



Любая современная автомойка - это инновационные технологии. Многие фирмы, помимо основных услуг предлагают дополнительные, причем все услуги предлагаются круглосуточно. Сегодня очень распространенным вариантом или технологией является бесконтактная мойка. Почему она так называется?

При мойке в этом случае механическое воздействие на поверхность автомобиля, на его лакокрасочное покрытие отсутствует.

Специалисты говорят, что мойка машины необходима не только с точки зрения эстетики. Мойка действительно может продлить жизнь вашему автомобилю, ведь грязь снижает работоспособность и уменьшает срок службы многих узлов и деталей. Так что подумайте, нужно ли вам ускорять износ деталей своего транспортного средства.

Такие высокие технологические стандарты, как продувка всех замков специальным устройством со сжатым воздухом, а также их обработка особой жидкостью для смазки, отлично предотвращают замерзания. А для автомобилистов, которые часто оставляют свою машину на улице в зимний период, это очень важно.

Многие компания предлагают своим клиентам круглосуточное обслуживание, заключают договор с юридическими лицами и с предприятиями, что позволяет клиентам получить с утра чистую машину.

Химчистка авто, как правило, проводится в закрытом и теплом боксе. Сегодня многим автомобилистам важно, чтобы на автомойке были установлены видеорекамеры, что позволяет контролировать процесс мойки и добиться отличного качества всех осуществляемых работ.

На автомойках есть обычно специальные помещения, некие залы ожидания, где клиент может выпить чашку кофе, перекусить, почитать газеты или журналы, отдохнуть, посмотреть телевизор.

Помимо традиционной мойки поверхности авто можно выбрать следующие услуги:

- уборку багажника и салона;
- обработку всех пластиковых конструкций авто;
- чернение колес;
- химчистка тканевых и кожаных сидений;
- очистку хромированных элементов машины.

## Что предлагают автомойки для своих клиентов - Автомойки Москвы

Автор: Administrator

01.12.2011 13:15 - Обновлено 01.12.2011 13:18

---