

Воздушный клапан TECHNO TKD



Применение

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

Конструкция и материалы

Корпус и поворотная пластина клапана 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.

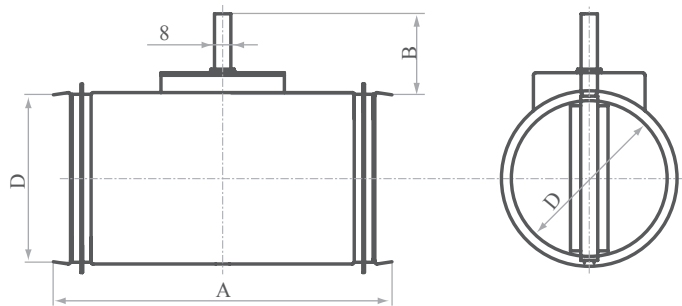
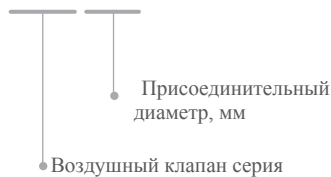
В стандартной комплектации воздушный клапан TKD оснащен площадкой под электропривод. Поворотный шток квадратного сечения со стороной 8 мм обеспечивает надежную фиксацию привода клапана. Рабочий диапазон температур окружающего воздуха от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$.

Монтаж

Воздушные клапаны монтируются в любом положении. При монтаже необходимо оставлять сервисное пространство для доступа к приводу клапана.

Технические характеристики

TKD-160



Модель	A, мм	B, мм	D, мм	Масса, кг
TKD 100	200	140	100	0,6
TKD 125	200	140	125	0,75
TKD 160	200	140	160	0,95
TKD 200	200	140	200	1,5
TKD 250	260	140	250	1,7

