









Регулирующие заслонки КСН

315 KCH

● Типовое обозначение регулирующей заслонки

• Присоединительный диаметр, мм



Применение

Регулирующие заслонки для круглых каналов применяются в системах вентиляции и кондиционирования воздуха и предназначены для перекрытия вентиляционного канала и регулирования расхода воздуха.

Конструкция и материалы

Заслонки КСН представлены 6 типоразмерами.

Корпус и поворотная пластина заслонки изготовлены из оцинкованного стального листа.

Резиновый уплотнитель на кромке поворотной пластины препятствует ее примерзанию к корпусу в зимний период, а также обеспечивает герметичное перекрытие канала.

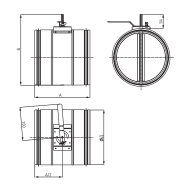
В стандартную комплектацию входит ручной привод с фиксатором угла открытия.

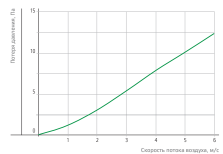
Поворотный шток квадратного сечения со стороной 8 мм обеспечивает надежную фиксацию привода заслонки.

Рабочий диапазон температур окружающего воздуха от -40°C до +70°С.

Монтаж

Регулирующие заслонки монтируются в любом положении. Для монтажа электропривода на заслонку необходимо использовать специальную дополнительную подставку. При монтаже необходимо оставлять сервисное пространство для доступа к приводу заслонки.





Заслонка	А, мм	Б, мм	Д, мм	Масса, кг
KCH 100	200	168	100	0,5
KCH 125	200	193	125	0,8
KCH 160	200	228	160	1
KCH 200	200	268	200	1,2
KCH 250	260	328	250	1,8
KCH 315	260	383	315	2,4

Обратные клапаны KON

KON

● Типовое обозначение обратного клапана

• Присоединительный диаметр, мм

315



Применение

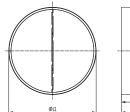
Обратные клапаны предназначены для автоматического перекрывания канала и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенном вентиляторе.

Конструкция и материалы

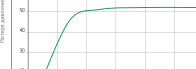
Корпус обратных клапанов изготовлен из оцинкованного стального листа. Внутрь клапана встроены две подпружиненные с одной из сторон лопатки из листового алюминия.

Монтаж

Обратные клапаны монтируются в любом положении. Крепление к воздуховодам или другим элементам системы осуществляется с помощью быстросъемных хомутов НТК.









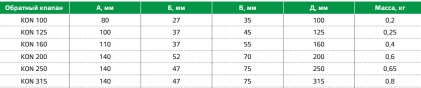














Скорость потока воздуха, м/с