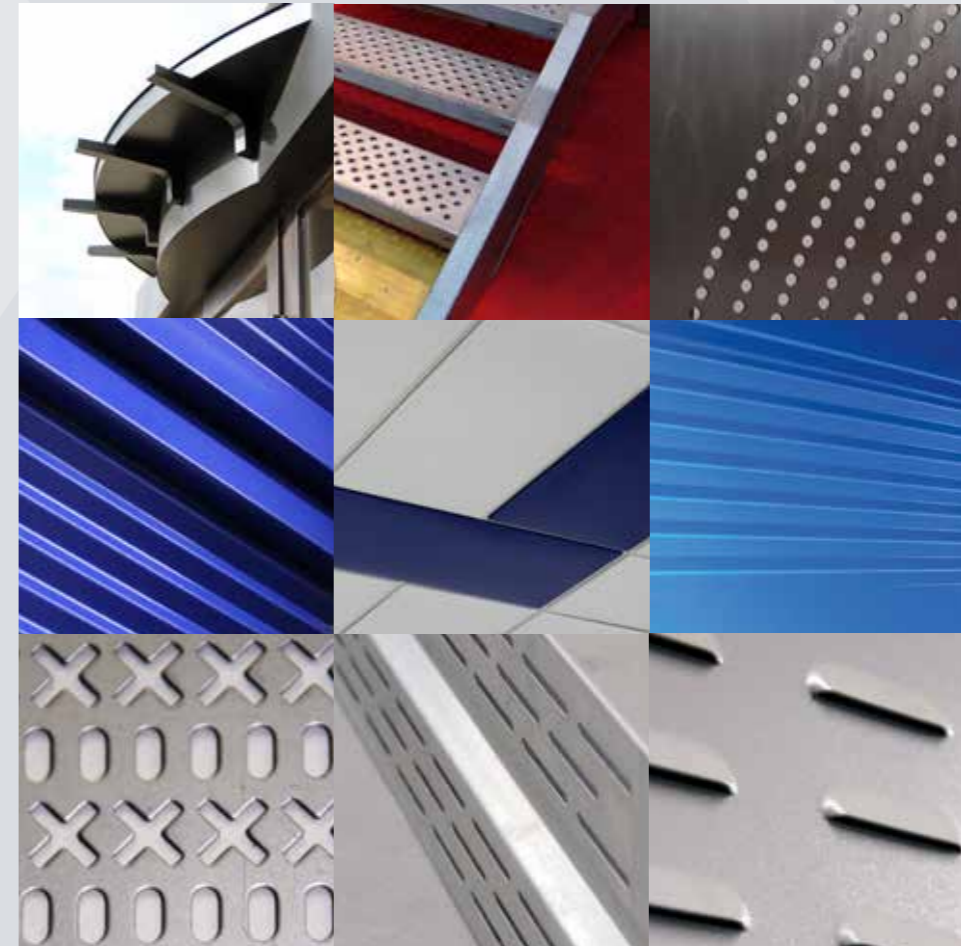


УРАЛПРОМ-ИМПЕКС



## МЕТАЛЛООБРАБОТКА НА СОВРЕМЕННОМ ОБОРУДОВАНИИ ПРОИЗВОДСТВА ГЕРМАНИИ

ООО «Уралпром-Импекс»  
614064, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 44  
тел.: (342) 268-04-50, 268-06-00  
факс: (342) 268-64-00  
profil@uralprom-impex.ru  
www.uralprom-impex.ru

ООО «Уралпром-Импекс»  
614064, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 44  
тел.: (342) 268-04-50, 268-06-00  
факс: (342) 268-64-00  
profil@uralprom-impex.ru  
www.uralprom-impex.ru

## О КОМПАНИИ

ООО «Уралпром-Импекс» начало свою деятельность в 2002 году и сегодня занимает одну из ведущих позиций на пермском рынке в области металлообработки. В комплекс услуг компании «Уралпром-Импекс» входит как **реализация металлообрабатывающих станков фирмы «Шрёдер» (Германия), так и производство изделий из листового металла по индивидуальным эскизам и размерам клиентов.** Выпускаемая нами продукция нашла широкое применение в самых различных сферах деятельности: архитектура и строительство, реклама и дизайн, торговое и выставочное оборудование, машиностроение, мебельная промышленность, вентиляция и шумоизоляция, сельское хозяйство и т.д. Стоит отметить, что нашими услугами пользуются как крупные предприятия Пермского края, так и частные заказчики. Мы готовы выполнить и крупный заказ, и изготовить единичный профиль.



Гибочная машина с поворотной гибочной балкой



Листовые ножницы



Координатно-вырубной пресс

Вашему вниманию предлагается:

– **гибка и резка листового металла длиной до 3 м и толщиной до 3 мм,**  
– **перфорация металла (стандартная / эксклюзивная).**

При этом на нашем оборудовании возможно обрабатывать различные виды металла: оцинкованный, чёрный и крашенный металл (полимерное покрытие при этом не повреждается), нержавеющую сталь, алюминий, медь, латунь. Ваш заказ будет выполнен в сжатые сроки, при этом продукция будет выгодно отличаться безупречным качеством.

Ежегодно наша компания принимает участие в выставке «Стройкомплекс регионов России», которая проходит в ВЦ «Пермская ярмарка». На выставке можно увидеть изготавливаемые нами профили и металлоконструкции и пообщаться со специалистами. Следует отметить, что нашей компании также присуждаются дипломы лауреата выставки.

Все металлоконструкции изготавливаются на высокоточном немецком оборудовании, работу которого наши операторы смогут продемонстрировать в любое время. Специалисты ООО «Уралпром-Импекс» всегда готовы дать необходимые консультации, вместе с Вами разработать новые виды профиля, претворить в жизнь новые идеи!

## МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ

**Вентилируемый фасад** – это стальной или алюминиевый каркас, удерживающий отделочный материал и утеплитель. Дом с вентилируемым фасадом зимой удерживает тепло, а летом сохраняет прохладу, помогая сэкономить на отоплении и кондиционерах. Цветовое решение фасада может быть различным.

В последнее время металлические вентилируемые фасады приобрели популярность и на российском строительном рынке. И это вполне оправданно: металлические вентилируемые фасады обладают рядом **преимуществ**, среди них:

- устойчивость к осадкам, ультрафиолету и перепадам температуры;
- высокая механическая прочность;
- хорошая тепловая и звуковая изоляция;
- долговечность;
- возможность выравнивания неровностей стены;
- пожаробезопасность;
- небольшой вес системы;
- сравнительная дешевизна.

Из металла возможно изготовление угловых панелей, которые исключают стыки и проникновение влаги под облицовку. Применение металлических фасадных систем придаёт зданию эстетичный внешний вид, позволяет утеплять и защищать стену зданий от негативных факторов на срок не менее 30 лет. Кроме того, монтаж таких систем возможен вне зависимости от погодных условий.

Возможности производственного комплекса ООО «Уралпром-Импекс» позволяют индивидуально разрабатывать и изготавливать в соответствии с пожеланиями заказчика различные варианты металлических вентилируемых фасадов (металлосайдинг или фасадные кассеты).



## МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САЙДИНГ

**Металлический сайдинг** – это система из длинных и лёгких панелей различной ширины. Сайдинг изготавливается из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Также можно заказать металло-сайдинг «под дерево» (металлические панели, имитирующие дощатую обшивку), что придаёт внешней отделке вид деревянного дома. Предназначенный для облицовки фасадов, металлический сайдинг может быть с успехом использован и для внутренней отделки, особенно в специальных условиях эксплуатации, например, в помещениях с повышенной влажностью (бассейны и т.д.).



## МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ

Система **фасадных кассет** предназначена для облицовки стен и колонн жилых домов, объектов общего пользования, промышленных зданий.






















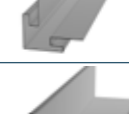



Фасадные кассеты представляют собой металлическую конструкцию с загнутыми с четырех сторон краями. Материал – оцинкованная сталь с полимерным покрытием толщиной 1,0 – 1,2 мм. При изготовлении кассет полимерное покрытие не нарушается. Наше оборудование позволяет достичь при изготовлении большой точности и высокого качества углов и контурных форм. Размеры кассет определяются индивидуально для каждого строительного объекта, исходя из архитектурных и инженерных требований и пожеланий заказчика. Также мы изготавливаем элементы подсистемы (выравнивающий профиль, шляпный профиль, Z-образный профиль, несущий уголок) и доборные элементы под сайдинг (соединительный профиль, угловой профиль, стартовый профиль).

Металлические фасадные кассеты легко монтируются и демонтируются, что делает их применение в облицовке фасадов современных зданий быстрым и эффективным. Такой фасад не нуждается в постоянном уходе, имеет эстетичный внешний вид, долговечен и надёжен в эксплуатации.



## ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КРОВЛИ И ФАСАДА

Для монтажа фасада или кровли предлагаем Вам стандартные **доборные элементы** из листовой стали длиной до 3 м толщиной до 3 мм, а также другие элементы по Вашим эскизам. Комплектующие для кровли и фасада предназначены для того, чтобы скрыть щели, необработанные края металла, сделав кровлю и фасад надёжными, опрятными и привлекательными.

	Аквилон		Планка откосная
	Ветровая планка		Планка откосная фигурная
	Ветровая фигурная планка		Скос с подгибом
	Ендова		Стартовая планка
	Конек заборный		Стеновая планка
	Конек простой		Стеновая прямая планка
	Конек фигурный		Стыковочная планка
	Накладка ендовы		Торцевая планка
	Нащельник стыковой		Уголок барьерный, барьер снеговой
	Отлив оконный		Уголок внутренний
	Планка		Уголок наружный
	Планка карнизная		Уголок простой внутренний
			Уголок простой наружный

## ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ

**Подвесной потолок** – это система, состоящая из потолочных панелей или кассет, которые крепятся к подвесному несущему каркасу. Металлический подвесной потолок из алюминия или стали характеризуется прочностью, долговечностью и стойкостью. При этом он представляет собой идеальное решение для внутренней отделки строений.



ПОТОЛОК В ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПОМЕЩЕНИИ



ПОТОЛОК В ОФИСНОМ ПОМЕЩЕНИИ



ПОТОЛОК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ПОТОЛОК

### Область применения:

- Общественные помещения: торговые залы, офисы, аэропорты, вокзалы, спортивные и развлекательные центры, медицинские учреждения, рестораны;
- Промышленные помещения (в том числе с повышенной влажностью);
- Жилые помещения.

### Свойства потолочных панелей и кассет:

- Высокое сопротивление атмосферному влиянию и коррозионная стойкость;
- Влагостойкость: допускают влажную уборку, незаменимы в помещениях с повышенной влажностью (бассейны, сауны, кухни, подвалы, аквапарки);
- Пожаробезопасность (возможность применения в местах с повышенными требованиями к пожаробезопасности);
- Экологичность: безвредны для здоровья, не образуются плесень, допускают сухую и влажную уборку;
- Долговечность: не ржавеют, не коробятся, цвет не тускнеет под воздействием солнечных лучей;
- Позволяют устанавливать в них вентиляционные решетки и системы пожаротушения;
- Выравнивают потолок или, наоборот, позволяют создать разноуровневую систему;
- Хороший коэффициент светоотражения: улучшают освещенность помещения и зрительно увеличивают пространство.
- Различные цветовые решения.
- При этом подвесные потолки легко монтируются и скрывают все инженерные коммуникации при легком доступе к ним.

Для дополнительной вентиляции помещения, а также для установки светильников на потолочных панелях и кассетах может быть выполнена **перфорация** (форма отверстий, размер и шаг по желанию заказчика). Поверхность потолочной панели может быть проперфорирована полностью или в виде рисунка по желанию заказчика.



ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ПОТОЛОК

## ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

Визитной карточкой фасадов зданий являются **входные группы**, которые обеспечивают защиту входной зоны от непогоды и придают зданию неповторимый облик. Наша компания занимается изготовлением входных групп из металла. При этом мы индивидуально подходим к потребностям наших клиентов.



## КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, ЛОТКИ

**Кабельные лотки** предназначены для прокладки проводов и кабелей напряжением до 1000 В. Кабельные лотки изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 0,7-1,0 мм. Они не подвержены коррозии, отличаются прочностью и долговечностью, используются для предотвращения внешнего проникновения и для защиты кабеля от повреждения.

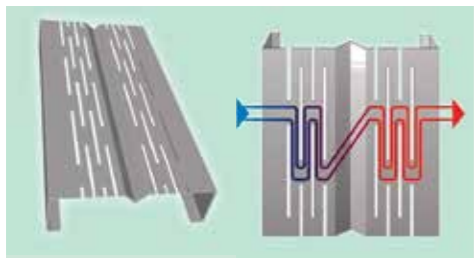
Кабельные лотки подразделяются на перфорированные и неперфорированные, среди них выделяют лотки простого типа и замкового, с крышками и без крышек.

Оцинкованные лотки являются незаменимыми в решении вопросов о распределении основных электрических коммуникаций — сетевых, телевизионных, промышленных, телефонных и т.д. Благодаря наличию технологических отверстий в перфорированном лотке облегчается процесс осмотра кабеля. Помимо прочих преимуществ кабельные перфорированные лотки просты в установке. Их можно крепить к потолку или к стенам. Несомненным преимуществом неперфорированных лотков перед перфорированными является высокий уровень пожаробезопасности. При возгорании кабеля внутри неперфорированного лотка, в отличие от перфорированного лотка, пожар не выйдет за его пределы. Кабель сгорит внутри лотка.



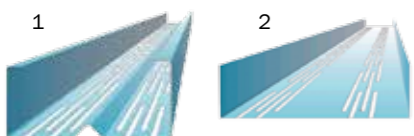
## ТЕРМОПРОФИЛИ, ПРОФИЛИ ДЛЯ КАРКАСНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

**Термопрофиль** — это перфорированный металлический профиль с продольными отверстиями 5 x 75 мм, расположенными в шахматном порядке, благодаря которым создаётся лучшая тепло- и звукоизоляция по сравнению со сплошными деревянными балками. Термопрофили изготавливаются из стального оцинкованного листа толщиной от 0,7 до 2,0 мм, длина профиля до 3,0 м, ширина - любая по чертежам заказчика. Благодаря перфорации также значительно увеличивается путь прохождения теплового потока, что снижает возможность возникновения «мостика холода».



Термопрофили как элемент **лёгких быстровозводимых строительных конструкций** используются во внешних и внутренних стеновых конструкциях, стропильных конструкциях мансард, крыш, ангаров, в качестве отдельных элементов реконструируемых или вновь строящихся объектов.

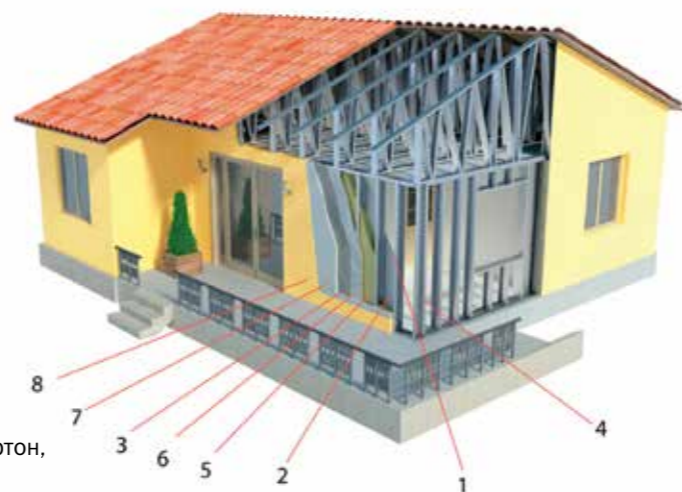
Для сооружения каркасов строительных объектов используется два основных типа металлопрофиля – **стоечный и направляющий**, которые различаются по своей конфигурации. Стоечный профиль составляет основу каркаса здания и служит для возведения вертикальных элементов конструкции, а направляющий – используется для создания горизонтальных элементов. Строительство зданий из термопрофиля позволяет резко сократить сроки возведения объектов и на много уменьшить стоимость монтажных работ.



1. Термопрофиль стоечный  
2. Термопрофиль направляющий



1. Гипсокартон,  
2. Пароизоляционная мембрана, 3. Гипсокартон,  
4. Термопрофиль,  
5. Минерально-ватный утеплитель,  
6. Гидроветрозащитная мембрана,  
7. Обрешётка,  
8. Отделочный материал



## МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕЛЛАЖИ

Мы предлагаем изготовление **лёгких полочных стеллажей**. Такие стеллажи представляют собой сборно-разборную конструкцию и имеют небольшой вес. При этом получается стабильная и прочная система, которую можно изменить и расширить.

Полки и стойки стеллажей изготавливаются из листового металла (оцинкованного или холоднокатаного с последующей порошковой покраской) толщиной до 2,0 мм. Поверхность полок может быть как цельной, так и перфорированной. Количество полок и высота регулируется по желанию заказчика. Металлические оцинкованные стеллажи предназначены для размещения и хранения товаров, грузов, сырья и комплектующих в условиях складов, торгово-выставочных залов, производственных помещений, а также архивах и библиотеках. Цинковое покрытие металла обеспечивает барьерную и электрохимическую защиту от коррозии стали даже в местах механических повреждений, царапин и т. д. По сравнению с порошковым покрытием, оцинкованное покрытие более устойчиво к механическим повреждениям.

### Преимущества полочных стеллажей:

- Полки регулируются по высоте с любым шагом;
- Лёгкая перепланировка (можно переносить на другое место);
- Возможность собрать линию, сложный фронт или любую другую конфигурацию оборудования для склада, офиса, архивного помещения, магазина;
- Простой монтаж.



## МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ

**Металлические шкафы** можно разделить на несколько групп: офисные, архивные, картотечные, шкафы для одежды и обуви, шкафы управления и т.д. Такие шкафы являются неотъемлемой частью любого учреждения, склада, офиса, банка, производственного помещения, спортивного комплекса. Металлические шкафы позволяют оптимально использовать пространство в помещении. Шкафы изготавливаются из листовой стали, что позволяет увеличить их срок службы.

### Преимущества металлических шкафов:

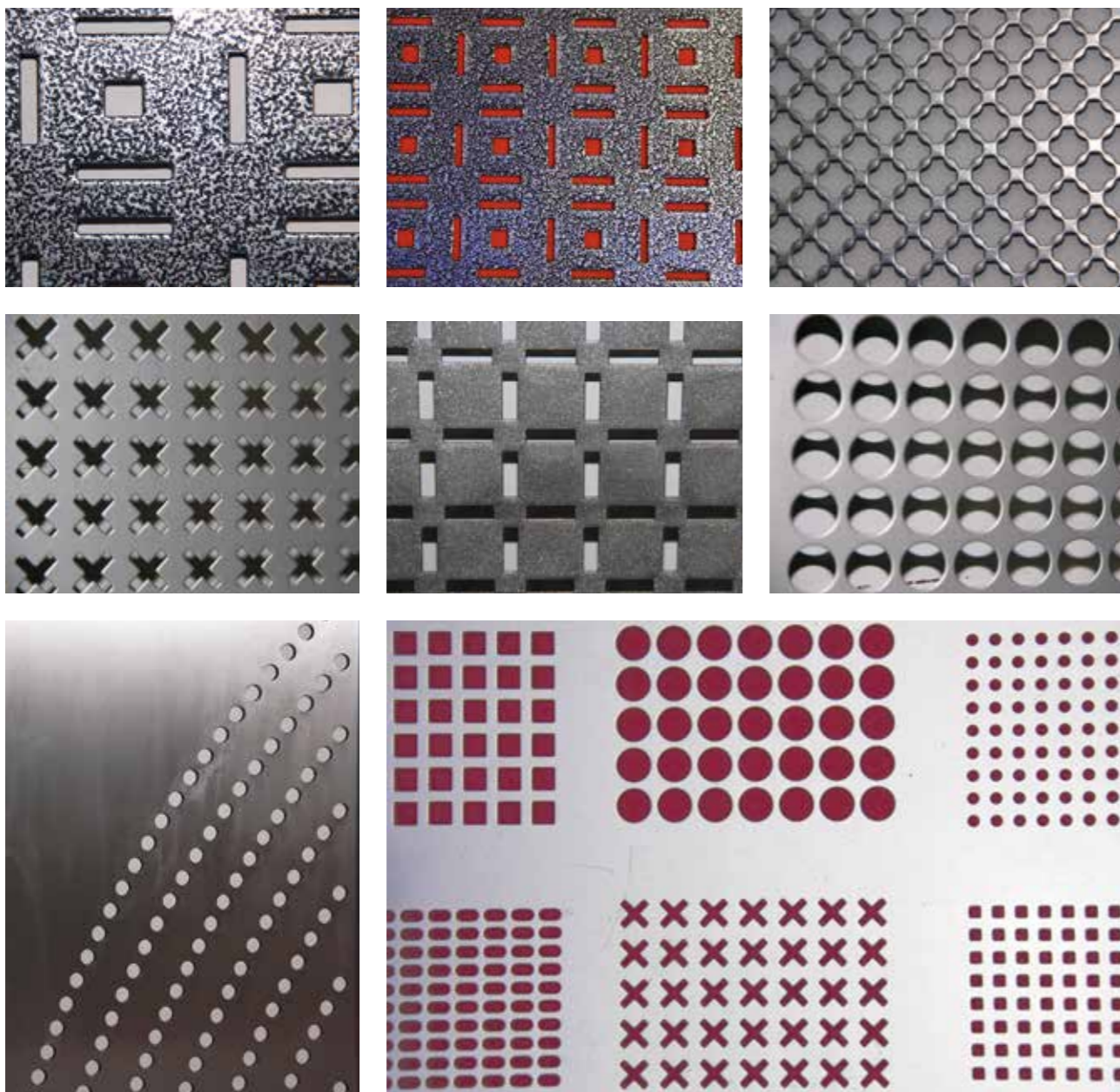
- Высокая прочность;
- Надёжность;
- Пожаробезопасность;
- Функциональность;
- Долговечность;
- Простота в использовании;
- Практичность;
- Стойкость к внешним воздействиям.

У нас Вы можете заказать металлические шкафы любых размеров. По Вашему желанию на шкафах может быть выполнена перфорация.



## ПЕРФОРАЦИЯ

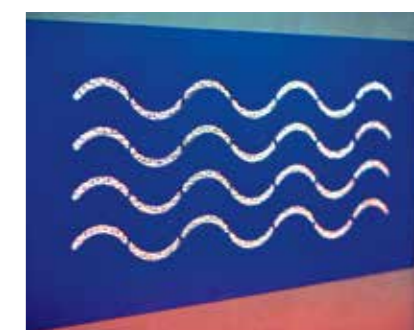
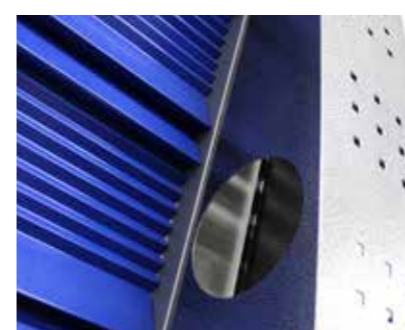
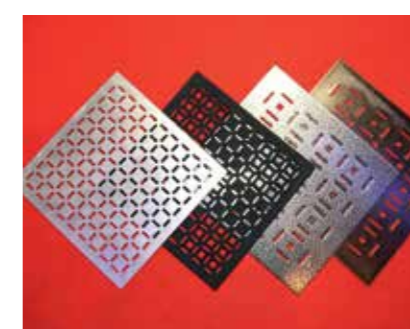
**Перфорированный металлический лист** – это декоративно-технический материал, удачно сочетающий в себе эстетичный внешний вид, практичность, долговечность, прочность, легкость в применении и безграничные возможности для творчества. Данный материал предоставляет простор для деятельности дизайнеров, конструкторов, архитекторов, строителей и просто людей, стремящихся изменить окружающий мир. А использование подсветки или зеркал создаст поистине незабываемое впечатление. **ФОРМА, РАЗМЕР ОТВЕРСТИЙ, ШАГ – ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА!**



Кроме стандартной перфорации мы предлагаем Вам **эксклюзивные варианты** комбинации отверстий разных форм и размеров для отделки помещений и выполнения самых различных дизайнерских решений. Располагая на одном листе отверстия разных форм и размеров, можно получить бесконечное разнообразие вариантов. Кроме того, можно расположить отверстия блоками, например, блоки из квадратных отверстий или блоки из круглых отверстий и т.д. Блоки могут располагаться один под другим, либо ряды могут быть смещены. Поле перфорации может быть как сплошное на весь лист, так и специально заданной формы (например, на листе можно выбить название фирмы и т.д.).

## Перфорированные листы нашли широкое применение в самых различных сферах деятельности:

- **Архитектура и строительство**  
Фасады, балконные ограждения, ограждения лестничных маршей, перегородки, стеновые панели, потолочные панели, решетки радиаторов отопления, декоративные вентиляционные решетки, декоративные элементы фасада и интерьера.
- **Реклама и дизайн**  
Фризы, рекламные таблички, декоративные элементы интерьера, создание эффектов освещения в интерьере, оформление колонн, подвесные декоративные потолки, экраны радиаторов отопления.
- **Торговое и выставочное оборудование**  
Перегородки, витрины, стенды, стеллажи, стойки.
- **Машиностроение**  
Ограждения для станочного оборудования, кожухи машин.
- **Мебельная промышленность**  
Офисная и барная мебель: стулья, столы, барные стойки, стойки регистрации, светильники, элементы декора мебели, полки, шкафы, торгово-складские стеллажи, торговое оборудование и др.
- **Вентиляция, шумоизоляция**  
Решетки воздуховодов и вентиляторов, шумоглушители (промышленные помещения, автомагистрали).
- **Сельское хозяйство**  
Сита и решетки для сушки, сепарации, сортировки, дробления, шелушения зерна, круп, семян, поддоны для выпечки хлеба.



## НЕСТАНДАРТНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

Отличительная характеристика производственного комплекса ООО «Уралпром-Импекс» - это возможность изготовления **нестандартных элементов металлоконструкций**, например, металлический элемент в конструкции камина, барбекю, декоре мебели, дизайне элементов интерьера и т. д.



В качестве эксклюзивного элемента в интерьере жилого дома, квартиры, офиса мы предлагаем **декоративные экраны на радиаторы отопления**.

Экраны из перфорированного металла декорируют радиатор и в то же время не препятствуют основной его функции – обогреву. Мы можем предложить несколько вариантов исполнения по желанию и размерам заказчика: для радиаторов, установленных в нишах, изготавливаются плоские декоративные панели; для навесных радиаторов – объёмные трёхмерные конструкции, декорирующие радиатор со всех сторон. Специальное крепление экранов к стене обеспечивает их лёгкое и быстрое снятие и установку. Для изготовления декоративных экранов можно использовать обычную сталь с последующей порошковой покраской – широкая цветовая палитра позволит органично вписать экран в существующий интерьер, либо использовать нержавеющую сталь. Отверстия для теплообмена могут быть любой формы и располагаться в различной комбинации.

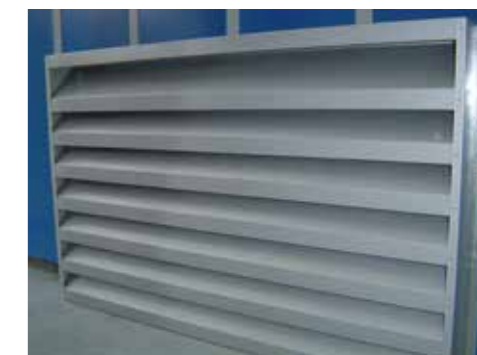


Интересным решением являются **нескользкие лестничные ступени**. Ступени изготавливаются из оцинкованной или чёрной стали толщиной 1,5-3,0 мм. Длина и ширина ступеней согласовываются с заказчиком. Металлические лестницы отличаются особой прочностью, не подвержены воздействию атмосферных осадков, перепадов температуры, действию прямых солнечных лучей. Благодаря перфорации такие ступени не скользят, а возможность покраски в любой цвет по схеме RAL позволит органично вписать такую лестницу в любой интерьер, например, на входе в офисы, торговые центры, частные дома, дачные коттеджи. Кроме прочности металлические лестничные ступени имеют оригинальность и, самое главное, эксплуатационную практичность, именно этим они и привлекательны.

Мы также можем изготовить **обрамление для лифтовых порталов**. Такое обрамление придаёт лифту современный и законченный вид, объединяя между собой дизайн помещения и внутреннее убранство лифта. Кроме этого, лифтовой портал несёт в себе и технические функции: он отделяет шахту лифта от местонахождения людей и препятствует попаданию предметов внутрь, препятствует распространению огня в случае пожара, обеспечивает также общую целостность и сохранность лифтового проема. Обрамление лифта нержавеющей сталью является наиболее долговечным и износостойким, а также придаёт более солидный и привлекательный вид лифтовому portalу. Обрамление может изготавливаться и из чёрной стали с дальнейшим окрашиванием в любой цвет.



Для декорации здания могут использоваться **металлические вентиляционные решётки**, которые скрывают технологические отверстия, выходящие на фасад здания. Решётки используются для регулирования воздухообмена в системах вентиляции. Вентиляционная решётка представляет собой раму с поперечными пластинами, угол между которыми обеспечивает надёжную защиту вентиляционной системы от атмосферных осадков. К тому же такая конструкция обеспечивает максимально эффективное перемещение воздуха. А благодаря различным цветовым решениям такие решётки идеально вписываются в плоскость фасада.



Для ограждения придомовых территорий, зелёных насаждений, газонов, цветников, садовых дорожек предлагаем **декоративный металлический забор**. Отличительной чертой такого забора является лёгкость сборки, а также отсутствие сварных швов и клёпок, что ведёт к удешевлению продукции. При изготовлении может использоваться любой металл по желанию заказчика. Декоративный забор придаёт участку благоустроенный вид и помогает оптимально организовать пространство. Кроме того, мы можем изготовить **металлический забор с покрытием «под дерево»** (имитирующий деревянный забор). Такой забор отличается долговечностью, его не нужно красить и ремонтировать. И, в конечном итоге, металлический забор оказывается дешевле деревянного.





Для любителей копченостей предлагаем **коптильню** для приготовления мяса, птицы и рыбы в домашних условиях. Коптильня позволяет готовить пищу как холодным, так и горячим методом копчения.

Коптильня изготовлена из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм. Между стенками проложен утеплитель. Внутри коптильни установлены 4 решётки также из нержавеющей стали. Имеется поддон, куда стекает жир.

При копчении используются электрические тэны.

В качестве альтернативы мангалу мы предлагаем **гриль**, изготовленный из нержавеющей стали. Такая конструкция не подвержена коррозии, поэтому прекрасно переносит дождь. При этом она отличается достаточной стабильностью. Внутри гриля размещается специальный утеплитель, позволяющий быстро приготовить блюда. Уголь закладывается в специальный поддон. Два уровня решёток позволят одновременно жарить разные продукты (например, картофель и сосиски). Такой гриль должен понравиться любителям мяса, птицы и рыбы.



## Другие примеры нестандартных металлоконструкций

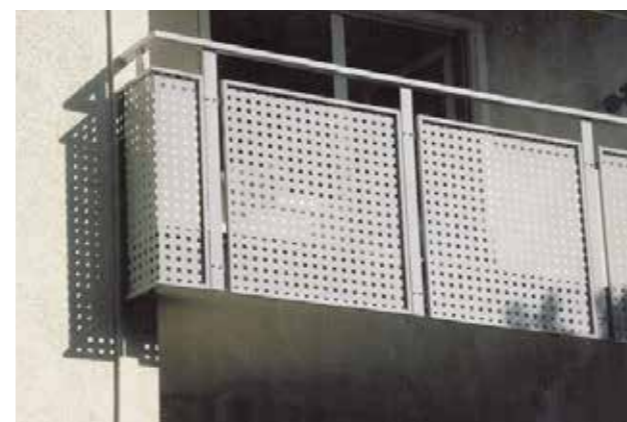
Мы готовы выполнить и другие металлоизделия по Вашим эскизам. Наши сотрудники будут рады дать все необходимые консультации. Для этого Вы можете обратиться к нам по телефону, факсу, электронной почте или посетить наш офис. Ждём Вас!



Облицовка балкона с перфорацией



Телестудия



Облицовка балкона с перфорацией



Выставочный стенд



Облицовка балконов



Электрошкаф