



## Крышные радиальные вентиляторы КРОШ

Крышный вентилятор КРОШ предназначен для удаления вытяжного воздуха и неагрессивных газов в задачах, где требуется низкое энергопотребление, низкий уровень шума и есть потребность в поддержании регулирования расхода.

**Расход воздуха:**  
230—21000 м³/ч  
**Давление:**  
10—680 Па

**Типоразмерный ряд:**  
022—071  
**Климатическое исполнение:**  
•У1 •УХЛ1



## Осевые вентиляторы ОСА 300, ОСА 301

Изготавливаются в 11 типоразмерах и обеспечивают широкую область режимов по производительности до 100 000 м³/ч и по давлению до 1100 Па. Преимущественными отличиями являются: высокий КПД, низкая стоимость. Идеальное решение для систем с напорами меньше 500 Па.

**Расход воздуха:**  
1200—97000 м³/ч  
**Давление:**  
50—1100 Па

**Типоразмерный ряд:**  
040—125  
**Климатическое исполнение:**  
•У1 •У2 •УХЛ1

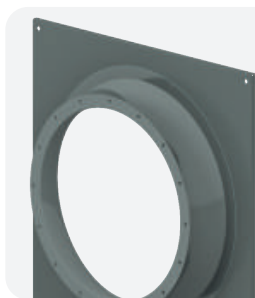


## Осевые вентиляторы ОСА-ЭВО

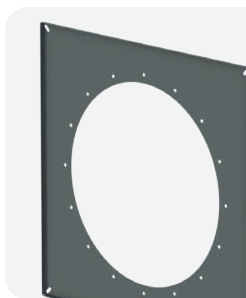
Вентилятор имеет высокие показатели энергоэффективности и низкую шумовую нагрузку. На данный момент вентилятор изготавливается в 7 типоразмерах, обеспечивающих область режимов по производительности до 65 000 м³/ч.

**Расход воздуха:**  
1200—64000 м³/ч  
**Давление:**  
10—2100 Па

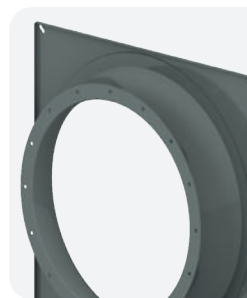
**Типоразмерный ряд:**  
045—090  
**Климатическое исполнение:**  
•У1 •У2 •УХЛ1 •УХЛ2



**ПЕК-ОСА**  
Переходник  
крышный



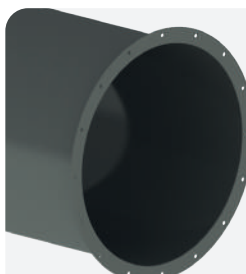
**ПЕП-ОСА**  
Переходник  
плоский



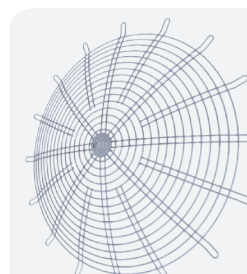
**ПЕТ-ОСА**  
Переходник  
тороидальный



**ПОД**  
Поддон



**ПУВ-ОСА**  
Прямой  
участок  
воздуховода



**СЕП**  
Сетка  
защитная  
проволочная



**СОМ,  
СОМ-ВИР**  
Соединитель  
мягкий



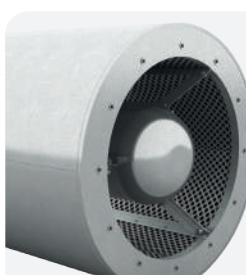
**ТШК**  
Термо-шумо-  
изолирующий  
корпус



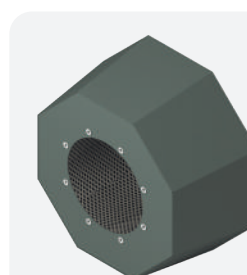
**ФИВК**  
Фильтр  
круглый



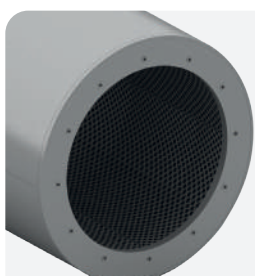
**ФОН/ФОВ**  
Фланец  
обратный



**ШУМ-АК,  
ШУМ-АК-ВД**  
Шумоглушитель  
с акустической  
кассетой



**ШУМ-  
КОНУС**  
Шумоглушитель  
конусный



**ШУМ-ОСА,  
ШУМ-ВД**  
Шумоглушитель  
круглый



**ШУМ-  
ПЛАСТ  
(-ПЛАГ)**  
Шумоглушитель  
прямоугольный  
пластинчатый