

АНАЛІЗ ЗАСТОСУВАННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИХ ПОКРІВЕЛЬ

Вінницький національний технічний університет

Анотація

Проведено аналіз різних типів покрівлі. Визначено в кожній покрівлі недоліки та плюси використання

Ключові слова:

Покрівля, руберойд, ізопласт, сонячна панель, забудова, чинники, наука, дослідження.

Abstract

Different types of roof were analyzed. Defects and advantages of each roof are identified in each roof.

Keywords:

Roofing, roofing material, isoplast, solar panel, building, factors, science, research.

Вступ

Актуальність теми: Тематика реконструкції в загальному шкільному середовищі набула великого розмаху недавно, а саме декілька років тому. В державі почали виділятися в достатній мірі кошти та проводитись різні програми, що стало великим поштовхом для цього. Покращення технічного стану будівлі будь-якої школи дає значну економію бюджетних коштів на енергоносії та проведення поточних ремонтів.

Мета роботи: ознайомлення з різними видами покрівлі які можна встановити на початковій школі I ступеня.

Для досягнення поставленої мети необхідно виконати такі задачі:

- Систематизувати та оцінити кожний вид покрівлі;
- Проаналізувати характеристики кожної покрівлі;
- Сформулювати висновок з приводу доцільності кожної покрівлі;

Предмет дослідження: початкова школа I ступеня.

Об'єкт: будівництво дослідження ефективності будівництва енергоефективної покрівлі

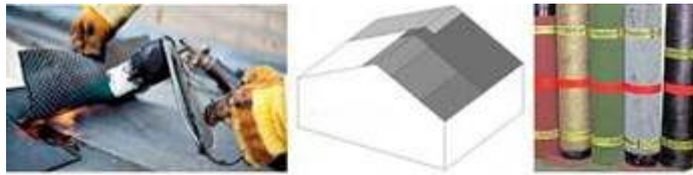
Основна частина

Постійне зростання ціна на енергоресурси висуває на перше місце пріоритетність заходів щодо впровадження енергозберігаючих технологій та пошуку альтернативних джерел енергії. Не менш актуальним є проведення капітальних ремонтів та реконструкцій будівель та поліпшення матеріально-технічної бази закладів соціальної сфери[1-3].

Розглянемо кожен тип покрівлі детальніше.

Перший тип покрівлі це руберойд. Руберойд – це ізоляційний матеріал, що випускається зазвичай в рулонах. Більшість людей знає його як найпростіше покриття для даху. Він відмінно захищає від різного роду опадів, прекрасно підходить для ремонту покриття. Також його активно використовують в якості гідроізоляційного (підкладкового) шару.

Види руберойду наведенні на рис. 1



Марки рубероида

Марка рубероида	Основное назначение	Марка картона	Площадь рулона, м ²
Кровельный рубероид с крупнозернистой посыпкой			
РКК-420А	Для верхнего слоя кровельного ковра	А-420	10±0,5
РКК-420Б		Б-420	
РКК-350Б		Б-350	
Кровельный рубероид с чешуйчатой посыпкой			
РКЧ-350Б	Для верхнего слоя кровельного ковра	Б-350	15±0,5
Кровельный рубероид с пылевидной посыпкой			
РКП-350А	Для верхнего слоя кровельного ковра с защитным слоем	Б-350	15±0,5
Подкладочный рубероид с пылевидной посыпкой			
РПП-300А	Для нижних слоев кровельного ковра	А-300	20±0,5
Подкладочный эластичный рубероид с пылевидной посыпкой			
РПЭ-300	Для нижних слоев кровельного ковра	А-300	20±0,5

Рис.1 – Види руберойду

Для класифікації матеріалу існує кілька різних підстав. За своїм основним призначенням він буває двох типів: підкладковий «нижній» і покрівельний «верхній». За своїм складом цей матеріал досить простий. Звичайний покрівельний картон добре просочується нафтовим бітумом, потім з обох боків на нього наноситься якісний тугоплавкий бітум з якимось видом покрівельної посипання[4-8].

Остання посилює вологостійкість матеріалу, захищає його від механічних пошкоджень і негативного впливу ультрафіолету, запобігає склеювання матеріалу в рулоні. Саме тип використовуваної посипання визначає властивості та вигляд руберойду.

- З посипкою односторонньої грубозернистим. Такий універсальний матеріал, використовується в якості гідроізоляції, а також як нижній і верхній шар покриття.
- З посипкою (або кам'яною крихтою) з пилоподібним і лицьового боку. Даний тип використовується виключно поверх покрівлі.
- З посипкою двосторонній з слюдяного сланцю, або односторонньої лускатої. З її допомогою облаштовується покрівля – її верхня частина.
- З дрібнозернистою посипкою, одностороннім або двостороннім (наприклад, пісок). Застосовується як гідроізоляція або як нижній шар покрівлі.
- З посипкою пилоподібної (талък або крейда). Підходить, як і попередній, для гідроізоляції і монтажу нижнього шару покриття покрівлі.



Рис.2 – Товщина і схема руберойду

Наступний тип покрівлі - це покрівля з ізопласту.

Ізопласт – універсальний матеріал, який частіше всього застосовується для влаштування покрівлі. Але сфера його використання не обмежується лише покрівельними роботами, він підходить для гідроізоляції фундаментів, басейнів, гаражів і т.п. З його допомогою облаштовують нові покрівельні покриття і відновлюють ті які вийшли вже з ладу. Технічні характеристики ізопласта значно перевищують властивості руберойду, при цьому він так само зручний в монтажі, практичний та вигідніший руберойду. Матеріал водонепроникний, стійкий до негативного впливу зовнішнього середовища, довговічний[6-10].

Переваги застосування матеріалу

Ізопласт не поступається в якості більш дорогим гідроізоляторам і практично не має недоліків.

Основні переваги і технічні характеристики ізопласту:

- Зносостійкість. Матеріал відмінно протистоїть навантаженням будь-якого типу, не боїться ультрафіолетового випромінювання, перепадів температур, морозів, не втрачає міцності з плином часу. Завдяки посипання на лицьовій стороні ізопласт добре переносить високі температури (до + 125 градусів) і не змінює своїх властивостей.
- Гігієнічність і безпека. На покрівлі не розмножуються мікроорганізми, гриби, мохи. Матеріал не виділяє отруйних речовин при нагріванні, відповідає всім існуючим СНіПам.
- Універсальність. Ізопласт можна укласти на даху всіх типів, він добре прилипає до будь-якого матеріалу підстави - деревині, бетону, OSB, ДСП. Зручність монтажу. Ізопласт укладають так само, як і будь-яку іншу наплавляється покрівлю. Здатність до адгезії не знижується навіть при температурі -20 градусів. Перед початком робіт необхідно тільки підготувати поверхню підстави - очистити від снігу і криги.
- Економічність. Гідроізоляцію Ізопласт важко назвати дешевою, однак витрати окупаються з лихвою завдяки тривалому терміну служби і незмінно хорошим технічно-експлуатаційними властивостями. Правильно укладена крівля прослужить 20-30 років без заміни, ремонту та обслуговування.

Тепер розглянемо як варіант покрівлі сонячні батареї.

В останні роки альтернативні джерела енергії знаходять все більше союзників з числа рядових громадян. Особливою популярністю користуються сонячні панелі (батареї). Цій технології вже кілька десятків років – панелі використовувалися в космонавтиці ще з 60-х років, а в будинках Америки – в якості альтернативного джерела опалення.

Сфера будівельного бізнесу з кожним роком все більш активно долучається до використання екотехнологій, та й асортимент «зелених» будматеріалів поповнюється цікавими новинками. Приміром, один з найбільших виробників будівельних матеріалів оголосив нещодавно про розширення асортименту своєї продукції. Зокрема, компанія створила фасадні сонячні панелі, які перетворюють сонячну енергію в електричну[3-7].

Сонячні батареї можуть використовуватися для забезпечення електричною енергією замських будинків, котеджів і дачних селищ. Одним словом скрізь, де є місце для установки панелей, і є потреба в додатковому джерелі енергії.



Рис 3. Приклад влаштування звичайних панелей



Рис 4 Приклад влаштування фасадних панелей

Висновок

Отже, було проведено аналіз різних типів покрівлі. Визначено в кожній покрівлі недоліки та плюси використання.

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Ковальський В. П. Ландшафтний дизайн прилеглої території дошкільних навчальних закладів [Текст] / В. П. Ковальський, Г. І. Лисій // XI Международной научно-практической конференции «Тенденции современной науки – 2016», 30.05 – 07.06.2016 . - Science and Education Ltd : Nauka I studia, 2010. - С. 60-64.
2. Ковальський В. П. Комплексні принципи формування архітектурно-планувальних рішень дошкільних навчальних закладів [Електронний ресурс] / В. П. Ковальський, Г. І. Лисій // Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2018), 02 січня-06 червня 2018 р. : збірник матеріалів. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2018/paper/view/3693>.
3. Лисій Г. І. Формування архітектурного середовища дошкільних навчальних закладів [Електронний ресурс] / Г. І. Лисій // Матеріали XLVI науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 22-24 березня 2017 р. - Електрон. текст. дані. - 2017. - Режим доступу : <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2017/paper/view/1667>.
4. Лисій Г. І. Особливості створення ігрових майданчиків на території дитячих дошкільних навчальних закладів [Електронний ресурс] / Г. І. Лисій // Матеріали XLV Науково-технічної конференції ВНТУ, Вінниця, 23-24 березня 2016 р. - Електрон. текст. дані. - 2016. - Режим доступу : <http://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2016/paper/view/410>.
5. Ковальський В. П. Особливості впливу екстиреру і інтереру дошкільних навчальних закладів на психологічний стан дитини [Електронний ресурс] / В. П. Ковальський, Г. І. Лисій // Матеріали XLVI науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 22-24 березня 2017 р. - Електрон. текст. дані. - 2017. - Режим доступу : <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2017/paper/view/2869>.
6. Ковальський В. П. Особливості планувальних рішень дитячих дошкільних закладів [Текст] / В. П. Ковальський, Г. І. Лисій // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. - 2015. - № 2. - С. 85-88.
7. Ковальський В. П. Сучасні тенденції у зведенні монолітних і цегляних житлових будинків [Текст] / В. П. Ковальський, А. В. Бондар, Г. І. Лисій // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. - 2015. - № 1. - С.106-110.
8. Шамраєва О. О. Розвиток фізкультурно-оздоровчої інфраструктури на прикладі дошкільного навчального закладу №23 в м. Вінниця [Електронний ресурс] / О. О. Шамраєва, В. П. Ковальський // Матеріали XLVI науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 22-24 березня 2017 р. - Електрон. текст. дані. - 2017. - Режим доступу : <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2017/paper/view/3091>.
9. Панкевич В. В. Термомодернізація будівель шкіл та дошкільних установ в м. Вінниці [Електронний ресурс] / В. В. Панкевич, В. П. Ковальський // Матеріали XLVI науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 22-24 березня 2017 р. - Електрон. текст. дані. - 2017. - Режим доступу : <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2017/paper/view/3019>.
10. Ковальський В. П. Особливості проектування громадських будівель [Електронний ресурс] / В. П. Ковальський, А. І. Куртак // Матеріали XLVI науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 22-24 березня 2017 р. - Електрон. текст. дані. - 2017. - Режим доступу : <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2017/paper/view/2406>.

Закусило Микола — студент, Факультет будівництва, теплоенергетики та газопостачання, Вінницький національний технічний університет, м. Вінниця, *zakysulo112@i.ua*

Лялюк Олена Георгіївна — к. т. н., доцент кафедри будівництва міського господарства та архітектури Вінницького національного технічного університету, e-mail: *Lyalyuk74@gmail.com*

Zakysulo Mucola — student, Faculty for Civil Engineering, Thermal Power Engineering and Gas Supply, Vinnytsya national technical university, Vinnytsya city, *shcherbatyuk112@i.ua*

Lyalyuk Elena - Ph. D., assistant professor of construction of urban economy and architecture Vinnitsa National Technical University, e-mail: *Lyalyuk74@gmail.com*