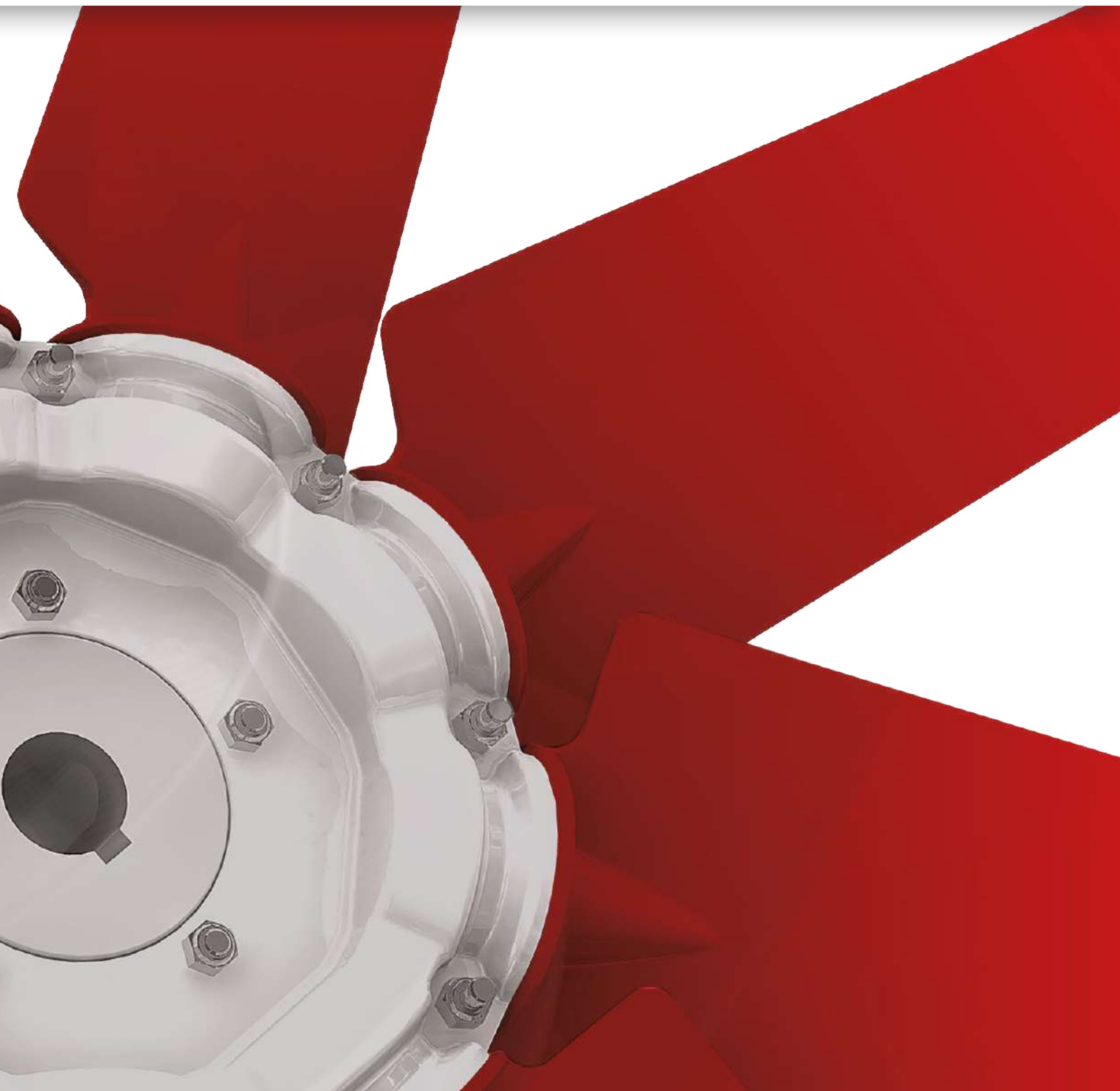
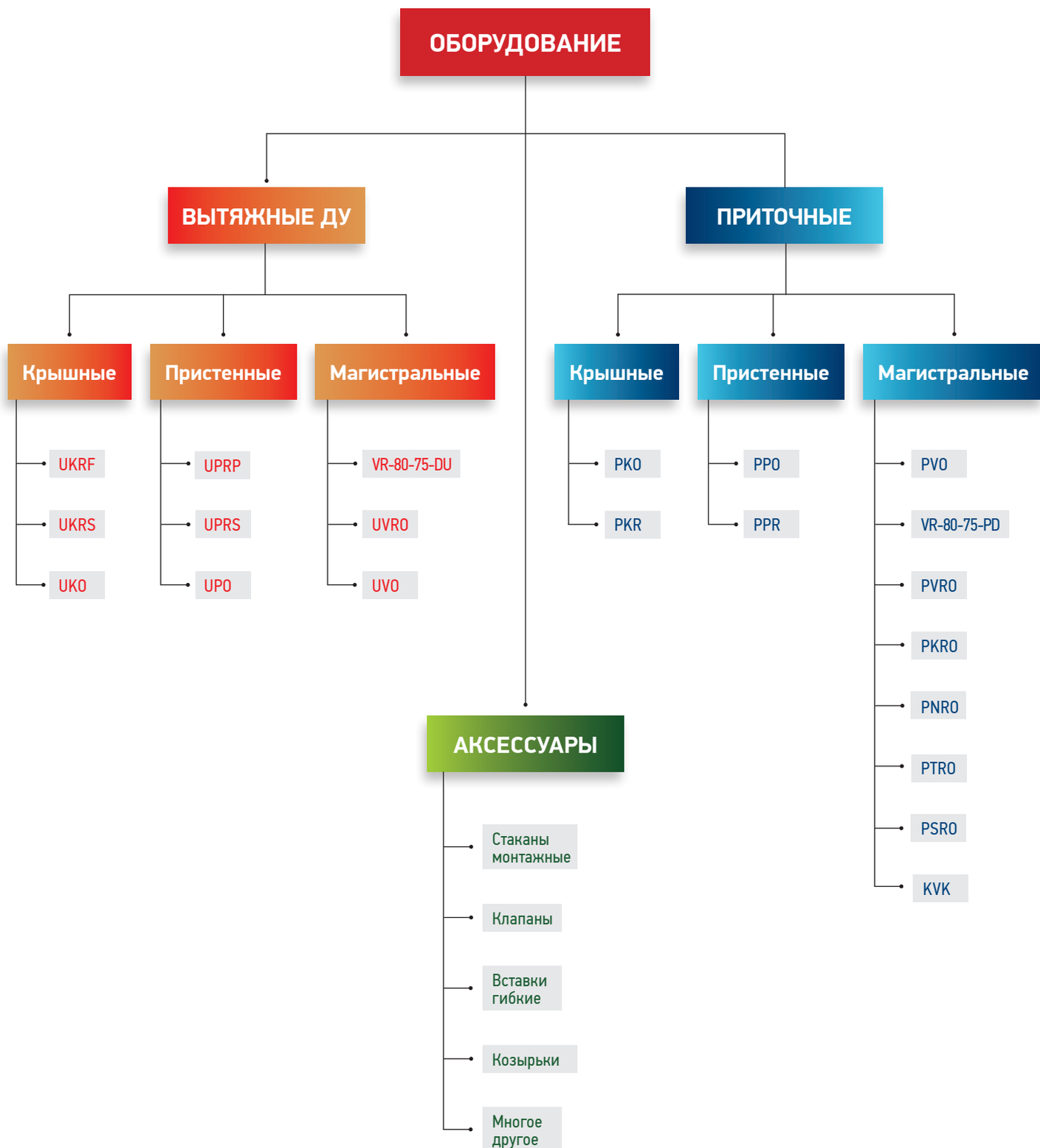




ОБОРУДОВАНИЕ



# Классификатор оборудования VENTZ



## ВЫТЯЖНЫЕ ДУ

### Крышные



Установки для монтажа на кровле зданий

### Пристенные



Установки для монтажа на фасадах зданий

### Магистральные



Установки для монтажа в различных участках вентиляционной магистрали

**Крышные**

**UKRF**



**Радиальный вентилятор  
с выбросом потока вверх**

№ 3,55 ÷ 10  
Q = 0 ÷ 60 тыс.м<sup>3</sup>/ч  
Psv = 0 ÷ 2874 Па

**UKRS**



**Радиальный вентилятор  
с выбросом потока в  
стороны**

№ 3,55 ÷ 10  
Q = 0 ÷ 64,7 тыс.м<sup>3</sup>/ч  
Psv = 0 ÷ 3086 Па

**УКО**



**Осевой вентилятор  
с выбросом потока вверх**

№ 4 ÷ 12,5  
Q = 0 ÷ 101 тыс.м<sup>3</sup>/ч  
Psv = 0 ÷ 1780 Па

**UKRF****Радиальный вентилятор  
с выбросом потока вверх**

Факельный выброс потока из вентилятора осуществляется с нижнего уровня с частичным поворотом потока вне пределов выпускных патрубков при помощи их откидных крышек.

Оптимально выполненная проточная часть на выходе позволяет минимизировать потери при повороте потока и надежно защищает откидные крышки от распахивания при сильном ветре.

Простое исполнение приставок вертикального выброса позволяет отказаться от обратных клапанов и с минимальными затратами защищает обслуживаемые здания и сооружения от попадания внутрь атмосферных осадков.

Климатическое исполнение по умолчанию У1.  
Возможно изготовление УХЛ1.

№ 3,55 ÷ 10  
 $Q = 0 \div 60$  тыс.м<sup>3</sup>/ч  
 $P_{sv} = 0 \div 2874$  Па

[Аксессуары](#)[Монтаж](#)

## UKRF аксессуары

### UKRF

Крышной радиальный вентилятор с факельным выбросом потока



### SV

Стакан монтажный

### SVa

Стакан монтажный

### PV

Поддон дренажный

### UKRF

Крышной радиальный вентилятор с факельным выбросом потока

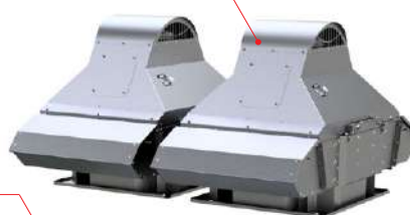


### SSVpr

Стакан монтажный

### UKRF

Крышной радиальный вентилятор с факельным выбросом потока



### SSV

Стакан монтажный

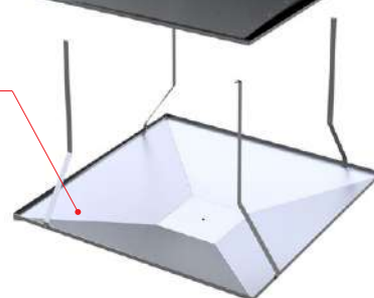
### PSV

Поддон дренажный

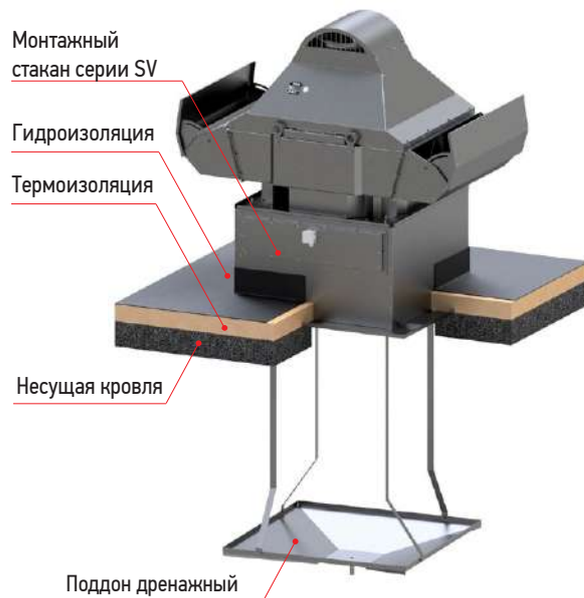


### PV

Поддон дренажный



**UKRF монтаж**



## UKRS

### Радиальный вентилятор с выбросом потока в стороны

Все корпусные детали вентилятора выполнены из оцинкованной стали без повреждения цинкового покрытия и усиливающих каркасов.

Предусмотрены как опции обратный клапан и защита от попадания внутрь зданий и сооружений атмосферных осадков.

Климатическое исполнение по умолчанию У1.  
Возможно изготовление УХЛ1.

№ 3,55 ÷ 10  
 $Q = 0 \div 64,7$  тыс.м<sup>3</sup>/ч  
 $P_{sv} = 0 \div 3086$  Па



Аксессуары

Монтаж

**UKRS** аксессуары

**SVa**

Стакан монтажный



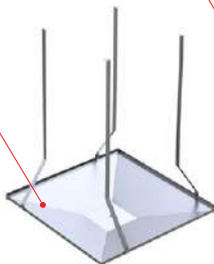
**UKRS**

Крышной радиальный вентилятор с выбросом потока в стороны



**PV**

Поддон дренажный

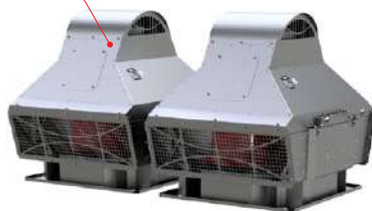


**SV**

Стакан монтажный

**UKRS**

Крышной радиальный вентилятор с выбросом потока в стороны



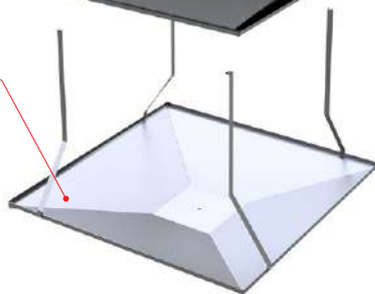
**SSV**

Стакан монтажный



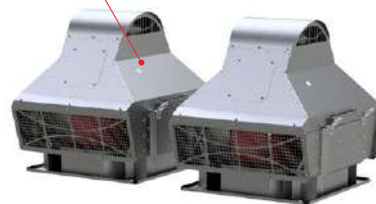
**PV**

Поддон дренажный



**UKRS**

Крышной радиальный вентилятор с выбросом потока в стороны



**SSVpr**

Стакан монтажный

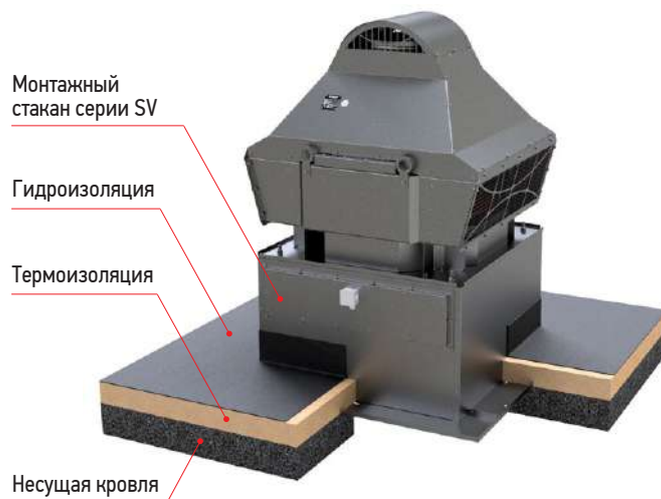


**PSV**

Поддон дренажный



**UKRS монтаж**



## УКО

### Осевой вентилятор с выбросом потока вверх

Вентиляторные установки УКО осуществляют факельный (вертикальный) выброс потока из вентилятора с частичным поворотом потока вне пределов выпускных патрубков при помощи откидных крышек.

Оптимально выполненная проточная часть на выходе позволяет минимизировать потери при повороте потока и надежно защищает откидные крышки от распахивания при сильном ветре. В закрытом состоянии откидывающиеся крышки предохраняют установку от попадания внутрь атмосферных осадков.

Климатическое исполнение по умолчанию У1.  
Возможно изготовление УХЛ1.

№ 4 ÷ 12,5  
Q = 0 ÷ 101 тыс.м³/ч  
Psv = 0 ÷ 1780 Па



Исполнения

Аксессуары

Монтаж

## УКО исполнения



Исполнение 01



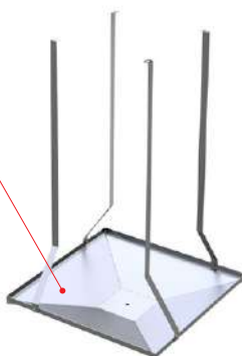
Исполнение 02

**UKO** аксессуары



**UKO**  
Крышная осевая  
вентиляторная установка  
Исполнение 01

**PV**  
Поддон дренажный



**UKO**  
Крышная осевая  
вентиляторная установка  
Исполнение 02



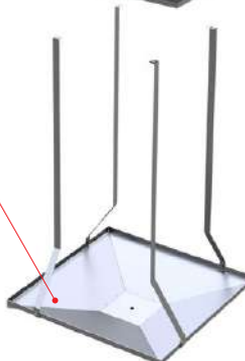
**SVa**  
Стакан монтажный



**SV**  
Стакан монтажный

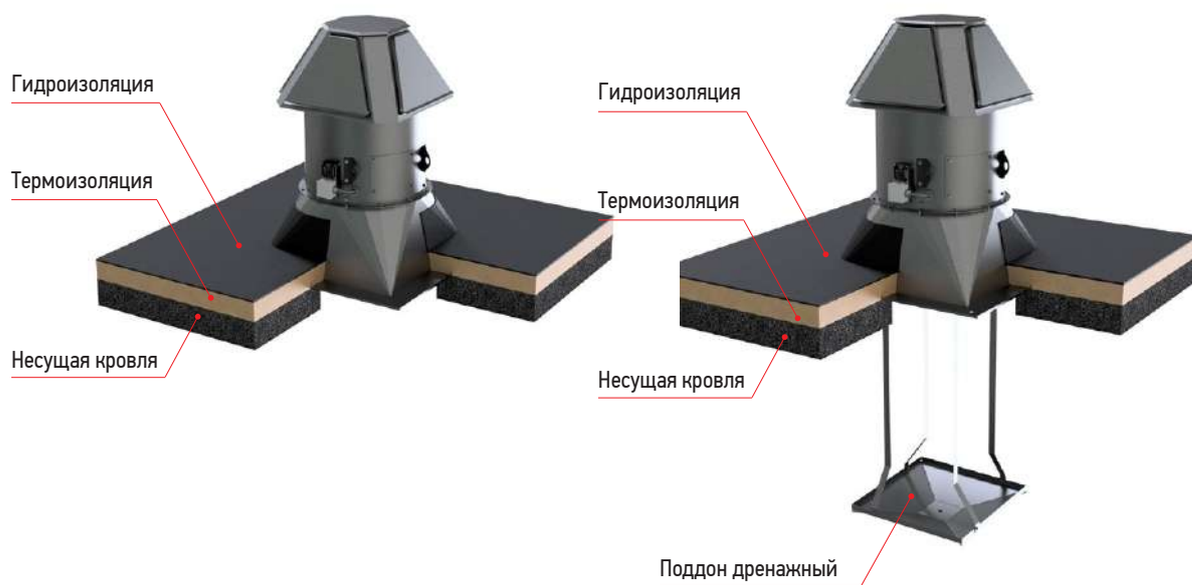


**PV**  
Поддон дренажный

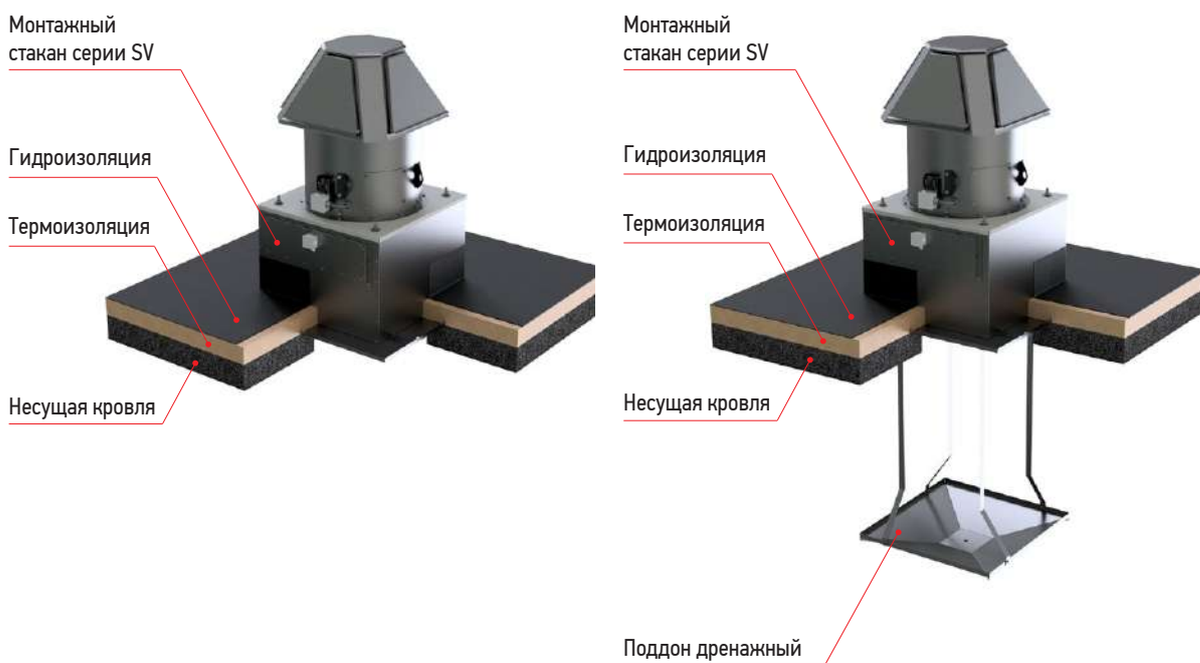


**УКО монтаж**

**Исполнение 01**



**Исполнение 02**



**Пристенные ДУ**

**UPRP**



**Пристенный радиальный вентилятор**

№ 3,55 ÷ 9  
Q = 0 ÷ 64 тыс.м<sup>3</sup>/ч  
Psv = 0 ÷ 3086 Па

**UPRS**



**Пристенный радиальный вентилятор**

№ 4 ÷ 9  
Q = 0 ÷ 52 тыс.м<sup>3</sup>/ч  
Psv = 0 ÷ 2915 Па

**UPO**



**Пристенная осевая установка**

№ 4 ÷ 9  
Q = 0 ÷ 65 тыс.м<sup>3</sup>/ч  
Psv = 0 ÷ 1780 Па

**UPRP**

**Пристенный радиальный вентилятор**

Все корпусные детали вентилятора выполнены из оцинкованной стали без повреждения цинкового покрытия и усиливающих каркасов.

Вентиляторы выпускаются с горизонтальной и вертикальной ориентацией корпуса для крепления к стене или горизонтальной площадке, при этом конструктив опорных элементов различается. В зависимости от ориентации корпуса и комплектации вентилятора узлами применяются 4 компоновочные схемы.

Климатическое исполнение по умолчанию:

- K1, K2, K4 – У1;
- K6 – У2.

Возможно изготовление:

- K1, K2, K4 – УХЛ1;
- K6 – УХЛ2, У1 и УХЛ1.

№ 4 ÷ 12,5

Q = 0 ÷ 101 тыс.м³/ч

Psv = 0 ÷ 1780 Па



Исполнения

Аксессуары

Монтаж

**UPRP исполнения**



**Исполнение K1**



**Исполнение K2**



**Исполнение K4**

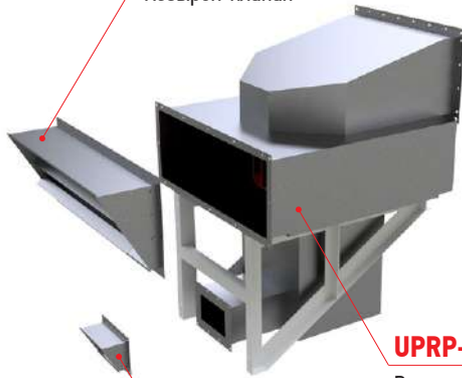


**Исполнение K6**

## UPRP аксессуары

### Исполнение K1

**PRP-KK**  
Козырек-клапан

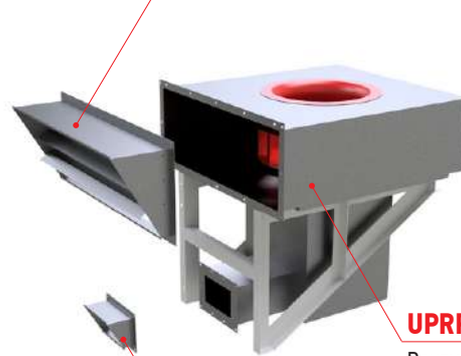


**PRP-KKO**  
Козырек канала  
охлаждения

**UPRP-K1**  
Вентилятор  
пристенный  
радиальный

### Исполнение K2

**PRP-KK**  
Козырек-клапан

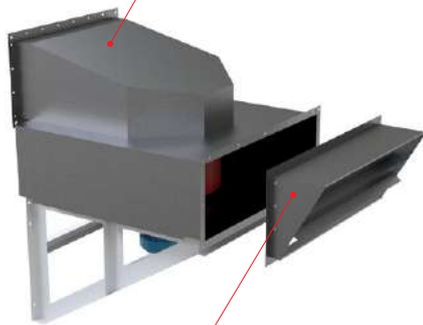


**PRP-KKO**  
Козырек канала  
охлаждения

**UPRP-K2**  
Вентилятор  
пристенный  
радиальный

### Исполнение K4

**UPRP-K4**  
Вентилятор  
пристенный  
радиальный



**PRP-KK**  
Козырек-клапан

### Исполнение K6

**PRP-KOV**  
Клапан обратный

**UPRP-K6**  
Вентилятор  
пристенный  
радиальный



**PRP-KD**  
Козырек  
двигателя

**VGT**  
Вставка гибкая  
термостойкая

**DO**  
Виброизоляторы  
пружинные

**RV**  
Комплект  
виброизоляторов

**UPRP** пример монтажа

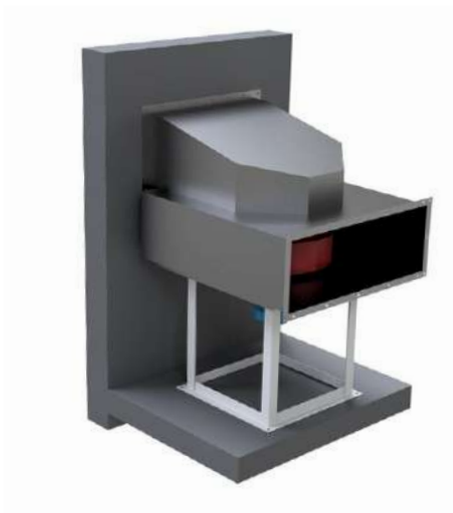
**Исполнение К1**



**Исполнение К2**



**Исполнение К4**



**Исполнение К6**



## UPRS

### Пристенный радиальный вентилятор

Все корпусные детали вентилятора выполнены из оцинкованной стали без повреждения цинкового покрытия и усиливающих каркасов. Спиральный корпус вентилятора по сравнению с прямоугольным корпусом имеет уменьшенную площадь выпускного патрубка, что обеспечивает скорость выпускной струи на выходе из вентилятора более 20 м/с и расширяет возможности применения пристенных вентиляторов в результате беспрепятственной организации выпуска дыма через фасады с окнами.

Климатическое исполнение по умолчанию:

- K1, K2, K4 – У1;

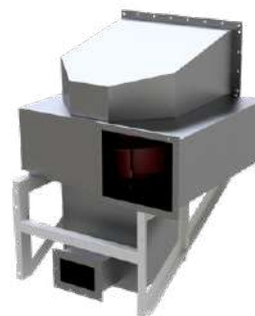
Возможно изготовление:

- K1, K2, K4 – УХЛ1.

№ 4 ÷ 9

$Q = 0 \div 52$  тыс.м<sup>3</sup>/ч

$P_{sv} = 0 \div 2915$  Па

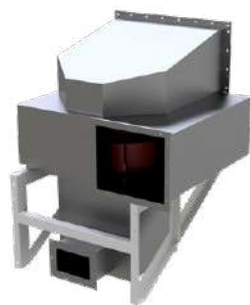


Исполнения

Аксессуары

Монтаж

## UPRS исполнения



Исполнение K1



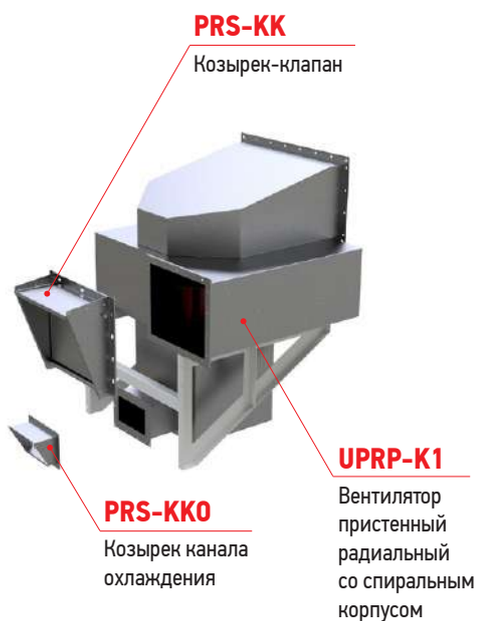
Исполнение K2



Исполнение K4

## UPRS аксессуары

### Исполнение К1



### Исполнение К2



### Исполнение К4



**UPRS монтаж**

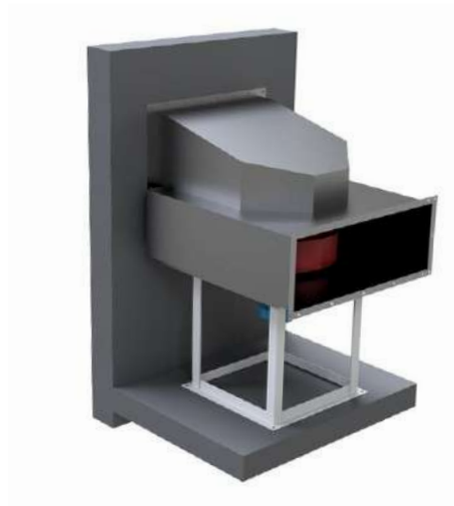
**Исполнение К1**



**Исполнение К2**



**Исполнение К4**



## УРО

### Пристенная осевая установка

Корпус вентилятора изготовлен из малоуглеродистой оцинкованной стали. Установка содержит осевой вентилятор, установленный на вертикальной монтажной плите. Со стороны нагнетания вентилятор закрыт кожухом со встроенным клапаном (исполнение 01 и 02). Во время работы вентилятора клапан открывается.

Климатическое исполнение по умолчанию У1.  
Возможно изготовление УХЛ1.

№ 4 ÷ 9  
Q = 0 ÷ 52 тыс.м<sup>3</sup>/ч  
Psv = 0 ÷ 2915 Па



Исполнения

Монтаж

## УРО исполнения



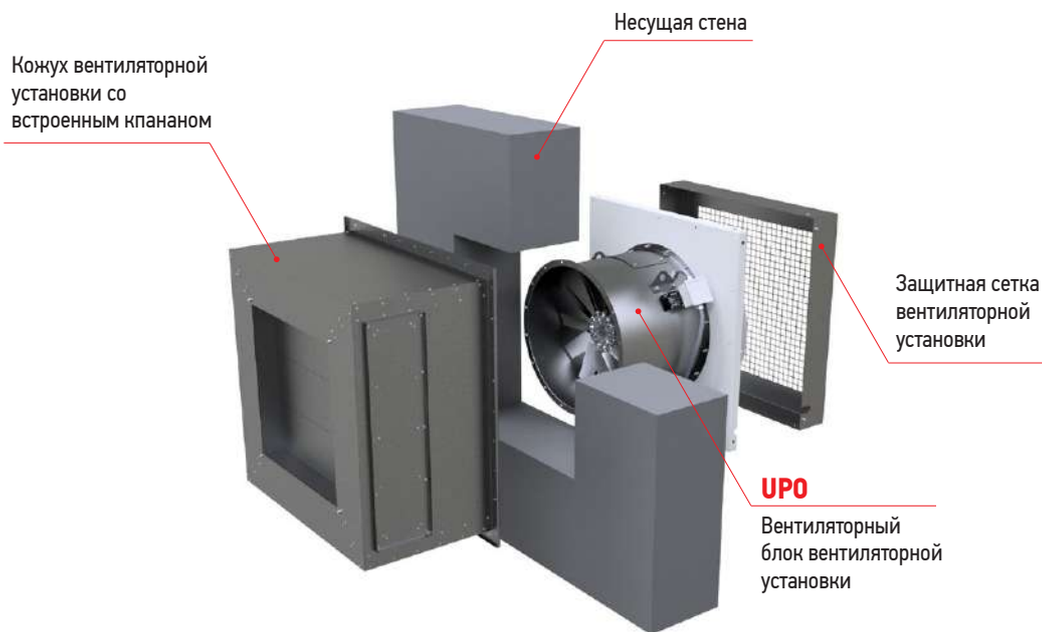
Исполнение 01



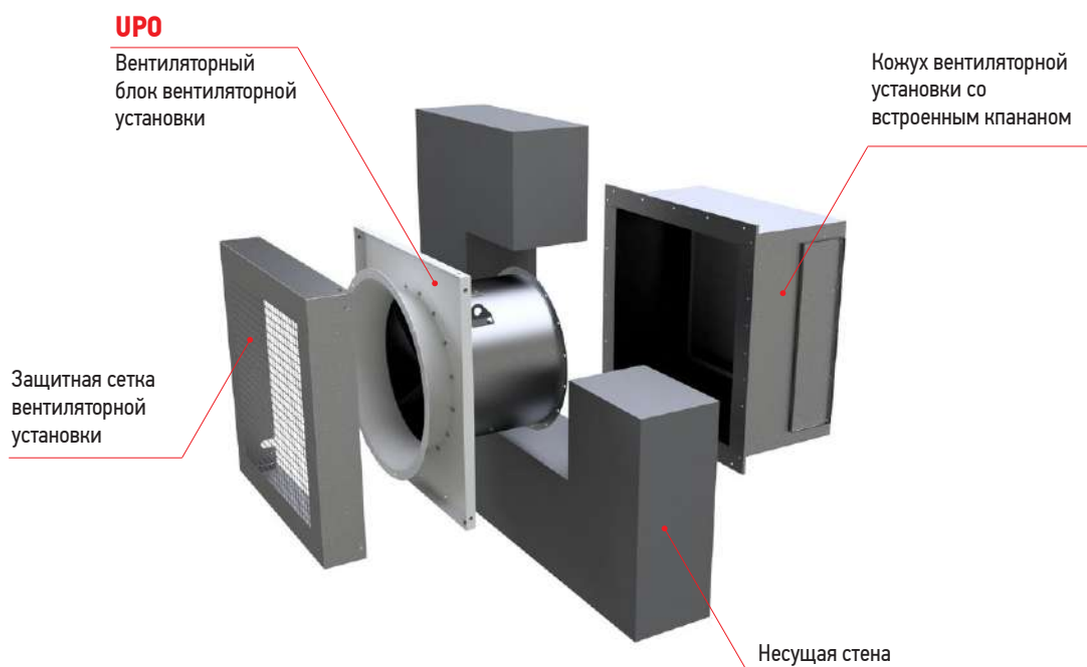
Исполнение 02

## URO монтаж

### Исполнение К1



### Исполнение К2



**Магистральные ДУ**

**VR-80-75-DU**



**Радиальный вентилятор**

№ 3,55 ÷ 12,5  
Q = 0 ÷ 99 тыс.м<sup>3</sup>/ч  
P<sub>sv</sub> = 0 ÷ 3747 Па  
P<sub>v</sub> = 0 ÷ 3774 Па

**UVRO**



**Радиальный вентилятор**

№ 2,5 ÷ 5  
Q = 0 ÷ 17 тыс.м<sup>3</sup>/ч  
P<sub>sv</sub> = 0 ÷ 2949 Па  
P<sub>v</sub> = 10 ÷ 2950 Па

**UVO**



**Осевой вентилятор**

№ 4 ÷ 12,5  
Q = 0 ÷ 101 тыс.м<sup>3</sup>/ч  
P<sub>sv</sub> = 0 ÷ 1780 Па  
P<sub>v</sub> = 62 ÷ 1820 Па

## VR-80-75-DU

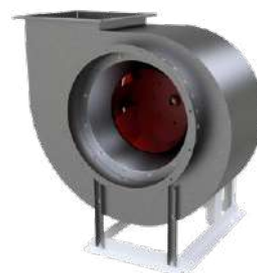
### Радиальный вентилятор

Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали без повреждения цинкового покрытия, рабочее колесо и рама — сварные из углеродистой стали с полимерным покрытием

Вентиляторы VR-80-75DU оснащаются радиальными колесами с назад загнутыми лопатками. Рабочие колеса закрепляются непосредственно на валу электродвигателя.

Климатическое исполнение по умолчанию У2.  
Возможно изготовление УХЛ2, У1 и УХЛ1.

№ 3,55 ÷ 12,5  
Q = 0 ÷ 99 тыс.м<sup>3</sup>/ч  
Psv = 0 ÷ 3747 Па  
Pv = 0 ÷ 3774 Па



Исполнения

Аксессуары

## VR-80-75-DU исполнения



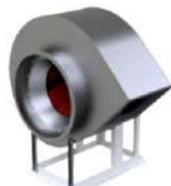
Пр0



Пр45



Пр90



Пр135



Пр270



Пр315



Лев0



Лев45



Лев90



Лев135

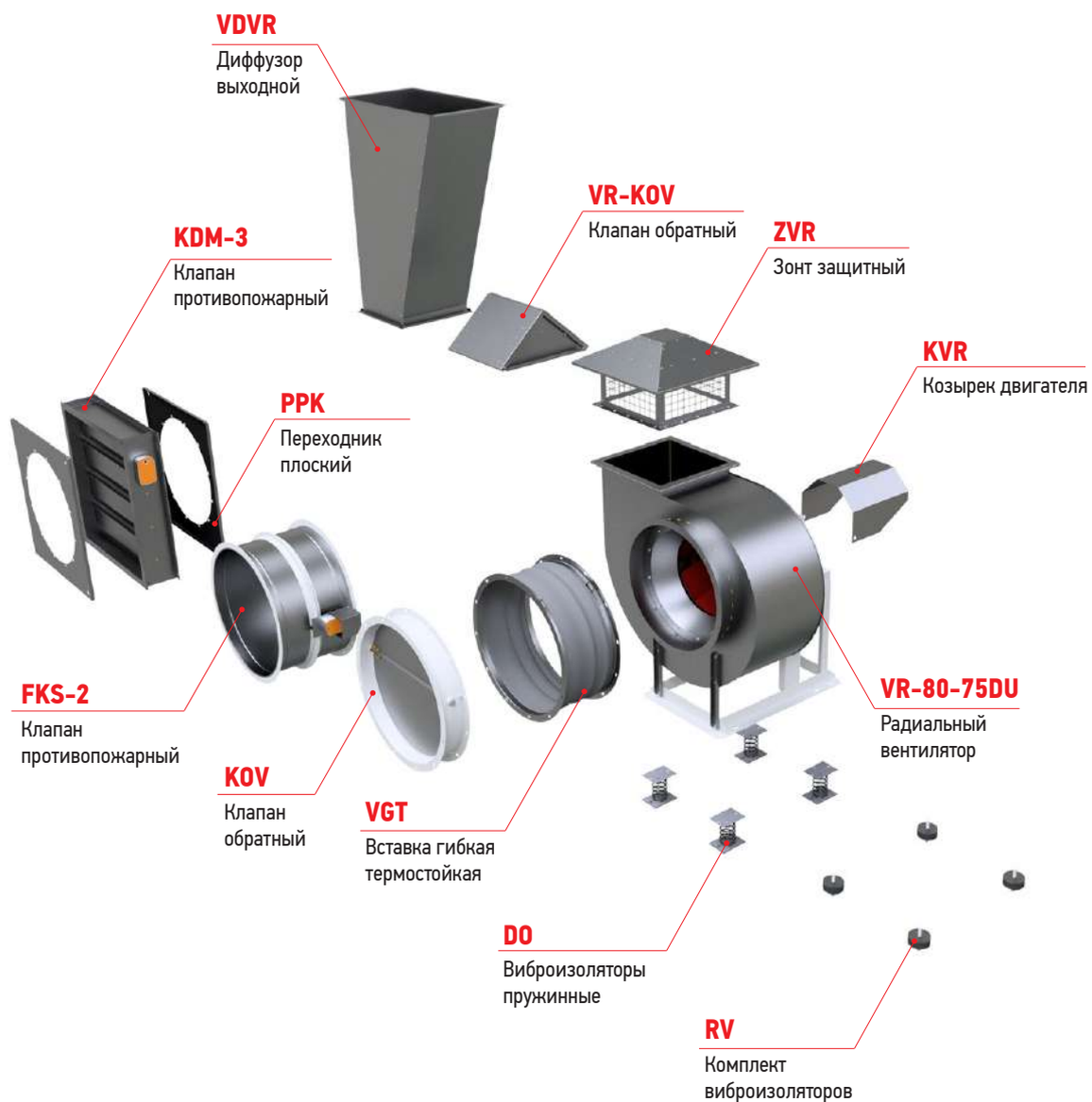


Лев270



Лев315

## VR-80-75-DU аксессуары



## UVRO

### Радиальный вентилятор

Корпус вентилятора изготовлен из малоуглеродистой оцинкованной стали.

Вентиляторы UVRO оснащаются радиальными рабочими колесами повышенной энергетической эффективности с вращающимся диффузором и назад загнутыми лопатками. Рабочее колесо устанавливается непосредственно на валу электродвигателя.

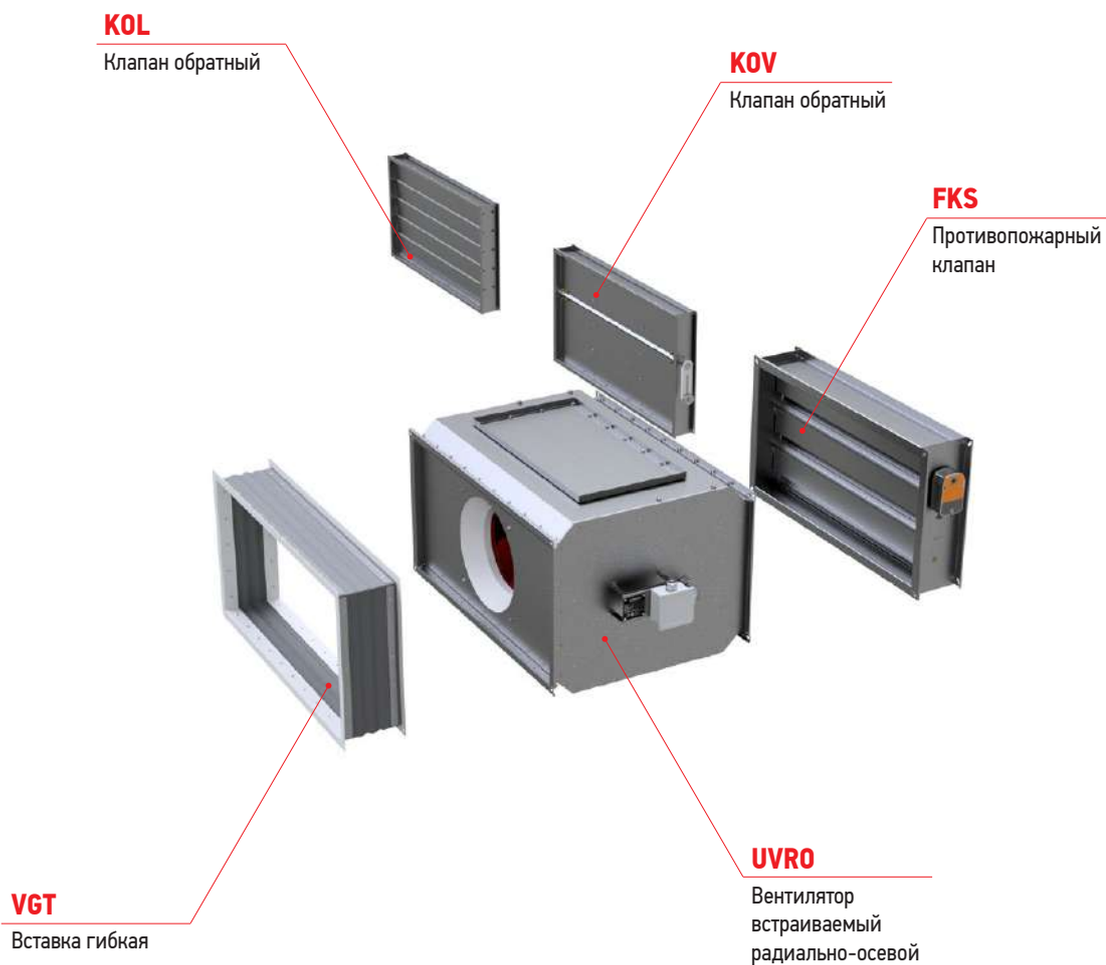
Климатическое исполнение по умолчанию У2.  
Возможно изготовление УХЛ2.

№ 2,5 ÷ 5  
 $Q = 0 \div 17$  тыс.м<sup>3</sup>/ч  
 $P_{sv} = 0 \div 2949$  Па  
 $P_v = 10 \div 2950$  Па



Аксессуары

**UVRO** аксессуары



## UVO

### Осевой вентилятор

Корпус вентилятора изготовлен из малоуглеродистой оцинкованной стали.

Вентиляторы UVO оснащаются осевыми рабочими колесами с профильными кручеными лопатками, полученными литьем под давлением из алюминиевого сплава. Изменяемый угол установки лопаток регулируется в заводских условиях. Рабочее колесо устанавливается непосредственно на валу электродвигателя.

Климатическое исполнение по умолчанию У2.  
Возможно изготовление УХЛ2.

№ 4 ÷ 12,5

$Q = 0 \div 101$  тыс.м<sup>3</sup>/ч

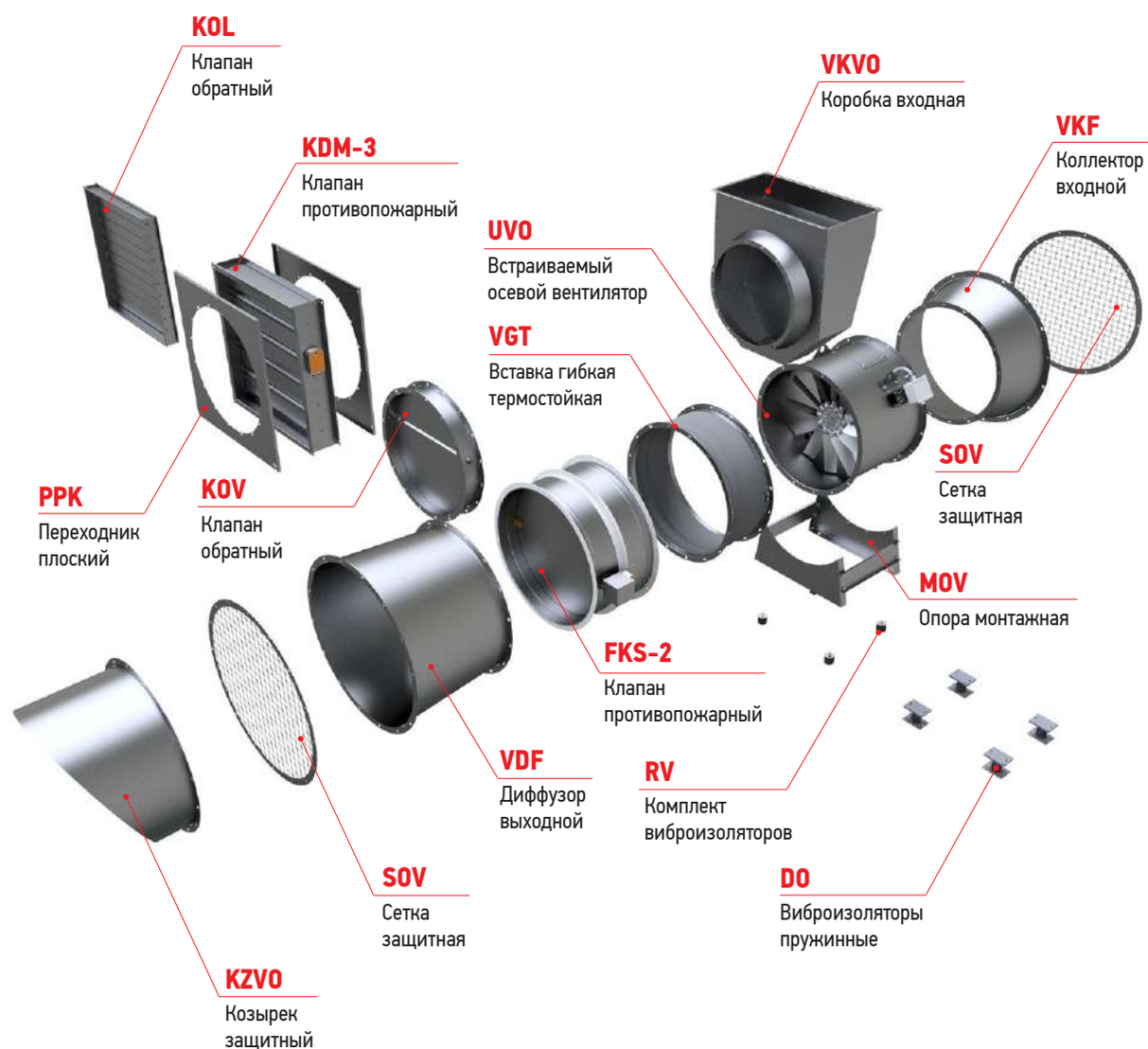
$P_{sv} = 0 \div 1780$  Па

$P_v = 62 \div 1820$  Па



Аксессуары

## UVO аксессуары



## ПРИТОЧНЫЕ ДУ

### Крышные



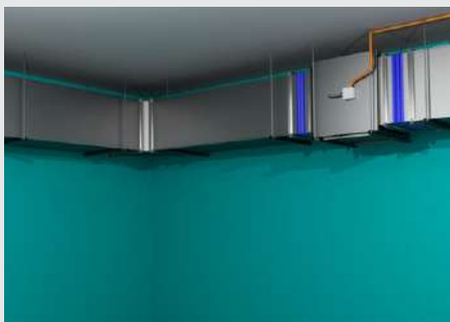
Установки для  
монтажа на кровле  
зданий

### Пристенные



Установки для  
монтажа на  
фасадах зданий

### Магистральные



Установки для  
монтажа в  
различных участках  
вентиляционной  
магистрالی

## Крышные

### PKO



#### Крышная осевая установка

№ 4 ÷ 12,5  
Q = 0 ÷ 140 тыс.м<sup>3</sup>/ч  
P<sub>sv</sub> = 0 ÷ 2860 Па

### PKR



#### Крышная радиальная установка

№ 1,8 ÷ 5  
Q = 0 ÷ 7 тыс.м<sup>3</sup>/ч  
P<sub>sv</sub> = 0 ÷ 705 Па

**РКО****Крышная осевая установка**

Корпус вентиляторной установки изготовлен из малоуглеродистой оцинкованной стали.

В состав установок входит современный защитный кожух параллелепипедной формы с вертикальной ориентацией заборных отверстий, что позволяет получать в несколько раз большую площадь забора воздуха, образующейся при использовании зонта, и тем самым, существенно снизить внутренние потери установки. В состав установки входят монтажный стакан и клапан.

Климатическое исполнение по умолчанию У1.  
Возможно изготовление УХЛ1.

№ 4 ÷ 12,5  
 $Q = 0 \div 140$  тыс.м<sup>3</sup>/ч  
 $P_{sv} = 0 \div 2860$  Па

[Исполнения](#)[Аксессуары](#)[Монтаж](#)**РКО исполнения****Исполнение 01****Исполнение 02**

**РКО** аксессуары

**Исполнение 01**

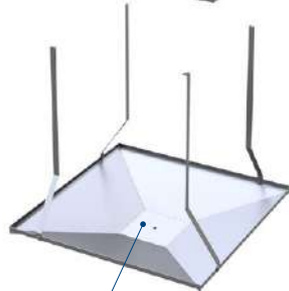
**РКО**

Осевая крышная  
вентиляторная  
установки



**PV**

Поддон дренажный



**Исполнение 02**

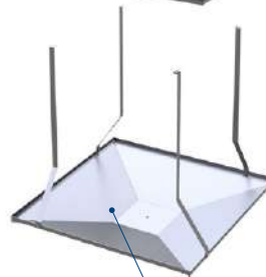
**РКО**

Осевая крышная  
вентиляторная  
установки



**PV**

Поддон дренажный



**РКО монтаж**

**Исполнение 01**



**Исполнение 02**



**PKR****Крышная радиальная установка**

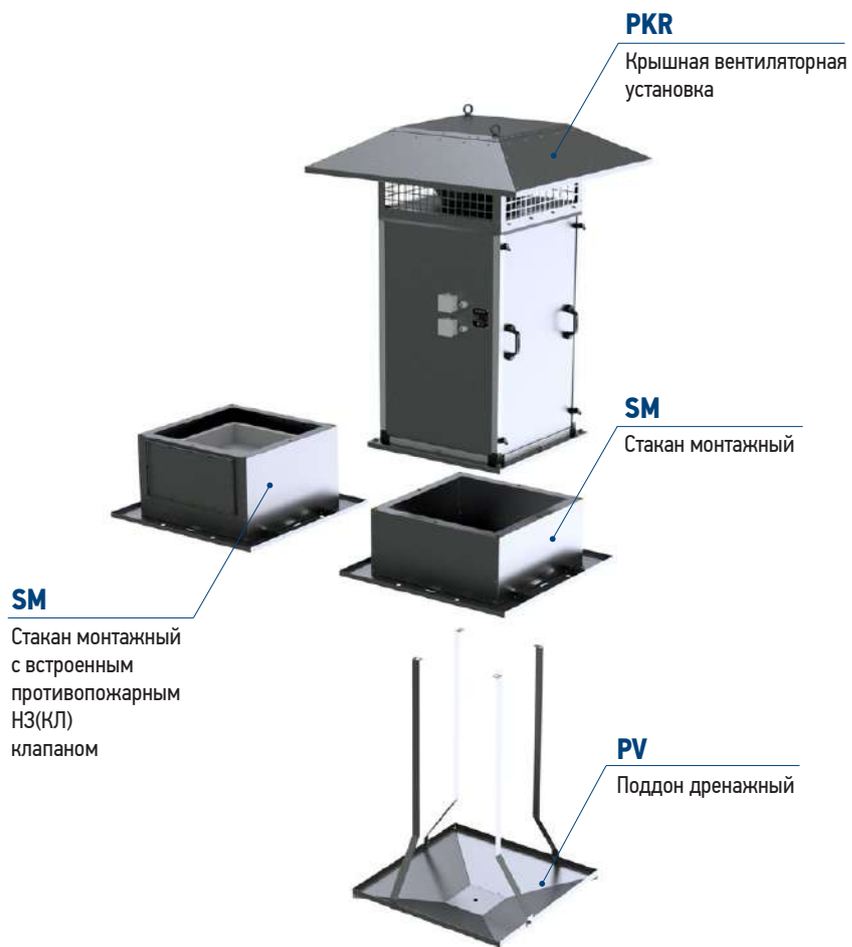
PKR выполнена в виде каркасно-панельной конструкции из алюминиевого профиля, обшито снаружи панелями из листовой оцинкованной стали. В верхней части вентиляционной установки имеется защитный зонт с решеткой для забора свежего воздуха, а в нижней опорная площадка для установки на кровле подготовленное основание или монтажный стакан SM. Внутри конструкции PKR размещается вентилятор и электрические нагреватели, обеспечивающие заданную температуру и расход поступающего воздуха в зону МГН.

Климатическое исполнение по умолчанию У1.

№ 1,8 ÷ 5  
 $Q = 0 \div 7$  тыс. м<sup>3</sup>/ч  
 $P_{sv} = 0 \div 705$  Па

[Аксессуары](#)[Монтаж](#)

**PKR** аксессуары



**PKR монтаж**

Монтажный  
стакан серии SM  
с встроенным  
противопожарным  
клапаном

Гидроизоляция

Термоизоляция

Несущая кровля

Поддон дренажный



## Пристенные

### РРО



#### Пристенная осевая установка

№ 4 ÷ 12,5  
Q = 0 ÷ 140 тыс.м<sup>3</sup>/ч  
P<sub>sv</sub> = 0 ÷ 2860 Па

### PPR



#### Пристенный радиальный вентилятор

№ 3,55 ÷ 9  
Q = 0 ÷ 55 тыс.м<sup>3</sup>/ч  
P<sub>sv</sub> = 0 ÷ 2950 Па

**РРО****Пристенная осевая установка**

Корпус вентиляторной установки изготовлен из малоуглеродистой оцинкованной стали. Вентиляторные установки РРО позволяют заменять устанавливаемые на стенах радиальные вентиляторы с получением существенного выигрыша в компактности и массе.

Установка содержит установленный на вертикальной монтажной плите осевой вентилятор. Со стороны всасывания вентилятор закрыт защитным кожухом с многостворчатым клапаном. Во время работы вентилятора клапан открывается.

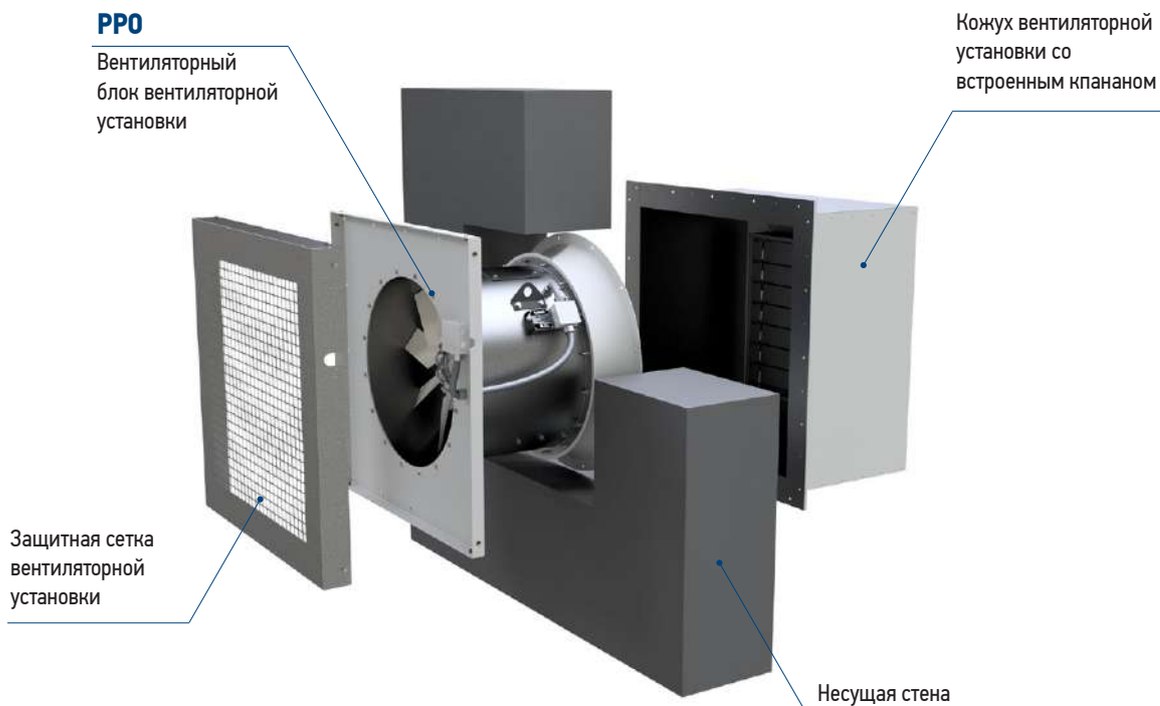
Климатическое исполнение по умолчанию У1.  
Возможно изготовление УХЛ1.

№ 4 ÷ 12,5  
 $Q = 0 \div 140$  тыс.м<sup>3</sup>/ч  
 $P_{sv} = 0 \div 2860$  Па

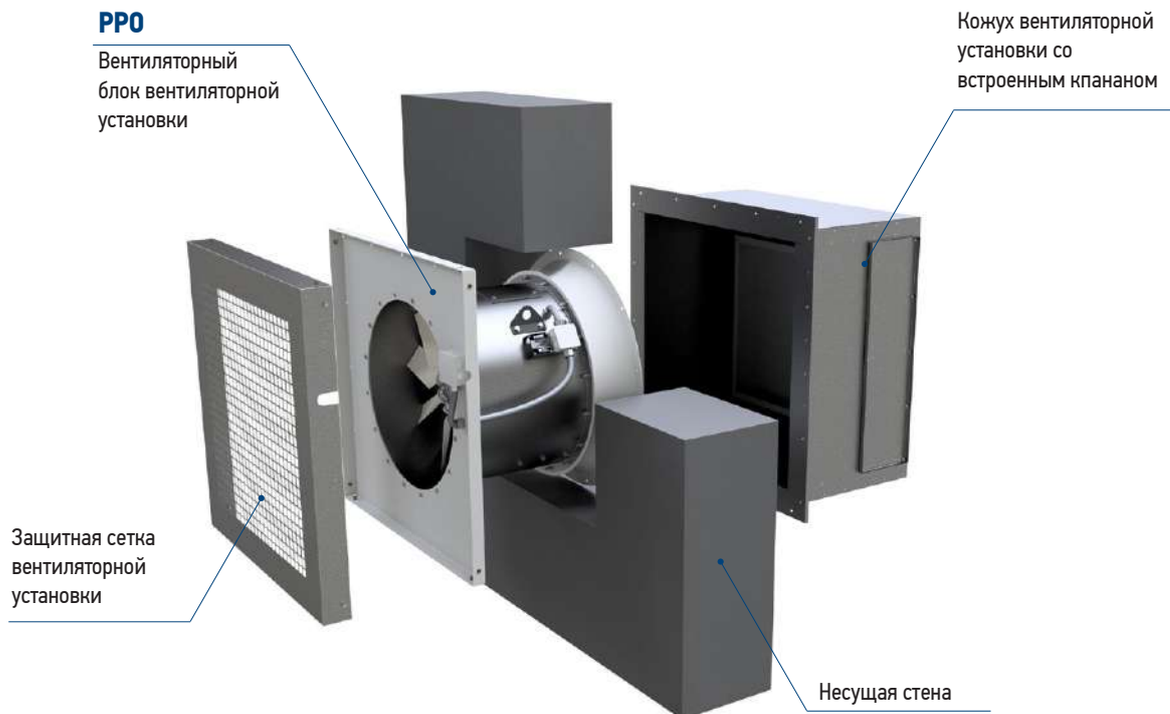
**Исполнения****Монтаж****РРО исполнения****Исполнение 01****Исполнение 02**

## РРО монтаж

### Исполнение 01



### Исполнение 02



**PPR****Пристенный радиальный вентилятор**

Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной стали, рабочее колесо сварное с покрытием порошковой краской.

Вентиляторы оснащаются радиальными колесами с назад загнутыми листовыми лопатками. Рабочие колеса устанавливаются непосредственно на вал электродвигателя.

Климатическое исполнение по умолчанию У1.  
Возможно изготовление УХЛ1.

№ 3,55 ÷ 9

$Q = 0 \div 55$  тыс.м<sup>3</sup>/ч

$P_{sv} = 0 \div 2950$  Па

[Исполнения](#)[Аксессуары](#)[Монтаж](#)**PPR исполнения****Внутри помещения****180****Лев90****Пр90****Снаружи помещения****180****Лев90****Пр90**

## PPR аксессуары

### PPR

Пристенный  
радиальный  
вентилятор



### KDM-3

Клапан  
противопожарный



Переход на  
стандартное сечение

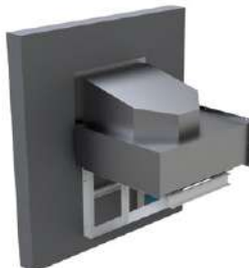
## PPR монтаж

### Внутри помещения

**Компоновка К1** крепление вентилятора к стене №3,55 - №6,3



Положение короба справа

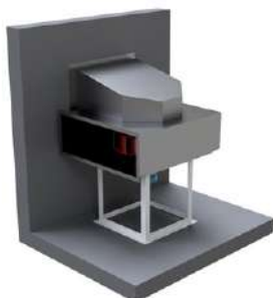


Положение короба слева

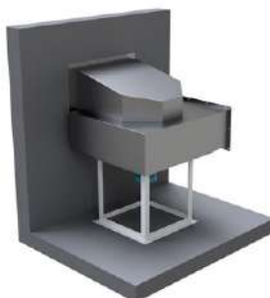


Положение короба напротив

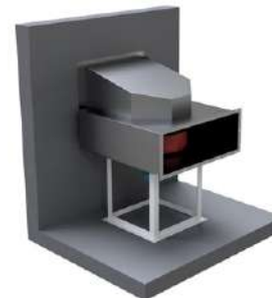
**Компоновка К1** крепление вентилятора на опоре №7,1 - №9



Положение короба справа



Положение короба слева



Положение короба напротив

### Снаружи помещения

**Компоновка К4** крепление вентилятора к стене №3,55 - №6,3



Положение короба справа



Положение короба слева



Положение короба напротив

**Компоновка К4** крепление вентилятора на опоре №7,1 - №9



Положение короба справа



Положение короба слева



Положение короба напротив

**Магистральные**

**VR-80-75PD**



**Вентилятор радиальный**

№ 2,5 ÷ 12,5  
 $Q = 0 \div 99$  тыс.м<sup>3</sup>/ч  
 $P_{sv} = 0 \div 3747$  Па  
 $P_v = 0 \div 3774$  Па

**PVO**



**Вентилятор осевой**

№ 4 ÷ 12,5  
 $Q = 0 \div 140$  тыс.м<sup>3</sup>/ч  
 $P_{sv} = 0 \div 2860$  Па  
 $P_v = 24 \div 2900$  Па

**PKRO**



**Вентилятор радиальный**

№ 1,8 ÷ 9  
 $Q = 0 \div 64$  тыс.м<sup>3</sup>/ч  
 $P_{sv} = 0 \div 2949$  Па  
 $P_v = 10 \div 2950$  Па

**PVRO**



**Вентилятор радиальный**

№ 1,8 ÷ 8  
 $Q = 0 \div 47$  тыс.м<sup>3</sup>/ч  
 $P_{sv} = 0 \div 2949$  Па  
 $P_v = 10 \div 2950$  Па

**PTRO**



**Вентилятор радиальный**

№ 3,15 ÷ 6,3  
 $Q = 0 \div 14,3$  тыс.м<sup>3</sup>/ч  
 $P_v = 10 \div 665$  Па

**PNRO**



**Вентилятор радиальный**

№ 2,25 ÷ 5,6  
 $Q = 0 \div 27,9$  тыс.м<sup>3</sup>/ч  
 $P_v = 10 \div 3117$  Па

**KVK**



**Вентилятор радиальный**

№ 1,8 ÷ 2,8  
 $Q = 0 \div 1,5$  тыс.м<sup>3</sup>/ч  
 $P_{sv} = 0 \div 705$  Па

**PSRO**



**Вентилятор радиальный**

№ 2,25 ÷ 5,6  
 $Q = 0 \div 8$  тыс.м<sup>3</sup>/ч  
 $P_v = 10 \div 1000$  Па

**PVO****Вентилятор осевой**

Корпус вентилятора изготовлен из малоуглеродистой оцинкованной стали. При необходимости вентиляторная установка комплектуется опорами.

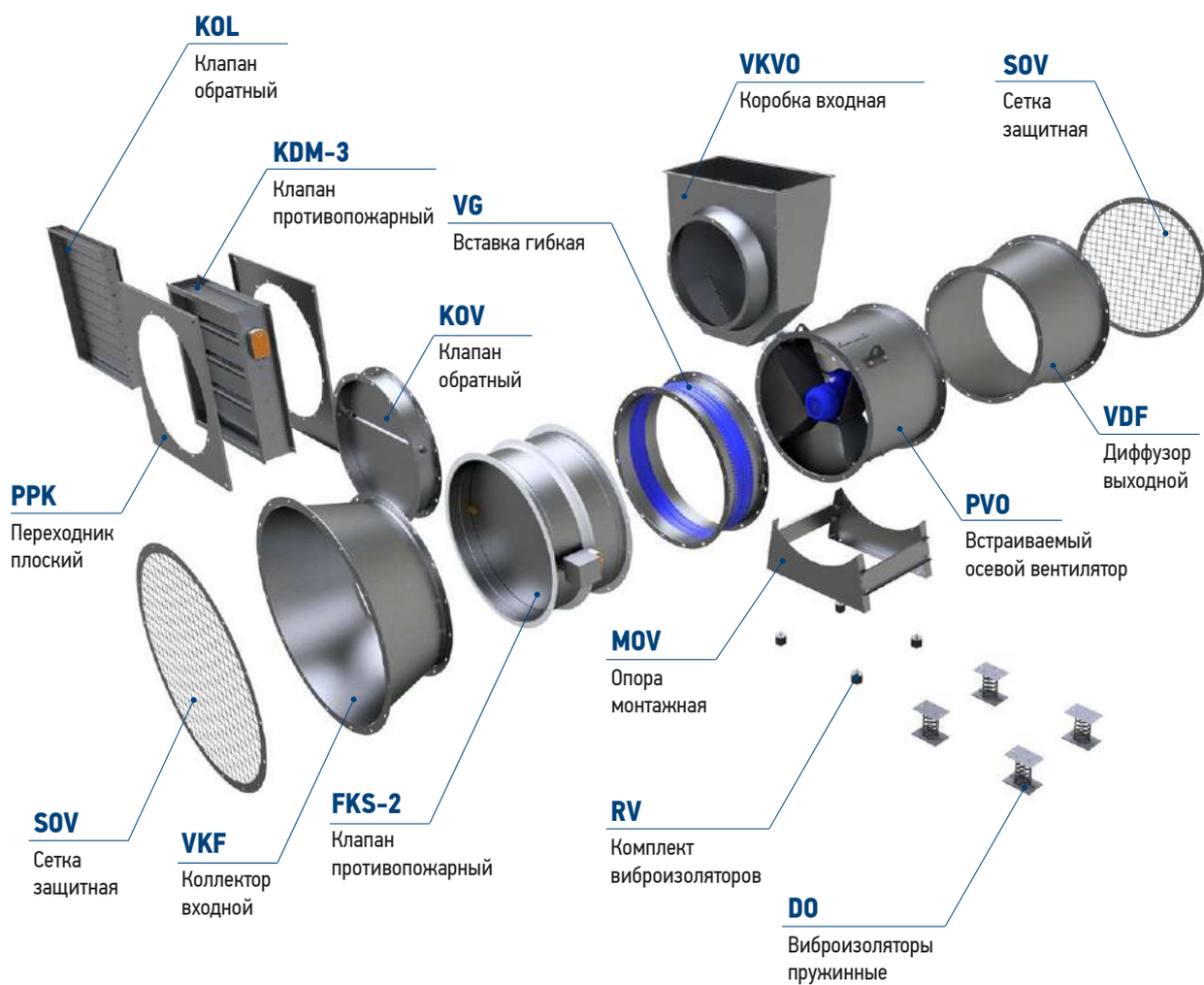
Вентиляторы PVO оснащаются осевыми рабочими колесами с профильными кручеными лопатками, полученными из армированного полиамида. Изменяемый угол установки лопаток регулируется в заводских условиях. Рабочее колесо устанавливается непосредственно на валу электродвигателя.

Климатическое исполнение по умолчанию У2.  
Возможно изготовление УХЛ2, У1 и УХЛ1.

№ 4 ÷ 12,5  
 $Q = 0 \div 140$  тыс.м<sup>3</sup>/ч  
 $P_{sv} = 0 \div 2860$  Па  
 $P_v = 24 \div 2900$  Па

[Аксессуары](#)

## PVO аксессуары



## VR-80-75PD

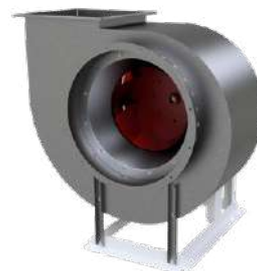
### Радиальный вентилятор

Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали без повреждения цинкового покрытия, рабочее колесо и рама — сварные.

Вентиляторы VR-80-75PD оснащаются радиальными колесами с назад загнутыми лопатками. Рабочие колеса закрепляются непосредственно на валу электродвигателя.

Климатическое исполнение по умолчанию У2.  
Возможно изготовление УХЛ2, У1 и УХЛ1.

№ 2,5 ÷ 12,5  
Q = 0 ÷ 99 тыс.м³/ч  
Psv = 0 ÷ 3747 Па  
Pv = 0 ÷ 3774 Па



Исполнения

Аксессуары

### VR-80-75PD исполнения



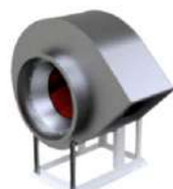
Pr0



Pr45



Pr90



Pr135



Pr270



Pr315



Lev0



Lev45



Lev90



Lev135

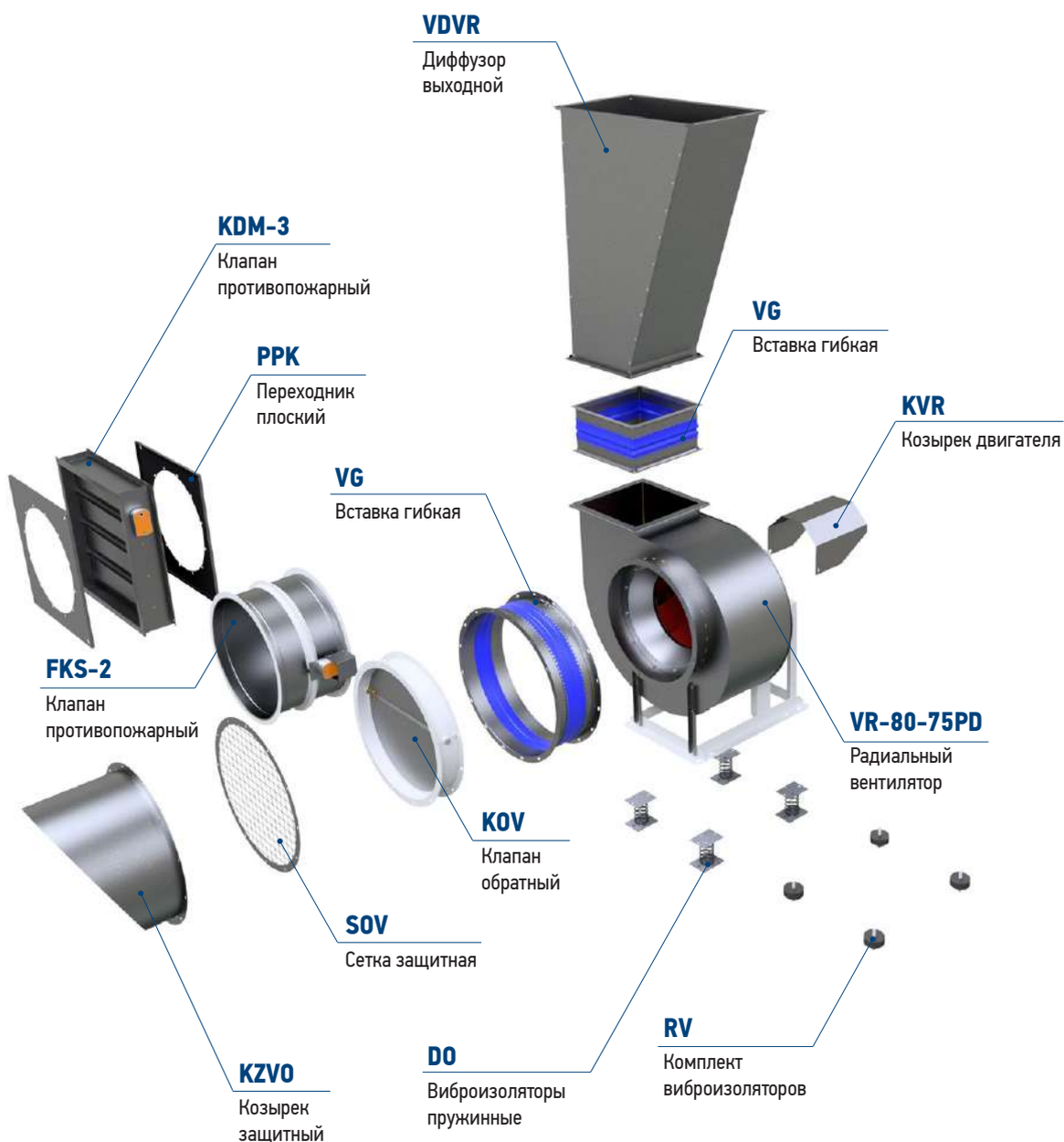


Lev270



Lev315

### VR-80-75PD аксессуары



## PVRO

### Вентилятор радиальный

Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали без повреждения цинкового покрытия.

Вентиляторы PVRO оснащаются радиальными колесами с назад загнутыми лопатками. Рабочие колеса закрепляются непосредственно на валу электродвигателя.

Климатическое исполнение по умолчанию У2.  
Возможно изготовление УХЛ2.

№ 1,8 ÷ 8

$Q = 0 \div 47$  тыс.м<sup>3</sup>/ч

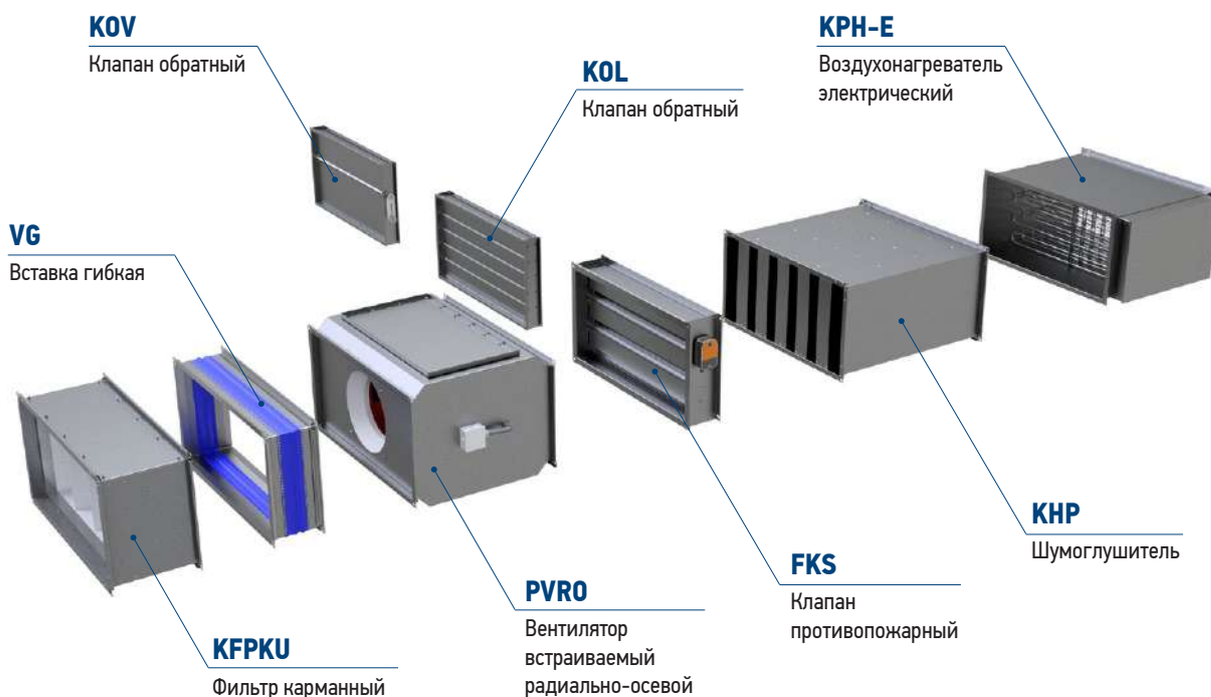
$P_{sv} = 0 \div 2949$  Па

$P_v = 10 \div 2950$  Па



Аксессуары

## PVRO аксессуары



## PKRO

### Вентилятор осевой

Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали без повреждения цинкового покрытия.

Вентиляторы PKRO оснащаются радиальными колесами с назад загнутыми лопатками. Рабочие колеса закрепляются непосредственно на валу электродвигателя.

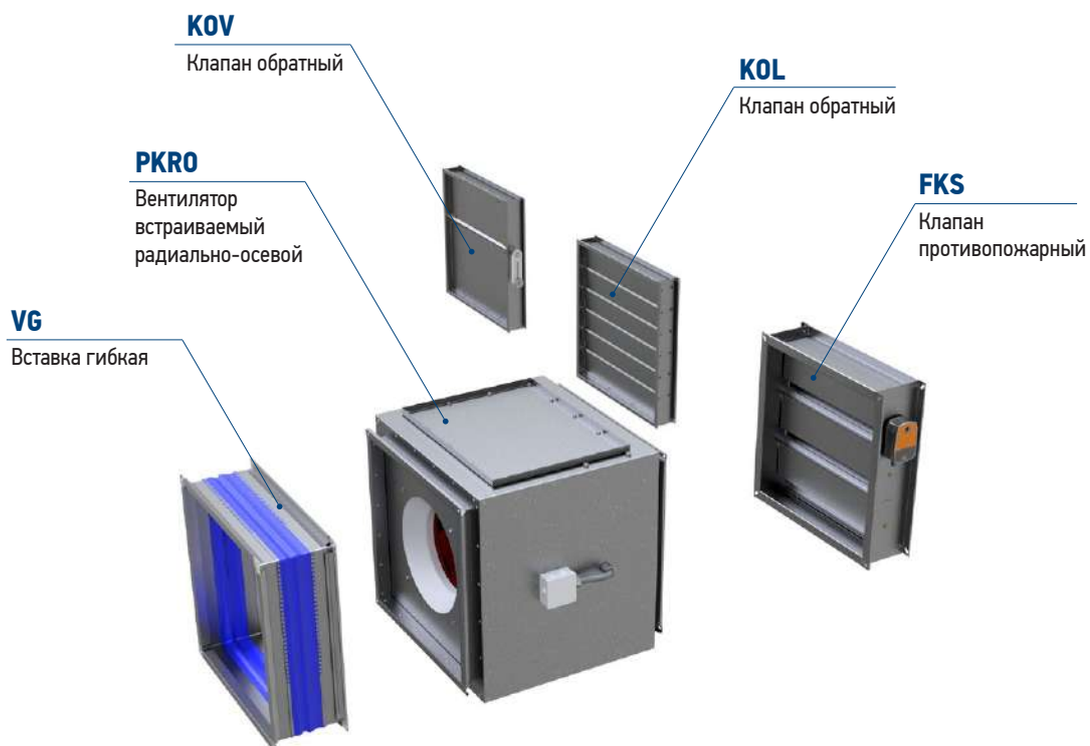
Климатическое исполнение по умолчанию У2.  
Возможно изготовление УХЛ2.

№ 1,8 ÷ 9  
 $Q = 0 \div 64$  тыс.м<sup>3</sup>/ч  
 $P_{sv} = 0 \div 2949$  Па  
 $P_v = 10 \div 2950$  Па



Аксессуары

## PKRO аксессуары



## PNRO

### Вентилятор радиальный

Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали без повреждения цинкового покрытия.

Вентиляторы PNRO оснащаются радиальными колесами с назад загнутыми лопатками. Рабочие колеса закрепляются непосредственно на валу электродвигателя.

Климатическое исполнение по умолчанию У2.  
Возможно изготовление УХЛ2.

№ 2,25 ÷ 5,6

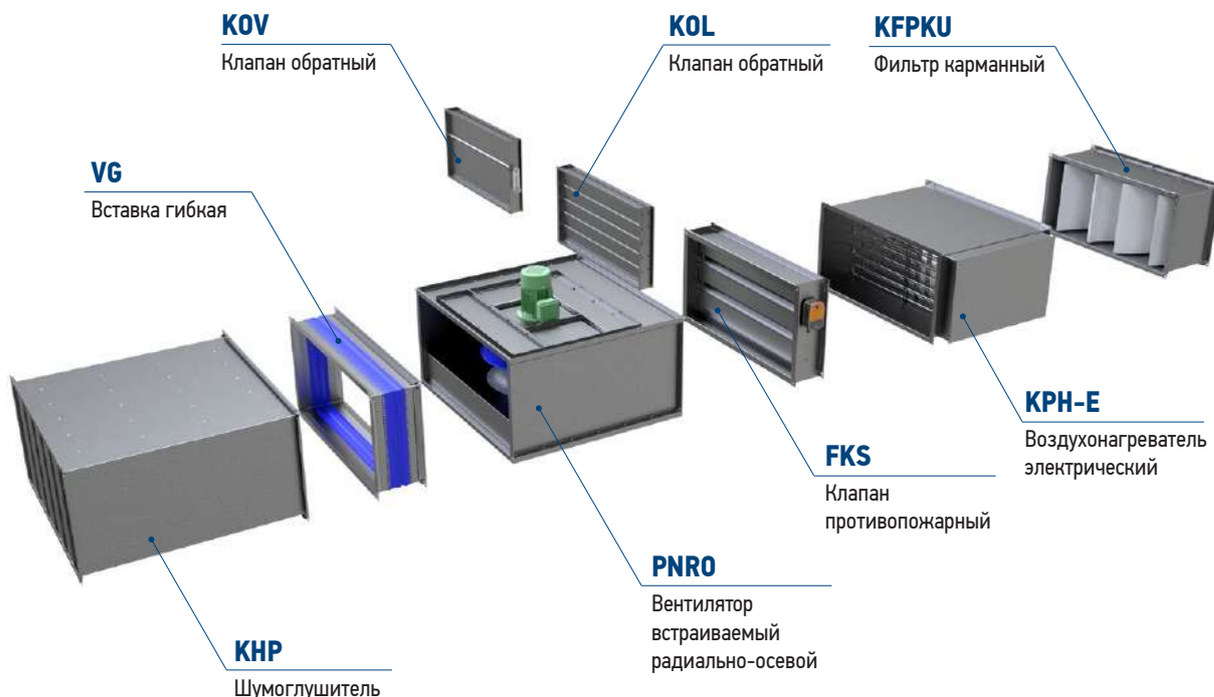
$Q = 0 \div 27,9$  тыс.м<sup>3</sup>/ч

$P_v = 10 \div 3117$  Па



Аксессуары

## PNRO аксессуары



## PTRO

### Вентилятор радиальный

Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали без повреждения цинкового покрытия.

PTRO оснащаются радиальными рабочими колесами с вперед загнутыми лопатками, изготовленными из оцинкованной стали.

Вентиляторы комплектуются компактными асинхронными однофазными и трехфазными электродвигателями с внешним ротором.

Климатическое исполнение по умолчанию У2.

№ 3, 15 ÷ 6, 3

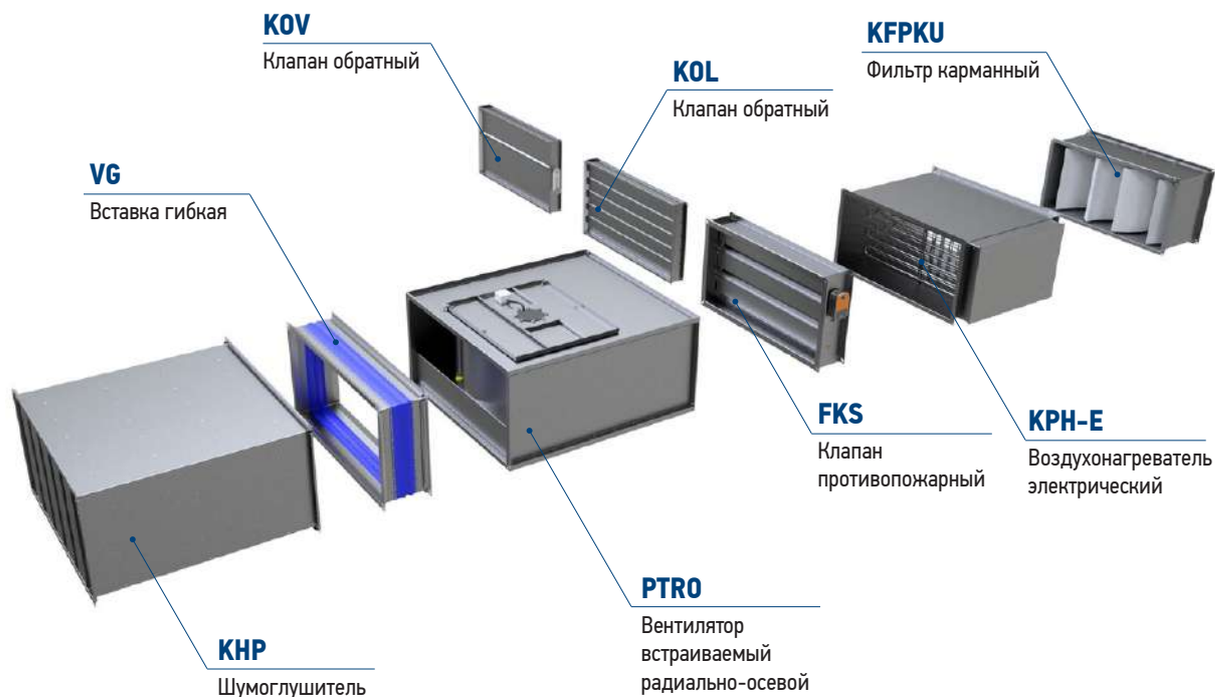
Q = 0 ÷ 14,3 тыс.м<sup>3</sup>/ч

Pv = 10 ÷ 665 Па



Аксессуары

## PTRO аксессуары



## PSRO

### Вентилятор радиальный

Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали без повреждения цинкового покрытия.

PSRO оснащаются радиальными рабочими колесами с вперед загнутыми лопатками, изготовленными из оцинкованной стали.

Вентиляторы комплектуются компактными асинхронными однофазными и трехфазными электродвигателями с внешним ротором.

Климатическое исполнение по умолчанию У2.

№ 2,25 ÷ 5,6

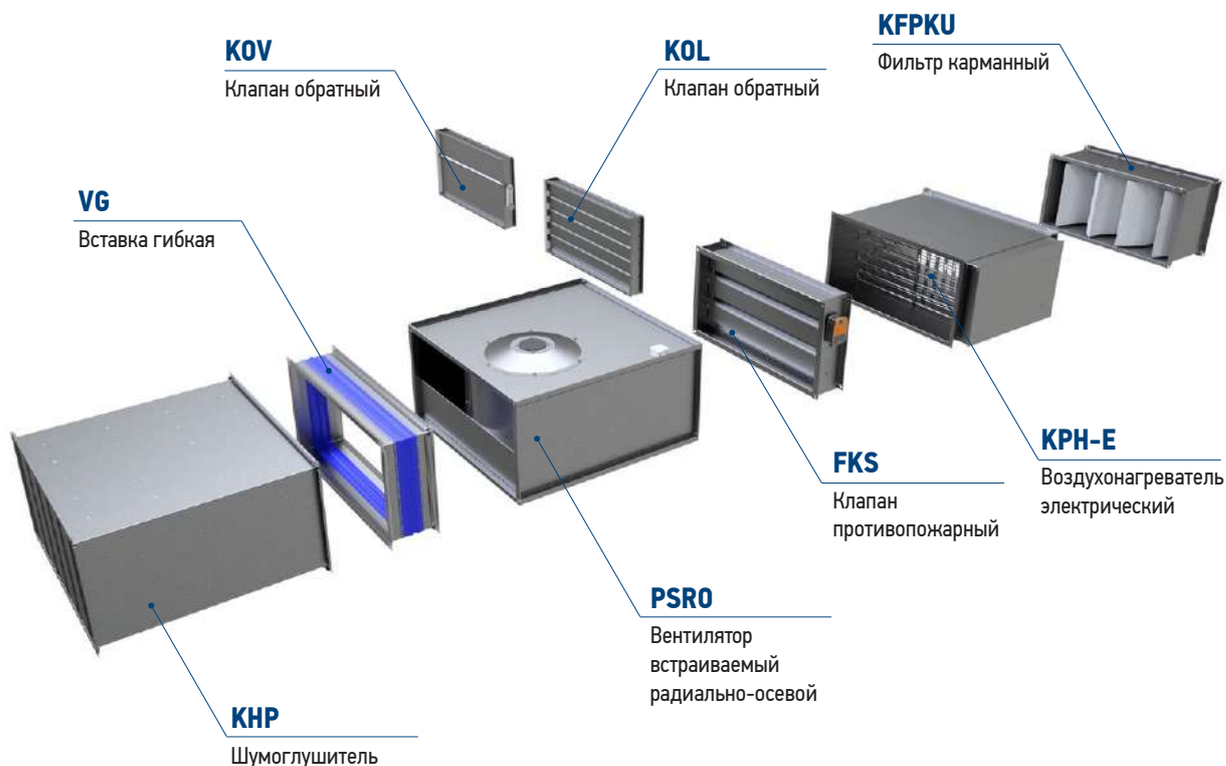
Q = 0 ÷ 8 тыс.м<sup>3</sup>/ч

Pv = 10 ÷ 1000 Па



Аксессуары

## PSRO аксессуары



## KVK

### Вентилятор радиальный

Корпус вентилятора выполнен из прочного легкого высококачественного пластика, не подверженного коррозии и имеющего эстетичный внешний вид.

Вентиляторы KVK оснащаются мотор-колесами с назад загнутыми лопатками, выполненными из оцинкованного стального листа.

В качестве привода вентилятора используются компактные однофазные асинхронные электродвигатели, не требующие дополнительного обслуживания, с внешним ротором.

Климатическое исполнение по умолчанию У2.

№ 1,8 ÷ 2,8

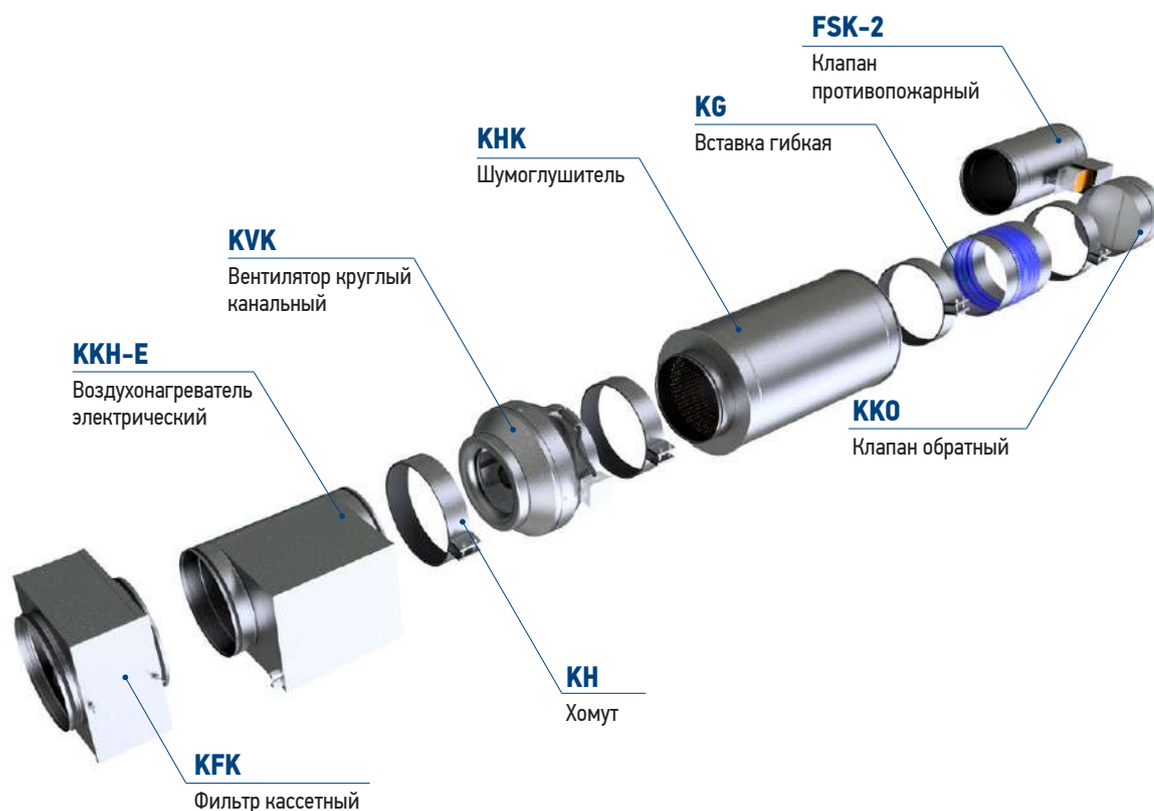
Q = 0 ÷ 1,5 тыс.м³/ч

Psv = 0 ÷ 705 Па



Аксессуары

## KVK аксессуары



## Аксессуары

Поддоны дренажные



Стаканы монтажные



Вставки гибкие



Клапаны



Шумоглушители



Воздуонагреватели



Виброизоляторы



Фильтры

