

КАК СОБРАТЬ



СИСТЕМУ
ПЛАСТИКОВЫХ
КАНАЛОВ



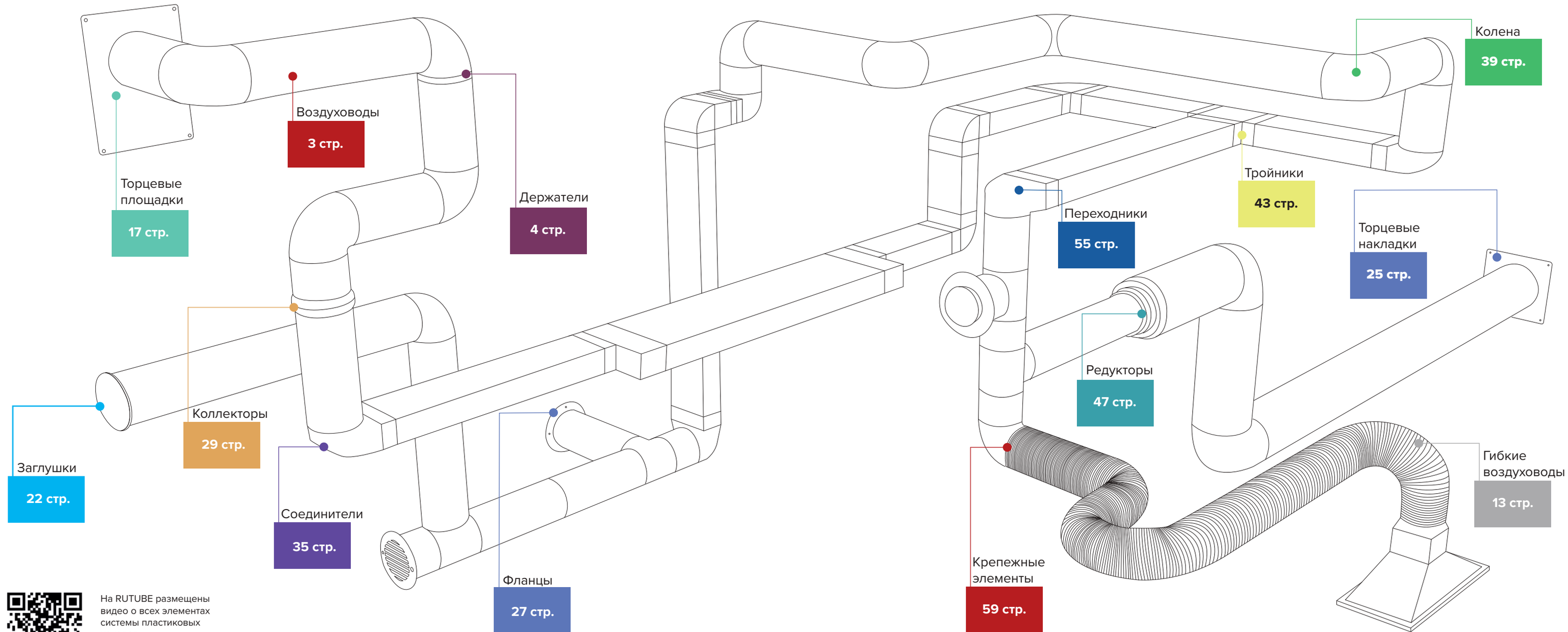
www.era.trade



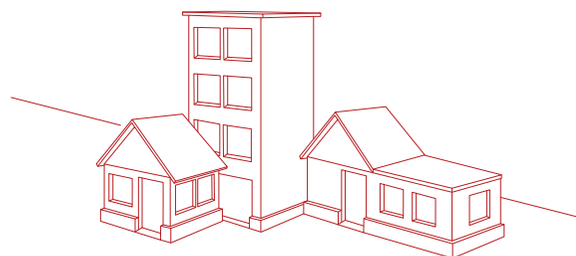
AURAMAX



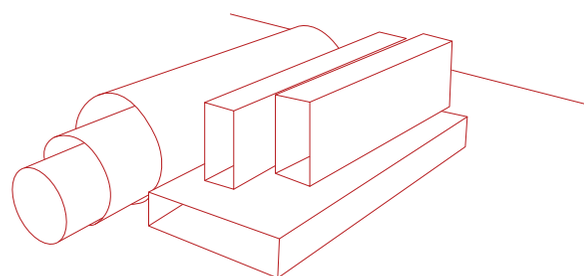
8 (800) 500-11-23



На RUTUBE размещены видео о всех элементах системы пластиковых каналов. Чтобы посмотреть их, отсканируйте QR-код.



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



Главные элементы СПК – круглые и плоские воздуховоды. Для их монтажа предусмотрены фасонные элементы: соединители, торцевые площадки, редукторы, переходники и держатели. Разобраться в их ассортименте и правильно собрать систему поможет этот каталог.



В данном каталоге представлены все элементы системы пластиковых каналов, а также гибкие воздуховоды, сопутствующие изделия из металла и крепежные элементы.

Онлайн-расчет скорости воздуха в воздуховоде 

Онлайн-расчет и подбор сечения воздуховода вентиляции  

Как найти подходящие изделия?

На упаковке каждого элемента указан артикул, который состоит из размеров и наименования.

Рассмотрим на примере круглого воздуховода ВП:

10ВП1,5
диаметр в сантиметрах название длина в метрах

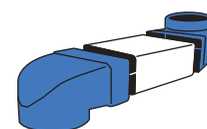
Чтобы подобрать фасонный элемент под этот воздуховод, ищите изделие с цифрой **10** или **100** в артикуле.

Например: соединитель **10СКП**, колено **10ККП**, торцевая площадка **100ПТП**.

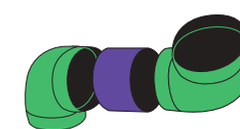
Это правило не распространяется на переходники **СКФП** и **ТФП**. К ним круглые воздуховоды напрямую не присоединяются.

Большинство фасонных элементов не монтируются между собой напрямую.

Если требуется совместить их на небольшом расстоянии, необходимо использовать соединитель **ФС** или фрагмент воздуховода нужной длины.



СККП + ВП + СККП

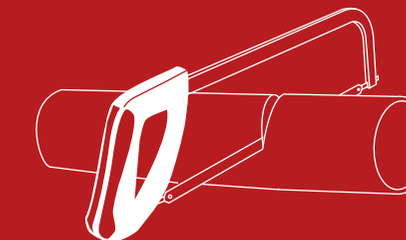


ККП + ФС + ККП

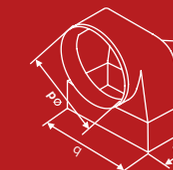
Для герметизации соединений используйте монтажную ленту **ЛМ** или герметик.



Если требуется укоротить воздуховод до нужной длины, воспользуйтесь ножовкой по металлу или дереву с мелкими зубчиками. Также подойдет небольшая циркулярная пила.



Все размеры на чертежах указаны в миллиметрах.

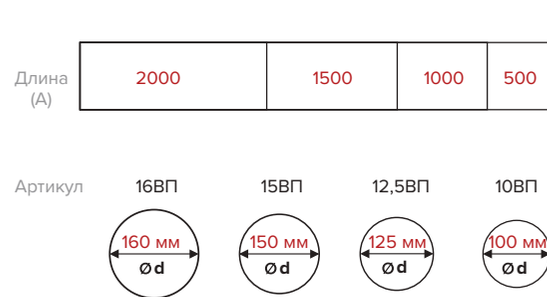
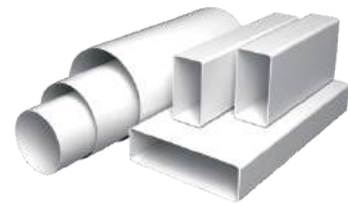


ВОЗДУХОВОДЫ

Предназначены для организации приточных и вытяжных систем вентиляции

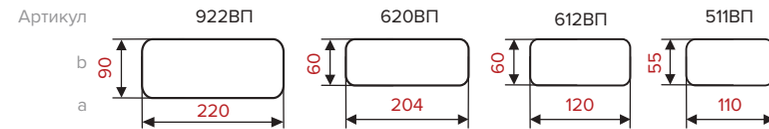
ВП

В нашем ассортименте представлены пластиковые воздуховоды двух типов: круглые и плоские.



Чтобы обеспечить повышенную пропускную способность и низкий уровень шума, лучше отдать предпочтение круглым каналам.

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



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

Если необходимо провести вентиляцию максимально скрыто, выбирайте плоские каналы. Например, их можно спрятать за натяжным потолком.



- Стойкость к коррозии
- Гладкая внутренняя поверхность
- Простой монтаж
- Эксплуатация при температуре от -40 до +60 °C
- Материал: ПВХ

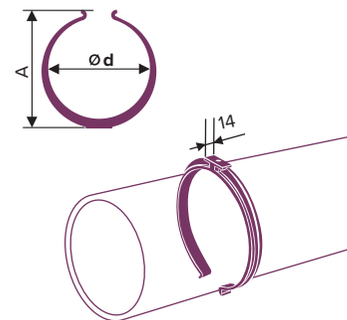
КРУГЛЫЕ

ПЛОСКИЕ

ДЕРЖАТЕЛИ

Для крепления воздуховодов соответствующего диаметра/сечения к монтажной поверхности

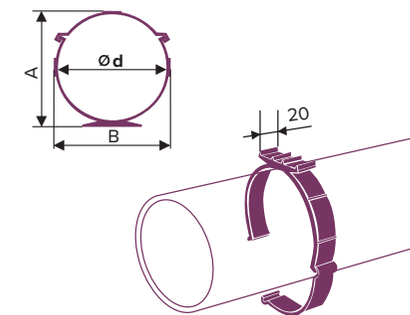
RDH



Держатели круглых каналов. Благодаря гибкости позволяют увеличивать или уменьшать диаметр ≈ на 5 мм.

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

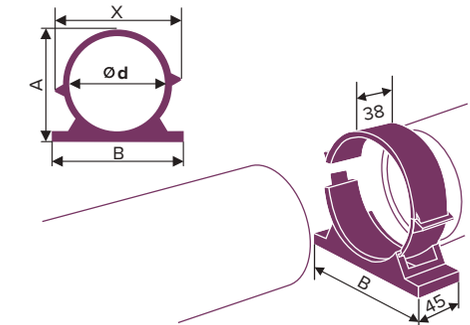
ДКП



Держатели круглых каналов. Обеспечивают надежное крепление к поверхности круглых воздуховодов.

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. Оснащены уплотнительными элементами для надежной фиксации. Быстрый монтаж.

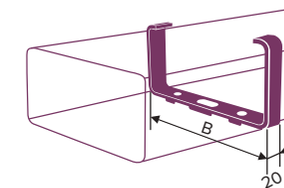
Артикул	d	A	B	X
10ДСКП	104	119	138	122
12,5ДСКП	129	144	163	147
16ДСКП	164	179	198	182

ДКП



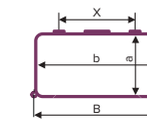
Держатели плоских каналов. Надежная фиксация и легкий монтаж.

Артикул	A	B
511ДКП	55	110
612ДКП	60	120
620ДКП	60	204



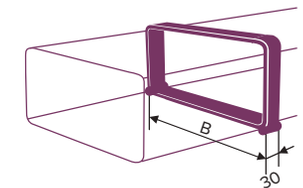
Монтаж с помощью саморезов

LRDH



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

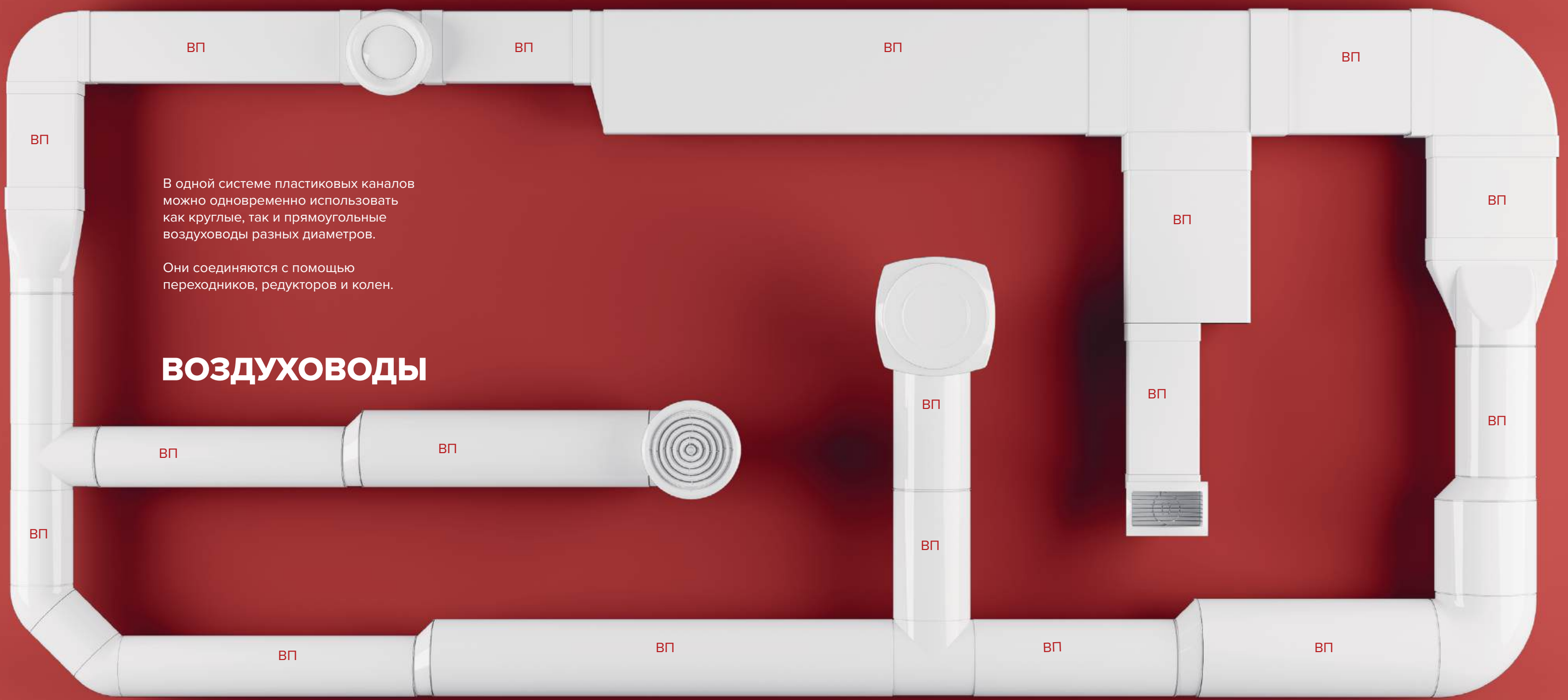
Артикул	A	B	X	b	a
511LRDH	65	116	70	110	55
612LRDH	70	126	70	120	60
620LRDH	70	210	130	204	60
922LRDH	100	226	146	220	90





Плоские воздуховоды отличаются меньшими габаритами. Подходят для скрытого монтажа, например, их можно разместить над натяжным потолком.

К преимуществам круглых воздуховодов относятся сниженный уровень шума и более высокая пропускная способность.

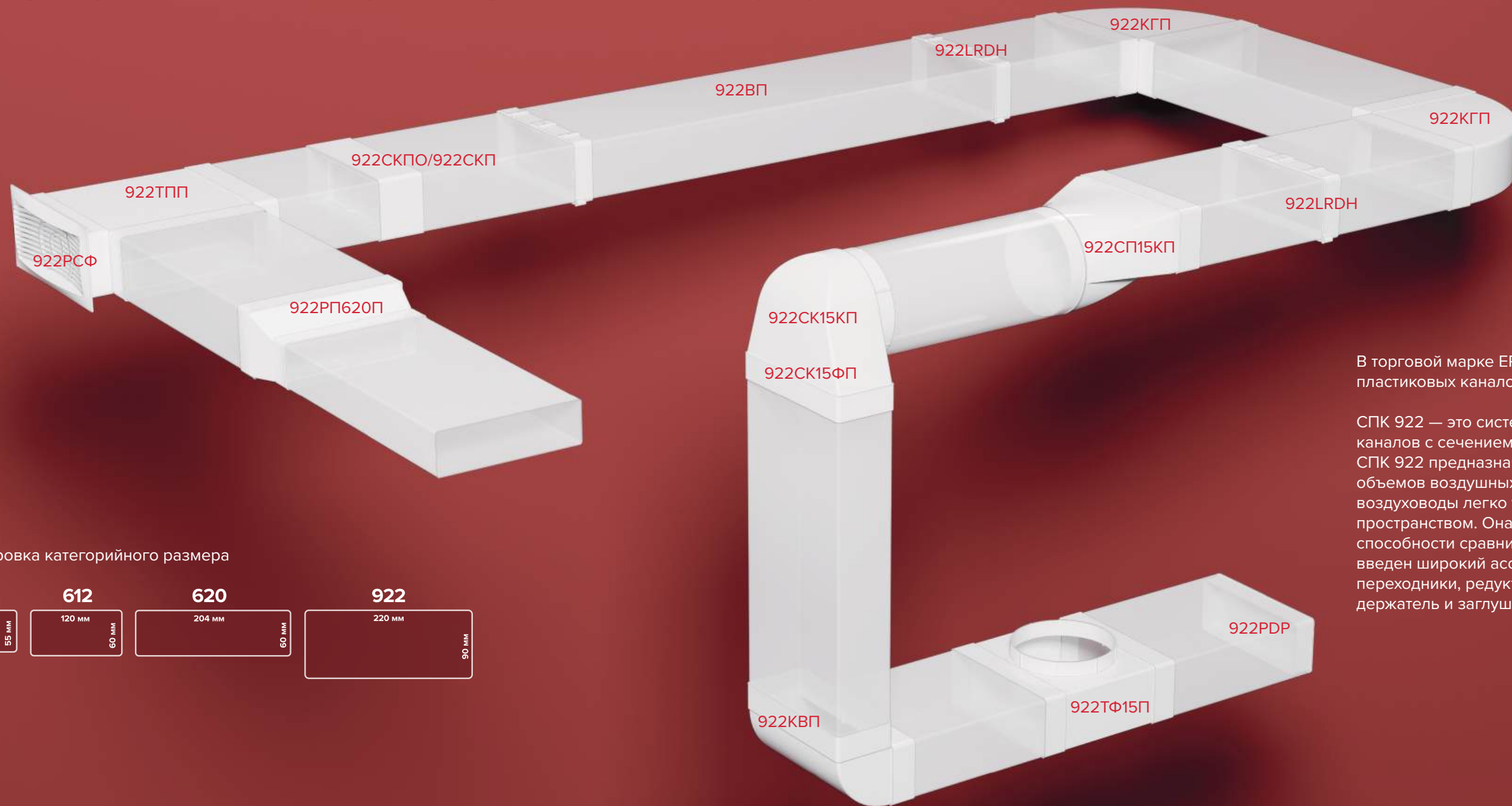


В одной системе пластиковых каналов можно одновременно использовать как круглые, так и прямоугольные воздуховоды разных диаметров.

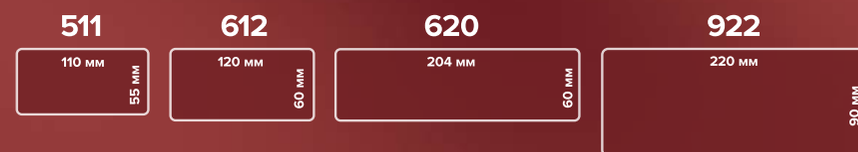
Они соединяются с помощью переходников, редукторов и колен.

ВОЗДУХОВОДЫ

922 СИСТЕМА ПЛАСТИКОВЫХ КАНАЛОВ



Расшифровка категорийного размера



В торговой марке ERA введена новая система пластиковых каналов — СПК 922

СПК 922 — это система прямоугольных пластиковых каналов с сечением воздуховодов 90x220 мм. СПК 922 предназначена для перемещения больших объемов воздушных масс. При этом прямоугольные воздуховоды легко устанавливаются в местах с ограниченным пространством. Она компактна, однако по пропускной способности сравнима с системой с $\varnothing 150/160$. В СПК 922 уже введен широкий ассортимент элементов: воздуховод, соединители, переходники, редукторы, тройники и колена, решетка с фланцем, держатель и заглушка для воздуховодов.

ДЕРЖАТЕЛИ

Гибкая конструкция RDH позволяет использовать его с воздуховодами ≈ на 5 мм больше или меньше номинального диаметра.

Держатели-соединители ДСКП крепят к поверхности сразу два воздуховода. Специальная конструкция обеспечивает быстрый монтаж.

Держатели ДКП подходят для крепления к поверхности круглых или прямоугольных воздуховодов.

LRDH

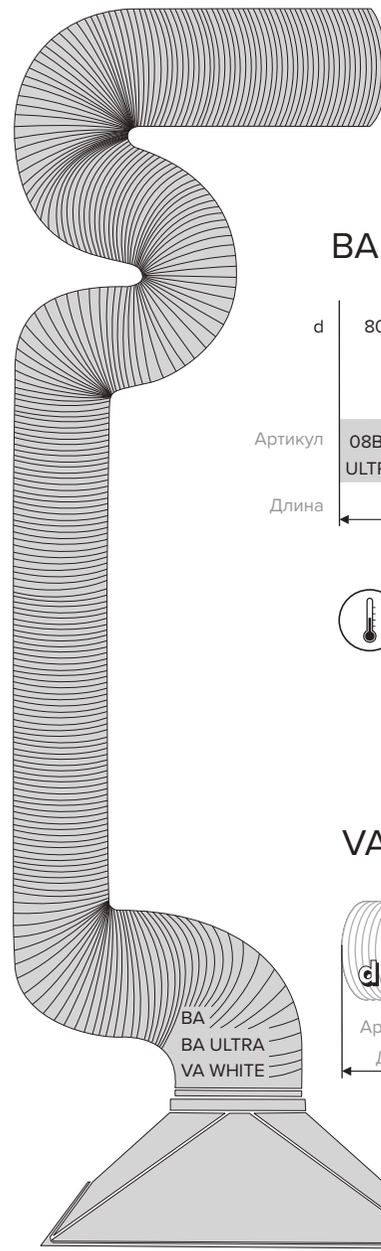
Держатель LRDH для прямоугольных воздуховодов на замке предназначен для крепления воздуховодов к стене, потолку и другим плоским монтажным поверхностям.

RDH

ДКП

ДСКП

ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ



BA / BA ULTRA Гибкие алюминиевые гофрированные воздуховоды

d	80	100	110	115	120	125	130	135	140	150	160	200	250	315
Артикул	08BA/ ULTRA	10BA/ ULTRA	11BA/ ULTRA	11,5BA/ ULTRA	12BA/ ULTRA	12,5BA/ ULTRA	13BA/ ULTRA	13,5BA/ ULTRA	14BA/ ULTRA	15BA/ ULTRA	16BA/ ULTRA	20BA/ ULTRA	25BA/ ULTRA	31,5BA/ ULTRA
Длина	BA max. 3000 мм										BA ULTRA max. 3150 мм			



От -30 до +400 °C



Алюминевая фольга



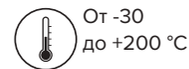
Свободно растягиваются и сгибаются



Тройной замок

VA WHITE Гибкие алюминиевые гофрированные воздуховоды с покрытием

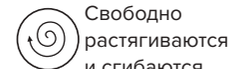
d	100	125	135	150	160
Артикул	10VA	12,5VA	13,5VA	15VA	16VA
Длина	max. 3000 мм				



От -30 до +200 °C



Алюминевая фольга



Свободно растягиваются и сгибаются



Тройной замок

Для простого соединения вытяжки с вентиляционной шахтой с минимальным набором фасонных элементов

Для прокладки вентиляционного канала в труднодоступных местах под разными углами



Пластиковая накладка защищает руки от порезов

ød

A

FD Гофрированные воздуховоды из нержавеющей стали

d	80	100	110	115	120	125	130	135	140	150	160	200	250	315
Артикул	08FD	10FD	11FD	11,5FD	12FD	12,5FD	13FD	13,5FD	14FD	15FD	16FD	20FD	25FD	31,5FD
Длина (A)	max. 2000 мм													



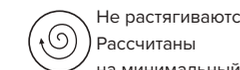
Устойчивы к высоким температурам



От -30 до +800 °C



Нержавеющая сталь AISI 304



Не растягиваются. Рассчитаны на минимальный изгиб



Тройной замок

AVA Гибкие алюминиевые гофрированные воздуховоды

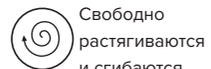
d	80	90	100	110	115	120	125	130	135	140	150	160	200	250	315
Артикул	A08VA	A09VA	A10VA	A11VA	A11,5VA	A12VA	A12,5VA	A13VA	A13,5VA	A14VA	A15VA	A16VA	A20VA	A25VA	A31,5VA
Длина (A)	max. 3000 мм														



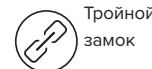
От -30 до +300 °C



Алюминевая фольга

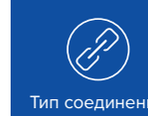


Свободно растягиваются и сгибаются



Тройной замок

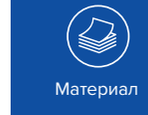
Воздуховоды AVA не подвергаются коррозии



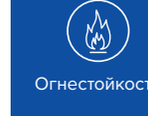
Тип соединения



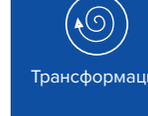
Рабочая температура



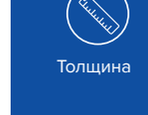
Материал



Огнестойкость



Трансформация



Толщина

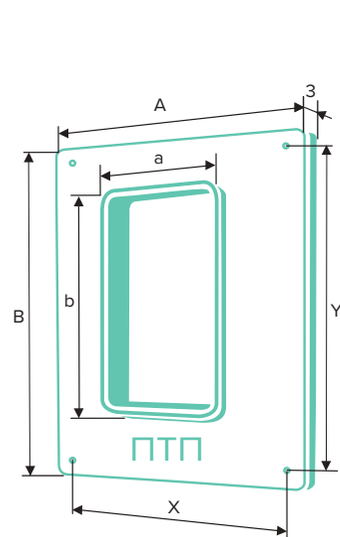


Гофрированные воздуховоды чаще всего используют для простого соединения вытяжки с вентиляционной шахтой.

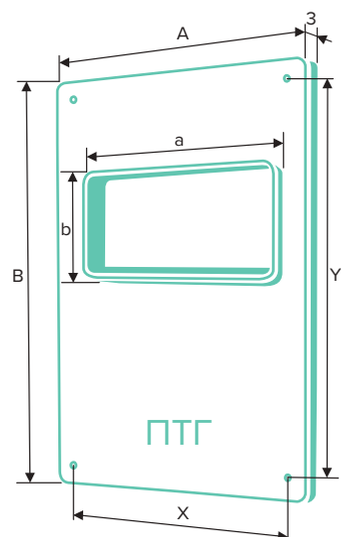
BA

ПЛАСТИКОВЫЕ ТОРЦЕВЫЕ ПЛОЩАДКИ

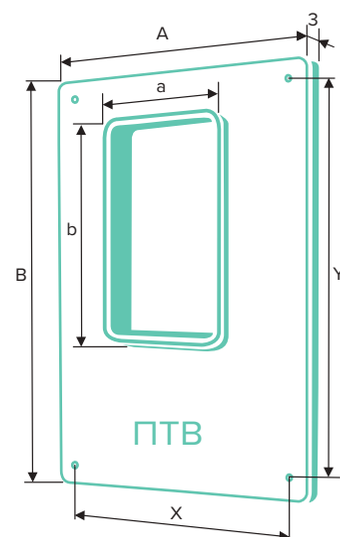
Торцевые пластиковые площадки для плоских воздуховодов



ПТП						
Артикул	a	b	A	B	X	Y
51ПТП	55	110	150	150	135	135
620ПТП	60	204	180	250	165	235



ПТГ						
Артикул	a	b	A	B	X	Y
51ПТГ	110	55	180	250	165	235
620ПТГ	120	60	180	250	165	235



ПТВ						
Артикул	a	b	A	B	X	Y
51ПТВ	110	55	180	250	165	235
620ПТВ	120	60	180	250	165	235

Для соединения воздуховодов с вентиляционными каналами и декоративного оформления отверстий

 Подробнее о торцевых площадках

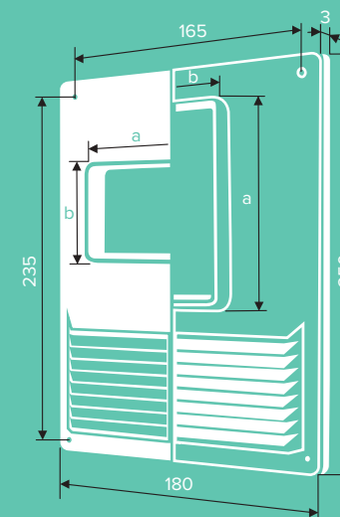


Торцевые пластиковые площадки с решеткой для плоских воздуховодов

С горизонтальным выходом

ПТГР

Артикул	a	b
51ПТГР	110	55
612ПТГР	120	60



С вертикальным выходом

ПТВР

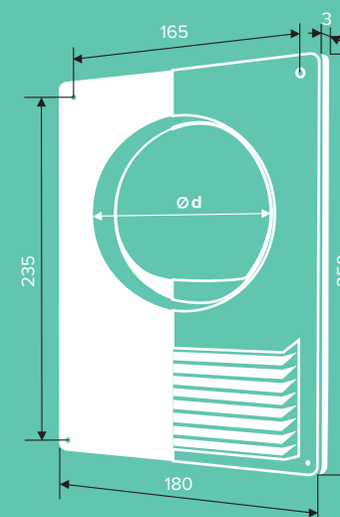
Артикул	a	b
51ПТВР	110	55
612ПТВР	120	60

Торцевые пластиковые площадки для круглых воздуховодов

Без решетки

ПТП

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

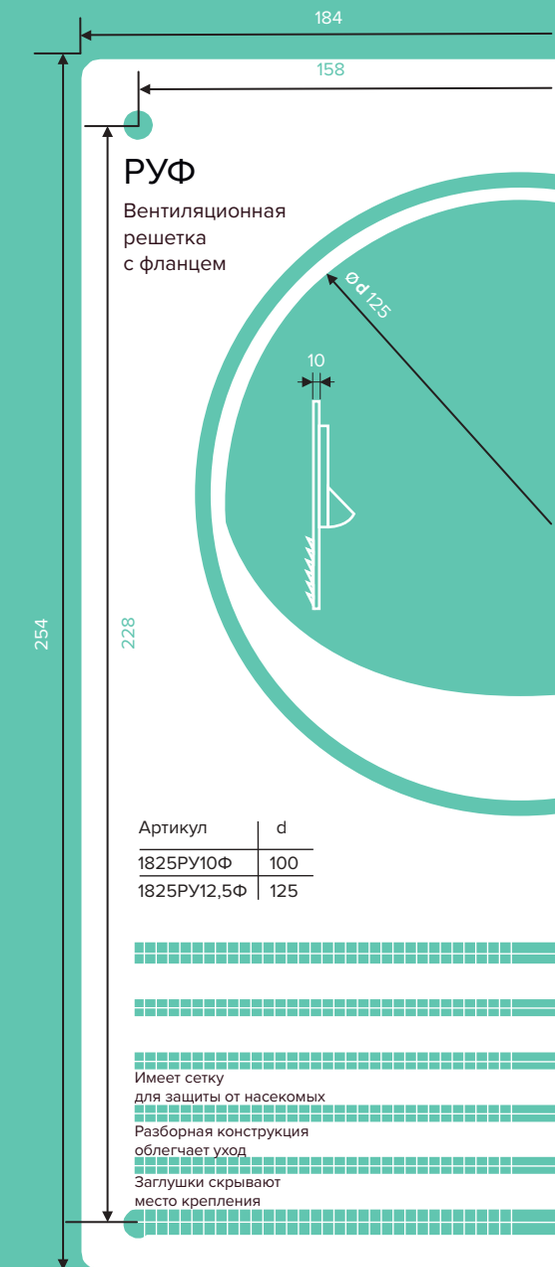


С решеткой

ПТПР

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

Площадки оснащены девиатором для предотвращения обратного потока



ТОРЦЕВЫЕ ПЛОЩАДКИ



В ассортименте представлены торцевые площадки как под круглые, так и под прямоугольные воздуховоды.

Торцевая площадка с решеткой обеспечивает проникновение воздуха в шахту не только из вентканала, но и непосредственно из помещения.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТОРЦЕВЫЕ ПЛОЩАДКИ

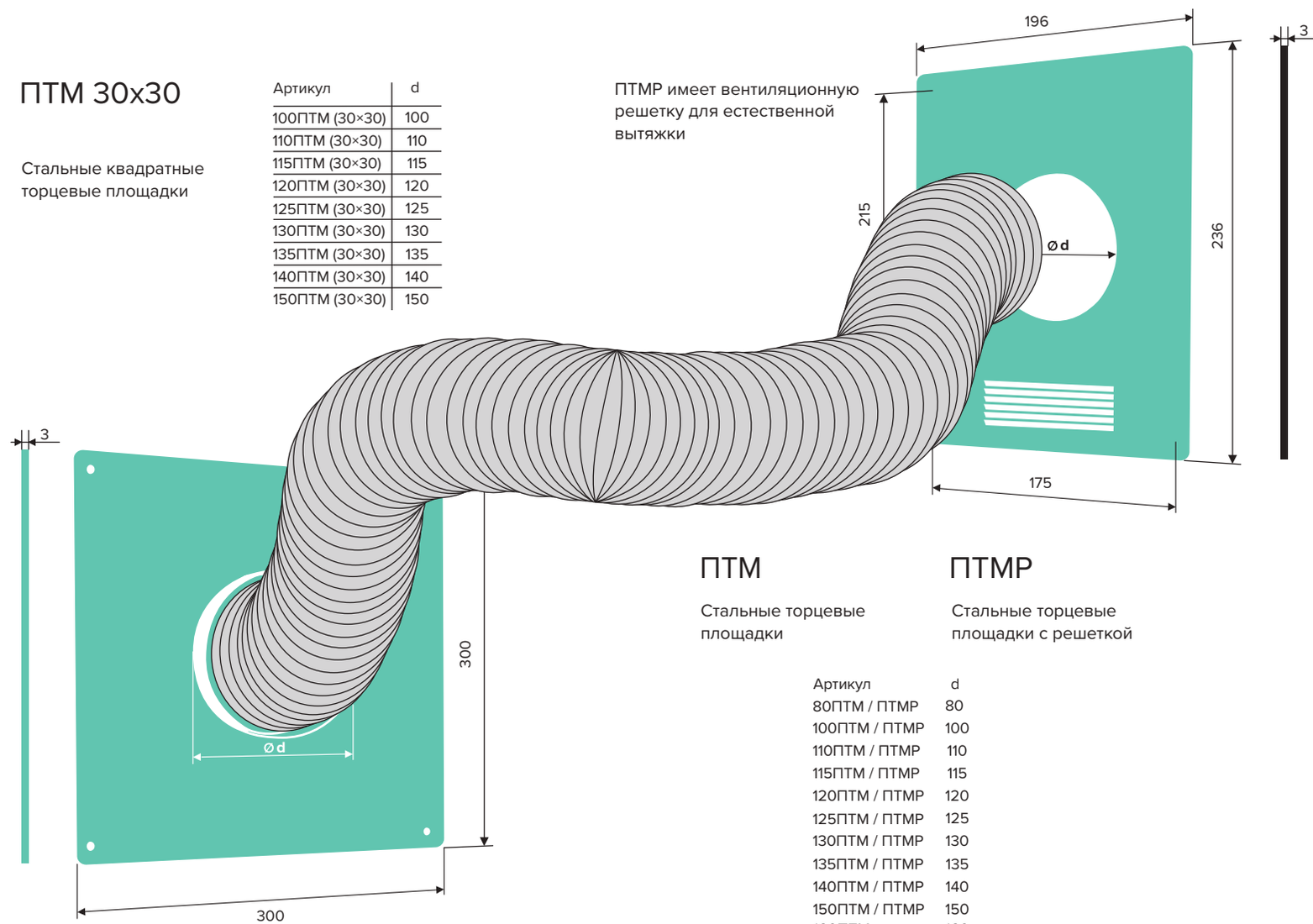
Предназначены для крепления круглых
воздуховодов к каналу

ПТМ 30x30

Стальные квадратные
торцевые площадки

Артикул	d
100ПТМ (30x30)	100
110ПТМ (30x30)	110
115ПТМ (30x30)	115
120ПТМ (30x30)	120
125ПТМ (30x30)	125
130ПТМ (30x30)	130
135ПТМ (30x30)	135
140ПТМ (30x30)	140
150ПТМ (30x30)	150

ПТМР имеет вентиляционную
решетку для естественной
вытяжки



ПТМ

Стальные торцевые
площадки

ПТМР

Стальные торцевые
площадки с решеткой

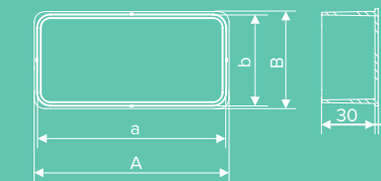
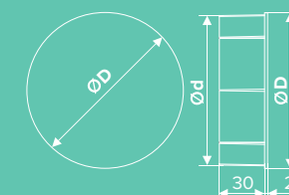
Артикул	d
80ПТМ / ПТМР	80
100ПТМ / ПТМР	100
110ПТМ / ПТМР	110
115ПТМ / ПТМР	115
120ПТМ / ПТМР	120
125ПТМ / ПТМР	125
130ПТМ / ПТМР	130
135ПТМ / ПТМР	135
140ПТМ / ПТМР	140
150ПТМ / ПТМР	150
160ПТМ	160

Материал — тонкая листовая сталь, покрытая полимерной эмалью

ЗАГЛУШКИ

Ограничивают потери воздухообмена при поэтапной
прокладке вентиляционной магистрали,
облегчают ревизию каналов

PDP



В серии представлены модели как для круглых,
так и плоских воздуховодов.

Заглушки вставляются в воздуховод
соответствующего размера.

Артикул	D	d
10PDP	104	100
12.5PDP	129	125
15PDP	154	150
16PDP	164	160

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

В ЧЕМ ОТЛИЧИЕ ТОРЦЕВОЙ ПЛОЩАДКИ ОТ ТОРЦЕВОЙ НАКЛАДКИ?

Торцевая накладка служит для оформления отверстия в пустотелых стенах с обеих сторон.

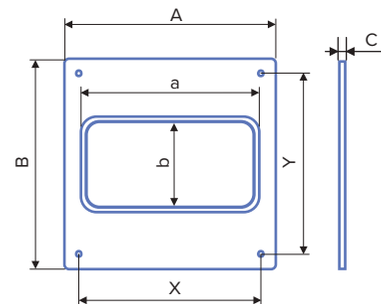
НПП

ПТП

Торцевая площадка соединяет вентиляционную шахту с воздуховодом.

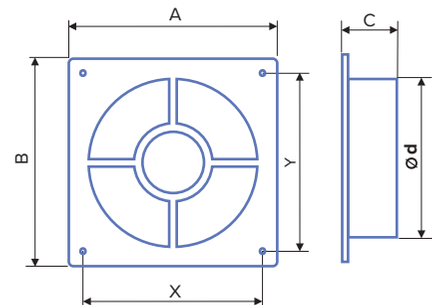
ТОРЦЕВЫЕ НАКЛАДКИ

Для декоративного оформления монтажных отверстий



НПП Торцевые накладки для плоских каналов

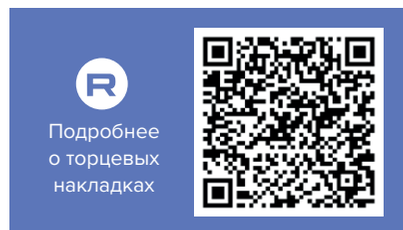
Артикул	a	b	A	B	X	Y	C
511НПП	111	56	154	154	140	140	2
612НПП	120	60	150	150	135	135	3
620НПП	204	60	264	119	250	105	3



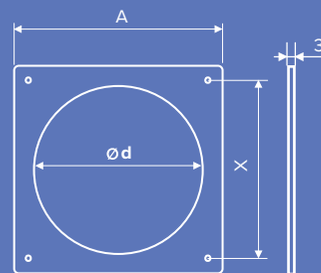
Ф Накладки торцевые для круглых каналов с фланцем

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

Торцевые накладки Ф, НКП и НПП можно использовать с воздуховодами ВП



Подробнее о торцевых накладках

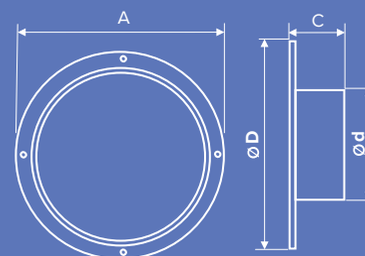


НКП Торцевые накладки для круглых каналов

Артикул	d	A	X
10НКП	105	150	135
12,5НКП	130	170	156
15НКП	152	204	187
16НКП	165	205	190

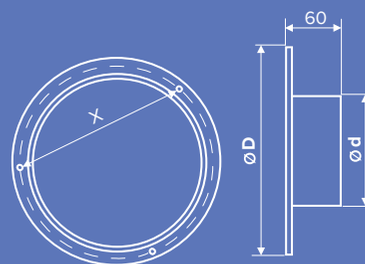
ФЛАНЦЫ

Для присоединения воздуховодов соответствующего диаметра



Ф Пластиковые фланцы

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



ФМ Стальные фланцы с покрытием полимерной эмалью

Артикул	d	D	X
10ФМ	100	128	114
12ФМ	120	148	134
12,5ФМ	125	153	139
15ФМ	150	178	164



Предназначены для присоединения круглых воздуховодов к стене

ТОРЦЕВЫЕ НАКЛАДКИ

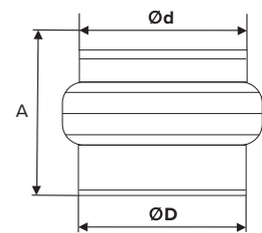
Торцевые накладки оформляют отверстие, через которое пропущен воздуховод.

В ассортименте представлены торцевые накладки как под круглые, так и под прямоугольные воздуховоды.



КОЛЛЕКТОРЫ

СС

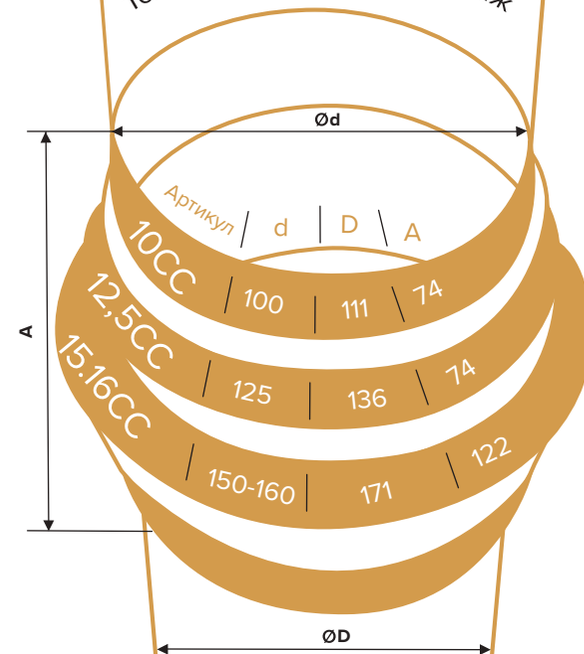


Коллектор 15.16СС изначально имеет диаметр 150 мм.

Чтобы использовать его под воздуховод диаметром 160 мм, необходимо отпилить одно деление в верхней части.

Для сбора излишней влаги из воздуховодов ВП

Только вертикальный монтаж



Коллектор соединяет два воздуховода ВП

СОЕДИНИТЕЛИ

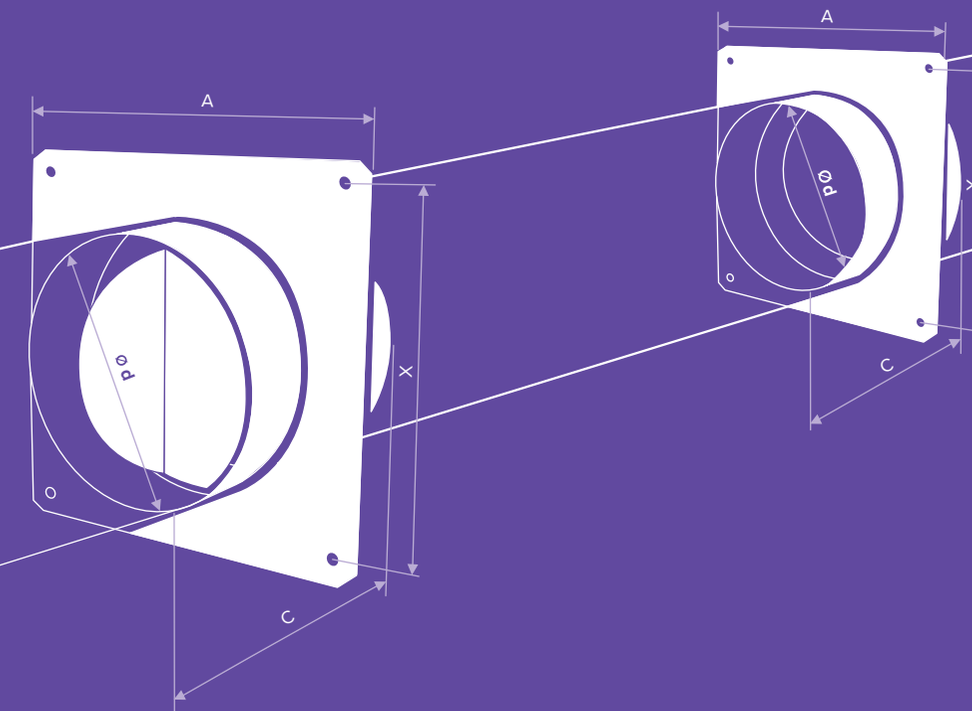
Для соединения воздуховодов

SKNPO

Соединители круглых каналов с торцевой площадкой и обратным клапаном

SKNP

Соединители круглых каналов с торцевой площадкой



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

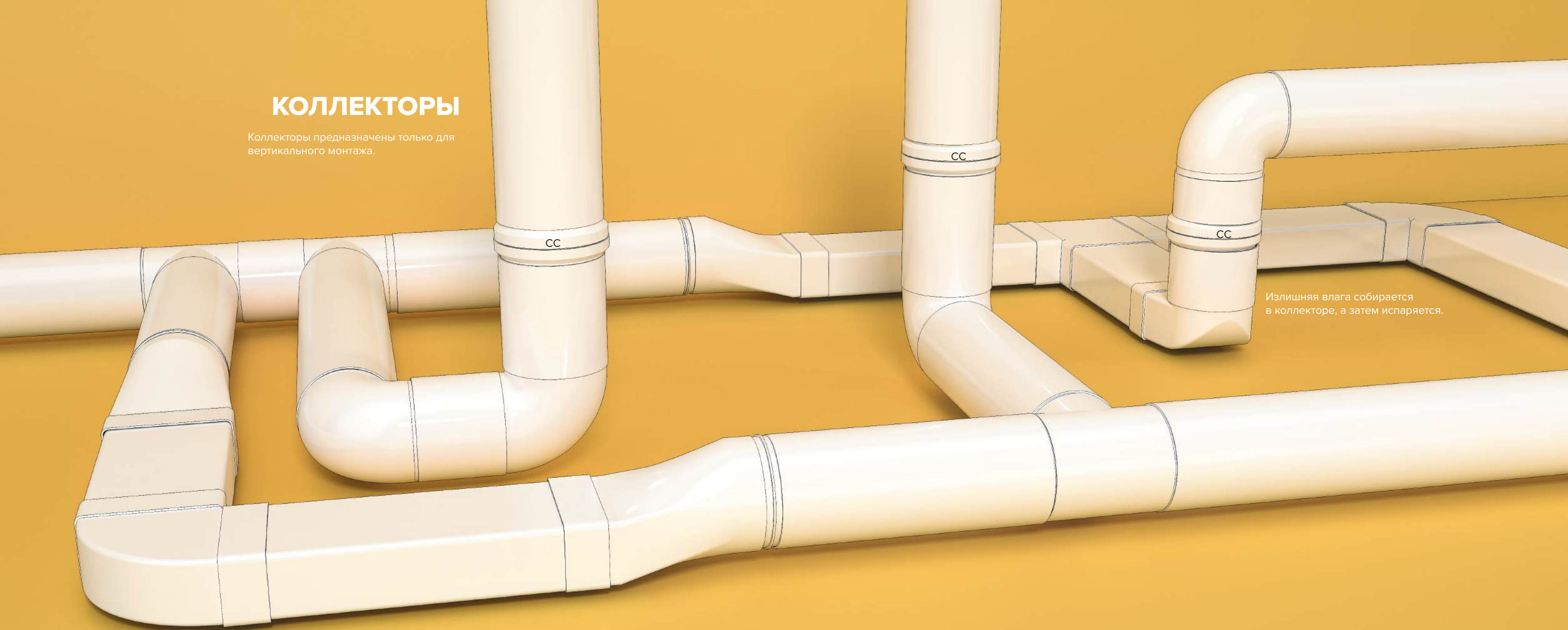


Подробнее о коллекторах



КОЛЛЕКТОРЫ

Коллекторы предназначены только для вертикального монтажа.



Излишняя влага собирается в коллекторе, а затем испаряется.

СОЕДИНИТЕЛИ

СКП

СКП

При помощи соединителя между собой монтируются каналы одинакового сечения и одного диаметра.

СКП

СКП

FC

SKNP

Соединитель SKNP имеет торцевую площадку, при помощи которой крепится к стене.

Для соединения воздуховодов и поворотных элементов одного сечения/диаметра

СОЕДИНИТЕЛИ

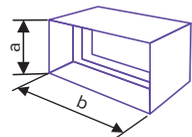
Соединяют воздуховоды или фасонные элементы на минимальном расстоянии.



Подробнее о соединителях



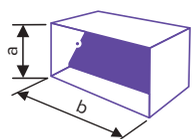
СКП



Соединители плоских каналов

Артикул	a	b	A
511СКП	55	110	65
612СКП	60	120	70
620СКП	60	204	70
922СКП	90	220	70

СКПО



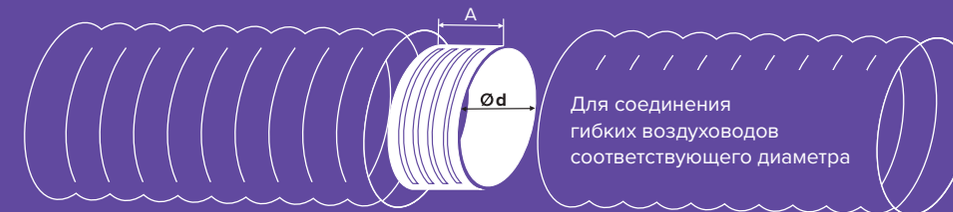
Соединители плоских каналов с обратным клапаном

Артикул	a	b	A
511СКПО	55	110	65
612СКПО	60	120	70
620СКПО	60	204	70
922СКПО	90	220	70

СК

Соединители гибких воздуховодов

Артикул	d	A
10СК	100	80
12,5СК	125	80



Для соединения гибких воздуховодов соответствующего диаметра

СКП



Соединители круглых каналов

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

СКПО



Соединители круглых каналов с обратным клапаном

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

FC соединяет переходники, колена, редукторы и другие фасонные элементы. Не подходит для соединения воздуховодов.

FC



Соединители фасонных элементов

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

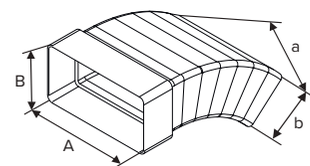
Соединитель FC позволяет монтировать между собой фасонные элементы.



КОЛЕНА

Для соединения воздуховодов соответствующего сечения под разными углами

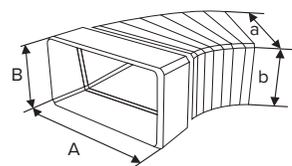
KRPV



Колена разноугловые плоское вертикальное от 3° до 49°

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

KРП

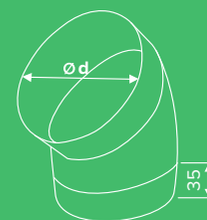


Колена разноугловые горизонтальные плоские от 3° до 48°

В зависимости от выбранного угла одна сторона колена подрезается.

Артикул	A	B	a	b
511KРП	110	55	106,2	51,2
612KРП	120	60	115,4	56,2
620KРП	204	60	201,7	57,4

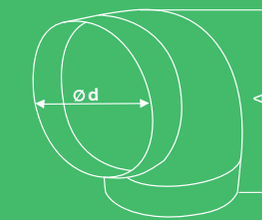
ККП 45°



Круглые колена 45°

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

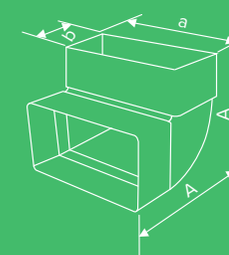
ККП



Круглые колена 90°

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

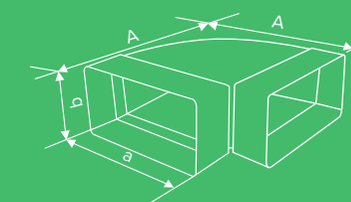
КВП



Плоские вертикальные колена 90°

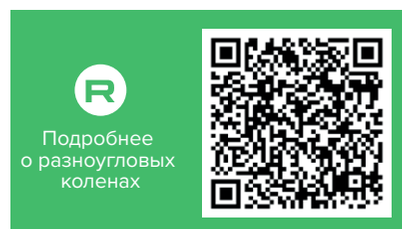
Артикул	a	b	A
511КВП	110	55	89,2
612КВП	120	60	102
620КВП	204	60	102
922КВП	220	90	132

КГП



Плоские горизонтальные колена 90°

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



Колена для круглых воздуховодов изменяют направление вентиляционного канала на 45 или 90 градусов.

ККП

ККП

КВП

При помощи колен можно изменять направление вентиляционного канала.

КГП

КРП

ККП

КВП

Конструкция КРП позволяет адаптировать направление канала под разные углы. Для этого необходимо подрезать колено, выбрав нужный угол.

КРП

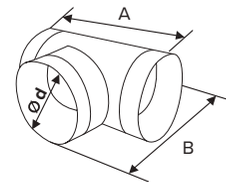
КОЛЕНА

ТРОЙНИКИ

Для организации сложных систем
вентиляции и отводов

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

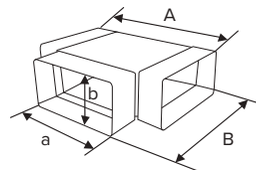
ТП



Круглые Т-образные
тройники

Артикул	d	A	B
10ТП	100	186	143,5
12,5ТП	125	212	169
15ТП	150	234	192,5
16ТП	160	244	203

ТПП



Тройники Т-образные
плоские

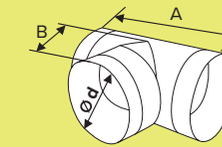
Артикул	a	b	A	B
511ТПП	110	55	173	143
612ТПП	120	60	194	159
620ТПП	204	60	278	243
922ТПП	220	90	294	259



Подробнее о
тройниках

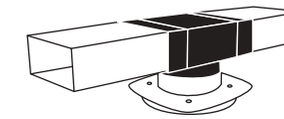


ТМ



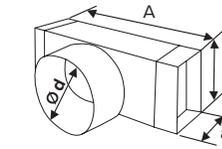
Стальные Т-образные
тройники с покрытием
полимерной эмалью

Артикул	d	A	B
10ТМ	100	200	98
12ТМ	120	215	110
12,5ТМ	125	220	110
15ТМ	150	246	123



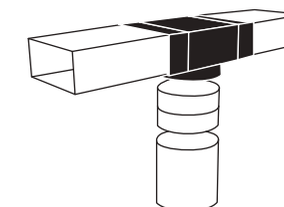
ТФП требуется для тех случаев, когда
к плоскому воздуховоду требуется
присоединить вентилятор, решетку
или анемостат.

ТФП



Плоские тройники
с выходом на фланцевые
воздухораспределители

Артикул	d	a	b	A
511ТФ10П	100	55	110	171
612ТФ10П	100	60	120	174
620ТФ10П	100	60	204	174
620ТФ12,5П	125	60	204	199
620ТФ16П	160	60	204	234
922ТФ15П	150	90	220	238



При помощи ТФП можно к плоскому
каналу через соединитель СКП
присоединить круглый воздуховод.

ТРОЙНИКИ

ТФП можно использовать для соединения к плоскому каналу круглого. Для этого понадобится соединитель СКП или СКПО.

ТФП

ТФП

С помощью ТФП к каналу присоединяются вентиляторы, анемостаты или решетки.

ТПП

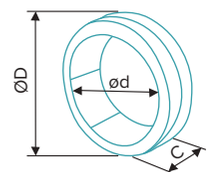
Тройники соединяют между собой три воздуховода одного типа и одного сечения.

ТП

РЕДУКТОРЫ

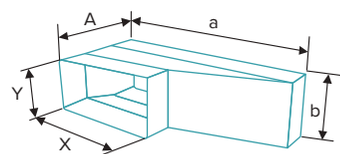
Для соединения воздуховодов одного типа и разного сечения

РП Центральный редуктор круглых каналов



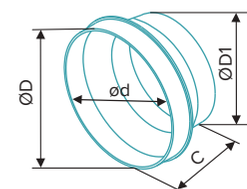
Артикул	d	D	C
1012,5РП	100	125	40
1212,5РП	120	125	55

РПП Соединители плоских воздуховодов эксцентриковые



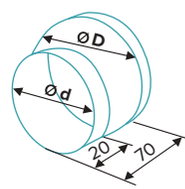
Артикул	a	b	X	Y	A
511РП620П	204	60	110	55	94
612РП511П	120	60	110	55	97
612РП20П	204	60	120	60	62
922РП620П	204	60	220	90	94

РР Центральный редуктор круглых каналов

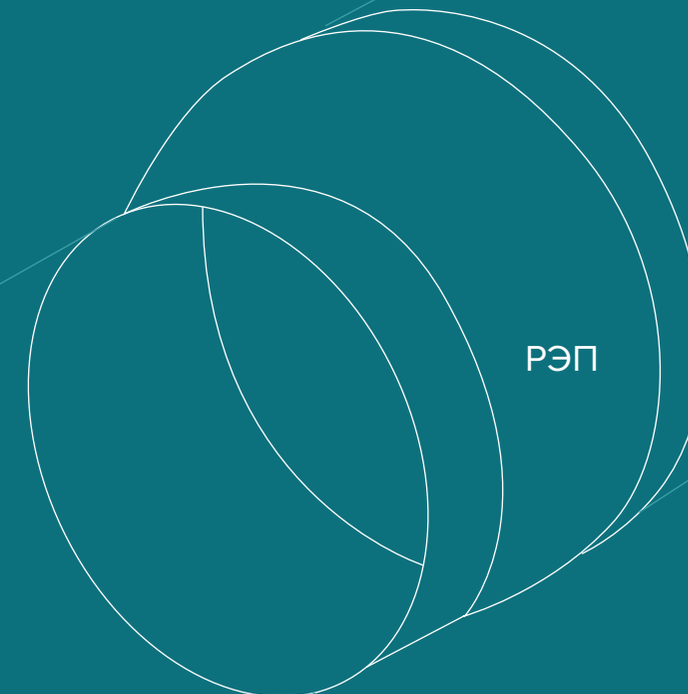
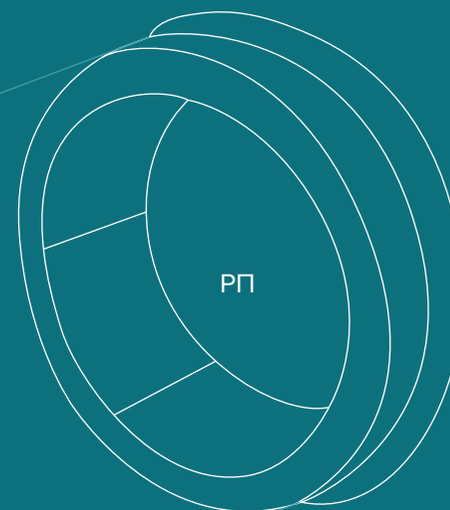
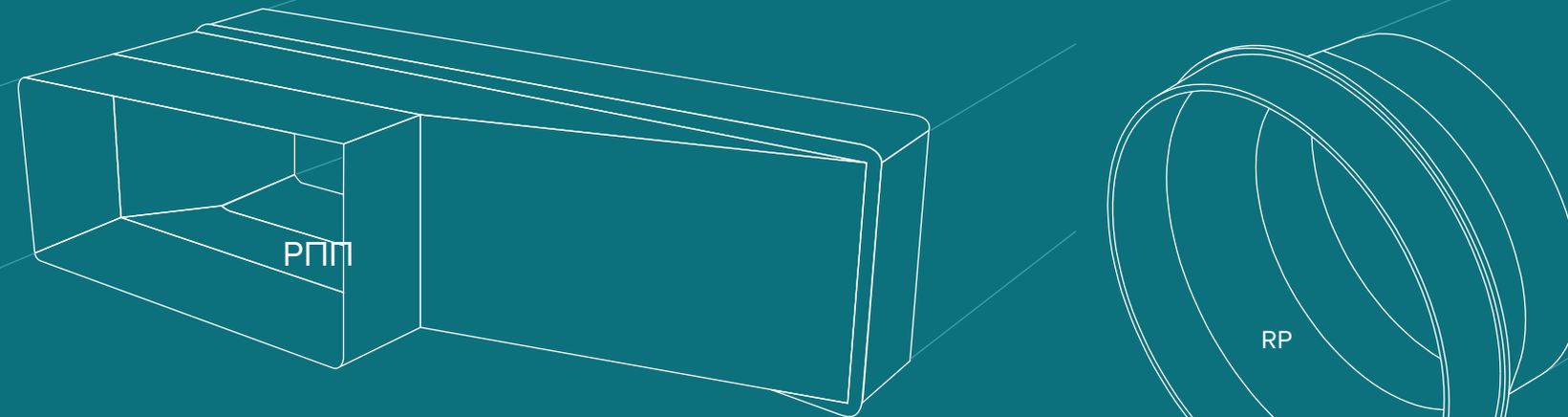


Артикул	d	D	D1	C
1012РР	120	125	100	60
12,515РР	150,5	155	125	90

РЭП Эксцентриковые редукторы круглых каналов



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



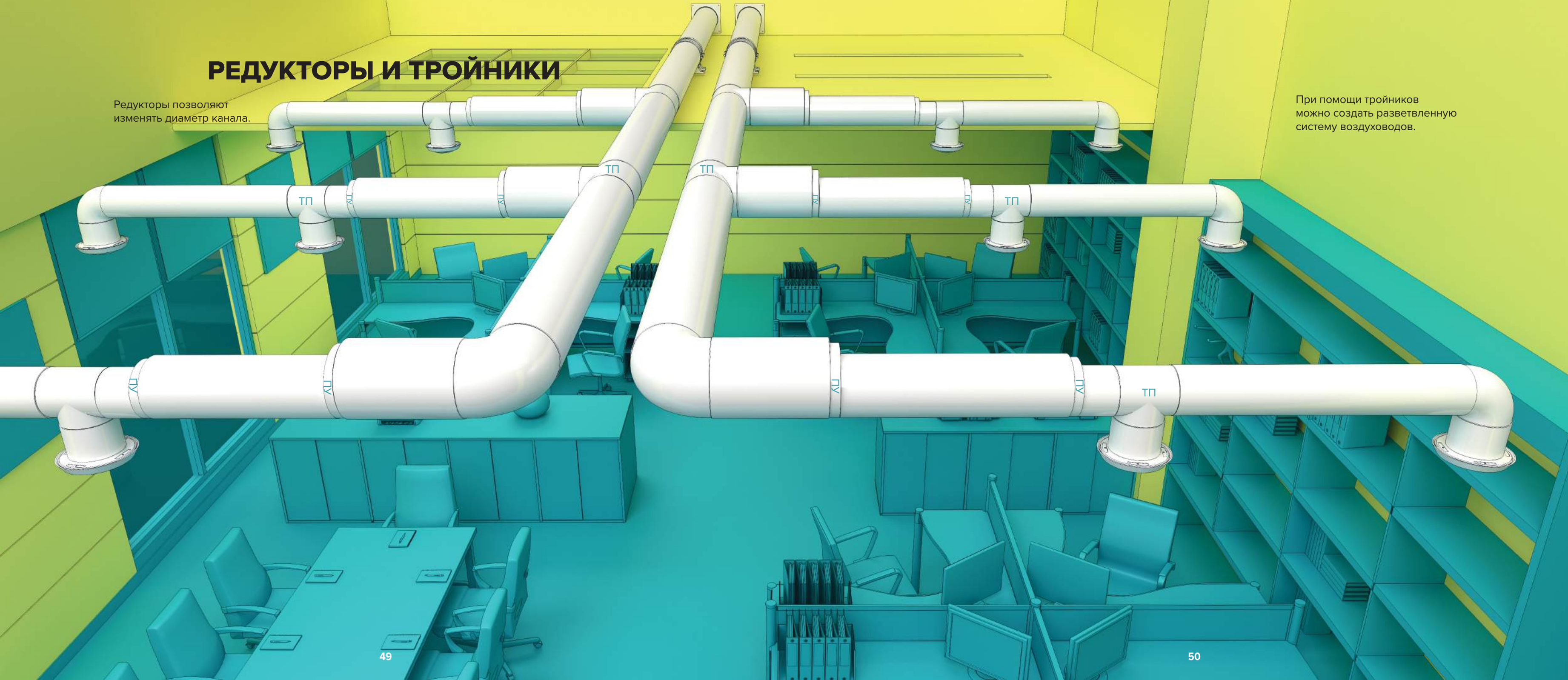
Подробнее о редукторах



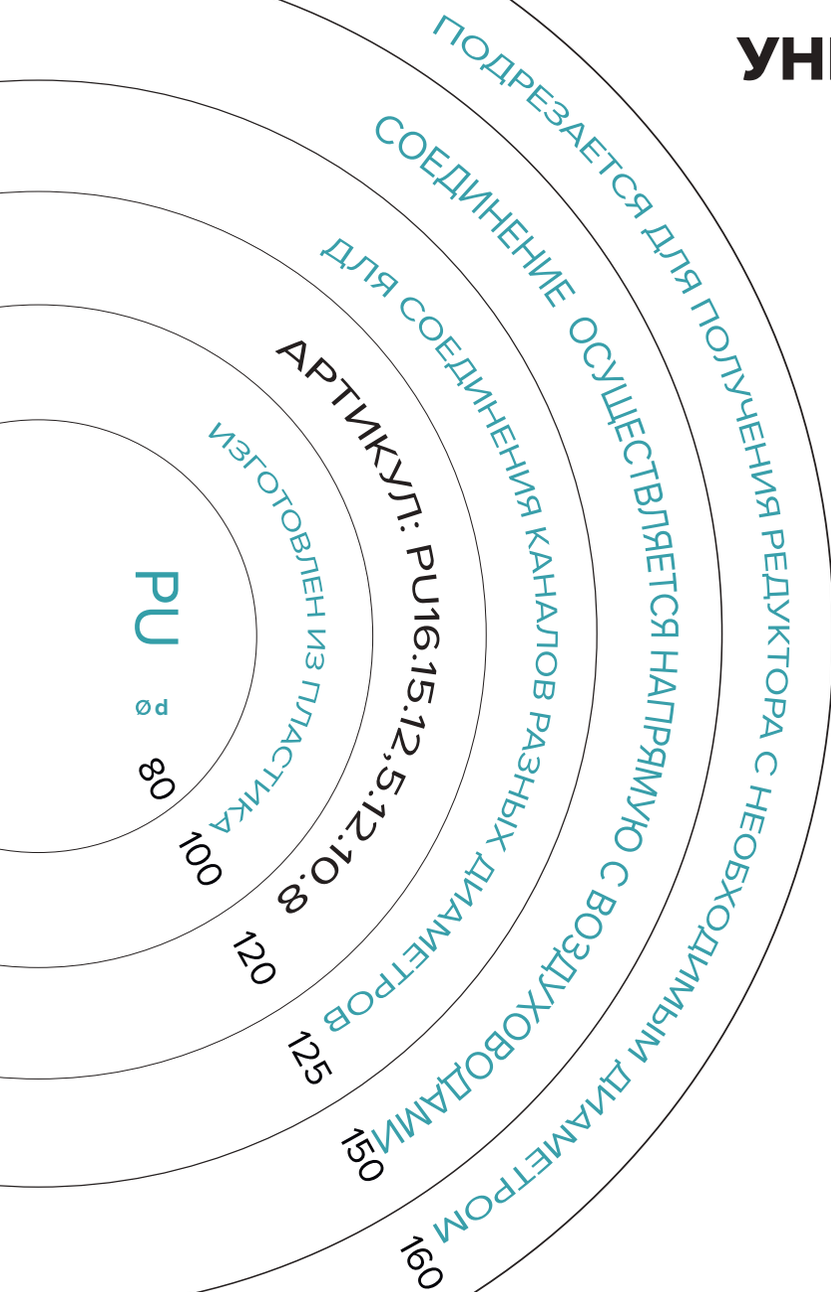
РЕДУКТОРЫ И ТРОЙНИКИ

Редукторы позволяют
изменять диаметр канала.

При помощи тройников
можно создать разветвленную
систему воздуховодов.

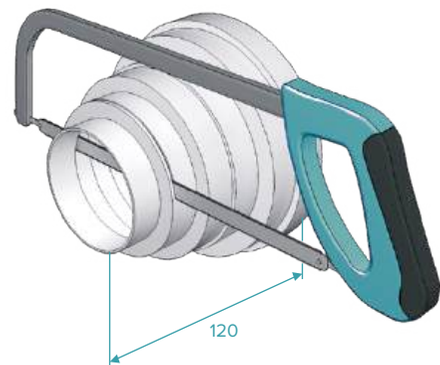


УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕДУКТОРЫ



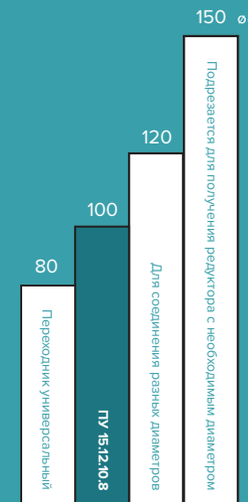
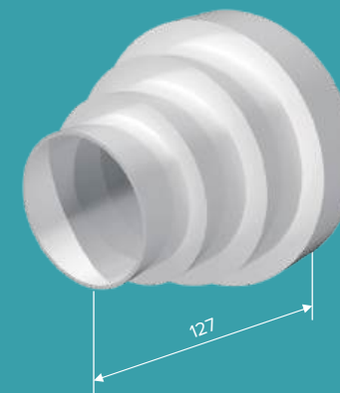
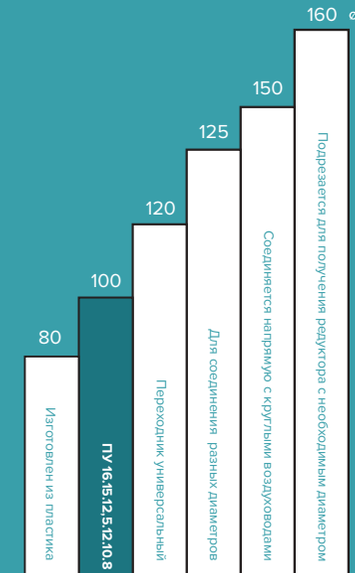
ПУ

Перед монтажом следует обрезать лишние сечения переходника обычной ножовкой.



ПУ

Подходит под самые распространенные диаметры круглых воздуховодов.



Переходник ПУ можно установить вплотную к стене или потолку

РЕДУКТОРЫ



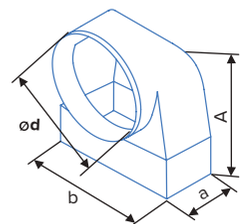
При помощи редукторов соединяются воздуховоды одного типа и разного сечения.

ПЕРЕХОДНИКИ

Для соединения воздуховодов разного типа и разного сечения

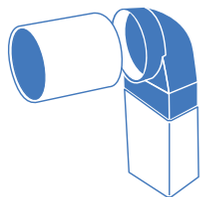
СККП

Переходники с плоских на круглые воздуховоды под углом 90°



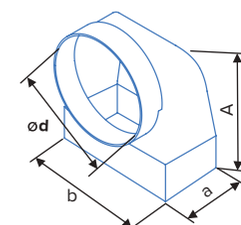
Артикул	d	a	b	A
511СК10КП	100	55	110	135
612СК10КП	100	60	120	145
620СК10КП	100	60	204	146
620СК12,5КП	125	60	204	171
620СК15КП	150	60	204	193
620СК16КП	160	60	204	203
922СК15КП	150	90	220	196

СККП соединяется напрямую с воздуховодами ВП.



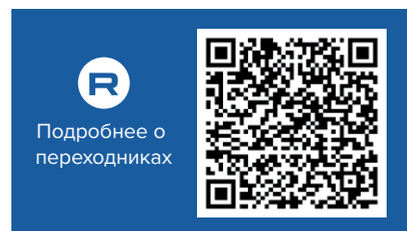
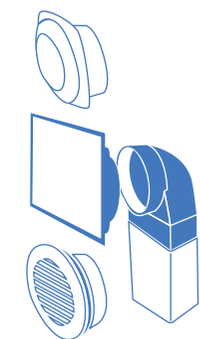
СКФП

Переходники с плоских воздуховодов на фланцевые воздухораспределители под углом 90°



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

СКФП соединяется напрямую с вентиляторами, решетками и диффузорами.



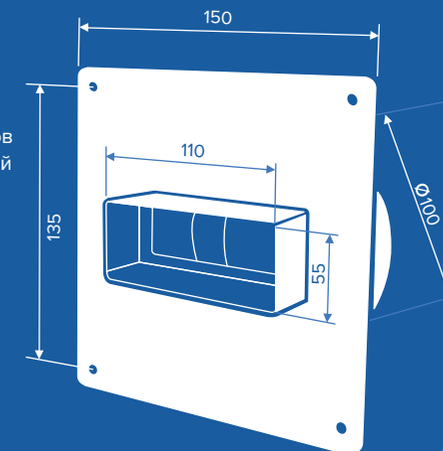
При внешнем сходстве СККП и СКФП отличаются по назначению. Перед покупкой обязательно проверяйте маркировку.

SKNP

Соединители круглых каналов с прямоугольными с торцевой площадкой



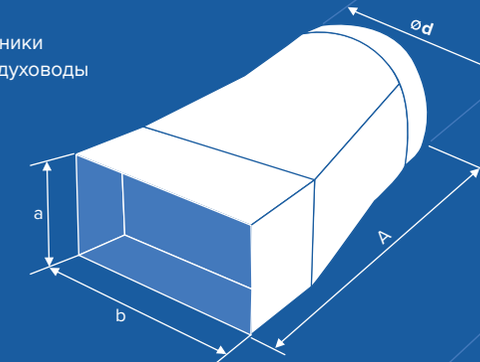
Артикул 511SK10NP



СПКП

Эксцентриковые переходники с плоских на круглые воздуховоды

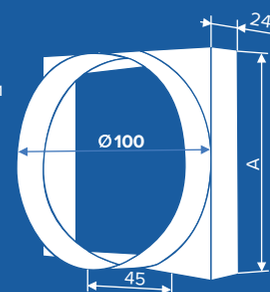
Артикул	d	a	b	A
511СП10КП	100	55	110	137
612СП10КП	100	60	120	178
612СП12,5КП	125	60	120	178
620СП12,5КП	125	60	204	178
620СП15КП	150	60	204	178
620СП16КП	160	60	204	178
922СП15КП	150	90	220	200



KB

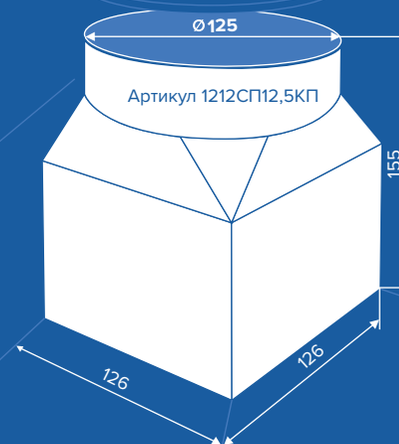
Центральные переходники для соединения круглых воздуховодов с вытяжкой

Артикул	A
09KB	90
10KB	100



СПКП

Переходники для соединения круглых воздуховодов с вытяжкой



ПЕРЕХОДНИКИ

Переходник СККП соединяет плоский воздуховод с круглым под углом 90°.

СККП

При помощи СКФП к плоскому воздуховоду можно присоединить под углом 90° вентилятор, анеомостат, решетку и другие изделия с фланцем.

Переходники СККП и СКФП похожи внешне, но отличаются по назначению. Перед покупкой обязательно проверяйте маркировку.

СКФП

СККП

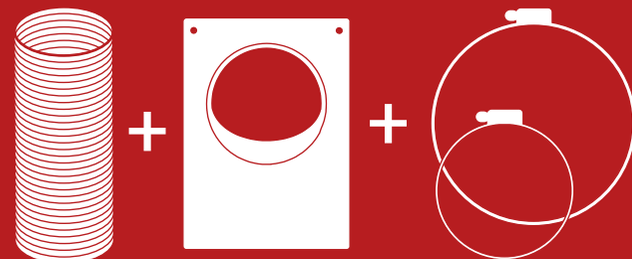
КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Для крепления воздуховодов, уплотнения и герметизации соединений



Хомут из нержавеющей стали червячный

Название
Хомут стальной червячный 8-12 мм, ширина 9 мм
Хомут стальной червячный 10-16 мм, ширина 9 мм
Хомут стальной червячный 12-20 мм, ширина 9 мм
Хомут стальной червячный 16-25 мм, ширина 9 мм
Хомут стальной червячный 20-32 мм, ширина 9 мм
Хомут стальной червячный 25-40 мм, ширина 9 мм
Хомут стальной червячный 32-50 мм, ширина 9 мм
Хомут стальной червячный 40-60 мм, ширина 9 мм
Хомут стальной червячный 50-80 мм, ширина 9 мм
Хомут стальной червячный 60-90 мм, ширина 9 мм
Хомут стальной червячный 70-90 мм, ширина 9 мм
Хомут стальной червячный 90-110 мм, ширина 9 мм
Хомут стальной червячный 100-120 мм, ширина 9 мм
Хомут стальной червячный 110-130 мм, ширина 9 мм
Хомут стальной червячный 120-140 мм, ширина 9 мм
Хомут стальной червячный 140-160 мм, ширина 9 мм
Хомут стальной червячный 150-170 мм, ширина 9 мм
Хомут стальной червячный 160-180 мм, ширина 9 мм
Хомут стальной червячный 190-210 мм, ширина 9 мм
Хомут стальной червячный 210-230 мм, ширина 9 мм
Хомут стальной червячный 240-260 мм, ширина 9 мм
Хомут стальной червячный 310-330 мм, ширина 9 мм



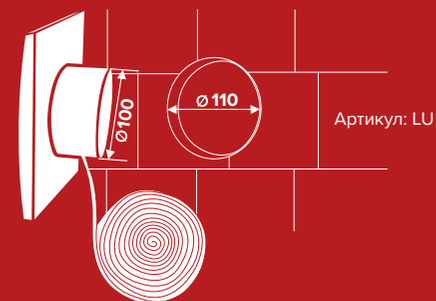
VK

Вентиляционный набор, в который входят: два хомута, пластиковая торцевая площадка ПТП и алюминиевый гибкий воздуховод ВА

Артикул	Название
VK 100/4	11ВА, 110ПТП, 2×Хомут 100-120 мм
VK 125	12,5ВА, 125ПТП, 2×Хомут 120-140 мм
VK 150/4	15ВА, 150ПТП, 2×Хомут 140-160 мм

LU

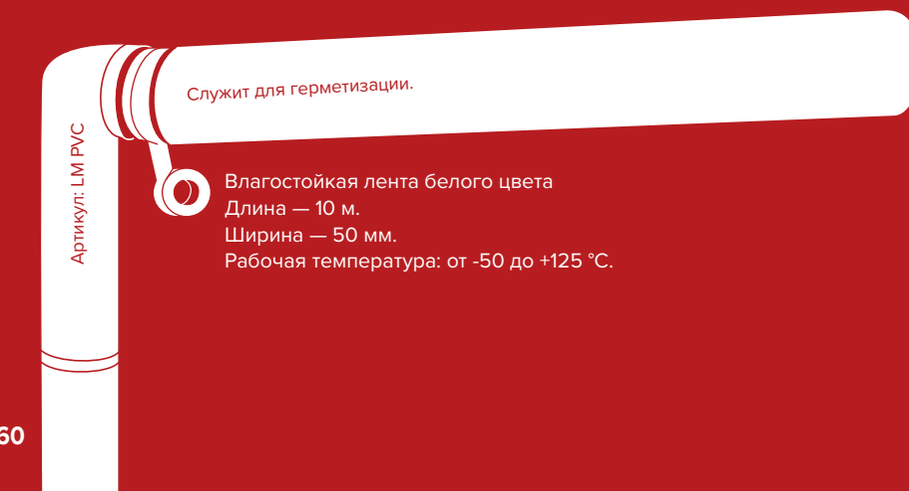
Монтажная лента LU служит для уплотнения соединений



Односторонняя клейкая лента
Длина – 2 м.
Ширина – 15 мм.
Толщина – 5 мм.
Рабочая температура: от -20 до +80 °С.

LM PVC

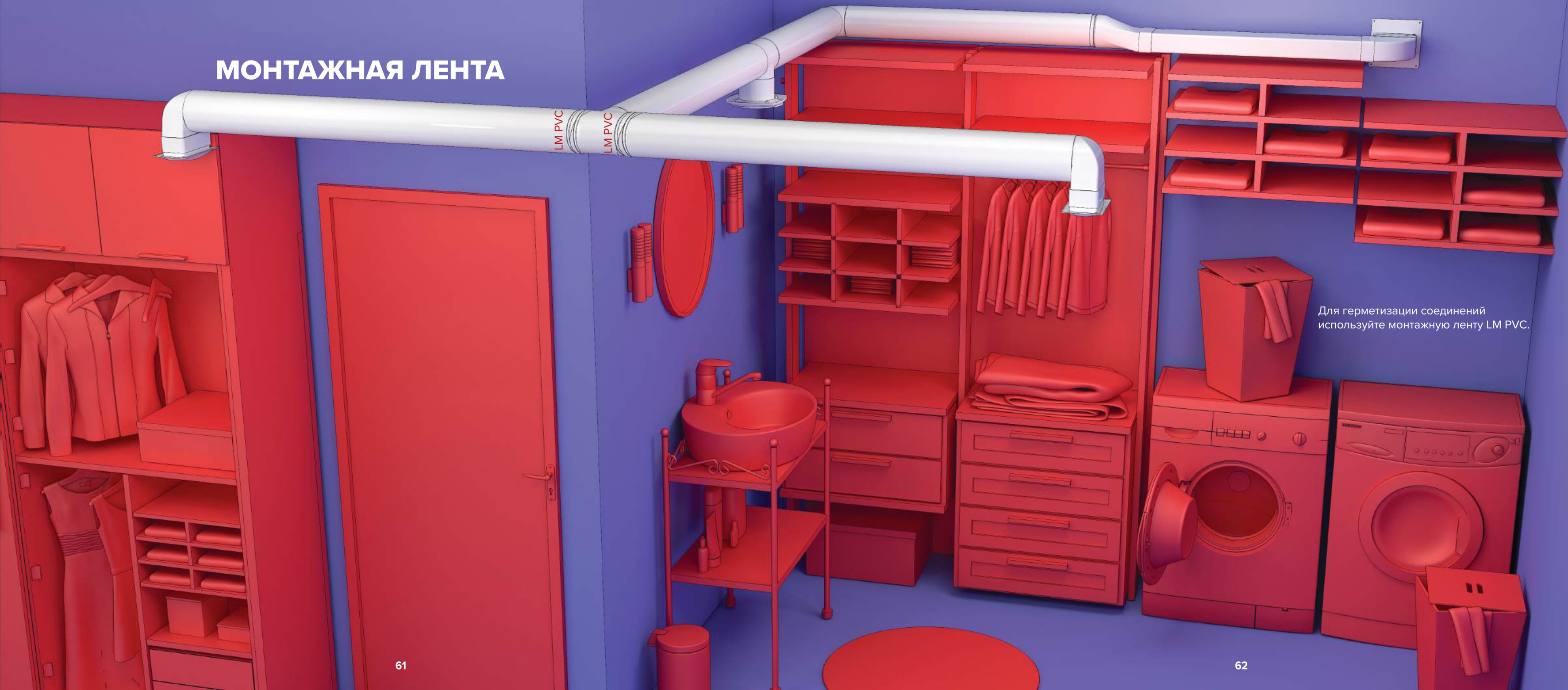
Монтажная ПВХ-лента



Служит для герметизации.

Влагостойкая лента белого цвета
Длина — 10 м.
Ширина — 50 мм.
Рабочая температура: от -50 до +125 °С.

МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА



Для герметизации соединений
используйте монтажную ленту LM PVC.

КАТАЛОГИ ERA GROUP

КАТАЛОГ «КАК ПОДОБРАТЬ ВЕНТИЛЯТОР»



КАТАЛОГ «КОММЕРЧЕСКОЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»



КАТАЛОГ «ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ»



БОЛЬШОЙ КАТАЛОГ ERA GROUP



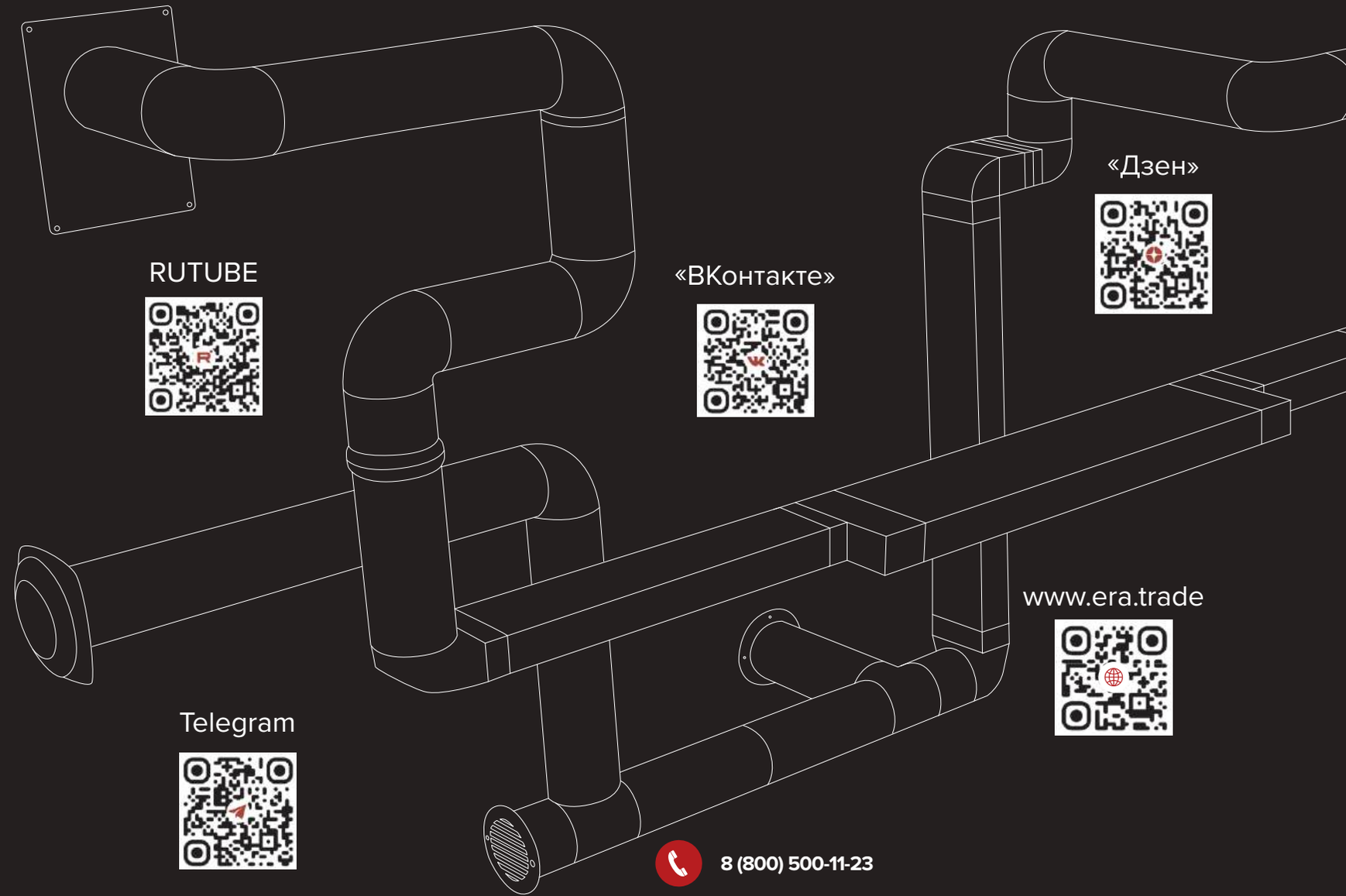
КАТАЛОГ «КАК ВЫБРАТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННУЮ РЕШЕТКУ»



КАТАЛОГ-ПОМОЩНИК ERA GROUP



КОНТАКТЫ



RUTUBE



«ВКонтакте»



«Дзен»



www.era.trade



Telegram



8 (800) 500-11-23