

# 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, м <sup>3</sup> /час	Уровень звукового давления, дБ (A)	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  
**SV**

вентиляторы  
**SVB**

вентиляторы  
**SVF**

вентиляторы  
**SBV**

крышные  
вентиляторы  
**SRV**

электрические  
нагреватели  
**SEH**

водяные  
нагреватели  
**SWH**

водяные  
охладители  
**SWC**

прямые-  
охладители  
**SDC**

капель-  
охладители  
**DC**

рекуператоры  
**SR**

фильтры  
кассетные  
**SFB**

фильтры  
карманные  
**SCF**

заслонки  
**SRC**

гибкие  
вставки  
**SFI**

шумо-  
глушители  
**SMN**

вентиляторы  
круглые  
**RV**

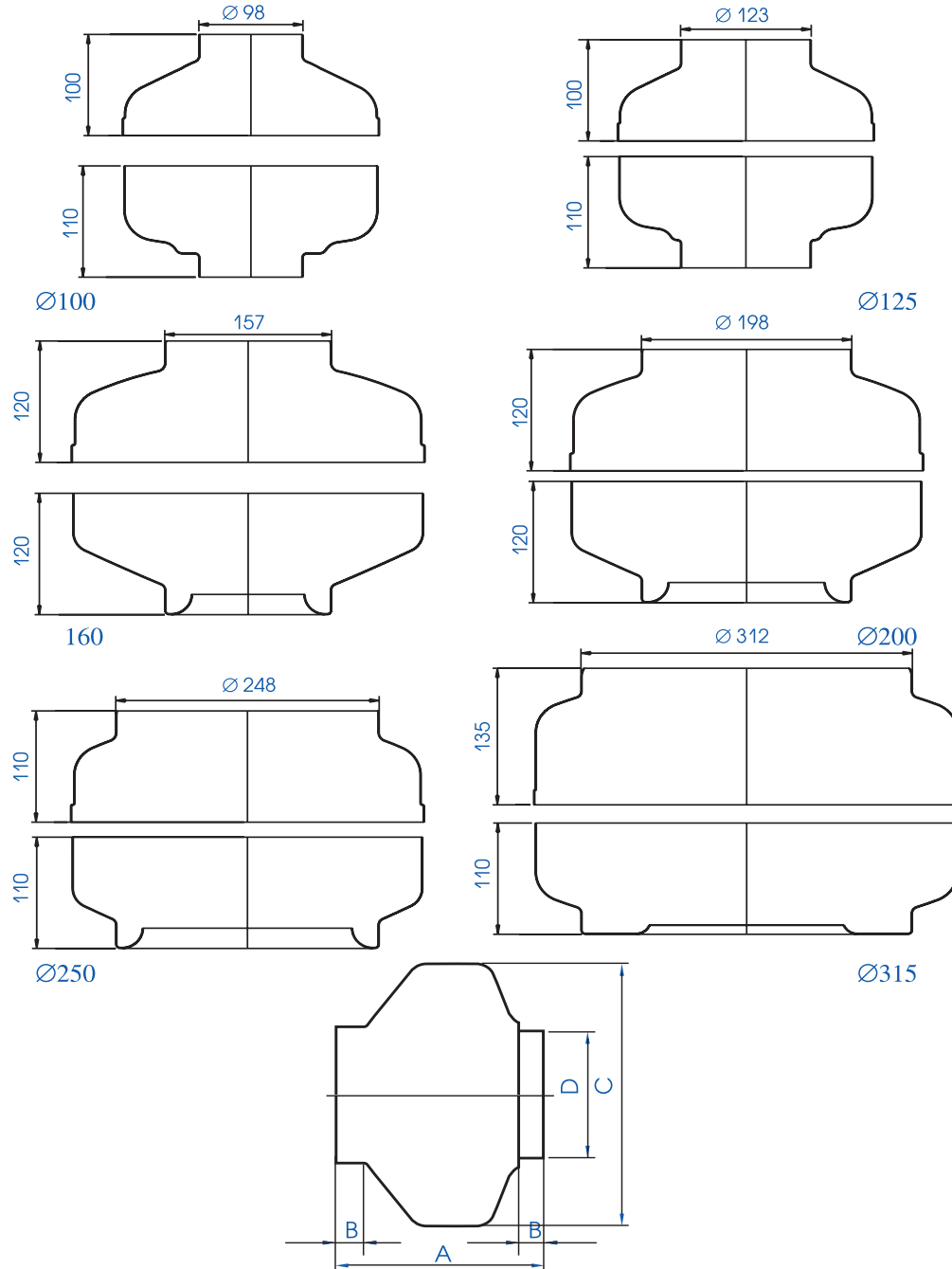
электрические  
нагреватели  
круглые  
**REH**

фильтры  
круглые  
**RCF**

гибкая  
вставка  
**RFI**

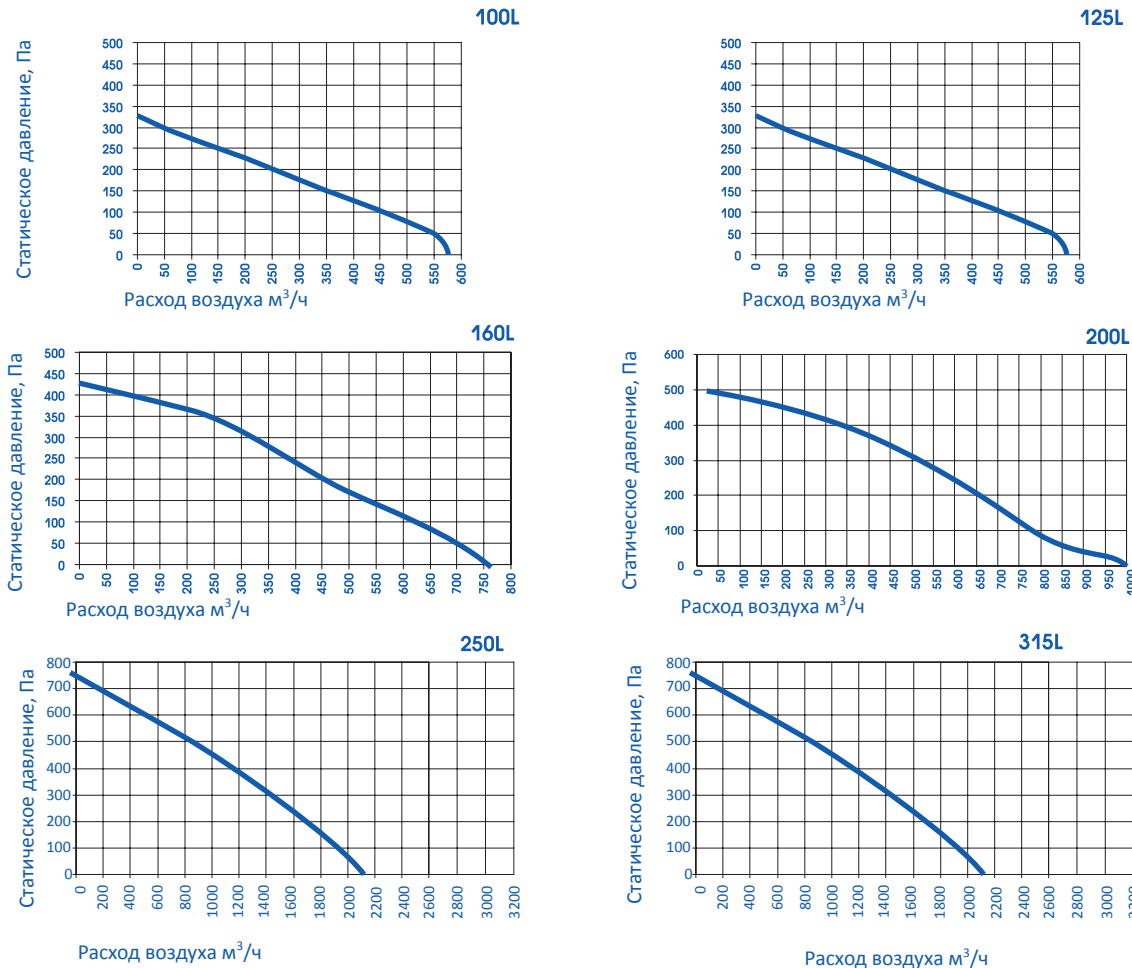
шумо-  
глушители  
круглые  
**RMN**

Элементы  
автоматики



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