



Чистка автомобиля с помощью пара – это сравнительно новый модернизированный вид мойки автомобиля и чистки салона. Производятся эти два процесса с помощью применения горячего пара. Это настоящий прорыв не только в мойке лакокрасочного покрытия авто, но и в уходе за всем автомобилем, включая салон, двигатель, радиатор и прочие детали экстерьера и интерьера машины.

Принцип работы данного способа чистки лежит в основе обработки любой поверхности или материала струёй пара, которая выходит из парогенератора с давлением примерно в шесть атмосфер. На выходе из трубки парогенератора температура пара составляет около 160 градусов по Цельсию. Такого давления и температуры достаточно для того, чтобы расщепить загрязнения любого вида. Это могут быть пятна от топлива на двигателе, застывшие остатки битума на крыльях и порогах автомобиля, остатки насекомых, обычная грязь и прочее. Кстати, стоит заметить преимущество паровой очистки: даже при таких характеристиках (давление и температура) пар абсолютно безвреден для любой поверхности, будь то железо, пластик или лакокрасочное покрытие.

Ещё одной позитивной характеристикой паровой чистки автомобиля является экологичность данного вида. Пар не токсичен и поэтому не загрязняет окружающую среду.

Также, чистка кузова машины происходит бесконтактно и без применения химических моющих средств и приспособлений, благодаря чему время эксплуатации лакокрасочного покрытия и обивки авто без его обновления увеличивается.

Не менее хороша и чистка салона авто. Приборная панель, окна, обивка – всё очищается и в уголках не остаётся пыли и грязи, которая может оставаться после обычной чистки.

## Чистка автомобиля с помощью пара - Автомойки Москвы

Автор: Administrator  
08.04.2013 22:46 -

---

Давление пара без вреда для салона удаляет все загрязнения.

В течение процесса обработки салона паром происходит также и дезинфекция, так как высокая температура избавляет поверхность от микробов и бактерий.

Обивка салона остаётся сухой после обработки паром, так что долго и нудно сушить автомобиль вам не придётся.