



КАК

выбрать

вентиляционную

КОНТАКТЫ МЕНЕДЖЕРА

Имя

Телефон

Рабочий (доб.)

E-mail



ERA.TV



www.era.trade



8 (800) 500-11-23

ДЛЯ ЗАМЕТОК

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ПЕРЕТОЧНУЮ РЕШЕТКУ ЖАЛЮЗИ
монтажное отверстие DW РКН В монтажное
РСФ приточно-вытяжная КФ отверстие КП ВМ
PP КФ DVM ДП приточная антимоскитная сетка Д
СТЕННОЙ ВЫХОД РПКФ переточная
переточная DVM РКУ АВП ПФРР РПКН ДМЭР фланец
приточно-вытяжная DW МОНТАЖНОЕ ОТВЕРСТИЕ
УЛИЦАЯ
лентканал
шахта РСФ
РКФ DW AR РРГ
РЦ вентканал РРПН РКМ Р АПП
КЛАПАН наклонные жалюзи
АНЕМОСТАТ антимоскитная сетка АВГ DVM
наклонные жалюзи РЕГУЛИРУЕМАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ
СТАЛЬ РЕШЕТКА ПФ РКС флажок переточная РРПН РКЛ
антимоскитная сетка РПУЛИЧНАЯ РЕШЕТКА наклонные жалюзи переточная ПРХ
анемостат ДМЭР МЭАС АПП монтажное отверстие
ПОТОЛОЧНУЮ РЕШЕТКУ приточная DW анемостат мэ уличная
прямоугольная решетка антимоскитная сетка САРКЛ
УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОТОЛОЧНАЯ РКЛ АС РПКФ П монтажное отверстие
ШАХТА АР БГ-МЭР анемостат регулируемая АПП КФВ АС
ВЫТЯЖНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ РКУ DVM R K U РПКФ

Введение

3

Стр. 3–6

Как пользоваться каталогом?

7

Стр. 7–8

Круглые вентиляционные решетки

9

Стр. 9–14

Вентиляционные прямоугольные решетки

21

Стр. 21–26

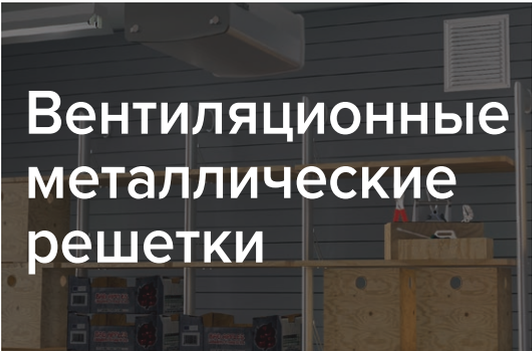
Вентиляционные разъемные решетки с фланцем

15

Стр. 15–20

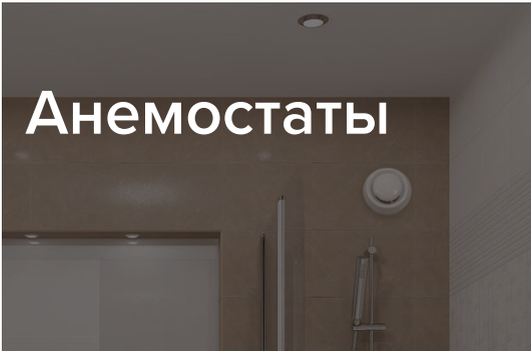
27

Стр. 27–30



Вентиляционные
металлические
решетки

31 Стр. 31–34



Анемостаты

37 Стр. 37–42



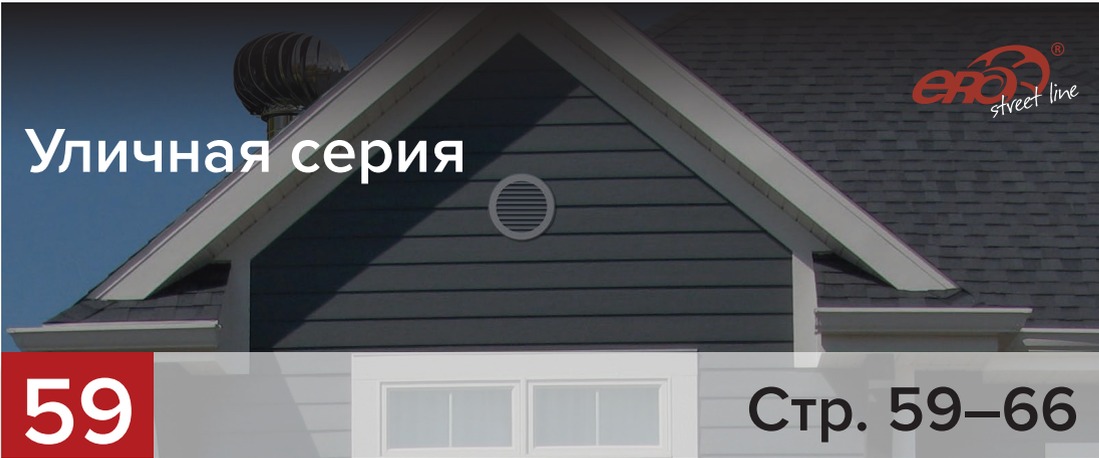
Декоративные
экраны на
радиаторы

51 Стр. 51–58



Потолочные и
переточные решетки

45 Стр. 45–50



Уличная серия

59 Стр. 59–66

Как с нами
связаться

69 Стр. 69–70

ERA Group – крупнейший в России и один из крупнейших в мире производителей вентиляционного оборудования. Мы выпускаем продукцию под торговыми марками DICITI, ERA, ERA PRO, EVECS и AURAMAX.

Бренд ERA объединяет бытовые вентиляторы, систему пластиковых каналов, вентиляционные решетки, анемостаты, гибкие воздуховоды и вентиляционные дефлекторы. Торговая марка DICITI включает в себя премиальные бытовые вентиляторы. Под брендом AURAMAX выпускаются бытовые вентиляторы, воздухораспределители и гибкие воздуховоды. Торговая марка EVECS включает в себя ревизионные люки и радиаторные ограждения, а ERA PRO – оборудование для коммерческой вентиляции.



В этом каталоге представлена продукция торговых марок ERA, AURAMAX и EVECS. Это вентиляционные, потолочные и переточные решетки, радиаторные ограждения, диффузоры и анемостаты. Они используются в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления, применяются для декоративного оформления вентиляционных отверстий. Также имеются и дополнительные функции. Например, анемостаты позволяют регулировать воздушный поток, а стенные выходы не только закрывают вентиляционный канал, но и защищают от попадания внутрь осадков и мусора.



Как пользоваться каталогом?



РАЗДЕЛЫ

Каталог состоит из разделов, каждый из которых посвящен своей группе товаров. Возьмем для примера круглые вентиляционные решетки.

В начале раздела находится визуализация интерьера. Она показывает, как может использоваться решетка, где обычно размещается. Если это именно то решение, которое требуется вам, то можно перейти к более подробному знакомству с круглыми решетками.

PKC

Круглая вентиляционная решетка с пластиковой сеткой и фланцем

Главная особенность PKC – износостойкая пластиковая сетка с увеличенным сроком службы. Она защищает помещение от проникновения насекомых.



PKФ

Круглая вентиляционная разъемная решетка с фланцем



PKФ состоит из двух частей: решетки и фланца. Это упрощает обслуживание, например, для очистки не требуется полный демонтаж – достаточно отделить решетку от фланца.

Среди круглых разъемных решеток PKФ обладает самым коротким фланцем, что позволяет устанавливать ее в неглубокие шахты.



PKН

Круглая вентиляционная наружная решетка с фланцем

Решетка PKН изготавливается из ASA-пластика – материала, которому не страшны перепады температур и постоянное воздействие прямых солнечных лучей. Благодаря этому решетку можно смело монтировать снаружи. PKН имеет наклонные жалюзи. Для соединения с воздуховодами предусмотрен фланец.

Цветовые исполнения

Ivory Серый Терракотовый Коричневый



ARK

Круглая вентиляционная решетка с фланцем



ИЗДЕЛИЯ

На следующих страницах размещена основная информация о решетках, их преимуществах и конструктивных особенностях.

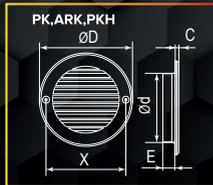
Описание сопровождается иллюстрациями с изделиями в интерьере.

ЧЕРТЕЖИ И РАЗМЕРЫ

PK

Артикул	d	D	E	C	K	X
10PK	100	136	17,6	5,5	0,46	116
12PK	125	161	17,6	5,5	0,52	141
15PK	150	186	17,6	5,5	0,42	166
16PK	160	196	17,6	5,5	0,42	176

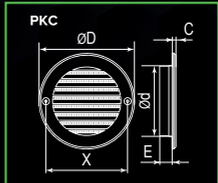
K — коэффициент живого сечения



PKN

Артикул	d	D	E	C	K	X
10PKN	100	136	17,6	5,5	0,46	116
12PKN	125	161	17,6	5,5	0,52	141
15PKN	150	186	17,6	5,5	0,42	166
16PKN	160	196	17,6	5,5	0,42	176

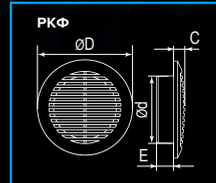
K — коэффициент живого сечения



ARK

Артикул	d	D	E	C	K	X
10ARK	100	136	17,6	5,5	0,46	116
12ARK	125	161	17,6	5,5	0,52	141
15ARK	150	186	17,6	5,5	0,42	166
16ARK	160	196	17,6	5,5	0,42	176

K — коэффициент живого сечения



PKC

Артикул	d	D	E	C	K	X
10PKC	100	136	17,6	5,5	0,46	116
12PKC	125	161	17,6	5,5	0,52	141
15PKC	150	186	17,6	5,5	0,42	166
16PKC	160	196	17,6	5,5	0,42	176

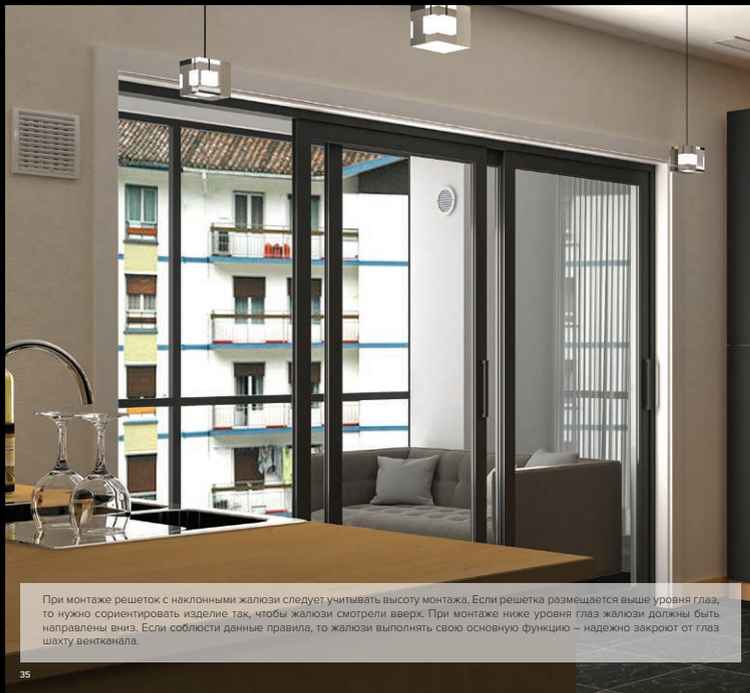
K — коэффициент живого сечения

PKФ

Артикул	d	D	E	C	K
10PKФ	100	145	25,5	16	0,42
12PKФ	120	165	25,5	16	0,47

K — коэффициент живого сечения

Решетки выпускаются в различных габаритных размерах, поэтому после выбора модели нужно определиться с ее размером. Таблицы с размерами и чертежи приведены после страниц с описанием и иллюстрациями.



При монтаже решеток с наклонными жалюзи следует учитывать высоту монтажа. Если решетка размещается выше уровня глаза, то нужно сориентировать жалюзи так, чтобы жалюзи смотрели вверх. При монтаже ниже уровня глаз жалюзи должны быть направлены вниз. Если соблюсти данные правила, то жалюзи выполнят свою основную функцию — надежно закроют от глаз шахту вентканала.

ИНТЕРЬЕРЫ

Также в каталоге вы можете найти изображения интерьеров, в которых использованы решетки и другие товары.

Такие иллюстрации помогут представить, как они сочетаются с элементами интерьера.

Товары, представленные в этом каталоге, изготавливаются из разных материалов, предназначены для использования как внутри, так и снаружи помещений, имеют различные конструктивные особенности: материал изготовления, наличие антимоскитной сетки, способ монтажа и так далее.



Например, если требуется решетка для наружного монтажа, следует обратить внимание на уличную серию. Для установки в интерьере загородного дома лучше использовать решетку с антимоскитной сеткой, которая защитит от проникновения насекомых. Изделия с разъемной конструкцией отличаются простотой в обслуживании.

Эти и другие конструктивные особенности перечислены на следующей странице. Каждая обозначена специальной иконкой.

Конструктивные особенности



Антимоскитная сетка защищает помещение от проникновения насекомых и грязи из вентиляционного канала.



Решетка имеет наклонные жалюзи, скрывающие вентиляционную шахту.



Решетка имеет прямые жалюзи для увеличения пропускной способности.



Изделие выполнено из полистирола. Нежелательно использование в помещениях, куда попадают прямые солнечные лучи.



Изделие предназначено только для вытяжных систем.



Монтируется с воздуховодами при помощи фланца.



Монтаж с помощью клея.



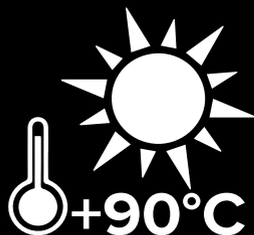
Монтируется на поверхность с помощью шурупов.



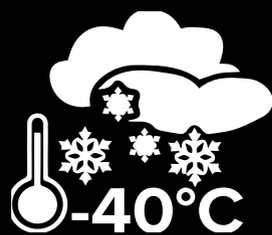
Изделие выполнено из ASA-пластика, материал устойчив к ультрафиолету, выдерживает перепады температур от -40 до $+60^{\circ}\text{C}$.



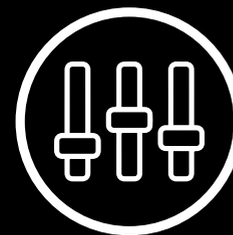
Изделие предназначено для приточно-вытяжных систем.



Изделие устойчиво к перепадам температур и атмосферным осадкам.



Изготовлено из стали.



Конструкция изделия позволяет регулировать поток воздуха.

Белый цвет является стандартным для всех пластиковых воздухораспределителей.

На страницах каталога перечисляются только дополнительные исполнения, такие, как терракотовый, бежевый, Ivory и т.д.

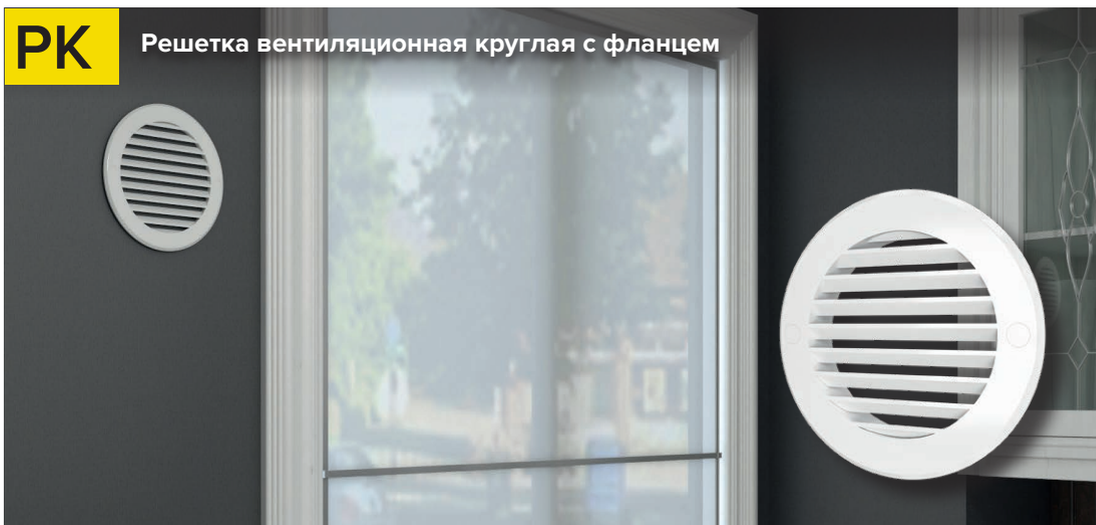


Круглые вентиляционные решетки



PK

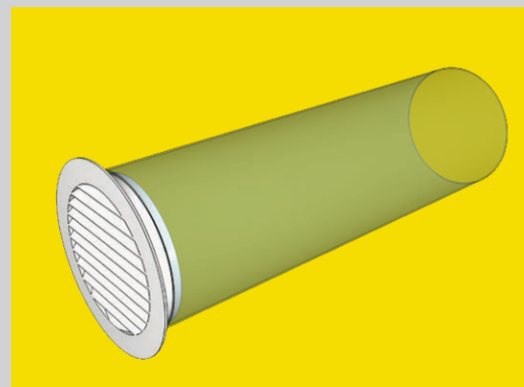
Решетка вентиляционная круглая с фланцем



PK оснащена наклонными жалюзи, скрывающими от глаз вентиляционную шахту.

Решетка монтируется с круглыми пластиковыми воздуховодами ВП. Соединяется при помощи фланца.

Типовой пример монтажа решеток с круглым пластиковым воздуховодом ВП.



PK, PKN, PKC



В комплекте присутствуют заглушки для монтажных отверстий. (кроме решеток ARK)



шуруп 3x30

2 шт

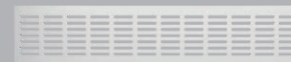


дюбель 5x30

2 шт

Также в интерьере присутствуют:

4808DP AL



2307 ДП



620ВП



PKC**Круглая вентиляционная решетка с пластиковой сеткой и фланцем**

Главная особенность PKC – износостойкая пластиковая сетка с увеличенным сроком службы.

Она защищает помещение от проникновения насекомых

**PKФ****Круглая вентиляционная разъемная решетка с фланцем**

PKФ состоит из двух частей: решетки и фланца. Это упрощает обслуживание, например, для очистки не требуется полный демонтаж – достаточно отделить решетку от фланца.

Среди круглых разъемных решеток PKФ обладает самым коротким фланцем, что позволяет устанавливать ее в неглубокие шахты.

**PKH****Круглая вентиляционная наружная решетка с фланцем****Цветовые исполнения**

Ivory Терракотовый Серый Коричневый



Решетка PKH изготавливается из ASA-пластика – материала, которому не страшны перепады температур и постоянное воздействие прямых солнечных лучей. Благодаря этому решетку можно смело монтировать снаружи. PKH имеет наклонные жалюзи. Для соединения с воздуховодами предусмотрен фланец.

**ARK****Круглая вентиляционная решетка с фланцем**

РПКФ

Круглая вентиляционная разъемная решетка с фланцем

РПКФ выделяется среди других круглых решеток нестандартным дизайном жалюзи. Имеет фланец для соединения с круглыми воздуховодами. Решетка легко отделяется от фланца для удобного обслуживания.



Типовой пример монтажа решетки РПКФ с помощью шурупов.



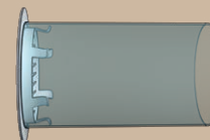
RKL

Круглая вентиляционная решетка

Специальные фиксаторы помогают соединять RKL с круглыми воздуховодами без использования монтажных средств.

Также они позволяют легко извлекать изделие для обслуживания.

Имеет одноэлементную конструкцию.



Типовой пример монтажа решетки RKL с круглым воздуховодом ВП.

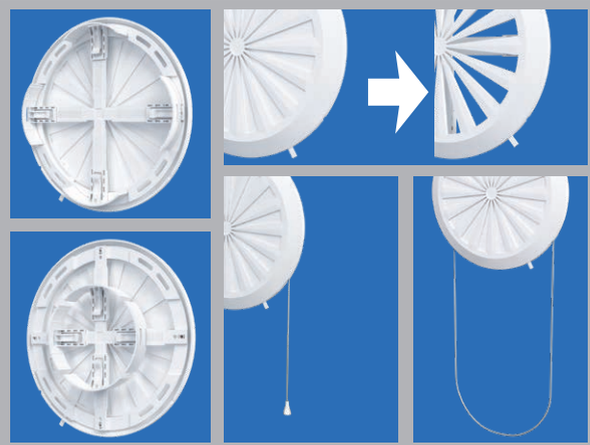


RKU

Круглая универсальная регулируемая вентиляционная решетка

Конструкция RKU позволяет регулировать расход воздуха. В зависимости от высоты, на которой установлена решетка, живое сечение регулируется флажком или шнурком.

Для соединения с круглыми воздуховодами предусмотрен универсальный фланец. Его можно настроить под любой диаметр в диапазоне от 90 до 160 мм.

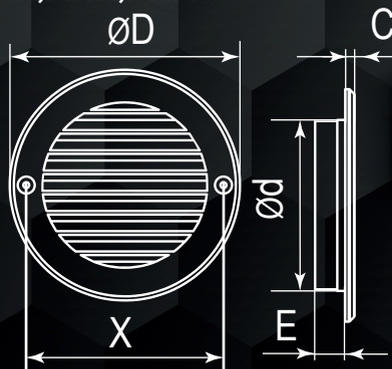


PK

Артикул	d	D	E	С	К	X
10PK	100	136	17,6	5,5	0,46	116
12PK	125	161	17,6	5,5	0,52	141
15PK	150	186	17,6	5,5	0,42	166
16PK	160	196	17,6	5,5	0,42	176

К — коэффициент живого сечения

PK,ARK,PKH

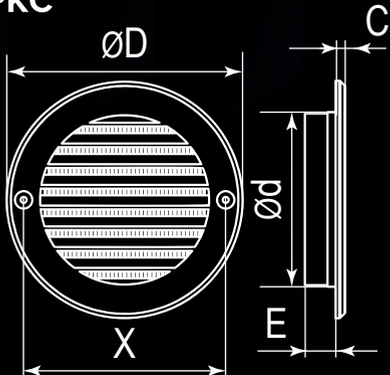


PKH

Артикул	d	D	E	С	К	X
10PKH	100	136	17,6	5,5	0,46	116
12PKH	125	161	17,6	5,5	0,52	141
15PKH	150	186	17,6	5,5	0,42	166
16PKH	160	196	17,6	5,5	0,42	176

К — коэффициент живого сечения

PKC

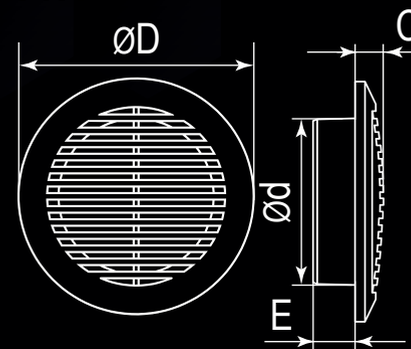


ARK

Артикул	d	D	E	С	К	X
10ARK	100	136	17,6	5,5	0,46	116
12ARK	125	161	17,6	5,5	0,52	141
15ARK	150	186	17,6	5,5	0,42	166
16ARK	160	196	17,6	5,5	0,42	176

К — коэффициент живого сечения

PKФ



PKC

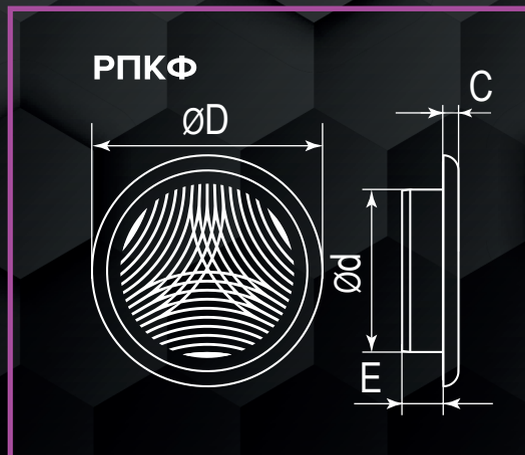
Артикул	d	D	E	С	К	X
10PKC	100	136	17,6	5,5	0,46	116
12PKC	125	161	17,6	5,5	0,52	141
15PKC	150	186	17,6	5,5	0,42	166
16PKC	160	196	17,6	5,5	0,42	176

К — коэффициент живого сечения

PKФ

Артикул	d	D	E	С	К
10PKФ	100	145	25,5	16	0,42
12PKФ	120	165	25,5	16	0,47

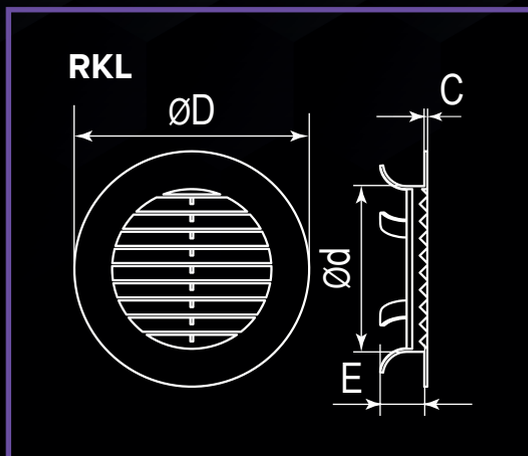
К — коэффициент живого сечения



РПКФ

Артикул	d	D	E	C	K
10РПКФ	100	143	26,5	9,5	0,6
12,5РПКФ	125	164	52,5	9,5	0,6
15РПКФ	150	200	52,5	9,5	0,6
16РПКФ	160	200	52,5	9,5	0,6

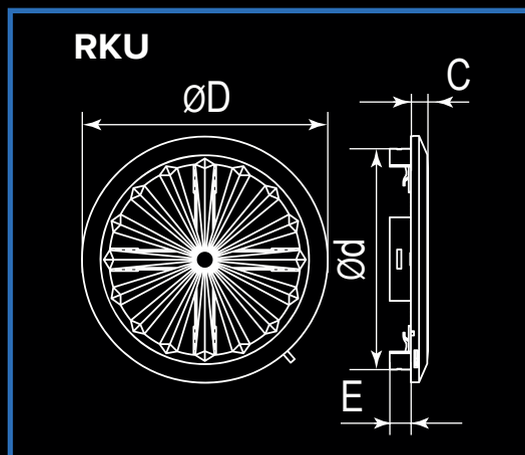
K — коэффициент живого сечения



RKL

Артикул	d	D	E	C	K
10RKL	88	125	25	1,6	0,46

K — коэффициент живого сечения



RKU

Артикул	d	D	E	C	K
10RKU	90-160	180	15,5	12,6	0,47

K — коэффициент живого сечения



Вентиляционные прямоугольные решетки



C

Вентиляционная решетка с сеткой

Решетки С имеют наименьшую толщину – всего 8 мм. В данной серии есть коричневые и бежевые исполнения, благодаря чему можно выбрать решетку под цвет мебели. Некоторые модели выпускаются без антимоскитной сетки (1708С и 1122С).



В серии **C** представлена самая компактная прямоугольная решетка 11×22 (Ш×В).

Цветовые исполнения



Бежевый



Коричневый

Также в интерьере присутствуют:
4808DP AL



AC**Вентиляционная решетка с сеткой**

Решетка AC изготавливается из полистирола, который теряет свойства под воздействием ультрафиолета. Поэтому изделие следует использовать в помещениях, куда не попадают прямые солнечные лучи, например, в технических и подвальных помещениях.

**AR****Вентиляционная разъемная решетка с сеткой**

Разъемная конструкция решетки AR облегчает ее обслуживание. Для чистки достаточно отделить решетку от рамки, которая крепится к стене. Изготавливается из полистирола, рекомендуется использовать AR в местах, куда не попадают прямые солнечные лучи.

Р**Вентиляционная разъемная решетка с сеткой**

Вентиляционная решетка Р не крепится непосредственно к стене или к потолку, а вставляется в рамку, которая монтируется на поверхности. Это позволяет легко снимать изделие для обслуживания.

**Цветовые исполнения**

Бежевый

Коричневый



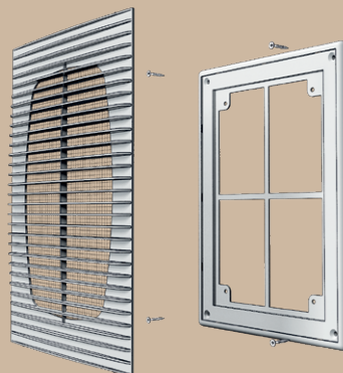
Г**Вентиляционная решетка с сеткой**

Прямые жалюзи решетки Г обеспечивают большую пропускную способность по сравнению с наклонными. Поэтому изделие подходит для помещений, в которых требуется более интенсивный воздухообмен. Имеет небольшую толщину (11–13 мм).

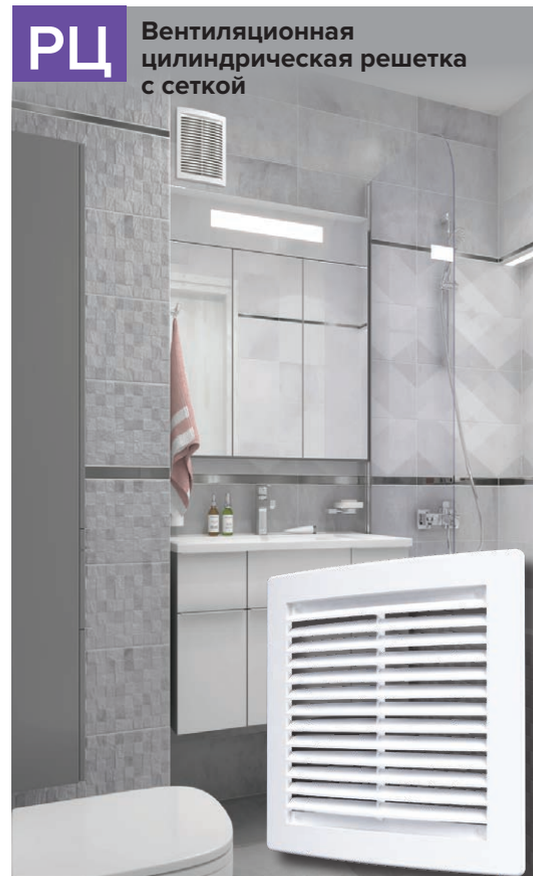
Закрытый контур решетки скрывает неровности вентиляционного канала.

**П****Вентиляционная разъемная решетка с сеткой**

Благодаря разъемной конструкции решетку серии П легко снимать для обслуживания. Имеет прямые жалюзи, поэтому, как и решетка серии Г, подходит для кухонь и санузлов, где требуется более интенсивный воздухообмен.



Типовой пример монтажа решетки П с помощью шурупов.

**РЦ****Вентиляционная цилиндрическая решетка с сеткой**

Решетки серии РЦ выделяются среди аналогов выгнутой формой, а также размерным рядом.

РЦ подойдет для тех случаев, когда нужно закрыть широкое вентиляционное отверстие: самая большая решетка имеет размеры 44×44 см.

Цветовое исполнение

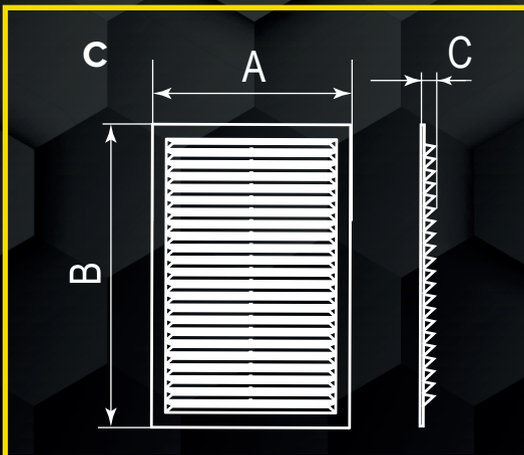
Ivory



C

Артикул	A	B	C	K
1122C	217	113	8,5	0,47
1313C	138	138	8,5	0,46
1708C	171	81	8,5	0,47
1724C	170	240	8,5	0,47
1919C	194	194	8,5	0,47
2323C	234	234	8,5	0,46

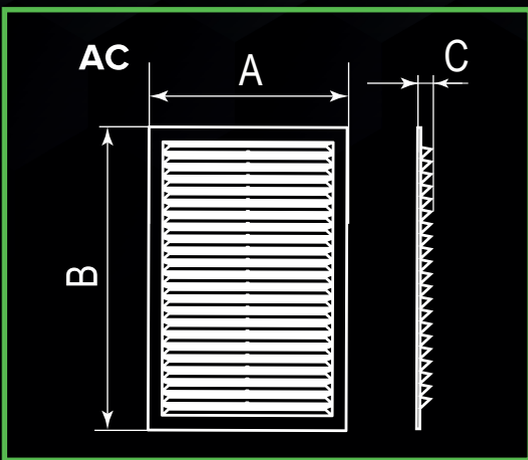
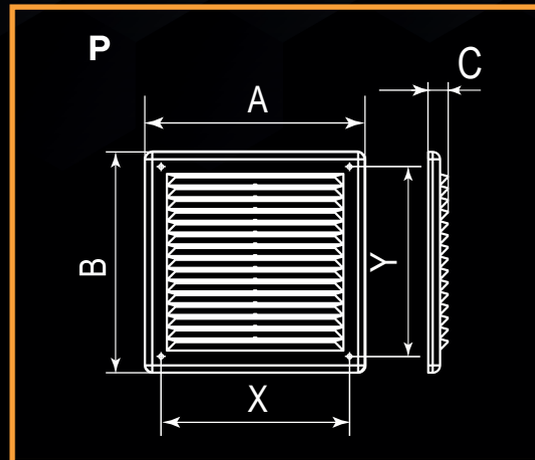
K — коэффициент живого сечения



P

Артикул	A	B	X	Y	C	K
1515P	150	150	126	126	16	0,46
1825P	183	253	159	228	16	0,47
2121P	208	208	183	183	16	0,47
2525P	249	249	224	224	16	0,46

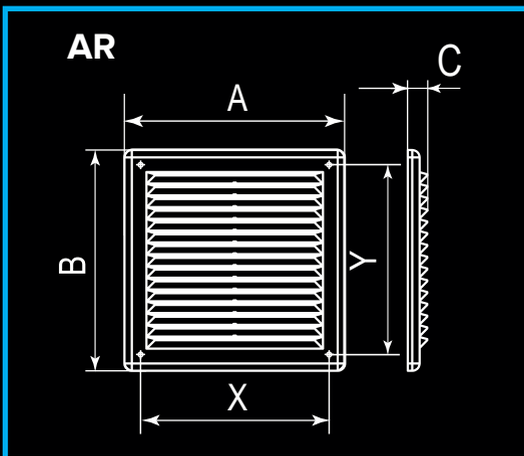
K — коэффициент живого сечения



AC

Артикул	A	B	C	K
A1313C	138	138	8,5	0,46
A1919C	194	194	8,5	0,47
A2323C	234	234	8,5	0,46
A1724C	170	240	8,5	0,47
A1708C	171	81	8,5	0,47
A2211C	217	113	8,5	0,47

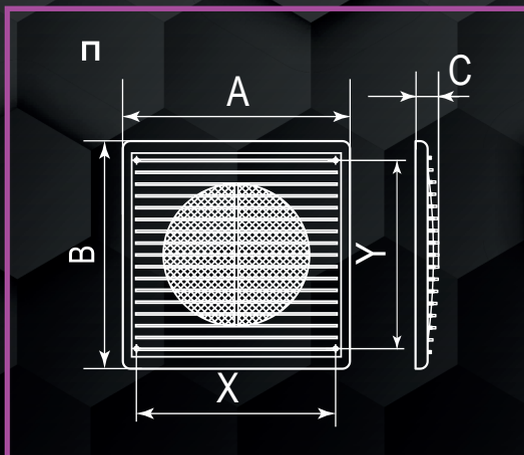
K — коэффициент живого сечения



AR

Артикул	A	B	C	X	Y	K
A1515R	150	150	16	126	126	0,46
A1825R	183	253	16	159	228	0,47
A2121R	208	208	16	183	183	0,46
A2525R	249	249	16	224	224	0,47

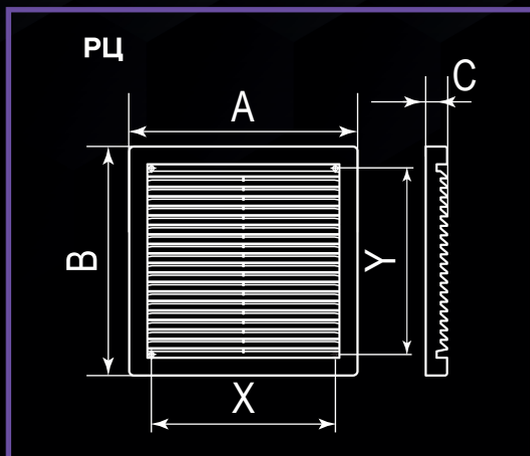
K — коэффициент живого сечения



П

Артикул	А	В	С	Х	У	К
1515П	150	150	17	126	126	0,8
1825П	183	253	20	159	228	0,8
2121П	208	208	20	183	183	0,8

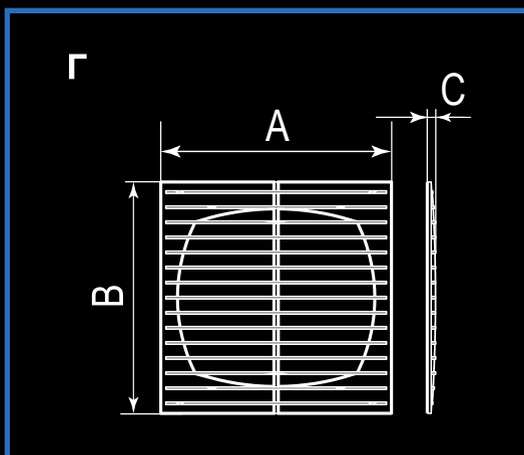
К — коэффициент живого сечения



РЦ

Артикул	А	В	Х	У	С	К
1515РЦ	150	150	106	111	11	0,8
1520РЦ	150	200	106	162	11	0,8
1825РЦ	180	250	141	213	14	0,8
2020РЦ	200	200	161	163	16	0,8
2525РЦ	250	250	211	213	16	0,8
2030РЦ	200	300	161	263	16	0,8
3434РЦ	340	340	300	300	17	0,58
4444РЦ	440	440	400	400	19	0,61

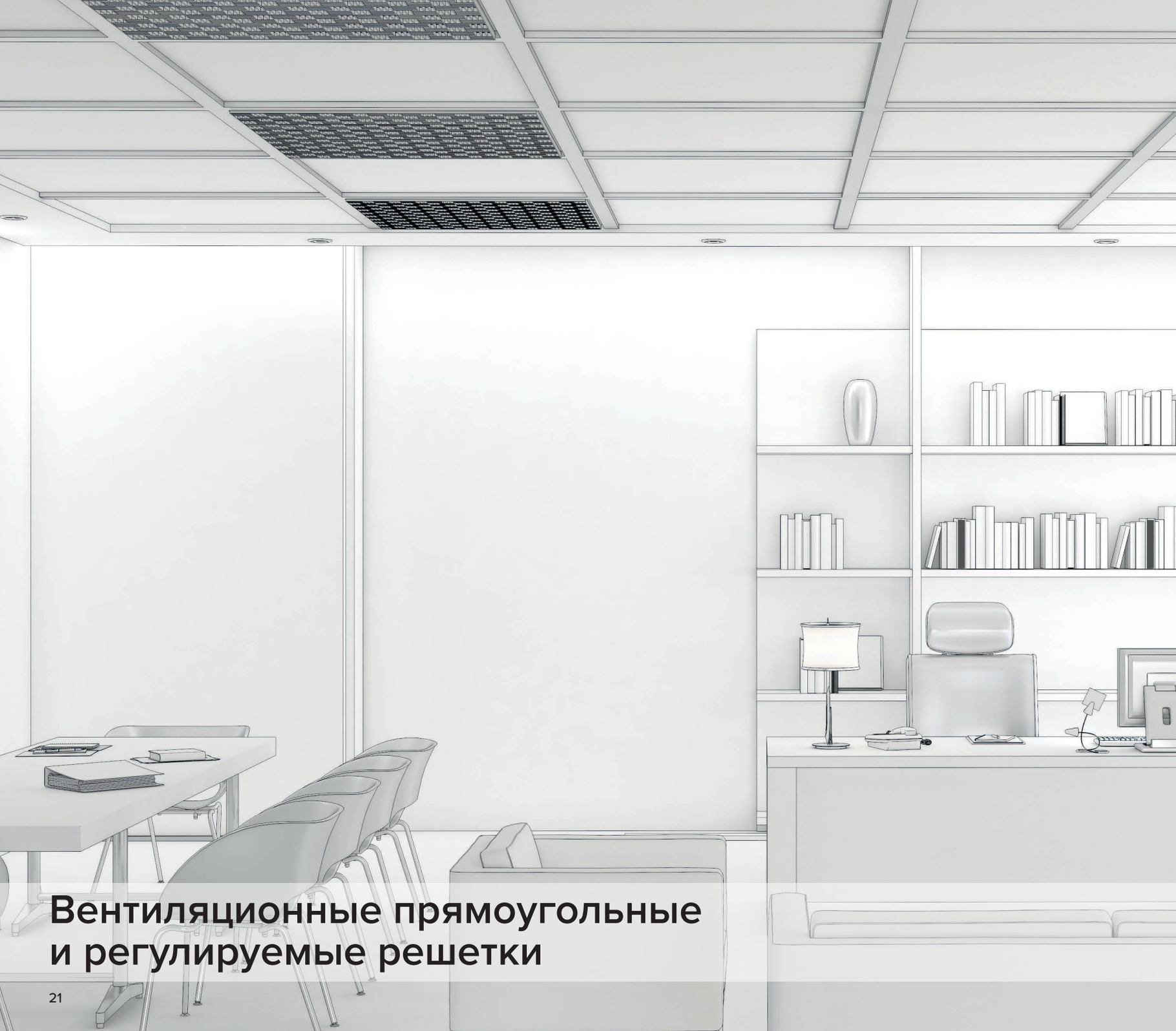
К — коэффициент живого сечения



Г

Артикул	А	В	С	К
1313Г	138	138	11	0,8
1724Г	170	240	13	0,8
1919Г	194	194	12	0,8

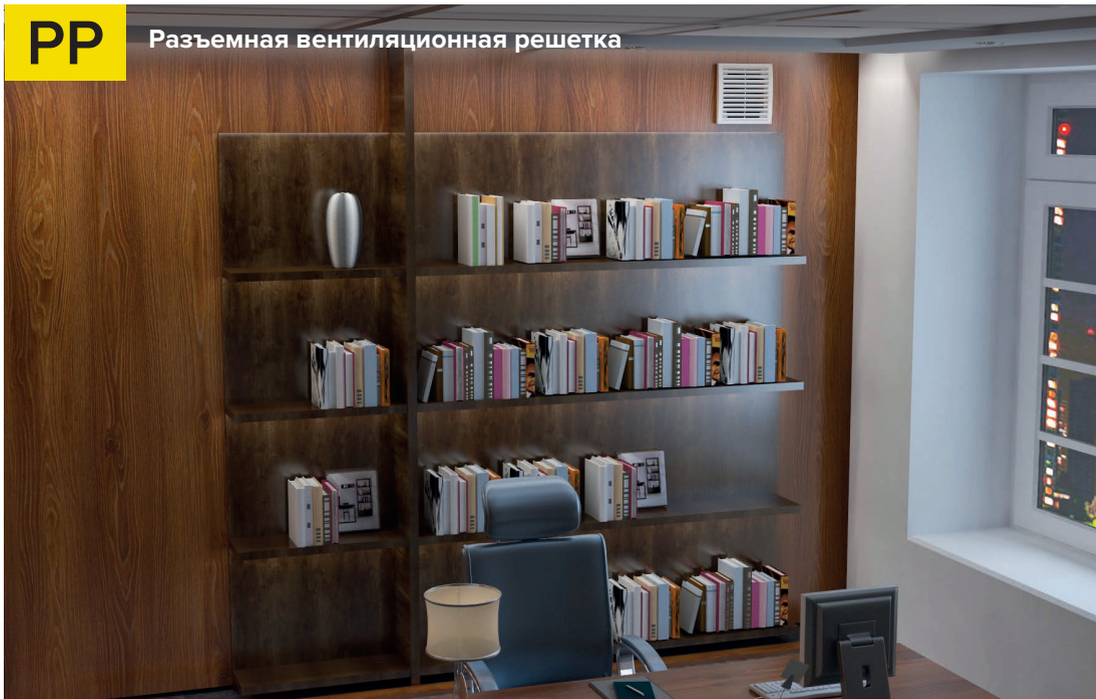
К — коэффициент живого сечения



Вентиляционные прямоугольные и регулируемые решетки

**PP**

Разъемная вентиляционная решетка



Благодаря разъемной конструкции (кроме 4040PP) решетки серии PP легко извлекать и обслуживать. Изделие состоит из двух частей: решетка вставляется в рамку, которая монтируется на стене или потолке. Имеет наклонные жалюзи.



Также возможна установка фланца 1111Ф10, 1616Ф12, 1421Ф12 (приобретается отдельно).

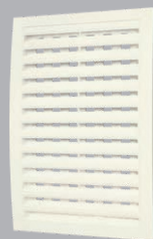


Также в интерьере присутствует:
ПДП Fusion



РРП**Разъемная решетка с регулируемым живым сечением**

Решетка РРП оснащена подвижными частями для регулировки потока воздуха, нужное положение выбирается перемещением флажка. Имеет наклонные жалюзи.

Цветовое исполнение

Ivory

**РРН****Приточно-вытяжная разъемная решетка**

Решетка серии РРН изготавливается из ASA-пластика. Материал устойчив к перепадам температур, воздействию прямых солнечных лучей и различным атмосферным явлениям. Благодаря этому изделие подходит для монтажа на наружных стенах. Однако это не исключает и использование в интерьере.

РРН выпускается в стандартном белом цвете, а также в сером и коричневом, что позволяет подобрать решетку под стены или элементы интерьера.

Цветовые исполнения

Серый

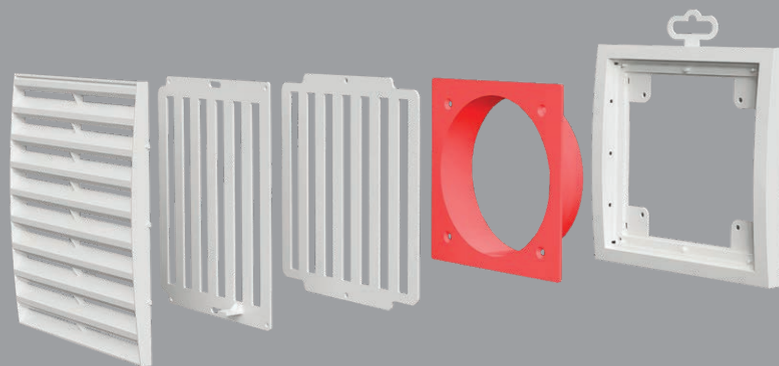


Коричневый



Конструкция решетки РРП позволяет вручную регулировать поток воздуха вплоть до его перекрытия. Для этого предусмотрен специальный флажок, который перемещается в двух направлениях

Решетки РР, РРП, РРН и РРПН могут устанавливаться на выходах вентиляционных шахт, а также соединяться с круглыми воздуховодами с помощью фланца Ф. Он не поставляется в комплекте, но его можно приобрести отдельно и установить самостоятельно (1111Ф10, 1616Ф12, 1421Ф12).



РРПН

Разъемная решетка с регулируемым живым сечением



Решетка РРПН снабжена механизмом регулирования расхода воздуха. При помощи флажка можно ограничить или перекрыть его приток или вытяжку.

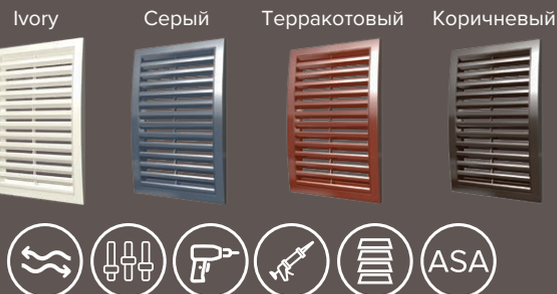
РРПН состоит из четырех элементов и полностью разбирается, что облегчает обслуживание. Это особенно актуально, поскольку данная решетка в первую очередь предназначена для установки на улице.

Изготавливается из ASA-пластика, устойчивого к атмосферным явлениям и воздействию прямых солнечных лучей.

Имеет наклонные жалюзи.

Возможна установка фланца, который приобретается отдельно.

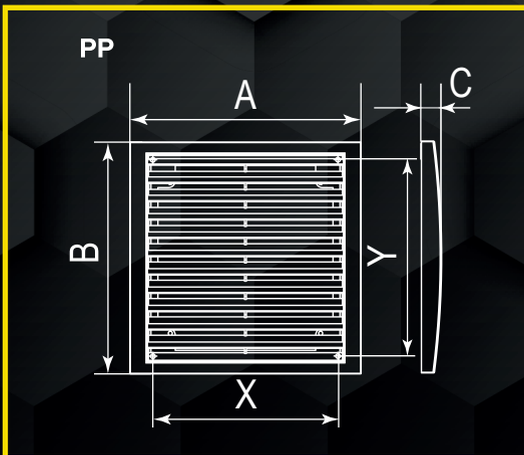
Цветовые исполнения



PP

Артикул	A	B	X	Y	C	K
1515PP	150	150	120	120	16,4	0,6
1825PP	180	250	132	206	17	0,6
2020PP	200	200	160	169,5	17,3	0,6
2030PP	200	300	152	256	23	0,66
2525PP	250	250	202	206	17	0,68
3535PP	350	350	302	306	22	0,78
4040PP	400	400	375	375	25	0,6

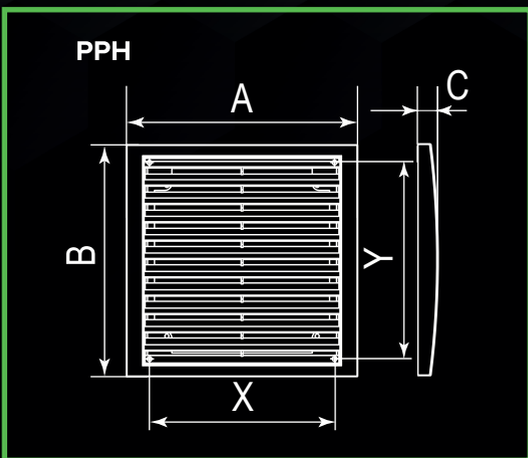
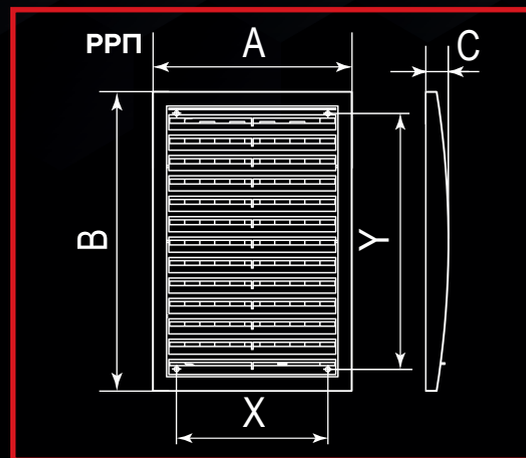
K — коэффициент живого сечения



PPП

Артикул	A	B	X	Y	C	K
1515PPП	150	150	120	120	16,4	0-0,26
1825PPП	180	250	132	206	17	0-0,30
2020PPП	200	200	160	169,5	17,3	0-0,26
2030PPП	200	300	152	256	23	0-0,30
2525PPП	250	250	202	206	17	0-0,30
3535PPП	350	350	302	306	22	0-0,35

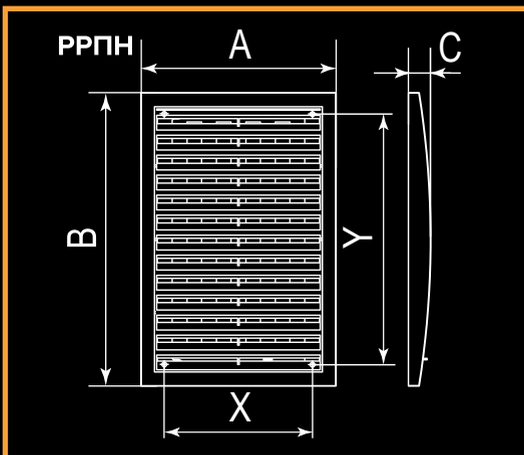
K — коэффициент живого сечения



PPH

Артикул	A	B	X	Y	C	K
1515PPH	150	150	120	120	16,4	0,6
1825PPH	180	250	132	206	17	0,6
2020PPH	200	200	160	169,5	17,3	0,6
2030PPH	200	300	152	256	23	0,66
2525PPH	250	250	202	206	17	0,68
3535PPH	350	350	302	306	22	0,78

K — коэффициент живого сечения

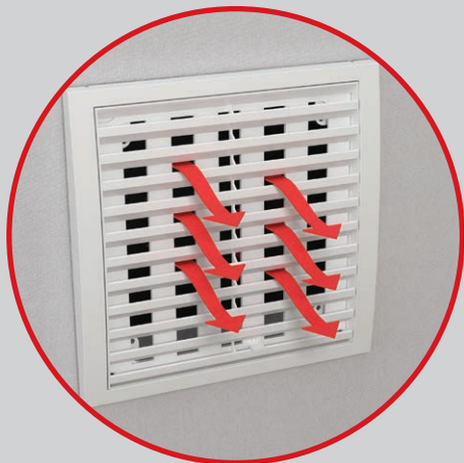


PPПH

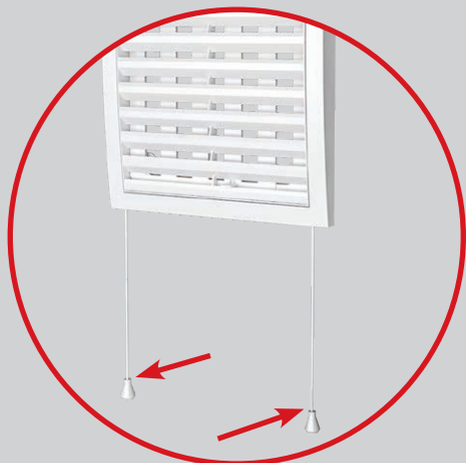
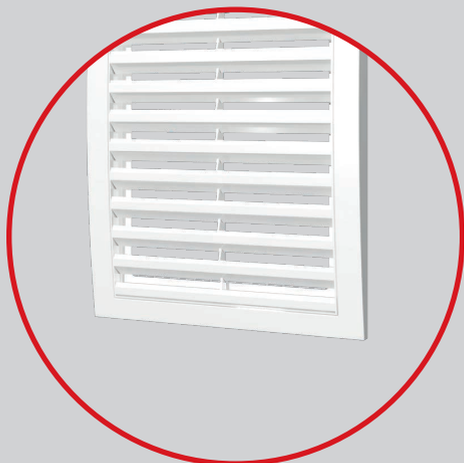
Артикул	A	B	X	Y	C	K
1515PPПH	150	150	120	120	16,4	0-0,26
1825PPПH	180	250	132	206	17	0-0,30
2020PPПH	200	200	160	169,5	17,3	0-0,26
2030PPПH	200	300	152	256	23	0-0,30
2525PPПH	250	250	202	206	17	0-0,30
3535PPПH	350	350	302	306	22	0-0,35

K — коэффициент живого сечения

Конструкция РРП позволяет регулировать расход воздуха, перемещая флажок.

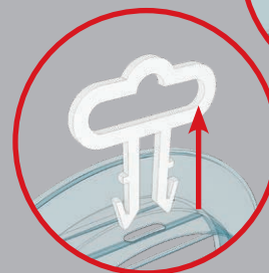
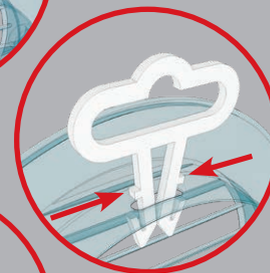


Возможность регулировки с помощью шнура



Если решетка располагается на неудобной высоте или в труднодоступном месте, поток воздуха можно регулировать с помощью шнура (в комплект не входит).

Перед монтажом изделия необходимо удалить подвес:



Вставной подвес отливается отдельно, перед монтажом его необходимо извлечь из отверстия.



Литьевой подвес отливается вместе с решеткой, перед монтажом его нужно отрезать.



Вентиляционные разъемные решетки с фланцем

**RF****Вентиляционная разъемная решетка с фланцем**

Решетка серии RF монтируется с круглым пластиковым воздуховодом при помощи фланца. Благодаря разъемной конструкции для обслуживания не требуется полный демонтаж, а достаточно лишь отделить решетку от рамки. Имеет наклонные жалюзи, которые скрывают вентиляционное отверстие.



Типовой пример монтажа решетки RF с круглым воздуховодом ВП. Крепление осуществляется с помощью шурупов.



Также в интерьере присутствуют:
05ДП 1/4



ПФ**Решетка вентиляционная разъемная с фланцем**

Решетки серии ПФ имеют прямые жалюзи, обладающие повышенной пропускной способностью. Разъемная конструкция упрощает обслуживание — для чистки не требуется полный демонтаж.

Фланец позволяет монтировать ПФ с круглыми воздуховодами. Также решетки данной серии можно соединять с канальными вентиляторами VP и PROFIT.

Типовой пример монтажа решетки ПФ с помощью шурупов.

**3013,5 ДП****Вентиляционная решетка**

Имеет наклонные жалюзи. Выпускается в стандартном белом исполнении, а также в бежевом и коричневом цветах.

Цветовые исполнения

Бежевый

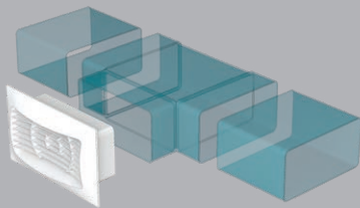
Белый

Коричневый



PCФ**Решетка вентиляционная с фланцем**

Имеет прямые жалюзи и одноэлементную конструкцию, монтируется с прямоугольными воздуховодами через соединитель.



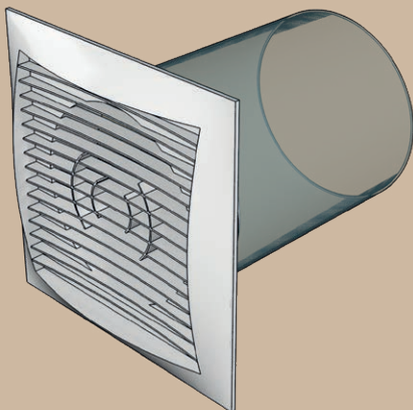
Пример монтажа решетки PCФ с прямоугольным воздуховодом ВП.

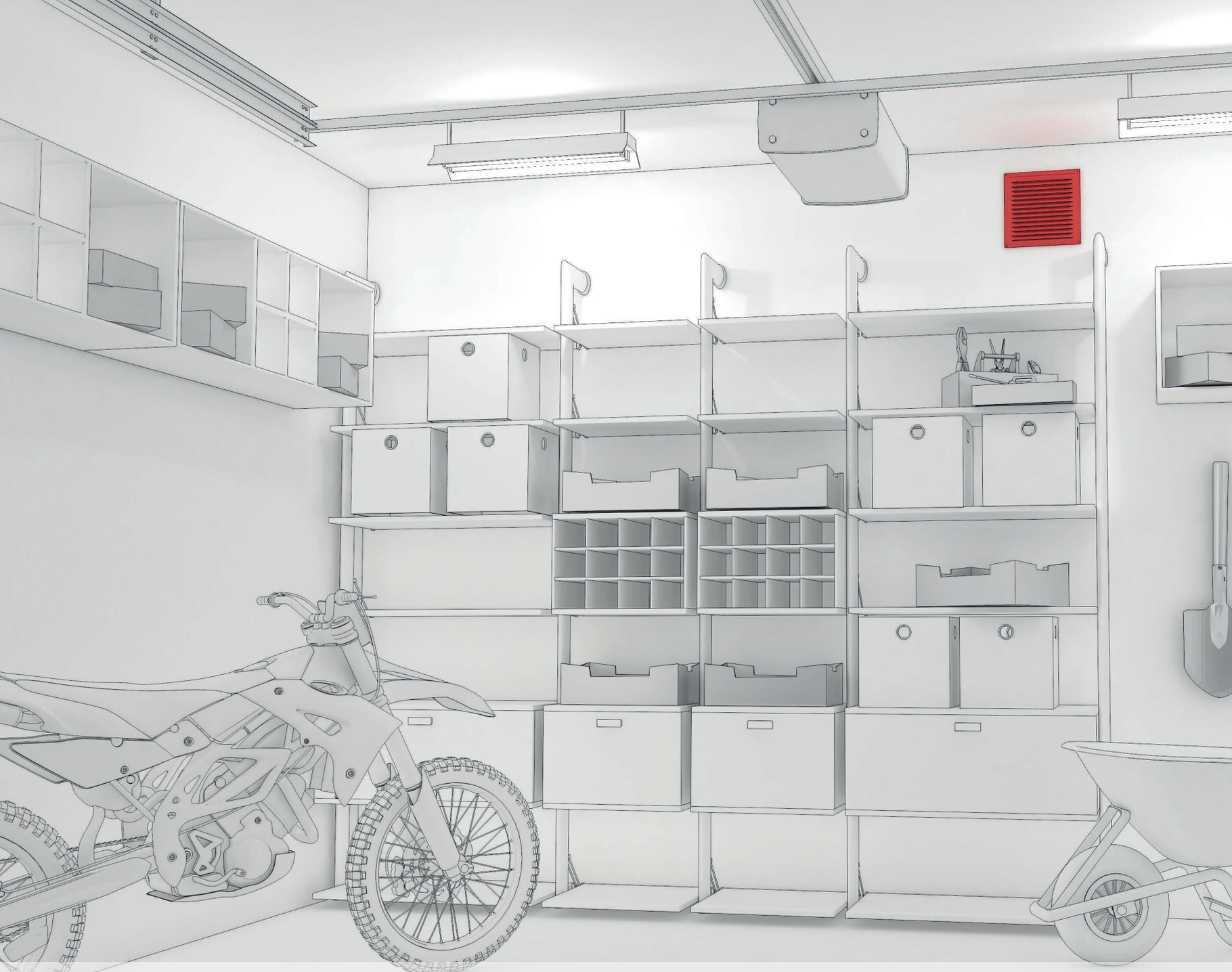
PCФ**Решетка вентиляционная с фланцем**

Имеет прямые жалюзи. Оборудована фланцем для соединения напрямую с круглыми воздуховодами.

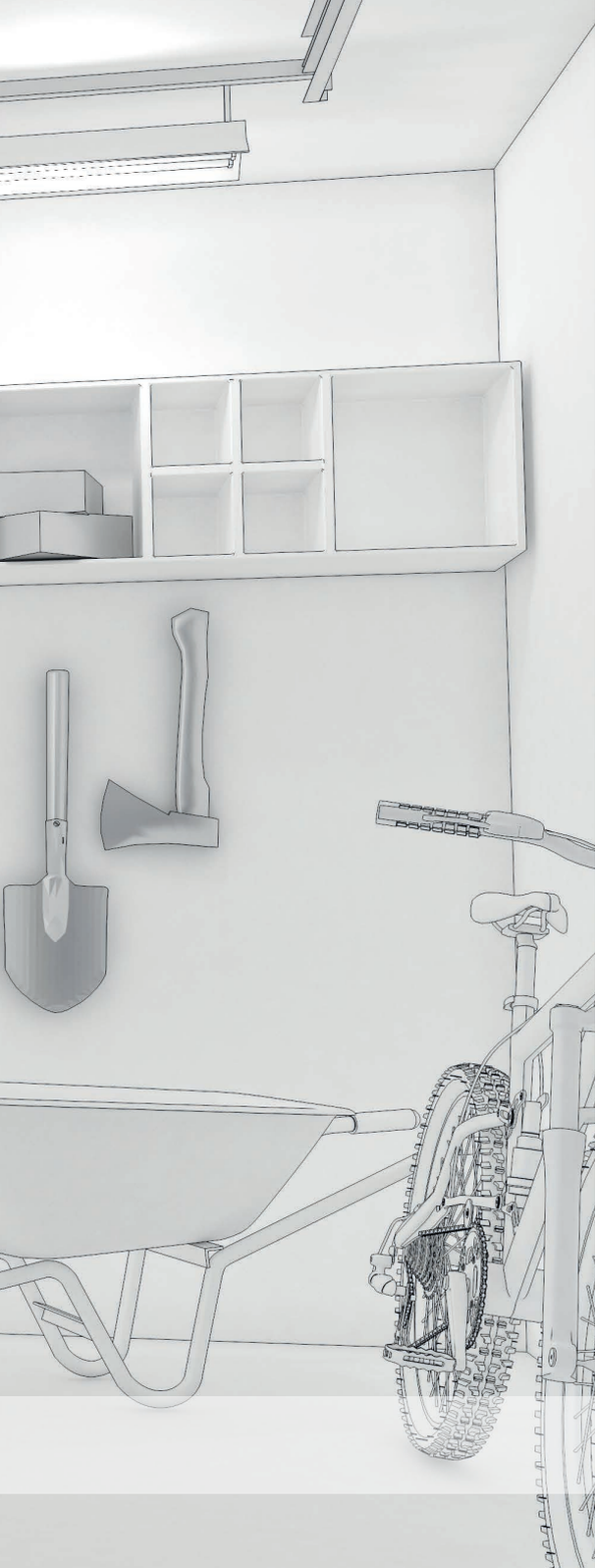
Одноэлементная конструкция.

Пример монтажа решетки PCФ с круглым воздуховодом ВП.





Вентиляционные металлические решетки

**МЭ****Решётка с покрытием полимерной эмалью с сеткой**

Решетка изготавливается из оцинкованной стали, которая покрывается полимерной эмалью.

МЭ имеет наклонные жалюзи. Оснащена антимоскитной сеткой, которая монтируется в специальном углублении, что упрощает процесс ее замены.

Цветовые исполнения МЭ

Ivory



Коричневый

**МЦ****Вентиляционная оцинкованная решетка с сеткой**

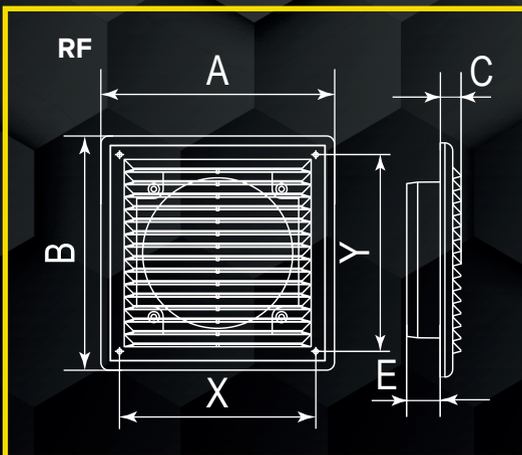
МЦ изготавливается из оцинкованной стали, имеет наклонные жалюзи и антимоскитную сетку для защиты от насекомых. Сетка также устанавливается в специальном углублении.



RF

Артикул	A	B	X	Y	C	E	d	K
1515R10F	150	150	126	126	16	24	100	0,46
1825R12F	183	253	159	228	16	29	125	0,47
2121R12F	208	208	183	183	16	29	125	0,47

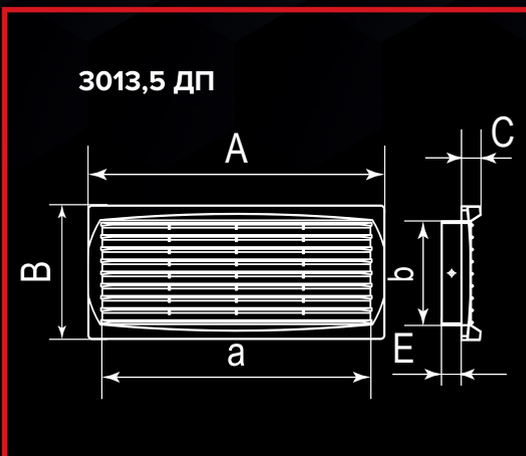
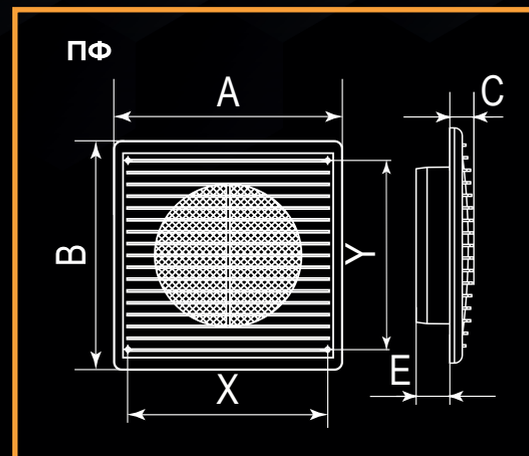
K — коэффициент живого сечения



ПФ

Артикул	A	B	X	Y	C	E	d	K
1515П10Ф	150	150	126	126	17	24	100	0,73
1825П12Ф	183	253	159	228	20	29	125	0,75
2121П12Ф	208	208	183	183	20	29	125	0,75

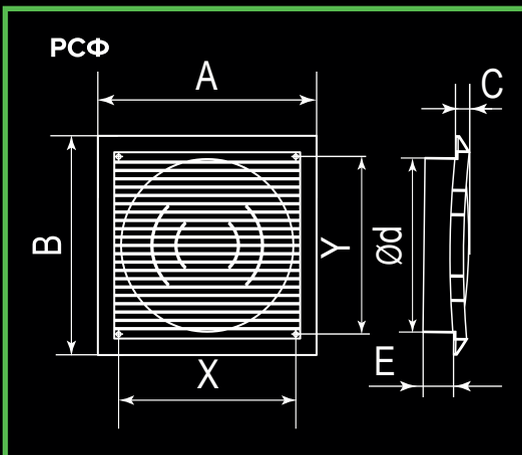
K — коэффициент живого сечения



3013,5 ДП

Артикул	A	B	a	b	C	E	K
3013,5	300	135	275	105	19,5	20	0,47

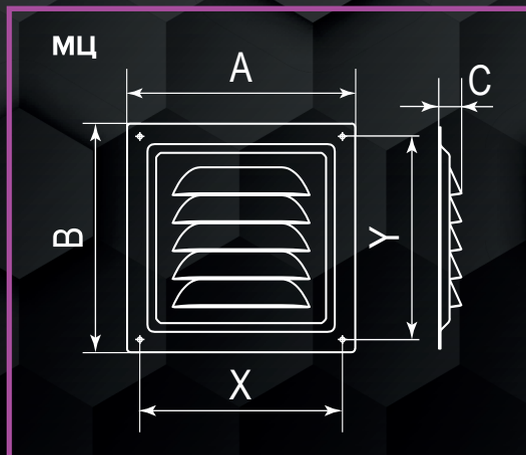
K — коэффициент живого сечения



РСФ

Артикул	A	B	X	Y	d	E	C	K
1515РС10Ф	150	150	113	113	100	29	15	0,8
1717РС12,5Ф	170	170	132	132	125	29	14	0,8
2020РС16Ф	200	200	162	162	160	29	13	0,8

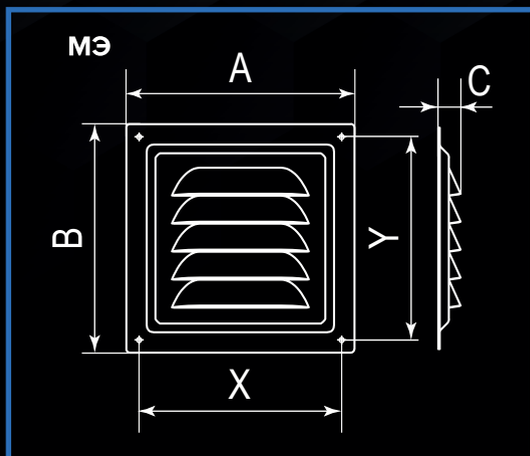
K — коэффициент живого сечения



МЦ

Артикул	A	B	X	Y	C	K
1212МЦ	125	125	111	111	9	0,47
1515МЦ	150	150	136	136	8	0,47
1530МЦ	150	300	136	284	8	0,47
2020МЦ	200	200	186	186	8	0,47
2525МЦ	250	250	234	234	10	0,47
3030МЦ	300	300	284	284	13	0,47

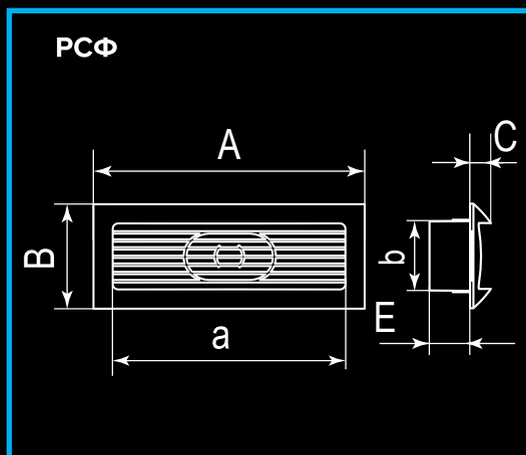
K — коэффициент живого сечения



МЭ

Артикул	A	B	X	Y	C	K
1212МЭ	125	125	111	111	9	0,47
1515МЭ	150	150	136	136	8	0,47
1530МЭ	150	300	136	284	8	0,47
2020МЭ	200	200	186	186	8	0,47
2525МЭ	250	250	234	234	10	0,47
3030МЭ	300	300	284	284	13	0,47

K — коэффициент живого сечения



РСФ

Артикул	A	B	b	a	C	E	K
511РСФ	140	85	55	110	18	35	0,8
612РСФ	150	90	60	120	17	35	0,8
620РСФ	234	90	60	204	17	35	0,8

K — коэффициент живого сечения



При монтаже решеток с наклонными жалюзи следует учитывать высоту монтажа. Если решетка размещается выше уровня глаз, то нужно сориентировать изделие так, чтобы жалюзи смотрели вверх. При монтаже ниже уровня глаз жалюзи должны быть направлены вниз. Если соблюсти данные правила, то жалюзи выполнят свою основную функцию – надежно закроют от глаз шахту вентканала.



Решетку и антимоскитную сетку необходимо обслуживать по мере загрязнения: очищать и мыть. В случае с разъемными решетками для этого не требуется полный демонтаж. Достаточно лишь отделить от закрепленной на стене рамки остальные детали изделия, а после обслуживания вернуть на место. Никаких инструментов для этого не потребуется.



Анемостаты



АПВП

Приточно-вытяжной анемостат регулируемый с фланцем



Анемостаты позволяют регулировать поток воздуха вращением центральной части клапана.

АПВП имеет фланец для соединения с круглым воздуховодом.

АПВП1 монтируется с круглыми воздуховодами при помощи распорных лапок.

DVLR монтируется с круглыми воздуховодами при помощи фланца со стопорным кольцом.

АПВП, АПВП1 и DVLR изготавливаются из пластика.

АПВП1

Приточно-вытяжной анемостат регулируемый без фланца



DVLR

Приточно-вытяжной регулируемый анемостат с фланцем и стопорным кольцом



Также в интерьере присутствуют:

Вентилятор TYPHOON



СПК

ВП

ТП

ККП



Анемостаты

АПП

АВП

DUM



DW**Анемостат с фланцем и деревянным обтекателем для бань и саун**

DW разработан специально для бань, саун и деревянных домов. Состоит из двух частей: обтекатель выполнен из сосны, а корпус из стали, благодаря чему анемостат легко выдерживает высокие температуры.

Изделие можно установить в вентиляционную шахту или соединить с воздуховодом.

Поток воздуха регулируется вращением обтекателя.



Серия анемостатов DW MS имеет специальное крепление, которое позволяет легко монтировать устройство в воздуховод.

DVM**Вытяжной регулируемый анемостат с фланцем**

DVM предназначен для вытяжных систем вентиляции, устанавливается в стену или подвесной потолок.

Анемостат изготавливается из стали с покрытием полимерной эмалью, поэтому подходит для помещений с повышенной температурой.

Монтируется с круглым воздуховодом при помощи фланца.

**DUM****Приточно-вытяжной регулируемый анемостат с фланцем**

DUM изготавливается из стали с покрытием полимерной эмалью. Анемостат подходит для приточно-вытяжных вентиляционных систем, в том числе систем с подогреванием воздуха. Может устанавливаться в помещения с повышенной температурой. Монтируется в стену или подвесной потолок.

Поток воздуха регулируется вращением центральной части клапана.



АПП**Приточно-вытяжной регулируемый анемостат с фланцем**

АПП монтируется в стену или подвесной потолок, для соединения с круглыми воздуховодами предусмотрен фланец.

Специальная аэродинамическая форма клапана обеспечивает равномерное распределение воздуха. Поток воздуха регулируется вращением центральной части клапана.



В отличие от обычного анемостата, АПП на 80 % эффективнее распределяет воздух в помещении.

АВП**Вытяжной регулируемый анемостат с фланцем**

Анемостат АВП создан для вытяжных систем вентиляции. Поток воздуха регулируется плавным вращением центральной части клапана.

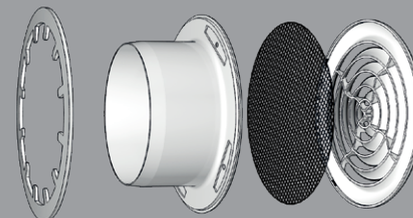
АВП монтируется в стену или подвесной потолок, оборудован фланцем для соединения с круглыми воздуховодами.

**DK****Приточно-вытяжной диффузор со стопорным кольцом и фланцем**

DK используется в приточно-вытяжных системах вентиляции, устанавливается в стену или подвесной потолок. Специальная конструкция клапана обеспечивает равномерное распределение воздуха по помещению.

Антимоскитная сетка защищает от проникновения насекомых. Разборная конструкция позволяет легко извлекать сетку для обслуживания.

Имеет стопорное кольцо, которое облегчает монтаж с гибкими воздуховодами и крепление к потолку.

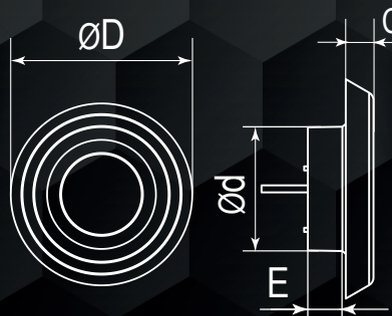


АПВП

Артикул	D	d	d1	C	E	S
10АПВП	150	100	85	19	53	4034
12,5АПВП	185	125	110	24	49	5044
15АПВП	220	150	145	24	51	5861
16АПВП	220	160	145	24	51	6252
20АПВП	260	200	185	24	47	7454

S — максимальная площадь живого сечения, мм²

АПВП1

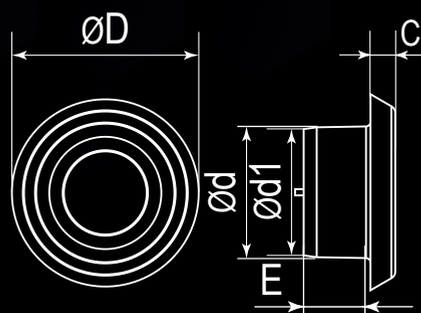


DVLR

Артикул	D	d	d1	C	E	S
10DVLR	150	100	85	19	53	4034
12,5DVLR	185	125	110	24	49	5044
15DVLR	220	150	145	24	51	5861
16DVLR	220	160	145	24	51	6252
20DVLR	260	200	185	24	47	7454

S — максимальная площадь живого сечения, мм²

АПВП

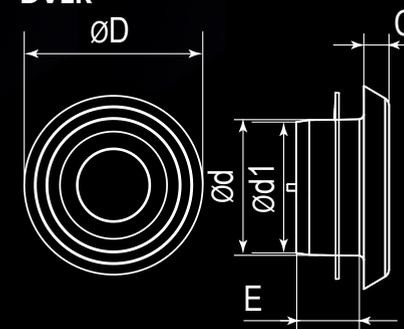


АПВП1

Артикул	D	d	C	E	S
10АПВП1	150	85	19	21	4034
12,5АПВП1	185	110	24	21	5044
15АПВП1	220	145	24	21	6014
16АПВП1	220	145	24	21	6252
20АПВП1	260	185	24	21	7454

S — максимальная площадь живого сечения, мм²

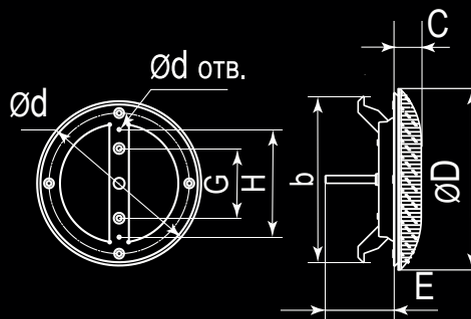
DVLR



DW

Артикул	ØD	Ød	G	H	Ød отв.	C	E	b
10DW	140	115	57	88	2,6	18	57	128
12,5DW	165	140	82	113	2,6	18	57	153
15DW	190	165	107	138	2,6	18	57	178

DW



DVM

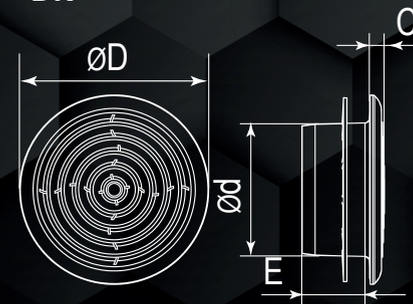
Артикул	D	d	X	C	E
10DVM	138	97,5	118	8	55
12,5DVM	164	122,5	144	8	55
15DVM	202	147,5	182	8	55
16DVM	211	157,5	191	8	55
20DVM	250	197,5	230	8	55

АВП

Артикул	d	D	C	E	S
10АВП	100	165	24	55	7850
12,5АВП	125	197	27	55	9812
16АВП	160	234	32	55	12560
20АВП	200	275	41	55	15700

S — максимальная площадь живого сечения, мм²

DK

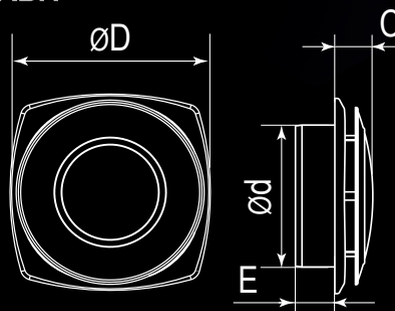


АПП

Артикул	d	D	C	E	S
10АПП	100	165	17,5	55	7850
12,5АПП	125	197	17,5	55	9812
16АПП	160	234	18,5	55	12560
20АПП	200	275	20	55	15700

S — максимальная площадь живого сечения, мм²

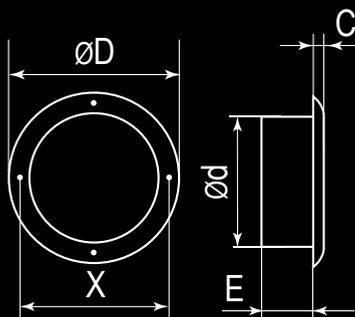
АВП



DK

Артикул	d	D	C	E	K
10DK	100	143	11	52	0,7
12,5DK	125	164	12	52	0,72
15DK	150	200	13	52	0,75
16DK	160	200	12	52	0,75
20DK	200	244	14	52	0,78

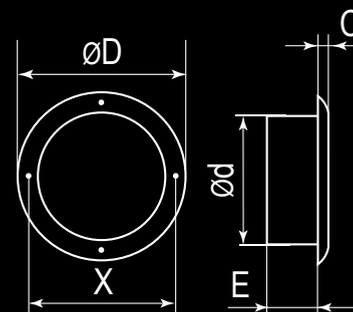
DVM



DUM

Артикул	d	D	X	C	E
10DUM	97,5	138	118	8	55
12,5DUM	122,5	164	144	8	55
15DUM	147,5	202	182	8	55
16DUM	157,5	211	191	8	55
20DUM	197,5	250	230	8	55

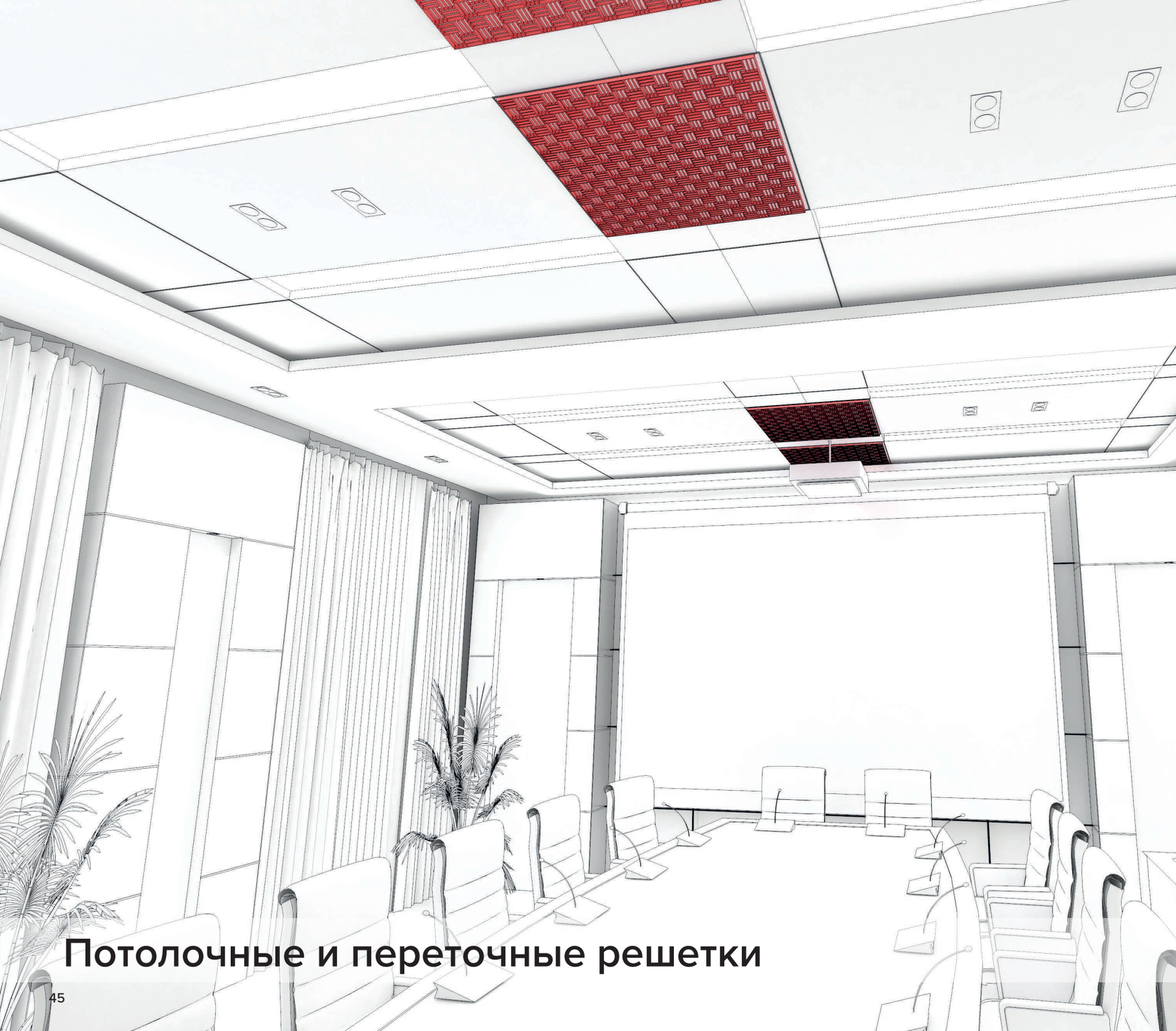
DUM





Анемостаты выделяются среди остальных воздухораспределителей возможностью плавной регулировки воздушного потока. Она осуществляется поворотом центральной части клапана.





Потолочные и переточные решетки



ПДП Fusion

Потолочная
вентиляционная решетка



ПДП Fusion устанавливается в подвесные потолки типа Armstrong, которые встречаются в большинстве офисных помещений. Решетка изготавливается из пластика, имеет одноэлементную конструкцию.

Для монтажа не требуется использования крепежа: решетка вставляется в подвесной потолок как обычная панель.



2307ДП

Вентиляционная
переточная решетка



Предназначена для вентиляции шкафов и гардеробных, также может устанавливаться в потолок. Способствует правильной циркуляции воздуха в замкнутых пространствах.

Изготавливается из пластика. Доступна в белом, бежевом и коричневом цветах.

Цветовые исполнения



05DPzn 1/4

Металлическая переточная вентиляционная решетка

Решетки 05DPzn 1/4 предназначены для вентиляции металлических шкафов, а также отвода тепла от техники, встроенной в мебель, например, от плиты или холодильника. В комплекте поставляются четыре круглые решетки, изготовленные из оцинкованной стали. Материал не боится высоких температур, отличается прочностью и долговечностью.

Подходят для монтажа на металлические поверхности.

Цветовые исполнения

Изготавливаются в бежевом, белом и коричневом цветах.



05ДП 1/4

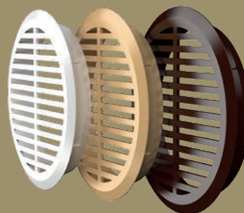
Круглая переточная решетка



Решетки 05ДП 1/4 используются для вентиляции шкафов и гардеробов, также могут устанавливаться в потолок. Способствуют правильной циркуляции воздуха внутри замкнутых пространств. Изготавливаются из пластика, в комплекте поставляются четыре решетки.

Цветовые исполнения

Изготавливаются в бежевом, белом и коричневом цветах.



ДП

Переточная вентиляционная решетка



Переточные решетки ДП обеспечивают циркуляцию воздуха между помещениями, монтируются в межкомнатные двери. Особенно такое решение актуально для дверей, под которыми нет щели.

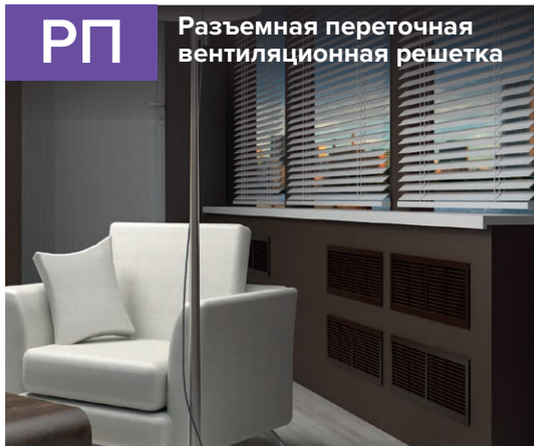
Минимальная толщина дверного полотна для 4409ДП — 25 мм, для 4513ДП — 33 мм.

В комплекте поставляются две решетки из пластика, они вставляются с обеих сторон в дверь, соединяются друг с другом в пазы и закрепляются шурупами или клеем.

Цветовые исполнения

Изготавливаются в бежевом, белом и коричневом цветах.



РП**Разъемная переточная
вентиляционная решетка**

Решетки РП монтируются в подоконники и радиаторные ограждения, способствуют распределению теплого воздуха от батареи.

Изготавливаются из пластика.

Цветовые исполнения

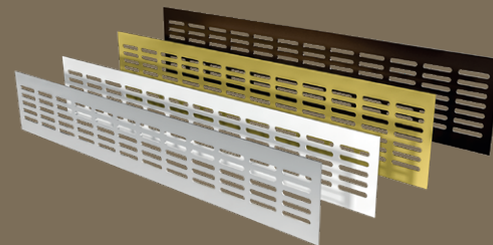
Изготавливаются в бежевом, белом и коричневом цветах.

**DP AL****Металлическая вентиляционная переточная решетка**

Решетка устанавливается в мебельный цоколь – декоративную планку, закрывающую пространство под нижними мебельными модулями. Также возможна установка в подоконник.

DP AL способствует правильной циркуляции воздуха под кухонными шкафами и другими предметами мебели. Отводит тепло от встраиваемой техники.

Цветовые исполнения

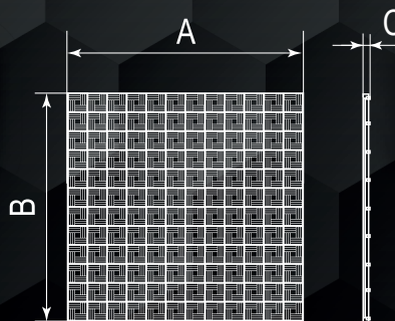


Помимо стандартного белого изготавливается в следующих цветах: Silver, Champagne, Dark bronze.

ПДП Fusion

Артикул	A	B	C
ПДП Fusion	595	595	12

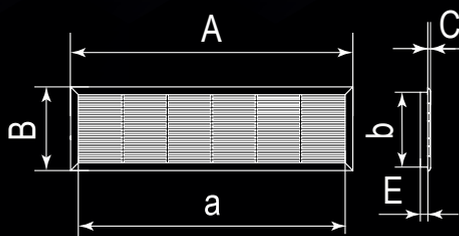
ПДП Fusion



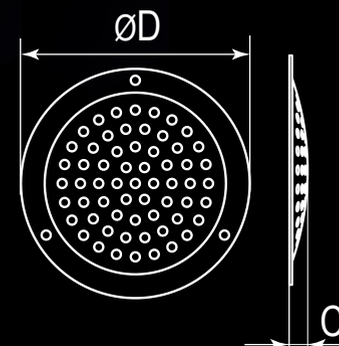
05DPzn 1/4

Артикул	D	C
05DPzn 1/4	50	4

2307ДП



05DPzn 1/4

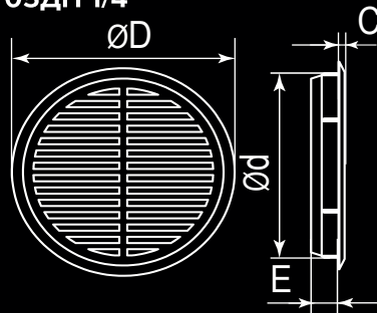


2307ДП

Артикул	A	B	a	b	E	C	K
2307ДП	227	67	220	60	6	2,2	0,47

K — коэффициент живого сечения

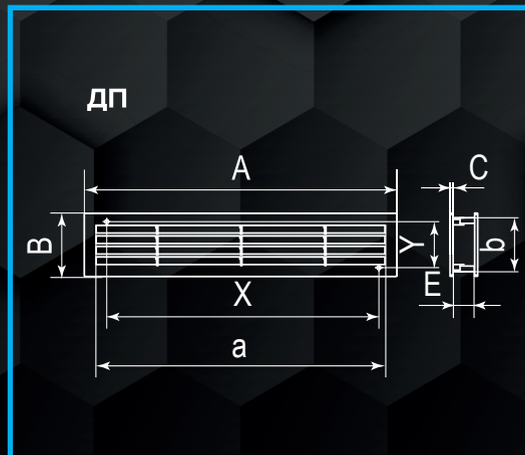
05ДП 1/4



05ДП 1/4

Артикул	D	d	E	C	K
05ДП 1/4	50	44,8	6,2	1,4	0,47

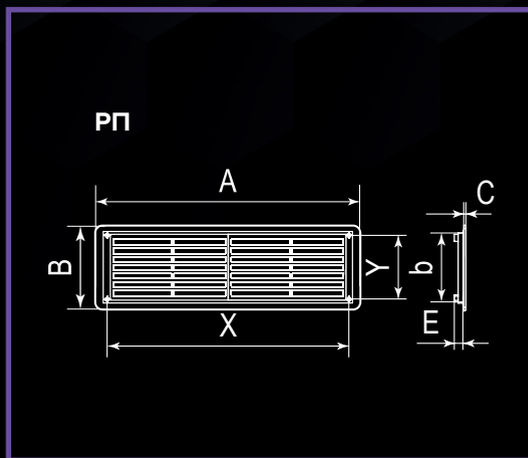
K — коэффициент живого сечения



ДП

Артикул	A	B	a	b	X	Y	C	E	K
4409ДП	450	91	420	77	392	64,5	4,40	31	0,47
4513ДП	450	131	435	117	405	100	2,5	33	0,47

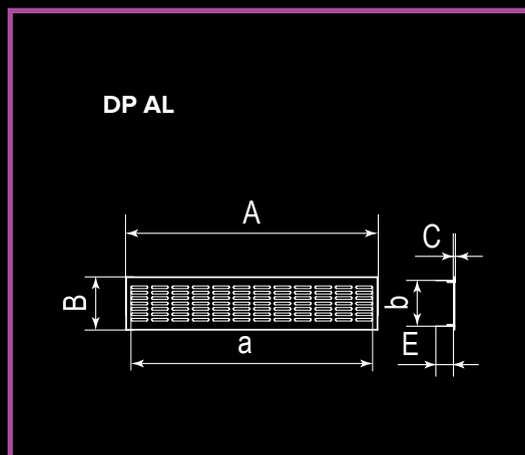
K — коэффициент живого сечения



РП

Артикул	A	B	b	X	Y	C	E	K
4513РП	455	133	109	416	94	3	15	0,47

K — коэффициент живого сечения



DP AL

Артикул	A	B	a	b	C	E	K
4808DP AL	480	80	455	65	1,35	13,65	0,47
4810DP AL	480	100	455	85	1,5	14,5	0,47

K — коэффициент живого сечения

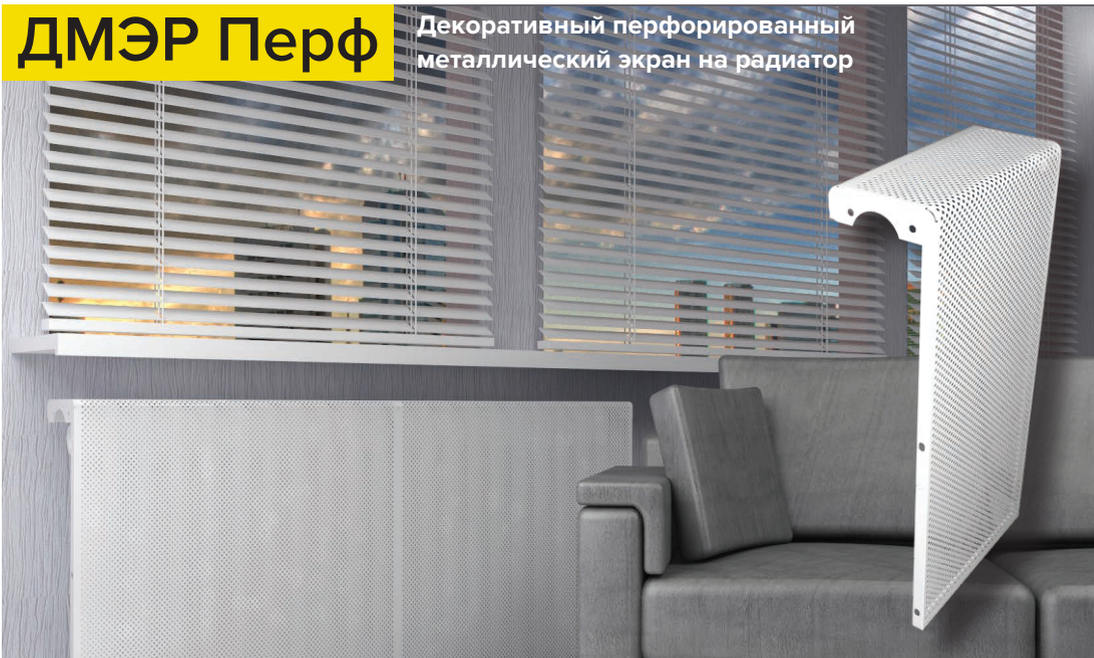


Декоративные экраны на радиаторы



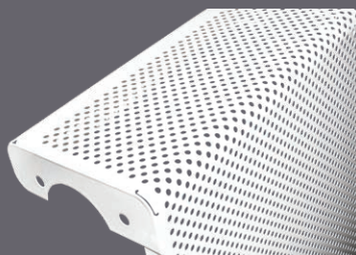
ДМЭР Перф

Декоративный перфорированный
металлический экран на радиатор



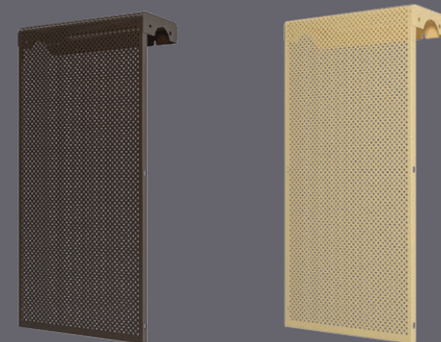
Декоративный экран ДМЭР Перф скрывает радиатор отопления от глаз и способствует распределению тепла. Экран имеет длительный срок службы и нуждается в минимальном уходе. Производится из стали, покрытой полимерной эмалью.

Цвет: белый. Диаметр ячейки: 4 мм.



Серия ДМЭР Перф отличается эстетичностью и простотой установки, так как экран имеет специальные монтажные отверстия для крепления к стене и соединения секций.

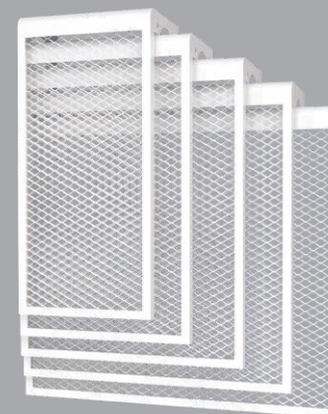
Цветовые исполнения



Возможно изготовление в коричневом и бежевом цвете под заказ.

ДМЭР

Декоративный металлический экран на радиатор



Декоративный экран ДМЭР изготавливается из стали, покрытой полимерной эмалью, с наполнением из просечно-вытяжной сетки. Служит для декоративного оформления радиатора отопления и способствует распределению тепла.

Если необходимо закрыть радиатор нестандартного размера, можно совместить несколько экранов, для этого на торцах изделия расположены соединительные отверстия диаметром 8 мм. Крепеж в комплект не входит.

БГ-МЭР

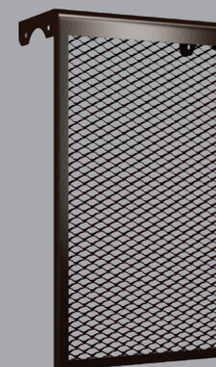
Глухие металлические боковины

Закрывают радиатор отопления с торца, используется вместе с ДМЭР и ДМЭР Перф.

Возможно изготовление в коричневом и бежевом цвете под заказ.



Цветовые исполнения



Коричневый

Возможно изготовление в коричневом цвете под заказ.

Декоративный экран ПР монтируется в радиаторное ограждение. Имеет наклонные жалюзи, скрывающие радиатор. Изготавливается из пластика.

ПР

Декоративный экран из ПВХ для оформления радиаторов отопления



Цветовые исполнения





Рadiatorный экран скрывает батарею отопления.

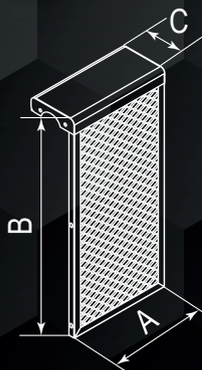
Переточная решетка встраивается в дверь и обеспечивает перемещение воздуха между помещениями. Это особенно актуально для тех случаев, когда отсутствует щель между дверью и полом, через которую мог бы проходить воздух.



ДМЭР Перф

Артикул	A	B	C
3ДМЭР Перф	290	610	140
4ДМЭР Перф	390	610	140
5ДМЭР Перф	490	610	140
6ДМЭР Перф	590	610	140
7ДМЭР Перф	690	610	140

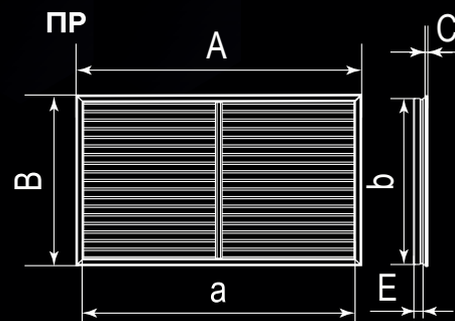
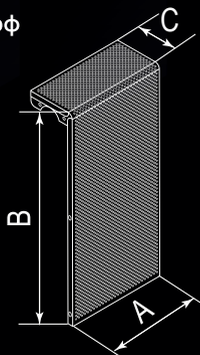
ДМЭР



ДМЭР

Артикул	A	B	C
3ДМЭР	290	610	140
4ДМЭР	390	610	140
5ДМЭР	490	610	140
6ДМЭР	590	610	140
7ДМЭР	690	610	140

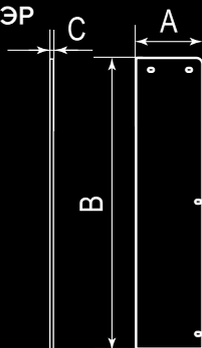
ДМЭР Перф



БГ-МЭР

Артикул	A	B	C
БГ-МЭР	140	610	0,7

БГ-МЭР



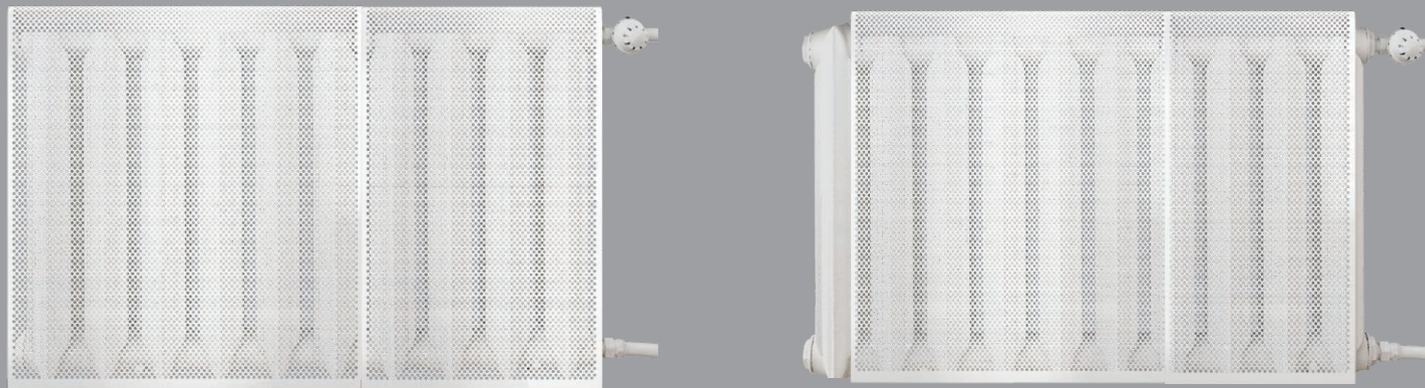
ПР

Артикул	A	B	a	b	C	E
П6060Р	610	610	600	600	4	25
П6090Р	610	910	600	900	4	25
П60120Р	610	1210	600	1200	4	25
П60150Р	610	1510	600	1500	4	25

ВАЖНО

При выборе экрана на радиатор отопления стоит учитывать не только количество секций, но и размер участка подведения труб.

Например, для батареи с десятью секциями рекомендуем приобретать 5ДМЭР Перф и 7ДМЭР Перф. Таким образом радиатор будет полностью скрыт вместе с торцевыми сторонами.





Уличные воздухораспределители

ERO[®]
street line

BM

Стенной металлический выход с фланцем



Стенной выход BM предназначен для декоративного оформления внешних выходов вентиляционных систем, устанавливается на наружной стене. Изготавливается из нержавеющей стали, имеет круглый патрубок для монтажа с воздуховодами.

В комплекте идет каплесборник и уплотнительное кольцо. Оснащен антимоскитной сеткой из нержавеющей стали для защиты от насекомых. От попадания осадков внутрь вентиляционного канала защищает козырек.

Также в интерьере присутствуют :

КФВ



ТД



КФ



РРПН



Наведите телефон,
чтобы посмотреть
видео про BM и PKM



PKM

Наружная приточно-вытяжная
алюминиевая решетка с фланцем



Решетка PKM изготовлена из алюминиевого сплава, монтируется на внешних стенах. Для защиты от насекомых предусмотрена антимоскитная сетка из нержавеющей стали. Имеет наклонные жалюзи, скрывающие от глаз вентиляционный канал. Соединяется с воздуховодами через круглый фланец.

КФ**Решетка с гравитационными жалюзи и фланцем**

Решетка КФ монтируется на внешних выходах вентиляционных систем. Имеет подвижные гравитационные жалюзи, исключая возникновение обратной тяги.

КФ выпускается из ASA-пластика, стойкого к атмосферным осадкам и перепадам температуры.

**Цветовые исполнения**

Бежевый

Серый



наведите телефон, чтобы посмотреть видео про КФ и КФВ



Гравитационные жалюзи выполняют роль обратного клапана, предотвращая возникновение обратной тяги.

РКН**Решетка наружная вентиляционная круглая с фланцем**

Решетка РКН изготавливается из ASA-пластика – материала, которому не страшны перепады температур и постоянное воздействие прямых солнечных лучей. Благодаря этому решетку можно смело монтировать снаружи.

РКН имеет наклонные жалюзи. Предусмотрен фланец для легкого соединения с круглыми воздуховодами.

Цветовые исполнения

Ivory

Терракотовый

Серый

Коричневый



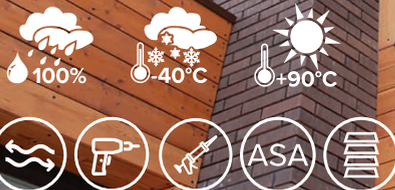
наведите телефон, чтобы посмотреть видео РКН, РРН и РРПН

**КФВ****Стенной вытяжной выход с обратным клапаном и фланцем**

Стенной выход КФВ устанавливается на наружных выходах вентиляционных систем. Состоит из двух частей, что облегчает монтаж и обслуживание. Имеет гравитационный клапан, предотвращающий обратную тягу. КФВ изготавливается из ASA-пластика, сохраняющего внешний вид под воздействием солнечных лучей и атмосферных осадков.

PPH

Приточно-вытяжная разъемная решетка



Решетка серии PPH изготавливается из ASA-пластика, устойчивого к ультрафиолету, перепадам температур и осадкам.

Имеет наклонные жалюзи, скрывающие от глаз вентиляционную шахту. На PPH можно установить фланец, который приобретается отдельно.

Цветовые исполнения



Цветовые исполнения

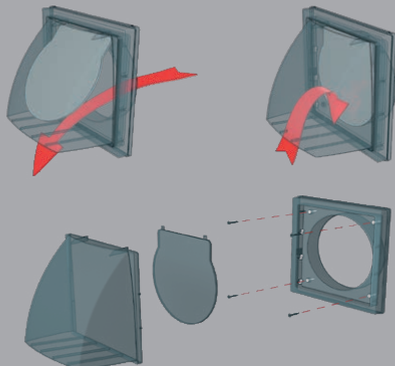
Терракотовый Бежевый Серый



Ivory Коричневый



Оригинальная конструкция обратного клапана препятствует возникновению обратной тяги.



Способ монтажа стенного выхода КФВ с помощью шурупов.



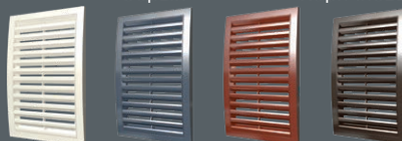
PPPH

Разъемная решетка с регулируемым живым сечением



Цветовые исполнения

Серый Коричневый



Ivory Терракотовый



Решетка PPPH снабжена механизмом регулирования расхода воздуха. При помощи флажка можно ограничить или перекрыть его приток или вытяжку.

PPPH состоит из четырех элементов и полностью разбирается, что облегчает обслуживание. Это особенно актуально, поскольку данная решетка в первую очередь предназначена для установки на улице.

Изготавливается из ASA-пластика.

Имеет наклонные жалюзи. Возможна установка фланца, который приобретается отдельно.



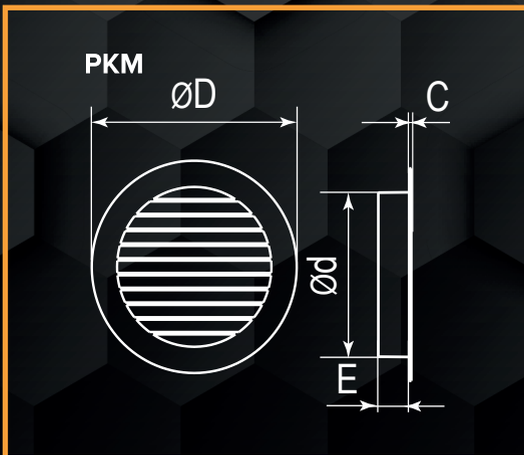
Пластиковые решетки изготавливаются из трех основных материалов: полистирола, ABS-пластика и ASA-пластика. Изделия из полистирола отличаются сравнительно небольшой ценой, однако подходят преимущественно для помещений, куда не попадают прямые солнечные лучи. Объясняется это тем, что полистирол под воздействием ультрафиолета быстро теряет исходный вид.

Если требуется решетка для улицы, то рекомендуем обратить внимание на товары из ASA-пластика, представленные в уличной линейке ERA StreetLine. Данный материал устойчив к ультрафиолету, экстремальным температурам и атмосферным осадкам. Изделия из ASA-пластика дороже аналогов из ABS и полистирола, однако при монтаже на улице прослужат намного дольше.

ABS-пластик – более прочный и долговечный материал, он дольше сохраняет первоначальный вид, поэтому изделия из него более универсальны, подходят почти для любых помещений и стоят несколько дороже, чем аналоги из полистирола.

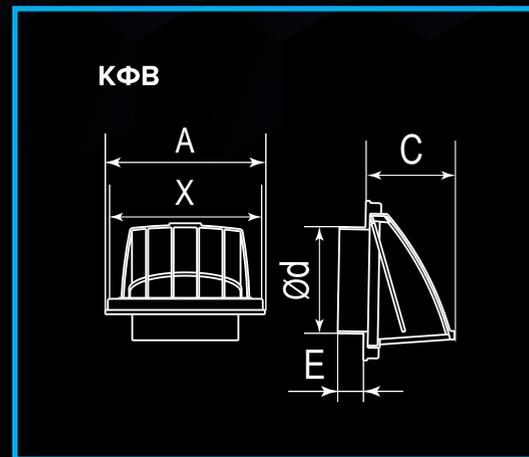
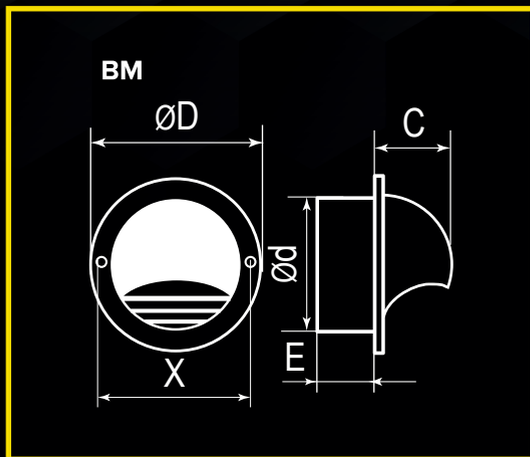
BM

Артикул	D	d	X	C	E
10BM	165	100	133	68	52
12,5BM	190	125	162	84	52
15BM	215	150	192	89	62
16BM	215	160	192	89	62



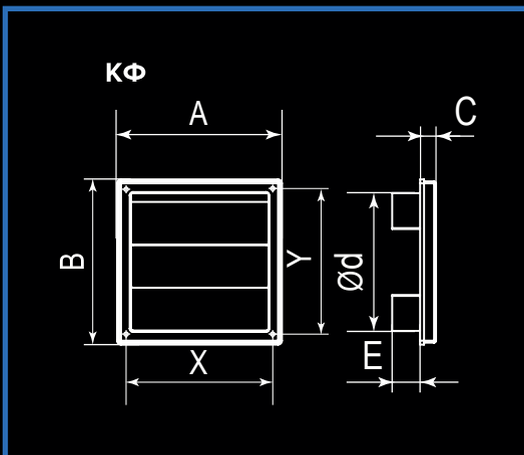
PKM

Артикул	D	d	C	E	K
10PKM	125	100	5	15	0,46
12,5PKM	150	125	5	15	0,52
15PKM	180	150	5	15	0,42
16PKM	185	160	5	15	0,42
20PKM	225	200	5	15	0,46
25PKM	275	250	5	15	0,48
31,5PKM	350	315	5	15	0,45



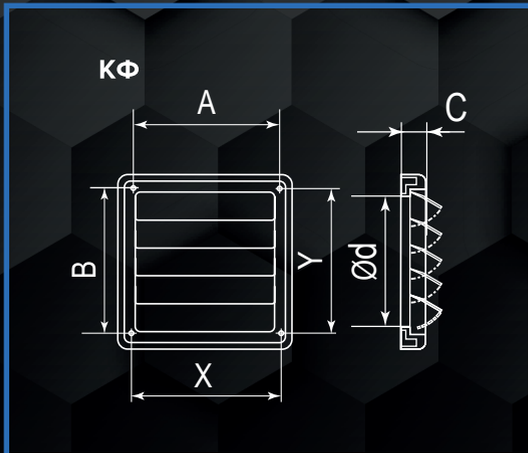
KΦ

Артикул	A	X	Y	d	E	C
1515K511Φ	150	105	105	110x55	25	14,5
1515K10Φ	150	105	105	Ø100	25	14,5
1515K12,5Φ	150	105	105	Ø125	25	14,5
1919K15.16Φ	190	145	145	Ø150-160	25	14,5



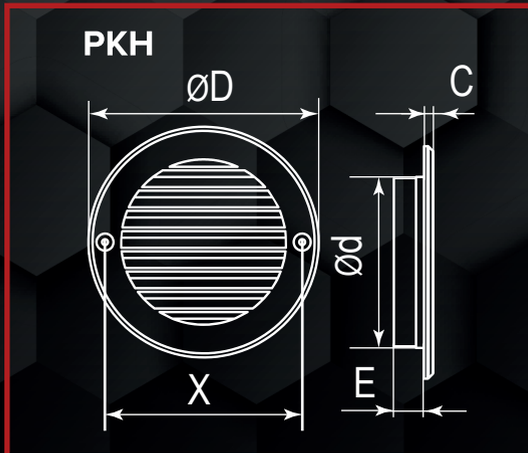
KΦB

Артикул	A	X	d	C	E
1515K511ΦB	150	105	110x55	14,5	25
1515K10ΦB	150	105	Ø100	14,5	25
1515K12,5ΦB	150	105	Ø125	14,5	25
1919K15.16ΦB	190	145	Ø150-160	14,5	25



КФ

Артикул	A	B	X	Y	d	C
2424К20Ф Серый	242	242	215	215	200	20
2929К25Ф Серый	294	294	265	265	250	25
3636К31,5Ф Серый	360	360	325	325	315	25
4141К35,5Ф Серый	410	410	371	371	355	25
4646К40Ф Серый	456	456	415	415	400	27



РРН

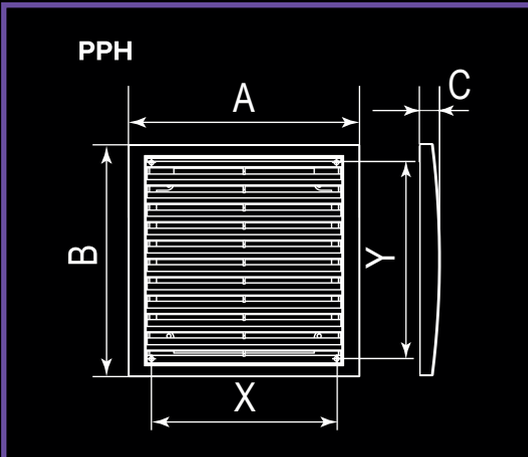
Артикул	A	B	X	Y	C	K
1515РРН	150	150	120	120	16,4	0-0,26
1825РРН	180	250	132	206	17	0-0,30
2020РРН	200	200	160	169,5	17,3	0-0,26
2030РРН	200	300	152	256	23	0-0,30
2525РРН	250	250	202	206	17	0-0,30
3535РРН	350	350	302	306	22	0-0,35

К — коэффициент живого сечения

РКН

Артикул	d	D	E	C	K	X
10РКН	100	136	17,6	5,5	0,46	116
12РКН	125	161	17,6	5,5	0,52	141
15РКН	150	186	17,6	5,5	0,42	166
16РКН	160	196	17,6	5,5	0,42	176

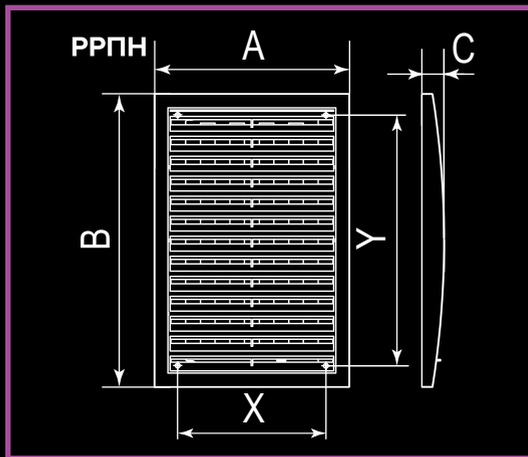
К — коэффициент живого сечения

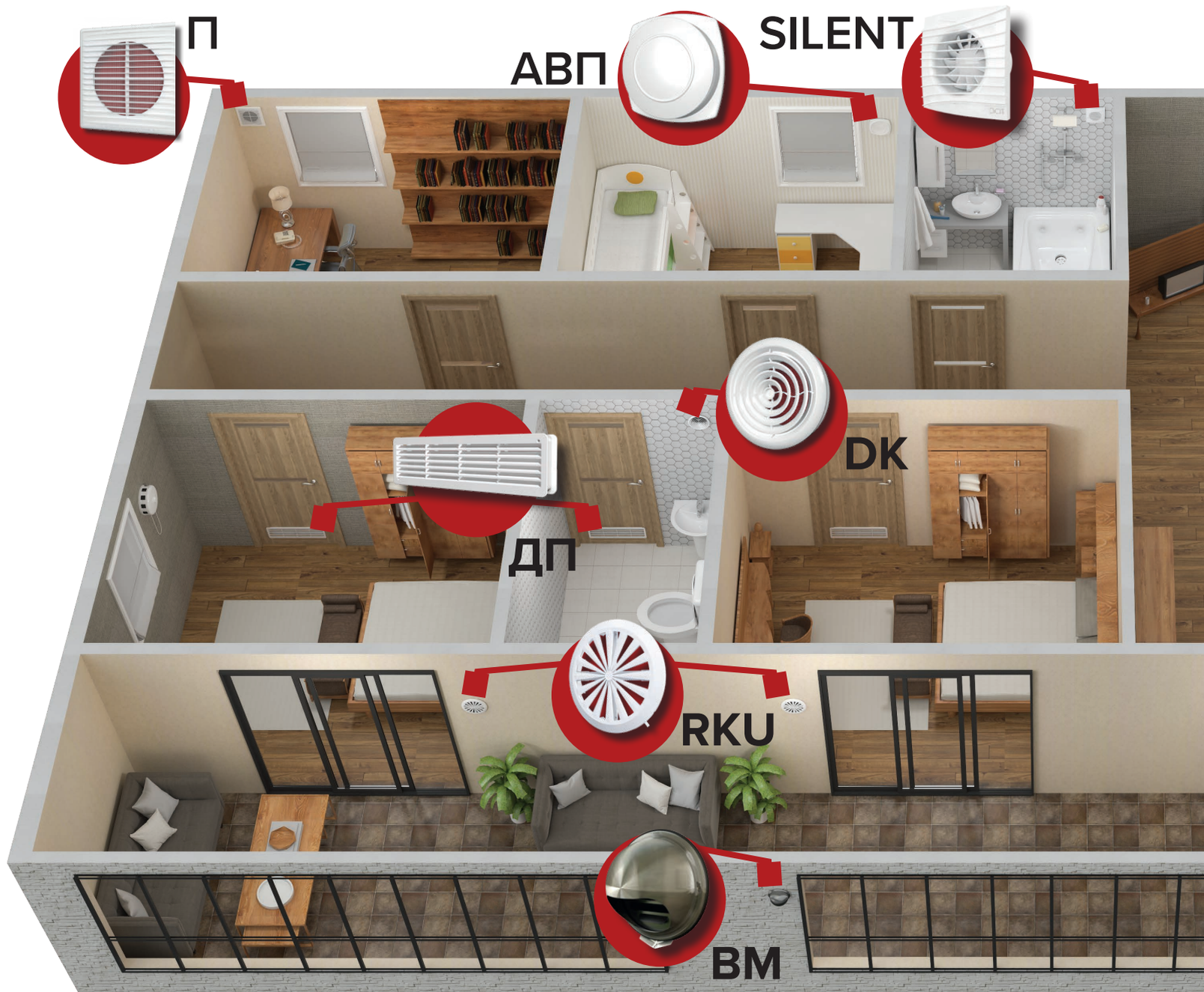


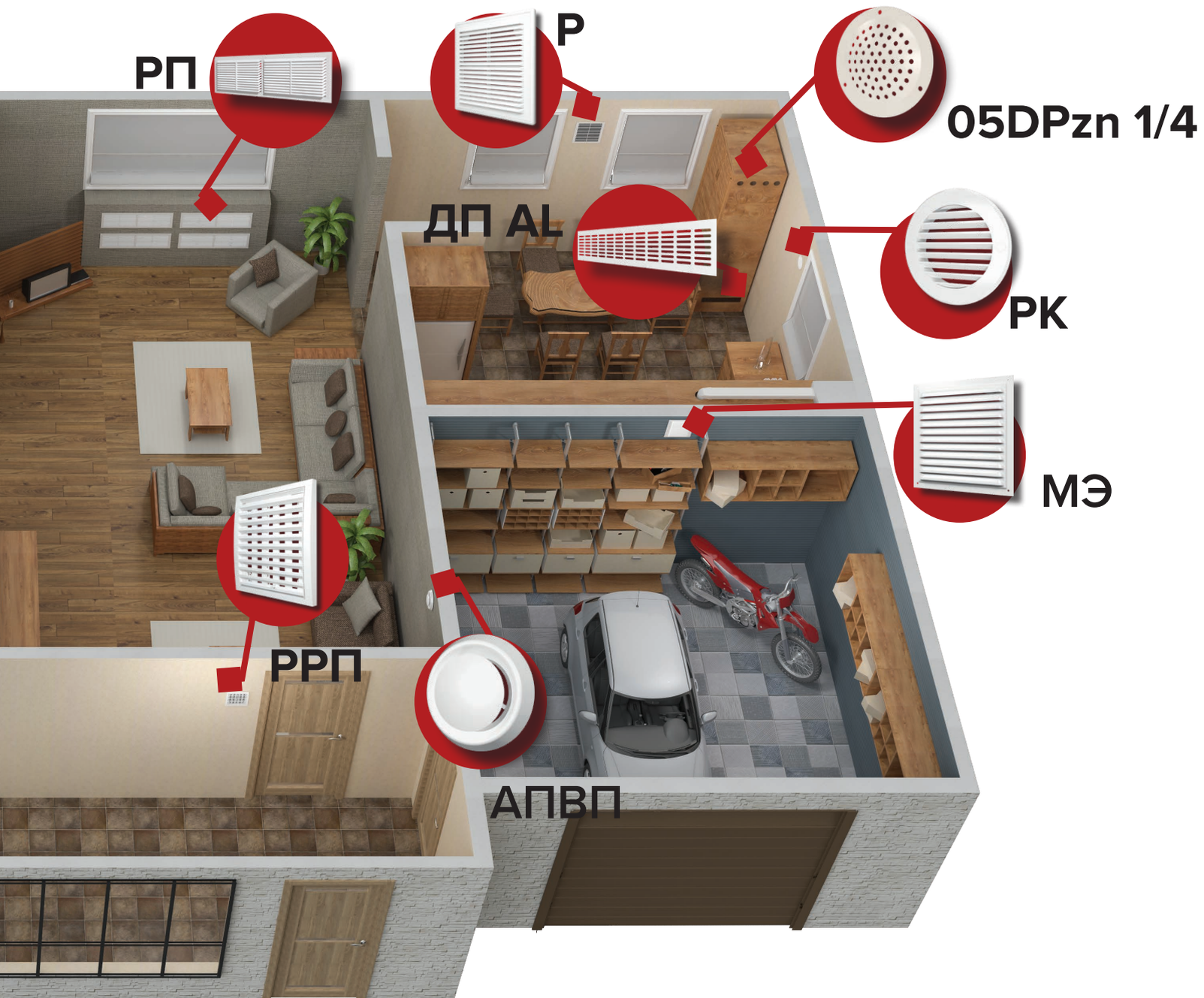
РРПН

Артикул	A	B	X	Y	C	K
1515РРПН	150	150	120	120	16,4	0-0,26
1825РРПН	180	250	132	206	17	0-0,30
2020РРПН	200	200	160	169,5	17,3	0-0,26
2030РРПН	200	300	152	256	23	0-0,30
2525РРПН	250	250	202	206	17	0-0,30
3535РРПН	350	350	302	306	22	0-0,35

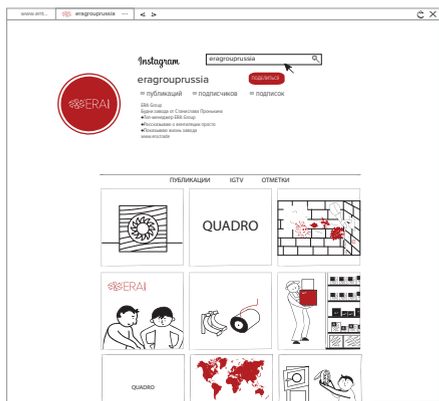
К — коэффициент живого сечения



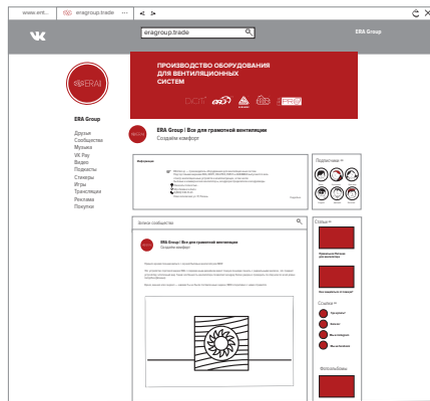




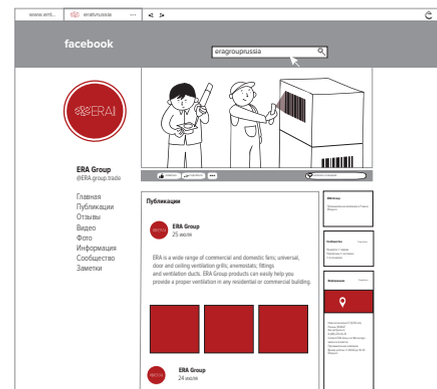
ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ СТРАНИЦЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:



 eragrouprussia



 eragroup.trade

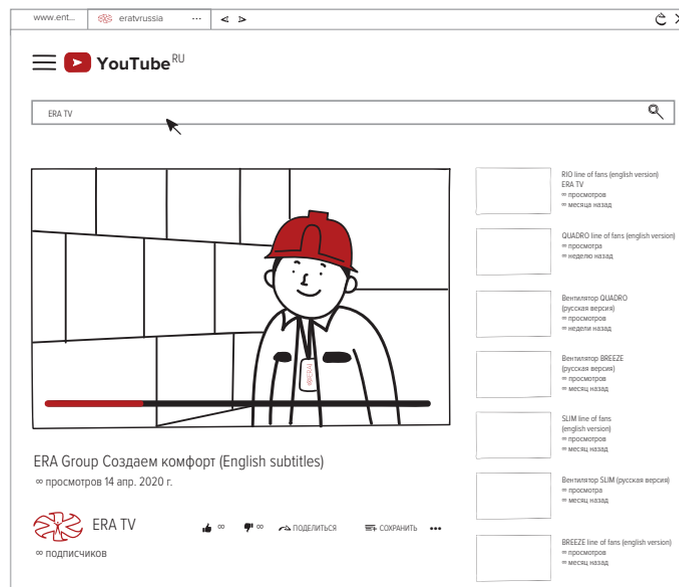


 ERA.group.trade



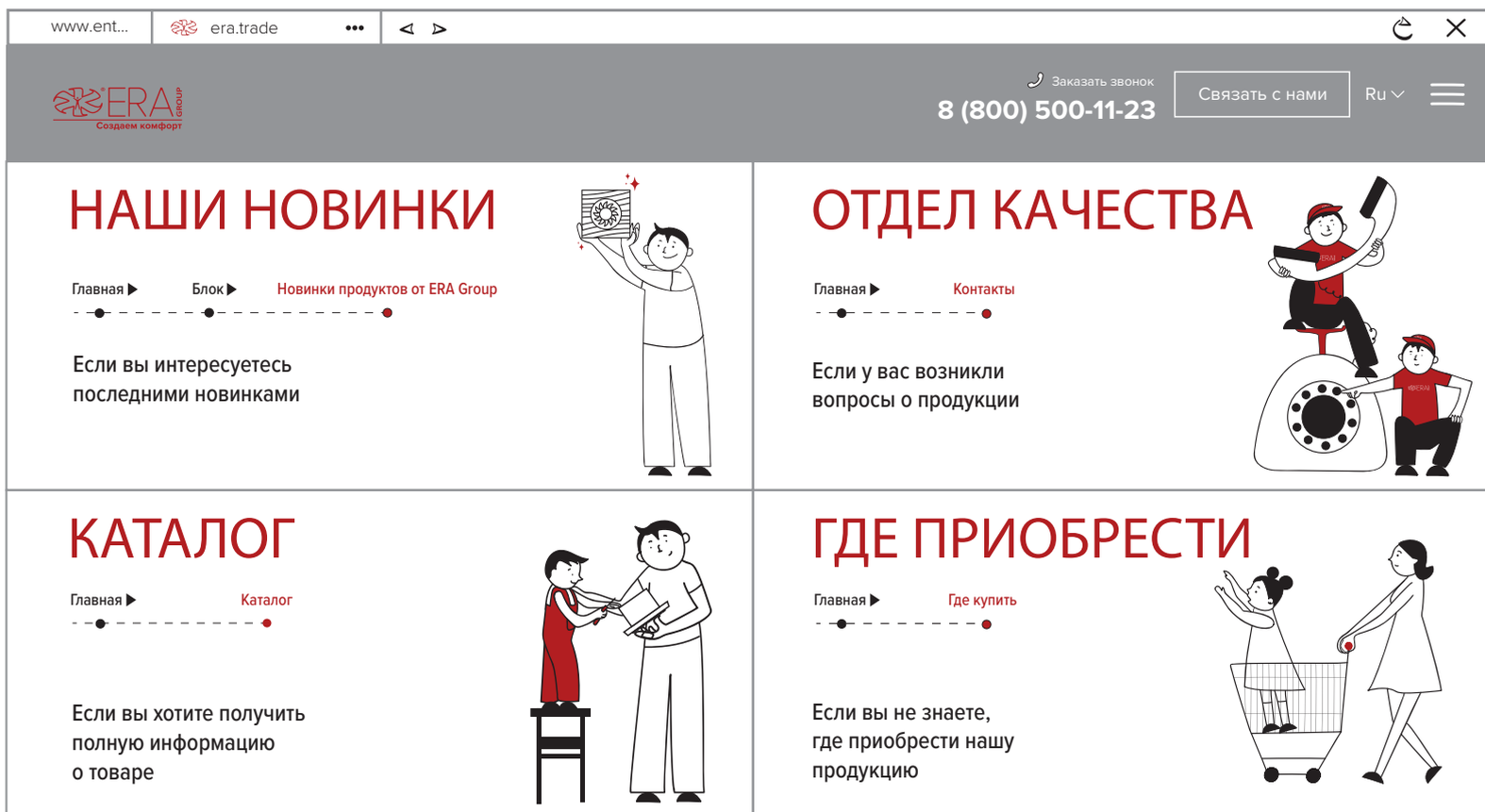
Здесь вы можете первыми получать информацию о новинках, а также узнавать о жизни и работе ERA Group.

 eratvrussia



ИНФОРМАЦИЯ, КОТОРУЮ ВЫ ВСЕГДА МОЖЕТЕ НАЙТИ НА НАШЕМ САЙТЕ:

 www.era.trade



The screenshot shows the ERA website interface with the following sections:

- НАШИ НОВИНКИ** (Our New Arrivals): Includes a breadcrumb trail (Главная ► Блок ► Новинки продуктов от ERA Group), a navigation dot, and the text "Если вы интересуетесь последними новинками" (If you are interested in the latest novelties). An illustration shows a man holding up a product box.
- ОТДЕЛ КАЧЕСТВА** (Quality Department): Includes a breadcrumb trail (Главная ► Контакты), a navigation dot, and the text "Если у вас возникли вопросы о продукции" (If you have questions about the product). An illustration shows two people with a large circular object.
- КАТАЛОГ** (Catalog): Includes a breadcrumb trail (Главная ► Каталог), a navigation dot, and the text "Если вы хотите получить полную информацию о товаре" (If you want to get full information about the product). An illustration shows a man and a woman looking at a catalog.
- ГДЕ ПРИОБРЕСТИ** (Where to Buy): Includes a breadcrumb trail (Главная ► Где купить), a navigation dot, and the text "Если вы не знаете, где приобрести нашу продукцию" (If you don't know where to buy our product). An illustration shows a woman pushing a shopping cart with a child inside.



Большой каталог поможет ознакомиться с ассортиментом всех торговых марок ERA Group, узнать основные особенности и технические характеристики товаров.

Каталог «Как выбрать вентилятор» поможет разобраться в ассортименте бытовых вентиляторов.

Изучить ассортимент ревизионных люков поможет каталог «Как выбрать люк».



ERA TV



www.era.trade



8 (800) 500-11-23