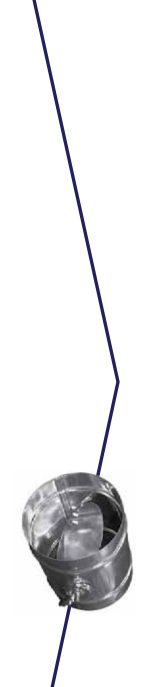
## Серия DCr



# Расшифровка обозначения воздушного клапана



диаметр воздушного канала, мм воздушный клапан для круглых каналов с ручной регулировкой серии DCr

# 8 моделей в 8 типоразмерах.

### Назначение

Регулирование потока воздуха при пусконаладке или перекрывание воздуховода при останове системы вентиляции.

## Применение

Системы вентиляции и кондиционирования круглого сечения.

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

## Регулирование производительности Поворотом вала заслонки с помощью

### ручки.

Монтаж

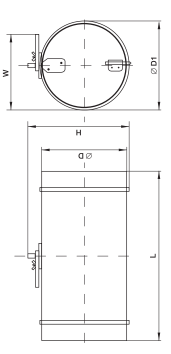
Ниппельное соединение. В любом положении.

## Конструкция и материалы

фиксирования ее в необходимом положении. Корпус и заслонка из оцинкованной стали. Ручка ручного привода с возможностью

# Массо-габаритные характеристики

		Разме	Размеры, мм		9
модель	٥	10	٦	Ξ	Dec, KI
DCr 100	100	110	200	123	0,38
DCr 125	125	135	200	148	0,53
DCr 160	160	170	200	183	0,74
DCr 200	200	210	200	223	1,11
DCr 250	250	260	250	273	1,56
DCr 315	315	325	315	338	2,12
DCr 355	355	365	355	378	2,50
DCr 400	400	410	400	423	2,91
DCr450*	450	460	450	473	÷
DCr500*	900	510	200	523	:



# Серия DCGAr



# Расшифровка обозначения воздушного клапана

### DCGAr 125

воздушный клапан для круглых каналов с подставкой под электропривод серии DCGAr диаметр воздушного канала, мм

# 11 моделей в 11 типоразмерах.

### Назначение

Регулирование потока воздуха при пусконаладке или перекрывание воздуховода при остановке системы вентиляции.

### Применение

Системы вентиляции и кондиционирования круглого сечения.

Температура перемещаемого воздуха -40...+60 °C.

## Конструкция и материалы

Корпус из оцинкованной стали с резиновыми уплотнениями.

новым уплотнением закреплена на валу Лопатка из оцинкованной стали с резиквадратного сечения.

Съемная подставка для монтажа электропривода.

стью фиксирования его в необходимом Ручной привод (аксессуар) с возможно-

Поворотом вала лопатки с помощью ручного или электропривода (аксессуары). положении.

### Преимущества

Плотное перекрывание канала и снижение риска примерзания лопатки за счет рези-

Монтаж электропривода с любой стороны вала. Ручное и автоматическое регулиронового уплотнения.

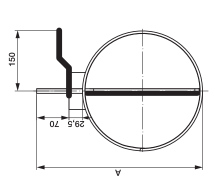
Надежная фиксация привода на валу квадратного сечения.

### Монтаж

В любом положении в соответствии с правилами монтажа электропривода. Ниппельное соединение.

# Массо-габаритные характеристики

		Размеры, мм			
Модель	۵	۵	٧	Вес, кг	Момент вращения, Н∙м
DCGAr100	100	110	210	9'0	2
DOGAr 125	125	135	235	9'0	2
DOGAr 160	160	170	270	0,78	8
DOGAr 200	200	210	310	0,95	8
DOGAr 250	250	260	360	1,55	8
DOGAr315	315	325	425	2,24	ю
DOGAr 355	355	365	465	2,58	ю
DOGAr 400	400	410	510	2,99	ю
DCGAr 450*	450	460	260	3,7	ß
DOGAr 500*	200	510	610	4,2	ιΩ
DOGAr 630*	630	640	740	7	9



١dø ΦD Ручка не показана £