

TECHNO

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

Регулирующая заслонка круглая с площадкой под привод

TECHNO TKD 100 - 630 мм

Описание:

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

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.

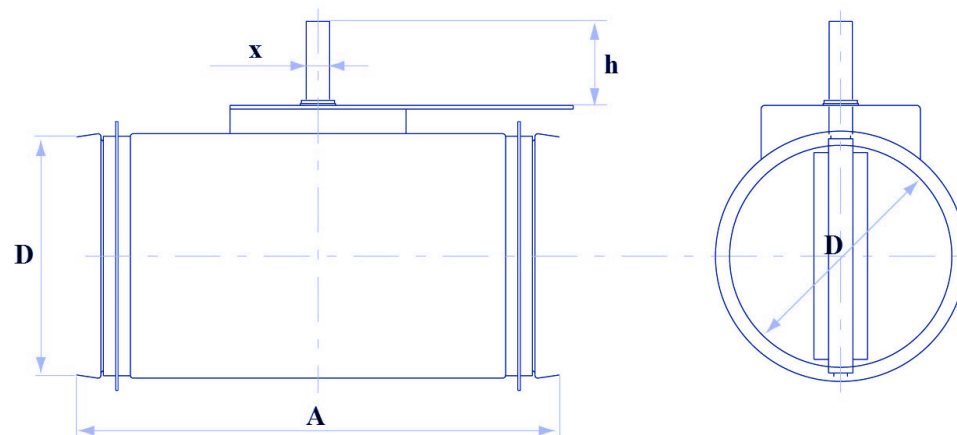


Особенности серии:

- В стандартной комплектации воздушный клапан TKD оснащен площадкой под электропривод. Поворотный шток квадратного сечения обеспечивает надежную фиксацию привода клапана.
- Рабочий диапазон температур окружающего воздуха от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$.
- Для заслонок большого размера используется лист толщиной 0,7 мм.

- **Примечание:** Рекомендуемый привод с крутящим моментом 2 Нм, без учёта разницы давления из-за вентилятора или иного нагнетающего оборудования

Технические характеристики



Габариты						
Вариант	A	D	h	x	Масса	S*
TKD 100	200	100	140	8x8	~0,7	0,5
TKD 125	200	125	140	8x8	~0,9	0,5
TKD 160	200	160	140	8x8	~1,3	0,5
TKD 200	200	200	140	8x8	~1,4	0,5
TKD 250	260	250	140	8x8	~1,8	0,5
TKD 315	260	315	140	8x8	~2,5	0,7
TKD 350	260	350	140	12x12	~3,5	0,7
TKD 355	260	355	140	12x12	~3,5	0,7
TKD 400	260	400	140	12x12	~5,0	0,7
TKD 450	260	450	140	12x12	~5,5	0,7
TKD 500	260	500	140	12x12	~6,0	0,7
TKD 560	260	560	140	12x12	~6,6	0,7
TKD 630	260	630	140	12x12	~7,0	0,7

S* - толщина оцинкованного стального листа