

# Описание товара Вентиляция и кондиционирование гостиницы



## Описание

Еще с древности люди заметили, что плохой, застоявшийся воздух способен вызвать недомогания и даже заболевания. Современные технологии дают возможность обеспечить оптимальный микроклимат в комнатах: для этого используются системы вентиляции. Обеспечение здорового климата в жилых и общественных помещениях – важнейшая задача, которую необходимо решать одной из первых при создании проекта и строительстве гостиниц. Чтобы человек чувствовал себя в помещении комфортно, необходимо поддерживать определенный уровень влажности, температуру и циркуляцию. Если говорить простыми словами, то вентиляция представляет собой процесс замены воздуха, который уже использован, на новый и чистый  в #REGION\_NAME\_DECLINE\_PP#

По своему классу, размеру гостиницы могут быть разными (от небольших мини отелей до внушительных гостиничных комплексов), но в любом случае система вентиляции в них должна работать:

- Бесшумно – большинство помещений являются спальными номерами.
- Качественно – не должно быть «впитывания» запахов мебелью, ковровыми покрытиями, гардинами и т.д. Гибко и индивидуально – в каждом помещении, номере устанавливается свой микроклимат.
- Надежно –  система вентиляции гостиниц  должна функционировать бесперебойно и быть легко доступной для обслуживания.

Проектирование и монтаж центральной системы вентиляции влекут за собой колоссальные временные и финансовые затраты.

Также стоит отметить, что корректный расчет мощности массивной и конструктивно сложной центральной вентиляционной системы — задача не из легких, и даже небольшие ошибки неизбежно

влекут за собой нарушения воздухообмена.

*На сегодняшний день существуют в разы более эффективные решения устройства систем приточной вентиляции — бризеры.*

**Вентиляция и кондиционирование гостиницы** □ бывают:

- Естественная, при которой чистый воздух попадает в помещение согласно простым физическим законам. Для этого достаточно просто открыть окно.
- Принудительная. В этом случае вентиляция помещения производится при помощи специальной системы, которая также помогает выводить отработанную смесь газов.

Использование компактных систем вентиляции решает одновременно все проблемы, поскольку они:

- стоят существенно дешевле,
- монтируются легче,
- не требуют разработки отдельного раздела в составе проектной документации,
- несколько не уступают центральной вентиляционной системе в отношении производительности и длительности ресурса службы.

## **Характеристики**

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.