

Даний посібник з експлуатації поширюється на всі чотири типи печей. «Кам'янка» для сауни призначена для нагрівання повітря в парних приміщеннях й утворення пари.

Паливо: дерево й дерев'яні відходи.



1. ВСТУП

Піч «кам'янка» для сауни є високоефективним опалювальним приладом, призначеним для нагрівання повітря в парних приміщеннях лазень і саун. Печі випускаються двох видів, кожний вид в двох типорозмірах, залежно від обсягу парного приміщення й способу їхнього монтажу. Максимальний обсяг парного приміщення, що обігривається піччю, до 30 м³. Режим роботи печі задається споживачем і залежить від величини й швидкості досягнення необхідної температури в парильні.

У В А Г А! Перш ніж приступити до монтажу й експлуатації печі «кам'янка» необхідно уважно ознайомитися з даним посібником з експлуатації.

У В А Г А! Підприємство-виробник не несе відповідальності за недотримання правил монтажу й експлуатації печі, а також правил пожежної безпеки в опалювальному приміщенні, та експлуатації печі в виробничих цілях.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основні характеристики печей «кам'янка» наведені в таблиці 1

ПАРАМЕТРИ	ПКБ-М(к)	ПКБ-М(р)	ПКБ-Б(к)	ПКБ-Б(р)
Ширина, мм. не більше	450	525	495	570
Довжина, мм. не більше	810	810	900	900
Висота, мм. не більше	630	630	630	630
Вага печі, кг	78	83	86	90
Вага каменів, кг	40	70	50	90
Діаметр димоходу, мм.	120	120	120	120
Об'єм парної, м ³ .	12-20	12-20	20-30	20-30

3. БУДОВА І ПРИНЦИП ДІЇ.

3.1. Піч «кам'янка» має просту й надійну в експлуатації конструкцію. У середині топки розташовані легко знімні колосникові ґрати. Під ними в спеціальному відділенні розташовується зольник,

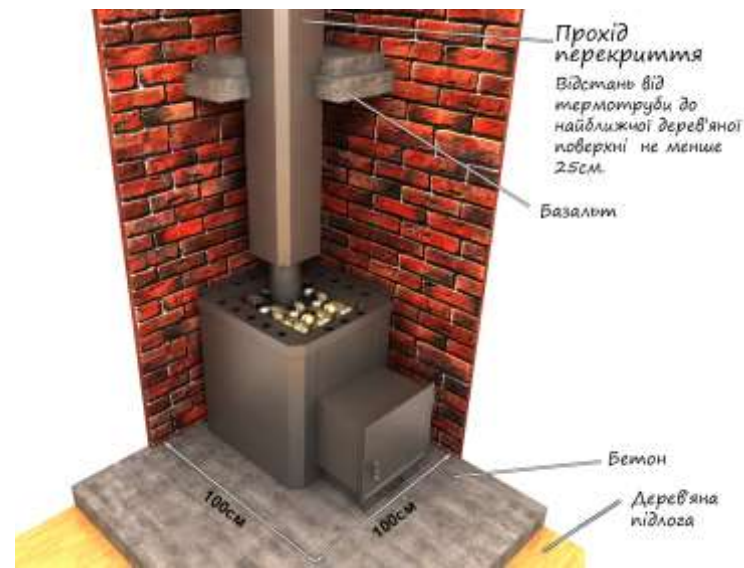
що одночасно служить регулятором інтенсивності горіння. Розпечені грубні газів, перш ніж потрапити в димохід проходять по системі каналів, віддаючи своє тепло приміщенню парної й каменям, що грають роль теплового акумулятора. Печі усіх типів виконання мають високоефективну подвійну обвідну систему вогню, доповнену центральним каналом.

3.2. Центральні канали печей всіх типів мають отвір діаметром 120 мм, для видалення грубних газів.

3.3. Топки печей типів ПКБ-М(р) та ПКБ-Б(р) зовні обрамлені металевим декоративним каркасом для збільшення кількості банного каменю.

3.4. Топки печей типів ПКБ-М(к) та ПКБ-Б(к) зовні обрамлені металевим захисним тепло розподільчим кожухом.

3.5. У верхній частині усіх типів печей розташовані відсіки для каменів, виконані з металу завтовшки 8мм.



Мал. 1. Встановлення кам'янки в куту парного приміщення

4. МОНТАЖ

4.1. При установці печі для безпечної експлуатації необхідно дотримуватися наступних вимог:

4.1.1. Піч встановлюється на підставку з негорючих матеріалів (цегельна кладка на грубному розчині) висотою порядку 100 мм. Якщо ж піч ставиться на дерев'яну підлогу, то висота цегельної кладки повинна бути не менш 250 мм. Перед дверцятами топки повинен укладатися сталевий лист із розмірами не менш 500x700 мм.

Кут, у якому розташована кам'янка, повинен бути від основи й до стелі викладений не пустотілою цеглою на терморозчині.

4.1.2. Відстань від печі до дерев'яних поверхонь повинна бути не меншою 1 м. Стелю над піччю варто захищати від впливу високої температури металевим листом з розмірами, не меншим за 700x700 мм, а якщо стеля обшита вагонкою, то вагонку з-під листа потрібно вирізати, залишивши тільки по 1 см, щоб закріпитися до вагонки. На поверхні листа з боку горищного перекриття розташувати базальтову вату. Див. мал.2.

4.2. Для теплоізоляції стін варто застосовувати тільки негорючі матеріали. Усередині парильне приміщення повинне бути обшите тільки деревиною листяних порід (осика, липа, тополя й т.п.), тому що соснова деревина схильна до теплового самозаймання.

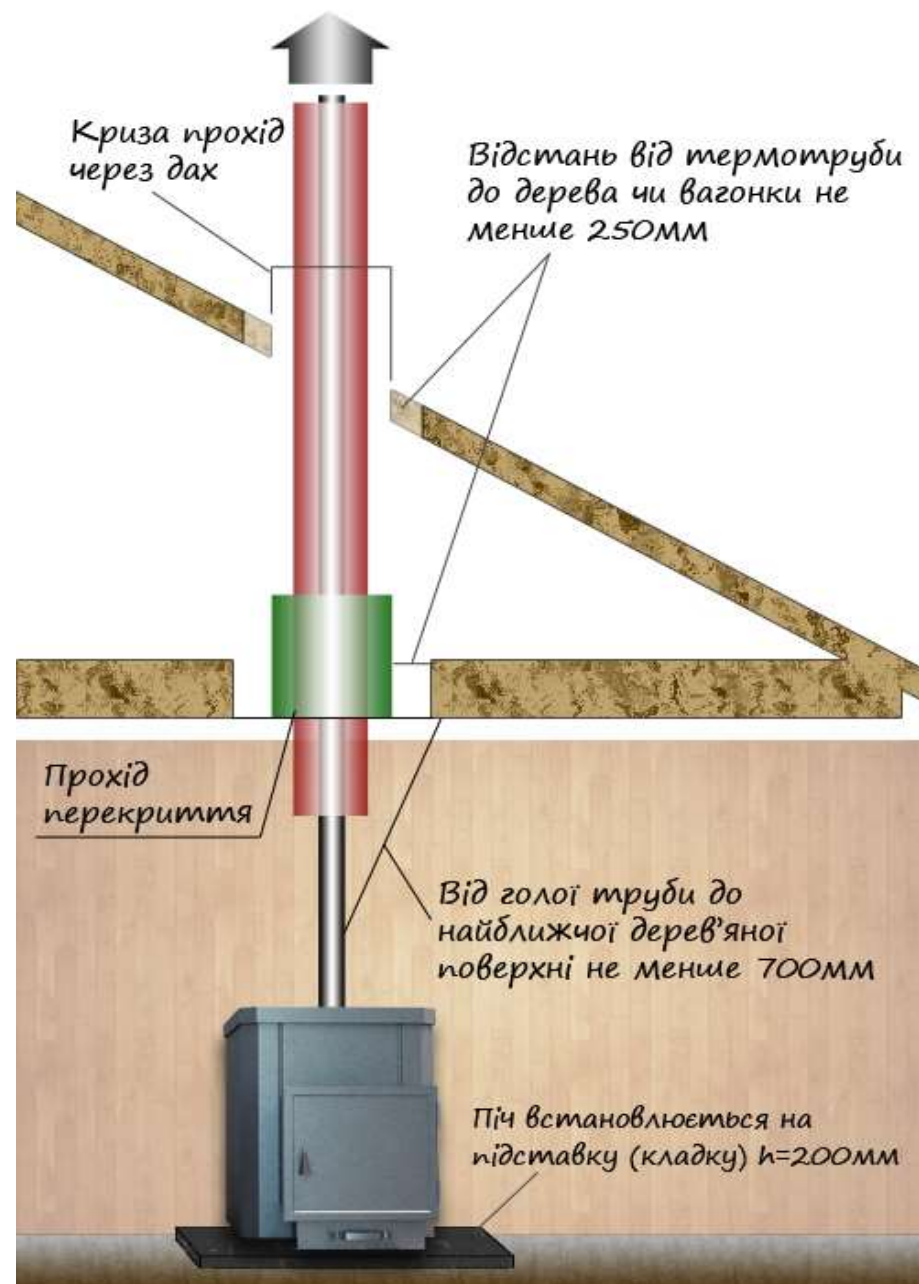
4.3. Приміщення парної повинне бути обладнане термометром з верхньою межею виміру не менш 120 °С, але температура повітря не повинна перевищувати 110 °С. Найбільш підходящими є перидотитові або оливинові.

4.4. При установці сталевого димоходу необхідне дотримання наступних умов:

4.4.1. Металеві димарі можна прокладати через перекриття з горючих матеріалів з умовою, що буде зроблене оброблення з негорючих матеріалів (не пустотіла цегла) розміром не менш 0,51 м.

4.4.2. Кінець труби димоходу повинен бути виведений на відстань не менш 0,7 метра від стіни й закінчуватися спрямованим нагору патрубком довжиною не менш 0,5 м.

4.4.3. Димові канали повинні бути вертикальними або похилими з кутом відхилення від вертикалі не більше 30 градусів з відступом не більше 1 метра.



Мал. 2. Прохід димаря через перекриття

4.5. При установці печей моделей ПҚБ-М та ПҚБ-Б навколо подовженої частини топки робиться цегельне оброблення нагору не менш – 1 м., у сторони не менш - 0,25 - 0,3м.

4.6. У випадку виведення металевого димаря у вікно (коли вікно не обрешечено) у нього потрібно вставити лист дахового заліза, що заміняє оброблення, розміром не менш трьох діаметрів димаря.

5. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

У В А Г А ! Ваша піч пофарбована кремній-органічною жароміцною емаллю з робочою температурою до 450 °С, повна полімеризація якої настає лише при першому розпалюванні. Тому при першому розпалюванні печі можливе виділення незначної кількості продуктів процесу полімеризації, приблизно біля 2 годин.

5.1. Перед розпалюванням печі «кам'янка» висуньте зольник на 80-100мм.

5.2. Укладіть паливо в топку до повного її заповнення. Для розпалювання використайте папір.

5.3. Після того як паливо гарно розгориться, встановіть зольник у положення, що відповідає необхідній, в даний момент, тепловій потужності. Положення зольника визначається досвідним шляхом і залежить від особливостей димоходу.

5.4. Перед додаванням палива переведіть піч в режим інтенсивного горіння, висунувши зольник на 80-100 мм. Додайте паливо й поверніть зольник у колишнє положення.

5.5. Перед кожним новим розпалюванням печі звільняйте зольник від золи.

У В А Г А ! Не варто перегрівати піч.

Це не тільки шкідливо для печі, але й загрожує пожежею вашому будинку.

6. ЧИЩЕННЯ КАМ'ЯНКИ, ВИДАЛЕННЯ ЗОЛИ Й ЧИЩЕННЯ ДИМАРЯ

6.1. Поверхня кам'янки може бути очищена слабким розчином засобу для чищення або можливо витерти її вологою, м'якою ганчіркою.

6.2. Видаляйте золу завжди перед початком наступного розпалювання кам'янки, використовуючи металеві совок і цебро. Гарячу золу не можна складати у вогнебезпечному місці.

6.3. При чищенні кам'янки кіптява буде падати усередину. Якщо димохід кам'янки спрямований нагору, то кіптява й сажа падають у кам'янку, їх варто видалити з неї.

7. ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

7.1. Для безпечного використання печі «кам'янка» суворо дотримуйтесь вимог і рекомендацій, які викладені в даному посібнику з експлуатації в розділах 4 та 5.

7.2. Приміщення парної повинне мати вентиляцію, яка відповідає цьому класу приміщень.

7.3. Забороняється зберігати легкозаймисті предмети на відстані менше 1 м. від печі.

7.4. В «кам'янках» не можна використовувати легкі й погано зберігаючи тепло керамічні або м'які кар'єрні камені.

У В А Г А ! Категорично забороняється використовувати камені, здатні розколюватися при впливі високих температур і різких їхніх перепадах.

7.5. Перевірка тяги повинна проводитися не рідше ніж 1 раз у два місяці.

7.6. Категорично забороняється використовувати як паливо природний газ, кам'яне вугілля й будь-які види горючих рідин.

7.7. Кам'янку категорично забороняється використовувати не за призначенням, необхідно встановлювати її тільки в спеціально призначених для цього приміщеннях, так як в протилежному випадку є вірогідність нанесення шкоди здоров'ю людини.

8. ВЕНТИЛЯЦІЯ В ПАРНІЙ

У парильні, поруч із кам'янкою, поблизу підлоги, робиться отвір для введення повітря, розміром 70-140 мм. Досить також мати 2 см зазор між дверима й рамою. Під час роботи сауни повітря проходить через кам'янку приблизно 40-80 м³/ч.

Для збереження довговічності лазні й кам'янки необхідно забезпечити, щоб лазня після її відвідування як треба висохнула. Гарним способом для зниження вмісту вологи в повітрі є спалювання невеликої кількості дров в опалювальному приладі. Отвір для виведення повітря служить в основному для виведення вологи з парильні, тому що сама кам'янка ефективно робить повітрообмін у парильні. Нагріваючись, повітря проходить через проміжок і надходить у парильню через отвори ґрат кам'янки. При горінні дрова вимагають великої кількості повітря, це створює тягу й змушує рухатися потоки повітря. Див. мал. 3.



Мал. 3. Рекомендації з вентиляції

9. ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ.

9.1. Піч може транспортуватися будь-яким видом транспорту відповідно до правил, що діють для цих видів транспорту. Умови транспортування печі в частині впливу кліматичних факторів - по групі умов зберігання - 8 за ДСТ 15150-69, а в частині впливу механічних факторів С за ДСТ 23170 -78.

9.2. Піч повинна зберігатися в складських приміщеннях. Умови зберігання печі в частині впливу кліматичних факторів зовнішнього середовища - 4 за ДСТ 15150-69.

10. ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМНИХ СИТУАЦІЙ

Якщо, на думку користувача, у функціонуванні кам'янки відбуваються неполадки, проведіть огляд по нижчеподаному списку.

1) У лазню попадає дим, тяга погана:

- чи відкритий зольник?
- перевірити, чи нормально ущільнена труба, що входить у кам'янку, чи не з неї піддимлювання.
- чи повністю вільний димохід (димохід може бути не прочищеним, його може завалити сніг) і т.д.
- чи цілий димар (щілини, кришення цегли)?
- чи достатня висота димаря відносно найближчого оточення лазні (якщо поруч із лазнею є високі дерева, крутий схил, що піднімається, і т.д. то висота димаря від підлоги повинна становити більше 3,5м)?

2) Каміні не нагріваються достатньо:

- чи було у вогнищі кам'янки досить вогню (принаймні, одне повне вогнище великих сухих полін)?
- чи не занадто сильна тяга (зменште тягу за допомогою зольника й залишіть люк для золи на 2-3 см відкритим).
- чи не занадто слабка тяга?
- чи правильний обсяг каменів? (рекомендований об'єм, що, доходить рівно до країв кам'янки, лише в центрі простору для каменів на пів каменя вище).

- чи не складені камені занадто щільно (між каменями повинна бути повітряний прошарок для проходження повітря, вони повинні бути розташовані хаотично).

11.МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ Й СПОСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ.

Несправності:

Піч парує на початку топлення.

Якщо піч почала парувати, коли ви її затопили в перший раз, але, через кілька хвилин запрацювала нормально, перевірте, чи достатньо відкритий зольник. Подивіться, у якому положенні, повинен бути зольник під час розпалювання та після виходу печі на нормальний режим обігріву.

Можливою причиною може бути також і **холодний димохід**. На початку топлення димохід може бути холодним і це перешкоджає гарній тязі з печі.

Поки димохід розігріється достатньо, у вас уже може бути повно диму в приміщенні. Прогрійте димохід до розпалювання печі. Візьміть газету, скрутіть з неї трубочку, помістіть у топку, запаліть один кінець і піднесіть ближче до місця приєднання димоходу до печі. Не варто при цьому засовувати газету в димохід, тому що потім прийдеться чистити його від золи. Можливо, вам доведеться спалити кілька газет, але прогрів у такий спосіб димохід ви відчуєте, як у печі з'явиться тяга, тому що теплі гази піднімаються нагору по димоходу. Як тільки димохід прогріється, піч можна починати розтоплювати. Якщо варіант із газетою не спрацював, спробуйте залишити дверцята печі відкритими, щоб тепле кімнатне повітря зайшло в димохід і прогріло його.

Засмічений димохід. Іноді димлення печі викликане тим, що частково або повністю засмічено димохід. Він може бути засмічений відкладеннями креозоту, пташиним гніздом, листям та гілками, або могла зруйнуватися внутрішня футеровка і шматки цегли впали та закрили прохід газам. Якщо ви не перевіряли димохід більше року, запросіть фахівця для огляду й усунення несправностей.

Піч димить наприкінці топлення.

Можливо, *причина в холодному димоході*. Якщо цегельний димохід прокладений не усередині приміщення (де він не буде так швидко остивати наприкінці топлення), а змонтований зовні приміщення, він буде остивати через низьку температуру на вулиці. По мірі остигання, тяга буде падати, і може наступити момент, коли дим просочиться в приміщення.

Можливо холодний димохід - не єдина причина. Більшість нових димоходів монтують на зовнішніх стінах будинку (тому що усередині давно побудованого будинку його вже неможливо змонтувати), то поміркуйте ще й про висоту димоходу, також причина може бути у надмірному перетині димоходу, і зниженому тиску в будинку.

Перетин димоходу. Оптимальний діаметр димоходу повинен дорівнювати діаметру димового патрубку на печі (те місце в печі, куди приєднують димохід). Мінімальний діаметр не може бути менше ніж діаметр патрубка, максимальний - не більше ніж 2 площі патрубка.

Постійне або нестійке димлення.

Димохід недостатнього розміру. Діаметр димоходу не повинен бути менше діаметра патрубка на печі, тому що діаметр патрубка був визначений конструкторами печі як оптимальний для даної моделі.

Димохід засмічений. Якщо димохід засмічений, навіть частково, піч може почати диміти. Сажа, відкладення креозоту, пташині гнізда, листи, гілки або шматки футеровки можуть заподіяти засмічення. Запросіть фахівця, і він прочистить димохід.

Кілька опалювальних печей підключено до одного димоходу.

Сучасна практика вимагає, щоб дров'яна піч мала індивідуальний димохід. І для цього є кілька причин:

- сажа й відкладення креозоту можуть засмітити димохід і смертельно небезпечний угарний газ (від іншої печі) може потрапити в житлове приміщення;
- зміна тяги на одній з печей підключених до загального димоходу, вплине на роботу іншої печі, що приведе до викиду в приміщення клубів диму;
- продукти згоряння від різних печей можуть несприятливо реагувати між собою, наприклад, водяні пари від газової печі можуть

розріджувати креозот, сприяючи усмоктуванню його в стінки цегельного димоходу, підвищуючи ймовірність пожежі.

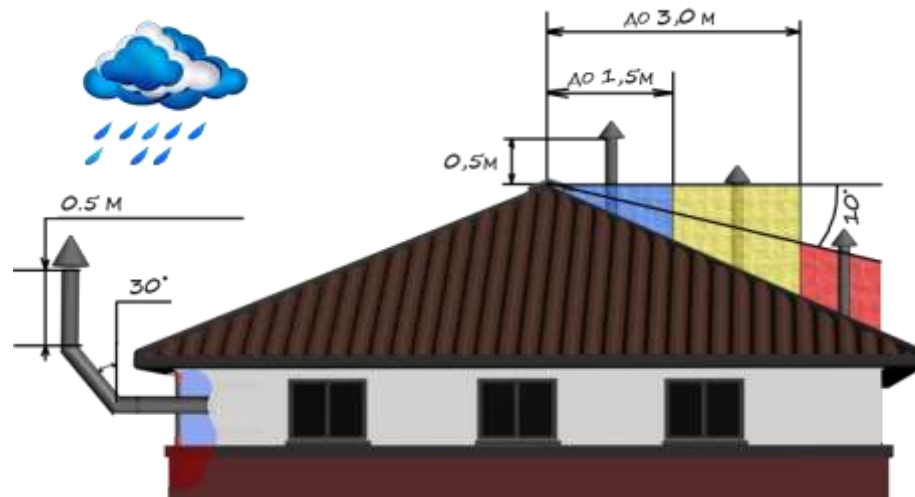
Викид сажі в приміщення. Часто його помилково вважають наслідком дефектів печі або пов'язують із задуванням вітру в димохід. Однак, причиною викидів сажі є недостатнє надходження кисню в топку печі. Замість плавного спокійного, постійного горіння, відбувається періодичне вибухоподібне горіння газів, супроводжуване викидами сажі через всі можливі отвори, включаючи зольник. Причиною такого горіння може бути майже закритий зольник подачі повітря. Визначити, чому піч викидає сажу просто: відкрийте повністю зольник подачі повітря в піч. Якщо викиди припиняться, причина була в нестачі повітря.

У будинку холодно, на вулиці тепло. Іноді навесні або восени така ситуація можлива, і в димоході може утворитися зворотна тяга.

В цьому випадку допоможе ретельний попередній розігрів димоходу до початку розпалювання, і якийсь час після початку топлення потрібно буде тримати сильне полум'я для прогріву димоходу.

Занадто короткий димохід. Природна тяга створюється на висоті 3-3,5м від вихідного отвору трубки, але тільки в тому випадку якщо димохід іде прямо нагору без яких або вигинів або поворотів. Подивіться наскільки димохід піднімається над дахом. При недостатній висоті, потоки повітря у вітряну погоду, обминаючи дах можуть задувати прямо в димохід, або створити зону високого тиску навколо димоходу, що призведе до потрапляння диму в приміщення. Також мала висота димоходу не створює необхідної тяги й може привести навіть до зворотної тяги. Димар виводять понад дах на висоту:

- 0,5м вище конька даху, якщо труба стоїть від нього не більше ніж на 1,5м;
- до рівня конька даху, якщо труба стоїть від нього на 1,5-3 м;
- нижче конька даху до прямої проведеної під кутом 10 градусів до обрїю, при відстані до конька більше 3 м.



Мал. 4.

Димлення в дощовий або вологий день.

Якщо піч добре працює у звичайні дні, але димить у дощові або вологі дні, то можливі причини:

1. Холодний, вологий зовнішній димохід, особливо якщо димохід із цегли. Волога цегла усередині димоходу відбирає тепло в димових газів (витрачається на випар води), тяга знижується. Вирішенням питання буде встановлення грибка над димоходом, якщо його там ще немає. Грибок захистить від прямого потрапляння вологи. Додатково можна обробити внутрішні поверхні цегельного димоходу складовими, що відштовхують воду. Це знизить усмоктування вологи в цеглу. Ідеальний варіант, коли у вас є цегельний канал для димоходу - прогильзовати голою нержавіючою трубою відповідного діаметра. Гільза (труба) не повинна стикатися зі стінками цегельного каналу, тому що вона буде переймати його температуру й конденсувати (можливо піддимлювати). Гільза повинна бути встановлена таким чином, щоб від її поверхні до стінок цегельного каналу було не менш ніж 20 мм, на кожну сторону.

2. Занадто великий внутрішній діаметр димоходу.

Це може привести до проблем навіть у тихий безвітряний день, а у вітряний може з'явитися зворотна тяга, тому що тяга, що розвивається, недостатня для того, щоб вивести гази нагору. Найкраще - перефутерувати, або замінити старий димохід на димохід підходящого діаметра, однак якщо у вас немає дефлектора (грибка) на димоході, потрібно почати з його установки, можливо вже цього буде достатньо.

3. Відсутній дефлектор (грибок) на димоході. Дефлектор над димоходом служить для захисту від вітру й опадів.

4. Перепади тиску усередині будинку. Іноді саме конструкція будинку спричиняє те, що дим просочується з печі в приміщення. Димохід може бути правильно сконструйований і піч правильно встановлена, однак дим буде попадати в приміщення. Вітер, обдуваючи будинок, може створити в одних кімнатах розрідження, в інших підвищений тиск. Якщо піч перебуває в кімнаті, де тиск знижений, то дим буде викидатися в приміщення. Якщо піч в кімнаті з підвищеним тиском, то тяга навіть покращиться. Щоб уникнути подібних проблем, будинок потрібно ретельно ізолювати від вітру. Без досвіду й спеціальних інструментів, проблеми пов'язані з конструкцією самого будинку важко ідентифікувати, тому спробуйте спочатку перевірити, чи не криється причина диму в більш простих й очевидних речах - димохід і його конструкція, грибок та інш.

Перегрів печі.

Перегрів приводить до теплового удару по конструкції печі, у середині вона може пожолобитися, або, ще гірше, тріснути. Недогрів призводить до відкладення креозоту. І хоча можна видалити ці відкладення з печі й димоходу, але це дуже небезпечно. Температура горіння креозоту більше 1000 °С, чого може не витримати футеровка димоходу й це може бути причиною пожежі. З міркувань безпеки, підтримуйте піч в оптимальному температурному діапазоні - не при занадто низькій й не занадто високій температурі.

ДОВІДКА. Креозот - продукт неповного згорання: відкладення незгорілих, горючих смоляних випарів з диму від спалювання дров. Іноді хрусткий і шаруватий за структурою, часто твердий, як шлаки.

Відкладення креозоту часто буває важко видалити з димоходу, вони несуть серйозну загрозу пожежі.



12. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА.

Підприємство-виробник гарантує нормальну роботу печі, відповідність її параметрам і вимогам, при дотриманні споживачем правил експлуатації, транспортування й зберігання.

Гарантійний строк експлуатації встановлюється 12 місяців. Початок гарантійного строку обчислюється від дня продажу печі.

При відсутності відмітки компанії продавця в гарантійному талоні претензії не приймаються.

Гарантійний талон

Піч калориферна модель «

_____»

тип – « _____ »

Дата продажу « ____ » _____ 20__ р.

Підпис

(печатка) організації

Штамп

Україна, Київ

Тел. (098) 0154440 – Kyivstar

(095) 0123242 – МТС

(093) 974-08-40 – Life

email: ordervesuvi@gmail.com

vesuvi-pechi.com.ua