## ЗАСЛОНКИ

## Серия **KP**

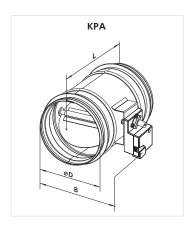


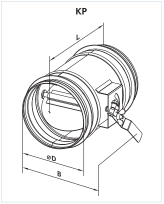
## Применение

Заслонки регулирующие предназначены для регулирования расхода воздуха (КР) или автоматического перекрытия вентиляционного канала круглого сечения (КРА).

## Конструкция

Корпус и поворотная пластина изготовлены из оцинкованной листовой стали. Для герметичного соединения с воздуховодами заслонки снабжены резиновыми уплотнителями.





# Серия **KPA**

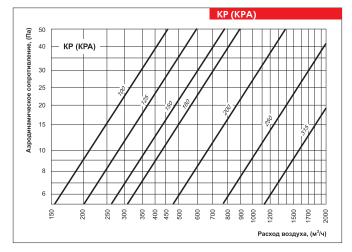


**КР** – ручной регулятор и отсекающи<mark>й кла</mark>пан, снабжен рычагом с металлической рукояткой и стопором для фиксации положения при помощи барашкового болта.

КРА – регулирующая и отсекающая заслонка, оснащенная сервоприводом, обеспечивает автоматическое открытие или закрытие вентиляционного канала.

#### Монтаж

Конструкция клапана позволяет закрепить его на круглых воздуховодах при помощи хомутов. При монтаже заслонок с сервоприводом, необходимо оставлять пространство для контрольного доступа к приводу.



## Габаритные размеры изделий:

Тип	Размеры, мм			M
	ØD	В	L	Масса, кг
KPA 100	99	185	150	1,2
KPA 125	124	211	170	1,4
KPA 150	149	237	180	1,6
KPA 160	159	243	190	1,7
KPA 200	199	287	220	2,2
KPA 250	249	339	270	2,8
KPA 315	314	405	340	3,9
KPA 355	348	450	400	5,0

## Габаритные размеры изделий:

Тип	Размеры, мм			Magaz KE
	ØD	В	L	Масса, кг
KP 100	99	131	150	0,6
KP 125	124	159	170	0,8
KP 150	149	186	180	0,96
KP 160	159	196	190	1,04
KP 200	199	230	220	1,56
KP 250	249	282	270	2,18
KP 315	314	348	340	3,23

## Условное обозначение:

Серия	Диаметр фланца, мм
KP / KPA	100; 125; 150; 160; 200; 250; 315; 355