

Воздушная заслонка CKD



Применение

Воздушная заслонка CKD предназначена для регулирования потока воздуха и невзрывоопасных газовых смесей, проходящих через канал воздуховодов или для перекрытия вентиляционного канала

Конструкция и материалы

Заслонки CKD представлены шестью типоразмерами. Корпус и поворотная пластина заслонки изготовлены из оцинкованного стального листа. Закрывающиеся лопатки поворачиваются под углом 90гр. с помощью электропривода, либо ручкой. Они оснащены резиновой прокладкой, повышающей плотность заслонки в закрытом положении.

Поворотный шток квадратного сечения со стороной 12 мм обеспечивает надежную фиксацию привода заслонки. Рабочий диапазон температур окружающего воздуха от -40°C до +60°C.

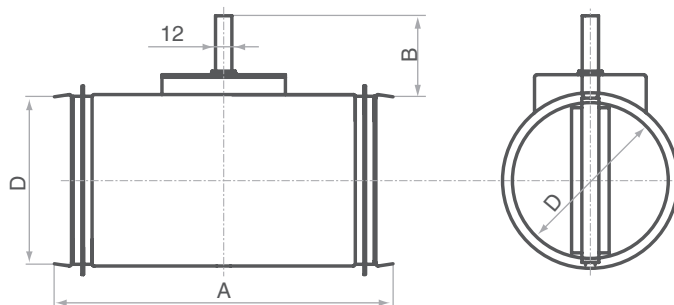
Монтаж

Регулирующие заслонки монтируются в любом положении. При монтаже необходимо оставлять сервисное пространство для доступа к приводу заслонки.

Технические характеристики

CKD-160-R

- С ручным управлением
- Присоединительный диаметр, мм
- Регулирующая заслонка



Модель	A, мм	B, мм	D, мм	Масса, кг
CKD 100	200	140	100	0,36
CKD 125	200	140	125	0,52
CKD 160	200	140	160	0,73
CKD 200	200	140	200	1,02
CKD 250	260	140	250	1,49
CKD 315	260	140	315	2,10

Потеря давления, Па

