

Клапаны воздушные KB-13



Назначение

Клапаны воздушные предназначены для регулирования расхода воздуха в системах вентиляции и кондиционирования. Заслонки сохраняют работоспособность вне зависимости от пространственной ориентации плоскости их установки. Типоразмерный ряд внутренних размеров поперечного сечения заслонок от 150x150 мм до 1500x1500 мм с шагом 50 мм (как квадратные так и прямоугольные).

Размеры поперечного сечения клапанов соответствуют поперечному сечению воздуховодов.

Клапаны состоят из корпуса, на осях которого закреплены поворотные лопатки, приводимые в действие при помощи тяг.

Поворот лопаток осуществляется с помощью ручного привода или с помощью электрического привода BELIMO или ДСРК.

Корпус и лопатки изготовлены из стального профиля.

Схема заслонки

Заслонка состоит из корпуса (1), поворотных лопаток (2), уплотнений (3), тяг и привода (4).

L1 * H1 — проходное сечение заслонок

L2 * H2 — габаритные размеры заслонки по фланцам

- Типоразмерный ряд внутренних размеров поперечного сечения клапанов от 150x150 мм до 1500x1500 мм, с шагом 50 мм (квадратные и прямоугольные);
- Размеры поперечного сечения клапанов соответствует размерам сечения воздухопроводов;
- Клапаны состоят из корпуса, на осях которого закреплены поворотные лопатки, приводимые в действие при помощи тяг;
- Поворот лопаток осуществляется с помощью ручного привода или с помощью электромеханического привода BELIMO или ДСРК;
- Корпус и лопатки изготовлены из стального профиля.

