Пластиковые воздуховоды и держатели



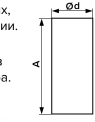


Воздуховоды круглые





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



Воздуховод ВП представлен в 4 диаметрах Ø100, Ø125, Ø150 и Ø160. Имеет разную длину 50см, 100см, 150см и 200см.



Артикул	Α	d
10ВП	500	100
10B∏1	1000	100
10B∏1,5	1500	100
10ВП2	2000	100
12,5ВП	500	125
12,5B∏1	1000	125
12,5B∏1,5	1500	125
12,5ВП2	2000	125
15ВП	500	150
15B∏1	1000	150
15B∏1,5	1500	150
15B∏2	2000	150
16ВП	500	160
16B∏1	1000	160
16B∏1,5	1500	160
16ВП2	2000	160

Материал: ПВХ

Простой монтаж

Гладкая внутренняя поверхность

Эксплуатация при температуре от -40° до +60° С

Стойкость к коррозии

а

110

110

110

b

55

55

55

55

60

60

60

60

60

60

60

Α

500

1000

1500



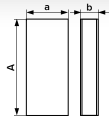
Воздуховоды плоские



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



511B∏2	2000	110
612ВП	500	120
612B∏1	1000	120
612B∏1,5	1500	120
612B∏2	2000	120
620ВП	500	204
620B∏1	1000	204
620B∏15	1500	204

620ВП2 2000 204

Артикул

511B∏

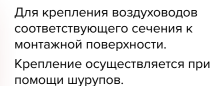
511B∏1

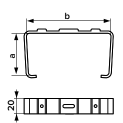
511B∏1,5

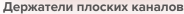












ДКП



На данном изображении показано, как ДКП держит воздуховод ВП.

На изображениях в аналогичных блоках изделие из карточки показано белым цветом, а все остальные элементы полупрозрачные.

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

Пластиковые держатели для воздуховодов





Держатели круглых каналов

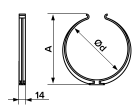




Для крепления воздуховодов соответствующего диаметра к монтажной поверхности.

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	Α
10RDH	90	108
12,5RDH	120	140
15.16RDH	140	160



Держатели круглых каналов

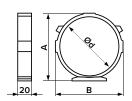




Для крепления воздуховодов соответствующего диаметра к монтажной поверхности.

саморезов.

Обеспечивает надежное крепление круглых воздуховодов к поверхности. Крепление к месту монтажа осуществляется при помощи



Артикул	d	А	В
10ДКП	103,4	117,5	109,4
12,5ДКП	128,4	141,9	134,4
16ДКП	163,4	171,9	169,4

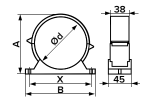


Для соединения воздуховодов, фасонных элементов и канальных вентиляторов соответствующего диаметра, а также их крепления к монтажной поверхности.

Оснащены уплотнительными элементами для надежной фиксации воздуховодов встык.

Быстрый монтаж / демонтаж воздуховодов.

Крепление к месту монтажа осуществляется при помощи саморезов.



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

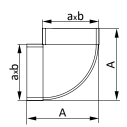
Пластиковые соединительные колена





Для горизонтального соединения воздуховодов соответствующего сечения под углом 90°.

С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.



Артикул	А	а	b
511КГП	145	110	55
612КГП	162	120	60
620КГП	246	204	60





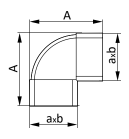






Для вертикального соединения воздуховодов соответствующего сечения под углом 90°.

С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.



		i	i
Артикул	А	а	b
511KB∏	89,2	110	55
612KB∏	102	120	60
620КВП	102	204	60

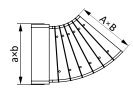


Для соединения воздуховодов соответствующего сечения под углом от 3° до 48°.

• • 0 0

В зависимости от выбранного угла одна сторона соединителя подрезается.

С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.



Артикул	а	b	Α	В
511KP∏	110	55	106,2	51,2
612КРП	120	60	115,4	56,2
620КРП	204	60	201,4	56,2

Пластиковые соединительные колена



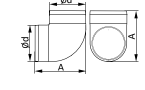


Колена круглые 90°



Для соединения воздуховодов соответствующего диаметра под углом 90°.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.

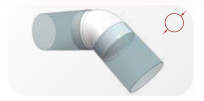




Артикул	d	Α
10ККП	100	143
12,5ККП	125	168,5
15ККП	150	195,5
16ККП	160	204

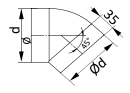


Колена круглые 45°



Для соединения воздуховодов соответствующего диаметра под углом 45°.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.

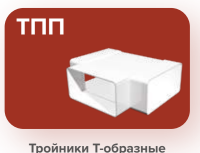


Артикул	d
10ΚΚΠ45°	100
12,5ККП45°	125
16KKΠ45°	160



Пластиковые тройники





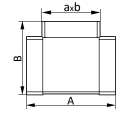
Тройники Т-образные плоские

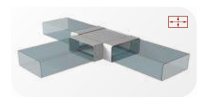




Для организации сложных систем вентиляции, отводов.

С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.





Артикул	а	b	А	В
511ТПП	110	55	173	143
612ТПП	120	60	194	278
620ТПП	204	60	159	243

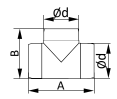


Для соединения воздуховодов соответствующего диаметра.

• 0 0 0

Для организации сложных систем вентиляции, отводов.

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



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



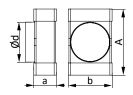
Соединители плоских каналов с выходом на фланец



Соединитель плоских воздуховодов с выходом на фланцевые воздухораспределители.

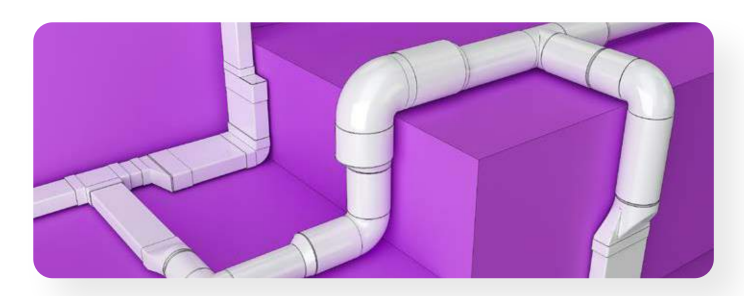
Для соединения двух плоских воздуховодов и устройства с фланцем – анемостата, диффузора, решетки или вентилятора.

Монтаж с круглым воздуховодом возможен через соединитель СКП.



Артикул	а	b	d	А
511ТФ10П	55	110	100	171
612ТФ10П	60	120	100	174
620ТФ10П	60	204	100	174
620ТФ12,5П	60	204	125	199
620ТФ16П	60	204	160	234

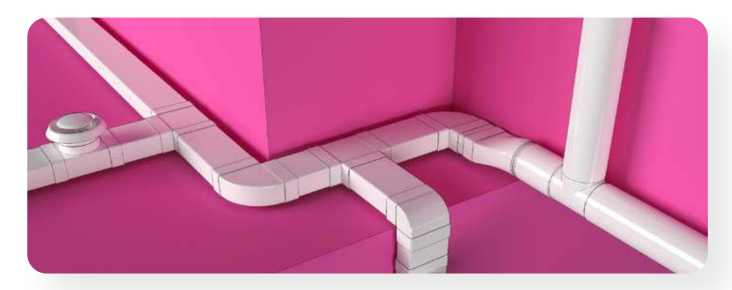






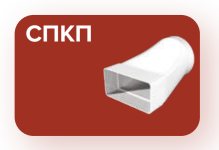






Пластиковые переходники





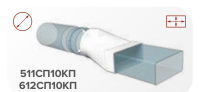
Соединители эксцентриковые

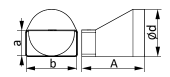


Для соединения плоских воздуховодов с круглыми.

С плоскими воздуховодами соединяются напрямую.

С круглыми воздуховодами 511СП10КП, 612СП10КП монтируются при помощи соединителя СКП, остальные модели — напрямую.





Артикул	а	b	d	А
511СП10КП	55	110	100	137
612СП10КП	60	120	100	178
620СП12,5КП	60	204	125	178
620СП15КП	60	204	150	178
620СП16КП	60	204	160	178



Соединители угловые 90°



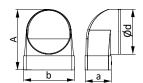


Для соединения плоских воздуховодов с круглыми под углом 90°.

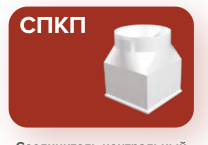
• 0 0 0

Соединяются напрямую с прямоугольными и круглыми воздуховодами.





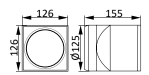
Модель	а	b	d	А
511CK10KΠ	55	110	100	135
612СК10КП	60	120	100	145
620СК10КП	60	204	100	146
620CK12,5KΠ	60	204	125	171
620СК15КП	60	204	150	193
620СК16КП	60	204	160	203



Соединитель центральный



Для соединения круглых воздуховодов с вытяжным зонтом.

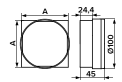


Артикул	
1212СП12,5КП	





Для соединения круглых воздуховодов с вытяжным зонтом.



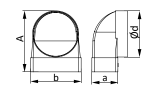
Артикул	А
09KB	90
10KB	100



Для соединения прямоугольных воздуховодов с фланцевыми

воздуховодов с фланцевыми воздухораспределителями под углом 90°.

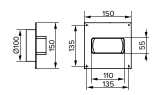
Соединяются напрямую с прямоугольными воздуховодами с одной стороны и воздухораспределителями, имеющими фланец (например, РК, АПВП) или вентиляторами, с другой.



Модель	а	b	d	Α
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



Для соединения прямоугольных воздуховодов с круглыми. Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами. Оснащены торцевой площадкой.



Артикул	
511SK10NP	

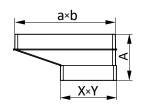
Пластиковые редукторы





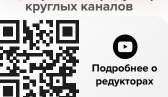
Для соединения воздуховодов разного сечения.

С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.



Артикул	а	b	X	Y	А
511РП620П	204	60	110	55	94
612РП20П	204	60	120	60	62

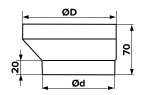




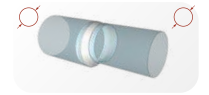


Для соединения воздуховодов разного диаметра.

Соединяются напрямую с круглыми воздуховодами.



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



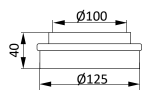


Центральный редуктор круглых каналов



Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.

диаметров.



Артикул	
1012,5РП	

Пластиковые редукторы и конденсат коллекторы

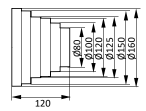




Для соединения каналов разных диаметров.

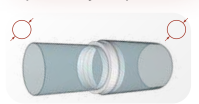
Корпус подрезается для получения редуктора с необходимыми диаметрами.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.



Артикул

PU16.15.12,5.12.10.8





Переходник универсальный

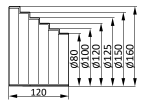


Для соединения каналов разных диаметров.

Корпус подрезается для получения редуктора с необходимыми диаметрами.

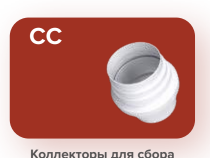
Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.

Можно установить вплотную к стене или потолку.



Артикул

ПУ16.15.12,5.12.10.8



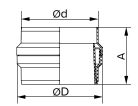
Коллекторы для сбора конденсата



Для соединения круглых каналов.

Предназначены для сбора излишней влаги из воздуховодов.

Только вертикальный монтаж.



Артикул	d	D	А
10CC	100	111	74
12,5CC	125	136	74
15.16CC	150- 160	171	122

Для того чтобы перейти в Ø160, необходимо отпилить в верхней части СС одно деление.







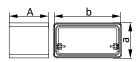
Соединители прямоугольные с обратным клапаном





Для соединения плоских каналов одного сечения.

С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.



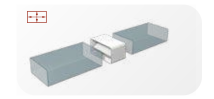
Для соединения плоских каналов одного сечения.

Оснащены гравитационным клапаном для защиты от обратной тяги.

С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.

Артикул	А	а	b
511СКП / 511СКПО	65	55	110
612СКП / 612СКПО	70	60	120
620СКП / 620СКПО	70	60	204







Соединители круглых каналов



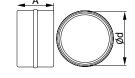
Соединители круглых каналов с обратным клапаном



Для соединения воздуховодов соответствующего диаметра.

000

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.



Для соединения воздуховодов соответствующего диаметра.

Оснащены гравитационным клапаном для защиты от обратной тяги.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.

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

16СКПО









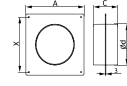




Для соединения круглых воздуховодов.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.

Оснащены торцевой площадкой.



Для соединения круглых воздуховодов.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.

Оснащены торцевой площадкой.

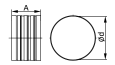
Оснащены обратным клапаном.

	Артикул	d	А	×	С
	10SKNP / 10SKNPO	100	150	135	62
<u>/</u>	12,5SKNP / 12,5SKNPO	125	165	150	62
)	15SKNP / 15SKNPO	150	190	175	62





Для соединения гибких воздуховодов соответствующего диаметра.



	Артикул	d	Α
-	10SK	100	80
	12,5SK	125	80







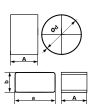


Для соединения поворотных элементов одного сечения.

Соединяют фасонные элементы на минимальном расстоянии.

Не подходит для соединения воздуховодов.





Артикул	А	а	b	Ød
10FC	70			100
12,5FC	70			125
511FC	70	110	55	
612FC	70	120	60	

Пластиковые торцевые площадки





Площадка прямоугольная

торцевая для плоских

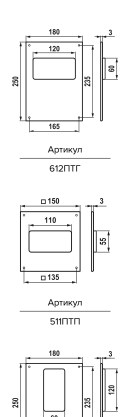
каналов вертикальная

Для декоративного оформления вытяжных выходов вентиляционных систем.

Фланец для присоединения воздуховодов соответствующего сечения.

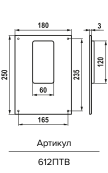
Крепление к месту монтажа осуществляется при помощи шурупов.

С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.











Для декоративного оформления вытяжных выходов вентиляционных систем.

000

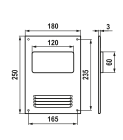
Фланец для присоединения воздуховодов соответствующего сечения.

Настенный или потолочный монтаж.

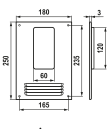
С решеткой для естественной вентиляции.

Крепление осуществляется при помощи шурупов.





Артикул 612ПТГР



Артикул 612ПТВР

Пластиковые торцевые площадки





Площадки торцевые для круглых каналов

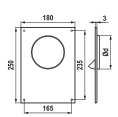




Для присоединения круглых воздуховодов соответствующего диаметра к выходу вентиляционной системы и его декоративного оформления.

Монтаж к поверхности при помощи саморезов.

Имеют девиатор для предотвращения обратного потока.



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









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

Монтаж к поверхности при помощи саморезов.

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

Имеют девиатор для предотвращения обратного потока.

	180	1	-	3
250		235		pø
ļ	165] ,		3

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



Универсальная разъемная решетка с фланцем



Для декоративного оформления вентиляционных отверстий.

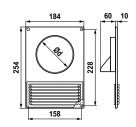
Девиатор позволяет устанавливать вентиляторы и другие устройства с фланцем.

Имеет съемную решетку с наклонными жалюзи и защитную сетку от насекомых.

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.



Артикул	d
1825РУ10Ф	100
1825РУ12,5Ф	125

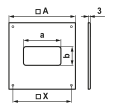


Пластиковые торцевые накладки





Для декоративного оформления монтажных отверстий. Используются с прямоугольными воздуховодами. Монтаж к поверхности при помощи саморезов.



Артикул	а	b	А	×
612НПП	120	60	150	135
620НПП	204	60	264	250



Накладки для круглых каналов



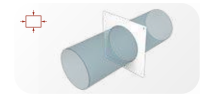


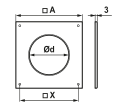
Для декоративного оформления монтажных отверстий.

• 0 0 0

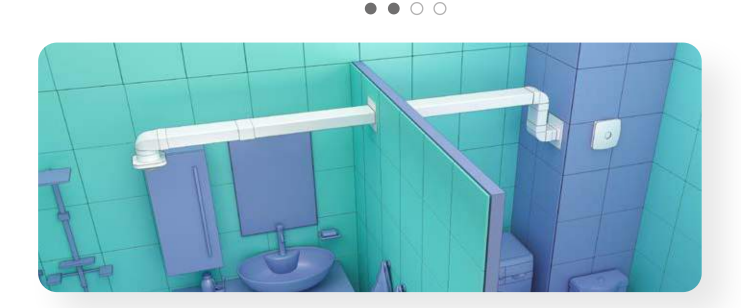
Используются с круглыми воздуховодами.

Монтаж к поверхности при помощи саморезов.





Артикул	d	Α	Х
10НКП	105	150	135
12,5НКП	130	170	156
16НКП	165	205	190



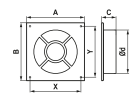
Пластиковые фланцы





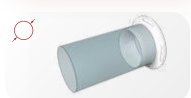
Для присоединения круглых воздуховодов соответствующего диаметра.

Монтаж при помощи саморезов.



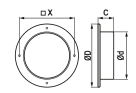
Артикул	d	А	В	С	×	Y
1111Ф10	100	113	113	28,5	85	85
1616Ф12	125	164	164	34	130	130
1421Ф12	125	139	209	26	110	180





Для присоединения воздухораспределителей без фланца к круглым воздуховодам соответствующего сечения.

Крепление при помощи саморезов.



Артикул	d	D	x	С
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

