

СИСТЕМА SD-СТІНА Термо

Система внутрішнього утеплення



Опис системи:

Система ТН-СТІНА Термо - це найбільш простий спосіб теплоізоляції існуючого приміщення. При виконання внутрішніх робіт немає необхідності в монтажі будівельних риштувань, відсутні обмеження щодо зовнішніх погодних умов, немає складних технологічних процесів і великої номенклатури дорогих добірних матеріалів. При влаштуванні даної системи теплоізоляційні плити ТЕХНОПЛЕКС/ТЕCHNOPLEX притискаються до стіни дерев'яними брусками, простір між брусками також заповнюється екструзійним пінополістиролом ТЕХНОПЛЕКС/ТЕCHNOPLEX. Потім кріпиться пароізоляційна плівка. Дуже важливо проклеїти всі нашарування плівок між собою та примикання плівки до огорожувальних конструкцій. Для цього використовується спеціальний матеріал - Стрічка з'єднувальна бутил-каучукова.

Плівка додатково притискається рейками, по яких виконується внутрішнє оздоблення приміщення. Утворений зазор між пароізоляцією і внутрішнім оздобленням необхідний для прокладки комунікацій (електрика, опалення, водопостачання) без порушення пароізоляції.

Сфера застосування:

Система SD-СТІНА Термо призначена для додаткового утеплення існуючих будівель повністю або частково (наприклад, теплоізоляція лоджій).

Виконання робіт:

Згідно з «Рекомендаціями щодо проектування теплоізоляції огорожувальних конструкцій житлових, громадських та промислових будинків на основі теплоізоляційних виробів».

Склад системи:

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м ²
1*	Екструзійний пінополістирол ТЕХНОПЛЕКС/ТЕCHNOPLEX, ТУ У 22.2-32944149-009:2017	4.05	-	пачка (2-5 плит), плити розміром **: 1180 x 580 x 20 - 120 мм з кроком 10 мм	1,02
2	Пароізоляційна плівка	-	м ²	рулони шириною 1,5 м; довжина 50 м	1,1
3	Притискна планка	-	м ³	-	-
4	Контррейка 40-60 мм	-	м ³	-	-
5	Внутрішня обшивка	-	м ²	-	-
6	Стіна, що ізолюється	-	-	-	-

* - за погодженням зі споживачем можливе виготовлення плит ТЕХНОПЛЕКС/ТЕCHNOPLEX інших розмірів, також можна використовувати марки XPS CARBON ECO