

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Обратные клапаны серии RSK предназначены для предотвращения перетекания воздуха в обратном направлении в системах канальной вентиляции. В нормальном положении клапан закрыт, что препятствует обратному потоку воздуха при выключенном вентиляторе.

**КОНСТРУКЦИЯ**

Клапан состоит из круглого корпуса и установленных в нем подпружиненных лопаток. Присоединительные патрубки выполнены в виде ниппельного соединения. Герметичность клапана в закрытом состоянии обеспечивается за счет применения специальной прокладки. Установка клапана допускается в любом пространственном положении.

**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Вид климатического исполнения клапанов - У2 согласно ГОСТ 15150.

Допустимое содержание пыли и других твердых примесей не более 0,1 г/м<sup>3</sup>.

Минимальная скорость воздуха через сечение клапана, должна быть:

на горизонтальном участке не менее 1,5 м/с

на вертикальном участке не менее 2,5 м/с

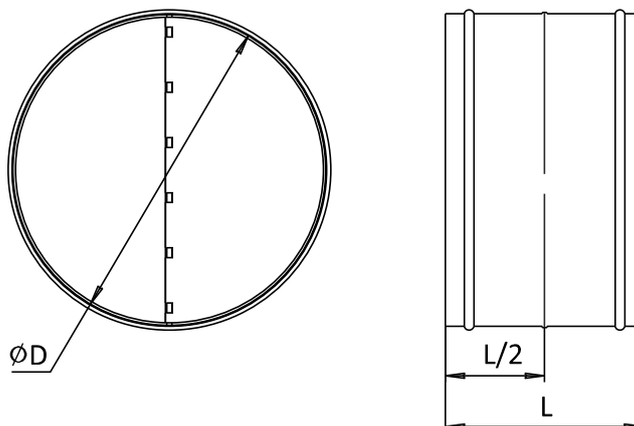
Максимально допустимая скорость воздуха не более 9 м/с. Допустимая температура перемещаемого воздуха от -30 °С до +50 °С.

**МАРКИРОВКА**

<b>RSK</b>	<b>-</b>	<b>250</b>
<b>1</b>		<b>2</b>

**1- RSK:** Клапан обратный для круглых каналов  
**2- Типоразмер,** мм (соответствует размеру круглых присоединительных патрубков)

**ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**



**ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**

Модель	Размеры, мм		Масса, не более (кг)
	D	L	
RSK-100	100	200	1,1
RSK-125	125	200	1,2
RSK-160	160	200	1,3
RSK-200	200	200	1,5
RSK-250	250	200	1,8
RSK-315	315	200	2

**АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

