

Клапаны для регулирования потока воздуха в системах вентиляции прямоугольного сечения марки SHUFT серии DRr



Назначение и применение

Предназначены для промышленного применения - регулирование потока воздуха или перекрывание воздуховода при останове системы вентиляции, Применяются в системах вентиляции производственных помещений, в том числе цехов, складов, административных зданий.

Температура перемещаемого воздуха -40...+70 °С.

Расшифровка обозначения воздушного клапана

DRr 500×300



сечение воздушного канала, мм
воздушный клапан для прямоугольных
каналов серии DRr

Регулирование производительности

Поворотом вала заслонки с помощью ручки или электропривода (аксессуары).

Монтаж

В любом положении. Фланцевое соединение.

Конструкция и материалы

Корпус из алюминиевого профиля со скрытыми шестернями.

Лопатки из специального профиля с уплотнением. Площадка под электропривод с возможностью фиксации ручного привода (аксессуар) в необходимом положении.

Технические данные и

Массо-габаритные характеристики

Модель	Размеры, мм		Рекомендуемый момент вращения привода, Нм	Вес, кг
	H	W		
DR-300x160	160	300	3	2,90
DR-400x200	210	400	3	3,06
DR-500x250	260	500	3	4,53
DR-500x300	310	500	3	4,34
DR-600x300	310	600	3	4,87
DR-800x350	360	800	5	8,10
DR-700x400	410	700	5	6,47
DR-800x500	510	800	5	8,28
DR-900x500	510	900	8	9,00
DR-1000x500	510	1000	8	9,76

Клапан и другие реакторы соч. или от 100x100 мм до 2500x2500 мм с шагом 50 мм поставляются по запросу.

