



**EVENT**

CORPORATE GROUP

[www.event-gk.ru](http://www.event-gk.ru)

**2023**

20 ЛЕТ С ВАМИ

# Оглавление

## О компании:

Приветствие .....	1
Направления деятельности .....	2
О компании в цифрах .....	3
Спецификации .....	4

## Каталог продукции:

### Люки ревизионные

Металлические .....	5
Пластиковые .....	11
Под плитку .....	14
Под покраску .....	18
Напольные .....	22
Люк тротуарный под брусчатку .....	32
Лестница-трап в подвал .....	33

### Вентиляционная продукция

#### Вентиляторы:

Бытовые .....	34
Полупромышленные .....	39

#### Воздуховоды и фасонные элементы:

Система пластмассовых вентканалов .....	43
Фасонные детали к пластмассовым каналам .....	45
Оцинкованные воздуховоды .....	52
Оцинкованные фасонные элементы .....	52
Гибкие воздуховоды .....	57
Элементы монтажа вентиляции .....	60
Анемостаты .....	61
Фланцы и переходы .....	63

#### Декоративные и распределительные решетки:

Решетки вентиляционные металлические .....	67
Потолочная кассета .....	72
Решетки вентиляционные пластиковые .....	73
Радиаторные экраны .....	87

### Прочие изделия

Ящик металлический .....	90
Ящички почтовые .....	91
Корзины для кондиционеров .....	91



**ООО «ЭВЕНТ»** - производственно-торговая компания, работающая на рынке вентиляционной продукции с 2003 года. Собственная производственная база, квалифицированный персонал, большой опыт работы, разумные цены. Продукция представлена на территории Российской Федерации, стран СНГ.

### Территория покрытия по Российской Федерации



 территория покрытия

 осваиваем новые регионы

**Мы представлены в 68 регионах!**

### Дорогие покупатели!

Представляем полный ассортимент продукции ООО «Эвент».

Мы ежегодно разрабатываем новые изделия в соответствии с потребностями рынка, открываем новые производственные линии и модернизируем старые, постоянно следим за качеством выпускаемой продукции и за повышением квалификации наших сотрудников.

При разработке каталога мы совместили удобство, функциональную эстетику и информативность, мы сделали все для того чтобы Вам было приятно знакомиться с ассортиментом нашей компании!

## Основные направления деятельности:



Производство ревизионных люков различных конструкций и функционального назначения.



Производство вентиляционных пластиковых и металлических решеток, в том числе жалюзийных.



Производство декоративных радиаторных экранов.



Производство пластиковых и металлических соединительных фланцев для воздуховодов.



Производство металлических ящиков.



Производство вентиляторов для вытяжной вентиляции.

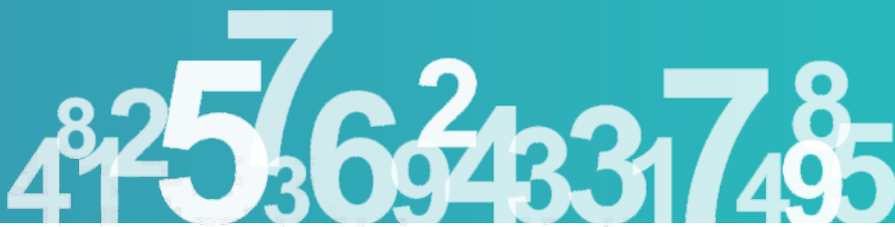


Производство вентиляционных каналов и фасонных деталей.



Производство элементов монтажа воздуховодов и прочих изделий





## О компании в цифрах

**20** лет на рынке

Мы занимаем одну из лидирующих позиций.

**23%** рост сотрудников за 2021-2023 г.

Постоянное повышение квалификации, эффективное распределение труда и только профессиональные сотрудники.

**1200** постоянных клиентов и партнёров

Нам доверяют крупнейшие торговые сети, строительные компании Москвы, Санкт-Петербурга и других регионов России.

**2700** и более видов изделий

Ежегодно обновляем ассортимент нашей продукции в соответствии с требованием рынка, внедряем новые производственные линии.

**4000** м. кв. собственных производственных площадей

Металлообрабатывающий цех, цех термопластавтоматов для литья под давлением, станочный парк и т.д.

**≈150000** объем производства

Наше производство ежегодно обновляется и оснащено современным высокотехнологичным оборудованием ведущих торговых марок, это позволяет выполнять поставленные задачи и гарантирует постоянное повышение производительности, увеличение ассортимента и выпуска изделий.



## Металлическая продукция

Люки ревизионные, вентиляционные решетки и фланцы, экраны для радиаторов, вентиляционные каналы, ящики металлические.

### Оцинкованная и нержавеющая сталь

Основные материалы металлической продукции

#### Способы изготовления:

-  Точечная сварка
-  Штамповка

#### Основной цвет изделий:

Белый (глянец/матовый)

#### Дополнительные цвета изделий:

возможно изготовление изделий других цветов.

#### Алюминий

Основной материал вентиляционных люков под покраску и плитку

#### Способы изготовления:

-  Сборка с помощью соединительных углов
-  Аргонная сварка

 Погрешность при производстве отдельных изделий может составлять  $\pm 2$  мм.

 Производитель на свое усмотрение и без дополнительных уведомлений может менять комплектацию, внешний вид и технические характеристики моделей.



## Пластиковая продукция

Люки ревизионные, вентиляционные решетки и фланцы, вентиляторы, вентиляционные каналы, фасонные детали.

### ABS пластик

Основной материал пластиковой продукции.



#### Способ изготовления:

-  Литье под давлением

#### Основной цвет изделий:

Белый

#### Дополнительные цвета изделий:

возможно изготовление изделий других цветов.

### Полистирол, ПВХ пластик

#### Способы изготовления:

-  Экструзия
-  Литье под давлением

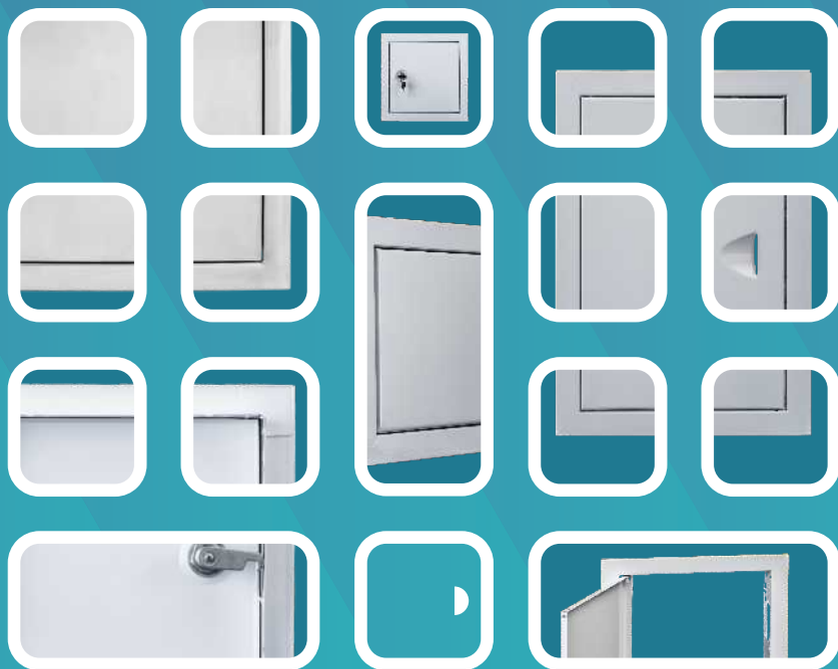
#### Основной цвет изделий:

Белый

#### Рабочая температура:

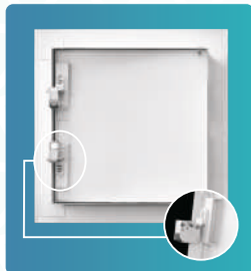
$-40^{\circ}\text{C}$  до  $+90^{\circ}\text{C}$

ABS-пластик и полистирол нетоксичны, безопасны, безвредны для окружающей среды.



**Люки  
металлические**

## Люк ревизионный металлический нажимной Event ЛММН



### Назначение:

Для доступа к скрытым коммуникациям.

### Стандартный модельный ряд:

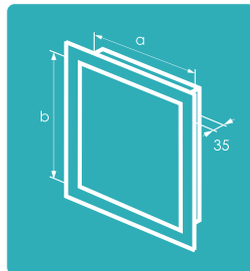
По посадочному размеру: минимальный размер - ширина 100 мм, высота 100 мм, максимальный размер - ширина 1300 мм, высота 2000 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

### Материал:

Стальной лист, окрашенный порошковой краской; нажимные защелки.

### Способ изготовления:

Точечная сварка.



Цвет:



Артикул: ЛММН

**!** Возможно изготовление двухдверных люков и люков нестандартных размеров, а также, покраска в любой цвет по каталогу RAL.

## Люк ревизионный металлический с пуклей EVENT ЛМП



### Назначение:

Для доступа к скрытым коммуникациям.

### Стандартный модельный ряд:

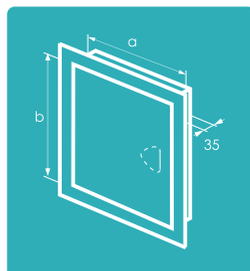
По посадочному размеру: минимальный размер - ширина 100 мм, высота 100 мм, максимальный размер - ширина 1300 мм, высота 2000 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

### Материал:

Стальной лист, окрашенный порошковой краской.

### Способ изготовления:

Точечная сварка.



Цвет:



Артикул: ЛМП

**!** Возможно изготовление двухдверных люков и люков нестандартных размеров, а также, покраска в любой цвет по каталогу RAL.

## Люк ревизионный металлический с замком EVENT ЛММЗ



### Назначение:

Для доступа к скрытым коммуникациям.

### Стандартный модельный ряд:

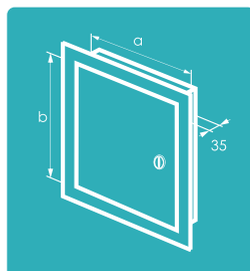
По посадочному размеру: минимальный размер - ширина 100 мм, высота 100 мм, максимальный размер - ширина 1300 мм, высота 2000 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

### Материал:

Стальной лист, окрашенный порошковой краской; замок.

### Способ изготовления:

Точечная сварка.



Цвет:



Артикул: ЛММЗ

**!** Возможно изготовление двухдверных люков и люков нестандартных размеров, а также, покраска в любой цвет по каталогу RAL.

## Люк ревизионный металлический EVENT ЛММ



**Назначение:**

Для доступа к скрытым коммуникациям.

**Стандартный модельный ряд:**

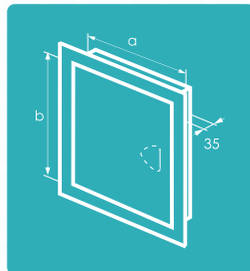
По посадочному размеру: минимальный размер - ширина 100 мм, высота 100 мм, максимальный размер - ширина 1300 мм, высота 2000 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

**Материал:**

Стальной лист, окрашенный порошковой краской, магнитные защелки.

**Способ изготовления:**

Точечная сварка.



Цвет:



Артикул: ЛММ

- ! Возможно изготовление двухдверных люков и люков нестандартных размеров, а также, покраска в любой цвет по каталогу RAL.

## Нестандартная версия люка Event ЛММ с опциями



**Назначение:**

Для доступа к скрытым коммуникациям.

**Стандартный модельный ряд:**

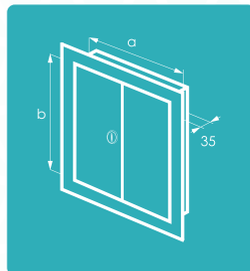
Возможно наличие двух дверей, дополнительных элементов фиксации дверей и монтажной рамы, усиление двери люка дополнительным профилем, дополнительное кол-во замков, большая толщина стального листа и прочее.

**Материал:**

Стальной лист, окрашенный порошковой краской.

**Способ изготовления:**

Точечная сварка.



Цвет:



Артикул: ЛММ

- ! Возможно изготовление не стандартных изделий с нестандартными цветами, а так же партий люков с универсальным ключом.

## Люк ревизионный нажимной с толкателем Event ЛММТ



**Назначение:**

Для доступа к скрытым коммуникациям.

**Стандартный модельный ряд:**

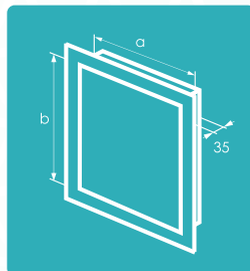
По посадочному размеру: минимальный размер - ширина 100 мм, высота 100 мм, максимальный размер - ширина 1300 мм, высота 2000 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

**Материал:**

Стальной лист, окрашенный порошковой краской; толкатель.

**Способ изготовления:**

Точечная сварка.



Цвет:



Артикул: ЛММТ

- ! Возможно изготовление двухдверных люков и люков нестандартных размеров, а также, покраска в любой цвет по каталогу RAL.

## Люк ревизионный из нержавеющей стали с ручкой Event ЛНР



**Назначение:**

Для доступа к скрытым коммуникациям.

**Стандартный модельный ряд:**

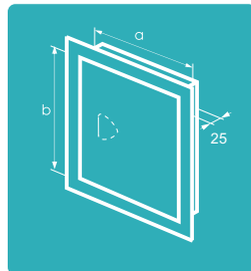
По посадочному размеру: 15x15, 15x20, 20x20, 20x25, 20x30, 20x40, 30x30, 30x40.

**Материал:**

Зеркальная или шлифованная нержавеющая сталь толщиной 0.7мм. (aisi 430).

**Способ изготовления:**

Штампованное изделие без использования сварки.



Цвет:



Артикул: ЛНР

## Люк ревизионный из нержавеющей стали с замком Event ЛНЗ



**Назначение:**

Для доступа к скрытым коммуникациям.

**Стандартный модельный ряд:**

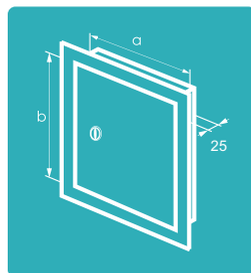
По посадочному размеру: 15x15, 15x20, 20x20, 20x25, 20x30, 20x40, 30x30, 30x40.

**Материал:**

Нержавеющая сталь, замок.

**Способ изготовления:**

Штампованное изделие без использования сварки.



Цвет:



Артикул: ЛНЗ

## Люк ревизионный из нержавеющей стали Event ЛН



**Назначение:**

Для доступа к скрытым коммуникациям.

**Стандартный модельный ряд:**

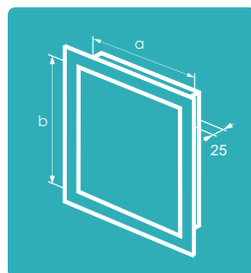
По посадочному размеру: 15x15, 15x20, 20x20, 20x25, 20x30, 20x40, 30x30, 30x40.

**Материал:**

Зеркальная или шлифованная нержавеющая сталь толщиной 0.7мм. (aisi 430).

**Способ изготовления:**

Штампованное изделие без использования сварки.



Цвет:



Артикул: ЛН

## Люк ревизионный металлический накладной Event ЛМК



### Назначение:

Для доступа к скрытым коммуникациям.

### Стандартный модельный ряд:

Люки с условными размерами - от 100 до 1000 мм по ширине и высоте.

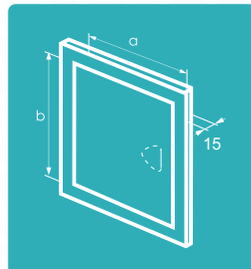
Под условным размером подразумевается посадочный размер наружной рамы люка.\*

### Материал:

Стальной лист, окрашенный порошковой краской, магнитные защелки.

### Способ изготовления:

Дверца люка и заготовки рамки штампованные, рамка собрана и сварена точечной сваркой.



Цвет:



Артикул: ЛМК

**!** Возможно изготовление двухдверных люков, люков нестандартных размеров, люков, имеющих различную толщину стального листа, а также, покраска в любой цвет по каталогу RAL.

## Люк ревизионный металлический накладной с замком Event ЛМКЗ



### Назначение:

Для доступа к скрытым коммуникациям.

### Стандартный модельный ряд:

Люки с условными размерами - от 100 до 1000 мм с шагом 50 мм по ширине и высоте.

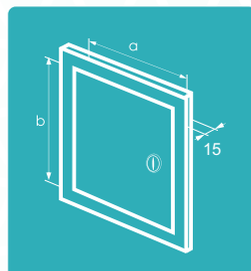
Под условным размером подразумевается посадочный размер наружной рамы люка.\*

### Материал:

Стальной лист, окрашенный порошковой краской.

### Способ изготовления:

Дверца люка и заготовки рамки штампованные, рамка собрана и сварена точечной сваркой.



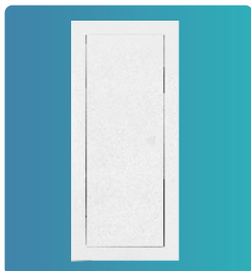
Цвет:



Артикул: ЛМКЗ

**!** Возможно изготовление двухдверных люков, люков нестандартных размеров, люков, имеющих различную толщину стального листа, а также, покраска в любой цвет по каталогу RAL.

## Люк металлический усиленный Event ЛМУ



### Назначение:

Для доступа к скрытым коммуникациям.

### Стандартный модельный ряд:

Люки с условными размерами - от 100 до 1000 мм с шагом 50 мм по ширине и высоте.

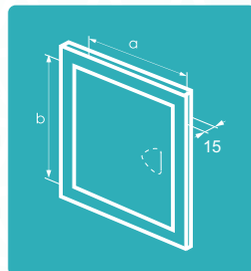
Под условным размером подразумевается посадочный размер наружной рамы люка.\*

### Материал:

Стальной лист, окрашенный порошковой краской, магнитные защёлки.

### Способ изготовления:

Дверца люка и заготовки рамки штампованные, рамка собрана и сварена точечной сваркой.



Цвет:

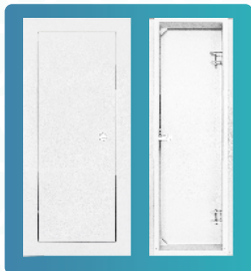


Артикул: ЛММТ

**!** Возможно изготовление двухдверных люков, люков нестандартных размеров, люков, имеющих различную толщину стального листа, а также, покраска в любой цвет по каталогу RAL.

\*Посадочный размер соответствует размеру проема, в который устанавливается люк.

## Люк металлический усиленный с замком Event ЛМУЗ



**Назначение:**

Для доступа к скрытым коммуникациям.

**Стандартный модельный ряд:**

Люки с условными размерами - от 100 до 1000 мм с шагом 50 мм по ширине и высоте.

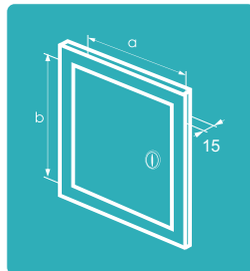
Под условным размером подразумевается посадочный размер наружной рамы люка.\*

**Материал:**

Стальной лист, окрашенный порошковой краской.

**Способ изготовления:**

Дверца люка и заготовки рамки штампованные, рамка собрана и сварена точечной сваркой.



Цвет:



Артикул: ЛНР

**!** Возможно изготовление двухдверных люков, люков нестандартных размеров, люков, имеющих различную толщину стального листа, а также, покраска в любой цвет по каталогу RAL.

## Люк металлический усиленный с треугольным замком Event ЛМУЗТр



**Назначение:**

Для доступа к скрытым коммуникациям.

**Стандартный модельный ряд:**

Люки с условными размерами - от 100 до 1000 мм с шагом 50 мм по ширине и высоте.

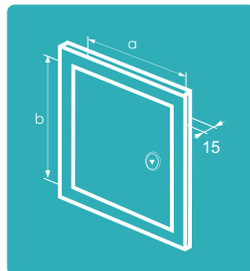
Под условным размером подразумевается посадочный размер наружной рамы люка.\*

**Материал:**

Стальной лист, окрашенный порошковой краской.

**Способ изготовления:**

Дверца люка и заготовки рамки штампованные, рамка собрана и сварена точечной сваркой.

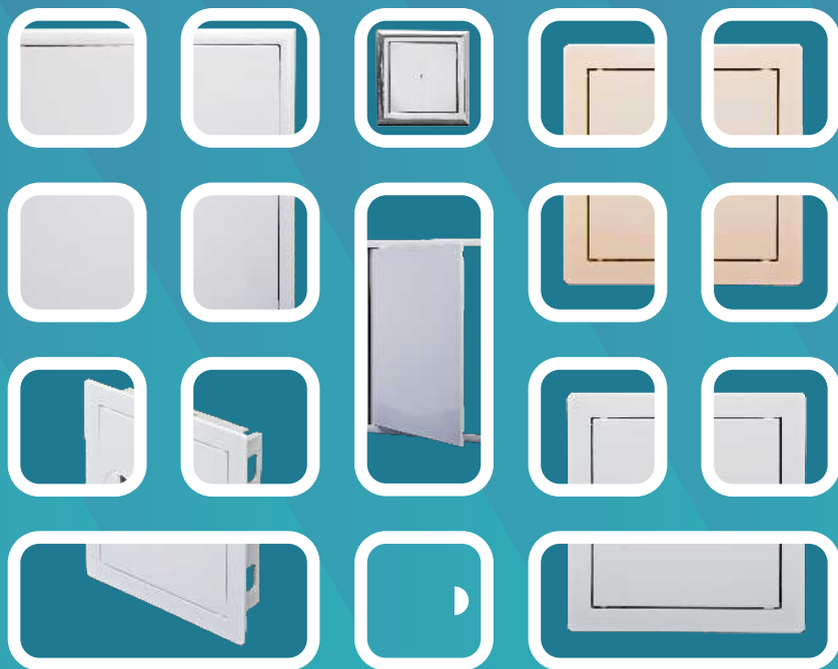


Цвет:



Артикул: ЛМУЗТр

**!** Возможно изготовление двухдверных люков, люков нестандартных размеров, люков, имеющих различную толщину стального листа, а также, покраска в любой цвет по каталогу RAL.



**Люки  
пластиковые**

## Люк-дверца пластиковый Event ЛП

### Назначение:

Для доступа к скрытым коммуникациям.

### Стандартный модельный ряд:

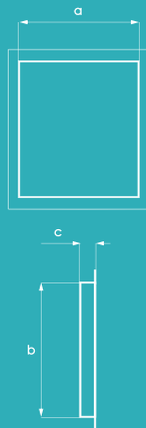
1212ЛП, 1515ЛП, 1520ЛП, 1530ЛП,  
2020ЛП, 2025ЛП, 2030ЛП, 2040ЛП,  
2530ЛП, 3030ЛП, 3040ЛП, 3050ЛП,  
3060ЛП, 4040ЛП, 4050ЛП, 4060ЛП.

### Материал:

Пластик ABS

### Способ изготовления:

Литье под давлением.



Тип	ЛП1212	ЛП1515	ЛП1520	ЛП1530
a	127	167	167	167
b	127	167	216	316

Тип	ЛП2020	ЛП2025	ЛП2030	ЛП2040	ЛП2530	ЛП3030
a	216	216	216	216	266	316
b	216	265	316	416	316	316

Тип	ЛП3040	ЛП3050	ЛП3060	ЛП4040	ЛП4050	ЛП4060
a	316	316	316	427	429	266
b	427	529	622	427	529	629

Цвет:

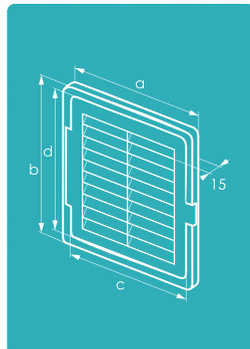


Артикул: ЛП

Люк-решетка пластиковый Event ДФ



**Назначение:**  
Для доступа к скрытым коммуникациям.  
**Стандартный модельный ряд:**  
1515ДФ, 2020ДФ, 2030ДФ, 3030ДФ.  
**Материал:**  
Пластик ABS  
**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.



Цвет:



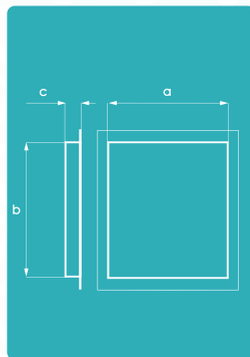
Артикул: ДФ

Тип	a	b	c	d
1515ДФ	150	150	130	130
2020ДФ	200	200	180	180
2030ДФ	200	300	180	280
3030ДФ	300	300	280	280

Люк-дверца Event ЛПЗ



**Назначение:**  
Предназначен для установки в стене или потолке. Простой монтаж при помощи раствора или клея. Возможность универсального монтажа для левого и правого открывания. Возможность горизонтального и вертикального монтажа. Нажимной тип замка.  
**Материал:**  
Пластик ABS  
**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.



Цвет:



Артикул: ЛПЗ

Тип	A	B	C
ЛПЗ 10x10	98	98	25
ЛПЗ 15x15	148	148	25
ЛПЗ 15x20	148	197	25
ЛПЗ 15x30	148	297	25

Тип	A	B	C
ЛПЗ 30x50	297	495	25
ЛПЗ 40x50	395	495	25

Тип	A	B	C
ЛПЗ 20x20	197	197	25
ЛПЗ 20x25	197	247	25
ЛПЗ 20x30	197	297	25
ЛПЗ 20x40	197	395	25

Тип	A	B	C
ЛПЗ 25x30	247	297	25
ЛПЗ 30x30	297	297	25
ЛПЗ 30x40	297	395	25
ЛПЗ 40x40	395	395	25



## Люки настенные под плитку

## Люк ревизионный нажимной под плитку Event ЛК1(2)МН



Цвет:



### Назначение:

Для доступа к скрытым коммуникациям.

### Стандартный модельный ряд:

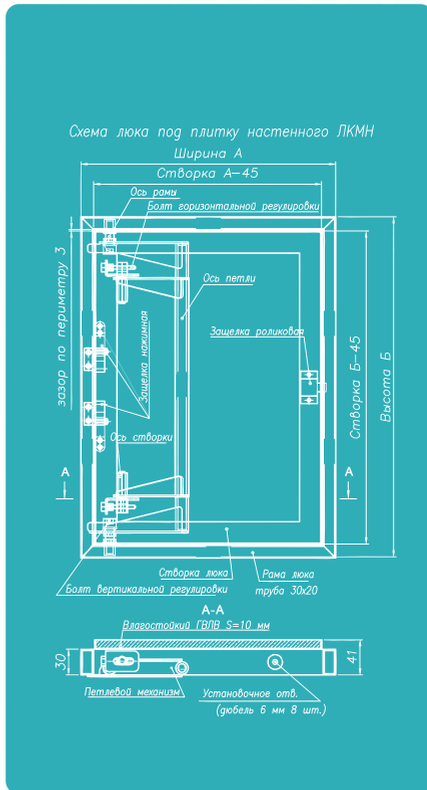
Люк изготавливается в двух модификациях: стандартной (ЛК2МН) и усиленной (ЛК1МН).

### Материал:

Стальные петли, наружная рама и рама двери. Заполнение двери - гипсоволокно.

### Механизм открывания:

Нажимной. Люк укомплектован нажимной защелкой. Регулируемая петля оригинальной конструкции обеспечивает фронтальное открытие двери и допускает выход плитки за габариты створки люка до 50 мм с каждой стороны.



Артикул: ЛК1(2)МН

### Способ изготовления:

Холодная штамповка, сварка. Все части конструкции оцинкованные или покрашенные порошковой эпоксиполиэфирной краской.

- Возможно изготовление двухдверных люков и люков нестандартных размеров.

**ЛК1МН** – используется для крупногабаритных люков. Имеет усиленную стальную петлю, сварную наружную раму. Стальные детали окрашены порошковой эпоксиполиэфирной краской.

**ЛК2МН** – стандартная модификация. Имеет оцинкованную стальную сварную петлю, сборную стальную наружную раму, выполненную из оригинального оцинкованного стального штампованного профиля. Рама створки стальная сварная, окрашена порошковой эпоксиполиэфирной краской.

Посмотреть  
размерный  
ряд изделий



Отсканируйте QR-код с помощью телефона и перейдите на наш сайт, в нижней части страницы найдете размеры изделий

## Люк ревизионный под плитку съемный с цепочкой Event ЛКЦ



Цвет:



### Назначение:

Для доступа к скрытым коммуникациям.

### Стандартный модельный ряд:

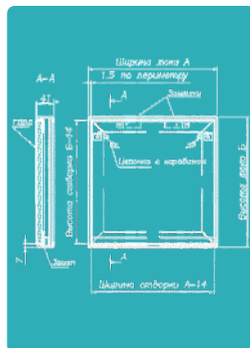
В качестве размера люка принимаются габаритные размеры наружной рамы. Стандартными изделиями считаются люки с минимальным размером: ширина 200 мм, высота 200 мм, максимальный размер - ширина 1000 мм, высота 1000 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

### Материал:

Алюминиевая наружная рама и рама створки. Заполнение двери - гипсоволокно.

### Способ изготовления:

Наружная рама сварная. Рама створки собрана с помощью стальных соединительных уголков.



Артикул: ЛКЦ

### Механизм открывания:

Нажимной. Люк укомплектован нажимной защёлкой. Створка люка съемная. Петля отсутствует. Поворот и открытие створки осуществляется вокруг оси, совпадающей с нижней стороной наружной рамы. Фиксация створки в наружной раме осуществляется за счет зацепов в нижней части створки. Для предотвращения выпадения створка оснащена удерживающими цепочками. Конструкция допускает выход плитки за габариты створки люка до 70 мм с каждой стороны, за исключением нижней.

## Люк ревизионный под плитку Event ЛКО



Цвет:



### Назначение:

Для доступа к скрытым коммуникациям.

### Стандартный модельный ряд:

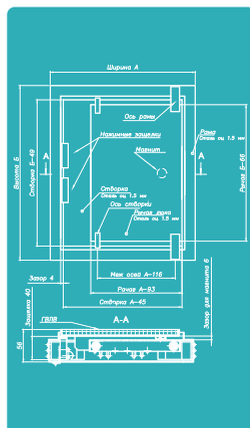
В качестве размера люка принимаются габаритные размеры наружной рамы. Стандартными изделиями считаются люки с размером: 20x20, 20x30, 20x40, 25x25, 25x30, 25x40, 30x30, 30x40, 40x40, 40x50.

### Материал:

Стальные петля, наружная рама и рама створки. Заполнение двери – гипсоволокно.

### Способ изготовления:

Холодная штамповка, гибка.

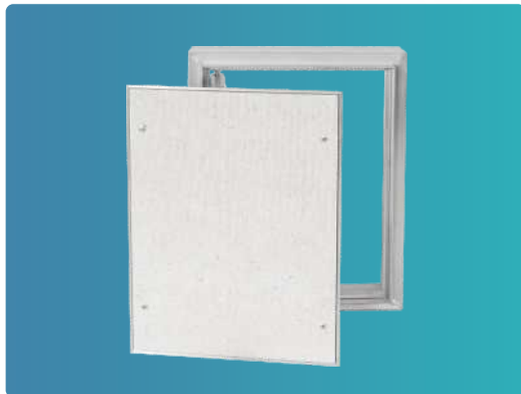


Артикул: ЛКО

### Механизм открывания:

Нажимной. Люк укомплектован нажимной защелкой. Надежная не требующая регулировки петля оригинальной конструкции для фронтального открытия двери, допускающая выход плитки за габариты люка до 40 мм со стороны защелки и до 70 мм с других сторон.

## Люк ревизионный нажимной под плитку Event ЛК1(2)АН



Цвет:



### Назначение:

Для доступа к скрытым коммуникациям.

### Стандартный модельный ряд:

Люк изготавливается в двух модификациях: стандартной (ЛК2АН) и повышенной прочности (ЛК1АН).

### Материал:

Стальные петли, алюминиевая наружная рама и рама двери. Заполнение двери - гипсоволокно.

### Механизм открывания:

Нажимной. Люк укомплектован нажимной защелкой. Регулируемая петля оригинальной конструкции обеспечивает фронтальное открытие двери и допускает выход плитки за габариты створки люка до 50 мм с каждой стороны.

### Способ изготовления:

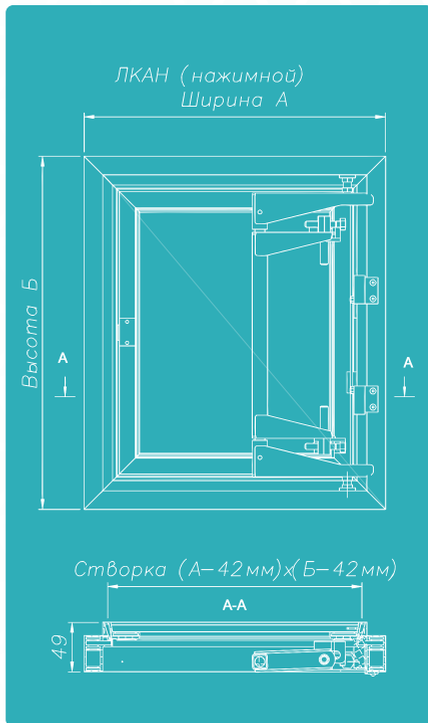
Наружная рама сварная. Рама створки собрана с помощью стальных соединительных уголков.

▽ Используемые материалы позволяют эксплуатировать люк в помещениях с повышенной влажностью.

▽ Прочная стальная петля гарантирует хорошую грузоподъемность створки и имеет механизм регулировки как по вертикали, так и горизонтали.

▽ Для фиксации створки в закрытом положении в люке используются нажимные защелки. Для открытия створки необходимо нажать на нее в том месте, где расположены защелки.

## Новинка



Артикул: ЛК1(2)АН

❗ Возможно изготовление двухдверных люков и люков нестандартных размеров.

Посмотреть  
размерный  
ряд изделий

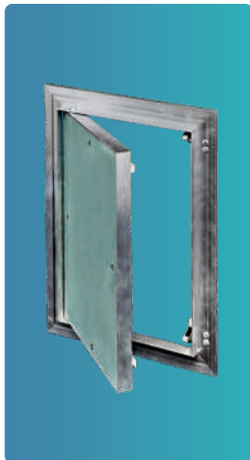


Отсканируйте QR-код с помощью телефона и перейдите на наш сайт, в нижней части страницы найдете размеры изделий



## Люки под покраску

## Люк под покраску Event ЛПШУ



### Назначение:

Используется для доступа к скрытым коммуникациям. Предполагает дальнейшую покраску или облицовку двери тем же способом, что и окружающая стена. Позволяет добиться эффекта скрытого люка.

### Стандартный модельный ряд:

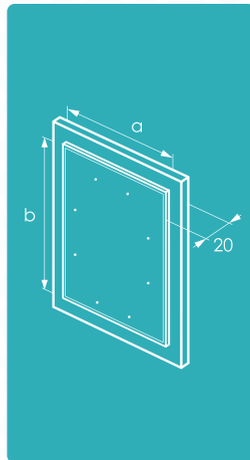
По габаритам проёма: минимальный размер - ширина 150 мм, высота 150 мм, максимальный размер - ширина 1000 мм, высота 1000 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

### Материал:

Алюминиевые монтажная рама и рама двери. Монтажная рама предполагает крепление к проему стены или каркасу. Заполнение двери люка - влагостойкий гипсокартон. Защелки двери люка типа "Touch Catch».

### Способ сборки:

Алюминиевые рамы (наружная и внутренняя) собраны с помощью стальных соединительных уголков.



Цвет:



Артикул: ЛПШУ

! Возможно изготовление двухдверных люков и люков нестандартных размеров.

## Люк под покраску с замком Event ЛПШУЗ



### Назначение:

Используется для доступа к скрытым коммуникациям. Предполагает дальнейшую покраску или облицовку двери тем же способом, что и окружающая стена. Позволяет добиться эффекта скрытого люка.

### Стандартный модельный ряд:

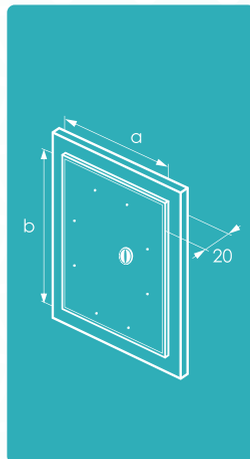
По габаритам проёма: минимальный размер - ширина 150 мм, высота 150 мм, максимальный размер - ширина 1000 мм, высота 1000 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

### Материал:

Алюминиевые монтажная рама и рама двери. Монтажная рама предполагает крепление к проему стены или каркасу. Заполнение двери люка - влагостойкий гипсокартон. Замок.

### Способ сборки:

Алюминиевые рамы (наружная и внутренняя) собраны с помощью стальных соединительных уголков.



Цвет:

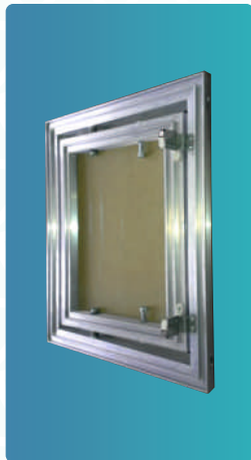


Артикул: ЛПШУЗ

! Возможно изготовление двухдверных люков и люков нестандартных размеров.

! Возможно изготовление партий люков с универсальным ключём.

## Люк дверь под покраску Event ЛПУС



Цвет:



### Назначение:

Используется для доступа к скрытым коммуникациям. Предполагает дальнейшую покраску или облицовку двери тем же способом, что и окружающая стена. Позволяет добиться эффекта скрытого люка. Предполагает большие габариты и вес облицовки, чем ЛПШУ.

### Стандартный модельный ряд:

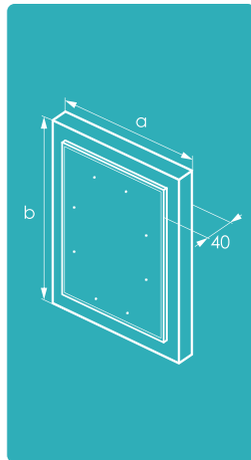
По габаритам проёма: минимальный размер - ширина 300 мм, высота 300 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

### Материал:

Алюминиевая усиленная монтажная рама и рама двери. Монтажная рама предполагает крепление к проему стены или каркасу. Заполнение двери люка - влагостойкий гипсокартон. Защелки двери люка типа "Touch Catch".

### Способ сборки:

Рамы собраны с помощью стальных соединительных уголков.



Артикул: ЛПУС

! Возможно изготовление двухдверных люков и люков нестандартных размеров.

## Люк под покраску в Event ЛПУС3 с замком



Цвет:



### Назначение:

Используется для доступа к скрытым коммуникациям. Предполагает дальнейшую покраску или облицовку двери тем же способом, что и окружающая стена. Позволяет добиться эффекта скрытого люка.

### Стандартный модельный ряд:

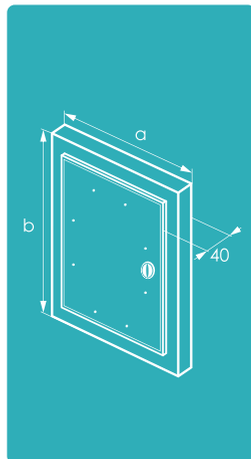
По габаритам проёма: минимальный размер - ширина 300 мм, высота 300 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

### Материал:

Алюминиевые монтажная рама и рама двери. Монтажная рама предполагает крепление к проему стены или каркасу. Заполнение двери люка - влагостойкий гипсокартон. Замок.

### Способ сборки:

Рамы собраны с помощью стальных соединительных уголков.

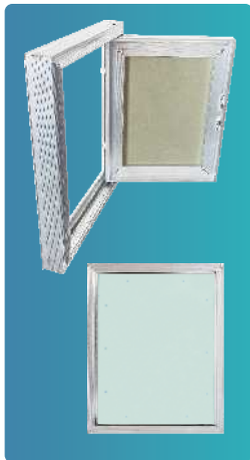


Артикул: ЛПУС3

! Возможно изготовление двухдверных люков и люков нестандартных размеров.

## Новинка

## Люк под покраску в Event ЛПУСМ



### Назначение:

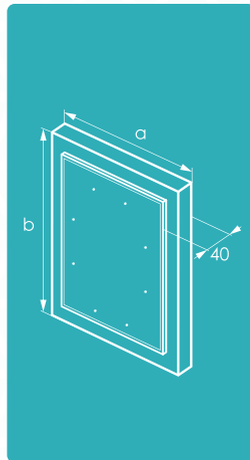
Используется для доступа к скрытым коммуникациям. Предполагает дальнейшую покраску или облицовку двери тем же способом, что и окружающая стена. Позволяет добиться эффекта скрытого люка. В отличие от ЛПУС имеет фетровый уплотнитель от попадания пыли и кант (после отделки финишным покрытием по периметру рамы и двери остается кант 2 мм).

### Стандартный модельный ряд:

По габаритам проёма: минимальный размер - ширина 300 мм, высота 300 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

### Материал:

Алюминиевые монтажная рама и рама двери. Монтажная рама предполагает крепление к проему стены или каркасу. Заполнение двери люка - влагостойкий гипсокартон. Защелки двери люка типа "Touch Catch".



Цвет:

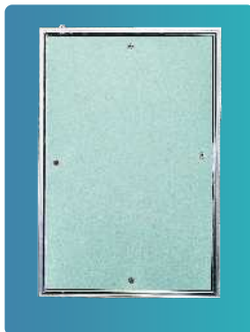


Артикул: ЛПУСМ

**Способ сборки:** Рамы собраны с помощью стальных соединительных уголков.

**!** Возможно изготовление двухдверных люков и люков нестандартных размеров.

## Люки под покраску в коробе Event ЛПНШ (З/ЗЦ/Ц)



### Назначение:

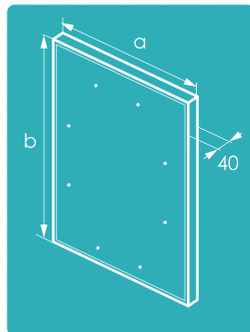
Используется для доступа к скрытым коммуникациям. Предполагает дальнейшую покраску или облицовку двери тем же способом, что и окружающая стена. Позволяет добиться эффекта скрытого люка.

### Стандартный модельный ряд:

По габаритам проёма: минимальный размер - ширина 150 мм, высота 150 мм, максимальный размер - ширина 1000 мм, высота 1000 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

### Материал:

Алюминиевые монтажная рама и рама двери. Монтажная рама предполагает крепление к проему стены или каркасу. Заполнение двери люка - влагостойкий гипсокартон. Защелки двери люка типа "Touch Catch".



С замком и цепочкой.  
Артикул: ЛПНШЗЦ

С цепочкой.  
Артикул: ЛПНШЦ

Без замка и цепочки.  
Артикул: ЛПНШ

С замком.  
Артикул: ЛПНШЗ

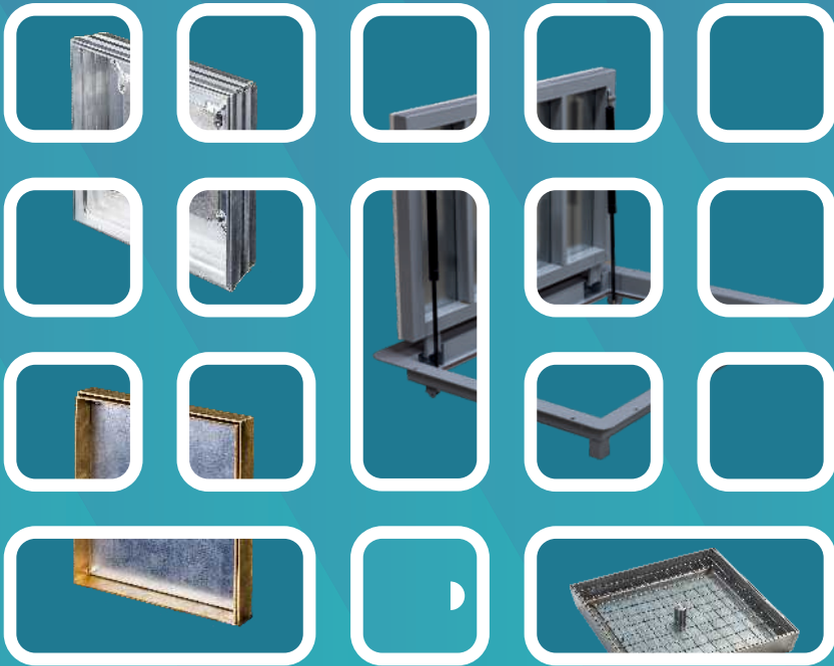
**Способ сборки:** Алюминиевые рамы собраны с помощью стальных соединительных уголков.

**Запорный механизм:** Без замка / С замком / С цепочкой / С замком и цепочкой

Цвет:



**!** Возможно изготовление двухдверных люков и люков нестандартных размеров.



## Люки напольные

- ! **ЛНС** в отличии от **ЛНСК** имеет раму по типу «уголка» и вкладывается в проем, можно монтировать на черновые полы , еще ничем не отделанные, крепится саморезами в горизонт пола. Удобней в монтаже.
- ! **ЛНСК** в отличии от **ЛНС** не имеет раму с «уголками» и изготовлен без них, крепится саморезами в вертикальные стенки проема, монтируется на чистовую отделку.
- ! **ЛНСЭ** является экономной и облегчённой версией люка **ЛНС**.
- ! **ЛНСР** в отличии от общей линейки **ЛНС** не требует облицовки, используется там где не требуется скрывать его наличие, в помещении и на улице.
- ! **ЛНСУ** является утеплённой версией люка **ЛНС**, по желанию заказчика любой люк из линейки **ЛНС** возможно утеплить.

## Люк напольный стальной Event ЛНС

### Назначение:

Люк напольный стальной предназначен для обеспечения доступа в подвальные помещения и к расположенным под перекрытием коммуникациям. Люк комплектуется газовыми амортизаторами для облегчения подъема крышки и оснащён стопорным механизмом для предотвращения самопроизвольного закрытия. Люк предусматривает последующую отделку облицовочными материалами: плиткой, ламинатом, линолеумом.

### Стандартный модельный ряд:

В качестве размера люка принимается размер проема. Стандартными изделиями считаются люки с размером: 60x60, 60x70, 60x80, 60x90, 60x100, 60x120, 60x130, 60x140, 60x150, 70x70, 70x80, 70x90, 70x100, 70x110, 70x120, 70x130, 70x140, 70x150, 80x60, 80x70, 80x80, 80x90, 80x100, 80x110, 80x120, 80x130, 80x140, 80x150.

### Материал:

Стальная наружная рама, каркас створки из стальной профильной трубы 40x40x2 мм, стальная оригинальная петля, резиновый уплотнитель, газовые амортизаторы для подъема люка, стопорный механизм, латунная заглушка замка. Заполнение створки – оцинкованный лист и влагостойкое гипсоволокно.

### Механизм открывания:

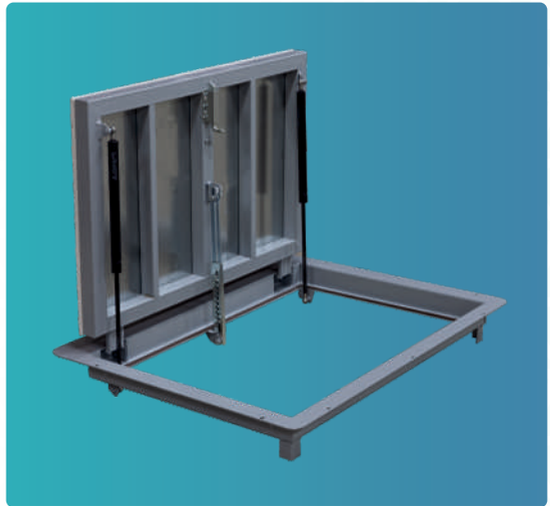
Люк укомплектован оригинальной защелкой.

### Способ сборки:

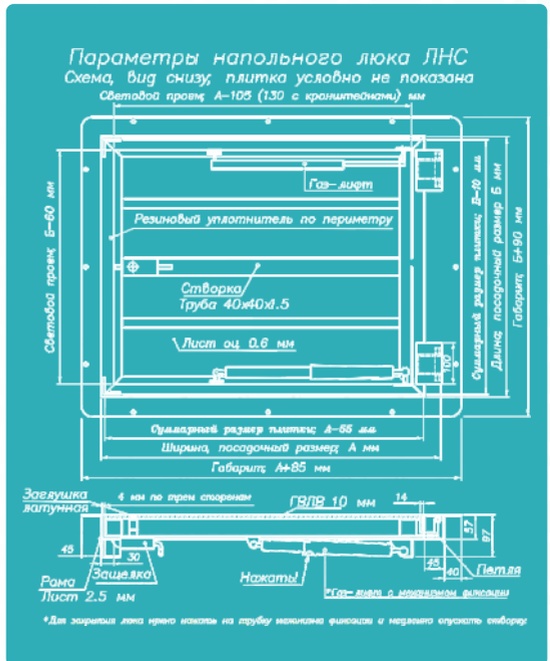
Холодная штамповка, гибка, аргонодуговая сварка, порошковая покраска.

### Дополнительная опция:

По желанию заказчика люк возможно утеплить. Кроме стального листа и влагостойкого гипсоволокна для утепления будет использован теплоизоляционный материал – Пеноплэкс.

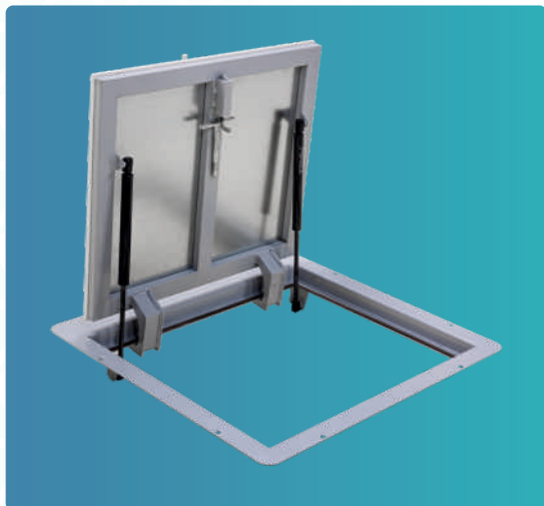


Цвет:



Артикул: ЛНС

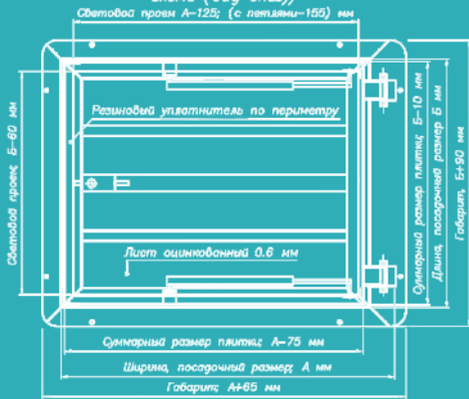
## Люк напольный стальной эконом Event ЛНСЭ



Цвет:

### Параметры напольного люка ЛНСЭ

Схема (вид снизу)



Сечение



### Назначение:

Люк напольный стальной предназначен для обеспечения доступа в подвальные помещения и к расположенным под перекрытием коммуникациям. Люк комплектуется газовыми амортизаторами. В отличие от ЛНС не имеет створочного механизма. Имеет облегченный каркас створки, меньшую толщину конструкции люка и меньший вес по сравнению с ЛНС. Люк предусматривает последующую отделку облицовочными материалами: плиткой, ламинатом, линолеумом. В качестве размера люка принимается размер проема.

### Стандартный модельный ряд:

Стандартными изделиями считаются люки с размером: 60x60, 60x70, 60x80, 60x90, 60x100, 60x120, 60x130, 60x140, 60x150, 70x70, 70x80, 70x90, 70x100, 70x110, 70x120, 70x130, 70x140, 70x150, 80x60, 80x70, 80x80, 80x90, 80x100, 80x110, 80x120, 80x130, 80x140, 80x150.

### Материал:

Стальная наружная рама, каркас створки из стальной профильной трубы 20x40x2, стальная оригинальная петля, резиновый уплотнитель, газовые амортизаторы для подъема люка. Заполнение створки – оцинкованный лист и влагостойкое гипсоволокно.

### Механизм открывания:

Люк укомплектован оригинальной защелкой. Возможно открытие изнутри.

### Способ сборки:

Холодная штамповка, гибка, аргоно-дуговая сварка, порошковая покраска.

### ! Дополнительная опция:

По желанию заказчика люк возможно утеплить. Кроме стального листа и влагостойкого гипсоволокна для утепления будет использован теплоизоляционный материал – Пеноплекс.

Артикул: ЛНСЭ



## Люк напольный стальной в коробе Event ЛНСК

### Новинка



### Назначение:

Люк напольный стальной предназначен для обеспечения доступа в подвальные помещения и к расположенным под перекрытием коммуникациям, для монтажа в отверстие пола где уже уложено чистовое покрытие. Люк комплектуется газовыми амортизаторами для облегчения подъема крышки и оснащён стопорным механизмом для предотвращения самопроизвольного закрытия. Люк предусматривает последующую отделку облицовочными материалами: плиткой, ламинатом, линолеумом.

### Стандартный модельный ряд:

В качестве размера люка принимается размер проема. Стандартными изделиями считаются люки с размером: 60x60, 60x70, 60x80, 60x90, 60x100, 60x120, 60x130, 60x140, 60x150, 70x70, 70x80, 70x90, 70x100, 70x110, 70x120, 70x130, 70x140, 70x150, 80x60, 80x70, 80x80, 80x90, 80x100, 80x110, 80x120, 80x130, 80x140, 80x150.

### Материал:

Стальная наружная рама, каркас створки из стальной профильной трубы 40x40x2 мм, стальная оригинальная петля, резиновый уплотнитель, газовые амортизаторы для подъема люка, стопорный механизм, латунная заглушка замка. Заполнение створки – оцинкованный лист и влагостойкое гипсоволокно.

### Механизм открывания:

Люк укомплектован оригинальной защелкой.

### Способ сборки:

Холодная штамповка, гибка, аргонодуговая сварка, порошковая покраска.

### Дополнительная опция:

По желанию заказчика люк возможно утеплить. Кроме стального листа и влагостойкого гипсоволокна для утепления будет использован теплоизоляционный материал – Пеноплекс.

### Цвет:

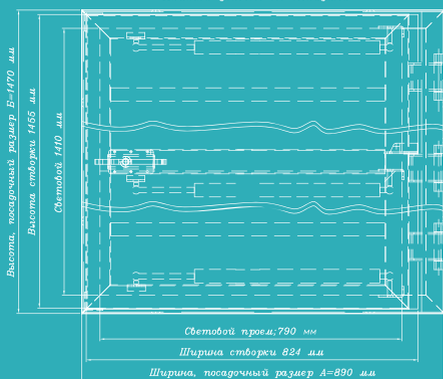


### Параметры напольного люка ЛНСК (короб)

Латунная заглушка условно не показана



Плитка условно не показана



Артикул: ЛНСК

## Люк напольный стальной Event ЛНСП

### Назначение:

Люк ЛНСП с рифленным листом не требует облицовки и полностью готов к применению. Служит как для организации доступа в подвал из помещений гаражного типа, так и для уличного применения, удобного перемещения людей по крышке люка.

### Стандартный модельный ряд:

В качестве размера люка принимается размер проема. Стандартными изделиями считаются люки с размером: 60x60, 60x70, 60x80, 60x90, 60x100, 60x120, 60x130, 60x140, 60x150, 70x70, 70x80, 70x90, 70x100, 70x110, 70x120, 70x130, 70x140, 70x150, 80x60, 80x70, 80x80, 80x90, 80x100, 80x110, 80x120, 80x130, 80x140, 80x150.

### Материал:

Стальная наружная рама, рифленый лист толщиной 3 мм, каркас створки из стальной профильной трубы 40x40x2 мм, скрытые стальные петли защищённые от попадания влаги, резиновый уплотнитель, газовые амортизаторы для подъёма люка, стопорный механизм, латунная заглушка замка.

### Механизм открывания:

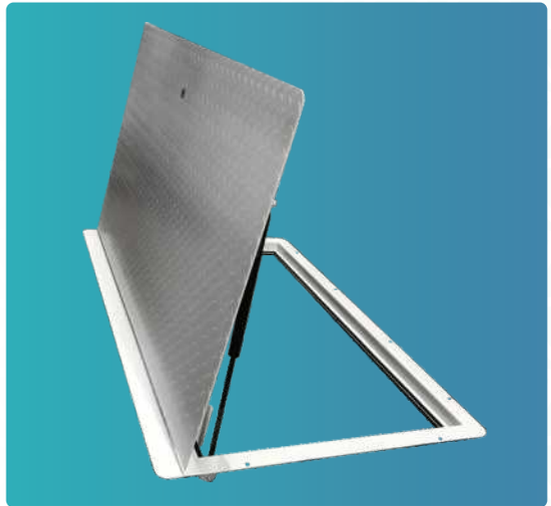
Люк укомплектован оригинальной защёлкой.

### Способ сборки:

Холодная штамповка, гибка, аргоно-дуговая сварка, порошковая покраска.

### Дополнительная опция:

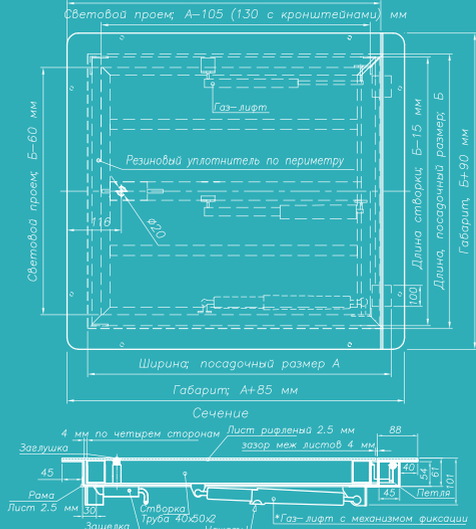
По желанию заказчика крышку люка возможно утеплить. Для утепления будет использован теплоизоляционный материал – Пеноплекс.



Цвет:



Параметры напольного люка "ЛНСП" с рифленным листом  
Схема, вид сверху  
Ширина рифленого листа, А=80 мм



\*Для закрытия люка нужно нажать на трубку механизма фиксации и медленно опускать створку.

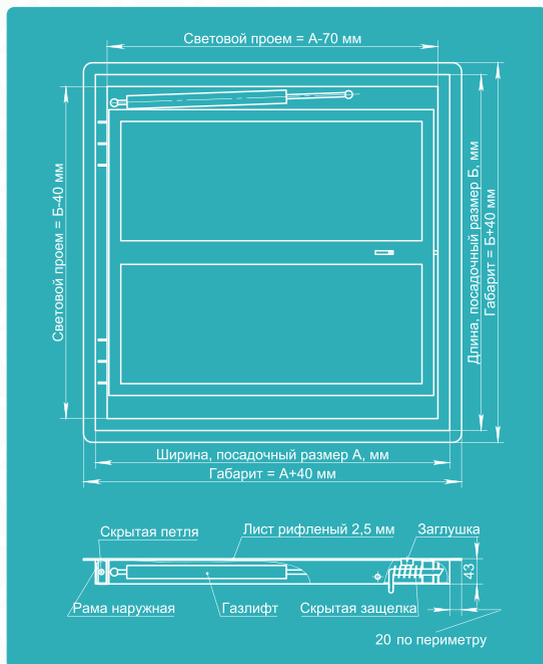
Артикул: ЛНСП

## Люк напольный стальной Event ЛНСРО



Новинка

Цвет:



### Назначение:

Люк ЛНСРО с рифленным листом не требует облицовки и полностью готов к применению. Служит как для организации доступа в подвал из помещений гаражного типа, так и для уличного применения, удобного перемещения людей по крышке люка.

### Стандартный модельный ряд:

В качестве размера люка принимается размер проема. Стандартными изделиями считаются люки с размером: 60x60, 60x70, 60x80, 60x90, 60x100, 60x120, 60x130, 60x140, 60x150, 70x70, 70x80, 70x90, 70x100, 70x110, 70x120, 70x130, 70x140, 70x150, 80x60, 80x70, 80x80, 80x90, 80x100, 80x110, 80x120, 80x130, 80x140, 80x150.

### Материал:

Стальная наружная рама, рифленый лист толщиной 3 мм, каркас створки из стальной профильной трубы 40x40x2 мм, скрытые стальные петли защищённые от попадания влаги, резиновый уплотнитель, газовые амортизаторы для подъёма люка, стопорный механизм, латунная заглушка замка.

### Механизм открывания:

Люк укомплектован оригинальной защелкой.

### Способ сборки:

Холодная штамповка, гибка, аргоно-дуговая сварка, порошковая покраска.

### Дополнительная опция:

По желанию заказчика крышку люка возможно утеплить. Для утепления будет использован теплоизоляционный материал – Пеноплекс.

Артикул: ЛНСРО

## Люк напольный алюминиевый Event ЛНА



Цвет:



### Назначение:

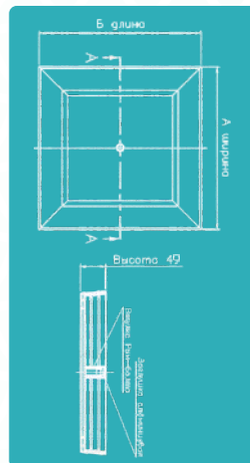
Используется для доступа к скрытым коммуникациям.

### Стандартный модельный ряд:

По наружным габаритам монтажной рамы: минимальный размер - ширина 200 мм, высота 200 мм, максимальный размер - ширина 1000 мм, высота 1000 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

### Материал:

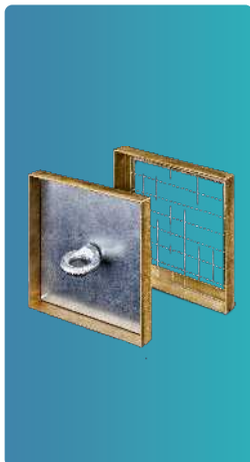
Алюминиевые монтажная рама и рама вставки. Дно вставки - оцинкованный лист толщиной 2 мм. Монтажная рама предполагает крепление к основанию или каркасу. Заполнение вставки бетоном осуществляется после монтажа люка. Для бетонирования вставки прилагается армирующая оцинкованная сварная сетка. Открытие проема осуществляется с помощью рым-болта, входящего в комплект поставки.



Артикул: ЛНА

1 Возможно изготовление люков нестандартных размеров.

## Люк напольный латунный Event ЛНЛ



Цвет:



### Назначение:

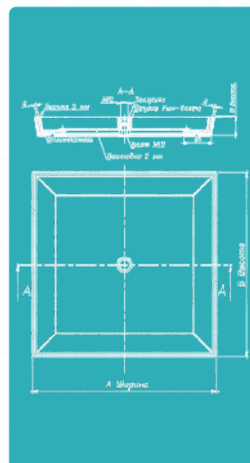
Используется для доступа к скрытым коммуникациям.

### Стандартный модельный ряд:

В качестве размеров люка принимаются его габаритные размеры равные размерам напольного проема. Минимальный размер люка по высоте и ширине - 200 мм, максимальный - 1000 мм. Размерный шаг - 50 мм. Толщина конструкции люка - 30 мм.

### Материал:

Материал монтажной рамы и рамы вставки - листовая латунь толщиной 2мм. Дно вставки - оцинкованный лист толщиной 2 мм. Монтажная рама предполагает крепление к напольному проему. После монтажа люка осуществляется заливка вставки бетоном. Для бетонирования вставки прилагается армирующая оцинкованная сварная сетка. Открытие проема осуществляется с помощью рым-болта, входящего в комплект поставки. По периметру монтажной рамы установлен резиновый уплотнитель.

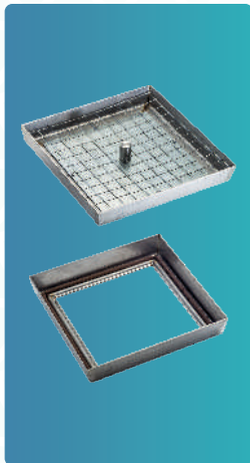


Артикул: ЛНЛ

1 Возможно изготовление люков нестандартных размеров.

Способ сборки:  
Аргонная сварка.

## Люк ЛНН напольный из нержавеющей стали AISI 304



Цвет:



### Назначение:

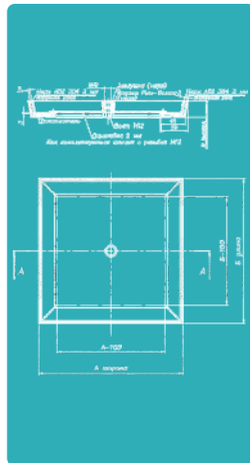
Используется для доступа к скрытым коммуникациям.

### Стандартный модельный ряд:

В качестве размеров люка принимаются его габаритные размеры равные размерам напольного проема. Минимальный размер люка по высоте и ширине - 200 мм, максимальный - 1000 мм. Размерный шаг по высоте и ширине - 50 мм.

**Материал:** Материал монтажной рамы и рамы вставки - листовая нержавеющая сталь марок AISI 304. Дно вставки - оцинкованный лист толщиной 2 мм. Монтажная рама предполагает крепление к напольному проему. После монтажа люка осуществляется заливка вставки бетоном. Для бетонирования вставки прилагается армирующая оцинкованная сварная сетка. Открытие проема осуществляется с помощью рым-болта, входящего в комплект поставки. По периметру монтажной рамы установлен резиновый уплотнитель.

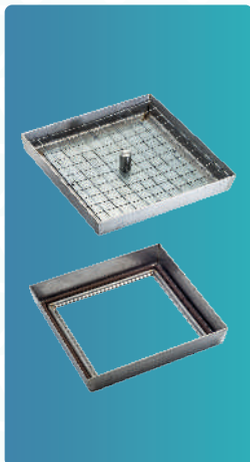
**!** Возможно изготовление люков нестандартных размеров и характеристик.



Артикул: axbЛНН304

Способ сборки:  
Аргонная сварка.

## Люк ЛНН напольный из нержавеющей стали AISI 430



Цвет:



### Назначение:

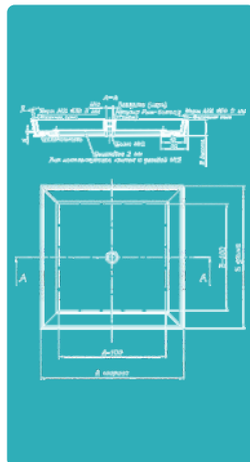
Используется для доступа к скрытым коммуникациям.

### Стандартный модельный ряд:

В качестве размеров люка принимаются его габаритные размеры равные размерам напольного проема. Минимальный размер люка по высоте и ширине - 200 мм, максимальный - 1000 мм. Размерный шаг по высоте и ширине - 50 мм.

**Материал:** Материал монтажной рамы и рамы вставки - листовая нержавеющая сталь марок AISI 304. Дно вставки - оцинкованный лист толщиной 2 мм. Монтажная рама предполагает крепление к напольному проему. После монтажа люка осуществляется заливка вставки бетоном. Для бетонирования вставки прилагается армирующая оцинкованная сварная сетка. Открытие проема осуществляется с помощью рым-болта, входящего в комплект поставки. По периметру монтажной рамы установлен резиновый уплотнитель.

**!** Возможно изготовление люков нестандартных размеров и характеристик.



Артикул: axbЛНН430

Способ сборки:  
Аргонная сварка.

Люк напольный влагозащищённый Event ЛНВЗ

**Назначение:**

Люк напольный стальной влагозащищённый предназначен для обеспечения доступа в подвальные помещения и к расположенным под перекрытием коммуникациям. Люк утеплён и комплектуется газовыми амортизаторами для облегчения подъема крышки и оснащён стопорным механизмом для предотвращения самопроизвольного закрытия. Люк предусматривает последующую отделку облицовочными материалами: плиткой, ламинатом, линолеумом.

**Стандартный модельный ряд:**

В качестве размера люка принимается размер проема. Стандартными изделиями считаются люки с размером: 60x60, 60x70, 60x80, 60x90, 60x100, 60x120, 60x130, 60x140, 60x150, 70x70, 70x80, 70x90, 70x100, 70x110, 70x120, 70x130, 70x140, 70x150, 80x60, 80x70, 80x80, 80x90, 80x100, 80x110, 80x120, 80x130, 80x140, 80x150.

**Материал:**

Стальная наружная рама, каркас створки из стальной профильной трубы 40x40x2 мм, стальная оригинальная петля, резиновый уплотнитель, газовые амортизаторы для подъема люка, стопорный механизм, латунная заглушка замка. Заполнение створки – оцинкованный лист и влагостойкое гипсоволокно.

**Механизм открывания:**

Люк укомплектован оригинальной защелкой.

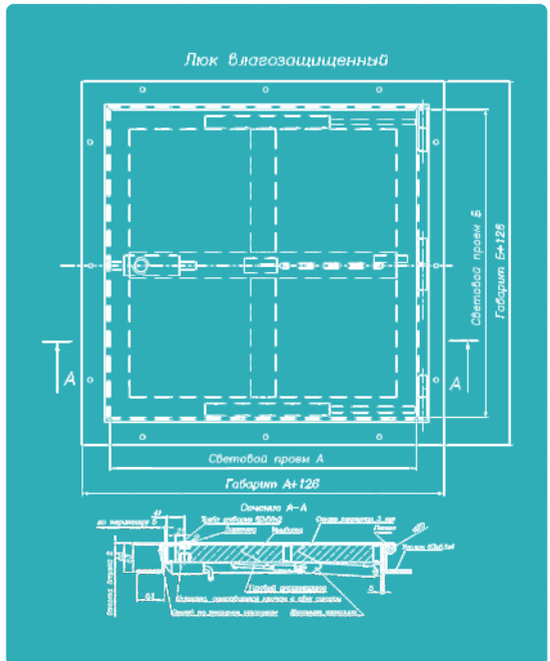
**Способ сборки:**

Холодная штамповка, гибка, аргонодуговая сварка, порошковая покраска.

Новинка



Цвет:



Артикул: ЛНС

# Люк тротуарный под брусчатку

## Назначение:

Люк тротуарный (ЛТ) служит для организации доступа к уличным подземным коммуникациям (водопроводу, канализации, линиям связи, электрическим кабелям и пр.). Предназначен для использования в пешеходных зонах, где в качестве дорожного покрытия применяется тротуарная плитка и брусчатка.

## Сферы применения:

- пешеходные зоны общего пользования;
- частное домостроение.

## Конструкция состоит из:

- наружной рамы
- крышки, соединённой с рамой при помощи петли
- запорных устройств – 2 шт.
- газовых амортизаторов – 2 шт.
- уплотнителя
- ключа

## Модификации (различающихся глубиной люка):

63 мм - под плитку (брусчатку) толщиной до 33 мм;

75 мм - под плитку (брусчатку) толщиной до 40 мм;

90 мм - под плитку (брусчатку) толщиной до 60 мм.

## Метод установки:

Наружную монтажную раму устанавливают горизонтально на подготовленное бетонное основание опорной части колодца (шахты) с последующей фиксацией анкерными болтами и бетонированием. Верх изделия должен совпадать с уровнем дорожного полотна. Полость поддона крышки закладывают уличным покрытием с сохранением общего рисунка и раскладки.



Отсканируйте Qr-код и узнайте больше информации об изделии



Цвет:



Артикул: ЛТ

## Преимущества данной конструкции перед традиционными канализационными люками:

- незаметен, сливается с окружающим дорожным покрытием;
- не требует специального инструмента для его открытия;
- легко открывается;
- квадратная или прямоугольная форма облегчает укладку плитки вокруг люка, не требует фигурной подрезки;
- возможно изготовление больших размеров, что делает доступ к коммуникациям легче, чем при использовании традиционной круглой крышки.

### Назначение:

Лестница для спуска в подвал, погреб.

### Стандартный модельный ряд:

**Ширина лестницы:** 40, 50, 60, 70, 80 см.

**Длина лестницы:** 100, 200, 300, 400 см.

**Рекомендуемый угол наклона:** 25°

**Глубина ступенек:** 15,5 см, 17,5 см

**Поручень** - по желанию заказчика.

### Материал:

**Ступеньки** - рифленый стальной лист 3 мм

**Основание** - стальные профильные трубы для высоты до 2,5 м - 30x60x2 мм, для высоты от 2,5 м - 40x80x2 мм

Коррозионестойкая порошковая краска

### Способ изготовления:

Холодная штамповка, гибка, аргоно-дуговая сварка.

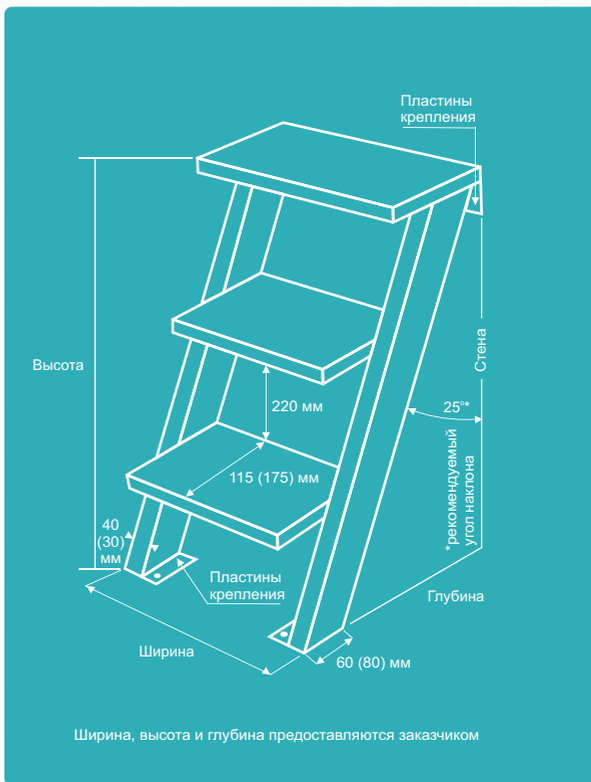
Коррозионестойкая порошковая краска

Лестницы длиной более 2,7 м красят в ручную

## Лестницы-трапы в подвал

### Основные плюсы:

- **Безопасная конструкция.** Обладает грузоподъемностью 250 кг
- **Прочная конструкция.** Выполнена из стали и окрашена порошковой краской
- **Повышенное сцепление с подошвой.** Ступени покрыты алюминиевой рифленкой.
- **Индивидуальный угол наклона.** Угол наклона ступеней рассчитывается индивидуально.
- **Оptionальная комплектация поручнем.** Возможность изготовления поручня любой длины.



Цвет:



**!** Возможно изготовление изделий нестандартных цветов.

Артикул: Лестница



## Вентиляторы бытовые

## Вентиляторы Event цветные, Турбо



Новинка

**Назначение:**

Используется для обеспечения в помещении необходимого микроклимата.

**Стандартный модельный ряд:**

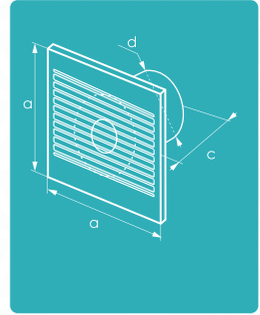
100С Бежевый, 100С золото пиратов, 100С молочный шоколад, 100С пьяная вишня, 100С хром, 100С карбон.

**Материал:**

Пластик ABS

**Способ изготовления:**

Литье под давлением. Ручная сборка.



Цвет:

Тип	a	c	d
100С	157	77	100

Артикул: 100С(цвет)

## Вентилятор Event, Турбо



**Назначение:**

Используется для обеспечения в помещении необходимого микроклимата.

**Стандартный модельный ряд:**

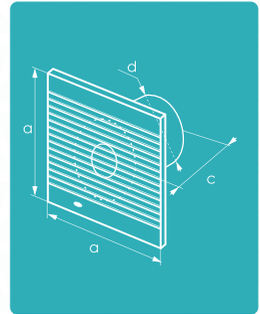
100С, 120С, 150С.

**Материал:**

Пластик ABS

**Способ изготовления:**

Литье под давлением. Ручная сборка.



Цвет:

Тип	a	c	d
100С	157	77	100
120С	157	77	120
150С	170	96	150

Артикул: dC

## Вентилятор с выключателем Event, Турбо



**Назначение:**

Используется для обеспечения в помещении необходимого микроклимата.

**Стандартный модельный ряд:**

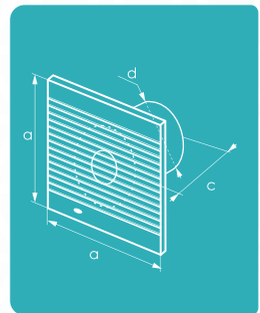
100СВ, 120СВ.

**Материал:**

Пластик ABS

**Способ изготовления:**

Литье под давлением. Ручная сборка.



Цвет:

Тип	a	c	d
100СВ	157	77	100
120СВ	157	77	120

Артикул: dCB

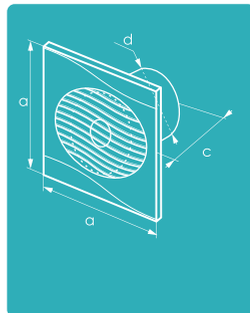
## Вентиляторы Event «Волна», Турбо



**Назначение:**  
Используется для обеспечения в помещении необходимого микроклимата.  
**Стандартный модельный ряд:**  
Волна 100С, Волна 120С, Волна 150С.  
**Материал:**  
Пластик ABS  
**Способ изготовления:**  
Литье под давлением. Ручная сборка.

Тип	a	c	d
Волна 100С	157	77	100
Волна 120С	157	77	120
Волна 150С	170	96	150

Цвет:



Артикул: Волна dC

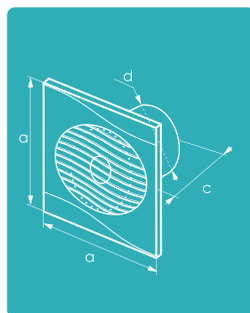
## Вентиляторы Event «Волна» с выключателем, Турбо



**Назначение:**  
Используется для обеспечения в помещении необходимого микроклимата.  
**Стандартный модельный ряд:**  
Волна 100СВ, Волна 120СВ.  
**Материал:**  
Пластик ABS  
**Способ изготовления:**  
Литье под давлением. Ручная сборка.

Тип	a	c	d
Волна 100СВ	157	77	100
Волна 120СВ	157	77	120

Цвет:



Артикул: Волна dCB

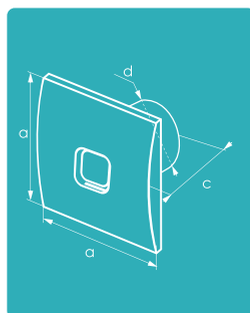
## Вентиляторы Sottomento



**Назначение:**  
Используется для обеспечения в помещении необходимого микроклимата.  
**Возможные типоразмеры:**  
d100.  
**Возможные исполнения:**  
Возможность оснащения обратным клапаном.  
**Материал:**  
Пластик ABS  
**Способ изготовления:**  
Литье под давлением. Ручная сборка.

Тип	a	c	d
Sottomento	157	77	100

Цвет:



Артикул: Sottomento

## Обратный клапан



**Назначение:**

Служит для предотвращения обратного оттока воздуха в системах вентиляции.

**Стандартный модельный ряд:**

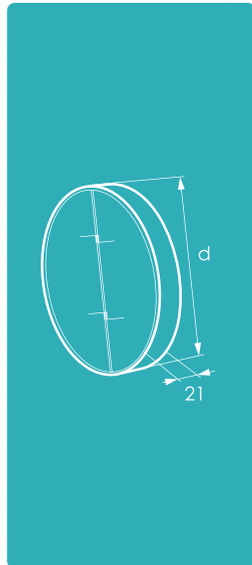
Для вентиляторов серии Эвент и Волна, ОК100, ОК120, ОК150.

**Материал:**

Пластик ABS

**Способ изготовления:**

Литье под давлением. Ручная сборка.



Тип	Диаметр, мм	Количество в коробке
ОК100	100	50
ОК120	120	50
ОК150	150	50

Цвет:



Артикул: ОК d

## Вентиляторы Event BK



**Назначение:**

Используется для обеспечения в помещении необходимого микроклимата.

**Стандартный модельный ряд:**

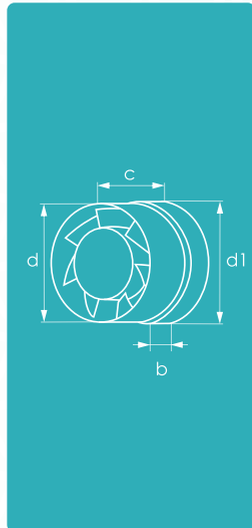
BK100, BK125, BK150.

**Материал:**

Пластик ABS

**Способ изготовления:**

Литье под давлением. Ручная сборка.



Тип	b	c	d	d1
BK 100	32	85	100	104
BK 125	32	85	120	129
BK 150	48	105	150	154

Цвет:



Артикул: dBK

## Вентиляторы Event

Новинка



**Назначение:**

Используется для обеспечения в помещении необходимого микроклимата.

**Стандартный модельный ряд:**

Эвент 100В, Эвент 125В, Эвент 150В.

Эвент 100КС, Эвент 125КС, Эвент 150КС.

Эвент 100Т, Эвент 125Т.

Эвент 100К, Эвент 125К, Эвент 150К.

**Материал:**

Пластик ABS

**Цвета:** белый.

**Event 100Т цвета:** белый, хром, карбон, синий.

**Способ изготовления:**

Литье под давлением. Ручная сборка.

Артикул: dB

Новинка



Тип	a	c	d
Эвент 100В	160	90	98
Эвент 125В	160	90	123
Эвент 150В	200	90	148
Эвент 120КС	145	90	98
Эвент 125КС	170	90	123
Эвент 150КС	195	90	148
Эвент 100Т	160	90	98
Эвент 125Т	160	90	123
Эвент 100К	160	90	98
Волна 125К	160	90	123
Волна 150К	200	90	148

Артикул: dK

Цвет:



Новинка



Артикул: dT

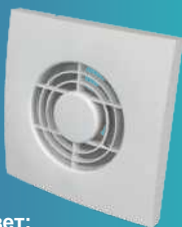
Новинка



Артикул: dKC

## Вентилятор Zefir, с пониженным уровнем шума

Новинка



Цвет:

**Назначение:** Для обеспечения в помещении необходимого микроклимата.

100СОК оснащён с обратным клапаном.

**Стандартный модельный ряд:**

Зефир100С, Зефир 100СОК.

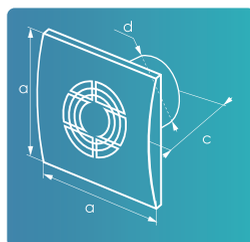
**Материал:**

Пластик ABS.

**Цвета:** белый, хром, карбон, перламутр, синий.

**Способ изготовления:**

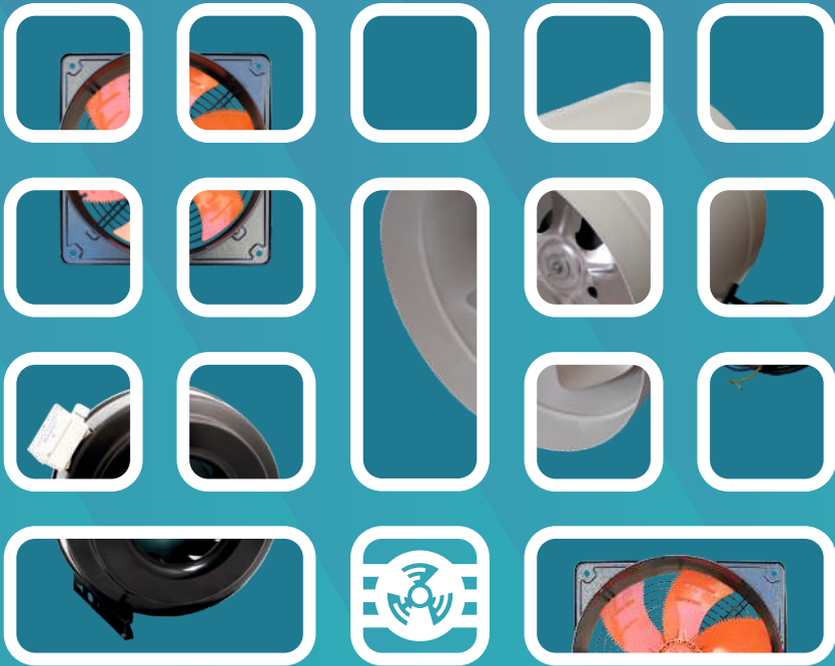
Литье под давлением. Ручная сборка.



Артикул: d3C

Артикул: d3СОК

Тип	a	c	d
ЗЕФИР100С	157	60	98
ЗЕФИР100СОК	157	60	98



## Вентиляторы полупромышленные

## Вентиляторы ВОТ осевые трубопроводные



**Назначение:**

Используется для обеспечения в помещении необходимого микроклимата.

**Доступные типоразмеры:**

R150, R180, R200, R230, R250, R300

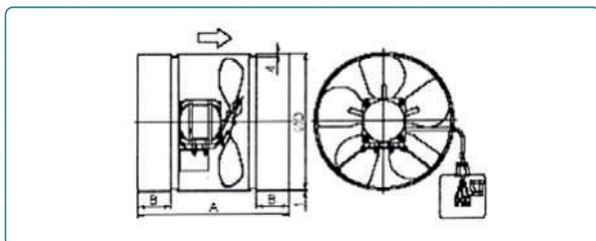
**Материал:**

корпус выполнен из оцинкованной стали, окрашен порошковой белой краской.

**Способ изготовления:**

Ручная сборка.

Цвет:



Тип	a	c	d
ВОТ-1,5	220	40	160
ВОТ-1,8	220	40	185
ВОТ-2,0	220	40	207
ВОТ-2,3	260	60	235
ВОТ-2,5	280	60	257
ВОТ-3,0	280	60	307

Технические данные

Тип	Расход воздуха [м3/час]	Акустическое давление [ДБ(А) 1м]	Напряжение/ Частота [В/Гц]	Мощность [Вт]	Частота вращения [об/мин]	Степень защиты	Масса [кг]
ВОТ-1,5	250	52	220/50	10	1500	IP 42	3
ВОТ-1,8	350	52	220/50	10	1500	IP 42	3
ВОТ-2,0	450	55	220/50	10	1500	IP 42	5
ВОТ-2,3	750	60	220/50	16	1500	IP 42	5,2
ВОТ-2,5	950	60	220/50	16	1500	IP 42	5,5
ВОТ-3,0	1500	68	220/50	34	1500	IP 42	7

Артикул: ВОТd

## Вентилятор DVC, трубопроводный, центробежный



### Назначение:

Вентиляторы канальные серии «DVC» предназначены для использования в круглых системах приточной и вытяжной вентиляции общего назначения, промышленности и гражданском строительстве, для перемещения неагрессивного газа или воздуха с температурой не более +50°C и не менее -20°C, кратковременно до -40°C запыленностью не более 100мг/м<sup>3</sup>, не содержащего липких и волокнистых веществ, твердых частиц, в условиях умеренного климата 2-й категории размещения по ГОСТ 15150-90.

**Доступные типоразмеры:** R100, R125, R150, R160, R200, R250, R315

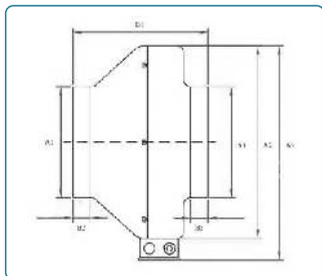
### Материал:

Корпус и защитная стальная решетка изготовлены из стального листа с порошковым покрытием.

### Способ изготовления:

Ручная сборка.

Цвет:



Тип	A1	A2	A3	B1	B2	B3
DVC 100	100	240	282	200	20	20
DVC 125	125	240	282	200	20	20
DVC 150	150	278	320	195	25	25
DVC 160	160	278	320	195	25	25
DVC 200	200	333	375	210	25	25
DVC 250	250	333	375	210	29	29
DVC 300	315	402	444	265	25	30

### Технические данные

Тип	Расход воздуха [м <sup>3</sup> /час]	Акустическое давление [ДБ(А) 1м]	Напряжение/ Частота [В/Гц]	Мощность [Вт]	Частота вращения [об/мин]	Ток, А	Масса [кг]
DVC 100	280	38	220/50	67	2650	0,27	3,3
DVC 125	350	40	220/50	70	2630	0,28	3,5
DVC 150	400	55	220/50	98	2670	0,27	4
DVC 160	650	57	220/50	112	2600	0,53	5
DVC 200	800	59	220/50	161	2620	0,66	5,5
DVC 250	1000	60	220/50	175	2540	0,68	6
DVC 300	1700	64	220/50	303	2550	0,99	7

Артикул: DVCd

## Вентилятор ВОКС осевой настенный



### Назначение:

Используется для обеспечения в помещении необходимого микроклимата.

### Доступные типоразмеры:

R150, R180, R200, R230, R250, R300

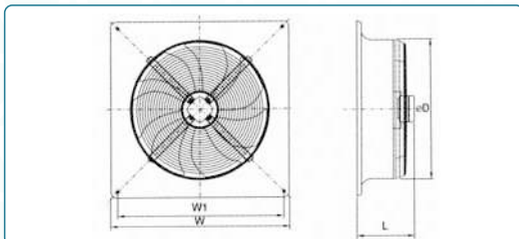
### Материал:

корпус выполнен из оцинкованной стали, окрашен порошковой белой краской.

### Способ изготовления:

Ручная сборка.

Цвет:



Тип	W	W1	L	D
ВОТ-1,5	290	240	110	215
ВОТ-1,8	340	290	110	265
ВОТ-2,0	390	340	120	315
ВОТ-2,3	500	450	120	365
ВОТ-2,5	550	500	130	415
ВОТ-3,0	600	550	155	465

### Технические данные

Тип	Расход воздуха [м3/час]	Акустическое давление [ДБ(А) 1м]	Напряжение/ Частота [В/Гц]	Мощность [Вт]	Масса [кг]
П200ВОКС	1050/1290	63/66	240/50	80	1,6
П250ВОКС	1410/1570	72/78	240/50	100	3
П300ВОКС	2040/2242	70/73	240/50	160	3,1
П350ВОКС	2880/3120	65/68	240/50	150	4,9
П400ВОКС	4080/4400	68/70	240/50	180	6,2
П450ВОКС	3151/3413	70/73	240/50	250	7

Артикул: ВОКСd



**Система пластиковых  
вентиляционных каналов  
и фасонные детали**

## Вентиляционный канал прямоугольный В



**Назначение:**

Монтируется с элементами систем вентиляции.

**Стандартный модельный ряд:**

Сечение и длина в следующих сочетаниях: сечение - 55x110 мм, 60x120 мм; длина - 0,5 м, 1 м, 1,5 м, 2 м.

**Материал:** ПВХ пластик.

**Способ изготовления:** Экструзия.

Тип	A	B	L
60120B	120	60	500 1000 1500 2000
55110B	110	55	
60204B	204	60	



Артикул: a\*bBd

## Вентиляционный канал круглый В



**Назначение:**

Монтируется с элементами систем вентиляции.

**Стандартный модельный ряд:**

Диаметр и длина в следующих сочетаниях: диаметр - 100 мм, 125 мм, 150 мм; длина - 0,5 м, 1 м, 1,5 м, 2 м.

**Материал:** ПВХ пластик.

**Способ изготовления:** Экструзия.

Тип	A	L
100B	100	500 1000 1500 2000
125B	125	
150B	150	



Артикул: dBd

## Соединитель каналов круглый с обратным клапаном СКПО



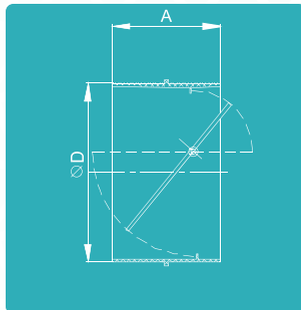
**Назначение:**  
Монтируется с элементами систем вентиляции.

**Стандартный модельный ряд:**  
d100, d125, d150.

**Материал:**  
Пластик ABS.

**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.

Тип	A	D
100СКПО	62	100
125СКПО	62	125
150СКПО	62	150



Артикул: СКПО

## Соединитель круглый СКП



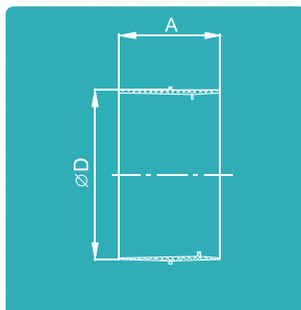
**Назначение:**  
Монтируется с элементами систем вентиляции.

**Стандартный модельный ряд:**  
d100, d125, d150.

**Материал:**  
Пластик ABS.

**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.

Тип	A	D
100СКП	62	100
125СКП	62	125
150СКП	62	150



Артикул: dСКП

## Тройник круглый ТП



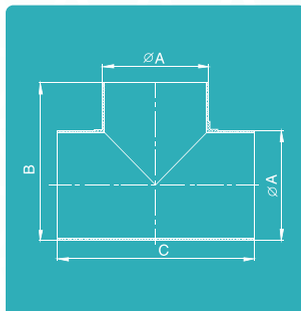
**Назначение:**  
Монтируется с элементами систем вентиляции.

**Стандартный модельный ряд:**  
d100, d125, d150.

**Материал:**  
Пластик ABS.

**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.

Тип	A	B	C
100ТП	120	143,5	186
125ТП	125	169	212
150ТП	150	202,5	244



Артикул: dТП

## Колено круглое ККП



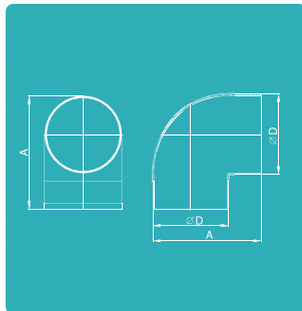
**Назначение:**  
Монтируется с элементами систем вентиляции.

**Стандартный модельный ряд:**  
d100, d125, d150.

**Материал:**  
Пластик ABS.

**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.

Тип	A	D
100ККП	145	100
125ККП	168,5	125
150ККП	202	150



Артикул: dККП

## Колено круглое ККП 45



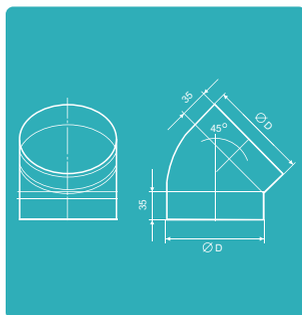
**Назначение:**  
Монтируется с элементами систем вентиляции.

**Стандартный модельный ряд:**  
d100, d125.

**Материал:**  
Пластик ABS.

**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.

Тип	D
100ККП45	100
125ККП45	125



Артикул: dККП45

## Редуктор пластиковый РП



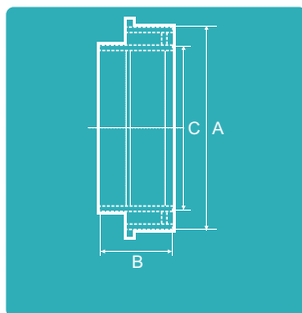
**Назначение:**  
Монтируется с элементами систем вентиляции.

**Стандартный модельный ряд:**  
100125РП, 125150РП.

**Материал:**  
Пластик ABS.

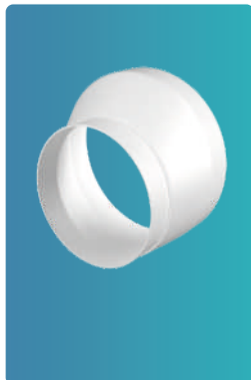
**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.

Тип	A	B	C
100125РП	125	40	100
125150РП	150	40	125



Артикул: РП

## Редуктор эксцентриковый РЭП

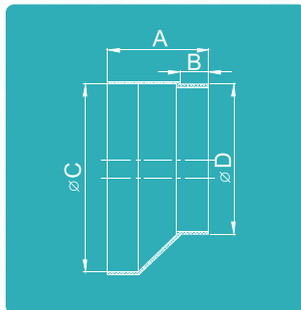


**Назначение:**  
Монтируется с элементами систем вентиляции.

**Стандартный модельный ряд:**  
100125РЭП

**Материал:**  
Пластик ABS.

**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.



Тип	A	B	C	D
100125РЭП	70	20	125	100

Артикул: РЭП

## Держатель универсальный круглого канала

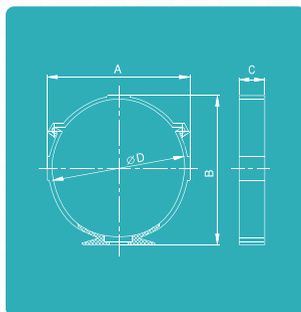


**Назначение:**  
Монтируется с элементами систем вентиляции.

**Стандартный модельный ряд:**  
Изделие подходит к следующим диаметрам: 100, 125, 150 и 160.

**Материал:**  
Пластик ABS.

**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.



Артикул: УД

## Соединители угловые плоский канал - фитинг СКФП

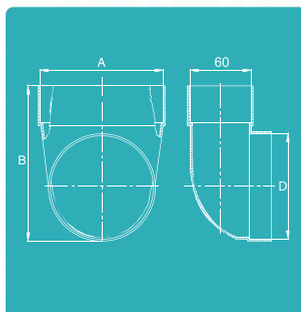


**Назначение:** Монтируется с элементами систем вентиляции.

**Стандартный модельный ряд:**  
55x110 мм d100, 60x120 мм d100, 60x204 мм d125, 60 x 204 мм d 150.

**Материал:** Пластик ABS.

**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.



Тип	A	B	D
60120СК100ФП	120	147	100
55110СК100ФП	110	147	100
60204СК125ФП	204	168	125
60204СК150ФП	204	168	150

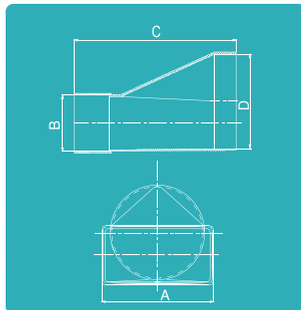
Артикул: СКФП

## Соединитель плоского канала с круглым СПКП



**Назначение:** Монтируется с элементами систем вентиляции.  
**Стандартный модельный ряд:** 55x110 мм d100, 60x120 мм d100, 55x204 мм d125, 60x204 мм d125  
**Материал:** Пластик ABS.  
**Способ изготовления:** Литье под давлением.

Тип	A	B	C	D
60120СП100КП	120	60	178	100
55110СП100КП	110	55	178	100
60204СП125КП	204	60	178	125



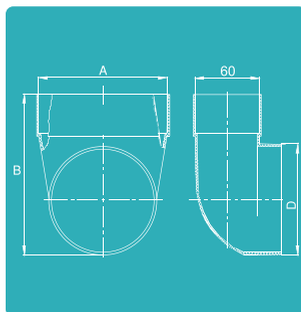
Артикул: СПКП

## Соединитель угловой плоского канала с круглым СККП



**Назначение:** Монтируется с элементами систем вентиляции.  
**Стандартный модельный ряд:** 55x110 мм d100, 60x120 мм d100.  
**Материал:** Пластик ABS.  
**Способ изготовления:** Литье под давлением.

Тип	A	B	C
60120СК100КП	120	147	100
55110СК100КП	110	147	100

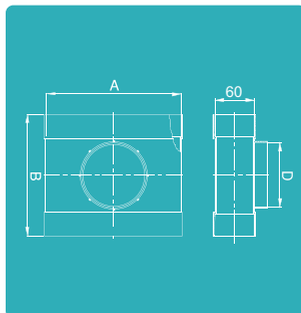


Артикул: СККП

## Тройник плоский с выходом на фитинг ТФП



**Назначение:** Монтируется с элементами систем вентиляции.  
**Стандартный модельный ряд:** 55x110 мм d100, 60x120 мм d100, 55x204 мм d125.  
**Материал:** Пластик ABS.  
**Способ изготовления:** Литье под давлением.



Артикул: ТФП

Размер	60120ТФ100П	55110ТФ100П	55204ТФ125П
A	120	110	204
B	174	174	130
D	100	100	125

## Колено плоское разноугловое КРП



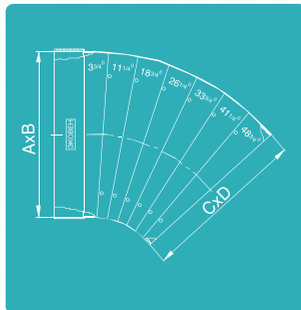
**Назначение:**  
Монтируется с элементами систем вентиляции.

**Стандартный модельный ряд:**  
55x110 мм, 60x120 мм, 60x204 мм.

**Материал:** Пластик ABS.

**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.

Тип	A	B	C	D
60120КРП	120	60	119,4	56
55110КРП	110	55	109,4	56
60204КРП	204	60	203,4	56



Артикул: КРП

## Колено плоское горизонтальное КГП



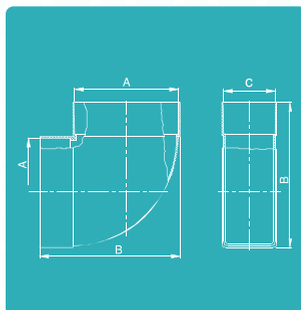
**Назначение:**  
Монтируется с элементами систем вентиляции.

**Стандартный модельный ряд:**  
55x110 мм, 60x120 мм, 60x204 мм.

**Материал:** Пластик ABS.

**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.

Тип	A	B	C
60120КГП	120	162	60
55110КГП	110	162	55
60204КГП	204	246	60



Артикул: КГП

## Колено плоское вертикальное КВП



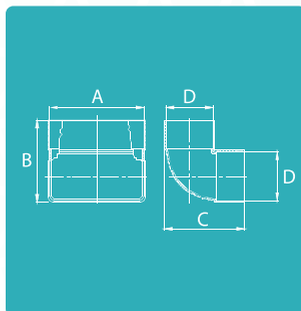
**Назначение:**  
Монтируется с элементами систем вентиляции.

**Стандартный модельный ряд:**  
55x110 мм, 60x120 мм, 60x204 мм.

**Материал:** Пластик ABS.

**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.

Тип	A	B	C	D
60120КВП	120	60	119,4	56
55110КВП	110	55	109,4	56
60204КВП	204	60	203,4	56



Артикул: КВП

## Соединитель каналов прямоугольный с обратным клапаном СКПО



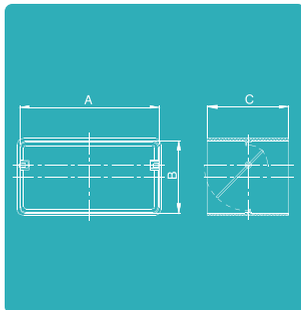
**Назначение:**  
Монтируется с элементами систем вентиляции.

**Стандартный модельный ряд:**  
55x110 мм, 60x120 мм, 60x204 мм.

**Материал:**  
Пластик ABS.

**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.

Тип	A	B	C
60120СКПО	120	60	70
55110СКПО	110	55	79
55110СКПО	204	60	79



Артикул: СКПО

## Соединитель каналов прямоугольный СКП



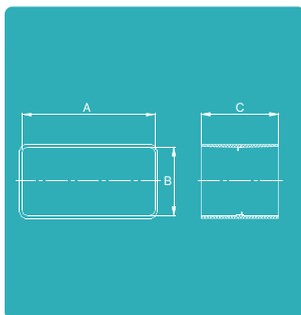
**Назначение:**  
Монтируется с элементами систем вентиляции.

**Стандартный модельный ряд:**  
55x110 мм, 60x120 мм, 60x204 мм.

**Материал:**  
Пластик ABS.

**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.

Тип	A	B	C
60120СКП	120	60	70
55110СКП	110	55	79
60204СКП	204	60	79



Артикул: СКП

## Тройник плоский ТПП



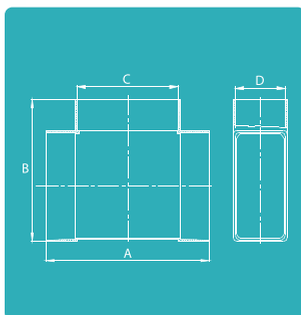
**Назначение:**  
Монтируется с элементами систем вентиляции.

**Стандартный модельный ряд:**  
55x110 мм, 60x120 мм, 60x204 мм..

**Материал:**  
Пластик ABS.

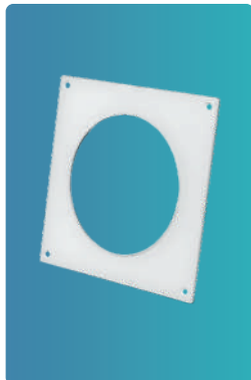
**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.

Тип	A	B	C	D
60120ТПП	197	159	120	60
55110ТПП	184	149	110	55
60204ТПП	243	159	204	60



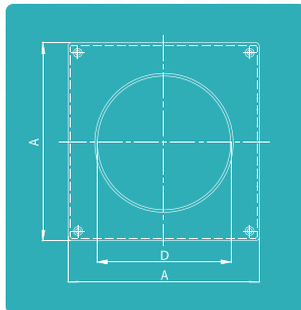
Артикул: ТПП

## Накладки круглые НКП



**Назначение:**  
Монтируется с элементами систем вентиляции.  
**Стандартный модельный ряд:**  
d100, d125.  
**Материал:**  
ПластикABS.  
**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.

Тип	A	D
100НКП	150	105
125НКП	170	130



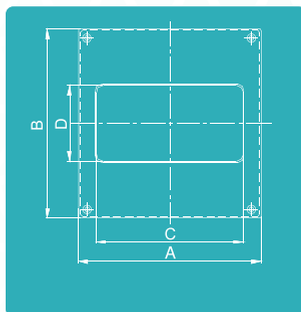
Артикул: dНКП

## Настенная пластина НПП



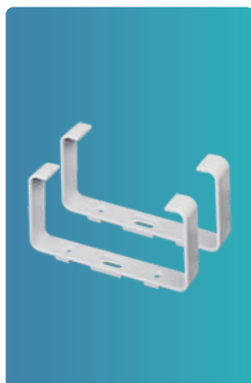
**Назначение:**  
Монтируется с элементами систем вентиляции.  
**Стандартный модельный ряд:**  
60\*120 и 55\*110.  
**Материал:**  
ПластикABS.  
**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.

Тип	A	B	C	D
60120НПП	194	159	120	60
55110НПП	278	243	204	60



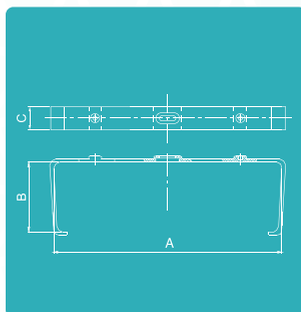
Артикул: НПП

## Держатель плоского канала (2 шт) ДКП



**Назначение:**  
Монтируется с элементами систем вентиляции.  
**Стандартный модельный ряд:**  
55x110 мм, 60x120 мм, 60x204 мм.  
**Материал:**  
ПластикABS.  
**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.

Тип	A	B	C
60120ДКП	120	60	20
55110ДКП	110	55	20
60204ДКП	204	60	20



Артикул: ДКП



## Оцинкованные воздуховоды и фасонные элементы

## Воздуховоды круглые оцинкованные ВЦ



### Назначение:

Монтируется с элементами систем вентиляции. Оцинкованные воздуховоды отличаются прочностью и долговечностью, простотой монтажа, коррозионной устойчивостью.

### Стандартный модельный ряд:

**Доступны два варианта длины:**

0,5 и 1,25 метра.

### Диаметр, мм:

100, 110, 120, 125, 130, 135, 140, 150, 160, 180, 200.

### Материал:

Оцинкованная сталь.

Артикул: dВЦ1,25/0,5

## Дефлектор



### Назначение:

Дефлекторы устанавливают на вытяжных шахтах в системах естественной вентиляции для усиления тяги под действием ветра.

Дефлекторы имеют номера от 3 до 10, которые соответствуют наружному диаметру шахты. Номер дефлектора принимается в соответствии с расчётным количеством удаляемого воздуха. Присоединительные размеры дефлекторов соответствуют нормализованному ряду воздуховодов и присоединительным размерам узлов прохода вентиляционных шахт через покрытие зданий по серии топовых конструкций 5.904-45.

Все способы соединений с воздуховодами также нормализованы.

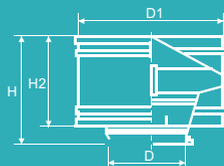
### Доступные типоразмеры:

#### Диаметр, мм:

100, 110, 120, 125, 130, 140, 150, 160.

### Материал:

Оцинкованная сталь.



Артикул: ДМд

## Крестовина



### Назначение:

Предназначена для разветвления под прямым углом вентиляционного канала.

### Стандартный модельный ряд:

Модель	KM100Ц	KM110Ц	KM120Ц	KM125Ц	KM130Ц
Диаметр (мм)	100	110	120	125	130

Модель	KM135Ц	KM140Ц	KM150Ц	KM160Ц	KM200Ц
Диаметр (мм)	135	140	150	160	200

Артикул: KMdЦ

## Переходник



### Назначение:

Применяется для монтажа вентиляционных модулей и воздуховодов разного диаметра.

### Стандартный модельный ряд:

PM80/100Ц	PM100/110Ц	PM100/120Ц	PM100/125Ц	PM110/130Ц	PM120/125Ц
PM120/130Ц	PM120/135Ц	PM120/150Ц	PM125/130Ц	PM125/135Ц	PM125/150Ц
PM125/160Ц	PM130/135Ц	PM130/150Ц.			

Артикул: PMd/dЦ

## Шибер



### Назначение:

Заслонка выступает в роли регулятора и перекрывает дымоход после топки. То что шибер позволяет перекрывать сечение дымового канала, влияет на регулиацию тяги и на контроль газов дыма и потоков воздуха, циркулирующих в дымоходе. Дымовая задвижка состоит из рамки и полотна оцинкованной стали.

### Стандартный модельный ряд:

100 мм, 110 мм, 115 мм, 120 мм, 125 мм, 130 мм, 135 мм, 140 мм, 150 мм, 160 мм.

Артикул: Шибер

## Отвод



**Назначение:**

Предназначены для плавного изменение направления трубопровода

**Стандартный модельный ряд:**

80 мм; 100 мм; 110 мм; 120 мм; 125 мм; 130 мм; 135 мм; 140мм; 150 мм; 160 мм; 200 мм.

Артикул: Отвод

## Заглушка



**Назначение:**

Предназначены для закрытия вентиляционного канала

**Стандартный модельный ряд:**

80 мм; 100 мм ; 110 мм ; 120 мм; 125 мм; 130 мм; 135 мм; 140мм; 150 мм; 160 мм; 200 мм.

Артикул: Заглушка

## Зонт



**Назначение:**

Зонты устанавливают на вентиляционных шахтах с естественным и механическим побуждением, с целью защиты шахт от попадания в них атмосферных осадков. Выбор типа зонта производится в соответствии с наружным размером горловины шахты, принятым в проекте.

**Стандартный модельный ряд:**

Доступные диаметры: 80; 100; 110; 120; 125; 130; 135; 140; 150; 160; 180; 200; 250; 315.

Артикул: Зонт

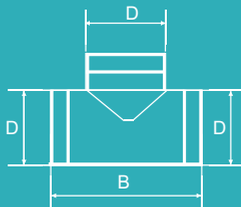
## Тройник



### Назначение:

Применяется для монтажа вентиляционных модулей и воздуховодов разного диаметра.

Тип	D	B
ТМ 80 Ц	80	170
ТМ 100 Ц	100	190
ТМ 110 Ц	110	200
ТМ 115 Ц	115	205
ТМ 120 Ц	120	210
ТМ 125 Ц	125	215
ТМ 130 Ц	130	220
ТМ 140Ц	140	230
ТМ 150 Ц	150	240
ТМ 160 Ц	160	250
ТМ 200 Ц	200	300



Артикул: ТМдЦ

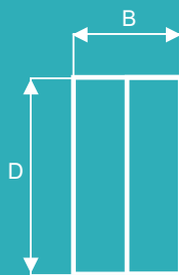
## Патрубок



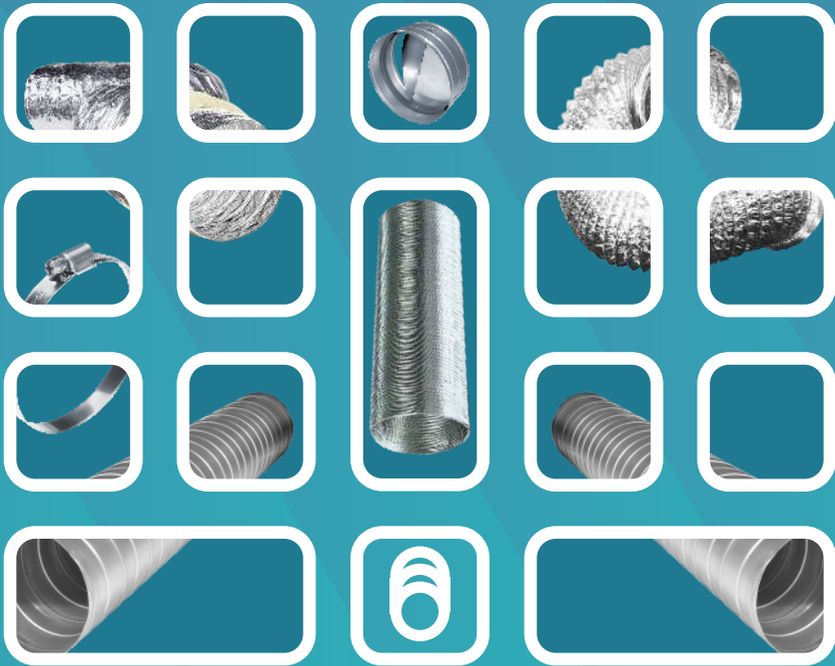
### Назначение:

Патрубок - небольшой отрезок трубы, присоединённый (вальцованный, приклёпанный, приваренный) к резервуару и др. конструкциям, служащий для подключения к ним трубопроводов и арматуры в целях отвода по нему газа, пара или жидкости.

Тип	D	B
ПМ 80Ц	80	62
ПМ 100Ц	100	62
ПМ 110Ц	110	62
ПМ 115Ц	115	62
ПМ 120Ц	120	62
ПМ 125Ц	125	62
ПМ 130Ц	130	62
ПМ 135Ц	135	62
ПМ 140Ц	140	62
ПМ 150Ц	150	62
ПМ 200Ц	200	62
ПМ 250Ц	250	62
ПМ 315Ц	315	62

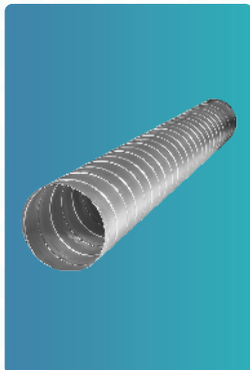


Артикул: ПМдЦ



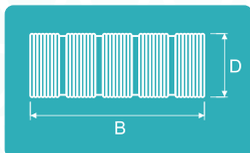
**Гибкие воздуховоды  
и элементы монтажа  
вентиляции**

## Стальные воздуховоды НСВ



### Назначение:

Монтируется с элементами систем вентиляции. Гибкие воздуховоды из нержавеющей или оцинкованной стали с высокими аэродинамическими и прочностными характеристиками. Обладают повышенной термо- и антикоррозийной стойкостью. Высокая плотность шва обеспечивает герметичность.



Артикул: dНСВ(длина)

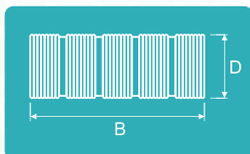
Диапазон диаметров, мм (D)	80/100/110/113/115/120/125/130/135/150/160/200/250/315
Материал	нержавеющая сталь
Общая толщина	80 микрон
Температурный диапазон	-30...+500°C
Максимальная скорость потока	30 м/с
Максимальное рабочее давление	+10.000Па
Минимальный радиус изгиба	3xD
Стандартная длина, м (B)	1/1,5/2/3

## Алюминиевые гофрированные воздуховоды



### Назначение:

Монтируется с элементами систем вентиляции. Гибкие алюминиевые воздуховоды с высокими аэродинамическими и прочностными характеристиками. Изготовлены из негорючего, стойкого к коррозии материала. Гладкая внутренняя поверхность. Высокая плотность шва обеспечивает герметичность.



Артикул: BAd

	1,5 м	3,0 м
Диапазон диаметров, мм (D)	100/110/120/125/150	80/90/100/110/113/115/120/125/130/135/150/160/200/250/315
Материал	алюминий	
Общая толщина	80 микрон	
Температурный диапазон	-30...+300°C	
Максимальная скорость потока	30 м/с	
Максимальное рабочее давление	+10.000Па	
Минимальный радиус изгиба	0,76xD	
Стандартная длина, м (B)	1,4-1,5 м	2,7-3 м

## Алюминиевые гофрированные воздуховоды AF iso



### Назначение:

Высококачественные теплоизолированные гибкие воздуховоды, выполненные на основе гибких неизолированных воздуховодов и теплоизоляцией толщиной 30 мм. Внешний чехол выполнен из алюминиевой фольги или из металлизированной плёнки.

### Диапазон диаметров, мм:

102/127/152/160/203/254/315/356/406.

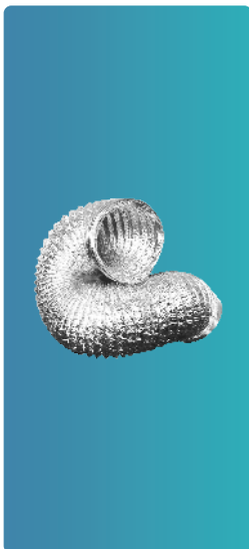
### Стандартная длина:

10 м.

Структура	5-слойная
Толщина изоляции	30 мм
Плотность теплоизоляции	10кг/м <sup>3</sup>
Шаг проволоки	30 мм
Общая толщина В/В	70мкм+30мм+70мкм
Температурный диапазон	-30...+120°C
Максимальная скорость потока	30 м/с
Максимальное рабочее давление	+2500Па
Стандартный цвет	алюминий
Стандартная длина, м	10 м

Артикул: AF iso d

## Алюминиевые гофрированные воздуховоды AF



### Назначение:

Монтируется с элементами систем вентиляции. Гибкие алюминиевые воздуховоды с высокими аэродинамическими и прочностными характеристиками. Изготовлены из негорючего, стойкого к коррозии материала. Гладкая внутренняя поверхность. Высокая плотность шва обеспечивает герметичность.

Структура	2-слойная
Шаг проволоки	30 мм
Общая толщина В/В	70мкм
Температурный диапазон	-30...+120°C
Максимальная скорость потока	30 м/с
Максимальное рабочее давление	+2500Па
Стандартный цвет	алюминий
Стандартная длина, м	10 м

Артикул: AF d

## Червячные хомуты



### Назначение:

Применяются для быстрого и легкого монтажа. Подходят для любого типа гибких каналов.

### Материал:

Нержавеющая сталь.

Артикул: Xd-d

Размер (min+max)	70 +90	80 +100	90 +110	100 +120	110 +130	120 +140	130 +150	140 +160	150 +170	190 +210	240 +260	310 +330
Ширина, мм	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5

## Обратный клапан RSK



### Назначение:

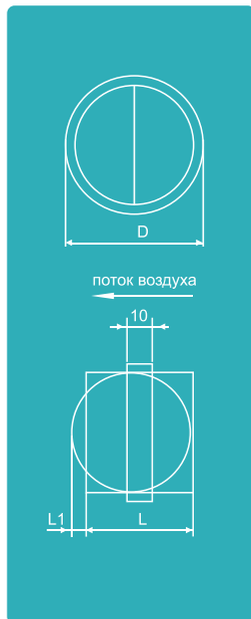
Обратный клапан с подпружиненными лопастями предназначен для автоматического перекрывания круглых воздуховодов при выключении вентилятора.

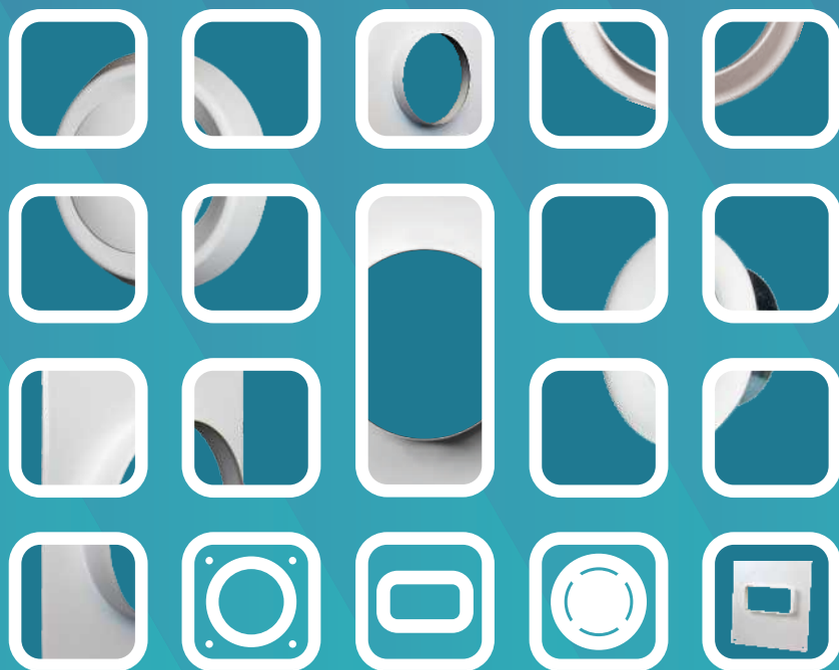
### Материал:

корпус клапана выполнен из оцинкованной стали, лопасти изготовлены из листового алюминия. Корпус клапана крепится к воздуховодам или другим элементам системы вентиляции с помощью хомутов. Клапан может быть установлен в любом из положений.

Артикул: RSK d

Тип	D, мм	L, мм	L1, мм	Вес, кг
RSK100	100	88	26	0,13
RSK125	125	88	19	0,17
RSK160	160	88	36	0,24
RSK200	200	88	56	0,41
RSK250	250	128	61	0,68
RSK315	315	133	65	0,85





**Анемостаты**  
**Торцевые площадки**  
**Фланцы и переходы**

## Анемостаты пластиковые

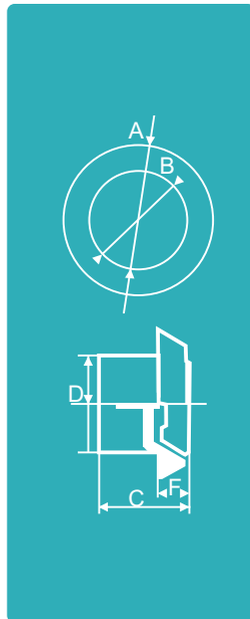


Стандартный модельный ряд:  
**A100Ф/A125Ф/A150Ф/  
 A160Ф/A200Ф/A250Ф:**

Анемостаты приточно-вытяжные с фланцем.

**Материал:**

Пластик.



Тип	D	B	A	F	C
<b>A100Ф</b>	100	100	150	20	70
<b>A125Ф</b>	125	125	190	20	70
<b>A150Ф</b>	150	150	210	20	80
<b>A160Ф</b>	160	160	215	20	70
<b>A200Ф</b>	200	200	250	20	75
<b>A250Ф</b>	250	250	315	20	80

Цвет:



Артикул: АФд

## Анемостаты металлические



**Назначение:**

Используются для регулировки притока воздуха или вытяжки и эффективного распределения воздуха в помещении.

**Материал:**

Стальной лист окрашенный порошковой краской. Выбор размера анемостата осуществляется по диаметру присоединяемого воздуховода. Регулировка осуществляется путем вращения рассекателя относительно корпуса анемостата. Конструкция позволяет легко изменять расход воздуха, не демонтируя анемостат.



**АМП (приточный)**

Цвет:



Артикул: АМПд

Тип	Диаметр, мм
<b>АМП/АМВ 100</b>	100
<b>АМП/АМВ 125</b>	125
<b>АМП/АМВ 150</b>	160
<b>АМП/АМВ 200</b>	200

**АМВ (вытяжной)**

Цвет:



Артикул: АМВд

## Торцевые площадки ТПП и ТППР

**Назначение:**

Монтируются с воздуховодами.

Крепление при помощи шурупов.

**Материал:**

Полистирол.

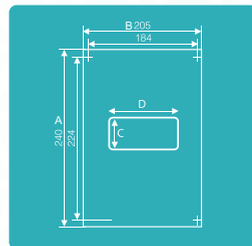
**Стандартный модельный ряд:**

**ТПП612Г** - пластиковая торцевая площадка с горизонтальным выходом.

**ТПП612В** - пластиковая торцевая площадка с вертикальным выходом.

**ТПП511Г** - пластиковая торцевая площадка с горизонтальным выходом.

**ТПП511В** - пластиковая торцевая площадка с вертикальным выходом.



Тип	А	В	Д	С
ТПП612Г	240	205	120	65
ТПП612В	240	205	65	120
ТПП511Г	240	205	55	100
ТПП511В	240	205	100	55

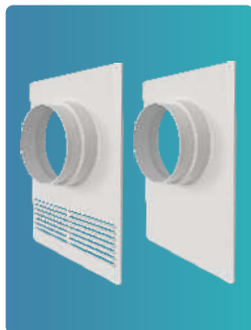
Артикул: ТПП Г/В

Цвет:



## Новинки

## Торцевая площадка универсальная ТППУ, ТППРУ

**Назначение:**

Монтируются с воздуховодами.

Крепление при помощи клея, шурупов.

**Стандартный модельный ряд:**

Стандартная ТППУ: 100/110, 115/120, 125/130, 140/150.

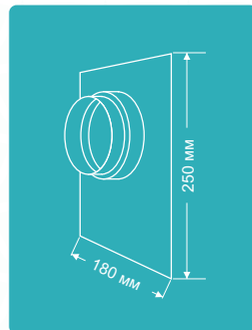
С решёткой ТППРУ: 100/110, 115/120, 125/130, 140/150.

**Материал:**

Пластик ABS.

**Способ изготовления:**

Литье под давлением.



Цвет:

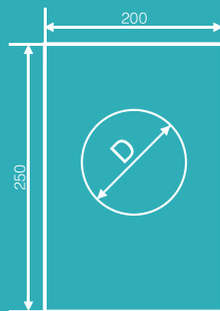


Артикулы: ТППУd\* / ТППРУd\* (d - диаметр)

## Торцевые площадки оцинкованные ТПЦ



**Назначение:**  
Монтируются с воздуховодами.  
**Материал:**  
Оцинкованная сталь.  
**Стандартный модельный ряд:**  
**Размер:**  
200x250  
**Диаметр:**  
80/100/110/120/125/130/135/  
140/150/160/200/250/315.

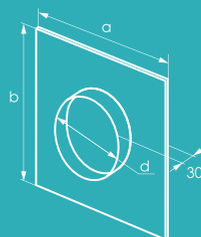


Артикул: ТПЦ

## Фланец с прямоугольной площадкой



**Назначение:**  
Используется для присоединения воздухопроводов.  
**Стандартный модельный ряд:**  
111110Ф, 161612Ф, 142112Ф.  
**Материал:**  
Пластик ABS.  
**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.



Тип	A	B	C
111110Ф	110	110	110
161612Ф	160	160	120
142112Ф	140	210	120

Артикул: abdФ

**?** abdФ: a и b размер площадки в см, d-диаметр выходного отверстия.

Новинка

Переход ПУ (эксцентриковый)



**Назначение:**  
Используется для соединения каналов различных диаметров.  
**Стандартный модельный ряд:**  
Изделие производится в одном варианте исполнения, с диаметром выхода 80, 100, 120, 125, 150, 160 мм.

**Материал:**  
Пластик ABS.  
**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.

- ∅ 80
- ∅ 100
- ∅ 120
- ∅ 125
- ∅ 150
- ∅ 160

Цвет:



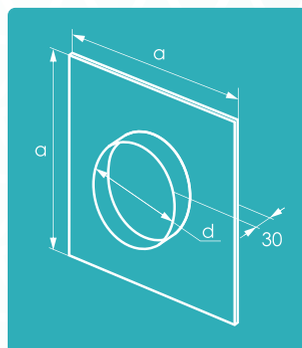
Артикул: ПУ

Фланец с квадратной торцевой площадкой



**Назначение:**  
Используется для присоединения воздуховодов.  
**Стандартный модельный ряд:**  
100Ф, 125Ф, 150Ф.  
**Материал:**  
Пластик ABS.  
**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.

Тип	A	D
100Ф	160	100
125Ф	160	125
150Ф	200	150



Цвет:



**?** D/dФ: D-диаметр выходного отверстия, площадка квадратная.

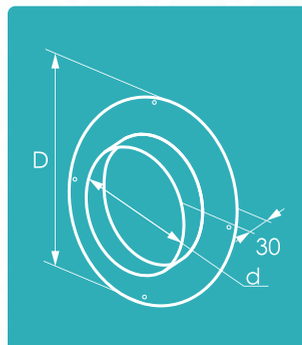
Артикул: dФ

Фланец с круглой прощадкой



**Назначение:**  
Монтируется с элементами систем вентиляции.  
**Стандартный модельный ряд:**  
145/100Ф, 170/125Ф, 195/150Ф.  
**Материал:**  
Пластик ABS.  
**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.

Тип	A	D
100Ф	160	100
125Ф	160	125
150Ф	200	150



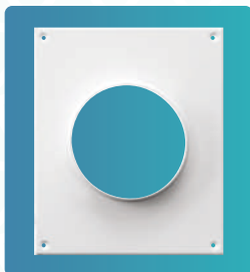
Цвет:



**?** D/dФ: D-диаметр круглой площадки, d-диаметр выходного отверстия.

Артикул: D/dФ

## Фланец с торцевой площадкой



**Назначение:**

Используется для присоединения воздуховодов.

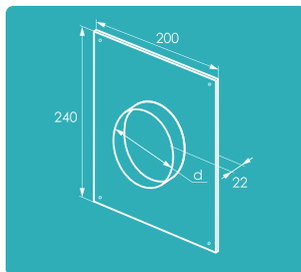
**Стандартный модельный ряд:**

80ТП, 100ТП, 110ТП, 115ТП, 120ТП, 125ТП, 130ТП, 135ТП, 140ТП, 150ТП, 160ТП.

**Материал:** Металл окрашенный порошковой краской.

**Способ изготовления:**

Штампованное изделие.



Тип	80ТП	100ТП	110ТП	115ТП*	120ТП	125ТП	130ТП	135ТП	140ТП	150ТП	160ТП
Диаметр	80	100	110	115	120	125	130	135	140	150	160

Цвет:



\*Новый размер

Артикул: дТП

## Фланец с торцевой площадкой и жалюзи



**Назначение:**

Используется для присоединения воздуховодов.

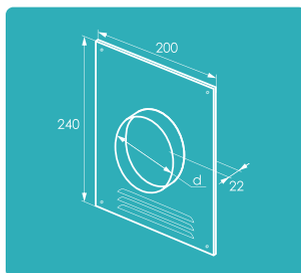
**Стандартный модельный ряд:**

80ТПР, 100ТПР, 110ТПР, 115ТПР, 120ТПР, 125ТПР, 130ТПР, 135ТПР, 140ТПР, 150ТПР, 160ТПР.

**Материал:** Металл окрашенный порошковой краской.

**Способ изготовления:**

Штампованное изделие.



Тип	80ТПР	100ТПР	110ТПР	115ТПР*	120ТПР	125ТПР	130ТПР	135ТПР	140ТПР	150ТПР	160ТПР
Диаметр	80	100	110	115	120	125	130	135	140	150	160

Цвет:



\*Новый размер

Артикул: дТПР

## Переход



**Назначение:**

Используется для соединения каналов различных диаметров.

**Стандартный модельный ряд:**

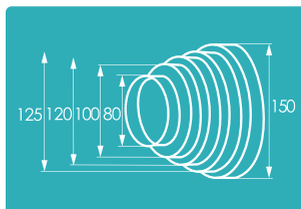
Изделие производится в одном варианте исполнения, с диаметром выхода 80, 100, 120, 125, 150 мм.

**Материал:**

Пластик ABS.

**Способ изготовления:**

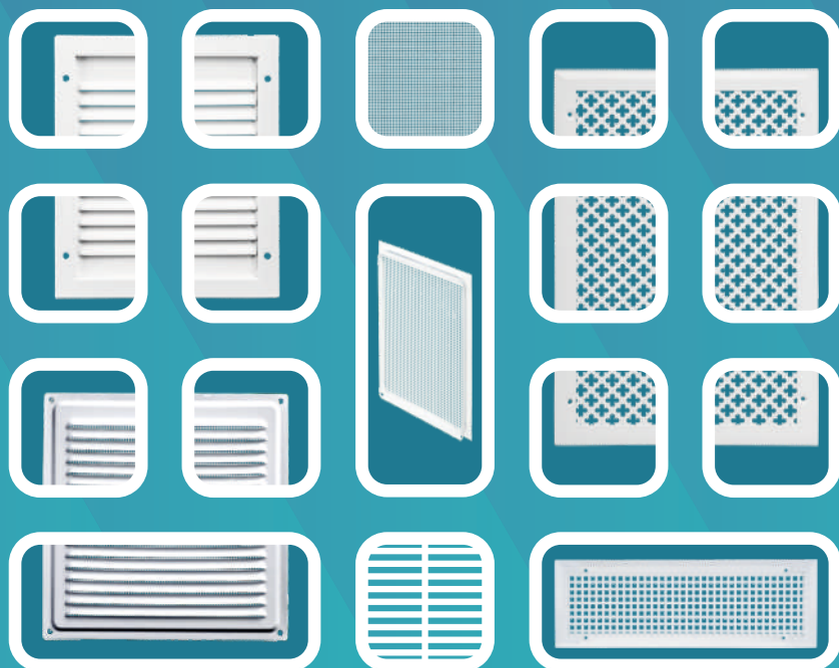
Литье под давлением.



Цвет:

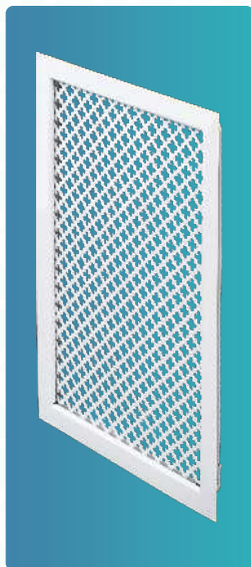


Артикул: ПХ



**Решетки вентиляционные  
металлические и  
потолочные кассеты**

## Решетка металлическая встраиваемая Event ПРМ



### Назначение:

Используется для оформления вентиляционных и прочих отверстий. Монтируется на проем.

### Стандартный модельный ряд:

По посадочному размеру: минимальный размер - ширина 100 мм, высота 100 мм, максимальный размер - ширина 1000 мм, высота 1000 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

### Стандартное заполнение:

- Просечно-вытяжная сетка с ячейкой 2x8 мм из стального листа 0,6 мм
- Лист стальной перфорированный 1 мм с квадратными отверстиями 3 мм и шагом 5 мм
- Лист стальной перфорированный 1 мм с квадратными отверстиями 5 мм и шагом 8 мм
- Лист стальной перфорированный 1 мм с перфорацией типа "цветок"

### Материал:

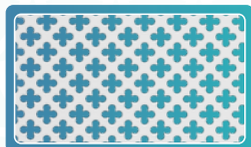
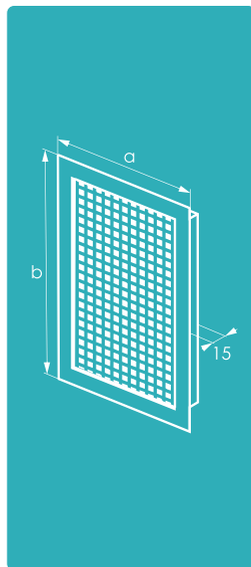
Рамка и заполнение - сталь, окрашенная порошковой краской.

### Способ изготовления:

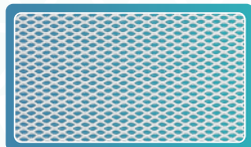
Точечная сварка.

### Цвет:

Белый, золотой, серебряный, медь.



Цветок (152)

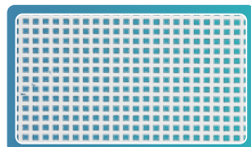
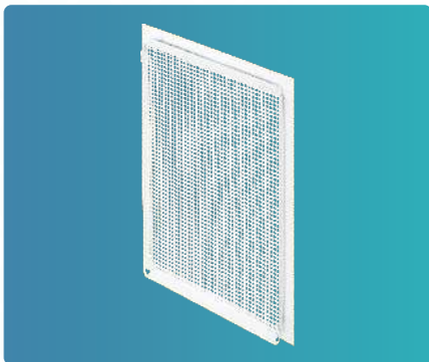


ПВС

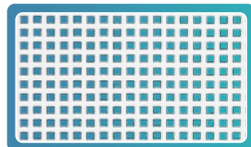


Цвет:

### Вид встраиваемой стороны:



Мелкий квадрат (3-5)

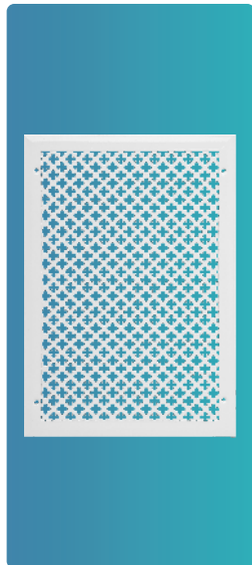


Крупный квадрат (5-8)

Артикул: а\*бПРМ, тп

! Возможно изготовление нестандартных размеров, модификаций и цветов.

## Решетка металлическая накладная Event ПРН



### Назначение:

Используется для оформления вентиляционных и прочих отверстий. Монтируется на проем.

### Стандартный модельный ряд:

По посадочному размеру: минимальный размер - ширина 100 мм, высота 100 мм, максимальный размер - ширина 1000 мм, высота 1000 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

### Стандартное заполнение:

- Просечно-вытяжная сетка с ячейкой 2x8 мм из стального листа 0,6 мм.
- Лист стальной перфорированный 1 мм с квадратными отверстиями 3 мм и шагом 5 мм.
- Лист стальной перфорированный 1 мм с квадратными отверстиями 5 мм и шагом 8 мм.
- Лист стальной перфорированный 1 мм с круглыми отверстиями диаметром 3 мм и шагом 5 мм.
- Лист стальной перфорированный 1 мм с перфорацией типа "цветок".

### Материал:

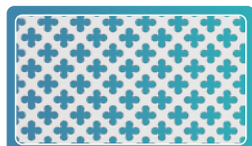
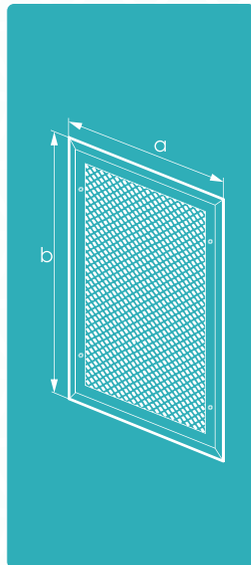
Рамка и заполнение - сталь, окрашенная порошковой краской.

### Способ изготовления:

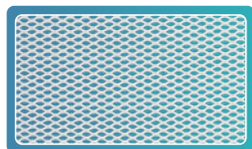
Точечная сварка.

### Цвет:

Белый, золотой, серебряный, медь.



Цветок (152)

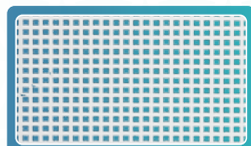


ПВС

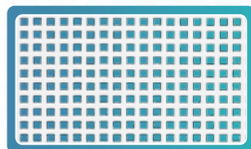


Цвет:

### Вид накладной стороны:



Мелкий квадрат (3-5)

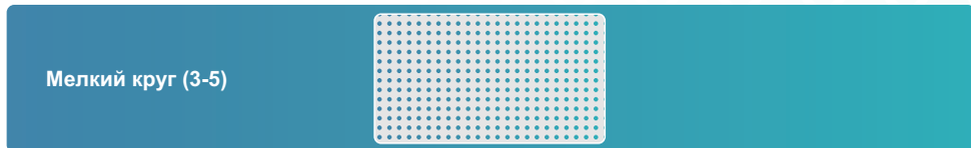


Крупный квадрат (5-8)



Артикул: а\*вПРН, тп

! Возможно изготовление нестандартных размеров, модификаций и цветов.



Мелкий круг (3-5)

## Решетка вентиляционная металлическая с москитной сеткой Event BPC



### Назначение:

Применяются для внутреннего и наружного монтажа. Крепление осуществляется при помощи шурупов. Устойчивы к атмосферным воздействиям.

### Материал:

Рамка и заполнение - сталь, не окрашенная или окрашенная порошковой краской на выбор. На внешней стороне москитная сетка.

### Стандартный модельный ряд:

100x100, 100x200, 150x150, 170x240, 175x175, 200x200.

### Новые размеры:

200x300, 250x250, 300x300.

### Цвет:

Белый, бронза, золотой, коричневый, медь, серебряный, серый, черный.

### Способ изготовления:

Точечная сварка.

### ! Возможные покрытия:

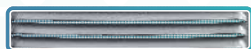
- Полимерная эмаль
- Оцинкованная сталь.



Цвет: без окрашивания



Цвет: белый



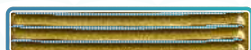
Цвет: серый



Цвет: чёрный



Цвет: коричневый



Цвет: золотой



Цвет: серебряный

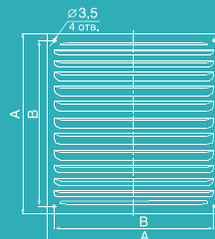


Цвет: бронзовый



Цвет: медный

! Новые размеры изделий



## Решетка вентиляционная металлическая регулируемая Event ВРСР



### Назначение:

Применяются для декоративного оформления приточных или вытяжных вентиляционных систем в бытовых (загородных домах, квартирах), общественных и промышленных зданиях. За счет долгого срока службы и устойчивости различным условиям могут применяться как внутри помещения (устанавливаются в места отвода воздушных масс), так и снаружи (например в места вентиляции фундамента домов и крыш).

Крепление осуществляется при помощи шурупов. Решетки имеют регулируемые ручную закрывающиеся жалюзи.

### Материал:

Рамка и заполнение - сталь, не окрашенная или окрашенная порошковой краской на выбор.

**Стандартный модельный ряд:**  
150x150, 175x175, 200x200, 170x240.

### Цвет:

Белый, золотой, коричневый, медь.

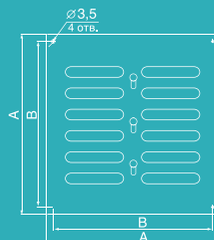
### Способ изготовления:

Точечная сварка.

### ! Возможные покрытия:

- Полимерная эмаль
- Оцинкованная сталь.

**!** Новинка



Цвет: без окрашивания



Цвет: белый



Цвет: коричневый



Цвет: золотой



Цвет: медный

Артикул: a\*bBPCP

## Решетка металлическая жалюзийная Event ЖР



**Назначение:**

Используется для оформления вентиляционных и прочих отверстий.

**Материал:**

Металл окрашенный порошковой полимерной краской.

**Стандартный модельный ряд:**

Минимальный размер - ширина 210 мм, высота 250 мм, максимальный размер - ширина 1920 мм, высота 1780 мм. Размерный шаг: по ширине - 190 мм, по высоте 170 мм.

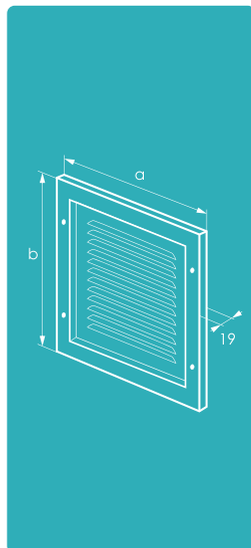
**Цвет:**

Белый, бронза, золотой, коричневый, медь, серебряный, серый, черный.

**Способ изготовления:**

Точечная сварка.

**!** Возможна покраска в любой цвет по каталогу RAL.

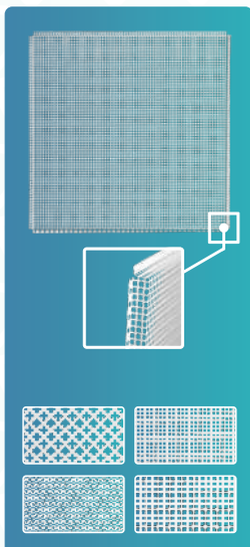


Цвет:



Артикул: ахбЖР

## Кассеты потолочные металлические Event ПК



**Назначение:**

Используется для подвесного кассетного потолка.

**Материал:**

Перфорированный стальной лист толщиной 1 мм, окрашенный порошковой краской.

**Стандартный модельный ряд:**

60х60 см.

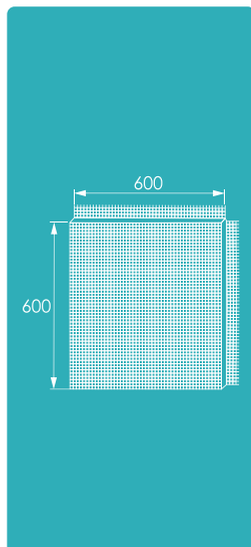
**Стандартное заполнение:**

- Просечно-вытяжная сетка с ячейкой 2х8 мм из стального листа 0,6 мм
- Лист стальной перфорированный 1 мм с квадратными отверстиями 3 мм и шагом 5 мм
- Лист стальной перфорированный 1 мм с квадратными отверстиями 5 мм и шагом 8 мм
- Лист стальной перфорированный 1 мм с перфорацией типа "цветок"

**Способ изготовления:**

Гибка.

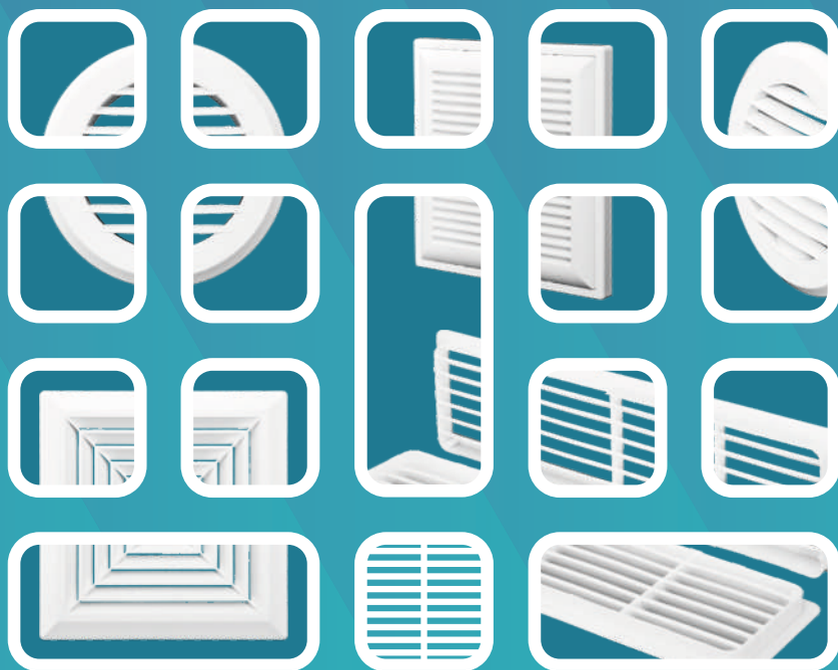
**!** Возможна покраска в любой цвет по каталогу RAL.



Цвет:

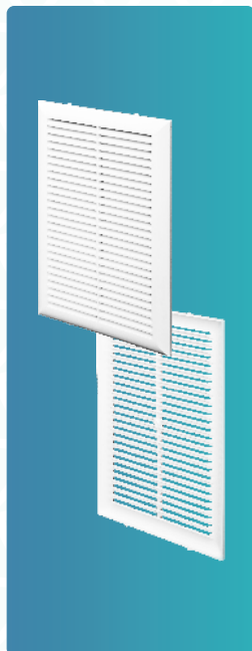


Артикул: ПК тп



## Решетки вентиляционные пластиковые

## Решетка с наклонными жалюзи внутрь



**Назначение:**

Оформление вентиляционных и прочих отверстий. Монтируется на проем. Комплектуется москитной сеткой.

**Стандартный модельный ряд:**

1313M, 1319M, 1724M, 1919M, 1929M, 2323M.

**Материал:**

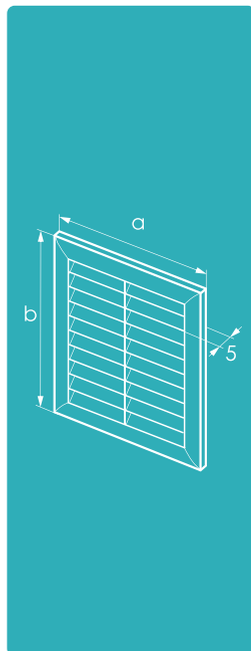
Пластик ABS.

**Способ изготовления:**

Литье под давлением.

Тип	a	b
1313M	137	137
1319M	137	194
1724M	170	240
1919M	194	194
1929M	194	287
2323M	233	233

Цвет:



Артикул: abM

## Решетка с наклонными жалюзи внутрь в рамке



**Назначение:**

Оформление вентиляционных и прочих отверстий. Монтируется на проем. Комплектуется москитной сеткой.

**Стандартный модельный ряд:**

1515M, 1520M, 1825M, 2121M, 2030M, 2525M.

**Материал:**

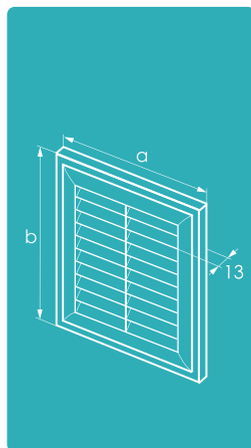
Пластик ABS.

**Способ изготовления:**

Литье под давлением.

Тип	a	b
1515M	150	150
1520M	150	207
1825M	184	253
2121M	207	207
2030M	207	300
2525M	250	250

Цвет:



Артикул: abM

## Новые цвета и типы

## Решетка с наклонными жалюзи наружу в рамке\*



Цвет:



### Назначение:

Оформление вентиляционных и прочих отверстий. Монтируется на проем. Комплектуется москитной сеткой.

### Стандартный модельный ряд:

**Белые. Разъемные:** 1515P, 1520P, 1825P, 2121P, 2030P, 2525P.

**Новые цвета: бежевые и коричневые:**

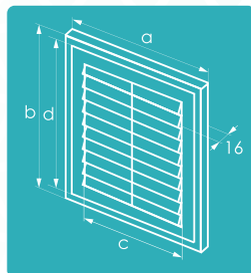
**\*Неразъемные:** П1515С, П2030С, П2323С, П3030С.

**Разъемные:** П1515М, П1520М, П2121М, П2525М, П2030М, П1825М.

**Материал:** Пластик ABS.

**Способ изготовления:**

Литье под давлением.



Артикул: abP/ПС/ПМ

Тип			a	b	c	d
1515P	П1515С	П1515М	150	150	137	137
1520P		П1520М	150	207	150	207
1825P		П1825М	184	253	170	240
2121P		П2121М	207	207	194	194
2030P	П2030С	П2030М	207	300	194	287
	П2323С		230	230	-	-
2525P		П2525М	250	250	240	240
	П3030С		300	300	-	-

## Решетка с наклонными жалюзи наружу



Цвет:



### Назначение:

Оформление вентиляционных и прочих отверстий. Монтируется на проем. Комплектуется москитной сеткой.

### Стандартный модельный ряд:

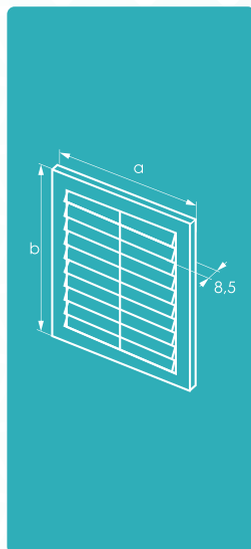
1122С, 1313С, 1319С, 1724С, 1919С, 1929С, 2323С.

### Материал:

Пластик ABS.

**Способ изготовления:**

Литье под давлением.



Артикул: abС

Тип	a	b
1122С	110	220
1313С	137	137
1319С	137	194
1724С	170	240
1919С	194	194
1929С	194	287
2323С	233	233

## Решетка с прямыми параллельными жалюзи в рамке



**Назначение:**

Оформление вентиляционных и прочих отверстий. Монтируется на проем. Комплектуется москитной сеткой.

**Стандартный модельный ряд:**

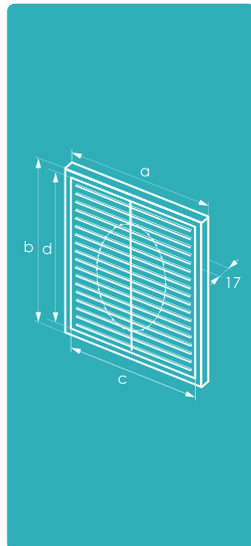
1515П, 1825П, 2121П.

**Материал:**

Пластик ABS.

**Способ изготовления:**

Литье под давлением.



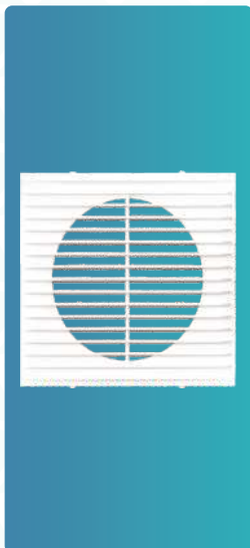
Тип	a	b	c	d
1515П	150	150	137	137
1825П	184	253	170	240
2121П	207	207	194	194

Цвет:



Артикул: abП

## Решетка с прямыми параллельными жалюзи



**Назначение:**

Оформление вентиляционных и прочих отверстий. Монтируется на проем. Комплектуется москитной сеткой.

**Стандартный модельный ряд:**

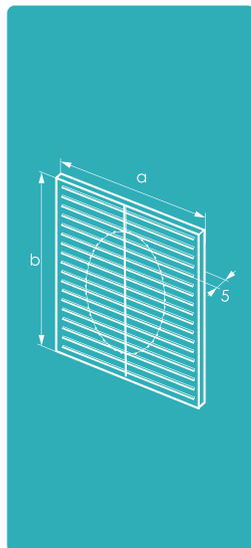
1313Г, 1724Г, 1919Г.

**Материал:**

Пластик ABS.

**Способ изготовления:**

Литье под давлением.



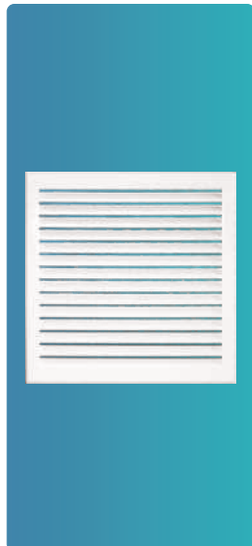
Тип	a	b
1313Г	137	137
1724Г	170	240
1919Г	194	194

Цвет:



Артикул: abГ

## Решетка с наклонными жалюзи (тип В)



**Назначение:**

Оформление вентиляционных и прочих отверстий. Монтируется на проем. Комплектуется москитной сеткой.

**Стандартный модельный ряд:**

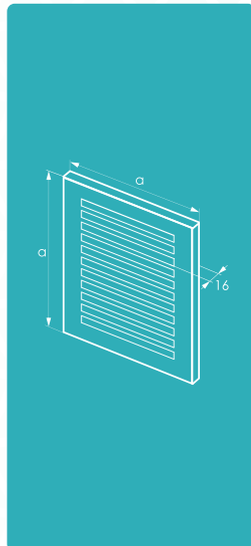
160В, 200В.

**Материал:**

Пластик ABS.

**Способ изготовления:**

Литье под давлением.



Цвет:



Тип	a
160В	160
200В	200

Артикул: aВ

## Решетка с наклонными жалюзи (тип В) в сборе с фланцем



**Назначение:**

Оформление вентиляционных и прочих отверстий. Монтируется на проем. Комплектуется москитной сеткой.

**Стандартный модельный ряд:**

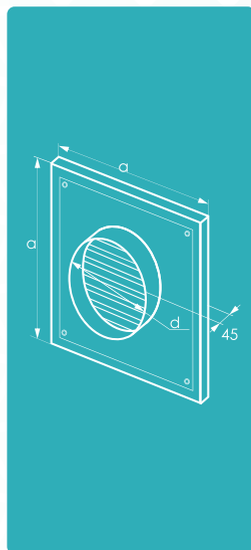
160/100В, 160/125В, 200/150В.  
(a/dB: a - размер решетки в см, d - диаметр выходного отверстия в см).

**Материал:**

Пластик ABS.

**Способ изготовления:**

Литье под давлением.



Цвет:



Тип	a	d
160/100В	160	100
160/125В	160	125
200/150В	200	150

Артикул: a/dB

## Решетка с прямыми параллельными жалюзи в рамке



### Назначение:

Оформление вентиляционных и прочих отверстий, в том числе принудительной вентиляции. Монтируется на проем или воздуховод. Комплектуется москитной сеткой.

### Стандартный модельный ряд:

1515П10Ф, 1825П10Ф, 2121П12Ф.

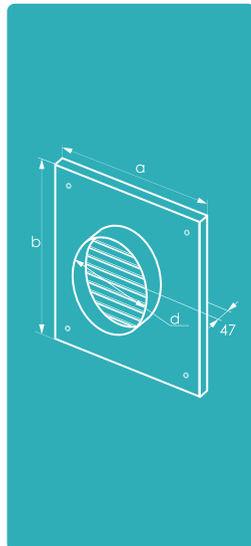
(abПdФ: a и b - размер декоративной решетки в см, d - диаметр выходного отверстия в см).

### Материал:

Пластик ABS.

### Способ изготовления:

Литье под давлением.



Тип	a	b	d
1515П10Ф	150	150	100
1825П10Ф	184	253	120
2121П12Ф	207	207	120

Цвет:



Артикул: abПdФ

## Решетка пластиковая с концентрическими жалюзи (тип К)



### Назначение:

Оформление вентиляционных и прочих отверстий. Монтируется на проем. Комплектуется москитной сеткой.

### Стандартный модельный ряд:

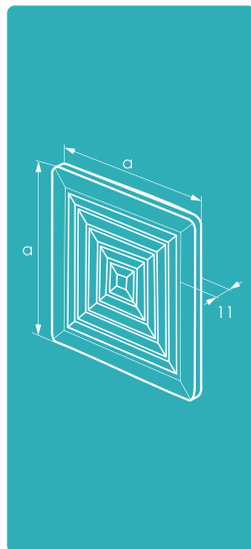
160К, 200К.

### Материал:

Пластик ABS.

### Способ изготовления:

Литье под давлением.



Тип	a
160К	160
200К	200

Цвет:



Артикул: aК

## Решетка с концентрическими жалюзи (тип К) с фланцем



### Назначение:

Оформление вентиляционных и прочих отверстий, в том числе принудительной вентиляции. Монтируется на проем и воздуховод. Комплектуется москитной сеткой.

### Стандартный модельный ряд:

160/100K, 160/125K, 200/150K.

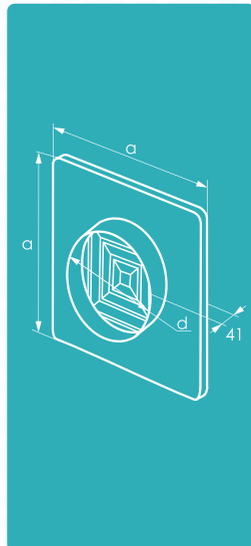
(a/dK: a - размер решетки в см, d - диаметр выходного отверстия в см).

### Материал:

Пластик ABS.

### Способ изготовления:

Литье под давлением.



Цвет:



Тип	a	d
160/100K	160	160
160/125K	200	125
200/150K	200	150

Артикул: a/dK

## Решетка круглая с параллельными наклонными жалюзи



### Назначение:

Оформление вентиляционных и прочих отверстий. Монтируется на проем. Комплектуется москитной сеткой.

### Стандартный модельный ряд:

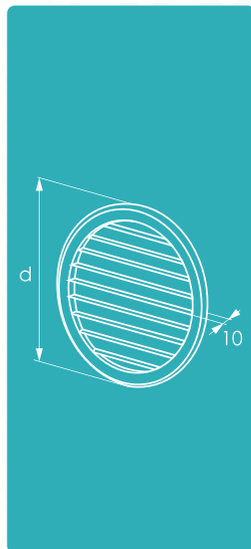
145KP, 170KP, 195KP.

### Материал:

Пластик ABS.

### Способ изготовления:

Литье под давлением.



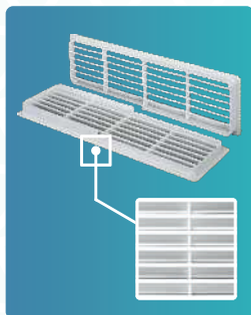
Цвет:



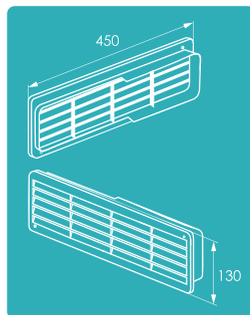
Тип	d
145KP	145
170KP	170
195KP	195

Артикул: dKP

## Дверная пара решеток



**Назначение:**  
Используется для притока воздуха в помещение. Монтируется в полотно двери.  
**Стандартный модельный ряд:**  
4513ДП.  
**Материал:**  
Пластик ABS.  
**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.

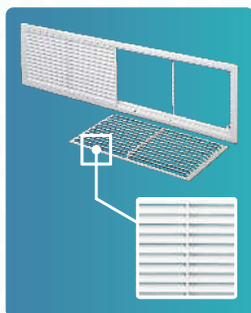


Цвет:

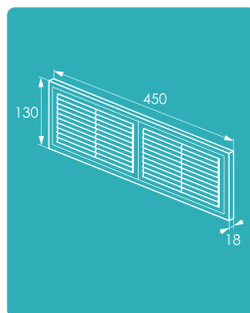


Артикул: П4513ДП

## Решетка с наклонными жалюзи 11x22 (пара) в рамке



**Назначение:**  
Оформление вентиляционных и прочих отверстий. Монтируется на проем.  
**Стандартный модельный ряд:**  
4513Р.  
**Материал:**  
Пластик ABS.  
**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.



Цвет:

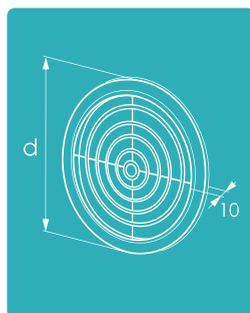


Артикул: П4513РП

## Решетка круглая с концентрическими жалюзи



**Назначение:**  
Оформление вентиляционных и прочих отверстий. Монтируется на проем.  
**Стандартный модельный ряд:**  
145КС, 170КС, 195КС.  
**Материал:**  
Пластик ABS.  
**Способ изготовления:**  
Литье под давлением.



Цвет:



Артикул: dКС

Тип	d
145КС	145
170КС	170
195КС	195

## Решетка круглая с наклонными жалюзи с фланцем



**Назначение:**

Оформление вентиляционных и прочих отверстий, в том числе принудительной вентиляции. Монтируется на проем и воздуховод. Комплектуется москитной сеткой.

**Стандартный модельный ряд:**

145/100KP, 170/125KP, 195/150KP.

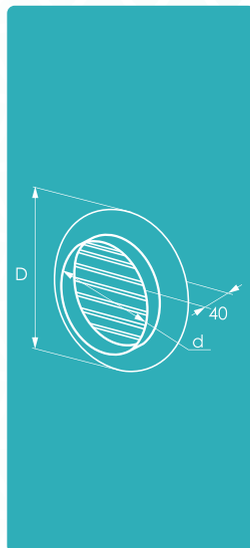
(D/dKP: D - диаметр декоративной решетки в см, d - диаметр выходного отверстия в см).

**Материал:**

Пластик ABS.

**Способ изготовления:**

Литье под давлением.



Цвет:



Тип	D	d
145/100KP	145	100
170/125KP	170	125
195/150KP	195	150

Артикул: D/dKP

## Решетка круглая с concentric жалюзи с фланцем



**Назначение:**

Оформление вентиляционных и прочих отверстий, в том числе принудительной вентиляции. Монтируется на проем и воздуховод. Комплектуется москитной сеткой.

**Стандартный модельный ряд:**

145/100KC, 170/125KC, 195/150KC

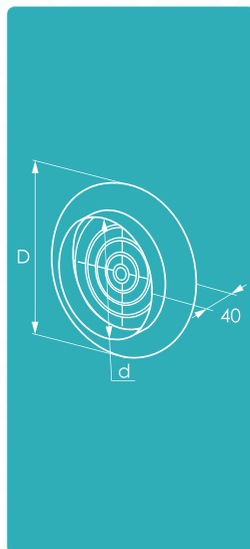
(D/dKC: D - диаметр решетки в см; d - диаметр выходного отверстия в см).

**Материал:**

Пластик ABS.

**Способ изготовления:**

Литье под давлением.



Цвет:



Тип	D	d
145/100KC	145	100
170/125KC	170	125
195/150KC	195	150

Артикул: D/dKC

## Решетки МД



### Назначение:

Применяется для приточно-вытяжной вентиляции для настенного или потолочного монтажа. Монтируется при помощи шурупов или клея. Комплектуется москитной сеткой.

### Стандартный модельный ряд:

МД1717, МД2222, МД2232, МД2727, МД3232, МД4040, МД1717Р, МД2222Р, МД2232Р, МД2727Р, МД3232Р.

### Материал:

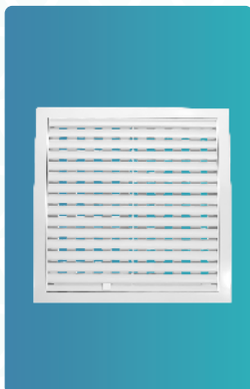
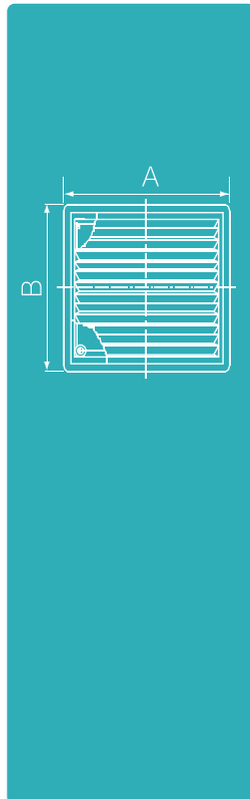
Пластик ABS.

### Варианты исполнения:

Нерегулируемые и регулируемые (решетки с "Р" в обозначении).

### Способ изготовления:

Литье под давлением.



Тип	A	B
МД1717	170	170
МД2222	220	220
МД2232	220	320
МД2727	270	270
МД3232	320	320
МД4040	400	400
МД1717Р	170	170
МД2222Р	220	220
МД2232Р	220	220
МД2727Р	270	270
МД3232Р	320	320

Цвет:



Артикул: МДаб

## Решетки наклонные без рамки С



### Назначение:

Применяются для декорирования входных и выходных отверстий каналов бытовой вентиляции. Крепление осуществляется при помощи клея или монтажной рамы.

### Стандартный модельный ряд:

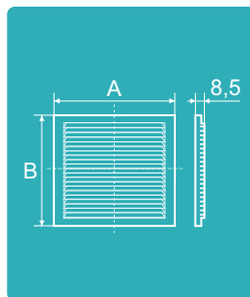
П1122С.

### Материал:

Пластик ABS.

### Способ изготовления:

Литье под давлением.



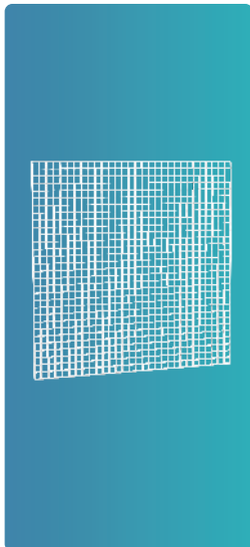
Цвет:



Тип	A	B
П1122С	217	113

Артикул: 1122С

## Потолочные решетки РД 600-03



### Назначение:

Используются для приточно-вытяжной вентиляции. Применяется для монтажа в системных подвесных потолках. Простой монтаж без крепежных элементов. Решетки предназначены для систем подвесных потолков типа Armstrong. Могут быть использованы для защиты воздухозаборных шахт в промышленной вентиляции или в качестве декоративных элементов при отделке помещений.

### Стандартный модельный ряд:

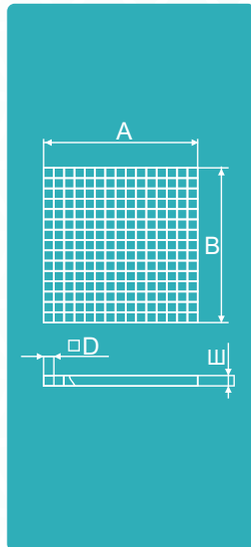
РД 600-03

### Материал:

Полистирол.

### Способ изготовления:

Литье под давлением.



Цвет:



Тип	A, мм	B, мм	D, мм
РД 600-03	600	600	8

Артикул: РД600-03

## Радиаторные решетки



### Назначение:

Применяются для закрытия радиаторов отопления.

### Стандартный модельный ряд:

30x60, 60x30, 60x60, 60x90, 60x120, 60x150, 60x180.

### Материал:

ПВХ-профиль.

### Способ изготовления:

Литье под давлением.

### Стандартные цвета:

Белый, дуб, вишня, серый, темная вишня, слоновая кость, бежевый.



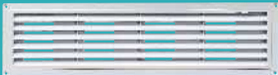
Цвет:



Артикул: PPab

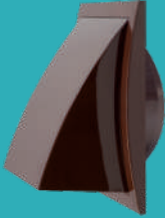
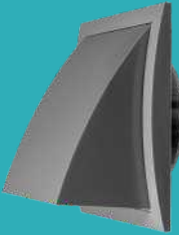
## Решетки Эконом

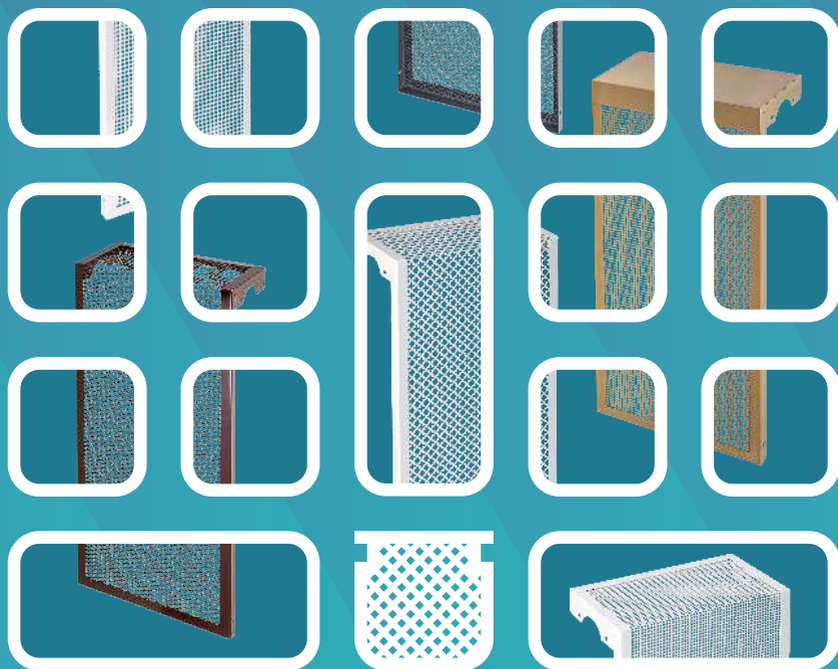
Тип	Расшифровка вида	Артикул
Решетки разъемные с москитной сеткой, полистирол		
	Решетка разъемная с москитной сеткой и наклонной жалюзи 203*203	Э2020P
	Решетка разъемная с москитной сеткой и <u>прямой</u> жалюзи 175*240	Э1724P
	Решетка разъемная с москитной сеткой и наклонной жалюзи 175*175	Э1717P
	Решетка разъемная с москитной сеткой и наклонной жалюзи 180*180	Э1818P
	Решетка разъемная с москитной сеткой и наклонной жалюзи 180*240	Э1825P
	Решетка разъемная с москитной сеткой и наклонной жалюзи 218*295	Э2030P
	Решетка разъемная с москитной сеткой и наклонной жалюзи 175*175, с выходом D100	Э1717P12ф
	Решетка разъемная с москитной сеткой и наклонной жалюзи 175*175, с выходом D125	Э1717P12,5ф
	Решетка разъемная круглая с москитной сеткой и наклонной жалюзи 140, с выходом D100	Э140/100P
	Решетка разъемная с москитной сеткой и наклонной жалюзи 165, с выходом D125	Э165/125P
	Решетка разъемная с москитной сеткой и наклонной жалюзи 300*200	Э3020P

Тип	Расшифровка вида	Артикул
<b>Фланцы квадратные с выходом, полистирол</b>		
	Фланец квадратный, размер внешний 168*168 с выходом 100	Э100ФКВ
	Фланец квадратный, размер внешний 168*168 с выходом 120	Э120ФКВ
	Фланец квадратный, размер внешний 168*168 с выходом 125	Э125ФКВ
<b>Решетки радиаторные, полистирол</b>		
	Решетка радиаторная 460*123	Э4613
	Решетка радиаторная 460*123 с регулировкой живого сечения	Э4613Р
<b>Решетки накладные с москитной сеткой, полистирол</b>		
	Решетка неразъемная с наклонными жалюзи, с москитной сеткой 175*175	Э1717Н
	Решетка неразъемная с наклонными жалюзи, с москитной сеткой 175*240	Э1724Н
	Решетка неразъемная с наклонными жалюзи, с москитной сеткой 250*250	Э2525Н
	Решетка неразъемная с наклонными жалюзи, с москитной сеткой 300*300	Э3030Н
	Решетка неразъемная с наклонными жалюзи, с москитной сеткой 375*375	Э3737Н
	Решетка разъемная с москитной сеткой и наклонной жалюзи 300*200	Э175Н

## Выход стенной с обратным клапаном

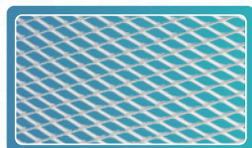
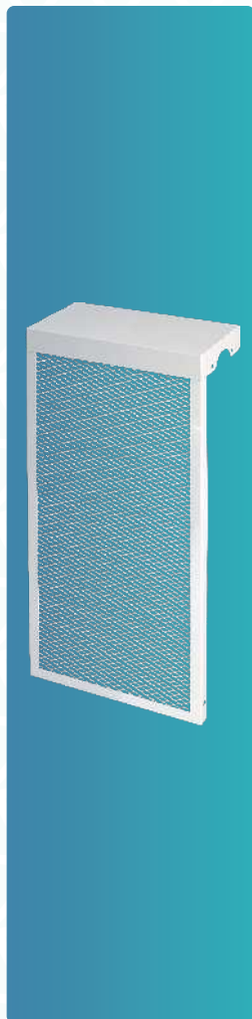
## Новинки

Тип	Расшифровка вида	Артикул
Материал: пластик ABS		
	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 175x175 с фланцем D100, белый	175K100ФВ белый
	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 175x175 с фланцем D120, белый	175K120ФВ белый
	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 175x175 с фланцем D125, белый	175K125ФВ белый
	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 175x175 с фланцем D100, коричневый	175K100ФВ коричневый
	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 175x175 с фланцем D120, коричневый	175K120ФВ коричневый
	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 175x175 с фланцем D125, коричневый	175K125ФВ коричневый
	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 175x175 с фланцем D100, бежевый	175K100ФВ бежевый
	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 175x175 с фланцем D120, бежевый	175K120ФВ бежевый
	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 175x175 с фланцем D125, бежевый	175K125ФВ бежевый
	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 175x175 с фланцем D100, серый	175K100ФВ серый
	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 175x175 с фланцем D120, серый	175K120ФВ серый
	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 175x175 с фланцем D125, серый	175K125ФВ серый



## Радиаторные экраны

## Экран для радиатора с просечно-вытяжной сеткой и глухим верхом



ПВС 8x17 мм

Цвет:



### Назначение:

Используется для чугунных батарей отопления в декоративных целях.

### Стандартный модельный ряд:

Глубина верхней полки экрана - 150 мм, высота лицевой части экрана - 610 мм. Стандартные значения ширины соответствуют количеству секций чугунных радиаторов, а именно, для трехсекционной чугунной батареи отопления - 290 мм, для четырехсекционной - 390 мм и т.д. Для десятисекционной - 990 мм. Ширина рассчитывается по формуле  $W = KС \times 100 - 10$ . Количество секций - от 3 до 7.

### Стандартное заполнение:

Просечно-вытяжная сетка с ячейкой 8x17 мм.

### Материал:

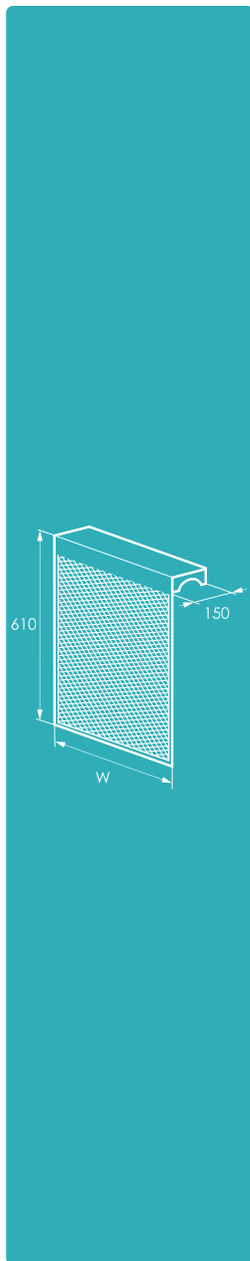
Каркас - стальной лист, окрашенный порошковой краской.

### Способ изготовления:

Точечная сварка.

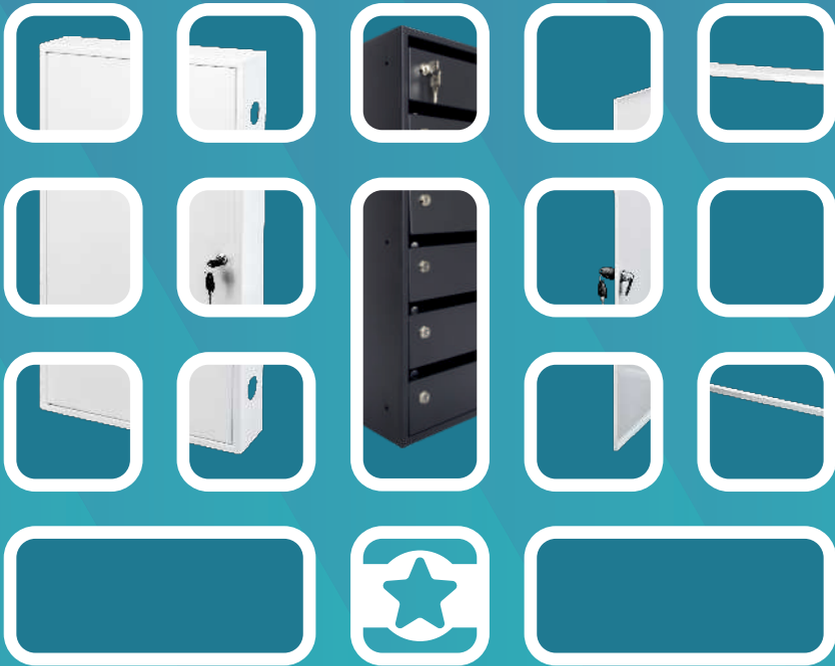
### Цвет:

Белый.



**!** Возможно изготовление изделий нестандартных цветов.

Артикул: РЭМ8 кс, тс



## Прочие изделия

Ящик металлический с замком



**Назначение:**

Используется для размещения коммуникаций.

**Стандартный модельный ряд:**

- Ящик металлический с замком ЯМЗ 40х70х10.
- Ящик металлический с замком ЯМЗ 50х60х20.

Размеры по желанию заказчика.

**Материал:**

Стальной лист, окрашенный порошковой краской; замок; магнитные защелки.

**Цвет:**

Белый/Любой по желанию заказчика.

**Способ изготовления:**

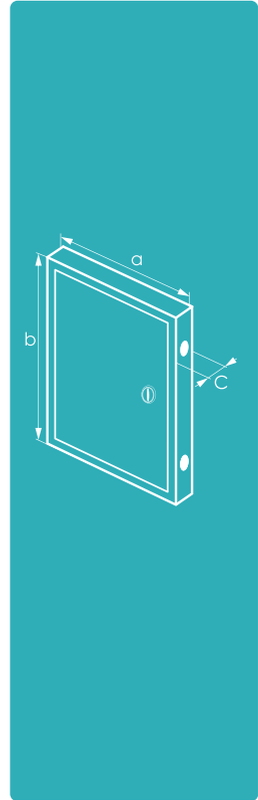
Точечная сварка.



Цвет:



**!** Возможно изготовление двухдверных ящиков, ящиков нестандартных размеров и цветов, ящиков с несколькими замками.



Артикул: ЯМ а×b×с

## Новинка

## Ящик почтовый

### Назначение:

Почтовые ящики могут состоять из разного количества ячеек, объединенных в секцию.

### Материал:

Ящики изготавливаются из листовой стали с нанесением стойкого к внешним воздействиям порошкового покрытия.

### Способ изготовления:

Возможно изготовление почтовых ящиков по техническому заданию заказчика: размеры, количество ячеек в секции, толщина стали, покраска в любой цвет по каталогу RAL, направление открытия.



Стандартная толщина стали – 0,8 мм.

Секции имеют заднюю стенку и возможность соединения с соседними ящиками в общую панель.

Ящик может открываться вверх, вниз или вбок. Возможны различные варианты нанесения порядкового номера.

Цвет:



**i** Возможно изготовление изделий нестандартных цветов.

Артикул: Ящик

## Корзины для кондиционеров

## Новинка



### Назначение:

Конструкции предназначены для декорирования внешних блоков кондиционеров, что позволяет вписать их в общую архитектуру здания. Боковины легко снимаются, это позволяет легко делать монтаж, проводить ремонт и профилактику кондиционера.

### Материал:

Оцинкованная сталь. Порошковое покрытие.

### Подробнее узнать о товаре:

Отсканируйте Qr-код с помощью телефона и перейдите на наш сайт, ознакомьтесь с дополнительной информацией об изделиях



Цвет:



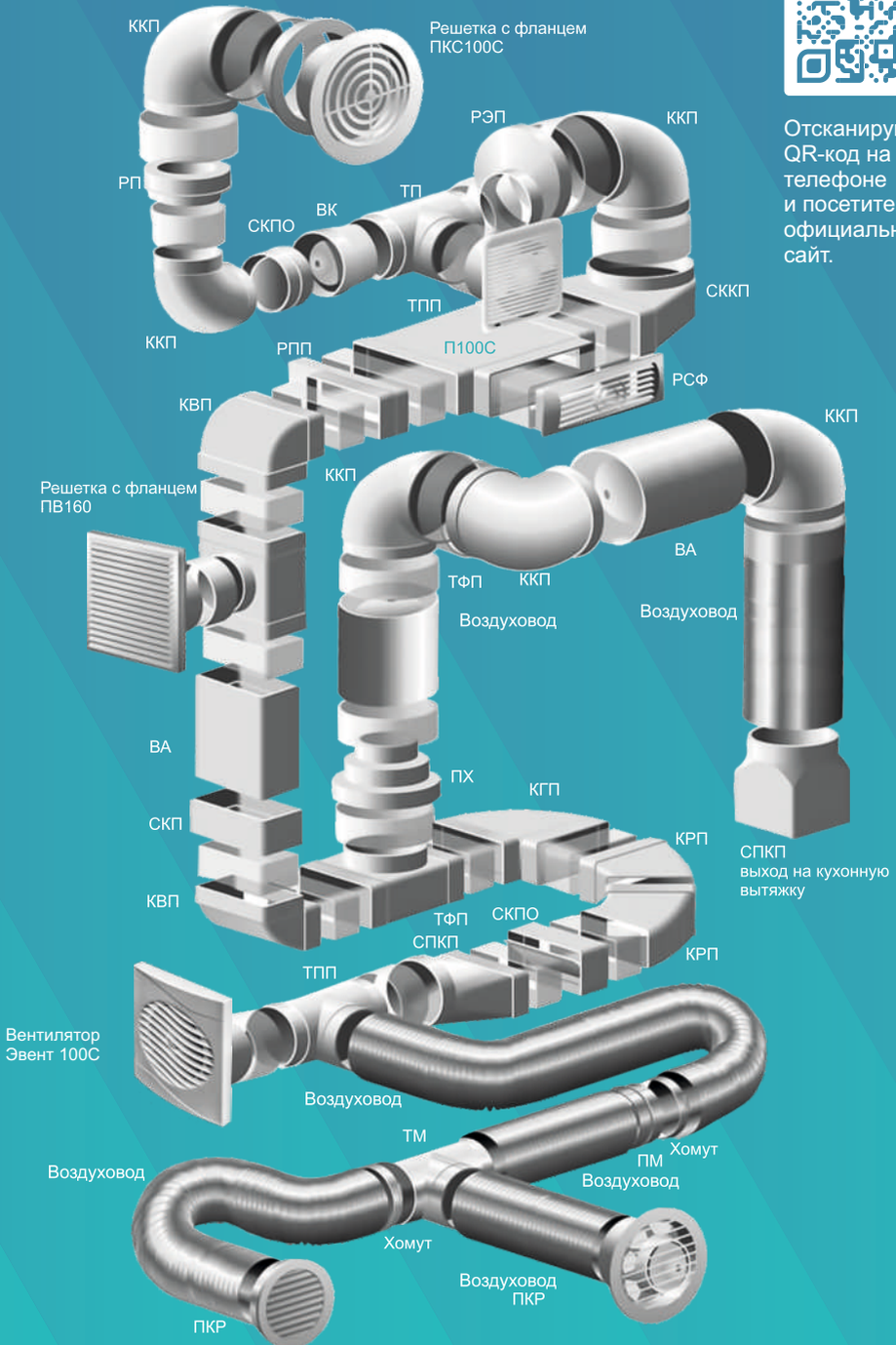
**i** Возможно изготовление изделий нестандартных модификаций и цветов.

Артикул: Корзина





Отсканируйте QR-код на телефоне и посетите официальный сайт.





Тел.: 8 (800) 2222-198, +7 (4912) 28-50-27



Эл. почта: [info@event-gk.ru](mailto:info@event-gk.ru)



Адрес: 390047, г. Рязань, ул. Куйбышевское шоссе, д. 41, оф. 206 (2 этаж)

[www.event-gk.ru](http://www.event-gk.ru)

**2023**

20 ЛЕТ С ВАМИ