



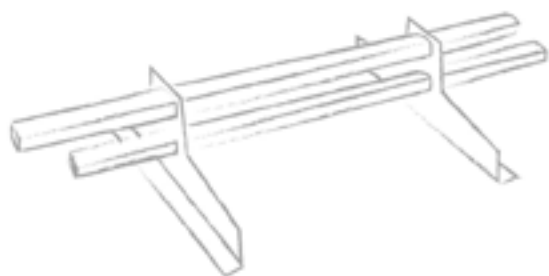
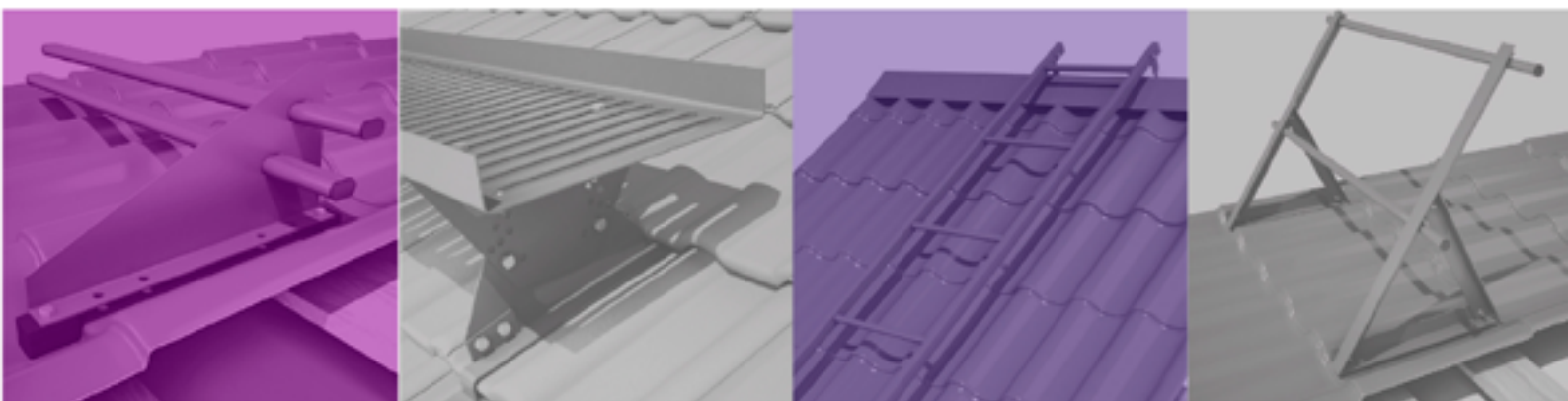
ЛИДИРУЮЩИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ИННОВАЦИОННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО



КОНКУРЕНТНОЕ
КАЧЕСТВО



КАТАЛОГ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ 2018



www.sstkvik.ru



Выпуск каталога по элементам безопасности кровли

**Компания В.И.К. - Ведущий изготовитель
кровли и кровельной продукции
с 2009 года**

Компания В.И.К. является одним из лидеров по производству металлических профильных систем и доборных комплектующих на Юге России. По итогам 2016 года компания вошла в десятку крупнейших импортёров металла в Российской Федерации, за что была удостоена звания «IMPORT EXPORT AWARD».

В настоящее время компания располагает на собственной территории, общей площадью в **6 гектаров**, на которой имеются производственные, офисные и складские помещения,

лерская сеть, объединяющая более 500 партнёров. На сегодняшний день открыты дополнительные офисы и склады в Южном, Северо-Кавказском и Центральном округах РФ.

5 причин выбрать нашу компанию



Качественный материал

Для производства нашей продукции используется лучшая сталь



Широкий ассортимент

У нас Вы легко найдете нужную Вам конструкцию



Лучшие цены

Мы досконально знаем свое дело, сами производим комплектующие и предлагаем доступные цены на нашу продукцию



Контроль производства

Мы следим за качеством товаров не только на стадии готовности, но и на промежуточных этапах



Доступность

Дилерская сеть Компании В.И.К. активно развивается

Контроль качества и гарантии

Покупка строительных материалов - это всегда большая ответственность. К выбору систем безопасности стоит подходить с особым вниманием.

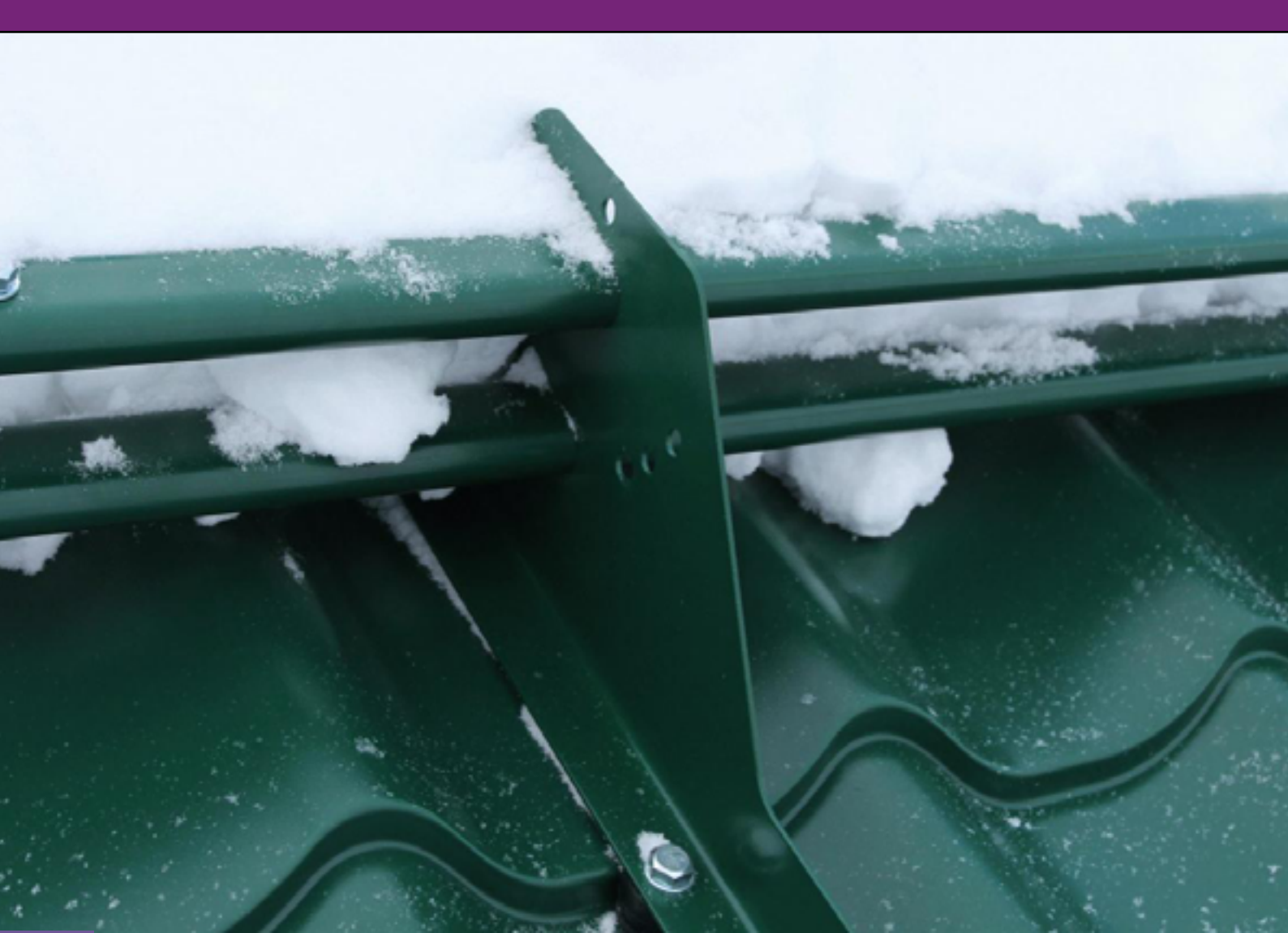
Рынок перенасыщен как фирменными товарами, так и продукцией безымянных производителей.

Как же разобраться во всем этом многообразии, если внешне продукты очень похожи, а надежность конструкции невозможно определить на глаз?

Ответ прост! - Выбирайте производителя, а затем конкретный продукт.



Продукция Компании В.И.К. обладает сертификатами соответствия качества. Имеются патенты и зарегистрированные товарные знаки.



Что такое безопасная кровля?

В процессе эксплуатации кровля нуждается в уходе и техническом обслуживании.

Выход на крышу всегда связан с опасностью для жизни человека.

Кроме того, накопившиеся за зиму снег и наледь могут повредить как саму кровлю, так и имущество на прилегающей территории.

Безопасность Вашей кровли, особенно в зимний период превыше всего!

Элементы безопасности можно разделить на 2 категории

1. Конструкции, которые обеспечивают безопасное перемещение человека по крыше: лестницы, мостики, ограждения.

2. Элементы, которые способствуют, правильному функционированию кровли: снегозадержатели.

Каждый из этих элементов имеет свою функцию, а вместе составляет систему безопасности кровли.

Обеспечить максимальную безопасность кровли, означает установить системный комплекс, состоящий из : лестниц, мостиков, ограждений и снегозадержателей.

СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ



Препятствуют внезапному сходу снега, тем самым предотвращают механические повреждения кровли и обеспечивают правильную работу водосточных желобов и труб.

КРОВЕЛЬНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ



Устанавливают по периметру крыши. Для жилых многоквартирных домов и общественных зданий их монтаж обязателен в соответствии с нормативными документами.

ПЕРЕХОДНЫЕ МОСТИКИ

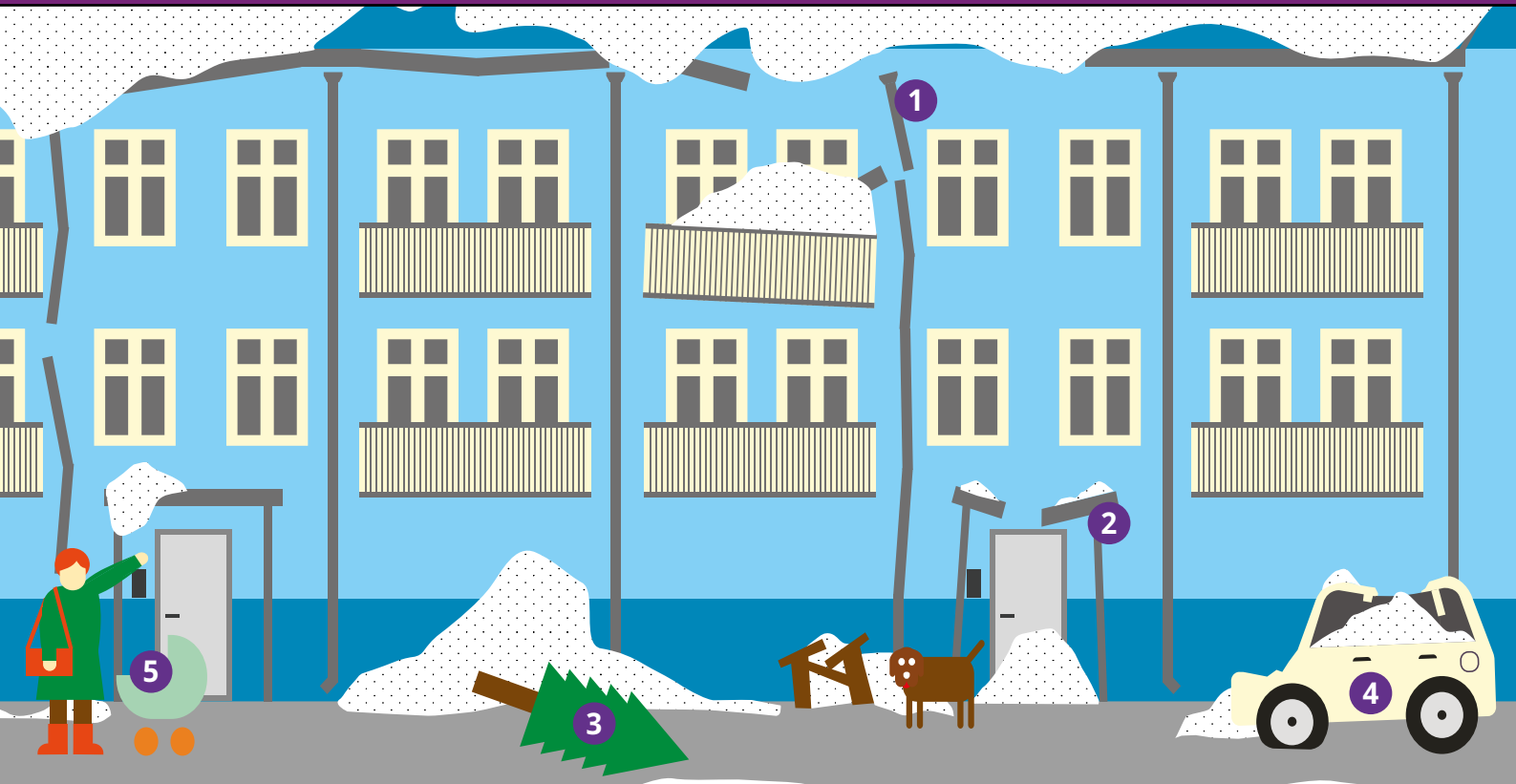


В зимний период особенно часто возникает необходимость проводить на кровле профилактические работы, убрать наледь и снег. Кровельные мостики обеспечивают безопасное передвижение по всей крыше.

КРОВЕЛЬНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ



Время от времени приходится подниматься на крышу. Чтобы доступ наверх был быстрым и безопасным, устанавливают металлические лестницы: фасадные для выхода на крышу и кровельные для передвижения.



Снегозадержатели- важнейший элемент безопасности кровли

Компания В.И.К. предлагает надежные конструкции снегозадержателей в широком ассортименте, от самых простых до максимально усиленных, которые обеспечат безопасность Вашего дома.

Как работают снегозадержатели?

Наиболее эффективными считаются трубчатые снегозадержатели. Они легко монтируются, образуя сплошную линию снегозадержания по всему периметру, и способны удерживать большие объемы снега.

Весной, с началом оттепели, они рассекают сходящий подтаявший снег на небольшие безопасные порции. Основная масса снега остается на крыше, тает и уходит в водосток.

Стихийное движение снега и льда может иметь серьезные последствия!

- 1. Повреждение водостоков**
- 2. Разрушение строительных конструкций.**
- 3. Поломка приусадебных насаждений.**
- 4. Повреждение автомобилей и другого оборудования.**
- 5. Угроза для жизни людей**

Если на крыше не предусмотрена система снегозадержания, владельцы зданий несут ответственность, вплоть до уголовной!

Правильный монтаж - залог надежности конструкции.

Ключевые моменты:

1. Опоры для труб должны монтироваться к обрешетке.

Если такой возможности нет, подложите деревянную доску под покрытие кровли.

2. Не экономьте на рядности.

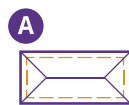
Все участки где длина ската больше 5 м., должны иметь несколько рядов снегозадержания с шагом в 3-4 м.

Таким образом, снеговая нагрузка равномерно распределяется.

В зависимости от длины ската, снегозадержатели монтируются в один или несколько рядов.

Длина ската	Кол-во рядов
до 5 м.	1
7 м.	2
12 м.	3

Рекомендуемые места для установки снегозадержателей:



По периметру крыши



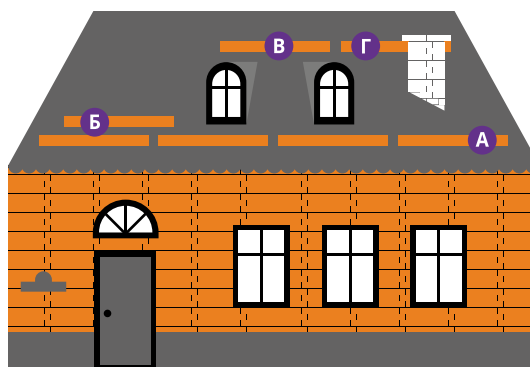
Над входом в дом или гараж



Над мансардными окнами



Над вентиляционными трубами



Снегозадержатели устанавливаются на кровле рядом с карнизом, на уровне несущей стены

Рекомендуется крепить снегозадержатель через сквозные отверстия к обрешетке шурупами 8x60 мм. Отверстия под болты уплотняются резиновой прокладкой.

Расстояние между креплениями 0,5-1 м., в зависимости от длины ската и наклона крыши.

Нагрузка снега кН/кв.м.	1,8			2,6		
	600	900	1200	600	900	1200
Расстояние между креплениями (мм.)						
Наклон крыши	Максимальная длина ската (м.)					
<15	1.8	12	9	12.5	8.3	6.2
15-20	9.5	6.3	4.8	6.6	4.4	3.3
22-27	7	4.7	3.5	4.8	3.3	2.4
27-37	6.2	4.1	3.1	4.3	2.8	2.1
37-45	7.5	5	2.8	5.2	3.5	2

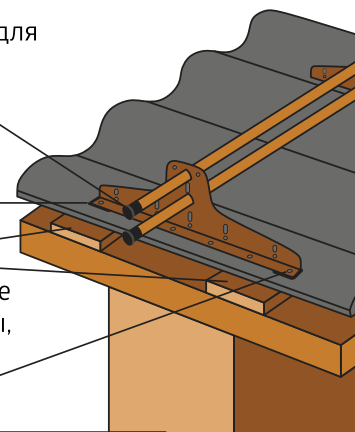
Пластиковые заглушки для труб

Верхнее крепление и одна уплотнительная резинка

Обрешетка

Нижнее крепление и две уплотнительные резины, на профнастиле - одна

Несущая стена

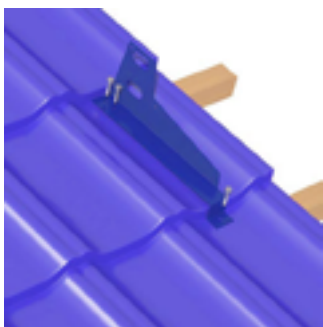


Снегозадержатели для металлочерепицы



На металлочерепицу устанавливают обычно именно трубчатые снегозадержатели. Они задерживают снежные массы больших размеров на крыше. При этом, небольшие части снежного покрова могут беспрепятственно перемещаться вниз, не грозясь причинить вред проходящим мимо людям, либо имуществу, размещённому поблизости.

ТРУБЧАТЫЙ «ДЮНА»



Снегозадержатель трубчатый «ДЮНА» 4 опоры, Для металлочерепицы Дюна-25 и Дюна-35,

Оцинкован, окрашен.

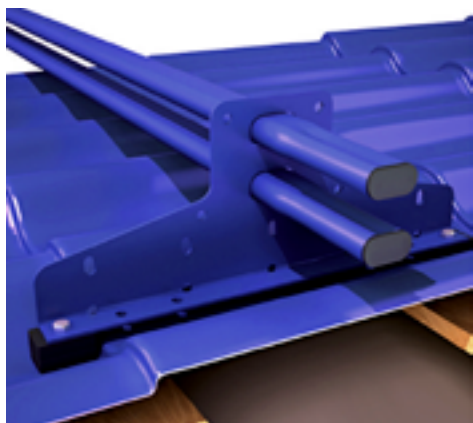
Толщина металла трубы - 1,2 мм.

Толщина металла на опоре - 2- мм.

Диаметр трубы - плоскоовальная 45x25 мм.

Длина 3 м.

GRADE-VIK



Топовая модель в ассортименте снегозадержателей.

Усиленное Т-образное основание и эллиптическая форма труб работают на повышение жесткости конструкции. В результате мы получаем мощный барьер, способный задерживать снежную массу на крыше с любым градусом уклона.

Может также использоваться на гибкой черепице, низком профнастиле, фальцевой кровле с высотой профиля до 20 мм.

Оцинкованная сталь.

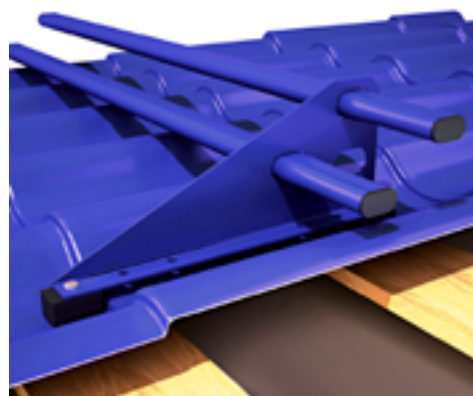
Толщина металла трубы - 1 мм.

Толщина металла на опоре - 2-3 мм.

Диаметр трубы - 45x25 мм.

Длина 3 м.

PREMIUM-VIK



Три отверстия в опоре позволяют регулировать расстояние между покрытием и нижней трубой снегозадержателя в зависимости от угла наклона крыши и особенностей покрытия.

Оцинкованная сталь

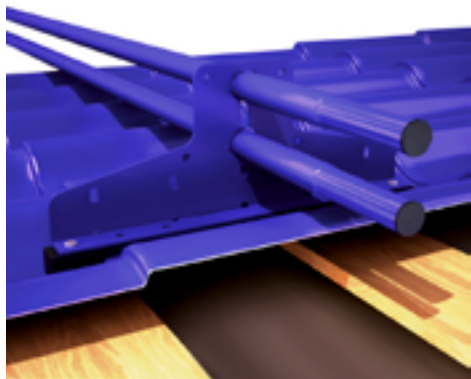
Толщина металла трубы - 1 мм.

Толщина металла на опоре - 2 мм.

Диаметр трубы - 45x25 мм.

Длина 3 м.

ECONOM-VIK D 25



Диаметр трубы 25 мм и Т-образная основа придают конструкции дополнительную жесткость. Окрашен порошковой краской. Самый доступный и простой в монтаже вариант снегозадержателя.

Неоцинкованная сталь

Толщина металла трубы 1-1,5 мм

Толщина металла на опоре 1,5 мм

Диаметр трубы 25 мм

Длина 3м.

МЕГАЭКОНОМ-VIK D25



Трубчатый снегозадержатель с тремя треугольными опорами. В комплект входит уплотнитель из пластика и крепеж. Изделие изготавливается под заказ (от 50 шт.).

Неоцинкованная сталь, порошковая краска

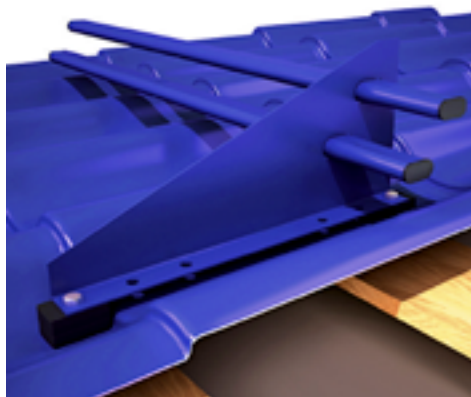
Толщина металла на опоре 2 мм

Диаметр трубы 25 мм

Длина трубы 3000 мм. (3 опоры)

Длина 3м.

PREMIER-VIK



В модели Premier используется эллиптическая труба меньшего диаметра, что делает конструкцию легче по весу и доступнее по цене. Идеально подходит для пологих крыш и гибкой черепицы, так как дает меньшую дополнительную нагрузку на кровлю в сравнении с другими оцинкованными моделями.

Оцинкованная сталь

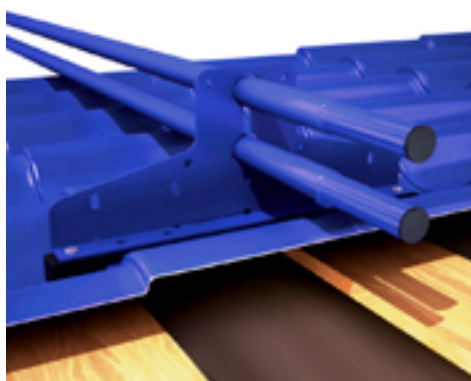
Толщина металла трубы - 1 мм.

Толщина металла на опоре - 2 мм.

Диаметр трубы - 40x20 мм.

Длина 3м.

ECONOM-VIK D 32



Увеличенный диаметр трубы до 32 мм и Т-образная основа придают конструкции дополнительную жесткость.

Не оцинкован.

Толщина металла трубы - 1-1,5 мм.

Толщина металла на опоре - 1,5 мм.

Диаметр трубы - 32 мм.

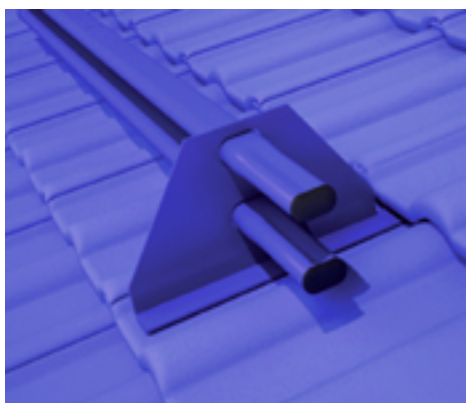
Длина 3м.

Снегозадержатели для черепичной кровли



Установка снегозадержателя на крышу должна осуществляться с помощью опорного бруса, благодаря этому происходит равномерное распределение нагрузки.

TOP 45



Особая конструкция опоры предотвращает разлом черепицы при максимальных нагрузках.

Оцинкованная сталь

Максимальная высота волны 5 см.

Толщина металла трубы - 1 мм.

Толщина металла на опоре - 2,5 мм.

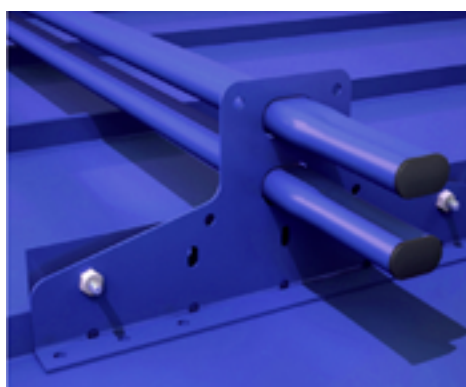
Диаметр трубы - 45x25 мм.

Длина 3м.

Снегозадержатели для фальцевой кровли



GRADE-VIK (F)



Пластина и опора охватывают гребень фальца, зажимая его в «тиски».

Оцинкованная сталь

Толщина металла трубы 1 мм.

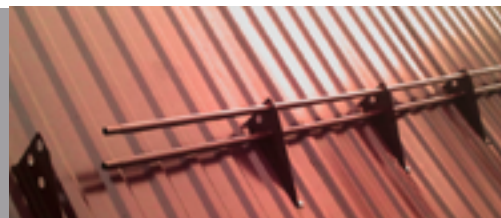
Толщина металла на опоре 2 мм.

Диаметр трубы 45x25

Длина 3м.

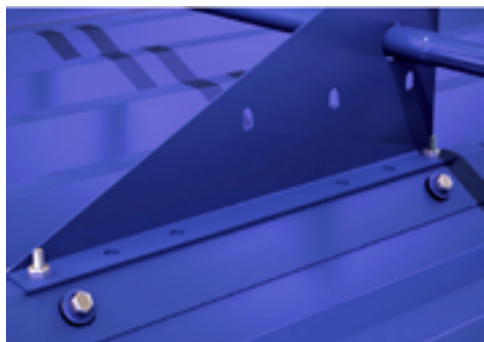
Установка снегозадержателя на крышу должна осуществляться с помощью опорного бруса, благодаря этому происходит равномерное распределение нагрузки.

Снегозадержатели для кровли из профнастила



На профнастил можно ставить любой снегозадержатель. Монтаж возможен вниз волны, если профиль меньше 10 см., и вверх волны с помощью специальной пластины.

ОБХВАТЫВАЮЩАЯ ПЛАСТИНА



Пластина изготавливается индивидуально под каждый вид профнастила. Производится под заказ.

Оцинкованная сталь

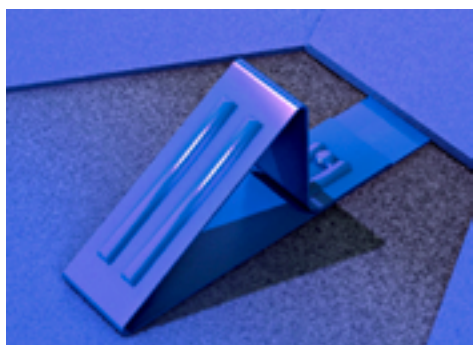
Толщина металла - 2 мм.

Снегозадерживающие скобы



Скобы аккуратны и практически незаметны на крыше. Они эффективно работают как самостоятельно, так и в комплексе с трубчатыми снегозадержателями.

СКОБА ДЛЯ МЯГКОЙ КРОВЛИ GRADE-VIK



Скоба изготовлена из оцинкованного металла. Ребра жесткости обеспечивают дополнительную жесткость.

Оцинкованная сталь

Толщина металла - 1,5 мм.

СКОБА ДЛЯ НАТУРАЛЬНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ GRADE-VIK CERAMIC



Имеет индивидуальную форму в зависимости от профиля черепицы, производится под заказ.

Оцинкованная сталь

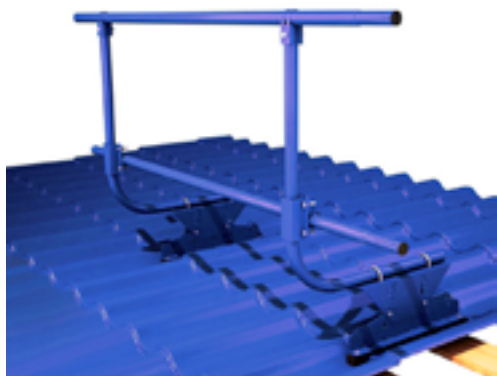
Толщина металла - 1,5 мм.



Кровельные ограждения

Кровельные ограждения - один из важнейших элементов в системе безопасности кровли. В процессе эксплуатации крыши нуждается в обслуживании и для проведения технических работ необходима страховочная конструкция.

GRADE-VIK



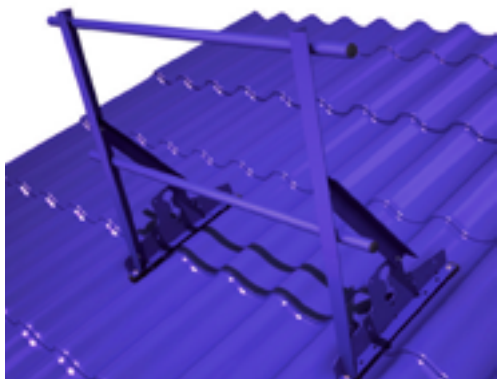
Ограждение с регулируемым углом наклона. Отличается особой прочностью за счет меньшей высоты и геометрии крепежа. Перекладины: две трубы диаметром 25 мм.

Толщина металла на опоре 2 мм / 3 мм / 4 мм

Высота 0,6 м / 0,9 м

Длина 3 м

SOLID-VIK



Ограждение сборное, может устанавливаться на любой угол наклона кровли.

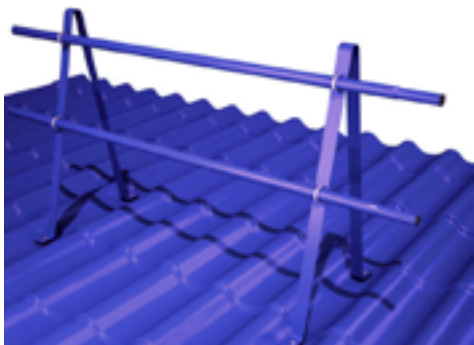
Высота меняется по согласованию с заказчиком. При заказе необходимо сообщить наклон ската. Можно дополнительно установить функцию снегозадержателя. Возможен вариант изготовления из оцинкованной стали.

Толщина металла на опоре 2 мм

Высота 1,2 м + 0,6/0,9 м

Длина 3 м

MULTY-VIK



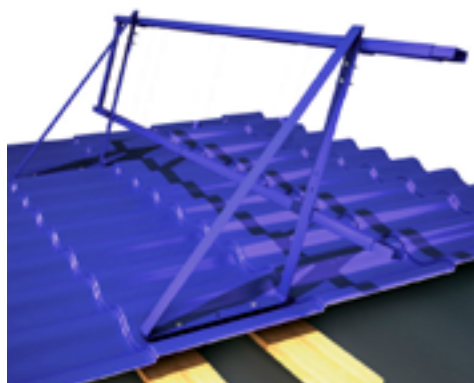
Универсальная V-образная конструкция, 2 поперечных трубы диаметром 32 мм с обжимкой, надежные крепления.

Толщина металла на опоре 3 мм

Высота 0,75 м / 0,9 м

Длина 3 м

VIK - МП



Две перекладины прямоугольного сечения 20*40 мм с обжимкой. Рекомендуется монтировать на сплошную обрешетку.

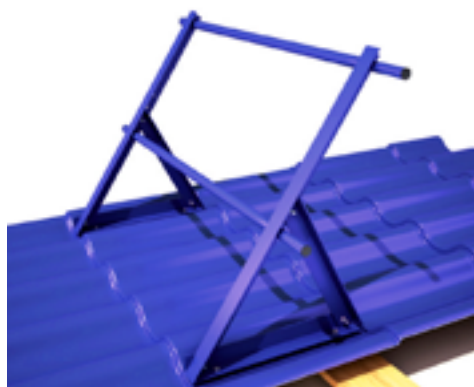
Неоцинкованная сталь

Толщина металла на опорах 3 мм

Высота 0,6 м / 0,9 м

Длина 1,87 м

ECONOM-VIK



Самое доступное и простое в монтаже ограждение. Две трубы диаметром 25 мм с обжимкой. Можно дополнительно установить функцию снегозадержателя.

Неоцинкованная сталь

Толщина металла на опоре 2 мм

Высота 0,6 м / 0,75 м / 0,9 м

Длина 3 м

VIK-ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ



Представляет собой стальные трубы квадратного сечения. Возможен заказ дополнительных опор для ограждения. Изделие изготавливается под заказ (от 20 шт.)

Неоцинкованная сталь

Толщина труб 14 мм

Высота 0,6 м / 0,9 м./1,2 м.

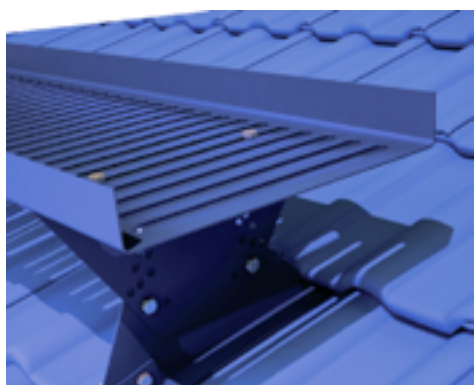
Длина 2 м

Переходные МОСТИКИ



Переходные мостики рекомендуется устанавливать вместе с кровельными лестницами. Установка производится так, чтобы верхние ступени лестницы находились на расстоянии до 30 см. от мостика

МОСТИК ПЕРЕХОДНОЙ VIK



Поверхность мостика обладает особой нескользящей структурой. Длину можно наращивать с помощью стыковочных элементов. Возможно изготовление под заказ от 0,5 до 3 м, шаг 5 см.

Оцинкованная сталь

Длина 0,5 м / 1 м / 2 м

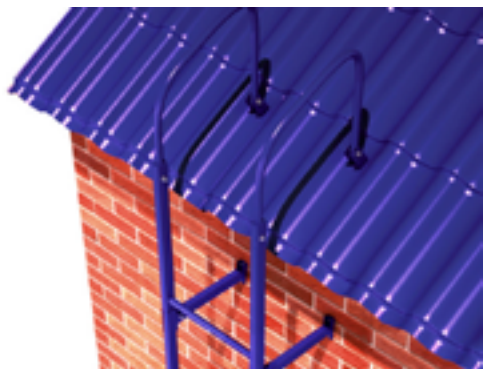
Ширина 350 мм

Кровельные лестницы



Расстояние между нижней ступенькой кровельной лестницы и верхней ступенькой фасадной должно быть не более 40 см.

ЛЕСТНИЦА ФАСАДНАЯ VIK

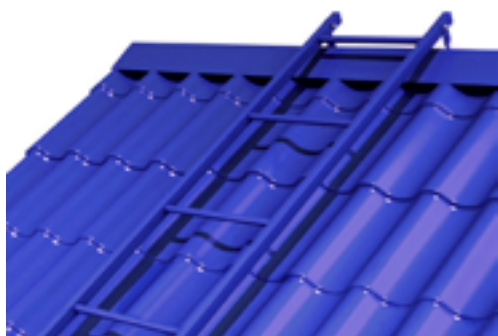


Лестница может использоваться на кирпичных, бетонных, деревянных фасадах. При монтаже лестницы на декоративный фасад убедитесь, что места креплений попадают в несущую конструкцию. По желанию заказчика лестница комплектуется поручнями.

Длина 1,86 м / 2,5 м / 3 м

Ширина 405 мм

ЛЕСТНИЦА КРОВЕЛЬНАЯ VIK



Лестница может использоваться на металлочерепице, фальцевой кровле, гибкой черепице и профнастиле с низким профилем. Кровельные кронштейны крепятся только к обрешетке.

Длина 1,86 м / 2,5 м / 3 м

Ширина 405 мм



Патенты и сертификаты



СТАНДАРТНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОРОШКОВОЙ КРАСКИ

RAL 9006	RAL 7016	RAL 8004	RAL 6005	RAL 6020	RAL 5005	RAL 8017
RAL 3005	RAL 3009	RAL 7004	RAL 8019	ПО ОКРАШИВАНИЮ В ОСТАЛЬНЫЕ ЦВЕТА ПО ПАЛИТРЕ RAL И RR ИНФОРМАЦИЮ НЕОБХОДИМО УТОЧНЯТЬ В ОТДЕЛЕ ПРОДАЖ.		



КРАСНОДАР

ул. Ростовское шоссе, 66

info@sstk.vik.ru

ул. Раздельная, 41

razdelnay@sstkvik.ru



+7(861) 213-01-27

+7(861) 228-61-14

+7(918) 15-15-15-4

+7(989) 852-84-63



ТИХОРЕЦК

ул. Энгельса, 292

tihoreck@sstkvik.ru

info@sstk.vik.ru



+7(86196) 99-1-09

+7(988) 652-92-95

+7(988) 652-92-94



МИНВОДЫ

ул. Островского, 64 а

regmen_skfo@sstkvik.ru

info@sstk.vik.ru



+7(918) 883-11-86

+7(861) 213-01-27



ВОРОНЕЖ

ул. Димитрова, 112

vrn@sstkvik.ru

info@sstk.vik.ru



+7(910) 041-83-84

+7(861) 213-01-27



РОСТОВ-НА-ДОНУ

ул. Доватора, 160/2

rostov@sstkvik.ru

info@sstk.vik.ru



+7(903) 488-81-83

+7(861) 213-01-27



ВОЛГОГРАД

ул. Слесарная, 103/14

volga@sstk.vik.ru

info@sstk.vik.ru



+7(969) 651-01-80

+7(861) 213-01-27



СТАВРОПОЛЬ

ул. 1-ая Промышленная, 28

regmen_sk@sstkvik.ru

info@sstk.vik.ru



+7(961) 445-30-26

+7(861) 213-01-27