## BK



ручное управление



управление электроприводом



с подогревом

# 400-200

- ВК воздушный клапан запорного типа
- п исполнение с подогревом 2
- 400-200 типоразмер, мм 3

### ПРИМЕНЕНИЕ

Многостворчатые воздушные клапаны ВК прямоугольного сечения применяются в системах вентиляции, кондиционирования, воздушного отопления, а также в других санитарно-технических системах в качестве запорных, регулирующих и смесительных устройств.

### **КОНСТРУКЦИЯ**

Корпус и поворотные створки изготавливаются из алюминиевого профиля в соответствии с ТУ4863-051-15185548-2009. Узлы вращения выполнены из полиамида. Диапазон рабочей температуры составляет от -40 до 80 °C.

Для наиболее плотного прилегания створок друг к другу, в положении "закрыто", они оснащаются специальными уплотнительными резинками. При открытии створки поворачиваются в противоположные стороны.

Предусмотрено исполнение с ручным или механическим управлением (площадка под привод), при этом привод необходимо заказывать отдельно, а рукоятка для ручного регулирования входит в комплект поставки.

### ИСПОЛНЕНИЕ С ПОДОГРЕВОМ

Конструкция воздушного клапана ВК в исполнении с подогревом предусматривает установку специальных нагревательных элементов внутри створок, мощностью 800  $BT/M^2$ , что препятствует образованию инея или льда и обеспечивает надежную работу клапана в условиях низких температур наружного воздуха - 40 ℃.



