

ЮРИДИЧНА АДРЕСА КОМПАНІЇ

33-150 Воля-Жендзінська 155 а
телефон 14 631-37-00
факс: 14 631-36-00
www.leier.pl

ВИРОБНИЧІ ЗАВОДИ

- 33-150 Воля-Жендзінська 155 а
телефон 14 631-37-00
факс: 14 631-36-00
E-mail: tarnow@leier.pl
- 23-414 Старий Майдан
Марковичі-Цегельня 5
телефон 84 685-19-60
факс: 84 685-19-70
E-mail: markowicze@leier.pl
- 44-156 Сераковіце
вул. Козельська 1
телефон 32 401-29-00
факс: 32 401-29-38
E-mail: sierakowice@leier.pl
- 82-200 Мальборк
Ал. Польського Війська 92
телефон 55 272-32-12
факс: 55 272-50-01
E-mail: malbork@leier.pl



Димохідна система LEIER STAL

Інструкція монтажу

Leier



ДИМОХОДИ



UA

МОНТАЖ ДИМОХІДНОЇ СИСТЕМИ LEIER STAL

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

1.

STAL

Димохідну систему LEIER STAL

слід встановлювати відповідно до цієї інструкції, застосованих польських стандартів і норм будівельного законодавства, а також правил охорони праці та безпеки.

1. Перед початком монтажу необхідно визначити висоту приєднання труби опалювального приладу до з'єднувальної труби. Висота підключення опалювального приладу повинна бути вказана його виробником в картці товару.
2. Висота димоходу над поверхнею схилу покрівлі не повинна перевищувати 1,5 м. для блоків K36L2 і 1 м. для вентиляційних блоків. При більшій висоті необхідно посилити димохід шляхом встановлення арматурних стержнів в отвори обшивних блоків (K36L2). У випадку застосування блоків LK підсилення системи повинно бути узгоджено індивідуально з особами, що виконують технічні обов'язки на будівництві: при приклад Керівник будівництва.
3. Пуск і експлуатацію димоходу можна починати не раніше ніж через 7 днів після завершення монтажу.
4. Перед початком експлуатації димохід повинен бути прийнятий сажотрусом з підписанням протоколу про допуск димоходу до експлуатації.

УВАГА: Основною умовою для отримання 30-річної гарантії є будівництво димохідної системи відповідно до рекомендацій даної інструкції з монтажу та прийняття димоходу уповноваженою особою – майстром-сажотрусом. З повним переліком умов гарантії можна ознайомитись на гарантійному талоні виробу.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

2.

STAL

1. Опалубні блоки повинні бути укладені на цементний або цементно-вапняний розчин марки M5 (PN-EN 998-2:2004). Номінальна товщина швів повинна бути 1 см.
2. Під час кладки особливо увагу необхідно приділити тому, щоб розчин не потрапив усередину блоку. Неприпустиме створення будь-яких тривалих з'єднань між опалубними блоками і шамотними трубами.
3. Всі елементи труби можна як завгодно скорочувати зі сторони труби (не муфти), використовуючи знаряддя для обробки нержавіючої сталі.
4. З метою полегшення монтажу та уникнення пошкодження ущільнювачів під час посування вищезазначеної муфти слід зволожити поверхню з'єднання ущільнювача з трубою.
5. Гострі краї необхідно притупити, а особливо сфазувати всередину вихлопної труби, з метою уникнення пошкодження ущільнювача під час монтажу.
6. Під час монтажу зберігати нахил (спадаюче положення) пробігу горизонтальних відрізків витяжних труб – для котлів з закритою камерою конденсаційного згорання нахил повинен бути в сторону котла.

УВАГА: Постійна дія нагромаджених вихлопних газів на неправильно нахилених відрізках витяжних труб може спричинити пошкодження ущільнювача або поверхневого пасивуючого шару провідника.

МОНТАЖ ДИМОХІДНОЇ СИСТЕМИ

3.

НОЖКА ДИМОХОДУ

Будівництво димоходу слід починати на попередньо зробленому (згідно з проектом) фундаменті, уклавши горизонтальну вологу ізоляцію (наприклад, 2 шари руберойду на клей). На приготуваній таким чином поверхні встановлюємо перший блок на розчині для мурування.

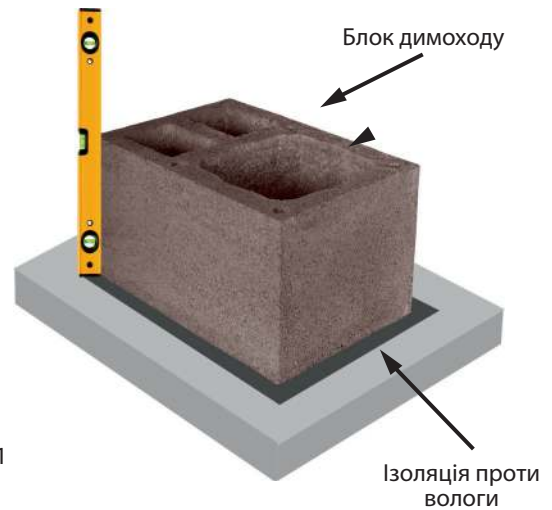


Рис.1

Наступні блоки встановлюємо до висоти з'єднання печі, при застосуванні розчину для мурування.

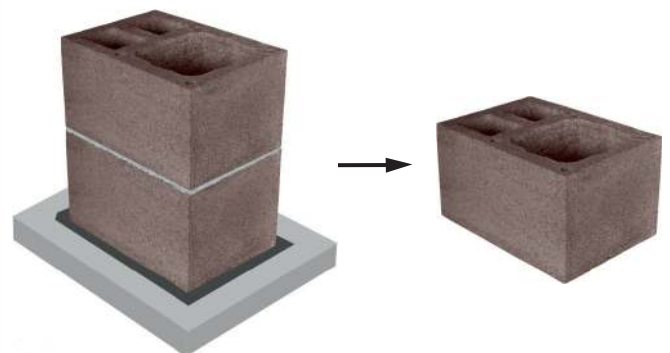


Рис.2

4.

МОНТАЖ З'ЄДНАННЯ ПЕЧІ

Наступним кроком після визначення відповідної висоти з'єднання печі (визначає інстальатор) є монтаж основи димоходу з коліном всередині отвору.



Рис.3

Перед монтажем наступного блоку необхідно вирізати в ньому отвір, розміром 17x17см за допомогою болгарки з диском для нарізання бетону. Готовий блок монтуємо на розчині для мурування. До витягнутого отвору монтуємо розетку – фасадну плиту. Увага: розетка повинна бути замонтована в осі з трубою з'єднання печі (коліном).

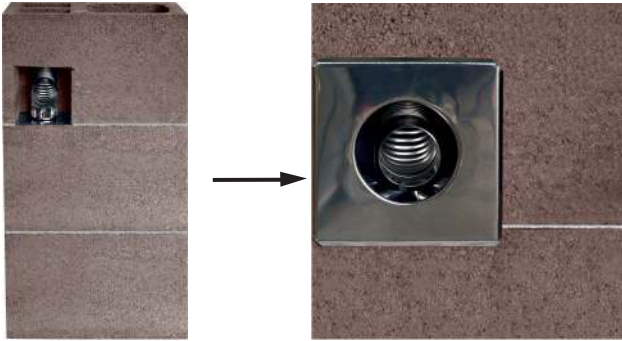


Рис.4

МОНТАЖ ПРЯМИХ ТРУБ

Після укладання трьох блоків К36L2 (або чотирьох блоків LK) монтуємо першу сталеву трубу.



Рис.5

Вкладаємо її до отвору, кінцем без ущільнювача, в келих труби з'єднання печі. Ці дії повторюємо до отримання відповідної висоти димоходу але перед вкладанням наступних труб необхідно замонтувати центруюче кільце. Бляшки центрального хомута встановити таким чином, щоб труба була встановлена, стабільно і зберігаючи вертикальне положення.

ПЕРЕХІД ЧЕРЕЗ ПЕРЕКРИТТЯ

Отвір у перекритті для забезпечення розширення димоходу має бути більше зовнішніх розмірів опалубних блоків приблизно на 2-3 см. У випадку дерев'яних конструкційних елементів, таких як балки, крокви тощо, компенсаційні шви повинні залишатися мін. 5 см, зробивши відповідні заміни. Компенсаційні шви заповнити твердою ватою.

УВАГА: не використовувати пінопласт.

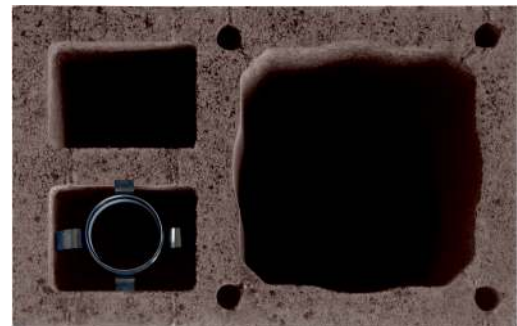
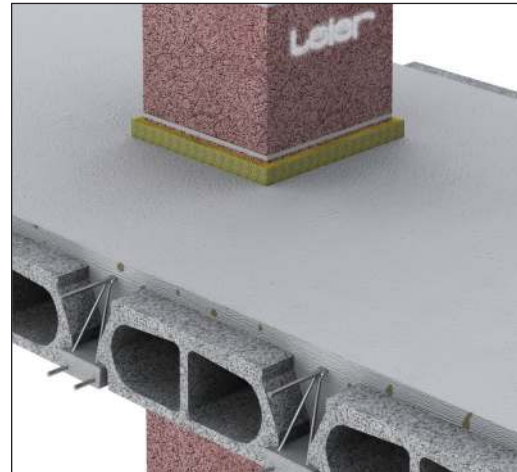


Рис.6

КОНСТРУКЦІЯ ОГОЛОВКА ДИМОХОДУ З КОВПАКОМ ДИМОХОДУ, ЗАЛИТИМ НА БУДІВЕЛЬНОМУ МАЙДАНЧИКУ

Після встановлення останнього блоку опалубки на нього встановлюється бляшане кільце ковпакової опалубки, потім виконується зовнішня опалубка так, щоб у ковпака був водовідлив.



Рис.7

Підготовлену ковпакову опалубку забетонувати на товщину 5 - 7 см, міряючи всередині ковпака. Встановити останню шамотну трубу таким чином, щоб вона виходила 5см. понад бетонний ковпак вінця димоходу.

Торцева кришка (вихід газів) нанести на трубу до опору і прикрутити до власного бетонного ковпака на розпірних кільцях.

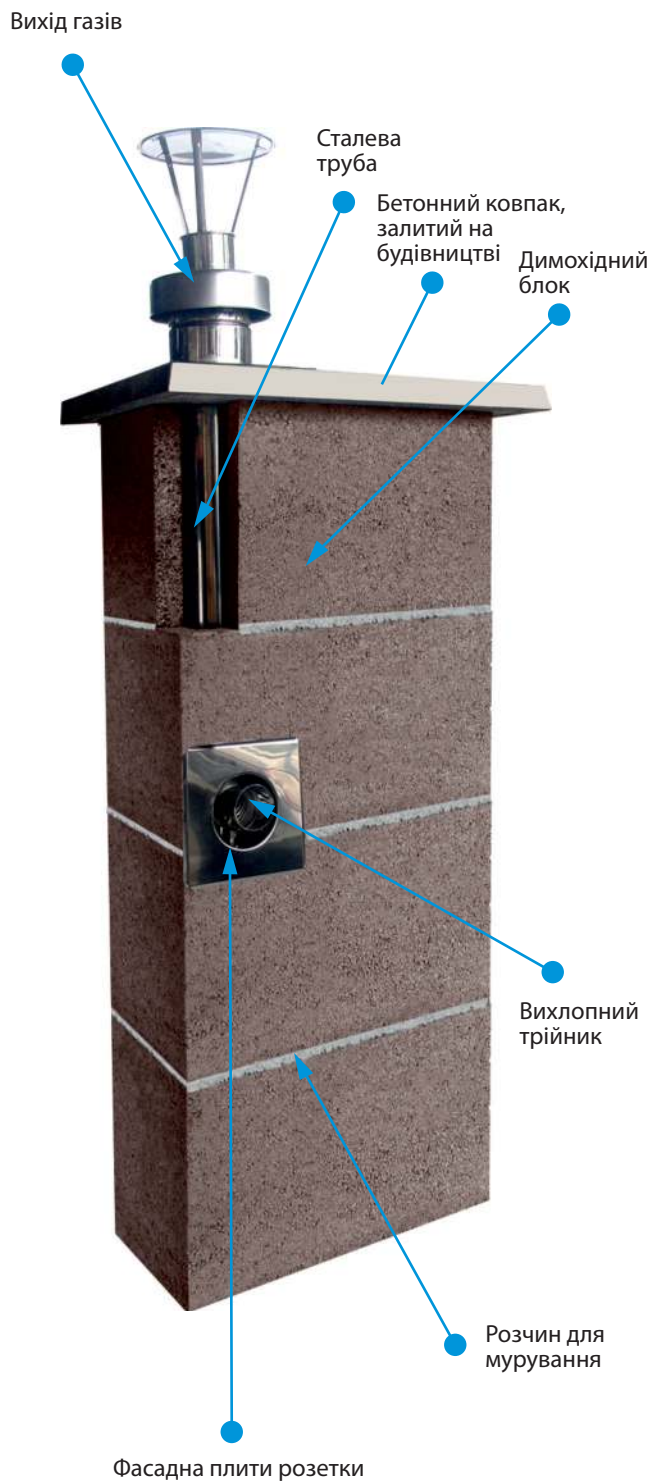


Рис.8

МОНТАЖ ДИМОХІДНОЇ СИСТЕМИ (кінець димоходу)

STAL

4. ОЗДОБЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ Штукатурка димоходу.

ЗГОЛОШЕННЯ ДИМОХОДУ ДО ДИМОХІДНОГО ПРИЙНЯТТЯ

Відповідно до статті 57 Закону від 7 липня 1994 р. «Будівельне право» (зведений текст, польський збірник законів 2006р. № 156, позиція 1118 зі змінами), вимурований димохід необхідно зголосити до димохідного прийняття з метою отримання протоколу отримання димохідної системи.

Відповідно до статті 62 Закону від 7 липня 1994 р. «Будівельне право» (зведений текст, польський збірник законів 2006р. № 156, позиція 1118 зі змінами), всі димохідні канали: димові, газові, вентиляційні, повинні бути контрольовані мінімум раз на рік.

Відповідно до польського збірника законів з 2003р. №121 позиція 1138 **щодо протипожежної охорони будинків, інших будівельних об'єктів і територій**, вихлопні канали повинні чиститись мінімум 2 рази на рік, а димові канали з кухонь вугільних кафельних печей 4 рази на рік.