

# КОРЗИНЫ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРОВ **ESCORB**

Современные технологии производства и  
качество проверенное временем



# СОДЕРЖАНИЕ

Содержание	1
О бренде <b>ESCORB</b>	2
Виды продукции <b>ESCORB</b>	3
Современные фасадные решения	5
Теоретический расчет нагрузок	6
Модельный ряд	7
Полимерно-порошковая окраска	9
Виды перфораций	11
Перфорации категории LINE	12
Перфорации категории GEOMETRY	13
Перфорации категории EXCLUSIVE	14
Особенности монтажа	15
Формирование стоимости продукции	17
Этапы создания продукции	19
Девелоперам. Застройщикам. Заказчикам	20
Информация для проектировщиков	21
Дилерская программа	22
Контакты	23

# О БРЕНДЕ **ESCORB**

**2009** год

Основана Группа Компаний "Айрон"

**5000** кв.м.

Производственных площадей

**12** лет

Опыта работы в сфере металлоконструкций

**80**

Крупных реализованных объектов

**5** лет

Гарантии на выпускаемую продукцию

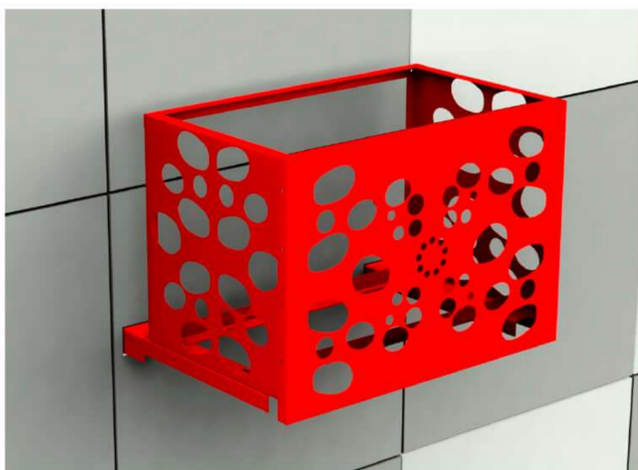


ТОРГОВЫЙ БРЕНД **ESCORB** ПРИНАДЛЕЖИТ ГРУППЕ КОМПАНИЙ "АЙРОН".

Компания "Айрон" - это объединение мощных производителей металлических конструкций, опытных строителей быстровозводимых зданий и искусных мастеров обработки листового металла, основанное в 2009 году. Располагая собственным заводом по обработке металла, оборудованным станками последнего поколения, группа компаний "Айрон" реализует проекты на всей территории РФ.

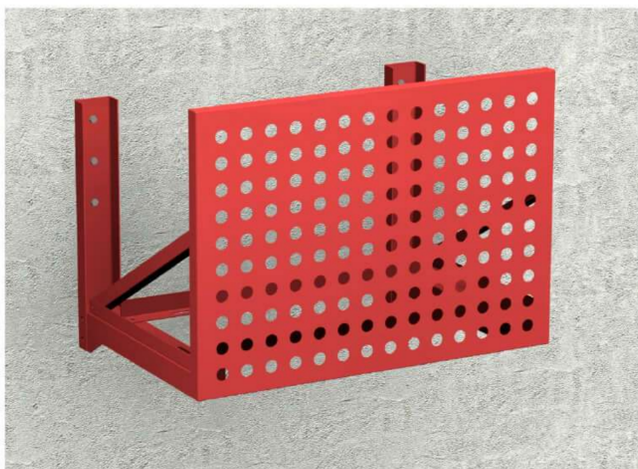
В 2016 году коллектив амбициозных молодых специалистов задумал разработку собственной марки корзин и кронштейнов для кондиционеров. Мы работали с учетом всех требований, условий, нюансов и научно-технического прогресса и создали поистине совершенный продукт - корзины, короба, экраны, панели, кожуха и кронштейны для кондиционеров **ESCORB**! Наша продукция отличается современным дизайном, высоким качеством и долговечностью всех элементов.

# ВИДЫ ПРОДУКЦИИ **ESCORB**



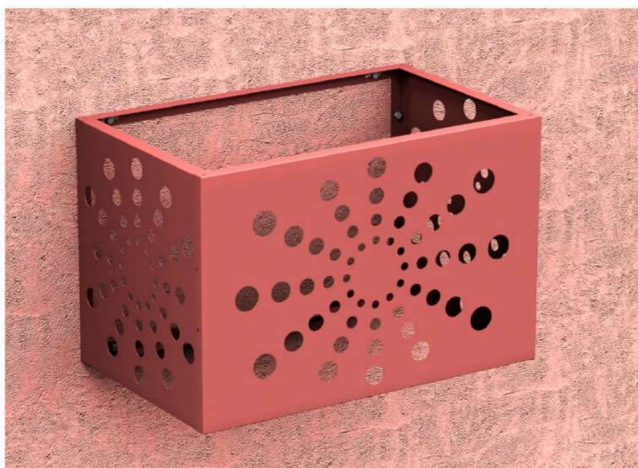
## Корзина для кондиционера:

- декоративные элементы могут быть выполнены из оцинкованного листа от 0,7 до 2,0 мм
- поставляется в комплекте с кронштейном КБУ/КБУ-Т/КПУ/КПУ-Т;
- вся конструкция собрана при помощи болтовых соединений, без применения сварки
- полимерно-порошковая окраска защищает конструкцию от коррозии;
- Возможно смонтировать на любой тип фасада;
- Монтаж корзин не мешает выполнению фасадных работ.



## Экран для кондиционера:

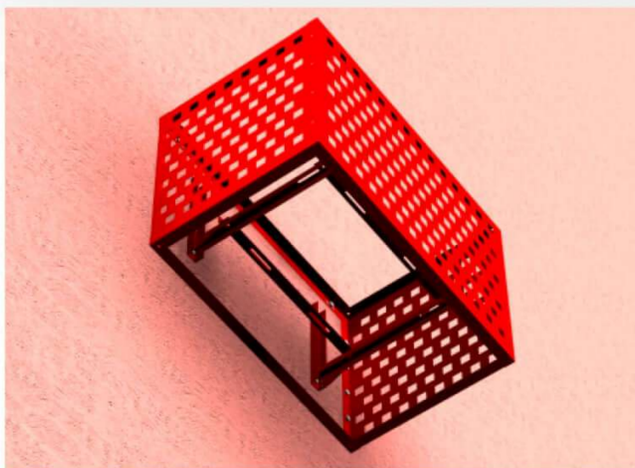
- декоративные элементы могут быть выполнены из оцинкованного листа от 0,7 до 2,0 мм
- поставляется в комплекте с кронштейном КБУ/КБУ-Т/КПУ/КПУ-Т;
- отсутствие боковых панелей облегчает доступ к внешнему сплит-системе
- полимерно-порошковая окраска защищает конструкцию от коррозии;
- Возможно смонтировать на любой тип фасада;
- Монтаж экранов не мешает выполнению фасадных работ;
- Меньший вес конструкции;
- Быстрый монтаж за счет конструктивных особенностей.



## Панель для кондиционера:

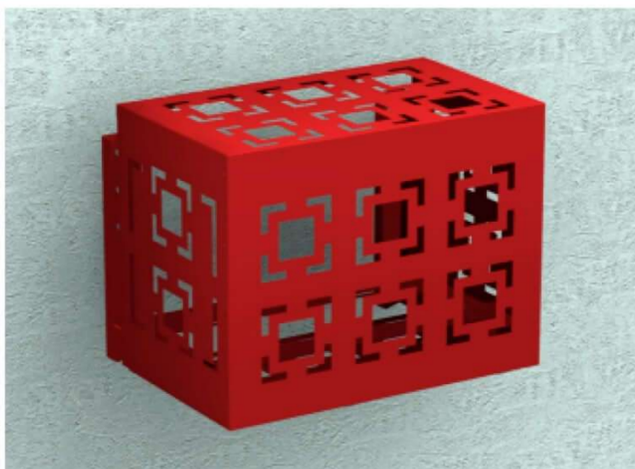
- декоративные элементы могут быть выполнены из оцинкованного листа от 0,7 до 2,0 мм
- кронштейны в комплекте не поставляются
- может быть смонтирована на уже установленный внешний блок сплит-системы
- полимерно-порошковая окраска защищает конструкцию от коррозии;
- Возможно смонтировать на уже установленный внешний блок сплит-системы;
- Быстрый монтаж за счет конструктивных особенностей;
- Монтаж панелей не мешает выполнению фасадных работ.

Компания ESCORB занимается изготовлением декоративно-защитных элементов фасада и их комплектующих. Уже более 12 лет мы поставляем качественную продукцию на крупнейшие строительные объекты Российской Федерации.



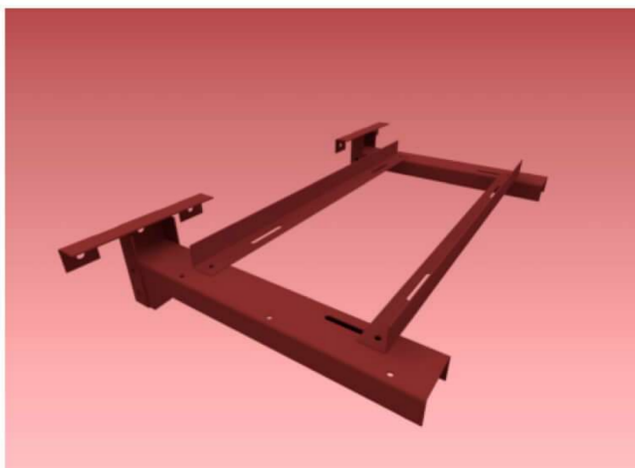
#### Кожух для кондиционера:

- декоративные элементы могут быть выполнены из оцинкованного листа от 0,7 до 2,0 мм
- поставляется в комплекте с кронштейном КВБ для внешнего блока сплит системы
- вся конструкция собрана при помощи болтовых соединений, без применения сварки
- полимерно-порошковая окраска защищает конструкцию от коррозии;
- Возможно смонтировать на уже установленный внешний блок сплит-системы;
- Быстрый монтаж за счет конструктивных особенностей;
- Монтаж кожухов не мешает выполнению фасадных работ.



#### Короб для кондиционера:

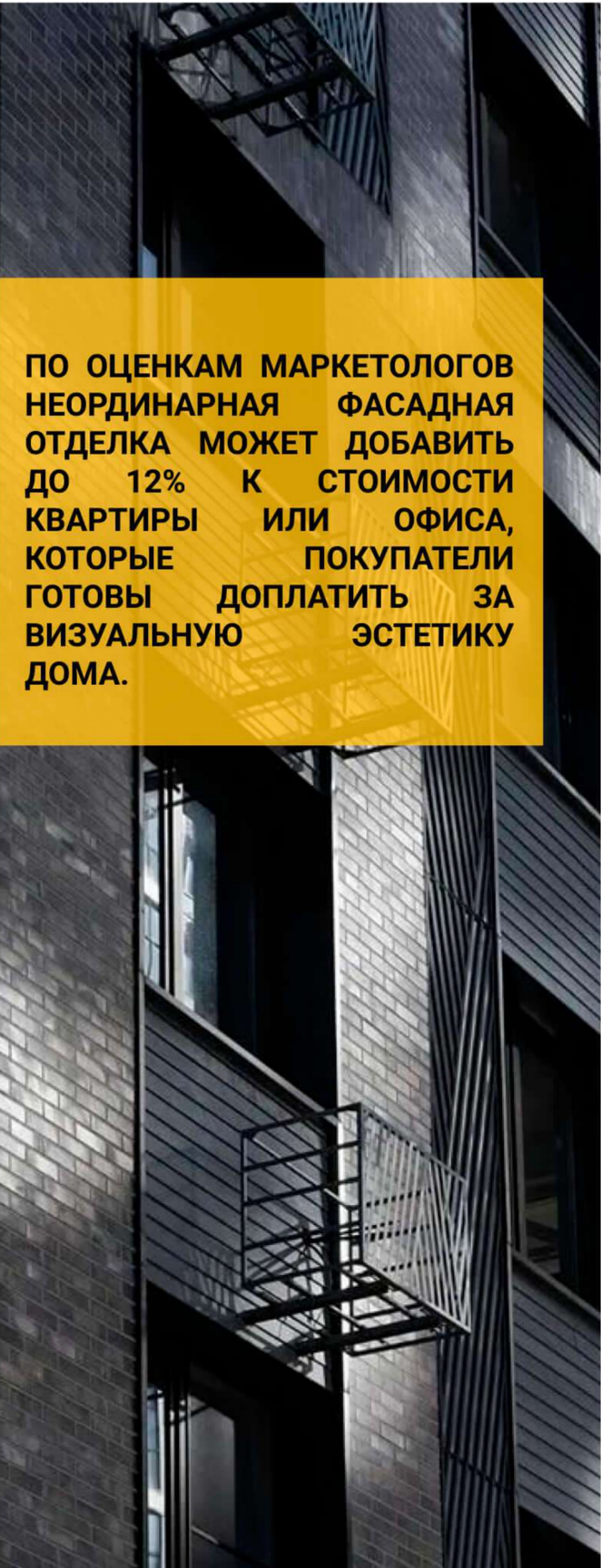
- декоративные элементы могут быть выполнены из оцинкованного листа от 0,7 до 2,0 мм
- поставляется в комплекте с кронштейном КБУ/КПУ/ (несущий элемент крепления короба для кондиционера)
- конструкция доукомплектована дополнительной панелью
- полимерно-порошковая окраска защищает конструкцию от коррозии;
- Возможно смонтировать на любой тип фасада;
- Монтаж коробов не мешает выполнению фасадных работ;
- Имеет дополнительную защиту.



#### Кронштейн для корзины под кондиционер::

- все элементы конструкции выполнены из оцинкованной стали толщиной от 2,0 до 3,0 мм
- вся конструкция собрана при помощи болтовых соединений, без применения сварки
- универсальная конструкция подходит для любого типа фасада
- полимерно-порошковая окраска защищает конструкцию от коррозии.

# СОВРЕМЕННЫЕ ФАСАДНЫЕ РЕШЕНИЯ



ПО ОЦЕНКАМ МАРКЕТОЛОГОВ НЕОРДИНАРНАЯ ФАСАДНАЯ ОТДЕЛКА МОЖЕТ ДОБАВИТЬ ДО 12% К СТОИМОСТИ КВАРТИРЫ ИЛИ ОФИСА, КОТОРЫЕ ПОКУПАТЕЛИ ГОТОВЫ ДОПЛАТИТЬ ЗА ВИЗУАЛЬНУЮ ЭСТЕТИКУ ДОМА.

В последние годы все стремительнее развивается строительство живописных зданий в городском пространстве. Они поражают своим индивидуализмом и интересными архитектурными изысками.

Имея характерный вид, контрастирующий с рядовыми постройками, декоративные элементы на фасаде, оригинальные формы и силуэты, здания могут играть особую роль в визуальном восприятии городской застройки.

Дизайнеры и архитекторы, совместно разрабатывающие концепцию будущего здания, учитывают не только комфортность постройки, но и уделяют не малое время внешнему виду здания.

Обезличенные городские постройки предыдущего поколения строителей больше не привлекают потенциальных покупателей. Они плохо продаются – люди желают жить и работать в изящных домах.

---

Запоминающаяся фронтальная композиция здания, далеко не всегда обусловлена огромными материальными вложениями. Например, яркая окраска фасада в купе с контрастными по цвету корзинами для наружных блоков кондиционера - это не затратный способ упорядочить расположение сплит-систем на строении и сделать его облик не заурядным.

Фасадная корзина для кондиционера успешно маскирует внешний блок сплит-системы на постройках в стиле ренессанс и модерн, подчеркнет ортогональность райтовского стиля, дополнит строения деконструктивизма и урбан-стиля.

Корзины для кондиционера **ESCORB** это универсальное решение для любого здания!

# ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ НАГРУЗОК

В техническом отчете предоставляется информация о методике расчета, максимальных нагрузках и условиях работы конструкции. Целью отчета является: определить несущую способность и прочность изделия в соответствии с действующими строительными нормами и правилами РФ.

При формировании отчета используются следующие источники:

1. СП 20.13330.2017 – «Нагрузки и воздействия». Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\*.
2. СП 16.13330.2017 – «Стальные конструкции». Актуализированная редакция СНиП 2-23-81\*.
3. ГОСТ Р27751-2014 – «Надежность строительных конструкций и оснований».

Расчет выполняется при помощи современного программного обеспечения.

Технический расчет — это одна из главных стадий при изготовлении корзин для кондиционера. В расчете отображается вычисление параметров корзины внешнего блока кондиционера исходя требуемых характеристик и размеров. Расчет позволяет прогнозировать поведение корзины в разных условиях эксплуатации.

Технический расчет осуществляется в несколько этапов:

1. Создание 3D модели продукции.
2. Определение территориальной принадлежности эксплуатации конструкции.
3. Расчет снеговых, ветровых нагрузок и гололедных нагрузок.
4. Определение характеристик используемого в изделии материала.
5. Определение габаритов и веса наружного блока кондиционера.
6. Визуализация нагрузок и формирование карт результатов.

## В расчетных случаях учитываются следующие нагрузки:

Нагрузка от блока кондиционера, включающая в себя массу блока, снеговую нагрузку на блок, гололедную нагрузку на блок.

Ветровые нагрузки прикладываются параллельно и перпендикулярно.

Модель закрепляется по местам установки анкерных креплений.

По итогам расчетов формируется вывод по обеспечению несущей способности и эксплуатационных характеристик.

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Компания **ESCORB** выпускает продукцию в 4 основных типоразмерах (см. таблицу), они подходят под стандартные размеры внешнего блока выпускаемые мировыми гигантами по производству сплит-систем, такие как Daikin, Mitsubishi, Haier, Toshiba, Fujitsu, LG, Samsung, Panasonic, Hitachi, Ballu и многие другие.

Но мы занимаемся изготовлением не только типовых размеров конструкций, но и создаем продукцию по эскизам и чертежам Заказчика. Так же возможно изготовление не только корзин не стандартного размера, но и нетривиальных перфорированных элементов конструкции, ведь наше оборудование позволяет реализовать даже самые сложные художественные задумки. По желанию Заказчика наши специалисты разработают индивидуальный дизайн декоративных элементов конструкции для Вашего проекта, соответствующий архитектуре здания.

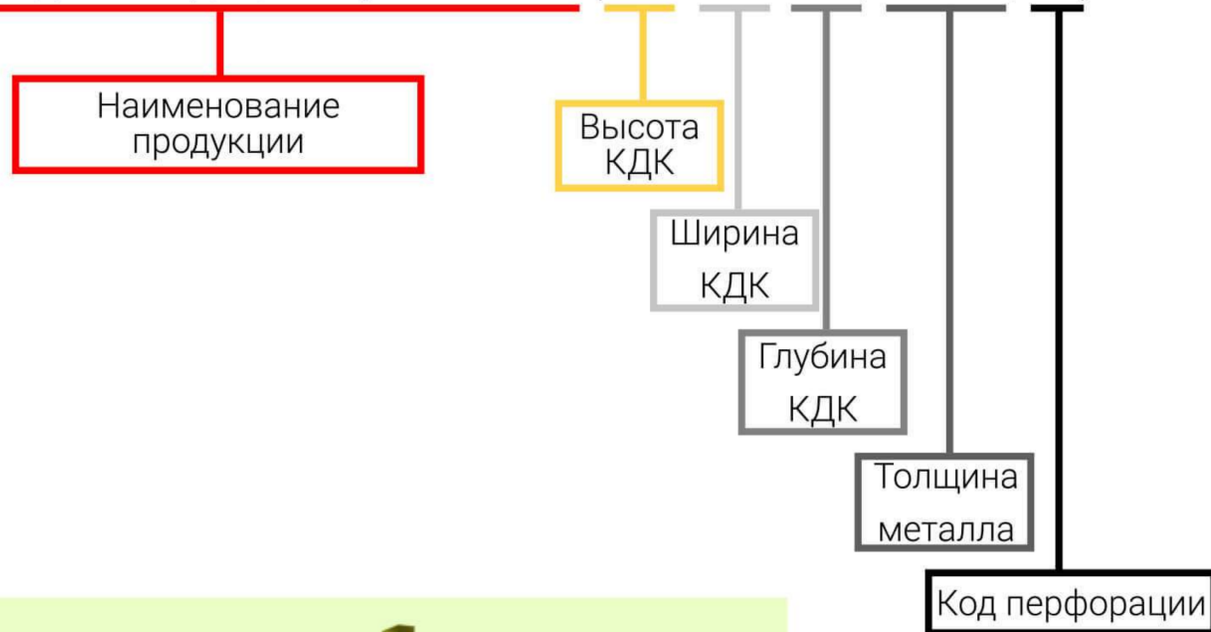


**С ESCORB ВЫ НАЙДЕТЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТА ЛЮБОГО УРОВНЯ СЛОЖНОСТИ И ПОД ЛЮБОЙ БЮДЖЕТ!**

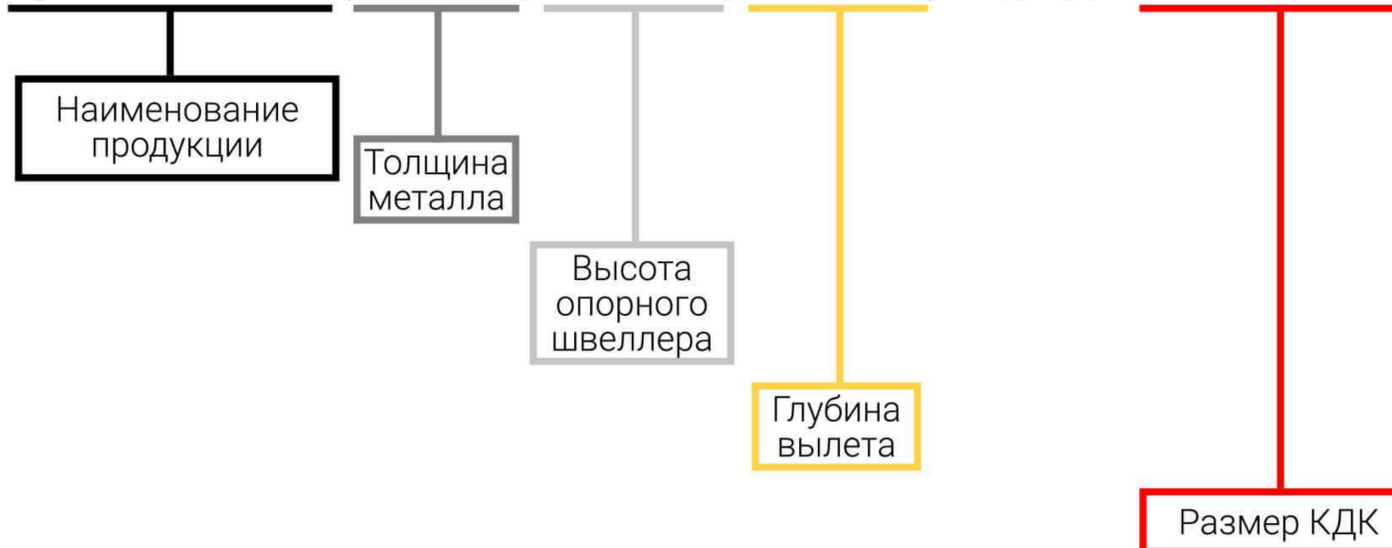
Корзина для кондиционера	Стандартные габариты корзины для кондиционера (ВxШxГ)	Мощность, кВт	Количество комнат	Габариты внешнего блока (ВxШxГ)	Маркировка внешнего блока
<b>Escorb Kor1</b>	600x900x550 мм	2,0 - 3,5	1 комната	До 550x750x310 мм	7, 9, 12
<b>Escorb Kor2</b>	700x1000x550 мм	3,5 - 5,2	2 комнаты	До 650x960x320 мм	12, 13, 14, 18
<b>Escorb Kor3</b>	900x1200x600 мм	5,2 - 7,0	3 комнаты	До 840x900x420 мм	18, 24
<b>Escorb Kor4</b>	1050x1300x650 мм	7,0 - 8,0	От 4 комнат	До 1000x1000x440 мм	24, 30

Расшифровка наименований продукции **ESCORB** в предоставляемых коммерческих предложениях.

Корзина для кондиционера **ESCORB** (600x900x550; t=1мм; Lvl)



Кронштейн КПУ (t=2,5 мм; h=400мм; L=150мм) под КДК 700x1000x550



\*КДК - корзина для кондиционера

# ПОЛИМЕРНО-ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА

Полимерно-порошковая краска — это тип покрытия, наносимый на изделия в виде сухого порошка. Обычное лако-красочное покрытие переносится на изделия при помощи испаряющегося растворителя, а порошковое покрытие наносится электростатически, а затем расплавляется и отверждается под воздействием высоких температур. Такое покрытие является более твёрдым, прочным и износостойким по сравнению с обычным лако-красочным.

Все элементы конструкций выпускаемых компанией **ESCORB**, окрашиваются только брендовыми полимерно-порошковыми красками от лучших производителей Турции, Голландии и стран Азии. Мы работаем только с проверенными поставщиками, отвечающими за качество поставляемой продукции. Среди компаний поставляющих краску для наших конструкций исключительно производители с мировым именем: Ibakimya, AkzoNobel, Feihong, Pulver. 90 % продукции компании ESCORB окрашивается красками Ibakimya.



Широкая цветовая гамма, представленная в двух стандартах раскладок RAL CLASSIC и RAL DISIGN, позволит подобрать цвет под любую цветовую гамму фасада здания. А все виды используемых красок обладают антикоррозийными свойствами и дополнительно защищают конструкцию от появления ржавчины.

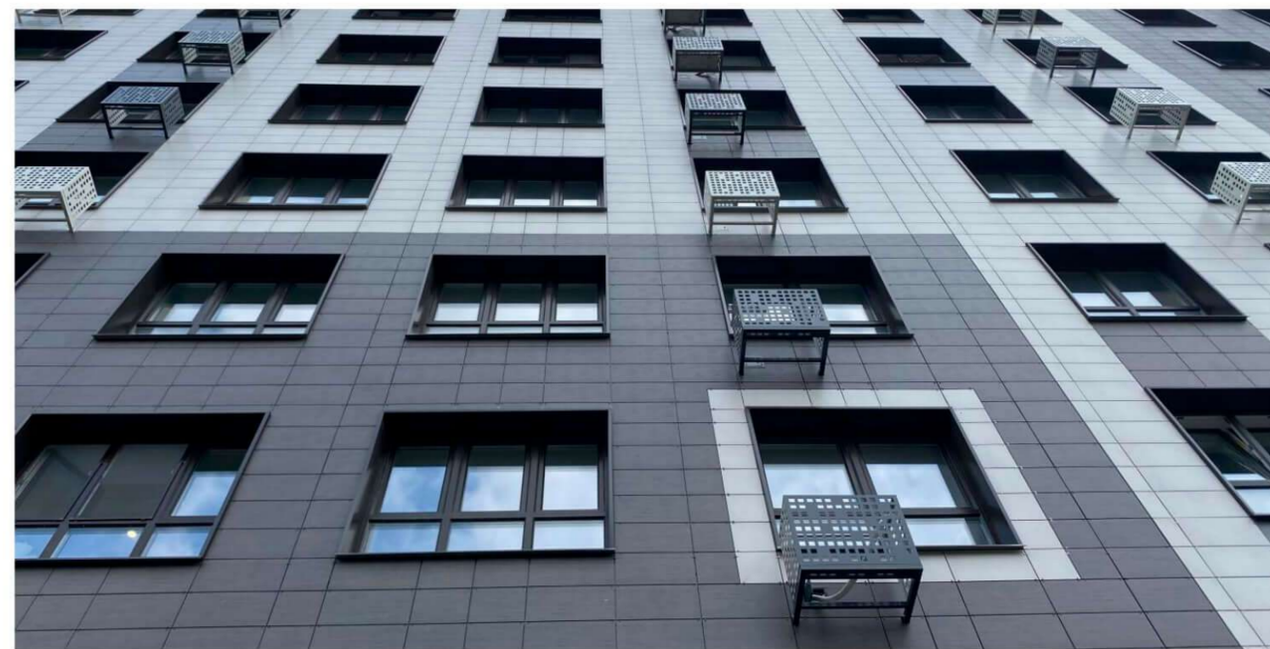
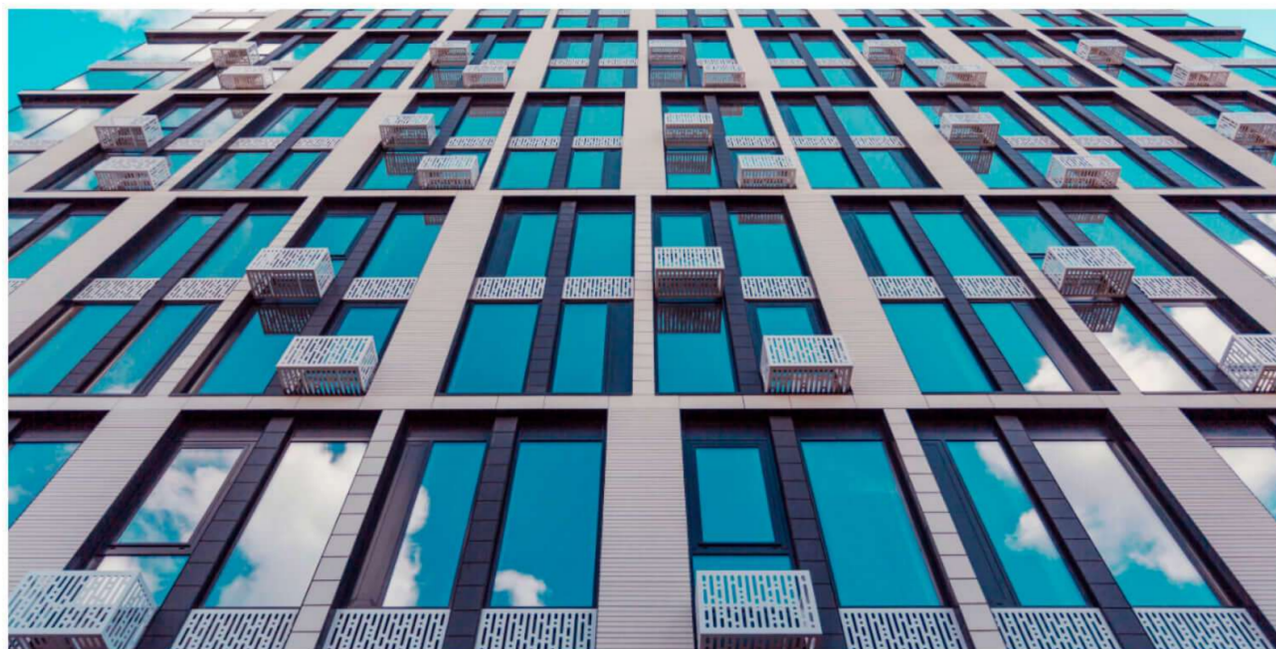
## У порошковой краски есть масса преимуществ, основные из которых:

- При нанесении не будет дефектов, свойственных жидкой краске (полос, подтёков и т.д.)
- Отсутствуют летучие органические соединения токсичные для окружающей среды.
- Время затвердевания порошковых красок значительно быстрее по сравнению с жидкими аналогами.
- За один проход можно наносить 60–80 микрон - это равно нанесению 3 слоёв жидким способом.
- Порошковая покраска более устойчива к сколам, царапинам, другому износу.

**Каталог RAL CLASSIC в настоящее время содержит 215 цветов.**

RAL 1000	RAL 1001	RAL 1002	RAL 1003	RAL 1004	RAL 1005	RAL 1006	RAL 1007	RAL 1011	RAL 1012
RAL 1013	RAL 1014	RAL 1015	RAL 1016	RAL 1017	RAL 1018	RAL 1019	RAL 1020	RAL 1021	RAL 1023
RAL 1024	RAL 1026	RAL 1027	RAL 1028	RAL 1032	RAL 1033	RAL 1034	RAL 1037	RAL 2000	RAL 2001
RAL 2002	RAL 2003	RAL 2004	RAL 2005	RAL 2007	RAL 2008	RAL 2009	RAL 2010	RAL 2011	RAL 2012
RAL 3000	RAL 3001	RAL 3002	RAL 3003	RAL 3004	RAL 3005	RAL 3007	RAL 3009	RAL 3011	RAL 3012
RAL 3013	RAL 3014	RAL 3015	RAL 3016	RAL 3017	RAL 3018	RAL 3020	RAL 3022	RAL 3024	RAL 3026
RAL 3027	RAL 3031	RAL 4001	RAL 4002	RAL 4003	RAL 4004	RAL 4005	RAL 4006	RAL 4007	RAL 4008
RAL 4009	RAL 4010	RAL 5000	RAL 5001	RAL 5002	RAL 5003	RAL 5004	RAL 5005	RAL 5007	RAL 5008
RAL 5009	RAL 5010	RAL 5011	RAL 5012	RAL 5013	RAL 5014	RAL 5015	RAL 5017	RAL 5018	RAL 5019
RAL 5020	RAL 5021	RAL 5022	RAL 5023	RAL 5024	RAL 6000	RAL 6001	RAL 6002	RAL 6003	RAL 6004
RAL 6005	RAL 6006	RAL 6007	RAL 6008	RAL 6009	RAL 6010	RAL 6011	RAL 6012	RAL 6013	RAL 6014
RAL 6015	RAL 6016	RAL 6017	RAL 6018	RAL 6019	RAL 6020	RAL 6021	RAL 6022	RAL 6024	RAL 6025
RAL 6026	RAL 6027	RAL 6028	RAL 6029	RAL 6032	RAL 6033	RAL 6034	RAL 7000	RAL 7001	RAL 7002
RAL 7003	RAL 7004	RAL 7005	RAL 7006	RAL 7008	RAL 7009	RAL 7010	RAL 7011	RAL 7012	RAL 7013
RAL 7015	RAL 7016	RAL 7021	RAL 7022	RAL 7023	RAL 7024	RAL 7026	RAL 7030	RAL 7031	RAL 7032
RAL 7033	RAL 7034	RAL 7035	RAL 7036	RAL 7037	RAL 7038	RAL 7039	RAL 7040	RAL 7042	RAL 7043
RAL 7044	RAL 7045	RAL 7046	RAL 7047	RAL 8000	RAL 8001	RAL 8002	RAL 8003	RAL 8004	RAL 8007
RAL 8008	RAL 8011	RAL 8012	RAL 8014	RAL 8015	RAL 8016	RAL 8017	RAL 8019	RAL 8022	RAL 8023
RAL 8024	RAL 8025	RAL 8028	RAL 9001	RAL 9002	RAL 9003	RAL 9004	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007
RAL 9010	RAL 9011	RAL 9016	RAL 9017	RAL 9018					

# ВИДЫ ПЕРФОРАЦИЙ



Корзины, коробка, экраны, панели, кожуха для кондиционеров используются для маскировки наружных блоков сплит-системы. Со вкусом подобранная перфорация не только скроет от глаз обывателя внешний блок кондиционера, но и подчеркнет стилистику здания. Добавит экстерьеру дома индивидуальную особенность и систематизирует расположение сплит-систем на строении.

В **ESCORB** Вы найдете широкую линейку перфорированных элементов декоративной части конструкции. Наши специалисты всегда готовы помочь подобрать Вам перфорацию, соответствующую стилю отдельно взятого здания или жилищного комплекса в целом.

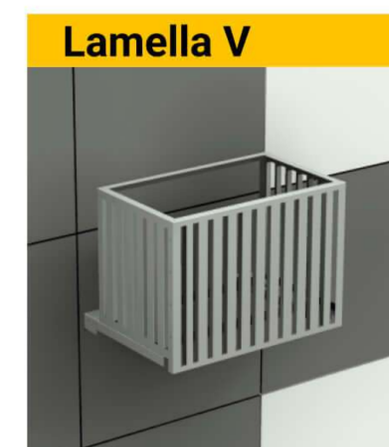
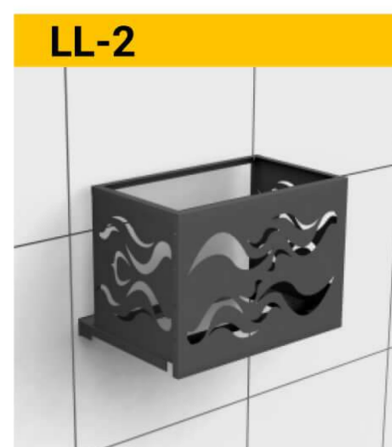
**Для самых взыскательных заказчиков мы разработаем особые виды перфораций согласно чертежам и эскизам клиента.**

# КАТЕГОРИЯ ПЕРФОРАЦИЙ LINE

Характерными особенностями данной категории являются:

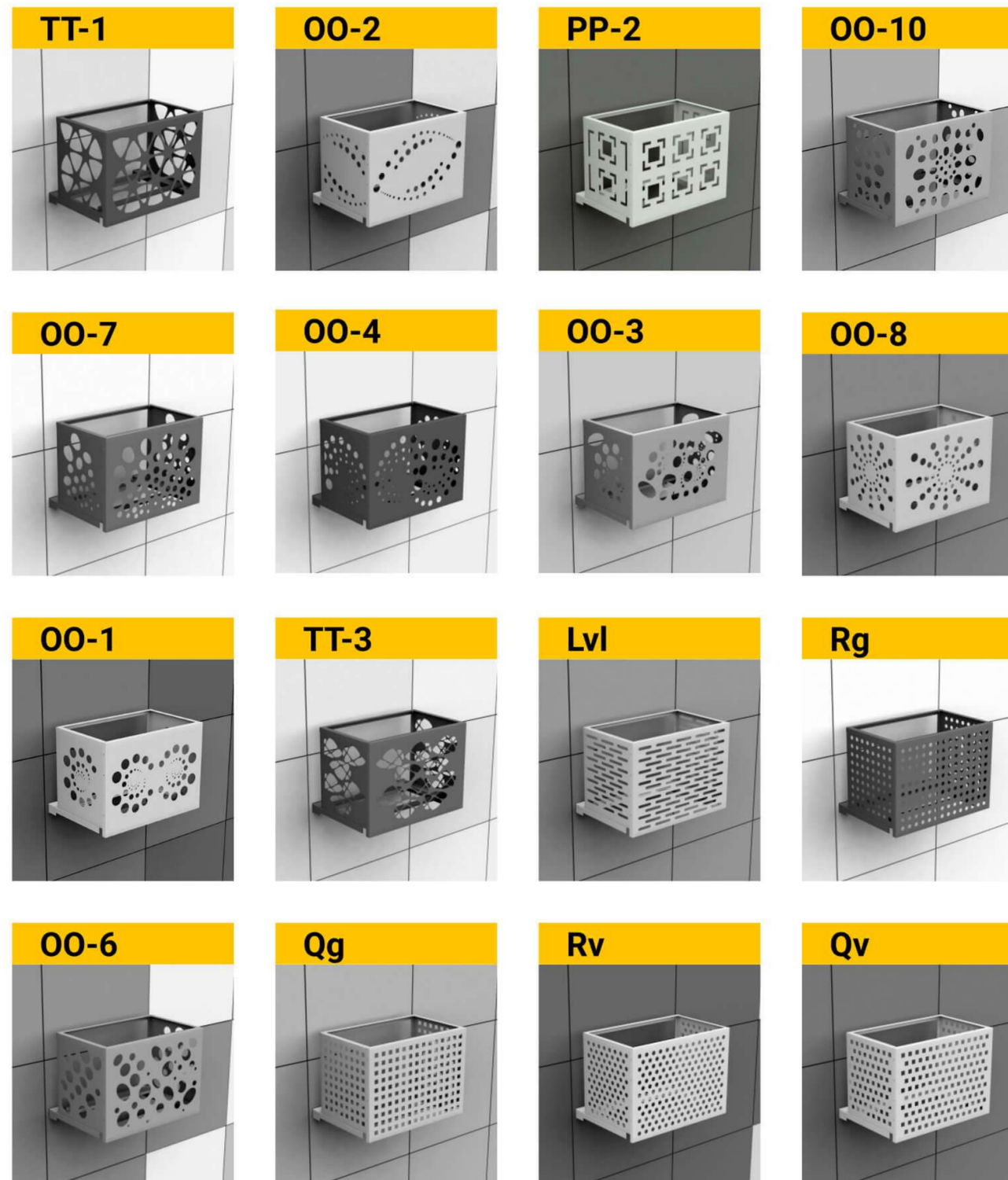
- длинные (как прямые, так и изогнутые) линии перфорации с минимальным количеством «врезок»;
- линии могут располагаться горизонтально, вертикально и по диагонали;
- перфорация может отгибаться под разными углами, тем самым придавая дополнительную жесткость конструкции.

К данной группе принадлежат более 30 видов перфораций.



# КАТЕГОРИЯ ПЕРФОРАЦИЙ GEOMETRY

Характерными особенностями данной категории являются:  
 рисунок может быть образован как просто линиями, так и различными фигурами: круг, квадрат, овал, треугольник и т.д;  
 среднее количество «врезок»;  
 перфорация может располагаться как строго по горизонтальным и вертикальным линиям, так и в хаотичном порядке.  
 К данной группе принадлежат огромное количество видов перфораций.

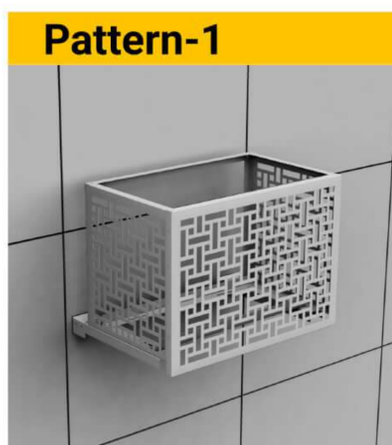
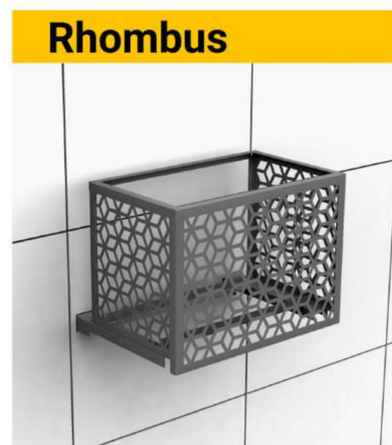


# КАТЕГОРИЯ ПЕРФОРАЦИЙ EXCLUSIVE

Характерными особенностями данной категории являются:

- рисунок образован множеством различных фигур;
- большое количество «врезок»;
- перфорация может образовывать любой рисунок;

К данной группе принадлежат огромное количество видов перфораций:



# ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА



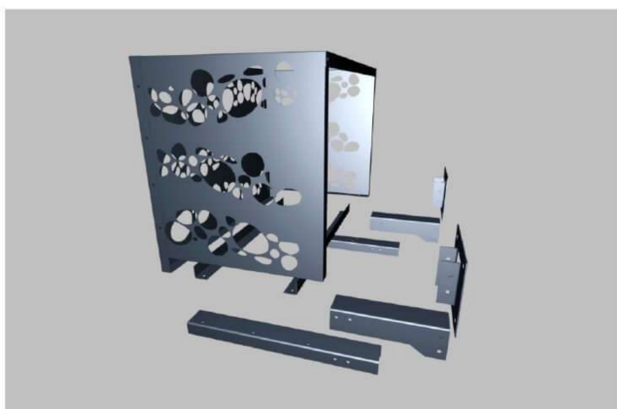
## Кронштейн КПУ:

- предназначен для фасадов с утеплением;
- можно монтировать все типы корзин от 1 до 4 номера;
- можно модернизировать для увеличения несущей способности;
- материал изготовления – оцинкованная сталь толщиной от 2,0 до 3,0мм.



## Кронштейн КБУ:

- предназначен для фасадов без утепления;
- можно монтировать все типы корзин от 1 до 4 номера;
- можно модернизировать для увеличения несущей способности;
- материал изготовления – оцинкованная стали толщиной от 2,0 до 3,0мм.



## Кронштейн КПУ-Т:

- предназначен для крепления в торец ж/б перекрытия, высотой от 250мм;
- предназначен для фасадов с утеплением;
- можно монтировать корзины №1 и №2;
- материал изготовления – оцинкованная стали толщиной 3,0мм.



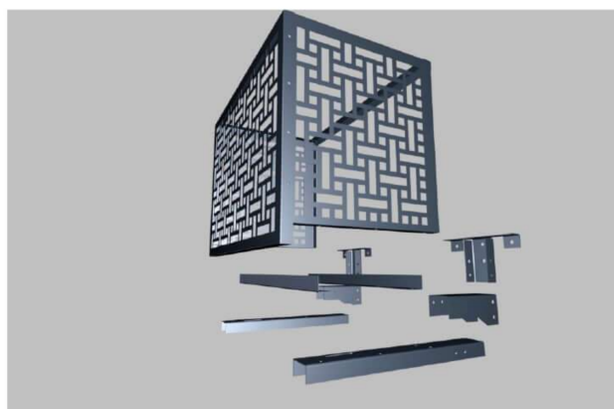
СЕЙЧАС СУЩЕСТВУЕТ ОГРОМНОЕ МНОЖЕСТВО РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ФАСАДОВ ОТ ОБЛИЦОВОЧНОГО КИРПИЧА, ДО ВЕНТИЛИРУЕМОГО ФАСАДА, КОТОРЫЙ ВОЗМОЖНО РЕАЛИЗОВАТЬ ПРИ ПОМОЩИ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ. ДЛЯ НАС ВАЖНО САМО УСТРОЙСТВО ФАСАДА, ЧТОБЫ ОПРЕДЕЛИТЬ КАКОЕ КРЕПЛЕНИЕ БУДЕТ НЕОБХОДИМО ПОД КОРЗИНУ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРА. МЫ РАЗРАБОТАЛИ 6 ВИДОВ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОРЗИН ПОД КОНДИЦИОНЕРЫ.





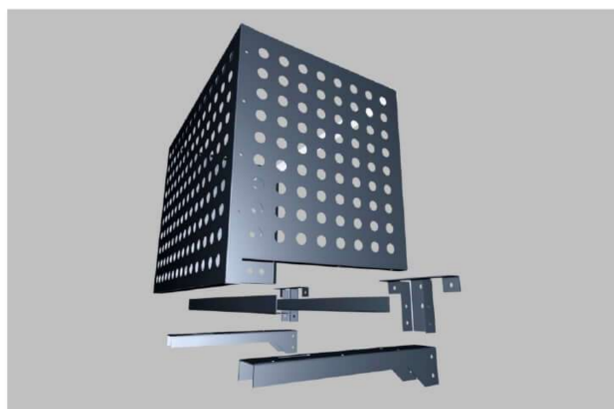
#### **Кронштейн КБУ-Т:**

- предназначен для крепления в торец ж/б перекрытия, высотой от 250мм;
- предназначен для фасадов без утепления;
- можно монтировать корзины №1 и №2;
- материал изготовления – оцинкованная сталь толщиной 3,0мм.



#### **Кронштейн KPU-ТМ:**

- предназначен для крепления в торец ж/б перекрытия, высотой от 160мм;
- предназначен для фасадов с утеплением;
- можно монтировать корзины №1 и №2;
- материал изготовления – оцинкованная сталь толщиной 3,0мм.



#### **Кронштейн КБУ-ТМ:**

- предназначен для крепления в торец ж/б перекрытия, высотой от 160мм;
- предназначен для фасадов без утепления;
- можно монтировать корзины №1 и №2;
- материал изготовления – оцинкованная сталь толщиной 3,0мм.

# ФОРМИРОВАНИЕ СТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ

## Типоразмер продукции

Декоративные перфорированные элементы конструкций выпускаются в 4 основных типоразмерах:

1. Escorb Kor1 - 600x900x550мм
2. Escorb Kor2 - 700x1000x550мм
3. Escorb Kor3 - 900x1200x600мм
4. Escorb Kor4 - 1050x1300x650мм

Помимо стандартных размеров продукции, возможно изготовление конструкций под индивидуальные проекты Заказчика.

## Облицовка здания

Широкий выбор современных отделочных материалов дает архитекторам безграничные возможности для проявления фантазии при проектировании фасада здания, но на цену влияет лишь наличие или отсутствие утепления и общая толщина отделочных материалов облицовки здания. Исходя именно из этих двух особенностей фасада зависит устройство несущих элементов всей конструкции.



### Тип крепления конструкции

При выборе кронштейна следует принять во внимание такие аспекты как:

- наличие или отсутствие утепления;
- способ монтажа (в основную стену здания, в торец ж/б перекрытия);
- толщина металла (обусловлена нагрузкой на несущую конструкцию);
- вылет (расстояние от стены до внешнего края отделочных материалов);
- размер корзины для кондиционера.

### Вид декоративной перфорации

Со вкусом подобранная перфорация конструкций не только скроет от глаз обывателя внешний блок кондиционера, но и подчеркнет стилистику здания. Добавит экстерьеру дома индивидуальную особенность и систематизирует расположение сплит-систем на строении. В **ESCORB** Вы найдете широкую линейку перфорированных элементов. Для самых взыскательных заказчиков мы разработаем особые виды перфораций согласно чертежам и эскизам клиента.

### Материал исполнения

Все элементы конструкций выполняются из оцинкованной стали. Декоративные перфорированные элементы корзин, экранов, панелей, кожухов и коробов изготавливаются из стали толщиной от 0,7мм. до 1,5мм. Кронштейны, являясь несущим элементом конструкции, производятся из стали большей толщины - от 2,5мм. до 3,0мм.

Цена на продукцию **ESCORB** складывается из 5 основных факторов

# ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ ПРОДУКЦИИ

Продукция **ESCORB** — это надежные металлические конструкции от производителя.

Мы очень трепетно относимся к производственным процессам, поэтому вся продукция изготавливается на современном оборудовании и каждый процесс протекает в изолированном друг от друга помещении.

Производство в нашей компании организовано таким образом, что в любой момент мы можем осуществить переналадку оборудования для производства нестандартных типоразмеров и перфораций изделий.

При изготовлении продукции мы используем только оцинкованную сталь, окрашиваем изделия качественной полимерной порошковой краской, а все изделия собираются без применения сварки, исключительно болтовыми соединениями. Все эти меры безопасности надежно защищают продукцию **ESCORB** от появления коррозии и значительно увеличивают срок службы конструкций. И дополнительным гарантом надежности является теоретический расчет нагрузок и обязательные практические испытания для всей выпускаемой продукции.



## Закупка материала.

Для изготовления конструкций мы покупаем только сертифицированную оцинкованную сталь.



## Резка заготовок.

Оцинкованный лист металла передается на участок ЧПУ раскроя, где он режется при помощи высокоточного лазерного станка.



## Гибка элементов.

После того, как была вырезана перфорация, заготовка попадает на участок ЧПУ гибки, оборудованный станками последнего поколения.



## Подготовка к покраске.

Уже отформованное изделие передается в цех полимерно-порошковой покраски, где изделия обезжиривают.



## Покраска изделия.

Каждый элемент конструкции покрывается запекаемой износостойкой порошковой краской.



## Упаковка и отправка.

Готовая продукция надежно упаковывается (жесткая упаковка) для дальнейшей транспортировки или хранения.

# ДЕВЕЛОПЕРАМ. ЗАСТРОЙЩИКАМ. ЗАКАЗЧИКАМ.

Мы ведем полную клиентскую поддержку на всех этапах сделки, а обязательное заключение договора гарантирует заказчикам соблюдение сроков поставки продукции и ее неизменную стоимость.

## На этапе проектирования:

Предоставляем необходимую техническую поддержку и выполняем расчет нагрузок на конструкцию, при необходимости создаем уникальный дизайн продукции с предоставлением заказчику чертежей и 3D модели изделия.

## На этапе сметного расчета:

Фиксируем стоимость продукции подписанием договора. Цена может измениться только если завод-изготовитель изменит стоимость сырья.

## На этапе строительства:

Осуществляем поставку продукции на строительную площадку согласно графику поставки. Поиск грузоперевозчика мы производим самостоятельно.

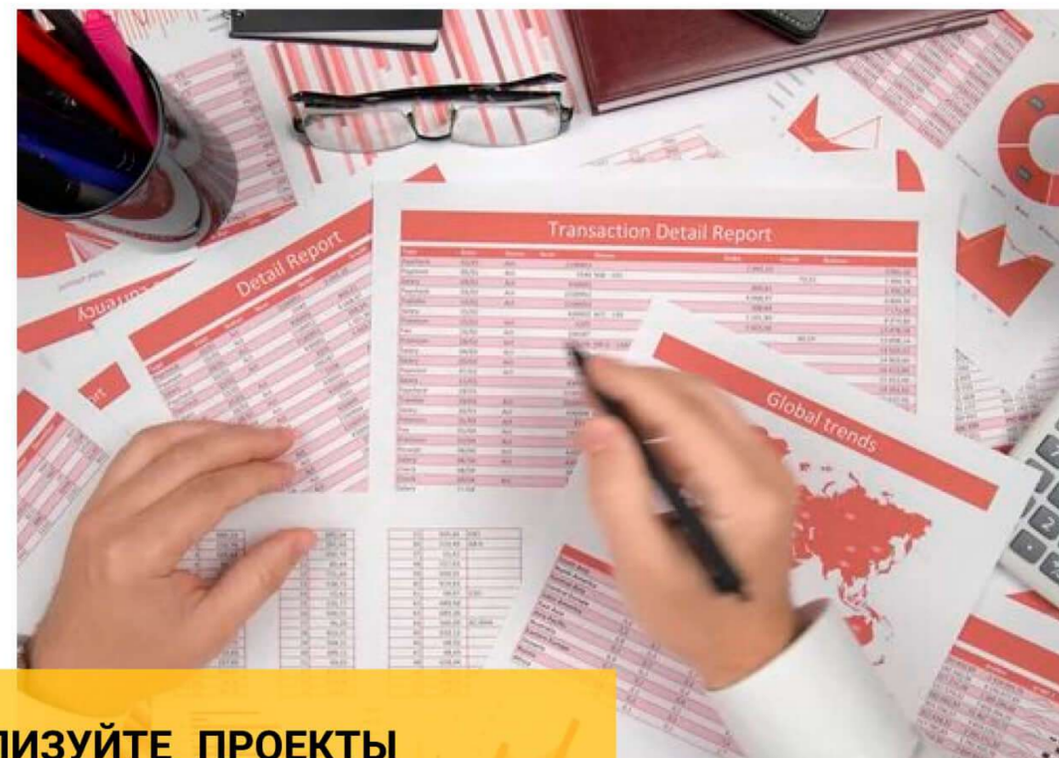


# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

Компания **ESCORB** всегда рада новым деловым контактам! Мы приглашаем к сотрудничеству проектные и строительные организации России.

Специалисты нашей фирмы на любом этапе сделки готовы оказать всевозможную профессиональную помощь и поддержку. От первичной консультации по видам товара и до отгрузки готовой продукции - мы будем сопровождать каждую новую ступень исполнения заказа.

Мы предлагаем услуги собственного конструкторского бюро: адаптация стандартной выпускаемой продукции под Ваш проект, генерация чертежа будущего изделия по эскизам или фото, визуализация конструкций в 3D. Так же мы снабжаем всю выпускаемую продукцию полным перечнем необходимой документации (спецификация, сертификат, паспорт качества, теоретический расчет нагрузок, схема сборки и монтаж).



**РЕАЛИЗУЙТЕ ПРОЕКТЫ  
ВМЕСТЕ С ESCORB!**

## Чем мы можем быть Вам полезны?

Адаптация продукции под любой проект

Создание чертежей по техническому заданию

Создание 3D модели

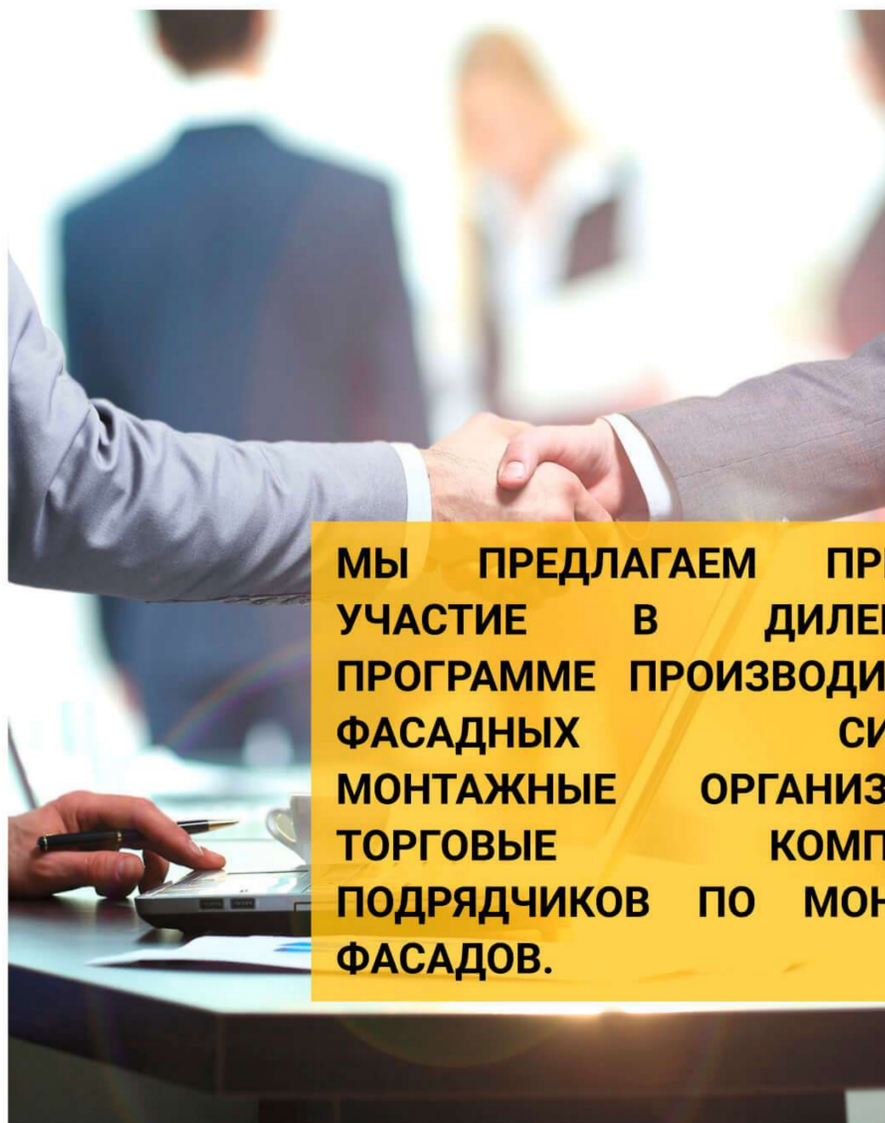
Предоставляем спецификацию на изделия

Теоретический расчет нагрузок

Профессиональная консультация

# ДИЛЕРСКАЯ ПРОГРАММА

Компания **ESCORB** расширяет свою дилерскую сеть. Мы рады предложить Вам взаимовыгодное сотрудничество с нашей компанией. В данный момент мы ищем партнеров для продаж в регионах России собственной марки корзин, экранов, коробов, панелей, кожухов и кронштейнов для кондиционеров **ESCORB**.



**МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ПРИНЯТЬ  
УЧАСТИЕ В ДИЛЕРСКОЙ  
ПРОГРАММЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ  
ФАСАДНЫХ СИСТЕМ,  
МОНТАЖНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ,  
ТОРГОВЫЕ КОМПАНИИ,  
ПОДРЯДЧИКОВ ПО МОНТАЖУ  
ФАСАДОВ.**

**Приняв решение работать с компанией **ESCORB** Вы получаете следующие преимущества:**

Динамичная система скидок

Гарантированное качество продукции

Поставка продукции в строго установленные сроки

Содействие в тендерных аукционах

Огромный ассортимент выпускаемых изделий и его возможное расширение в зависимости от потребностей клиентов дилера

Индивидуальные привилегии и программы партнерства

Помощь дилерам по продвижению продукции на рынке

Возможность обучения всего персонала дилера

Заверенные копии сертификатов и паспортов продукции

Высокое качество обслуживания, профессиональные консультации и доброжелательность персонала ESCORB

Актуальная информация о обновлении ассортимента и цен

Публикация информации о дилере на официальном сайте ESCORB

Информационная поддержка и обеспечение рекламными материалами

Совместная деятельность на выставках и экспозициях

# КОНТАКТЫ

---

Отдел продаж: +7-(495)-532-28-20

WhatsApp: +7-(999)-558-28-07

Viber: +7-(999)-558-28-07

Email: [sale@escorb.ru](mailto:sale@escorb.ru)

Адрес: г. Пенза, ул. Рябова, д. 3В, кор. 1

