





ЭЛЕКТРОННЫЕ ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕ-НИЯ ФАНКОЙЛАМИ







DBM-DBA/DRM-DRA

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Пульты управления DBM и DBA устанавливаются в специально отведённом месте внутри фанкойлов; при таком монтаже обеспечивается удобство соединения с клеммной колодкой блоков. Температурный датчик устанавливается рядом с воздухозаборным отверстием вентилятора.

• Пульты управления DRM и DRA крепятся к стене; при таком монтаже они подходят для всех типов фанкойлов. Температурный датчик устанавливается внутри самого пульта управления. При этом пульт управления не должен располагаться рядом с источником тепла.



Пульт, встроенный в блок

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

• DBM и DRM с ручным управлением, предназначены для 2-х трубных фанкойлов с 3-х ходовым клапаном или без него, а также для 4-х трубных фанкойлов без 3-х ходового клапана.

• DBA и DRA с ручным и автоматическим управлением, предназначены для 2-х трубных установок, 4-х трубных установок, а также для 2-х трубных установок с электронагревателем, 3-х ходовым клапаном или без него.

ФУНКЦИИ DBM И DRM

- Ручной выбор скорости вентилятора;
- Ручной выбор рабочего режима;
- Ручной выбор необходимой температуры в помещении;

• Регулировка минимальной температуры термостата (опция) в режиме нагрева (HOT START) и охлаждения (TOO COOL); предварительная установка значения минимальной температуры воды 300С в режиме нагрева и 120С в режиме охлаждения.



DBM-DBA/DRM-DRA

ФУНКЦИИ DBA И DRA

• Ручной или автоматический выбор скорости вентилятора; с помощью функции "AUTO" пульт управления автоматически выбирает скорость вентилятора, в соответствии с между температурой уставки и температурой воздуха в помещении.

• Ручной или автоматический выбор рабочего режима блоков; при помощи функции "AUTO" пульт управления автоматически выбирает рабочий режим блока, в соответствии с температурой воздуха и воды.

• Регулировка минимальной температуры термостата (стандартная для DBA и DRA) в режиме нагрева (HOT START) и охлаждения (TOO COOL); предварительно заданные значения минимальной температуры воды 35 С в режиме нагрева и 25 С в режиме охлаждения. Кроме того, термостат минимальной температуры позволяет, выполнять «Автоматическое переключение» при индикации температуры воды на входе и, следовательно, его использование в данном случае просто необходимо.

• Периодическая вентиляция: эта функция распространяется только на блоки с встроенными пультами управления. Функция обеспечивает более точные показания датчика температуры, установленного на стороне всасывания вентилятора.

• Регулировка Вкл./Выкл. вспомогательного электронагревателя в режиме нагрева (двухтрубная система с электронагревателем); функция "POST VENTILATION" обеспечивает обдув электронагревателя, после его отключения.

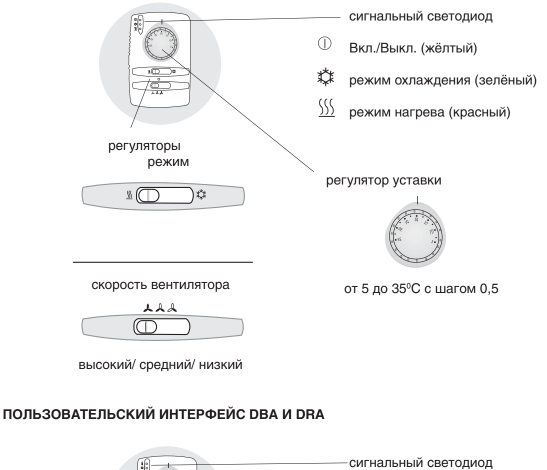
• Антифриз: эта функция защищает блок от замораживания при его отключении (останове) в зимний период; термостат всегда обеспечивает подогрев воздуха до температуры уставки +8 С. Уставка этого термостата является доминирующей, по сравнению с температурным датчиком и заданным рабочим режимом.

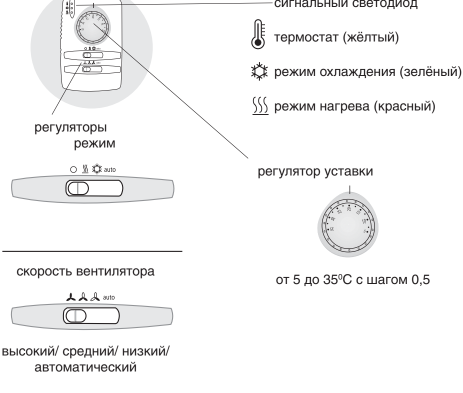




DBM-DBA/DRM-DRA

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС DBM И DRM





Технические данные могут меняться без предварительного уведомления.