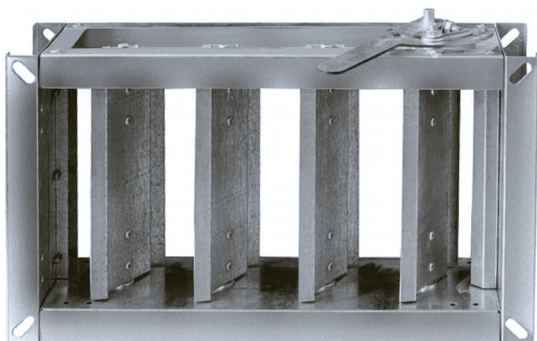


Клапан воздушный КВ



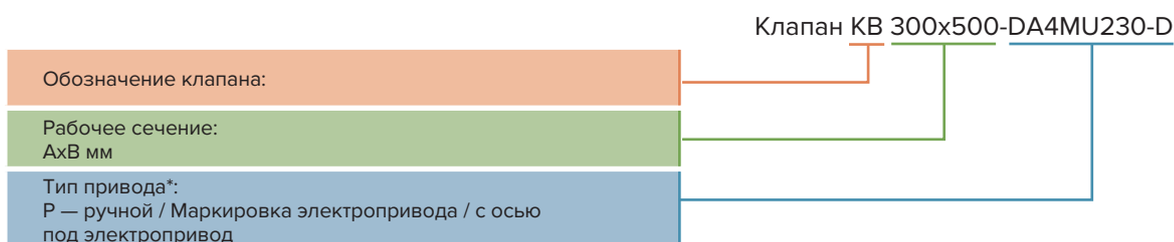
Назначение

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

Конструкция

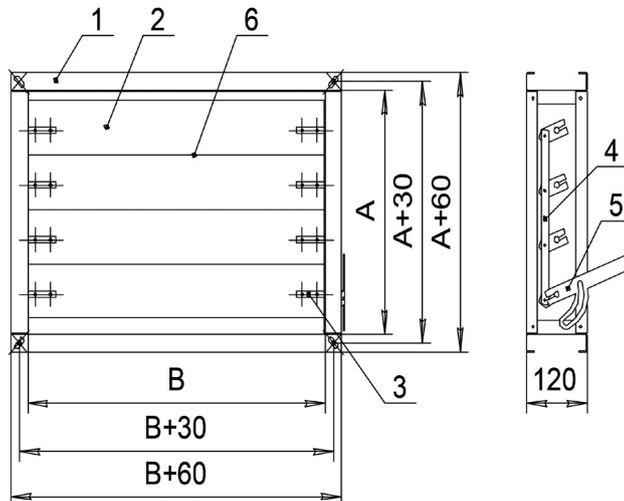
Клапан воздушный КВ состоит из корпуса (поз.1), поворотных лопаток (поз.2), ведущей оси (поз.3), системы тяг и рычагов (поз.4), исполнительного механизма (поз.5), уплотнителя (поз.6). Корпус и лопатки клапана изготавливаются из оцинкованной стали. Поворот лопаток осуществляется ведущей осью через систему тяг и рычагов с помощью электропривода или вручную. Клапан сохраняет свою работоспособность при любой пространственной ориентации.

Пример обозначения:



*По умолчанию изготавливается с осью под электропривод

ВНИМАНИЕ: управляющий механизм устанавливается на стороне А



| | | Страна А (перпендикулярная лопастям клапана), мм | | | | | | | | |
|--|------|--|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|
| | | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| Страна В (параллельная лопастям клапана), мм | 200 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 300 | 3 | 4,5 | 6 | 7,5 | 9 | 10,5 | 12 | 13,5 | 15 |
| | 400 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| | 500 | 5 | 7,5 | 10 | 12,5 | 15 | 17,5 | 20 | 22,5 | 25 |
| | 600 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 |
| | 700 | 7 | 10,5 | 14 | 17,5 | 21 | 24,5 | 28 | 31,5 | 35 |
| | 800 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 |
| | 900 | 9 | 13,5 | 18 | 22,5 | 27 | 31,5 | 36 | 40,5 | 45 |
| | 1000 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |

Необходимое усилие электропривода при сечении клапана: до 0,6 м2 — 4 Нм; до 1,0 м2 — 8 Нм.

ВНИМАНИЕ: возможно изготовление клапанов других сечений со стороны кратной 50 мм и не превышающей 1000 мм.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления