

Область применения

Шумоглушители SGK трубчатого типа предназначены для снижения уровня шума от вентиляторов в круглых воздуховодах. Максимальная температура перемещаемого воздуха составляет 70 °С.

Шумоглушители могут устанавливаться в любом положении.

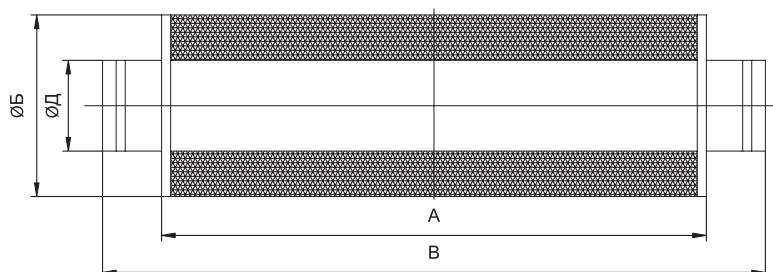


Конструктивные особенности

Корпус шумоглушителя изготавливается из оцинкованного стального листа. В качестве шумопоглощающего материала применяется минеральное волокно.

Размеры и вес

| Обозначение | А | Б | В | Д | Масса, кг |
|-------------|-----|-----|------|-----|-----------|
| SGK 100/6 | 600 | 200 | 730 | 100 | 3,85 |
| SGK 100/9 | 900 | | 1030 | | 5,96 |
| SGK 125/6 | 600 | 224 | 730 | 125 | 4,92 |
| SGK 125/9 | 900 | | 1030 | | 7,88 |
| SGK 160/6 | 600 | 280 | 730 | 160 | 7,02 |
| SGK 160/9 | 900 | | 1030 | | 8,85 |
| SGK 200/6 | 600 | 315 | 730 | 200 | 7,88 |
| SGK 200/9 | 900 | | 1030 | | 11,20 |
| SGK 250/6 | 600 | 355 | 730 | 250 | 9,82 |
| SGK 250/9 | 900 | | 1030 | | 12,96 |
| SGK 315/6 | 600 | 500 | 730 | 315 | 13,40 |
| SGK 315/9 | 900 | | 1030 | | 19,00 |



Акустические характеристики

| Типоразмер | Шумоподавление (дБ) в диапазонах частот, Гц | | | | | | | |
|------------|---|-----|------|------|------|------|------|------|
| | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| SGK 100/6 | 4,5 | 6,3 | 15 | 20,5 | 30,5 | 32,3 | 30,2 | 16 |
| SGK 100/9 | 6,3 | 8,5 | 15 | 24 | 32,6 | 35,5 | 30,3 | 21,3 |
| SGK 125/6 | 4,2 | 6 | 12,5 | 16,3 | 25,6 | 23,4 | 24,3 | 17,5 |
| SGK 125/9 | 5,6 | 9,5 | 17,6 | 29 | 35,4 | 38 | 34,5 | 20,1 |
| SGK 160/6 | 3,5 | 5,3 | 11,2 | 15,5 | 23 | 31,6 | 23 | 16,2 |
| SGK 160/9 | 4 | 7,8 | 16,2 | 22,8 | 33 | 36,2 | 32,6 | 19,5 |
| SGK 200/6 | 3,6 | 4 | 8 | 14 | 20,3 | 28,5 | 18,2 | 15,3 |
| SGK 200/9 | 3 | 6,5 | 12,5 | 18,2 | 28,5 | 33 | 21,6 | 18,3 |
| SGK 250/6 | 1,5 | 2,3 | 7,3 | 13,5 | 19,3 | 22,6 | 13 | 11 |
| SGK 250/9 | 2,5 | 3 | 9,1 | 15 | 26,8 | 27,5 | 16,8 | 13,6 |
| SGK 315/6 | 0,5 | 1,5 | 3 | 11 | 14 | 19 | 8 | 7 |
| SGK 315/9 | 1,3 | 2,6 | 7,5 | 14,3 | 23,5 | 21 | 12 | 9 |