



Бытовые  
вентиляторы

Коммерческие  
вентиляторы

Вентиляционные  
решетки и анемо-

## Ассортимент

### Воздуховоды

ВП (круглый)  
ВП (прямоугольный)

### Держатели

РДН, ДКП, ДСКП  
ДКП, ЛРДН

### Соединительные колена

КГП, КВП, КРП  
ККП, ККП 45°, КРВ

### Тройники

ТПП, ТП, ТФП

### Коллекторы для сбора конденсата

СС

### Заглушки для воздуховодов

РДР (круглый), РДР (прямоугольный)

### Переходники

СПКП, СККП, СПКП  
КВ, СКФП, СКНП

### Редукторы

РПП, РЭП, РР  
РУ, РУ, RP

### Соединители

СКП, СКПО (прямоугольный)  
СКП, СКПО (круглый)  
СКНП, СКНПО, SK, FC

### Торцевые площадки

ПТП, ПТГ, ПТВ, ПТВР ПТГР  
ПТП, ПТГР

### Решетка универсальная

РУФ

### Торцевые накладки и фланцы

НПП, НКП  
Ф(фланец), Ф(площадка)

Системы пластиковых каналов (СПК) применяются для вентиляции домов, квартир, офисов, общественных пространств и других помещений.

Главные элементы СПК — воздуховоды, для монтажа и соединения которых предусмотрены фасонные элементы: соединители, торцевые площадки, редукторы, переходники, держатели и т. д.

### Воздуховоды с круглым сечением



### Воздуховоды с прямоугольным сечением



### Соединительные колена



### Тройники



### Редукторы



### Переходники



### Соединители



### Торцевые площадки и накладки



Онлайн-расчет  
скорости  
воздуха в  
воздуховоде



Онлайн-расчет и  
подбор сечения  
воздуховода  
вентиляции





Сравнение



Избранное



Корзина



статьи

## Система пластиковых каналов

Система металлических каналов

Ревизионные люки



### Плоские воздуховоды

55×110, 60×120, 60×204, 90×220

Благодаря своей форме легко устанавливаются в местах с ограниченным пространством, где нет возможности использовать круглые воздуховоды, например, над подвесными потолками и внутри гипсокартонных стен. Рабочая температура: -40 до +60 °C.



### Круглые воздуховоды

Ø 100, 125, 150 и 160

Круглая система каналов легко стыкуется с принудительными устройствами, такими как канальные или накладные вытяжные вентиляторы. В том числе удобно делать разветвленную систему воздуховодов из нескольких участков с подключением принудительных устройств, анемостатов и диффузоров.



### Гофрированные воздуховоды и фасонные элементы

Гибкие воздуховоды позволяют при монтаже вентиляционной системы обходить различные препятствия, изменять направление канала в любую сторону. Также применение данных изделий позволяет более рационально использовать межпотолочное пространство.



Узнать больше о гибких воздуховодах, а также об используемых вместе с ними металлических фасонных элементах можно в разделе СМК



Можно использовать  
вместе с товарами  
этих групп

Коммерческие  
вентиляторы



Анемостаты



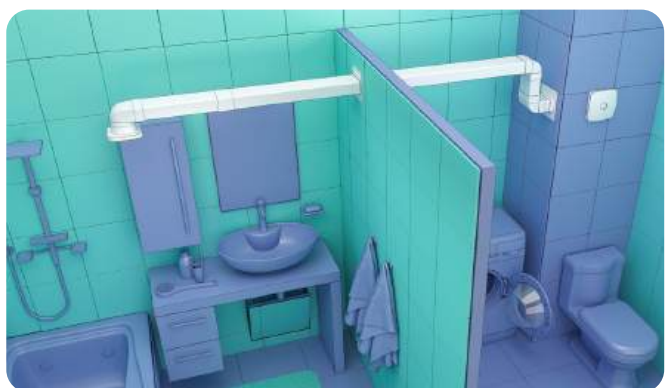
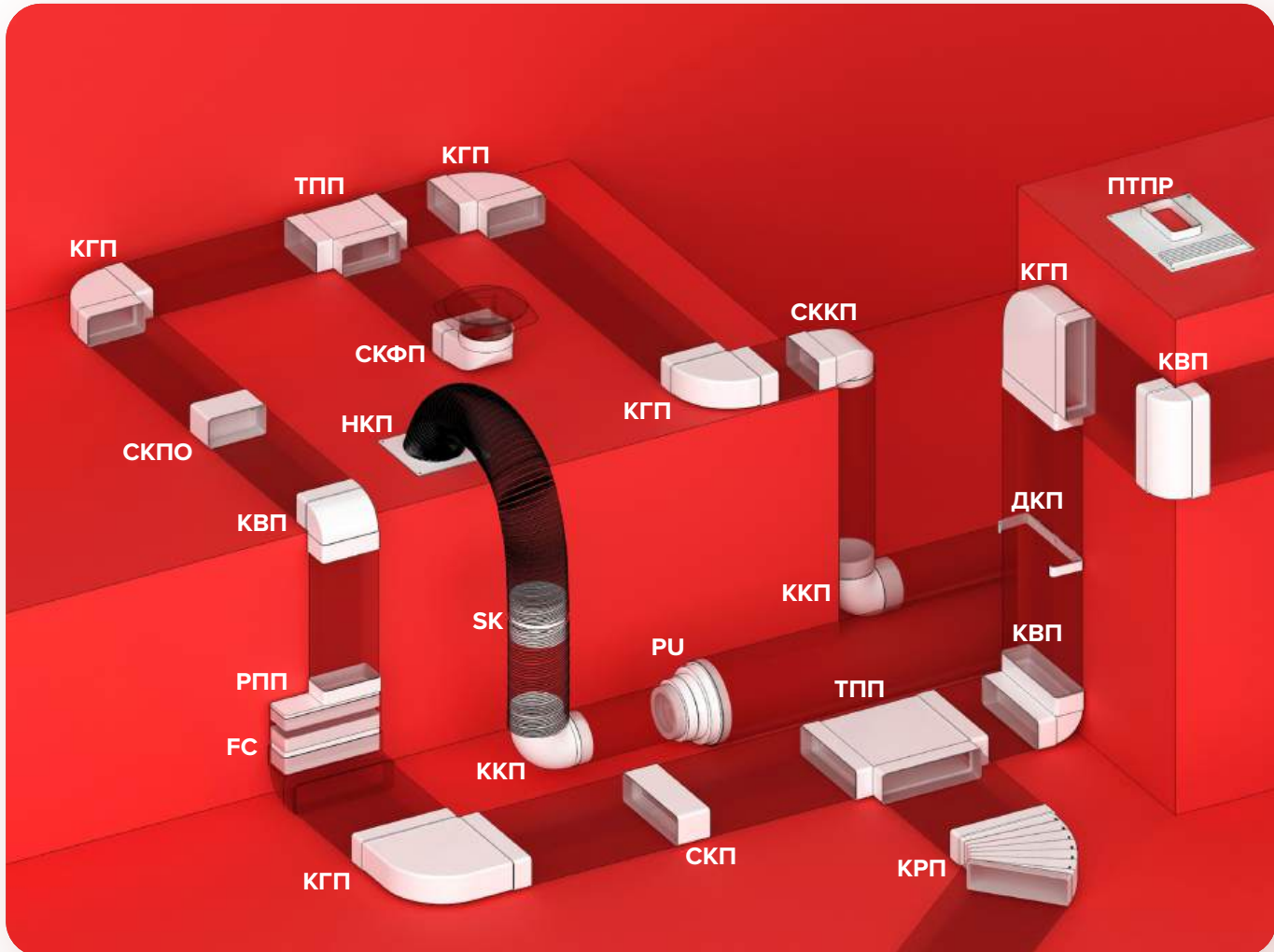
Бытовые  
вентиляторы

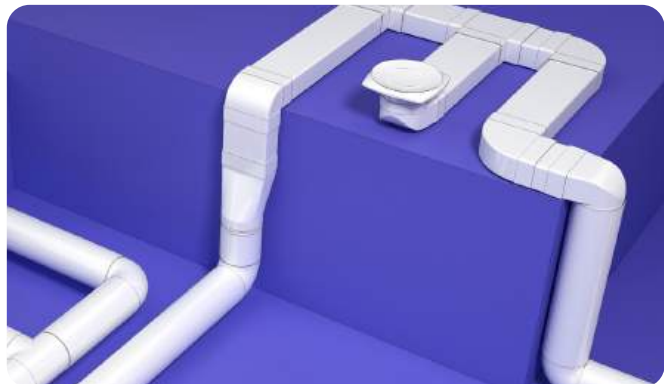
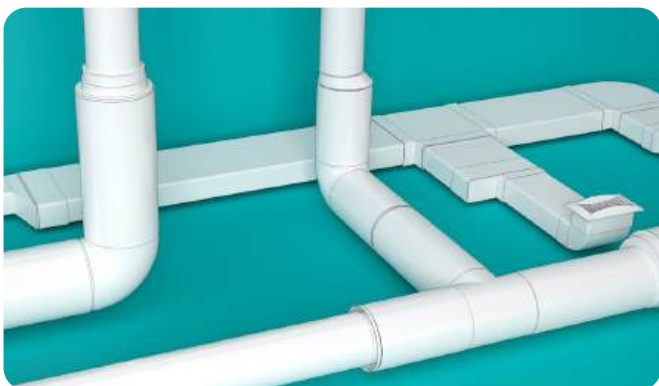
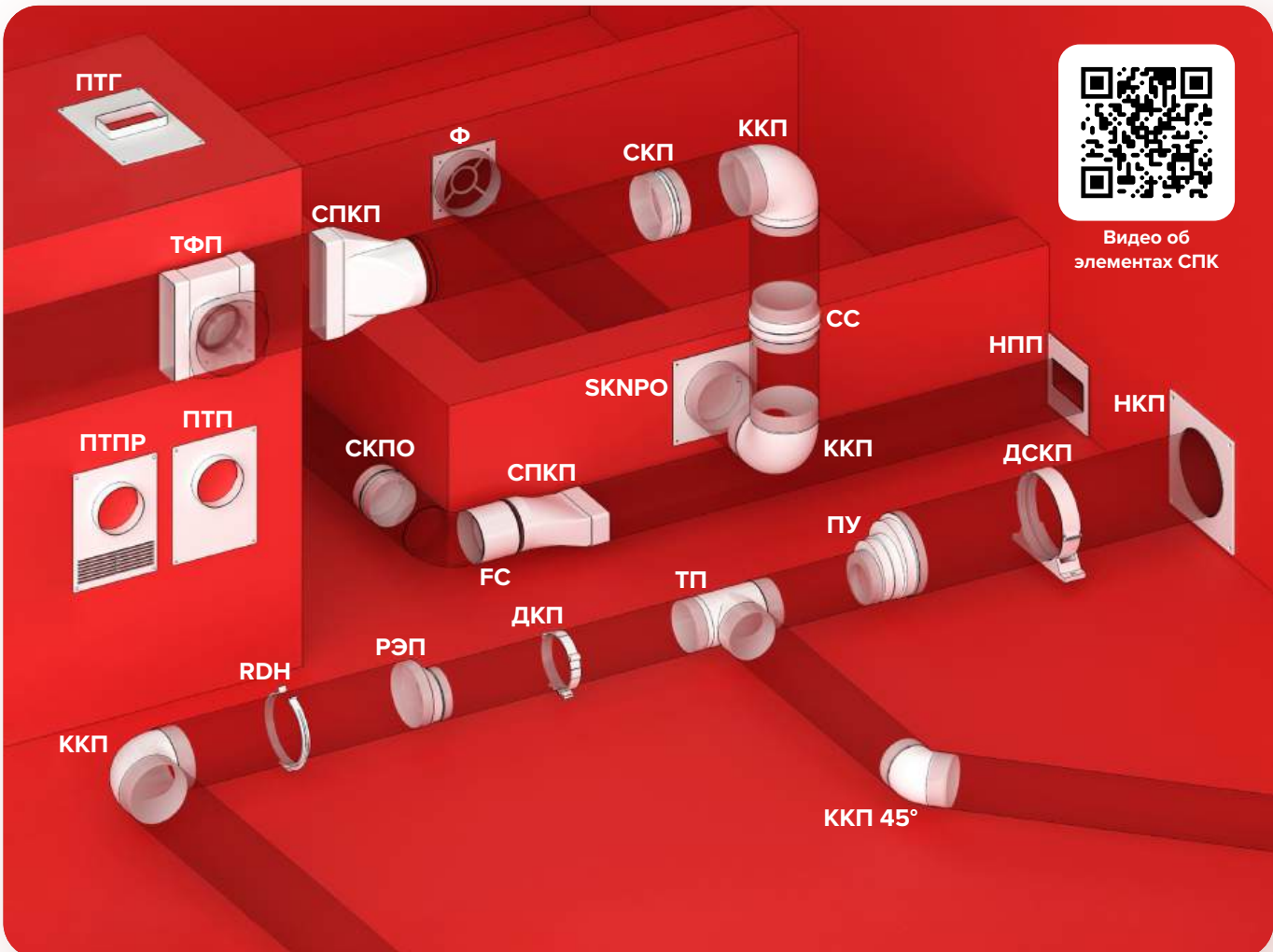


Вентиляционные  
решетки



## Примеры фасонных элементов и пластиковых каналов





## ВП

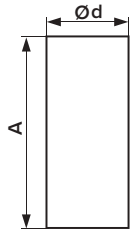


### Круглые воздуховоды



Подробнее о воздуховодах

Для организации приточных, вытяжных систем вентиляции. Соединяются при помощи соединительных элементов соответствующего диаметра.



Воздуховод ВП представлен в четырех диаметрах: Ø 100, 125, 150 и 160. Имеет разную длину: 50, 100, 150 и 200 см.

Артикул	A	d
10ВП	500	100
10ВП1	1000	100
10ВП1,5	1500	100
10ВП2	2000	100
12,5ВП	500	125
12,5ВП1	1000	125
12,5ВП1,5	1500	125
12,5ВП2	2000	125
15ВП	500	150
15ВП1	1000	150
15ВП1,5	1500	150
15ВП2	2000	150
16ВП	500	160
16ВП1	1000	160
16ВП1,5	1500	160
16ВП2	2000	160

Материал:  
ПВХ

Простой  
монтаж

Гладкая внутренняя  
поверхность

## RDH



### Держатели круглых каналов

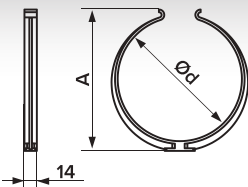


Подробнее о  
держателях

Для крепления воздуховодов соответствующего диаметра к монтажной поверхности.

Крепление к месту монтажа осуществляется при помощи саморезов.

Благодаря гибкости держатель можно использовать с воздуховодом примерно на 5 мм меньше и больше номинального диаметра.



Артикул	d	A
10RDH	90	108
12,5RDH	120	140
15,16RDH	140	160



## ДКП

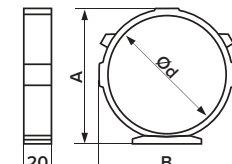


### Держатели круглых каналов

Для крепления воздуховодов соответствующего диаметра к монтажной поверхности.

Обеспечивает надежное крепление круглых воздуховодов к поверхности.

Крепление к месту монтажа осуществляется при помощи саморезов.



Артикул	d	A	B
10ДКП	103	113	109
12,5ДКП	128	137	134
15ДКП	154	163	159
16ДКП	163	172	169



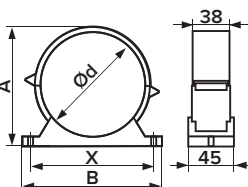
## ДСКП



### Держатели-соединители круглых каналов

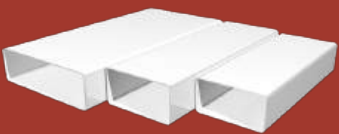
Для соединения воздуховодов, фасонных элементов и канальных вентиляторов соответствующего диаметра, а также их крепления к монтажной поверхности.

Крепление к месту монтажа осуществляется при помощи саморезов.

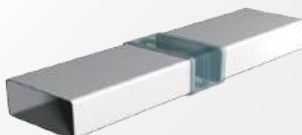


Артикул	d	A	B	X
10ДСКП	104	119	138	122
12,5ДСКП	129	144	163	147
16ДСКП	164	179	198	182

**ВП**

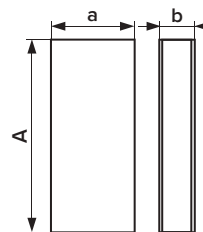


Плоские воздуховоды



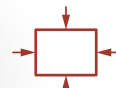
Для организации приточных, вытяжных систем вентиляции.

Соединяются при помощи соединительных элементов соответствующего сечения.



Воздуховод ВП представлен в трех сечениях:  
55×110, 60×120, 60×204, 90×220.

Имеет разную длину:  
50, 100, 150 и 200 см.



Артикул	A	a	b
511ВП	500	110	55
511ВП1	1000	110	55
511ВП1,5	1500	110	55
511ВП2	2000	110	55
612ВП	500	120	60
612ВП1	1000	120	60
612ВП1,5	1500	120	60
612ВП2	2000	120	60
620ВП	500	204	60
620ВП1	1000	204	60
620ВП1,5	1500	204	60
620ВП2	2000	204	60
922ВП	500	220	90
922ВП1	1000	220	90
922ВП1,5	1500	220	90
922ВП2	2000	220	90

Эксплуатация при температуре от -40 до +60° С

Стойкость к коррозии

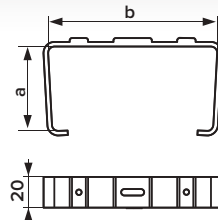
**ДКП**



Держатели плоских каналов



Для крепления воздуховодов соответствующего сечения к монтажной поверхности. Крепление осуществляется при помощи шурупов.



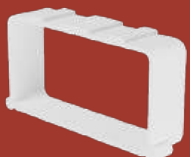
На данном изображении показано, как ДКП держит воздуховод ВП.

На примерах монтажа изделие, о котором идет речь, показано белым цветом, сопутствующие товары — полупрозрачными.

Артикул	a	b
511ДКП	55	110
612ДКП	60	120
620ДКП	60	204



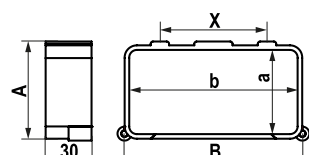
**LRDH**



Держатели прямоугольных каналов

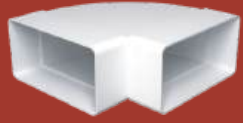
Держатель прямоугольных воздуховодов на замке предназначен для крепления воздуховодов к стене, потолку и другим плоским монтажным поверхностям.

Крепление к месту монтажа осуществляется с помощью саморезов.



Артикул	A	B	X	b	a
511LRDH	65	116	70	110	55
612LRDH	70	126	70	120	60
620LRDH	70	210	130	204	60
922LRDH	100	226	146	220	90

## КГП

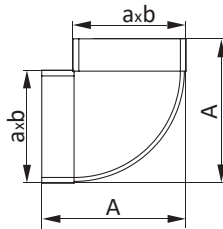


Плоские горизонтальные колена 90°



Для горизонтального соединения воздуховодов соответствующего сечения под углом 90°, обеспечения поворотов вентиляционной сети, а также монтажа решетки.

С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.



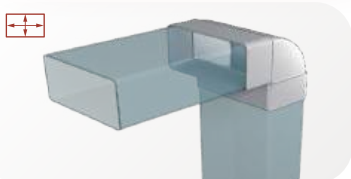
Артикул	A	a	b
511КГП	145	110	55
612КГП	162	120	60
620КГП	246	204	60
922КГП	262	220	90



## КВП

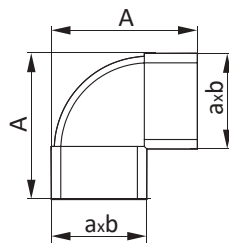


Плоские вертикальные колена 90°



Для вертикального соединения воздуховодов соответствующего сечения под углом 90°, для изменения направления канала.

С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.



Артикул	A	a	b
511КВП	89,2	110	55
612КВП	102	120	60
620КВП	102	204	60
922КВП	132	220	90



## КРП



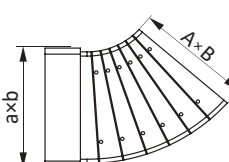
Плоские горизонтальные разноугловые колена



Для соединения воздуховодов соответствующего сечения под углом от 3 до 48°.

В зависимости от выбранного угла одна сторона соединителя подрезается.

С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.



Артикул	a	b	A	B
511КРП	110	55	106,2	51,2
612КРП	120	60	115,4	56,2
620КРП	204	60	201,4	56,2

### ККП



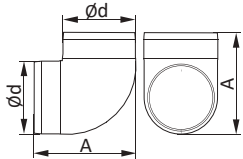
Круглые колена 90°



Соединительные  
колена

Для соединения воздуховодов  
соответствующего диаметра под  
углом 90°.

Соединение осуществляется  
напрямую с воздуховодами.



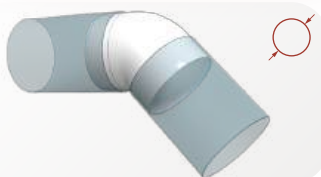
Артикул	d	A
10ККП	100	143
12,5ККП	125	168,5
15ККП	150	195,5
16ККП	160	205,5



### ККП45°

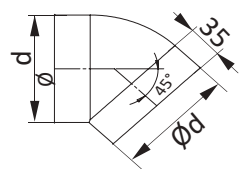


Круглые колена 45°



Для соединения воздуховодов  
соответствующего диаметра под  
углом 45°.

Соединение осуществляется  
напрямую с воздуховодами.



Артикул	d
10ККП45°	100
12,5ККП45°	125
15ККП45°	150
16ККП45°	160



### KRPV



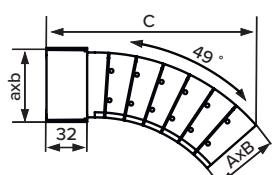
Плоские вертикальные  
разноугловые колена



Используется для соединения  
вентиляционных труб с одной  
плоскости на другую, например,  
с потока на стену.

Обеспечивает повороты  
вентиляционной сети, изменяет  
направление канала.

Напрямую соединяет  
воздуховоды соответствующего  
сечения под разными углами  
от 3 до 49°.



Артикул	a	b	A	B	C
511KRPV	55	110	51	106	165
612KRPV	60	120	56	116	168
620KRPV	60	204	56	200	273

## ТПП



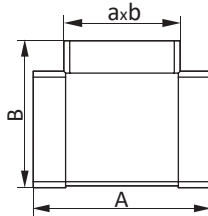
Плоские Т-образные тройники



Подробнее о тройниках

Для организации сложных систем вентиляции, отводов.

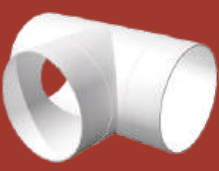
С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.



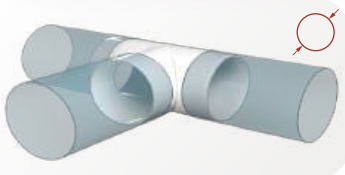
Артикул	а	б	А	В
511ТПП	110	55	173	143
612ТПП	120	60	194	159
620ТПП	204	60	278	243
922ТПП	220	90	294	259



## ТП



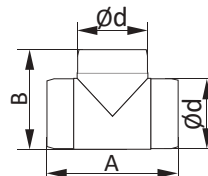
Круглые Т-образные тройники



Для соединения воздуховодов соответствующего диаметра.

Для организации сложных систем вентиляции, отводов.

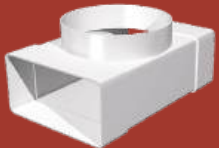
При помощи тройников соединяются три воздуховода одного типа и одного сечения.



Артикул	д	А	В
10ТП	100	186	143,5
12,5ТП	125	212	169
15ТП	150	234	192,5
16ТП	160	244	203



## ТФП



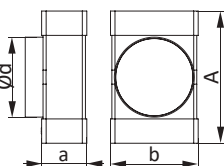
Тройники с выходом на фланец



Соединитель плоских воздуховодов с выходом на фланцевые воздухораспределители.

Для соединения двух плоских воздуховодов и устройства с фланцем – анемостата, диффузора, решетки или вентилятора.

Монтаж с круглым воздуховодом возможен через соединитель СКП.



Артикул	а	б	д	А
511ТФ10П	55	110	100	171
612ТФ10П	60	120	100	173
620ТФ10П	60	204	100	174
620ТФ12,5П	60	204	125	199
620ТФ16П	60	204	160	234
922ТФ15П	90	220	150	238

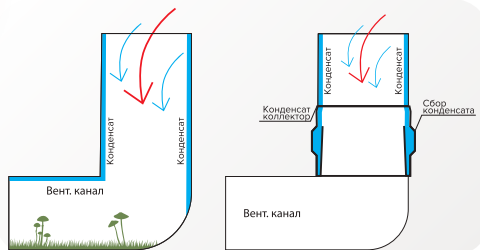
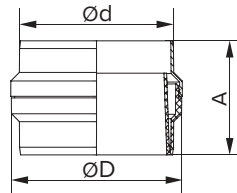
## Коллекторы, заглушки

**CC**

**Коллекторы для сбора конденсата**


Для соединения круглых каналов.  
Предназначены для сбора излишней влаги из воздуховодов.

Только вертикальный монтаж.



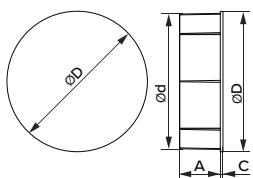
Артикул	d	D	A
10CC	100	111	74
12,5CC	125	136	74
15,16CC	150-160	171	122


**PDP**

**Пластиковые заглушки для круглых воздуховодов**

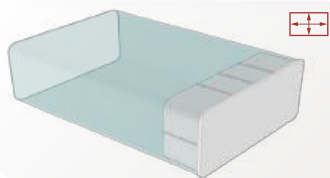

Используются для монтажа на замыкающихихся участках магистрали воздуховодов, могут применяться для изоляции части вентиляционной системы, для герметизации систем воздуховодов.

Предотвращают загрязнение и попадание внутрь мусора, грязи, пыли, влаги во время монтажных или ремонтных работ. Упрощают проведение плановых ревизий систем вентиляции.



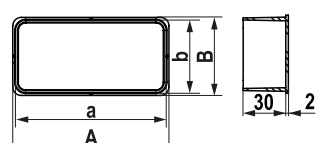
Артикул	D	d	A	C
10PDP	104	100	30	2
12,5PDP	129	125	30	2
15PDP	154	150	30	2
16PDP	164	160	30	2


**PDP**

**Пластиковые заглушки для прямоугольных воздуховодов**


Используются для монтажа на замыкающихихся участках магистрали воздуховодов, могут применяться для изоляции части вентиляционной системы, для герметизации систем воздуховодов.

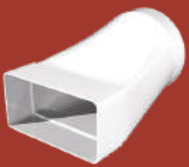
Предотвращают загрязнение и попадание внутрь мусора, грязи, пыли, влаги во время монтажных или ремонтных работ. Упрощают проведение плановых ревизий систем вентиляции.



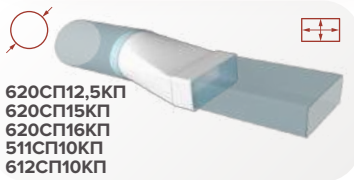
Артикул	A	a	B	b
511PDP	110	106	55	51
612PDP	120	116	60	56
620PDP	204	200	60	56
922PDP	220	216	90	86

# Пластиковые переходники

## СПКП



### Эксцентриковые переходники



## СККП

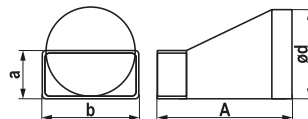


### Переходники 90°



Подробнее о  
переходниках

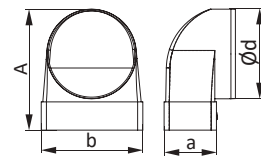
Переходник для монтажа плоских воздуховодов с круглыми без использования соединителя. Обеспечивает плотность и герметичность перехода, прочное и устойчивое к нагрузкам соединение.



Артикул	а	б	д	А
511СП10КП	55	110	100	137
612СП10КП	60	120	100	178
612СП12,5КП	60	120	125	178
620СП12,5КП	60	204	125	178
620СП15КП	60	204	150	178
620СП16КП	60	204	160	178
922СП15КП	90	220	150	200



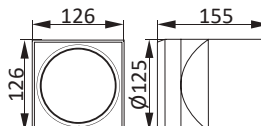
Переходник для соединения напрямую плоских воздуховодов с прямоугольными и круглыми под углом 90°.



Модель	а	б	д	А
511CK10КП	55	110	100	135
612CK10КП	60	120	100	145
620CK10КП	60	204	100	146
620CK12,5КП	60	204	125	171
620CK15КП	60	204	150	193
620CK16КП	60	204	160	203
922CK15КП	90	220	150	196



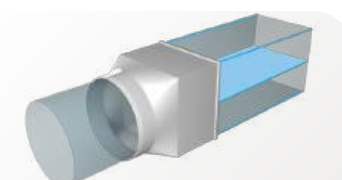
Для соединения круглых воздуховодов с вытяжным зонтом или создания разветвленной сети с подачей или забором воздуха от одного принудительного устройства в две точки (соединение двух систем каналов сечением 612 в одну систему Ø 125).



## СПКП



### Переходники



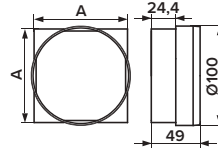
Артикул

1212СП12,5КП

## KB



Для соединения круглых воздуховодов с вытяжным зонтом.



### Центральные переходники



Артикул	A
09KB	90
10KB	100



## СКФП

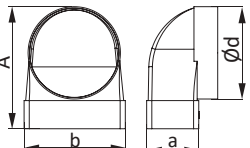


### Переходники с плоских каналов на фланцевые воздухораспределители



Для соединения прямоугольных воздуховодов с фланцевыми воздухораспределителями под углом 90°.

Соединяются напрямую с прямоугольными воздуховодами с одной стороны и воздухораспределителями, имеющими фланец (например, РК, АПВП) или вентиляторами, с другой.



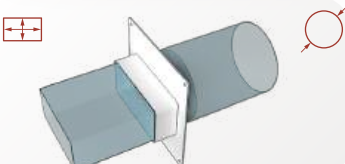
Модель	a	b	d	A
511СК10ФП	55	110	100	137
612СК10ФП	60	120	100	147
620СК10ФП	60	204	100	143
620СК12,5ФП	60	204	125	168
620СК16ФП	60	204	160	204
922СК15ФП	90	220	150	196



## SKNP



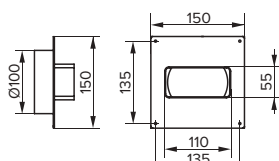
### Переходник с монтажной пластиной



Для соединения прямоугольных воздуховодов с круглыми.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.

Оснащены монтажной пластиной.



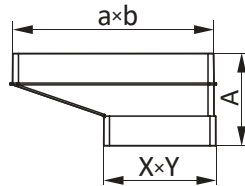
Артикул
511SK10NP

**РПП**



Эксцентриковые редукторы  
плоских каналов

Для соединения прямоугольных воздуховодов разного сечения.  
С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.



Артикул	а	б	Х	Y	А
511РП620П	204	60	110	55	94
612РП511П	120	60	110	55	97
612РП20П	204	60	120	60	62
922РП620П	204	60	220	90	94



**РЭП**



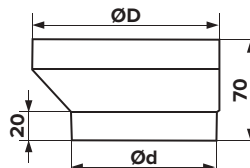
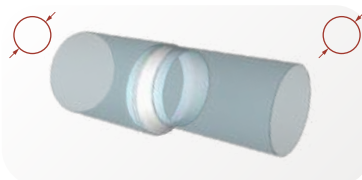
Эксцентриковые редукторы  
круглых каналов



Подробнее о  
редукторах

Для соединения воздуховодов разного диаметра.

Соединяются напрямую с круглыми воздуховодами.



Артикул	d	D
0810РЭП	80	100
1011РЭП	100	110
1012,5РЭП	100	125
1015РЭП	100	150
12,515РЭП	125	150
12,516РЭП	125	160



**РП**

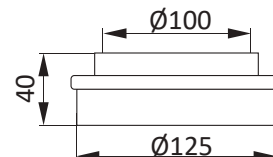


Центральный редуктор  
круглых каналов



Для соединения каналов разных диаметров.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.



Артикул

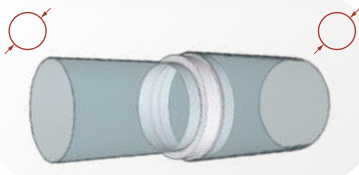
1012,5РП

## Пластиковые редукторы

**PU**



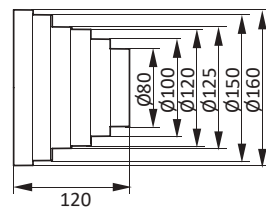
Универсальный редуктор



Для соединения каналов разных диаметров.

Корпус подрезается с обеих сторон для получения редуктора с необходимыми диаметрами.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.



Артикул

PU16.15.12,5.12.10.8



**ПУ**



Эксцентриковые универсальные редукторы

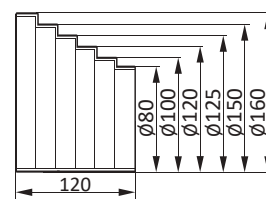


Для соединения каналов разных диаметров.

Корпус подрезается для получения редуктора с необходимыми диаметрами.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.

Можно установить вплотную к стене или потолку.



Артикул

ПУ16.15.12,5.12.10.8

ПУ15.12.10.8



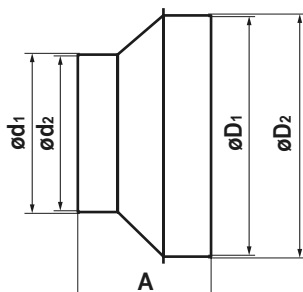
**RP**



Центральные редукторы круглых каналов

Используется в вентиляционных системах для соединения воздуховодов круглого сечения разных диаметров.

Применяется для соединения с фланцем кухонной вытяжки,стыковки дополнительных элементов системы, для соединения напрямую воздуховодов диаметром 100 и 125 мм, с воздуховодом диаметром 150 мм — при помощи соединителя СКП.



Артикул	A	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>
1012RP	60	100	95	120	125
12,515RP	90	125	120,5	150,5	155

## СКП



Соединители прямоугольных каналов

## СКПО



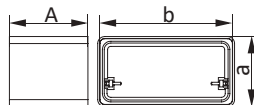
Соединители прямоугольных каналов с обратным клапаном



Подробнее о соединителях

Для соединения плоских каналов одного сечения.

С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.

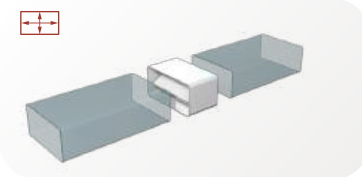
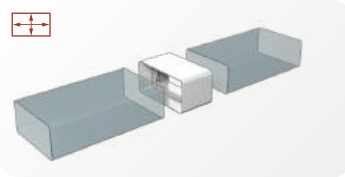


Артикул	A	a	b
51СКП / 51СКПО	65	55	110
612СКП / 612СКПО	70	60	120
620СКП / 620СКПО	70	60	204
922СКП / 922СКПО	70	90	220

Для соединения плоских каналов одного сечения.

Оснащены гравитационным клапаном для защиты от обратной тяги.

С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.



## СКП

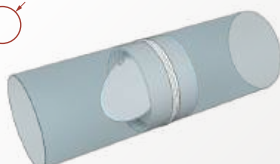


Соединители круглых каналов

## СКПО

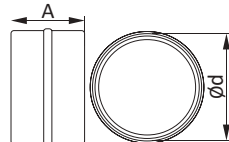


Соединители круглых каналов с обратным клапаном



Для соединения воздуховодов соответствующего диаметра.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.

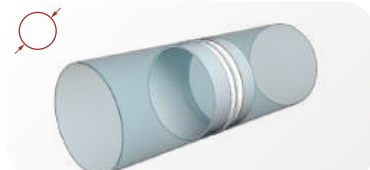


Артикул	d	A
10СКП / 10СКПО	100	62
12,5СКП / 12,5СКПО	125	62
15СКП / 15СКПО	150	62
16СКП / 16СКПО	160	62

Для соединения воздуховодов соответствующего диаметра.

Оснащены гравитационным клапаном для защиты от обратной тяги.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.



### SKNP

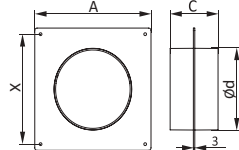


Торцевые площадки

Для соединения круглых воздуховодов.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.

Оснащены торцевой площадкой.



### SKNPO



Торцевые площадки с обратным клапаном

Для соединения круглых воздуховодов.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.

Оснащены монтажной пластиной.

Оснащены обратным клапаном.



Артикул	d	A	X	C
10SKNP / 10SKNPO	100	150	135	62
12,5SKNP / 12,5SKNPO	125	165	150	62
15SKNP / 15SKNPO	150	190	175	62



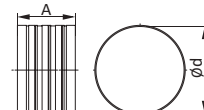
### SK



Соединители круглых воздуховодов



Для соединения гибких воздуховодов соответствующего диаметра.



Артикул	d	A
10SK	100	80
12,5SK	125	80



### FC



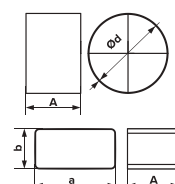
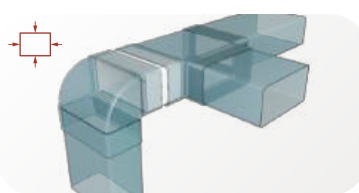
Соединители фасонных элементов



Для соединения фасонных элементов одного сечения.

Соединяют фасонные элементы на минимальном расстоянии.

Не подходит для соединения воздуховодов.



Артикул	A	a	b	Ød
10FC	70	-	-	100
12,5FC	70	-	-	125
15FC	70	-	-	150
16FC	70	-	-	160
511FC	70	110	55	-
612FC	70	120	60	-
620FC	70	204	60	-

## ПТГ



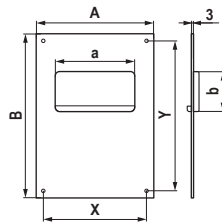
Торцевые площадки с фланцем для плоских каналов

Для декоративного оформления вытяжных выходов вентиляционных систем.

Фланец для присоединения воздуховодов соответствующего сечения.

Крепление к месту монтажа осуществляется при помощи шурупов.

С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.

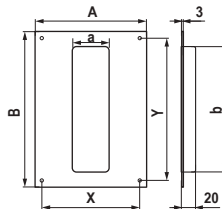


Артикул	A	B	X	Y	a	b
511ПТГ	180	250	165	235	110	55
612ПТГ	180	250	165	235	120	60

## ПТП



Торцевые площадки с фланцем для плоских каналов

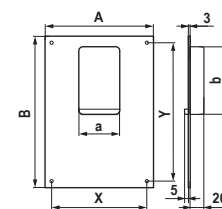


Артикул	A	B	X	Y	a	b
511ПТП	150	150	135	135	55	110
620ПТП	180	250	165	235	60	204

## ПТВ



Вертикальные торцевые площадки с фланцем для плоских каналов



Артикул	A	B	X	Y	a	b
511ПТВ	180	250	165	235	55	110
612ПТВ	180	250	165	235	60	120

## ПТГР



Торцевые площадки с фланцем и решеткой для плоских каналов

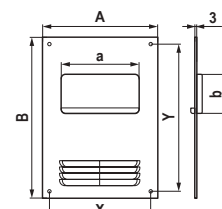
Для декоративного оформления вытяжных выходов вентиляционных систем.

Фланец для присоединения воздуховодов соответствующего сечения.

Настенный или потолочный монтаж.

С решеткой для естественной вентиляции.

Крепление осуществляется при помощи шурупов.

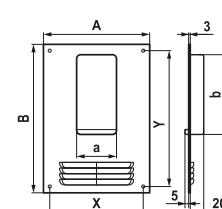


Артикул	A	B	X	Y	a	b
511ПТГР	180	250	165	235	110	55
612ПТГР	180	250	165	235	120	60

## ПТВР



Вертикальные торцевые площадки с фланцем и решеткой для плоских каналов



Артикул	A	B	X	Y	a	b
511ПТВР	180	250	165	235	110	55
612ПТВР	180	250	165	235	120	60

**ПТП**



Торцевые площадки  
для круглых каналов

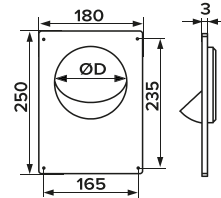


**R**  
Подробнее о  
площадках

Для присоединения круглых воздуховодов соответствующего диаметра к выходу вентиляционной системы и его декоративного оформления.

Монтаж к поверхности при помощи саморезов.

Имеют девиатор для предотвращения обратного заброса воздуха.



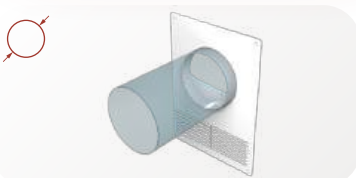
Артикул	d
100ПТП	100
110ПТП	110
120ПТП	120
125ПТП	125
130ПТП	130
150ПТП	150



**ПТПР**



Торцевые площадки с решеткой  
для круглых каналов

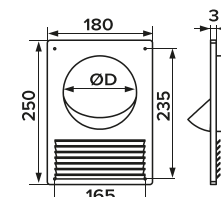


Для присоединения круглых воздуховодов соответствующего диаметра к выходу вентиляционной системы и его декоративного оформления.

Монтаж к поверхности при помощи саморезов.

Вентиляционная решетка используется для обеспечения естественной вытяжки в помещениях с газовым оборудованием.

Имеют девиатор для предотвращения обратного потока.



Артикул	d
100ПТПР	100
110ПТПР	110
120ПТПР	120
125ПТПР	125
130ПТПР	130
150ПТПР	150



**РУФ**



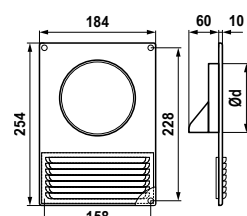
Универсальная разъемная  
решетка с фланцем



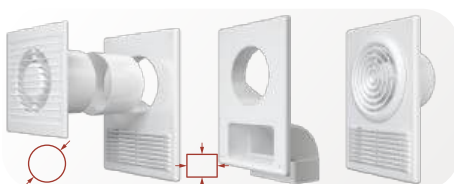
Для декоративного оформления вентиляционных отверстий.

Девиатор позволяет устанавливать вентиляторы и другие устройства с фланцем. Имеет съемную решетку с наклонными жалюзи и защитную сетку от насекомых.

Возможно одновременное подключение прямоугольной системы сечением 60x120 и круглой системы соответствующего диаметра.



Артикул	d
1825РУ10Ф	100
1825РУ12,5Ф	125



С круглыми воздуховодами монтируется напрямую.

С гибкими воздуховодами и фасонными элементами круглого сечения монтируется через соединитель, идущий в комплекте.

С плоскими воздуховодами монтируется через колено или соединитель.



**НПП**



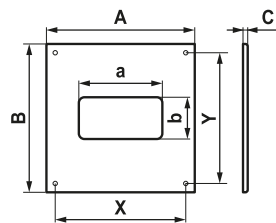
Торцевые накладки  
для плоских каналов



Для декоративного оформления  
монтажных отверстий.

Используются с прямоугольными  
воздуховодами.

Для монтажа к поверхности  
предусмотрены отверстия под  
саморезы. Также возможен  
монтаж на клей.



Артикул	а	б	А	В	Х	Y	С
511НПП	111	56	154	154	140	140	2
612НПП	120	60	150	150	135	135	3
620НПП	204	60	264	119	250	105	3



**НКП**



Накладки для круглых  
каналов

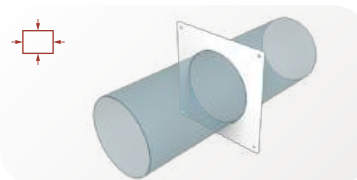
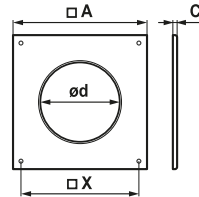


Подробнее о  
накладках

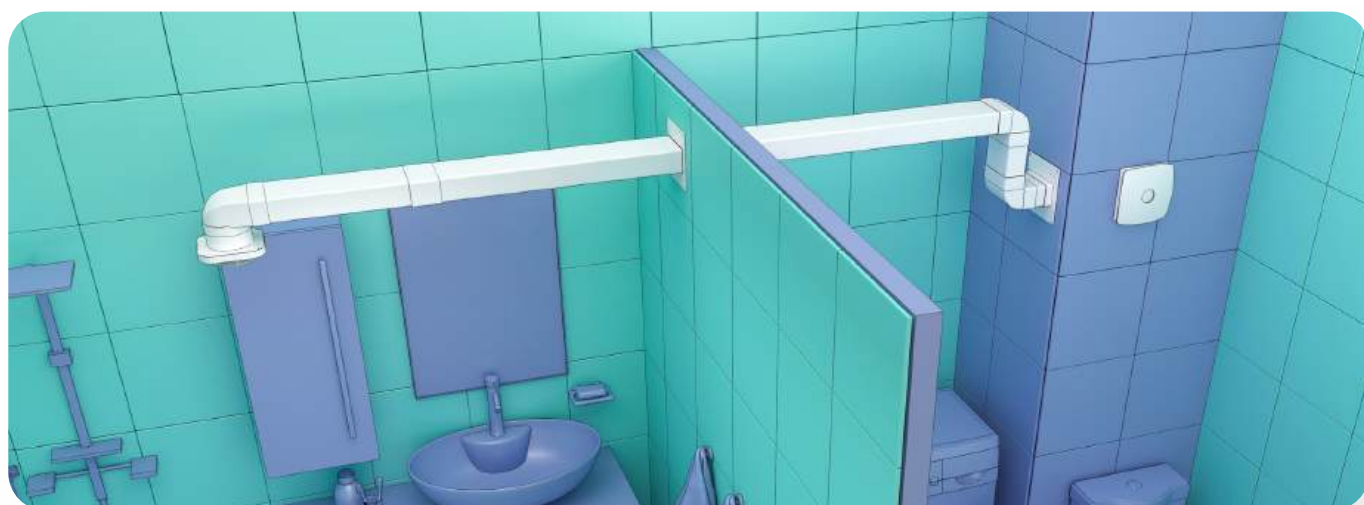
Для декоративного оформления  
монтажных отверстий.

Используются с круглыми  
воздуховодами.

Для монтажа к поверхности  
предусмотрены отверстия под  
саморезы. Также возможен  
монтаж на клей.



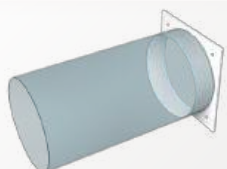
Артикул	д	А	Х	С
10НКП	105	150	135	3
12,5НКП	130	170	156	3
15НКП	152	204	187	2
16НКП	165	205	190	3



Ф

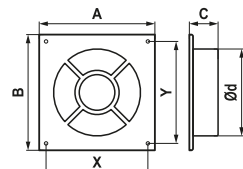


Фланцы для круглых каналов



Для присоединения круглых воздуховодов соответствующего диаметра.

Для монтажа к поверхности предусмотрены отверстия под саморезы. Также возможен монтаж на клей.



Артикул	d	A	B	C	X	Y
1111Ф10	100	113	113	28,5	85	85
1616Ф12	125	164	164	34	130	130
1421Ф12	125	139	209	26	110	180



Ф

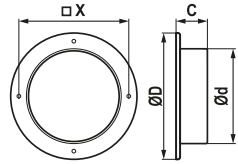


Фланцы для круглых каналов



Для присоединения воздухораспределителей без фланца к круглым воздуховодам соответствующего сечения.

Крепление при помощи саморезов.



Артикул	d	D	X	C
10Ф	100	135	125	55
12,5Ф	125	160	140	55
15Ф	150	195	170	55
16Ф	160	195	185	55
20Ф	200	235	225	55

