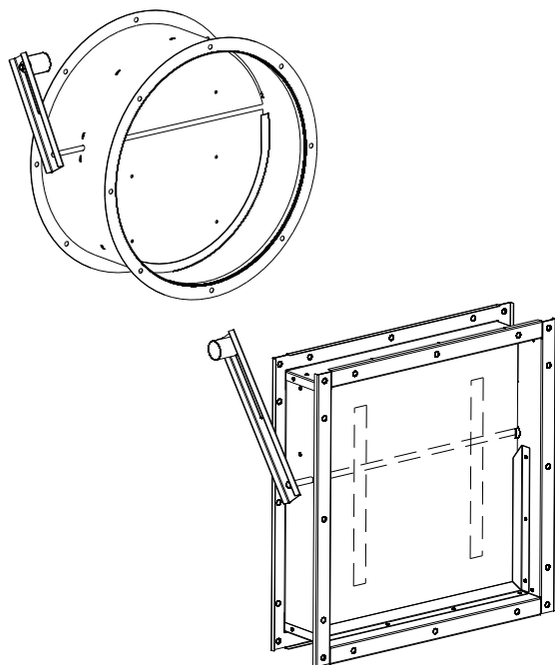


КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ КО и КОП



НАЗНАЧЕНИЕ

Клапаны обратные предназначены для автоматического перекрытия воздушного потока при неработающем вентиляторе. Лопатки таких клапанов открываются под действием потока воздуха и закрываются при прекращении подачи воздуха.

КОНСТРУКЦИЯ

Клапан состоит из корпуса, внутри которого на оси установлена лопатка. Ось вращения лопатки смещена относительно оси симметрии. На боковой поверхности имеется настраиваемый рычаг с противовесом для обеспечения возможности регулировки величины момента, необходимого для открытия или закрытия створки. Регулировку момента открытия и закрытия следует производить после монтажа в процессе наладки вентсистемы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость потока воздуха:

-на вертикальных участках...4-12м/с

-на горизонтальных участках...6-12 м/с

Рабочее давление...до 800 Па

Пространственная ориентация:

-вертикально

-горизонтально на вытяжку

МАРКИРОВКА

КО	-	500
1		2

1- КО: Клапан обратный для круглых каналов с противовесом (грузом)

2- Типоразмер, мм (по круглому проходному сечению)

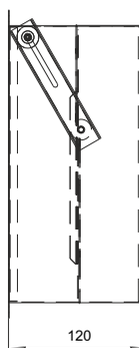
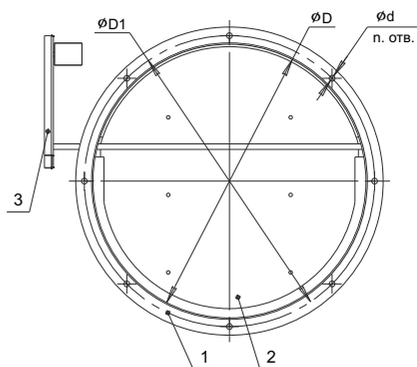
КОП-Г	-	500x500
1		2

1- КОП-Г: Клапан обратный для прямоугольных каналов с противовесом (грузом)

2- Типоразмер, мм (по прямоугольному проходному сечению)

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Клапан КО

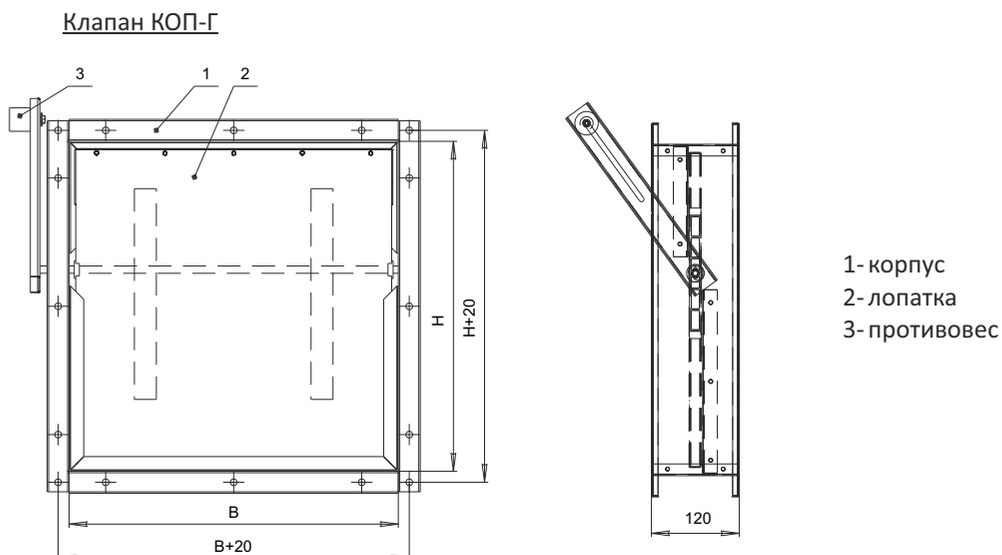


- 1- корпус
- 2- лопатка
- 3- противовес

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ КО и КОП

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер	D	D1	d	n	Масса кг
	мм	мм	мм	шт	
355	355	385	9	8	5
400	400	430	9	8	6
450	450	480	9	8	8
500	500	530	9	8	10
560	560	590	9	8	12
630	630	660	9	12	14
710	710	740	11	12	16
800	800	830	11	12	20
900	900	940	11	16	24
1000	1000	1040	11	16	30



Типоразмер	B	H	Масса кг
	мм	мм	
150x150	150	150	4
200x200	200	200	5
250x250	250	250	6
400x400	400	400	8
500x500	500	500	10
800x800	800	800	16
1000x1000	1000	1000	22
1250x1250	1250	1250	32