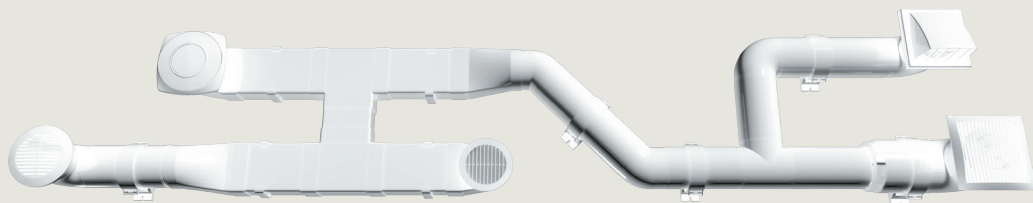
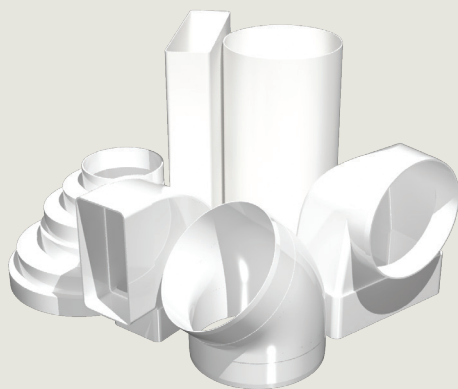


Система пластиковых каналов.



В данном каталоге компания ERA представляет систему вентиляционных каналов. Система вентиляционных каналов - это комбинация из каналов и фасонных элементов изготовленных из полимерных материалов. Большой выбор различных размеров и множество фасонных элементов позволяет построить необходимую систему вентиляции как в бытовых так и в промышленных помещениях. По сравнению с аналогичными системами из металла система вентиляционных каналов ERA обладает целым рядом неоспоримых преимуществ:

- широкий ассортимент соединительных элементов
- простой монтаж не требующий сложных инструментов
- высокая стойкость к коррозии, возможность применения во влажных средах
- низкое динамическое сопротивление, за счет гладкой внутренней поверхности
- малый вес
- постоянно обновляющийся ассортимент.



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

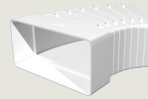
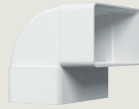
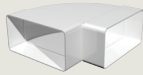
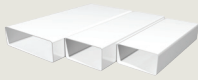
Плоские воздуховоды

Колена горизонтальные 90° градусов плоские

Колена вертикальные 90° градусов плоские

Колена разноугловые горизонтальные плоские

Тройники Т-образные плоские



511ВП	511ВП1	511ВП1,5	511ВП2	511КГП	511КВП	511КРП	511ТПП
612ВП	612ВП1	612ВП1,5	612ВП2	612КГП	612КВП	612КРП	612ТПП
620ВП	620ВП1	620ВП1,5	620ВП2	620КГП	620КВП	620КРП	620ТПП

- Для организации приточных, вытяжных систем вентиляции
- Соединяются при помощи соединителей элементов соответствующего сечения
- ПВХ

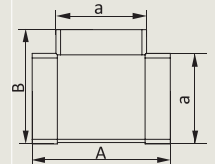
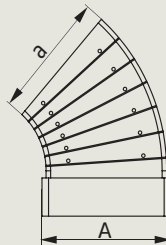
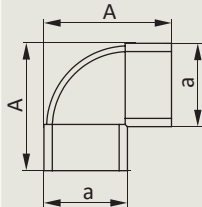
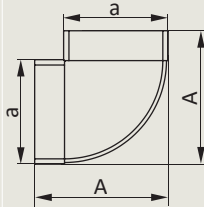
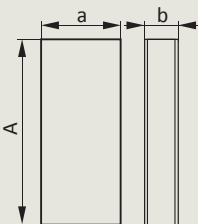
- Для горизонтального соединения воздуховодов соответствующего сечения под углом 90°
- С каналами соответствующего сечения соединяется напрямую.
- Пластик

- Для вертикального соединения воздуховодов соответствующего сечения под углом 90°
- С каналами соответствующего сечения соединяется напрямую.
- Пластик

- Для соединения воздуховодов соответствующего сечения под углом от 3° до 48°
- В зависимости от выбранного угла одна сторона соединителя подрезается.
- С каналами соответствующего сечения соединяется напрямую.
- Пластик

- Для организации сложных систем вентиляции, отводов.
- С каналами соответствующего сечения соединяется напрямую.
- Пластик

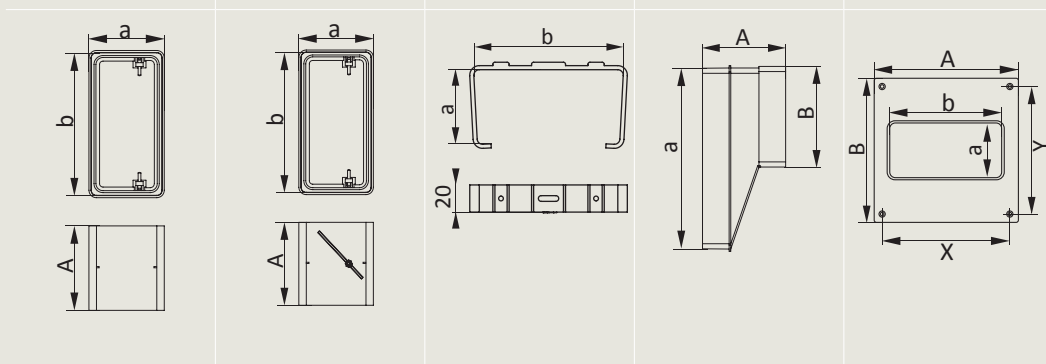
Артикул	а x b	Артикул	А	Артикул	а	А	Артикул	а	А	Артикул	а	А	В			
511..	110x55	ВП	500	511КГП	55x110	145	511КВП	55x110	89,2	511КРП	55x110	106,2	511ТПП	55x110	173	143
612..	120x60	ВП1	1000	612КГП	60x120	162	612КВП	60x120	102	612КРП	60x120	115,4x56	612ТПП	60x120	194	159
620..	204x60	ВП1,5	1500	620КГП	60x204	246	620КВП	60x204	102	620КРП	60x204	199,4x56	620ТПП	60x204	278	243
		ВП2	2000													



Соединители каналов прямоугольные	Соединители плоских каналов с обратным клапаном	Держатели плоских каналов	Соединители плоских воздуховодов эксцентриковые	Накладки торцевые для плоских каналов
				
511СКП	511СКПО	511ДКП	511РП620П	
612СКП	612СКПО	612ДКП	612РП620П	612НПП
620СКП	620СКПО	620ДКП		620НПП

<ul style="list-style-type: none"> Для соединения плоских каналов одного сечения С каналами соответствующего сечения соединяется напрямую. Пластик 	<ul style="list-style-type: none"> Для соединения плоских каналов одного сечения Оснащен гравитационным клапаном для защиты от обратной тяги С каналами соответствующего сечения соединяется напрямую. Пластик 	<ul style="list-style-type: none"> Для крепления воздуховодов соответствующего сечения к монтажной поверхности Крепление при помощи саморезов Пластик 	<ul style="list-style-type: none"> Для соединения воздуховодов разного сечения С каналами соответствующего сечения соединяется напрямую. Пластик 	<ul style="list-style-type: none"> Для декоративного оформления монтажных отверстий Крепление к месту монтажа при помощи шурупов С каналами соответствующего сечения соединяется напрямую. Пластик
---	--	--	---	--

Артикул	a x b	A	Артикул	a x b	A	Артикул	a x b	Артикул	a	B	A	Артикул	a x b	A	B	X	Y
511СКП	55x110	65	511СКПО	55x110	65	511ДКП	55x110	511РП620П	60x204	55x110	94	612НПП	60x120	150	150	135	135
612СКП	60x120	170	612СКПО	60x120	170	612ДКП	60x120	612РП20П	60x204	60x120	62	620НПП	60x204	264	205	205	105
620СКП	60x204	170	620СКПО	60x204	170	620ДКП	60x204										



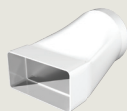
**Площадки торцевые
пластиковые для плоских
воздуховодов**

**Площадки торцевые
пластиковые с
решеткой для плоских
воздуховодов**

**Соединители
эксцентриковые плоских
воздуховодов с круглыми**

**Соединители плоских
воздуховодов
с фланцевыми
воздухораспределителями
угловые 90° градусов**

**Соединители плоских
воздуховодов с круглыми
угловые 90° градусов**



511ПТП

612ПТВР

511СП10КП

511СК10ФП

511СК10КП

612ПТГ

612ПТПР

612СП10КП

612СК10ФП

612СК10КП

612ПТВ

620СП12,5КП

620СК10ФП

620СК10КП

620СП16КП

620СК12,5ФП

620СК12,5КП

620СК16ФП

620СК16КП

- Для декоративного оформления вытяжных выходов вентиляционных систем
- Фланец для присоединения воздуховодов соответствующего сечения
- Крепление к месту монтажа при помощи шурупов
- С каналами соответствующего сечения соединяется напрямую.
- Пластик

- Для декоративного оформления вытяжных выходов вентиляционных систем
- Фланец для присоединения воздуховодов соответствующего сечения
- Настенный или потолочный монтаж
- С решеткой для естественной вентиляции
- Крепление при помощи шурупов
- Материал: ABS-пластик

- Для соединения прямоугольных воздуховодов с круглыми
- Соединяется напрямую с прямоугольными воздуховодами, с круглыми через соединитель соответствующего диаметра
- Пластик

- Для соединения прямоугольных воздуховодов с воздухораспределителями или круглыми воздуховодами под углом 90°
- Соединяется напрямую с прямоугольными воздуховодами и воздухораспределителями имеющими фланец (например 10РК, 10АПВП)
- Возможно соединение с круглыми воздуховодами через соединитель соответствующего диаметра
- Пластик

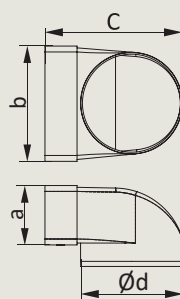
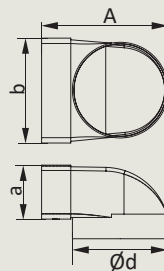
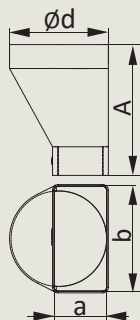
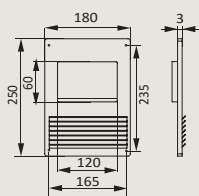
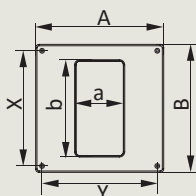
- Для соединения прямоугольных воздуховодов с круглыми под углом 90°
- Соединяется напрямую с прямоугольными и круглыми воздуховодами, соответствующего диаметра
- Пластик

Артикул	а x b	А	В	Х	У
511ПТП	55,5x110,8	150	150	135	135
612ПТГ	60,5x120,8	180	250	165	235
612ПТВ	120,8x60,5	180	250	165	235
612ПТПР	120x60	180	250	235	165
612ПТВР	60x120	180	250	235	165

Артикул	а x b	Ød	А
511СП10КП	55x110	100	137
612СП10КП	60x120	100	178
620СП12,5КП	60x204	125	178
620СП16КП	60x204	160	178

Артикул	а x b	Ød	А
511СК10ФП	55x110	100	147
612СК10ФП	60x120	100	147
620СК10ФП	60x204	100	143
620СК12,5ФП	60x204	125	168
620СК16ФП	60x204	160	204

Артикул	а x b	Ød	С
511СК10КП	55x110	100	135
612СК10КП	60x120	100	145
620СК10КП	60x204	100	146
620СК12,5КП	60x204	125	171
620СК16КП	60x204	160	203



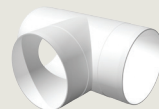
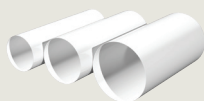
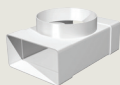
Соединители плоских воздуховодов с выходом на фланцевые воздухораспределители

Круглые воздуховоды

Колена круглые 90°

Колена круглые 45°

Тройники Т-образные круглые



511ТФ10П	10ВП	10ВП1	10ВП1,5	10ВП2	10ККП	10ККП45°	10ТП
612ТФ10П	12,5ВП	12,5ВП1	12,5ВП1,5	12,5ВП2	12,5ККП	12,5ККП45°	12,5ТП
620ТФ10П	16ВП	16ВП1	16ВП1,5	16ВП2	16ККП	16ККП45°	16ТП
620ТФ12,5П							
620ТФ16П							

- Для организации сложных систем вентиляции и отводов с воздухораспределителями или круглыми воздуховодами под углом 90°
- Соединяется напрямую с прямоугольными воздуховодами и воздухораспределителями имеющими фланец (например 10РК, 10АПВП)
- Соединяется напрямую с прямоугольными воздуховодами, с круглыми через соединитель соответствующего диаметра
- Пластик

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

- Для соединения воздуховодов соответствующего диаметра под углом 90°
- Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами
- Пластик

- Для соединения воздуховодов соответствующего диаметра под углом 45°
- Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами
- Пластик

- Для соединения воздуховодов соответствующего диаметра
- Для организации сложных систем вентиляции, отводов.
- Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами
- Пластик

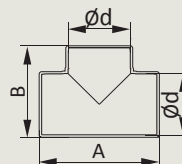
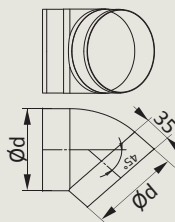
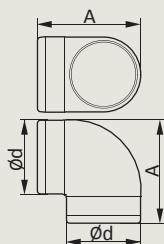
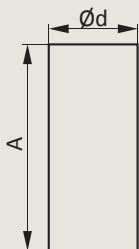
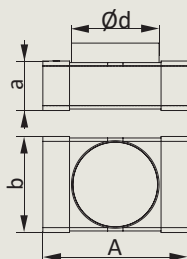
Артикул	a x b	Ød	A
511ТФ10П	55x110	100	171
612ТФ10П	60x120	100	174
620ТФ10П	60x204	100	174
620ТФ12,5П	60x204	125	199
620ТФ16П	60x204	160	234

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

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

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

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



Соединители круглых каналов	Соединители круглых каналов с обратным клапаном	Держатели круглых каналов	Держатели-соединители круглых каналов	Фланцы пластмассовые
				
10СКП	10СКПО	10ДКП	10ДСКП	10Ф
12,5СКП	12,5СКПО	12,5ДКП	12,5ДСКП	12,5Ф
16СКП	16СКПО	16ДКП	16ДСКП	16Ф
				20Ф

- Для соединения воздухопроводов соответствующего диаметра
- Соединение осуществляется напрямую с воздухопроводами
- Пластик

- Для соединения воздухопроводов соответствующего диаметра
- Оснащен гравитационным клапаном для защиты от обратной тяги
- Соединение осуществляется напрямую с воздухопроводами
- Пластик

- Для крепления воздухопроводов соответствующего диаметра к монтажной поверхности
- Крепление к месту монтажа при помощи шурупов
- Пластик

- Для соединения воздухопроводов соответствующего диаметра и их крепления к монтажной поверхности
- Крепление к месту монтажа при помощи шурупов
- Оснащен уплотнительными элементами для надежной фиксации воздухопроводов встык
- Быстрый монтаж, демонтаж воздухопроводов
- Пластик

- Для присоединения воздухопроводов соответствующего диаметра
- Для настенного или потолочного монтажа.
- Крепление к месту монтажа при помощи шурупов
- Соединение осуществляется напрямую с воздухопроводами
- Пластик

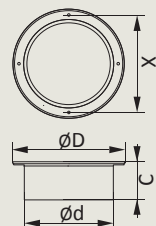
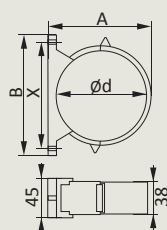
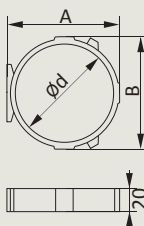
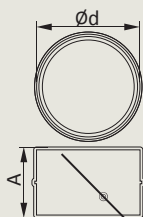
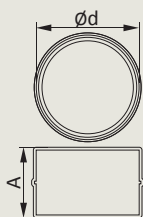
Артикул	d	A
10СКП	100	62
12,5СКП	125	62
16СКП	160	62

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

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

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

Артикул	d	D	X	C
10Ф	100	139	125	55
12,5Ф	125	160	150	55
16Ф	160	195	185	55
20Ф	200	240	225	55



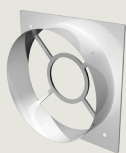
Накладки торцевые для круглых каналов с фланцем

Накладки торцевые для круглых каналов

Площадки торцевые пластиковые для круглых воздуховодов

Фланцы со стопорным кольцом

Кольца стопорные под фланец



1111Ф10	10НКП	100ПТПП/ 100ПТПР	10FLR	10LR
1421Ф12	12,5НКП	110ПТПП / 110ПТПР	12,5FLR	12,5LR
1616Ф12	16НКП	120ПТПП/ 120ПТПР	16FLR	16LR
		125ПТПП/ 125ПТПР	20FLR	20LR
		130ПТПП/ 130ПТПР		
		150ПТПП 150ПТПР		

- Для присоединения воздуховодов соответствующего диаметра
- Для настенного или потолочного монтажа.
- Крепление к месту монтажа при помощи шурупов
- Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами
- Пластик

- Для присоединения воздуховодов соответствующего диаметра
- Для настенного или потолочного монтажа.
- Крепление к месту монтажа при помощи шурупов
- Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами
- Пластик

- Для присоединения воздуховодов соответствующего диаметра
- Для настенного или потолочного монтажа.
- Крепление к месту монтажа при помощи шурупов
- Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами
- Дополнительная вентиляционная решетка для обеспечения естественной вытяжки в помещениях, с газовым оборудованием
- Имеют дивизор для предотвращения обратного потока через нижнюю вентиляционную решетку.
- Пластик

- Для присоединения воздуховодов соответствующего диаметра
- Для настенного или потолочного монтажа
- Оснащен стопорным кольцом для фиксации фланца в системах подвесных потолков
- Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами
- Крепление к месту монтажа при помощи шурупов
- Пластик

- Для монтажа воздухораспределителей с фланцем соответствующего диаметра.
- Обеспечивают простой монтаж и надежную фиксацию воздухораспределителей с фланцем
- Пластик

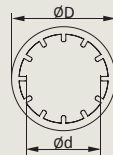
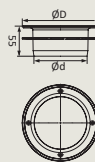
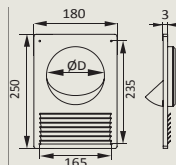
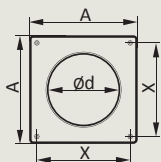
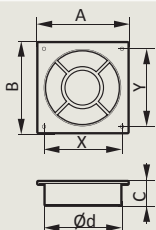
Артикул	A	B	C	X	Y	d
1111Ф10	113	113	28,5	85	85	100
1616Ф12	164	164	34	130	130	125
1421Ф12	139	209	34	110	180	125

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

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

Артикул	d	D
10FLR	99	139
12,5FLR	124	160
16FLR	159	195
20FLR	199	240

Артикул	d	D
10LR	99	139
12,5LR	124	165
16LR	159	200
20LR	199	240



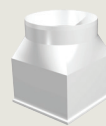
Соединители круглых каналов эксцентриковые

Переходники с квадратного воздуховода на круглый

Переходники универсальные

Соединители круглых каналов центральные

Соединители центральных плоских воздуховодов с круглыми



1012,5РЭП

09КВ

ПУ16.15.12,5.12.10.8

1012,5РП

1212СП12,5КП

12,516РЭП

10КВ

ПУ15.12.10.8

- Для соединения воздуховодов разного диаметра
- Пластик

- Для соединения квадратных воздуховодов круглыми
- Пластик

- Для соединения каналов разных диаметров.
- Корпус подрезается для получения редуктора с необходимыми диаметрами.
- Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами
- Пластик

- Для соединения каналов разных диаметров.
- Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами
- Пластик

- Для соединения квадратных воздуховодов круглыми
- Пластик

Артикул	d	D	A	E
1012,5РЭП	100	125	70	20
12,516РЭП	125	160	70	20

Артикул	d
09КВ	90
10КВ	100

