

**ALT** GROUP



**ALT**  
PRODUCTS

КОРЗИНЫ ДЛЯ  
КОНДИЦИОНЕРОВ

# КОРЗИНЫ С КРЕПЛЕНИЕМ В СОСТАВЕ НАВЕСНОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ

**ALT**  
PRODUCTS

Элемент декора  
здания в составе  
проекта фасада

Дополнительная  
защита  
оборудования

Свободный доступ  
для подвода  
коммуникаций  
при монтаже и  
обслуживании

# Корзины серия П

С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РЕГУЛИРОВКИ КОРЗИНЫ ПО ОТНОШЕНИЮ К КРОНШТЕЙНУ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ



- Крепеж входит в стоимость корзины.
- Корзина состоит из кронштейнов (стенной и приемный профили) и короба (лицевой экран, боковые экраны, каркасные профили, опорные профили, несущие профили). Данный конструктив позволяет выровнять корзины по линии вертикали.

## Размеры ШхВхГ, мм

<b>П1</b>	900x650x550
<b>П2</b>	1000x750x550
<b>П3</b>	1200x950x600
<b>П4</b>	1300x1100x650

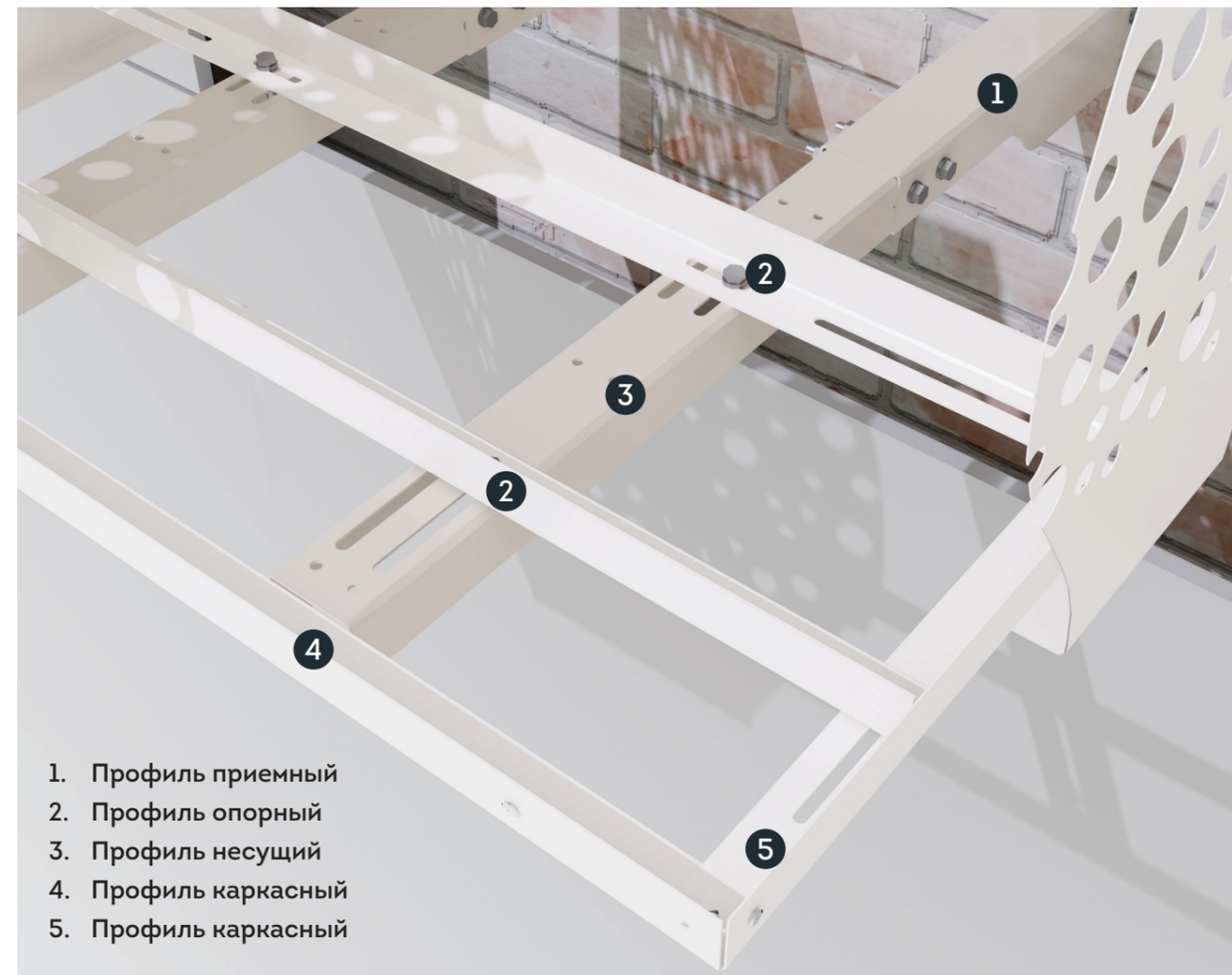
## Корзины серии П

с возможностью регулировки корзины по отношению к кронштейну в горизонтальной плоскости

**ALT**  
PRODUCTS

+7 (495) 989-45-99  
info@alt-msk.ru  
www.alt-msk.ru

## Основные элементы крепления



1. Профиль приемный
2. Профиль опорный
3. Профиль несущий
4. Профиль каркасный
5. Профиль каркасный

Масса, кг	Нагрузка на основание, кг*	Усилие на анкер, кН*
21,9	180/260	0,9/0,6
24,36	180/260	0,9/0,6
34,8	220/250	1,1/1,5
39,9	220/250	1,1/1,5

\* Разные значения обусловлены применением стандартного или усиленного кронштейнов. Уведомляем, что точное значение максимальной вертикальной полезной нагрузки на один кронштейн определяется по результатам статического расчета на конкретном объекте.

# Корзины серия Т

ЖЕСТКАЯ ФИКСАЦИЯ КОРЗИНЫ БЕЗ ВОЗМОЖНОСТИ РЕГУЛИРОВКИ ПО ОТНОШЕНИЮ К КРОНШТЕЙНУ



- Крепеж входит в стоимость корзины.
- Корзина состоит из кронштейнов (стенной и приемный профили) и короба (лицевой экран, боковые экраны, каркасные профили, опорные профили, несущие профили). Данный конструктив позволяет выровнять корзины по линии вертикали.

## Размеры ШхВхГ, мм

T1	900x650x550
T2	1000x750x550
T3	1200x950x600
T4	1300x1100x650

## Корзины серии Т

жесткая фиксация корзины без возможности регулировки по отношению к кронштейну

**ALT**  
PRODUCTS

+7 (495) 989-45-99  
info@alt-msk.ru  
www.alt-msk.ru

## Основные элементы крепления

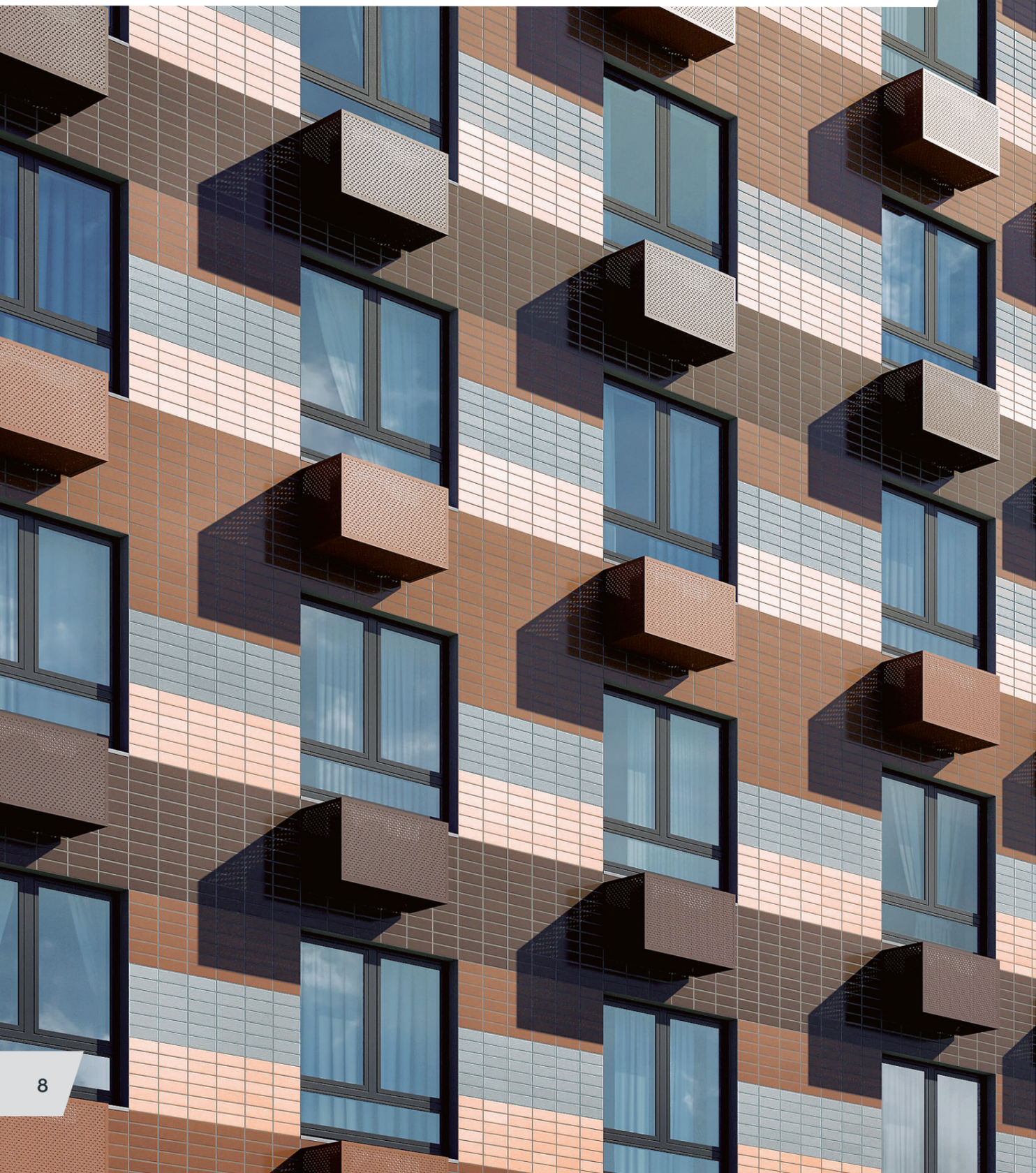


1. Профиль приемный
2. Профиль опорный
3. Профиль несущий

Масса, кг	Нагрузка на основание, кг*	Усилие на анкер, кН*
19,76	180/260	0,9/0,6
22,26	180/260	0,9/0,6
31,8	220/250	1,1/1,5
36,7	220/250	1,1/1,5

\* Разные значения обусловлены применением стандартного или усиленного кронштейнов. Уведомляем, что точное значение максимальной вертикальной полезной нагрузки на один кронштейн определяется по результатам статического расчета на конкретном объекте.

# ВАРИАНТЫ ПЕРФОРАЦИИ

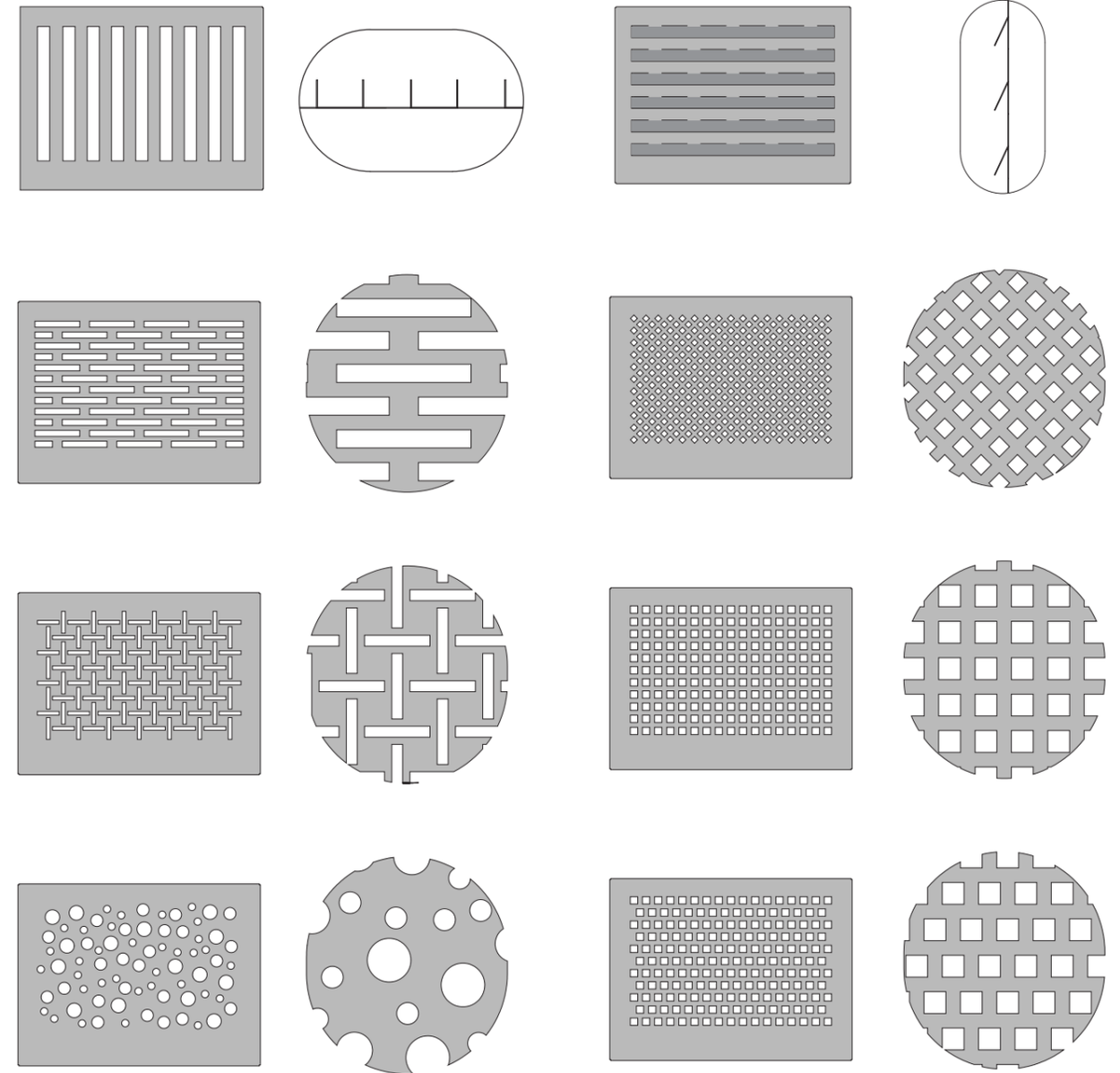


Перфорация подчеркивает индивидуальность проекта

**ALT**  
PRODUCTS

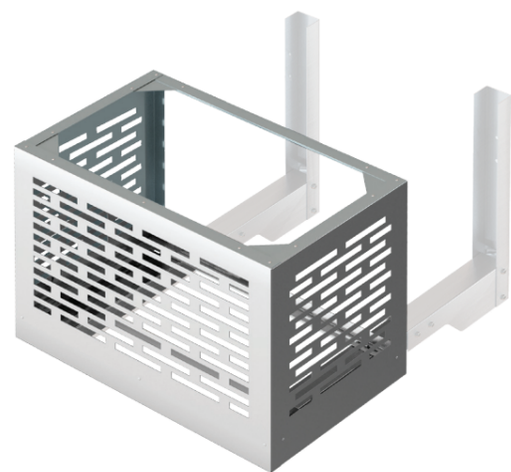
+7 (495) 989-45-99  
info@alt-msk.ru  
www.alt-msk.ru

Варианты устройства стандартной перфорации

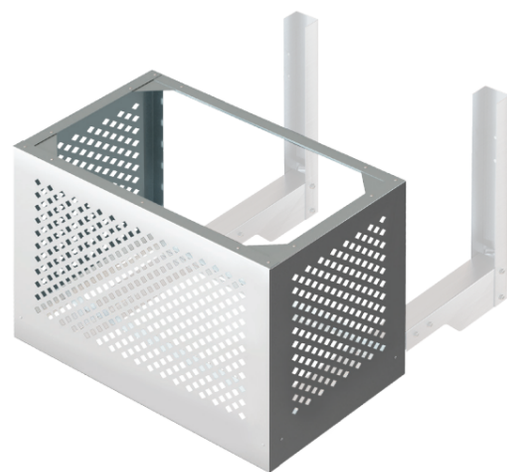


Возможна любая перфорация по запросу Заказчика

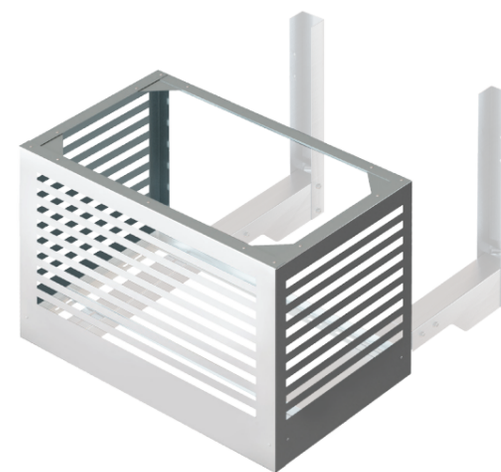
Варианты рисунка



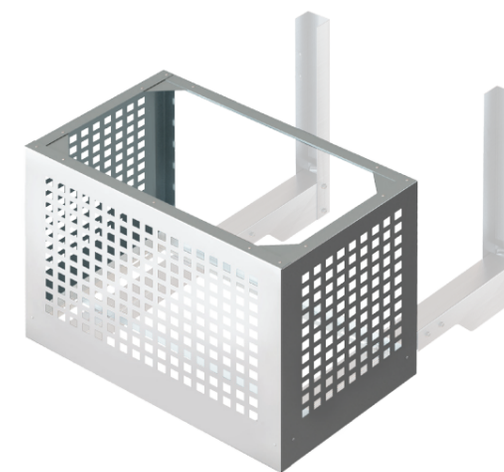
Прямоугольники П1



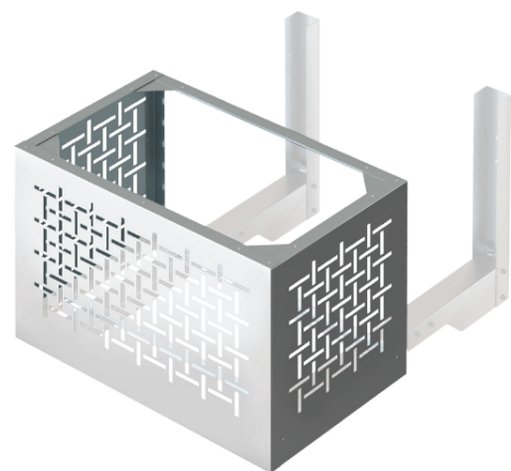
Ромбы Р1



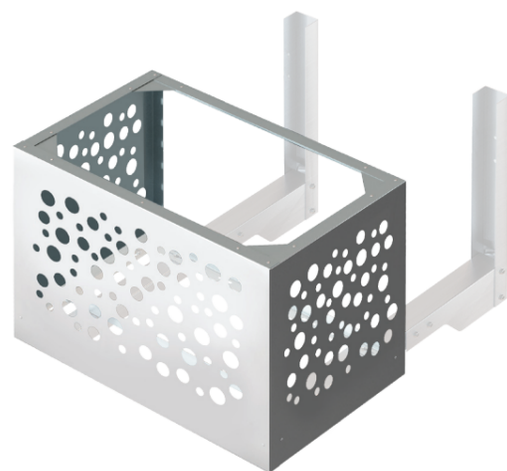
Ламели ЛГ



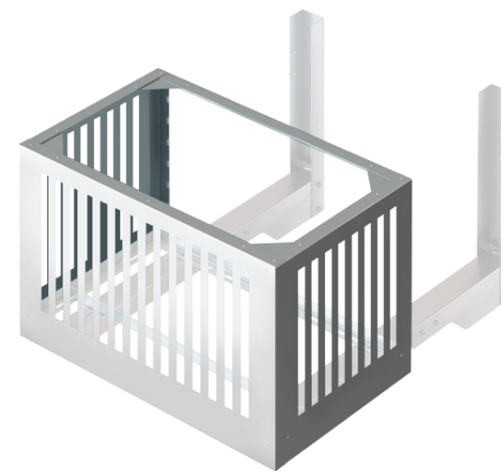
Квадраты К1



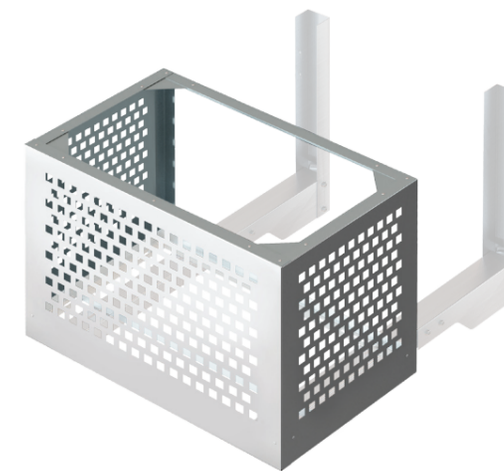
Прямоугольники П2



Круги КР1



Ламели ЛВ



Квадраты К2

Порошковое окрашивание изделий по шкале RAL

Возможна любая перфорация по запросу Заказчика

**ALT**  
PRODUCTS

КОРЗИНЫ ДЛЯ  
КОНДИЦИОНЕРОВ



+7 (495) 989-45-99  
info@alt-msk.ru  
www.alt-msk.ru