

ТЕПЛО БЕЗ ГАЗУ
www.teplobezgaza.com.ua

OSMOSE

ПЕРЕВАГИ ДИМОХОДІВ ВЕТ-OSMOSE

ПРОСТИЙ МОНТАЖ

МІЦНІСТЬ І НАДІЙНІСТЬ РОБОТИ

УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ

ЕКОЛОГІЧНІ МАТЕРІАЛИ

ВСІ НЕОБХІДНІ ЕЛЕМЕНТИ ВІД ОДНОГО ПОСТАЧАЛЬНИКА

СТІЙКИЙ ДО ЗАЙМАННЯ САЖІ

СТІЙКИЙ ДО ДІЇ КИСЛИХ КОНДЕНСАТІВ

ОПТИМАЛЬНЕ ВІДВЕДЕННЯ ГАЗІВ ЗГОРЯННЯ З УСІХ КОТЛІВ, ЗАВДЯКИ

ПРОСТІЙ СИСТЕМІ, ЩО СКЛАДАЄТЬСЯ З НЕВЕЛИКОЇ КІЛЬКОСТІ ЧАСТИН

ДОСТУПНІ УСІ ДІАМЕТРИ КЕРАМІЧНИХ ТРУБ

ТЕПЛО БЕЗ ГАЗУ
www.teplobezgaza.com.ua

OSMOSE



Продукт зі знаком CE

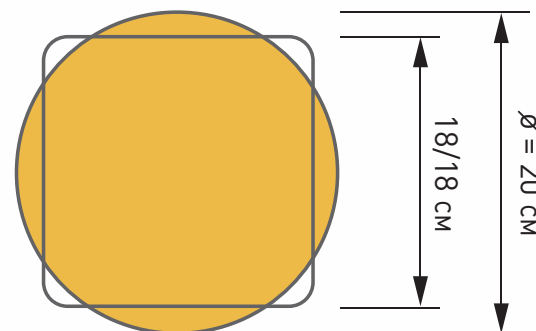
КЕРАМІЧНІ ДИМОХІДНІ СИСТЕМИ



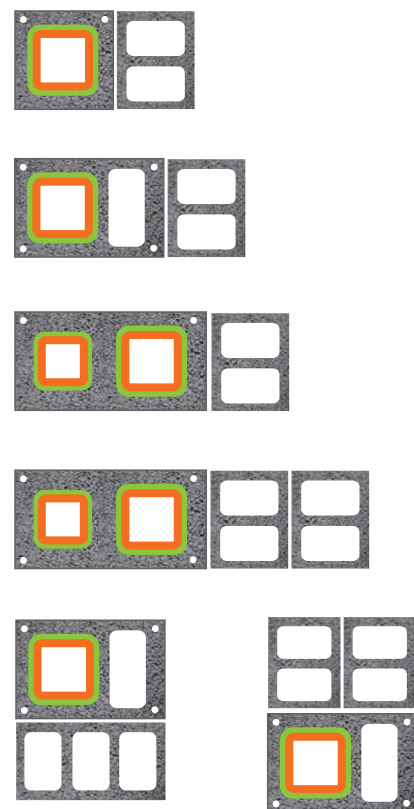
Перетин круглої та квадратної труби

Для труб з однаковою поверхнею перетину максимальні розміри квадратних труб менші, ніж круглих труб. Наприклад, перетин PLEWA 18\18 з P = 313 см² відповідає Ø 20 см з P = 314 см².

Заокруглення кутів підбрані таким чином, щоб не призводити до виникнення фізичних вихорів, дякуючи чому досягається досконалий коефіцієнт проходження струменя газів.



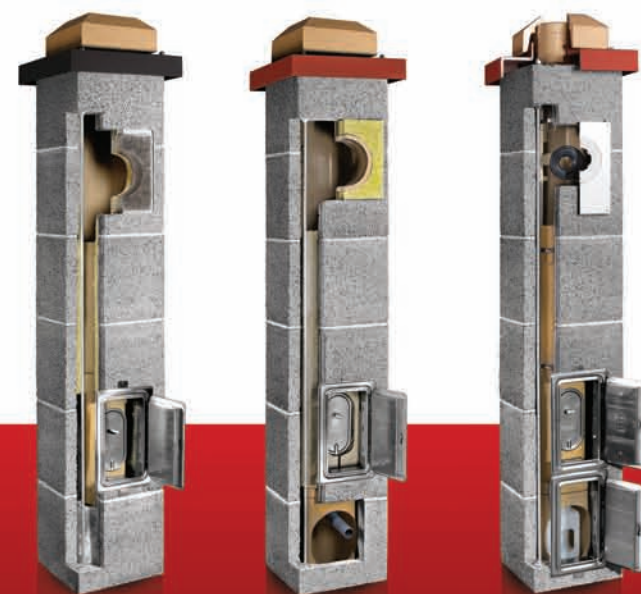
Приклади комбінацій димоходів з вентиляційними каналами



Вентиляційні пустотілі блоки

Тип вентиляційного пустотілого блоку	Ширина x висота x довжина
1-канальний керамзит	25,0 x 24,5 x 19,0 см 24,0 x 24,5 x 20,0 см
2-канальний керамзит	25,0 x 24,5 x 34,0 см вертикальний 20,0 x 24,5 x 46,0 см горизонтальний 24,0 x 24,5 x 36,0 см вертикальний 24,0 x 24,5 x 38,0 см вертикальний 24,0 x 24,5 x 40,0 см вертикальний
3-канальний керамзит	24,0 x 24,5 x 52,0 см 25,0 x 24,5 x 49,0 см
4-канальний керамзит	25,0 x 24,5 x 64,0 см

Увага: при будові ступінчатих вентиляційних систем необхідно підібрати пустотілі блоки відповідних розмірів



КЕРАМІЧНІ ДИМОХІДНІ СИСТЕМИ

Компанія Тепло без газу

+38 (097) 731-29-35
+38 (095) 635-03-25
+38 (067) 440-41-88
+38 (044) 383-89-25

ТЕПЛО БЕЗ ГАЗУ
www.teplobezgaza.com.ua

Універсальний

Котельні CO Каміни

Адаптований до мокрої роботи

Для котлів на різне паливо, стійкий до займання сажі

Без необхідності провітрювання ізоляції завдяки щільній кераміці



Накривна плита – на замовлення



Приєднувальний трійник



Керамічна вкладка

Ізоляція з мінерального волокна

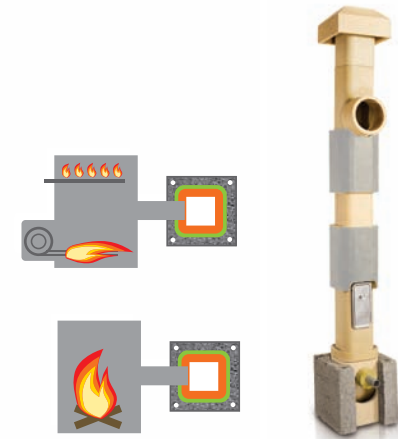
Керамзитовий пористий блок



Посудина для відведення конденсату



Відведення конденсату до каналізації



Димохід Керамічний з глазурованою внутрішньою трубою і тарілкою для відведення конденсату. Застосовується, в основному, в котельнях CO. Універсальний димохід, призначений для мокрої або сухої роботи, для котлів на різні види палива: газ, мазут, вугілля, дерево, брикети і т.д.

Димохід **Універсал** може також виступати для під'єднання каміна. Стійкий до займання сажі. Максимальна температура безперервної роботи цієї системи - 400°C.

З погляду на використання шамотної труби з низькою паропрохідністю у даній системі обов'язкове провітрювання ізоляції з мінерального волокна. Це спрощує зведення димоходу і виключає застосування додаткових елементів.

Продукт зі знаком

Твердопаливний

Каміни

Призначений для сухої роботи

Стійкий до займання сажі

Оригінальне рішення приєднання сталеві труби, що з'єднує димохід з каміном

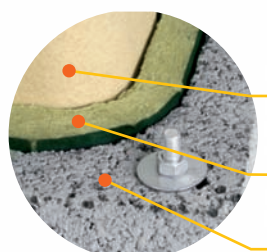


Верхівка димоходу

Накривна плита – на замовлення



Під'єднання котла за допомогою елемента з жаростійкого бетону, ущільненого мінеральним волокном, стійкого до дії високих температур



Керамічна вкладка

Ізоляція з мінерального волокна

Керамзитовий пористий блок



Прочистка

Димохід для каміна Твердопаливний з повністю ізолюваною шамотною трубою. Димохід призначений для "сухої" роботи, стійкий до займання сажі і перегріву. Відповідає норми 13064-1, EN 13216-1 димохід був підданий дії температури 1000 С.

У даній системі застосований оригінальний спосіб під'єднання сталеві труби, що з'єднує димохід з каміном. Це виконаний з жаростійкого бетону спеціальний під'єднувальний камінь, що захищає внутрішню шамотну трубу від ушкоджень під час монтажу і експлуатації каміна.

З'єднання під'єднувального каміня з внутрішньою трубою ущільнює спеціальне, стійке до дії високої температури мінеральне волокно. Конусоподібна форма внутрішнього отвору у під'єднувальному камені запобігає потраплянню сталеві труби всередину димохідного каналу і полегшує правильне ущільнення з'єднання. На бажання клієнта постачаємо також приєднувальні елементи з керамічним патрубком під кутом 90° і 45°.

Продукт зі знаком

Газовий

Для газових котлів

Система повітря / газ для газових котлів з закритою камерою згоряння

Можливість приєднання до 10 котлів

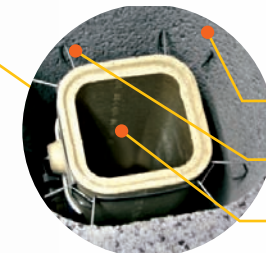
Максимальна температура роботи 200°C



Накривна плита – на замовлення



Під'єднання котла і труба відведення газів згоряння



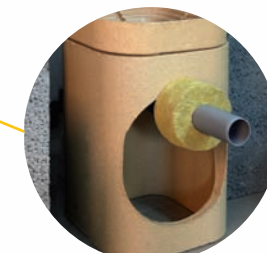
Керамзитовий пористий блок

Дистанційні розпорки

Керамічна вкладка



Посудина для відведення конденсату



Тарілка для відведення конденсату на цокольні трубі з відведенням конденсату до каналізації

Спеціально для газових котлів з закритою камерою згоряння сконструйована система повітря/ газ.

До неї можна приєднати до 10 котлів з закритою камерою згоряння. Основою системи є глазурована внутрішня труба, стійка до дії кислих конденсатів. Простір між нею і пористим блоком облицювання використовується для постачання до газового котла повітря для згоряння.

Максимальна температура безперервної роботи для даної системи складає 200°C. Вона обумовлена використанням прокладок для приєднання газового котла.

Продукт зі знаком