

Описание товара Вентиляция и кондиционирование офиса



Описание

Вентиляция офиса – это незаменимый фактор, который благоприятствует к улучшению работоспособности коллектива и условий труда. Проблемой офисных помещений является снижение концентрации кислорода, с одной стороны, и увеличение углекислого газа, неприятных запахов, с другой. Это приводит к духоте, усталости, плохому самочувствию, понижению работоспособности сотрудников и, в итоге, выливается к потере времени и доходов компании. При проектировании вентиляции следует помнить о том, что офис, в частности, и административное здание, в целом, – это производственные помещения, в которых находится значительное количество людей и оргтехники в #REGION_NAME_DECLINE_PP#

Вентиляция и кондиционирование офиса: требования. Постоянное снабжение помещений свежим воздухом в необходимых количествах вывод отработанного воздуха очистка приточного потока от пыли и иных загрязнений низкий уровень шума экономичное энергопотребление возможность регулирования параметров системы компактность, удобное управление возможность монтажа без серьезных ремонтных работ

Эта проблема особенно актуальна для таких объектов как офисы, поскольку:

- необходимая производительность системы вентиляции напрямую связана с количеством находящихся в помещении людей, а в офисах их, как правило, много и они находятся там постоянно в течение рабочего дня;
- часто в офисных помещениях нет альтернативных источников тепла, кроме электричества, которое разумеется самый дорогой из способов.

Расчёт вентиляции офиса должен быть произведён на этапе проектирования, чтобы можно было подобрать подходящую технику и спланировать её расположение относительно рабочих мест, окон и

дверей. Это не требует большого количества информации, значимую роль играют два параметра:

- количество человек, постоянно находящихся в помещении
- норма воздухообмена, которая зависит от типа и предназначения помещения

Требования к системе вентиляции офиса:

Согласно СНиП 2.04.05-91* вентиляция офисного помещения должна соответствовать следующим требованиям:

Оптимальные параметры воздуха в помещении:

- Температура от 20 до 24 °С
- Влажность от 35 до 60%
- Подвижность воздуха от 0,2 до 0,3 м/с

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.