

Таблица совместимости изделий для модульных систем вентиляции, производимых компанией «ЭРА»	4
Осевые вытяжные вентиляторы	
ERA	11
PARUS	12
DISC	13
SUM C/ET	14
EURO A	15
EURO AM	16
STANDARD	17
COMFORT	18
FAVORITE	19
Центробежные вытяжные вентиляторы с обратным клапаном и фильтром NVF	20
Осевые канальные приточно-вытяжные вентиляторы PRO	22
Воздухораспределители	
Диффузоры вентиляционные с регулируемым расходом воздуха	
Анемостаты приточно-вытяжные АПВП, АПВП1	24
Анемостаты приточные АПП	25
Анемостаты вытяжные АВП	26
Решетки вентиляционные вытяжные пластиковые	
Решетки вытяжные круглые с фланцем РК/РК ПС	27
Решетки вытяжные круглые с фланцем РКФ/РКФ ПС	28
Решетки вытяжные РЦ	29
Решетки вытяжные с сеткой, с рамкой Р/Р ПС	30
Решетки вытяжные с сеткой без рамки С/С ПС	30
Решетки вытяжные РР	31
Решетки вытяжные с выходом на воздуховод РУ/РУ ПС	31
Решетки вентиляционные вытяжные стальные МЭ	32
Решетки приточно-вытяжные с защитой от обратной тяги пластиковые	
Выходы вентиляционные вытяжные стенные с обратным клапаном и фланцем КФВ	33
Решетки регулируемые с фланцем КФ	34
Решетки вентиляционные с регулируемым расходом воздуха пластиковые	
Решетки регулируемые РРП	35
Решетки приточно-вытяжные с гравитационными жалюзи и фланцем КФР	36
Решетки вентиляционные приточно-вытяжные пластиковые	
Решетки переточные РП/РП ПС	37
Решетки переточные ДП/ДП ПС	37
Решетки приточно-вытяжные с фланцем РСФ	38
Решетки приточно-вытяжные с сеткой, с рамкой двухсекционные П	39
Решетки приточно-вытяжные с сеткой без рамки односекционные	39
Решетки приточно-вытяжные с фланцем РПКФ	40
Решетки приточно-вытяжные с сеткой и фланцем ПФ	41
Решетки приточно-вытяжные радиаторные РДП	42
Решетки потолочные приточно-вытяжные декоративные ПДП	42
Решетки ПВХ ПР	43
Система составных приточно-вытяжных пластиковых решеток	
Модуль 300x300 для составной решетки М3030ДП	44
Вставка для составной решетки В30ДП	44
Уголок для составной решетки У15ДП	44
Воздуховоды гибкие армированные	
Воздуховоды армированные гибкие АФ/АФ-П/АФ-П изо.	46



Дипломы и награды

Воздуховоды алюминиевые гофрированные	
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные ВА	48
Воздуховоды жесткие ПВХ	
Прямоугольные воздуховоды ВП	50
Круглые воздуховоды ВП	50
Пластмассовые фасонные детали для вентиляционных систем	
Соединители каналов прямоугольные СКП	51
Тройники Т-образные плоские ТПП	51
Соединители плоских воздуховодов эксцентриковые РПП	52
Колена вертикальные 90° плоские КВП	52
Колена горизонтальные 90° плоские КГП	53
Колена разноугловые горизонтальные плоские КРП	53
Держатели плоских каналов ДКП	54
Накладки торцевые для плоских каналов НПП	54
Соединители круглых каналов СКП	55
Тройники Т-образные круглые ТП	55
Колена круглые 90° ККП	56
Соединители круглых каналов центральные РП	56
Соединители круглых каналов эксцентриковые РЭП	57
Держатели круглых каналов ДКП	57
Держатели-соединители круглых каналов с уплотнителем ДСКП	58
Накладки торцевые для круглых каналов НКП	58
Соединители плоских воздуховодов с круглыми угловые 90° СККП	59
Соединители плоских воздуховодов с фланцевыми воздухораспределителями угловые 90° СКФП	59
Фланцы пластмассовые Ф	60
Накладки торцевые для круглых каналов с фланцем	60
Соединители плоских каналов с обратным клапаном СКПО	61
Соединители круглых каналов с обратным клапаном СКПО	61
Соединители плоских воздуховодов с выходом на фланцевые воздухораспределители ТФП	62
Соединители эксцентриковые плоских воздуховодов с круглыми СПКП	62
Соединители центральные плоских воздуховодов с круглыми СПКП	63
Соединители круглых воздуховодов центральные универсальные ПУ	63
Фасонные детали для вентиляционных систем стальные	
Соединители стальные с покрытием полимерной эмалью ПМ	64
Соединители стальные оцинкованные ПЦ	64
Фланцы стальные с покрытием полимерной эмалью ФМ	65
Тройники стальные Т-образные с покрытием полимерной эмалью ТМ	65
Хомуты червячные 70-90, 90-110, 110-130120-140, 140-160, 190-210	66
Торцевые площадки стальные с решеткой/без решетки ПТМР/ПТМ	66
Люк-дверцы ревизионные	
Люк-дверцы ревизионные пластиковые	
Люк-дверцы ревизионные с фланцем пластиковые Л	68
Люк-дверцы ревизионные накладные с ручкой-здвижкой пластиковые ЛТП	68
Люк-дверцы ревизионные стальные	
Люк-дверцы ревизионные с фланцем и ручкой стальные с покрытием полимерной эмалью ЛТМ	69
Люк-дверцы ревизионные с фланцем и замком стальные с покрытием полимерной эмалью ЛТМЗ	70
Люк-дверцы ревизионные вентилируемые накладные "Декофот" ДФ	72

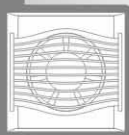


Таблица совместимости изделий для модульных систем вентиляции



КОД	ТИП	Вентиляционные системы										Дополнительные аксессуары															КОД	ТИП																																																																																																																																																								
		ВП	ВА										ТП	ТМ	ККП	ПМ	ПЦ	РЭП	ПУ	СКП	СКФП	СККП	СПКП	ТФП	ТПП	КГП			КВП	КРП	РПП	СКП	СКПО																																																																																																																																																			
1421Ф12,5	1616Ф12,5	10ВП	12,5ВП	16ВП	20ВП	612ВП	620ВП	10ВА	11ВА	12ВА	12,5ВА	13ВА	13,5ВА	14ВА	15ВА	16ВА	20ВА	21,5ВА	10ТП	12,5ТП	16ТП	10ТМ	12ТМ	12,5ТМ	10ККП	12,5ККП	16ККП	10ПМ	12ПМ	12,5ПМ	15ПМ	10ПЦ	12ПЦ	12,5ПЦ	15ПЦ	10ЭП	12,5ЭП	15,12.10.8ПУ	10СКП	12,5СКП	16СКП	612СК10ФП	620СК10ФП	620СК12,5ФП	620СК16ФП	620СК10КП	620СК10КП	620СК12,5КП	620СК16КП	612СП10КП	620СП10КП	620СП12,5КП	620СП16КП	612ТФ10П	620ТФ10П	620ТФ12,5П	620ТФ16П	612ТПП	620ТПП	612КГП	620КГП	612КВП	620КВП	620КРП	612РП	620РП	620СКП	10СКПО	12,5СКПО	16СКПО	620СКПО	620СКПО	1421Ф12,5	1616Ф12,5	1111Ф10	10Ф	12,5Ф	16Ф	10ФМ	12ФМ	13ФМ	15ФМ	10АПВП	12,5АПВП	16АПВП	20АПВП	1515П10Ф	1825П12,5Ф	2121П12,5Ф	10РКФ	12РКФ	10РК	12,5РК	15РК	10ДКП	12,5ДКП	16ДКП	612ДКП	620ДКП	10ДСКП	12,5ДСКП	16ДСКП	10НКП	12,5НКП	16НКП	612НПП	620НПП	1515К10ФВ	2121К12,5ФВ	2121К16ФВ	10Ф	12,5Ф	16Ф	10ФМ	12ФМ	13ФМ	15ФМ	10АПВП	12,5АПВП	16АПВП	20АПВП	1515П10Ф	1825П12,5Ф	2121П12,5Ф	10РКФ	12РКФ	10РК	12РК	15РК	10ДКП	12,5ДКП	16ДКП	612ДКП	620ДКП	10ДСКП	12,5ДСКП	16ДСКП	10НКП	12,5НКП	16НКП	612НПП	620НПП	1515К10ФВ	2121К12,5ФВ	2121К16ФВ	10Ф	12,5Ф	16Ф	10ФМ	12ФМ	13ФМ	15ФМ	10АПВП	12,5АПВП	16АПВП	20АПВП	1515П10Ф	1825П12,5Ф	2121П12,5Ф	10РКФ	12РКФ	10РК	12РК	15РК	10ДКП	12,5ДКП	16ДКП	612ДКП	620ДКП	10ДСКП	12,5ДСКП	16ДСКП	10НКП	12,5НКП	16НКП	612НПП	620НПП	1515К10ФВ	2121К12,5ФВ	2121К16ФВ

Осевые вытяжные вентиляторы

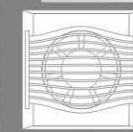


Осевые вентиляторы ЭРА серии SLIM отличаются плоской лицевой частью, выступающей всего на 15 мм от поверхности монтажа. Вентиляторы серии SLIM ET имеют таймер. Все модели можно монтировать как на стену, так и на окно, при помощи монтажных комплектов EURO W и EURO WS. Вентиляторы серии EURO AM отличаются наличием регулируемых жалюзи.

Вентиляторы ЭРА серии DISC и PARUS имеют оригинальный и легко узнаваемый дизайн. Данные модели легко впишутся в любой современный интерьер.

Различные виды вентиляторов могут быть оснащены следующими вариантами опций:

- Сетевой кабель с выключателем.
- Шнуровой тяговый выключатель.
- Электронный таймер.
- Обратный клапан.



Вентиляторы осевые
вытяжные

Новинка!

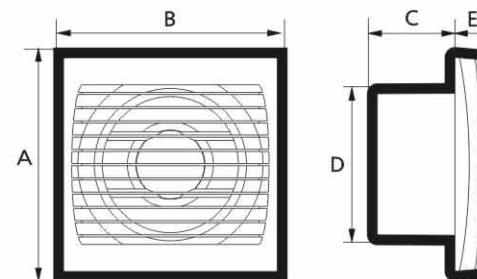
ЭРА

- Классический дизайн
- Широкий выбор вариантов комплектации
- Высокое качество по доступной цене

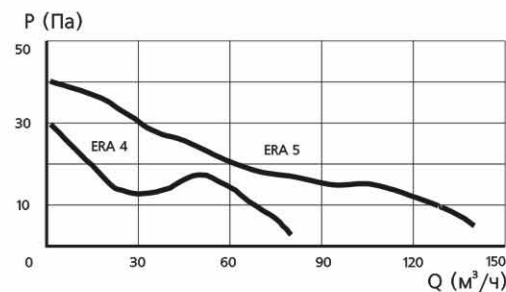
Варианты комплектации:

- ERA 4S Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой
- ERA 4S ET Вентилятор осевой вытяжной с электронным таймером и антимоскитной сеткой
- ERA 4C Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном
- ERA 4C ET Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, электронным таймером
- ERA 4C-02 Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем
- ERA 4S-02 Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и тяговым выключателем
- ERA 5S Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой
- ERA 5S ET Вентилятор осевой вытяжной с электронным таймером и антимоскитной сеткой
- ERA 5C Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном
- ERA 5C ET Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, электронным таймером
- ERA 5C-02 Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем
- ERA 5S-02 Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и тяговым выключателем

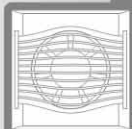
Модель	A	B	C	D	E
ERA 4	150	150	55	100	22
ERA 5	175	175	61	125	23



Характеристики	ERA 4	ERA 5
Диаметр канала (мм)	100/4"	125/5"
Производительность (м³/час)	80	143
Максимальное давление (Па)	30	40
Напряжение питания (В)	220	220
Потребляемая мощность (Вт)	20	20
Уровень шума (дБ)	35	36
Макс. температура работы, °С	40	40
Масса (кг)	0.5	0.55



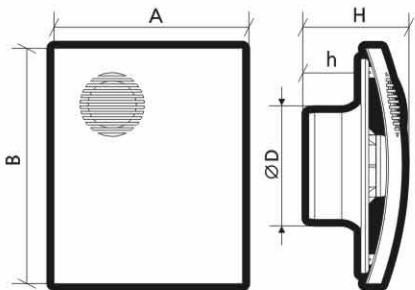
Вентиляторы
осевые
вытяжные



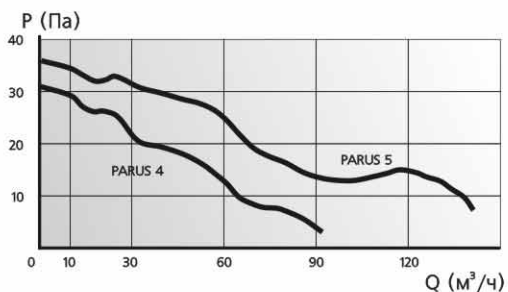
PARUS



Модель	A	B	D	h	H
PARUS 4	175	220	99.6	48	85
PARUS 5	219	275	124.2	54	96



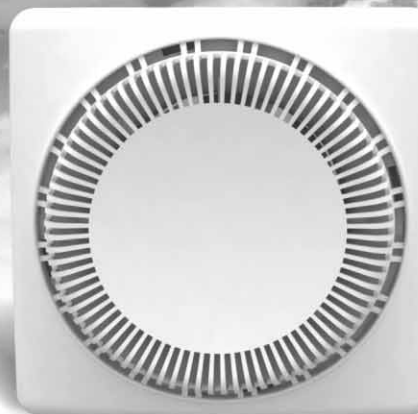
Характеристики	PARUS 4	PARUS 5
Диаметр канала (мм)	100/4"	125/5"
Производительность (м³/час)	90	140
Максимальное давление (Па)	31	36
Напряжение питания (В)	220	220
Потребляемая мощность (Вт)	16	20
Уровень шума (дБ)	45	46
Макс. температура работы, °С	40	40
Масса (кг)	0.45	0.61



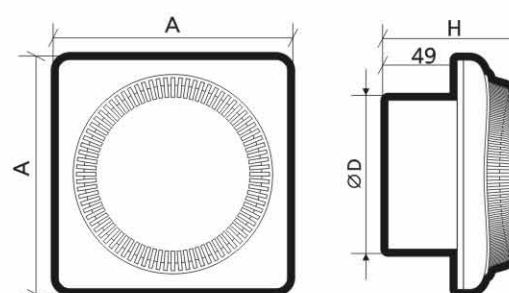
- Легко съемная передняя панель
- Оригинальный дизайн
- Настенный или потолочный монтаж
- Укороченный фланец

Варианты комплектации:

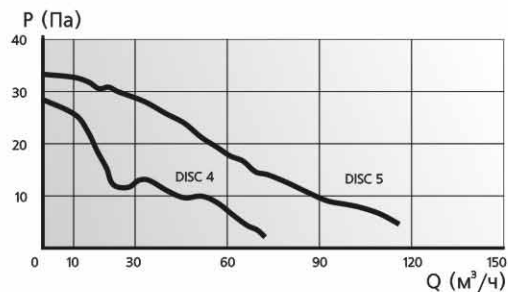
- PARUS 4: Вентилятор осевой вытяжной
- PARUS 4-02: Вентилятор осевой вытяжной с шнуровым тяговым выключателем
- PARUS 4ET: Вентилятор осевой вытяжной с электронным таймером
- PARUS 4C: Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном
- PARUS 4C-02: Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, шнуровым тяговым выключателем
- PARUS 4C-ET: Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, электронным таймером
- PARUS 5: Вентилятор осевой вытяжной
- PARUS 5-02: Вентилятор осевой вытяжной с шнуровым тяговым выключателем
- PARUS 5ET: Вентилятор осевой вытяжной с электронным таймером
- PARUS 5C: Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном
- PARUS 5C-02: Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, шнуровым тяговым выключателем
- PARUS 5C-ET: Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, электронным таймером



Модель	A	D	H
DISC 4	160	100	85
DISC 5	185	125	87

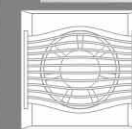


Характеристики	DISC 4	DISC 5
Диаметр канала (мм)	100/4"	125/5"
Производительность (м³/час)	90	140
Максимальное давление (Па)	28	33
Напряжение питания (В)	220	220
Потребляемая мощность (Вт)	16	20
Уровень шума (дБ)	45	46
Макс. температура работы, °С	40	40
Масса (кг)	0.41	0.58



DISC

Вентиляторы
осевые
вытяжные

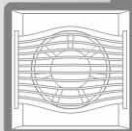


- Легко съемная передняя панель
- Оригинальный дизайн
- Настенный или потолочный монтаж
- Укороченный фланец

Варианты комплектации:

- DISC 4: Вентилятор осевой вытяжной
- DISC 4ET: Вентилятор осевой вытяжной с электронным таймером
- DISC 4C: Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном
- DISC 4C-ET: Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, электронным таймером
- DISC 5: Вентилятор осевой вытяжной
- DISC 5ET: Вентилятор осевой вытяжной с электронным таймером
- DISC 5C: Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном
- DISC 5C-ET: Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, электронным таймером

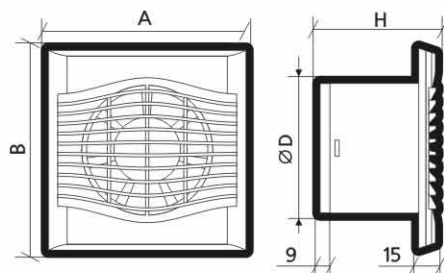
Вентиляторы
осевые
вытяжные



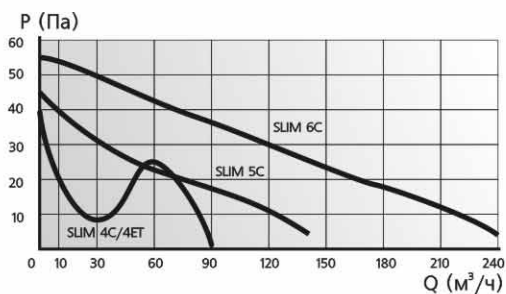
SLIM 4C
SLIM 5C
SLIM 6C
SLIM 4ET



Модель	A	B	D	H
SLIM 4C/4ET	158	162	100	94
SLIM 5C	178	182	120	100
SLIM 6C	205	209	150	110



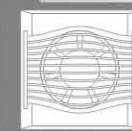
Характеристики	SLIM 4C/4ET	SLIM 5C	SLIM 6C
Диаметр канала (мм)	100/4"	120/5"	150/6"
Производительность (м³/час)	90	140	250
Номинальное давление (Па)	6.86	3.92	8.33
Максимальное давление (Па)	39	44	54
Напряжение питания (В)	230	230	230
Потребляемая мощность (Вт)	14	18	29
Уровень шума (дБ)	39	42	46
Макс. температура работы, °C	40	40	40
Масса (кг)	0.5	0.8	1.2



- Съемная передняя панель
- Фиксированная решетка
- Настенный монтаж
- Защита от обратной тяги
- Электронный таймер (модель ET)



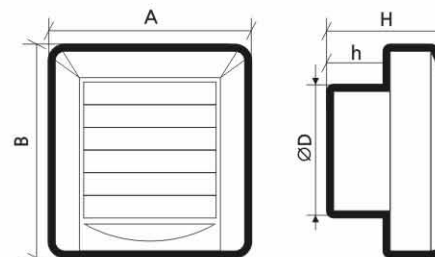
Вентиляторы
осевые
вытяжные



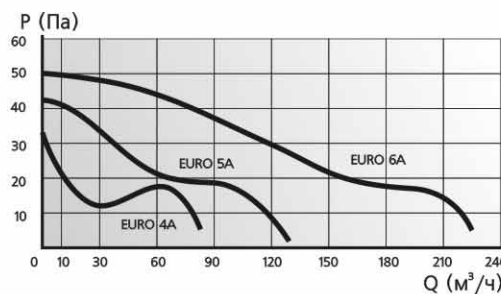
EURO 4A
EURO 5A
EURO 6A



Модель	A	B	D	h	H
EURO 4A	154	164	100	46	88
EURO 5A	174	184	120	46	88
EURO 6A	200	230	150	63	115



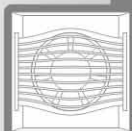
Характеристики	EURO 4A	EURO 5A	EURO 6A
Диаметр канала (мм)	100/4"	120/5"	150/6"
Производительность (м³/час)	85	130	230
Номинальное давление (Па)	6.37	2.94	7.84
Максимальное давление (Па)	33	42	50
Напряжение питания (В)	230	230	230
Потребляемая мощность (Вт)	11	15	29
Уровень шума (дБ)	39	42	46
Макс. температура работы, °C	40	40	40
Масса (кг)	0.65	0.80	1.11



- Укороченный фланец
- Съемная передняя панель
- Автоматические жалюзи
- Настенный монтаж



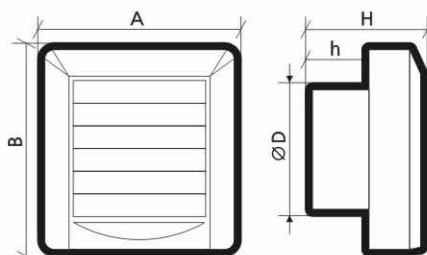
Вентиляторы
осевые
вытяжные



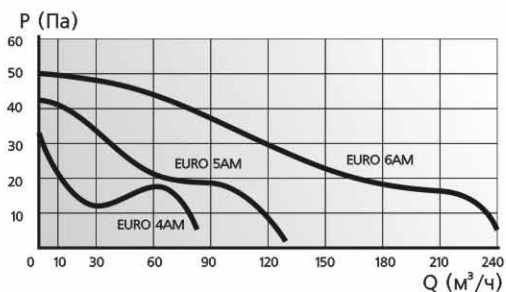
EURO 4AM
EURO 5AM
EURO 6AM



Модель	A	B	D	h	H
EURO 4AM	154	164	100	46	88
EURO 5AM	174	184	120	46	88
EURO 6AM	200	230	150	63	115



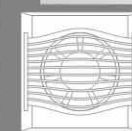
Характеристики	EURO 4AM	EURO 5AM	EURO 6AM
Диаметр канала (мм)	100/4"	120/5"	150/6"
Производительность (м³/час)	85	130	230
Номинальное давление (Па)	6,37	2,94	7,84
Максимальное давление (Па)	33	42	50
Напряжение питания (В)	230	230	230
Потребляемая мощность (Вт)	11	15	29
Уровень шума (дБ)	39	42	46
Макс. температура работы, °С	40	40	40
Масса (кг)	0,67	0,82	1,13



- Укороченный фланец
- Съемная передняя панель
- Шнуровой механизм открытия-закрытия жалюзи
- Для настенного монтажа



Вентиляторы
осевые
вытяжные

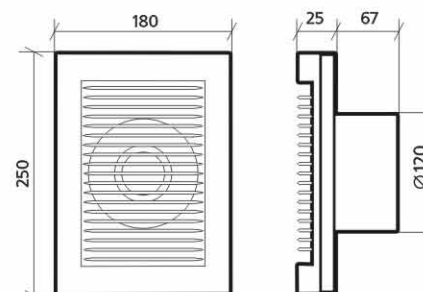


STANDARD

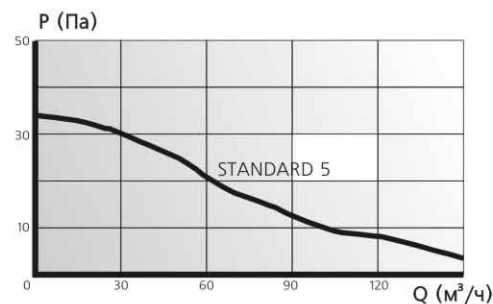
- Фиксированная решетка
- Настенный или потолочный монтаж
- Оригинальный дизайн



Модель
STANDARD 5



Характеристики	STANDARD 5
Диаметр канала (мм)	120/5"
Производительность (м³/час)	130
Максимальное давление (Па)	36
Напряжение питания (В)	220
Потребляемая мощность (Вт)	14
Уровень шума (дБ)	36
Макс. температура работы, °С	40
Масса (кг)	0,55

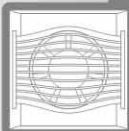


Варианты комплектации:

- STANDARD 5: Вентилятор осевой вытяжной
- STANDARD 5-01: Вентилятор осевой вытяжной с сетевым кабелем и выключателем



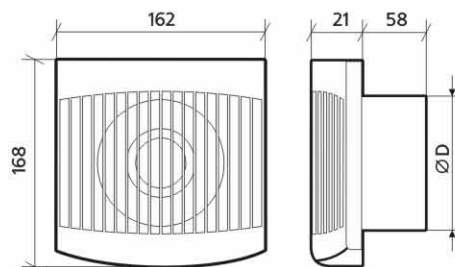
Вентиляторы
осевые
вытяжные



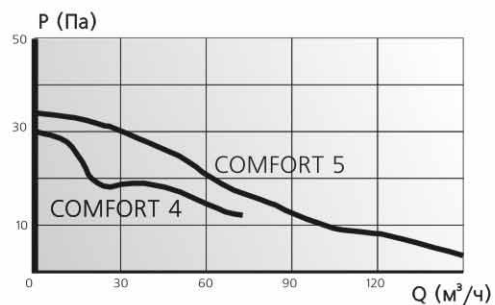
COMFORT



Модель	D
COMFORT 4	100
COMFORT 5	120



Характеристики	COMFORT 4	COMFORT 5
Диаметр канала (мм)	100/4"	120/5"
Производительность (м³/час)	70	130
Максимальное давление (Па)	31	36
Напряжение питания (В)	220	220
Потребляемая мощность (Вт)	14	14
Уровень шума (дБ)	35	36
Макс. температура работы, °С	40	40
Масса (кг)	0,45	0,45



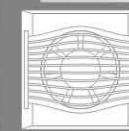
- Фиксированная решетка
- Настенный или потолочный монтаж
- Оригинальный дизайн

Варианты комплектации:

- COMFORT 4: Ventilator осевой вытяжной
- COMFORT 4-01: Ventilator осевой вытяжной с сетевым кабелем и выключателем
- COMFORT 4C: Ventilator осевой вытяжной с обратным клапаном
- COMFORT 4C-01: Ventilator осевой вытяжной с обратным клапаном, сетевым кабелем и выключателем
- COMFORT 5: Ventilator осевой вытяжной
- COMFORT 5-01: Ventilator осевой вытяжной с сетевым кабелем и выключателем



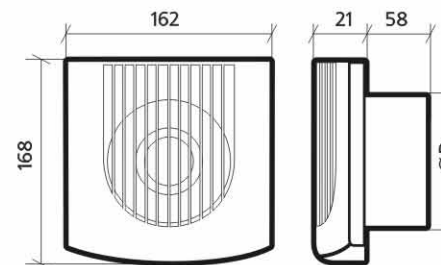
Вентиляторы
осевые
вытяжные



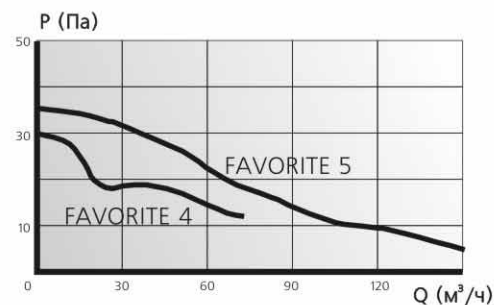
FAVORITE



Модель	D
FAVORITE 4	100
FAVORITE 5	120



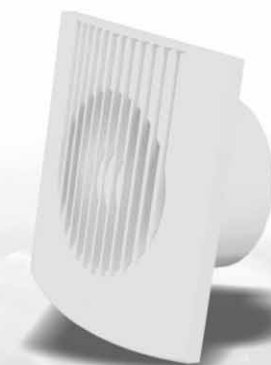
Характеристики	FAVORITE 4	FAVORITE 5
Диаметр канала (мм)	100/4"	120/5"
Производительность (м³/час)	70	130
Максимальное давление (Па)	31	36
Напряжение питания (В)	220	220
Потребляемая мощность (Вт)	14	14
Уровень шума (дБ)	35	36
Макс. температура работы, °С	40	40
Масса (кг)	0,45	0,45



- Фиксированная решетка
- Настенный или потолочный монтаж
- Оригинальный дизайн

Варианты комплектации:

- FAVORITE 4: Ventilator осевой вытяжной
- FAVORITE 4-01: Ventilator осевой вытяжной с сетевым кабелем и выключателем
- FAVORITE 4C: Ventilator осевой вытяжной с обратным клапаном
- FAVORITE 4C-01: Ventilator осевой вытяжной с обратным клапаном, сетевым кабелем и выключателем
- FAVORITE 5: Ventilator осевой вытяжной
- FAVORITE 5-01: Ventilator осевой вытяжной с сетевым кабелем и выключателем



Вентиляторы
центробежные
вытяжные

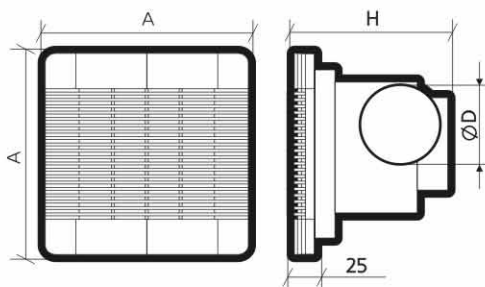


NVF 10

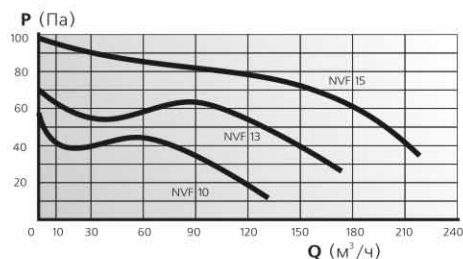
NVF 13

NVF 15

Модель	A	D	H
NVF 10	250	99	189
NVF 13	295	98	220
NVF 15	320	125	205



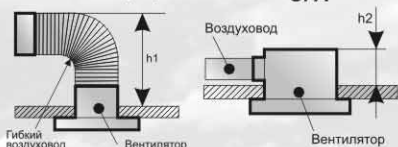
Характеристики	NVF 10	NVF 13	NVF 15
Диаметр канала (мм)	100	100	125
Проводимость (м³/час)	130	170	250
Номинальное давление (Па)	14,5	27,5	32,5
Максимальное давление (Па)	57	68	98
Напряжение питания (В)	230	230	230
Потребляемая мощность (Вт)	23	26	30
Уровень шума (дБ)	38	39	46
Макс. температура работы, °С	40	40	40
Масса (кг)	1,6	1,8	2,9



- Идеально подходят для установки в межпотолочное пространство
- Высокие аэродинамические характеристики
- Многоуровневый фильтр
- Легкость соединения с воздуховодом сложной формы
- Двигатель в защитном корпусе
- Легкоснимаемый обратный клапан



Схема монтажа
в межпотолочное пространство



Вентиляторы
канальные осевые
приточно-вытяжные



Канальные вентиляторы ЭРА серии PRO предназначены для монтажа в составе систем приточной или вытяжной вентиляции совместно с пластиковыми каналами ЭРА. Вентиляторы имеют оригинальную систему крепления, позволяющую монтировать и демонтировать их, не разбирая воздуховод, что выгодно отличает вентиляторы PRO от всех других осевых канальных вентиляторов, представленных на рынке. Система крепления, позволяющая монтировать вентиляторы «встык» с воздуховодами не уменьшает проходное сечение и не создает дополнительного сопротивления движению воздуха. Элементы крепления входят в комплект вентилятора. Вентиляторы ЭРА PRO имеют высокие аэродинамические характеристики и идеально сопрягаются при монтаже с пластиковыми вентиляционными каналами ЭРА.



Вентиляторы
канальные осевые
приточно-вытяжные

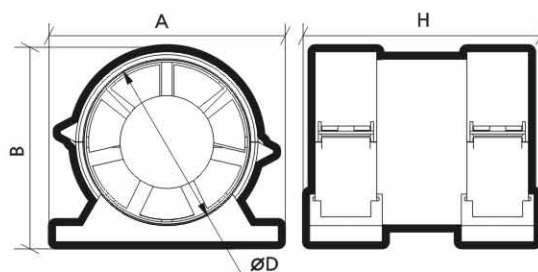


PRO 4

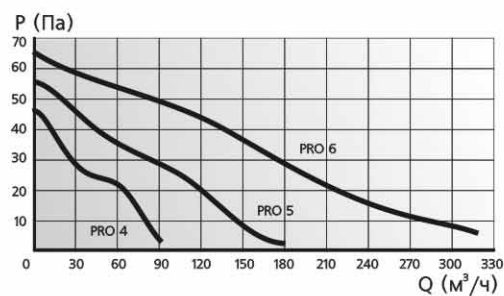
PRO 5

PRO 6

Модель	A	B	D	H
PRO 4	138	119	103.6	139
PRO 5	163	144	128.6	146
PRO 6	198	179	163.6	154



Характеристики	PRO 4	PRO 5	PRO 6
Диаметр канала (мм)	100	125	160
Пропускная способность (м³/час)	95	180	320
Максимальное давление (Па)	46	56	65
Напряжение питания (В)	220	220	220
Потребляемая мощность (Вт)	16	18	20
Уровень шума (дБ)	35	36	38
Макс. температура работы, °С	40	40	40
Масса (кг)	0.51	0.68	0.94



- Монтаж внутри системы воздуховодов ЭРА
- Оригинальная система крепления позволяет производить монтаж и демонтаж не разбирая воздуховод
- Высокие аэродинамические характеристики



Воздухо- распределители



Диффузоры вентиляционные с
регулируемым расходом воздуха
(анемостаты)

Предназначены для плавной регулировки
объема подачи и (или) вытяжки воздуха
и его равномерного распределения.

Вентиляционные решетки

Область применения:

- декоративное оформление отверстий вентиляционных шахт;
- установка в подвесных потолках;
- обеспечение перемещения воздушного потока между комнатами (дверная решетка);
- обеспечение теплообмена при декоративной облицовке радиаторов отопления

Ряд моделей оснащен
фланцами различного
диаметра (тип Ф) для
монтажа с воздуховодами
или вентиляторами.



Диффузоры
вентиляционные
с регулируемым
расходом воздуха

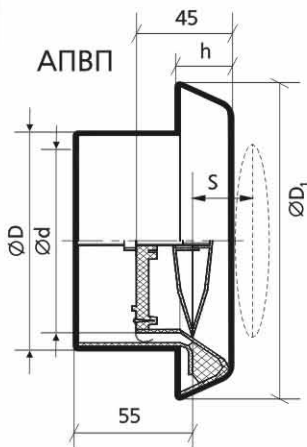


Анемостаты
приточно-вытяжные

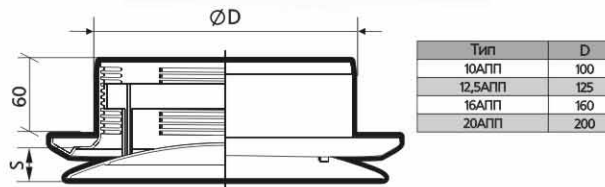
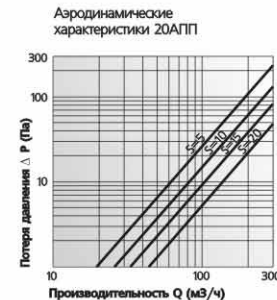
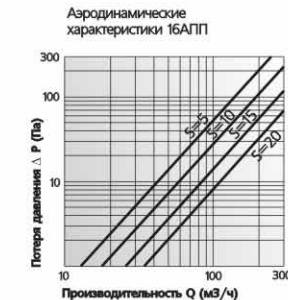
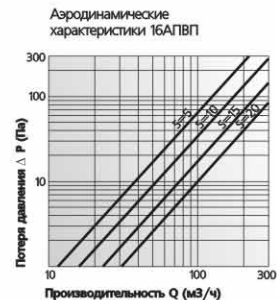
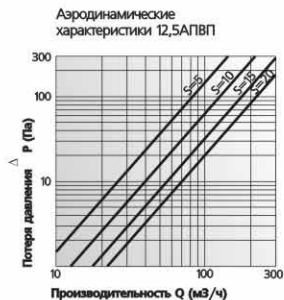
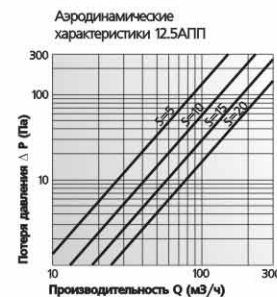
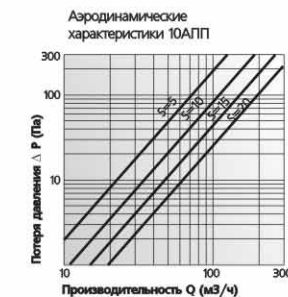
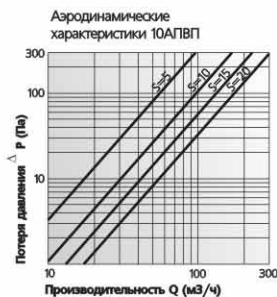
АПВП с фланцем АПВП-1 без фланца

Тип	D	D ₁	d	h
10АПВП, 10АПВП-1	100	150	85	19
12,5АПВП, 12,5АПВП-1	125	185	110	24
16АПВП, 16АПВП-1	160	220	145	24
20АПВП, 20АПВП-1	200	260	185	24

- Установка в стене или на потолке
- Плавная регулировка объема пропускаемого воздуха
- Тип АПВП – монтаж при помощи фланца
- Уплотнение из поролонового кольца
- Изделие изготовлено из АБС-пластика, стандартный цвет - белый, возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL



«S» - величина зазора (мм) между корпусом анемостата и клапаном-рассекателем



«S» - величина зазора (мм) между корпусом анемостата и клапаном-рассекателем

Тип	D
10АПП	100
12,5АПП	125
16АПП	160
20АПП	200

Диффузоры
вентиляционные
с регулируемым
расходом воздуха



Анемостаты
приточные

АПП

- Настенный или потолочный монтаж
- Плавная регулировка объема пропускаемого воздуха
- Соединение при помощи фланца
- Крепление при помощи шурупов
- Материал: АБС пластик
- Стандартный цвет - белый

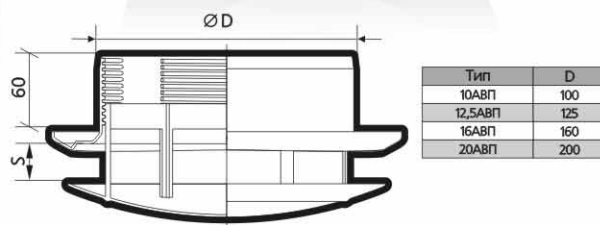


Диффузоры
вентиляционные
с регулируемым
расходом воздуха



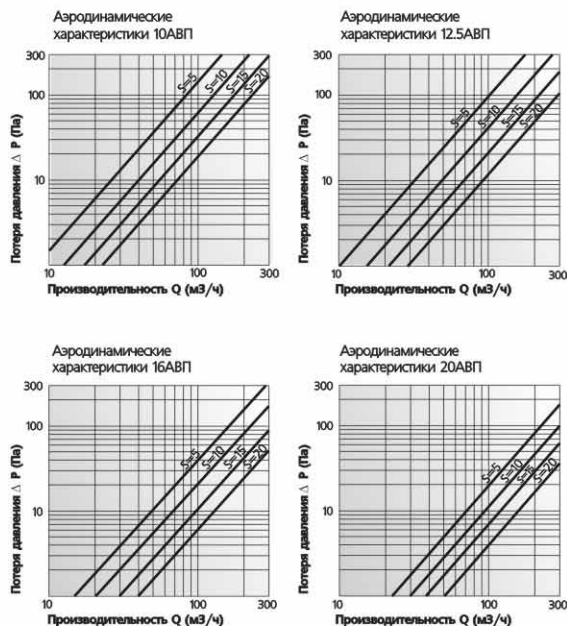
Анемостаты вытяжные
с фланцем

АВП



Тип	D
10АВП	100
12,5АВП	125
16АВП	160
20АВП	200

«S»-величина зазора (мм) между корпусом анемостата и клапаном рассекателем

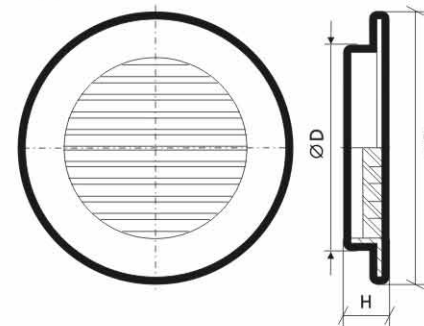


- Настенный или потолочный монтаж
- Плавная регулировка объема пропускаемого воздуха
- Соединение при помощи фланца
- Крепление при помощи шурупов
- Материал: АБС пластик
- Стандартный цвет - белый



Тип	D	D1	h
10РК/10РК ПС	100	129	21
12РК/12РК ПС	125	150	26
15РК/15РК ПС	150	200	22

Коэффициент живого сечения - 0,45



Аэродинамические характеристики
круглых решеток РК



Коэффициент местного сопротивления «z»
относится к скорости воздуха в сечении решетки.



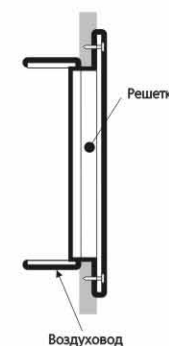
Решетки вентиляционные
вытяжные пластиковые

Решетки вытяжные круглые
односекционные с фланцем

РК/РК ПС

- Настенный или потолочный монтаж
- Монтируются с воздуховодами
- Крепление при помощи шурупов
- Изделие изготовлено из АБС-пластика, стандартный цвет - белый, возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL
- Изделия, тип которых обозначен «ПС», изготавливаются из полистирола, данный вид изделия не окрашивается

Пример монтажа





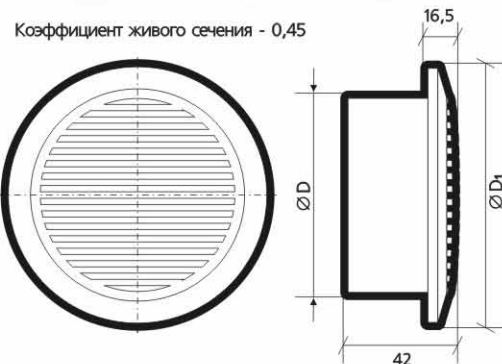
Решетки вытяжные
с фланцем

РКФ/РКФ ПС

- Настенный или потолочный монтаж
- Монтируются с воздуховодами
- Крепление при помощи шурупов
- Изделие изготовлено из АБС-пластика, стандартный цвет - белый, возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL
- Изделия, тип которых обозначен «ПС», изготавливаются из полистирола, данный вид изделия не окрашивается



Тип	D	D1
10РКФ/10РКФ ПС	100	144
12РКФ/12РКФ ПС	120	165



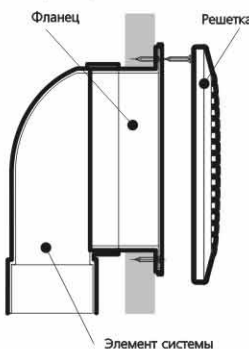
Коэффициент живого сечения - 0,45

Аэродинамические характеристики
круглых решеток РКФ



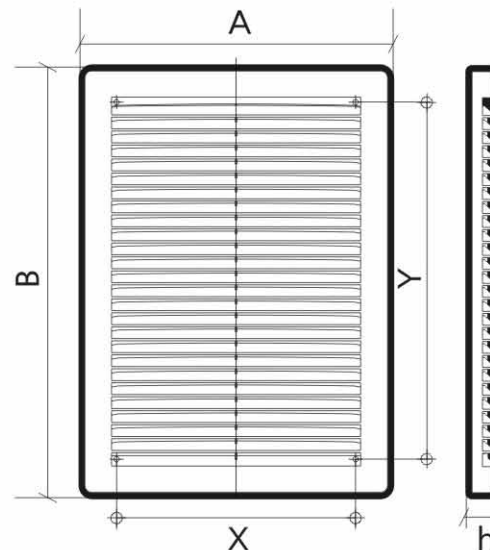
Коэффициент местного сопротивления «z»
относится к скорости в сечении решетки.

Пример монтажа



Коэффициент
живого сечения - 0,65

Тип	A	B	X	Y	h
1515РЦ	150	150	106	111	11
1825РЦ	180	250	141	213	14
2020РЦ	200	200	161	163	16
2030РЦ	200	300	161	263	16



Решетки
вытяжные

РЦ

- Применяются для оформления входных и выходных отверстий вентиляционных каналов
- Крепление при помощи шурупов
- Материал: АБС пластик
- Стандартный цвет - белый



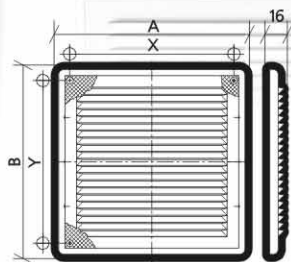
Решетки вентиляционные
вытяжные пластиковые



Решетки вытяжные
с сеткой и рамкой

P/P ПС

- Применяются для оформления входных и выходных отверстий каналов бытовой вентиляции
- Передняя панель легко снимается
- Крепление при помощи шурупов
- Изделие изготовлено из АБС-пластика, стандартный цвет - белый и бежевый, возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL
- Изделия, тип которых обозначен «ПС», изготавливаются из полистирола, данный вид изделия не окрашивается



Патент России 49346

Коэффициент живого сечения - 0,47

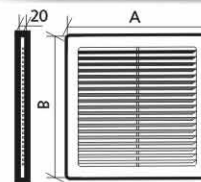
Тип	A	B	X	Y
1515P/1515P ПС	150	150	126	126
1825P/1825P ПС	183	253	159	228
2121P/2121P ПС	208	208	183	183
2525P/2525P ПС	249	249	224	224



Решетка
вытяжная

PP

- Предназначена для естественной вентиляции
- Крепление при помощи шурупов



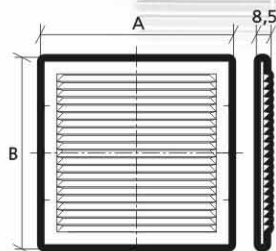
Тип	A	B
2222PP	220	220
2232PP	220	320
2727PP	270	270
3232PP	320	320
4040PP	400	400

Коэффициент живого сечения - 0,6

Решетки вытяжные
с сеткой без рамки

C/C ПС

- Применяются для оформления входных и выходных отверстий каналов бытовой вентиляции
- Крепление при помощи шурупов
- Изделие изготовлено из АБС-пластика, стандартный цвет - белый, возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL
- Изделия, тип которых обозначен «ПС», изготавливаются из полистирола, данный вид изделия не окрашивается



Коэффициент живого сечения - 0,47

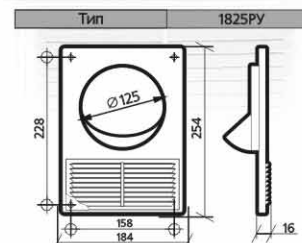
Тип	A	B
1122C/1122C ПС	113	217
1313C/1313C ПС	138	138
1708C/1708C ПС	171	81
1724C/1724C ПС	170	240
1919C/1919C ПС	194	194
2323C/2323C ПС	234	234



Решетки вытяжные
с выходом
на воздуховод

РУ/РУ ПС

- Настенный монтаж
- Монтируются с воздуховодами
- Крепление при помощи шурупов
- Внутренняя часть решеток легко снимается
- Изделие изготовлено из АБС-пластика, стандартный цвет - белый
- Применяются для вытяжной вентиляции
- Изделия, тип которых обозначен «ПС», изготавливаются из полистирола



Решетки вытяжные
стальные

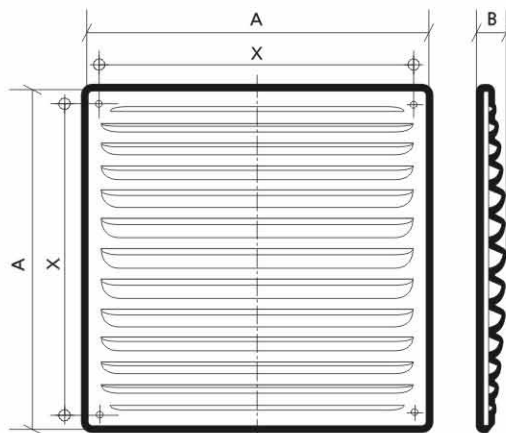


Решетки вытяжные
стальные с покрытием
полимерной эмалью

МЭ

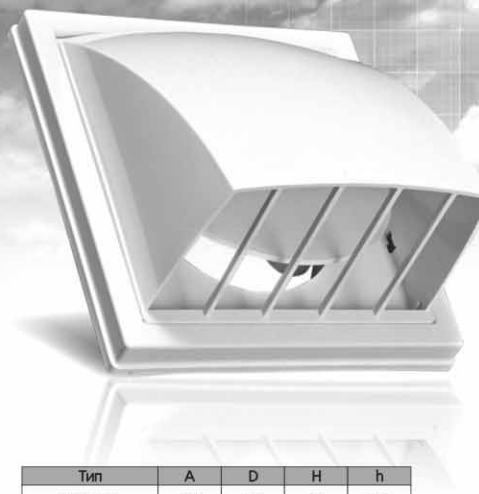
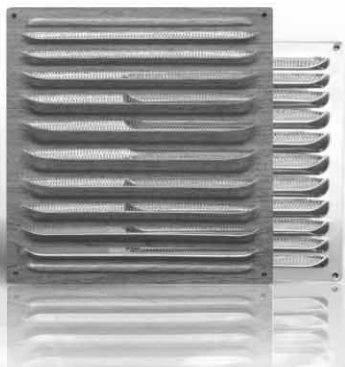


Тип	A	B	X
1515МЭ	150	9,5	140
2020МЭ	200	11	184
2525МЭ	250	10	230
3030МЭ	300	10	280

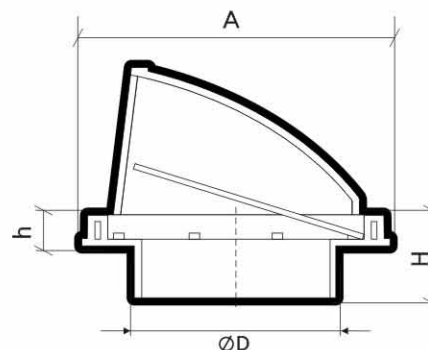
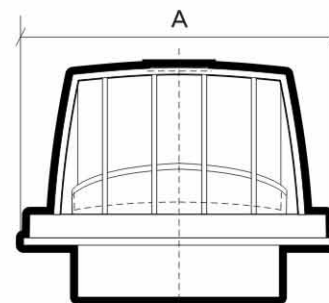


Коэффициент живого сечения - 0,4

- Применяются для внутреннего и наружного монтажа
- Крепление при помощи шурупов
- Имеют защитную сетку от насекомых
- Устойчивы к атмосферным воздействиям
- Материал: тонколистовая сталь
- Покрытие: полимерная эмаль
- Возможна окраска в любой цвет



Тип	A	D	H	h
1515К10ФВ	150	100	39	14,5
2121К12,5ФВ	212	125	45	20
2121К16ФВ	212	160	45	20



Решетки приточно-вытяжные
пластиковые с защитой
от обратной тяги

Выходы стенные вытяжные
с обратным клапаном
с фланцем

КФВ

- Настенный монтаж
 - Монтируются с воздуховодами
 - Соединение при помощи фланца
 - Крепление при помощи шурупов
 - Автоматически закрываются и открываются
 - Материал: АБС пластик
 - Стандартный цвет - белый, бежевый.
- Возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL



Решетки приточно-вытяжные
пластиковые с защитой
от обратной тяги



Решетки
приточно-вытяжные
с гравитационными жалюзи

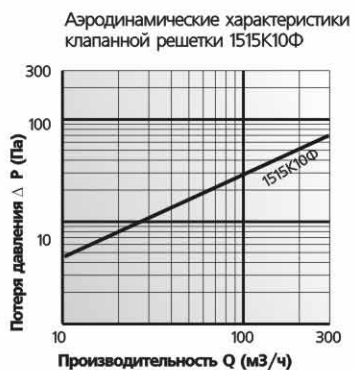
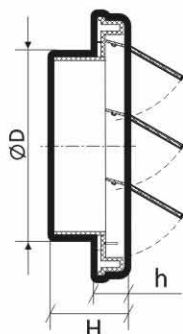
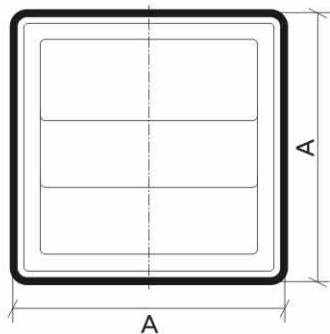
КФ

- Настенный монтаж
- Монтируются с воздуховодами
- Соединение при помощи фланца
- Крепление при помощи шурупов
- Тип КФ - автоматически закрываются и открываются
- Изделие изготовлено из АБС-пластика, стандартный цвет - белый, возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL

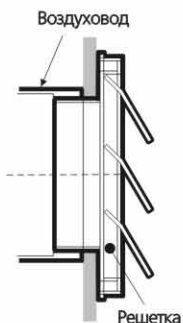


Патент России № 37188

Тип	A	D	H	h
1515К10Ф	150	100	39	14,5
2121К12,5Ф	212	125	45	21
2121К16Ф	212	160	45	21



Пример монтажа



Решетки пластиковые
с регулируемым
расходом воздуха

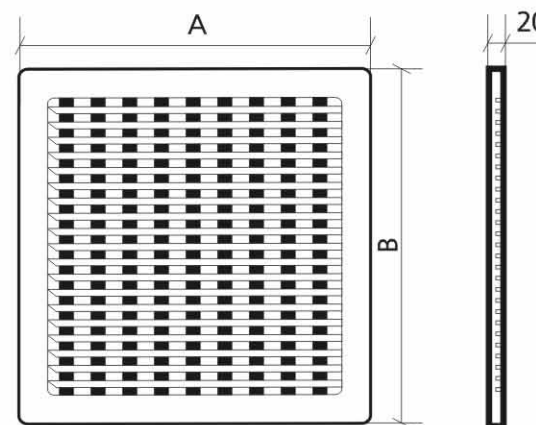


Решетки
регулируемые

РРП

Тип	A	B
2222РРП	220	220
2232РРП	220	320
2727РРП	270	270
3232РРП	320	320

- Предназначена для естественной вентиляции
- Крепление при помощи шурупов
- Динамические жалюзи позволяют регулировать интенсивность воздушного потока



Решетки пластиковые
с регулируемым
расходом воздуха



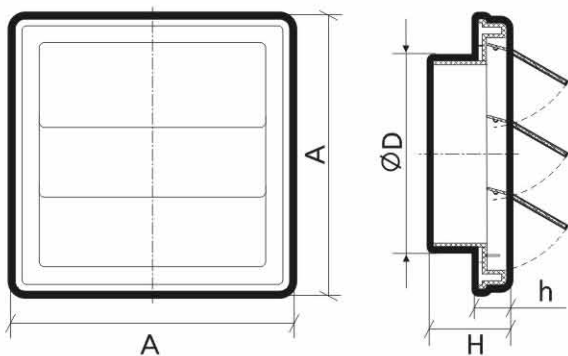
Решетки регулируемые
с фланцем

КФР

- Настенный монтаж
- Монтируются с воздуховодами
- Соединение при помощи фланца
- Крепление при помощи шурупов
- Тип КФР - ручная регулировка живого сечения
- Изделие изготовлено из АБС-пластика, стандартный цвет - белый



Тип	A	D	H	h
2121K12,5ФР	212	125	45	21
2121K16ФР	212	160	45	21



Решетки
приточно-вытяжные
пластиковые



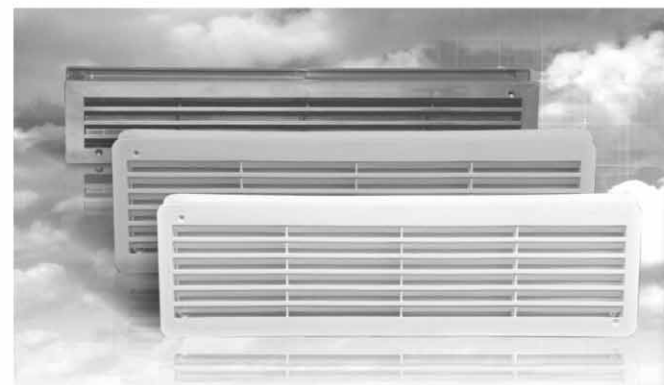
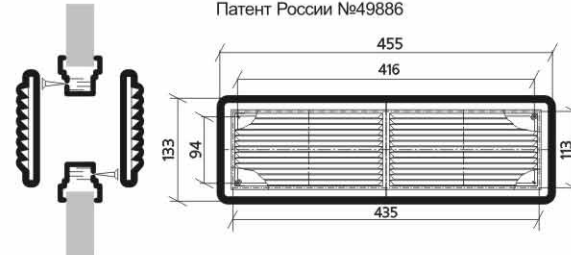
Решетки
переточные

РП/РП ПС

- Применяются для монтажа в дверях
- Крепление при помощи шурупов к дверному полотну
- Изделие изготовлено из АБС-пластика, стандартный цвет - белый, бежевый и коричневый, возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL
- Изделия, тип которых обозначен «ПС», изготавливаются из полистирола, данный вид изделия не окрашивается

Пример монтажа

Коэффициент живого сечения - 0,47
Патент России №49886



Решетки
переточные

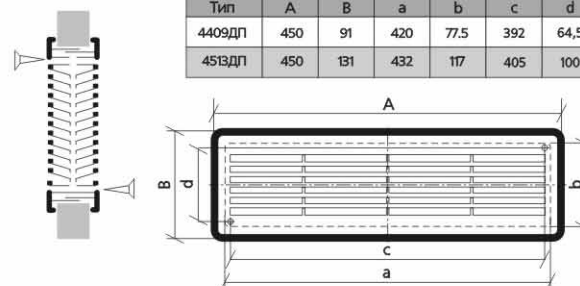
ДП

- Применяются для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь
- Крепление при помощи шурупов к дверному полотну (минимальная ширина дверного полотна для 4409ДП - 25 мм, 4513ДП - 32 мм)
- Изделия 4409ДП изготовлено из АБС-пластика, 4514ДП из полипропилена, стандартные цвета: белый, бежевый, коричневый

Пример монтажа

Коэффициент живого сечения - 0,45

Тип	A	B	a	b	c	d
4409ДП	450	91	420	77,5	392	64,5
4513ДП	450	131	432	117	405	100



Решетки
приточно-вытяжные
пластиковые



Решетки
приточно-вытяжные
с фланцем

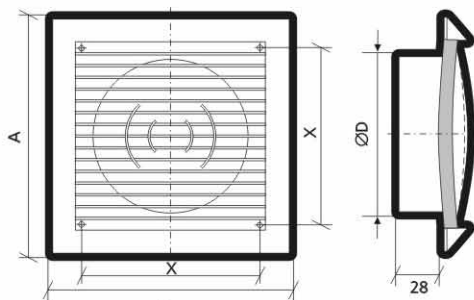
РСФ



Коэффициент живого сечения - 0,84

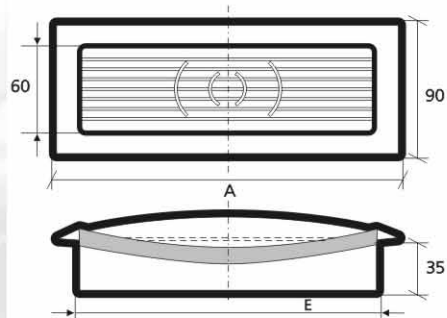
Тип	A	D	X
1515PC10Ф	150	100	113
1717PC12,5Ф	170	125	132
2020PC160Ф	200	160	163

1515PC10Ф



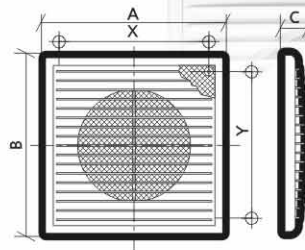
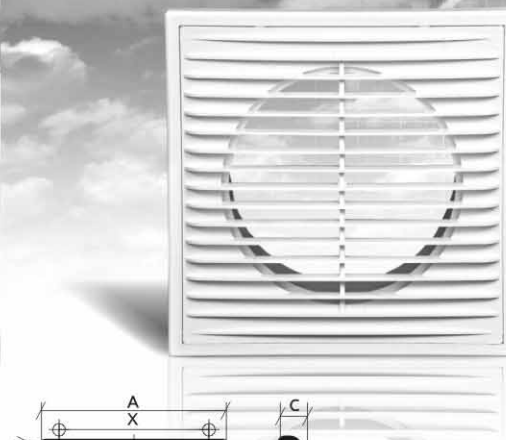
Тип	A	E
620PCФ	234	204
612PCФ	150	120

620PCФ



- Настенный или потолочный монтаж
- 1515PC10Ф — монтаж с круглыми воздуховодами
- 620PCФ — монтаж с плоскими воздуховодами
- Соединение при помощи фланца
- Крепление при помощи шурупов
- Материал: АБС пластик
- Стандартный цвет - белый

1515PC10Ф



Патент России №49887

Коэффициент живого сечения - 0,8

Тип	A	B	C	X	Y
1515П	150	150	17	126	126
1825П	183	253	20	159	228
2121П	208	208	20	183	183

Решетки
приточно-вытяжные
пластиковые

Решетки
приточно-вытяжные
с сеткой и рамкой

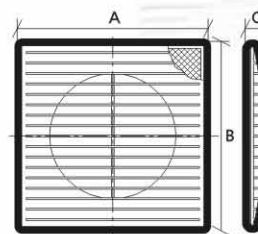
П

- Применяются для оформления входных и выходных отверстий каналов бытовой вентиляции
- Передняя панель решеток легко снимается
- Крепление при помощи шурупов
- Изделие изготовлено из АБС-пластика, стандартный цвет - белый, возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL

Решетки
приточно-вытяжные
с сеткой, без рамки

Г

- Применяются для оформления входных и выходных отверстий каналов бытовой вентиляции
- Крепление при помощи шурупов
- Изделие изготовлено из АБС-пластика, стандартный цвет - белый, возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL



Коэффициент
живого сечения - 0,8

Тип	A	B	C
1313Г	138	138	11
1724Г	170	240	13
1919Г	193	193	12

Решетки
приточно-вытяжные
пластиковые



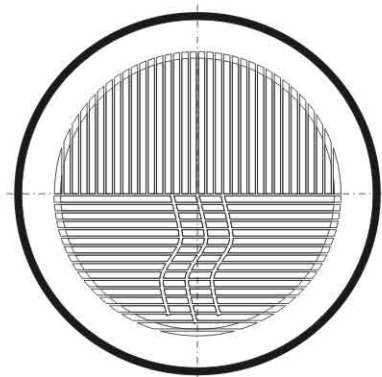
Решетки
приточно-вытяжные
с фланцем

РПКФ

Тип	D	D ₁	H
10РПКФ	100	143	36
12,5РПКФ	125	164	61
16РПКФ	160	200	61



- Настенный или потолочный монтаж
- Монтируются с воздуховодами
- Крепление при помощи шурупов
- Материал: АБС пластик
- Стандартный цвет - белый



Решетки
приточно-вытяжные
пластиковые

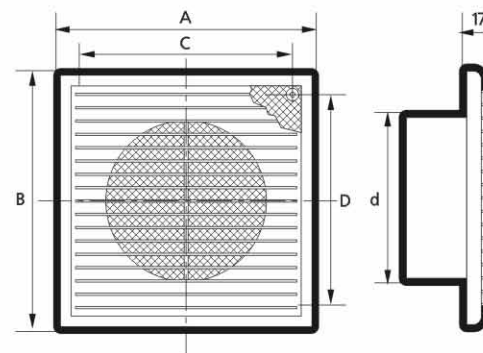


Решетки
приточно-вытяжные
с сеткой и фланцем

ПФ

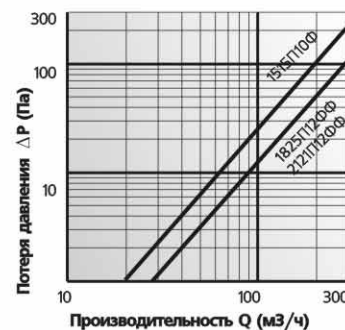


Тип	A	B	C	D	d
1515П10Ф	150	150	126	126	100
1825П12Ф	183	253	159	228	120
2121П12Ф	208	208	183	183	120

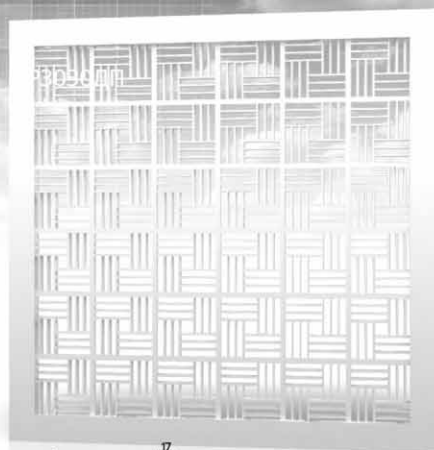
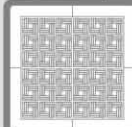


- Применяются для оформления входных и выходных отверстий каналов бытовой вентиляции
- Передняя панель решеток легко снимается
- Крепление при помощи шурупов
- Материал: АБС-пластик
- Стандартный цвет - белый

Аэродинамические характеристики
прямоточной решетки



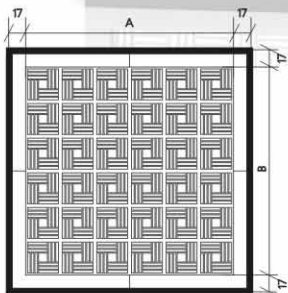
Радиаторные
ограждения и
потолочные решетки



Решетки радиаторные
приточно-вытяжные

РДП

- Предназначены для организации конвекции теплого воздуха от радиаторных батарей и их декоративного оформления
- Устанавливаются в проем в любом листовом материале (ДСП, ДВП, ГВЛ, гипсокартон, фанера)
- Материал: АБС-пластик

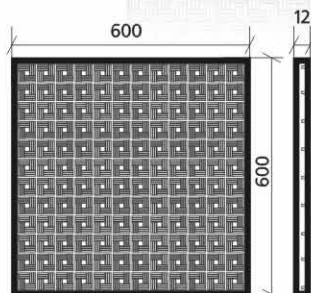
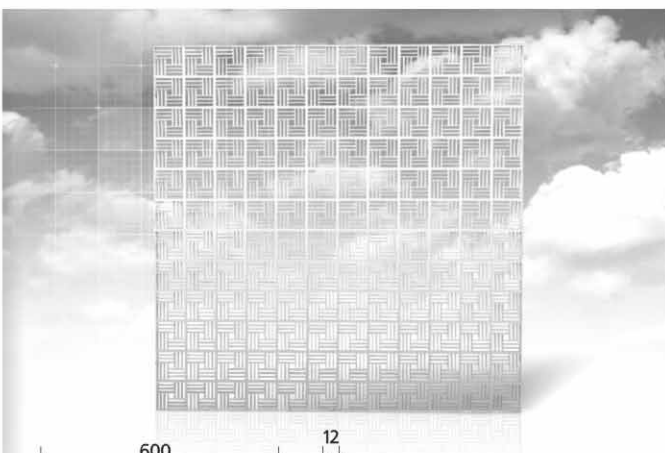


Тип	А	В
Р3030ДП	300	300
Р3060ДП	300	600
Р3090ДП	300	900
Р30120ДП	300	1200
Р6060ДП	600	600
Р6090ДП	600	900
Р60120ДП	600	1200
Р60150ДП	600	1500

Решетки потолочные
приточно-вытяжные
декоративные

ПДП

- Потолочный монтаж
- Материал: АБС пластик



Тип	п6060ДП
Применяется для организации вентиляции через межпотолочное пространство в подвесных потолках типа «Armstrong» с размером ячейки 595X595 или 600X600 мм	

Применяется для организации вентиляции через межпотолочное пространство в подвесных потолках типа «Armstrong» с размером ячейки 595X595 или 600X600 мм

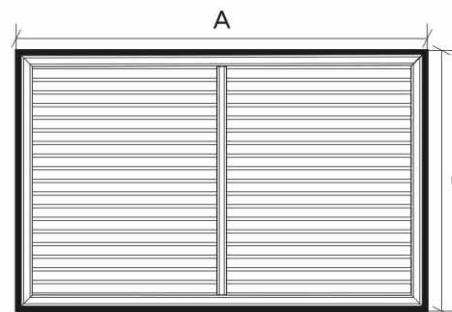
Решетки
ПВХ



Решетки ПВХ
вентиляционные

ПР

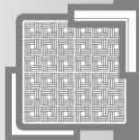
- Материал: ПВХ
- Цвета: Белый, бежевый, дуб, вишня, слоновая кость



Тип	А	В
П6060Р	600	600
П6090Р	600	900
П60120Р	600	1200
П60150Р	600	1500



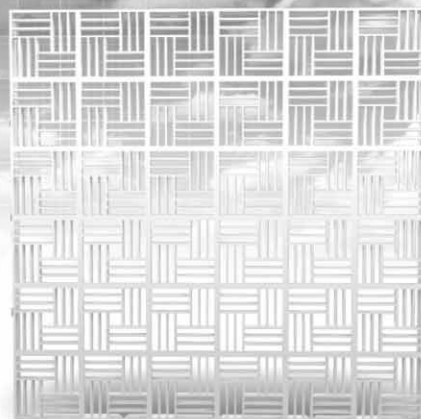
Системы составных
приточно-вытяжных
пластиковых решеток



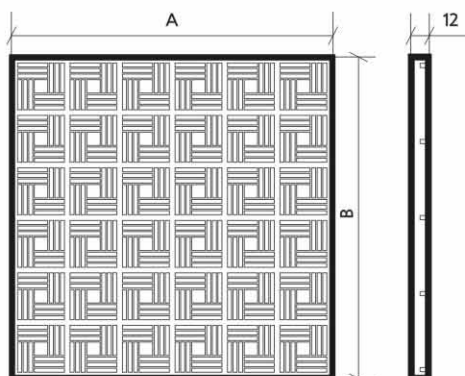
Модуль 300x300 для
составной решетки
М3030ДП

Вставка для составной решетки
В30ДП

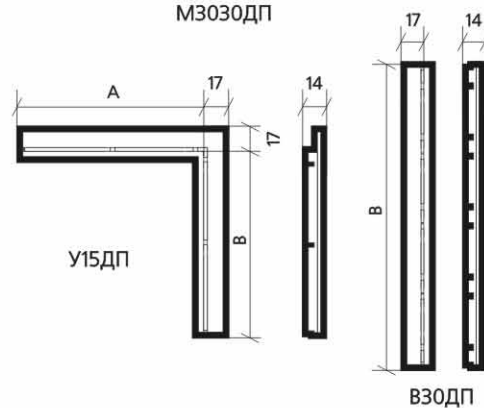
Уголок для составной решетки
У15ДП



Тип	A	B
М3030ДП	300	300
В30ДП	-	300
У15ДП	150	150



М3030ДП



У15ДП

В30ДП

- Предназначены для сборки декоративных панелей нестандартных размеров.
- Материал: АБС пластик
- Комплект В30ДП - 2 шт, комплект У15ДП - 4 шт

У15ДП

В30ДП

Воздуховоды
армированные



Высококачественные гибкие
неизолированные воздуховоды,
выполненные из многослойной
металлизированной полимерной пленки
со спиральным каркасом
из стальной проволоки
между слоями.



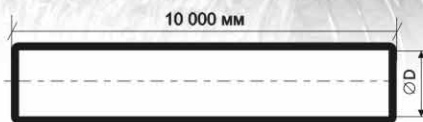
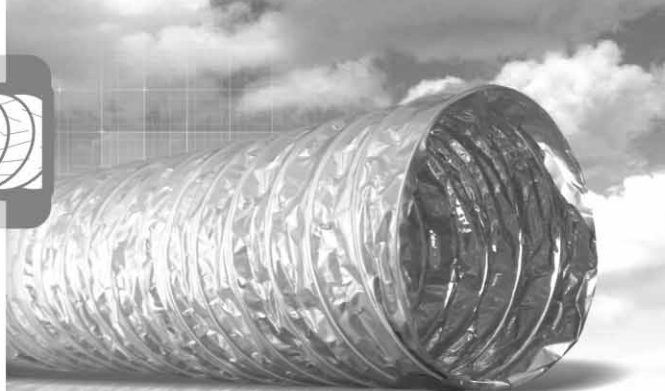
Воздуховоды гибкие армированные



Армированные гибкие воздуховоды

AF/AF-П

- Максимальная длина в растянутом состоянии 10 м
- Шаг проволоки - 28 мм
- Толщина стенки для AF: 70 мкм, для AF-П: 95 мкм
- Воздуховоды AF-П изо отличаются наличием слоя теплоизоляции толщиной 30 мм



Тип	AF102	AF127	AF152
D	102	127	152

Тип	AF160	AF203	AF254
D	160	203	254

Тип	AF315	AF356	AF406
D	315	356	406

Тип	AF-П102	AF-П127	AF-П152
D	102	127	152

Тип	AF-П160	AF-П203	AF-П254
D	160	203	254

Тип	AF-П315	AF-П356	AF-П406
D	315	356	406

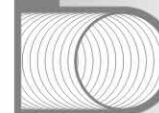
Тип	AF-П102 изо	AF-П127 изо	AF-П152 изо
D	102	127	152

Тип	AF-П160 изо	AF-П203 изо	AF-П254 изо
D	160	203	254

Тип	AF-П315 изо	AF-П356 изо	AF-П406 изо
D	315	356	406



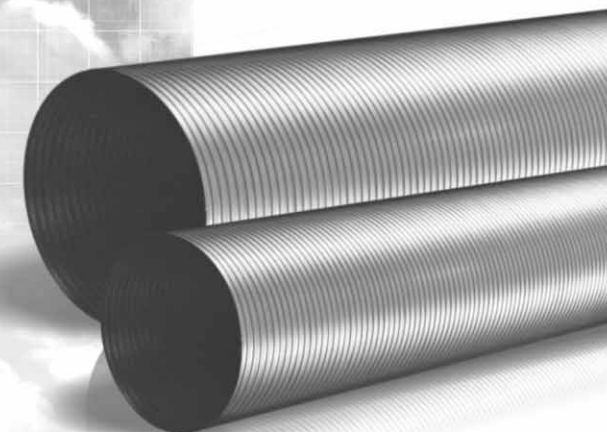
Воздуховоды гибкие алюминиевые гофрированные



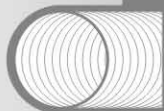
Гофрированные воздуховоды «ЭКОФЛЕКС»

Выпускаются из алюминиевой фольги. Главным преимуществом таких воздуховодов является их гибкость в процессе монтажа.

- Область применения:
- сложные участки вентиляционной сети;
 - соединения оборудования с основным воздуховодом для обеспечения легкого доступа при обслуживании оборудования



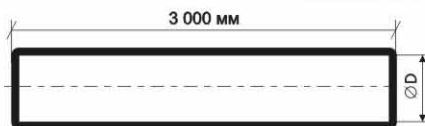
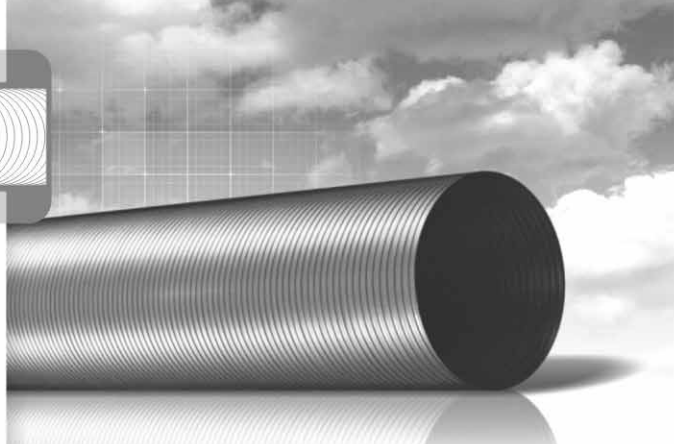
Воздуховоды гибкие
алюминиевые
гофрированные



Алюминиевые
гофрированные
гибкие воздуховоды
ЭКОФЛЕКС

ВА

- Совместимы с системами круглых и плоских каналов
- Длина в сжатом состоянии - 0,34 м
- Максимальная длина в растянутом состоянии 3м
- Минимально допустимый угол изгиба: 0,7 диаметра воздуховода
- Материал: алюминиевая фольга



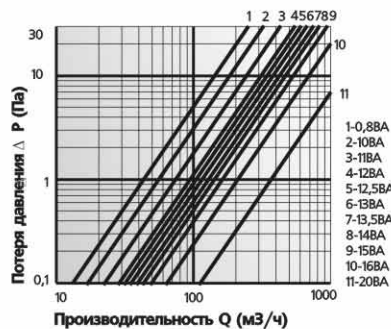
Тип	088A	108A	118A	11,58A
D	80	100	110	115

Тип	128A	12,58A	138A	13,58A
D	120	125	130	135

Тип	148A	158A	168A	208A
D	140	150	160	200



Аэродинамические характеристики
алюминиевых гофрированных воздуховодов



Пластиковые воздуховоды и фасонные детали для вентиляционных систем



Широкий ассортимент монтажных частей пластиковых воздуховодов позволяет быстро собрать систему вентиляции любой сложности. Система стыковки позволяет упростить/ускорить процесс монтажа, обойтись без специальных инструментов - при необходимости воздуховоды легко обрезаются до нужной длины при помощи обычной ножовки. Три типоразмера круглых воздуховодов и два прямоугольных позволяют применять систему совместно с большинством имеющихся на российском рынке вентиляторов и кухонных вытяжек. В системе используются обратные клапаны, которые автоматически обеспечивают перемещение воздуха в нужном направлении.

Пластиковые воздуховоды имеют ряд преимуществ перед металлическими изделиями:

- хорошие шумо- и теплоизоляционные свойства;
- значительно более высокий по сравнению с гофрированными металлическими каналами КПД (низкое сопротивление воздуху);
- высокая стойкость к коррозии, малый вес и низкая трудоемкость при монтаже по сравнению с гладкими металлическими воздуховодами



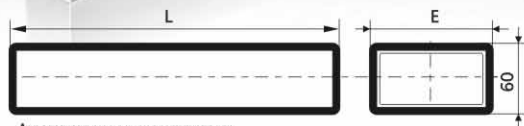
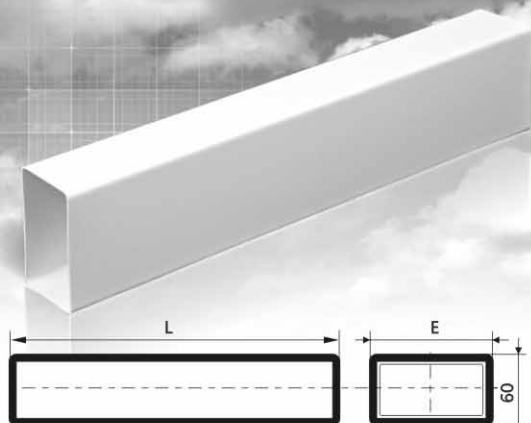
Воздуховоды жесткие ПВХ



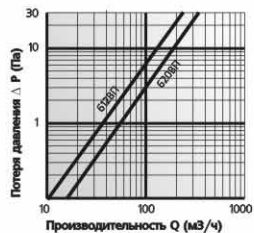
Прямоугольные воздуховоды

ВП

- Монтируются с элементами систем вентиляции



Аэродинамические характеристики пластиковых воздуховодов



Тип	E	L
612ВП	120	500
		1000
		1500
620ВП	204	1500
		2000

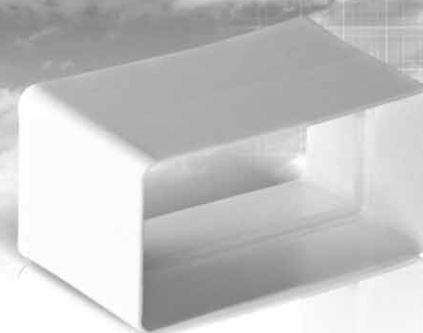


Пластиковые фасонные детали для вентсистем

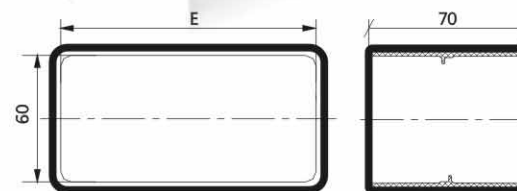
Соединители каналов прямоугольные

СКП

- Применяются для соединения плоских воздуховодов между собой



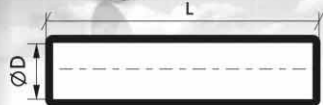
Тип	E
612СКП	120
620СКП	204



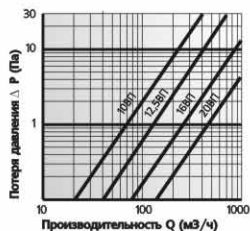
Круглые воздуховоды

ВП

- Монтируются с элементами систем вентиляции



Аэродинамические характеристики пластиковых воздуховодов



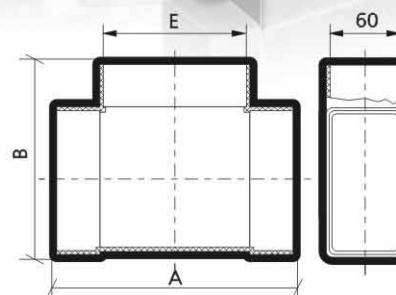
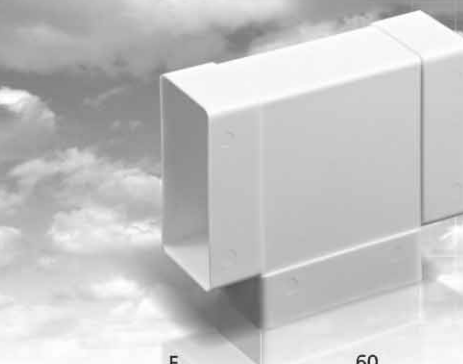
Тип	D	L
10ВП	100	500
		1000
		1500
16ВП	160	2000



Тройники плоские Т-образные

ТПП

- Применяются для разветвления вентиляционной сети
- Монтируются с воздуховодами



Тип	612ТПП
A	194
B	159
E	120

Тип	620ТПП
A	278
B	243
E	204

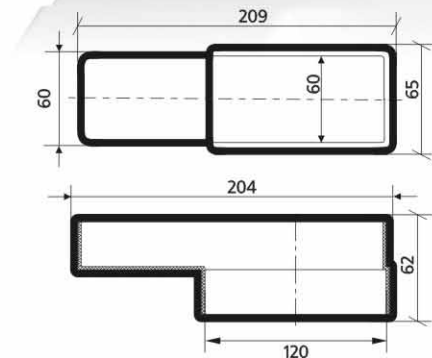
Пластиковые фасонные детали для вентсистем



Соединители плоских воздуховодов эксцентриковые

РПП

- Применяются для соединения плоских воздуховодов с разными проходными сечениями



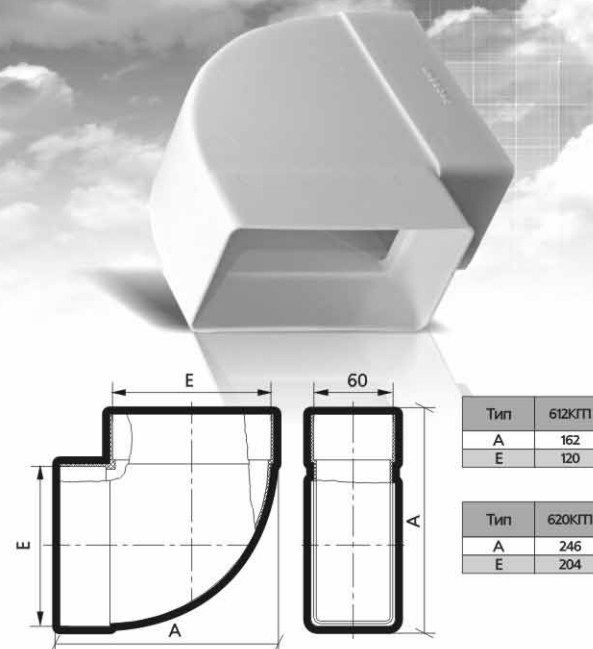
Пластиковые фасонные детали для вентсистем



Колена плоские горизонтальные 90°

КГП

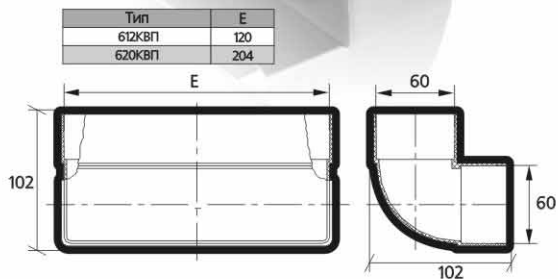
- Монтируются с плоскими воздуховодами



Колена плоские вертикальные 90°

КВП

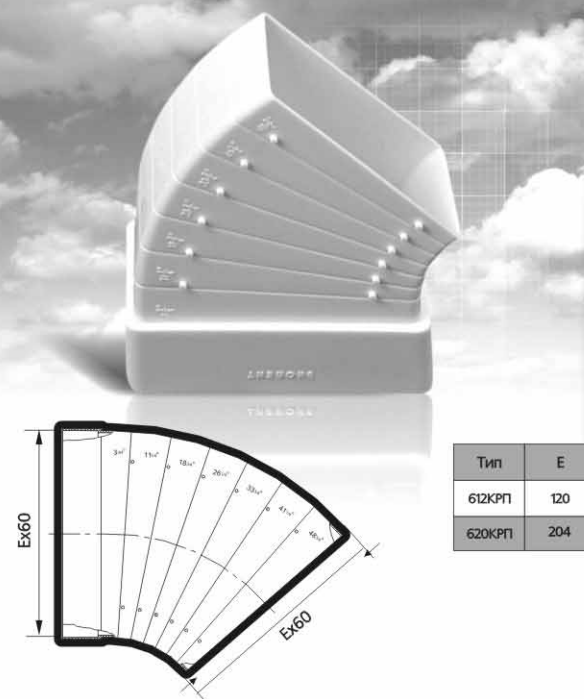
- Монтируются с плоскими воздуховодами



Колена разноугловые плоские горизонтальные

КРП

- Применяются для соединения плоских воздуховодов под разными углами

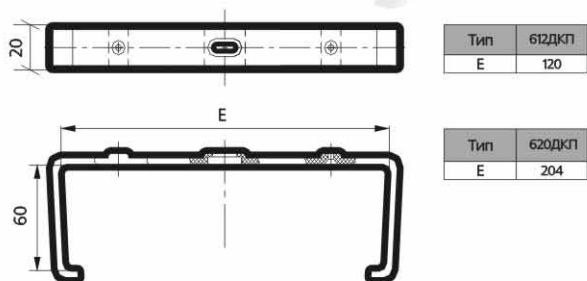


Пластиковые фасонные детали для вентсистем



Держатели плоских каналов

ДКП



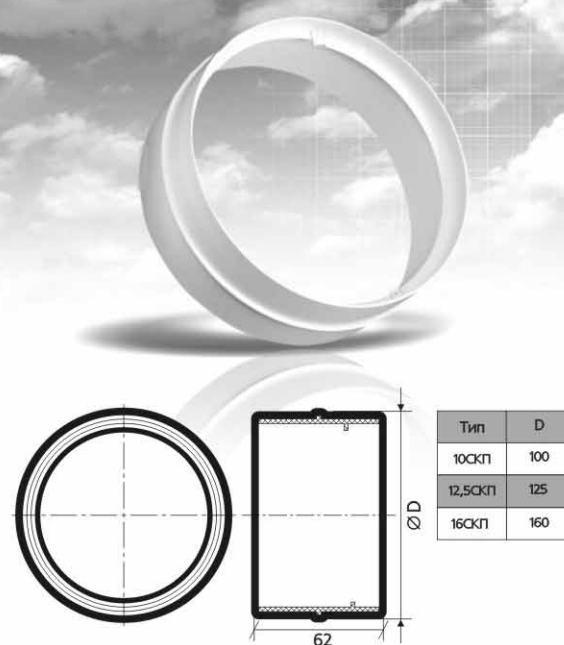
• Применяются для монтажа плоских каналов

Пластиковые фасонные детали для вентсистем



Соединители круглых каналов

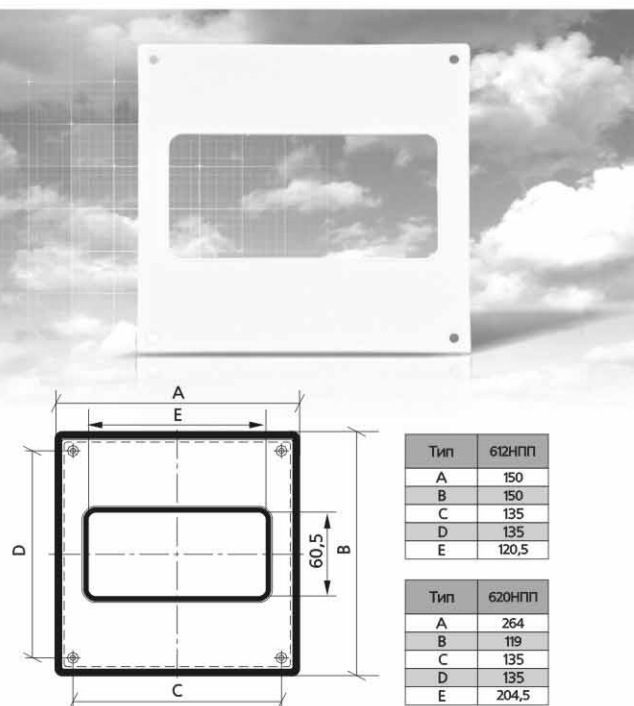
СКП



• Применяются для соединения круглых каналов между собой

Накладки торцевые для плоских каналов

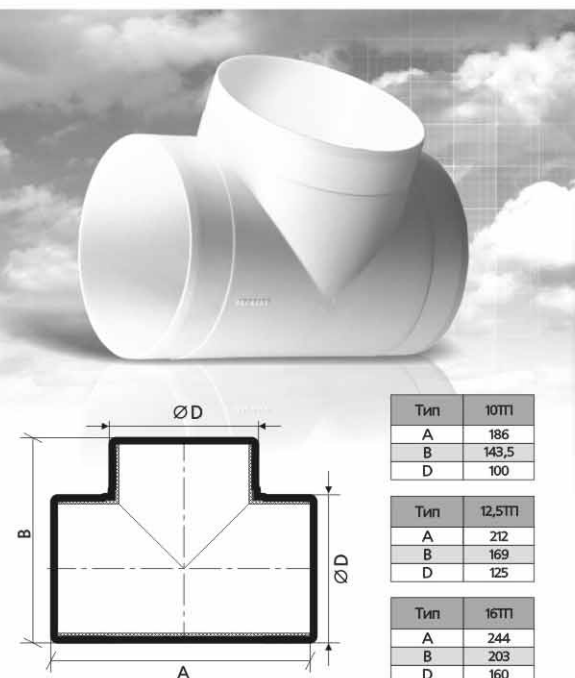
НПП



• Монтируются с плоскими воздуховодами

Тройники круглые Т-образные

ТП



• Применяются для разветвления вентиляционной сети
• Монтируются с воздуховодами

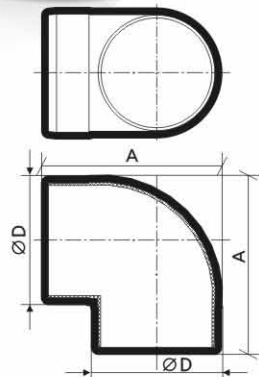
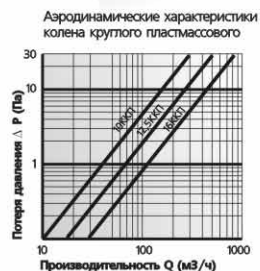
Пластиковые фасонные детали для вентсистем



Колена круглые 90°

ККП

Тип	D	A
10ККП	100	143
12,5ККП	125	168,5
16ККП	160	202



- Монтируются с круглыми воздуховодами

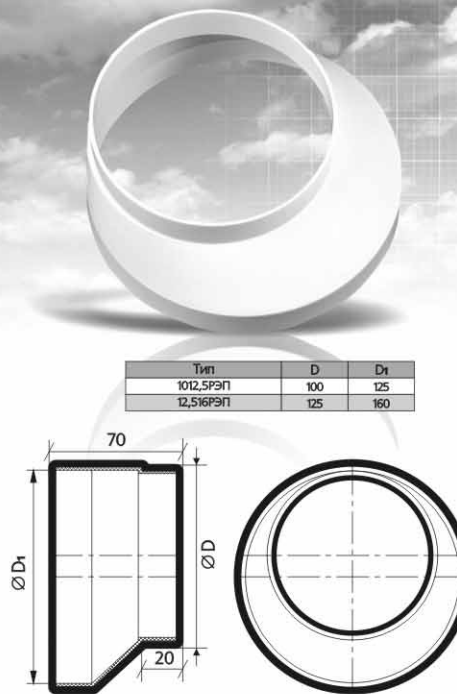
Пластиковые фасонные детали для вентсистем



Соединители круглых каналов эксцентровые

РЭП

- Применяются для монтажа вентиляционных модулей и воздуховодов разного диаметра

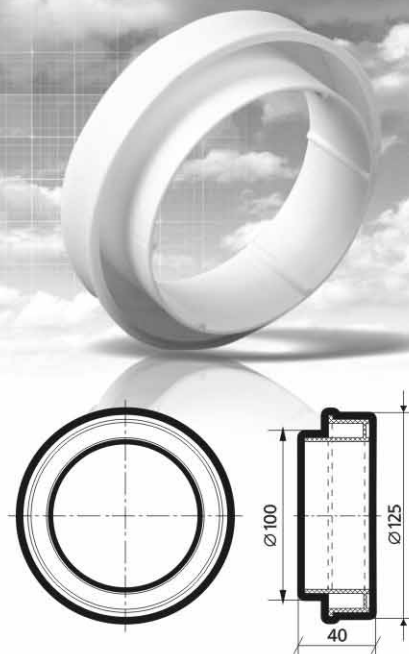


Тип	D	D1
1012,5РЭП	100	125
12,516РЭП	125	160

Соединители круглых каналов центральные

РП

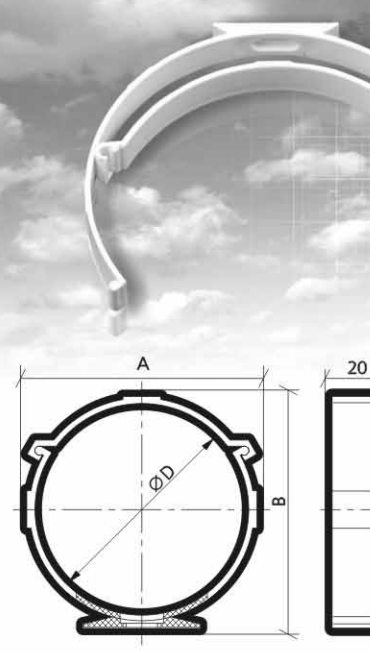
- Применяются для монтажа вентиляционных модулей разного диаметра



Держатели круглых каналов

ДКП

- Для монтажа круглых каналов

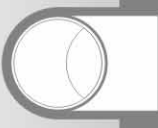


Тип	10ДКП
A	109,4
B	117,5
D	103,4

Тип	12,5ДКП
A	134,4
B	141,9
D	128,4

Тип	16ДКП
A	169,4
B	171,9
D	163,4

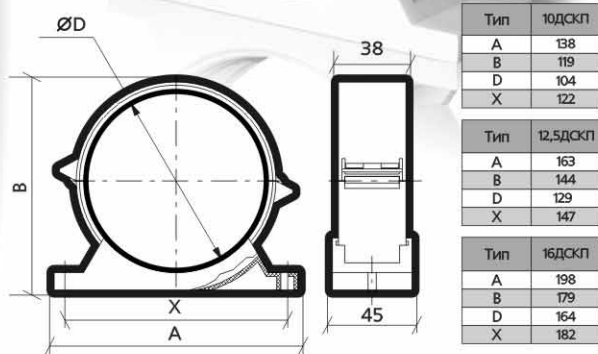
Пластиковые фасонные детали для вентсистем



Держатели-соединители круглых каналов с уплотнителем

ДСКП

- Для крепления и соединения круглых каналов между собой

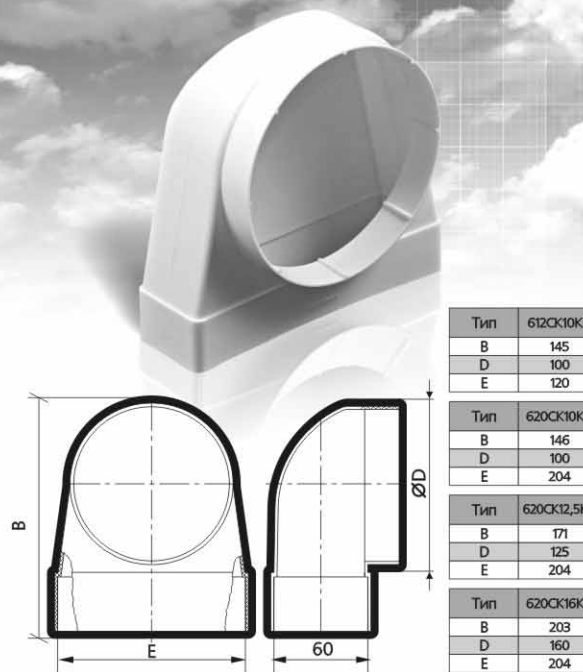


Пластиковые фасонные детали для вентсистем

Соединители угловые 90° плоского воздуховода с круглым

СККП

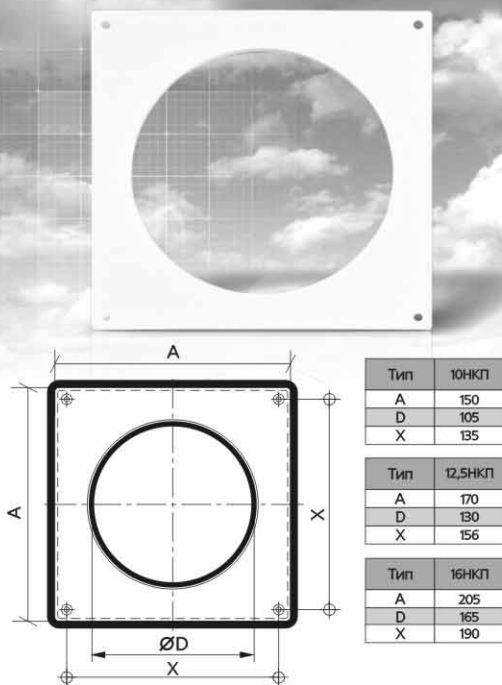
- Применяются для соединения плоских воздуховодов с круглыми



Накладки торцевые для круглого воздуховода

НКП

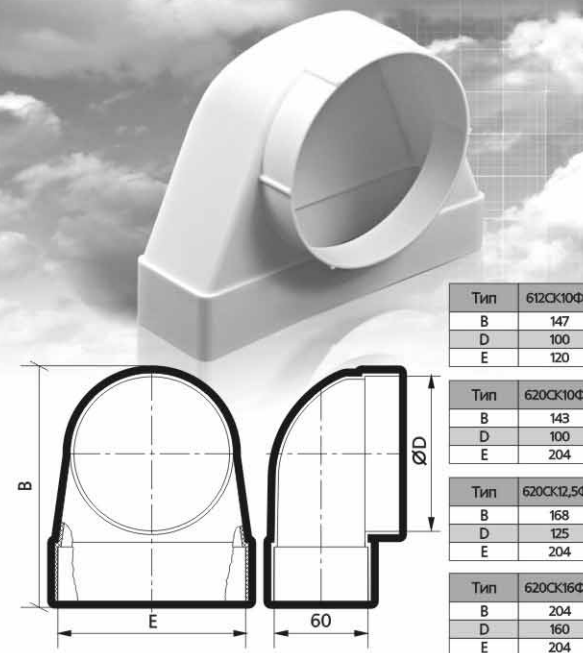
- Монтируются с круглыми воздуховодами
- Материал: АБС пластик



Соединители угловые 90° плоского воздуховода с фланцевыми воздухораспределителями

СКФП

- Применяются для соединения плоских воздуховодов и вентиляционных модулей



Пластиковые фасонные детали для вентсистем

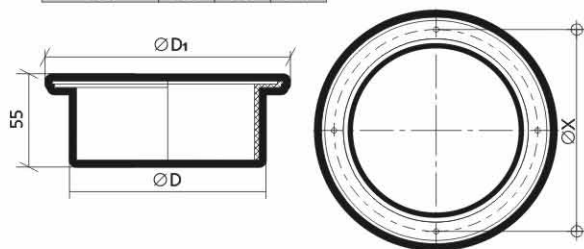


Фланцы пластмассовые

Φ

- Настенный или потолочный монтаж
- Монтируются с воздуховодами
- Крепление при помощи шурупов
- Материал: АБС пластик

Тип	D	D ₁	X
10Ф	100	135	125
12,5Ф	125	160	150
16Ф	160	195	185
20Ф	200	235	225



Пластиковые фасонные детали для вентсистем

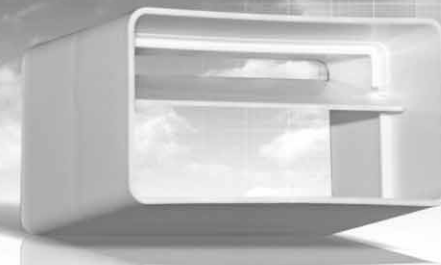
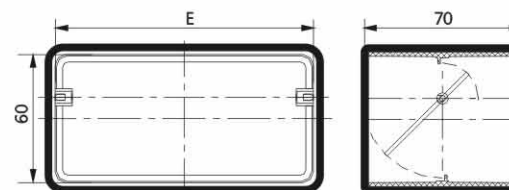


Соединители плоских каналов с обратным клапаном

СКПО

- Монтируются с плоскими воздуховодами
- Автоматически закрываются и открываются

Тип	E
612СКПО	120
620СКПО	204

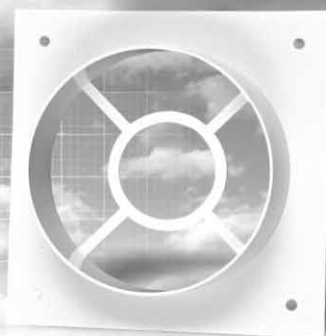
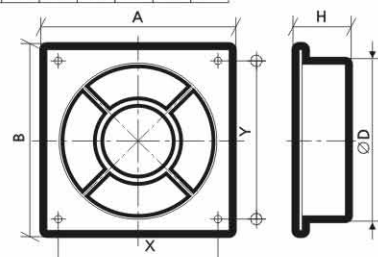


Накладки торцевые с фланцем

Φ

- Настенный или потолочный монтаж
- Монтируются с воздуховодами
- Крепление при помощи шурупов
- Материал: АБС пластик

Тип	A	B	D	H	X	Y
111Φ10	113	113	100	28,5	85	85
1616Φ12,5	164	164	125	34	130	130
1421Φ12,5	139	209	125	34	110	180

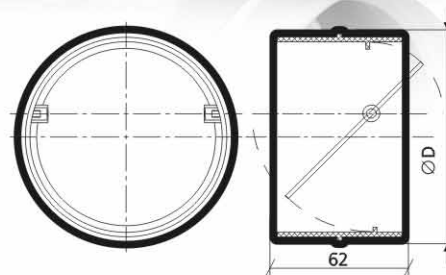


Соединители круглых каналов с обратным клапаном

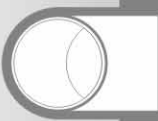
СКПО

- Монтируются с круглыми воздуховодами
- Автоматически закрываются и открываются

Тип	D
10СКПО	100
12,5СКПО	125
16СКПО	160



Пластиковые фасонные детали для вентсистем



Соединители плоских воздухопроводов с выходом на фланцевые воздухораспределители

ТФП

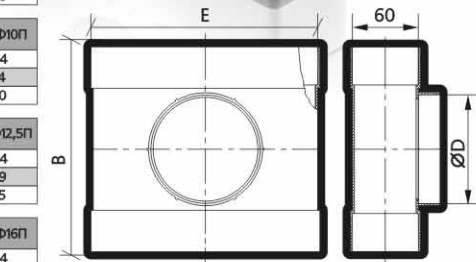
- Применяются для разветвления вентиляционной сети
- Монтируются с воздуховодами

Тип	612ТФ10П
E	120
B	174
D	100

Тип	620ТФ10П
E	204
B	174
D	100

Тип	620ТФ12,5П
E	204
B	199
D	125

Тип	620ТФ16П
E	204
B	234
D	160



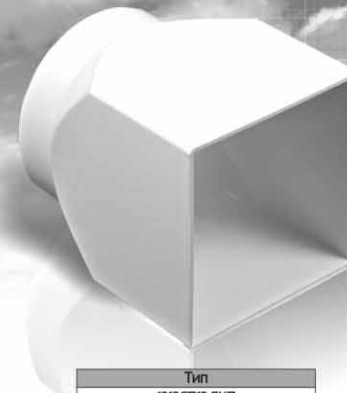
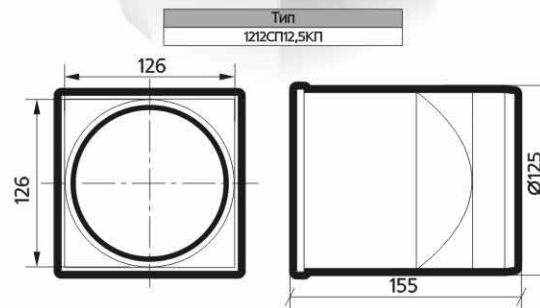
Пластиковые фасонные детали для вентсистем



Соединители центральные плоских воздухопроводов с круглыми

СПКП

- Применяются для соединения кухонной вытяжки с круглым каналом

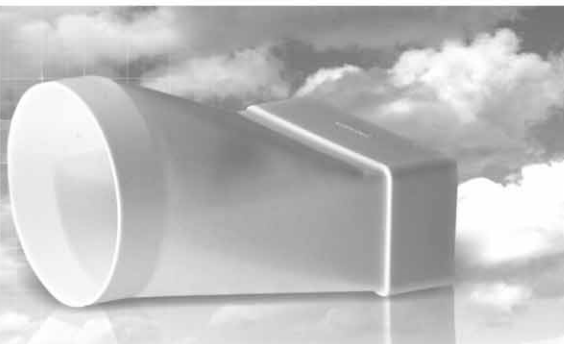
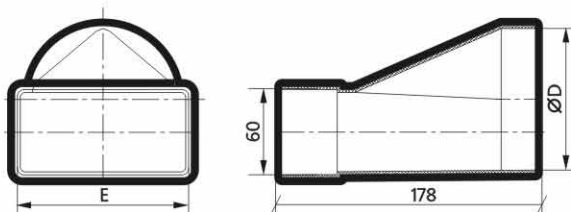


Соединители эксцентриковые плоских воздухопроводов с круглыми

СПКП

- Применяются для соединения плоских воздухопроводов с круглыми

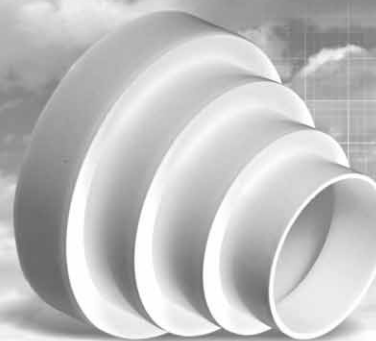
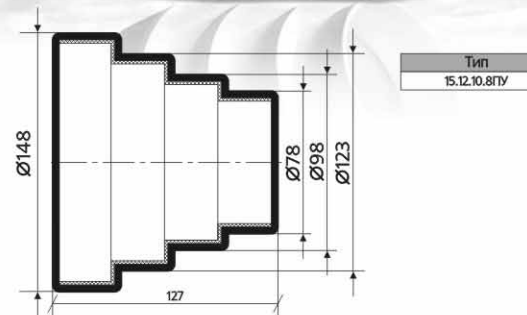
Тип	D	E
612СП10КП	100	120
620СП12,5КП	125	204
620СП16КП	160	204



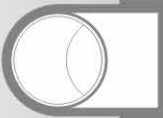
Соединители круглых воздухопроводов центральные универсальные

ПУ

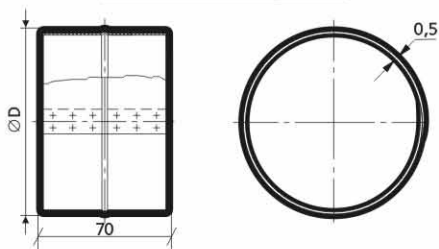
- Применяются для монтажа вентиляционных модулей и воздухопроводов разного диаметра
- Материал: полипропилен



Стальные фасонные детали для вентсистем



Тип	D
10ПМ	100
12ПМ	120
12,5ПМ	125
15ПМ	150
20ПМ	200



Соединители стальные с покрытием полимерной эмалью

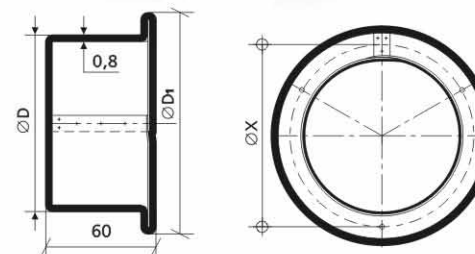
ПМ

- Применяются для соединения гибких воздуховодов между собой
- Материал: тонколистовая сталь
- Покрытие: порошковая эмаль

Стальные фасонные детали для вентсистем



Тип	D	D1	X
10ФМ	100	128	114
12ФМ	120	148	134
12,5ФМ	125	153	139
15ФМ	150	178	164



Фланцы стальные с покрытием полимерной эмалью

ФМ

- Настенный или потолочный монтаж
- Монтируются с воздуховодами
- Крепление при помощи шурупов
- Материал: тонколистовая сталь
- Покрытие: порошковая эмаль

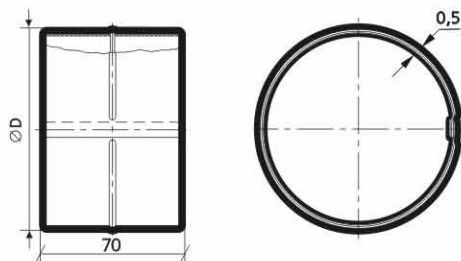
Соединители стальные оцинкованные

ПЦ

- Применяются для соединения гибких воздуховодов между собой
- Материал: сталь оцинкованная



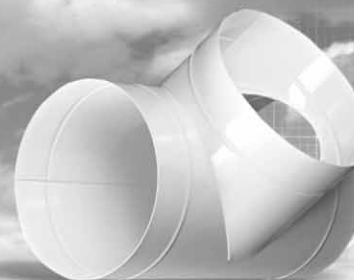
Тип	D
10ПЦ	100
12ПЦ	120
12,5ПЦ	125
15ПЦ	150



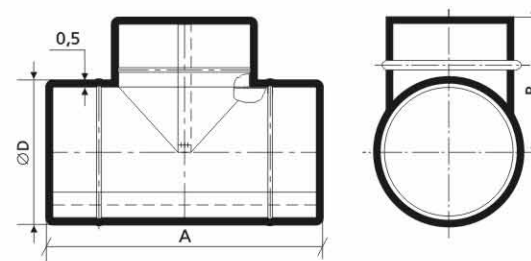
Тройники стальные Т-образный с покрытием полимерной эмалью

ТМ

- Применяются для разветвления вентиляционной сети
- Монтируются с гибкими воздуховодами
- Материал: тонколистовая сталь
- Покрытие: порошковая эмаль



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



Стальные фасонные детали для вентсистем



Хомуты стальные червячные

- Для крепления алюминиевых гофрированных воздуховодов, резиновых шлангов и муфт
- Материал: нержавеющая сталь



Хомут	70-90	90-110	110-130	120-140	140-160	190-210
-------	-------	--------	---------	---------	---------	---------

Торцевые площадки стальные с решеткой без решетки

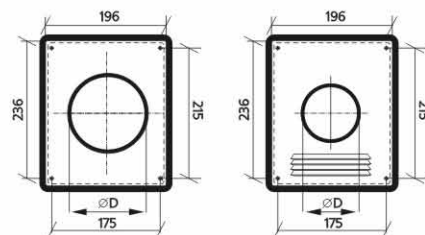
ПТМР/ПТМ

- Предназначены для крепления круглых воздуховодов к каналу дымохода от газового оборудования различных типов
- Материал: тонколистовая сталь, покрытая полимерной эмалью
- Настенный монтаж при помощи шурупов

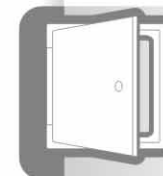


Тип	80ПТМР 80ПТМ	90ПТМР 90ПТМ	100ПТМР 100ПТМ	110ПТМР 110ПТМ	115ПТМР 115ПТМ	120ПТМР 120ПТМ
D	80	90	100	110	115	120
Тип	125ПТМР 125ПТМ	130ПТМР 130ПТМ	135ПТМР 135ПТМ	140ПТМР 140ПТМ	150ПТМР 150ПТМ	160ПТМ
D	125	130	135	140	150	160

Используйте гибкие гофрированные воздуховоды ЭРА типа ВА. Воздуховод крепится на кольце площадки хомутом



Люк-дверцы ревизионные



Люки технологические используются для доступа к скрытым элементам управления и измерения инженерных коммуникаций, автоматики модульных систем вентиляции (различные датчики, регуляторы, термостаты, регулирующие органы и исполнительные механизмы), для доступа к элементам скрытой электрической проводки. Применяются в случае, если подобные элементы закрыты фальшь - стеной, панелями или кафельной плиткой.

Металлические люки изготовлены из стали, покрытие — порошковая эмаль, что позволяет добиться привлекательного внешнего вида и качества покрытия. Первые четыре цифры типа изделия указывают на типоразмеры в см (ширина x высота фланца). Тип ЛТМ снабжен магнитной защелкой для фиксации дверки в закрытом положении. Тип ЛТМЗ оборудован замком для ограничения доступа (в комплект входят 2 ключа).

Пластиковые люки изготовлены из экологически чистого АБС-пластика, устойчивы к воздействию внешней среды. Имеют современный дизайн. Стандартный цвет выпускаемых изделий — белый, однако по вашему заказу они могут быть изготовлены любого требуемого цвета.



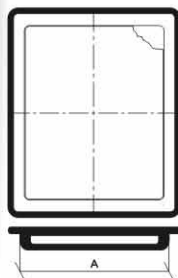
Люк-дверцы ревизионные
пластиковые



Люк-дверцы
ревизионные
с фланцем

Л

- Применяются для настенного монтажа
- Крепление при помощи механических фиксаторов
- Материал: АБС-пластик



Тип	A	B	C
Л1515	146	146	11
Л1520	146	196	
Л2020	196	196	
Л2025	196	246	
Л2030	196	296	
Л2040	246	296	
Л2530	296	296	
Л3030	196	396	15
Л3040	296	396	
Л4040	366	396	
Л4050	396	496	

m

Люк-дверцы ревизионные
накладные
с ручкой-задвижкой

ЛТП

- Применяются для доступа к скрытым элементам управления и автоматики сантехнических и электрических систем
- Крепление при помощи шурупов
- Материал: АБС пластик
- Возможен как настенный, так и потолочный монтаж



Тип	A	B	X	Y
ЛТП151П	150	150	116	116
ЛТП152П	150	200	116	166
ЛТП2025П	200	250	164	214

Люк-дверцы ревизионные
стальные



Люк-дверцы
ревизионные
с фланцем и ручкой
с покрытием
полимерной эмалью

ЛТМ

- Применяются для доступа к скрытым элементам управления и автоматики сантехнических и электрических систем
- Монтаж настенный
- Материал: тонколистовая сталь
- Покрытие: полимерная эмаль

Тип	ЛТ1515М	ЛТ1520М	ЛТ2020М	ЛТ2025М	ЛТ2030М	ЛТ2035М	ЛТ2040М	ЛТ2230М
A	150	150	200	200	200	200	200	220
B	150	200	200	250	300	350	400	300

Тип	ЛТ2255М	ЛТ2525М	ЛТ2530М
A	220	250	250
B	550	250	300

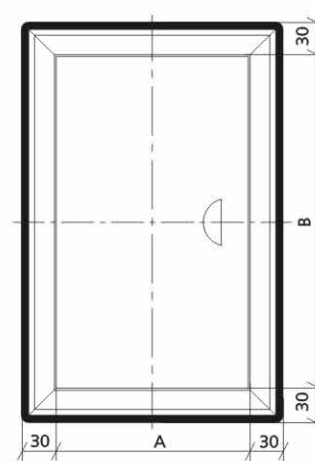
Тип	ЛТ2535М	ЛТ2540М	ЛТ2545М
A	250	250	250
B	350	400	450

Тип	ЛТ3030М	ЛТ3040М	ЛТ3050М
A	300	300	300
B	300	400	500

Тип	ЛТ3535М	ЛТ4040М	ЛТ4050М
A	350	400	400
B	350	400	500

Тип	ЛТ4060М	ЛТ4545М	ЛТ5050М
A	400	450	500
B	600	450	500

Тип	ЛТ5555М	ЛТ6060М	ЛТ6080М
A	550	600	600
B	550	600	800



Люк-дверцы ревизионные
стальные



Люк-дверцы
ревизионные стальные
с фланцем и замком
с покрытием
полимерной эмалью

ЛТМЗ



Тип	ЛТ1515МЗ	ЛТ1520МЗ	ЛТ2020МЗ	ЛТ2025МЗ	ЛТ2030МЗ	ЛТ2035МЗ	ЛТ2040МЗ	ЛТ2230МЗ
A	150	150	200	200	200	200	200	220
B	150	200	200	250	300	350	400	300

Тип	ЛТ2255МЗ	ЛТ2525МЗ	ЛТ2530МЗ
A	220	250	250
B	550	250	300

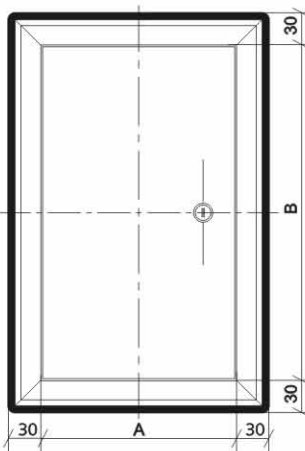
Тип	ЛТ2535МЗ	ЛТ2540МЗ	ЛТ2545МЗ
A	250	250	250
B	350	400	450

Тип	ЛТ3030МЗ	ЛТ3040МЗ	ЛТ3050МЗ
A	300	300	300
B	300	400	500

Тип	ЛТ3535МЗ	ЛТ4040МЗ	ЛТ4050МЗ
A	350	400	400
B	350	400	500

Тип	ЛТ4050МЗ	ЛТ4545МЗ	ЛТ5050МЗ
A	400	450	500
B	500	450	500

Тип	ЛТ5555МЗ	ЛТ6060МЗ	ЛТ6080МЗ
A	550	600	600
B	550	600	800



- Применяются для доступа к скрытым элементам управления и автоматики сантехнических и электрических систем
- Монтаж настенный
- Материал: тонколистовая сталь
- Покрытие: полимерная эмаль

Декофоты



Декофот является изделием двойного назначения:

1. Возможно использование в качестве люка для доступа к скрытым элементам управления и измерения инженерных коммуникаций. По сравнению с люком, имеющим глухую дверку, данное изделие имеет неоспоримые преимущества при использовании его для доступа к элементам, находящимся в межстенном пространстве (между основной стеной и используемой фальшь-панелью), т.к. через декофот будет происходить процесс выравнивания температуры и влажности между основным и межстенным объемами воздуха.
2. Возможно использование в качестве вентиляционной решетки для оформления выходных отверстий каналов приточно-вытяжной вентиляции. По сравнению с обычной решеткой преимущество данного изделия состоит в том, что сама решетка-дверка легко снимается (для удаления грязи, замены сетки и т.д.) И так же легко устанавливается обратно.



Люк-дверцы ревизионные
пластиковые



Люк-дверцы ревизионные
вентилируемые накладные
"Декофот"

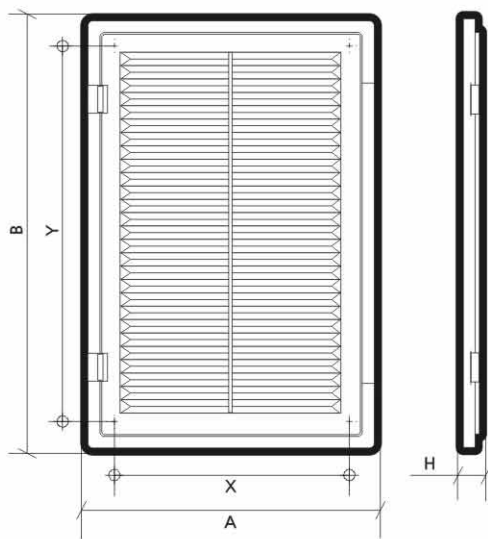
ДФ

- Применяются для доступа к скрытым элементам инженерных коммуникаций, а так же для оформления выходных вентиляционных отверстий
- Крепление при помощи шурупов
- Материал: АБС пластик



Коэффициент живого сечения - 0,47

Тип	А	В	Х	У	Н
2030ДФ	200	300	164	264	11
3030ДФ	300	300	270	271	13
3040ДФ	300	400	270	371	13



Примеры соединений и монтажа

