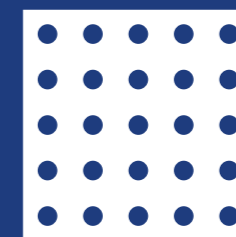
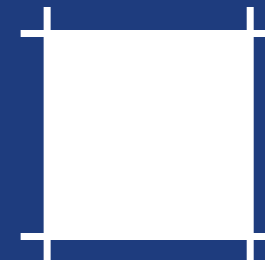


СТАМЕТ
— 626 —



Услуги

перфорация



гибка



резка металла



металлоконструкции



гильотина



сварка



продольно
поперечная резка



монтаж
фасадных панелей



полимерное
покрытие



кмд разработка



7500 м²

Площадь
производства

200 +

Сотрудников

2700 тн

Металлоизделий
в месяц

25

Станков на двух
площадках

Производство с опытом

«Стамет Б2Б» специализируется на обработке оцинкованных рулонов и производстве штрипса, временных ограждений, несущего профлиста и металлокассет. Наша команда – это люди, которые получили большой опыт в вертикально интегрированных металлургических компаниях. Все сотрудники нацелены на высокий результат, разбираются в своей сфере деятельности и с готовностью помогут вам решить любой вопрос, начиная от производственного этапа до этапа доставки товара.

Автопарк

Мы осуществляем доставку нашей продукции по всей России, также возможна доставка в другие страны через любую транспортную компанию

Основные специализации

Несущий профнастил



Сервисный металлоцентр



Балконы



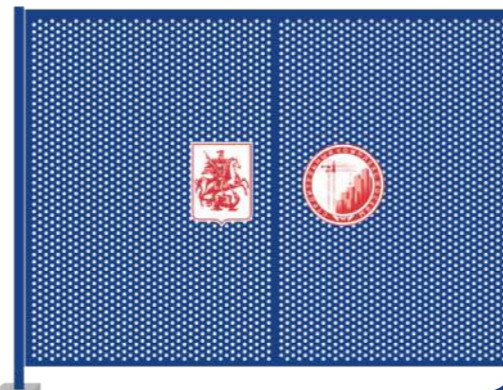
Корзины для кондиционеров



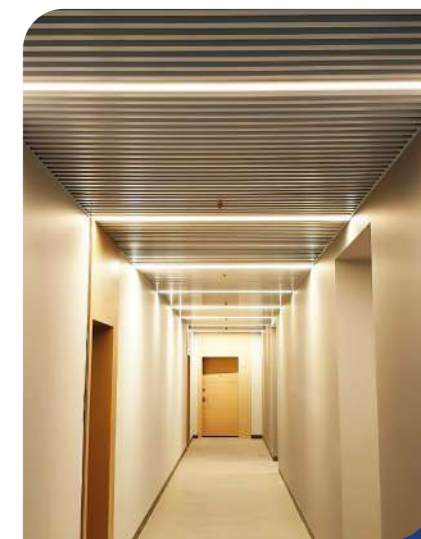
Фасадные кассеты



Временные ограждения



Потолки



Сервисный металлоцентр



Продольная резка

Ширина: от 400 до 1500 мм
Толщина материала: от 0,3 мм до 3 мм
Точность резки: $\pm 0,2$ мм
Скорость резки: до 200 м/мин

Поперечная резка

Ширина: от 400 до 1500 мм
Длина: от 300 мм до 6000 мм
Толщина материала: от 0,3 мм до 3 мм
Точность резки: ± 1 мм



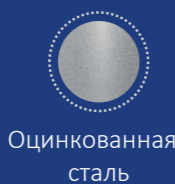
Гильотина

Толщина: от 0,3 до 2 мм
Резка до 3 м
Материалы: оцинкованная и нержавеющая сталь, алюминий

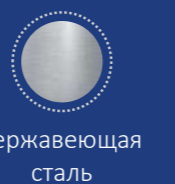
Лазерная резка

4 лазера
Толщина: до 25 мм
Габариты: до 1500×6000 мм
Материалы: оцинкованная и нержавеющая сталь, алюминий

Можем работать
с материалом заказчика
по давальческой схеме



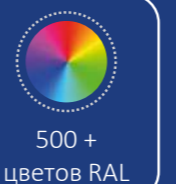
Оцинкованная
сталь



Нержавеющая
сталь



Алюминий



500 +
цветов RAL

Гидроабразивная резка

Обеспечивает точную геометрию и чистый рез
Толщина: до 200 мм
Материалы: черная, оцинкованная и нержавеющая сталь, алюминий

Сервисный металлоцентр



Трубный лазер

Режем профили: уголки, балки, швеллеры
Габариты: до 200x200 мм
Материалы: оцинкованная и нержавеющая сталь, алюминий

Порошковая покраска

Три камеры: две проходные и одна тупиковая
Размеры тупиковой камеры: 1,5x6 м
Размеры проходной камеры: 1,5x4,5 м
Возможность нанесения грунт-эмали



Гибка

Два станка Digma, серия 135
Толщина: от 0,5 до 7 мм
Максимальная длина: 3 м
Материалы: оцинкованная и нержавеющая сталь, алюминий

Пескоструйная обработка

Обрабатываем металлоконструкции, связи, колонны, балки
Габариты обрабатываемых деталей: до 3 м в высоту, 5 м в длину, 2 м в ширину

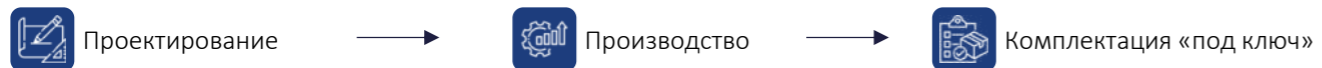
Лентопил

Резка по индивидуальным задачам

Сварка металла

Выполняем все виды сварки: лазерную, аргонную, полуавтоматическую, контактную, электродную и дуговую

Решения для фасадов из металла



Оформление городского пространства



Фасады зданий



Декоративное оформление инженерных конструкций



Вентилируемые фасадные системы

Тип крепления

Открытый



Закрытый



Оцинкованная сталь до 2 мм



Нержавеющая сталь до 3 мм



Алюминий до 3 мм



Тип покрытия



Срок службы



Долговечность

Порошковая
покраска

5 – 10 лет

высокая устойчивость к механическим повреждениям, коррозии и ультрафиолету

Полимерное
окрашивание

5 – 10 лет

зависит от типа полимера, общая устойчивость к коррозии и погодным условиям

PE (Полиэстер)

10 – 15 лет

средняя устойчивость к УФ-излучению и погодным условиям, подходит для умеренного климата

Printtech

15 – 20 лет

высокая устойчивость к выцветанию, царапинам и коррозии, подходит для декоративных покрытий

PVDF
(Фторполимер)

20 – 30 лет

очень высокая устойчивость к УФ-излучению, коррозии и агрессивным средам

Pural

30 – 50 лет

очень высокая устойчивость к коррозии, УФ-излучению и экстремальным погодным условиям

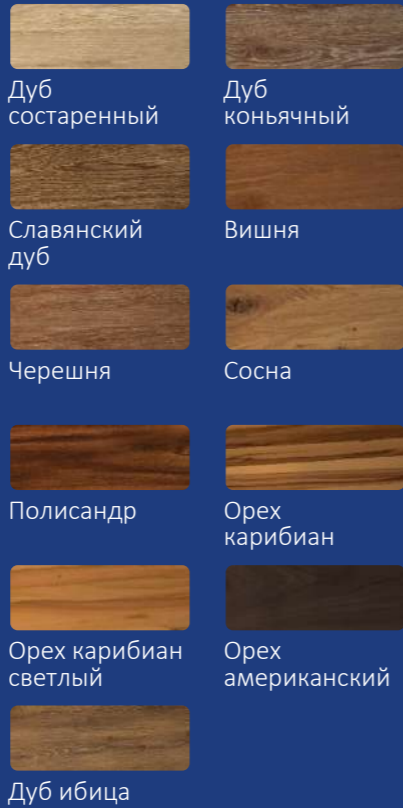
Разнообразие дизайнерских решений

Популярные цвета

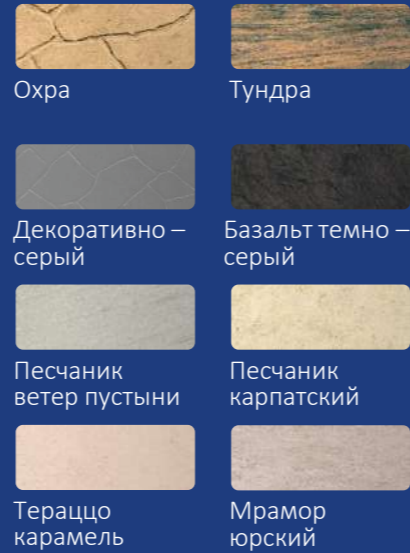


1000+ цветов RAL Classic,
Ral Design, RAL Effect,
NCS, Pantone

Под дерево

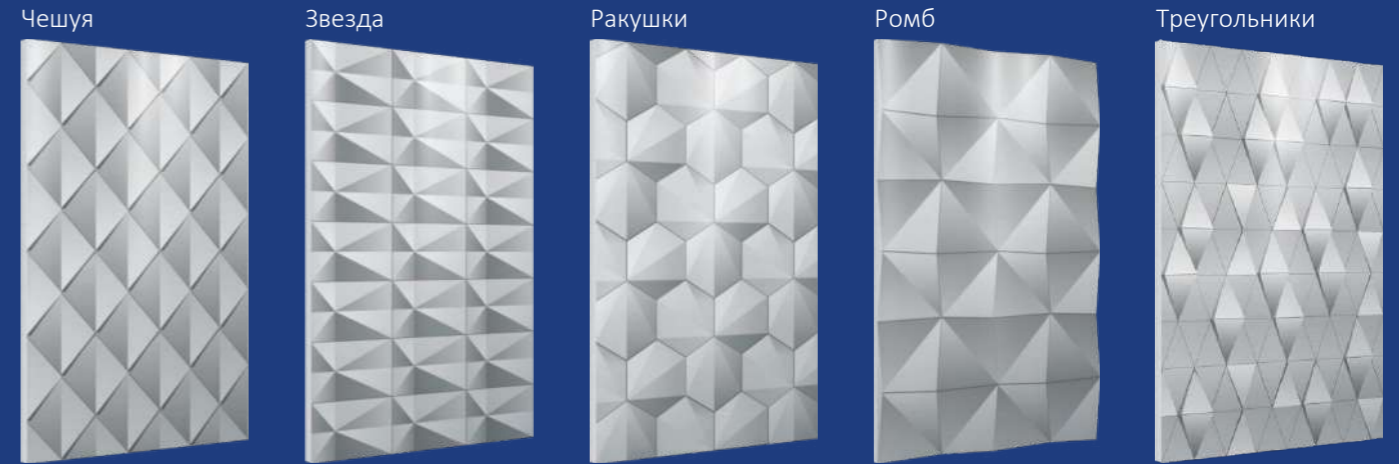


Под камень

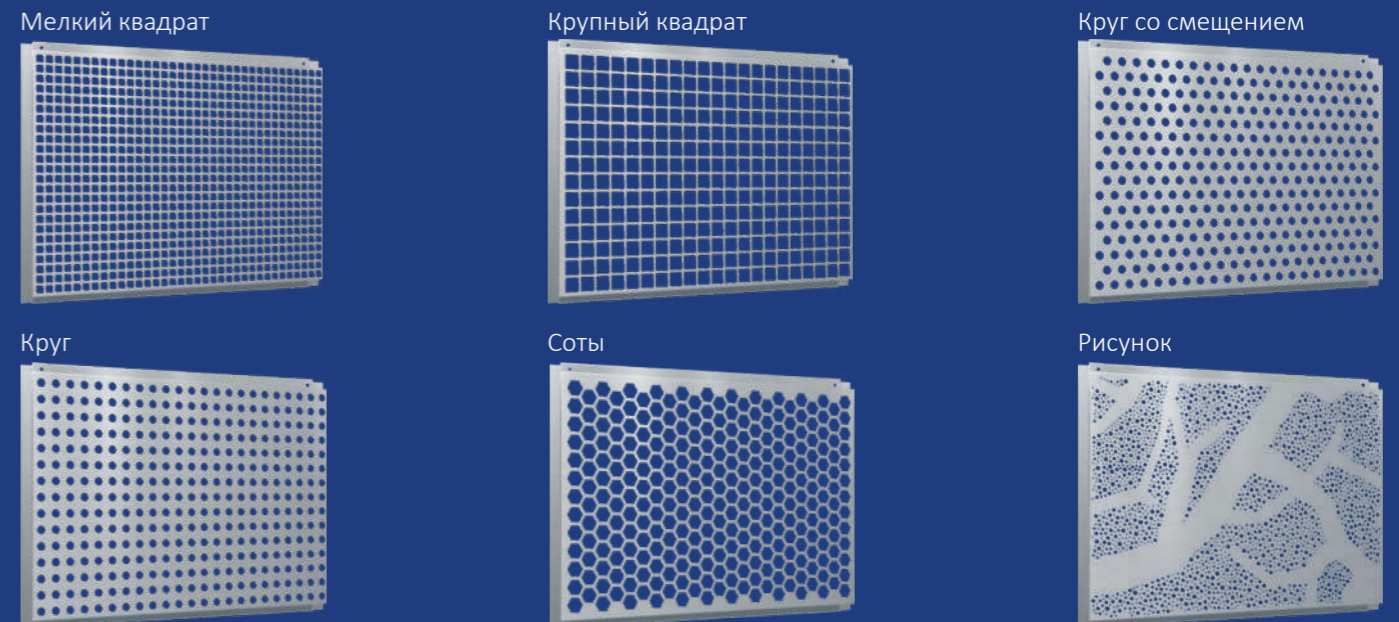


Вентилируемые фасадные системы

Объемные фасадные кассеты



Перфорированные фасадные кассеты



Несущий профнастил



Оцинкованная
сталь



Нержавеющая
сталь



Алюминий



500 +
цветов RAL



Оцинкованная
сталь



Нержавеющая
сталь



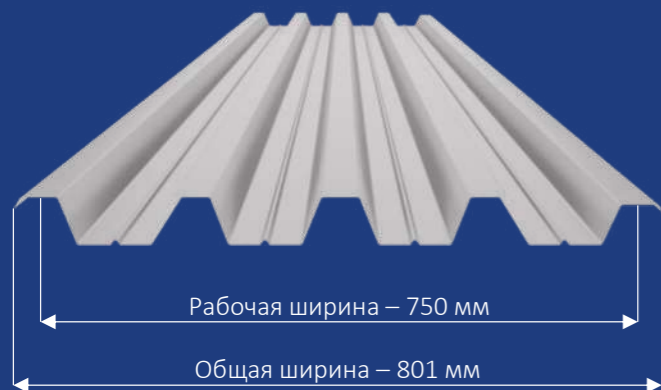
Алюминий



500 +
цветов RAL

Н57-750 (801) ГОСТ 24045 – 2016

Толщина профнастила: 0,6 – 0,8 мм

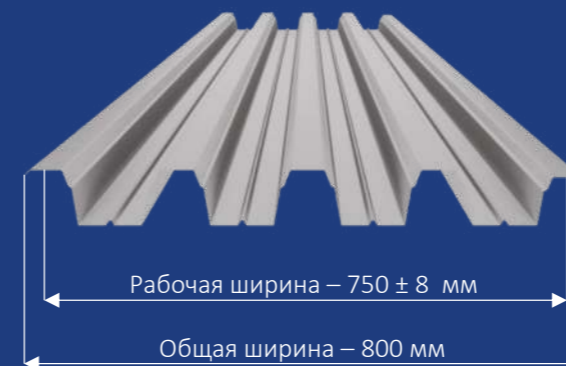


Технические характеристики

Высота профиля: 57 мм
Общая ширина: 801 мм
Рабочая ширина: 750 мм
Толщина: 0,6 – 0,8 мм
Масса на м²: 7,5 – 9,8 кг
Длина: до 12 м

Н75-750 (800) ГОСТ 24045 – 2016

Толщина профнастила: 0,6 – 1,2 мм

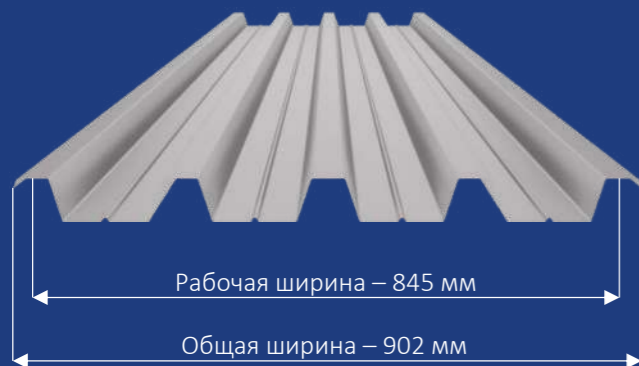


Технические характеристики

Высота профиля: 75 мм
Общая ширина: 800 мм
Рабочая ширина: 750 ± 8 мм
Толщина: 0,6 – 1,2 мм
Масса на м²: 9,8 – 12,5 кг
Длина: до 14 м

Н60-845 (902) ГОСТ 24045 – 2016

Толщина профнастила: 0,7 – 0,9 мм

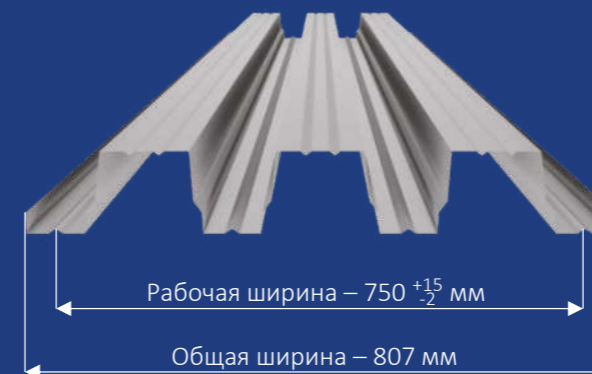


Технические характеристики

Высота профиля: 60 мм
Общая ширина: 902 мм
Рабочая ширина: 845 мм
Толщина: 0,7 – 0,9 мм
Масса на м²: 8,8 – 11,1 кг
Длина: до 12 м

Н114-750 (807) ГОСТ 24045 – 2016

Толщина профнастила: 0,8 – 1 мм



Технические характеристики

Высота профиля: 114 мм
Общая ширина: 807 мм
Рабочая ширина: 750 мм
Толщина: 0,8 – 1 мм
Масса на м²: 12,5 – 15,4 кг
Длина: до 12 м

Несущий профнастил



Оцинкованная
сталь



Нержавеющая
сталь



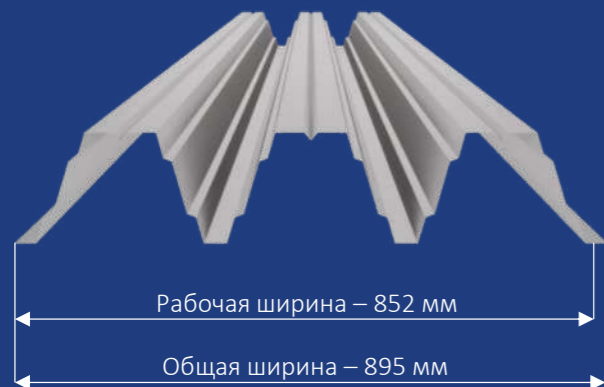
Алюминий



500 +
цветов RAL

H153-850 (895) ГОСТ 24045 – 2016

Толщина профнастила: 0,7 – 1,2 мм



Технические характеристики

Высота профиля: 153 мм

Общая ширина: 895 мм

Рабочая ширина: 852

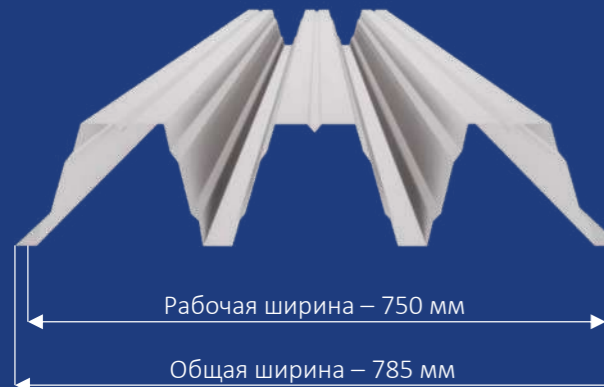
Толщина: 0,7 – 1,2 мм

Масса на м²: 11,5 – 21,3 кг

Длина: до 22 м

H158-750 (785) ГОСТ 24045 – 2016

Толщина профнастила: 0,7 – 1,2 мм



Технические характеристики

Высота профиля: 158 мм

Общая ширина: 785 мм

Рабочая ширина: 750 мм

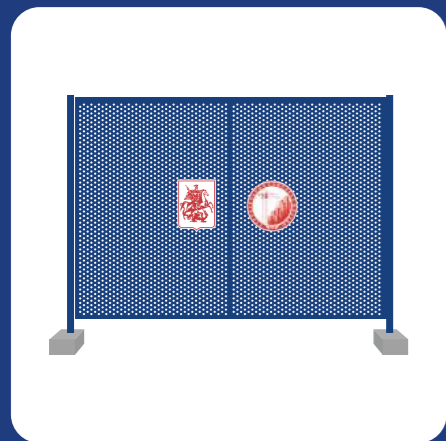
Толщина: 0,8 – 1,5 мм

Масса на м²: 14,5 – 23,4 кг

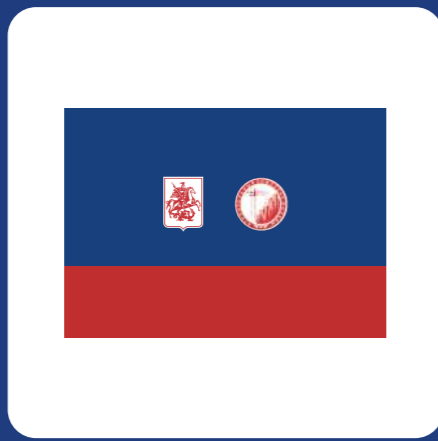
Длина: до 12 м

Временные ограждения

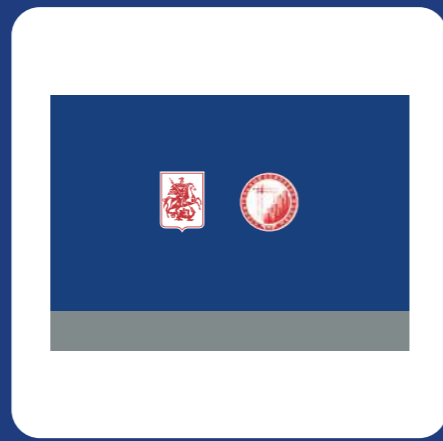
Производим временные ограждения по альбому «Мосинжпроект»



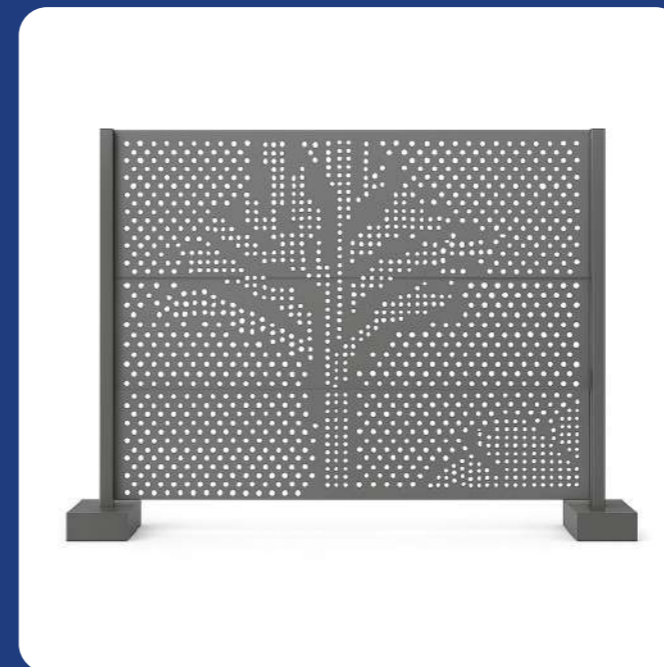
Тип 1. Сигнальное ограждение



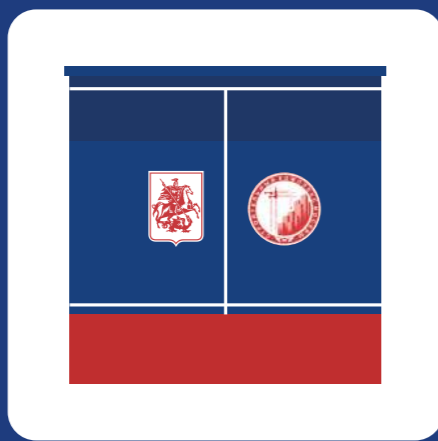
Тип 2.1. Защитное ограждение на проезжей части



Тип 2.2. Защитное ограждение вне проезжей части



Тип 2.3. Защитно-охранное ограждение



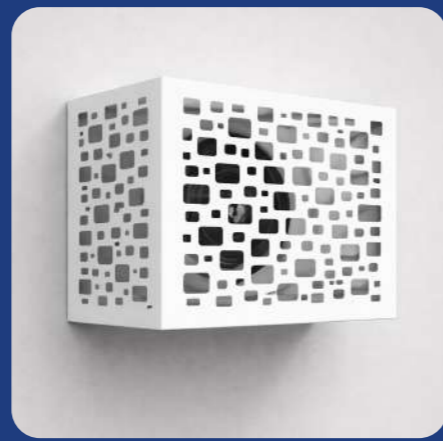
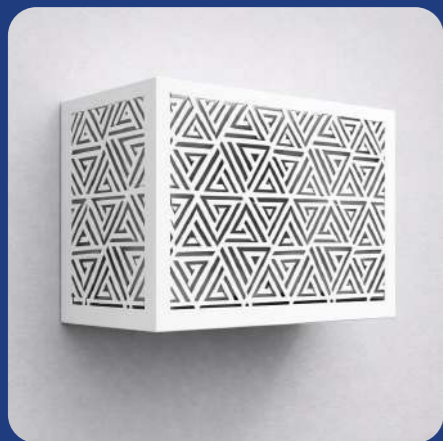
Тип 2.4. Защитно-охранное ограждение с пешеходной галереей



Тип 2.5. Стандартное ограждение, используемое на НЕ видовых местах

Корзины для кондиционеров

Текст если нужен какой-то здесь



Балконы

Текст если нужен какой-то здесь



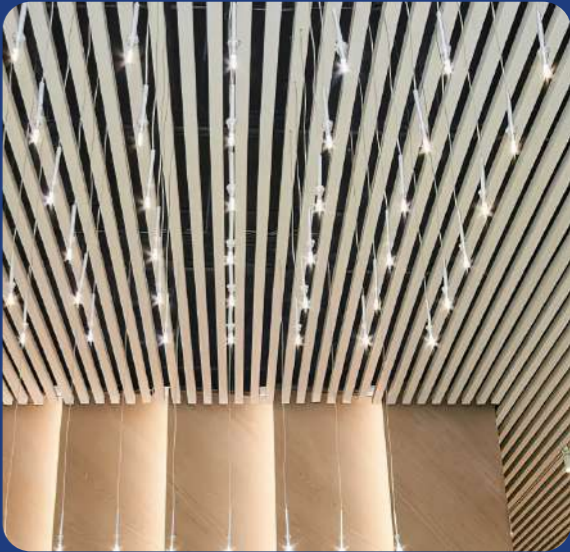
Материал:
сталь



1000+ цветов
RAL Classic,
Ral Design,
RAL Effect,
NCS,
Pantone

Потолки

Текст если нужен какой-то здесь



Решения для фасадов

Детский сад, г. Волоколамск



Задача:

Производство и монтажные работы по облицовке фасадов.



Общая площадь:

1250 м²



Материал:

Оцинкованные фасадные кассеты, подсистема, откосы, отливы, пожарная отсечка.

Помимо фасадов были произведены и установлены откосы, отливы, парапетная крышка, отлив цоколя.

Выполненные проекты

5 административных зданий РЖД, г. Москва



Задача:

Производство и монтажные работы по облицовке фасадов.



Общая площадь:

4500 м²



Материал:

Алюминиевые композитные панели 4 мм на алюминиевой подсистеме.

Помимо фасадов были произведены и установлены откосы, отливы, парапетная крышка, отлив цоколя.

Выполненные проекты

Решения для фасадов

Административное здание, г. Кашира



Задача:

Производство оцинкованных фасадных кассет.



Общая площадь:

1500 м²



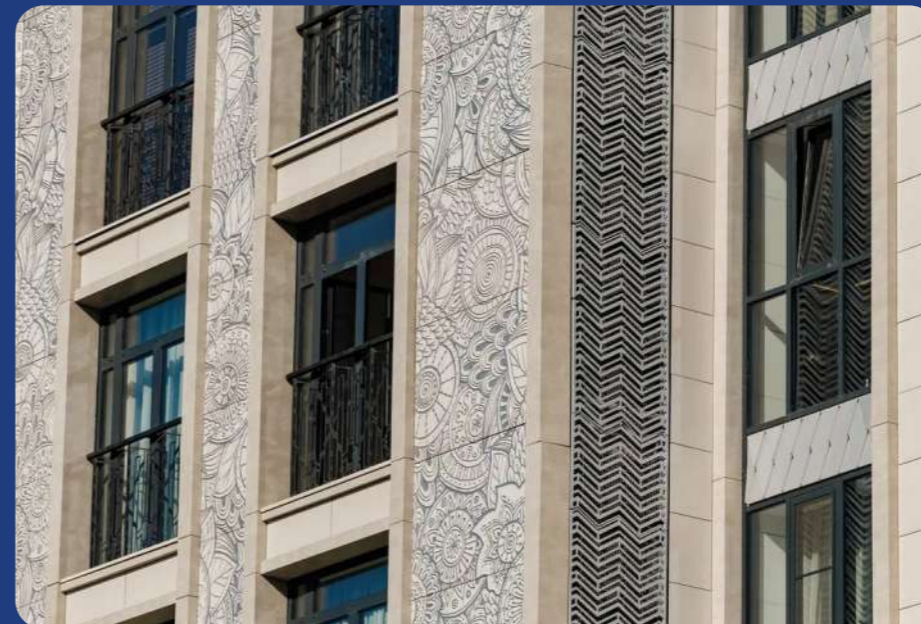
Материал:

Оцинкованные фасадные кассеты.

Помимо фасадов произведены откосы, отливы, парапетная крыша, отлив цоколя.

Выполненные проекты

Решетки для кондиционеров, ЖК Spires, г. Москва



Задача:

Изготовление и монтаж решеток для кондиционеров по чертежам заказчика.



Общая площадь:

670 м²



Материал:

Алюминиевый лист.

Выполненные проекты

Решения для фасадов

Парк Москино, входная группа, г. Москва



Задача:

Комплекс работ по разработке проектной документации в соответствии с техническим заданием.



Общая площадь:

117 м²



Материал:

Нержавеющий лист AISI 304, 2 мм.

Помимо облицовки колонн, были произведены и установлены: каркасы колонн из профильной трубы, объемные буквы.

Выполненные проекты

Временные ограждения

Защитное ограждение на проезжей части, г. Москва



Задача:

Производство АКП.



Общая площадь:

6000 м



Материал:

Алюминиевый лист 0,4 мм с окрасом RAL 5003, армированная сетка, труба стальная RAL 5003 50X50X3.

Выполненные проекты

СТАМЕТ

— БЗБ —

Адрес производства:

г. Климовск, Бережковский проезд, 4

Сайт:

www.ps-imc.ru

E-mail:

order@ps-imc.ru



Сайт компании