

ЦЕНЫ НА УСЛУГИ ПО МОЙКЕ В 2017-2018 ГОДУ

Вид услуги	Объём работ	Легковой а/м, мотоцикл	S-класс, малый внедорожник, кроссовер, универсал	Большой внедорожник, малый микроавтобус	Микро- автобус
		Класс А	Класс В	Класс С	Класс D
кузов* + салон*	кузов + салон + чернение резины	400р.	500р.	600р.	800р.
кузов*	Бесконтактная мойка кузова пеной; Очистка бампера, капота, лобового стекла и боков, зеркал ; Протирка кузова, проемов и порогов; Продувка воздухом; Мойка стекол (снаружи)	250р.	300р.	350р.	450р.
салон*	Сухая уборка салона (пыле-водососом); Чистка кистями видимых, труднодоступных мест; Влажная уборка пластиковых элементов; Мойка резиновых или текстильных коврик; Мойка стекол (изнутри)	200р.	250р.	300р.	350р.
багажник	Сухая уборка багажника (пыле-водососом); Влажная протирка проемов; Мойка резинового коврика.	100р.	100р.	150р.	150р.
обдув	Обдув кузова водой (без протирки).	100р.	150р.	200р.	250р.
	Обдув и смыв пенного раствора с кузова (без протирки)	150р.	200р.	250р.	300р.
двигатель	Бесконтактная мойка двигателя и моторного отсека	250р.	300р.	300р.	300р.
горячий воск, тефлон	Обработка кузова жидким тефлоном или воском	100р.	100р.	100р.	100р.
полировка пластика	Обработка пластиковых элементов салона матовым или глянцевым полироль-очистителем	200р.	200р.	200р.	200р.
уход за кожей в салоне автомобиля	Обработка кожаных элементов салона очиститель-кондиционером	500р.	500р.	600р.	600р.
чернение резины на водной основе	Обработка резины чернителем на водной основе	мойка кузова+салон - бесплатно 50р (4 колеса)			
очиститель торнадор	Профессиональная чистка пластика (обивка дверей, панель приборов, пороги)	300р			
колесные диски	Обработка колесных дисков (мойка+протирка+чернение резины)	150р (4 диска)			
мойка колес	Комплект 4 колеса	100р.	150р.	200р.	250р.
химчистка салона	Чистка всех поверхностей салона и удаление пятен (пол,потолок,парприз,двери,сиденья,подголовники)	от 4000р.	от 5000р.	от 6000р.	от 7000р.
химчистка отдельных пятен	Удаление моющими растворами одного пятна.	от 300р.			
очистка кузова от отдельных пятен	Удаление с кузова одного пятна от нефтепродуктов, битума, резины, смолы деревьев и прочее	от 100р.			

ВНИМАНИЕ!

* обо всех особенностях своего автомобиля просьба предупреждать заранее;

*за сильное обледенение, наружное или внутреннее загрязнение (после ждиппинга, охоты, рыбалки и т.п.) возможна наценка по прейскуранту до 100%;

АВТОМОЙКА ОТВЕТСТВЕННОСТИ НЕ НЕСЕТ:

- 1) за стекла имеющие механические повреждения;
- 2) за покрытие автомобиля, окрашенного вне заводских условиях;
- 3) при мойке автомобиля: за запуск двигателя, выхода из строя деталей двигателя, неисправность электроники и электропроводки;
- 4) за ценные вещи оставленные в автомобиле.

Технология бесконтактной мойки

Технология бесконтактной мойки лишена недостатка микроповреждений поверхности

Технология бесконтактной мойки несложна. Нанесение раствора активной пены на авт

Процесс бесконтактной мойки занимает около десяти минут и включает в себя:

Для получения лучшего эффекта следует нанесение пены и смыв ее производить гориз

Чтобы при бесконтактной мойке избежать неприятностей, нужно четко соблюдать инс

- не допускать высыхания раствора активной пены на кузове, высохший раствор образ
- не наносить раствор на горячий капот и на кузов, нагревшийся на солнце, обязательн
- разбавлять пену точно в соответствии с рекомендациями изготовителя, обычно испо
- естественно, что нужно помнить о технике безопасности, вентилировать помещение,

При бесконтактной мойке автомобилей активной пеной наилучшие результаты сочета

Технология бесконтактной мойки имеет неоспоримые преимущества при мытье грузов
Основные преимущества бесконтактной мойки автомобилей

Основными преимуществами бесконтактной мойки автомобилей являются:

- возможность использования существующего комплекта автомоечного оборудования
- сокращение времени мойки кузова одного автомобиля до 8–10 минут работы одного
- низкая себестоимость мойки одного автомобиля за счет экономии воды, электроэнергии
- увеличение пропускной способности автомойки, что при одновременном уменьшении
- эффективное удаление загрязнений — в том числе из труднодоступных мест;

- исключение воздействия абразива на лакокрасочное покрытие автомобиля;
- долговременная защита от грязи и пыли за счет водоотталкивающего эффекта воска;
- экологичность технологии за счет сокращения попадания в сточные воды моющей химии;
- Оборудование, необходимое для бесконтактной мойки
- аппарат высокого давления (АВД) с подогревом или без подогрева воды;
- пеногенератор (некоторые модели пеногенераторов имеют ручную подкачку или встроенный компрессор);
- компрессор для подачи воздуха в пеногенератор (если есть необходимость)
- специальный моющий раствор;
- комплект скребков, сгонов, протирачных материалов.

1. Бесконтактная мойка появилась сравнительно недавно и только благодаря разработке мощных
гомогенизаторов автомобиль может осуществляться при помощи распылителя низкого давления с ручной или компрес-

сориентированными движениями, двигаясь постепенно снизу вверх по бортам автомобиля, сначала выми-

ывает на поверхности белесые пятна, которые трудно смыть, удалить их можно, протерев поверхно-

стию облейте кузов водой перед нанесением пены, следите за капотом и крышей, там раньше всего

используются 5 - 10% растворы; значительное увеличение концентрации активной пены в растворе мо-

жет качества и экономической эффективности достигаются при применении пеногенераторов выс-

ших классов. Время мойки огромной фуры сокращается с нескольких часов до 20 минут, причем силами

и себестоимости мойки позволит значительно увеличить ее доходность и рентабельность;

моющих средств на основе современных поверхностно-активных веществ и специальных добавок
эсборной подкачкой; или при помощи специального пистолета-пеногенератора, непосредственно

ыв боковины, потом перед и корму, а в конце крышу, багажник и капот. В этой технологии мойки

окого давления. Эти пеногенераторы обеспечивают приготовление и распыление более однород
одного человека. Проходка одного моечного поста увеличивается в 10 раз! Мощная струя пены и

с, усиливающих моющую способность. Благодаря своим уникальным моющим свойствам и хороши
и подключаемого к моечному насосу высокого давления. Пеногенератор более производительен, д

остается элемент контакта - удаление воды водосгоном и протирка салфеткой. Лучше использова

ной и мелкоячеистой пены, чем распылители - опрыскиватели низкого давления, и позволяют зна
з пеногенератора легко достает до самого верха дальнобойной фуры, не нужно никаких подставо

ему пенообразованию эта группа автошампуней получила название активная пена или бесконтакт

ть мягкие силиконовые водосгоны - их материал не позволяет внедряться в рабочую кромку песку

значительно сократить время на обработку автомобиля. В используемых на мойках пистолетах-пено

γ - главному врагу окраски. Салфетка из специальной искусственной замши завершает сушку. Мож

генераторах пена образуется в результате дробления и распределения воздуха в растворе пенооб

«но полностью исключить контактное воздействие при мойке и сушке. Для этого нужно обработат

ь кузов сразу после мытья специальным обливочным воском - ускорителем сушки, капли воды бу,

дут сами скатываться и кузов будет достаточно слегка обдуть воздухом, чтобы он стал сухим.

Облив кузова струями воды под высоким давлением, чтобы сбить грязь и смочить поверхность.

Нанесение средства от насекомых "Mosquitos Cleaner" на передний бампер, капот, лобовое стекло

Нанесение на колесные диски раствор "Disk".

Нанесение активной пены, при помощи пенокомплекта, на кузов автомобиля.
(Активная пена наносится плавными движениями в направлении сверху вниз).

Выдержка 1 - 2 минуты для активации пены.
(Не допускать высыхания ни в коем случае, поскольку состав полимеризуется в пленку, которую пр

Смыв впитавшего грязь раствора с кузова автомобиля водой из аппарата высокого давления (АВД)
(Двигаться нужно в горизонтальной плоскости на расстоянии 10-20 см. от поверхности, перемещая

Смыв водой проемы дверей и внутренние части порогов.

Нанесение воска, при помощи пенокомплекта, на кузов автомобиля.
(Воск "Fast Wax" наносится плавными движениями в направлении сверху вниз).

Удаление остатков воды (с кузова, проемов и порогов) тканью из натуральной или искусственной э

Продувка воздухом от воды и пртирка резиновых уплотнителей, зеркал бокового видения, двернь

Мойка стекол (снаружи) очистителем "Clean Glass"; Мойка резиновых и

- удаление воды, сушку.

ли чистка текстильных ковриков;

Чернение резины полиролью "Black Rubber";

Подкачка шин.