

Air disc valves

Тарельчатые клапаны

A 80 VR	256	A 80 BP
A 100 VR	256	A 100 BP
A 125 VR	256	A 125 BP
A 150 VR	257	A 150 BP
A 150 PR	257	A 150 ПР
A 200 R	257	A 200 P
A 200 VR	258	A 200 BP
AM 100 VR	261	AM 100 BP
AM 125 VR	261	AM 125 BP
AM 150 VR	261	AM 150 BP
AM 200 VR	262	AM 200 BP





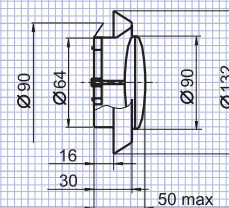
A 80 VR

A 80 BP

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- continuous adjustment of air flow capacity
- easy mounting with the help of a mounting flange and retaining ring
- foam-rubber sealing ring
- designed for assembling with a coupling flange F 80 (ø80 mm)
- для приточно-вытяжной вентиляции
- предназначен для установки в стене или на потолке
- плавная регулировка количества пропускаемого воздуха
- простой монтаж при помощи монтажного фланца и стопорного кольца
- уплотнение из поролонового кольца
- монтируется при помощи фланца Ф 80 (ø80 мм)

air pass 0...0,002 m²
 площадь "живого сечения" 0...0,002 м²

max. opening length, 0...8 mm
 ход клапана по нормали 0...8 мм



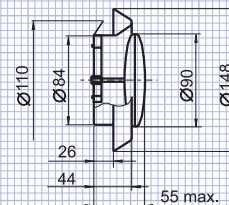
A 100 VR

A 100 BP

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- continuous adjustment of air flow capacity
- easy mounting with the help of a mounting flange and retaining ring
- foam-rubber sealing ring
- designed for assembling with a coupling flange F 100 (ø100 mm)
- для приточно-вытяжной вентиляции
- предназначен для установки в стене или на потолке
- плавная регулировка количества пропускаемого воздуха
- простой монтаж при помощи монтажного фланца и стопорного кольца
- уплотнение из поролонового кольца
- монтируется при помощи фланца Ф 100 (ø100 мм)

air pass 0...0,006 m²
 площадь "живого сечения" 0...0,006 м²

max. opening length, 0...20 mm
 ход клапана по нормали 0...20 мм



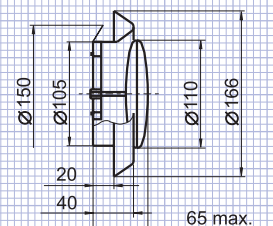
A 125 VR

A 125 BP

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- continuous adjustment of air flow capacity
- easy mounting with the help of a mounting flange and retaining ring
- foam-rubber sealing ring
- designed for assembling with a coupling flange F 125 (ø125 mm)
- для приточно-вытяжной вентиляции
- предназначен для установки в стене или на потолке
- плавная регулировка количества пропускаемого воздуха
- простой монтаж при помощи монтажного фланца и стопорного кольца
- уплотнение из поролонового кольца
- монтируется при помощи фланца Ф 125 (ø125 мм)

air pass 0...0,008 m²
 площадь "живого сечения" 0...0,008 м²

max. opening length, 0...22 mm
 ход клапана по нормали 0...22 мм





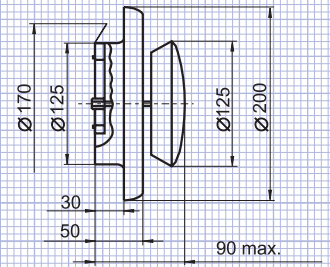
air pass 0...0,009 m²
площадь "живого сечения" 0...0,009 м²

max. opening length, 0...23 mm
ход клапана по нормали 0...23 мм

A 150 VR

A 150 BP

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- continuous adjustment of air flow capacity
- easy mounting with the help of a mounting flange and retaining ring
- foam-rubber sealing ring
- designed for assembling with a coupling flange F 150 (∅150 mm)
- для приточно-вытяжной вентиляции
- предназначен для установки в стене или на потолке
- плавная регулировка количества пропускаемого воздуха
- простой монтаж при помощи монтажного фланца и стопорного кольца
- уплотнение из поролонового кольца
- монтируется при помощи фланца Ф 150 (∅150 мм)



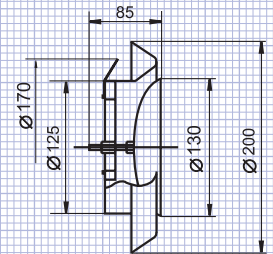
air pass 0...0,011 m²
площадь "живого сечения" 0...0,011 м²

max. opening length, 0...21 mm
ход клапана по нормали 0...21 мм

A 150 PR

A 150 ПР

- specially designed for input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- continuous adjustment of air flow capacity
- easy mounting with the help of a mounting flange and retaining ring
- foam-rubber sealing ring
- designed for assembling with a coupling flange F 150 (∅150 mm)
- для приточной вентиляции
- предназначен для установки в стене или на потолке
- плавная регулировка количества пропускаемого воздуха
- простой монтаж при помощи монтажного фланца и стопорного кольца
- уплотнение из поролонового кольца
- монтируется при помощи фланца Ф 150 (∅150 мм)



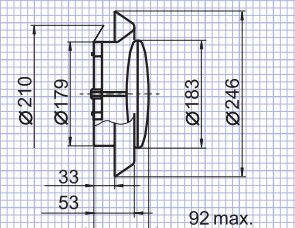
air pass 0...0,009 m²
площадь "живого сечения" 0...0,009 м²

max. opening length, 0...16 mm
ход клапана по нормали 0...16 мм

A 200 R

A 200 P

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- continuous adjustment of air flow capacity
- easy mounting with the help of a mounting flange and retaining ring
- foam-rubber sealing ring
- designed for assembling with a coupling flange F 200 (∅200 mm)
- для приточно-вытяжной вентиляции
- предназначен для установки в стене или на потолке
- плавная регулировка количества пропускаемого воздуха
- простой монтаж при помощи монтажного фланца и стопорного кольца
- уплотнение из поролонового кольца
- монтируется при помощи фланца Ф 200 (∅200 мм)





air pass 0,001...0,008 m²
площадь "живого сечения" 0,001...0,008 м²

max. opening length, 0...19 mm
ход клапана по нормали 0...19 мм



A 200 VR

A 200 BP

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- continuous adjustment of air flow capacity
- easy mounting with the help of a mounting flange and retaining ring
- foam-rubber sealing ring
- two control elements are provided for effective distribution of an air flow
- designed for assembling with a coupling flange F 200 (∅200 mm)
- для приточно-вытяжной вентиляции
- предназначен для установки в стене или на потолке
- плавная регулировка количества пропускаемого воздуха
- простой монтаж при помощи монтажного фланца и стопорного кольца
- уплотнение из поролонового кольца
- два элемента регулировки для более совершенного распределения воздушного потока
- монтируется при помощи фланца Ф 200 (∅200 мм)

A 80 VRF

A 80 BPF

A 100 VRF

A 100 BPF

A 125 VRF

A 125 BPF

A 150 VRF

A 150 BPF

A 150 PRF

A 150 PRF

A 200 RF

A 200 PF

- supplied with a mounting flange and retaining ring
- комплектуются монтажными фланцами со стопорным кольцом

A 200/150 VRF

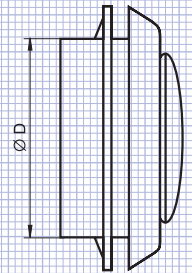
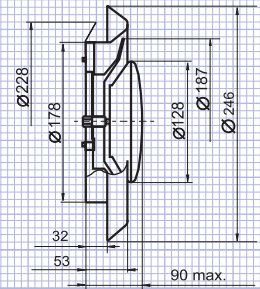
A 200/150 BPF

- supplied with adapter flange for ∅150 mm duct assembling
- комплектуется фланцем-переходником для соединения с воздуховодом ∅150 мм

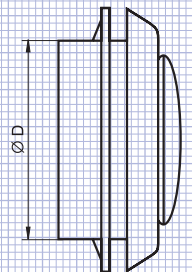
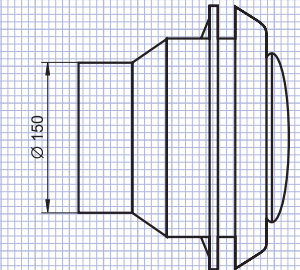
A 200 VRF

A 200 BPF

- supplied with a mounting flange and retaining ring
- комплектуются монтажными фланцами со стопорным кольцом



- A 80 VRF / A 80 BPF ∅80 mm
- A 100 VRF / A 100 BPF ∅100 mm
- A 125 VRF / A 125 BPF ∅125 mm
- A 150 VRF / A 150 BPF ∅150 mm
- A 150 PRF / A 150 PRF ∅150 mm
- A 200 RF / A 200 PF ∅200 mm



A 200 VRF / A 200 BPF ∅200 mm

Air disc valves are manufactured from ABS-plastic (ABS), or polystyrene, or polypropylene (PP)

Тарельчатые клапаны изготавливаются из АБС-пластика (АБС), полистирола, полипропилена (ПП)

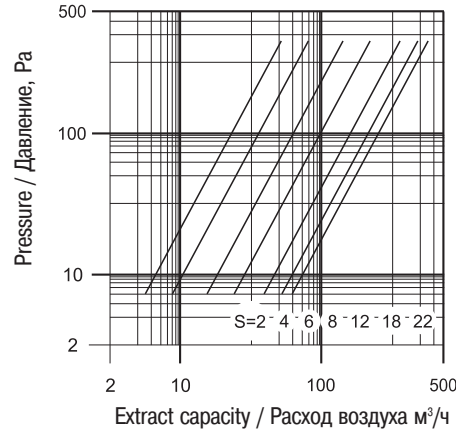
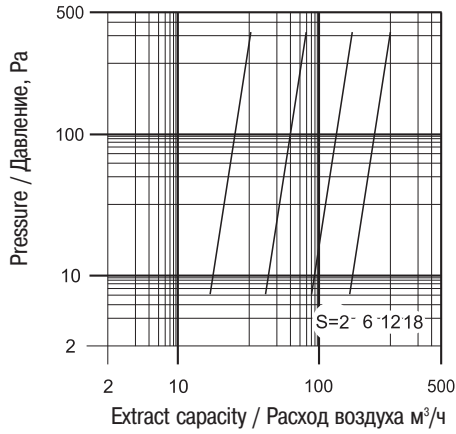


A 80 VR/VRF

A 80 BP/BPФ

A 100 VR/VRF

A 100 BP/BPФ

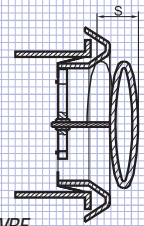
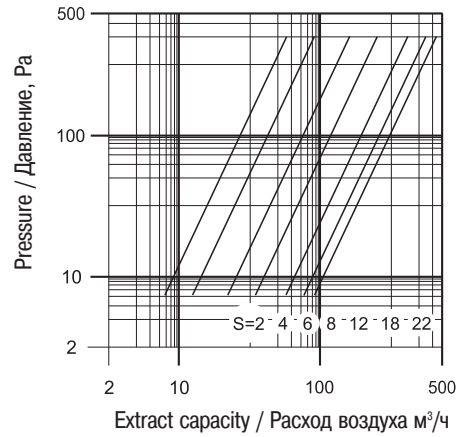
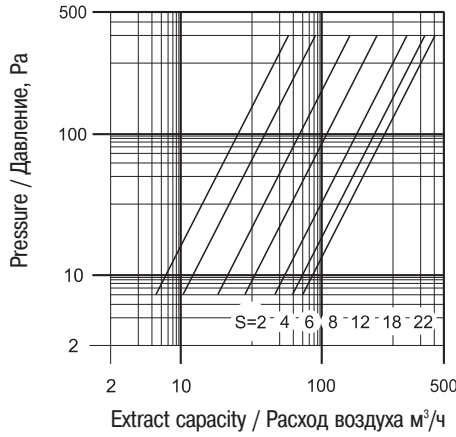


A 125 VR/VRF

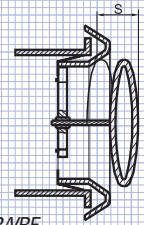
A 125 BP/BPФ

A 150 VR/VRF

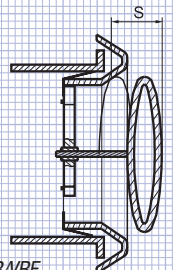
A 150 BP/BPФ



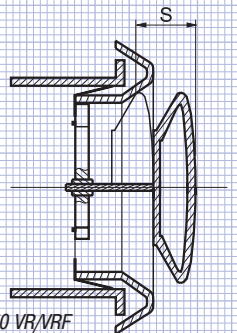
A 80 VR/VRF
A 80 BP/BPФ



A 100 VR/VRF
A 100 BP/BPФ



A 125 VR/VRF
A 125 BP/BPФ



A 150 VR/VRF
A 150 BP/BPФ

The inner part of the valve can be turned out for a proper number of turns in order to provide the clearance S (mm) which corresponds to the required air consumption defined from the diagram.

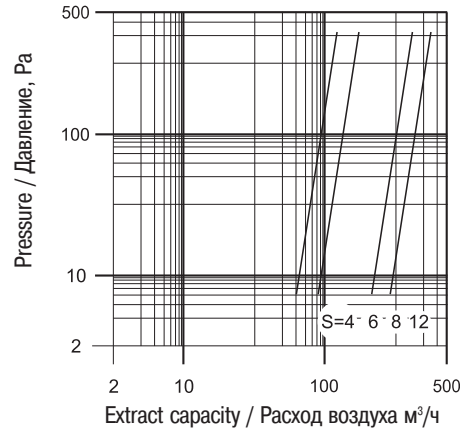
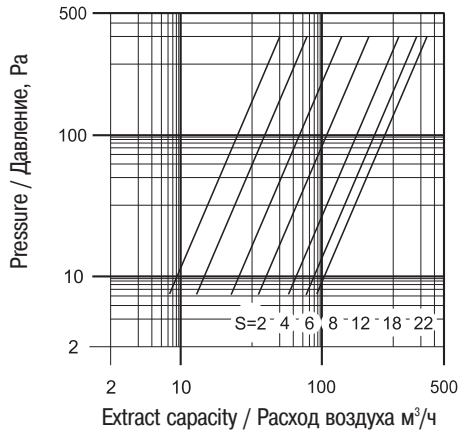
Внутренняя часть клапана выкручивается на определенное количество оборотов таким образом, чтобы обеспечить зазор S (мм), соответствующий требуемому расходу воздуха, определяемому по графику.

A 150 PR/PRF

A 150 ПР/ПРФ

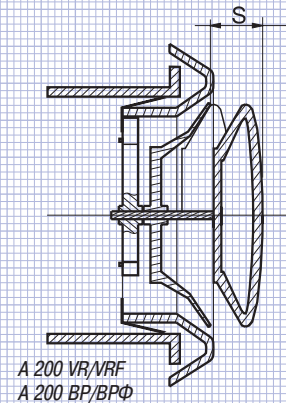
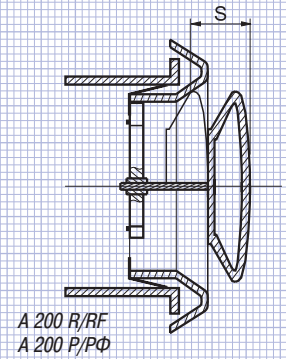
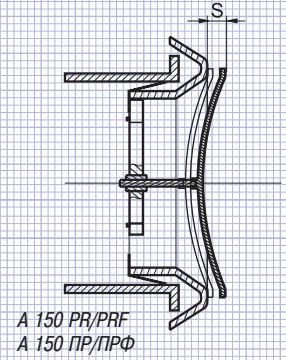
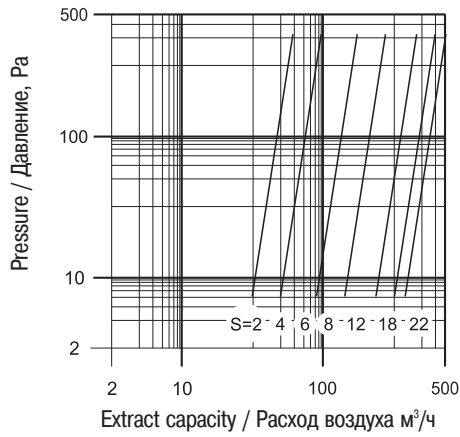
A 200 R/RF

A 200 P/PФ



A 200 VR/VRF

A 200 ВР/ВРФ



The inner part of the valve can be turned out for a proper number of turns in order to provide the clearance S (mm) which corresponds to the required air consumption defined from the diagram.

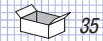
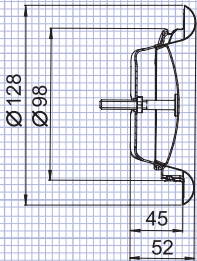
Внутренняя часть клапана выкручивается на определенное количество оборотов таким образом, чтобы обеспечить зазор S (мм), соответствующий требуемому расходу воздуха, определяемому по графику.



AM 100 VR

AM 100 BP

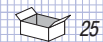
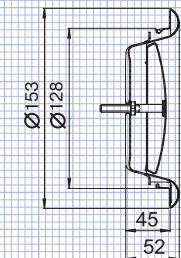
- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- continuous adjustment of air flow capacity
- easy mounting with the help of a mounting flange
- designed for assembling with a coupling flange FMA 100 (∅100 mm)
- made of steel with polymeric coating
- для приточно-вытяжной вентиляции
- предназначен для установки в стене или на потолке
- плавная регулировка количества пропускаемого воздуха
- простой монтаж при помощи монтажного фланца
- монтируется при помощи фланца ФМА 100 (∅100 мм)
- изготовлен из стали с полимерным покрытием



AM 125 VR

AM 125 BP

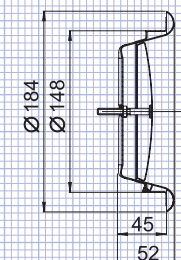
- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- continuous adjustment of air flow capacity
- easy mounting with the help of a mounting flange
- designed for assembling with a coupling flange FMA 125 (∅125 mm)
- made of steel with polymeric coating
- для приточно-вытяжной вентиляции
- предназначен для установки в стене или на потолке
- плавная регулировка количества пропускаемого воздуха
- простой монтаж при помощи монтажного фланца
- монтируется при помощи фланца ФМА 125 (∅125 мм)
- изготовлен из стали с полимерным покрытием



AM 150 VR

AM 150 BP

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- continuous adjustment of air flow capacity
- easy mounting with the help of a mounting flange
- designed for assembling with a coupling flange FMA 150 (∅150 mm)
- made of steel with polymeric coating
- для приточно-вытяжной вентиляции
- предназначен для установки в стене или на потолке
- плавная регулировка количества пропускаемого воздуха
- простой монтаж при помощи монтажного фланца
- монтируется при помощи фланца ФМА 150 (∅150 мм)
- изготовлен из стали с полимерным покрытием

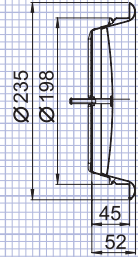




AM 200 VR

AM 200 BP

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- continuous adjustment of air flow capacity
- easy mounting with the help of a mounting flange
- designed for assembling with a coupling flange FMA 200 (ø200 mm)
- made of steel with polymeric coating
- для приточно-вытяжной вентиляции
- предназначен для установки в стене или на потолке
- плавная регулировка количества пропускаемого воздуха
- простой монтаж при помощи монтажного фланца
- монтируется при помощи фланца ФМА 200 (ø200 мм)
- изготовлен из стали с полимерным покрытием



AM 100 VRF

AM 100 BPF

AM 125 VRF

AM 125 BPF

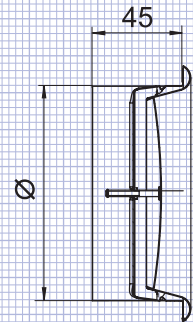
AM 150 VRF

AM 150 BPF

AM 200 VRF

AM 200 BPF

- supplied with a mounting flange
- комплектуются монтажными фланцами



- AM 100 VRF / AM 100 BPF Ø 100 mm
- AM 125 VRF / AM 125 BPF Ø 125 mm
- AM 150 VRF / AM 150 BPF Ø 150 mm
- AM 200 VRF / AM 200 BPF Ø 200 mm

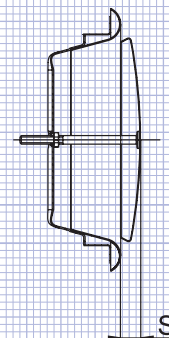
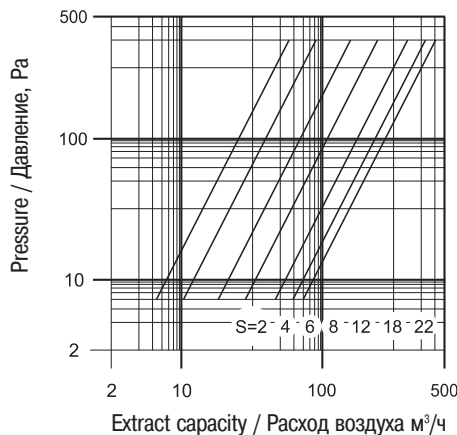
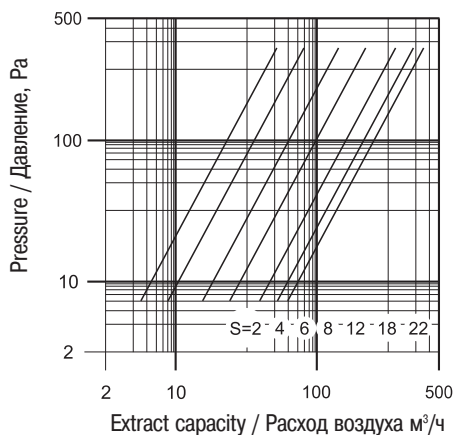


AM 100 VR/VRF

AM 100 BP/ВРФ

AM 125 VR/VRF

AM 125 /ВРФ

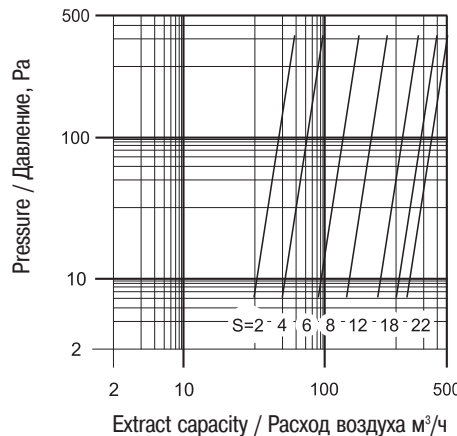
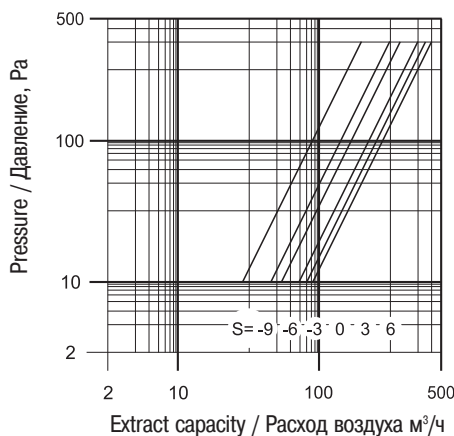


AM 150 VR/VRF

AM 150 BP/ВРФ

AM 200 VR/VRF

AM 200 BP/ВРФ



The inner part of the valve can be turned out for a proper number of turns in order to provide the clearance S (mm) which corresponds to the required air consumption defined from the diagram.

Внутренняя часть клапана выкручивается на определенное количество оборотов таким образом, чтобы обеспечить зазор S (мм), соответствующий требуемому расходу воздуха, определяемому по графику.

Fresh air in
your house!

Свежий воздух
в Вашем доме!