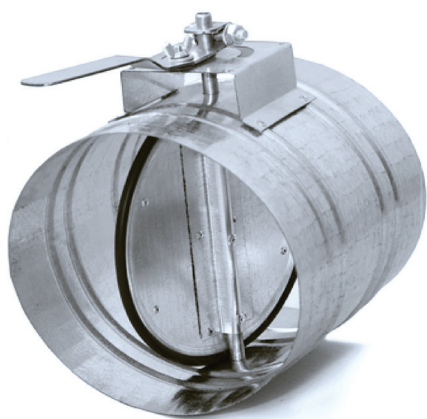


Дроссель — клапаны



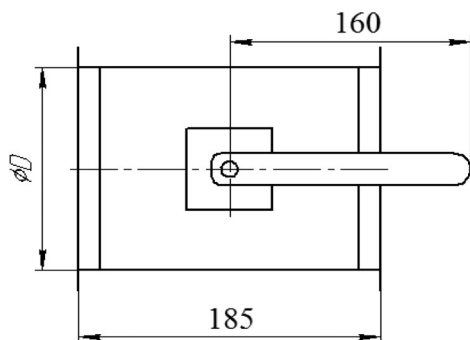
Назначение

Дроссель-клапаны предназначены для регулирования потока воздуха в системе вентиляции.

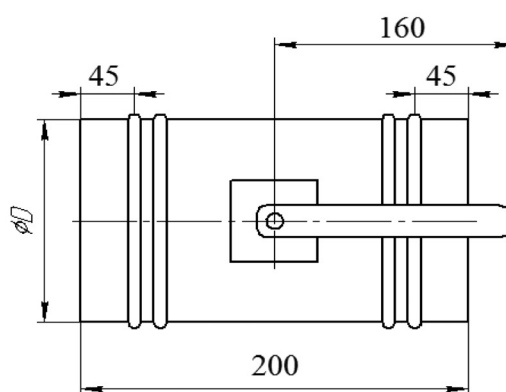
Конструкция

Дроссель-клапан может изготавливаться из оцинкованной или нержавеющей стали. Управление клапаном осуществляется с помощью рукоятки, позволяющей фиксировать заслонку в нужном положении, или электроприводом. Клапаны круглого сечения изготавливаются в двух исполнениях – нормальной плотности «Н» и плотные «П», клапаны прямоугольного сечения изготавливаются только нормальной плотности «Н». Клапан исполнения «П» снабжен резиновым уплотнителем на заслонке, что позволяет плотно перекрыть воздушный канал, у клапана исполнения «Н» уплотнение отсутствует. Дроссель-клапан может эксплуатироваться при любой пространственной ориентации.

ДК на фланцевом соединении



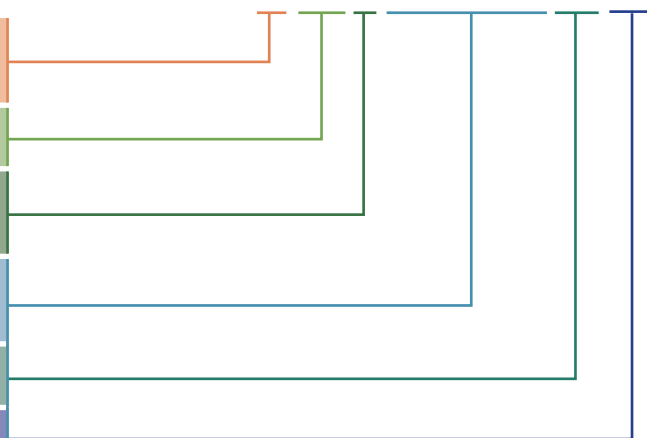
ДК на ниппельном соединении



Пример обозначения:

Обозначение клапана:
Рабочее сечение: D — диаметр, мм
Исполнение по плотности: Н — нормальной плотности П — плотный
Тип привода*: Р — ручной / Маркировка электропривода / Э — с площадкой под электропривод
Материал изготовления: ОЦ — оцинкованная сталь / НЖ — нержавеющая сталь
Тип соединения НИП — ниппельное / ФЛ — фланцевое

Дроссель Клапан ДК-250-Н-DA4MU230-D-ОЦ-НИП

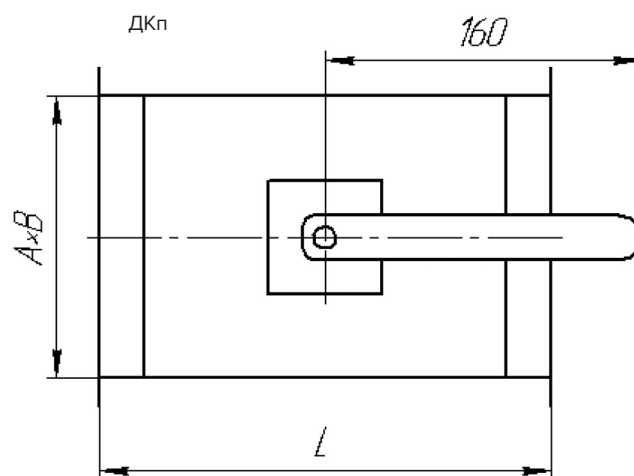


*По умолчанию изготавливается с ручным приводом

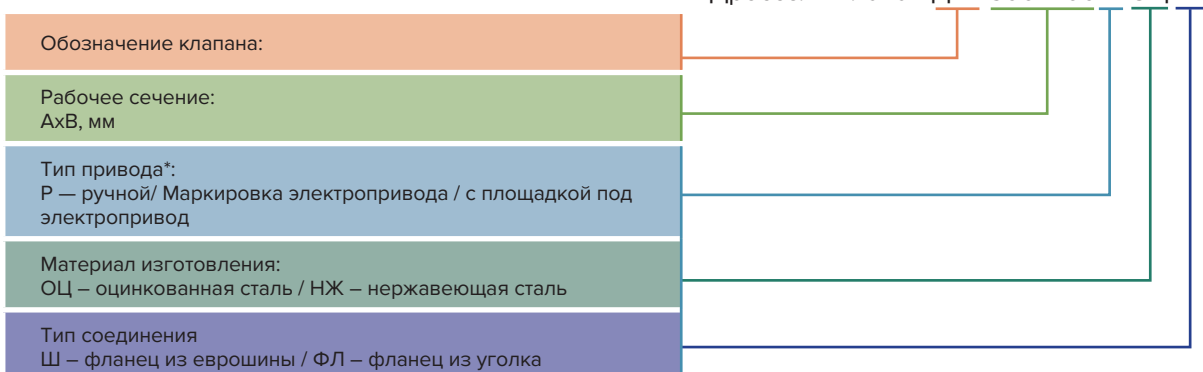
	Диаметр клапана, мм															
	100	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630
Масса клапана ДК на ниппельном соединении, кг	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,6	2,0	2,3	2,5	2,7	3,0	3,3	3,8	4,2	5,2
Масса клапана ДК на фланцевом соединении, кг	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	3,4	3,7	5,3	5,9	6,5	7,4	8,2	9,8

Рекомендуется использовать при d<630. При больших размерах следует применять заслонку воздушную АЗД 134 или АЗД 136.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления



Пример обозначения:



* По умолчанию изготавливается с ручным приводом

ВНИМАНИЕ: управляющий механизм устанавливается на стороне А

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНА

Обозначение	Размеры, мм			Масса, кг	Обозначение	Размеры, мм			Масса, кг	Обозначение	Размеры, мм			Масса, кг
	А	В	Л			А	В	Л			А	В	Л	
ДКп 200x200	200	200	250	1,6	ДКп 300x300	300	300	350	3,2	ДКп 500x500	500	500	550	8,0
ДКп 200x250	200	250	250	1,9	ДКп 300x400	300	400	350	4,3	ДКп 500x600	500	600	550	8,7
ДКп 200x300	200	300	250	2,3	ДКп 300x500	300	500	350	5,0	ДКп 500x800	500	800	550	11,0
ДКп 200x400	200	400	250	3,3	ДКп 300x600	300	600	350	6,0	ДКп 600x600	600	600	650	9,0
ДКп 250x250	250	250	300	2,5	ДКп 400x400	400	400	450	6,0	ДКп 600x800	600	700	650	11,5
ДКп 250x300	250	300	300	3,0	ДКп 400x500	400	500	450	7,0	ДКп 600x800	600	800	650	13,0
ДКп 250x400	250	400	300	3,5	ДКп 400x600	400	600	450	7,0	ДКп 600x900	600	900	650	14,5
ДКп 250x500	250	500	300	4,0	ДКп 400x800	400	800	450	10,0	ДКп 600x1000	600	1000	650	16,0

Рекомендуется использовать при стороне А ≤ 600 мм. При больших размерах следует применять клапан КВ.

ВНИМАНИЕ: по запросу возможно изготовление клапанов с другими размерами.