

ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ПОКРІВЕЛЬНИЙ МІСТОК ДЛЯ МЕТАЛОЧЕРЕПИЦІ 330/350 мм



Покрівельний місток у поєднанні з настиною та покрівельною драбиною створює функціональні та безпечні комунікаційні лінії на дахах, покритих металочерепицею із кроком хвилі 330 та 350 мм. Завдяки покрівельному містку можливо безпечно пересуватися по покрівлі вздовж гребеня, за рахунок чого забезпечується вільний доступ до димоходу, сонячних установок та інших пристроїв і обладнання, які потребують періодичного огляду або технічного обслуговування. Покрівельний місток складається з платформи шириною 350 мм з протиковзкими виступами по всій її ширині та фіксаторів містка з регульованим кутом нахилу.

Монтаж

Якщо довжина відрізка комунікаційної лінії перевищує довжину одного покрівельного містка, їх можна з'єднати.

Для правильного монтажу покрівельного містка необхідні такі елементи: фіксатори містка (кріплення), регульовані кронштейни, ущільнювачі, покрівельна платформа.

Монтаж покрівельного містка:

- помістити ущільнювачі в основі фіксаторів покрівельного містка,
- покрівельні кронштейни слід кріпити прямо за кроком хвилі листа до рейок за допомогою шурупів з шестигранною головкою 7 x 50 мм таким чином:
 - дерев'яна рейка (мін. 32 x 100 мм або 40x50 мм); шуруп із шестигранною голівкою 7x50 мм – 3 шт./кронштейн
 - сталеві вентиляційні рейки: (шуруп із шестигранною головкою – 3 шт.
/ проміжний кронштейн – 4 шт.
/ кінцеві кронштейни
- за допомогою 2 болтів з шестигранною головкою M8x16 і гайок M8 прикріпити регульовані кронштейни до фіксаторів містка, встановивши потрібний кут,
- максимальна відстань між фіксаторами не повинна перевищувати 1000 мм,
- на закріплені фіксатори з регульованими кронштейнами поставити платформу та закріпити її 2 болтами з шестигранною головкою M8x16 і гайками M8 для кожного з підготовлених регульованих кронштейнів, прикручених до фіксаторів,
- краї платформи покрівельного містка не можуть виступати за найближчі покрівельні кронштейни понад 200 мм,
- для подовження платформи необхідно виконати їх з'єднання з обох боків за допомогою 2 болтів з шестигранною головкою M8x16 і гайок з шестигранною головкою M8 (рис. 2).

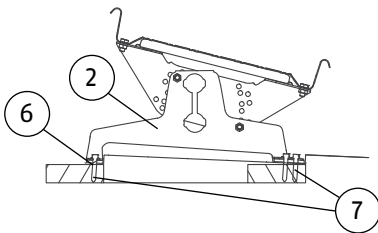


Рисунок 1
Дерев'яна рейка

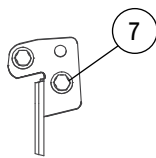


Рисунок 2
Дерев'яна рейка

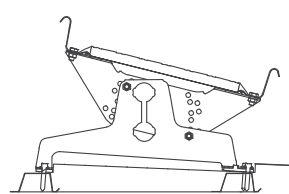
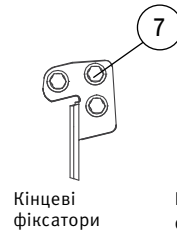
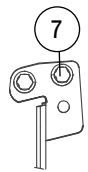


Рисунок 3
Сталева вентиляційна рейка



Кінцеві фіксатори



Проміжні фіксатори

Рисунок 4
Сталева вентиляційна рейка

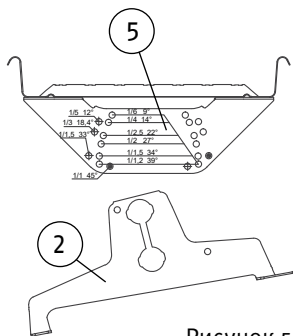


Рисунок 5

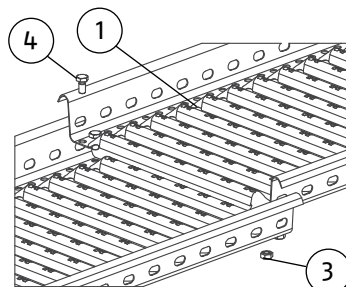


Рисунок 6

Список елементів	Кількість у комплекті
1. Платформа покрівельного містка 600 мм або 3000 мм	1 шт.
2. Кріплення покрівельного містка	2 шт.*
3. Гайка з шестигранною головкою M8	8 шт.*
4. Болт з шестигранною головкою M8x16	8 шт.*
5. Покрівельний кронштейн 330/350	2 шт.*
6. Ущільнювач покрівельного кронштейна	2 шт.*
7. Шуруп із шестигранною головкою 7x50 мм	8 шт.*

* для довжини містка 3000 мм кількість x2

Використання

Покрівельний місток Ruukki відповідає вимогам стандарту (EN 516) і успішно пройшов випробування на статичне та динамічне навантаження, на підставі чого визначено клас 2. Це означає, що для запобігання падіння з висоти можна використовувати засоби індивідуального захисту шляхом кріплення тросів безпеки безпосередньо до драбини.

З метою гарантування безпеки необхідно виконати такі умови:

- на одному містку можна закріпити тільки один трос безпеки
- для довгих рядів допускається кріплення кожного наступного тросу безпеки з мінімальною відстанню між послідовними кріпленнями тросів 4000 мм
- загальна маса особи, яка використовує захист, не може перевищувати 150 кг разом з обладнанням і захисним одягом
- трос безпеки не дозволяється кріпити на краю платформи поза кінцевими фіксаторами
- для забезпечення комунікації необхідно закріпити трос безпеки у безпосередній близькості від покрівельного містка, до якого він прикріплений.


Технічне обслуговування

Елементи безпеки даху є міцними й безпечними у використанні завдяки постійному контролю якості на етапі виробництва та за умови правильного монтажу, відповідно до інструкції виробника. Щоб забезпечити надійність і довговічність продукції, власник нерухомості повинен виконувати щорічні перевірки окремих елементів системи та здійснювати її необхідне обслуговування. У зимовий період потрібно контролювати, щоб снігове навантаження не перевищувало максимальні допустимі навантаження.

Під час щорічної перевірки:

- перевірити правильність з'єднань усіх елементів
- переконаватися, чи видалено надмірне снігове навантаження, щоб мінімізувати навантаження на конструкції
- пошкоджені або несправні деталі необхідно якомога швидше замінити або відремонтувати.

Усі засоби безпеки та індивідуального захисту, передбачені для використання з драбиною, відповідно до класу 2, повинні перевірятися професійними підрозділами, уповноваженими органами контролювати та сертифікувати їх експлуатаційні властивості.


ТОВ Рууккі Україна вул.Індустріальна, 4 с.Копилів Київська область
Україна
EN 516 Платформа покрівельного містка Покрівельний кронштейн 330 / 350 мм
Механічна міцність: клас 1 і клас 2
Реакція на вогонь: клас A1
Захист від корозії: Z275 + порошкова фарба 80 мкм

• Контакти

ТОВ Рууккі Україна

тел. +38 044 364 45 45

www.ruukki.ua

У зв'язку з проведеними дослідженнями та розробками запропонованої системи, ТОВ Рууккі Україна залишає за собою право змінювати або виправляти зміст вищезазначеної розробки без попереднього повідомлення.
Ця розробка не є пропозицією в юридичному значенні цього слова.

Copyright © 2019 Rautaruukki Corporation. Усі права захищені.

Ruukki і назви продуктів Ruukki є торговими марками або зареєстровані як торгові марки Rautaruukki Corporation, дочірньої компанії SSAB.