## Описание товара Вентиляция и кондиционирование отеля



## 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 в #REGION\_NAME\_DECLINE\_PP#. 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 вентилирование представляет собой процесс замены воздуха, который уже использован, на новый и чистый.

Вентиляция и кондиционирование отеля 🗆 бывает:

1. Естественная, при которой чистый воздух попадает в помещение согласно простым физическим законам. Для этого достаточно просто открыть окно.

Принудительная **вентиляция и кондиционирование отеля**. В этом случае вентилирование помещения производится при помощи специальной системы, которая также помогает выводить отработанную смесь газов.

- Минимум. Локальные сплит системы настенного типа. Главный плюс данных систем это возможность регулировать режим работы кондиционера (охлаждение-нагрев) индивидуально, а также быстрая ремонтопригодность. Главный минус большое количество наружных блоков на фасаде здания.
- Двух трубная мультизональная система (VRV, VRF, DVMи т.д.). Плюсы намного меньшее

- кол-во наружных блоков. Большой выбор различных типов внутренних блоков. Минус система может работать одновременно только на холод или только на тепло.
- Трехтрубная мультизональная система исключает главный минус двухтрубной. Обеспечивает возможность работать одновременно и на тепло и на холод.
- Чиллер-фанкойл. Плюсы всего один, но очень большой: наружный блок чиллер (или два если есть требования по резервированию). Более простой монтаж системы трубопроводов (применяются обыкновенные сантехнические трубы черная сталь, полипропилен, пластик и т.д.). Большой выбор внутренних блоков. Можно объединить с системой холодоснабжения приточных установок. Минусы большие размеры и вес чиллера, для установки нужно тщательно выбирать место на кровле здания или на земле. Повышенный уровень шума. Более сложный проект в связи с гидравлическим расчетом.

## Характеристики

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

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