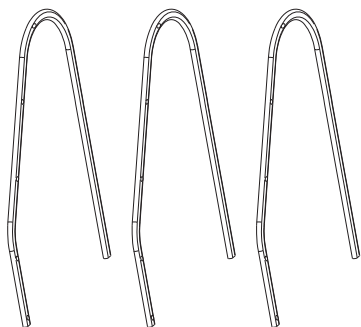


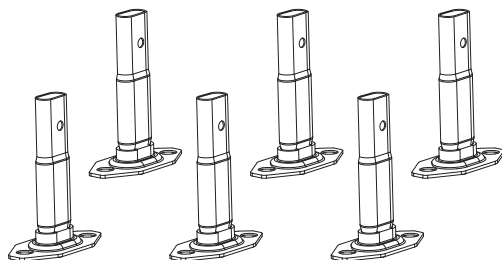
Комплектация ограждения кровельного ОК-h1200x3000

ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ ОК-h1200x3000

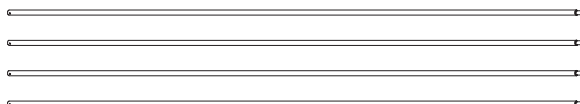
Опора
ограждения кровельного (3 шт.)



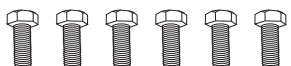
Кронштейн (6 шт.)



Поперечина
ограждения кровельного (4 шт.)



Болт M8x35 (6 шт.)



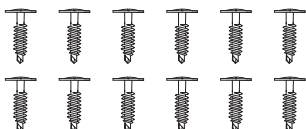
Шайба (24 шт.)



Гайка M8 (6 шт.)



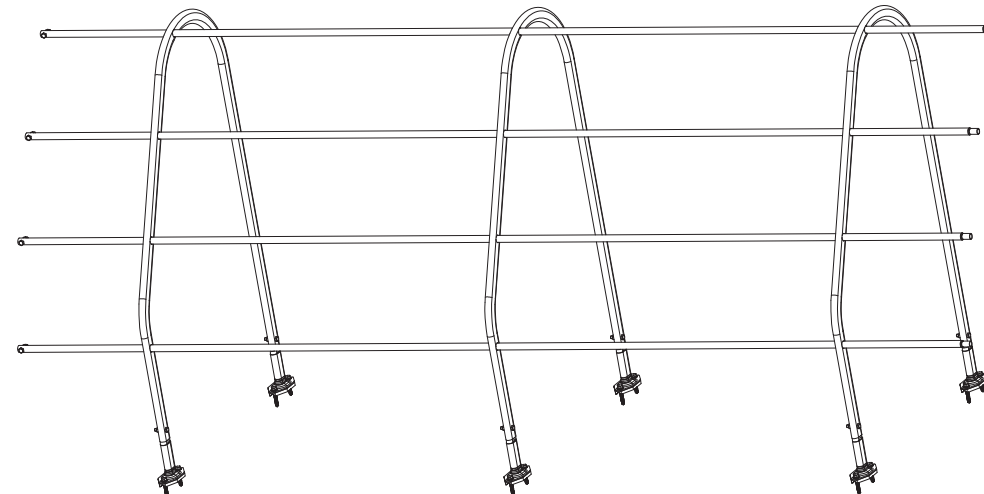
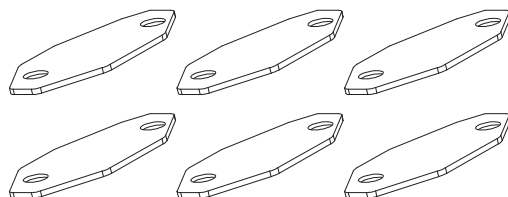
Самонарезающие винты
Ø4.2x16 (12 шт.)



Болт-шуруп Ø8x50 (12 шт.)*



Прокладка резиновая
для опоры ОК-h1200 (6 шт.)



ЦВЕТ:

RAL 6005
(Зеленый мох)

☐

RAL 9005
(Черный янтарь)

☐

RAL 8017
(Шоколадно-коричневый)

☐

RAL 5005
(Сигнальный синий)

☐

RAL 3011
(Коричнево-красный)

☐

RAL 7004
(Сигнальный серый)

☐

RAL 3005
(Винно-красный)

☐

RAL 7024
(Серый)

☐
☐

*Внимание! В комплектацию входит крепёж, предназначенный для монтажа кронштейна опоры ограждения на **деревянную** обрешётку.

Дата:

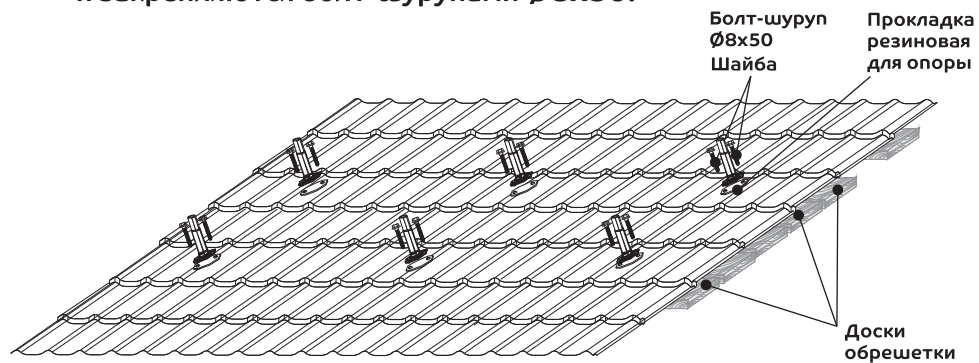
Упаковщик:

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЕЛЬНОГО ОК-h1200x3000

1

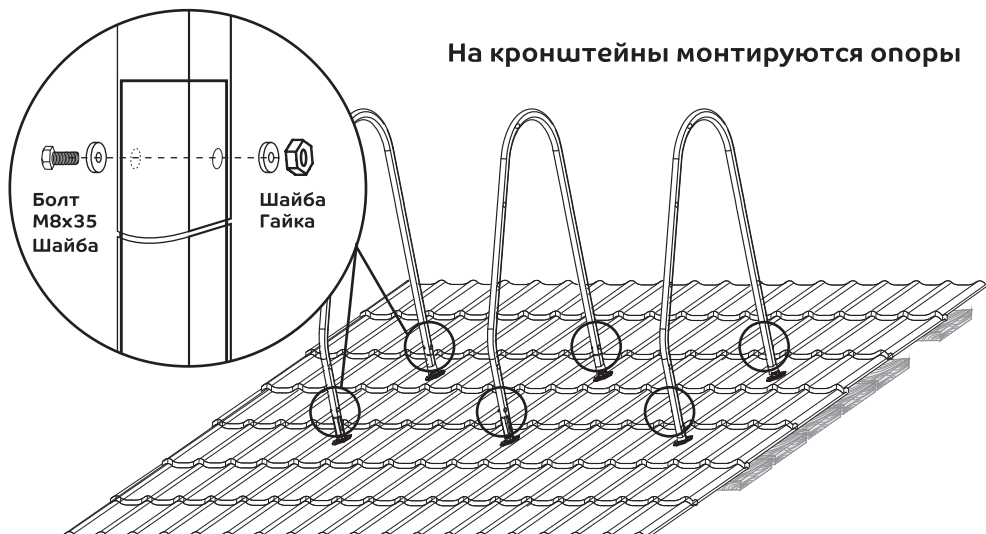
Монтаж ограждения на кровлю

Кронштейны монтируются на кровлю через резиновые прокладки и закрепляются болт-шурупами $\varnothing 8 \times 50$.



ВНИМАНИЕ! Кровельное ограждение должно быть установлено выше карнизного свеса. В местах установки кровельного ограждения обязательна сплошная обрешетка.

На кронштейны монтируются опоры



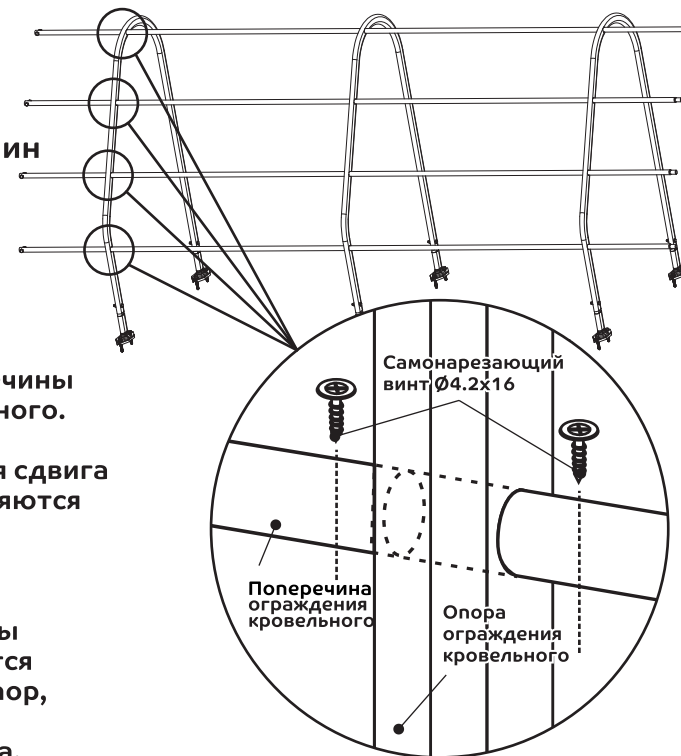
2

Монтаж поперечин ограждения

В опоры ограждения монтируются поперечины ограждения кровельного.

Для предотвращения сдвига поперечины закрепляются самонарезающими винтами $\varnothing 4.2 \times 16$

Фиксация поперечины с опорой производится на уровне крайних опор, либо из расчета каждая десятая опора.



3

Стыковка ограждений кровельных

Поперечина ограждения кровельного

Самонарезающий винт $\varnothing 4.2 \times 16$

Поперечина ограждения кровельного

