



Быт...
вент...

Ком...
вент...

Воздухораспределители

Ассортимент

Торговая марка

ERA	86
AURAMAX	87
EVECS	116

Воздухораспределители

PKC
АПВП
РРПН
ДМЭР
BM
RKU
DUM
DP AL
RRTV

... показать еще

- ☒ Антимоскитная сетка
- ☒ Фланец
- ☐ Разъемная
- ☐ Одноэлементная
- ☒ Регулируемая

Установочный диаметр, мм

от 44

до 315

Габаритный размер, мм

Высота

от 81

до 440

Ширина

от 138

до 440

Цвет

- ☐ Бежевый
- ☐ Коричневый
- ☒ Терракотовый
- ☒ Серый
- ☒ Дуб
- ☐ Вишня
- ☐ Ivory
- ☒ Dark bronze
- ☐ Silver
- ☒ Champagne

Анемостаты
и диффузоры



Круглые
решетки



Переточные
решетки



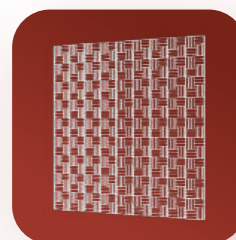
Прямоугольные
решетки



Прямоугольные
решетки с фланцем



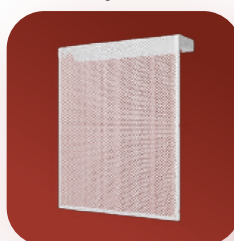
Потолочные
решетки



Приточные
клапаны



Декоративные
экраны



Металлические
решетки



Уличные воздухораспределители

Металлические
решетки



Стенные
выходы



Вентиляционные
дефлекторы





Сравнение



Избранное



Корзина

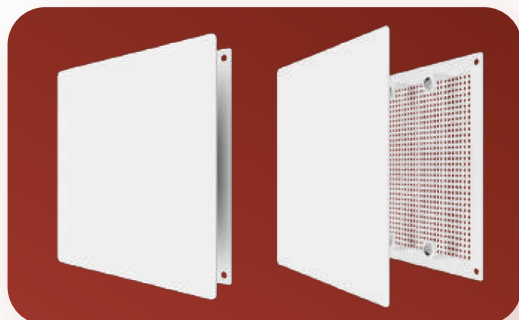


Система
пластиковых каналов

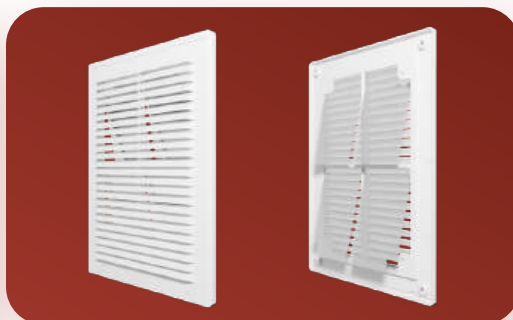
Система
металлических каналов

Ревизионные
люки

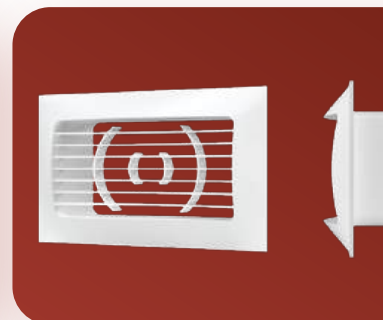
RVM

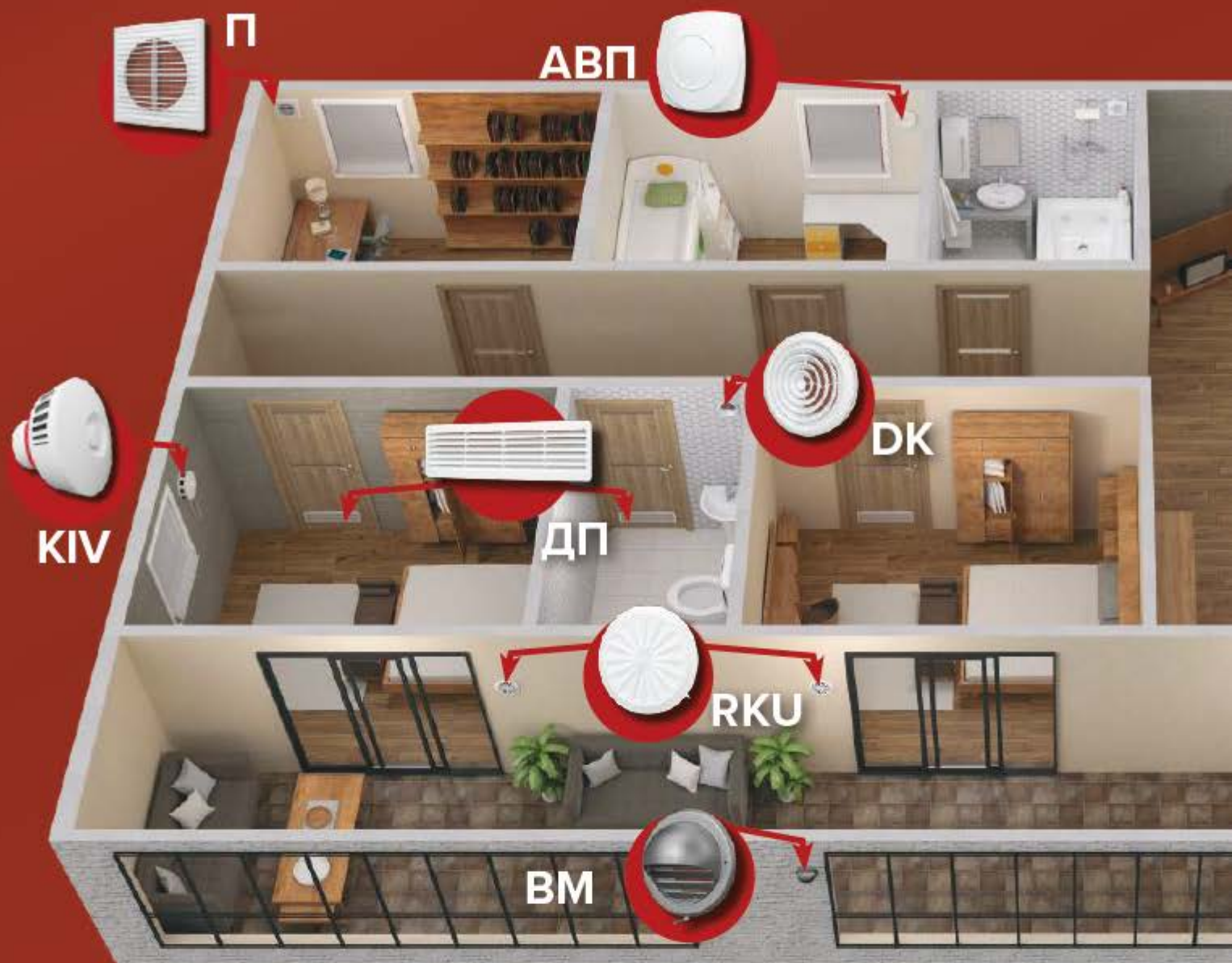


RBV



PCФ





В этом разделе представлена продукция торговых марок ERA, AURAMAX и EVECS. Это вентиляционные, потолочные и переточные решетки, радиаторные экраны, диффузоры, анемостаты и т. д. Они используются в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления, применяются для декоративного оформления вентиляционных отверстий.

Товары специальной линейки ERA Street Line предназначены для уличного монтажа. Данные изделия изготавливаются из материалов, устойчивых к воздействию ультрафиолета, атмосферных осадков и перепадов температур.

Материал



Алюминий



Оцинкованная сталь



Нержавеющая сталь



Сталь



ASA-пластик



Конструктивные особенности



Изделие предназначено только для вытяжных систем



Изделие предназначено для приточно-вытяжных систем



Регулировка потока воздуха



Монтаж с помощью стопорного кольца



Наклонные жалюзи, скрывающие вентиляционную шахту



Прямые жалюзи для увеличения пропускной способности



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



Пластиковая сетка защищает помещение от проникновения посторонних предметов из вентиляционной шахты



Монтаж при помощи фланца



Монтаж с помощью клея



Монтаж с помощью саморезов



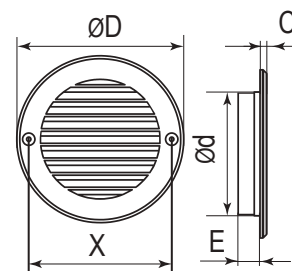
Скрытый монтаж



Страховочный тросик

PK

Решетка вентиляционная круглая с фланцем



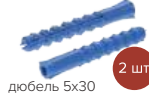
Габаритные размеры

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



2 шт



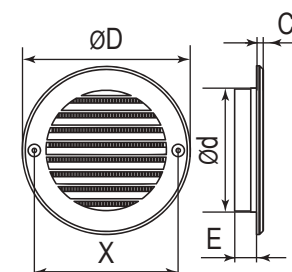
2 шт

В комплекте присутствуют заглушки для монтажных отверстий (для решеток PK, PKN, PKC).

PK оснащена наклонными жалюзи, скрывающими от глаз вентиляционную шахту. Решетка монтируется с круглыми пластиковыми воздуховодами ВП. Соединяется при помощи фланца.

PKC

Круглая вентиляционная решетка с пластиковой сеткой и фланцем



Габаритные размеры

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



2 шт



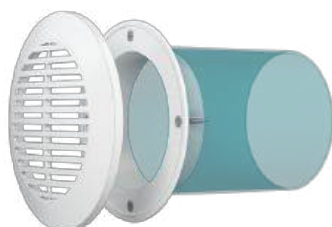
2 шт

В комплекте присутствуют заглушки для монтажных отверстий (для решеток PK, PKN, PKC).

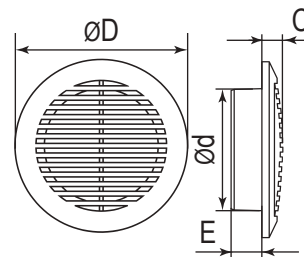
Главная особенность PKC — износостойкая пластиковая сетка с увеличенным сроком службы.

РКФ

Круглая вентиляционная разъемная решетка с фланцем



Типовой пример монтажа решетки РКФ с круглым воздуховодом ВП.



Габаритные размеры

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

K — коэффициент живого сечения

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

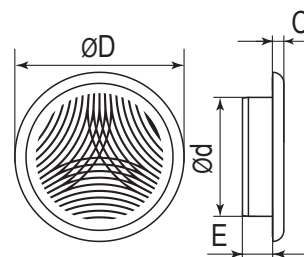
12РКФ имеет самый короткий фланец среди круглых разъемных решеток торговой марки ERA диаметром 120 мм. Он позволяет монтировать РКФ в неглубокие вентиляционные отверстия.

РПКФ

Круглая вентиляционная разъемная решетка с фланцем



Типовой пример монтажа решетки РПКФ с круглым воздуховодом ВП.



Габаритные размеры

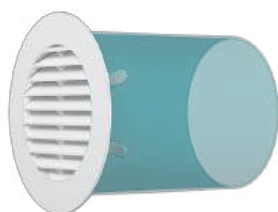
Артикул	d	D	E	C	K
10РПКФ	100	143	26,5	9,5	0,6
12,5РПКФ	125	164	52,5	9,5	0,6
15РПКФ	150	200	52,5	9,5	0,6
16РПКФ	160	200	52,5	9,5	0,6

K — коэффициент живого сечения

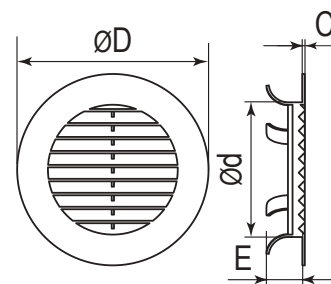
РПКФ выделяется среди других круглых решеток нестандартным дизайном жалюзи. Имеет фланец для соединения с круглыми воздуховодами. Решетка легко отделяется от фланца для удобного обслуживания.

RKL

Круглая вентиляционная решетка



Типовой пример
монтажа решетки
RKL с круглым
воздуховодом ВП.



Габаритные размеры

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

K — коэффициент живого сечения

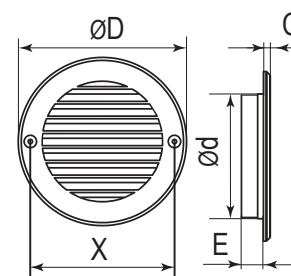
Специальные фиксаторы помогают соединять RKL с круглыми воздуховодами без использования монтажных средств. Также они позволяют легко извлекать изделие для обслуживания. Имеет одноэлементную конструкцию.

ARK

Круглая вентиляционная решетка с фланцем



Типовой пример
монтажа решетки
ARK с круглым
воздуховодом ВП.



Габаритные размеры

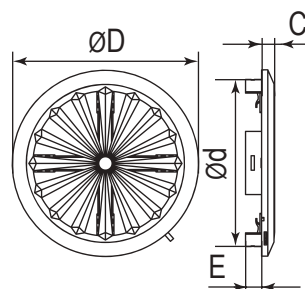
Артикул	d	D	E	C	K	X
10ARK	100	136	17,6	5,5	0,46	116
12ARK	125	161	17,6	5,5	0,52	141
15ARK	150	186	17,6	5,5	0,42	166
16ARK	160	196	17,6	5,5	0,42	176

K — коэффициент живого сечения

Круглая вентиляционная решетка с фланцем серии ARK используется для декоративного оформления выходов приточных и вытяжных вентиляционных систем. Изделие оборудовано монтажным фланцем для соединения с круглыми воздуховодами. Наклонные жалюзи скрывают шахту вентиляции и придают ей эстетичный вид.

RKU

Круглая универсальная регулируемая вентиляционная решетка



Габаритные размеры

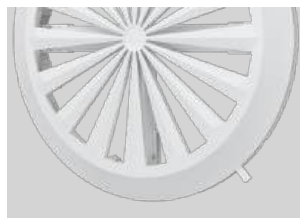
Артикул	d	D	E	C	K
10RKU	90-160	180	15,5	12,6	0,47

K — коэффициент живого сечения

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

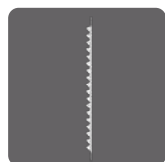


Регулируемый фланец
(Ø от 90 до 160 мм).

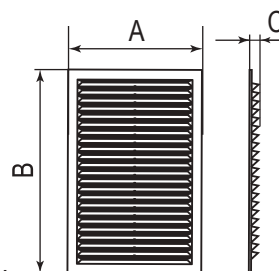


С

Вентиляционная решетка с сеткой



Цветовые исполнения
Beige Brown



Габаритные размеры

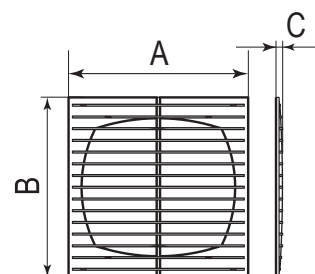
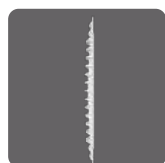
Артикул	A	B	C	K
1122C	217	113	8,5	0,47
1318C	138	188	7,8	0,47
1313C	138	138	7,6	0,46
1708C	171	81	8,5	0,47
1724C	171	241	7,6	0,47
1828C	185	285	7,6	0,47
1919C	195	195	7,6	0,47
2323C	235	235	8,8	0,46
2828C	285	285	7,6	0,46
3838C	385	385	7,6	0,46

K — коэффициент живого сечения

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

Г

Вентиляционная решетка с сеткой



Габаритные размеры

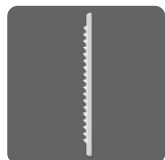
Артикул	A	B	C	K
1313Г	138	138	11	0,8
1724Г	171	241	13	0,8
1919Г	195	195	12	0,8

K — коэффициент живого сечения

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.

P

Вентиляционная разъемная решетка с сеткой

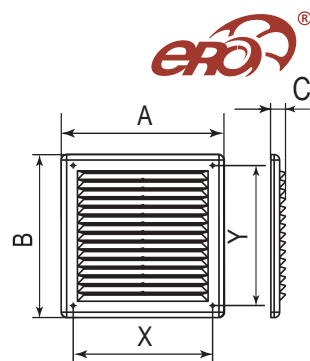


Цветовые исполнения

Beige

Brown

Black



Габаритные размеры

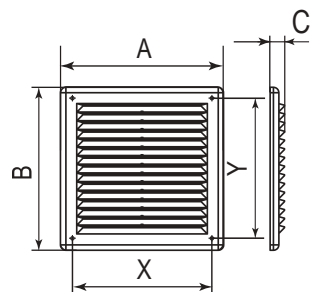
Артикул	A	B	X	Y	C	K
1515P	150	150	126	126	13,2	0,46
1520P	150	200	126	176	13,9	0,46
1825P	185	255	159	229	13,8	0,47
2030P	200	300	174	274	13,8	0,47
2121P	209	209	183	183	13,5	0,47
2525P	250	250	224	225	15,5	0,46
3030P	300	300	274	274	13,8	0,46
4040P	400	400	374	374	13,5	0,46

K — коэффициент живого сечения

Вентиляционная решетка P имеет разъемную раму, которая монтируется на поверхности стены или потолка. Жалюзи легко вставляются в раму, что позволяет легко снимать решетку для обслуживания.

RBV

Вентиляционная разъемная решетка с обратным клапаном



Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C	K
R1515BV	150	150	126	126	13,2	0,46
R1825BV	185	255	159	229	13,8	0,47
R2121BV	209	209	180	180	13,5	0,47

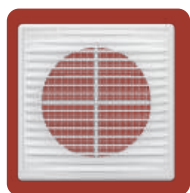
K — коэффициент живого сечения

Решетка RBV имеет разъемную конструкцию, что позволяет легко получить доступ к каналу и быстро провести обслуживание решетки. RBV предотвращает обратную тягу и защищает помещение от проникновения посторонних запахов, при этом обеспечивая эффективный вывод отработанного воздуха. Кроме того, RBV защищает помещение от пыли, насекомых и крупного мусора.

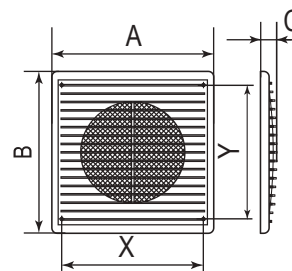


П

Вентиляционная разъемная решетка с сеткой



Типовой пример монтажа решетки П с помощью шурупов.



Габаритные размеры

Артикул	A	B	C	X	Y	K
1515П	150	150	15,3	126	126	0,8
1825П	185	255	17,3	159	229	0,8
2121П	209	209	18	183	183	0,8

K — коэффициент живого сечения

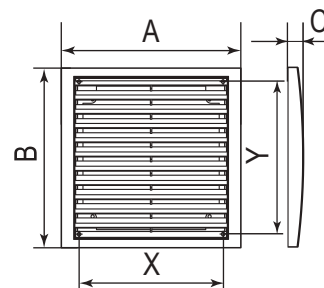
Благодаря разъемной конструкции решетку серии П легко снимать для обслуживания. Имеет прямые жалюзи, поэтому, как и решетка серии Г, подходит для кухонь и санузлов, где требуется более интенсивный воздухообмен.

PP

Разъемная вентиляционная решетка



Пример решетки PP в разборе.



Габаритные размеры

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	17,4	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

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

РЦ

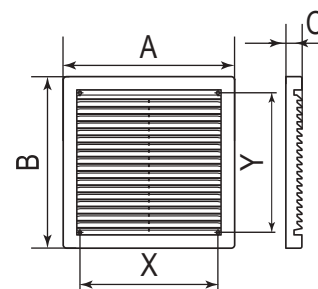
Вентиляционная цилиндрическая решетка с сеткой



Цветовое исполнение
Ivory



Самая большая решетка серии имеет размер 44x44 см.



Габаритные размеры

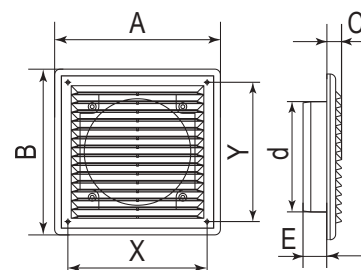
Артикул	A	B	X	Y	C	K
1515РЦ	150	150	106	111	11	0,8
1520РЦ	150	200	106	162	11	0,8
1825РЦ	180	250	141	213	14	0,8
2020РЦ	200	200	161	163	16	0,8
2525РЦ	250	250	211	213	16	0,8
2030РЦ	200	300	161	263	16	0,8
3434РЦ	340	340	300	300	17	0,58
4444РЦ	440	440	400	400	19	0,61

K — коэффициент живого сечения

Решетка серии РЦ выделяется среди аналогов выгнутой формой, а также размерным рядом. РЦ подойдет для тех случаев, когда нужно закрыть широкое вентиляционное отверстие.

RF

Разъемная вентиляционная решетка с фланцем



Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C	E	d	K
1515R10F	150	150	126	126	13,2	21,5	100	0,46
1825R12F	185	255	159	229	13,8	21,5	125	0,47
2121R12F	209	209	183	183	13,5	29	125	0,47

K — коэффициент живого сечения

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.



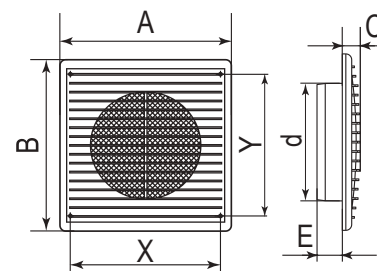
Типовой пример монтажа решетки RF с круглым воздуховодом ВП. Крепление осуществляется с помощью шурупов.

ПФ

Решетка вентиляционная разъемная с фланцем



Типовой пример
монтажа решетки ПФ
с помощью шурупов.



Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C	E	d	K
1515П10Ф	150	150	126	126	15,3	21,5	100	0,73
1825П12Ф	185	255	159	229	17,3	21,5	125	0,75
2121П12Ф	209	209	183	183	18	29	125	0,75

K — коэффициент живого сечения

Решетка серии ПФ имеет 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.

РРП

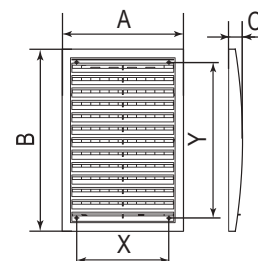
Разъемная решетка с регулируемым живым сечением



Цветовое исполнение



Ivory



Габаритные размеры

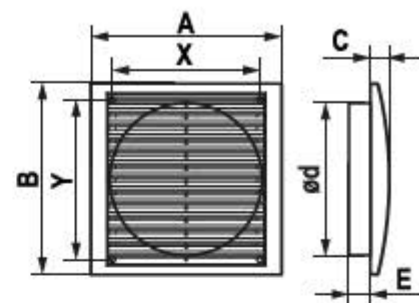
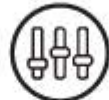
Артикул	A	B	X	Y	C	K
1515РРП	150	150	120	120	16,4	0-0,26
1825РРП	180	250	132	206	17	0-0,30
2020РРП	200	200	160	169,5	17,4	0-0,26
2030РРП	200	300	152	256	23	0-0,30
2525РРП	250	250	202	206	17	0-0,30
3535РРП	350	350	302	306	22	0-0,35

K — коэффициент живого сечения

Конструкция РРП позволяет регулировать расход воздуха. Нужное положение выбирается перемещением флажка. Имеет наклонные жалюзи.

RRPF

Разъемная решетка с регулируемым живым сечением и фланцем



Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C	d	E	K
1515RRP10F	150	150	120	120	16,4	100	23	0-0,26
2020RRP12,5F	200	200	160	169,5	17,4	125	31	0-0,26

K — коэффициент живого сечения



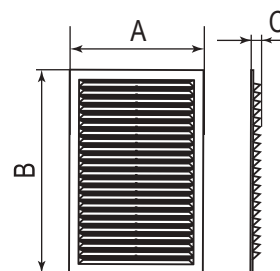
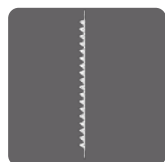
Пример решетки RRPF в разборе.

RRPF может монтироваться как самостоятельно при помощи саморезов, так и с воздуховодами соответствующего диаметра при помощи фланца. Имеет механизм регулирования расхода воздуха. При помощи флажка можно ограничить или перекрыть его приток или вытяжку. Состоит из пяти элементов, полностью разбирается.



AC

Вентиляционная решетка с сеткой



Габаритные размеры

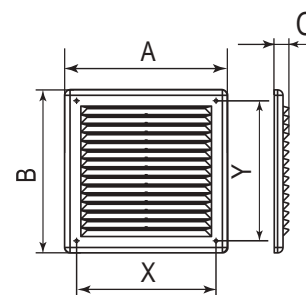
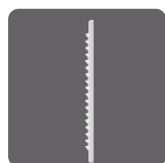
Артикул	A	B	C	K
A1313C	138	138	7,6	0,46
A1708C	171	81	8,5	0,47
A1724C	171	241	7,6	0,47
A1919C	195	195	7,6	0,47
A2211C	217	113	7,8	0,47
A2323C	235	235	8,8	0,46

K — коэффициент живого сечения

Решетка AC предназначена для установки внутри помещений, например, на кухне в квартире или частном доме, а также в офисе. Изготавливается из полистирола. Изделие рекомендуется устанавливать в местах, куда не падают прямые солнечные лучи. Оснащена антимоскитной сеткой для защиты помещения от насекомых (кроме моделей A1708C и A2211C).

AR

Вентиляционная разъемная решетка с сеткой



Габаритные размеры

Артикул	A	B	C	X	Y	K
A1515R	150	150	13,5	126	126	0,46
A1825R	185	255	13,5	159	229	0,47
A2121R	209	209	13,5	183	183	0,46
A2525R	250	250	15,5	224	225	0,47

K — коэффициент живого сечения

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.

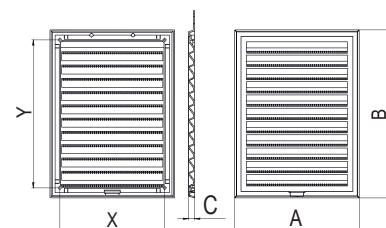
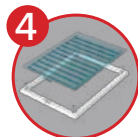
RZN

Разъемная вентиляционная решетка с сеткой



Пример монтажа

Разъемная конструкция облегчает обслуживание.



Габаритные размеры

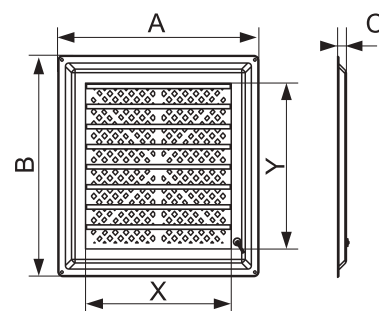
Артикул	A	B	X	Y	C	K
1520RZN	150	200	176	126	7,2	0,47
2015RZN	200	150	126	176	7,2	0,47
2030RZN	200	300	176	276	7,2	0,47
3020RZN	300	200	276	176	7,2	0,47
3040RZN	302	402	276	376	10,5	0,47
4030RZN	402	302	376	276	10,5	0,47

K — коэффициент живого сечения

Решетка предназначена для использования в приточно-вытяжной системе вентиляции. Изготовлена из качественного пластика. Разъединяется решетка путем отщелкивания специального пластикового замочка с помощью отвертки. Это значительно упрощает ее ревизию.

AIRVENT

Регулируемая вентиляционная решетка с сеткой



Габаритные размеры

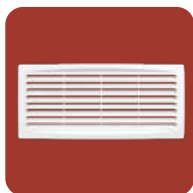
Артикул	A	B	Y	X	C	K*
2828AVp	281	281	171	171	16,8	0-0,32
3540AVp	349	399	287	237	17	0-0,35
4044AVp	402	442	336	295	17	0-0,36
4548AVp	452	483	375	345	17	0-0,37

K — коэффициент живого сечения

Решетка предназначена для настенного монтажа в приточно-вытяжной системе вентиляции. С помощью специального рычага регулируется объем воздуха за счет изменения угла наклона жалюзи. На решетке имеются отверстия для крепления в стену, а также монтажная лента на оборотной стороне для установки без сверления.

3013,5 ДП

Вентиляционная решетка



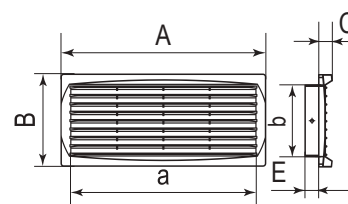
Цветовые исполнения



Beige



Brown



Габаритные размеры

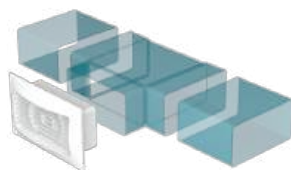
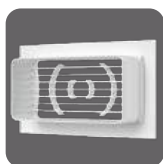
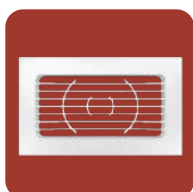
Артикул	A	B	a	b	C	E	K
3013,5ДП	300	135	275	105	19,5	20	0,47

K — коэффициент живого сечения

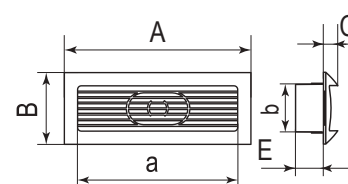
Имеет наклонные жалюзи. Выпускается в стандартном белом исполнении, а также в бежевом и коричневом цветах.

РСФ

Решетка вентиляционная с фланцем



Пример монтажа решетки РСФ с тройником ТПП.



Габаритные размеры

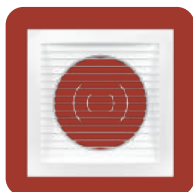
Артикул	A	B	b	a	C	E	K
511РСФ	140	85	55	110	18	35	0,8
612РСФ	150	90	60	120	17	35	0,8
620РСФ	234	90	60	204	17	35	0,8
922РСФ	250	120	90	220	14	35	0,8

K — коэффициент живого сечения

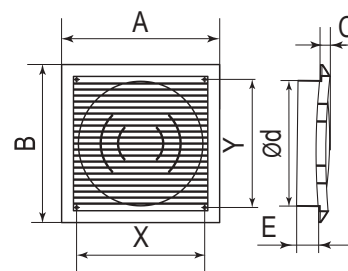
Имеет прямые жалюзи и одноэлементную конструкцию, монтируется с прямоугольными воздуховодами через соединитель.

РСФ

Решетка вентиляционная с фланцем



Пример монтажа решетки РСФ с круглым воздуховодом ВП.



Габаритные размеры

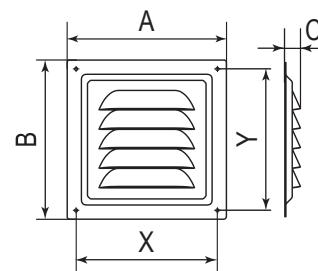
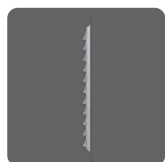
Артикул	A	B	X	Y	d	E	C	K
1515PC10Ф	150	150	113	113	100	29	15	0,8
1717PC12,5Ф	170	170	132	132	125	29	14	0,8
2020PC16Ф	200	200	162	162	160	29	13	0,8

K — коэффициент живого сечения

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

МЦ

Вентиляционная оцинкованная решетка с сеткой



Габаритные размеры

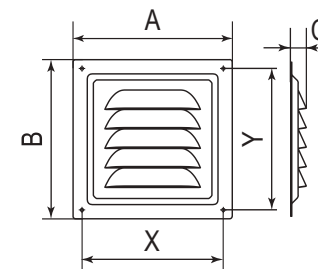
Артикул	A	B	X	Y	C	K
1212МЦ	125	125	111	111	12	0,47
1515МЦ	150	150	136	136	12	0,47
1530МЦ	150	300	136	286	12	0,47
2020МЦ	200	200	186	186	12	0,47
2525МЦ	250	250	236	236	12	0,47
3030МЦ	300	300	286	286	12	0,47

K — коэффициент живого сечения

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

МЭ

Решетка с покрытием полимерной эмалью с сеткой



Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C	K
1212МЭ	125	125	111	111	12	0,47
1515МЭ	150	150	136	136	12	0,47
1530МЭ	150	300	136	286	12	0,47
2020МЭ	200	200	186	186	12	0,47
2525МЭ	250	250	236	236	12	0,47
3030МЭ	300	300	286	286	12	0,47

K — коэффициент живого сечения

Решетка изготавливается из оцинкованной стали, которая покрывается полимерной эмалью.

МЭ имеет наклонные жалюзи. Оснащена антимоскитной сеткой, защищает помещение от проникновения насекомых.

Цветовые исполнения



Ivory



Brown



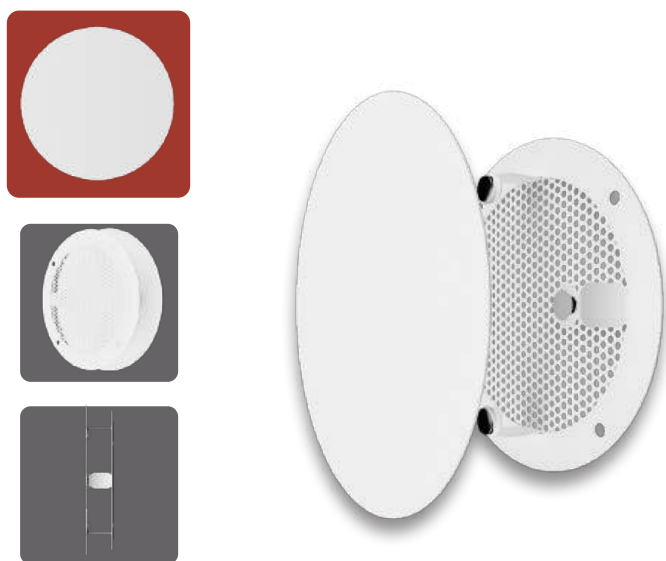
Gray



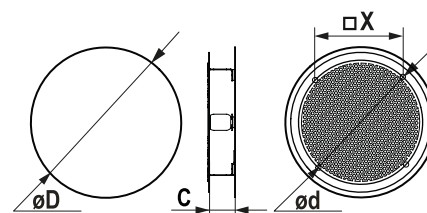
Black

RVM

Круглая металлическая решетка на магнитах



Цветовые исполнения



Габаритные размеры

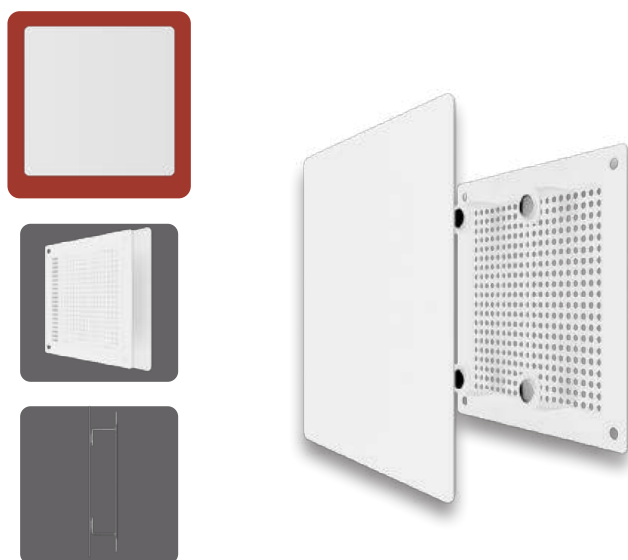
Артикул	D	X	d	C	K
14RVM	140	88	115	26	0,32
17RVM	170	103	145	26	0,35
20RVM	200	123	175	26	0,34

K — коэффициент живого сечения

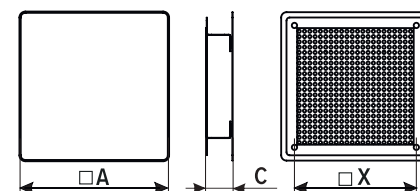
RVM — первые вентиляционные решетки на магнитах в торговой марке ERA. В ассортименте представлены как круглые, так и квадратные решетки в 4 цветах: черном, сером, белом и бежевом. Решетка легко окрашивается в любой цвет интерьерной краской под ваш дизайн. RVM состоит из двух частей: рамки с сеткой и магнитами, а также декоративной панели

RVM

Квадратная металлическая решетка на магнитах



Цветовые исполнения



Габаритные размеры

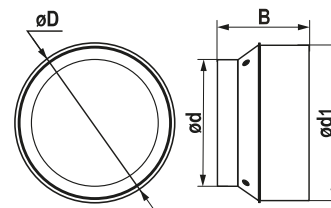
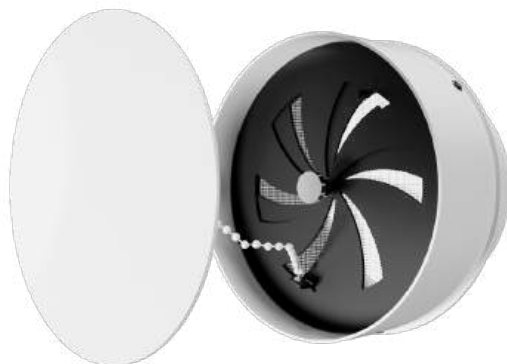
Артикул	A	X	C	K
1414RVM	140	115	26	0,26
1717RVM	170	145	26	0,26
2020RVM	200	175	26	0,27

K — коэффициент живого сечения

Декоративная панель фиксируется на рамку с помощью магнитов. Легко снимается для обслуживания решетки. Скрывает крепление рамки. Подходит для потолочного и настенного монтажа.

SH

Теневая регулируемая металлическая решетка



Габаритные размеры

Артикул	D	B	d	d1	K
10SH	127	60	100	124	0,34
12,5SH	159	90	125	155	0,28

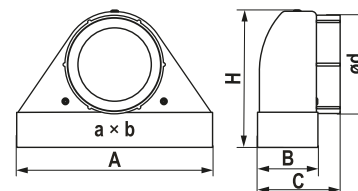
K — коэффициент живого сечения

Предназначена для установки в натяжной потолок, что делает крепление решетки невидимым. Легкая регулировка объема воздуха осуществляется с помощью металлической заслонки. Съемная лицевая панель крепится на мощный магнит и дополнительно фиксируется страховочным тросиком, что обеспечивает надежность конструкции и облегчает доступ к вентиляционному каналу для его обслуживания.

Антимоскитная сетка защищает помещение от проникновения насекомых и грязи из вентиляционного канала. Материал декоративной части решетки — оцинкованная сталь (толщина 1,5 мм). Для прямого соединения с круглой системой пластиковых каналов.

SH

Теневая регулируемая металлическая решетка



Габаритные размеры

Артикул	A	B	C	H	d	a	b	K
511SH10	113	58	80	135	100	110	55	0,36
612SH10	124	64	82	145	100	120	60	0,3
620SH10	208	64	87	144	100	204	60	0,2
620SH12,5	208	64	87	169	125	204	60	0,22
620SH16	208	64	87	204	160	204	60	0,29

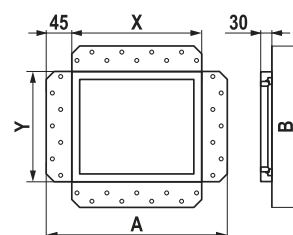
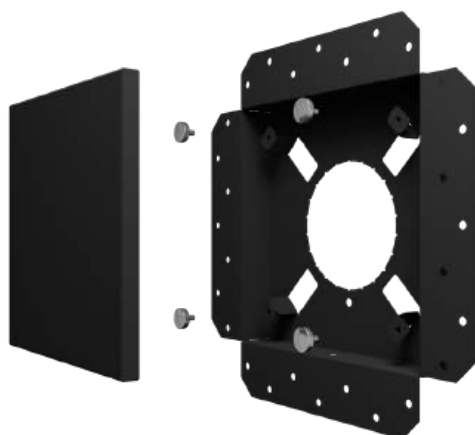
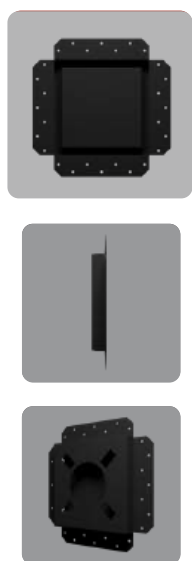
K — коэффициент живого сечения

Для прямого соединения с прямоугольной системой пластиковых каналов под углом 90°.



SGR

Щелевая металлическая решетка скрытого монтажа



Габаритные размеры

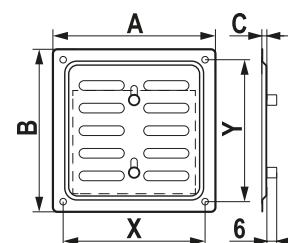
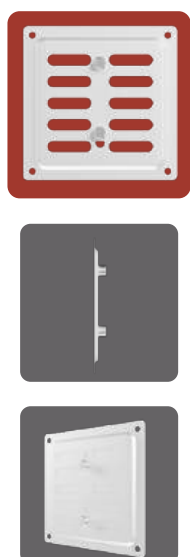
Артикул	A	B	X	Y	K
2010SGR	290	190	200	100	0,4
2020SGR	290	290	200	200	0,39
2510SGR	340	190	250	100	0,37
3010SGR	390	190	300	100	0,28
3020SGR	390	290	300	200	0,23

K — коэффициент живого сечения

Предназначена для использования в приточно-вытяжных системах вентиляции. Съемная лицевая панель решетки крепится к основанию с помощью магнитов, что облегчает доступ к вентиляционному каналу и упрощает его обслуживание. Удобное расположение монтажных лапок с магнитами позволяет легко устанавливать панель точно по центру, обеспечивая равное отверстие между лицевой панелью и основанием решетки. Решетка скрытого монтажа устанавливается на черновом этапе ремонта и легко вписывается в интерьер, так как подходит под покраску, шпаклевку, обои и декоративную штукатурку. Сталь толщиной 0,7 мм обеспечивает долговечность и надежность.

MER

Регулируемая металлическая вентиляционная решетка



Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C
1010MER	100	100	88	88	3
1515MER	150	154	138	142	3
1717MER	175	175	163	163	3
1427MER	168	242	156	230	3
2020MER	200	200	188	188	3
2525MER	250	250	235	235	3,5

Диаметр монтажных отверстий — 4 мм

Предназначена для установки в вентиляционный проем, где требуется изменение объема поставляемого воздуха.

Подходит для декоративного оформления вентиляционного отверстия. С помощью регулятора на лицевой части решетки возможно изменить объем воздуха или полностью перекрыть вентиляционный канал.

Устойчива к механическим воздействиям.

Цветовые исполнения



Galvanized steel

Beige

Chrome

Antique copper



Gold

Metallic brown

Black

ДП

Переточная вентиляционная решетка



В комплекте 2 шт.



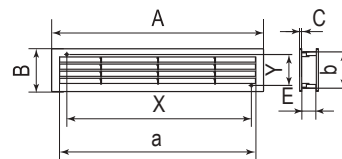
Цветовые исполнения



Beige



Brown



Габаритные размеры

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

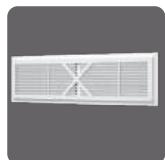
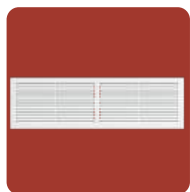
K — коэффициент живого сечения

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

Минимальная толщина дверного полотна для 4409ДП — 25 мм, для 4513ДП — 33 мм. В комплекте поставляются две решетки, которые устанавливаются с обеих сторон в дверное полотно, соединяются друг с другом в пазы и закрепляются шурупами или клеем.

РП

Разъемная переточная вентиляционная решетка



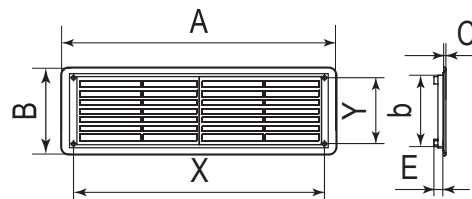
Цветовые исполнения



Beige



Brown



Габаритные размеры

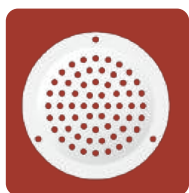
Артикул	A	B	b	X	Y	C	E	K
4513РП	455	133	109	416	94	3	15	0,47

K — коэффициент живого сечения

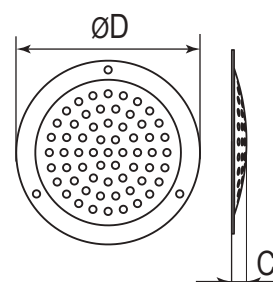
Решетка РП монтируется в подоконники и радиаторные ограждения, способствует распределению теплого воздуха от батареи. Имеет разъемную конструкцию, которая позволяет проводить обслуживание и чистку радиаторов.

05DPzn 1/4

Металлическая переточная вентиляционная решетка



В комплекте 4 шт.



Габаритные размеры

Артикул	D	C	K
05DPzn 1/4	50	4	0,47

K — коэффициент живого сечения

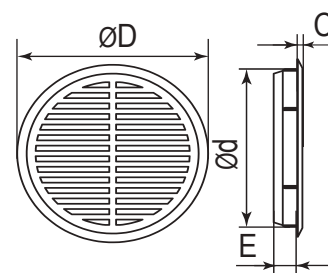
Решетка 05DPzn 1/4 предназначена для вентиляции металлических шкафов, а также отвода тепла от техники, встроенной в мебель, например, от плиты или холодильника. В комплекте поставляются четыре круглые решетки, изготовленные из оцинкованной стали. Материал выдерживает воздействие высоких температур, отличается прочностью и долговечностью. Подходит для монтажа на металлические поверхности. Возможно изготовление специальных изделий в других цветах.

05ДП 1/4

Круглая переточная решетка



В комплекте 4 шт.



Габаритные размеры

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

K — коэффициент живого сечения

Цветовые исполнения



Beige

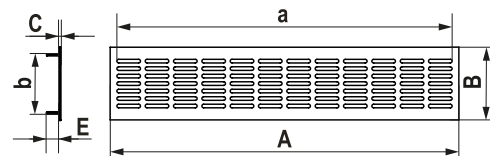
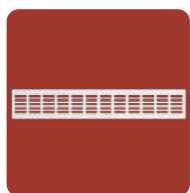


Brown

Решетка 05ДП 1/4 используется для вентиляции шкафов и гардеробов, также может устанавливаться в потолок. Способствует правильной циркуляции воздуха внутри замкнутых пространств. Изготавливается из пластика, в комплекте четыре решетки.

DP AL

Металлическая вентиляционная переточная решетка



Габаритные размеры

Артикул	A	B	a	b	C	E	K
3004DP AI	300	42	280	32	1,1	10	0,56
3006DP AI	300	60	270	46	1,1	10	0,78
4808DP AI	480	80	450	64	1,1	10	0,73
4810DP AI	480	100	450	88	1,1	10	0,81
5004DP AI	500	42	480	32	1,1	10	0,58
5006DP AI	500	60	470	46	1,1	10	0,79

K — коэффициент живого сечения



Цветовые исполнения



Matt Black



Champagne



Dark bronze



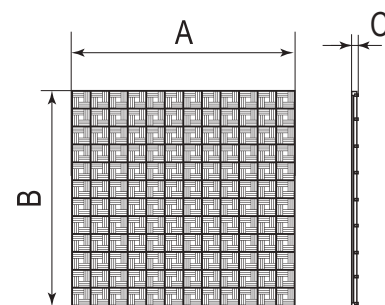
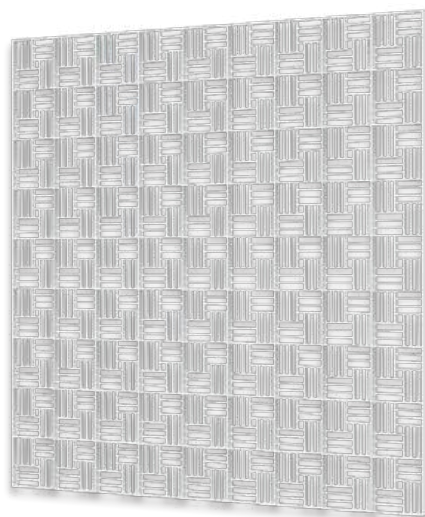
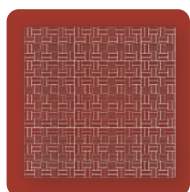
Silver

Решетка устанавливается в мебельный цоколь — декоративную планку (в том числе в цоколь мебельного гарнитура), 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.

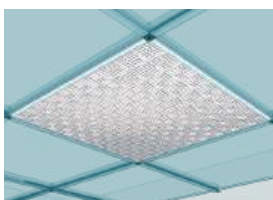
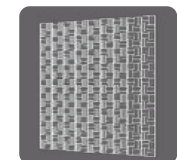
ПДП Fusion

Потолочная вентиляционная решетка



Габаритные размеры

Артикул	A	B	C
П6060ДП Fusion	595	595	12

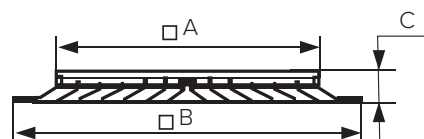
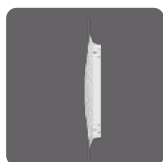


Типовой пример монтажа решетки ПДП Fusion в потолок типа Armstrong.

ПДП Fusion устанавливается в подвесные потолки типа Armstrong, которые встречаются в большинстве офисных помещений. Имеет одноэлементную конструкцию. Для монтажа не требуется использование крепежа: решетка устанавливается в подвесной потолок как обычная панель. Уникальный рисунок решетки позволяет частично скрыть от глаз межпотолочное пространство.

CD

Четырехсторонний потолочный диффузор

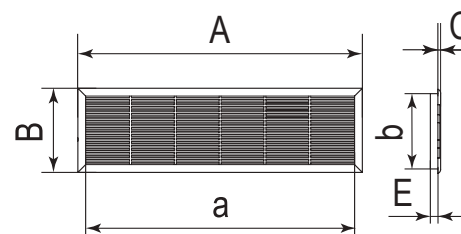
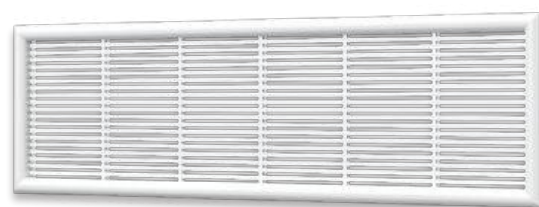
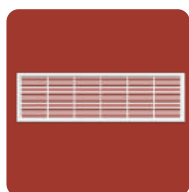


Артикул	A	B	C
C3030D4S	145	295	47,5
C4545D4S	295	445	47,5
C6060D4S	445	595	47,5

Четырехсторонний диффузор предназначен для распределения свежего или удаления отработанного воздуха. Изготавливается из алюминия, покрытого полимерной эмалью, отличается прочностью, долговечностью, устойчив к коррозии. Не имеет возможности регулировки.

2307 ДП

Вентиляционная переточная решетка



Габаритные размеры

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

K — коэффициент живого сечения

Цветовые исполнения



Beige



Brown

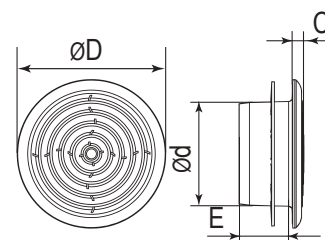
Предназначена для вентиляции шкафов и гардеробных, также может устанавливаться в потолок. Способствует правильной циркуляции воздуха в замкнутых пространствах. Доступна в белом, бежевом и коричневом цветах.

DK

Приточно-вытяжной диффузор со стопорным кольцом и фланцем



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



Габаритные размеры

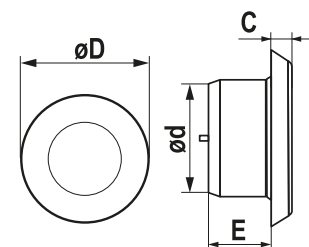
Артикул	d	D	C	E	K
10DK	100	143	11	51	0,7
12,5DK	125	164	12	51	0,72
15DK	150	200	13	51	0,75
16DK	160	200	12	51	0,75
20DK	200	244	14	51	0,78

K — коэффициент живого сечения

DK используется в приточно-вытяжных системах вентиляции, устанавливается в стену или подвесной потолок. Специальная конструкция диффузора обеспечивает равномерное распределение воздуха по помещению. Разборная конструкция позволяет легко извлекать сетку для обслуживания.

АПВП

Приточно-вытяжной анемостат регулируемый с фланцем



Габаритные размеры

Артикул	D	d	C	E	S
10АПВП	145	100	17	51	4034
12,5АПВП	166	125	17	51	5044
15АПВП	202	150	17	51	5861
16АПВП	202	160	17	51	6252
20АПВП	260	200	24	51	7454

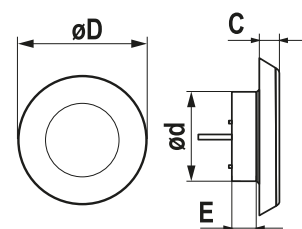
S — максимальная площадь живого сечения, мм²

Анемостаты серий АПВП, АПВП1 и DVLR полностью изготавливаются из пластика (кроме 20АПВП), благодаря чему не подвержены коррозии.

Возможна регулировка объема воздуха вращением центральной части клапана. АПВП имеет фланец для соединения с круглым воздуховодом.

АПВП1

Приточно-вытяжной анемоустат регулируемый без фланца



Габаритные размеры

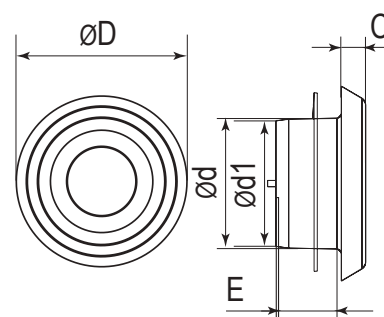
Артикул	D	d	C	E	S
10АПВП1	145	90	17	28	4034
12,5АПВП1	166	110	17	28	5044
15АПВП1	202	140	17	28	5861
16АПВП1	202	140	17	28	6252
20АПВП1	260	185	24	21	7454

S — максимальная площадь живого сечения, мм²

Возможна регулировка объема воздуха вращением центральной части клапана.

DVLR

Приточно-вытяжной анемоустат регулируемый с фланцем и стопорным кольцом



Габаритные размеры

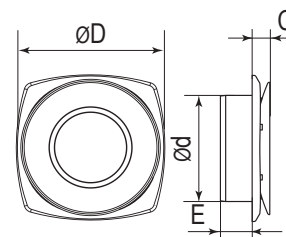
Артикул	D	d	d1	C	E	S
10DVLR	145	100	90	17	51	4034
12,5DVLR	166	125	110	17	51	5044
15DVLR	202	150	140	17	51	5861
16DVLR	202	160	140	17	51	6252
20DVLR	260	200	185	24	51	7454

S — максимальная площадь живого сечения, мм²

Возможна регулировка объема воздуха вращением центральной части клапана.
DVLR монтируется с круглыми воздуховодами при помощи фланца со стопорным кольцом.

АПП

Приточно-вытяжной регулируемый анемостат с фланцем



Габаритные размеры

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	60	15700

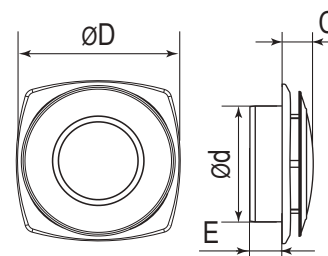
S — максимальная площадь живого сечения, мм²

АПП эффективно распределяет воздух в помещении.

АПП монтируется в стену или подвесной потолок, для соединения с круглыми воздуховодами предусмотрен фланец. Специальная форма анемостата обеспечивает равномерное распределение воздуха. Объем воздуха регулируется вращением центральной части клапана.

АВП

Вытяжной регулируемый анемостат с фланцем



Габаритные размеры

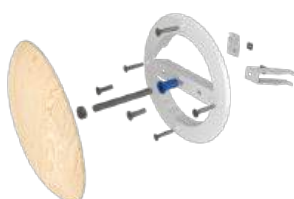
Артикул	d	D	C	E	S
10АВП	100	165	24	55	7850
12,5АВП	125	197	27	55	9812
16АВП	160	234	32	55	12560
20АВП	200	275	41	60	15700

S — максимальная площадь живого сечения, мм²

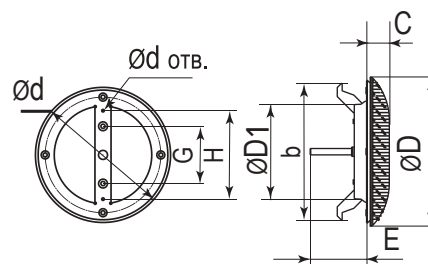
Анемостат АВП создан для вытяжных систем вентиляции. Объем воздуха регулируется плавным вращением центральной части клапана. АВП монтируется в стену или подвесной потолок, оборудован фланцем для соединения с круглыми воздуховодами.

DW

Анемостат с фланцем и деревянным обтекателем для бань и саун



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



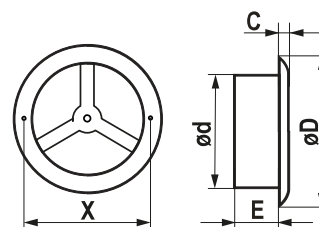
Габаритные размеры

Артикул	ØD	ØD1	Ød	G	H	Ød отв.	C	E	b
10DW Pine	140	99	115	57	88	2,6	18	57	-
12,5DW Pine	165	124	140	82	113	2,6	18	57	-
15DW Pine	190	149	165	107	138	2,6	18	57	-
10DW MS Pine	140	99	115	57	88	2,6	18	57	128
12,5DW MS Pine	165	124	140	82	113	2,6	18	57	153
15DW MS Pine	190	149	165	107	138	2,6	18	57	178

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. Объем воздуха регулируется вращением обтекателя.

DSV

Анемостат разъемный металлический с фланцем



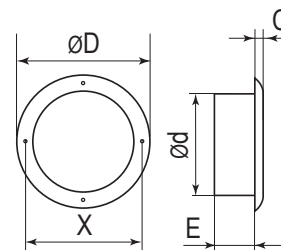
Габаритные размеры

Артикул	d	D	X	C	E
10DSV	96	140	115	8	51
12,5DSV	120	175	140	10	54
15DSV	145	220	166	16	62
16DSV	155	220	172	16	63
20DSV	195	295	153	17	73

Подходит для приточно-вытяжных систем вентиляции, в том числе систем с подогревом воздуха. Возможна установка в помещении и на улице. Имеет монтажную раму для крепления на стене и фланец для соединения с воздуховодом. Плавная регулировка пропускаемого воздуха осуществляется за счет вращения центральной части анемостата. Изготовлен из нержавеющей стали. На внутренней части анемостата имеются отверстия под саморезы для крепления к стене: модели 10DSV, 12,5DSV 15DSV, 16DSV — 2 отверстия, 20DSV — 4 отверстия.

DVM

Вытяжной регулируемый анемостат с фланцем



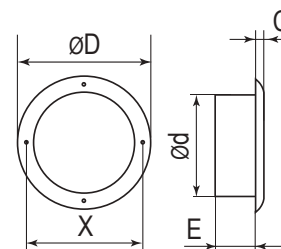
Габаритные размеры

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

DVM предназначен для вытяжных систем вентиляции, устанавливается в стену или подвесной потолок. Анемостат выполнен из стали с полимерно-эмалевым покрытием, что делает его устойчивым к высоким температурам. Монтируется с круглым воздуховодом при помощи фланца.

DUM

Приточно-вытяжной регулируемый анемостат с фланцем



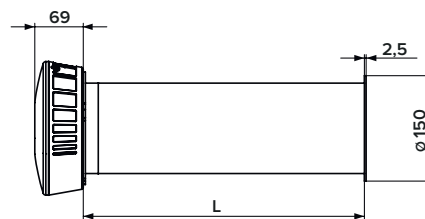
Габаритные размеры

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

DUM изготавливается из стали с покрытием полимерной эмалью. Анемостат подходит для приточно-вытяжных вентиляционных систем, в том числе систем с подогревом воздуха. Может устанавливаться в помещениях, где возможно возникновение повышенных температур. Монтируется в стену или подвесной потолок. Объем воздуха регулируется вращением центральной части анемостата.

KP KIV

Приточный клапан с фильтрующим оголовком



Габаритные размеры

Артикул	L
12,5KP KIV050-01	500
12,5KP KIV050-02	500
12,5KP KIV050-03	500
12,5KP KIV070-02	700
12,5KP KIV100-01	1000
12,5KP KIV100-02	1000
12,5KP KIV100-03	1000

Предназначен для установки в стену бытовых, офисных помещений. Обеспечивает приток свежего воздуха, защищает от проникновения пыли, грязи, насекомых, имеет звуко- и теплоизоляцию. Со стороны помещения клапан оснащен оголовком с фильтром, ручкой-регулятором и цепочкой. Со стороны улицы — алюминиевой решеткой с антимоскитной сеткой из нержавеющей стали.

Виды теплоизоляции

Модификация 01

Теплоизоляция из минеральной ваты на основе базальтовых пород, кашированная армированной алюминиевой фольгой.



Модификация 02

Теплоизоляция из минеральной ваты на основе базальтовых пород.



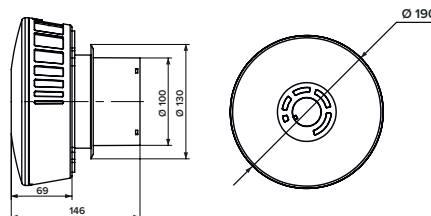
Модификация 03

Теплоизоляция из вспененного полиэтилена. Эластичный материал с замкнутой ячеистой структурой.



KIV

Фильтрующий оголовок



Артикул

KIV125

Предназначен для подачи в помещение свежего очищенного воздуха. Позволяет регулировать объем воздуха от максимального открытия вплоть до полного перекрытия. Обеспечивает полную звуко- и теплоизоляцию. Оснащен многоразовым фильтром класса G3. Конструкция легко разбирается для обслуживания фильтра. Оголовок надежно фиксируется при монтаже за счет уплотнительного кольца. Подходит для соединения с воздуховодами диаметром 125 мм.

КП

Клапан приточный



Клапан КП предназначен для притока наружного воздуха в системах вентиляции, преимущественно с принудительной вытяжкой.

Устройство представляет собой трубу с теплошумоизоляционными свойствами и фильтрующими элементами.

Фильтр класса G3 улавливает более 80 % частиц размером более 0,4 мкм, хорошо задерживает пыль.

Изнутри закрывается регулируемой заслонкой, снаружи — одним из четырех вариантов фасадных воздухораспределителей (в зависимости от модели).

Габаритные размеры

Артикул	d	D	D1	B
10КП/КП1	100	165	130	-
10КП/КП1 -02			-	150
10КП/КП1 -04			133	-
10КП/КП1 -05			125	-
12,5КП/КП1	125	197	150	-
12,5КП/КП1 -02			-	212
12,5КП/КП1 -04			162	-
12,5КП/КП1 -05			150	-
16КП/КП1	160	234	200	-
16КП/КП1 -02			-	212
16КП/КП1 -04			192	-
16КП/КП1 -05			185	-

ААКПВ-СС

Диаметр
воздуховода
(см)

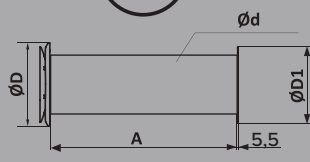
Длина
воздуховода
(см)

Модификация

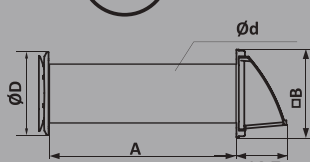
10 КП 1 - (02;04;05)

Артикул	A
КП	500
КП1.	1000

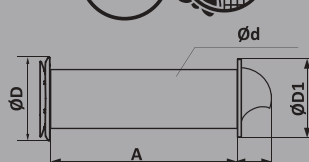
КП — внешняя
пластиковая
решетка РКН



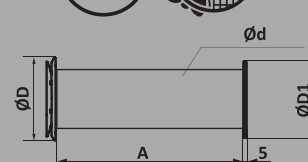
КП-02 — внешний
стенной выход
с обратным
клапаном КФВ



КП-04 — внешний
выход стенной
металлический ВМ



КП-05 — внешняя
алюминевая
решетка РКМ



CUPER PRO

Рекуператор тепла

DICATI®

Предназначен для принудительной циркуляции (приток, вытяжка) воздуха с рекуперацией тепла.

Гибкий стеновой выход позволяет без труда установить рекуператор в стену из помещения без необходимости проведения высотных работ.

Управление осуществляется с помощью сенсорной панели, пульта ДУ, мобильного приложения ERAomni, приложений для умного дома (Салют, Алиса, Маруся).

CUPER PRO отличается хорошей производительностью и низким уровнем шума.

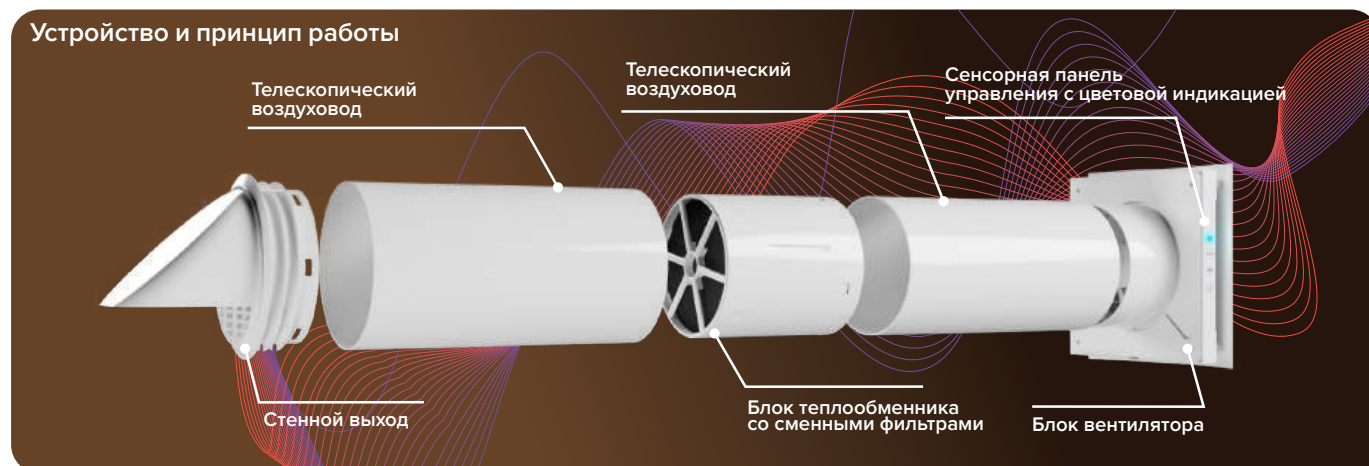
Фильтры класса G3 эффективно очищают поступающий воздух от пыли, пыльцы и аллергенов, создавая комфортные условия в помещении.

Комплект сменных фильтров (артикул FR120) можно приобрести отдельно.

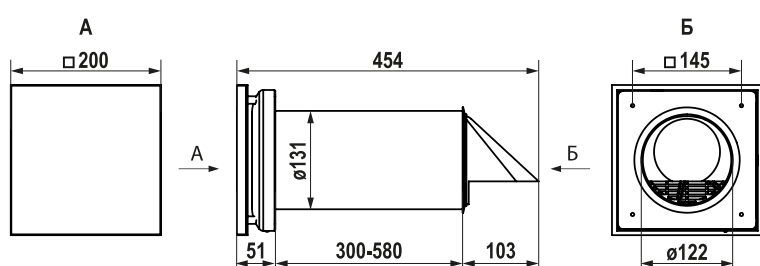
Технические характеристики

CUPER PRO 125				
Скорость	Ночной режим	1	2	3
Макс. производительность (приток), м³/ч	11	19	34	55
Макс. производительность (вытяжка), м³/ч	11	19	33	52
Макс. производительность (рекуперация), м³/ч	6	10	17	27
Макс. давление (приток), Па	7	13	29	64
Макс. давление (вытяжка), Па	6	13	31	63
Уровень звукового давления на расст. 3 м (приток), дБА	11	22	25	30
Уровень звукового давления на расст. 3 м (вытяжка), дБА	15	26	30	34
Потребляемая мощность, Вт	5,2	6	7	14
Эффективность рекуперации, %	до 85			
Масса нетто (кг), не более	2,0 ± 0,1			

Устройство и принцип работы



Габаритные размеры



Сменный фильтр FR120



Блок теплообменника со сменными фильтрами



С рекуператором CUPER PRO поставляется 4 фильтра (2 установлены и 2 в комплекте). Также вы можете приобрести фильтры отдельно.

