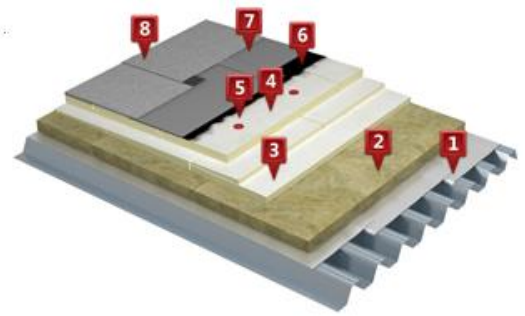


СИСТЕМА SD-ПОКРІВЛЯ Майстер



Система неексплуатованого даху по сталевому профільованому настилу з комбінованим утепленням

Опис системи:

Залежно від умов експлуатації, типу об'єкта, умов вологості в приміщенні, може бути обраний певний вид пароізоляційного матеріалу:

- пароізоляційна плівка, що має достатні пароізоляційні властивості для використання на об'єктах з сухим і нормальним вологісним режимом;

- алюмінізована пароізоляційна мембрана Паробар'єр С (А500 або Ф1000), що має високі пароізоляційні властивості (в тому числі в місці установки кріплення), стійка до механічних впливів і витримує вагу людини. Застосовується на об'єктах з будь-яким вологісним режимом. Рекомендується для об'єктів з вологим і мокрим режимом.

Пароізоляційні матеріали повинні бути вкладені внапуск і проклеєні між собою.

У якості нижнього шару теплоізоляції застосовується негорючий мінераловатний утеплювач ТЕХНОРУФ Н ЕКСТРА товщиною не менше 50 мм, що забезпечує системі високі протипожежні характеристики.

Як верхній шар теплоізоляції застосовується утеплювач з плит пінополіізоціанурата (PIR), що відрізняється високими теплоізоляційними характеристиками і поверхневої жорсткістю.

Залежно від способу укладання, в якості нижнього шару гідроізоляційного килима може бути обраний:

- самоклеючий матеріал Уніфлекс С, без застосування відкритого полум'я;

- матеріал, що наплавляється, Уніфлекс ЕКСПРЕС, який відрізняється високою швидкістю розплавлення бітумно-полімерного в'язучого, що забезпечує високу швидкість виконання покрівельних робіт.

Другий шар гідроізоляційного килима виконаний з матеріалу Техноеласт ЕКП.

Сфера застосування:

Ключовою особливістю системи SD-Покрівля Майстер є можливість влаштування даху з жорсткою основою під покрівельний килим без влаштування збірної стяжки. Може застосовуватися при капітальному ремонті даху із заміною всіх шарів ізоляції.

Виконання робіт:

Згідно «Рекомендаціями щодо проектування і влаштування покрівель з бітумно-полімерних матеріалів».

Склад системи:

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м ²
1*	Паробар'єр С (А500 или Ф1000), СТО 72746455-3.1.9-2014	1.63-UA	м ²	Рулони ШхД: 1-1,08 м х 30,0 -50 м	1,1
2**	Мінераловатний утеплювач ТЕХНОРУФ Н ЕКСТРА ТУ У В.2.7-23.9-35492904-005:2015	3.52-UA	м ³	Плити розміром 1200х600х30-200, з кроком 10 мм. Упаковка (2-6 плит)	1,03
3***	Плити теплоізоляційні PIR CXM/CXM SLOPE СТО 72746455-3.8.1-2014	8.02-UA	м ³	Плити розміром 1200х600	По розрахунку
4***	Плити теплоізоляційні PIR CXM/CXM СТО 72746455-3.8.1-2014	8.01-UA	м ³	Плити розміром 2400х1200х20(до 200)	1,02
5	Телескопічне кріплення	-	шт	Довжина: 20-200 мм Коробка: 250-2000 шт.	По розрахунку
6	Праймер бітумний ТЕХНОНИКОЛЬ №01 ТУ 5775-011-17925162-2003	6.01-UA	л	Металеві євровідра об'ємом 10 л и 20 л	0,35
7****	Уніфлекс ЕКСПРЕС СТО 72746455-3.1.12-2015	1.72-UA	м ²	Рулони, площа 10 м ² 1 м х 10м	1,15
8*****	Техноеласт ЕКП ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012	1.02-UA	м ²	Рулони, площа 10 м ² 1 м х 10 м	1,15

* - альтернативні матеріали: плівка пароізоляційна;

** - альтернативні матеріали: ТЕХНОРУФ: Н ОПТИМА, Н ПРОФ;

*** - по погодженню зі споживачем можливе виготовлення плит інших розмірів;

**** - альтернативні матеріали: Уніфлекс С;

***** - альтернативні матеріали: Техноеласт Декор ЕКП, Техноеласт ПОЛУМ'Я СТОП ЕКП.