



PLEWA Osmose Ceramika Sp. z o.o.

365
STORE

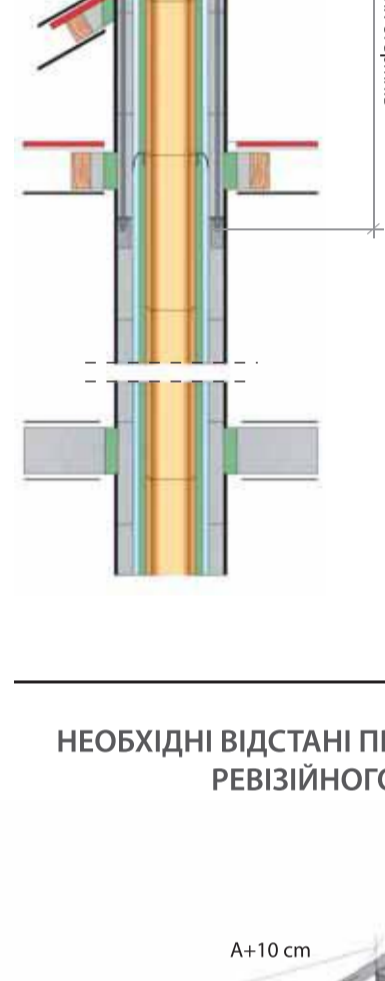
NISOTT Fu

інструкція з монтажу

365store.com.ua



МАКСИМАЛЬНА ВИСОТА ДИМОХОДІВ НАД ДАХОМ БЕЗ НЕОБХІДНОСТІ ЖОРСТКОГО КРІПЛЕННЯ



Висота виходу димоходу 8-20 м вище рівня нижньої площини

Пустотілий блок облицювання (см/см)	Легке облицювання я НК (м)	Облицювання з клінкеру НК (м)
Одноходовий		
34/34	0,73	1,41
36/36	0,77	1,52
38/38	0,82	1,63
40/40	0,85	1,75
43/43	0,93	1,93
46/46	0,98	2,12
55/55	1,20	2,69
Одноходовий з вентиляцією		
36/50	0,78	1,48
38/52	0,86	1,70
43/57	0,94	1,91
Двоходовий		
38/69	0,83	1,57
38/71	0,82	1,54
40/69	0,90	1,71
40/71	0,88	1,68
40/75	0,85	1,65
43/74	0,98	1,89
Двоходовий з вентиляцією		
38/86	0,86	1,62

1. Отвори в перекріттях повинні знаходитись точно один над одним – димохід повинен бути встановлений вертикально.
2. Відхилення від вертикалі димоходів, призначених для «мокрої роботи», не дозволяється.
3. В димоходах Uni Fu i Uni Fe слід залишити 50 мм відступу від горючих елементів. В димоході Uni Las – без відступу.
4. Дотримуватися вказаної висоти димоходу над дахом, наприклад, на 40 см вище від коніка.
5. Необхідно передбачити спосіб відведення конденсату.
6. Необхідно забезпечити відповідну основу – фундамент димоходу.
7. Пустотілі блоки облицювання необхідно мурувати, застосовуючи розчин з міцністю 2,5 Мпа.
8. Керамічні труби з'єднувати за допомогою виключно наданої заправки.
9. Необхідно дотримуватися максимальної висоти незакріплених димоходів над дахом згідно з таблицею, наведеною поруч.
10. Якщо димохід виступає над дахом вище, ніж вказано в таблиці, його необхідно закріпити способом, вказанним в даній інструкції. Після закріплення димоходу згідно з інструкцією його можна підняти максимально на 3,0 м вище місця останнього кріплення.
11. В місці вбудування димоходу повинна знаходитись інструкція з монтажу і позначення СЕ.
12. Перед початком експлуатації димоходу його повинен прийняти комініяр – майстер-експерт із димоходів

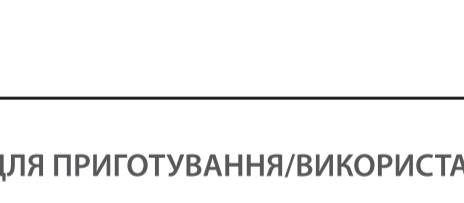
НЕОБХІДНІ ВІДСТАНІ ПРИ РОЗМІЩЕННІ ДОДАТКОВОГО РЕВІЗІЙНОГО ОТВОРУ НА ГОРИЩІ



Закріплення димоходу в місці проходу через дах



Приклад правильного під'єднання в місці проходу через дах із застосуванням редукції. (Тимчасове під'єднання виконувати таким же способом).

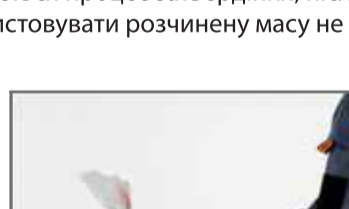


Дилатація між керамічною обшивкою і накривною плиткою.



Зовнішні дверцята прочистки кріпляться за допомогою покрівельних цвяхів.

ЗАМАЗКА – ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ПРИГОТОВУВАННЯ/ВИКОРИСТАННЯ

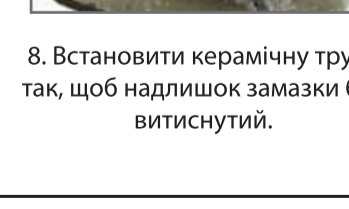
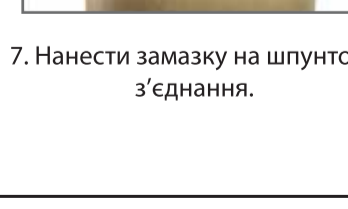
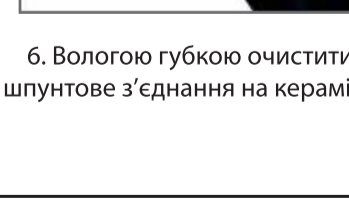
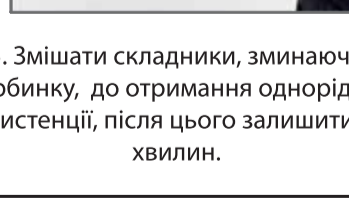


1. Кислотостійку замазку потрібно розчиняти малими порціями. Приблизно через 60 хвилин починається процес затвердіння, після цього використовувати розчинену масу не можна.

2. До невеликої торбинки відміряти рівно 7 мірок порошку.

3. Додати 1 мірку води.

4. Щільно зав'язати торбинку самозатискою стрічкою.



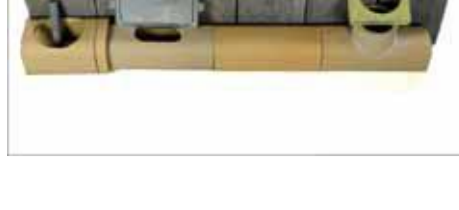
5. Змішати складники, зминаючи торбинку, до отримання однорідної консистенції, після цього залишити на 5 хвилин.

6. Вологою губкою очистити шпунтове з'єднання на кераміці.

7. Нанести замазку на шпунтове з'єднання.

8. Встановити керамічну трубу так, щоб надлишок замазки був витиснутий.

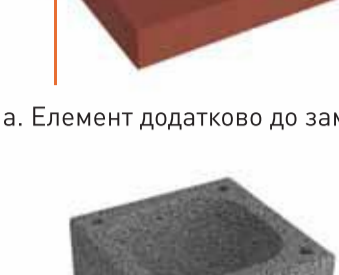
ПРИКЛАД ВИЗНАЧЕННЯ МІСЦЬ ВИРІЗАННЯ В ПУСТОТІЛИХ БЛОКАХ (ВІДВЕДЕНИЯ КОНДЕНСАТУ, ДВЕРЦЯТА РЕВІЗІЙНОГО ОТВОРУ, ПІД'ЄДНАННЯ)



Увага: Ми залишаємо за собою право внесення змін та технічних інновацій.

* Накривна плита не входить у вартість системи, доступна за індивідуальним замовленням.

NISOTT Fu



а. Елемент додатково до замовлення



б. Можливі способи відведення конденсату: до каналізації або зберігача конденсату.



Ізоляція не входить в комплект

МОНТАЖ ОПАЛУБКИ ТА БЕТОННОЇ ПЛИТИ



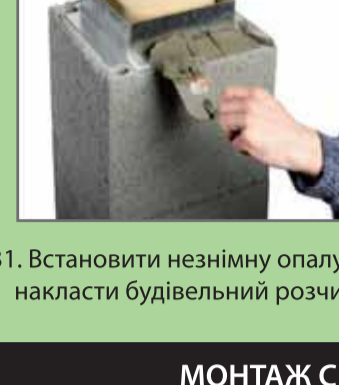
34. ... вирівняти силікон.



35. Накласти замазку на підрізану керамічну трубу.



36. Приклейти керамічну обшивку гирла димоходу.



31. Встановити незінімну опалубку, накласти будівельний розчин.



32. Встановити на розчин бетонну накривну плиту.

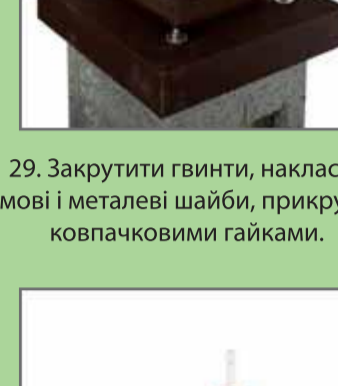


33. Уцільнити покрівельним силіконом простір між «коміром» опалубки та плитою.

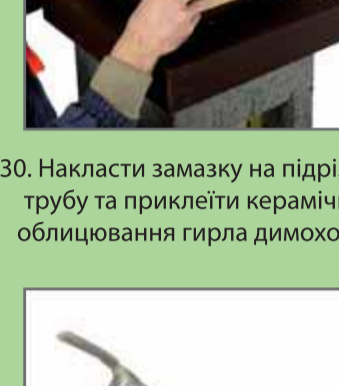
МОНТАЖ СИСТЕМИ КРІПЛЕННЯ І ЦЕМЕНТНО-ВОЛОКОННОЇ ПЛИТИ (плита не входить у вартість системи - доступна за індивідуальним замовленням)



28. Покласти накривну цементно-волоконну плиту.



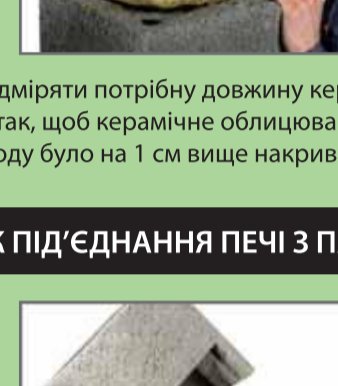
29. Закрутити гвинти, накласти гумові і металеві шайби, прикрутити копичковими гайками.



30. Накласти замазку на підрізану трубу та приклейти керамічне облицювання гирла димоходу.



25. Відрізати надмір волокна за останнім пустотілим блоком.



26. Відміряти потрібну довжину керамічної труби так, щоб керамічне облицювання гирла димоходу було на 1 см вище накривної плити.



27. Вбити монтажні кілочки в наріжні отвори пустотілого блока.

МОНТАЖ ПІД'ЄДНАННЯ ПЕЧІ З ПАТРУБКОМ



22. Приклейти трійник (під'єднання печі).



23. Посадити пустотілий блок з наступною частиною вирізу на розчин.



24. У вирізаний пустотілий блок вставити плиту з мінерального волокна.



19. Пустотілий блок з вирізаним отвором для коліна продуктів згоряння посадити на розчин.



20. Розмістити плиту з мінерального волокна.



21. Підрізати волокно до підготовленого отвору.

МОНТАЖ РЕВІЗІЙНОГО ОТВОРУ



16. Накласти кислотостійку замазку.



17. Усунути надлишок замазки з внутрішньої сторони шва за допомогою вологої губки.



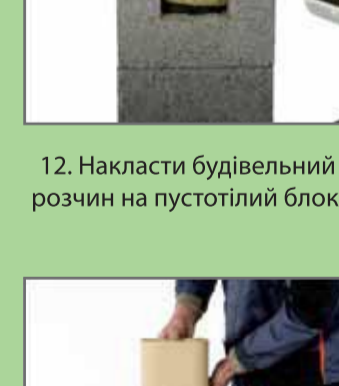
18. Ретельно перевірити рівень димоходу.



13. Пустотілий блок з наступною частиною вирізаного отвору посадити на розчин.



14. Вкласти мінеральне волокно до наступного пустотілого блоку.



15. Розмістити на розчині наступний пустотілий блок.



10. Підрізати плиту з мінерального волокна до розмірів отвору в пустотілому блоку.



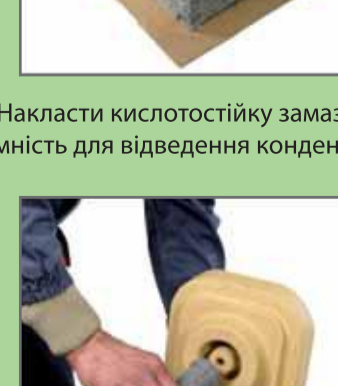
11. Всередину очисного люка покласти шматок фольги або листок паперу, щоб захистити від падаючого будівельного розчину.



12. Накласти будівельний розчин на пустотілий блок.



7. Розмістити плиту з мінерального волокна.



8. Очистити шпунтове з'єднання вологою губкою.



9. Встановити ревізійний отвір у ємність для відводу конденсату, усунути надлишок замазки з внутрішнього боку труби.

МОНТАЖ ЦОКОЛЮ ТА ЄМНОСТІ ДЛЯ ВІДВЕДЕНИЯ КОНДЕНСАТУ



4. З'єднати ємність для відведення конденсату і цокольну трубу.



5. Накласти кислотостійку замазку на ємність для відведення конденсату.



6. Встановити пустотілий блок з вирізаним отвором для дверцят (16x31 см).

1. На шар ізоляції встановити пустотілий блок з вирізаним отвором для відведення конденсату, встановити в ньому цокольну трубу.

2. З'єднати відведення (труба ПВХ) з ємністю.

3. Очистити місця склеювання ємності та цокольної труби вологою губкою.

Ізоляція не входить в комплект