

Описание товара Вентиляция и кондиционирование административного здания



Описание

Вентиляция административных помещений – это необходимость для нормальной работы людей, которые в них находятся. Существуют установленные нормы микроклимата, которые должны строго соблюдаться, не зависимо от планировки и даты постройки здания. В новых сооружениях уже на этапе проекта предусмотрена современная система вентиляции.

В старых зданиях обновляются инженерные системы, прокладываются новые воздуховоды и устанавливаются соответствующие агрегаты. Во всем мире действуют определенные нормы вентиляции общественных и административных зданий.

Это обусловлено тем, что состояние воздуха в помещении напрямую влияет на здоровье людей, находящихся в нем. □ Основные требования к качеству воздуха и системе вентиляции прописаны в СНиП. Ими руководствуются все проектировщики при расчете и подборе оборудования. Для различных типов зданий предусмотрены определенные требования к воздуху в помещении.

Во всей технической документации административно-бытовые здания коротко обозначают аббревиатурой АБК. К ним относятся:

- Офисы;
- Университеты, школы, детские сады;
- Медицинские учреждения, лаборатории;
- Гостиницы;
- Торгово-развлекательные центры.

Каждый тип АБК имеет свои особенности эксплуатации и требования к микроклимату. Так, например, в медицинских учреждениях необходимо предусмотреть эффективную систему обеззараживания вытяжного воздуха и более продуктивную систему воздухообмена. В некоторых

лабораториях также требуется поддержание относительно низкой температуры в помещении □ в #REGION_NAME_DECLINE_PP#

Какие задачи решаются при проектировании системы вентиляции административного здания:

- Обеспечение комфортного микроклимата во всех помещениях здания.
- Надежная работа без аварий и потери мощности даже в период интенсивной эксплуатации.
- Низкий уровень шума как внутри здания, так и снаружи. Работающие внешние блоки системы вентиляции могут создавать достаточно много шума и доставлять неудобства жителям ближайших домов.

Есть три основных типа систем **вентиляции и кондиционирования административных зданий**:

- Приточная,
- Приточно-вытяжная,
- Рециркуляционная.

Характеристики

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.