

ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ПОКРІВЕЛЬНИЙ МІСТОК ДО ПЛОСКОЇ МЕТАЛОЧЕРЕПИЦІ RUUKKI HUUGGE



Покрівельний місток в поєднанні з настиною і покрівельною драбинами створює функціональні та безпечні комунікаційні лінії на даху Ruukki Huugge. Завдяки покрівельному містку можливо безпечно пересуватись по покрівлі вздовж гребеня, за рахунок чого забезпечується вільний доступ до димоходу, фотоелектричних установок та інших пристроїв і обладнання, які потребують періодичного огляду або технічного обслуговування. Покрівельний місток складається з платформи шириною 350 мм, оснащеної протиковзкими виступами по всій її ширині.

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 до рейок відразу за кроком хвилі плоскої металочерепиці Ruukki Huugge за допомогою шурупів з шестигранною головкою 7x50 мм таким чином:
 - дерев'яна рейка (мін. 32x100 мм або 40x50 мм); шуруп із шестигранною головкою 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 голівкою M8x16 і гайками M8 для кожного з підготовлених регульованих кронштейнів, прикручених до фіксаторів,
- краї кінців платформи покрівельного містка не можуть виступати за найближчі покрівельні кронштейни понад 200 мм,
- щоб подовжити платформи, необхідно виконати та захистити з'єднання з обох боків за допомогою 2 болтів з шестигранною головкою M8x16 і гайок з шестигранною головкою M8 (рис. 3).

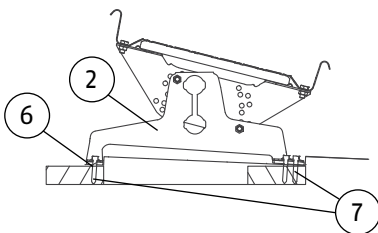


Рисунок 1
Дерев'яна рейка

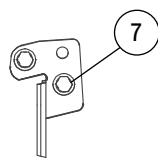


Рисунок 2
Дерев'яна рейка

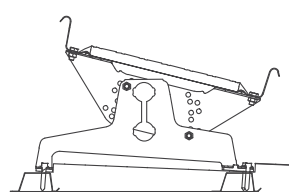
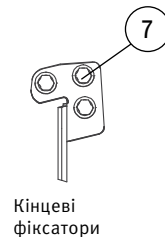
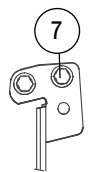


Рисунок 3
Сталева вентиляційна рейка



Кінцеві
фіксатори



Проміжні
фіксатори

Рисунок 4
Сталева вентиляційна рейка

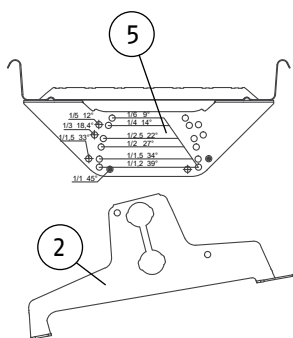


Рисунок 5

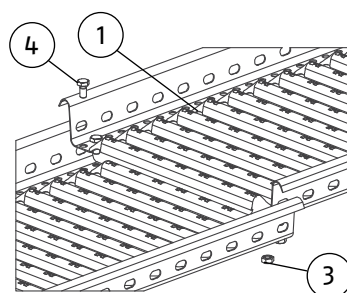


Рисунок 6

Список елементів	Кількість у комплекті
1. Платформа покрівельного містка 600 мм або 3000 мм	1 шт.
2. Фіксатор покрівельного містка	2 шт.*
3. Гайка з шестигранною головкою M8	8 шт.*
4. Болт з шестигранною головкою M8x16	8 шт.*
5. Регульований кронштейн Ruukki Huugge	2 шт.*
6. Ущільнення фіксатора містка	2 шт.*
7. Шуруп із шестигранною головкою 7x50 мм	8 шт.*

* для довжини містка 3000 мм кількість x2


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,
- переконатися, 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 1, повинні перевірятися професійними підрозділами, уповноваженими контролювати та сертифікувати їх експлуатаційні властивості.


ТОВ Рууккі Україна вул.Індустріальна, 4 с.Копилів Київська область
Україна
EN 516 Платформа покрівельного містка Покрівельний кронштейн Ruukki Huugge
Механічна міцність: клас 1
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 пропонованої 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.