



StroySistem
с о м п а н и ю

МСК СТРОЙСИСТЕМА

Производственная Компания

Системы безопасности кровли «FISHER»



- * Системы безопасности кровли
- * Пожарные лестницы
- * Металлический штакетник
- * Металлоконструкции
- * Гибка листового металла
- * Водосточные системы
- * Винтовые сваи

г. Москва

www.stroysistema-msk.ru

Производственная компания «МСК СтройСистема»



Наша Компания "МСК СтройСистема" уже много лет является надежным производителем и поставщиком металлоконструкций и кровельных материалов в г. Москве и во всем Центральном регионе. На сегодняшний день, перечень производимой нами продукции состоит не из одного десятка наименований, в числе которых являются: кровельные ограждения, снегозадержатели трубчатые, пожарные лестницы П1, маршевые лестницы П2, металлические заборы, кровельные мостики, ограждения из нержавеющей стали, газонное ограждение, линия по производству металлического штакетника, профнастил и металличерепица.

В течение многих лет работы в направлении производства металлоконструкций наша компания установила прочные деловые связи не только в Центральном регионе, но в других регионах страны, даже самых отдаленных, таких как Кузбасс, Урал и Дальний восток, а так же в странах СНГ - Беларусь и Украина. Нашими клиентами являются как строительные и торговые организации, так и частные лица.

Некоторые объекты Компании



Каменноостровский дворец



Екатерининский дворец



Мариинский театр



Ратная палата

География нашей деятельности



Вертикальные лестницы тип П1-1 и П1-2



Рис.1.

Лестница П1-1



Рис.2.

Лестница П1-2

Вертикальные пожарные лестницы П1-1 и П1-2

Вертикальная пожарная лестница крепится на наружной стене здания и предназначена для обеспечения доступа на крышу специалистам аварийных служб при пожаре или других чрезвычайных ситуациях, а так же при проведении ремонтных или профилактических работ. Используется также в качестве эвакуационного пути с верхних этажей.

Специалистами нашей компании разработаны всевозможные варианты крепления лестниц на различные виды стенных материалов, таких как сэндвич-панели, профнастил, газосиликат и т.д.

Вы можете обратиться в нашу компанию «ПК СтройСистема» в отдел проектирования для разработки индивидуального проекта.

*П1-1 применяется на зданиях высотой до 6м.

*П1-2 применяется на зданиях высотой более 6м.

ГОСТ Р 53254-2009 и ГОСТ 25772-83

Маршевые эвакуационные лестницы тип П2



Маршевые эвакуационные лестницы П2

Наша компания занимается проектированием и производством любых металлоконструкций в соответствии с ГОСТ 53254-2009, в частности пожарных эвакуационных лестниц П2, а так же производит их монтаж и пожарные испытания смонтированных конструкций.

Мы проектируем и производим эвакуационные лестницы полностью на болтовых соединениях, поэтому конструкция приходит на строительную площадку в разобранном виде, что позволяет нам работать с самыми удаленными районами России и стран СНГ.

Данные изделия производятся либо в оцинкованном виде, либо окрашены порошковой краской. При необходимости мы осуществляем шеф монтаж.

ГОСТ Р 53254-2009

ГОСТ Р 25772-83



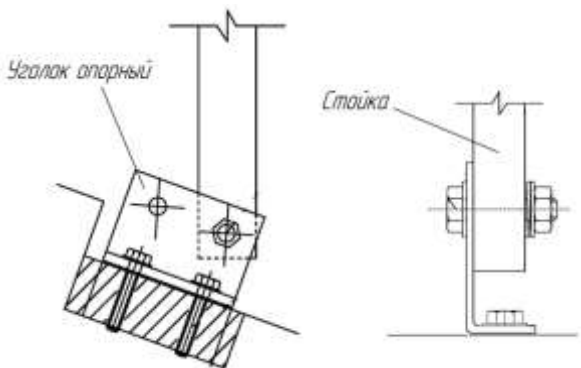
Ограждение кровли STANDART на металлическую кровлю



Ограждение Standart



Ограждение Standart+



Тип кровли:	Металлическая кровля / Мягкая кровля
Высота:	600мм / 900мм / 1200мм /
Покрытие:	Цинк / Порошковая окраска
Цвет:	Любой в соответствии со шкалой RAL

Ограждение кровли «Standart» применяется на кровлях с деревянной обрешеткой, например металлическая кровля, профлист или мягкая кровля.

Ограждение кровли «Standart+» имеет дополнительный элемент - снегозадержатель.

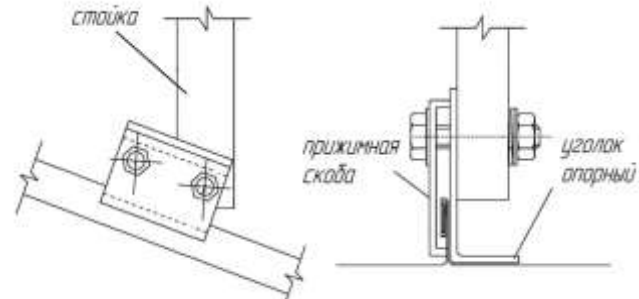
Ограждение кровли STANDART на фальцевую кровлю



Ограждение Standart



Ограждение Standart+



Тип кровли:	Фальцевая кровля
Высота:	600мм / 900мм / 1200мм /
Покрытие:	Цинк / Порошковая окраска
Цвет:	Любой в соответствии со шкалой RAL

Ограждение кровли «Standart» применяется на фальцевых кровлях. Крепление универсально и подходит на любой фальцевый замок.

Ограждение кровли «Standart+» имеет дополнительный элемент - снегозадержатель.

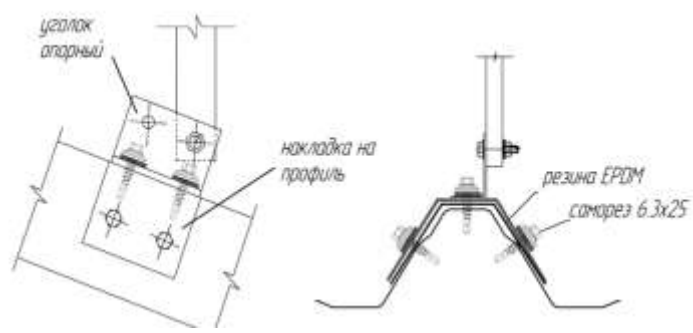
Ограждение кровли STANDART на профнастил / сэндвич-панель



Ограждение Standart



Ограждение Standart+



Тип кровли:	Профнастил / Сэндвич-панель
Высота:	600мм / 900мм / 1200мм /
Покрытие:	Цинк / Порошковая окраска
Цвет:	Любой в соответствии со шкалой RAL

Ограждение кровли «Standart» применяется на кровельных сэндвич-панелях и кровельных видах профлиста, подходит на любой тип профнастила и сэндвич-панели.

Ограждение кровли «Standart+» имеет дополнительный элемент - снегозадержатель.

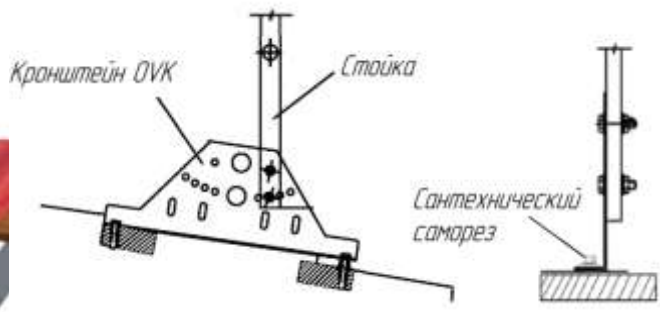
Ограждение кровли FISHER на металлическую кровлю



Ограждение Fisher



Ограждение Fisher+



Ограждение кровли «Fisher» применяется на кровлях с деревянной обрешеткой, например металлическая кровля, профлист или мягкая кровля.

Ограждение кровли «Fisher+» имеет дополнительный элемент – снегозадержатель.

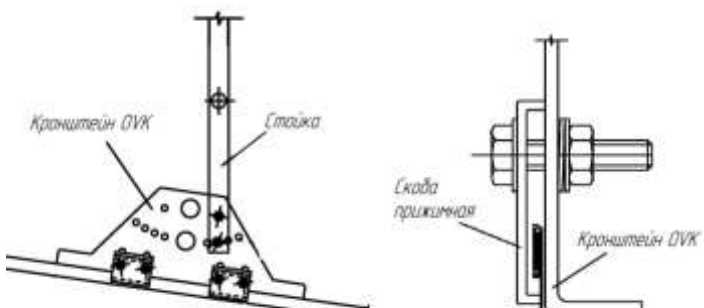
Ограждение кровли FISHER на фальцевую кровлю



Ограждение Fisher



Ограждение Fisher+



Ограждение кровли «Fisher» применяется на фальцевых кровлях. Крепление универсально и подходит на любой фальцевый замок.

Ограждение кровли «Fisher+» имеет дополнительный элемент - снегозадержатель.

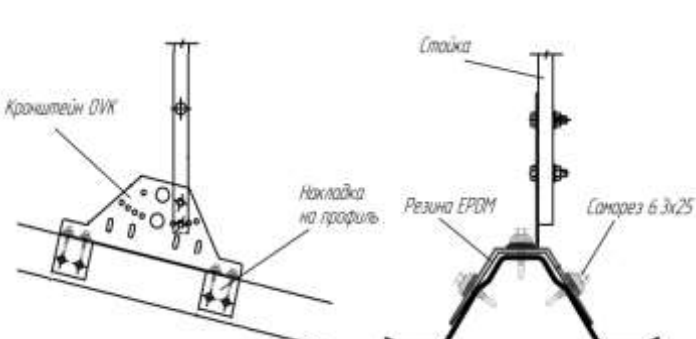
Ограждение кровли FISHER на профнастил / сэндвич-панель



Ограждение Fisher



Ограждение Fisher+

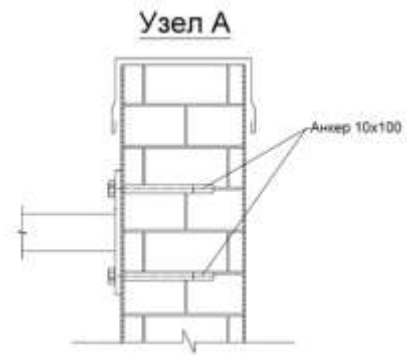


Ограждение кровли «Fisher» применяется на кровельных сэндвич-панелях и кровельных видах профлиста, подходит на любой тип профнастила и сэндвич-панели.

Ограждение кровли «Fisher+» имеет дополнительный элемент - снегозадержатель.

Тип кровли:	Профнастил / Сэндвич-панель
Высота:	600мм / 900мм / 1200мм /
Покрытие:	Цинк / Порошковая окраска
Цвет:	Любой в соответствии со шкалой RAL

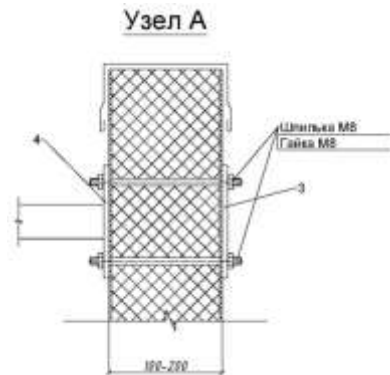
Ограждение кровли PARAPET на кирпич



Тип парапета:	Кирпич / Бетон / Газосиликат
Высота:	300мм / 600мм / 900мм / 1200мм /
Покрытие:	Цинк / Порошковая окраска
Цвет:	Любой в соответствии со шкалой RAL

Ограждение кровли «Parapet» применяется на плоских кровлях или кровлях с минимальным уклоном и монтируются сбоку к парапету. В качестве крепежа применяются фасадные анкера, клиновые анкера, либо химические анкера в случае, если кирпич пустотелый.

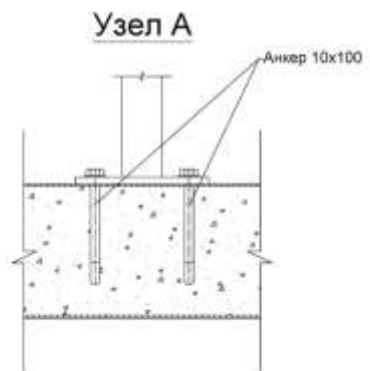
Ограждение кровли PARAPET на сэндвич-панель



Тип парапета:	Сэндвич-панель
Высота:	300мм / 600мм / 900мм / 1200мм /
Покрытие:	Цинк / Порошковая окраска
Цвет:	Любой в соответствии со шкалой RAL

Ограждение кровли «Parapet» применяется на плоских кровлях или кровлях с минимальным уклоном. Монтаж производится к стеновой сэндвич-панели, служащей парапетом, посредством сквозного соединения ограждения и ответной пластины. В качестве крепежа применяются либо болты, либо шпильки соответствующей длины.

Ограждение кровли PARAPET на бетон



Тип парапета:	Кирпич / Бетон / Газосиликат / Мембрана /
Высота:	600мм / 900мм / 1200мм /
Покрытие:	Цинк / Порошковая окраска
Цвет:	Любой в соответствии со шкалой RAL

Ограждение кровли «Parapet» применяется на плоских кровлях и монтируются сверху к парапету. В качестве крепежа применяются фасадные анкера, клиновые анкера, либо химические анкера в случае, если кирпич пустотелый.

Кровельный мостик FISHER на металлическую кровлю



Тип кровли:	Металлическая кровля / Мягкая кровля
Длина мостика:	1200мм
Ширина:	310мм / 400мм / 500мм /
Высота ограждения:	900мм / 1200мм /
Покрытие:	Цинк / Порошковая окраска
Цвет:	Любой в соответствии со шкалой RAL

Кровельный мостик «Fisher» применяется на кровлях с деревянной обрешеткой, например металлическая кровля, профлист или мягкая кровля. Служит для безопасного передвижения по периметру здания или по его коньку.

Кровельный мостик «Fisher» при необходимости можно оборудовать специальными поручнями для более безопасного передвижения по кровле.

Кровельный мостик FISHER на фальцевую кровлю



Тип кровли:	Фальцевая кровля
Длина мостика:	1200мм
Ширина:	310мм / 400мм / 500мм /
Высота ограждения:	900мм / 1200мм /
Покрытие:	Цинк / Порошковая окраска
Цвет:	Любой в соответствии со шкалой RAL

Кровельный мостик «Fisher» применяется на фальцевых кровлях. Крепление универсально и подходит на любой фальц. Служит для безопасного передвижения по периметру здания или по его коньку.

Кровельный мостик «Fisher» при необходимости можно оборудовать специальными поручнями для более безопасного передвижения по кровле.

Кровельный мостик FISHER на профнастил / сэндвич-панель



Тип кровли:	Профнастил / Сэндвич-панель
Длина мостика:	1200мм
Ширина:	310мм / 400мм / 500мм /
Высота ограждения:	900мм / 1200мм /
Покрытие:	Цинк / Порошковая окраска
Цвет:	Любой в соответствии со шкалой RAL

Кровельный мостик «Fisher» применяется на кровельных сэндвич-панелях и кровельных видах профлиста, подходит на любой тип профнастила и сэндвич-панели.

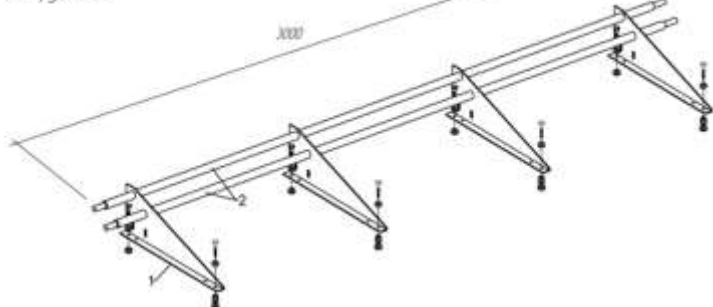
Кровельный мостик «Fisher» при необходимости можно оборудовать специальными поручнями для более безопасного передвижения по кровле.

Снегозадержатель STANDART на металлическую кровлю



1 Кронштейн ТК 150x380

2 Труба Ø25



Тип кровли:	Металлическая кровля / Мягкая кровля
Длина:	3000мм / 2000мм / 1000мм /
Покрытие:	Цинк / Порошковая окраска
Цвет:	Любой в соответствии со шкалой RAL

Трубчатый снегозадержатель «Standart» применяется на кровлях с деревянной обрешеткой, например металлическая кровля, профлист или мягкая кровля.

Трубчатый снегозадержатель «Standart» имеет более высокие прочностные характеристики.

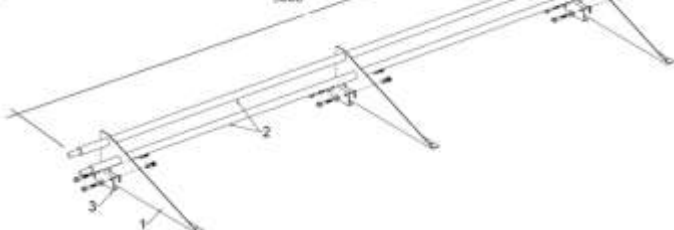
Снегозадержатель STANDART на фальцевую кровлю



1 Кронштейн ТК 150x380

2 Труба Ø25

3 Прижимная скоба



Тип кровли:	Фальцевая кровля
Длина:	3000мм / 2000мм / 1000мм /
Покрытие:	Цинк / Порошковая окраска
Цвет:	Любой в соответствии со шкалой RAL

Трубчатый снегозадержатель «Standart» применяется на фальцевых кровлях. Крепление универсально и подходит на любой фальцевый замок.

Трубчатый снегозадержатель «Standart» имеет более высокие прочностные характеристики.

Снегозадержатель STANDART на профнастил / сэндвич-панель



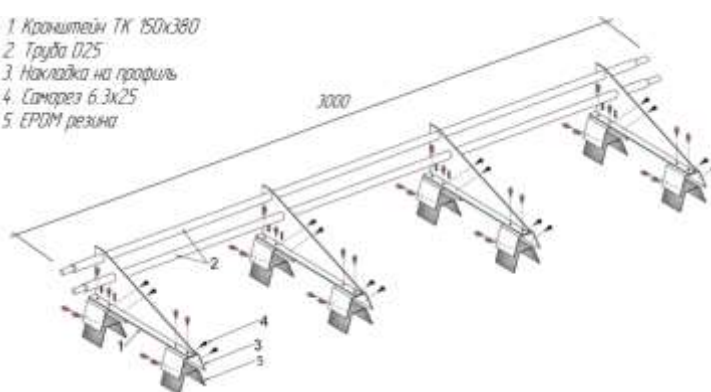
1 Кронштейн ТК 150x380

2 Труба Ø25

3 Накладка на профиль

4 Саморез 6.3х25

5 EPDM резина

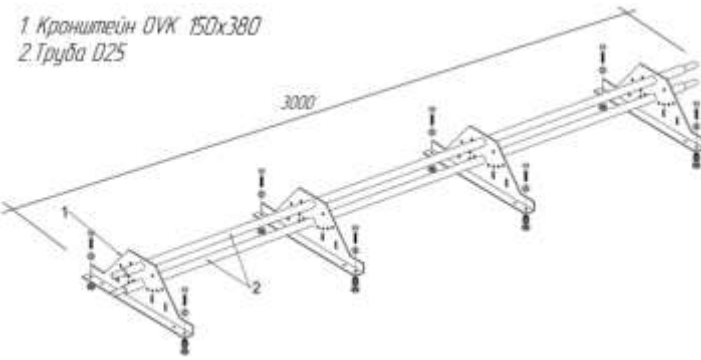


Тип кровли:	Профнастил / Сэндвич-панель
Длина:	3000мм / 2000мм / 1000мм /
Покрытие:	Цинк / Порошковая окраска
Цвет:	Любой в соответствии со шкалой RAL

Трубчатый снегозадержатель «Standart» применяется на кровельных сэндвич-панелях и кровельных видах профлиста, подходит на любой тип профнастила и сэндвич-панели.

Трубчатый снегозадержатель «Standart» имеет более высокие прочностные характеристики.

Снегозадержатель FISHER на металлическую кровлю

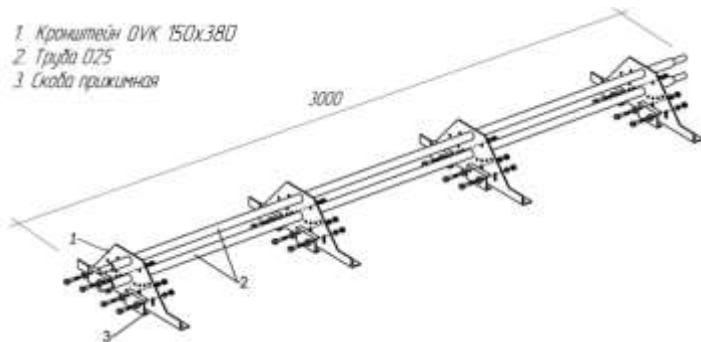


Тип кровли:	Металлическая кровля / Мягкая кровля
Длина:	3000мм / 2000мм / 1000мм /
Покрытие:	Цинк / Порошковая окраска
Цвет:	Любой в соответствии со шкалой RAL

Трубчатый снегозадержатель «Fisher» применяется на кровлях с деревянной обрешеткой, например металлическая кровля, профлист или мягкая кровля.

Трубчатый снегозадержатель «Fisher» имеет более высокие прочностные характеристики.

Снегозадержатель FISHER на фальцевую кровлю

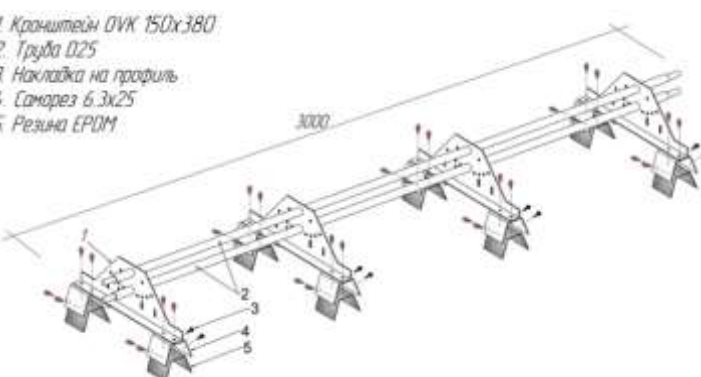


Тип кровли:	Фальцевая кровля
Длина:	3000мм / 2000мм / 1000мм /
Покрытие:	Цинк / Порошковая окраска
Цвет:	Любой в соответствии со шкалой RAL

Трубчатый снегозадержатель «Fisher» применяется на фальцевых кровлях. Крепление универсально и подходит на любой фальцевый замок.

Трубчатый снегозадержатель «Fisher» имеет более высокие прочностные характеристики.

Снегозадержатель FISHER на профнастил / сэндвич-панель



Тип кровли:	Профнастил / Сэндвич-панель
Длина:	3000мм / 2000мм / 1000мм /
Покрытие:	Цинк / Порошковая окраска
Цвет:	Любой в соответствии со шкалой RAL

Трубчатый снегозадержатель «Fisher» применяется на кровельных сэндвич-панелях и кровельных видах профлиста, подходит на любой тип профнастила и сэндвич-панели.

Трубчатый снегозадержатель «Fisher» имеет более высокие прочностные характеристики.

Металлический штакетник STANDART

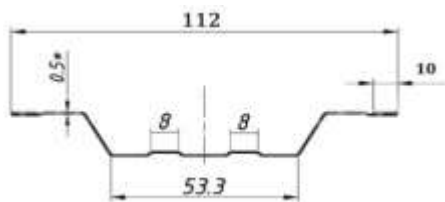


Рис.1. Сечение изделия

Варианты оформления:



Металлический штакетник «Standart» имеет классический «прямоугольный» вид и является самым распространенным типом штакетника на рынке загородного строительства. Имеет завальцованные края, что предотвращает случайные травмы.

Производится из оцинкованной рулонной стали толщиной от 0.35мм до 0.5мм в полимерной заводской окраске, либо окрашивается под заказ порошковой краской в любой цвет по шкале RAL.

Возможная высота:	От 500 мм до 6000 мм
Ширина:	112 мм
Толщина металла:	0.4мм / 0.45мм / 0.5мм /
Покрытие:	Полимерная окраска / Порошковая окраска
Цвет:	Любой в соответствии со шкалой RAL

Металлический штакетник CLASSIC

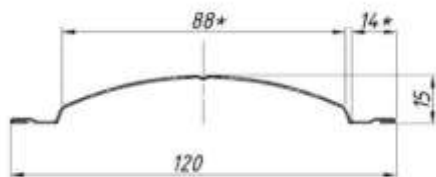


Рис.2. Сечение изделия



Варианты оформления:



Металлический штакетник «Classic» имеет «полукруглый» вид и является новинкой на рынке загородного строительства. Имеет завальцованные края, что предотвращает случайные травмы.

Производится из оцинкованной рулонной стали толщиной от 0.35мм до 0.5мм в полимерной заводской окраске, либо окрашивается под заказ порошковой краской в любой цвет по шкале RAL.

Возможная высота:	От 500 мм до 6000 мм
Ширина:	120 мм
Толщина металла:	0.4мм / 0.45мм / 0.5мм /
Покрытие:	Полимерная окраска / Порошковая окраска
Цвет:	Любой в соответствии со шкалой RAL

Сопутствующие товары для штакетника

1. Столбы для забора



3. Саморезы для штакетника



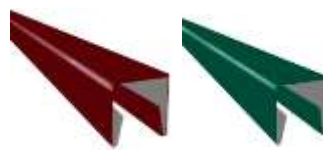
5. Флюгеры на крышу



2. Направляющие для забора



4. Планки для штакетника



6. Колпаки для кирпичных столбов



Металлические сварные заборы



Производство сварных металлических заборов. Металлические заборы используются как в частном домостроении, так и в гражданском или промышленном. Используемый материал – сталь с последующей порошковой окраской в любой цвет RAL.

Длина изделий:	3000мм / 2000мм / 1000мм /
Высота изделий:	1000-3000мм
Покрытие:	Порошковая окраска
Цвет:	Любой в соответствии со шкалой RAL

Металлические газонные ограждения



Производство газонных ограждений. Используются в качестве декоративного украшения при обустройстве ландшафтного дизайна. Изготавливаем как по собственным чертежам, так и под заказ. Материал – сталь с последующей порошковой окраской в любой цвет RAL.

Длина изделий:	2000мм / 1000мм /
Высота изделий:	300-600мм
Покрытие:	Порошковая окраска
Цвет:	Любой в соответствии со шкалой RAL

Ограждения из нержавеющей стали



1. Ограждение на кровлю



2. Ограждение на кровлю со стеклом



3. Ограждение для лестниц



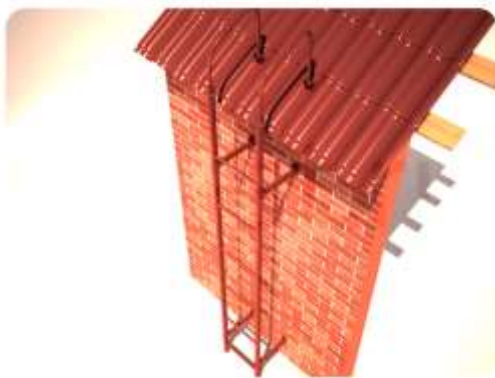
4. Ограждение для лестниц со стеклом

Данные ограждения из нержавеющей стали изготавливаются из стали марки ГОСТ 08Х18Н10 (AISI 304) и позволяют использовать ее в изделиях, применяемых для кровельных ограждений и перил на улице, а также в бассейнах. Производим данную продукцию, как по собственным чертежам, так и в соответствии с проектом.

Ограждения из нержавеющей стали для лестниц и перил внутри здания изготавливаются из стали марки ГОСТ 12Х15Г9НД (AISI 201). Выполняются с применением различных материалов помимо самой нержавеющей стали, например со стеклом или деревом.

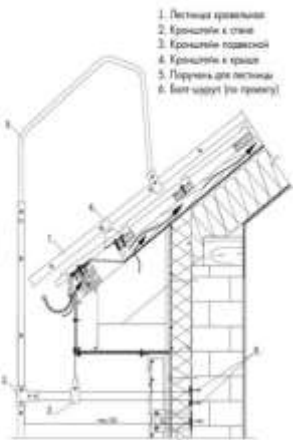
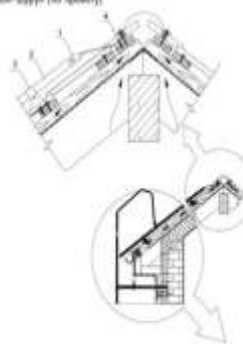
Высота изделий:	600/900/1200
Покрытие:	Зеркальное / Матовое
Материал:	AISI 201 / AISI 304

Фасадная и кровельная лестница FISHER



КРОВЕЛЬНАЯ ЛЕСТИЦА

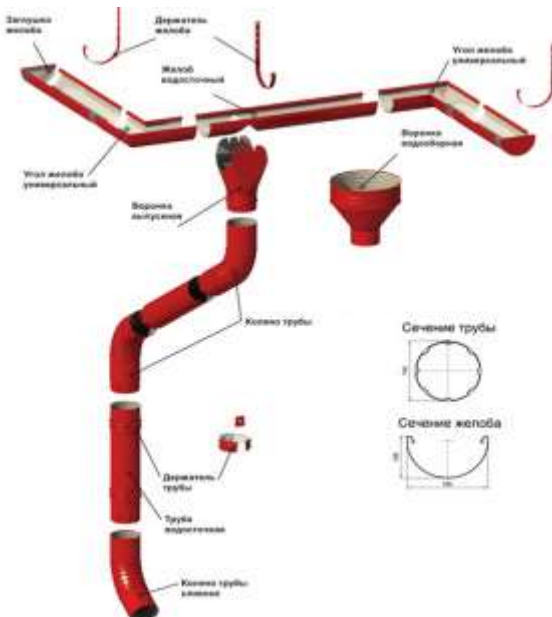
1. Кронштейн под конек
2. Кровельная лестница
3. Кронштейн к краю
4. Болт-шарик (по прямому)



Тип кровли:	Профнастил / Сэндвич-панель / Фальц / Металлочерепица
Длина:	3000мм / 2000мм / 1000мм /
Ширина:	450мм/ 500мм / 550мм / 600мм /
Покрытие:	Цинк / Порошковая окраска
Цвет:	Любой в соответствии со шкалой RAL

Фасадная и кровельная лестницы «Fisher» служат для безопасного подъема на кровлю и подхода к элементам кровельной системы для их обслуживания, например, телевизионная антенна или дымоход.

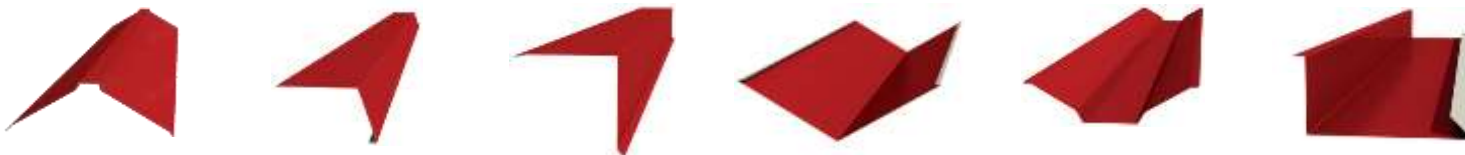
Водосточная система STANDART



Водосточная система изготовлена из рулонной стали (толщина от 0,55 мм) с двусторонним покрытием на основе полиуретана. Покрытие отличается повышенной стойкостью к воздействию ультрафиолета, обеспечивает высокую стойкость к коррозии и механическим повреждениям.

Длина:	3000мм / 1250мм / 1000мм /
Диаметр:	100мм/ 120мм / 150мм / 180мм / 216мм /
Покрытие:	Полимерное покрытие / Порошковая окраска
Цвет:	Любой в соответствии со шкалой RAL

Доборные элементы кровли



1. Конек плоский 2. Карнизная планка 3. Торцевая планка 4. Ендова нижняя 5. Ендова верхняя 6. Планка примыкания

Доборные элементы изготавливаются из рулонной стали с полимерным покрытием толщиной от 0.45 мм до 0.7 мм или из оцинкованной стали с последующей порошковой окраской в цвет по шкале RAL. Возможно изготовление под заказ.

Длина изделий:	3000мм / 2000мм / 1000мм /
Толщина металла:	0.35 – 0.7мм
Покрытие:	Полимерное покрытие / Порошковая окраска
Цвет:	Любой в соответствии со шкалой RAL

Производство винтовых свай

Винтовые сваи — оптимальное решение при строительстве домов и других объектов на участках со слабым грунтом, который при насыщении влагой и под воздействием низких температур повержен неравномерной осадке и пучению. Незаменимы они и при возведении фундамента в зонах с глубоким промерзанием или на торфяных и песчаных почвах.

Диаметр ствола:	Диаметр лопасти:	Длина свай:	Толщина:
Ø 57	200 mm	1500-6000mm	3,5 mm
Ø 76	250 mm	1500-6000mm	3,5 mm
Ø 89	250 mm	1500-9000mm	4,0 mm
Ø 108	300 mm	1500-11000mm	4,0 mm
Ø 133	350 mm	1500-11000mm	5,0 mm



Классификация винтовых свай:

- Для обычного грунта (Вар.1)
- Для слабых каменистых грунтов (Вар.2)
- Для обводненных и талых грунтов (Вар.3)
- Для вечномерзлых грунтов (Вар.4)

Область применения винтовых свай:



Малоэтажное строительство



Промышленное строительство



ЛЭП и мачты



Заборы и ограждения



Откатные ворота



Причалы и мосты

Типоразмеры (характеристики) винтовых свай - это совокупность технологических и конструкционных особенностей. Различные типы свай предназначены для работы в разных условиях, в зависимости от величины нагрузки на фундамент и особенностей грунта. Применение разных типов свай необходимо даже в пределах одного объекта - на один фундамент, как правило, действуют неоднородная нагрузка, отличающаяся под ответственными узлами сооружения, под несущими и ненесущими стенами, лагами пола и т.п. Это обеспечивает равномерное распределение запаса прочности и как следствие - увеличение долговечности.

ГОСТы, применяемые к винтовым сваям, регламентируют только качество металла, параметры труб для их изготовления и качество их покрытия. Металл труб должен соответствовать ГОСТ 8732 при условии их производства из конструкционной углеродистой стали и ГОСТ 19281 применяется для труб из легированных и низколегированных сталей.

Быстровозводимые ангары

Наша Компания «МСК СтройСистема» имеет опыт проектирования быстровозводимых ангаров, а так же предоставляет полный комплекс услуг по монтажу ангаров разной степени сложности. В комплекс услуг входит разработка документации чертежей КМ и КМД, а так же производим дальнейшее сопровождение по монтажу и строительству ангаров.

Специалисты нашего конструкторского бюро разработают для Вас строительную документацию стадии КМД. Комплект строительной документации КМД, необходим на производстве для изготовления металлоконструкций. В пакете чертежей КМД детально просчитаны размеры каждой детали проекта, а так же, детально проработаны сборки (отправочные марки). Сборка - единица металлоконструкции, изготовленная и поставленная на монтаж.

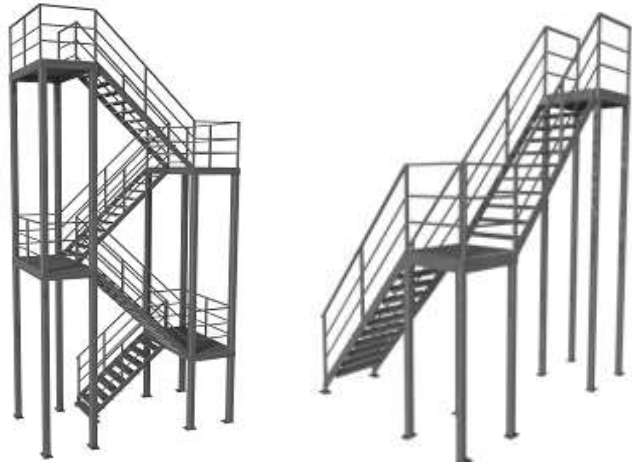


Пожарные эвакуационные лестницы

В общественных зданиях и высотных жилых домах обязательно присутствовать эвакуационные лестницы. Их размеры и конструкция могут отличаться, в частности ширина и количество ступеней, но независимо от типа модели, они имеют общее назначение – обеспечение безопасного выхода из здания в случае чрезвычайно ситуации. При проектировании в обязательном порядке продумывается вероятность возникновения возгорания, поэтому большинство требований ориентируются именно на такой случай.

Существуют отдельные требования, предъявляемые к эвакуационным лестницам относительно места их расположения. Зачастую их стараются спроектировать для размещения в задней части в общественных зданиях и с торца при планировании выхода открытого типа.

Продукция производится строго с требованиями ГОСТ Р 53254-2009



Ограждения лестничных маршей

Ограждение лестничных маршей – необходимое требование безопасности касательно любого здания. Помимо функции обеспечения безопасного спуска-подъема людей, данные ограждения зачастую являются украшением любого подъезда. Согласно СНиП-3101-2003, все лестницы многоэтажных домов, имеющие более трех ступенек марша, должны быть укомплектованы перилами.

Продукция производится строго с требованиями ГОСТ 25772-83. Следует отметить, что наша компания готова к изготовлению, как ограждений типовых лестничных маршей многоквартирных домов, так и к нестандартным перилам как из черного металла, так и из нержавеющего металлокроята. Богатый опыт и наработанная техническая база позволяют работать с задачами любой сложности.

Так же наша Компания изготавливает винтовые лестницы, использующиеся снаружи зданий, так и внутри, например лестница на второй этаж. Применяемый материал - черный металлокроят, нержавеющая сталь.





Лазерная резка металла.

Мы предлагаем услуги лазерной резки на высокоточном оборудовании с ЧПУ по Вашему техническому заданию. Главные достоинства лазерной резки заключаются в полном отсутствии механических воздействий на стальную поверхность, максимальной точности и высокой скорости раскроя.

Обрабатываемые толщины от 0.5 до 16 мм для черной стали, от 0.5 до 8 мм для нержавейки и от 0.5 до 6 мм для алюминия.

Гибка металла любой сложности.

Наше предприятие предоставляет услуги по гибке металла различного уровня сложности и разных по объему партий. Мы изготавливаем изделия стандартной конфигурации и по чертежам, предоставленным заказчиком. Листогибочные работы проводятся при минимальном участии человека. Это исключает человеческий фактор и гарантирует высокую точность получаемых изделий.

Обрабатываемые толщины от 0.35 до 6 мм для черной стали.

Сварочные работы любой сложности.

Сварочно-сборочный участок предприятия укомплектован самыми современными сварочными аппаратами: аппаратами ручной дуговой сварки, аппаратами полуавтоматической и автоматической сварки, что позволяет изготавливать на заказ самые сложные сварочно-сборочные металлоконструкции.

Виды сварочных работ, выполняемых нашим сварочно-сборочным цехом:

- полуавтоматическая сварка малоуглеродистых и легированных сталей
- -ручная электродуговая сварка плавящимся электродом всех марок сталей;

Сверлильные работы.

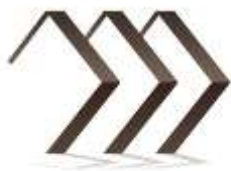
Выполняем обработку деталей на радиально-сверлильных станках (сверление, зенкерование, развертывание, нарезку резьбы), используя разметку и приспособления по 6-8-му квалитетам, на шлифовальных станках с применением охлаждающей жидкости. Сверление сквозных и глухих отверстий по разметке и в приспособлениях. Зенкерование, развертывание цилиндрических и конических отверстий. Осуществляем контроль качества обработанных деталей.

Порошковая окраска.

Порошковая окраска — это экологически чистый и безотходный метод нанесения полимерного покрытия, которое имеет отличные адгезивные, защитные свойства. Основывается данный способ окрашивания на равномерном распылении порошка по поверхности металла, и дальнейшей полимеризацией с помощью высоких температур в печах полимеризации.

Палитра цветов порошковой краски не ограничена: в наличии весь спектр и большое количество оттенков в соответствии с цветовым стандартом RAL.





StroySistem
company

МСК СТРОЙСИСТЕМА

Производственная Компания

г. Москва



- Офис: ул. Нарвская, д.2
- Тел.: тел.: +7 (495) 320-21-71
- E-mail: stroysistema-msk@mail.ru
- www.stroysistema-msk.ru

г. Санкт-Петербург



- Офис: ул. Мельничная, д. 23
- Тел.: +7 (812) 412-74-74
- E-mail: stroysistema-spb@mail.ru
- www.stroysistema-spb.ru

г. Минск



- Офис: пр. Машерова, д. 17/4
- Тел.: +375 29 164-18-42
- E-mail: stroysistema-mnk@mail.ru
- www.stroysistema.by

Все изображения, а так же техническая информация являются собственностью «МСК СтройСистема». Все права защищены. Пеперечатка и воспроизведение всего каталога (или его частей) в любой форме запрещены без письменного соглашения «МСК СтройСистема».

© МСК СтройСистема.