

## Клапаны обратные пружинные КОП

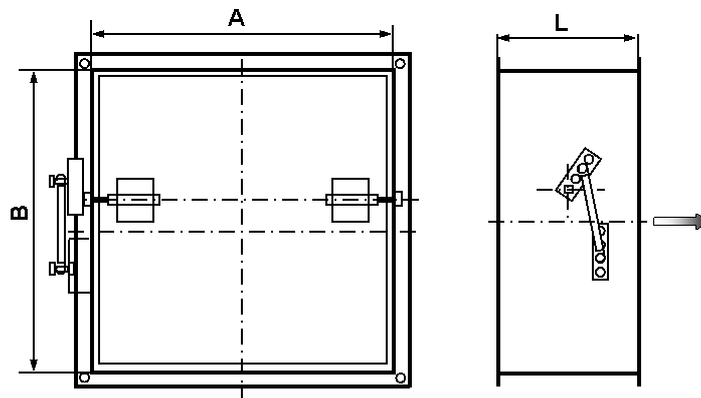
Клапаны обратные **КОП** предназначены для автоматического перекрытия проходного сечения воздуховода при прекращении воздушного потока с целью исключения возможности движения воздуха в обратном направлении.

Клапаны способны работать в любой пространственной ориентации. Для обеспечения работоспособности при конкретной пространственной ориентации необходимо установить в требуемое положение рычаг заслонки и отрегулировать натяжку пружины с целью прилегания заслонки к уплотнению. Клапан представляет собой корпус из тонколистовой стали с двумя фланцами для присоединения к воздуховодам. Внутри корпуса на полуосях установлена заслонка. Ось вращения заслонки смещена относительно оси симметрии, благодаря чему при воздействии воздушного потока возникает момент, поворачивающий полотно и устанавливающий клапан в открытое положение. При прекращении движения воздуха заслонка под действием пружины возвращается в исходное положение и происходит закрытие клапана.



<b>Обозначение:</b> КОПс, КОПр	<b>КОПс</b>	<b>-</b>	<b>500</b>	<b>-</b>	<b>н</b>
<b>Рабочее сечение клапана:</b> - для КОПс диаметр проходного сечения, мм - для КОПр – размеры проходного сечения АхВ, мм - А – ширина, мм - В – высота, мм					
<b>Вид соединения с магистралью для круглого клапана:</b> - н – ниппельное соединение - ф – фланцевое					

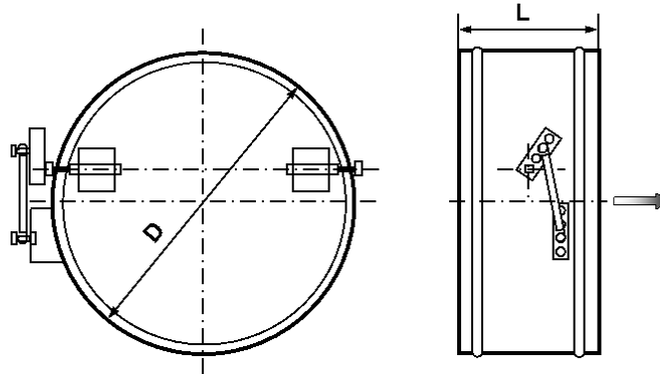
Обратный клапан КОПр



Обозначение	А, мм	В, мм	Л, мм	Масса, кг
КОПр -150x150	150	150	180	2,2
КОПр -200x200	200	200	180	2,7
КОПр -300x300	300	300	180	4,0
КОПр -400x400	400	400	180	5,3
КОПр -500x500	500	500	180	6,8
КОПр -600x600	600	600	180	8,5
КОПр -700x700	700	700	180	10,3



Обратный клапан КОРС



Обозначение	D, мм	L, мм	Масса, кг
КОРС – 160н/ф	160	180	1,2
КОРС – 200н/ф	200	180	1,4
КОРС – 250н/ф	250	180	1,8
КОРС – 315н/ф	315	180	2,4
КОРС – 355ф	355	180	2,8
КОРС – 500ф	500	180	4,1
КОРС – 630ф	630	180	5,6
КОРС – 800ф	800	180	7,7
КОРС – 1000ф	1000	180	10,5