



ТЮНИНГ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ  
ТЕПЛОАУДИТ  
www.proptimum.ru  
+7 (904) 333-1-999

**ПРОЕКТ ОПТИМУМ**

## Сервисный центр легковых автомобилей VOLVO

Специалистами фирмы было произведено обследование помещения и выполнение приточно-вытяжной вентиляции сервисного центра легковых автомобилей VOLVO. Данная система реализована в компромиссе применения качественного оборудования с бюджетным техническим решением, при этом учитывается возможность модернизации систем с учетом минимизации затрат на переделку.



В результате, было согласовано решение о внедрении механической вентиляции на базе канального оборудования в дополнение к установленной ранее системе удаления выхлопных газов от автотранспорта.



Приточная вентиляция обеспечивает нормативный воздухообмен в помещении офиса, производительность системы регулируется с помощью настенного тиристора, при этом предусматривается возможность модернизации с учетом доработки по нагреву и автоматизации.



ТЮНИНГ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ  
ТЕПЛОАУДИТ  
www.proptimum.ru  
+7 (904) 333-1-999

проект ОПТИМУМ



Вытяжная вентиляция совмещена с системой удаления воздуха из ремонтной зоны, в случае необходимости имеется возможность перераспределения воздуха с помощью запорного клапана с электроприводом.



Для удаления загрязненного воздуха из санузла предусмотрена вытяжная система на базе канального вентилятора.