

Воздушные клапаны ZSSK



Аксессуары:



Воздушные клапаны ZSSK предназначены для регулирования потока воздуха, подающегося по воздушным каналам или перекрытия воздушного канала при останове системы вентиляции, вручную или с помощью электропривода. Применяются в системах вентиляции и кондиционирования промышленных и общественных зданий.

Конструкция клапана:

- Корпус из алюминиевого профиля с шестернями, скрытыми внутри корпуса
- Алюминиевые поворотные лопасти с резиновыми уплотнителями
- Специальная площадка под привод с квадратным штоком, шток для привода устанавливается с любой стороны
- Возможность ручного регулирования с помощью ручки (опция)



Долгий срок службы

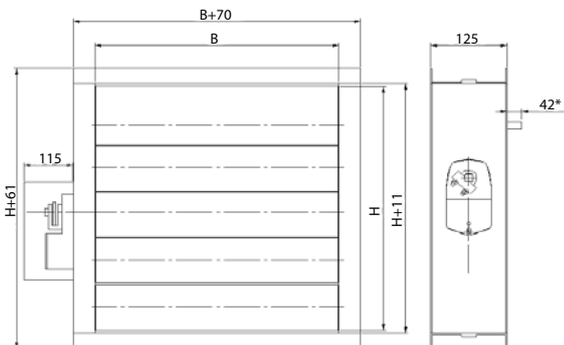
скрытое расположение шестерней вне воздушного потока защищает их от загрязнений и увеличивает ресурс клапана



Легкость и простота монтажа

за счет конструктивных особенностей корпуса и фланцевого соединения

Габаритные размеры



Размер B - параллельно осям вращения жалюзи, ограничивается прочностными расчетами при давлении вентиляции.

Размер H - перпендикулярно осям вращения лопаток жалюзи, зависит от ширины жалюзи и мощности применяемого привода.

Фактический размер высоты внутреннего сечения клапана отличается от его типоразмера B на 11 мм и равен $(B+11)$. Минимальный типоразмер $B=100$. Дальнейшие размеры идут с шагом 50 мм. Если типоразмер B оканчивается на 00 , то жалюзи не выходят за пределы корпуса клапана, если на 50 , то с одной стороны корпуса клапана будет вылет одной жалюзи на 42 мм.