

Инструкция по монтажу кровельных ограждений

Общие рекомендации:

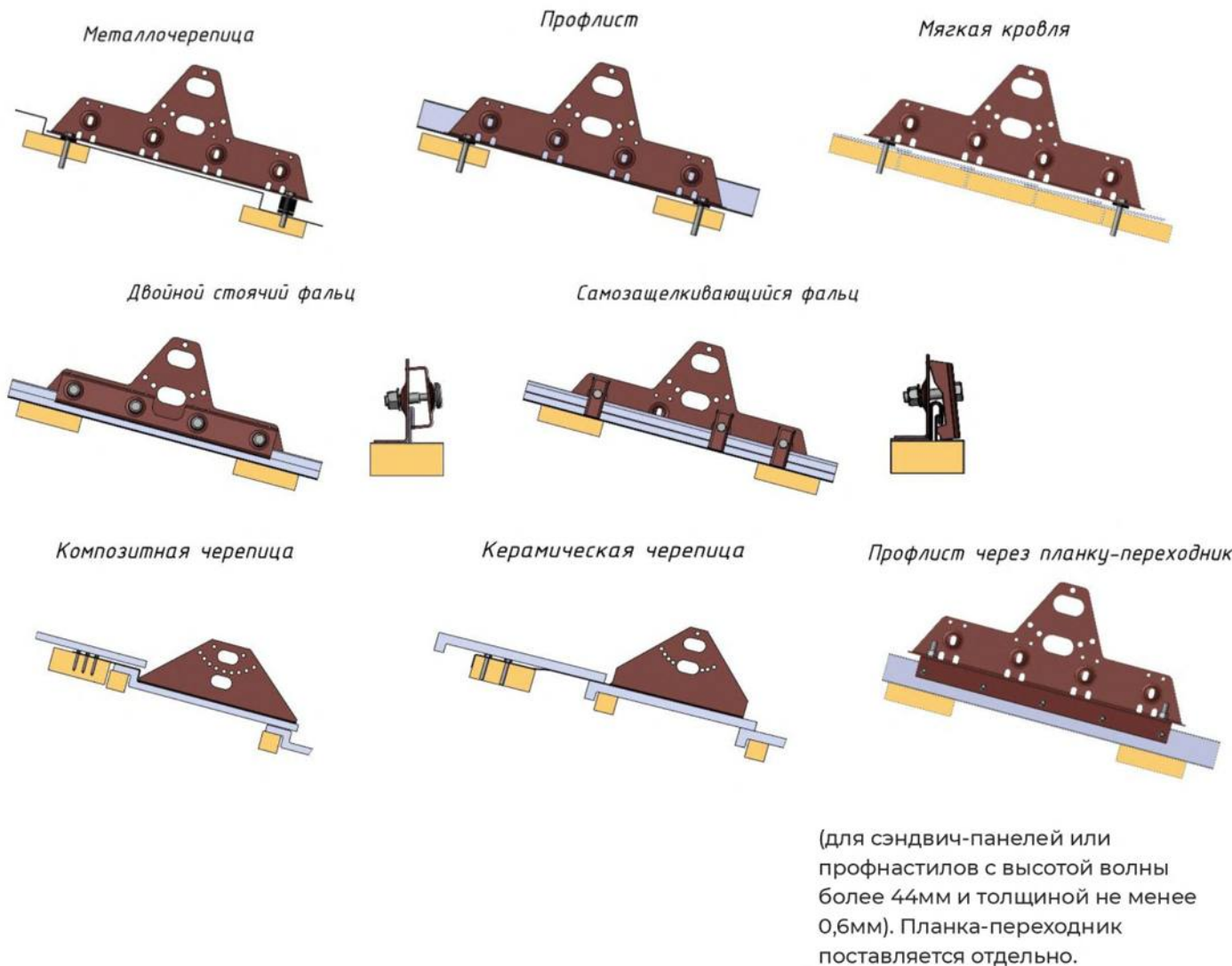
- Кровельные ограждения представляют собой вертикальные ограждающие элементы безопасности кровли, предназначенные для обеспечения безопасности людей при передвижении по кровле и предотвращения их падения при эксплуатации, ремонте и обслуживании кровли.
- Кровельное ограждение устанавливается по уровню в одну линию, непрерывно по всему периметру кровли выше карнизного свеса, возможно его крепление к парапету, скату кровли.
- Высота ограждений зависит от условий эксплуатации и требований заказчика.
- Для достижения необходимой длины ограждения могут сращиваться между собой благодаря наличию обжима с одной стороны трубы ограждения, стык фиксируется болтовым соединением.
- Тип и серия кровельных ограждений должны быть подобраны в строгом соответствии с нормативной документацией. С учетом климатических особенностей региона (1-3 снежной зоны) могут быть доукомплектованы трубами, выполняющими функцию снегозадержания.

Необходимый инструмент:

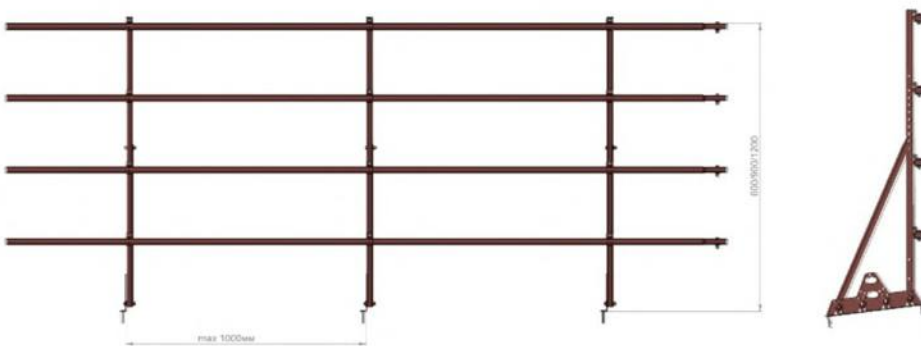
- Гаечный ключ (13мм), шуруповерт с торцевой головкой (13мм);
- Ножовка по металлу или электролобзик (при необходимости);
- Ремонтная эмаль или аналогичные антикоррозионные составы;
- Гаечный ключ (8мм), шуруповерт с торцевой головкой (8мм) – только для монтажа планки-переходника!

Порядок монтажа ограждения:

1. Монтаж кровельных ограждений начинается с установки опор (тип опор зависит от типа кровли). Опоры крепятся к доскам обрешетки строго вниз волны.



2. К опорам крепятся кронштейны ограждений (с хомутами для серий ELITE и PRESTIGE) и укосины. Максимальное расстояние между опорами составляет 1000 мм.



3. При установке на парапет используются специальные крепления. Возможна установка на горизонтальную и вертикальную поверхность (крепеж к парапету в комплект не входит).



4. Для достижения нужной длины трубы ограждения стыкуются между собой с помощью обжима с одной стороны. Стык фиксируется болтом и гайкой.



5. Крепление изделий при монтаже следует производить с помощью крепежа, поставляемого в комплекте с изделием.
6. При необходимости трубы кровельных ограждений могут быть обрезаны с помощью электролобзика или ножовки по металлу. Использование абразивного режущего инструмента (болгарки) запрещено.
7. При монтаже кровельных ограждений из неоцинкованного холоднокатанного металла (серии ECONOM и ELITE) необходимо использовать пластиковые заглушки труб в торцах. Использование заглушек в снегозадержателях из оцинкованного металла (серии PROMO ZN и PRESTIGE ZN) строго запрещено.
8. На вальмовых кровлях обязательно использование угловых соединительных элементов, соединяющих линии ограждения в замкнутый контур.
9. Необходима обязательная обработка противокоррозионными материалами элементов, подвергающихся механическим воздействиям в процессе монтажа (крепеж, стыки, отверстия и т.д.).



ROOFSYSTEMS.RU



TELEGRAM ROOFSYSTEMS



INSTAGRAM ROOFSYSTEMS



VK.COM ROOFSYSTEMS



DZEN ROOFSYSTEMS