

# Оборудование для круглых каналов

## Канальные вентиляторы для круглых воздуховодов RV

### Описание

Канальные вентиляторы серии RV применяются для вентиляции небольших коммерческих и производственных помещений, объектов сервиса. Используются в вентиляционных системах круглого сечения.



### Конструкция

Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали. Используются двигатели с внешним ротором и рабочим колесом с назад загнутыми лопатками, изготовленными из пластика. Все вентиляторы имеют защиту двигателей от перегрева. В комплекте поставляется монтажный кронштейн для быстрого и удобного монтажа вентилятора в любом положении. Не требуют обслуживания и надежны в работе

### Регулировка

Скорость вентиляторов можно регулировать с помощью 5-ти ступенчатого трансформатора RTTO или плавно, с помощью тиристорного регулятора.

### Технические данные канальных вентиляторов серии RV

Модель вентилятора серии RVA	Скорость (об./мин.)	Макс. мощность, Вт	Ток, А	Производительность по воздуху, м³/час	Уровень звукового давления, дБ (А)	Вес, кг	Напряжение, В
100L	2500	65	0,30	290	47	2,95	230
125L	2500	65	0,30	390	47	3,2	230
160L	2700	85	0,43	760	51	4,4	230
200L	2600	140	0,63	980	52	5,2	230
250L	2600	140	0,63	1000	53	5,2	230
315L	2700	240	1,00	2100	55	7,4	230

вентиляторы  
SV

вентиляторы  
SVB

вентиляторы  
SVF

вентиляторы  
SBV

крышные  
вентиляторы  
SRV

электрические  
нагреватели  
SEH

водяные  
нагреватели  
SWH

водяные  
охладители  
SWC

прямые  
охладители  
SDC

капле-  
уловители  
DC

рекуператоры  
SR

фильтры  
кассетные  
SFB

фильтры  
карманные  
SCF

заслонки  
SRC

гибкие  
вставки  
SFI

шумо-  
глушители  
SMN

вентиляторы  
круглые  
RV

электрические  
нагреватели  
круглые  
REH

фильтры  
круглые  
RCF

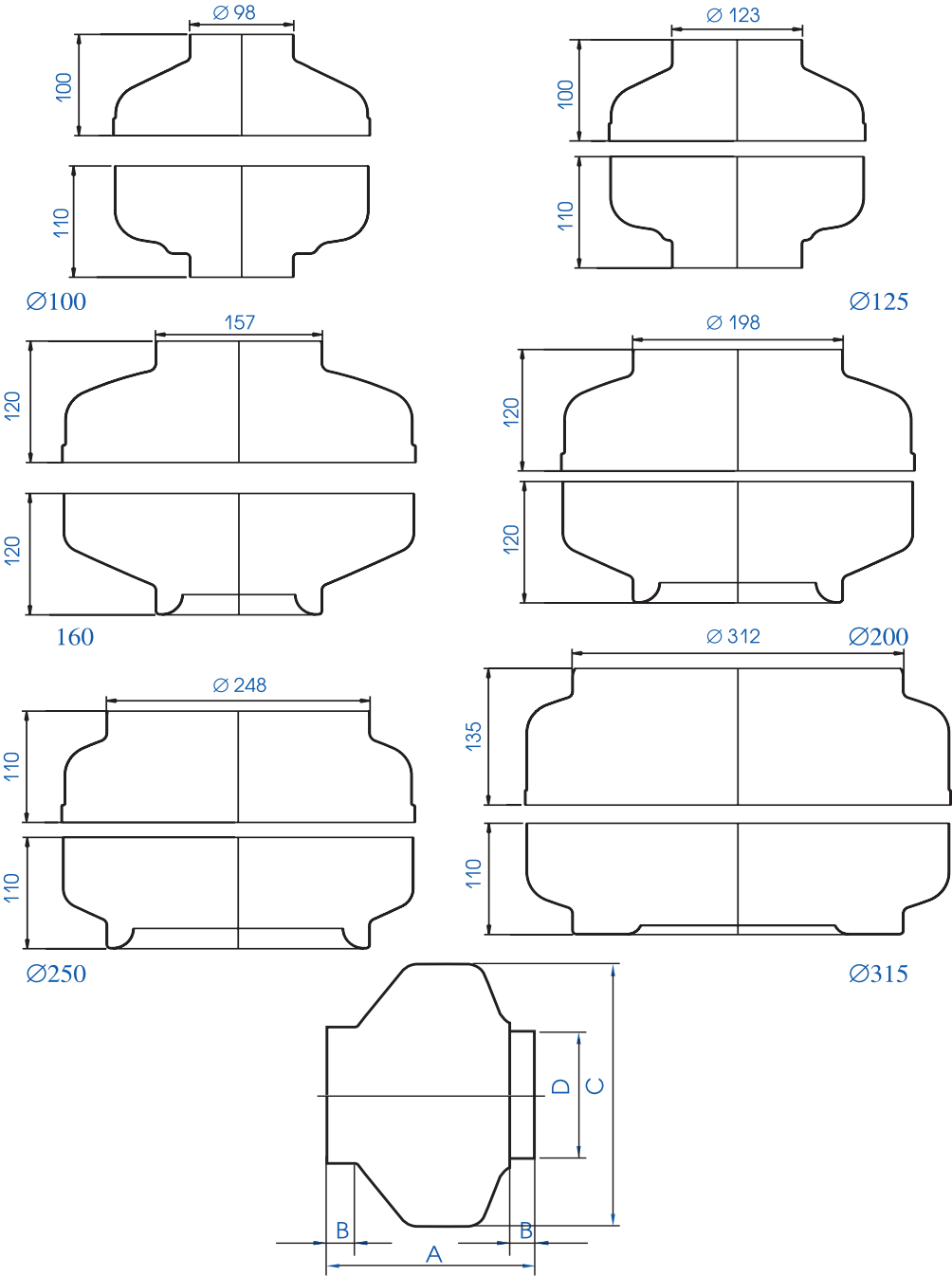
гибкая  
вставка  
RFI

шумо-  
глушители  
круглые  
RMN

Элементы  
автоматики

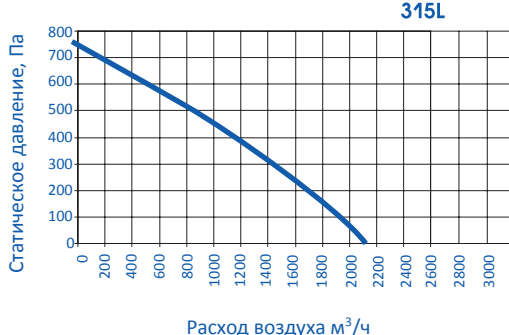
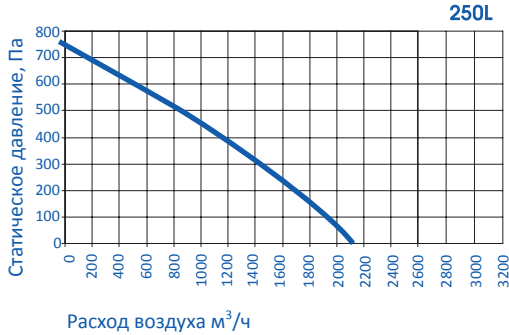
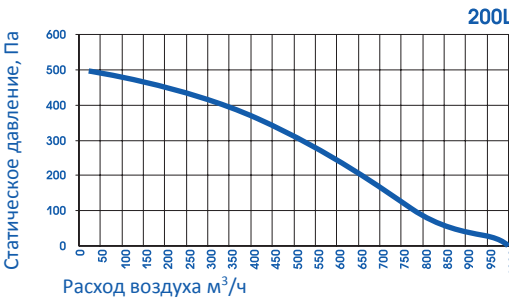
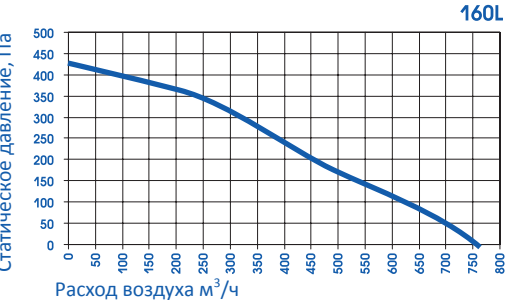
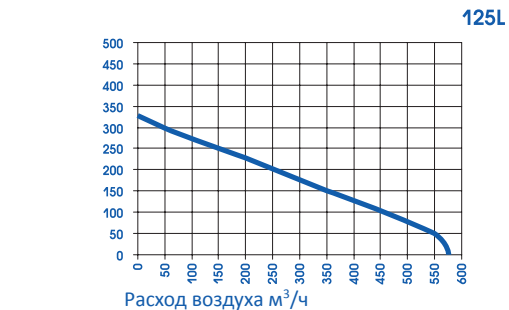
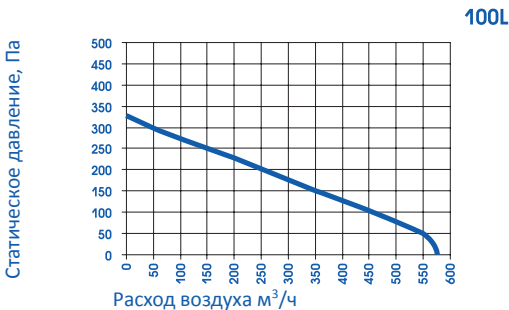
Габаритные размеры корпусов канальных вентиляторов RV

вентиляторы
<b>SV</b>
вентиляторы
<b>SVB</b>
вентиляторы
<b>SVF</b>
вентиляторы
<b>SBV</b>
крышные
вентиляторы
<b>SRV</b>
электрические
нагреватели
<b>SEH</b>
водяные
нагреватели
<b>SWH</b>
водяные
охладители
<b>SWC</b>
прямые-
охладители
<b>SDC</b>
капле-
уловители
<b>DC</b>
рекуператоры
<b>SR</b>
фильтры
кассетные
<b>SFB</b>
фильтры
карманные
<b>SCF</b>
заслонки
<b>SRC</b>
гибкие
вставки
<b>SFI</b>
шумо-
глушители
<b>SMN</b>
вентиляторы
круглые
<b>RV</b>
электрические
нагреватели
круглые
<b>REH</b>
фильтры
круглые
<b>RCF</b>
гибкая
вставка
<b>RFI</b>
шумо-
глушители
круглые
<b>RMN</b>
Элементы
автоматики



Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
RV 100L	194	23	243	98
RV 125L	195	27	243	123
RV 160L	222	28	333	157
RV 200L	223	25	333	198
RV 250L	206	27	333	248
RV 315L	230	25	401	312

Графики производительности канальных вентиляторов серии RV



вентиляторы

**SV**

вентиляторы

**SVB**

вентиляторы

**SVF**

вентиляторы

**SBV**

крышные

вентиляторы

**SRV**

электрические

нагреватели

**SEH**

водяные

нагреватели

**SWH**

водяные

охладители

**SWC**

прямые

охладители

**SDC**

капле-

уловители

**DC**

рекуператоры

**SR**

фильтры

кассетные

**SFB**

фильтры

карманные

**SCF**

заслонки

**SRC**

гибкие

вставки

**SFI**

шумо-

глушители

**SMN**

вентиляторы

круглые

**RV**

электрические

нагреватели

круглые

**REH**

фильтры

круглые

**RCF**

гибкая

вставка

**RFI**

шумо-

глушители

круглые

**RMN**

Элементы

автоматики