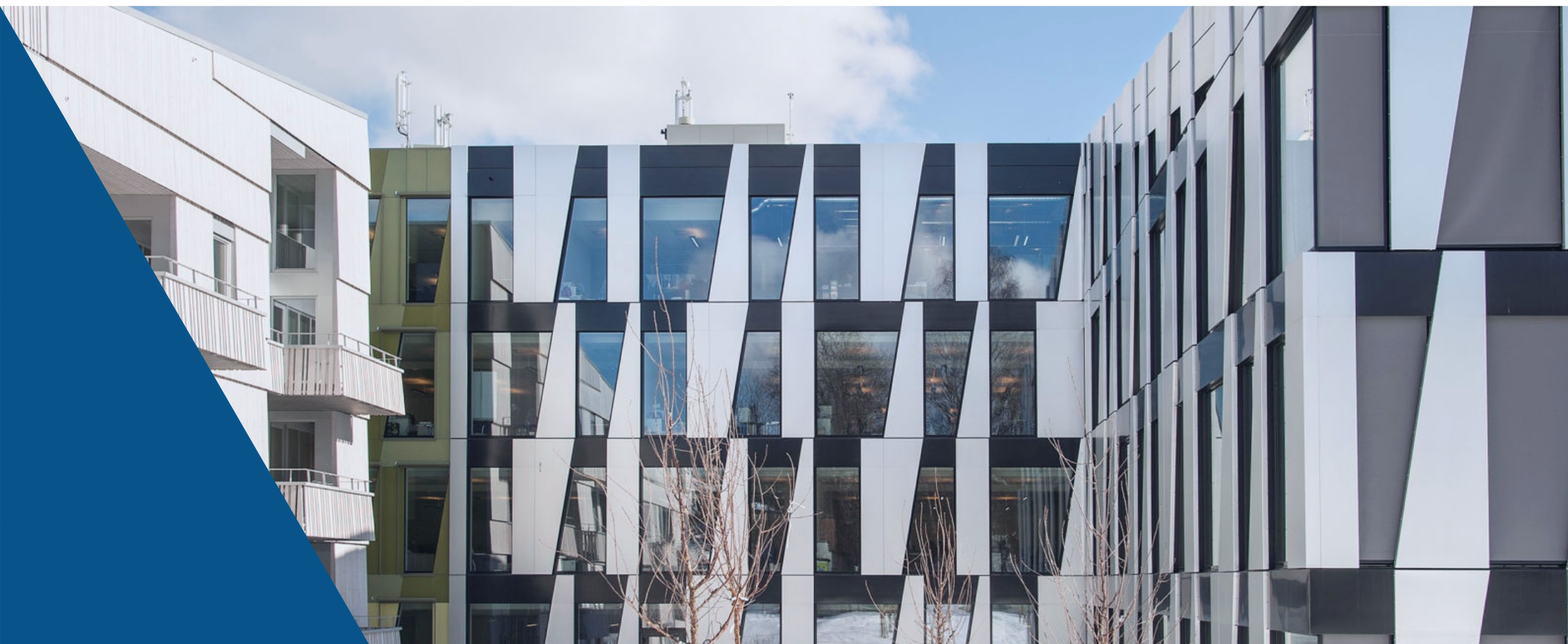


КАЗАХСТАНСКАЯ ИНДУСТРИАЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ



КИСК

КАЗАХСТАНСКАЯ ИНДУСТРИАЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ
КОМПАНИЯ

ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

Содержание

Фасадные системы. Общие сведения о фасадных системах	1
Типы фасадных кассет	2-3
Основные виды металлокассет. Примеры реализованных объектов.	4
Основные виды 3D-металлокассет. Примеры реализованных объектов.	5
Основные виды перфорированных металлокассет. Примеры реализованных объектов.	6

Фасадные системы

Общие сведения о фасадных системах

ТОО «КИСК» является официальным представителем на территории Республики Казахстан Завода **«Вектор»**, который занимается производством и комплектацией навесных вентилируемых фасадных систем с облицовкой металлокассетами, плиткой из керамогранита с 2002г. Выпускаемые предприятием навесные вентилируемые фасадные системы и облицовочный материал в настоящее время пользуются огромным спросом на строительном рынке и вызывают интерес как у профессиональных строителей, конструкторов и архитекторов, так и у индивидуальных заказчиков, подбирающих наилучший вариант фасада.

Передовая модификация оборудования позволяет выпускать навесные фасадные системы и металлокассеты из оцинкованной стали с полимерно-порошковым покрытием, а также из нержавеющей стали.

Применение навесного вентилируемого фасада повышает теплоизоляцию здания и звукоизоляционные характеристики ограждающей конструкции, поскольку утеплитель обладает звукопоглощающими свойствами.

Другие преимущества — универсальность применения и простор для архитектурных решений, а также быстрота и всесезонность монтажа.

Вентилируемые навесные фасады долго сохраняют презентационный внешний вид и не нуждаются в частом ремонте.

Вентилируемые навесные фасады не требуют специальной предварительной подготовки стен к облицовке таким фасадом.

Завод **«Вектор»** производит следующие навесные фасадные системы:

- Навесная фасадная система с воздушным зазором **«Вектор-1»** под керамогранит.
- Навесная фасадная система **«Вектор-2»** типа под Металлокассету.

Также Завод **«Вектор»** предлагает вниманию заказчиков несколько вариантов конфигураций навесных фасадных систем, а также облицовочного материала:

- Вертикально-горизонтальная навесная фасадная система (на различных видах профиля и кронштейнов) из оцинкованной стали с полимерно-порошковым покрытием;
- Вертикально-горизонтальная навесная фасадная система из нержавеющей стали;
- Металлокассеты открытого крепления с полимерно-порошковым покрытием;
- Металлокассеты закрытого типа крепления с полимерно-порошковым покрытием
- Металлокассета 3D
- Керамогранит (производство Италия, Россия, Китай).
- Карнизы, откосы, лифтовое обрамление

Все навесные фасадные системы и облицовочный материал имеют технические свидетельства и сертификат соответствия в области пожарной безопасности.

Типы фасадных кассет

Предприятие ООО «Вектор Фасад» имеет парк оборудования для производства широчайшего спектра изделий из листового металла. Основным видом деятельности Предприятия является производство систем для **Навесных Вентилируемых Фасадов**, в том числе с облицовкой из металлокассет собственного производства.

- Прямых металлокассет **Открытого** и **Закрытого** типа **t-0,7 - 1,5 мм**;
- Запатентованных металлокассет с **3D эффектом**, **t-0,5 - 0,7 мм**;
- **Перфорированных** металлокассет и металлокассет с **объемным рисунком**, как в нашем варианте, так и по эскизам Заказчика.

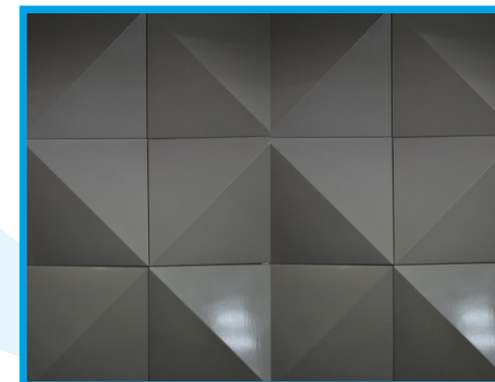
1. НОВЫЙ Запатентованный вид Металлокассет (разработанный для замены Керамогранита)

Облицовка – не имеющая аналогов в **РФ** и **РК**, новый вид металлокассет «**3D**»:

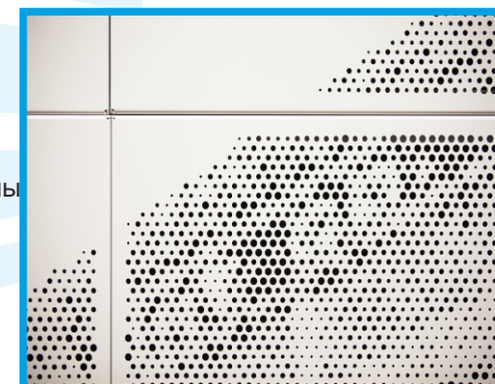
- Металлокассета имеет класс горючести **НГ** (не горючая), что является залогом безопасности применения данного материала на фасадах детских дошкольных заведений и школ.
- изготавливаются из оцинкованной стали **0,55 (0,7) мм**, за счет своей объемной формы и рисунка появляются дополнительные ребра жесткости, которые придают кассете не только необычный (нестандартный) внешний вид, а также дополнительную жесткость, при этом за счет низкой металлоемкости не дают дополнительную нагрузку на здание и фундамент.
- наша компания располагает полностью автоматизированной производственной линией, позволяющей выпускать более **4000 м. кв.** облицовки в неделю - стандартные цвета «**polyester**» поставляются с защитной пленкой с лицевой стороны, грунтованные с внутренней стороны - в отличии технологии порошковой окраски – нет «непрокрасов», «разнотонов» партий - масса **1 м.кв.** облицовки – **4 кг**, что позволяет использовать подсистему крепления меньшей металлоёмкости - металлокассета и система подконструкции имеет все необходимые разрешительные документы для применения в строительстве на территории **РФ** и **РК**, в том числе Техническое Свидетельство и Пожарное Заключение.
- уменьшение затрат при производстве работ (не нужны режущие станки, подъёмные механизмы, погрузочно-разгрузочные работы, организация хранения и перемещения на строительной площадке)

Размеры:

3D-кассета Открытого крепления размером: **L600 x h500, L525 x h525** (по осям), из ОС **t=0,5мм (0,7мм)** с ППП в цвета **RAL** по заводским стандартам



3D - металлокассеты



Перфорированные металлокассеты

Типы фасадных кассет

2. Объемные металлокассеты с **Выдавленными рисунком** или **Перфорированные** Металлокассеты:

1. Металлокассета **«Открытого типа крепления»** из **ОС** (оцинкованной стали) с **ППП** (полимерно порошковым покрытием) в основные цвета каталога **RAL**:

Стандартные металлокассеты (размер указан по выпуклой части кассеты):

1130*720*25 мм;
1130*510*25 мм;
510*720*25 мм;
510*510*25 мм;

При толщине металла:

От **t = 0,7 мм** До **t = 1,5 мм**

3. Металлокассета **«Закрытого типа крепления»** из **ОС** с **ППП** в основные цвета каталога **RAL**:

Стандартные металлокассеты (размер указан по выпуклой части кассеты):

H=520*L=575*20 мм;
H=520*L=780*20 мм;
H=520*L=1210*20 мм;
H=720*L=575*20 мм;
H=720*L=1210*20 мм;
H=1140*L=575*20 мм;

При толщине металла:

От **t = 0,7 мм** До **t = 1,5 мм**

Стоимость не стандартных металлокассет выше на **20-30 %**



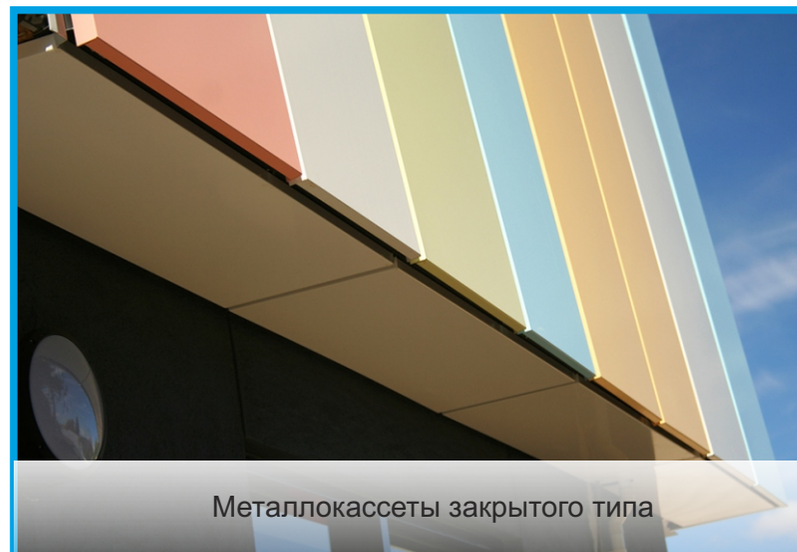
открытого типа



закрытого типа

Основные виды металлокассет

Примеры кассет и реализованных объектов



Основные виды 3D-металлокассет

Примеры кассет и реализованных объектов



Пример реализованного здания с применением 3D-металлокассет с выдавленным рисунком



Гофрированные 3D-металлокассеты



3D-металлокассеты объемные с выдавленным рисунком



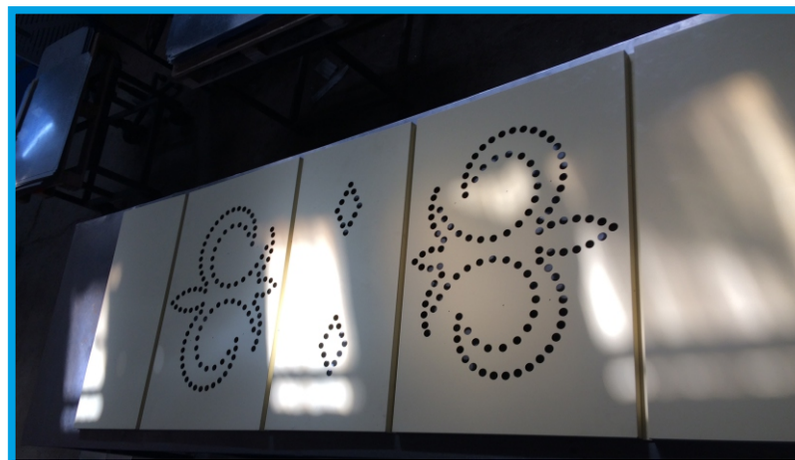
3D-металлокассеты объемные с выдавленным рисунком

Основные типы перфорированных металлокассет

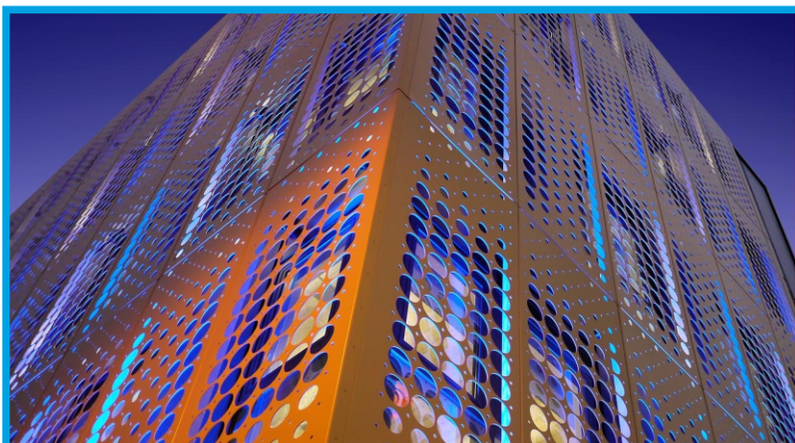
Примеры кассет и реализованных объектов



Перфорированные металлокассеты «Под травертин»



Перфорированные металлокассеты с национальным узором



Перфорированные металлокассеты с узором «Круг»



«Сплит-система» под кондиционер