

Описание товара Вентиляция и кондиционирование ночного клуба



Описание

В помещениях, предназначенных для проведения досуга населения (таких как, кинотеатры, казино, дискотеки, ночные клубы, бильярдные, боулинги, спортивно - оздоровительные центры и т. д.) характерно сосредоточение в течение длительного времени большого количества людей, поэтому немаловажной задачей становится правильно организовать воздухообмен (с помощью приточно-вытяжной вентиляции) и кондиционирование помещения, чтобы избежать духоты и жары.

Подбор необходимой системы вентиляции начинается с создания подробного технического задания, по которому в дальнейшем изготавливается проект системы вентиляции. Желательно, чтобы спроектированный план вентиляции был одобрен пожарным надзором, до начала её монтажа.

Системы вентиляции ночных клубов и банкетных залов незаметны для посетителей, но они влияют на общий комфорт, а значит и на атмосферу и репутацию заведений. Учитывая высокую плотность посетителей и наличие мощных тепловых источников от работающего оборудования, вопросу проектирования данной системы мы рекомендуем вам уделить пристальное внимание в #REGION_NAME_DECLINE_PP#

Не секрет, что в наше время архитектурных изысков и пресыщенности потребителя дизайном и разнообразием кулинарных предложений, посетители пристальное внимание уделяют наличию в помещениях данного типа свежего воздуха и комфортных условий. Бар и банкетный зал зачастую оценивается по уровню комфорта пребывания в них

Наиболее разумным закладывать **вентиляцию** и **кондиционирование ночного клуба** помещения еще на этапе строительства или реконструкции здания, тогда, используя центральное кондиционирование (систему чиллер-фанкойлы) в комплексе с приточно-вытяжной установкой, можно решить эту задачу в полном объеме и с оптимальными затратами.

Если заведение располагается в отдельном одноэтажном здании, целесообразно использовать риф-топ (крышный кондиционер-моноблок). Если под развлекательное заведение переделывается с минимальной перестройкой уже существующее помещение, то оптимальным будет применение мультисплит-систем кондиционирования различного типа или мультizonальной системы кондиционирования с централизованным управлением параметрами воздуха.

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.