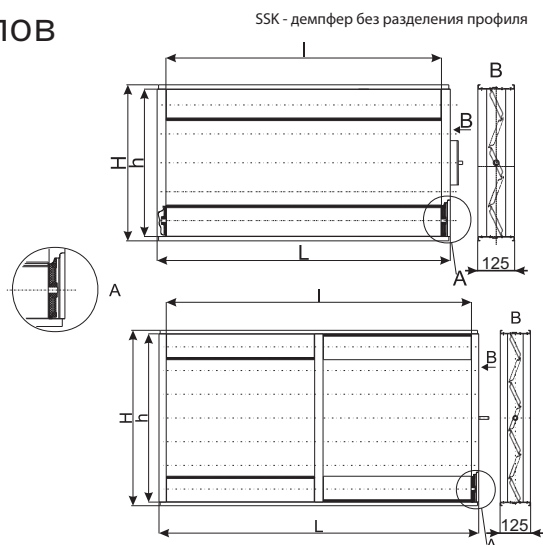


Заслонки для прямоугольных каналов



Заслонки для SSK регулировки воздушного потока. Заслонки изготовлены из алюминиевых профилей, алюминиевых лопаток с резиновым уплотнителем. Управляющий механизм лопаток изготовлен из стекловолокна. Герметизирующий материал обеспечивает необходимую герметичность заслонок. Заслонки пригодны к эксплуатации в температурном диапазоне от -40°C до +80°C.

Так как фланцевая система этих заслонок такая же, как в прямоугольных воздуховодах или вентиляторах, она легко монтируется. Гидродинамическое сопротивление.

Размеры

Диапазон размеров производимых SSK амортизаторами варьируется от 100 мм ($H_{\text{мин}}=100\text{мм}$, $L_{\text{мин}}=100\text{мм}$) до 3000мм ($H_{\text{макс}}=3000\text{мм}$, $L_{\text{макс}}=3000\text{мм}$).

Если размер L больше, чем 1000мм, демпферы SSK производятся разделяющим пластины.

Расчет требуемого размера:

$$H = H_n + 40$$

$$l = l_n + 40$$

$$h = H - 30$$

$$l = L - 60$$

H - высота демпфера

L - ширина демпфера

h - внутренняя высота демпфера

l - внутренняя ширина демпфера

H_n - номинальная высота демпфера

L_n - номинальная ширина демпфера

Пример:

SSK 2000-1000

$L_n = 2000 \text{ mm}$

$H_n = 1000 \text{ mm}$

$L = 2000 + 40 = 2040 \text{ mm}$

$H = 1000 + 40 = 1040 \text{ mm}$

$l = 2040 - 60 = 1980 \text{ mm}$

$h = 1040 - 30 = 1010 \text{ mm}$

Спецификация

SSK L-H

Задвижки для прямоугольных каналов

SSK

Ширина [мм]

L_n

Высота [мм]

H_n

Падение давления

