

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ КРОВЕЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ

Общие рекомендации

- Кровельное ограждение устанавливается по уровню в одну линию, непрерывно по всему периметру кровли выше карнизного свеса, возможно его крепление к парапету, скату кровли.
- Для достижения необходимой длины ограждения могут сращиваться между собой благодаря наличию обжима с одной стороны трубы ограждения, стык фиксируется болтовым соединением.
- В случае необходимости трубы ограждения обрезается с помощью электролобзика или ножовки по металлу. Запрещено использование абразивного режущего инструмента (болгарка).
- В случае вальмовой или многощипцовой конструкции кровли для соединения ограждения единым контуром используются углы соединения для трубы ограждения, также обжатые с одной стороны.
- Ограждения могут комбинироваться с другими элементами систем безопасности кровли, такими как снегозадержатели, переходные мостики.
- Набор крепежных элементов позволяет смонтировать ограждение на кровлю с любым типом кровельного покрытия (на металлическую черепицу с шагом волны 300, 350, 400 мм, профнастил, материалы на основе битума, фальцевую кровлю, натуральную или композитную черепицу).

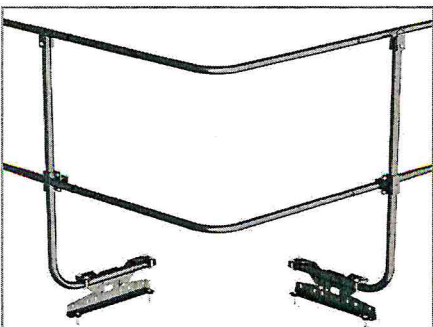
Порядок монтажа кровельного ограждения

1. Монтаж кровельного ограждения начинается с установки кронштейна универсального в зависимости от типа кровельного покрытия (см. рис. 1а-1g). Максимальное расстояние между кронштейнами 1,1 м.
2. Следующий шаг - установка кронштейна регулировочного, обеспечивающего вертикальное положение ограждения при любом угле наклона кровли (от 0 до 45 градусов). Совместная технологические отверстия универсального и регулировочного кронштейнов выставляется необходимый угол наклона, фиксируемый болтами.
3. Далее к регулировочному кронштейну крепится опора ограждения с помощью кронштейна хомута, самого хомута и гаек M8.
4. На опору ограждения на расстоянии от 300 до 600 мм от верхнего края устанавливается шляпный кронштейн, состоящий из двух П-образных планок, скрепленных между собой крест-накрест. В него вставляется труба ограждения, которая служит нижним поручнем.
5. На верхнюю часть опоры ограждения крепится скобообразный кронштейн, в который вставляется вторая труба ограждения, которая служит верхним поручнем.

Комплектация кровельного ограждения в зависимости от вида кровельного покрытия

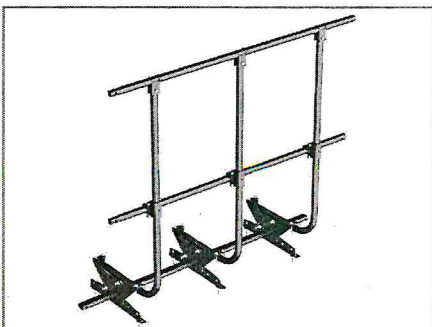
Наименование	Для кровли из металлической черепицы, профнастила, материалов на основе битума	Для фальцевой кровли	Для черепичной или композитной кровли
Опора ограждения	3	3	3
Труба ограждения, 3 м	2	2	2
Кронштейн универсальный	3	3	3
Кронштейн регулировочный	3	3	3
Скобообразный кронштейн	3	3	3
Шляпный кронштейн	6	6	6
Кронштейн хомута	6	6	6
Хомут	6	6	6
Кронштейн для фальцевой кровли	нет	6	нет
Болт M8*45 (длинный)	5	5	5
Болт M8*16	18	42	18
Шайба	23	47	23
Гайка M8	35	59	35
Шуруп 8*50	6	нет	6
Уплотнитель из пластика h=7 мм	6	нет	нет
Уплотнитель из пластика h=14 мм	3	нет	нет

Соединение Кровельных ограждений в единый контур



Необходимо соблюдать направление труб ограждения с учетом их обжатия пристыковке с углом соединения кровельных ограждений.

Комбинация кровельного ограждения со снегозадержателем



При монтаже кровельного ограждения установить в нижнее отверстие универсального кронштейна дополнительную трубу овальную 25x45 мм, длиной 3 м (не входит в комплект поставки), выполняющую функцию снегозадержателя.

Комбинация кровельного ограждения с переходным мостиком



После монтажа регулировочного кронштейна на него сверху установить платформу переходного мостика (не входит в комплект поставки) и зафиксировать ее болтами. Опору ограждения закреплять к платформе переходного мостика.