



КАК

ВЫБРАТЬ
ВЕНТИЛЯЦИОННУЮ

РЕШЕТКУ





На страницах каталога размещены QR-коды со ссылками на видео с подробной информацией о товаре. Чтобы посмотреть видео, наведи камеру телефона.



> 25 ЛЕТ НА
РЫНКЕ

> 900
СОТРУДНИКОВ

> 22 000 м²
ПЛОЩАДЬ СКЛАДОВ

> 22 000 м²
ПЛОЩАДЬ ПРОИЗВОДСТВА

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС



Рязань

ФИЛИАЛЫ



Ростов-на-Дону



Казань

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ



Стамбул

О КАТАЛОГЕ

В этом каталоге вы найдете продукцию торговых марок ERA, AURAMAX и EVECS. Здесь представлены вентиляционные, потолочные, переточные решетки, а также радиаторные ограждения, диффузоры и анемостаты.

Эти изделия используются в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления. Решетки служат для декоративного оформления вентиляционных отверстий, модели с сеткой также защищают помещение от насекомых. Некоторые воздухораспределители обладают дополнительными функциями. Например, анемостаты позволяют регулировать воздушный поток, а стенные выходы защищают вентиляционный канал от осадков и мусора.



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Изделие предназначено для приточно-вытяжных систем



Ударопрочный долговечный пластик с глянцевой поверхностью



Изделие предназначено только для вытяжных систем



Монтаж с помощью фланца



Прямые жалюзи увеличивают пропускную способность



Монтаж с помощью саморезов



Наклонные жалюзи скрывают вентиляционную шахту



Изделие монтируется с помощью клея



Конструкция изделия позволяет регулировать поток воздуха



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



Изготовлен из стали



Пластиковая сетка защищает помещение от проникновения посторонних предметов из вентиляционной шахты



Изготовлен из нержавеющей стали



Обратный клапан со створками из слюды. Защищает помещение от обратной тяги и проникновения неприятных запахов, грязи и насекомых из вентканала




Изготовлен из алюминия



ASA-пластик отличается устойчивостью к воздействию ультрафиолетового излучения, осадков, колебаний температуры, ветра и других погодных условий

ОГЛАВЛЕНИЕ


О КАТАЛОГЕ	3
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	4
PK	6
PKH, ARK,.	7
PKC, RKL, РКФ, PKC,.	8
РПКФ, RКУ, РПКФ, RКУ.	9
RVM.	10
RVM.	11
C.	12
P, RBV.	13
RZN, AC.	14
PL, AR	15
Г, П	16
AIRVENT, AVP	17
PP	18
PPП, РРПН	19
RF	20
ПФ, 3013,5 ДП, ДП	21
PCФ.	22
RRPF	23
МЦ	24
МЭ.	25
DW	28
АПП, АВП	29
АПВП, АПВП1, DVLR	30
DK, DUM, DVM.	31
ДП.	34
ПДП FUSION, 2307ДП, ПДП	35
05DPZN 1/4, 05ДП 1/4, DPZN, ДП1/4	36
РП, DP AL	37
ДМЭР ПЕРФ	39
ДМЭР, БГ-МЭР.	40
ПР	41
КФ.	44
КФВ.	45
PKM, BM	46
PKH, РРПН, РРН.	47

 ERA Group




 ERAGROUP_trade



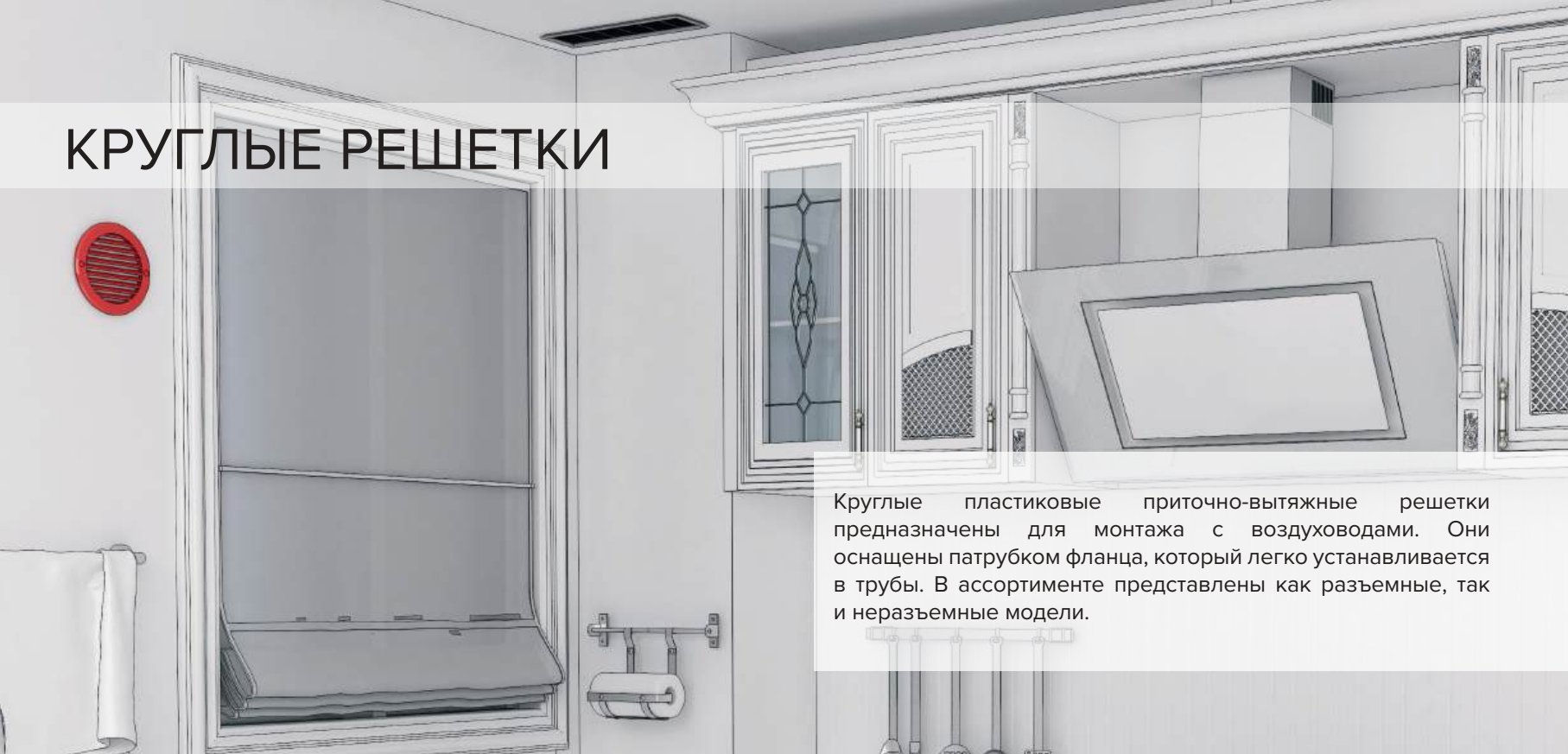
 eragroup



 eragroup.trade



КРУГЛЫЕ РЕШЕТКИ



Круглые пластиковые приточно-вытяжные решетки предназначены для монтажа с воздуховодами. Они оснащены патрубком фланца, который легко устанавливается в трубы. В ассортименте представлены как разъемные, так и неразъемные модели.

РК КРУГЛАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА С ФЛАНЦЕМ



РК оснащена наклонными жалюзи, скрывающими от глаз вентиляционную шахту.

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

РК, РКН, РКС



В комплекте присутствуют заглушки для монтажных отверстий.

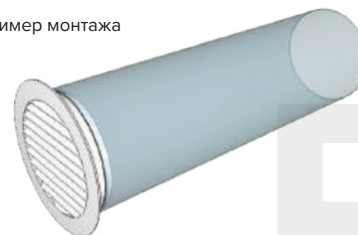


шуруп 3x30



дюбель 5x30

Типовой пример монтажа



РКН КРУГЛАЯ НАРУЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА С ФЛАНЦЕМ



100%



-40°C



+90°C

АРК КРУГЛАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА 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 на фасад здания. РКН имеет наклонные жалюзи. Для соединения с воздуховодами предусмотрен фланец.

Ivory



Terracotta



Gray

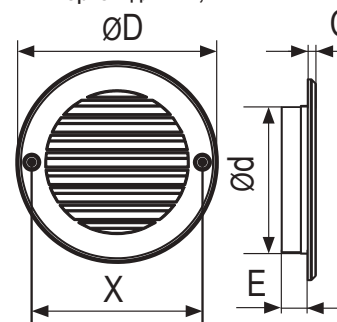


Brown



ERO[®]
street line

Чертеж для РК, АРК и РКН



Артикул	d	D	E	C	K	X
10РК, А10РК, 10РКН	100	136	17,6	5,5	0,46	116
12РК, А12РК, 12РКН	125	161	17,6	5,5	0,52	141
15РК, А15РК, 15РКН	150	186	17,6	5,5	0,42	166
16РК, А16РК, 16РКН	160	196	17,6	5,5	0,42	176

K — коэффициент живого сечения

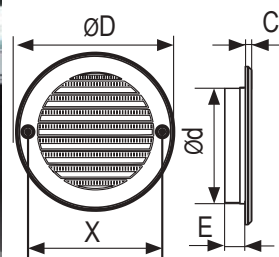
АРК — круглая вентиляционная решетка с фланцем. Используется для декоративного оформления выходов приточных и вытяжных вентсистем. Наклонные жалюзи помогают скрыть шахту.



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



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

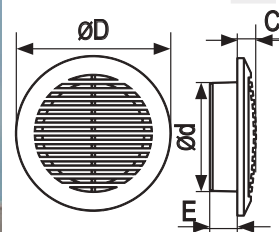
K – коэффициент живого сечения

PKФ КРУГЛАЯ РАЗЪЕМНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ 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.



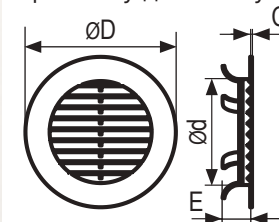
Артикул	d	D	E	C	K
10PKФ	100	145	25,5	16	0,42
12PKФ	120	165	25,5	16	0,47

K – коэффициент живого сечения

RKL КРУГЛАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА



RKL имеет одноэлементную конструкцию со специальными фиксаторами. Они помогают надежно соединять RKL с круглыми воздуховодами без использования монтажных средств. Также они позволяют легко извлекать решетку для обслуживания.



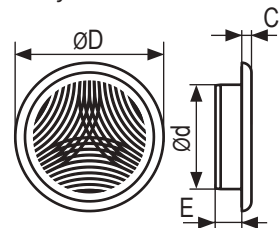
Артикул	d	D	E	C	K
10RKL	88	125	25	1,6	0,46

K – коэффициент живого сечения

РПКФ КРУГЛАЯ РАЗЪЕМНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ 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.



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



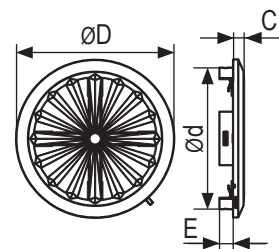
Типовой пример монтажа решетки РПКФ с помощью шурупов

РКУ КРУГЛАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА



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

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

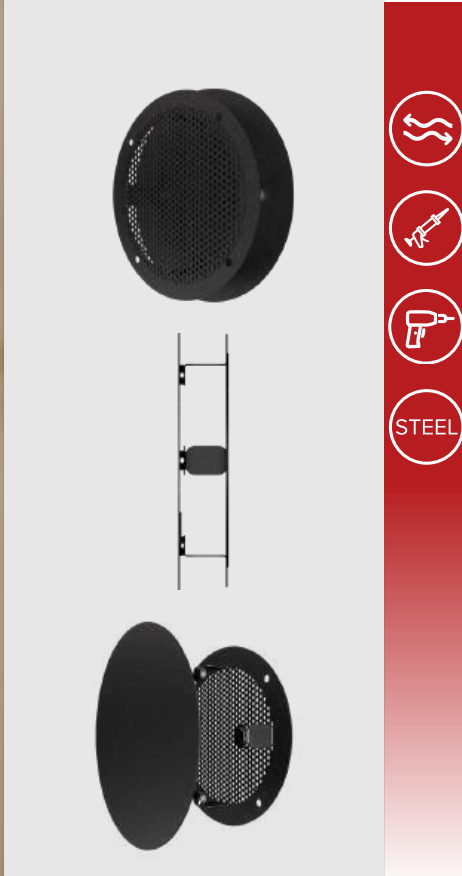


Артикул	d	D	E	C	K
10RKU	90-160	180	15,5	12,6	0,47

K — коэффициент живого сечения

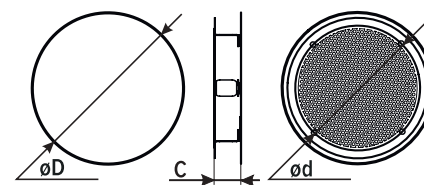


RVM КРУГЛАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА НА МАГНИТАХ



ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ:

- фиксируется на рамку с помощью магнитов
- легко снимается для обслуживания решетки
- скрывает крепление рамки
- декорируется в любой цвет интерьерной краской



Артикул	A	X	d	C
14RVM	140	88	115	26
17RVM	170	103	145	26
20RVM	200	123	175	26



Black

Gray

White

Beige

RVM

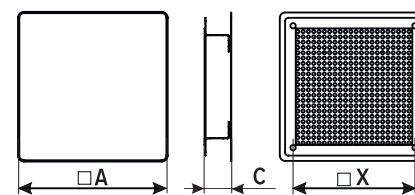
RVM КВАДРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА НА МАГНИТАХ



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. Также вы можете декорировать решетку в любой цвет интерьерной краской.

RVM состоит из двух частей: рамки с сеткой и магнитами, а также декоративной панели.

Подходит для потолочного и настенного монтажа.



Артикул	A	X	C
1414RVM	140	115	26
1717RVM	170	145	26
2020RVM	200	175	26



Black

Gray

White

Beige

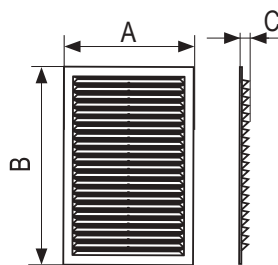
RVM

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ

Прямоугольная пластиковая решетка — элемент декора, который устанавливают на выходах вентиляционных систем. Она может иметь прямые или наклонные жалюзи. В первом случае решетка используется для принудительной вентиляции, во втором — помогает скрыть вентиляционные выходы.

С ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА С СЕТКОЙ

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).



Артикул	А	В	С	К
1122С	113	217	7,9	0,47
1313С	138	188	7,6	0,46
1318С	138	138	7,6	0,46
1708С	171	81	8,5	0,47
1724С	171	241	7,6	0,47
1828С	185	285	7,6	0,47
1919С	195	195	7,6	0,47
2323С	235	235	8,8	0,46
2828С	285	285	7,6	0,46
3838С	385	385	7,6	0,46

К — коэффициент живого сечения



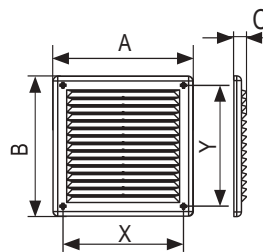
В серии С представлена самая компактная прямоугольная решетка 11×22 (Ш×В)



Р РАЗЪЕМНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА С СЕТКОЙ



Решетка Р имеет разъемную конструкцию: жалюзи вставляются в рамку, которая монтируется на поверхности стены или потолка. Это позволяет легко снимать жалюзи для обслуживания.



Артикул	А	В	Х	У	С	К
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	180	180	13,5	0,47
2525P	250	250	225	225	15,5	0,46
3030P	300	300	274	274	13,8	0,46
4040P	400	400	374	374	13,5	0,46

К — коэффициент живого сечения



Beige



Brown

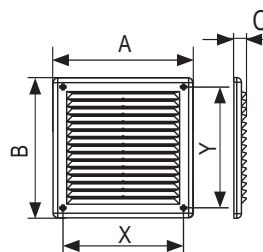


Black

RBV РАЗЪЕМНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ



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



Артикул	А	В	Х	У	С	К
R1515BV	150	150	126	126	13,2	0,46
R1825BV	185	255	159	229	13,5	0,47
R2121BV	209	209	180	180	13,5	0,47

К — коэффициент живого сечения

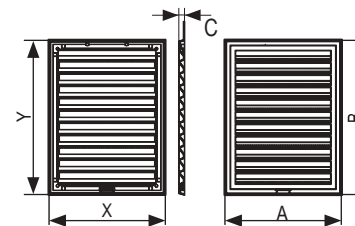


RBV

RZN РАЗЪЕМНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА С СЕТКОЙ



Решетка RZN имеет разъемную конструкцию. Она легко разбирается благодаря пластиковой лопатке, за которую нужно немного потянуть на себя, а затем вынуть жалюзи из пазов.



Артикул	A	B	X	Y	C	K
2015RZN	150	200	126	176	7,2	0,47
1520RZN	200	150	176	126	7,2	0,47
2030RZN	200	300	176	276	7,2	0,47
3020RZN	300	200	276	176	7,2	0,47
3040RZN	300	400	284	384	10,5	0,47
4030RZN	400	300	384	284	10,5	0,47

K — коэффициент живого сечения

Пример монтажа

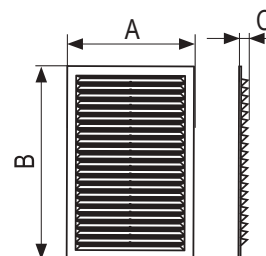
Разъемная конструкция облегчает обслуживание.



AC ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА С СЕТКОЙ



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



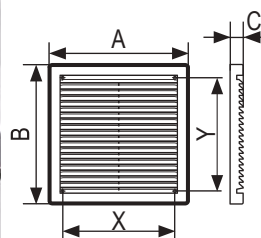
Артикул	A	B	C	K
A1313C	138	138	7,6	0,46
A1919C	195	195	7,6	0,47
A2323C	235	235	8,8	0,46
A1724C	171	241	7,6	0,47
A1708C	171	81	8,5	0,47
A2211C	217	113	7,8	0,47

K — коэффициент живого сечения

РЦ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА С СЕТКОЙ



Решетки серии РЦ выделяются среди аналогов цилиндрической формой, а также размерным рядом. РЦ подойдет для тех случаев, когда нужно закрыть широкое вентиляционное отверстие: самая большая решетка имеет размеры 44×44 см.



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

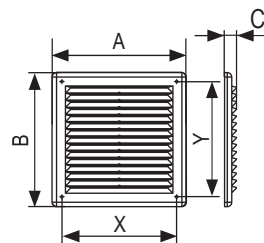


Ivory

АР РАЗЪЕМНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА С СЕТКОЙ



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



Артикул	А	В	С	Х	У	К
A1515R	150	150	13,2	126	126	0,46
A1825R	185	255	13,8	159	228	0,47
A2121R	209	209	13,5	183	183	0,46
A2525R	250	250	15,5	224	224	0,47

К — коэффициент живого сечения

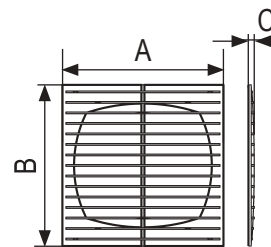


Г ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА С СЕТКОЙ



Прямые жалюзи решетки серии 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.



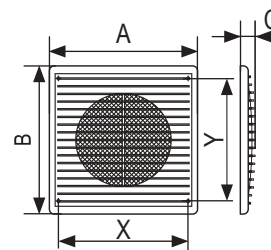
Артикул	А	В	С	К
1313Г	138	138	9,4	0,8
1724Г	171	214	11,4	0,8
1919Г	195	195	11,6	0,8

К — коэффициент живого сечения

П РАЗЪЕМНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА С СЕТКОЙ

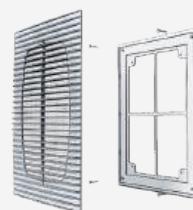


Благодаря разъемной конструкции решетку серии П легко снимать для обслуживания. Имеет прямые жалюзи, поэтому, как и решетка серии Г, подходит для кухонь и санузлов, где требуется более интенсивный воздухообмен.



Артикул	А	В	С	Х	У	К
1515П	150	150	15,3	126	126	0,8
1825П	185	255	13,5	159	228	0,8
2121П	209	209	13,5	183	183	0,8

К — коэффициент живого сечения

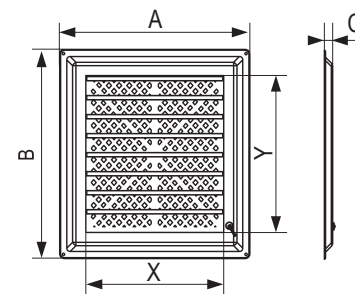


Типовой пример монтажа решетки П с помощью шурупов



AIRVENT

РАЗЪЕМНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ
РЕШЕТКА С СЕТКОЙ



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

Главная особенность решетки AIRVENT — подвижные жалюзи, которые можно регулировать с помощью удобного рычага.

Еще одна интересная особенность — монтажная лента на обратной стороне. Она позволяет временно закрепить решетку на стене, а затем окончательно зафиксировать ее саморезами.

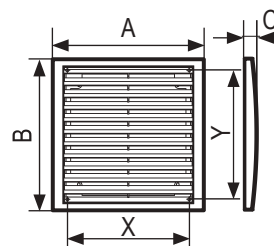
Эта решетка предназначена для использования внутри помещений.





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.



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



Пример решетки PP в разборе



РРП

РАЗЪЕМНАЯ РЕШЕТКА С РЕГУЛИРУЕМЫМ ЖИВЫМ СЕЧЕНИЕМ

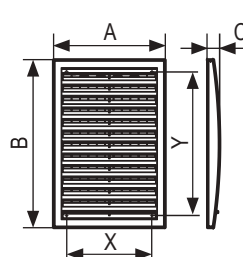


РРПН

РАЗЪЕМНАЯ РЕШЕТКА С РЕГУЛИРУЕМЫМ ЖИВЫМ СЕЧЕНИЕМ

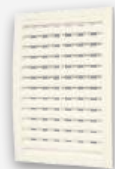


Решетка РРП оснащена подвижными частями для регулировки потока воздуха, нужное положение выбирается перемещением флажка. Имеет наклонные жалюзи.



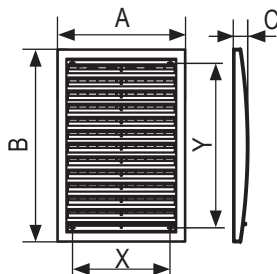
Артикул	A	B	X	Y	C	K
1515РРП	150	150	120	120	16,4	0-0,26
1825РРП	180	250	132	206	17	0-0,30
2020РРП	200	200	160	169,5	17,3	0-0,26
2030РРП	200	300	152	256	23	0-0,30
2525РРП	250	250	202	206	17	0-0,30
3535РРП	350	350	302	306	22	0-0,35

K — коэффициент живого сечения



Ivory

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.



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

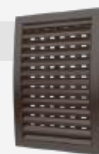
K — коэффициент живого сечения

Ivory

Gray

Terracotta

Brown



РЕШЕТКИ С ФЛАНЦЕМ

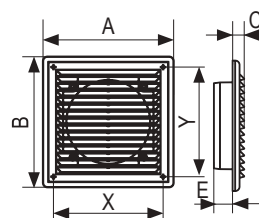


Фланец обеспечивает надежное соединение решетки с воздуховодом. Это особенно важно в местах с высокой вибрацией или в системах с большим воздушным потоком. Фланец создает герметичное соединение, предотвращая попадание пыли внутрь воздуховода.

RF РАЗЪЕМНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ 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.



Артикул	A	B	X	Y	C	E	d	K
1515R10F	150	150	126	126	13,5	24	100	0,46
1825R12F	185	255	159	229	17,3	21,5	125	0,47
2121R12F	209	209	180	180	13,5	29	125	0,47

K — коэффициент живого сечения



Пример монтажа

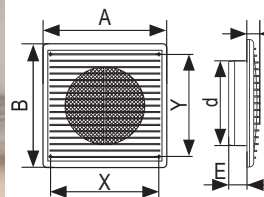


ПФ РАЗЪЕМНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА С ФЛАНЦЕМ



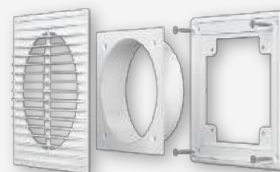
Решетки серии ПФ имеют прямые жалюзи, обладающие повышенной пропускной способностью. Разъемная конструкция упрощает обслуживание — для чистки не требуется полный демонтаж.

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



Артикул	А	В	Х	У	С	Е	d	К
1515П10Ф	150	150	126	126	15,3	24	100	0,73
1825П12Ф	185	255	159	229	17,3	21,5	125	0,75
2121П12Ф	209	209	180	180	17,9	29,3	125	0,75

К — коэффициент живого сечения

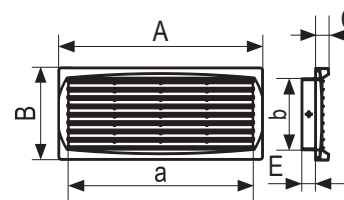


Типовой пример монтажа решетки ПФ с помощью шурупов

3013,5 ДП ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА



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



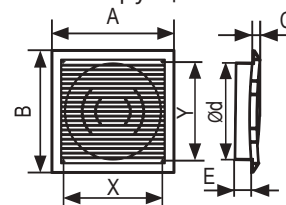
Артикул	А	В	а	б	С	Е	К
3013,5ДП	300	135	275	105	19,5	20	0,47

К — коэффициент живого сечения



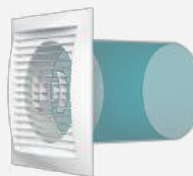
PCФ КВАДРАТНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА С ФЛАНЦЕМ

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



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

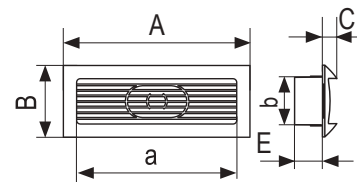
K — коэффициент живого сечения



Пример монтажа решетки PCФ с круглым воздуховодом ВП

PCФ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА С ФЛАНЦЕМ

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



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

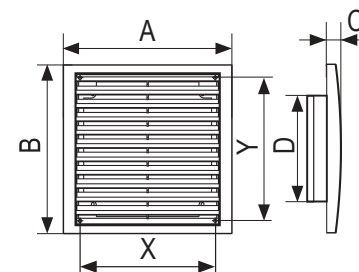
K — коэффициент живого сечения



Пример монтажа решетки PCФ с прямоугольным воздуховодом ВП



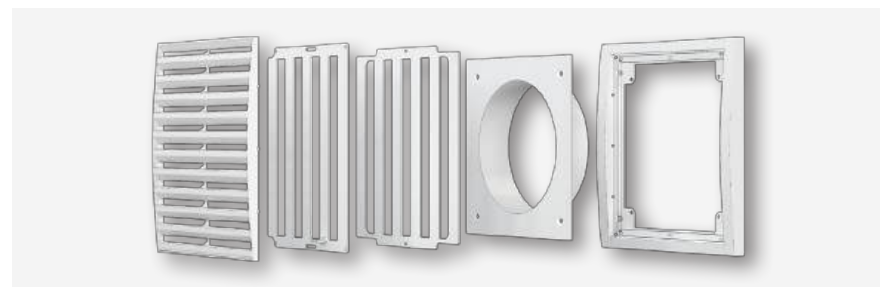
RRPF РАЗЪЕМНАЯ РЕШЕТКА С РЕГУЛИРУЕМЫМ ЖИВЫМ СЕЧЕНИЕМ И ФЛАНЦЕМ



Артикул	A	B	X	Y	C	D	K
1515RRP10F	150	150	120	120	16,4	100	0-0,26
2020RRP12,5F	200	200	160	169,5	17,3	125	0-0,26

K — коэффициент живого сечения

RRPF имеет механизм регулирования расхода воздуха. При помощи флажка можно ограничить или перекрыть его приток или вытяжку. Состоит из пяти элементов, полностью разбирается. Решетка монтируется с круглым пластиковым воздуховодом или канальным вентилятором при помощи фланца. Также RRPF имеет отверстия для установки непосредственно в канал при помощи саморезов.



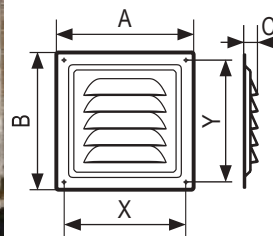
RRPF

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ

Металлические решетки предназначены для технических помещений. Они более устойчивы к повреждениям по сравнению с пластиковыми решетками. Доступны в широкой цветовой гамме.

МЦ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С СЕТКОЙ

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

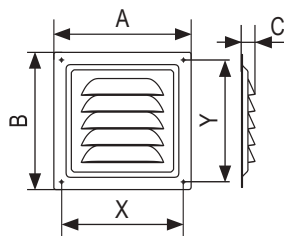


Артикул	A	B	X	Y	C	K
1212МЦ	125	125	111	111	9	0,47
1515МЦ	150	150	136	136	8	0,47
1530МЦ	150	300	136	284	8	0,47
2020МЦ	200	200	186	186	8	0,47
2525МЦ	250	250	234	234	10	0,47
3030МЦ	300	300	284	284	13	0,47

K — коэффициент живого сечения



МЭ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА ИЗ СТАЛИ,
ПОКРЫТОЙ 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.

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

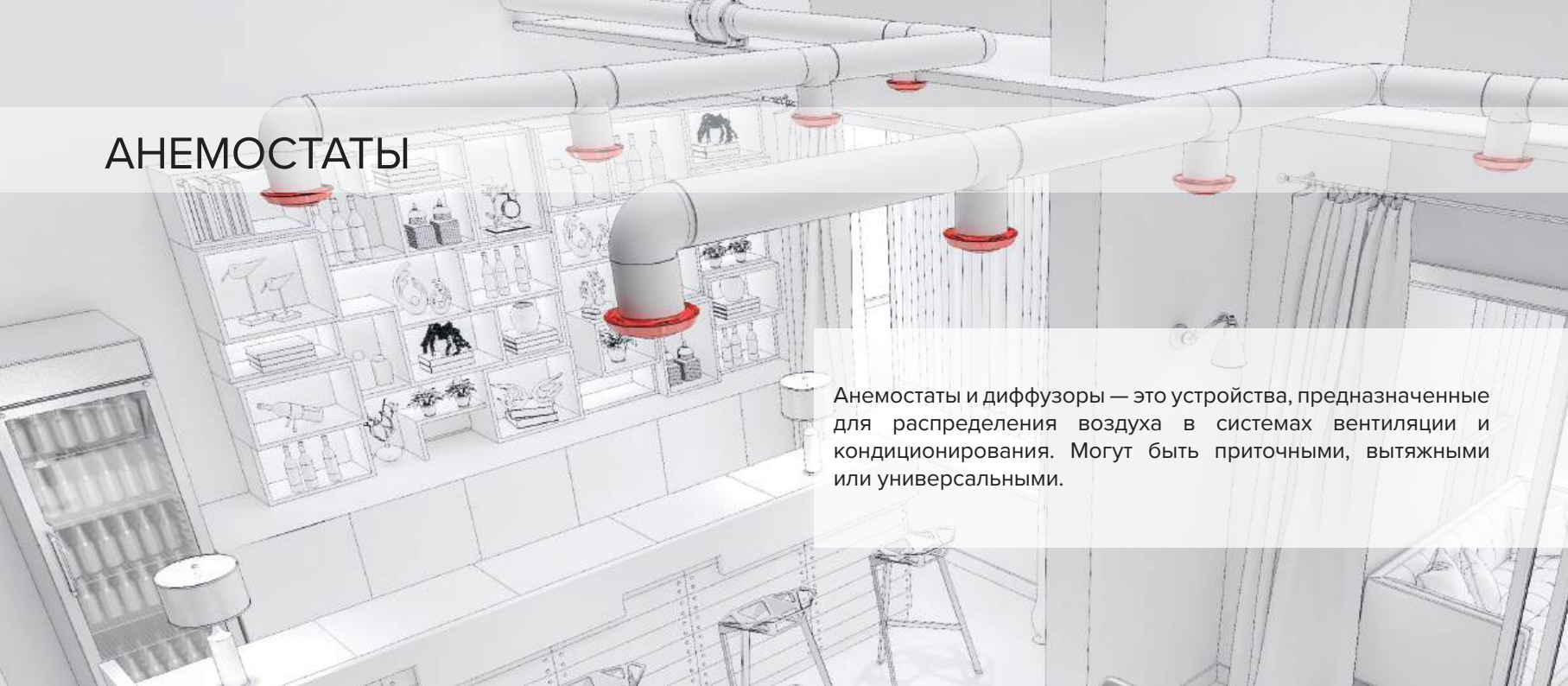




При монтаже решеток с наклонными жалюзи следует учитывать высоту монтажа. Если решетка находится выше уровня глаз, то необходимо расположить ее так, чтобы жалюзи были направлены вверх. Если решетка установлена ниже уровня глаз, жалюзи должны быть направлены вниз. Соблюдение этих правил позволит жалюзи выполнять свою основную функцию — надежно закрывать от глаз шахту вентиляционного канала.



АНЕМОСТАТЫ

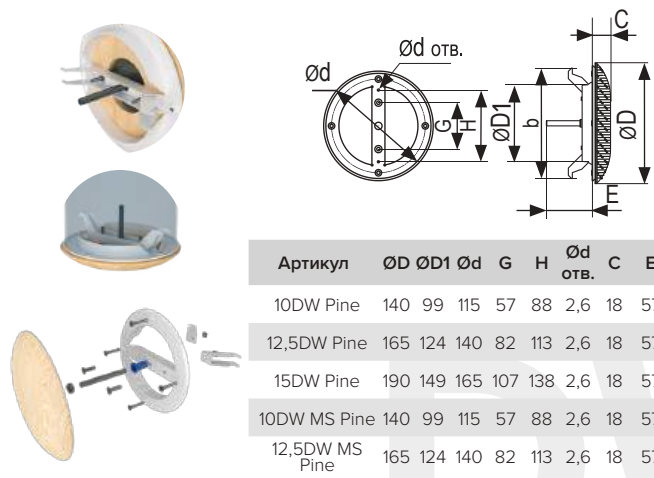


Анемостаты и диффузоры — это устройства, предназначенные для распределения воздуха в системах вентиляции и кондиционирования. Могут быть приточными, вытяжными или универсальными.

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.



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



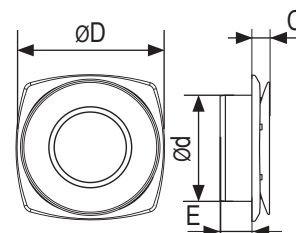
АПП ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ АНЕМОСТАТ С ФЛАНЦЕМ



АВП ВЫТЯЖНОЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ АНЕМОСТАТ С ФЛАНЦЕМ



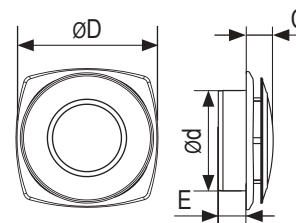
АПП монтируется в стену или подвесной потолок, соединяется с круглыми воздуховодами с фланцем. Специальная аэродинамическая форма клапана обеспечивает равномерное распределение воздуха. Поток воздуха регулируется вращением центральной части клапана.



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

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.



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



DVLR

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ
РЕГУЛИРУЕМЫЙ АНЕМОСТАТ
С ФЛАНЦЕМ И СТОПОРНЫМ
КОЛЬЦОМ



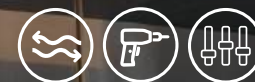
АПВП

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ
АНЕМОСТАТ РЕГУЛИРУЕМЫЙ
С ФЛАНЦЕМ

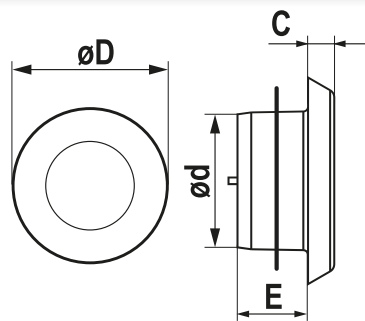


АПВП1

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ АНЕМОСТАТ
РЕГУЛИРУЕМЫЙ БЕЗ ФЛАНЦА

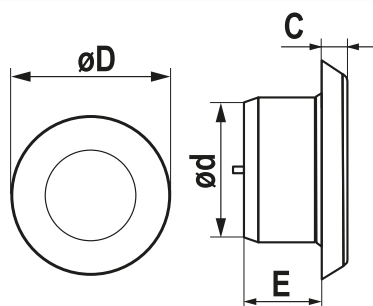


Анемостаты позволяют регулировать поток воздуха вращением центральной части клапана. Все три серии анемостатов изготавливаются из пластика и соединяются напрямую с воздуховодом: АПВП — с помощью фланца, АПВП1 — при помощи распорных лапок, DVLR — при помощи фланца со стопорным кольцом.



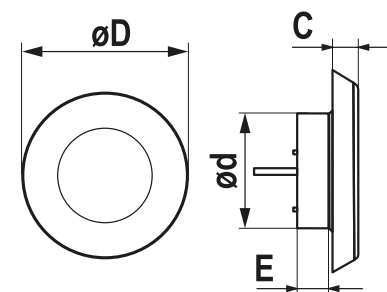
Артикул	D	d	C	E	S
10DVLR	145	100	17	51	4034
12,5DVLR	166	125	17	51	5044
15DVLR	202	150	17	51	5861
16DVLR	202	160	17	51	6252
20DVLR	260	200	24	51	7454

S — максимальная площадь живого сечения, мм²



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	57	6252
20АПВП	260	200	24	51	7454

S — максимальная площадь живого сечения, мм²



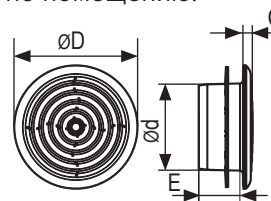
Артикул	D	d	C	E	S
10АПВП1	145	90	17	28	4034
12,5АПВП1	166	110	17	28	5044
15АПВП1	202	140	17	28	5861
16АПВП1	202	140	71	28	6252
20АПВП1	260	185	24	21	7454

S — максимальная площадь живого сечения, мм²

DK ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ДИФFUЗОР СО СТОПОРНЫМ КОЛЬЦОМ И ФЛАНЦЕМ



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



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

K — коэффициент живого сечения

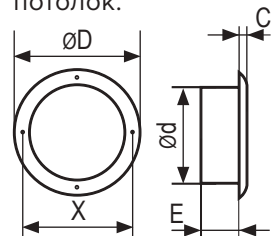
Имеет стопорное кольцо, которое облегчает монтаж с гибкими воздуховодами и крепление к потолку



DUM ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ АНЕМОСТАТ С ФЛАНЦЕМ

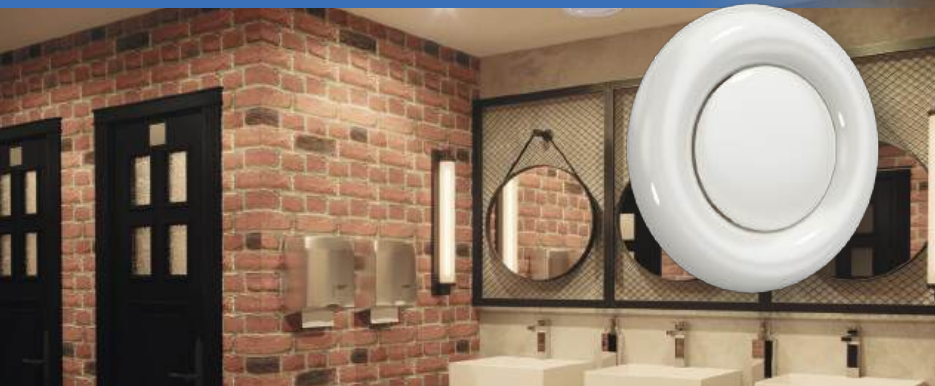


DUM изготавливается из стали с покрытием полимерной эмалью. Анемостат подходит для приточно-вытяжных вентиляционных систем, в том числе систем с подогреванием воздуха. Может устанавливаться в помещения с повышенной температурой. Монтируется в стену или подвесной потолок.

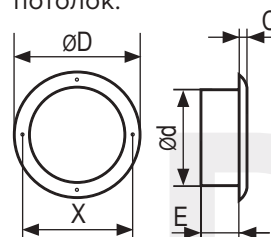


Артикул	d	D	X	C	E
10DUM	97,5	138	118	8	55
12,5DUM	122,5	164	144	8	55
15DUM	147,5	202	182	8	55
16DUM	157,5	211	191	8	55
20DUM	197,5	250	230	8	55

DVM ВЫТЯЖНОЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ АНЕМОСТАТ С ФЛАНЦЕМ



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



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





Анемостат выделяется среди остальных воздухораспределителей возможностью плавной регулировки воздушного потока. Обеспечивает равномерное распределение воздуха по всему помещению, создавая комфортные условия.



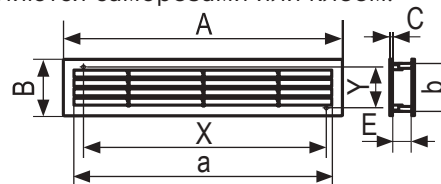
ПЕРЕТОЧНЫЕ РЕШЕТКИ

Переточные решетки предназначены для выравнивания воздушного давления между различными помещениями и могут быть установлены в стенах, дверях, мебели и других конструкциях.

Потолочные воздухораспределители служат для эффективного воздухообмена в пространстве между черновым потолком и отделочным материалом.

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 просвета. Минимальная толщина дверного полотна для 4409ДП — 25 мм, для 4513ДП — 33 мм. В комплекте поставляются две решетки, они вставляются с обеих сторон в дверь, соединяются друг с другом в пазы и закрепляются саморезами или клеем.



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



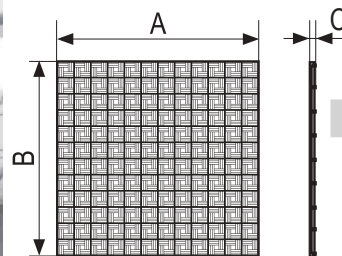
Выпускается в бежевом, белом и коричневом цветах



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 использование крепежа: решетка устанавливается в подвесной потолок как обычная панель.

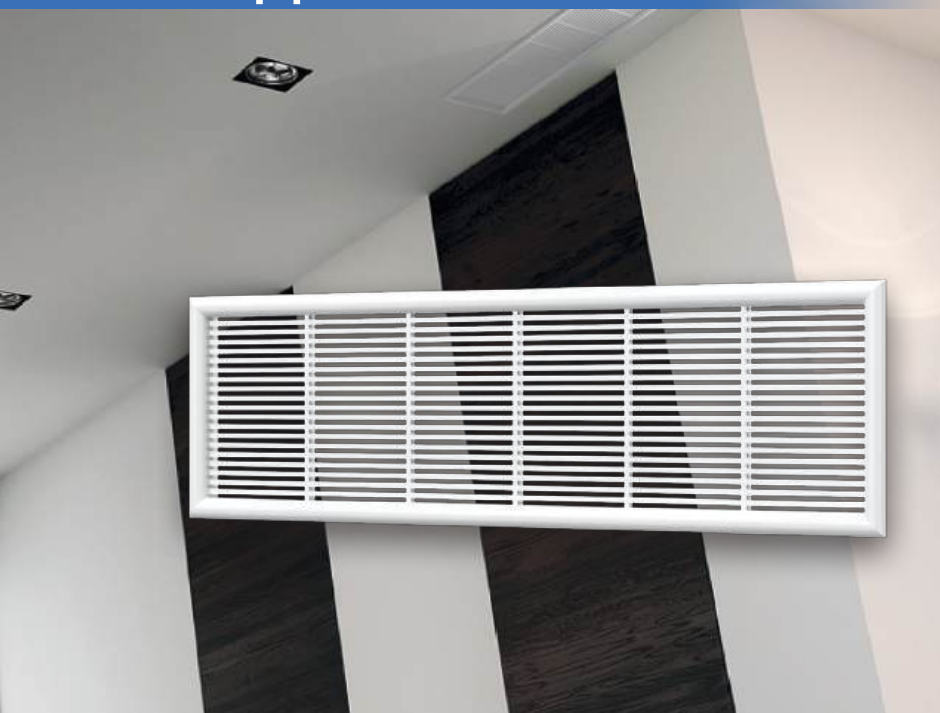


Артикул	A	B	C
П6060ДП Fusion	595	595	12

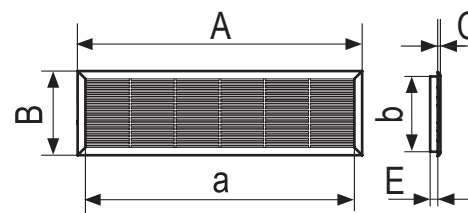


Типовой пример монтажа решетки ПДП Fusion в потолок типа Armstrong

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.



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

K — коэффициент живого сечения



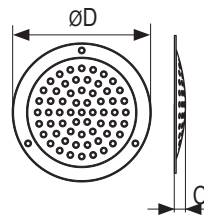
Выпускается в бежевом, белом и коричневом цветах



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.



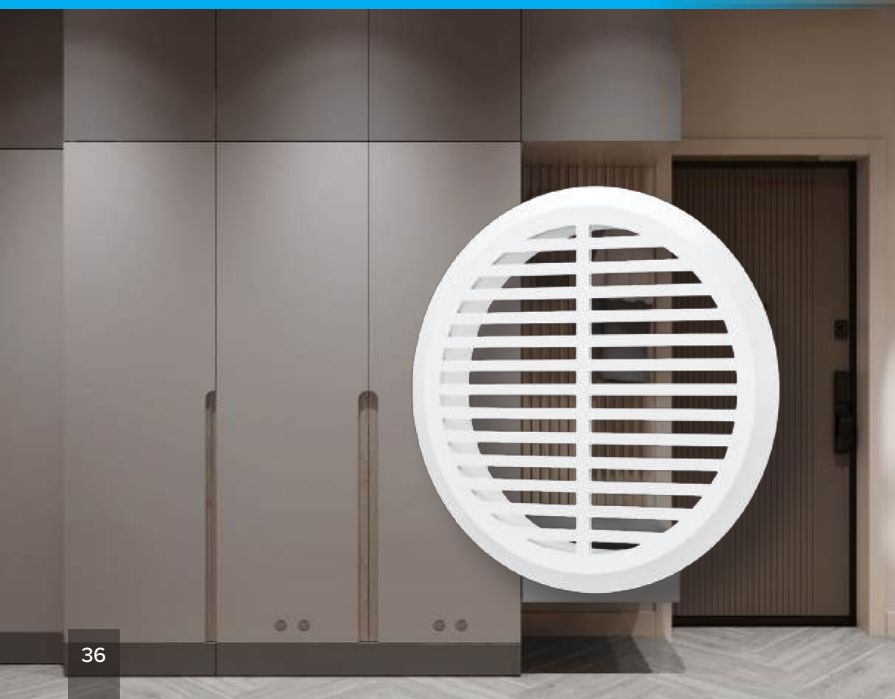
Артикул	D	C
05DPzn 1/4	50	4



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.

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

K — коэффициент живого сечения



Изготавливаются в бежевом, белом и коричневом цветах

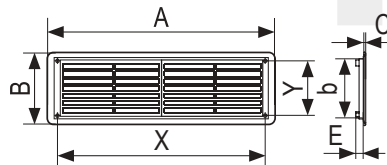


РП

**РАЗЪЕМНАЯ ПЕРЕТОЧНАЯ
ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА**



Решетки РП монтируются в подоконники и радиаторные ограждения, способствуют распределению теплого воздуха от батарей. Изготавливаются из пластика.



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

K — коэффициент живого сечения



Выпускается в бежевом, белом и коричневом цветах

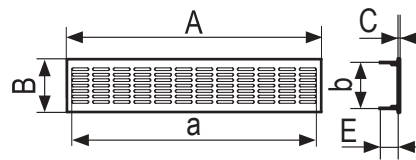
DP AL

**МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ
ПЕРЕТОЧНАЯ РЕШЕТКА**



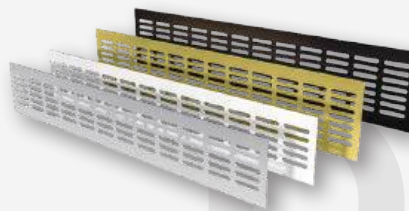
Решетка устанавливается в мебельный цоколь — декоративную планку, закрывающую пространство под нижними мебельными модулями. Также возможна установка в подоконник.

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



Артикул	A	B	a	Ь	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



Изготавливаются в следующих цветах: Silver, Champagne, Dark bronze



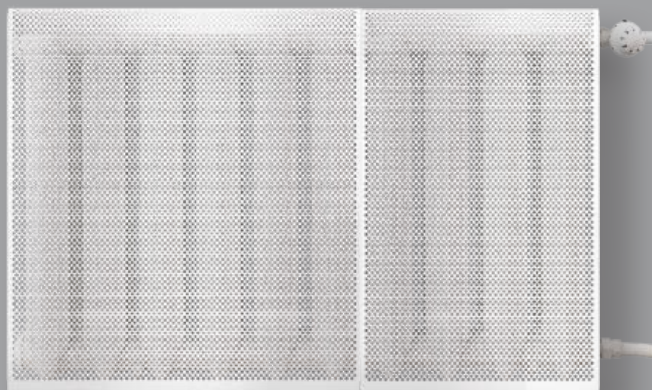
ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭКРАНЫ НА РАДИАТОРЫ

Радиаторные экраны и ограждения предназначены для декоративного оформления ниш под батареи. Производятся как из пластика различных цветов, так и из металла под отопительные приборы советского образца.

ВАЖНО

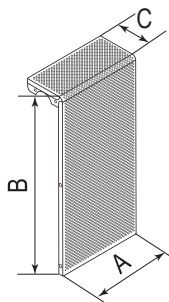
При выборе экрана на радиатор отопления стоит учитывать не только количество секций, но и размер участка подведения труб.

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



ДМЭР Перф

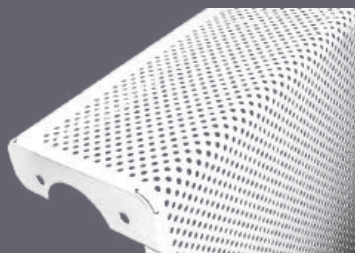
ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЭКРАН НА РАДИАТОР



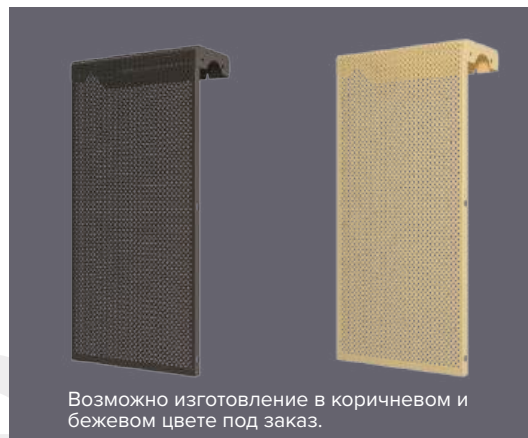
Декоративный экран ДМЭР Перф скрывает радиатор отопления от глаз и способствует распределению тепла. Экран имеет длительный срок службы и нуждается в минимальном уходе. Производится из стали, покрытой полимерной эмалью.

STEEL

Цвет: белый. Диаметр ячейки: 4 мм.



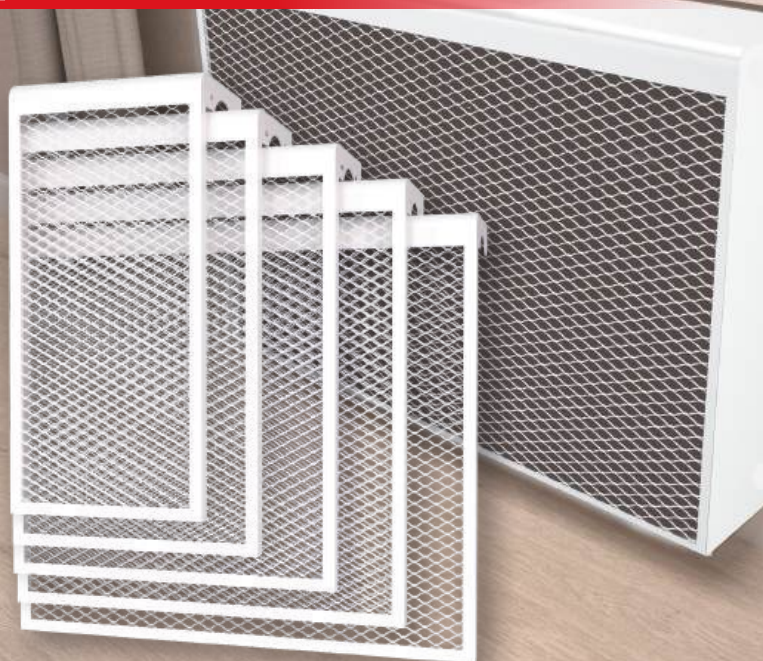
Серия ДМЭР Перф отличается эстетичностью и простотой установки, так как экран имеет специальные монтажные отверстия для крепления к стене и соединения секций.



Возможно изготовление в коричневом и бежевом цвете под заказ.

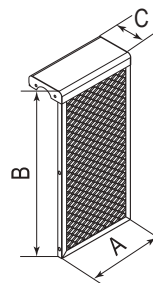
Артикул	A	B	C
3ДМЭР Перф	290	610	140
4ДМЭР Перф	390	610	140
5ДМЭР Перф	490	610	140
6ДМЭР Перф	590	610	140
7ДМЭР Перф	690	610	140

ДМЭР 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.

STEEL



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



Возможно изготовление в коричневом и бежевом цвете под заказ

БГ-МЭР ГЛУХИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БОКОВИНЫ

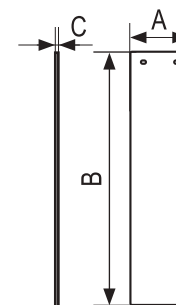


БП-МЭР

БГ-МЭР

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

STEEL



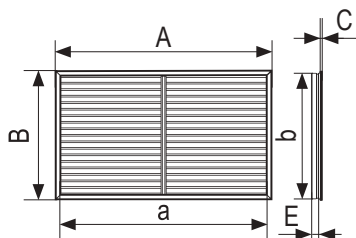
Возможно изготовление в коричневом и бежевом цвете под заказ

Артикул	A	B	C
БГ-МЭР	140	610	0,7

ПР ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭКРАН ИЗ ПВХ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ



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



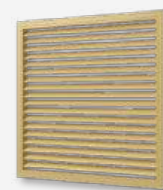
Артикул	A	B	a	b	C	E
П6060Р	610	610	600	600	4	25
П6090Р	610	910	600	900	4	25
П60120Р	610	1210	600	1200	4	25
П60150Р	610	1510	600	1500	4	25



Цветовые исполнения



Ivory



Beige



Cherry



Oak



Радиаторные экраны и ограждения имеют защитную функцию: закрывают выступающие ребра батареи, об которые можно удариться или обжечься. Это особенно актуально для семей с маленькими детьми.



УЛИЧНЫЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

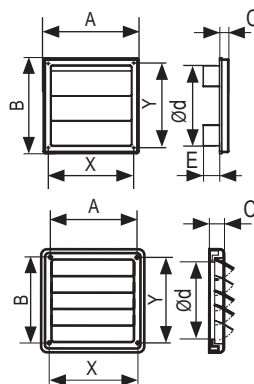


Эти изделия предназначены для установки на фасаде зданий. Все материалы, используемые для их производства, отличаются устойчивостью к воздействию ультрафиолетового излучения, перепадам температур и осадкам.

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.



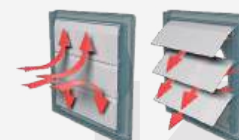
Артикул	A	B	X	Y	d	E	C
1515K511Ф	150	150	105	105	110x55	25	14,5
1515K10Ф	150	150	105	105	Ø100	25	14,5
1515K12,5Ф	150	150	105	105	Ø125	25	14,5
1919K15.16Ф	190	190	145	145	Ø150-160	25	14,5
2424K20Ф	242	242	215	215	200	-	20
2929K25Ф	294	294	265	265	250	-	25
3636K31,5Ф	360	360	325	325	315	-	25
4141K35,5Ф	410	410	371	371	355	-	25
4646K40Ф	456	456	415	415	400	-	27



Beige



Gray



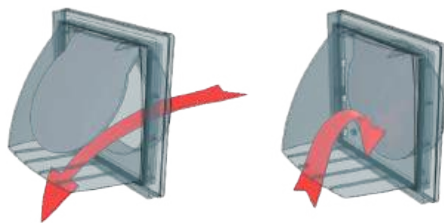
Гравитационные жалюзи выполняют роль обратного клапана, предотвращая возникновение обратной тяги



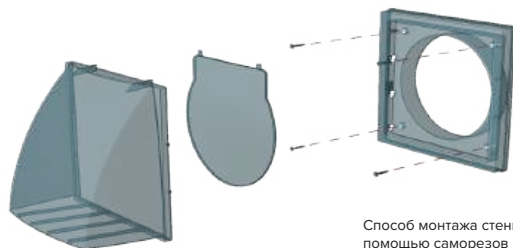
КФВ СТЕННОЙ ВЫТЯЖНОЙ ВЫХОД С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ И ФЛАНЦЕМ



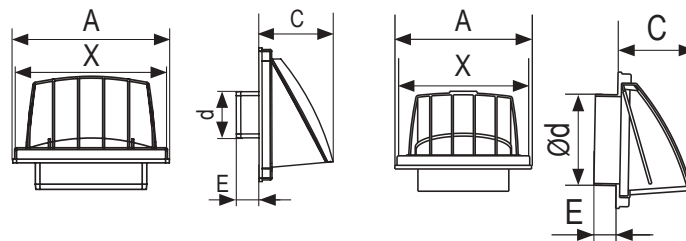
Стенной выход КФВ устанавливается на наружных выходах вентиляционных систем. Состоит из двух частей, что облегчает монтаж и обслуживание. Имеет гравитационный клапан, предотвращающий обратную тягу. КФВ изготавливается из ASA-пластика, сохраняющего внешний вид под воздействием солнечных лучей и атмосферных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



Оригинальная конструкция обратного клапана препятствует возникновению обратной тяги



Способ монтажа стенного выхода КФВ с помощью саморезов



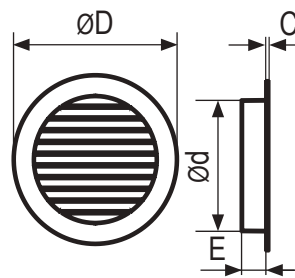
Артикул	A	X	d	C	E
1515K511ФВ	150	105	110x55	14,5	25
1515K10ФВ	150	105	Ø100	14,5	25
1515K12,5ФВ	150	105	Ø125	14,5	25
1919K15.16ФВ	190	145	Ø150-160	14,5	25



РКМ НАРУЖНАЯ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА С ФЛАНЦЕМ



Решетка РКМ 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.



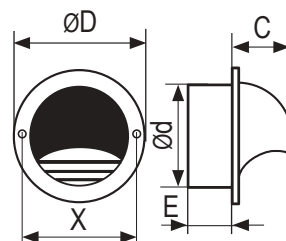
Артикул	D	d	C	E	K
10РКМ	125	100	5	15	0,46
12,5РКМ	150	125	5	15	0,52
15РКМ	180	150	5	15	0,42
16РКМ	185	160	5	15	0,42
20РКМ	225	200	5	15	0,46
25РКМ	275	250	5	15	0,48
31,5РКМ	350	315	5	15	0,45

ВМ СТЕННОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВЫХОД С ФЛАНЦЕМ



Стенной выход ВМ 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. Козырек защищает от попадания осадков внутрь вентиляционного канала.



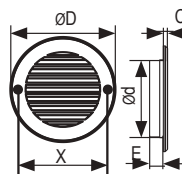
Артикул	D	d	X	C	E
10ВМ	165	100	133	68	52
12,5ВМ	190	125	162	84	52
15ВМ	215	150	192	89	62
16ВМ	215	160	192	89	62



РКН КРУГЛАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ НАРУЖНАЯ РЕШЕТКА С ФЛАНЦЕМ

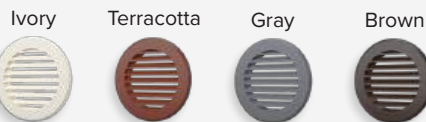


Решетка РКН изготавливается из ASA-пластика – материала, которому не страшны перепады температур и постоянное воздействие прямых солнечных лучей. Благодаря этому решетку можно смело монтировать снаружи. РКН имеет наклонные жалюзи для защиты от осадков. Для соединения с воздуховодами предусмотрен фланец.



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

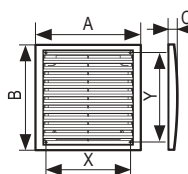
K – коэффициент живого сечения



РРН ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ РАЗЪЕМНАЯ РЕШЕТКА



Решетка серии РРН изготавливается из ASA-пластика, устойчивого к ультрафиолету, перепадам температур и осадкам. Имеет наклонные жалюзи для защиты от осадков. На РРН можно установить фланец, который приобретается отдельно.



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

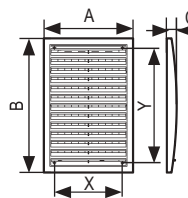
K – коэффициент живого сечения



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



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

K – коэффициент живого сечения





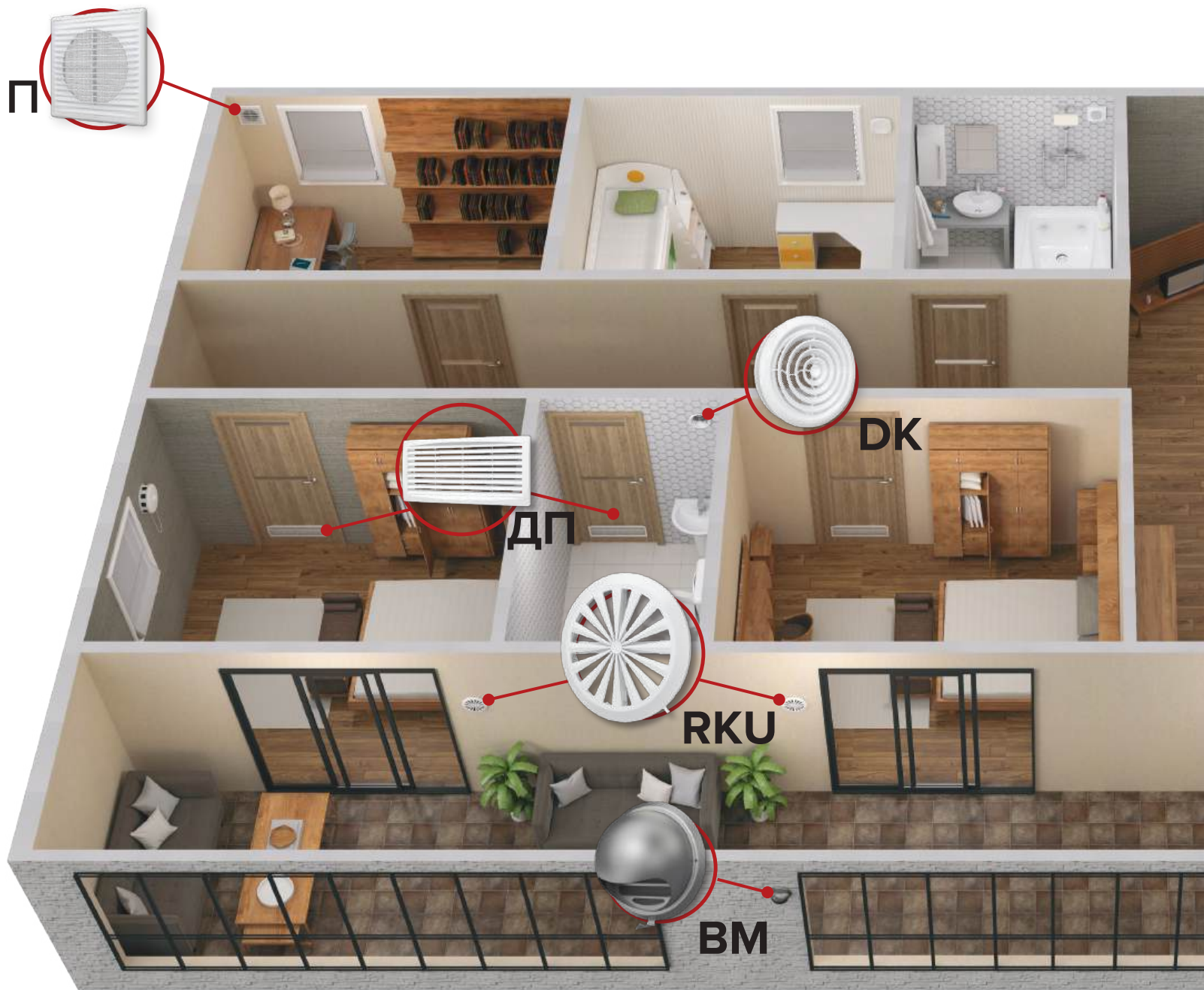
В ассортименте ERA Group представлены решетки, изготовленные из различных видов пластика, среди которых можно выделить три основных: полистирол, ABS и ASA.

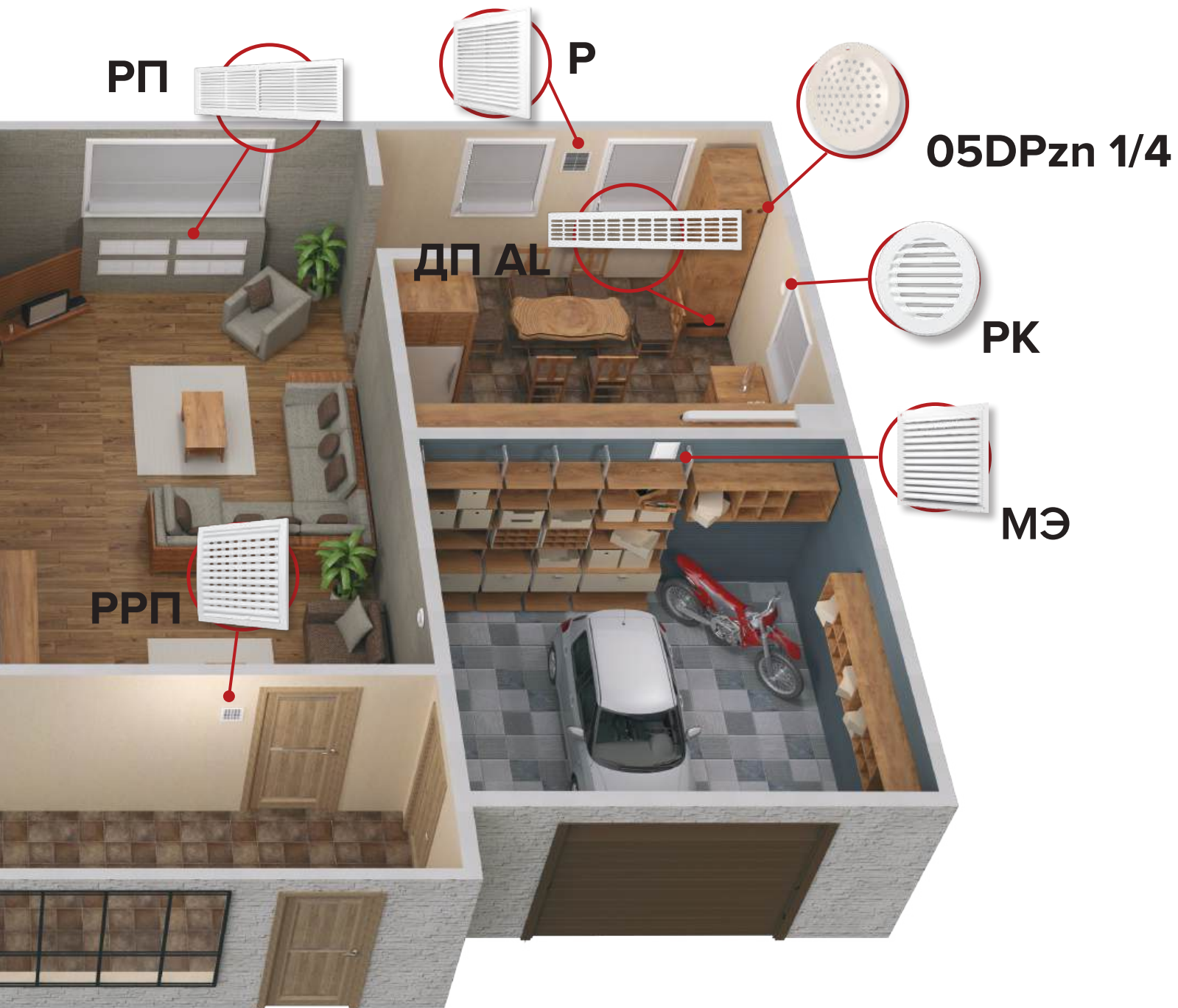
Изделия из полистирола отличаются доступной ценой, однако подходят преимущественно для помещений, куда не попадают прямые солнечные лучи.

ABS-пластик — долговечный и ударопрочный материал, который обеспечивает ровную и глянцевую поверхность.

Если вы ищете решетку для уличного использования, то рекомендуем обратить внимание на товары из ASA-пластика, представленные в уличной линейке торговой марки ERA — StreetLine. Данный материал устойчив к ультрафиолету, перепадам температур и атмосферным осадкам, что делает его идеальным решением для открытых пространств.









www.era.trade



eragroup.trade



ERA Group



ERAGROUP_trade



ERA Group