

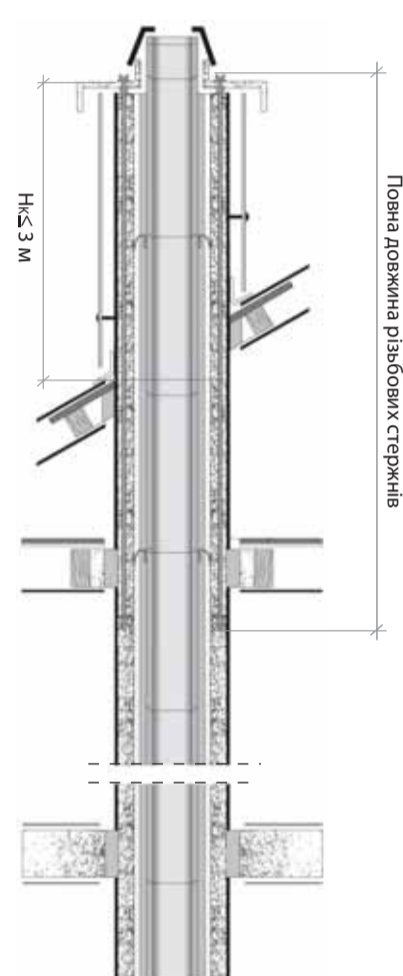


# Uni Fu

## Інструкція з монтажу

www.dumohod.net

### МАКСИМАЛЬНА ВИСОТА ДИМОХОДІВ НАД ДАХОМ БЕЗ НЕОБХІДНОСТІ ЖОРСТКОГО КРИПЛЕННЯ

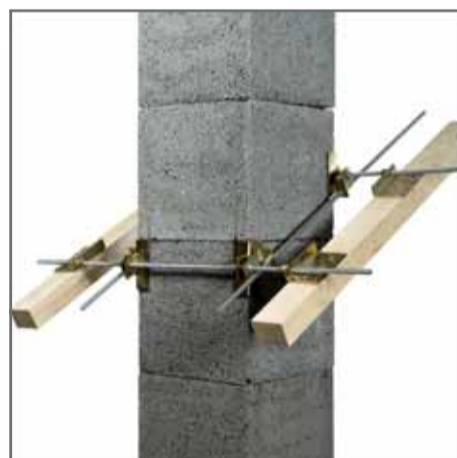
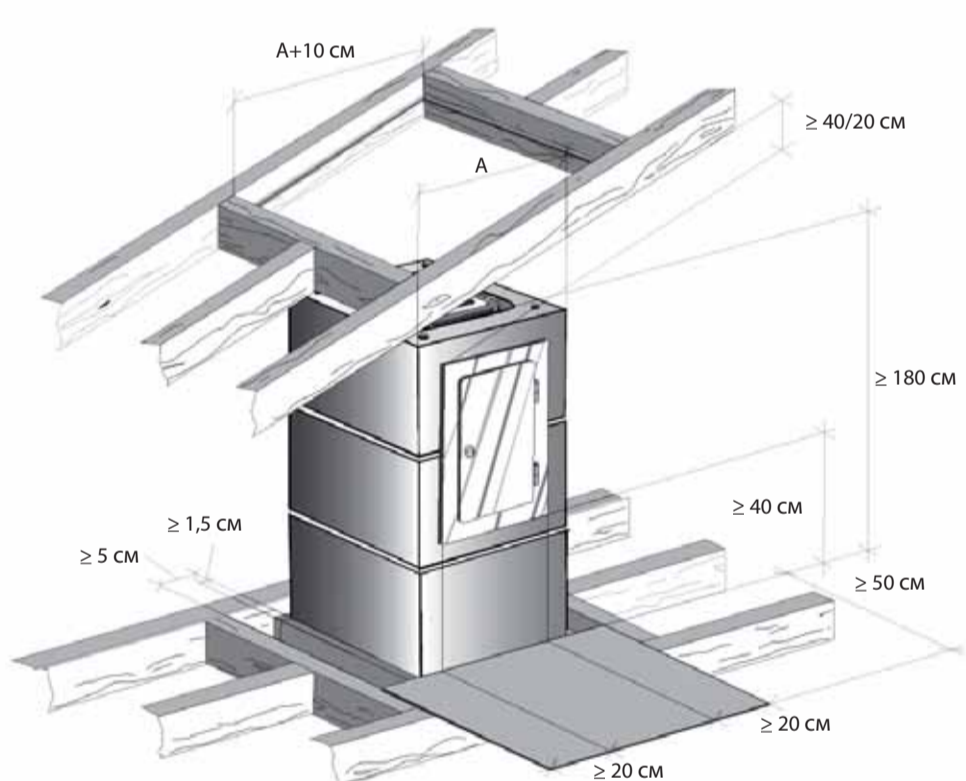


Висота виходу димоходу 8-20 м вище рівня ділянки

Пустотілий блок облицювання (см/см)	Легке облицювання НК (м)	Облицювання з клинкеру НК (м)
<b>Одноходовий</b>		
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
<b>Одноходовий з вентиляцією</b>		
36/50	0,78	1,48
38/52	0,86	1,70
43/57	0,94	1,91
<b>Двоходовий</b>		
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
<b>Двоходовий з вентиляцією</b>		
38/86	0,86	1,62

1. Отвори в перекриттях повинні знаходитися точно один над одним – димохід повинен бути поставлений вертикально.
2. Відхилення від вертикалі димоходів, призначених для «мокрої» роботи недопустимо.
3. У димоходах Uni Fu та Uni Fe залишити 50 мм відступу від горючих елементів.
4. Дотримуватися вказаної висоти димоходів над дахом, наприклад, на 40 см вище коника даху.
5. Потрібно передбачити спосіб відведення конденсату.
6. Потрібно забезпечити відповідну основу – фундамент димоходу.
7. Пустотілий блок облицювання потрібно мурувати, використовуючи розчин міцністю 2,5 МПа.
8. Керамічні труби з'єднувати виключно за допомогою наданої замазки.
9. Потрібно дотримуватись максимальної висоти над дахом незакріплених димоходів – дивись таблицю поруч.
10. Якщо димохід вистає над дахом більше за допустиму висоту з таблиці, його потрібно закріпити способом, вказаним в даній інструкції. При закріпленні димоходу за даною інструкцією його можна подовжити максимально на 3,0 м після останнього закріплення.
11. В місці вбудовування димоходу повинна знаходитися інструкція його монтажу і позначка СЕ.
12. Перед початком роботи димоходу його повинен прийняти коминар.

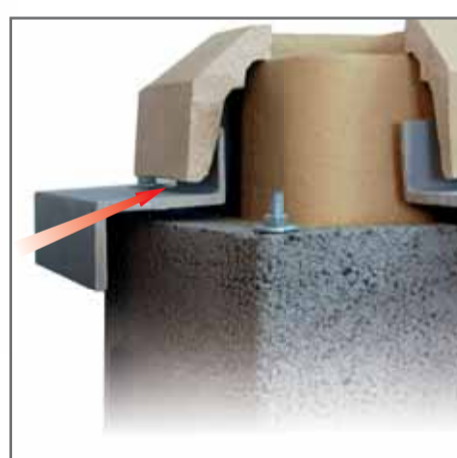
### НЕОБХІДНІ ВІДСТАНІ ПРИ РОЗМІЩЕННІ ДОДАТКОВОГО РЕВІЗІЙНОГО ОТВОРУ НА ГОРИЩІ.



Закріплення димоходу в місці проходу через дах.



Приклад правильного під'єднання із застосуванням редукції. (Тимчасове під'єднання виконувати таким же способом).



Дилатація між керамічною заслоною і накрийною плитою.



Зовнішні дверцята прочистки кріпляться за допомогою покрівельних цвяхів.

### ЗАМАЗКА-ІНСТРУКЦІЯ ПРИГОТУВАННЯ/ВИКОРИСТАННЯ



1. Кислотостійку замазку потрібно розчиняти малими порціями. Приблизно за 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 зв'язати торбинку самозатисною стрічкою.



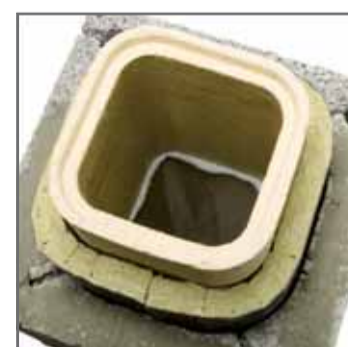
5. Змішати складники змінюючи торбинку до отримання однорідної консистенції, після цього залишити на 5 хвилин.



6. Очистити вологою губкою шпунтове з'єднання кераміки.

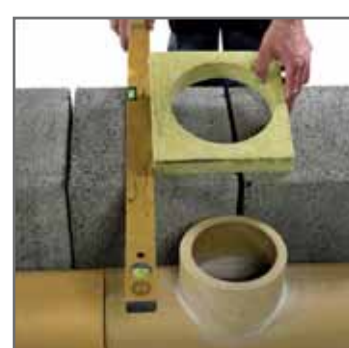


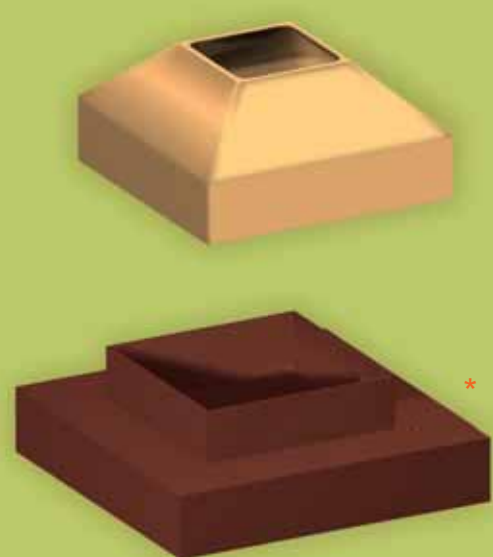
7. Нанести замазку на шпунтове з'єднання.



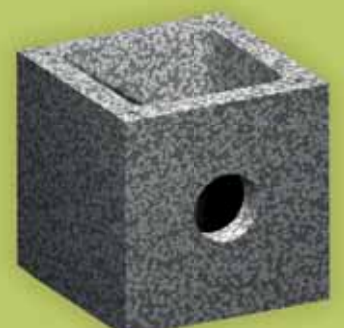
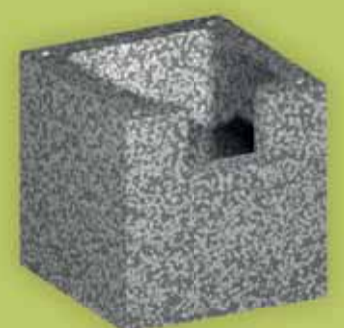
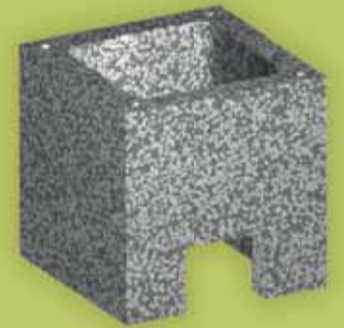
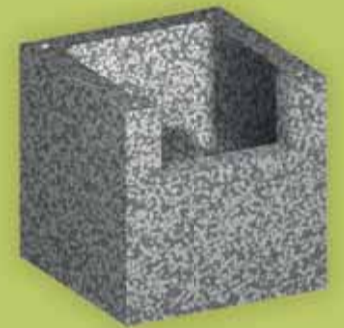
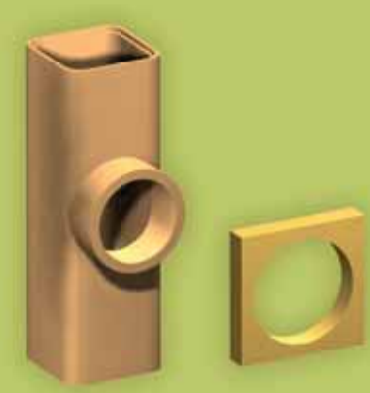
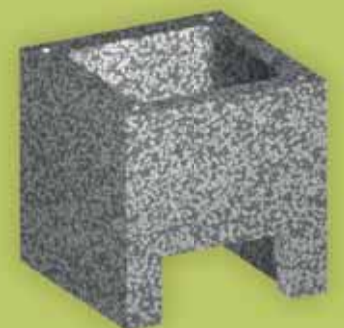
8. Розмістити керамічну трубу так, щоб надмір замазки був витиснутий.

### ПРИКЛАД ВИЗНАЧЕННЯ МІСЬ ВИРІЗУ В ПУСТОТІЛИХ БЛОКАХ (ДЛЯ ВІДВЕДЕННЯ КОНДЕНСАТУ, ДВЕРЦЯТ ОЧИСНОГО ЛЮКУ, ПРИЄДНАННЯ)





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



### МОНТАЖ ОПАЛУБКИ І БЕТОННОЇ ПЛИТИ



34. ... вирівняти силікон.



35. Накласти замазку на підрізану керамічну трубу.



36. Приклеїти керамічну заслону виходу димоходу.



31. Розмістити незнімну опалубку, накласти будівельний розчин.



32. Розмістити накривну бетонну плиту на розчині.



33. Простір між опалубкою і плитою ущільнити покрівельним силіконом.

### МОНТАЖ СИСТЕМИ КРІПЛЕННЯ І ЦЕМЕНТНО-ВОЛОКОННОЇ ПЛИТИ (плита – елемент, що не входить до комплекту, доступний за індивідуальним замовленням)



28. Покласти накривну цементно-волоконну плиту.



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



30. Накласти замазку на зрізану трубу і приклеїти керамічне облицювання виходу димоходу.



25. Відрізати надмір волокна за останнім пустотілим блоком.



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



21. Вбити закріпи у наріжні отвори пустотілого блоку.

### МОНТАЖ ПІД'ЄДНАННЯ ВИХОДУ ПЕЧІ З ПАТРУБКОМ



22. Приклеїти трійник (приєднання виходу печі).



23. Розмістити пустотілий блок з наступною частиною вирізу на розчині.



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



19. Пустотілий блок з вирізаним отвором на коліно димових газів поставити на розчині.



20. Розмістити плиту з мінерального волокна.



21. Підрізати волокно до підготованого отвору.

### МОНТАЖ ОЧИСНОГО ЛЮКА



16. Накласти кислотостійку замазку.



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



18. Докладно перевірити рівень димоходу.



13. Пустотілий блок з вирізаним отвором на коліно димових газів поставити на розчині.



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 блоці.



11. До середини очисного люка покласти фольгу або листок паперу для захисту від розчину.



12. Накласти будівельний розчин на пустотілий блок.



7. Розмістити плиту з мінерального волокна.



8. Очистити вологою губкою шпунтове з'єднання.



9. Встановити ревізю в місце відведення конденсату, усунути надмір замазки з внутрішнього боку труби.

### МОНТАЖ ЦОКОЛЮ І МИСКИ ВІДВЕДЕННЯ КОНДЕНСАТУ



4. З'єднати миску відведення конденсату і цокольную трубу.



5. Накласти кислотостійку замазку на миску відведення конденсату.



6. Поставити пустотілий блок з вирізаним отвором на дверцята (16x31 см).



1. На шар ізоляції приклеїти пустотілий блок з вирізаним отвором на відведення конденсату, встановити в ньому цокольную трубу.



2. Приєднати відведення (труба ПВХ) до миски.



3. Очистити місце склеювання миски і цокольної труби вологою губкою.