

КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ АВК НЕУТЕПЛЕННЫЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Назначение

Неутепленные воздушные клапаны АВК с электроприводом или ручным приводом предназначены для регулирования количества проходящего воздуха и газовых смесей в системах вентиляции. Рабочее давление внутренних вентиляционных сетей не должно при этом превышать 1000 Па.

Клапан изготавливается из материалов, неподверженных коррозии. В частности, корпус и лопатки заслонки выполнены из алюминиевого профиля, ось - из латуни.

АВК-Р - с ручным управлением лопаток. Тип привода - рукоятка для ручного управления.

АВК-М - с электроприводом. Тип привода - электромеханический привод «Belimo» 220/24 В, а также аналогичный привод других производителей.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

АВК - М (Р) - В - Н, где

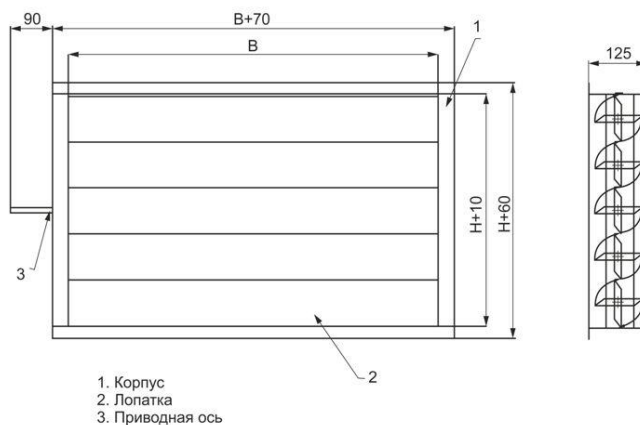
АВК - клапан воздушный неутепленный;

М (Р) - с электромеханическим или ручным приводом;

В - ширина, мм;

Н - высота, мм

ГАБАРИТНЫЕ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



* При подстановке значений В и Н можно получить остальные габаритные размеры клапана.