

## Электрические нагреватели для круглых каналов REH

вентиляторы  
**SV**

вентиляторы  
**SVB**

вентиляторы  
**SVF**

вентиляторы  
**SBV**

крышевые  
вентиляторы  
**SRV**

электрические  
нагреватели  
**SEH**

водяные  
нагреватели  
**SWH**

водяные  
охладители  
**SWC**

прямые-  
охладители  
**SDC**

каплевидные  
**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

### Описание

Электрические нагреватели предназначены для нагрева воздуха в круглых вентиляционных каналах. Рабочий температурный диапазон - от -30 до +40 С.

### Конструкция

Корпус обогревателя, а также корпус электрощита выполняется из оцинкованного стального листа. В качестве нагревателей используются трубчатые электрические элементы. Класс электроизоляции IP 40.



Наименование	Мощность, кВт	Количество тенов	Напряжение, В	Габариты LxDxH мм	Масса, кг
REH 100/0,6	0,6	1	220	380x100x180,7	1,9
REH 125/1,2	1,2	2	220	380x125x205,7	2,4
REH 160/3,0	2	1	220	480x160x240,7	2,6
REH 200/3,0	3	1	220	480x200x280,7	3,92
REH 200/6,0	6	2	380	780x200x280,7	7,7
REH 250/6,0	6	2	380	680x250x330,7	7,9
REH 250/9,0	9	3	380	680x250x330,7	8,9
REH 315/6,0	6	2	380	680x315x395,7	9,2
REH 315/9,0	9	3	380	680x315x395,7	10,2

