

ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ SKD



Применение

Воздушная заслонка для круглых каналов применяется в системах вентиляции и кондиционирования и предназначена для перекрытия вентиляционного канала и регулирования расхода воздуха.

Конструкция и материалы

Заслонка SKD представлена шестью типоразмерами. Корпус и поворотная пластина изготовлены из оцинкованного стального листа. Резиновый уплотнитель на кромке поворотной пластины препятствует ее примерзанию к корпусу в зимний период, а также обеспечивает герме-

тичное перекрытие канала. В стандартной комплектации воздушная заслонка SKD оснащена площадкой под электропривод. По запросу изделие комплектуется ручкой. Поворотный шток квадратного сечения со стороной 12 мм обеспечивает надежную фиксацию привода. Рабочий диапазон температур окружающего воздуха от -40°C до +70°C.

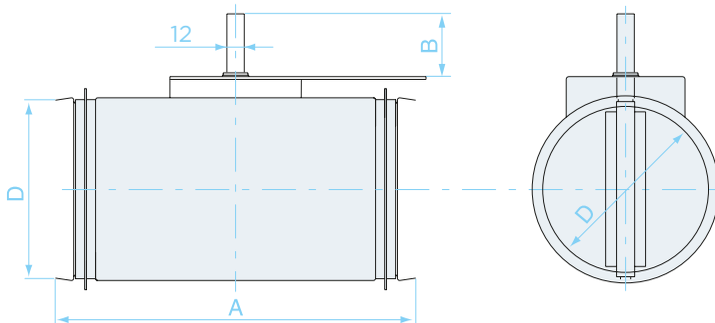
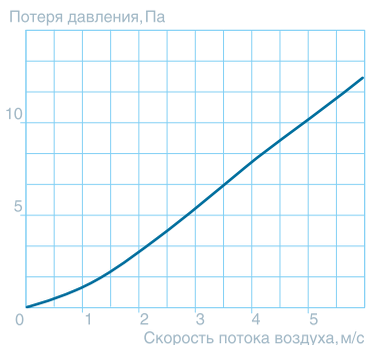
Монтаж

Воздушная заслонка монтируется в любом положении. При монтаже необходимо оставлять сервисное пространство для доступа к приводу заслонки.

SKD-160-R

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

Технические характеристики



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