



УКРАЇНА

(19) UA (11) 13426 (13) U
(51) МПК (2006)
E04D 1/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під
відповідальність
власника
патенту

(54) КОНСТРУКЦІЯ ПОКРІВЛІ

1

2

(21) u200600879

(22) 01.02.2006

(24) 15.03.2006

(46) 15.03.2006, Бюл. № 3, 2006 р.

(72) Круць Микола Федорович, Заєць Богдан Йосипович, Галіпчак Микола Антонович

(73) Круць Микола Федорович, Заєць Богдан Йосипович, Галіпчак Микола Антонович

(57) 1. Конструкція покрівлі, що містить листовий шифер, яка **відрізняється** тим, що два листи шиферу з'єднані між собою гнучкою вставкою із гідроізоляційного матеріалу.

2. Конструкція покрівлі за п.1, яка **відрізняється** тим, що листи шиферу з'єднані гнучкою вставкою шляхом приклеювання вставки зверху або знизу покрівлі.

3. Конструкція покрівлі за п.1, яка **відрізняється** тим, що гнучка вставка має вигляд прямокутної стрічки.

4. Конструкція покрівлі за п.1, яка **відрізняється** тим, що як гідроізоляційний матеріал використовують високомолекулярний бітум.

Корисна модель стосується комплектуючих будівельних деталей, зокрема покрівлі даху з шиферу і може бути використана для покривання місць перетину схилів даху.

Відома покрівля [Авторське свідоцтво СРСР №1792472, Кл. E04D1/14, E04B1/38, пул, 1993р.], яка складається з листових прямокутних листів шиферу. Проте використання листів шиферу у місцях перетину схилів не забезпечує достатньої водостійкості і дах протікає.

В основу корисної моделі поставлене завдання створення гнучкої конструкції покрівлі для можливості використання в місцях перетину схилів даху, що забезпечить високу водостійкість.

Поставлене завдання досягається тим, що конструкція покрівлі, яка складається з листового шиферу згідно з корисною моделлю складена з двох листів шиферу з'єднаних між собою шляхом склеювання гнучкою вставкою у вигляді прямокут-

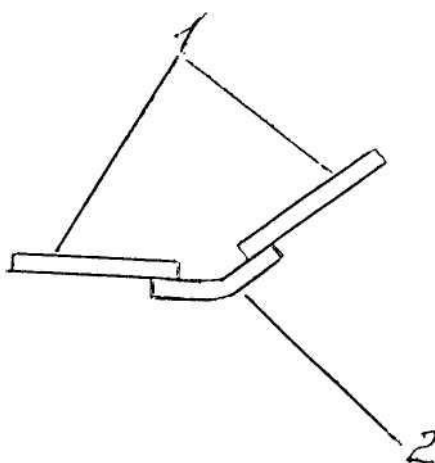
ної стрічки зверху або знизу покрівлі. Гнучка вставка виготовлена з гідроізоляційного високомолекулярного бітуму.

Покрівля складена з двох листів шиферу, які з'єднані гнучкою вставкою дає можливість використати покрівлю в місцях перетину схилів даху під кутом, а використання гідроізоляційного матеріалу з високомолекулярного бітуму для вставки забезпечує високу водостійкість.

На фіг.1 зображена конструкція покрівлі з приклеєною гнучкою вставкою знизу; на фіг.2 це ж з приклеєною гнучкою вставкою зверху.

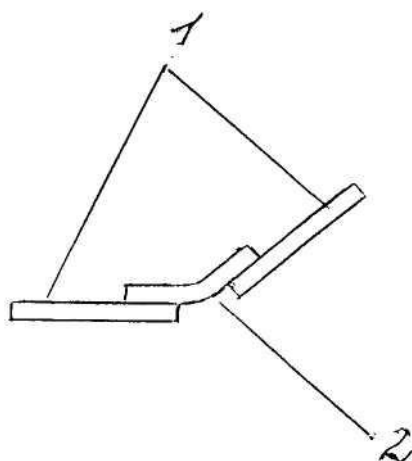
Конструкція покрівлі з листового шиферу складається з двох листів шиферу 1 з'єднаних між собою шляхом склеювання зверху або знизу покрівлі гнучкою вставкою 2 у вигляді прямокутної стрічки з гідроізоляційного матеріалу виготовленого з високомолекулярного бітуму.

(19) UA (11) 13426 (13) U



Фіг. 1

/



Фіг.2