

Автоматика систем вентиляции и кондиционирования

Наша компания предлагает Вам свои услуги в области сборки электротехнических [шкафов автоматике](#)

различной сложности для систем вентиляции, кондиционирования, и любых других систем. Мы изготавливаем щиты, как по проектам заказчика, так и по проектам, разработанным нашими специалистами на основе Вашего технического задания. Мы готовы предложить Вам шкафы для автоматизированного управления работой приточными, приточно-вытяжными системами вентиляции квартир, коттеджей, производственных зданий и сооружений. В качестве модуля управления системами автоматике используются контроллеры

[SMH 2010](#)

,
[Pixel](#)

,
[SMH 2G](#)

,
[SMH 2Gi
\(NEW\)](#)

компании

SEGNETICS

и

[BMR 410](#)

компании

KIEBACK&PETER

Реализация заложенных в схему шкафов принципов автоматизированного управления микроклиматом позволяет:

- защищать оборудование от неправильного подключения питающего напряжения, перегрева и короткого замыкания;
- поддерживать и изменять желаемую температуру воздуха, как на выходе вентиляционной установки, так и в помещении;
- плавно или ступенчато с помощью соответствующих регуляторов изменять производительность вентиляционной установки по желанию Заказчика;
- контролировать и управлять работой агрегатами входящих в состав оборудования вентиляции, [кондиционирования](#), средств пожарозащиты и др.;
- контролировать состояние воздушных фильтров с целью их своевременного технического обслуживания;

- обеспечивать сигнализацию состояния работающего оборудования в объёме, соответствующем желанию Заказчика;
- отключать оборудование при возникновении аварийных ситуаций;
- обеспечить индикацию текущих параметров системы;
- любой временной алгоритм управления (от суток до года) вентустановкой без вмешательства обслуживающего персонала;
- отключать системы по сигналу из схемы пожарной сигнализации;
- обеспечить выполнение необходимого уровня диспетчеризации для контроля и управления Вашим оборудованием.



Достоинство нашей продукции:

- хорошее качество сборки;
- совершенные технические характеристики;
- современный дизайн;
- оперативность изготовления заказываемого оборудования;
- гибкая политика скидок для постоянных Заказчиков.

