

# Вентиляционные решетки. Анемостаты. Диффузоры.



В данном каталоге компания ERA представляет вашему вниманию широкий ассортимент изделий для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования, воздушного отопления, декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий. Все изделия производятся только из высококачественных пластиков. Вы без труда сможете подобрать себе необходимое изделие и быть уверенными в том, что они прослужат вам долго и сохранят первоначальный вид.



Офис продаж ООО «ЭРА»: Адрес. 390047. г. Рязань, ул. Новоселковская, 17  
Телефон:(4912) 24-16-00, 24-16-01  
E-mail: sale@era.trade  
www.era.trade

Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем

Анемостат приточно-вытяжной регулируемый без фланца

Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем

Анемостат вытяжной регулируемый с фланцем

Диффузор приточно-вытяжной со стопорным кольцом и фланцем



10АПВП

10АПВП1

10АПП

10АВП

10DK

12,5АПВП

12,5АПВП1

12,5АПП

12,5АВП

12,5DK

16АПВП

16АПВП1

16АПП

16АВП

16DK

20АПВП

20АПВП1

20АПП

20АВП

20DK

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Оборудованы монтажным фланцем для простого соединения с круглыми воздуховодами.
- Для установки в подвесные потолки или стены.
- Плавная регулировка пропускаемого воздуха за счет вращения центральной части клапана.
- Изготавливаются из высококачественного пластика.

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Простой монтаж при помощи распорных лапок
- Для установки в подвесные потолки или стены.
- Плавная регулировка пропускаемого воздуха за счет вращения центральной части клапана.
- Изготавливаются из высококачественного пластика.

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Специальная аэродинамическая форма клапана обеспечивает равномерное распределение воздуха.
- Оборудованы монтажным фланцем для простого соединения с круглыми воздуховодами.
- Для установки в подвесные потолки или стены.
- Плавная регулировка пропускаемого воздуха за счет вращения центральной части клапана.
- Изготавливаются из высококачественного пластика.
- Крепление к месту монтажа при помощи шурупов.

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Специальная аэродинамическая форма клапана обеспечивает равномерное распределение воздуха.
- Оборудованы монтажным фланцем для простого соединения с круглыми воздуховодами.
- Для установки в подвесные потолки или стены.
- Плавная регулировка пропускаемого воздуха за счет вращения центральной части клапана.
- Изготавливаются из высококачественного пластика.
- Крепление к месту монтажа при помощи шурупов.

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Оснащен защитной сеткой от насекомых.
- Специальная аэродинамическая форма клапана обеспечивает равномерное распределение воздуха.
- Простой монтаж при помощи монтажного фланца со стопорным кольцом.
- Для установки в подвесные потолки или стены.
- Изготавливаются из высококачественного пластика.
- Крепление к месту монтажа при помощи шурупов.

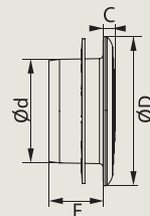
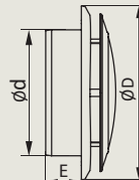
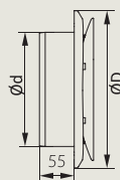
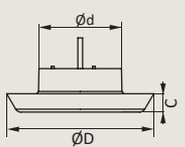
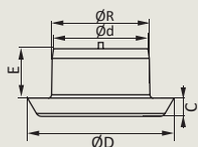
Артикул	ØD	Ød	E	C
10АПВП	150	85	53	19
12,5АПВП	185	110	49	24
16АПВП	220	145	51	24
20АПВП	260	185	47	24

Артикул	Ød	ØD	C
10АПВП1	85	150	19
12,5АПВП1	110	185	24
16АПВП1	145	220	24
20АПВП1	185	260	24

Артикул	Ød	ØD
10АПП	100	165
12,5АПП	125	197
16АПП	160	234
20АПП	200	275

Артикул	Ød	ØD	E
10АВП	100	165	55
12,5АВП	125	197	55
16АВП	160	234	55
20АВП	200	275	55

Артикул	Ød	ØD	E	C
10DK	100	143	52	11
12,5DK	125	164	52	12
16DK	160	200	52	13
20DK	200	244	52	14



Решетка вентиляционная круглая с фланцем

Решетка вентиляционная круглая с пластиковой сеткой с фланцем

Решетка вентиляционная круглая разъемная с фланцем

Решетка вентиляционная круглая разъемная с фланцем

Решетка вентиляционная вытяжная с фланцем



10PK

10PKC

10PKФ

10PKФ

1825PY

12PK

12PKC

12,5PKФ

12PKФ

15PK

16PKC

16PKФ

16PK

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для настенного или потолочного монтажа.
- Оборудована монтажным фланцем для простого соединения с круглыми воздуховодами.
- Решетка имеет наклонные жалюзи.
- Крепится при помощи шурупов или клея.
- Изготавливается из высококачественного пластика.

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для настенного или потолочного монтажа.
- Оборудована монтажным фланцем для простого соединения с круглыми воздуховодами.
- Оснащена защитной сеткой от насекомых.
- Решетка имеет наклонные жалюзи.
- Крепится при помощи шурупов или клея.
- Изготавливается из высококачественного пластика.

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для настенного или потолочного монтажа.
- Оборудована монтажным фланцем для простого соединения с круглыми воздуховодами.
- Многоэлементная конструкция.
- Решетка имеет прямые жалюзи для увеличения пропускной способности.
- Крепится при помощи шурупов или клея.
- Изготавливается из высококачественного пластика.

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для настенного или потолочного монтажа.
- Оборудована монтажным фланцем для простого соединения с круглыми воздуховодами.
- Многоэлементная конструкция.
- Решетка имеет прямые жалюзи для увеличения пропускной способности.
- Крепится при помощи шурупов или клея.
- Изготавливается из высококачественного пластика.

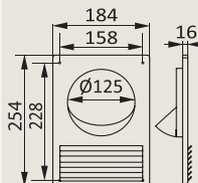
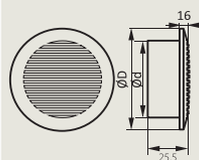
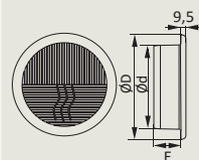
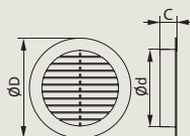
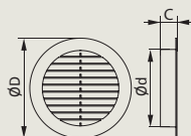
- Для декоративного оформления выходов вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для настенного монтажа
- Монтируется с круглыми воздуховодами.
- Дополнительная решетка для обеспечения естественной вытяжки в помещениях, оборудованных газовой плитой.
- Оборудована девиаторами для предотвращения обратного потока через нижнюю вентиляционную решетку.
- Съемная нижняя часть решетки для легкой очистки.
- Крепится при помощи шурупов или клея.
- Изготавливается из высококачественного пластика.

Артикул	Ød	ØD	C
10PK	100	130	21
12PK	125	150	21
15PK	150	200	22
16PK	160	200	21

Артикул	Ød	ØD	C
10PKC	100	130	21
12PKC	125	150	21
16PKC	160	200	21

Артикул	Ød	ØD	E
10PKФ	100	143	36
12,5PKФ	125	164	62
16PKФ	160	200	62

Артикул	Ød	ØD
10PKФ	100	145
12PKФ	120	165



Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой



Решетка вентиляционная с сеткой



Решетка вентиляционная разъемная с сеткой



Решетка вентиляционная с сеткой



Решетка вентиляционная разъемная с сеткой



1515PC	2525PC	1122C	1724C	1515P	1313Г	1515П
1520PC	2030PC	1313C	1919C	2121P	1724Г	2121П
1825PC	3434PC	1708C	2323C	2525P	1919Г	1825П
2020PC	4444PC			1825P		

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для настенного или потолочного монтажа.
- Одноэлементная конструкция.
- Решетка имеет наклонные жалюзи.
- Оснащена защитной сеткой от насекомых.
- Крепится при помощи шурупов или клея.
- Изготавливается из высококачественного пластика.

**Варианты цветовых решений:**

Ivory

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для настенного или потолочного монтажа.
- Одноэлементная конструкция.
- Решетка имеет наклонные жалюзи.
- Оснащена защитной сеткой от насекомых, кроме 1708C и 1122C
- Крепится при помощи шурупов или клея.
- Изготавливается из высококачественного пластика.

**Варианты цветовых решений:**

Коричневый  
 Бежевый

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для настенного или потолочного монтажа.
- Многоэлементная конструкция.
- Решетка имеет наклонные жалюзи.
- Оснащена защитной сеткой от насекомых.
- Крепится при помощи шурупов или клея.
- Изготавливается из высококачественного пластика.

**Варианты цветовых решений:**

Коричневый  
 Бежевый

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для настенного или потолочного монтажа.
- Одноэлементная конструкция.
- Решетка имеет прямые жалюзи для увеличения пропускной способности.
- Крепится при помощи шурупов или клея.
- Оснащена защитной сеткой от насекомых.
- Изготавливается из высококачественного пластика.

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для настенного или потолочного монтажа.
- Многоэлементная конструкция.
- Решетка имеет прямые жалюзи для увеличения пропускной способности.
- Крепится при помощи шурупов или клея.
- Оснащена защитной сеткой от насекомых.
- Изготавливается из высококачественного пластика.

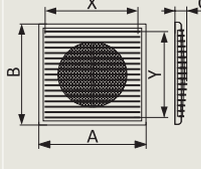
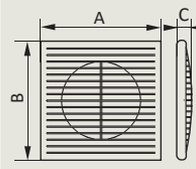
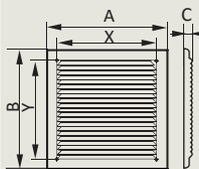
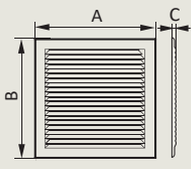
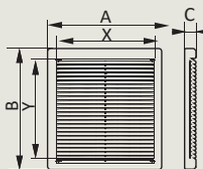
Артикул	АxВ	ХxУ	С
1515PC	150x150	106x111	11
1520PC	150x200	102x162	11
1825PC	180x250	141x213	11
2020PC	200x200	161x163	11
2030PC	200x300	161x263	16
3434PC	340x340	300x300	17
4444PC	440x440	400x400	19

Артикул	АxВ	С
1122C	217x131	8,5
1313C	138x138	8,5
1708C	171x81	8,5
1724C	170x240	8,5
1919C	194x194	8,5
2323C	234x234	8,5

Артикул	АxВ	ХxУ	С
1515P	150x150	126x126	16
2121P	208x208	183x183	16
2525P	250x250	224x224	16
1825P	183x253	159x228	16

Артикул	АxВ	С
1313Г	138x138	11
1724Г	170x240	11
1919Г	194x194	11

Артикул	АxВ	ХxУ	С
1515П	150x150	126x126	17
1825П	183x253	159x228	20
2121П	208x208	183x183	20



Решетка вентиляционная  
разъемная с фланцем

Решетка вентиляционная  
разъемная

Решетка вентиляционная  
с регулируемым живым  
сечением, разъемная

Решетка вентиляционная  
с фланцем

Решетка вентиляционная  
с фланцем



1515П10Ф	1515PP	2525PP	1515ППП	2525ППП	511PCФ	1515PC10Ф
1825П12Ф	2020PP	3535PP	1825ППП	3535ППП	612PCФ	1717PC12,5Ф
2121П12Ф	2020PP	4040PP	2020ППП		620PCФ	2020PC16Ф
	2030PP		2030ППП			

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для настенного или потолочного монтажа.
- Решетка имеет наклонные жалюзи.
- Оснащена подвижной частью для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флажка.
- Крепление при помощи шурупов.
- Изготавливается из высококачественного пластика.

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для настенного или потолочного монтажа.
- Многоэлементная конструкция.
- Решетка имеет наклонные жалюзи.
- Крепится при помощи шурупов или клея.
- Изготавливается из высококачественного пластика.

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для настенного или потолочного монтажа.
- Решетка имеет наклонные жалюзи.
- Оснащена подвижной частью для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флажка.
- Крепление при помощи шурупов.
- Изготавливается из высококачественного пластика.

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для настенного или потолочного монтажа.
- Одноэлементная конструкция.
- Решетка имеет прямые жалюзи для увеличения пропускной способности.
- Оборудована монтажным фланцем для соединения с плоскими воздуховодами.
- Соединяется с плоскими воздуховодами через соединитель соответствующего сечения.
- Крепится при помощи шурупов или клея.
- Изготавливается из высококачественного пластика.

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для настенного или потолочного монтажа.
- Одноэлементная конструкция.
- Решетка имеет прямые жалюзи для увеличения пропускной способности.
- Оборудована монтажным фланцем для простого соединения с круглыми воздуховодами.
- Крепится при помощи шурупов или клея.
- Изготавливается из высококачественного пластика.

Варианты цветовых решений:

Ivory

Варианты цветовых решений:

Ivory

Варианты цветовых решений:

Ivory

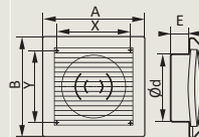
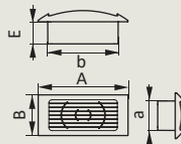
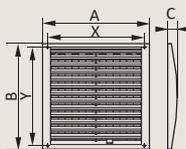
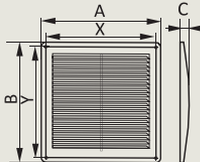
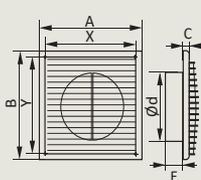
Артикул	АxB	ХxY	ØD	Е	С
1515П10Ф	150x150	126x126	100	23	17
1825П12Ф	183x253	159x228	125	30	20
2121П12Ф	208x208	183x183	125	30	20

Артикул	АxB	ХxY	С
1515PP	150x150	116x116	12
1825PP	180x250	132x206	17
2020PP	200x200	152x156	14
2030PP	200x300	152x256	20
2525PP	250x250	202x206	17
3535PP	350x350	302x306	22
4040PP	400x400	375x375	25

Артикул	АxB	ХxY	С
1515ППП	150x150	116x115	12
1825ППП	180x250	132x206	17
2020ППП	200x200	156x152	14
2030ППП	200x300	152x256	20
2525ППП	250x250	206x202	17
3535ППП	350x350	302x306	22

Артикул	АxB	axb	Е
511PCФ	140x85	55x110	35
612PCФ	150x90	60x120	35
620PCФ	234x90	60x204	35

Артикул	АxB	ХxY	Ød	Е
1515PC10Ф	150x150	113x113	100	30
1717PC12,5Ф	170x170	132x132	125	30
2020PC16Ф	200x200	163x163	160	30



Решетка вентиляционная  
переточная разъемная

Решетка вентиляционная  
переточная комплект 2 шт.

Решетка переточная  
круглая, разъемная с фланцем  
комплект 2 шт.

Решетка вентиляционная с  
регулируемым живым сечением,  
с фланцем



4513РП

4409ДП

05ДП

2121К12,5ФР

4513ДП

2121К16ФР

- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т. д.
- Способствует правильной циркуляции воздуха внутри помещений.
- Может устанавливаться в подоконники для правильного распределения теплого воздуха от батарей центрального отопления.
- Решетка имеет наклонные жалюзи.
- Крепление при помощи шурупов непосредственно к дверному полотну или подоконнику.
- Изготавливается из высококачественного пластика.

Варианты цветовых решений:

- Коричневый
- Бежевый

- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т. д.
- Может устанавливаться в подоконники для правильного распределения теплого воздуха от батарей центрального отопления.
- Способствует правильной циркуляции воздуха внутри помещений.
- Решетка состоит из двух частей.
- Части решетки соединяется непосредственно друг с другом в пазы и закрепляются при помощи шурупов.
- Минимальная толщина дверного полотна для 4409ДП - 30мм; для 4513ДП - 32мм
- Решетка имеет наклонные жалюзи.
- 4409ДП изготавливается из высококачественного пластика. 4513ДП изготавливается из высококачественного полипропилена.

Варианты цветовых решений:

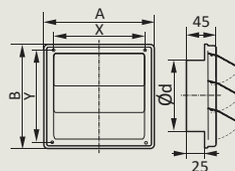
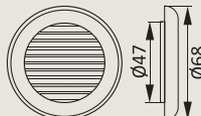
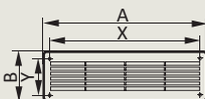
- Коричневый
- Бежевый

Артикул	АхВ	ХхУ
4409ДП	450x91	420x73
4513ДП	450x131	432x117

- Приточно-вытяжная решетка дверная.
- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т. д.
- Способствует правильной циркуляции воздуха внутри помещений.
- Решетка состоит из четырех частей.
- Части решетки соединяются непосредственно друг с другом в пазы и закрепляются при помощи шурупов.
- Решетка имеет прямые жалюзи для увеличения пропускной способности.
- Изготавливается из полистирола.

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Решетка имеет наклонные жалюзи.
- Оснащена подвижной частью для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи шнура.
- Крепление при помощи шурупов.
- Изготавливается из высококачественного пластика.

Артикул	АхВ	ХхУ	d
2121К12,5ФР	212x212	150x150	125
2121К16ФР	212x212	150x150	160



Решетка вентиляционная оцинкованная с сеткой



1212МЦ

1515МЦ

2020МЦ

2525МЦ

3030МЦ

Решетка с покрытием полимерной эмалью, с сеткой



1212МЭ

1515МЭ

2020МЭ

2525МЭ

3030МЭ

Решетка вентиляционная потолочная



П6060ДП FUSION

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Используются в системах вентиляции, кондиционирования и отопления.
- Решетка имеет наклонные жалюзи.
- Для настенного или потолочного монтажа.
- Изготавливается из стали с покраской полимерной эмалью и оцинкованной стали.
- Оснащена защитной сеткой от насекомых.
- Крепление при помощи шурупов.

Варианты цветовых решений МЭ:

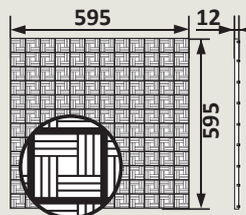
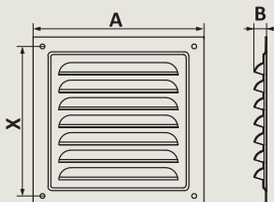
- Коричневый
- Ivory

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Потолочный монтаж.
- Одноэлементная конструкция.
- Решетка имеет прямые жалюзи для увеличения пропускной способности.
- Для монтажа в системах подвесных потолков типа Armstrong.
- Изготавливается из высококачественного пластика.



Артикул	А	Х	В
1212МЦ	125	111	9
1515МЦ	150	136	8
2020МЦ	200	186	8
2525МЦ	250	234	10
3030МЦ	300	284	13

Артикул	А	Х	В
1212МЭ	125	111	9
1515МЭ	150	136	8
2020МЭ	200	186	8
2525МЭ	250	234	10
3030МЭ	300	284	13



## Продукция ООО «ЭРА» в интерьере

