

Клапана зонального регулирования



Техническая информация

Система зонального регулирования серии Climate позволяет распределять потоки подаваемого воздуха индивидуально, обеспечивая максимальный комфорт во всех помещениях.

Для удобства монтажа компонентов система оборудована кабелями быстрого соединения

Конфигурация схемы:

Схема позволяет непосредственно подключать до 4-воздушных клапанов производства «ГЛОБАЛВЕНТ» к одному пульту управления с ЖК-дисплеем. Воздушный клапан размещается в воздуховоде, по которому обеспечивается приток воздуха внутри помещения, а пульт управления должен быть расположен в легкодоступном для обслуживания месте.

Пользователь может установить несколько режимов работы системы:

1. Ручной режим. Каждый из 4-х воздушных клапанов может быть независимо отрегулирован таким образом, чтобы обеспечивать требуемый объем приточного воздуха для каждого помещения. Степень открытия каждого клапана регулируется с пульта управления 10% до 100% с шагом 10%.

2. Автоматический режим. Возможность охладить или прогреть помещение за счет измене-

Состав комплекта:

1. Пульт управления с ЖК-дисплеем. К пульту управления непосредственно можно подключить до 4 воздушных клапанов производства «ГЛОБАЛВЕНТ».
2. Адаптер питания.
3. Инструкция по эксплуатации.
4. Паспорт.

ния объема подаваемого воздуха существует только для того помещения, в которых установлен пульт управления (термометр-термостат находится внутри пульта). При этом остальные клапаны могут быть отрегулированы пользователем в ручном режиме.

3. Байпасный режим. Пользователь может сам определить, какой из четырех воздушных клапанов сделать байпасным для автоматического отвода из системы избыточного воздуха.

На дисплее пульта управления постоянно отображается температура воздуха в помещении и состояние (режим) воздушного клапана, регулировка или просмотр состояния которого производилось последним. С пульта управления можно также установить желаемую температуру в помещении для режимов охлаждения/нагрева.