

Производство металлоконструкций в Санкт-Петербурге

Козырьки из металлочерепицы - прочные, эффектные, современные.

Металлочерепица - современный кровельный материал, изготавливаемый из листовой оцинкованной стали специального волнистого профиля, защищенной специальными полимерными составами.



Наша компания изготавливает, устанавливает и ремонтирует козырьки для парадных входов и подъездов многоквартирных домов, а также для загородных домов и коттеджей.

Собственное производство и большой опыт работы позволяют нам обеспечивать любые пожелания Заказчиков. Мы устанавливаем козырьки различных конструкций из металла, поликарбоната, металлочерепицы в Санкт-Петербурге, Колпино, Пушкине, Петергофе, Павловске, Сестрорецке, Всеволожске, Тосно.

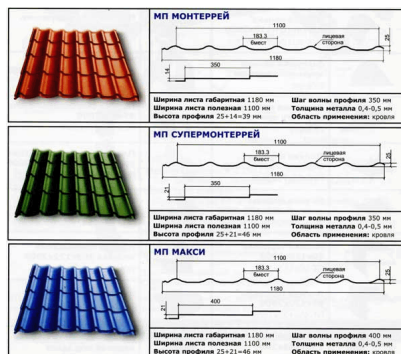
Узнать обо всех направлениях деятельности нашей компании Вы можете на главной странице сайта: [«Северный форт» - системы безопасности, производство ворот, дверей, ограждений, разработка и ремонт электронного оборудования.](#)

Изготавливаем на заказ [ограждения](#), [решетки](#), [двери](#), [ворота](#)

Изготовление и монтаж козырьков из металлочерепицы

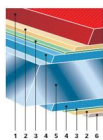
Современный кровельный материал под названием **металлочерепица** был разработан и впервые изготовлен в 60-х годах XX-века в Финляндии. **Металлочерепица** изготавливается из листовой оцинкованной стали толщиной 0,4-0,7мм. Листу металла в процессе производства придается волнистая форма, которая имитирует традиционную черепицу. Для придания эффектного внешнего вида и надежной защиты от атмосферных воздействий На следующем этапе производства листы металлочерепицы покрываются специальными цветными полимерными составами, что обеспечивает высокий уровень коррозионной стойкости материала. В то же время такое покрытие позволяет создавать материалы разнообразных цветов для придания козырьку гармоничного внешнего вида со всем зданием. Полимерные составы для покрытия металлочерепицы изготавливаются на основе современных материалов: полиэстера, полиизола, пурала.

Варианты и эскизы металлочерепицы



Металлочерепица выпускается разнообразных цветов и различных размеров волнистого профиля. Стандартные цвета: красный, зеленый, синий.

Схема конструкции листа металлочерепицы



1. Полимерное покрытие
2. Слой грунта
3. Антикоррозийное покрытие
4. Цинковое покрытие
5. Стальной лист
6. Защитное лаковое покрытие

Конструктивные особенности козырьков из металлочерепицы

Козырьки из металлочерепицы состоят из несущего каркаса, который задает прочность конструкции и служит элементом крепления козырька к стене дома, и листов металлочерепицы в качестве кровельного материала. Металлический каркас для козырьков обычно изготавливается из металлической профильной трубы сечением 30x30мм, 25x25мм. Каркас из металлической профильной трубы имеет достаточно высокую прочность и жесткость. В то же время он имеет сравнительно небольшой вес, что важно для долговечности всей конструкции. На каркас козырька крепятся листы металлочерепицы. При установке покрытия необходимо обеспечивать герметичность мест установки крепежных винтов для избежания протечек, что требует высокой аккуратности и тщательности в работе. Эффектный внешний вид козырьку из металлочерепицы можно придать за счет отделки нижней части декоративными материалами (например, пластиковыми ПВХ панелями). Такая отделка скрывает конструкцию каркаса и создает эффектную цветовую гамму всего козырька. В образовавшийся потолок из ПВХ-панелей

можно встроить электрический светильник, что придаст всей конструкции законченный вид.