

ТЕСНО

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

Воздушная заслонка прямоугольная с площадкой под привод

ТЕСНО TVK или TVP



Описание:

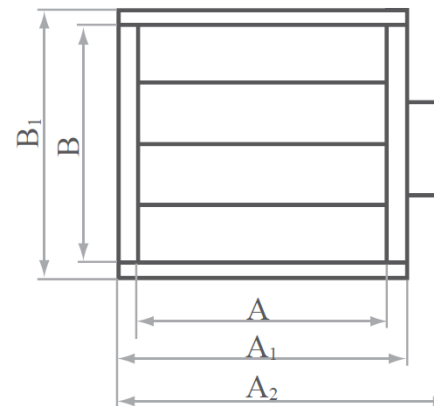
Воздушная заслонка применяется в системах кондиционирования воздуха и вентиляции промышленных и общественных зданий. Регулирование расхода воздуха и перекрытие вентиляционного канала.

Корпус и поворотные пластины из алюминиевого профиля. Снижение риска примерзания лопаток друг к другу в зимний период за счёт резинового уплотнителя (отсутствие прямого контакта). Для вращения используются пластмассовые шестерни, закрыты со стороны вент. канала заглушкой.

Особенности серии:

- Типоразмер определяет внутренне сечение клапана для вент канала. Фактический размер увеличивается за счет фланцев ± 30 мм с каждой стороны и штока для привода ± 120 мм. Глубина всегда 125 мм.
- В стандартной комплектации воздушная заслонка оснащена площадкой под электропривод.
- Поворотный шток круглого сечения 12 мм обеспечивает крепление привода в любом положении.
- Заслонка предназначена для установки в системе с давлением до 1000Па.
- **Примечание:** Рекомендуемый привод в комплектах, без учёта разницы давления из-за вентилятора или иного нагнетающего оборудования

Технические характеристики



- A – ширина внутр. сечения
- A1 – ширина заслонки ± 60 мм
- A2 – ширина с приводом ± 120 мм
- B+10 – высота внутр. сечения
- B1 – высота заслонки ± 60 мм
- TVP прямоугольные
- TVK квадратные A=B

Заслонки свыше 1000x1000
изготавливаются в несколько секций

Технические характеристики электроприводов

	Напряжение	Момент	Возврат	Управление
02DN/230V	AC 230 V $\pm 10\%$	2 Нм		2/3-х поз
02DN/24V	AC/DC 24 V $\pm 10\%$	2 Нм		2/3-х поз
SC-03DN/230V	AC 230 V $\pm 10\%$	3 Нм	Пружина	2- х поз
SC-03DN/24V	AC/DC 24 V $\pm 10\%$	3 Нм	Пружина	2- х поз
04DN/230V	AC 230 V $\pm 10\%$	4 Нм		2/3-х поз
04DN/24V	AC/DC 24 V $\pm 10\%$	4 Нм		2/3-х поз
SC-05DN/230V	AC 230 V $\pm 10\%$	5 Нм	Пружина	2- х поз
SC-05DN/24V	AC/DC 24 V $\pm 10\%$	5 Нм	Пружина	2- х поз