



www.event-gk.ru

Оглавление

О компании:

Приветствие	1
Направления деятельности	2
Основные цифры	3
Спецификации	4

Каталог продукции:

Люки ревизионные

Металлические	6
Пластиковые	9
Под плитку	13
Под покраску	16
Напольные	20
Люк тротуарный под брусчатку	24

Вентиляционная продукция

Вентиляторы:

Бытовые	26
Полупромышленные	32

Воздуховоды и фасонные элементы:

Система пластмассовых вентканалов	36
Фасонные детали к пластмассовым каналам	37
Оцинкованные воздуховоды	45
Оцинкованные фасонные элементы	45
Гибкие воздуховоды	50
Элементы монтажа вентиляции	52
Анемостаты	54
Фланцы и переходы	55

Декоративные и распределительные решетки:

Решетки вентиляционные металлические	60
Потолочная кассета	63
Решетки вентиляционные пластиковые	65
Радиаторные экраны	79

Прочие изделия

Ящик металлический	84
Панель для радиатора боковая	84
Лестница-трап в подвал	85
Стандартный заказ	86



ООО «ЭВЕНТ» - производственно-торговая компания, работающая на рынке вентиляционной продукции с 2004 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 58 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

15 лет на рынке

Мы занимаем одну из лидирующих позиций.

19% рост сотрудников за 2016-2018 г.

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

700 постоянных клиентов и партнёров

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

2000 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.

≈100000 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 ± 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°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:

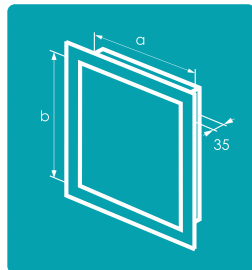
По наружным габаритам монтажной рамы: минимальный размер - ширина 100 мм, высота 100 мм, максимальный размер - ширина 2200 мм, высота 2200 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

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:

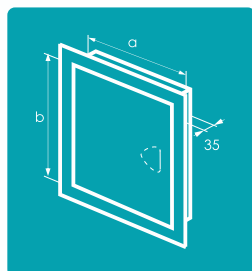
По наружным габаритам монтажной рамы: минимальный размер - ширина 100 мм, высота 100 мм, максимальный размер - ширина 2200 мм, высота 2200 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

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:

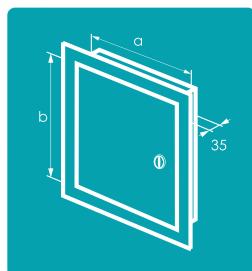
По наружным габаритам монтажной рамы: минимальный размер - ширина 100 мм, высота 100 мм, максимальный размер - ширина 2200 мм, высота 2200 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

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:

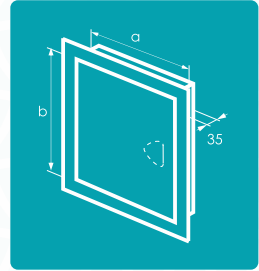
По наружным габаритам монтажной рамы: минимальный размер - ширина 100 мм, высота 100 мм, максимальный размер - ширина 2200 мм, высота 2200 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

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:

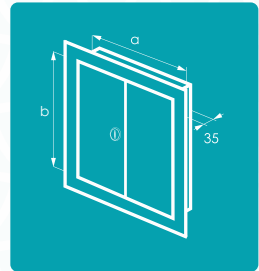
Возможно наличие двух дверей, дополнительных элементов фиксации дверей и монтажной рамы, усиление двери люка дополнительным профилем, дополнительное кол-во замков, большая толщина стального листа и прочее.

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:

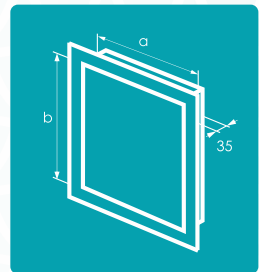
По наружным габаритам монтажной рамы: минимальный размер - ширина 100 мм, высота 100 мм, максимальный размер - ширина 2200 мм, высота 2200 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

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.

Люки металлические

Люк ревизионный из нержавеющей стали с ручкой Event ЛНР



Назначение:

Для доступа к скрытым коммуникациям.

Стандартный модельный ряд:

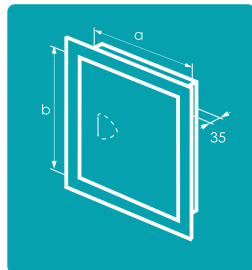
По наружным габаритам монтажной рамы: 15x15, 15x20, 20x20, 20x25, 20x30, 20x40, 30x30, 30x40.

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:

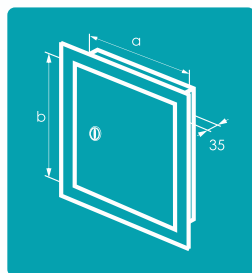
По наружным габаритам монтажной рамы: 15x15, 15x20, 20x20, 20x25, 20x30, 20x40, 30x30, 30x40.

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:

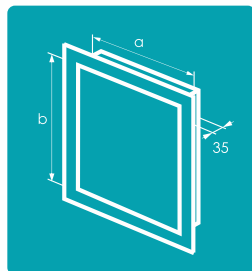
По наружным габаритам монтажной рамы: 15x15, 15x20, 20x20, 20x25, 20x30, 20x40, 30x30, 30x40.

Материал:

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

Способ изготовления:

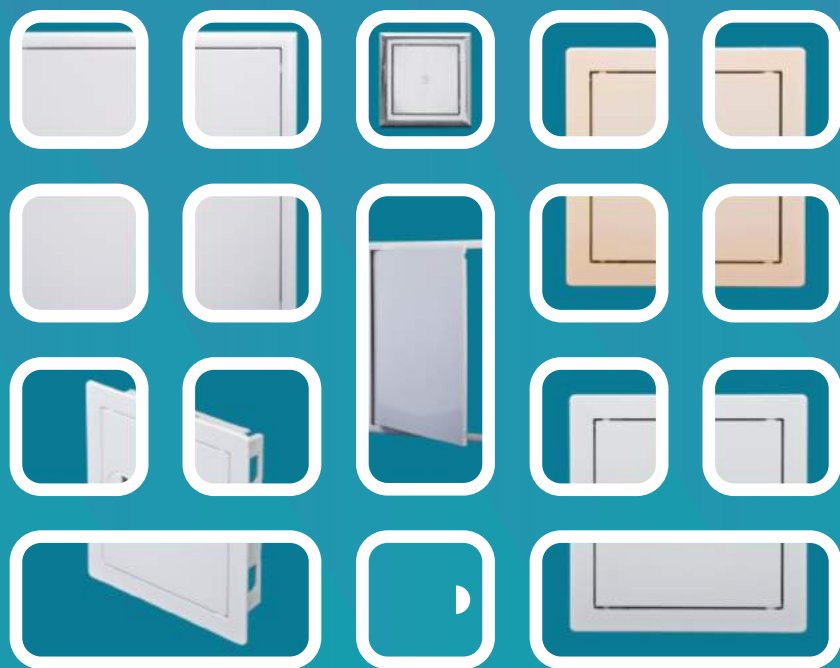
Штампованное изделие без использования сварки.



Цвет:



Артикул: ЛН



**Люки
пластиковые**

Люк-дверца пластиковый Event ЛП

Назначение:

Для доступа к скрытым коммуникациям.

Стандартный модельный ряд:

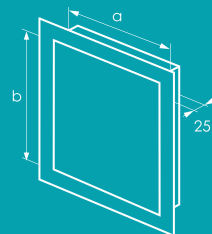
1212ЛП, 1515ЛП, 1520ЛП, 1530ЛП, 2020ЛП, 2025ЛП, 2030ЛП, 2040ЛП, 2530ЛП, 3030ЛП, 3040ЛП, 3050ЛП, 3060ЛП, 4040ЛП, 4050ЛП, 4060ЛП.

Материал:

Пластик ABS

Способ изготовления:

Литье под давлением.



Цвет:



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

Артикул: ЛП

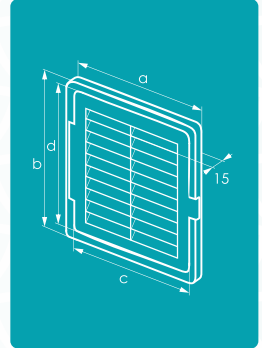
Тип	ЛП2020	ЛП2025	ЛП2030	ЛП2040	ЛП2530	ЛП3030
a	216	216	216	216	266	316
b	216	265	316	416	316	316

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

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:



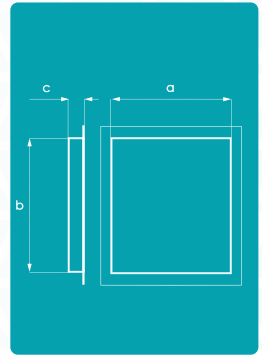
Артикул: ДФ

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:



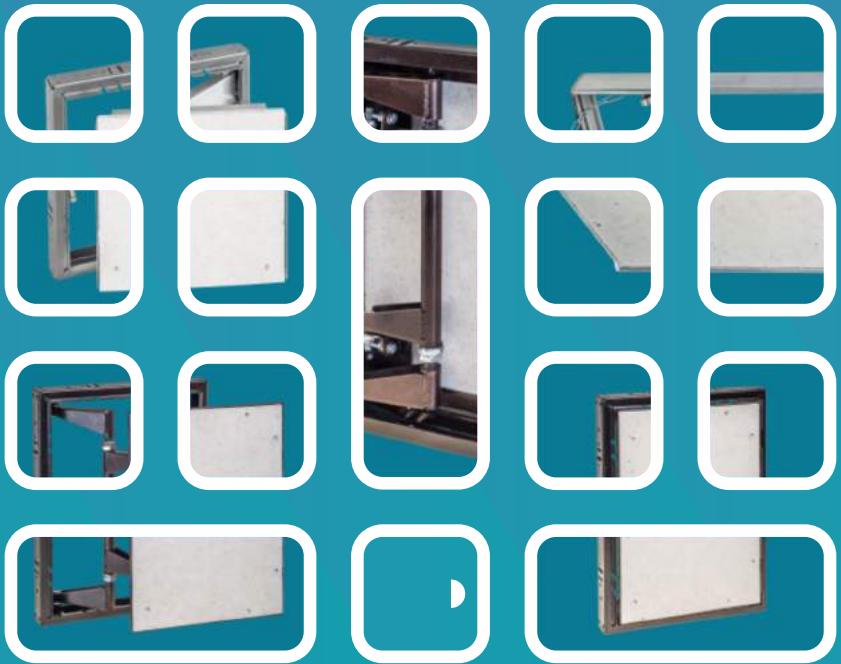
Артикул: ЛПЗ

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:

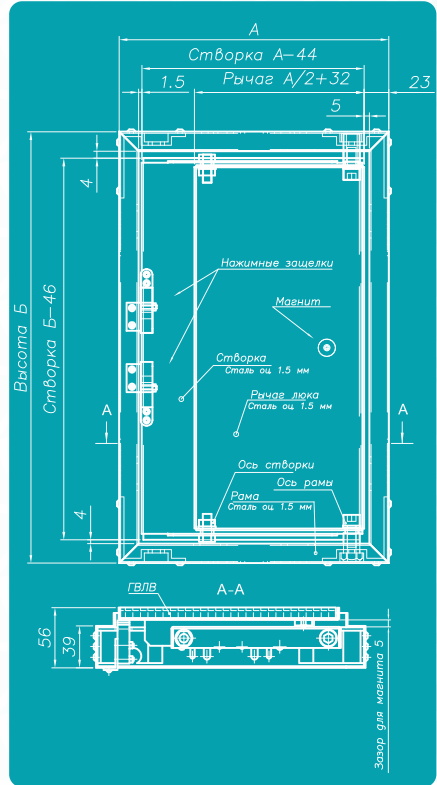
Люк изготавливается в двух модификациях: стандартной (ЛК2МН) и усиленной (ЛК1МН).

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.

- 1 Возможно изготовление двухдверных люков и люков нестандартных размеров.

ЛК1МН – используется для крупногабаритных люков. Имеет усиленную стальную петлю, сварную наружную раму, выполненную из профильной стальной трубы 40x20. 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 найдите размеры изделий

Люк ревизионный под плитку съемный с цепочкой Event ЛКЦ



Цвет:



Назначение:

Для доступа к скрытым коммуникациям.

Стандартный модельный ряд:

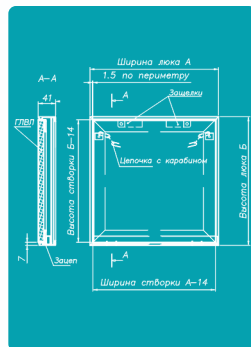
В качестве размера люка принимаются габаритные размеры наружной рамы. Стандартными изделиями считаются люки с минимальным размером: ширина 200 мм, высота 200 мм, максимальный размер - ширина 1000 мм, высота 1000 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

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:

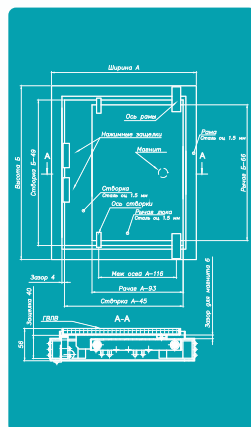
В качестве размера люка принимаются габаритные размеры наружной рамы. Стандартными изделиями считаются люки с размером: 20x20, 20x30, 20x40, 25x25, 25x30, 25x40, 30x30, 30x40, 40x40, 40x50.

Материал:

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

Способ изготовления:

Холодная штамповка, гибка.

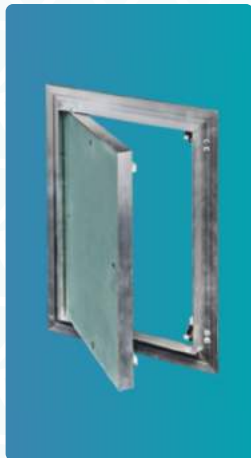


Артикул: ЛКО



Люки под покраску

Люк под покраску Event ЛПШУ



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:

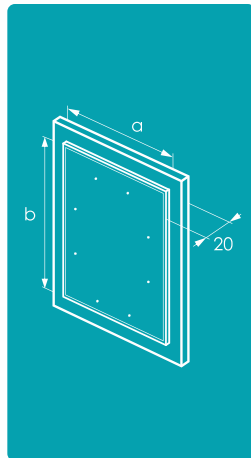
По габаритам проёма: минимальный размер - ширина 100 мм, высота 100 мм, максимальный размер - ширина 1000 мм, высота 1000 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

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.



Артикул: ЛПШУ

- ! Возможно изготовление двухдверных люков и люков нестандартных размеров.

Люк под покраску с замком Event ЛПШУЗ



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:

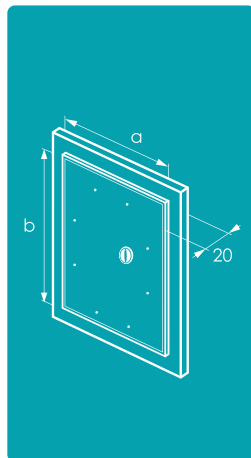
По габаритам проёма: минимальный размер - ширина 100 мм, высота 100 мм, максимальный размер - ширина 1000 мм, высота 1000 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

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.



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:

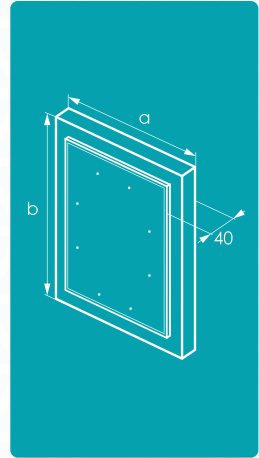
По габаритам проёма: минимальный размер - ширина 100 мм, высота 100 мм, максимальный размер - ширина 1000 мм, высота 2000 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

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 коробе Event ЛПНШЗ



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:

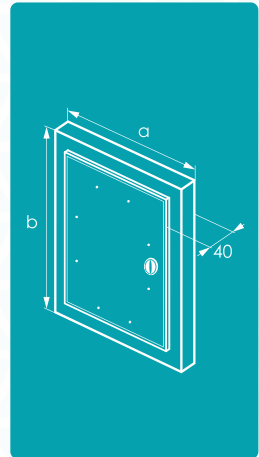
По габаритам проёма: минимальный размер - ширина 100 мм, высота 100 мм, максимальный размер - ширина 1000 мм, высота 1000 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

Материал:

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

Способ сборки:

Рамы собраны с помощью стальных соединительных уголков.



Артикул: ЛПНШЗ

! Возможно изготовление двухдверных люков и люков нестандартных размеров.

! Возможно изготовление партий люков с универсальным ключём.

Люк под покраску в коробе Event ЛПНШ



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:

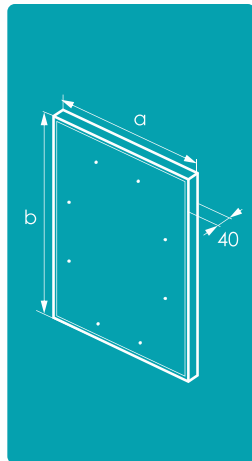
По габаритам проёма: минимальный размер - ширина 100 мм, высота 100 мм, максимальный размер - ширина 1000 мм, высота 1000 мм. Размерный шаг по ширине и высоте 50 мм.

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».

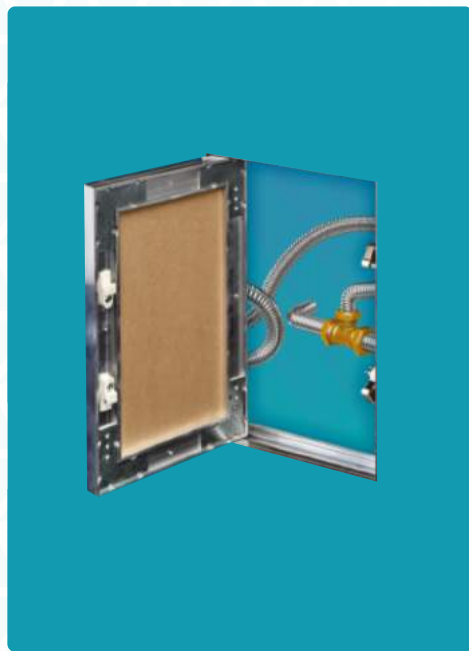
Способ сборки:

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



Артикул: ЛПНШ

! Возможно изготовление двухдверных люков и люков нестандартных размеров.





**Люки
напольные**

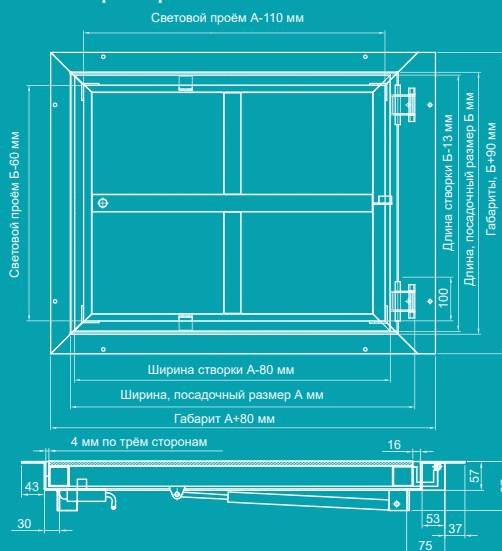
Люк напольный стальной Event ЛНС



Цвет:



Параметры напольного люка 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 – Пеноплекс.

Артикул: ЛНС

Люк напольный стальной эконом Event ЛНСЭ

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 стопорного 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:

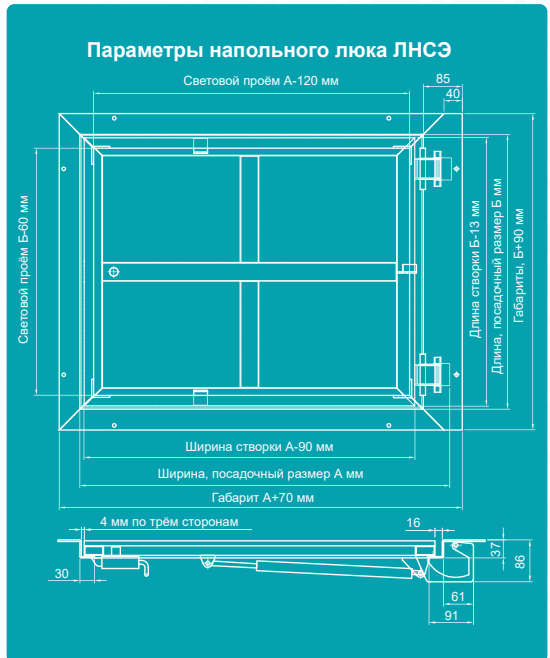
Холодная штамповка, гибка, аргонодуговая сварка, порошковая покраска.

! Дополнительная опция:

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



Цвет:



Артикул: ЛНСЭ

Люк напольный алюминиевый Event ЛНА



Цвет:



Назначение:

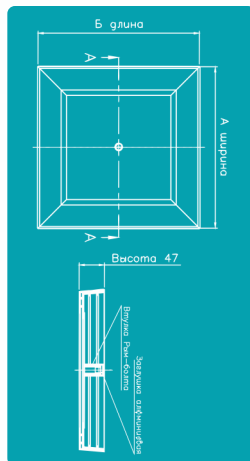
Используется для доступа к скрытым коммуникациям.

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:

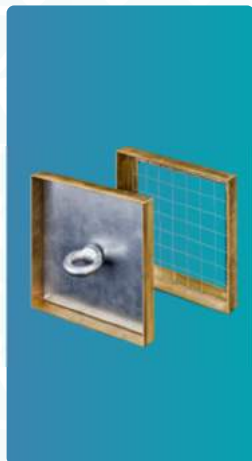
Алюминиевые монтажная рама и рама вставки. Дно вставки - оцинкованный алюминиевый лист толщиной 2 мм. Монтажная рама предполагает крепление к основанию или каркасу. Заполнение вставки бетоном осуществляется после монтажа люка. Для бетонирования вставки прилагается армирующая оцинкованная сварная сетка. 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:

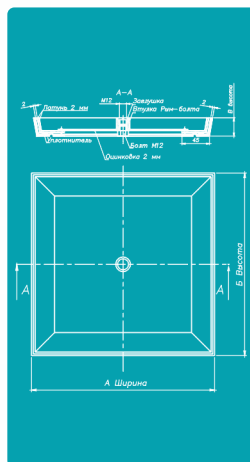
Используется для доступа к скрытым коммуникациям.

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 2 мм. 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.

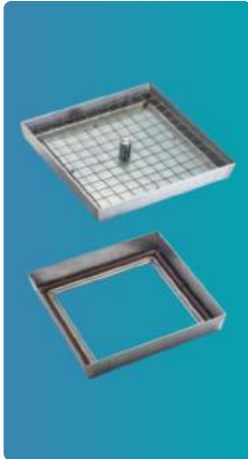


Артикул: ЛНЛ

1 Возможно изготовление люков нестандартных размеров.

Способ сборки:
Аргонная сварка.

Люк ЛНН напольный из нержавеющей стали AISI 304



Цвет:



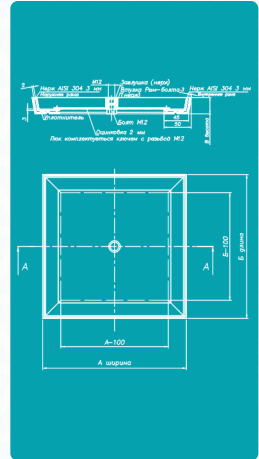
Назначение:

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.

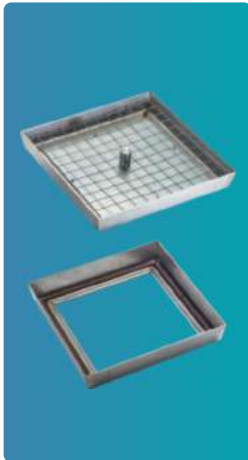


Артикул: axbЛНН304

Способ сборки:
Аргонная сварка.

I Возможно изготовление люков нестандартных размеров и характеристик.

Люк ЛНН напольный из нержавеющей стали AISI 430



Цвет:



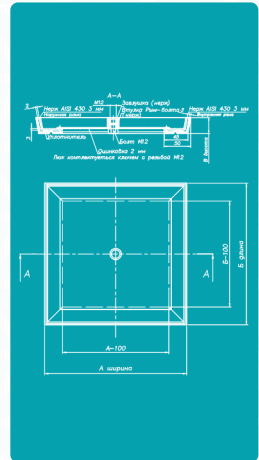
Назначение:

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.



Артикул: axbЛНН430

Способ сборки:
Аргонная сварка.

I Возможно изготовление люков нестандартных размеров и характеристик.

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 петель
- 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.



Цвет:

Артикул: ЛТ

↑
Отсканируйте Qr-код и узнайте больше информации о новинке

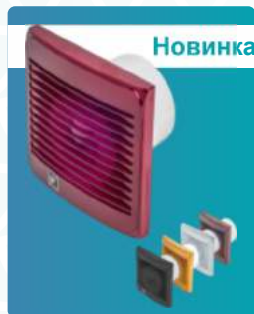
Преимущества данной конструкции перед традиционными канализационными люками:

- 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.



Вентиляторы бытовые

Вентиляторы Event цветные, Турбо



Новинка

Назначение:

Используется для обеспечения в помещении необходимого микроклимата.

Стандартный модельный ряд:

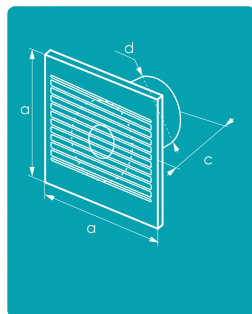
100С Бежевый, 100С золото пиратов, 100С молочный шоколад, 100С пьяная вишня, 100С хром, 100С карбон.

Материал:

Пластик ABS

Способ изготовления:

Литье под давлением. Ручная сборка.



Цвет:

Тип	a	c	d
100С	157	77	100

Артикул: 100С(цвет)

Вентилятор «Стандарт» Event, Турбо



Назначение:

Используется для обеспечения в помещении необходимого микроклимата.

Стандартный модельный ряд:

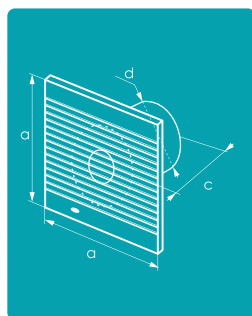
100С, 120С, 150С.

Материал:

Пластик ABS

Способ изготовления:

Литье под давлением. Ручная сборка.

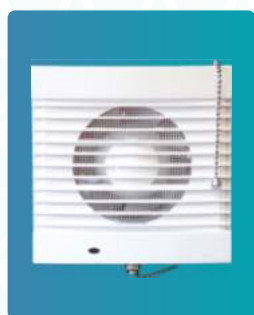


Цвет:

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

Артикул: dC

Вентилятор «Стандарт» с выключателем Event, Турбо



Назначение:

Используется для обеспечения в помещении необходимого микроклимата.

Стандартный модельный ряд:

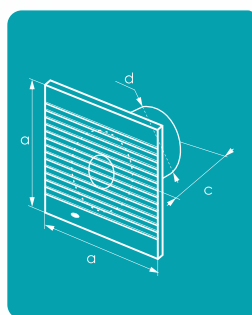
100СВ, 120СВ, 150СВ.

Материал:

Пластик ABS

Способ изготовления:

Литье под давлением. Ручная сборка.



Цвет:

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

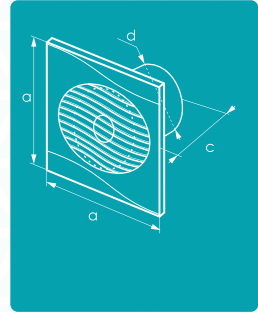
Артикул: dCB

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:

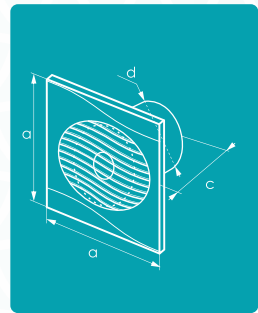
Артикул: Волна dC

Вентиляторы Event «Волна» с выключателем, Турбо



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

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



Цвет:

Артикул: Волна dCB

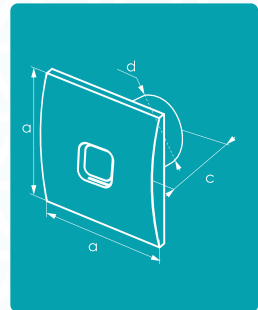
Вентиляторы Sottomento

Новинка



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:

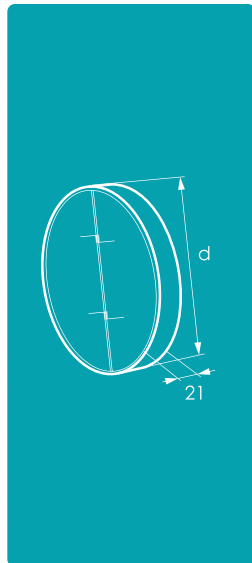
Для вентиляторов серии Эвент и Волна, ОК100, ОК120, ОК150.

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 ВК



Назначение:

Используется для обеспечения в помещении необходимого микроклимата.

Стандартный модельный ряд:

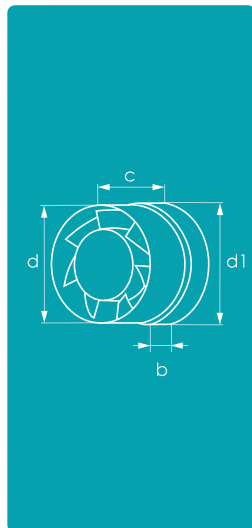
ВК100, ВК125, ВК150.

Материал:

Пластик ABS

Способ изготовления:

Литье под давлением. Ручная сборка.



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

Цвет:



Артикул: dBK

Вентилятор E-EXTRA

Новинка



Назначение:

Используется для обеспечения в помещении необходимого микроклимата.

Стандартный модельный ряд:

EE100, EE100T, EE100HT, EE100WP, EE125, EE125T, EE125HT, EE125WP, EE150, EE150T, EE150HT, EE150WP.

Раскрытие аббревиатур:

- **T** - с таймером
- **HT** - с таймером, датчиком влаги
- **WP** - с вилкой тип С и выключателем

Материал:

Пластик ABS

Способ изготовления:

Литье под давлением. Ручная сборка.



Цвет:

Артикул: dEE

Тип	Высота	Длина	Ширина
EE100	148	148	096
EE125	173	173	096
EE150	198	198	96
EE100T	148	148	96
EE125T	173	173	96
EE150T	198	198	96
EE100HT	148	148	96
EE125HT	173	173	96
EE150HT	198	198	96
EE100WP	148	148	96
EE125WP	173	173	96
EE150WP	198	198	96

Электровентилятор E-EXTRA, с шариковым подшипником

Новинка



Назначение:

Используется для обеспечения в помещении необходимого микроклимата.

Стандартный модельный ряд:

EA100, EA125, EA150.

Материал:

Пластик ABS

Способ изготовления:

Литье под давлением. Ручная сборка.

Цвет:

Артикул: dEA

Тип	Высота	Длина	Ширина
EA100	148	148	96
EA125	173	173	96
EA150	198	198	96

Электровентилятор А6

Новинка



Назначение:

Используется для обеспечения в помещении необходимого микроклимата.

Стандартный модельный ряд:

L100, L125, L150, L100W, L125W, L150W.

Раскрытие аббревиатур:

W - с выключателем

Материал:

Полипропилен.

Способ изготовления:

Литье под давлением. Ручная сборка.

Тип	Высота	Длина	Ширина
L100	124	124	91
L125	148	148	96
L150	173	173	96
L100W	124	124	91
L125W	148	148	96
L150W	173	173	96

Цвет:



Артикул: dL

Канальный электровентилятор E-EXTRA

Новинка



Назначение:

Используется для обеспечения в помещении необходимого микроклимата.

Стандартный модельный ряд:

EK100, EK125, EK150.

Материал:

Пластик ABS

Способ изготовления:

Литье под давлением. Ручная сборка.

Тип	Высота	Длина	Ширина
EK100	101	105	95
EK125	124	124	91
EK150	148	148	96

Цвет:



Артикул: dEK



Вентиляторы полупромышленные

Вентиляторы ВОТ осевые трубопроводные



Назначение:

Используется для обеспечения в помещении необходимого микроклимата.

Доступные типоразмеры:

R150, R180, R200, R230, R250, R300

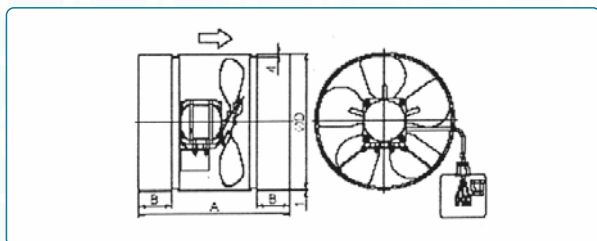
Материал:

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

Вентиляторы полупромышленные

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/м³, 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

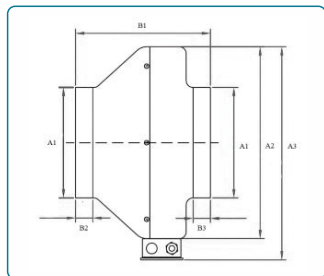
Материал:

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 ³ /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

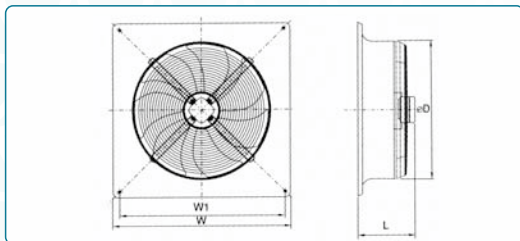
Материал:

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.

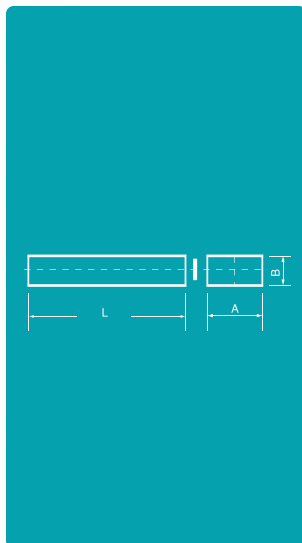
Стандартный модельный ряд:

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
55110B	110	55	1500 2000



Артикул: a*bBd

Вентиляционный канал круглый В



Назначение:

Монтируется с элементами систем вентиляции.

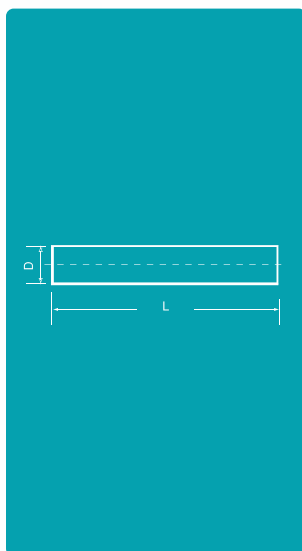
Стандартный модельный ряд:

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
125B	125	
150B	160	



Артикул: dBd

Соединитель каналов круглый с обратным клапаном СКПО



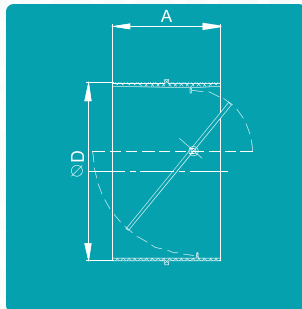
Назначение:
Монтируется с элементами систем вентиляции.

Стандартный модельный ряд:
d100, d125, d150.

Материал:
ПластикABS.

Способ изготовления:
Литье под давлением.

Тип	A	D
100СКПО	62	100
125СКПО	62	125
150СКПО	62	160



Артикул: СКПО

Соединитель круглый СКП



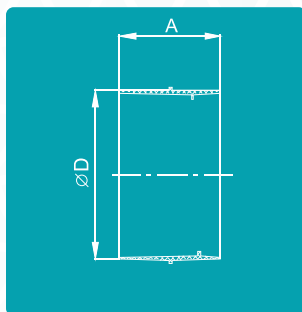
Назначение:
Монтируется с элементами систем вентиляции.

Стандартный модельный ряд:
d100, d125, d150.

Материал:
ПластикABS.

Способ изготовления:
Литье под давлением.

Тип	A	D
100СКП	62	100
125СКП	62	125
150СКП	62	160



Артикул: dСКП

Тройник круглый ТП



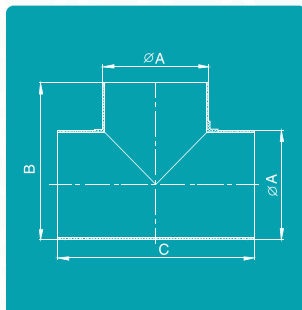
Назначение:
Монтируется с элементами систем вентиляции.

Стандартный модельный ряд:
d100, d125, d150.

Материал:
ПластикABS.

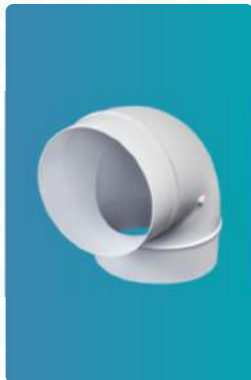
Способ изготовления:
Литье под давлением.

Тип	A	B	C
100ТП	120	143,5	186
125ТП	125	169	212
150ТП	160	202,5	244



Артикул: dТП

Колено круглое ККП



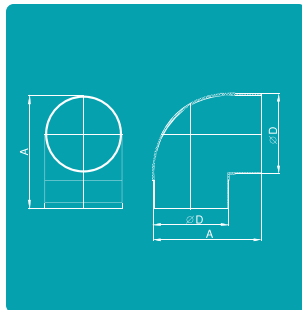
Назначение:
Монтируется с элементами систем вентиляции.

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	160



Артикул: dККП

Колено круглое ККП 45



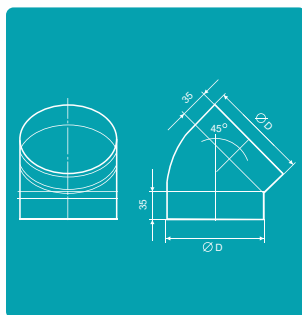
Назначение:
Монтируется с элементами систем вентиляции.

Стандартный модельный ряд:
d100, d125.

Материал:
Пластик ABS.

Способ изготовления:
Литье под давлением.

Тип	D
100ККП45	100
125ККП45	125



Артикул: dККП45

Редуктор пластиковый РП



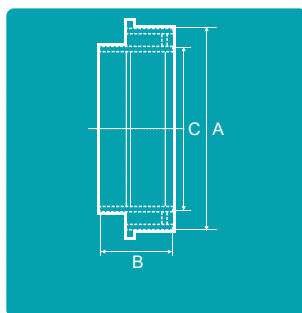
Назначение:
Монтируется с элементами систем вентиляции.

Стандартный модельный ряд:
100125РП.

Материал:
Пластик ABS.

Способ изготовления:
Литье под давлением.

Тип	A	B	C
100125РП	125	40	100



Артикул: РП

Редуктор эксцентриковый РЭП

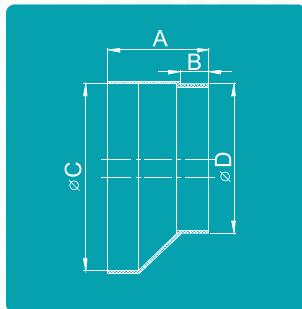


Назначение:
Монтируется с элементами систем вентиляции.

Стандартный модельный ряд:
100125РЭП

Материал:
ПластикABS.

Способ изготовления:
Литье под давлением.



Тип	A	B	C	D
100125РЭП	70	20	125	100

Артикул: РЭП

Держатель универсальный круглого канала

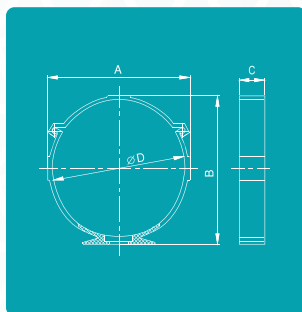


Назначение:
Монтируется с элементами систем вентиляции.

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

Материал:
ПластикABS.

Способ изготовления:
Литье под давлением.



Артикул: УД

Соединители угловые плоский канал - фитинг СКФП

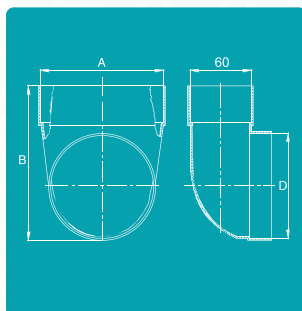


Назначение:
Монтируется с элементами систем вентиляции.

Стандартный модельный ряд:
55x110 мм d100, 60x120 мм d100.

Материал:
ПластикABS.

Способ изготовления:
Литье под давлением.



Тип	A	B	D
60120СК100ФП	120	100	147
55110СК100ФП	110	147	100

Артикул: СКФП

Соединитель плоского канала с круглым СПКП



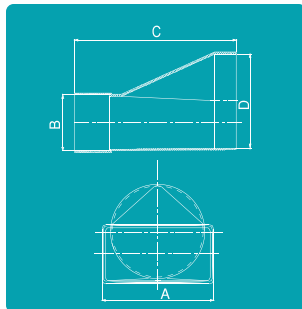
Назначение:
Монтируется с элементами систем вентиляции.

Стандартный модельный ряд:
55x110 мм d100, 60x120 мм d100.

Материал:
Пластик ABS.

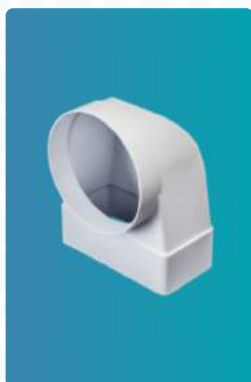
Способ изготовления:
Литье под давлением.

Тип	A	B	C	D
60120СП100КП	120	60	178	100
55110СП100КП	110	55	178	100



Артикул: СПКП

Соединитель угловой плоского канала с круглым СККП



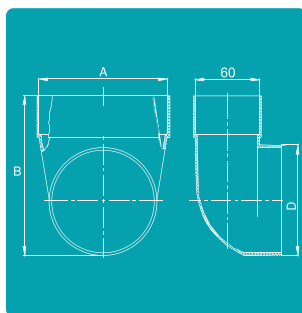
Назначение:
Монтируется с элементами систем вентиляции.

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



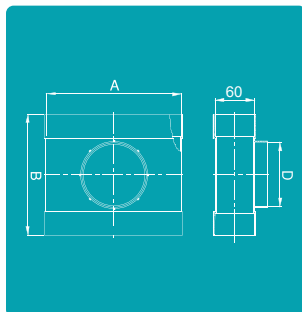
Назначение:
Монтируется с элементами систем вентиляции.

Стандартный модельный ряд:
55x110 мм d100, 60x120 мм d100.

Материал:
Пластик ABS.

Способ изготовления:
Литье под давлением.

Размер	60120ТФ100П	55110ТФ100П
A	120	110
B	174	174
D	100	100



Артикул: ТФП

Колено плоское разноугловое КРП

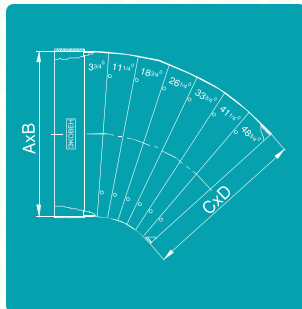


Назначение:
Монтируется с элементами систем вентиляции.

Стандартный модельный ряд:
55x110 мм, 60x120 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

Артикул: КРП

Колено плоское горизонтальное КГП

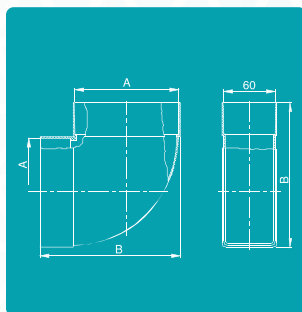


Назначение:
Монтируется с элементами систем вентиляции.

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

Материал:
Пластик ABS.

Способ изготовления:
Литье под давлением.



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

Артикул: КГП

Колено плоское вертикальное КВП

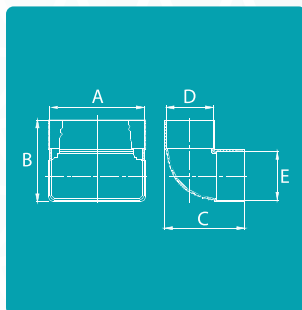


Назначение:
Монтируется с элементами систем вентиляции.

Стандартный модельный ряд:
55x110 мм, 60x120 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

Артикул: КВП

Соединитель каналов прямоугольный с обратным клапаном СКПО



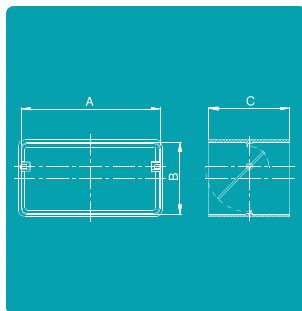
Назначение:
Монтируется с элементами систем вентиляции.

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

Материал:
Пластик ABS.

Способ изготовления:
Литье под давлением.

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



Артикул: СКПО

Соединитель каналов прямоугольный СКП



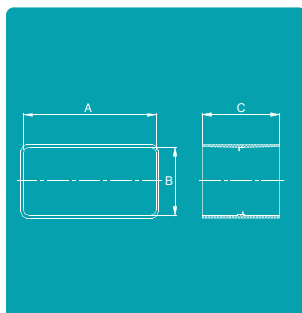
Назначение:
Монтируется с элементами систем вентиляции.

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

Материал:
Пластик ABS.

Способ изготовления:
Литье под давлением.

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



Артикул: СКП

Тройник плоский ТПП



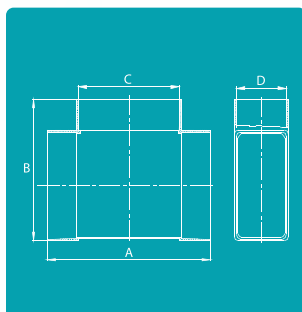
Назначение:
Монтируется с элементами систем вентиляции.

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

Материал:
Пластик ABS.

Способ изготовления:
Литье под давлением.

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



Артикул: ТПП

Накладки круглые НКП

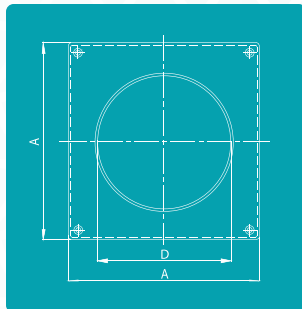


Назначение:
Монтируется с элементами систем вентиляции.

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

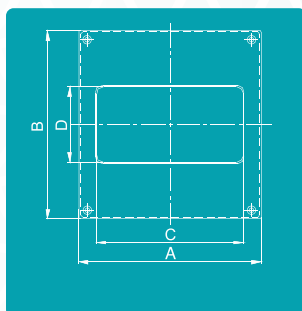


Назначение:
Монтируется с элементами систем вентиляции.

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

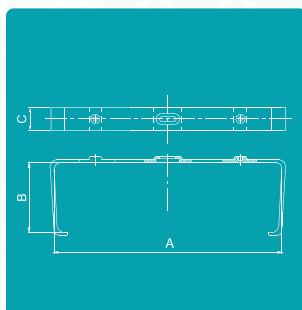


Назначение:
Монтируется с элементами систем вентиляции.

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

Материал:
ПластикABS.

Способ изготовления:
Литье под давлением.



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

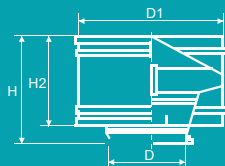
Доступные типоразмеры:

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 регулицию 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

Оцинкованные фасонные элементы

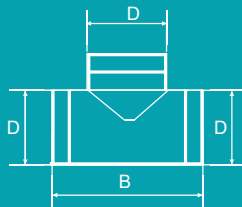
Тройник



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

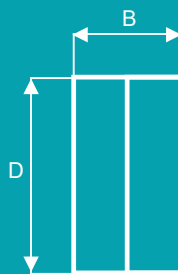
Патрубок



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



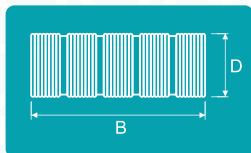
**Гибкие воздуховоды
и элементы монтажа
вентиляции**

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)

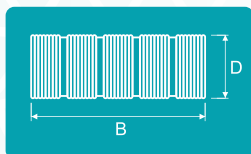
Диапазон диаметров, мм (D)	80/100/110/113/115/120/125/130/135/150/160/200/250/315
Материал	нержавеющая сталь
Общая толщина	80 микрон
Температурный диапазон	-30...+500°C
Максимальная скорость потока	30 м/с
Максимальное рабочее давление	+10.000Па
Минимальный радиус изгиба	3xD
Стандартная длина, м (B)	1/1,5/2/3

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/м3
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





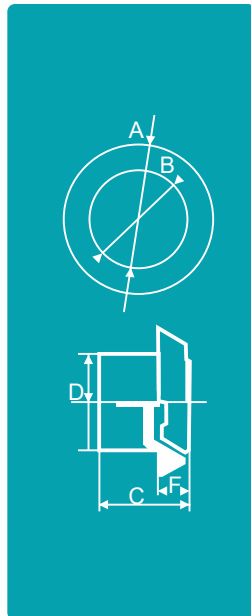
Анемостаты
Торцевые площадки
Фланцы и переходы

Анемостаты пластиковые



Стандартный модельный ряд:
A100Ф/A125Ф/A150Ф/
A160Ф/A200Ф/A250Ф:
 Анемостаты приточно-вытяжные с фланцем.
Материал:
 Пластик.

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

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

АМВ (вытяжной)

Цвет:

Цвет:

Артикул: АМПд

Артикул: АМВд

Торцевые площадки ТПП и ТППР



Назначение:

Монтируются с воздуховодами.
Крепление при помощи шурупов.

Материал:

Полистирол.

Стандартный модельный ряд:

ТПП612 Г - пластиковая торцевая площадка с горизонтальным выходом.

ТПП612 В - пластиковая торцевая площадка с вертикальным выходом.

ТПП511 Г - пластиковая торцевая площадка с круглым выходом.

ТПП511 В - пластиковая торцевая площадка с круглым выходом и жалюзи.

Варианты диаметров:

D=100/110/115/120/125/130/135/140/150.

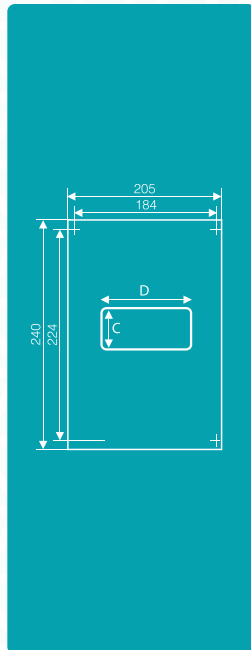


Цвет:



Артикул: ТПП Г/В

Тип	A	B	D	C
ТПП612Г	240	205	120	65
ТПП612В	240	205	65	120
ТПП511Г	240	205	110	55
ТПП511В	240	205	55	110



Цвет:



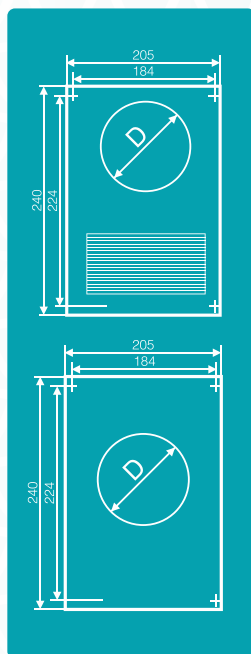
Артикул: ТППд



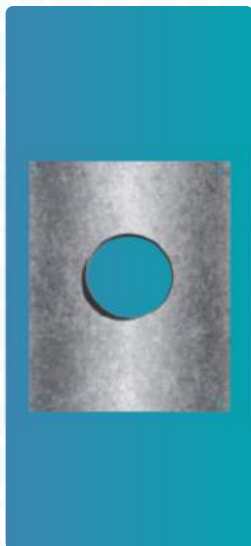
Цвет:



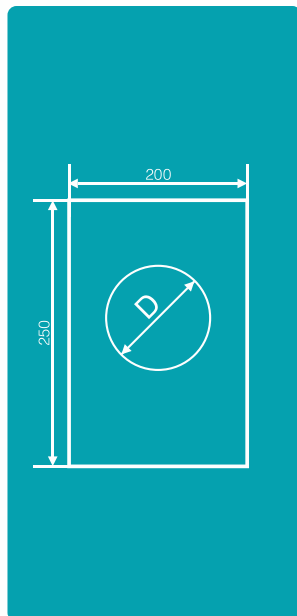
Артикул: ТППРд



Торцевые площадки оцинкованные ТПЦ

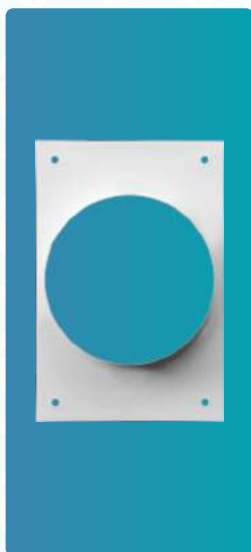


Назначение:
Монтируются с воздуховодами.
Материал:
Оцинкованная сталь.
Стандартный модельный ряд:
Размер:
200x250
Диаметр:
80/100/110/120/125/130/135/
140/150/160/200/250/315.

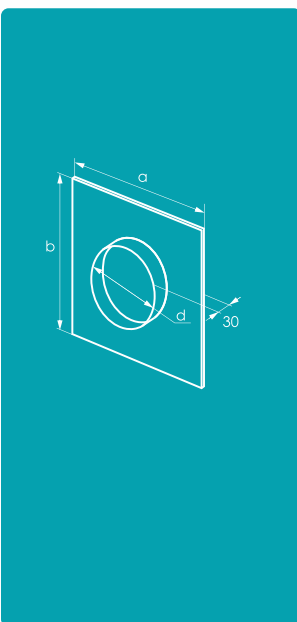


Артикул: ТПЦ

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

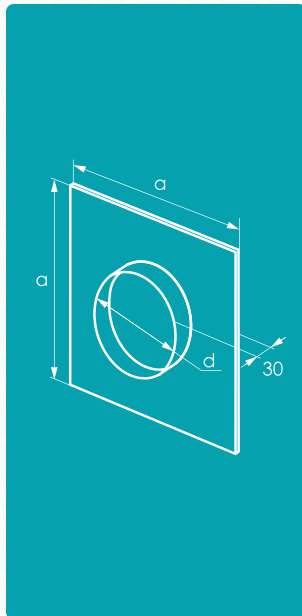
? abdФ: a и b размер площадки в см, d-диаметр выходного отверстия.

Фланец с квадратной торцевой площадкой



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

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



Артикул: dФ

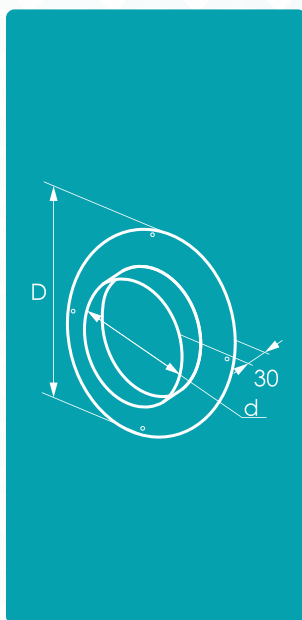
? D/dФ: D-диаметр выходного отверстия, площадка квадратная.

Фланец с круглой площадкой



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

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



Артикул: D/dФ

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

Фланец с торцевой площадкой



Назначение:

Используется для присоединения воздуховодов.

Стандартный модельный ряд:

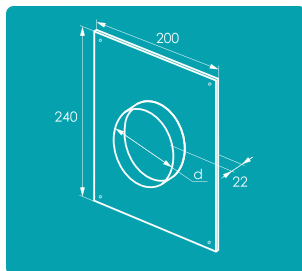
80ТП, 100ТП, 110ТП, 120ТП, 125ТП, 130ТП, 135ТП, 140ТП, 150ТП, 160ТП.

Материал:

Металл окрашенный порошковой краской.

Способ изготовления:

Штампованное изделие.



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

Цвет:



Артикул: дТП

Фланец с торцевой площадкой и жалюзи



Назначение:

Используется для присоединения воздуховодов.

Стандартный модельный ряд:

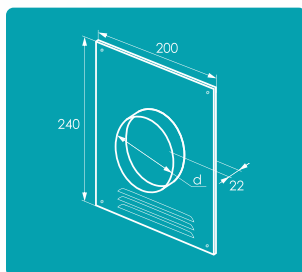
80ТПР, 100ТПР, 110ТПР, 120ТПР, 125ТПР, 130ТПР, 135ТПР, 140ТПР, 150ТПР, 160ТПР.

Материал:

Металл окрашенный порошковой краской.

Способ изготовления:

Штампованное изделие.



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

Цвет:



Артикул: дТПР

Переход



Назначение:

Используется для соединения каналов различных диаметров.

Стандартный модельный ряд:

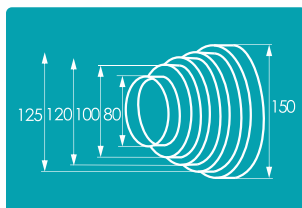
Изделие производится в одном варианте исполнения, с диаметром выхода 80, 100, 120, 125, 150 мм.

Материал:

Пластик ABS.

Способ изготовления:

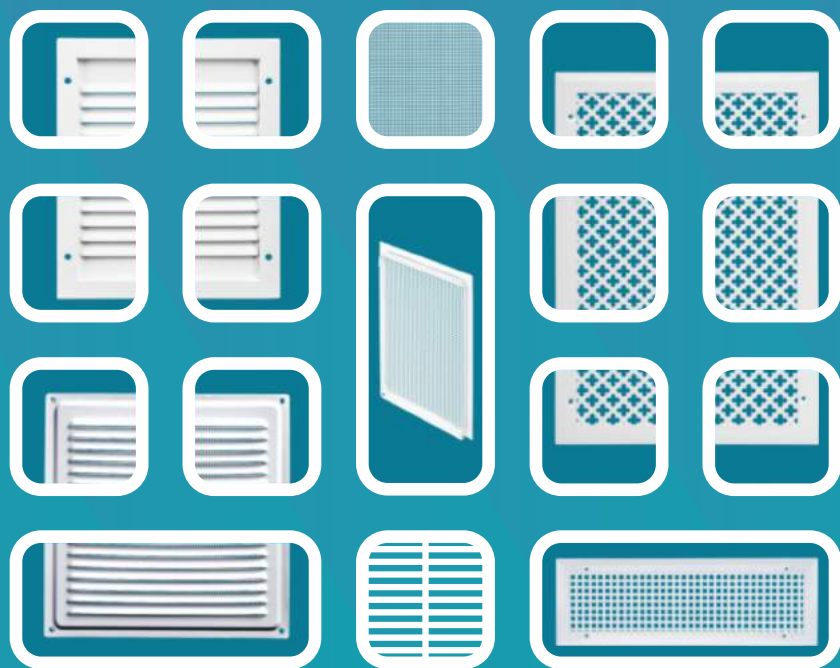
Литье под давлением.



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 габаритам монтажной рамы: 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:

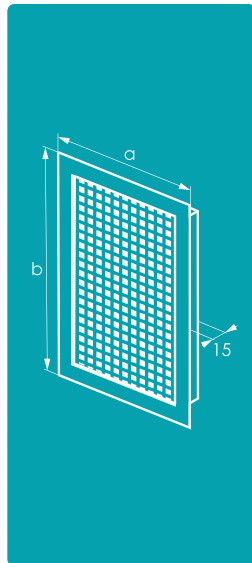
Рамка и заполнение - сталь, окрашенная порошковой краской.

Способ изготовления:

Точечная сварка.

Цвет:

Белый, золотой, серебряный, медь.



Цветок (152)

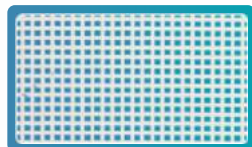


ПВС

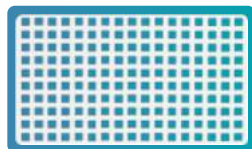


Цвет:

Вид встраиваемой стороны:



Мелкий квадрат (3-5)

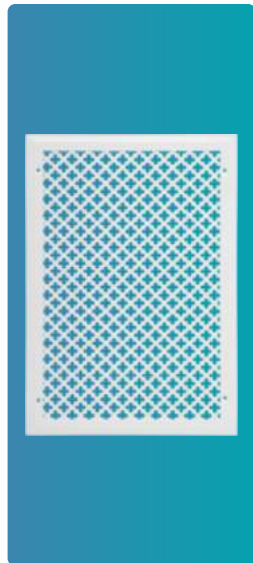


Крупный квадрат (5-8)

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 наружным габаритам: 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:

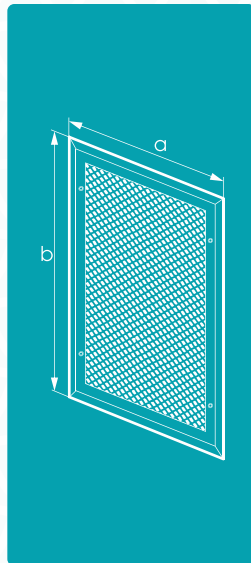
Рамка и заполнение - сталь, окрашенная порошковой краской.

Способ изготовления:

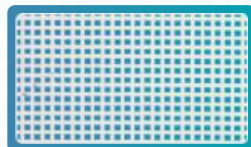
Точечная сварка.

Цвет:

Белый, золотой, серебряный, медь.



Цветок (152)

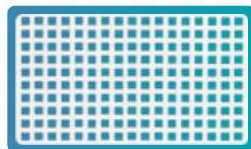


Мелкий квадрат (3-5)



ПВС

Вид накладной стороны:



Крупный квадрат (5-8)

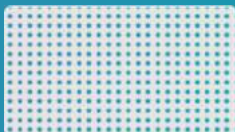


Цвет:

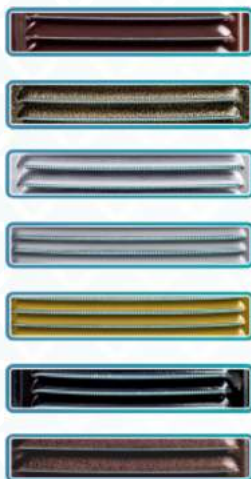
Артикул: а*бПРН, тп

! Возможно изготовление нестандартных размеров, модификаций и цветов.

Мелкий круг (3-5)



Решетка вентиляционная металлическая с москитной сеткой Event ВРС



Артикул: а*вВРС

Назначение:

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

Материал:

Рамка и заполнение - сталь, окрашенная порошковой краской. На внешней стороне москитная сетка.

Стандартный модельный ряд:

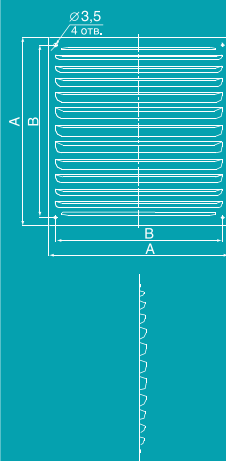
100x100, 100x200, 150x150, 170x240, 175x175, 200x200.

Цвет:

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

Способ изготовления:

Точечная сварка.



1 Возможно изготовление нестандартных размеров, модификаций и цветов.

1 Возможные покрытия:

- Полимерная эмаль
- Оцинкованная сталь.

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.

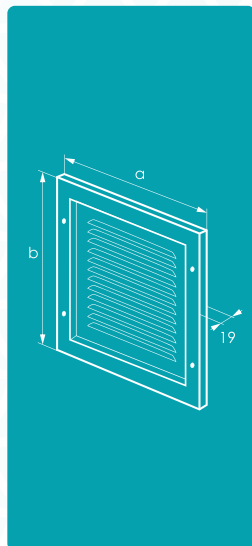
Цвет:

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

Способ изготовления:

Точечная сварка.

! Возможна покраска в любой цвет по каталогу RAL.

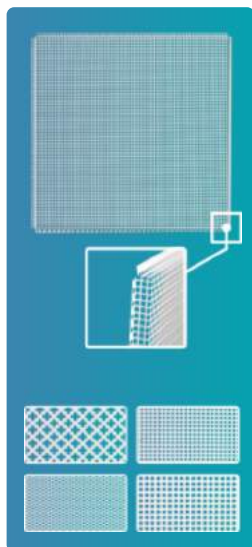


Цвет:



Артикул: а×бЖР

Кассеты потолочные металлические Event ПК



Назначение:

Используется для подвесного кассетного потолка.

Материал:

Перфорированный стальной лист толщиной 1 мм, окрашенный порошковой краской.

Стандартный модельный ряд:

60x60 см.

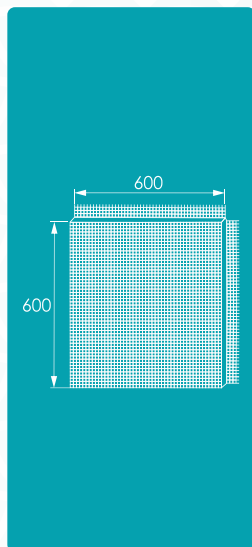
Стандартное заполнение:

- 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"

Способ изготовления:

Гибка.

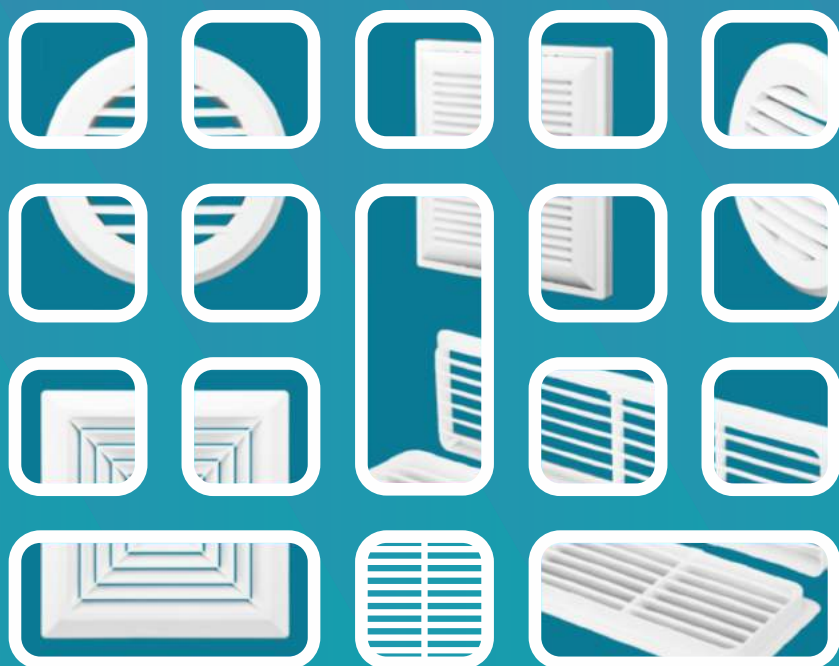
! Возможна покраска в любой цвет по каталогу RAL.



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.

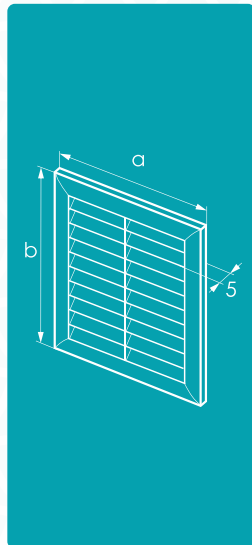
Материал:

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.

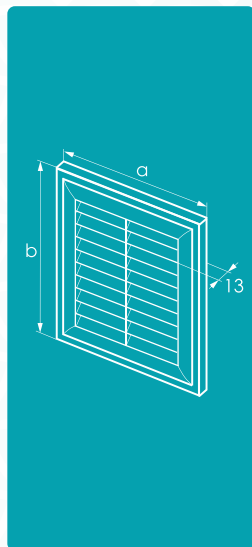
Материал:

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

Решетка с наклонными жалюзи наружу в рамке



Назначение:

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

Стандартный модельный ряд:

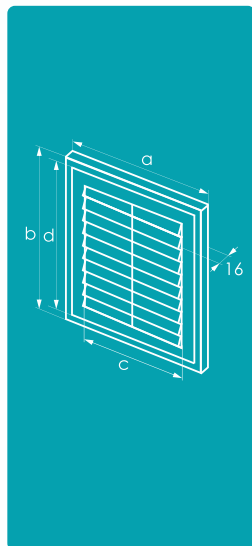
1515P, 1520P, 1825P, 2121P, 2030P, 2525P.

Материал:

Пластик ABS.

Способ изготовления:

Литье под давлением.



Тип	a	b	c	d
1515P	150	150	137	137
1520P	150	207	150	207
1825P	184	253	170	240
2121P	207	207	194	194
2030P	207	300	194	287
2525P	250	250	233	233

Цвет:



Артикул: abP

Решетка с наклонными жалюзи наружу



Назначение:

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

Стандартный модельный ряд:

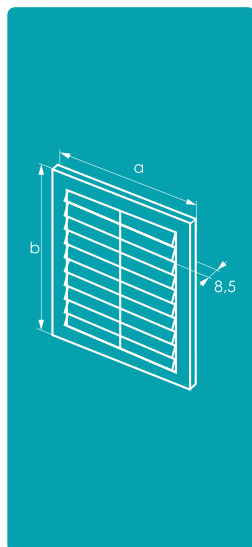
1122C, 1313C, 1319C, 1724C, 1919C, 1929C, 2323C.

Материал:

Пластик ABS.

Способ изготовления:

Литье под давлением.



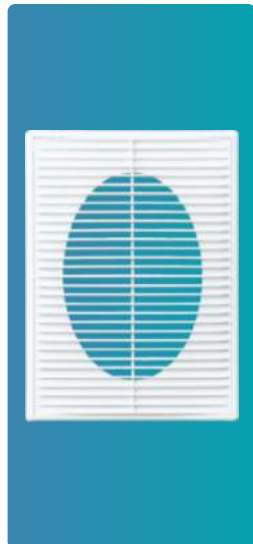
Тип	a	b
1122C	110	220
1313C	137	137
1319C	137	194
1724C	170	240
1919C	194	194
1929C	194	287
2323C	233	233

Цвет:



Артикул: abC

Решетка с прямыми параллельными жалюзи в рамке



Назначение:

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

Стандартный модельный ряд:

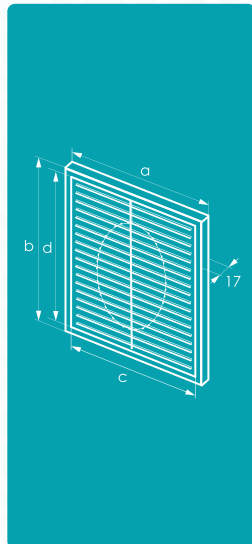
1515П, 1825П, 2121П.

Материал:

Пластик ABS.

Способ изготовления:

Литье под давлением.



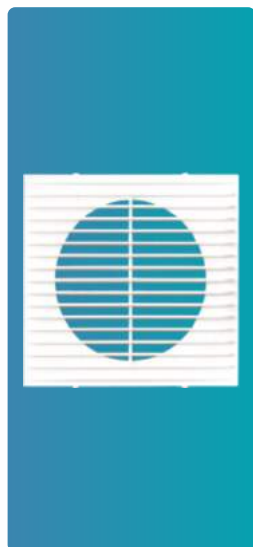
Тип	a	b	c	d
1515П	150	150	137	137
1825П	184	253	170	240
2121П	207	207	194	194

Цвет:



Артикул: abП

Решетка с прямыми параллельными жалюзи



Назначение:

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

Стандартный модельный ряд:

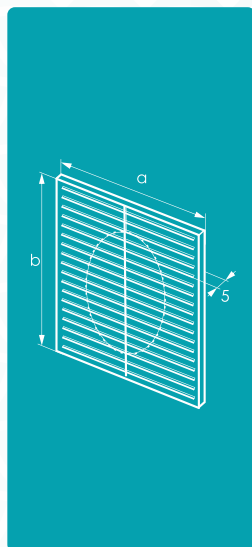
1313Г, 1724Г, 1919Г.

Материал:

Пластик ABS.

Способ изготовления:

Литье под давлением.



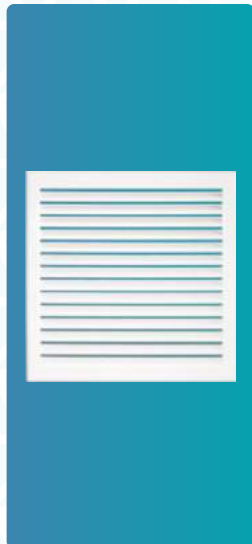
Тип	a	b
1313Г	137	137
1724Г	170	240
1919Г	194	194

Цвет:



Артикул: abГ

Решетка с наклонными жалюзи (тип В)



Назначение:

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

Стандартный модельный ряд:

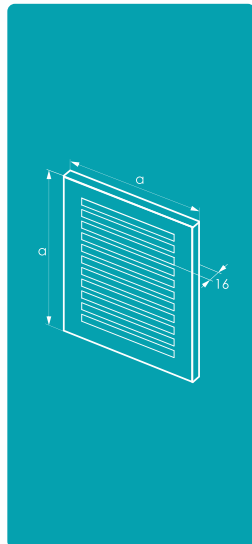
160В, 200В.

Материал:

Пластик ABS.

Способ изготовления:

Литье под давлением.



Цвет:



Тип	a
160В	160
200В	200

Артикул: aB

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:

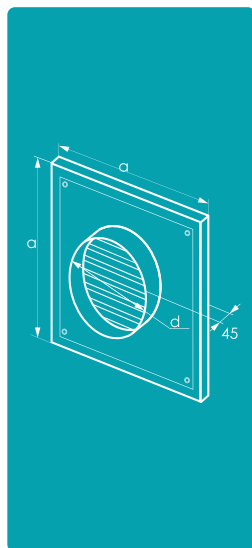
160/100В, 160/125В, 200/150В.
(a/dB: a - размер решетки в см, d - диаметр выходного отверстия в см).

Материал:

Пластик ABS.

Способ изготовления:

Литье под давлением.



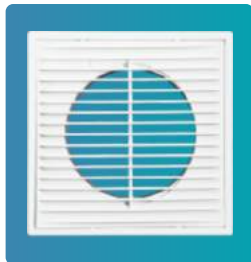
Цвет:



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.

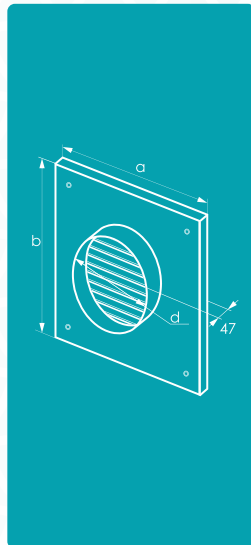
(abPdФ: a и b - размер декоративной решетки в см, d - диаметр выходного отверстия в см).

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: abPdФ

Решетка пластиковая с concentric жалюзи (тип К)



Назначение:

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

Стандартный модельный ряд:

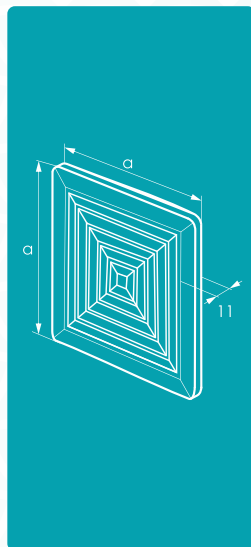
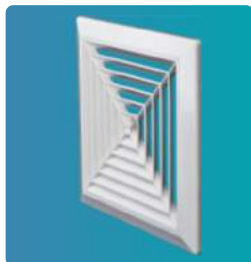
160К, 200К.

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.

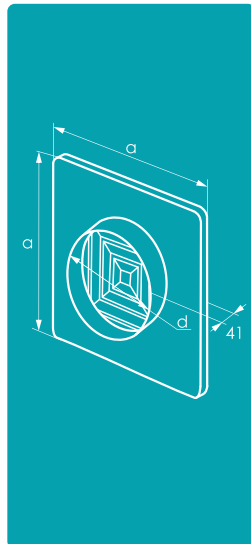
(a/dK: a - размер решетки в см, d - диаметр выходного отверстия в см).

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:

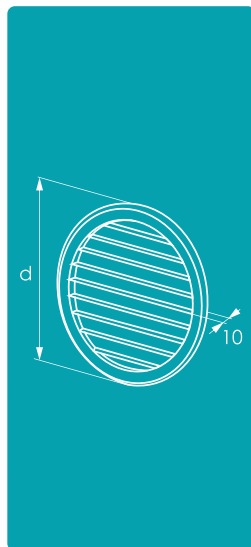
145KP, 170KP, 195KP.

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.

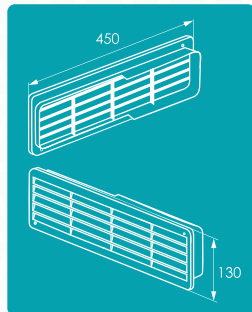
Стандартный модельный ряд:
4513ДП.

Материал:

Пластик ABS.

Способ изготовления:

Литье под давлением.

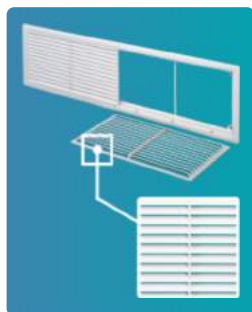


Цвет:



Артикул: П4513ДП

Решетка с наклонными жалюзи 11x22 (пара) в рамке



Назначение:

Оформление вентиляционных и прочих отверстий. Монтируется на проем.

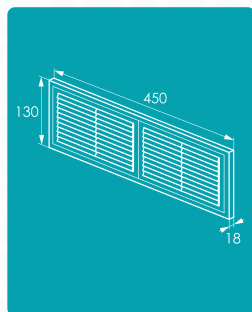
Стандартный модельный ряд:
4513Р.

Материал:

Пластик ABS.

Способ изготовления:

Литье под давлением.

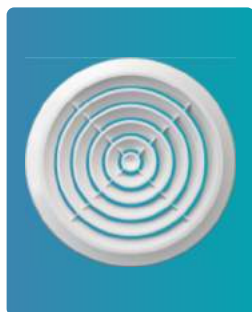


Цвет:



Артикул: П4513РП

Решетка круглая с концентрическими жалюзи



Назначение:

Оформление вентиляционных и прочих отверстий. Монтируется на проем.

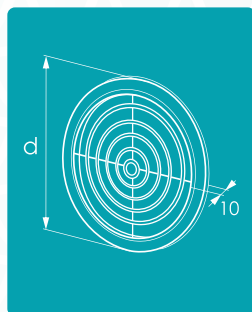
Стандартный модельный ряд:
145КС, 170КС, 195КС.

Материал:

Пластик ABS.

Способ изготовления:

Литье под давлением.



Цвет:



Артикул: dКС

Тип	d
145КС	145
170КС	170
195КС	195

Решетки вентиляционные пластиковые

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:

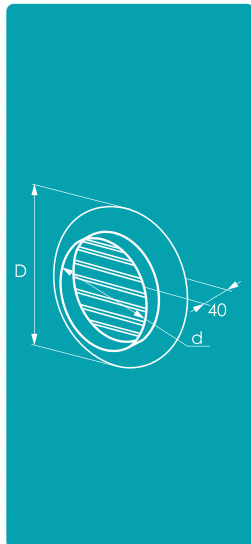
Пластик ABS.

Способ изготовления:

Литье под давлением.



Цвет:



Артикул: D/dKP

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

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:

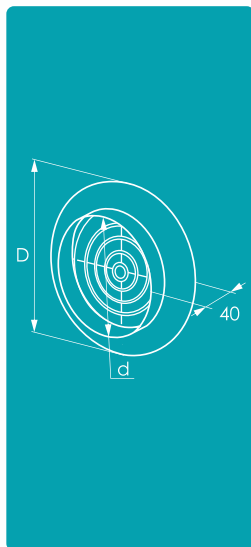
Пластик ABS.

Способ изготовления:

Литье под давлением.



Цвет:



Артикул: D/dKC

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

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:

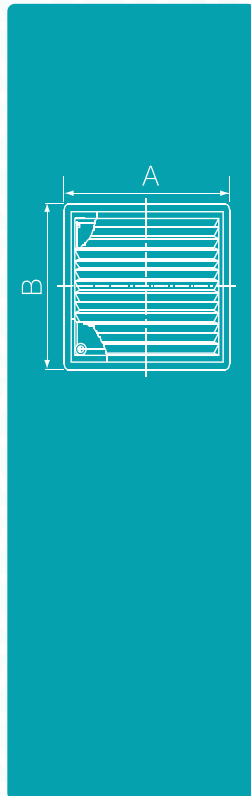
Пластик ABS.

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:

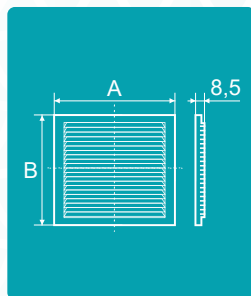
П1122С.

Материал:

Пластик ABS.

Способ изготовления:

Литье под давлением.



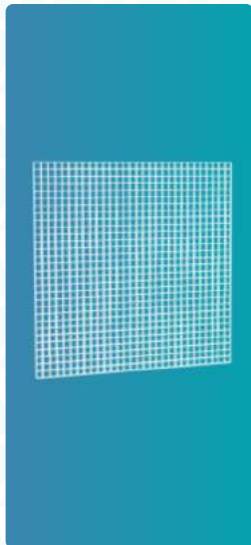
Цвет:



Тип	A	B
П1122С	113	217

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:

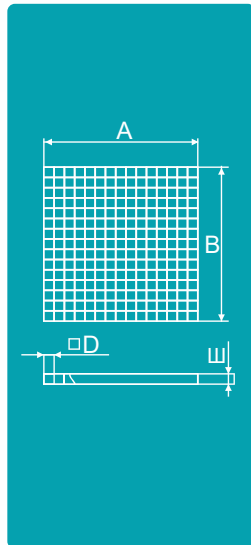
РД 600-03

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:

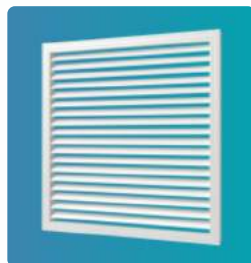
ПВХ-профиль.

Способ изготовления:

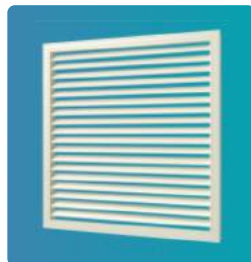
Литье под давлением.

Стандартные цвета:

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







Цвет:



Артикул: PPab

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

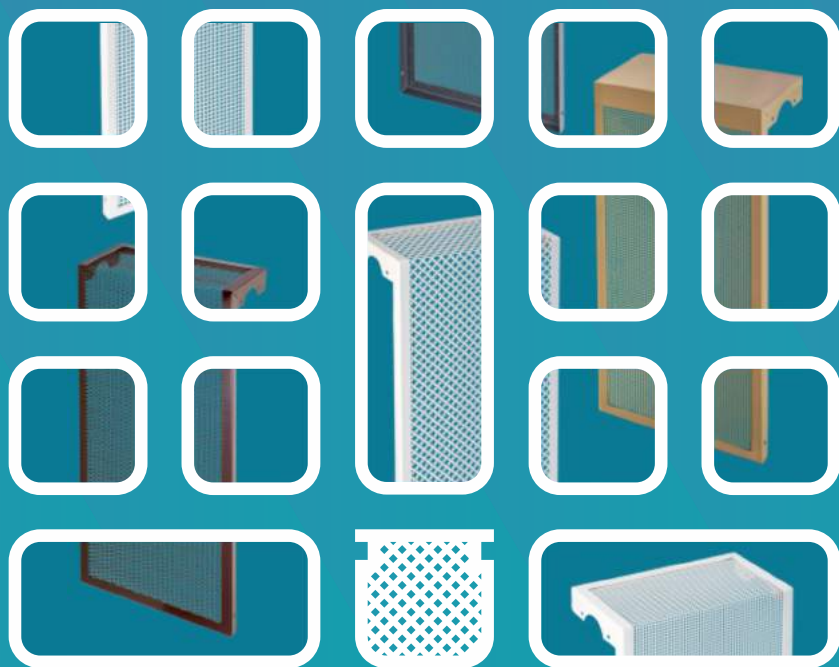
Решетки Эконом

Тип	Расшифровка вида	Артикул
Фланцы квадратные с выходом, полистирол		
	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
Решетки радиаторные, полистирол		
	Решетка радиаторная 460*123	Э4613
	Решетка радиаторная 460*123 с регулировкой живого сечения	Э4613Р
Решетки накладные с москитной сеткой, полистирол		
	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

Новинки

Решетки EUROPLAST

Тип	Расшифровка вида	Артикул
Материал: пластик ABS		
	N10, вентиляционная решетка пластмассовая, 148x153mm	N10
	N10C, вентиляционная решетка пластмассовая, 148x153mm кремовая	N10C
	N10R, вентиляционная решетка пластмассовая, 148x153mm, регулируемая	N10R
	N10RC, вентиляционная решетка пластмассовая, 148x153mm, регулируемая, кремовая	N10RC
	N12, вентиляционная решетка пластмассовая, 190x190mm	N12
	N12C, вентиляционная решетка пластмассовая, 190x190mm, кремовая	N12C
	N12R, вентиляционная решетка пластмассовая, 190x190mm, регулируемая	N12R
	N12RC, вентиляционная решетка пластмассовая, 190x190mm, регулируемая, кремовая	N12RC
	N25, вентиляционная решетка пластмассовая, 250x170mm	N25
	N25R, вентиляционная решетка пластмассовая, 250x170mm, регулируемая	N25R
	N30, вентиляционная решетка пластмассовая, 140x300mm	N30
	N30R, вентиляционная решетка пластмассовая, 140x300mm, регулируемая	N30R
	ND12FV, выход стенной, 190x190mm, Ø125mm, внешняя, с обратным клапаном	ND12FV
	ND12FVB, выход стенной, 190x190mm, Ø125mm, внешняя, с обратным клапаном, коричневая	ND12FVB
	ND12FVP, выход стенной, 190x190mm, Ø125mm, внешняя, с обратным клапаном, серый	ND12FVP



Радиаторные экраны

Экран для радиатора с просечно-вытяжной сеткой



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 10.

Стандартное заполнение:

- Просечно-вытяжная сетка с ячейкой 2x8 мм.
- Просечно-вытяжная сетка с ячейкой 8x17 мм.

Материал:

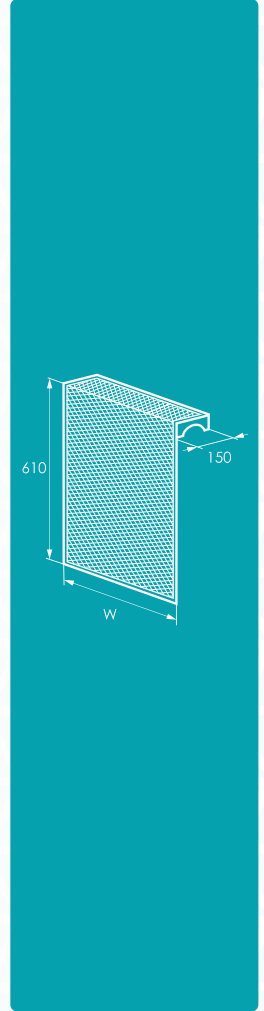
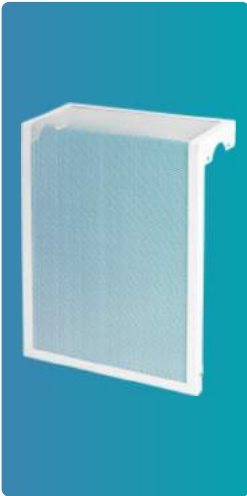
Каркас - стальной лист, окрашенный порошковой краской.

Способ изготовления:

Точечная сварка.

Цвет:

Белый.



ПВС 2x8 мм



ПВС 8x17 мм

Цвет:



! Возможно изготовление изделий нестандартных цветов.

Артикул: РЭН кс, тс

Экран для радиатора перфорированный



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 $W = KСx100 - 10$. Количество секций - от 3 до 12.

Стандартное заполнение:

- Лист стальной перфорированный 1 мм с квадратными отверстиями 3 мм и межцентровым шагом 5 мм
- Лист стальной перфорированный 1 мм с квадратными отверстиями 5 мм и межцентровым шагом 8 мм
- Лист стальной перфорированный 1 мм с круглыми отверстиями диаметром 3 мм и межцентровым шагом 5 мм
- Лист стальной перфорированный 1 мм с перфорацией типа "цветок"

Материал:

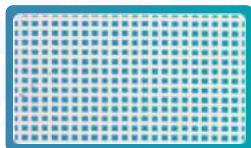
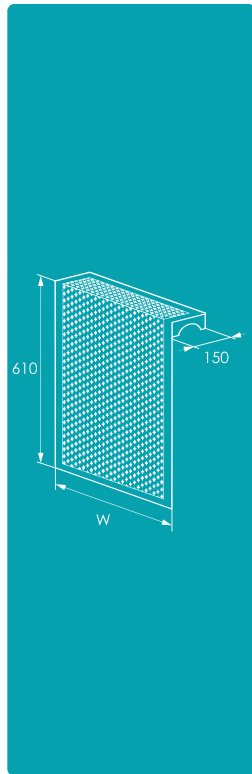
Каркас - стальной лист, окрашенный порошковой краской.

Способ изготовления:

Точечная сварка.

Цвет:

Белый.



Мелкий квадрат (3-5)

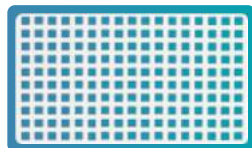


Цветок

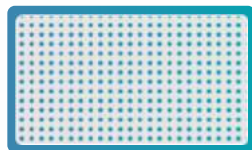


Цвет:

1 Возможно изготовление изделий нестандартных цветов.



Крупный квадрат (5-8)



Мелкий круг (3-5)



Артикул: РЭН кс, тп

Экран для радиатора с просечно-вытяжной сеткой и глухим верхом



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 10.

Стандартное заполнение:

- Просечно-вытяжная сетка с ячейкой 2x8 мм.
- Просечно-вытяжная сетка с ячейкой 8x17 мм.

Материал:

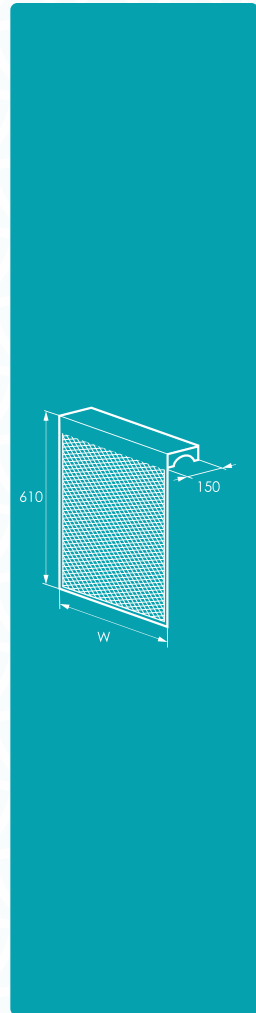
Каркас - стальной лист, окрашенный порошковой краской.

Способ изготовления:

Точечная сварка.

Цвет:

Белый.



ПВС 2x8 мм



ПВС 8x17 мм

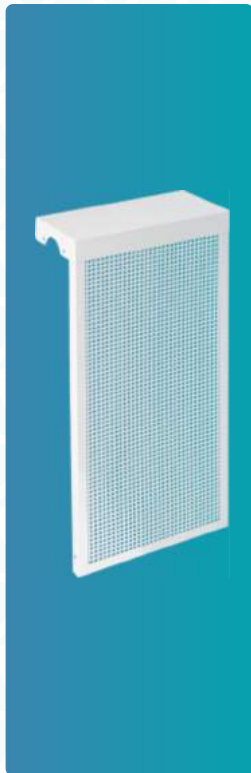
Цвет:



! Возможно изготовление изделий нестандартных цветов.

Артикул: РЭН8 кс, тс

Экран для радиатора перфорированный с глухим верхом



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 $W = K \times 100 - 10$. Количество секций - от 3 до 12.

Стандартное заполнение:

- Лист стальной перфорированный 1 мм с квадратными отверстиями 3 мм и межцентровым шагом 5 мм
- Лист стальной перфорированный 1 мм с квадратными отверстиями 5 мм и межцентровым шагом 8 мм
- Лист стальной перфорированный 1 мм с круглыми отверстиями диаметром 3 мм и межцентровым шагом 5 мм
- Лист стальной перфорированный 1 мм с перфорацией типа "цветок"

Материал:

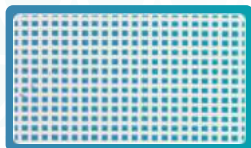
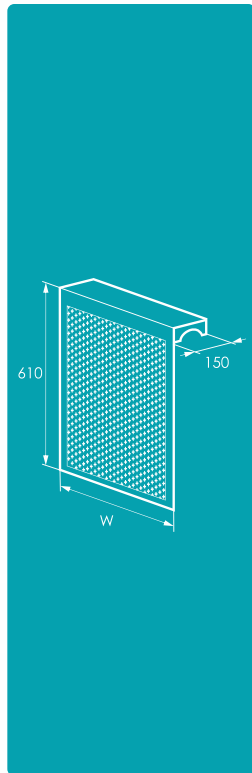
Каркас - стальной лист, окрашенный порошковой краской.

Способ изготовления:

Точечная сварка.

Цвет:

Белый.



Мелкий квадрат (3-5)

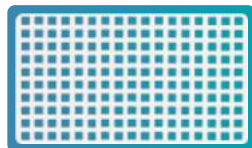


Цветок

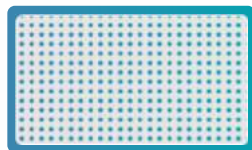


Цвет:

! Возможно изготовление изделий нестандартных цветов.



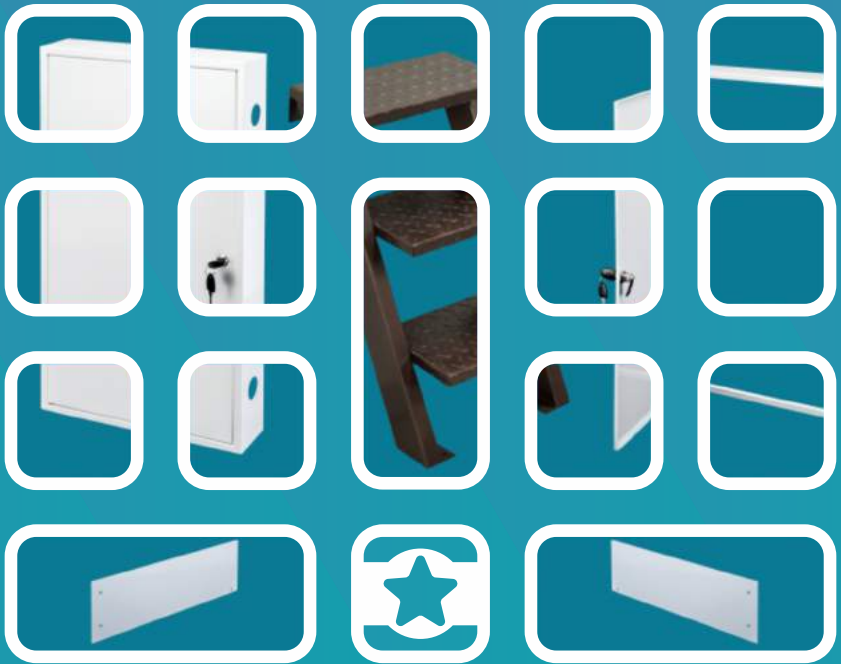
Крупный квадрат (5-8)



Мелкий круг (3-5)



Артикул: РЭН8 кс, тп



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.

Любые размеры по желанию заказчика.

Материал:

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

Цвет:

Белый/Любой по желанию заказчика.

Способ изготовления:

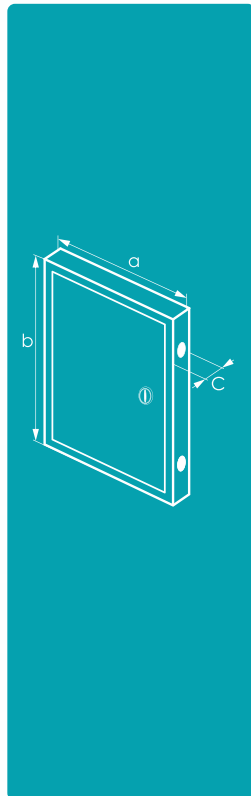
Точечная сварка.



Цвет:



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



Артикул: ЯМ а×b×с

Панель для радиатора боковая БПРЭН



Назначение:

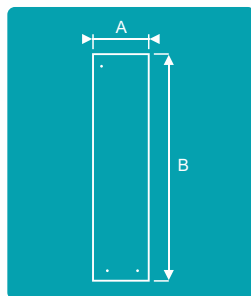
Дополнительный элемент от экрана на радиатор, предназначен для закрытия торцов радиатора.

Стандартный модельный ряд:

Изделие производится в одном варианте исполнения с шириной 15 и высотой 61 см.

Материал:

Стальной лист окрашенный порошковой краской.



Цвет:



Тип	А, мм	В, мм
БПРЭН	150	610

Артикул: БПРЭН

Новинка

Лестницы-трапы в подвал

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.

Угол наклона: 30°.

Глубина ступенек: 21 см.

Материал:

Ступеньки - рифленый стальной лист 3мм

Основание - стальная профильная труба 40x80 мм

40x80 мм

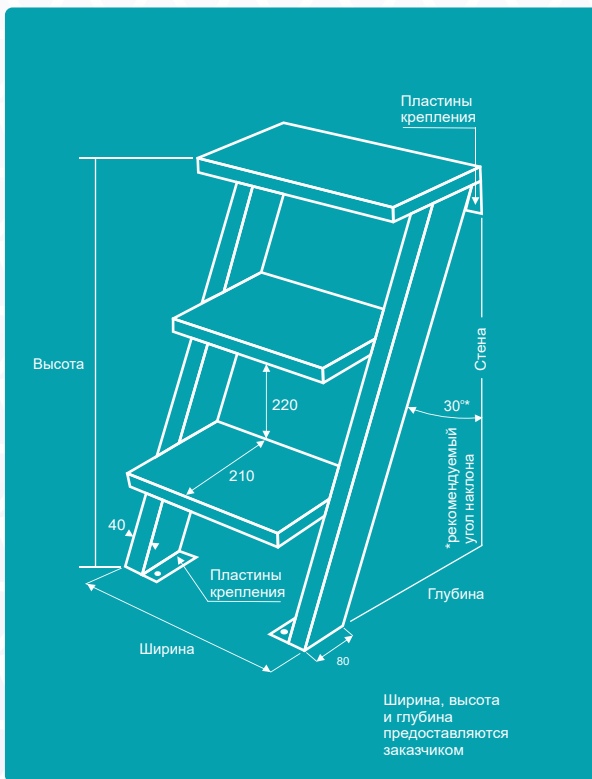
Коррозиестойкая порошковая краска

Способ изготовления:

Холодная штамповка, гибка, аргоно-дуговая сварка.

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.
- **Опциональная комплектация поручнем.**
Возможность изготовления поручня любой длины.



Цвет:



! Возможно изготовление изделий нестандартных цветов.

Артикул: Лестница

Тип		Кол-во рекомендованное при первоначальном заказе, шт
Вентиляторы (турбо)		
1	EVENT ОК 100 Обратный клапан d=100	4
2	EVENT ОК 120 Обратный клапан d=120	4
3	EVENT ОК 150 Обратный клапан d=150	2
4	EVENT 100С вентилятор бытовой	5
5	EVENT 100СВ вентилятор бытовой	5
6	EVENT 100С вентилятор бытовой + ОК 100 (обратный клапан)	5
7	EVENT 100СВ вентилятор бытовой + ОК 100 (обратный клапан)	2
8	EVENT 120С вентилятор бытовой	3
9	EVENT 120СВ вентилятор бытовой	3
10	EVENT 120С вентилятор бытовой + ОК 120 (обратный клапан)	2
11	EVENT 120СВ вентилятор бытовой + ОК 120 (обратный клапан)	2
12	EVENT 150С вентилятор бытовой	2
13	EVENT 150С бытовой вентилятор + ОК 150 (обратный клапан)	1
14	EVENT Волна 100С бытовой вентилятор	3
15	EVENT Волна 100СВ бытовой вентилятор	2
16	EVENT Волна 100С бытовой вентилятор + ОК 100 (обратный клапан)	3
17	EVENT Волна 120С бытовой вентилятор	3
18	EVENT Волна 120СВ бытовой вентилятор	2
19	EVENT Волна 120С бытовой вентилятор + ОК 120 (обратный клапан)	3
20	EVENT Волна 150С бытовой вентилятор	2
21	EVENT Волна 150С бытовой вентилятор + ОК 150 (обратный клапан)	2
22	EVENT 100ВК вентилятор канальный	3
23	EVENT 125ВК вентилятор канальный	3
24	EVENT 150ВК вентилятор канальный	3
Вентиляторы EUROPLAST		
1	ЕК100, канальный электровентилятор E-EXTRA, Ø100mm	2
2	ЕК125, канальный электровентилятор E-EXTRA, Ø125mm	2
3	ЕК150, канальный электровентилятор E-EXTRA, Ø150mm	2
4	ЕА100, электровентилятор E-EXTRA, Ø100mm с шариковым подшипником	2
5	ЕА125, электровентилятор E-EXTRA, Ø125mm с шариковым подшипником	2
6	ЕА150, электровентилятор E-EXTRA, Ø150mm с шариковым подшипником	2
7	ЕЕ100НТ, электровентилятор E-EXTRA, Ø100mm с таймером, датчиком влаги	2
8	ЕЕ100WР, электровентилятор E-EXTRA, Ø100mm с проводом и выключателем	2
9	ЕЕ100, электровентилятор E-EXTRA, Ø100mm	2
10	ЕЕ100Т, электровентилятор E-EXTRA, Ø100mm с таймером	2
11	ЕЕ125НТ, электровентилятор E-EXTRA, Ø125mm с таймером, датчиком влаги	2
12	ЕЕ125WР, электровентилятор E-EXTRA, Ø125mm с проводом и выключателем	2
13	ЕЕ125, электровентилятор E-EXTRA, Ø125mm	2

Тип	Кол-во рекомендованное при первоначальном заказе, шт	
Вентиляторы EUROPLAST		
14	EE125T. электровентилятор E-EXTRA, Ø125mm с таймером	2
15	EE150HT, электровентилятор E-EXTRA, Ø150mm с таймером, датчиком влаги	2
16	EE150WP, электровентилятор E-EXTRA, Ø150mm с проводом и выключателем	2
17	EE150, электровентилятор E-EXTRA, Ø150mm	2
18	EE150T. электровентилятор E-EXTRA, Ø150mm с таймером	2
19	L100, электровентилятор A6, Ø100mm	2
20	L100W, электровентилятор A6, Ø100mm с выключателем	2
21	L125, электровентилятор A6, Ø125mm	2
22	L125W, электровентилятор A6, Ø125mm с выключателем	2
23	L150, электровентилятор A6, Ø150mm	2
24	L150W, электровентилятор A6, Ø150mm с выключателем	2
Вентиляторы		
1	Perfecto 100 вентилятор бытовой	2
2	Perfecto 100K (обратный клапан) вентилятор бытовой	2
3	Sottomento 100 вентилятор бытовой	2
4	Sottomento 100K (обратный клапан) вентилятор бытовой	2
Вентиляторы Цветные		
1	EVENT 100C (БЕЖЕВЫЙ) вентилятор бытовой	1
2	EVENT 100C (ЗОЛОТО Пиратов) вентилятор бытовой	1
3	EVENT 100C (Молочный ШОКОЛАД) вентилятор бытовой	1
4	EVENT 100C (Пьяная ВИШНЯ) вентилятор бытовой	1
5	EVENT 100C (ХРОМ) вентилятор бытовой	1
6	EVENT 100C (КАРБОН) вентилятор бытовой	1
Решетки МД		
1	МД1717 решетка вентиляционная	2
2	МД1717P решетка вентиляционная регулируемая	5
3	МД2222 решетка вентиляционная	2
4	МД2222P решетка вентиляционная регулируемая	3
5	МД2232 решетка вентиляционная	2
6	МД2232P решетка вентиляционная регулируемая	3
7	МД2727 решетка вентиляционная	2
8	МД2727P решетка вентиляционная регулируемая	3
9	МД3232 решетка вентиляционная	2
10	МД3232P решетка вентиляционная регулируемая	2
11	МД4040 решетка вентиляционная	2
Решетки пластиковые стандарт		
1	П1122С решетка вентиляционная (1122С)	5
2	П1515P решетка вентиляционная	5

Тип		Кол-во рекомендованное при первоначальном заказе, шт
Решетки пластиковые стандарт		
3	П1520Р решетка вентиляционная	5
4	П2121Р решетка вентиляционная	5
5	П2525Р решетка вентиляционная	3
6	П2030Р решетка вентиляционная	4
7	П1825Р решетка разъемная с москитной сеткой(1825Р)	3
8	П2323С вставка	3
9	П1929С вставка	5
10	П1919С вставка	4
11	П1724С вставка	4
12	П1319С вставка	5
13	П1313С вставка	4
14	ПКР 145 решетка пластмассовая круглая без фланца	2
15	ПКР 145/100 решетка пластмассовая круглая с фланцем Д=100	2
16	ПКР 170 решетка пластмассовая круглая без фланца	2
17	ПКР 170/125 решетка пластмассовая круглая с фланцем Д=125	2
18	ПКР 195 решетка пластмассовая круглая без фланца	2
19	ПКР 195/150 решетка пластмассовая круглая с фланцем Д=150	2
20	ПКС 145 решетка пластмассовая круглая без фланца	2
21	ПКС 145/100 решетка пластмассовая круглая с фланцем Д=100	2
22	ПКС 170 решетка пластмассовая круглая без фланца	2
23	ПКС 170/125 решетка пластмассовая круглая с фланцем Д=125	2
24	ПКС 195 решетка пластмассовая круглая без фланца	2
25	ПКС 195/150 решетка пластмассовая круглая с фланцем Д=150	2
26	ПВ 160 решетка вентиляционная	3
27	ПВ 160/100 решетка вентиляционная	2
28	ПВ 160/125 решетка вентиляционная	2
29	ПВ 200 решетка вентиляционная	2
30	ПВ 200/150 решетка вентиляционная	1
31	ПК 160 решетка вентиляционная	2
32	ПК 160/100 решетка вентиляционная	2
33	ПК 160/125 решетка вентиляционная	2
34	ПК 200 решетка вентиляционная	2
35	ПК 200/150 решетка вентиляционная	2
36	П4513ДП решетка дверная белая (4513 ДП)	2
37	П4513РП решетка радиаторная белая (4513РП)	2
38	П1515ДФ решетка-дверца (150x150)	4
39	П2020ДФ решетка-дверца (200x200)	3
40	П2030ДФ решетка-дверца (2030ДФ)	3

Тип		Кол-во рекомендованное при первоначальном заказе, шт
Решетки пластиковые стандарт		
41	П3030ДФ решетка-дверца (300x300)	2
42	П3040ДФ решетка-дверца (300x300)	2
43	П111110Ф фланец с вых. д. 100мм (111110Ф)	2
44	П142112Ф фланец с вых д.120мм (142112Ф)	2
45	П1515П10Ф решетка с выходом под вент. (1515П10Ф)	2
46	П161612Ф фланец с вых. д.120 мм (161612Ф)	2
47	П1825П12Ф решетка разъемная с выходом под вент.	2
48	П2121П12Ф решетка с выходом под вент. (2121П12Ф)	2
49	ПХ редуктор круглый 150/125/120/100/80	10
Решетки эконом (ПОЛИСТИРОЛ)		
1	Э2020P решетка разъемная с москитной сеткой накл. жалюзи 203*203	5
2	Э1724P решетка разъемная с москитной сеткой прям. жалюзи 175*240	5
3	Э1717P решетка разъемная с москитной сеткой накл. жалюзи 175*175	5
4	Э1717P10Ф решетка разъемная с москитной сеткой накл. жалюзи 175*175, с выходом D100	3
5	Э1717P12,5Ф решетка разъемная с москитной сеткой накл. жалюзи 175*175, с выходом D125	3
6	Э140/100P решетка разъемная круглая с москитной сеткой накл. жалюзи 140, с выходом D100	3
7	Э165/125P решетка разъемная круглая с москитной сеткой накл. жалюзи 165, с выходом D125	3
8	Э2030P решетка разъемная с москитной сеткой наклонные жалюзи 218*295	3
9	Э1818P решетка разъемная с москитной сеткой наклонные жалюзи 180*180	5
10	Э1825P решетка разъемная с москитной сеткой наклонные жалюзи 180*240	5
11	Э3020P решетка разъемная с москитной сеткой наклонные жалюзи 300*200	3
12	Э100ФКВ фланец квадратный, размер внешний 168*168 с выходом 100	5
13	Э120ФКВ фланец квадратный, размер внешний 168*168 с выходом 120	5
14	Э125ФКВ фланец квадратный, размер внешний 168*168 с выходом 125	5
15	Э4613 решетка радиаторная 460*123	3
16	Э4613P решетка радиаторная 460*123 с регулировкой живого сечения	3
17	Э1717H решетка не разъемная наклонные жалюзи с москитной сеткой 175*175	5
18	Э1724H решетка не разъемная наклонные жалюзи с москитной сеткой 175*240	5
19	Э3030H решетка не разъемная наклонные жалюзи с москитной сеткой 300*300	3
20	Э2525H решетка не разъемная наклонные жалюзи с москитной сеткой 250*250	3
21	Э3737H решетка не разъемная наклонные жалюзи с москитной сеткой 375*375	3
22	Э175H решетка круглая не разъемная d=175	3
Решетки эконом (ПОЛИСТИРОЛ) - НОВЫЕ		
1	Э1313H решетка неразъемная с москитной сеткой наклонные жалюзи 130*130	3

Тип	Кол-во рекомендованное при первоначальном заказе, шт	
Решетки эконом (ПОЛИСТИРОЛ) - НОВЫЕ		
2	Э1515Н решетка неразъемная с москитной сеткой наклонные жалюзи 150*150	5
3	Э1919Н решетка неразъемная с москитной сеткой наклонные жалюзи 190*190	5
4	Э1318Н решетка неразъемная с москитной сеткой наклонные жалюзи 130*180	4
5	Э1725Н решетка неразъемная с москитной сеткой наклонные жалюзи 170*250	5
6	Э2030Н решетка неразъемная с москитной сеткой наклонные жалюзи 200*300	4
7	Э2323Н решетка неразъемная с москитной сеткой наклонные жалюзи 230*230	3
8	Э1919Р решетка разъемная с москитной сеткой наклонные жалюзи 190*190	5
9	Э2323Р решетка разъемная с москитной сеткой наклонные жалюзи 230*230	3
10	Э1725Р решетка разъемная с москитной сеткой наклонные жалюзи 170*250	5
11	Э1928Р решетка разъемная с москитной сеткой наклонные жалюзи 190*280	3
12	Э50 решетка круглая	3
Решетки EUROPLAST- НОВЫЕ		
1	N10, вентиляционная решетка пластмассовая, 148x153mm	3
2	N10C, вентиляционная решетка пластмассовая, 148x153mm кремовая	3
3	N10R, вентиляционная решетка пластмассовая, 148x153mm, регулируемая	3
4	N10RC, вентиляционная решетка пластмассовая, 148x153mm, регулируемая, кремовая	3
5	N12, вентиляционная решетка пластмассовая, 190x190mm	3
6	N12C, вентиляционная решетка пластмассовая, 190x190mm, кремовая	3
7	N12R, вентиляционная решетка пластмассовая, 190x190mm, регулируемая	3
8	N12RC, вентиляционная решетка пластмассовая, 190x190mm, регулируемая, кремовая	3
9	N25, вентиляционная решетка пластмассовая, 250x170mm	3
10	N25R, вентиляционная решетка пластмассовая, 250x170mm, регулируемая	3
11	N30, вентиляционная решетка пластмассовая, 140x300mm	3
12	N30R, вентиляционная решетка пластмассовая, 140x300mm, регулируемая	3
13	ND12FV, вентиляционная решетка пластмассовая, 190x190mm, Ø125mm, внешняя, с обратным клапаном	3
14	ND12FVB, вентиляционная решетка пластмассовая, 190x190mm, Ø125mm, внешняя, с обратным клапаном, коричневая	3
15	ND12FVP, вентиляционная решетка пластмассовая, 190x190mm, Ø125mm, внешняя, с обратным клапаном, серый	3
16	KD100, диффузор деревянный, Ø100mm	3
17	KD125, диффузор деревянный, Ø125mm	3
Решетки (ЦВЕТНЫЕ)		
1	Э1717НБЖ решетка разъемная с москитной сеткой накл. жалюзи 175*175, БЕЖЕВАЯ	3
2	Э1724Н решетка не разъем накл. жалюзи с москитной сеткой 175*240, БЕЖЕВАЯ	3
3	Э1825Р решетка разъемная с москитной сеткой наклонные жалюзи 180*240; БЕЖЕВАЯ	3
Анемостаты Пластиковые		
1	A100Ф анемостат приточно-вытяжной с фланцем	2

Тип	Кол-во рекомендованное при первоначальном заказе, шт	
Анемостаты Пластиковые		
2	A125Ф анемостат приточно-вытяжной с фланцем	2
3	A150Ф анемостат приточно-вытяжной с фланцем	2
4	A160Ф анемостат пластиковый приточно-вытяжной d=160	2
5	A200Ф анемостат пластиковый приточно-вытяжной d=200	2
Торцевые площадки пластиковые		
1	ТПП 100 торцевая площадка пластмассовая	3
2	ТПП 110 торцевая площадка пластмассовая	2
3	ТПП 115 торцевая площадка пластмассовая	2
4	ТПП 120 торцевая площадка пластмассовая	3
5	ТПП 125 торцевая площадка пластмассовая	3
6	ТПП 130 торцевая площадка пластмассовая	2
7	ТПП 140 торцевая площадка пластмассовая	2
8	ТПП 150 торцевая площадка пластмассовая	3
Торцевые площадки металл		
1	ТП 80 торцевая площадка металлическая	2
2	ТП 100 торцевая площадка металлическая	3
3	ТП 110 торцевая площадка металлическая	2
4	ТП 115 торцевая площадка металлическая	2
5	ТП 120 торцевая площадка металлическая	3
6	ТП 125 торцевая площадка металлическая	3
7	ТП 130 торцевая площадка металлическая	2
8	ТП 140 торцевая площадка металлическая	2
9	ТП 150 торцевая площадка металлическая	3
Алюм. Воздуховод (длина 3 метра)		
1	Алюм. гофрир. воздуховод, d=80, 3м	2
2	Алюм. гофрир. воздуховод, d=100, 3м	5
3	Алюм. гофрир. воздуховод, d=110, 3м	2
4	Алюм. гофрир. воздуховод, d=115, 3м	2
5	Алюм. гофрир. воздуховод, d=120, 3м	5
6	Алюм. гофрир. воздуховод, d=125, 3м	5
7	Алюм. гофрир. воздуховод, d=130, 3м	2
8	Алюм. гофрир. воздуховод, d=135, 3м	2
9	Алюм. гофрир. воздуховод, d=140, 3м	2
10	Алюм. гофрир. воздуховод, d=150, 3м	4
Алюм. Воздуховод (длина 1,5 метра)		
1	Алюм. гофрир. воздуховод, d=100, 1,5м	3
2	Алюм. гофрир. воздуховод, d=110, 1,5м	3
3	Алюм. гофрир. воздуховод, d=120, 1,5м	3

Тип		Кол-во рекомендованное при первоначальном заказе, шт
Решетки пластиковые стандарт		
4	Алюм. гофрир. воздуховод, д=125, 1,5м	3
5	Алюм. гофрир. воздуховод, д=150, 1,5м	3
Червячные хомуты		
1	Червячный хомут (110-130) шир.7.5мм	5
2	Червячный хомут (120-140) шир.7.5мм	5
3	Червячный хомут (130-150) шир.7.5мм	5
4	Червячный хомут (140-160) шир.7.5мм	5
5	Червячный хомут (90-110) шир.7.5мм	5
6	Червячный хомут (70-90) шир.7.5мм	5
Стальные воздуховоды (ГАЗОХОДЫ)		
1	НСВ110 (0,08мм) стальной воздуховод 1,5м	2
2	НСВ110 (0,08мм) стальной воздуховод 1м	2
3	НСВ110 (0,08мм) стальной воздуховод 2м	2
4	НСВ110 (0,08мм) стальной воздуховод 3м	2
5	НСВ120 (0,08мм) стальной воздуховод 1,5м	2
6	НСВ120 (0,08мм) стальной воздуховод 1м	2
7	НСВ120 (0,08мм) стальной воздуховод 2м	2
8	НСВ120 (0,08мм) стальной воздуховод 3м	2
Воздуховоды АФ (на стальном каркасе)		
1	Гибкий воздуховод (неизолированный) АФ 102 10м.	2
2	Гибкий воздуховод (неизолированный) АФ 127 10м.	2
3	Гибкий воздуховод (неизолированный) АФ 152 10м.	2
4	Гибкий воздуховод (неизолированный) АФ 160 10м.	2
5	Гибкий воздуховод (неизолированный) АФ 203 10м.	2
Люки пластиковые		
1	ЛП 1212 люк пластиковый ревизионный	3
2	ЛП 1515 люк пластиковый ревизионный	4
3	ЛП 1520 люк пластиковый ревизионный	4
4	ЛП 2020 люк пластиковый ревизионный	3
5	ЛП 2025 люк пластиковый ревизионный	3
6	ЛП 2030 люк пластиковый ревизионный	3
7	ЛП 2040 люк пластиковый ревизионный	3
8	ЛП 2530 люк пластиковый ревизионный	2
9	ЛП 3030 люк пластиковый ревизионный	3
10	ЛП 3040 люк пластиковый ревизионный	3
11	1530 ЛП лючок пластиковый	2
12	3050 ЛП лючок пластиковый	2
13	3060 ЛП лючок пластиковый	2

Тип		Кол-во рекомендованное при первоначальном заказе, шт
Люки пластиковые		
14	4040 ЛП лючок пластиковый	2
15	4050 ЛП лючок пластиковый	2
16	4060 ЛП лючок пластиковый	1
Люки пластиковые с замком		
1	1010 ЛПЗ лючок пластиковый с замком	2
2	1515 ЛПЗ лючок пластиковый с замком	4
3	1520 ЛПЗ лючок пластиковый с замком	4
4	1530 ЛПЗ лючок пластиковый с замком	2
5	2020 ЛПЗ лючок пластиковый с замком	3
6	2025 ЛПЗ лючок пластиковый с замком	3
7	2030 ЛПЗ лючок пластиковый с замком	4
8	2040 ЛПЗ лючок пластиковый с замком	3
9	2530 ЛПЗ лючок пластиковый с замком	2
10	3030 ЛПЗ лючок пластиковый с замком	2
11	3040 ЛПЗ лючок пластиковый с замком	4
12	4040 ЛПЗ лючок пластиковый с замком	2
13	4050 ЛПЗ лючок пластиковый с замком	2
14	3050 ЛПЗ лючок пластиковый с замком	2
Люки пластиковые (цветной)		
1	Ad1515 люк пластиковый ревизионный (хром)	2
2	AD1520 люк пластиковый ревизионный (хром)	2
3	AD2020 люк пластиковый ревизионный (хром)	2
Металлические люки		
1	1010ЛМШБ лючок металлический с широким бортом	3
2	1515ЛМШБ лючок металлический с широким бортом	7
3	1520ЛМШБ лючок металлический с широким бортом	6
4	1530ЛМШБ лючок металлический с широким бортом	6
5	2020ЛМШБ лючок металлический с широким бортом	6
6	2025ЛМШБ лючок металлический с широким бортом	3
7	2525ЛМШБ лючок металлический с широким бортом	3
8	2530ЛМШБ лючок металлический с широким бортом	3
9	2540ЛМШБ лючок металлический с широким бортом	3
10	2030ЛМШБ лючок металлический с широким бортом	8
11	2040ЛМШБ лючок металлический с широким бортом	3
12	3030ЛМШБ лючок металлический с широким бортом	5
13	3040ЛМШБ лючок металлический с широким бортом	5
14	3050ЛМШБ лючок металлический с широким бортом	3
15	3060ЛМШБ лючок металлический с широким бортом	3

Тип		Кол-во рекомендованное при первоначальном заказе, шт
Металлические люки		
16	4040ЛМШБ лючок металлический с широким бортом	4
17	4050ЛМШБ лючок металлический с широким бортом	3
18	4060ЛМШБ лючок металлический с широким бортом	3
19	5050ЛМШБ лючок металлический с широким бортом	3
20	6060ЛМШБ лючок металлический с широким бортом	3
Металлические люки (нажимные)		
1	1515ЛММТ лючок металлический с широким бортом	7
2	1520ЛММТ лючок металлический с широким бортом	6
3	1530ЛММТ лючок металлический с широким бортом	6
4	2020ЛММТ лючок металлический с широким бортом	6
5	2025ЛММТ лючок металлический с широким бортом	3
6	2525ЛММТ лючок металлический с широким бортом	3
7	2530ЛММТ лючок металлический с широким бортом	3
8	2540ЛММТ лючок металлический с широким бортом	3
9	2030ЛММТ лючок металлический с широким бортом	8
10	2040ЛММТ лючок металлический с широким бортом	3
11	3030ЛММТ лючок металлический с широким бортом	5
12	3040ЛММТ лючок металлический с широким бортом	5
13	3050ЛММТ лючок металлический с широким бортом	3
14	3060ЛММТ лючок металлический с широким бортом	3
15	4040ЛММТ лючок металлический с широким бортом	4
16	4050ЛММТ лючок металлический с широким бортом	3
17	4060ЛММТ лючок металлический с широким бортом	3
Люки металлический крашенный под плитку (нажимные, регулируемые)		
1	2030 ЛК1МН	1
2	3030 ЛК1МН	1
3	3040 ЛК1МН	1
4	4040 ЛК1МН	1
5	4050 ЛК1МН	1
6	4060 ЛК1МН	1
7	5050 ЛК1МН	1
8	6060 ЛК1МН	1
Люки металлический крашенный под плитку (нажимные, нерегулируемые)		
1	2030 ЛКО	1
2	2040 ЛКО	1
3	2540 ЛКО	1
4	3030 ЛКО	1
5	3040 ЛКО	1

Тип		Кол-во рекомендованное при первоначальном заказе, шт
Люки металлический крашенный под плитку (нажимные, нерегулируемые)		
6	4040 ЛКО	1
7	4050 ЛКО	1
Люки алюминиевые под плитку (съёмные, на цепочке)		
1	2030 ЛКЦ	1
2	3030 ЛКЦ	1
3	3040 ЛКЦ	1
4	4040 ЛКЦ	1
5	4050 ЛКЦ	1
6	4060 ЛКЦ	1
7	5050 ЛКЦ	1
8	6060 ЛКЦ	1
Люки алюминиевые под покраску (вариант - короб и уголок)		
1	2020 ЛПНШ (ЛПШУ)	1
2	2030 ЛПНШ (ЛПШУ)	1
3	3030 ЛПНШ (ЛПШУ)	1
4	3040 ЛПНШ (ЛПШУ)	1
5	4040 ЛПНШ (ЛПШУ)	1
6	4050 ЛПНШ (ЛПШУ)	1
7	4060 ЛПНШ (ЛПШУ)	1
8	5050 ЛПНШ (ЛПШУ)	1
9	6060 ЛПНШ (ЛПШУ)	1
Металлические решетки		
1	100X100 ВРС решетка металлическая оцинкованная некрашенная (100x100)	3
2	100X100 ВРС решетка металлическая белая (100x100)	3
3	100X100 ВРС решетка металлическая серебро (100x100)	2
4	100X100 ВРС решетка металлическая бронза (100x100)	2
5	100X100 ВРС решетка металлическая медь (100x100)	2
6	100X100 ВРС решетка металлическая золото (100x100)	2
7	100X200 ВРС решетка металлическая оцинкованная некрашенная (100x120)	3
8	100X200 ВРС решетка металлическая белая (100x120)	3
9	100X200 ВРС решетка металлическая серебро (100x120)	2
10	100X200 ВРС решетка металлическая бронза (100x120)	2
11	100X200 ВРС решетка металлическая медь (100x120)	2
12	100X200 ВРС решетка металлическая золото (100x120)	2
13	150X150 ВРС решетка металлическая оцинкованная некрашенная (150x150)	3
14	150X150 ВРС решетка металлическая белая (150x150)	3
15	150X150 ВРС решетка металлическая серебро	2
16	150X150 ВРС решетка металлическая бронза (150x150)	2

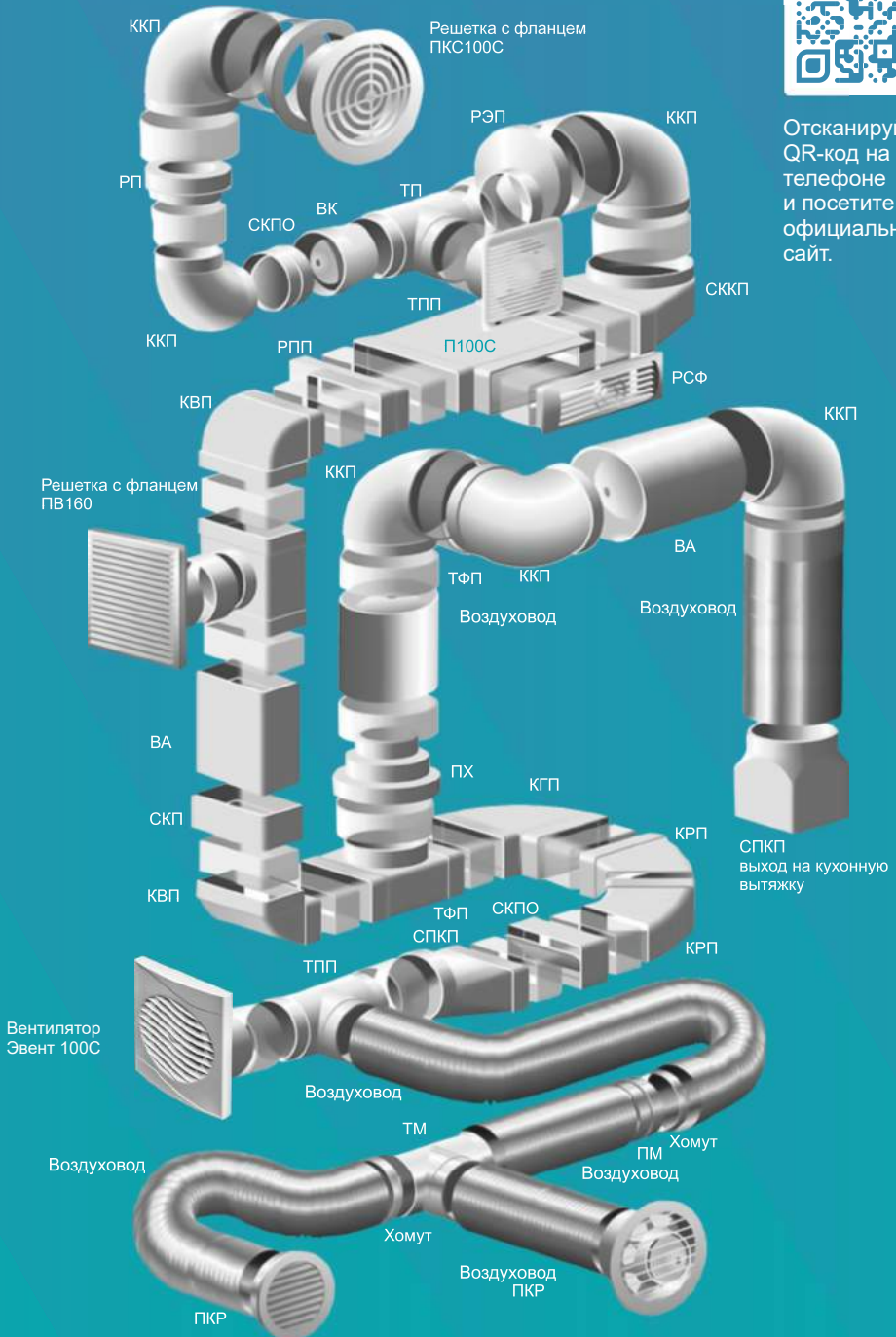
Тип		Кол-во рекомендованное при перначальном заказе, шт
Металлические люки		
17	150X150 ВРС решетка металлическая медь (150x150)	2
18	150X150 ВРС решетка металлическая золото (150x150)	2
19	170X170 ВРС решетка металлическая оцинкованная некрашенная (170x170)	3
20	170X170 ВРС решетка металлическая белая (170x170)	3
21	170X170 ВРС решетка металлическая серебро	2
22	170X170 ВРС решетка металлическая бронза (170x170)	2
23	170X170 ВРС решетка металлическая медь (170x170)	2
24	170X170 ВРС решетка металлическая золото (170x170)	2
25	170X240 ВРС решетка металлическая оцинкованная некрашенная (170x240)	3
26	170X240 ВРС решетка металлическая белая (170x240)	3
27	170X240 ВРС решетка металлическая серебро (170x240)	2
28	170X240 ВРС решетка металлическая бронза (170x240)	2
29	170X240 ВРС решетка металлическая медь (170x240)	2
30	170X240 ВРС решетка металлическая золото (170x240)	2
31	200X200 ВРС решетка металлическая оцинкованная некрашенная (200x200)	3
32	200X200 ВРС решетка металлическая белая (200x200)	3
33	200X200 ВРС решетка металлическая серебро (200x200)	2
34	200X200 ВРС решетка металлическая бронза (200x200)	2
35	200X200 ВРС решетка металлическая медь (200x200)	2
36	200X200 ВРС решетка металлическая золото (200x200)	2
37	П250МЦ решетка металлическая оцинкованная (250x250)	3
38	П250МЭ решетка металлическая эмалированная (250x250)	3
39	П300МЦ решетка металлическая оцинкованная (300x300)	3
40	П300МЭ решетка металлическая эмалированная (300x300)	3
Радиаторные Решетки		
1	решетка радиаторная 60*120 бежевая	5
2	решетка радиаторная 60*120 белая	5
3	решетка радиаторная 60*120 дуб	5
4	решетка радиаторная 60*120 серая	5
5	решетка радиаторная 60*150 бежевая	3
6	решетка радиаторная 60*150 белая	3
7	решетка радиаторная 60*150 дуб	3
8	решетка радиаторная 60*150 серая	3
9	решетка радиаторная 60*60 бежевая	5
10	решетка радиаторная 60*60 белая	5
11	решетка радиаторная 60*60 дуб	5
12	решетка радиаторная 60*60 серая	5
13	решетка радиаторная 60*90 бежевая	5

Тип		Кол-во рекомендованное при первоначальном заказе, шт
Радиаторные Решетки		
14	решетка радиаторная 60*90 белая	5
15	решетка радиаторная 60*90 дуб	5
16	решетка радиаторная 60*90 серая	5
Радиаторные экраны метал		
1	РЭМ-3-кс (3-х секционный) радиаторный экран металлический	2
2	РЭМ-4-кс (4-х секционный) радиаторный экран металлический	2
3	РЭМ-5-кс (5-х секционный) радиаторный экран металлический	2
4	РЭМ-6-кс (6-х секционный) радиаторный экран металлический	2
5	РЭМ-7-кс (7-х секционный) радиаторный экран металлический	2
6	РЭМ-8-кс (8-х секционный) радиаторный экран металлический	2
Радиаторные экраны метал		
1	1012,5 РП редуктор пластмассовый	3
2	1012,5 РЭП редуктор эксцентриковый	5
3	100В воздуховод круглый 0,5м	5
4	100В1 воздуховод круглый 1м	5
5	100В1,5 воздуховод круглый 1,5м	1
6	100В2 воздуховод круглый 2м	2
7	универсальный держатель канала	10
8	100ККП колено круглое (90 градусов)	6
9	10ККП колено круглое (45гр.)	3
10	100НКП накладка настенная	5
11	100СКП соединитель круглого канала	3
12	100СКПО соединитель круглого канала с обратным клапаном	5
13	100ТП тройник круглый пластмассовый	3
14	125ВП воздуховод круглый 0,5м.	3
15	125В1 воздуховод круглый 1м	4
16	125В1,5 воздуховод круглый 1,5м	15
17	125В2 воздуховод круглый 2м	10
18	125ККП колено круглое (45 гр)	3
19	125ККП колено круглое (90 градусов)	4
20	125НКП накладка настенная	5
21	125СКП соединитель канала	8
22	125СКПО соединитель круглого канала с обр. клапан	5
23	125ТП тройник круглый пластмассовый	4
24	60120 В воздуховод плоский 0,5м.	6
25	60120 В1 воздуховод плоский 1м.	6
26	60120 В1,5 воздуховод плоский 1,5м	8
27	60120 В2 воздуховод плоский 2м.	9

Тип		Кол-во рекомендованное при первоначальном заказе, шт
Решетки пластиковые стандарт		
28	60120 ДКП держатель плоского канала (2шт)	20
29	60120 КВП колено плоское вертикальное	10
30	60120 КГП колено плоское горизонтальное	10
31	60120 КРП колено плоское разноугловое	5
32	612НПП накладка настенная прямоугольная	3
33	60120 СК100ФП соединитель угловой плоского канала с круглым	5
34	60120 СКП соединитель плоского канала	10
35	60120 СКПО соединитель плоских каналов с обратным клапаном	8
36	60120 СП100КП соединитель прямой плоского канала с круглым	10
37	60120 ТПП тройник плоский	5
38	60120 ТФ100П тройник плоский с выходом на фитинг	8
39	ТПП612Г торцевая площадка горизонтальная	3
40	ТПП612В торцевая площадка вертикальная	3
41	55110В воздуховод плоский 0,5м.	4
42	55110В1 воздуховод плоский 1м.	5
43	50110В1,5 воздуховод плоский 1,5м	5
44	55110В2 воздуховод плоский 2м.	5
45	55110ДКП держатель плоского канала	13
46	55110НКП настенная пластина	4
47	55110КВП колено вертикальное	8
48	55110КГП колено вертикальное	8
49	55110КРП колено разноугловое	5
50	511СК10КП угловой соединитель с плоского канала на круглый	5
51	55110СК100ФП соединитель угловой	5
52	55110СКП соединитель плоского канала	10
53	55110СКПО соединитель плоских каналов с обратным клапаном	5
54	55110СП100КП соединитель угловой	8
55	551100ТПП тройник	5
56	ТПП511Г торцевая площадка горизонтальная	3
57	ТПП511В торцевая площадка вертикальная	3
58	55110ТФ100П тройник с выходом на фитинг	5
59	150 В воздуховод круглый 0,5м	3
60	150 В1 воздуховод круглый 1м	2
61	150 В1,5 воздуховод круглый 1,5м	3
62	150 В2 воздуховод круглый 2м	2
63	150СКП соединитель плоского канала	4
64	150СКПО соединитель плоских каналов с обратным клапаном	3
65	150ТП тройник круглый пластмассовый	2
66	150ККП колено круглое (90 градусов)	2



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



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

www.event-gk.ru