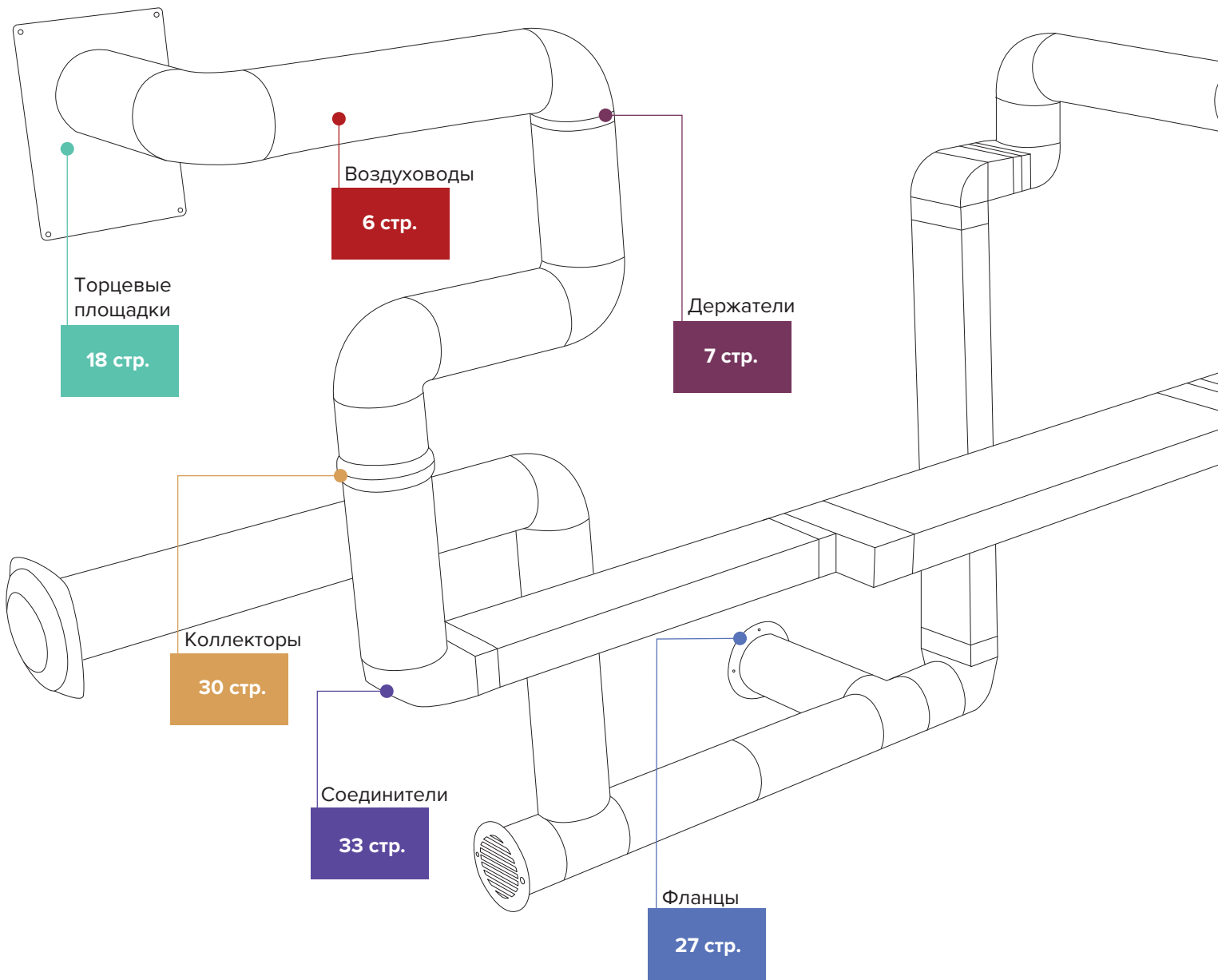


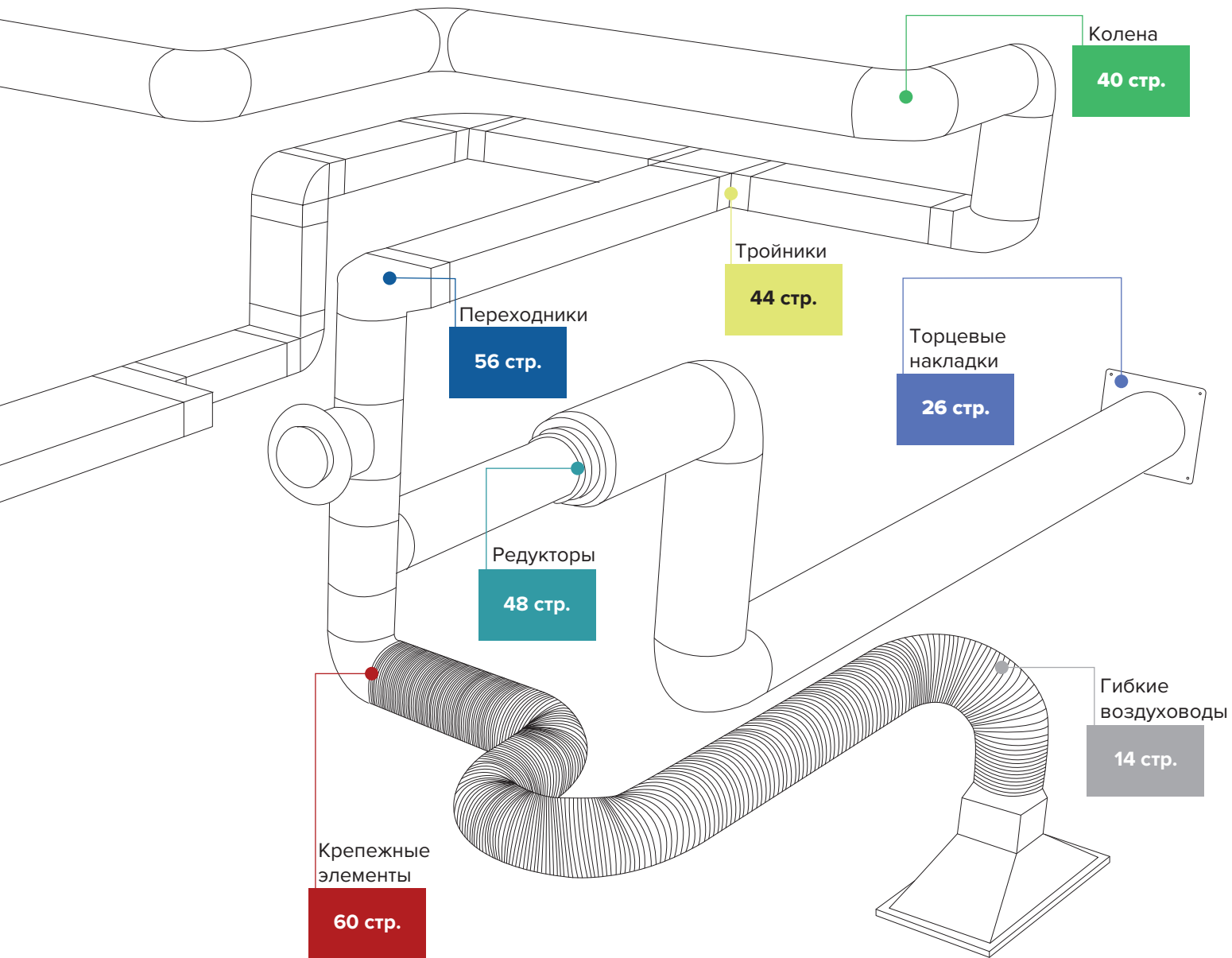
КАК СОБРАТЬ

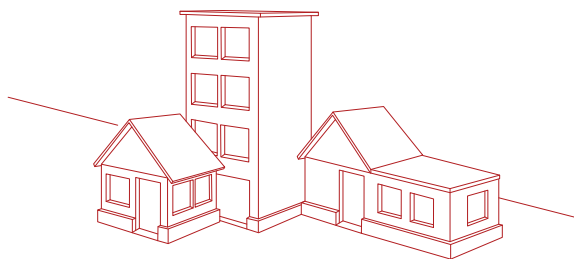


СИСТЕМУ ПЛАСТИКОВЫХ КАНАЛОВ





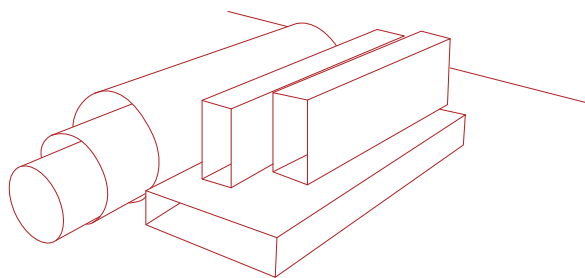




Системы пластиковых каналов (СПК)
применяются для вентиляции домов,
квартир, офисов, общественных пространств.



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



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.



На YouTube-канале
ERA TV размещены
видео о всех элементах
системы пластиковых
каналов.
Чтобы посмотреть их,
отсканируйте QR-код.



Материалы об СПК
также публикуются
на страницах
во «ВКонтакте»
и Instagram.

Как найти подходящие изделия?

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

Рассмотрим на примере круглого воздуховода ВП:

10**ВП****1,5**
диаметр в сантиметрах название длина в метрах

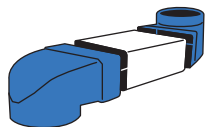
Чтобы подобрать фасонный элемент под этот воздуховод, ищите изделие с цифрой **10** или **100** в артикуле.

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

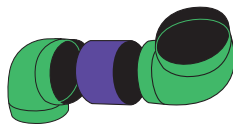
Это правило не распространяется на переходники **СКФП** и **ТФП**. К ним круглые воздуховоды напрямую не присоединяются.

Большинство фасонных элементов не монтируются между собой напрямую.

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



СККП + ВП + СККП

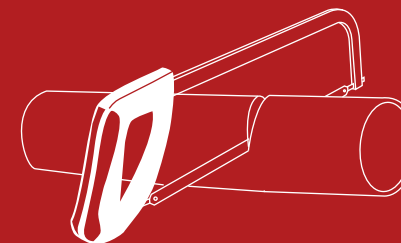


ККП + FC + ККП

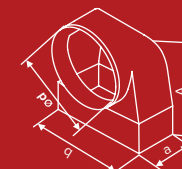
Для герметизации соединений используйте монтажную ленту ЛМ или герметик.



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



Все размеры на чертежах указаны в миллиметрах

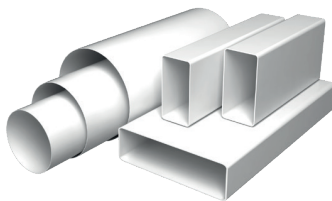


ВОЗДУХОВОДЫ

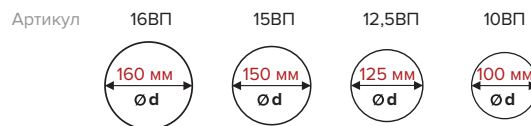
Предназначены для организации приточных и вытяжных систем вентиляции

ВП

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

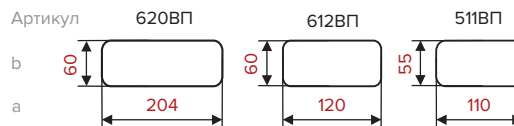


Длина (A)	2000	1500	1000	500
-----------	------	------	------	-----



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



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

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

Подробнее о воздуховодах



Стойкость к коррозии

Гладкая внутренняя поверхность

Простой монтаж

Эксплуатация при температуре от -40 до +60

Материал: ПВХ

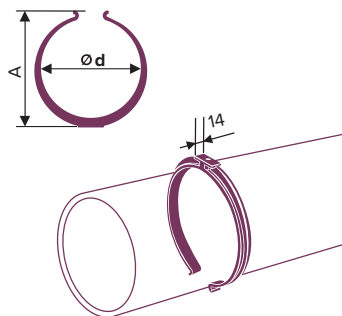
КРУГЛЫЕ

ПЛОСКИЕ

ДЕРЖАТЕЛИ

Для крепления воздуховодов соответствующего диаметра/сечения к монтажной поверхности

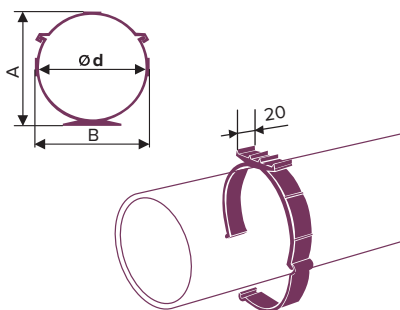
RDH



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

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

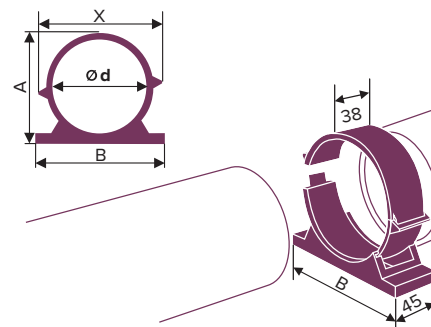
ДКП



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


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

ДСКП

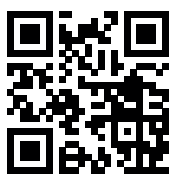


Держатели-соединители круглых каналов. Оснащены уплотнительными элементами для надежной фиксации. Быстрый монтаж.

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



Чем закрепить воздуховод ВП

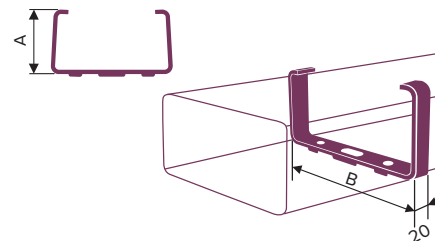


 Монтаж на саморезы

ДКП

Держатели плоских каналов. Надежная фиксация и легкий монтаж.

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





ДКП

ВП

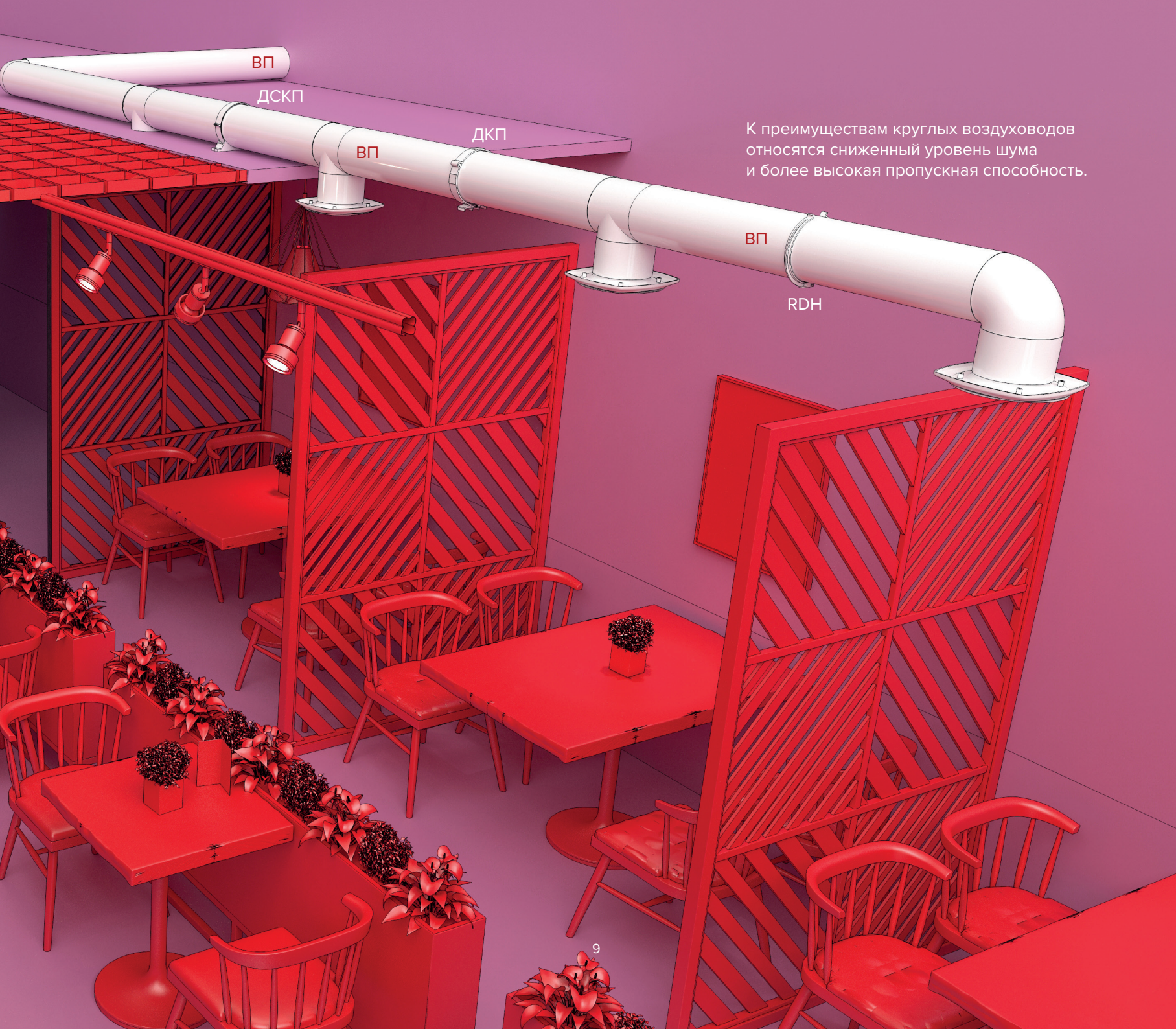
Плоские воздуховоды отличаются меньшими габаритами. Подходят для скрытого монтажа, например, их можно разместить над натяжным потолком.

ВП

ДКП

ДКП

ВП



ВП

ДСКП

ДКП

ВП

ВП

RDH

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



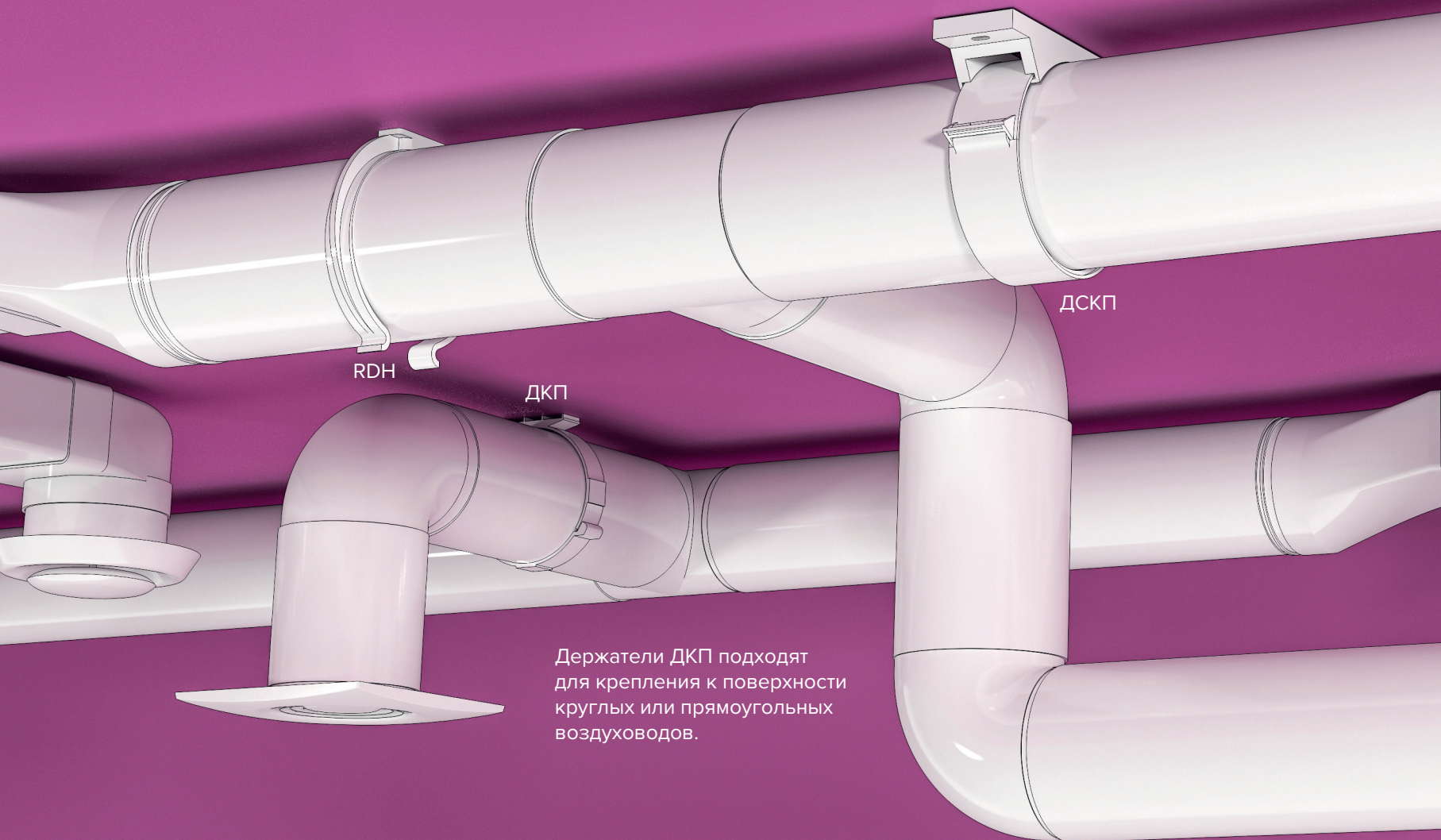
В одной системе пластиковых каналов можно одновременно использовать как круглые, так и прямоугольные воздуховоды разных диаметров.

Они соединяются с помощью переходников, редукторов и колен.

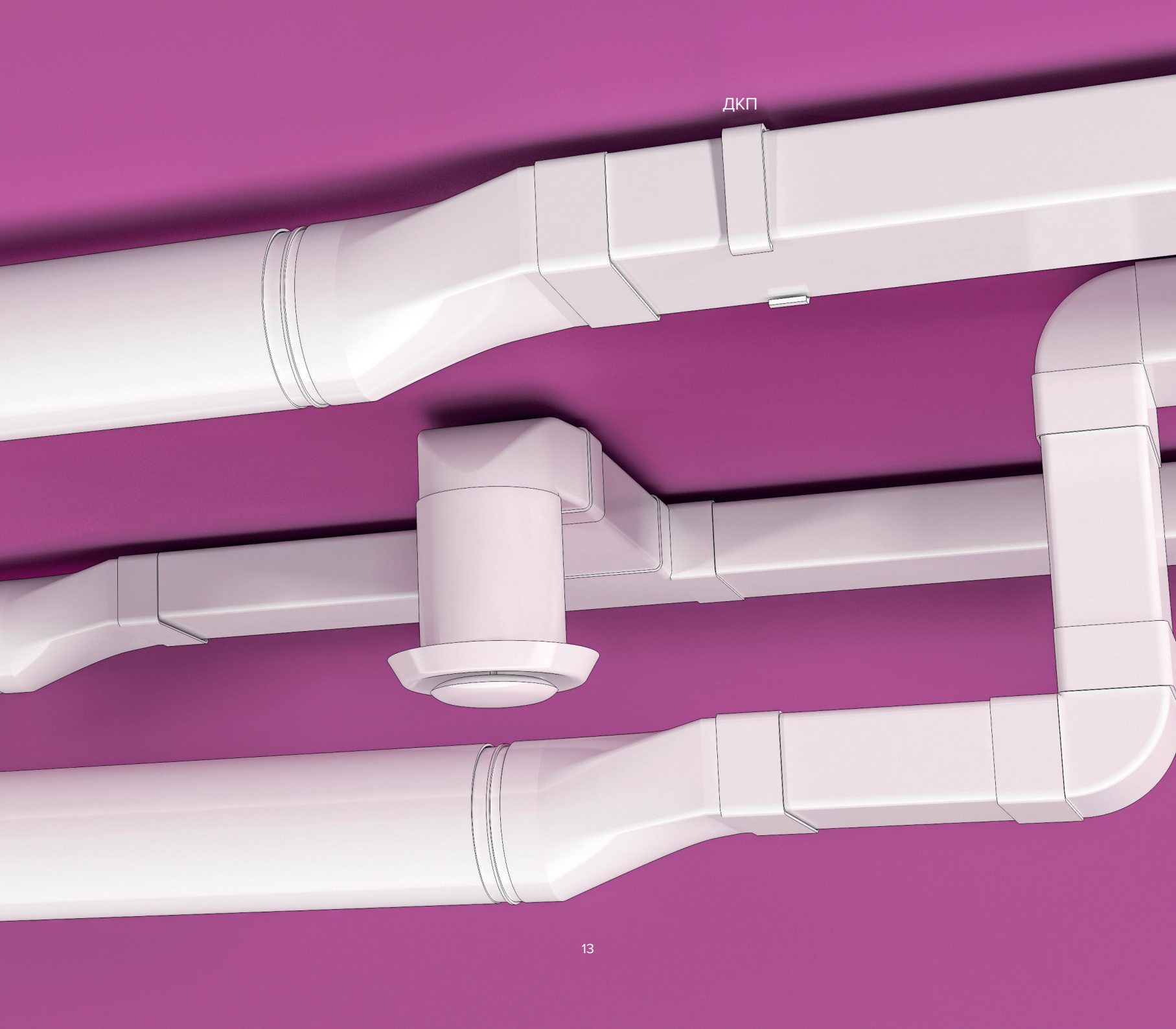


Гибкая конструкция RDH позволяет использовать его с воздуховодами = на 5 мм больше или меньше номинального диаметра.

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.



ДКП

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 +300 °С



Алюминевая
фольга



Свободно
растягиваются
и сгибаются



60-70 мкм (BA)
90 мкм (BA ULTRA)



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 °С



Алюминевая
фольга



Свободно
растягиваются
и сгибаются



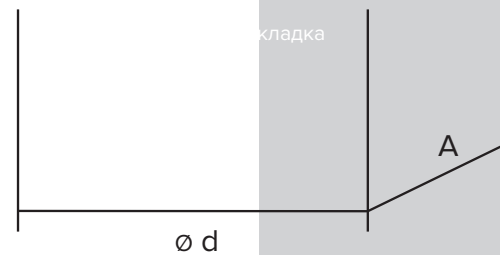
90 мкм



Тройной
замок

использование
для вывода вытяжки
(для соединения
применяется переходник KB)

Для прокладки вентиляционного канала в труднодоступных местах под разными углами



FD Воздуховоды гофрированные из нержавеющей ленты

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



80 мкм



Тройной замок

PF Воздуховоды гибкие ПВХ

d	100	100	100	125	125	125	150	150
Длина	1000	2000	6000	1000	2000	3000	1000	2000
Артикул	10PF1	10PF2	10PF6	12,5PF1	12,5PF2	12,5PF3	15PF1	15PF2

Воздуховоды PF отличаются герметичностью



От -30 до +100 °C



Пленка ПВХ и стальная проволока



Свободно растягиваются и сгибаются



0,12 мм

кладка

Тип соединения

Рабочая температура

Материал

Огнестойкость

Трансформация

Толщина

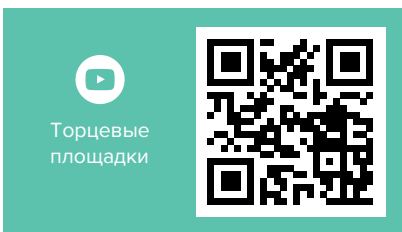
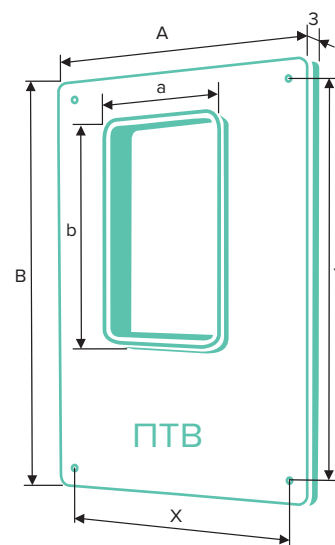
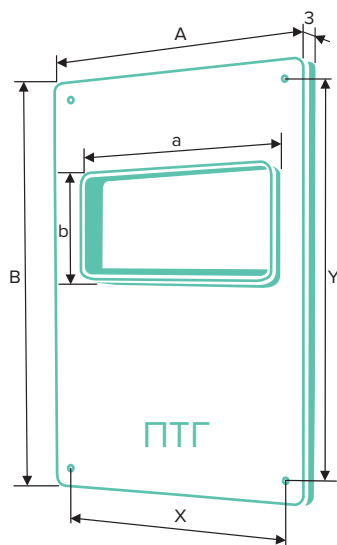
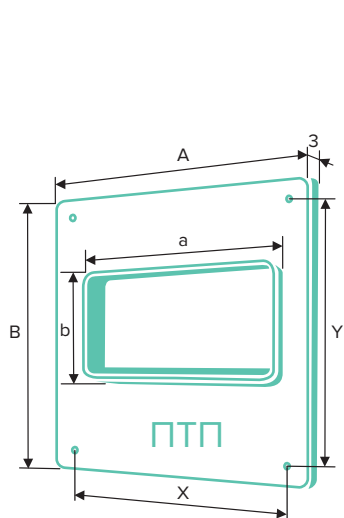


Гибкие воздуховоды в быту чаще всего используются в кухонных вытяжках.

ВА

ТОРЦЕВЫЕ ПЛОЩАДКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Для соединения воздуховодов с вентиляционными каналами и декоративного оформления отверстий



ПТП/ПТГ/ПТВ

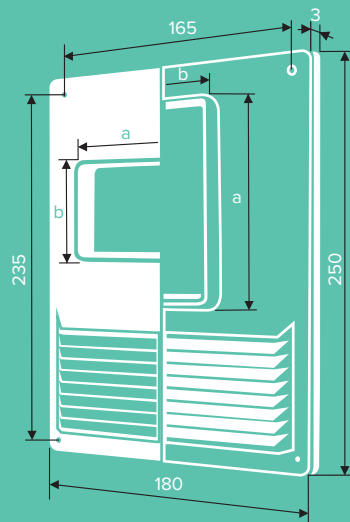
Площадки торцевые пластиковые для плоских воздуховодов

Артикул	a	b	A	B	X	Y
511ПТП	110	55	150	150	135	135
612ПТГ	120	60	180	250	165	235
612ПТВ	60	120	180	250	165	235

ПТГР

Площадки торцевые пластиковые с решеткой для плоских воздуховодов с горизонтальным выходом

Артикул	a	b
612ПТГР	120	60



ПТВР

Площадки торцевые пластиковые с решеткой для плоских воздуховодов с вертикальным выходом

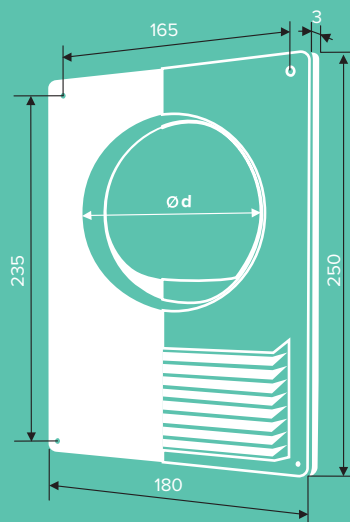
Артикул	a	b
612ПТВР	120	60



ПТП

Площадки торцевые пластиковые для круглых воздуховодов

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



ПТПР

Площадки торцевые пластиковые с решеткой для круглых воздуховодов

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

Площадки оснащены девиатором для предотвращения обратного потока

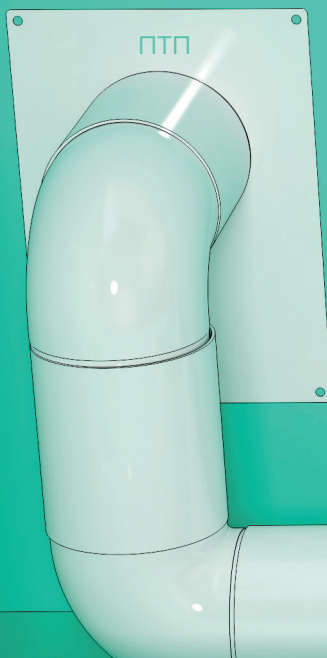
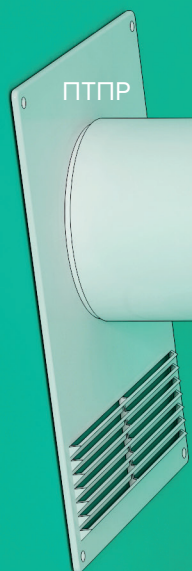
1825РУ

РУ

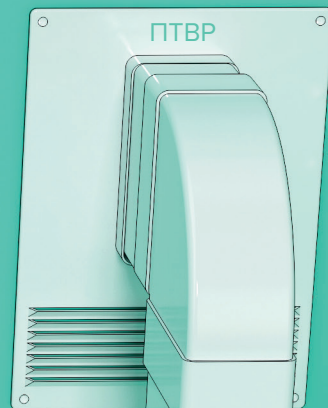
Решетка вентиляционная с фланцем



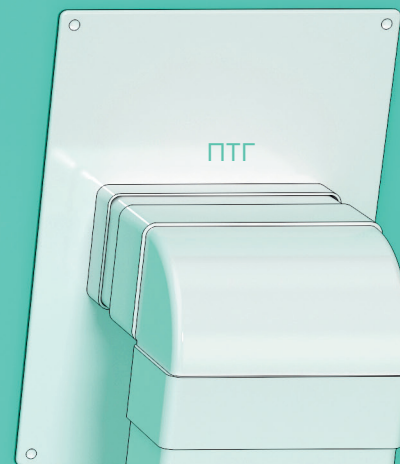
Имеет сетку для защиты от насекомых
Разборная конструкция облегчает уход
Заглушки скрывают место крепления



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.



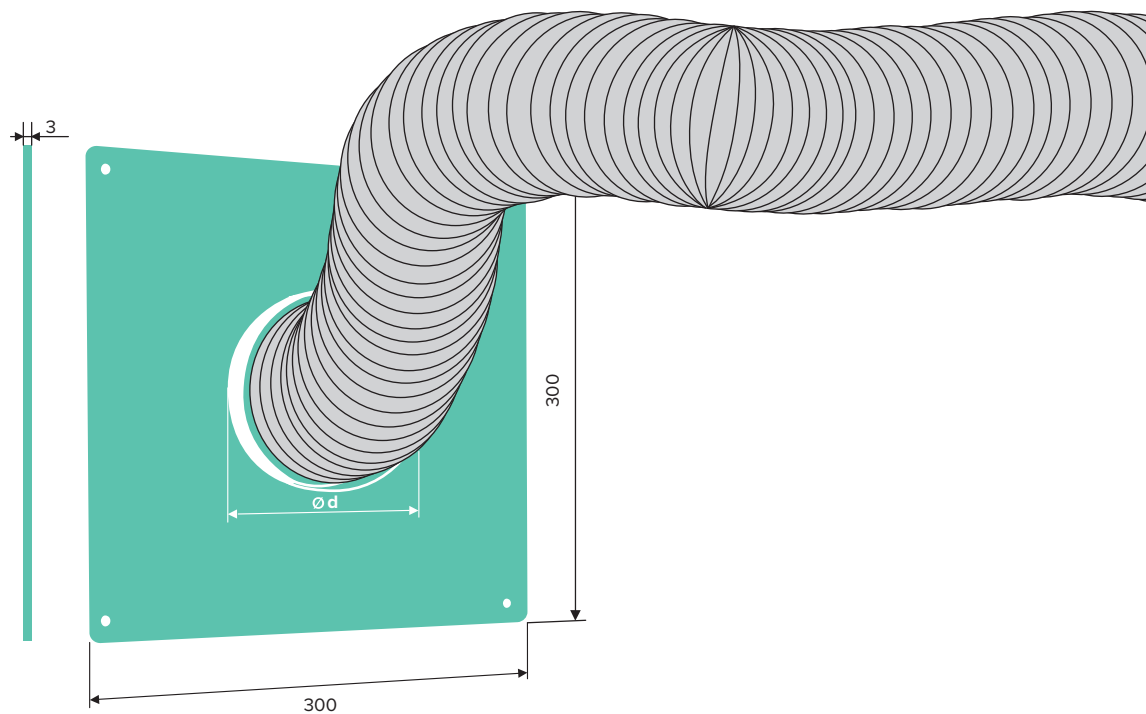
ТОРЦЕВЫЕ ПЛОЩАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

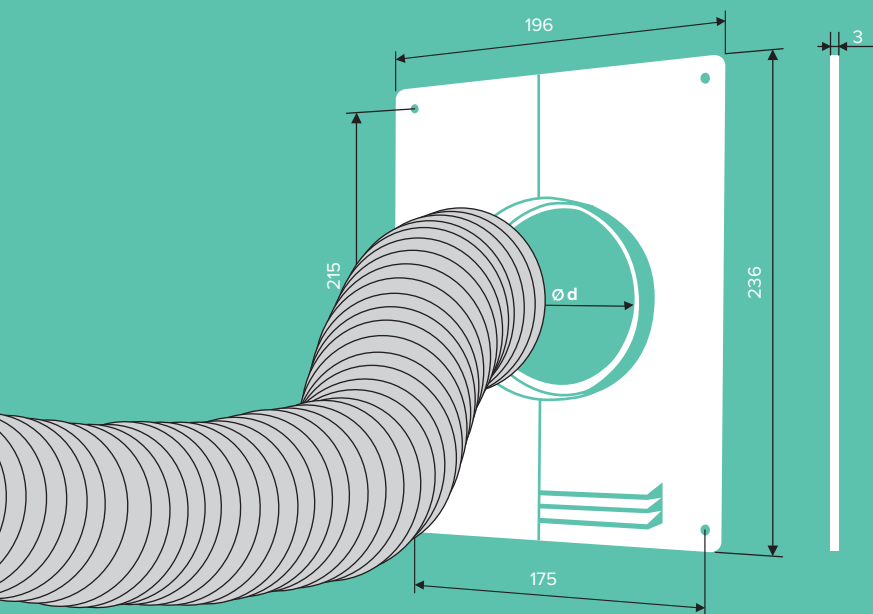
Предназначены для крепления круглых
воздуховодов к каналу

ПТМ 30х30

Торцевые площадки
стальные квадратные

Артикул	d
100ПТМ(30х30)	100
110ПТМ(30х30)	110
115ПТМ(30х30)	115
120ПТМ(30х30)	120
125ПТМ(30х30)	125
130ПТМ(30х30)	130
135ПТМ(30х30)	135
140ПТМ(30х30)	140
150ПТМ(30х30)	150





ПТМ

Торцевые площадки
стальные

ПТМР

Торцевые площадки
стальные с решеткой

ПТМР имеет вентиляционную
решетку для естественной
вытяжки.

Артикул	d
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

Материал — тонкая листовая сталь, покрытая полимерной эмалью.

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

НПП

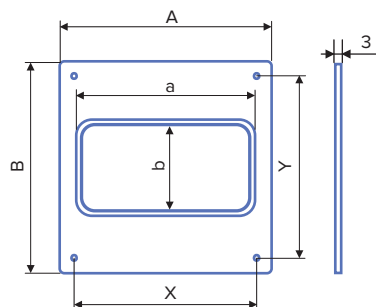
НПП

ПТП

Торцевая площадка соединяет
вентиляционную шахту
с воздуховодом.

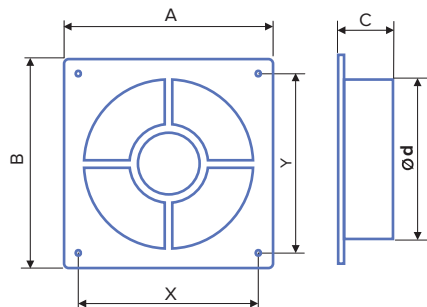
ТОРЦЕВЫЕ НАКЛАДКИ

Для декоративного оформления
монтажных отверстий



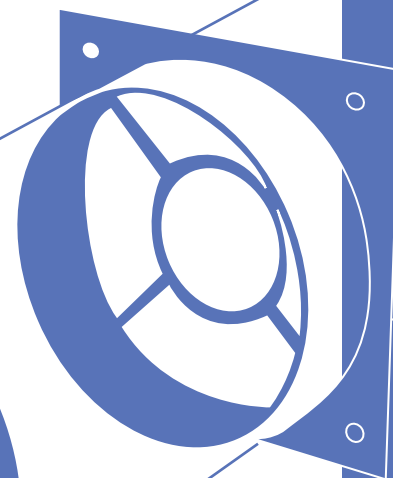
НПП Накладки торцевые
для плоских каналов

Артикул	a	b	A	B	X	Y
612НПП	120	60	150	150	135	135
620НПП	204	60	264	119	250	105



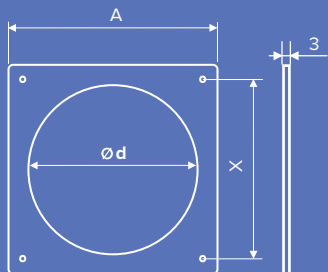
Ф Накладки торцевые для круглых
каналов с фланцем

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	34	110	180



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

Торцевые
накладки



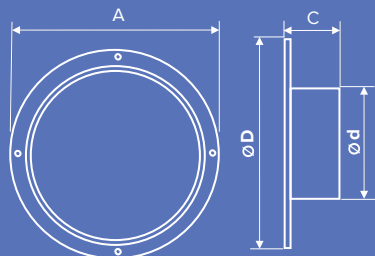
НКП

Накладки торцевые
для круглых каналов

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

ФЛАНЦЫ

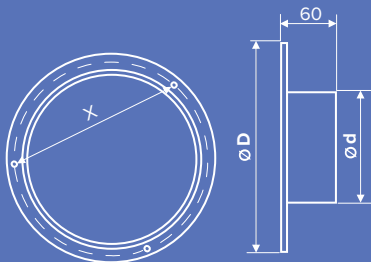
Для присоединения воздуховодов
соответствующего диаметра



Ф

Фланцы
пластмассовые

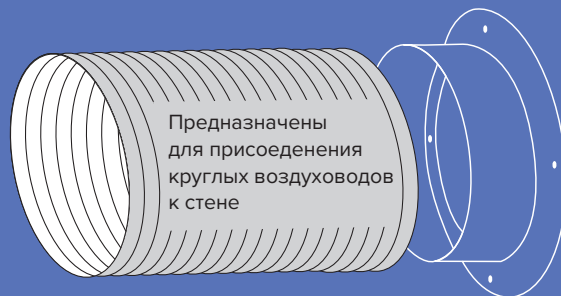
Артикул	d	D	A	C
10Ф	100	135	125	55
12,5Ф	125	160	150	55
15Ф	150	195	170	55
16Ф	160	195	185	55
20Ф	200	235	225	55



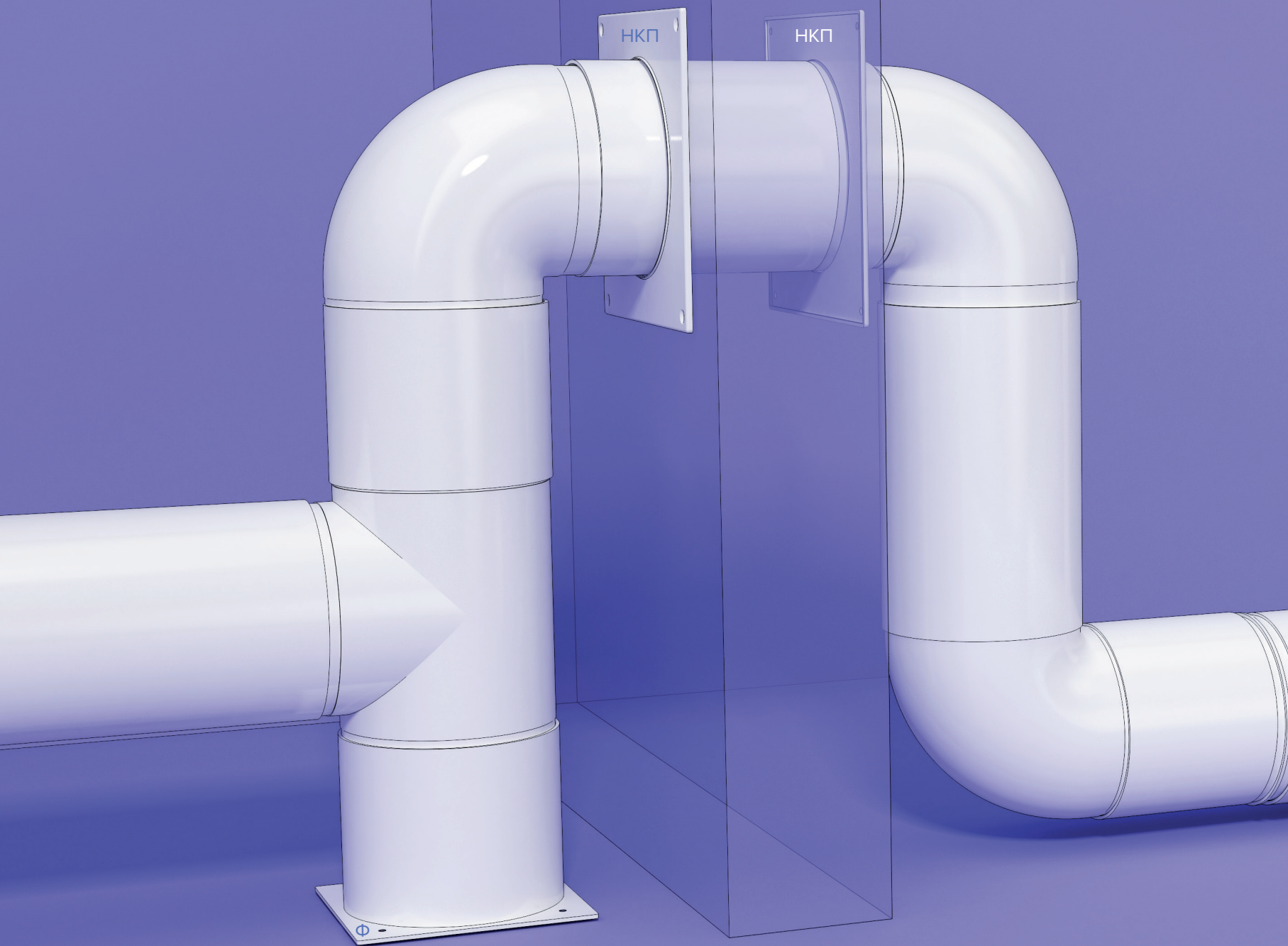
ФМ

Фланцы стальные
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

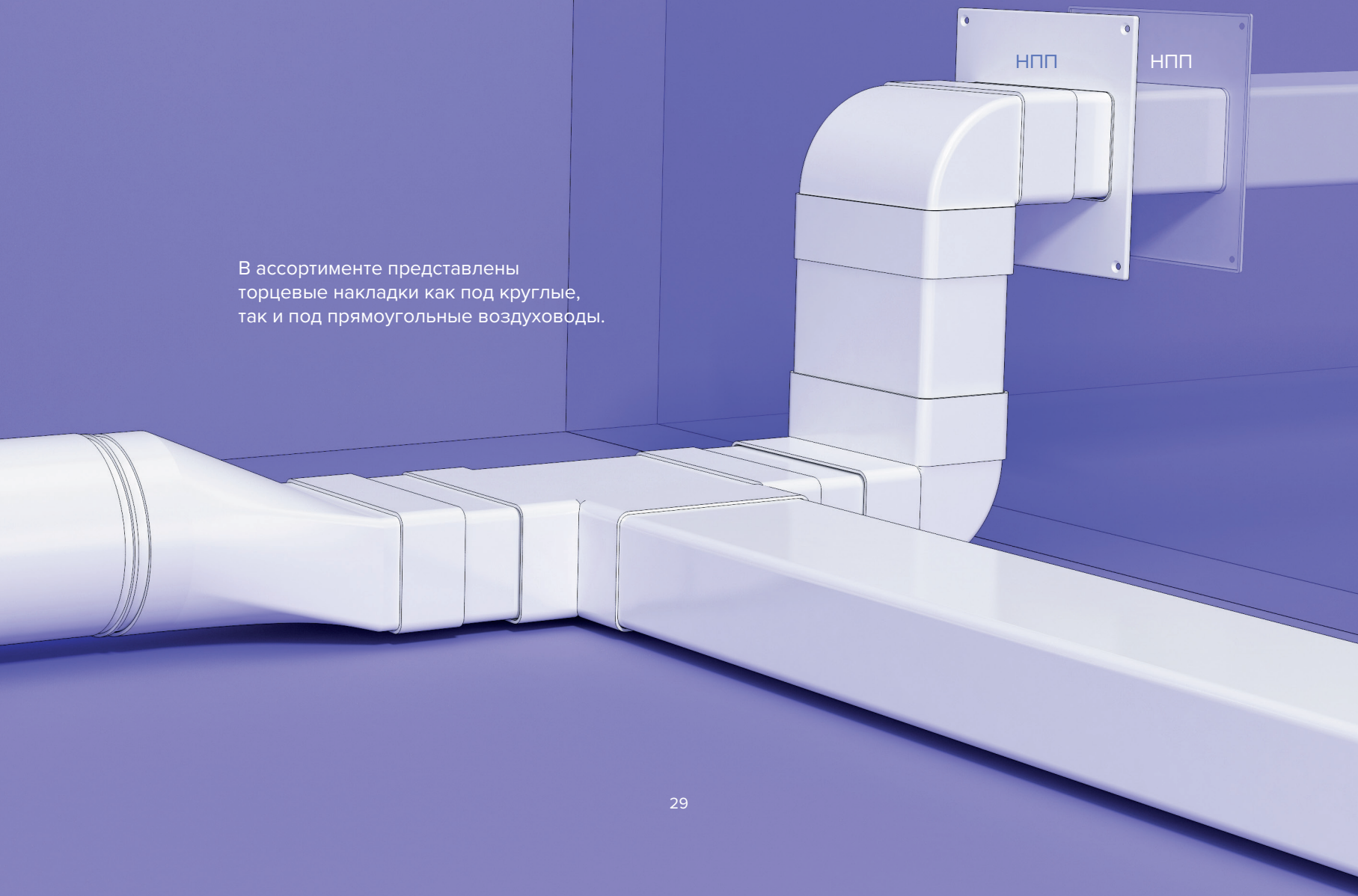


Предназначены
для присоединения
круглых воздуховодов
к стене

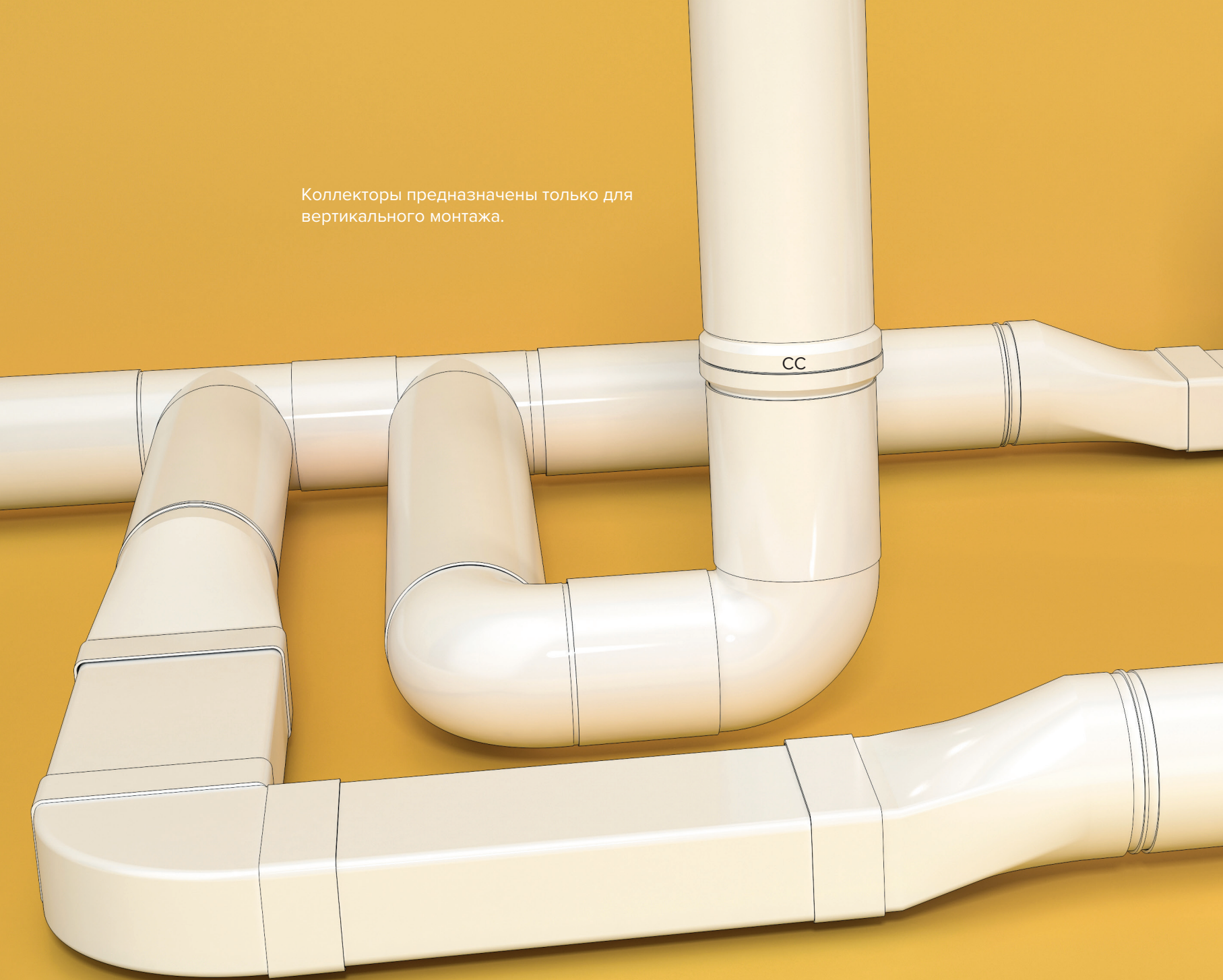


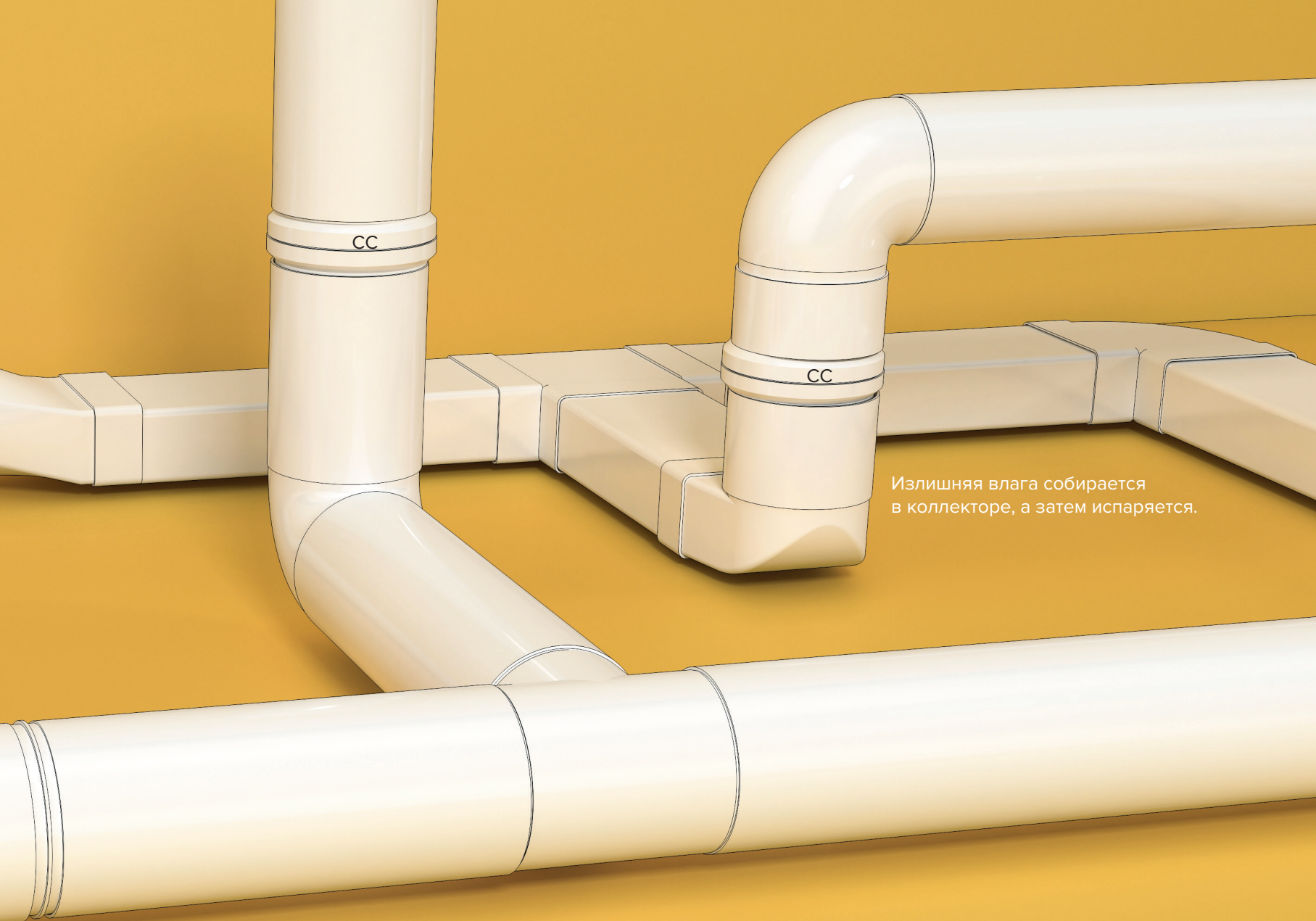
Торцевые накладки оформляют отверстие, через которое пропущен воздуховод.

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



Коллекторы предназначены только для вертикального монтажа.

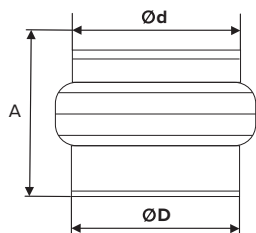




Излишняя влага собирается
в коллекторе, а затем испаряется.

КОЛЛЕКТОРЫ

СС

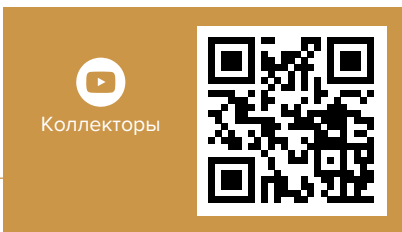
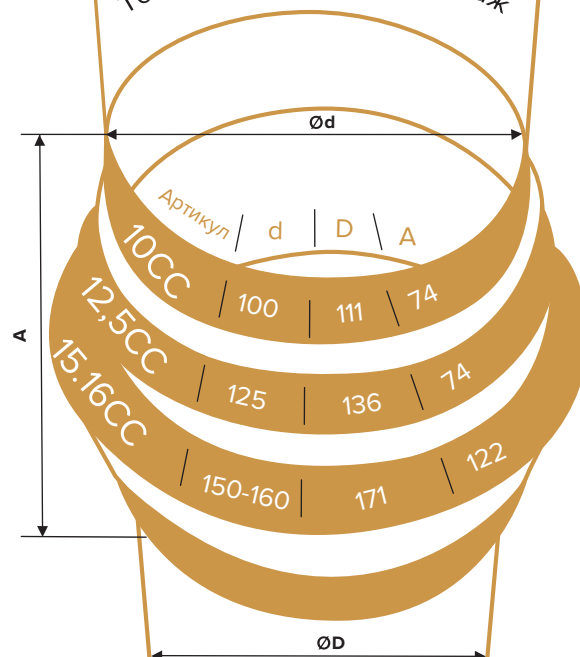


Коллектор 15.16СС изначально имеет диаметр 150 мм.

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

Для сбора излишней влаги из воздуховодов ВП

Только вертикальный монтаж



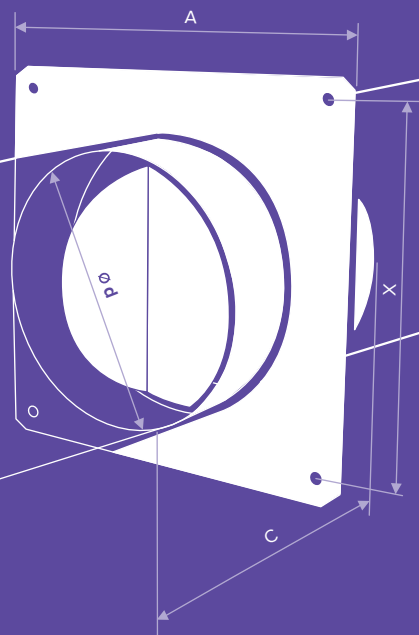
Коллектор соединяет два воздуховода ВП.

СОЕДИНИТЕЛИ

Для соединения воздуховодов

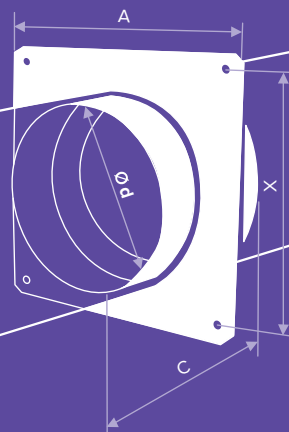
SKNPO

Соединители круглых каналов с торцевой площадкой и обратным клапаном



SKNP

Соединители круглых каналов с торцевой площадкой

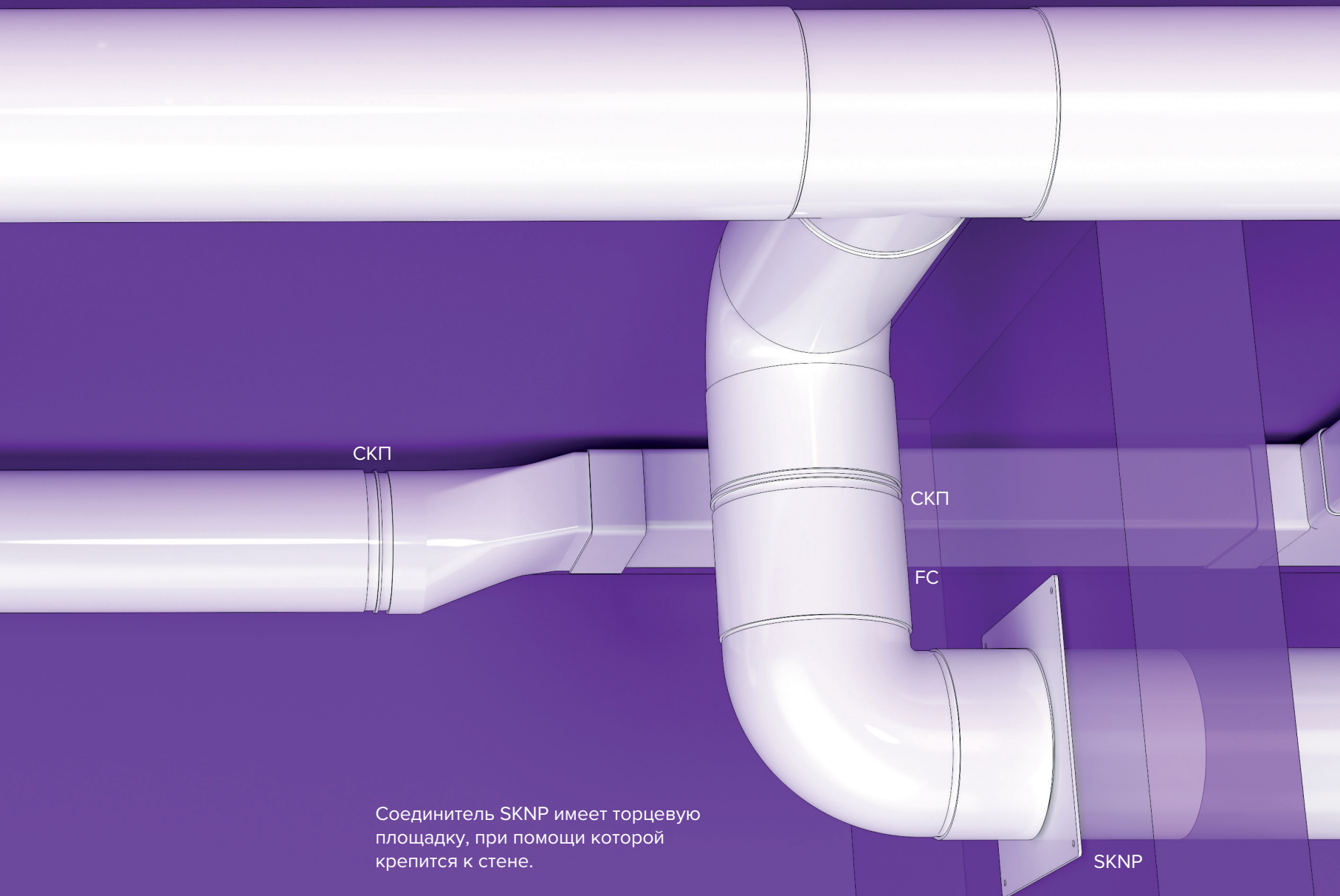


Артикул	d	A	C	X
10SKNP / SKNPO	100	150	62	135
12,5SKNP / SKNPO	125	165	62	150
15SKNP / SKNPO	150	190	62	175

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

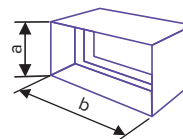
Соединяют воздуховоды или фасонные элементы на минимальном расстоянии.



Соединители



СКП

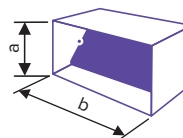


Соединители плоских каналов

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



СКПО



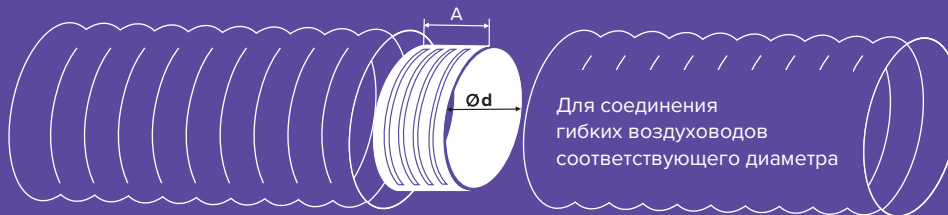
Соединители плоских каналов с обратным клапаном

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

SK

Соединители гибких воздухопроводов

Артикул	d	A
10SK	100	80
12,5SK	125	80



Для соединения гибких воздухопроводов соответствующего диаметра

СКП



Соединители круглых каналов

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

СКПО

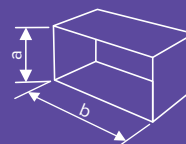


Соединители круглых каналов с обратным клапаном

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 воздухопроводов.

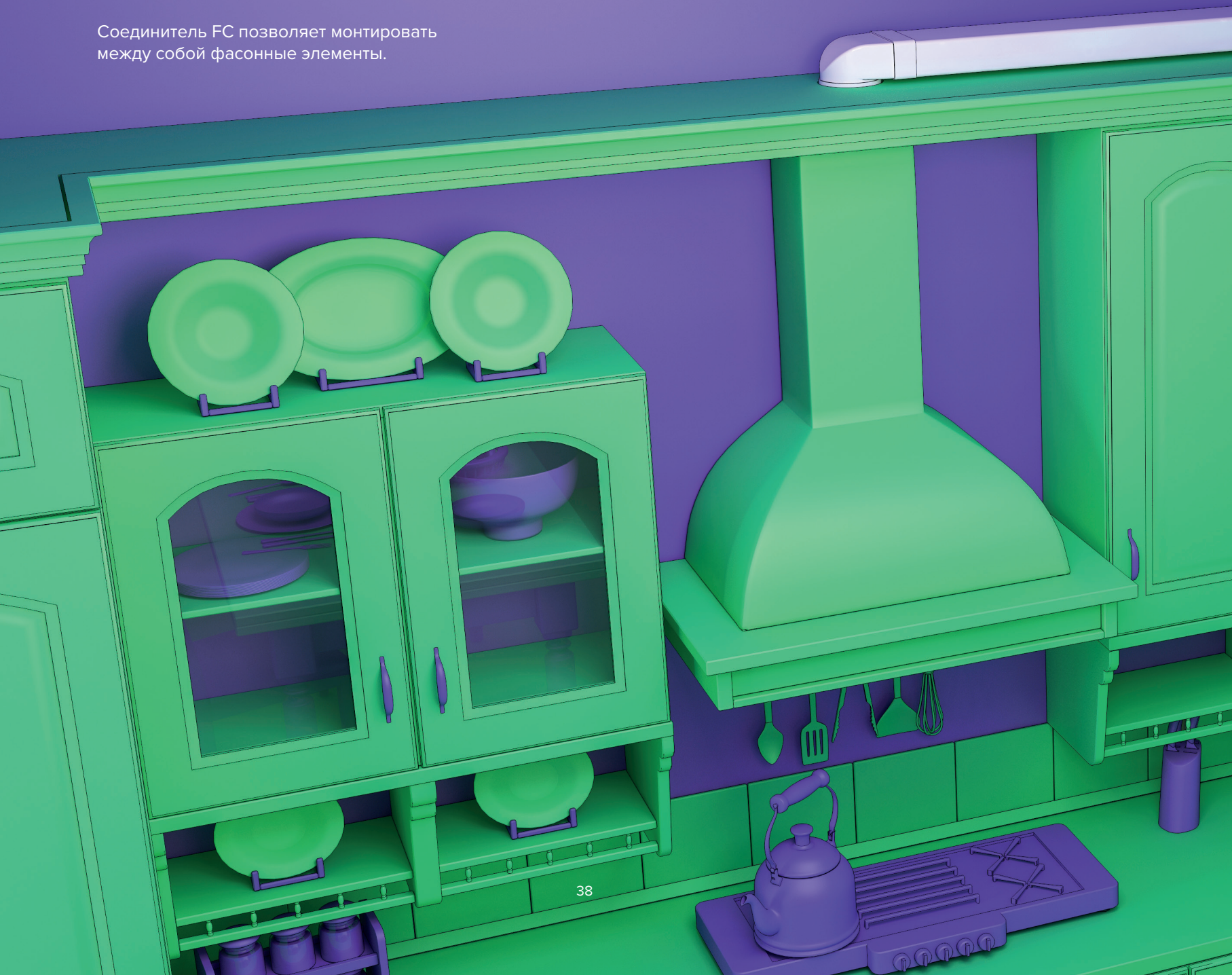
FC



Соединители фасонных элементов

Артикул	d	a	b	A
10FC	100			70
12,5FC	125			70
511FC		110	55	70
612FC		120	60	70

Соединитель FC позволяет монтировать между собой фасонные элементы.



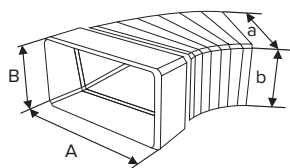


FC

КОЛЕНА

Для соединения воздуховодов соответствующего сечения под разными углами

КРП



Колена разноугловые горизонтальные плоские от 3° до 48°

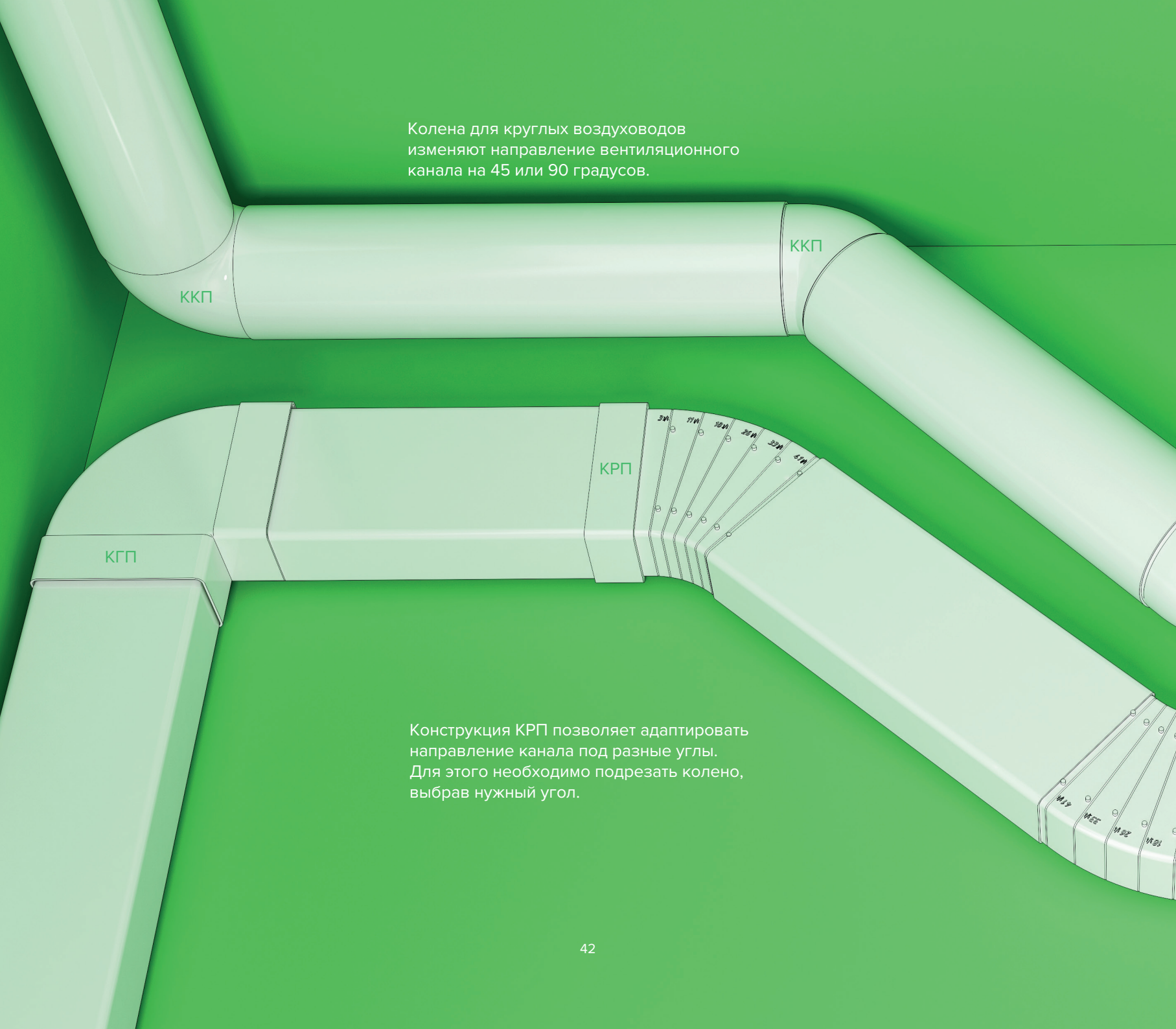
В зависимости от выбранного угла одна сторона колена подрезается.

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



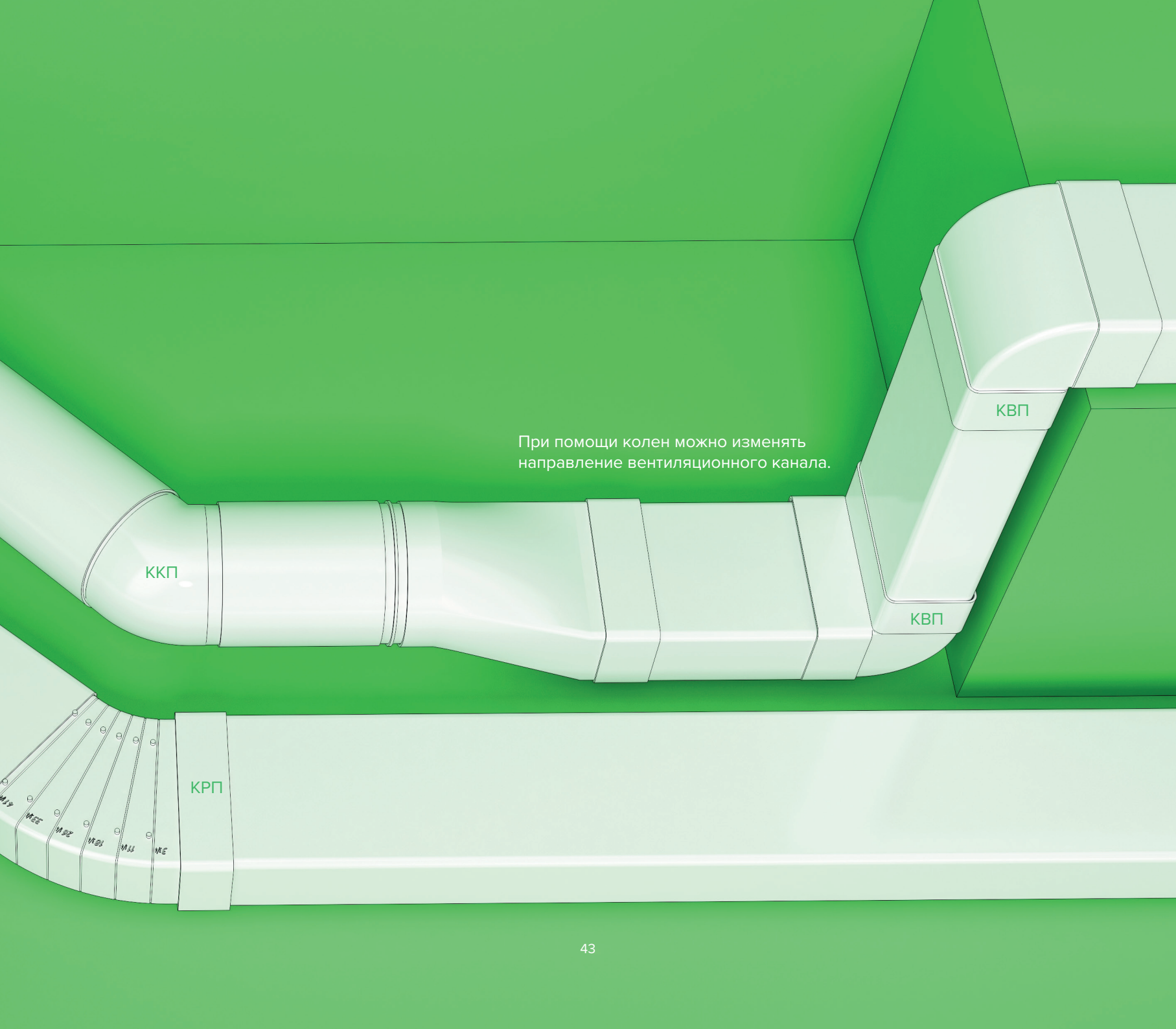
Колена
разноугловые





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

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



При помощи колен можно изменять направление вентиляционного канала.

ККП

КВП

КВП

КРП

100
125
150
175
200
225
250
275
300
325
350
375
400
425
450
475
500

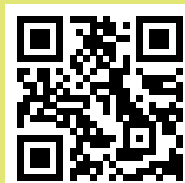
ТРОЙНИКИ

Для организации сложных систем
вентиляции и отводов

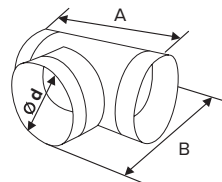
При помощи тройников
соединяются три воздуховода
одного типа и одного сечения.



Тройники



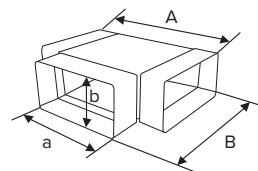
ТП



Тройники Т-образные
круглые

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

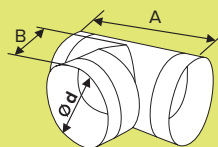
ТПП



Тройники Т-образные
плоские

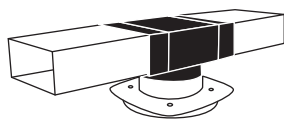
Артикул	a	b	A	B
511ТПП	110	55	173	143
612ТПП	120	60	194	159
620ТПП	204	60	278	243

ТМ



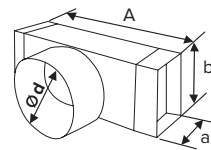
Стальные тройники
Т-образные с покрытием
полимерной эмалью

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



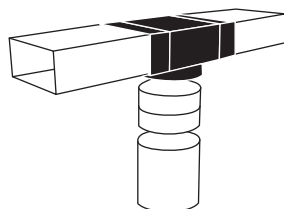
ТФП требуется для тех случаев, когда к плоскому воздуховоду требуется присоединить вентилятор, решетку или анемостат

ТФП



Соединители плоских
воздуховодов с выходом
на фланцевые
воздухораспределители

Артикул	d	a	b	A
51ТФ10П	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



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



ТФП



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



С помощью ТФП к каналу присоединяются вентиляторы, анемостаты или решетки



ТПП

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



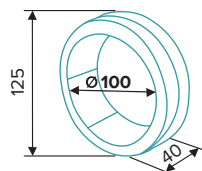
ТП

РЕДУКТОРЫ

Для соединения воздуховодов одного типа и разного сечения

РП

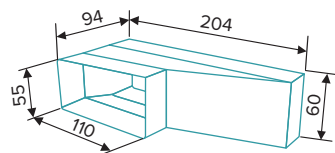
Центральный редуктор
круглых каналов



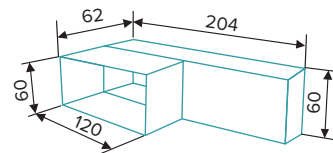
Артикул
1012,5РП

РПП

Соединители плоских
воздуховодов эксцентриковые



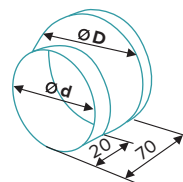
Артикул
511РП620П



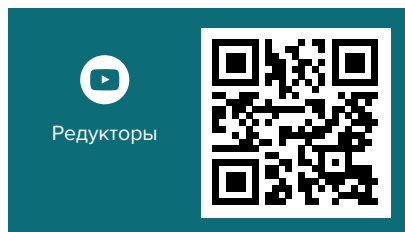
Артикул
612РП20П

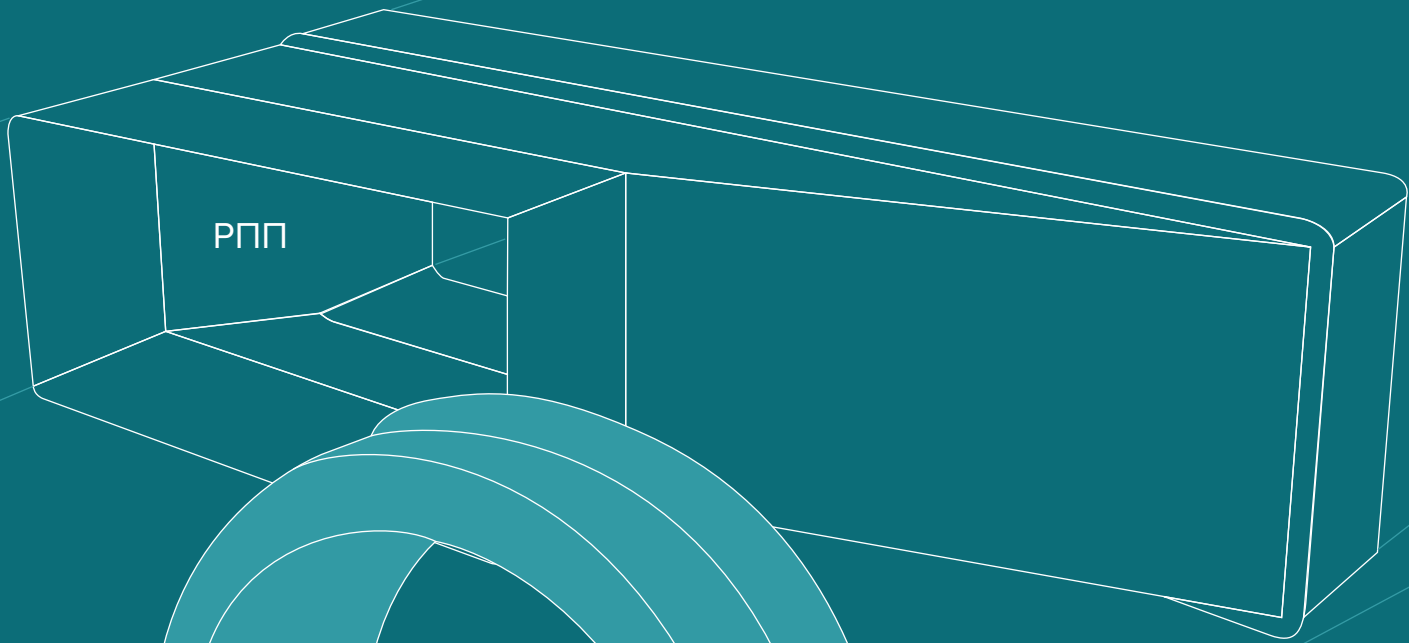
РЭП

Эксцентриковые редукторы
круглых каналов

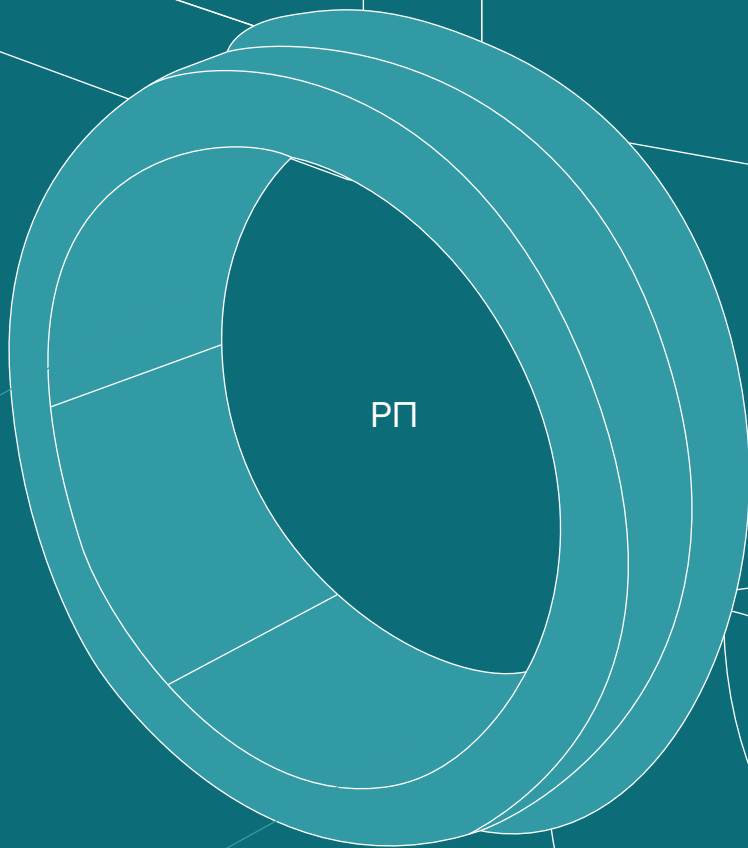


Артикул	d	D
0810РЭП	80	100
1011РЭП	100	110
12,515РЭП	125	150
1015РЭП	100	150
1012,5РЭП	100	125
12,516РЭП	125	160

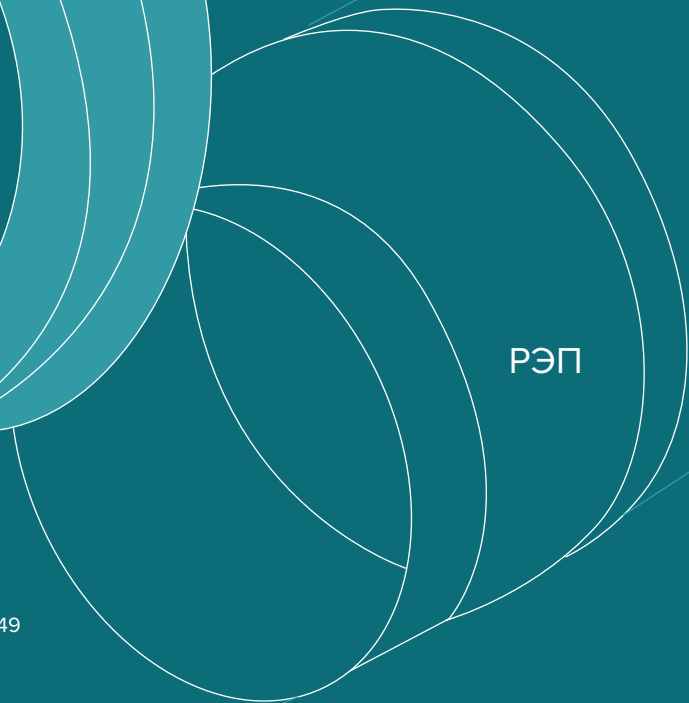




РПП

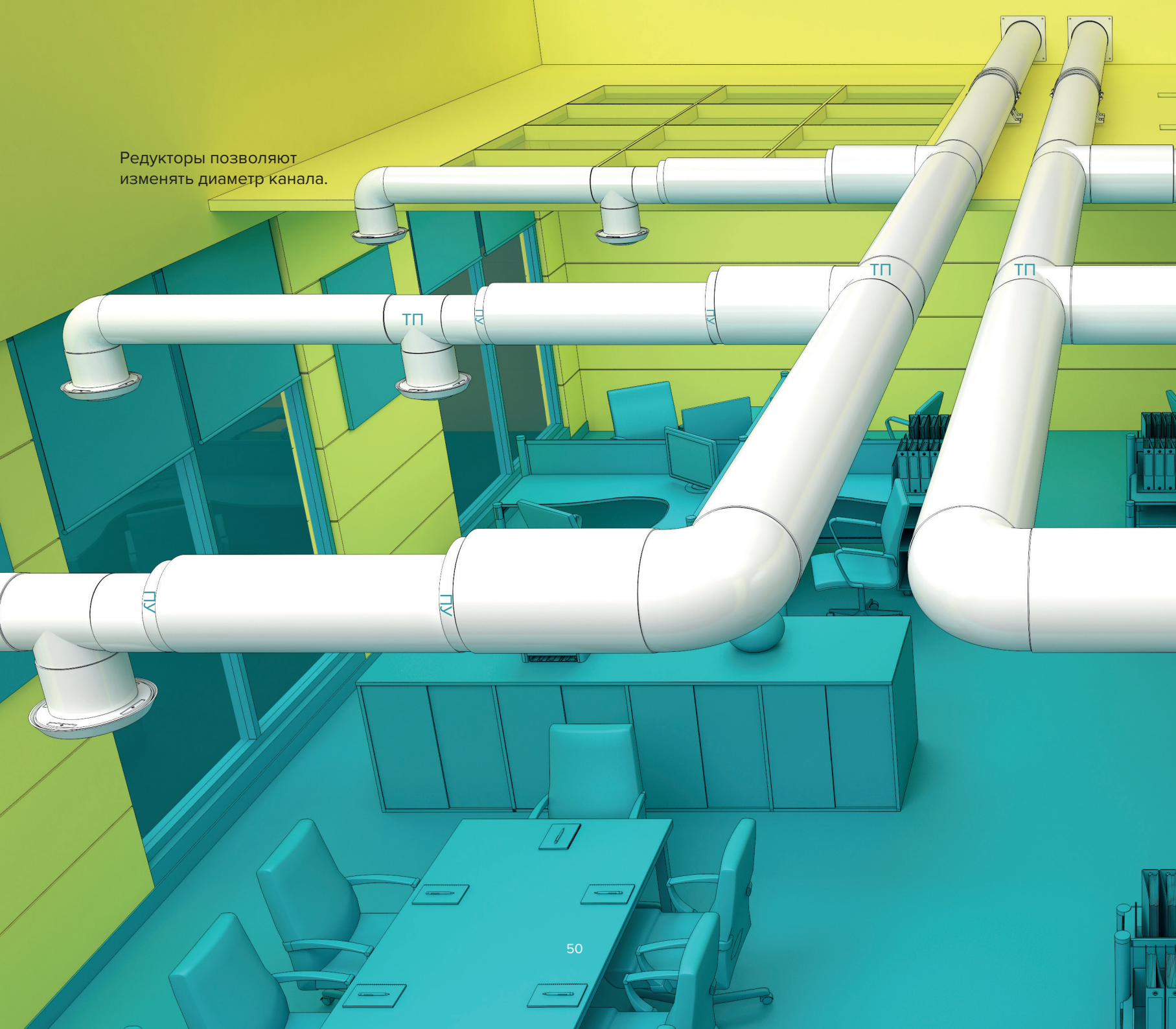


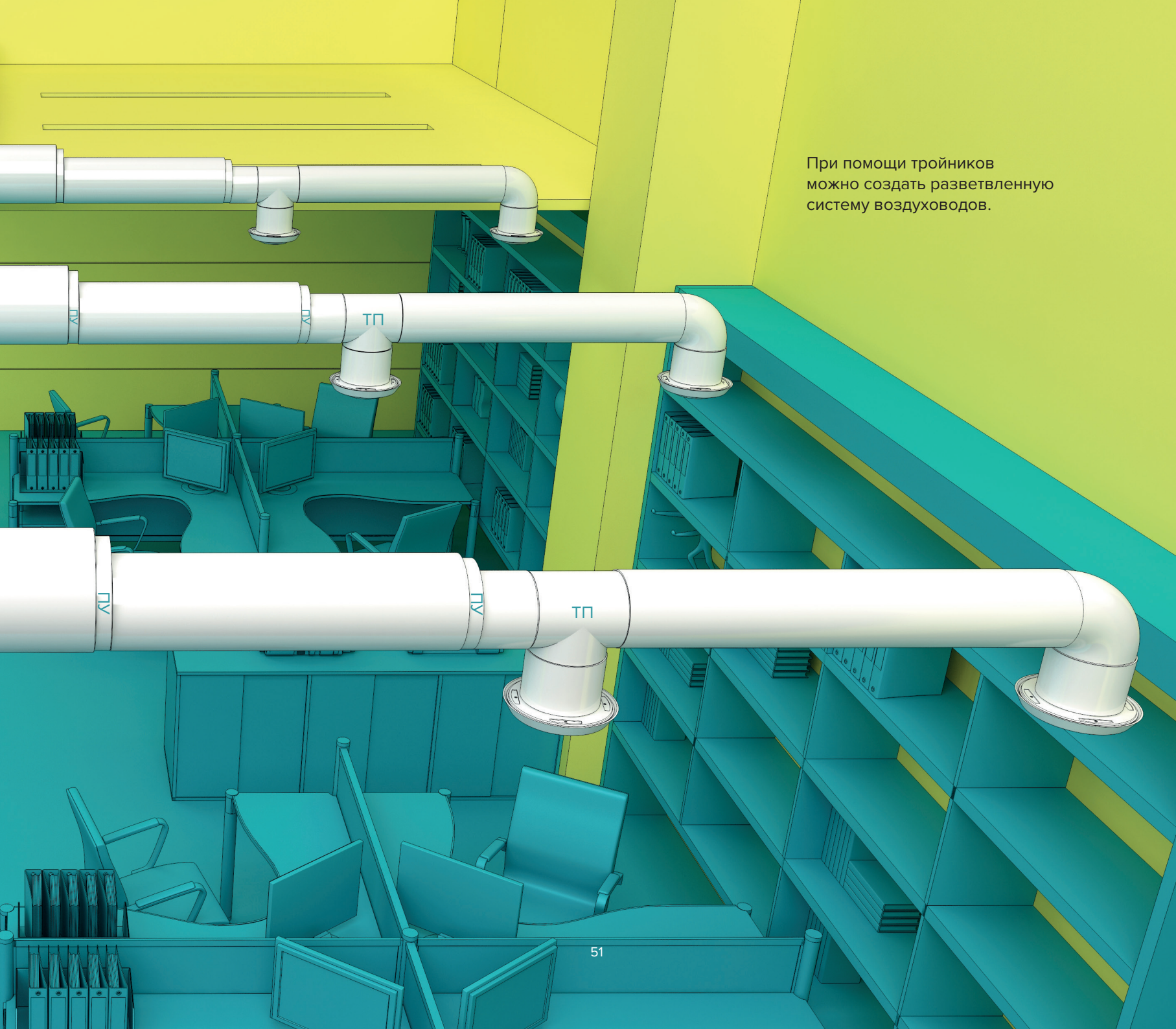
РП



РЭП

Редукторы позволяют
изменять диаметр канала.



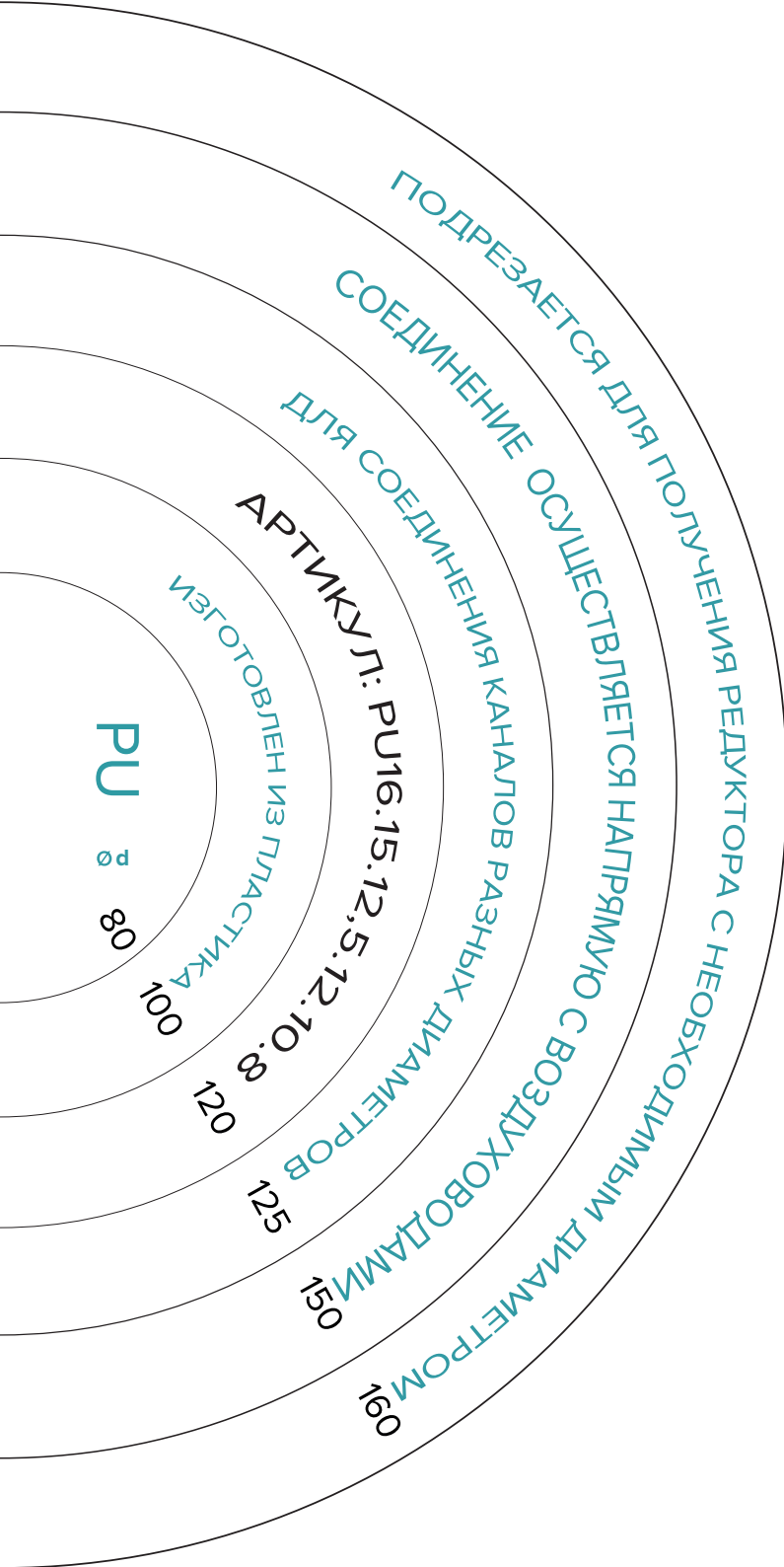
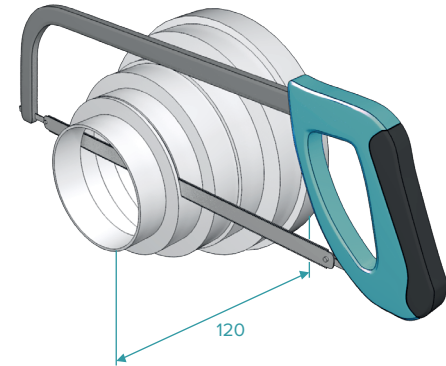


При помощи тройников
можно создать разветвленную
систему воздуховодов.

РЕДУКТОРЫ

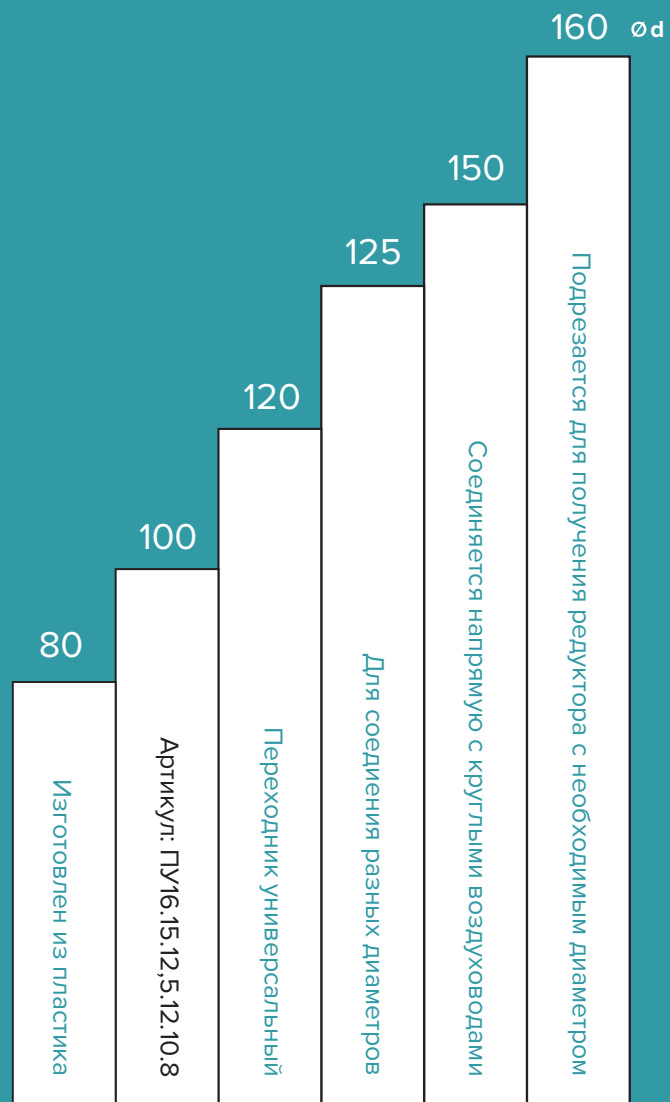
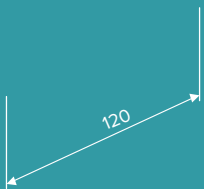
PU

Перед монтажом следует обрезать лишние сечения переходника обычной ножовкой.

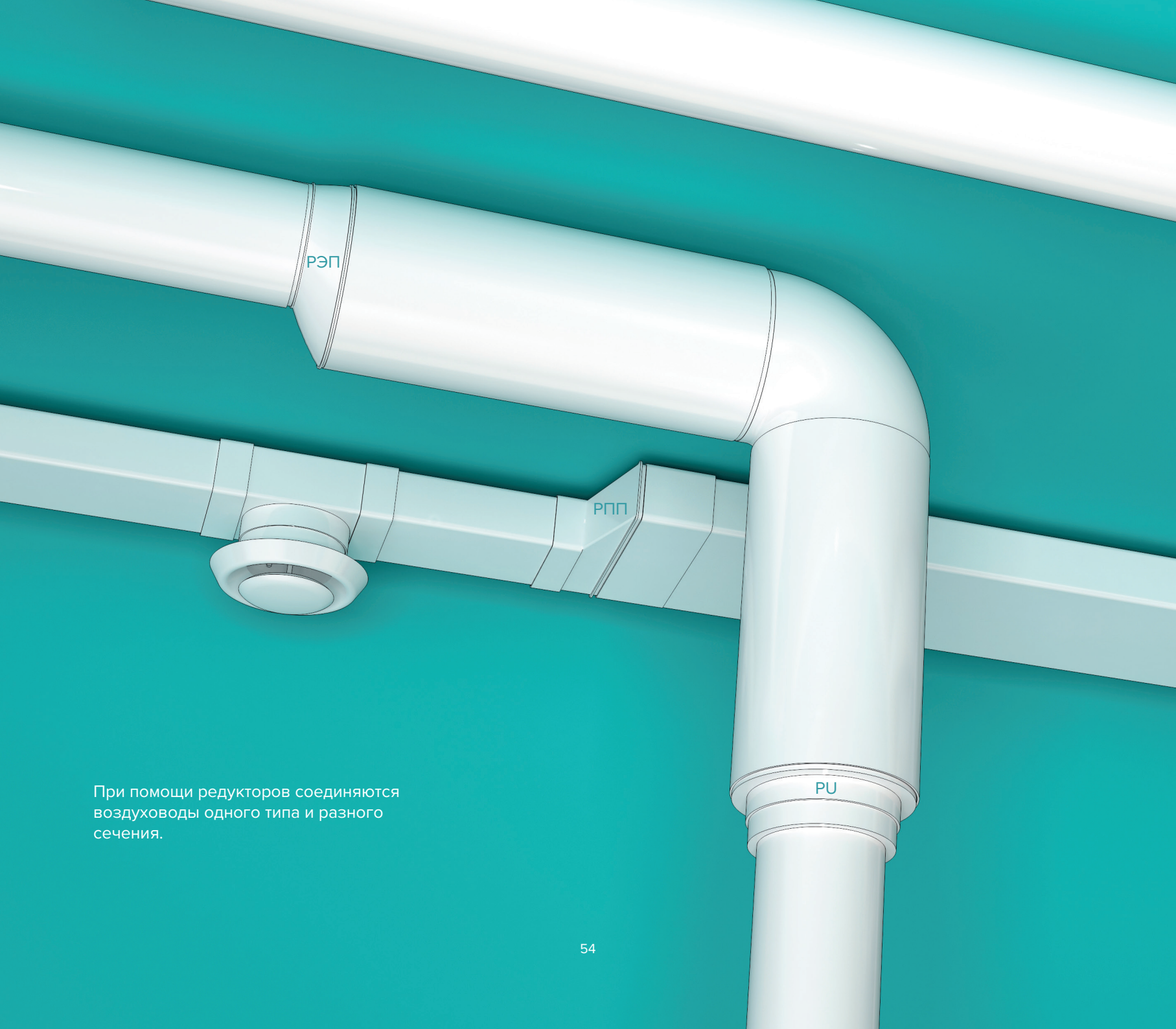


ПУ

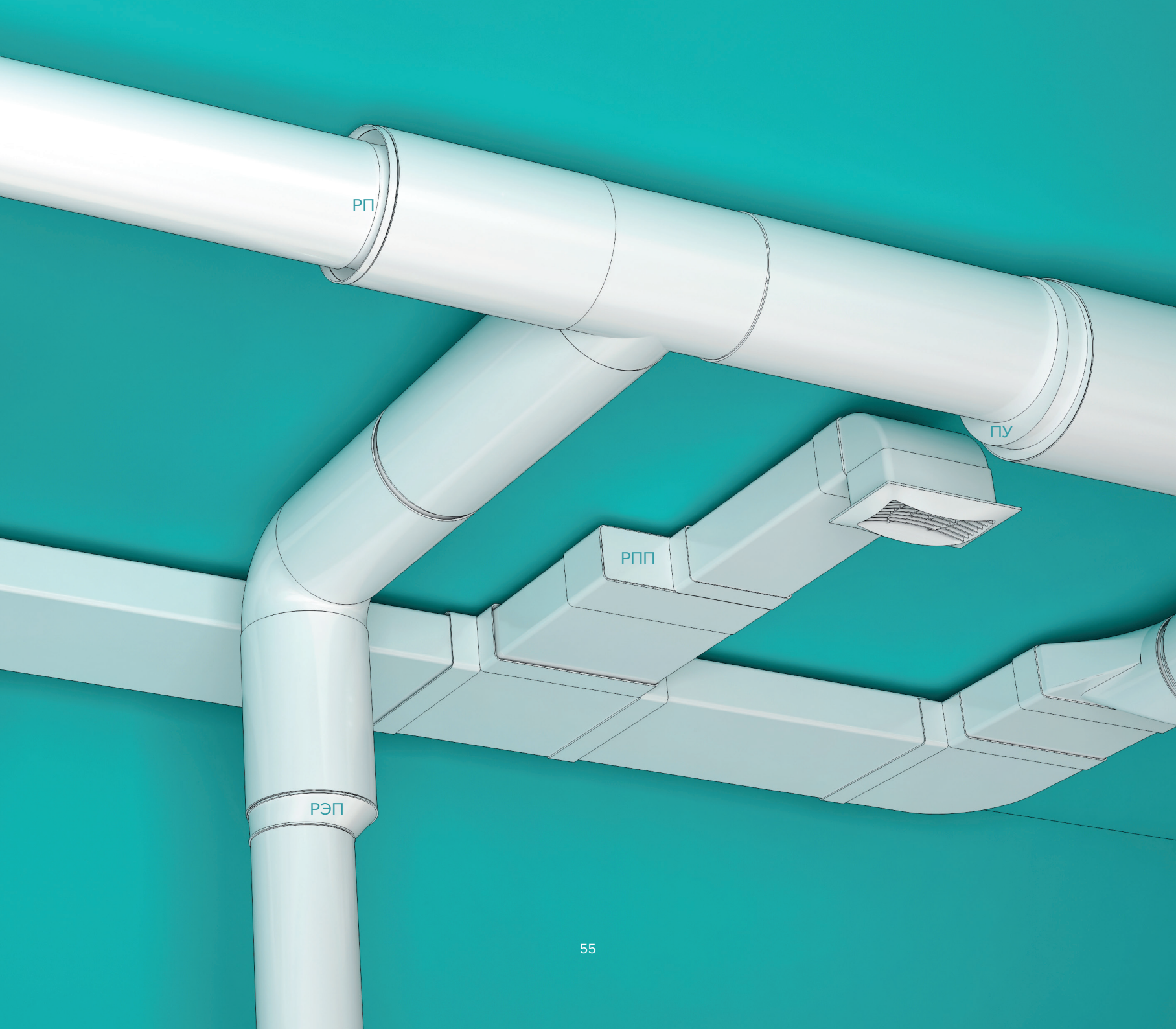
Подходит под самые распространенные диаметры круглых воздуховодов.



Переходник ПУ можно установить вплотную к стене или потолку.



При помощи редукторов соединяются воздуховоды одного типа и разного сечения.

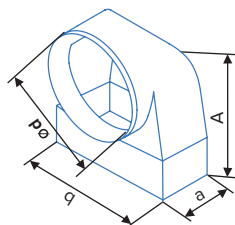


ПЕРЕХОДНИКИ

Для соединения воздуховодов разного типа и разного сечения

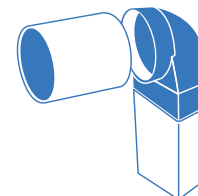
СККП

Соединители плоских воздуховодов с круглыми, угловые, 90°



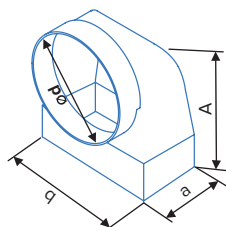
Артикул	d	a	b	A
511СК10КП	100	55	110	135
612СК10КП	100	60	120	145
620СК10КП	100	60	204	146
620СК12,5КП	125	60	204	171
620СК15КП	150	60	204	193
620СК16КП	160	60	204	203

СККП соединяется напрямую с воздуховодами ВП



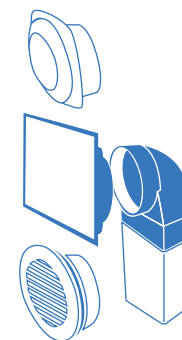
СКФП

Соединители плоских воздуховодов с фланцевыми воздухораспределителями, угловые, 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

СКФП соединяется напрямую с вентиляторами, решетками и диффузорами



Переходники



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



СККП и СКФП

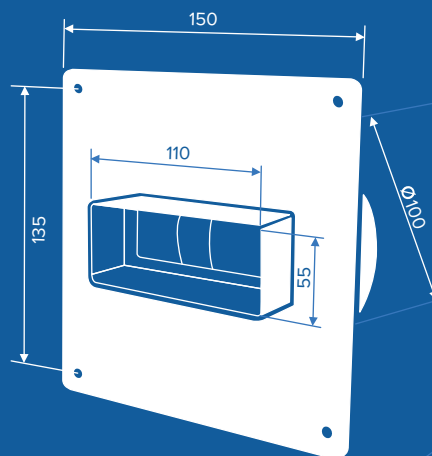


SKNP

Соединители круглых каналов с прямоугольными с торцевой площадкой

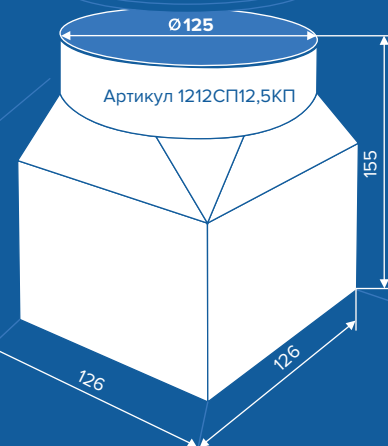


Артикул 511SK10NP



СПКП

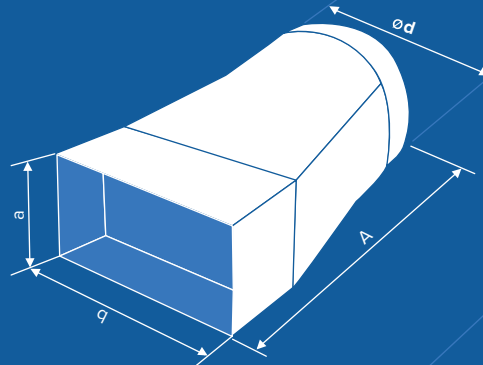
Соединитель круглых воздуховодов с вытяжкой



СПКП

Соединители эксцентриковые плоских воздуховодов с круглыми

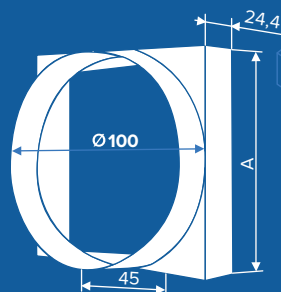
Артикул	d	a	b	A
511СП10КП	100	55	110	137
612СП10КП	100	60	120	178
620СП12,5КП	125	60	204	178
620СП15КП	150	60	204	178
620СП16КП	160	60	204	178



КВ

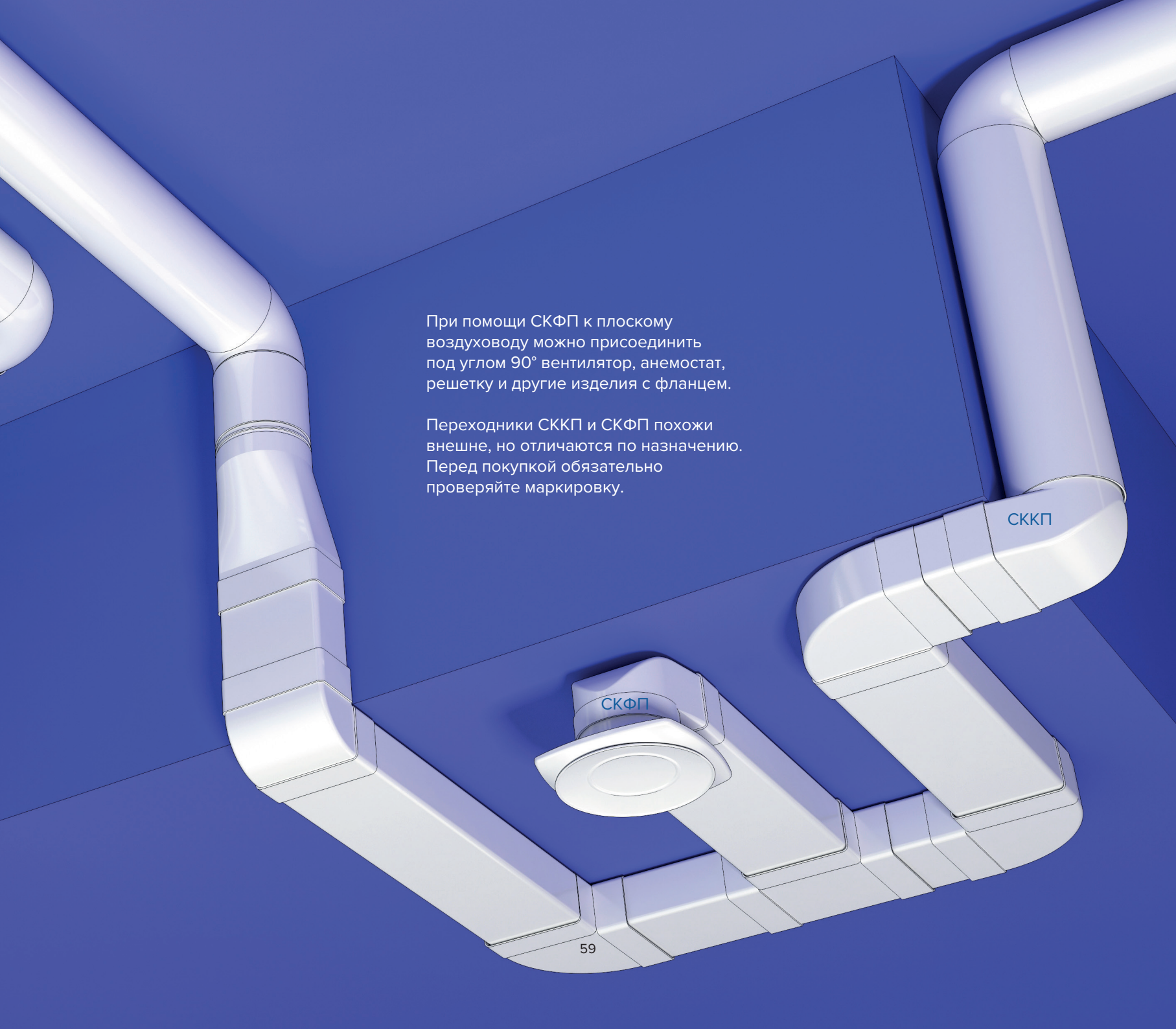
Соединитель круглых воздуховодов с вытяжкой

Артикул	A
09КВ	90
10КВ	100



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

СККП



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

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

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Для крепления воздуховодов,
уплотнения и герметизации
соединений

Артикул

Хомут 8-12
Хомут 10-16
Хомут 12-20
Хомут 16-25
Хомут 20-32
Хомут 25-40
Хомут 32-50
Хомут 40-60
Хомут 70-90
Хомут 90-110
Хомут 100-120
Хомут 110-130
Хомут 120-140
Хомут 140-160
Хомут 150-170
Хомут 160-180
Хомут 190-210
Хомут 210-230
Хомут 240-260
Хомут 310-330



Для крепления
алюминиевых
гофрированных
воздуховодов

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 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.

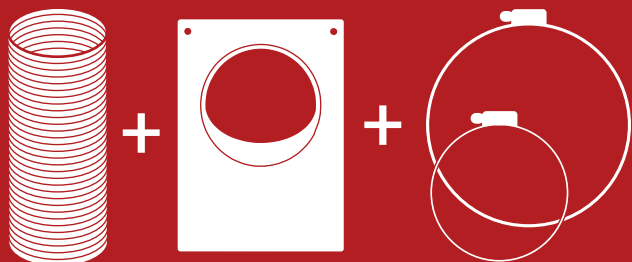
Хомут стальной червячный 160-180 мм, ширина 9 мм.

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.



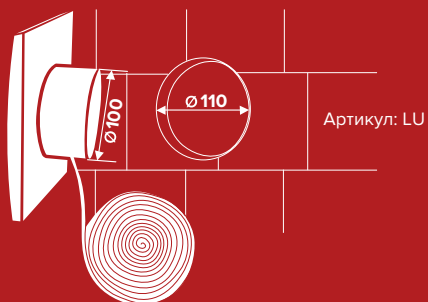
VK

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

Артикул	Название
VK 100/4	Набор вентиляционный D100
VK 100-1,5/4	Набор вентиляционный D100
VK 110/4	Набор вентиляционный D110
VK 120/4	Набор вентиляционный D120
VK 120-1,5/4	Набор вентиляционный D120
VK 125/4	Набор вентиляционный D125
VK 150/4	Набор вентиляционный D150

LU

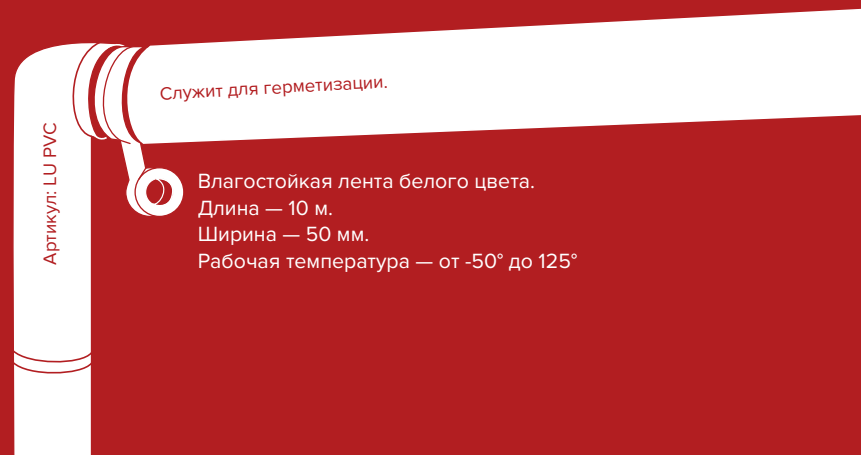
Монтажная лента LU служит для уплотнения соединений



Лента клейкая односторонняя.
 Длина – 2 м.
 Ширина – 15 мм.
 Толщина – 5 мм.
 Рабочая температура — от -20° до +80°

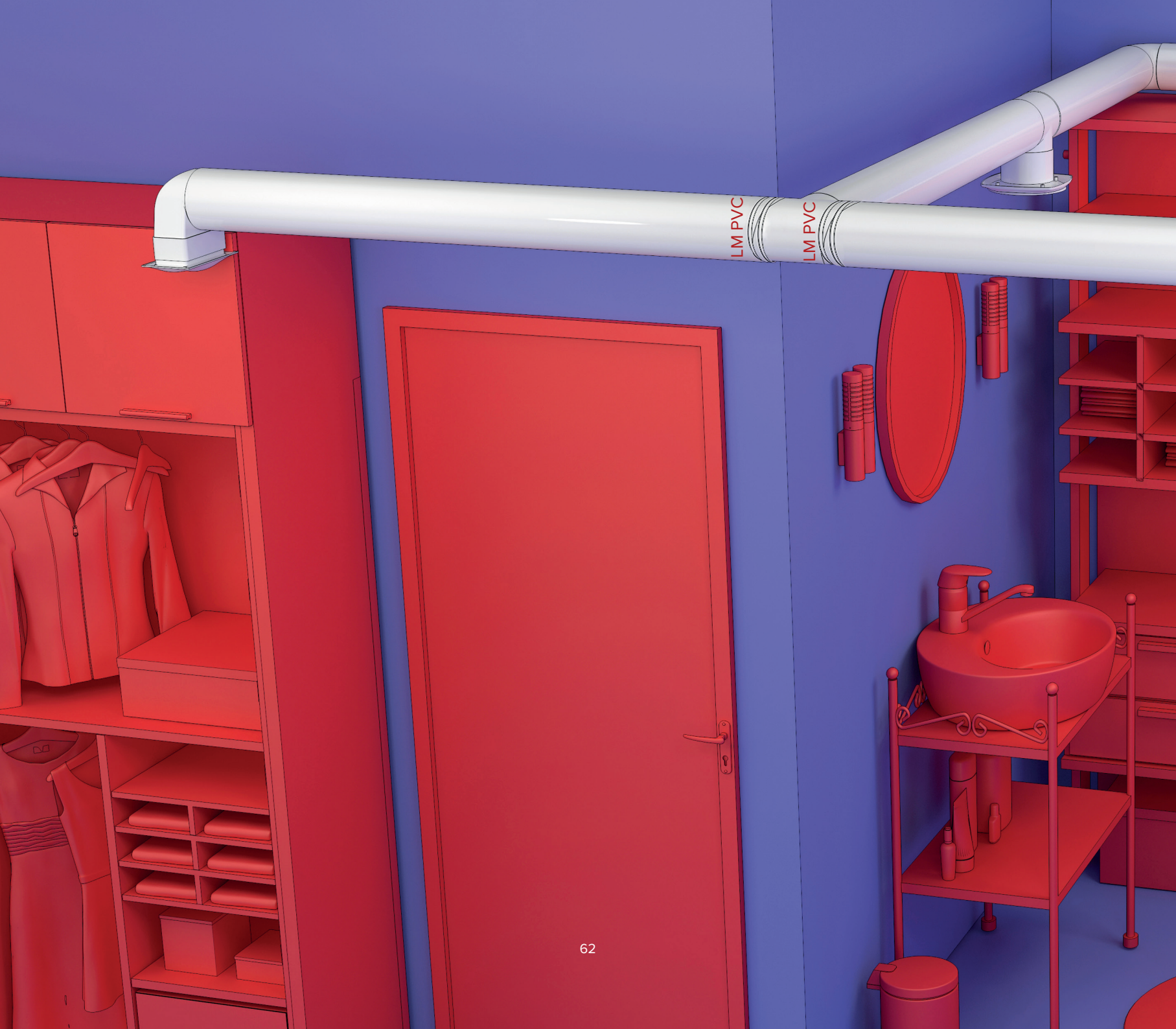
LM PVC

Монтажная ПВХ-лента



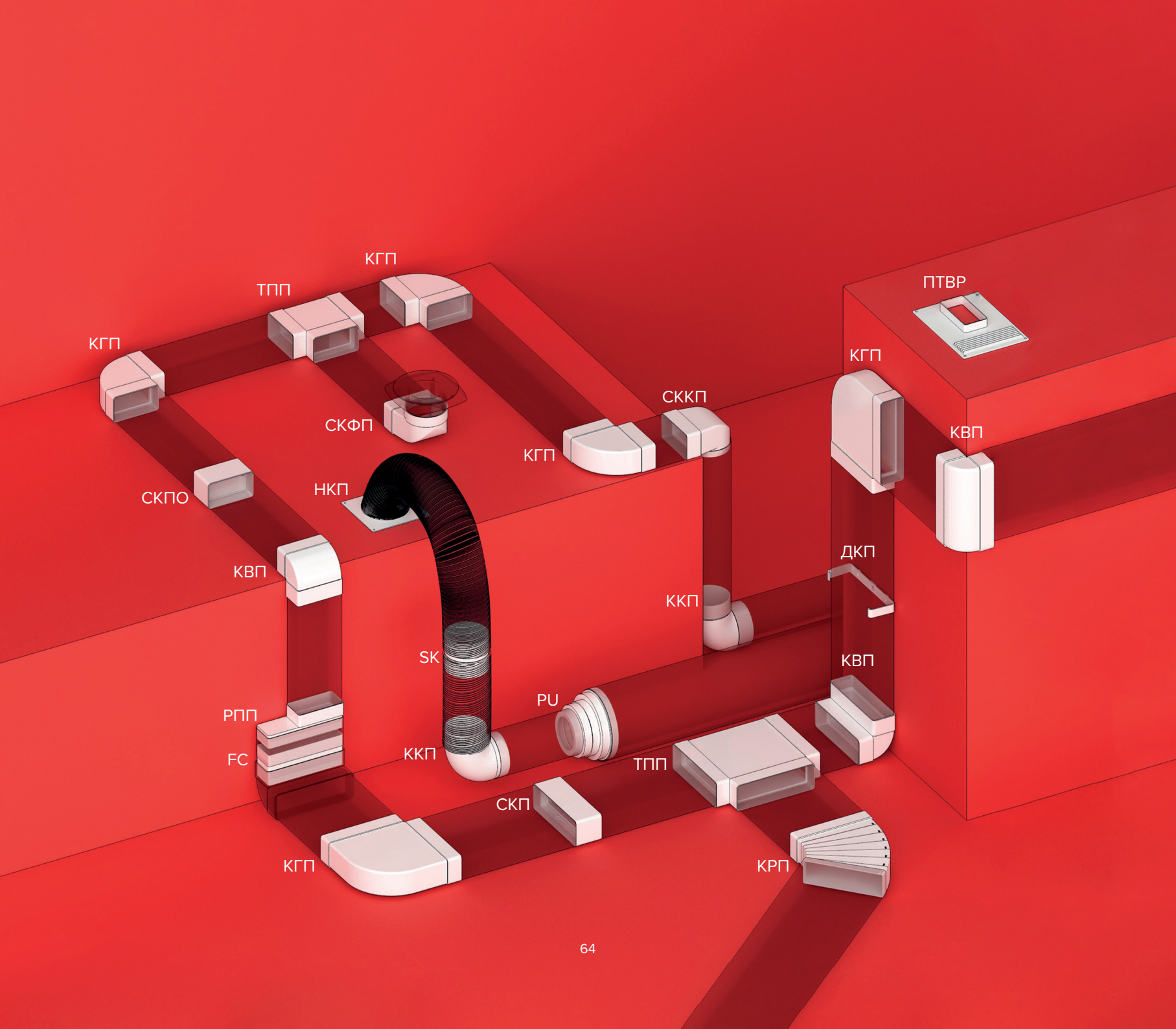
Служит для герметизации.

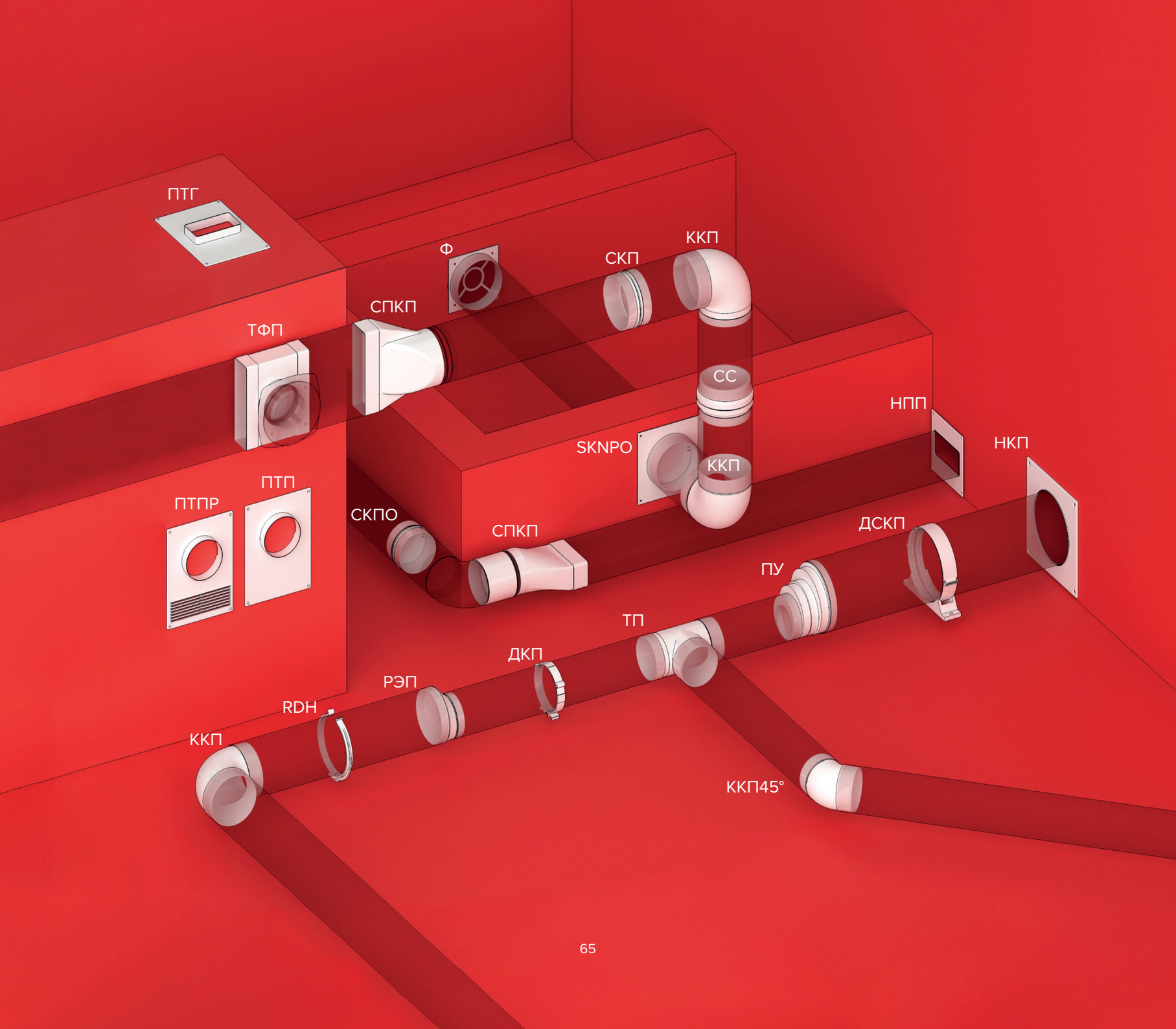
Влагостойкая лента белого цвета.
 Длина — 10 м.
 Ширина — 50 мм.
 Рабочая температура — от -50° до 125°





Для герметизации соединений
используйте монтажную ленту LM PVC.





ПТГ

Ф

СКП

ККП

ТФП

СКП

СС

НПП

ПТПР

ПТП

SKNPO

НКП

СКПО

СКП

ДСКП

ПУ

ТП

ДКП

РЭП

RDH

ККП

ККП45°

КАТАЛОГИ ERA GROUP

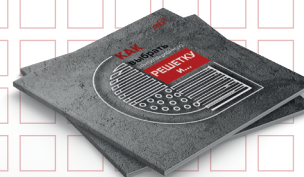
БОЛЬШОЙ КАТАЛОГ 2021



КАК ВЫБРАТЬ ЛЮК



КАК ВЫБРАТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННУЮ
РЕШЕТКУ



КАК ВЫБРАТЬ ВЕНТИЛЯТОР



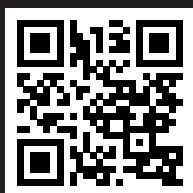
КАТАЛОГ-ПОМОЩНИК



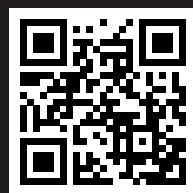
КОНТАКТЫ



www.era.trade



[eragroup.trade](https://vk.com/eragroup.trade)



[eragrouprussia](https://www.instagram.com/eragrouprussia)



8 (800) 500-11-23

www.era.trade



ERA TV



8 (800) 500-11-23



eragroup.trade



eragrouprussia