

КЛАПАНЫ

Алюминиевый воздушный клапан АВК



Назначение

Клапан воздушный АВК предназначен для регулирования объема воздуха, проходящего через клапан и полного перекрытия воздушного канала в системах вентиляции и кондиционирования.

Конструкция

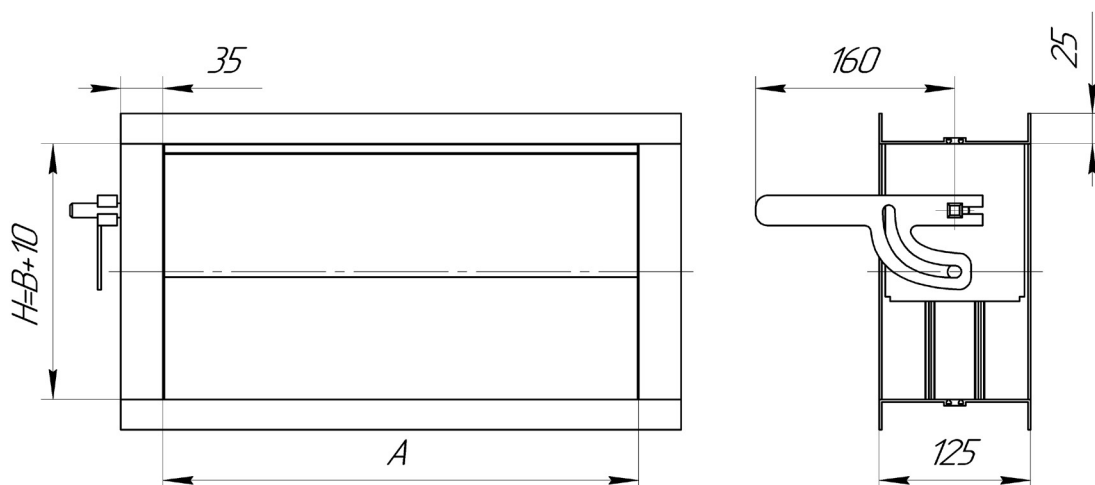
Клапан АВК состоит из корпуса прямоугольного сечения и поворотных жалюзи, расположенных внутри. Жалюзи могут быть настроены на нужный угол при помощи системы шестеренок, регулировка осуществляется электроприводом либо вручную. Для герметизации клапана на лопатках наклеен уплотнитель. Корпус и жалюзи изготавливаются из алюминия. Клапан сохраняет свою работоспособность при любой пространственной ориентации.

Пример обозначения:

| |
|--|
| Обозначение клапана: |
| Рабочее сечение: АхВ мм |
| Тип привода*: Р — ручной / Маркировка электропривода / С площадкой под электропривод |

Клапан АВК 400x200-DA4MU230-D

*По умолчанию изготавливается с площадкой под электропривод
ВНИМАНИЕ: управляющий механизм устанавливается на стороне В



Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА АВК

| Обозначение клапана АхВ | Геометрические размеры, мм | | масса клапана без привода, кг | Требуемый момент вращения электропривода, Нм |
|----------------------------|----------------------------|------|----------------------------------|---|
| | А | Н | | |
| АВК 200х200 | 200 | 210 | 1,1 | 2 |
| АВК 300х150 | 300 | 160 | 1,2 | 2 |
| АВК 300х200 | 300 | 210 | 1,5 | 2 |
| АВК 300х300 | 300 | 310 | 2,3 | 2 |
| АВК 400х200 | 400 | 210 | 2,1 | 4 |
| АВК 400х300 | 400 | 310 | 3,1 | 4 |
| АВК 400х400 | 400 | 410 | 4,1 | 4 |
| АВК 500х200 | 500 | 210 | 2,6 | 4 |
| АВК 500х250 | 500 | 260 | 3,2 | 4 |
| АВК 500х300 | 500 | 310 | 3,9 | 4 |
| АВК 500х400 | 500 | 410 | 5,1 | 4 |
| АВК 500х500 | 500 | 510 | 6,4 | 4 |
| АВК 600х200 | 600 | 210 | 3,1 | 4 |
| АВК 600х300 | 600 | 310 | 4,6 | 4 |
| АВК 600х350 | 600 | 360 | 5,4 | 4 |
| АВК 600х400 | 600 | 410 | 6,2 | 4 |
| АВК 600х500 | 600 | 510 | 7,7 | 4 |
| АВК 600х600 | 600 | 610 | 9,3 | 8 |
| АВК 700х300 | 700 | 310 | 5,4 | 4 |
| АВК 700х400 | 700 | 410 | 7,2 | 4 |
| АВК 700х500 | 700 | 510 | 9 | 8 |
| АВК 700х600 | 700 | 610 | 11 | 8 |
| АВК 700х700 | 700 | 710 | 12,6 | 8 |
| АВК 800х300 | 800 | 310 | 6,2 | 4 |
| АВК 800х400 | 800 | 410 | 8,2 | 8 |
| АВК 800х500 | 800 | 510 | 10,3 | 8 |
| АВК 800х600 | 800 | 610 | 12,4 | 8 |
| АВК 800х700 | 800 | 710 | 14,4 | 10 |
| АВК 800х800 | 800 | 810 | 16,4 | 10 |
| АВК 900х300 | 900 | 310 | 6,9 | 8 |
| АВК 900х400 | 900 | 410 | 9,3 | 8 |
| АВК 900х500 | 900 | 510 | 11,6 | 8 |
| АВК 900х600 | 900 | 610 | 13,9 | 8 |
| АВК 900х700 | 900 | 710 | 16,2 | 10 |
| АВК 900х800 | 900 | 810 | 18,5 | 10 |
| АВК 900х900 | 900 | 910 | 20,1 | 10 |
| АВК 1000х400 | 1000 | 410 | 10,3 | 10 |
| АВК 1000х500 | 1000 | 510 | 12,9 | 10 |
| АВК 1000х600 | 1000 | 610 | 15,4 | 10 |
| АВК 1000х700 | 1000 | 710 | 18 | 10 |
| АВК 1000х800 | 1000 | 810 | 20,6 | 10 |
| АВК 1000х900 | 1000 | 910 | 23,1 | 10 |
| АВК 1000х1000 | 1000 | 1010 | 25,7 | 10 |

ПРИМЕЧАНИЕ: у клапанов со стороной В не кратной 100 мм допускается вылет лопатки за габариты клапана (вылет не более 50 мм).
ВНИМАНИЕ: возможно изготовление клапанов других сечений, со стороны клапана не менее 200 мм и не более 1000 мм, сторона В должна быть кратной 50 мм