

## СИСТЕМЫ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ КАНАЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

### Заслонка алюминиевая СВЗ(А)

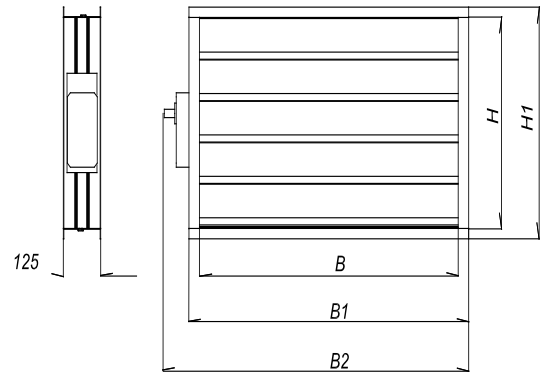
Заслонка алюминиевая отсекающая, предназначена для перекрытия вентиляционного канала, через который транспортируется воздух или невзрывоопасные смеси.

Заслонки выполнены по одной конструктивной схеме и состоят из корпуса и поворотных ламелей (единых по сечению для всех типоразмеров), опорных подшипников, уплотнителей и электромеханического привода. Лопатки изготавливаются из специальных фасонных профилей. Уплотнение лопаток по стыковым соединениям обеспечиваются резиновым профилем. Ось механизма регулирования может быть расположена на любой из ламелей на любой стороне блока. Оснащаются ручным или электромеханическим приводом.

Монтаж заслонок осуществляется путем крепления фланцев устройства к ответным фланцам воздуховодов или других элементов системы, с помощью долтов и скоб. Ширина горизонтальных фланцев равна 25 мм, а вертикальных – 35 мм.

Обозначения на схеме:

- В - ширина внутреннего сечения;
- Н - высота внутреннего сечения;
- $V1 = V + 70$  - ширина заслонки без привода;
- $H1 = H + 50$  - высота заслонки без привода;
- V2 - ширина заслонки с приводом:
  - для электромеханического привода без возвратной пружины  $V2 = V1 + 80$ ;
  - для электромеханического привода с возвратной пружиной  $V2 = V1 + 120$ ;
  - для ручного привода  $V2 = V1 + 55$



Структура обозначения при заказе:

$CB3(A) - V \times H - X$

Тип привода:  
 R - ручной  
 S - привод электромеханический

Внутреннее сечение (ширина и высота), мм

Наименование заслонки

Диаграмма №4. Зависимость скорости в живом сечении от расхода воздуха

