталяції згідно з ДБН В.2.5-77-2014, ДБН В.2.5-67:2013, НПАОП 0.00-1.26-96.

Котел може обслуговувати тільки доросла особа, а котли більше 50 kW особи, які мають повноваження для обслуговування котлів.

Забороняється нецільове використання котла та недотримання умов експлуатації, що описані в інструкціях та експлуатація при низькому рівні води в інсталяції.

В часі експлуатації забороняється торкатись руками небезпечні місця котла такі, як шнек, пальник, попільник і т.д.

Забороняється експлуатація котла при відкритих дверях: засипних, топкових, дверей та лючків чищення. В ситуаціях коли потрібно відкривати двері, не ставати навпроти них, а з боку на безпечній відстані.

Не знаходитись поблизу відкритого вогню при відкритих дверках під час простою вентилятора а також після його включення. Не допалений газ може грозити вибухом.

Утримувати чистоту в котельні та слідкувати щоб предмети, які не стосуються котла та обслуговування не знаходились в котельні.

При чищенні та консервації котла, використовувати освітлення не більше 24V.

Дбати про технічний стан котла та інсталяції, а також про щільність закривання дверей засипних, топкових та лючків для чищення.

Усілякі збої котла швидко усувати. Після проведених електричних ремонтів, перевірити заземлення розеток і електричних пристроїв, змонтованих на котлі.

В зимовий період не застосовувати перерв в опаленні, які можуть призвести до замерзання води в системі або її частині.

Наповнення інсталяції в зимовий період проводити обережно з використанням гарячої води, щоб не призвести до замерзання інсталяції.

За будь-якої підозри можливості замерзання води в інсталяції ц.о. та в нещільності пристроїв безпеки котла, потрібно пильно все перевірити. В разі несправності пристроїв безпеки та нещільності котла, розпал заборонений.

Недопустимим є розпалювання котла з допомогою бензину, нафти та інших матеріалів вибухонебезпечних. При виникненні пожежі за використання таких матеріалів, загоряння бункера палива або димової сажі, негайно викликати пожежну службу за тел. 101.

Забороняється самовільне втручання в конструкцію котла та електричні частини. Обслуговувати повинна уповноважена служба.

Забороняється заливати топку водою.

Забороняється використання бункера палива в будь-яких інших цілях, таких як складування сміття, відходів та інших непотрібних предметів

Неполадки та методи їх усунення

Вид поломки	Можлива причина проблеми	Усунення проблеми
Проблеми з досягненням заданої температури	Неправильні налаштування автоматики	Налаштувати правильно процес спалювання користуючись інструкцією
	Не якісне паливо	Відповідно відрегулювати процес спалювання або замінити паливо
	Забруднений котел	Почистити котел
	Невідповідний підбір котла до площі обігріву	Підбір відповідних параметрів, зв'язатися з сервісом
Диміння з дверей	Нещільний димохід або канал припливної вентиляції	Виправити димохід або канал вентиляції
	Зношені ущільнювачі дверей	Замінити ущільнюючий шнур
	Занижена тяга комина	Модернізувати комин
	Забруднений котел	Почистити котел
Великий розхід палива	Неправильні налаштування параметрів спалювання	Виправлення параметрів спалювання
	Погана якість палива	Змінити паливо
	Невідповідний підбір котла до площі обігріву	Підбір відповідних параметрів автоматики, можливий контакт з сервісом
Погане спалювання палива (шлакування, недопалювання)	Невідповідний підбір кількості повітря до кількості палива	Відрегулювати параметри автоматики
	Низької якості паливо	Змінити паливо
Значне зростання температури вище налаштованої	Неправильні налаштування автоматики	Виправлення налаштувань автоматики
	Завелика тяга комина	Встановити регулятор тяги комина
Безперервна робота компонентів підключених до автоматики при її відключення	Невідповідне підключення компонентів до автоматики	Перепідключити компоненти правильно
	Імовірне пошкодження автоматики	Зконтактувати з технічним сервісом
Появлення води на стінках котла	Занижена температура роботи котла	Підвищити температуру роботи котла (до 65°C)
	Забитий теплообмінник	Почистити теплообмінник
Висвітлення на дисплеї "Невдала спроба розпалювання"	Залягання шлаку в пальнику	Почистити пальник
	Брак палива	Перевірити та доповнити паливо
	Непрацює вентилятор, тен розжарювання, система подавання	Перевір роботу в ручному режимі Спрацювання датчика STB

НОТАТКИ

НОТАТКИ

НОТАТКИ

Карта продукту

Nr fabryczny kotła: 	Typ kotła:
Data przekazania do sprzedaży: 	Pieczętka producenta:
Data sprzedaży: 	Pieczętka punktu sprzedaży:
Data montażu: 	Pieczętka firmy instalacyjnej:
Data przeglądu serwisu: 	Pieczętka autoryzowanego serwisu: Uwagi autoryzowanego serwisu:
Data przeglądu: 	Pieczętka autoryzowanego serwisu: Uwagi autoryzowanego serwisu:
Data przeglądu: 	Pieczętka autoryzowanego serwisu: Uwagi autoryzowanego serwisu: