



## БЫТОВАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

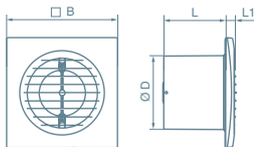
ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ  
УСТРОЙСТВА

ДВЕРЦЫ РЕВИЗИОННЫЕ

<b>БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ</b>	<b>1</b>
Осевой вытяжной вентилятор РВС КВАЗАР	1
Осевой бесшумный вентилятор с низким энергопотреблением РВС СЕАТ	2
Осевой канальный вентилятор РВС ЭЛЕКТРА	3
Осевой декоративный вентилятор РВС АЛЬТАИР	4
Осевой декоративный вентилятор РВС АНТАРЕС	5
Осевой вытяжной вентилятор РВС ПОЛЯРИС	6
Осевой вытяжной вентилятор РВС СИРИУС	7
Осевой вытяжной вентилятор РВС ПЕРСЕЙ	8
Осевой вытяжной вентилятор РВС АЛЬКОР	9
Осевой вытяжной вентилятор РВС МИРА	10
Осевой вытяжной вентилятор РВС ФЕНИКС	11
<b>РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ</b>	<b>12</b>
Приточно-вытяжные решетки РВ 204*204 с, РВ 251*182 с	12
Приточно-вытяжные решетки РВ 192*192 с, РВ 238*170 с, РВ 230*230 с	13
Приточно-вытяжные решетки РВ 154*154 с, РВ 250*250 с	14
Приточно-вытяжные решетки одноэлементные РВО	15
Приточно-вытяжные решетки РВ 100 с, РВ 125 с, РВ 150 с	16
Вытяжная решетка с фланцем РВК 252*182-125 с	17
Приточно-вытяжная решетка дверная РВД 130*368	18
Приточно-вытяжная решетка дверная РВД 91*453	19
Приточно-вытяжная решетка дверная РВД 124*462	20
Приточно-вытяжная решетка дверная РВД 50	21
Приточно-вытяжные анемостаты пластиковые АН	22
Приточно-вытяжные диффузоры пластиковые ДФ	23
<b>ДВЕРЦЫ РЕВИЗИОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ДРП</b>	<b>24</b>

# ОСЕВОЙ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР PVC КВАЗАР

НОВИНКА  
!



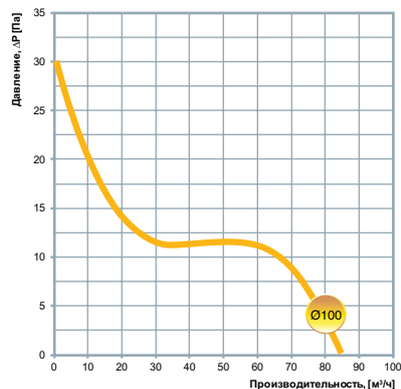
## Применение

Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений. Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами. Для монтажа с воздуховодами Ø 100 мм.

## Конструкция и двигатель

Корпус и крыльчатка изготовлены из качественного и прочного АБС-пластика, стойкого к ультрафиолету. Двигатель предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания. Тонкая лицевая панель. Двигатель оборудован защитой от перегрева. Степень защиты IP 24.

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

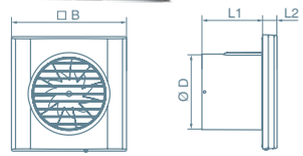


## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм			
	Ø D	B	L	L1
PVC КВАЗАР 100	99,5	150	83	15

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряжение, В \ 50 Гц	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м³/ч	Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	Вес, кг
PVC КВАЗАР 100	220-240	14	0,09	85	34	0,58



**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

Модель	Размеры, мм			
	Ø D	B	L1	L2
PVC SEAT 100	100	150	79	19
PVC SEAT 125	123,5	180	85	21
PVC SEAT 150	150	205	112	23

# ОСЕВОЙ БЕСШУМНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР С НИЗКИМ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ PVC SEAT

**Применение**

Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений. Вентиляция помещений с высокими требованиями к уровню шума. Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами. Для монтажа с воздуховодами Ø 100, 125 и 150 мм.

**Конструкция и двигатель**

Корпус и крыльчатка изготовлены из качественного и прочного АБС-пластика, стойкого к ультрафиолету. Крыльчатка смешанного типа обеспечивает высокое давление и бесшумную работу вентилятора. Надежный двигатель на шарикоподшипниках с низким энергопотреблением. Двигатель предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания. Оборудован обратным клапаном. Степень защиты IP 44.

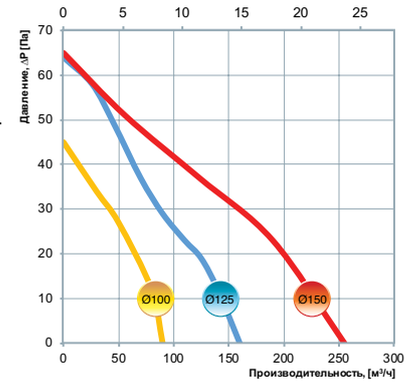


Двигатель оборудован шарикоподшипниками



Низкий уровень шума

**АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

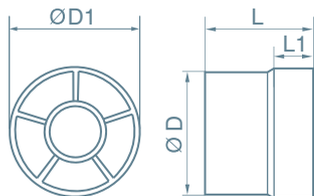


Шнурковый выключатель

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	Напряжение, В \ 50 Гц	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м³/ч	Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	Вес, кг
PVC SEAT 100	220-240	8	0,05	90	27	0,45
PVC SEAT 125	220-240	17	0,11	185	33	0,80
PVC SEAT 150	220-240	28	0,21	255	35	0,97

# ОСЕВОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР PVC ЭЛЕКТРА



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм			
	Ø D	Ø D1	L	L1
PVC ЭЛЕКТРА 100	100	104	91	31
PVC ЭЛЕКТРА 125	125	129	93	31
PVC ЭЛЕКТРА 150	150	154	108	46

## Применение

Постоянная или периодическая вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.

Вытяжная или приточная вентиляция в зависимости от варианта установки вентилятора в системе.

Для использования с системой пластиковых ПВХ каналов или гибких каналов.

Для монтажа с воздуховодами Ø 100, 125 и 150 мм.

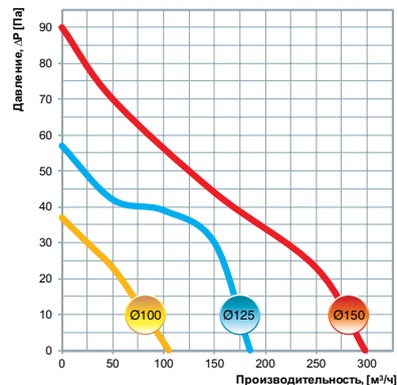
## Конструкция и двигатель

Корпус и крыльчатка изготовлены из качественного и прочного АБС-пластика, стойкого к ультрафиолету.

Двигатель предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.

Двигатель оборудован защитой от перегрева. Степень защиты IP X4.

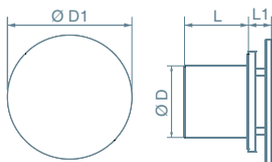
## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряжение, В \ 50 Гц	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м³/ч	Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	Вес, кг
PVC ЭЛЕКТРА 100	220-240	14	0,085	105	37	0,41
PVC ЭЛЕКТРА 125	220-240	16	0,1	188	38	0,48
PVC ЭЛЕКТРА 150	220-240	24	0,13	290	40	0,80

# ОСЕВОЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР РВС АЛЬТАИР



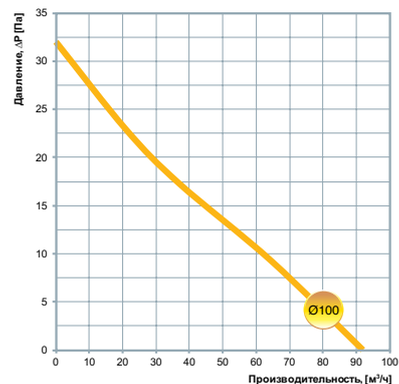
## Применение

Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений. Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами. Для монтажа с воздуховодами Ø 100 мм.

## Конструкция и двигатель

Корпус и крыльчатка изготовлены из качественного и прочного АБС-пластика, стойкого к ультрафиолету. Двигатель предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания. Двигатель оборудован защитой от перегрева. Степень защиты IP 24.

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

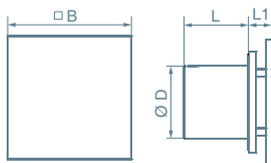
Модель	Размеры, мм			
	Ø D	Ø D1	L	L1
РВС АЛЬТАИР 100	100	172	87,5	33

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряжение, В \ 50 Гц	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м³/ч	Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	Вес, кг
РВС АЛЬТАИР 100	220-240	14	0,09	92	33	0,49



# ОСЕВОЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР PVC АНТАРЕС



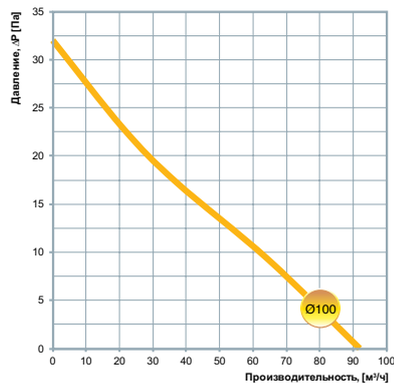
## Применение

Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений. Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами. Для монтажа с воздуховодами Ø 100 мм.

## Конструкция и двигатель

Корпус и крыльчатка изготовлены из качественного и прочного АБС-пластика, стойкого к ультрафиолету. Двигатель предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания. Двигатель оборудован защитой от перегрева. Степень защиты IP 24.

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

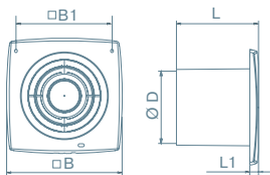


## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм			
	Ø D	B	L	L1
PVC АНТАРЕС 100	100	177	87,5	33

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряжение, В \ 50 Гц	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м³/ч	Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	Вес, кг
PVC АНТАРЕС 100	220-240	14	0,09	92	33	0,53



# ОСЕВОЙ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР РВС ПОЛЯРИС

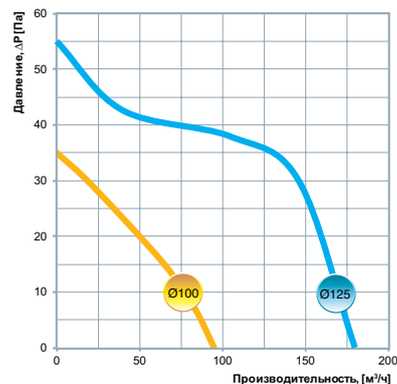
## Применение

Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений. Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами. Для монтажа с воздуховодами Ø 100, 125 мм.

## Конструкция и двигатель

Корпус и крыльчатка изготовлены из качественного и прочного АБС-пластика, стойкого к ультрафиолету. Двигатель предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания. Двигатель оборудован защитой от перегрева. Тонкая лицевая панель. Степень защиты IP 24.

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

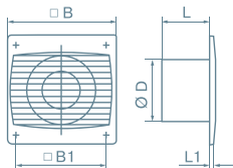
Модель	Размеры, мм				
	Ø D	B	B1	L	L1
РВС ПОЛЯРИС 100	100	152	120	108	115
РВС ПОЛЯРИС 125	125	177	140	114	125

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряжение, В \ 50 Гц	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м³/ч	Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	Вес, кг
РВС ПОЛЯРИС 100	220-240	14	0,085	99	33	0,60
РВС ПОЛЯРИС 125	220-240	16	0,1	185	34	0,73



# ОСЕВОЙ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР RVC СИРИУС



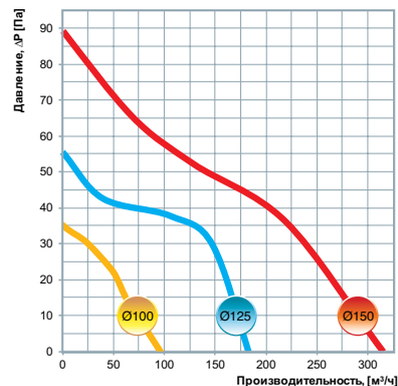
## Применение

Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений. Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами. Для монтажа с воздуховодами Ø 100, 125 и 150 мм.

## Конструкция и двигатель

Корпус и крыльчатка изготовлены из качественного и прочного АБС-пластика, стойкого к ультрафиолету. Двигатель предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания. Двигатель оборудован защитой от перегрева. Тонкая лицевая панель. Защитная сетка от насекомых. Степень защиты IP 34.

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Регулируемый таймер. Время срабатывания от 2 до 30 минут



Шнурковый выключатель



Регулируемый таймер (время срабатывания от 2 до 30 минут) и реле влажности (порог срабатывания 60-90%)

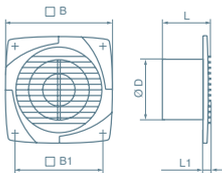
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм				
	Ø D	B	B1	L	L1
RVC СИРИУС 100	100	150	120	93	12
RVC СИРИУС 125	125	176	140	114	13
RVC СИРИУС 150	150	205	165	132	14

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряжение, В \ 50 Гц	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м³/ч	Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	Вес, кг
RVC СИРИУС 100	220-240	14	0,085	94	36	0,53
RVC СИРИУС 125	220-240	16	0,1	179	37	0,65
RVC СИРИУС 150	220-240	24	0,13	286	39	1,07

# ОСЕВОЙ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР РВС ПЕРСЕЙ



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм				
	Ø D	B	H	L	L1
РВС ПЕРСЕЙ 100	100	150	120	93	12,5
РВС ПЕРСЕЙ 125	125	176	140	96	12,5

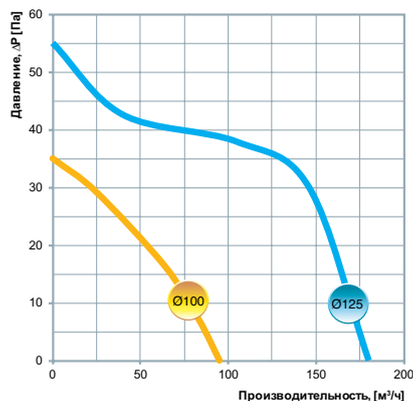
## Применение

Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений. Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами. Для монтажа с воздуховодами Ø 100, 125 мм.

## Конструкция и двигатель

Корпус и крыльчатка изготовлены из качественного и прочного АБС-пластика, стойкого к ультрафиолету. Двигатель предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания. Двигатель оборудован защитой от перегрева. Защитная сетка от насекомых. Степень защиты IP 34.

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



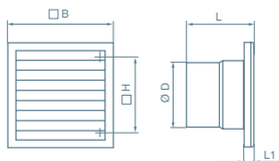
Шнурковый выключатель

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряжение, В \ 50 Гц	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м³/ч	Уровень звукового давления на раст. 3 м, dB(A)	Вес, кг
РВС ПЕРСЕЙ 100	220-240	14	0,085	95	34	0,58
РВС ПЕРСЕЙ125	220-240	16	0,1	180	35	0,74



# ОСЕВОЙ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР PVC АЛЬКОР



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм				
	Ø D	B	H	L	L1
PVC АЛЬКОР 100	100	154	110	105	15
PVC АЛЬКОР 125	125	187	142	112	15

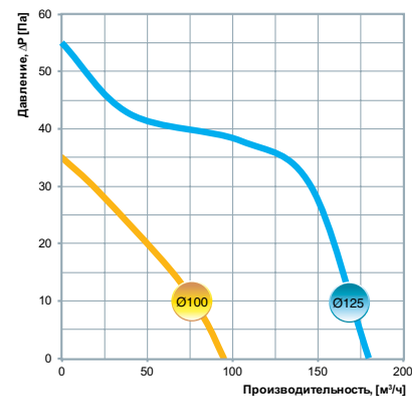
## Применение

Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений. Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами. Для монтажа с воздуховодами Ø 100, 125 мм.

## Конструкция и двигатель

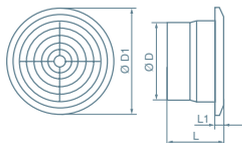
Корпус и крыльчатка изготовлены из качественного и прочного АБС-пластика, стойкого к ультрафиолету. Двигатель предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания. Двигатель оборудован защитой от перегрева. Защитная сетка от насекомых. Степень защиты IP 34.

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряжение, В \ 50 Гц	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м³/ч	Уровень звукового давления на раст. 3 м, dB(A)	Вес, кг
PVC АЛЬКОР 100	220-240	14	0,085	95	34	0,53
PVC АЛЬКОР125	220-240	16	0,1	180	35	0,65



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм			
	Ø D	Ø D1	L	L1
РВС МИРА 100	100	141	104	13
РВС МИРА 125	125	166	110	15

# ОСЕВОЙ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР РВС МИРА

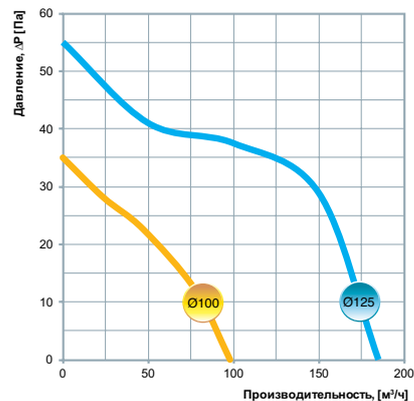
### Применение

Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухни и других бытовых помещений. Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами. Для монтажа с воздуховодами Ø 100, 125 мм.

### Конструкция и двигатель

Корпус и крыльчатка изготовлены из качественного и прочного АБС-пластика, стойкого к ультрафиолету. Двигатель предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания. Двигатель оборудован защитой от перегрева. Защитная сетка от насекомых. Степень защиты IP 34.

### АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

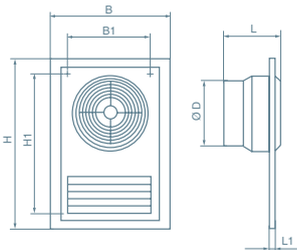


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряжение, В \ 50 Гц	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м³/ч	Уровень звукового давления на раст. 3 м, dB(A)	Вес, кг
РВС МИРА 100	220-240	14	0,085	98	34	0,47
РВС МИРА 125	220-240	16	0,1	185	35	0,58



# ОСЕВОЙ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР РВС ФЕНИКС



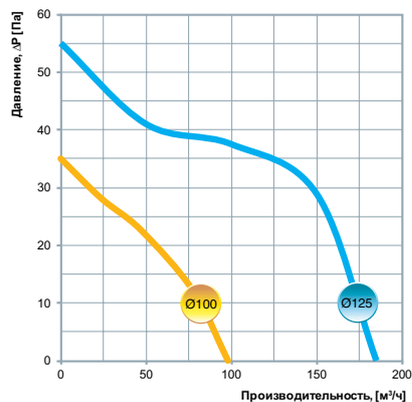
## Применение

Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений. Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами. Для монтажа с воздуховодами Ø 100, 125 мм.

## Конструкция и двигатель

Корпус и крыльчатка изготовлены из качественного и прочного АБС-пластика, стойкого к ультрафиолету. Двигатель предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания. Двигатель оборудован защитой от перегрева. Защитная сетка от насекомых. Степень защиты IP 34.

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм						
	Ø D	B	B1	H	H1	L	L1
РВС ФЕНИКС 100	100	182	152	252	226	104	13
РВС ФЕНИКС 125	125	182	152	252	226	110	15

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряжение, В \ 50 Гц	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м³/ч	Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	Вес, кг
РВС ФЕНИКС 100	220-240	14	0,085	98	34	0,64
РВС ФЕНИКС 125	220-240	16	0,1	185	35	0,70

# ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ

## РВ 204\*204 с, РВ 251\*182 с

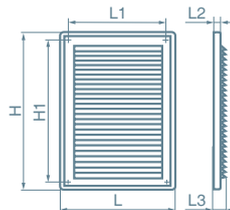
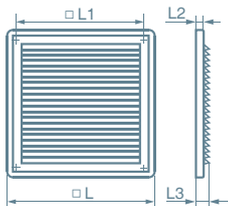


### Применение

Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем общественных и промышленных зданий.  
Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.  
Для настенного или потолочного монтажа.

### Конструкция

Изготавливаются из качественного и прочного пластика.  
Многоэлементная конструкция.  
Внутренняя часть крепится к основанию при помощи защелок для чистки без демонтажа решетки.  
Крепление при помощи шурупов.  
Защитная сетка от насекомых.



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	В	Н	L	L1	
РВ 204*204 с	204	179	16	10	0,0092

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм						Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	Н	Н1	В	В1	L	L1	
РВ 251*182 с	251	226	182	157	16	10	0,0127



# ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ

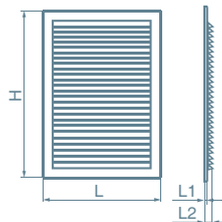
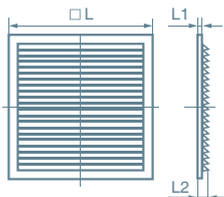
## PB 192\*192 с, PB 238\*170 с, PB 230\*230 с

### Применение

Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем общественных и промышленных зданий.  
Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.  
Для настенного или потолочного монтажа.

### Конструкция

Изготавливаются из качественного и прочного пластика.  
Одноэлементная конструкция.  
Крепление при помощи клея или силикона.  
Защитная сетка от насекомых.



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм		Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	B	L	
PB 192*192 с	192	8	0,0092
PB 230*230 с	230	8	0,02

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	H	B	L	
PB 238*170 с	238	170	8	0,0127

# ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ

## PB 154\*154 с, PB 250\*250 с

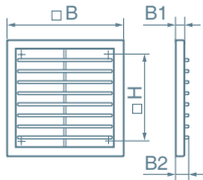


### Применение

Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем общественных и промышленных зданий.  
Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.  
Для настенного или потолочного монтажа.

### Конструкция

Изготавливаются из качественного и прочного пластика.  
Многоэлементная конструкция.  
Внутренняя часть крепится к основанию при помощи защелок для чистки без демонтажа решетки.  
Крепление при помощи шурупов.  
Защитная сетка от насекомых.



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	B	L	H	
PB 154*154 с	154	15	110	0,0089
PB 250*250 с	250	14	214	0,02



## ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ОДНОЭЛЕМЕНТНЫЕ РВО

### Применение

Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем общественных и промышленных зданий.

Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.

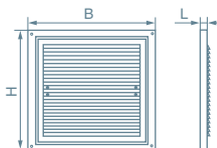
Для настенного или потолочного монтажа.

### Конструкция

Изготавливаются из качественного и прочного пластика.

Одноэлементная конструкция.

Защитная сетка от насекомых.



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	H	B	L	
РВО 150*150 с	150	150	15	0,0058
РВО 175*175 с	175	175	15	0,0089
РВО 205*205 с	205	205	15	0,0135
РВО 215*175 с	215	175	15	0,0115
РВО 250*180 с	250	180	15	0,0141
РВО 250*250 с	250	250	15	0,0213
РВО 295*160 с	295	160	15	0,0147
РВО 300*205 с	300	205	15	0,0207
РВО 300* 300 с	300	300	15	0,0302
РВО 350* 350 с	350	350	15	0,0432

# ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ

## PB 100 c, PB 125 c, PB 150 c

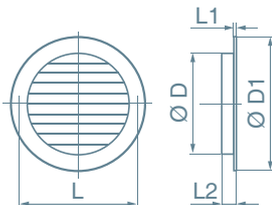


### Применение

Для декоративного оформления выходов приточных и вытяжных вентиляционных систем общественных и промышленных зданий.  
Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.  
Для настенного или потолочного монтажа.

### Конструкция

Изготавливаются из качественного и прочного пластика.  
Крепятся при помощи шурупов или клея.  
Защитная сетка от насекомых.



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	L	L1	L2	Ø D	Ø D 1	
PB 100 c	118	4	29	100	128	0,004
PB 125 c	148	4	29	125	160	0,0065
PB 150 c	176	4	29	150	200	0,01



## ВЫТЯЖНАЯ РЕШЕТКА С ФЛАНЦЕМ РВК 252\*182-125 с

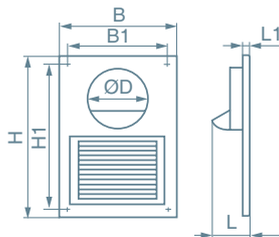


### Применение

Для декоративного оформления выходов вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.  
Для настенного монтажа.

### Конструкция

Изготавливается из качественного и прочного пластика.  
Монтируется с жесткими воздуховодами.  
Дополнительная вентиляционная решетка для обеспечения естественной вытяжки в помещениях, оборудованных газовой плитой.  
Оборудована дефлекторами для предотвращения обратного потока через нижнюю вентиляционную решетку.  
Крепление при помощи шурупов.  
Съемная нижняя решетка для легкой очистки.



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм							Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	B	H	B1	H1	Ø D	L	L1	
РВК 252*182-125 с	182	252	160	226	125	45	10	0,0039

# ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ РЕШЕТКА ДВЕРНАЯ РВД 130\*368

## Применение

Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д.  
 Может устанавливаться в подоконники для правильного распределения  
 теплого воздуха от батарей центрального отопления.  
 Способствует правильной циркуляции воздуха внутри помещений.

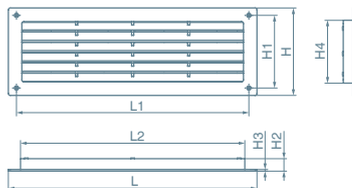


## Конструкция

Изготавливается из качественного пластика.  
 Крепление при помощи шурупов непосредственно к дверному полотну или подоконнику.

## Монтаж

Необходимый вырез в двери – 95\*334 мм  
 Минимальная толщина дверного полотна – 32 мм



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм								Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	L	L1	L2	H	H1	H2	H3	H4	
РВД 130*368	368	344	332	130	108	18	2,5	93,5	0,014



# ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ РЕШЕТКА ДВЕРНАЯ РВД 91\*453

## Применение

Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д.  
Способствует правильной циркуляции воздуха внутри помещений.

## Конструкция

Изготавливается из качественного пластика.

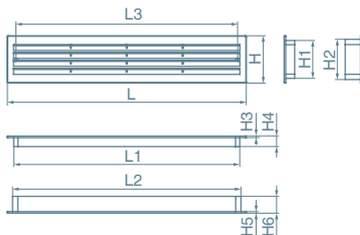
Решетка состоит из двух частей.

Части решетки соединяются непосредственно друг с другом в пазы и закрепляются при помощи шурупов.

## Монтаж

Необходимый вырез в двери – 80\*434 мм

Минимальная толщина дверного полотна – 30 мм



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм											Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	
РВД 91*453	453	428	432,5	420	91	72	78,5	3	20	3	32	0,0152

# ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ РЕШЕТКА ДВЕРНАЯ РВД 124\*462

## Применение

Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д.  
 Может устанавливаться в подоконники для правильного распределения  
 теплого воздуха от батарей центрального отопления.  
 Способствует правильной циркуляции воздуха внутри помещений.

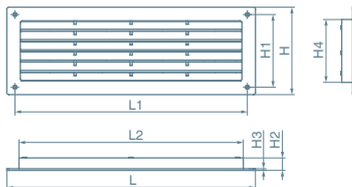


## Конструкция

Изготавливается из качественного пластика.  
 Крепление при помощи шурупов непосредственно к дверному полотну или подоконнику.

## Монтаж

Необходимый вырез в двери – 95\*432 мм  
 Минимальная толщина дверного полотна – 32 мм  
 Комплект – 2 шт.



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм								Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	L	L1	L2	H	H1	H2	H3	H4	
РВД 124*472	462	450	430,5	124	112	18	2,5	92,5	0,019



## ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ РЕШЕТКА ДВЕРНАЯ РВД 50



### Применение

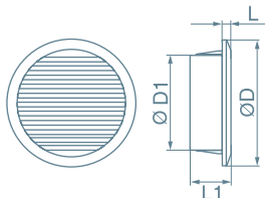
Для установки в мебель, в двери ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д.  
Для организации правильной циркуляции воздуха.

### Конструкция

Изготавливается из качественного пластика.  
Круглая решетка с фланцем диаметром 47 мм  
Крепление при помощи специальных монтажных ребер или клея.

### Монтаж

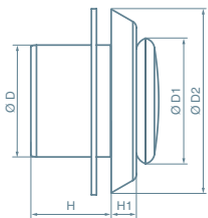
Минимальная толщина дверного полотна – 28 мм  
Комплект – 2 шт.



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	Ø D	Ø D1	L	L1	
РВД 50	59	47	3,5	16,5	0,00078

# ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АНЕМОСТАТЫ ПЛАСТИКОВЫЕ АН 100, АН 125, АН 150



## Применение

Для приточно-вытяжных систем вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления. Для установок в подвесные потолки или стены. Обеспечивают правильную циркуляцию воздуха в помещении.

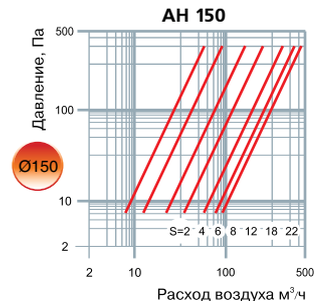
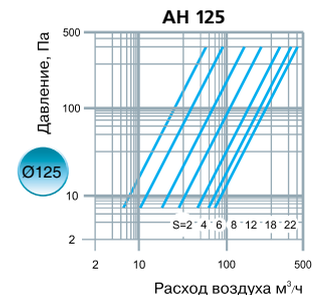
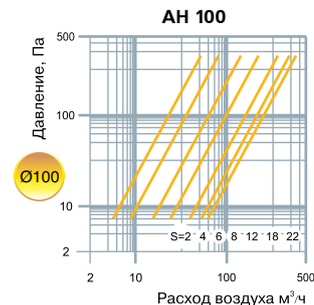
## Конструкция

Изготавливаются из качественного АБС-пластика. Специальная аэродинамическая форма клапана обеспечивает равномерное распределение воздуха. Внутренняя часть анемостата оборудована уплотнительным кольцом для более плотного прилегания. Простой монтаж при помощи распорных лапок и монтажного фланца со стопорным кольцом.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>	Ход клапана по нормали, мм
	Ø D	Ø D1	Ø D2	H	H1		
АН 100	100	90	148	58	28	0...0,006	0...20
АН 125	125	110	166	58	20	0...0,008	0...22
АН 150	150	128	200	58	20	0...0,009	0...23

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



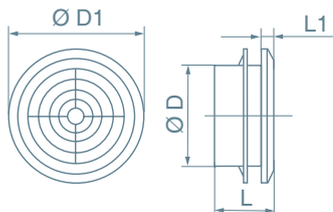
# ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ДИФФУЗОРЫ ПЛАСТИКОВЫЕ ДФ 100 с, ДФ 125 с, ДФ 150 с

## Применение

Для приточных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления. Для установки в стены или подвесные потолки. Обеспечивают правильную циркуляцию воздуха в помещении.

## Конструкция

Изготавливаются из качественного АБС-пластика. Специальная аэродинамическая форма обеспечивает равномерное распределение воздуха. Внутренняя часть оборудована уплотнительным кольцом для более плотного прилегания. Простой монтаж при помощи монтажного фланца со стопорным кольцом. Защитная сетка от насекомых.



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	Ø D	Ø D1	L	L1	
ДФ 100 с	100	141	71	12,5	0,006
ДФ 125 с	125	166	72	14	0,010
ДФ 150 с	150	188	72	15	0,014

# ДВЕРЦЫ РЕВИЗИОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ДРП

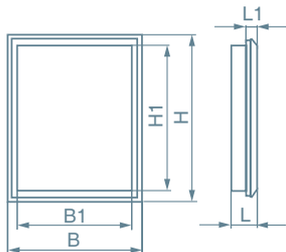


## Применение

Для обеспечения быстрого доступа к скрытым узлам и коммуникациям. Устанавливаются в стене или потолке с помощью раствора или клея. Предназначены для использования во влажных помещениях.

## Конструкция

Изготавливаются из качественного АБС-пластика. Левостороннее или правостороннее открывание.



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм					
	H	B	H1	B1	L	L1
ДРП 100*100	137	137	93	93	25	5
ДРП 150*150	167	167	123	123	25	5
ДРП 150*200	217	167	173	123	25	5
ДРП 150*300	317	167	273	123	25	5
ДРП 200*200	217	217	173	173	25	5
ДРП 200*250	267	217	223	173	25	5
ДРП 200*300	317	217	273	173	25	5
ДРП 200*400	417	217	373	173	25	5
ДРП 250*300	347	267	303	223	25	5
ДРП 300*300	317	317	273	273	25	5
ДРП 300*400	417	317	373	273	25	5



Информация в каталоге носит информационный характер.  
Производитель имеет право вносить любые изменения  
в предлагаемый ассортимент продукции

01/2019

