

Мини-мойки: выбираем лучшую модель

Походные автомобильные мини-мойки — товар у нас довольно популярный. Юрий ВАСИЛЕНКО с коллегами проверил в работе несколько компактных «мойдодыров», появившихся на рынке в последнее время

Первые автономные моечные наборы имели механический клапан-нагнетатель. Позднее для облегчения процедуры мытья комплекты мини-моек, помимо шланга и миниатюрного брендспойта, дополнили компактным электронасосом с питанием от бортовой сети. Именно он в значительной мере определяет эффективность работы «душевой» — чем мощнее, тем больше давление водяной струи и, соответственно, выше моющая способность. Давление, которое создают мини-мойки, не превышает 10 атмосфер. Этого достаточно, чтобы струей воды размягчить и сбить прилипший к кузову слой грязи, но не более — для качественной очистки придется поработать щеткой.

Спрос растет...

Тем не менее походные «мойдодыры» приобретают у нас все большую популярность, особенно активно пользуются ими

поклонники активного отдыха на природе: охотники, рыболовы, а также многочисленные любители велосипедных прогулок, выезжающие с байками на загородное бездорожье.

О росте спроса может свидетельствовать и расширение их ассортимента. Достаточно сказать, что для теста, который мы проводили при поддержке портала www. autorgrad.ru, за день удалось приобрести сразу пять моделей: три российских («Снаппер-2», Balio10л, «Катунь-102») и две китайских (Smart Washer SW-C1 и Smart Washer SW-17A бренда Berkut, зарегистрированного в России).

В ходе теста мы оценивали эффективность работы гидроприводов моечных комплектов, их функциональные возможности и удобство применения. На наш взгляд, последний фактор играет существенную роль при выборе конкретной модели. Учитывая, что все образцы подключаются в гнездо прикуривателя, удобство пользования каждым во многом определяется длиной кабеля питания, а также жесткостью и способом укладки шланга, наличием емкостей для воды, возможностью регулировки силы струи на выходе форсунки.

Итоги проверки

В итоге, после проверки эффективности всех участвовавших в тесте автомоек, мы отдали предпочтение моделям Smart Washer SW-C1 и Smart Washer SW-17A.

Хоть они и самые дорогие среди участников теста, но по совокупности функциональных возможностей, эффективности очистки и удобству пользования значительно превосходят все прочие.



Не выдержала напора!

Стараясь сделать свой продукт более доступным, некоторые отечественные производители зачастую используют дешевые материалы и комплектующие непонятного происхождения. Но такая экономия больно бьет и по имиджу марки, и по потребителю. Во время тестов мини-мойки «Катунь-102» ее пластиковая форсунка под напором воды треснула и стала разбрызгивать воду в стороны. Естественно, снизился и напор основной струи. С металлической форсункой такой дефект можно было бы исключить. Именно это досадное обстоятельство не позволило этой модели подняться выше третьего места в нашем тесте.

Основные параметры	SmartWasher SW-17A 1	«Снаппер-2» 5	«Катунь 102» 3	SmartWasher SW-C1 2	Balio 10 л 4
Наличие емкости	Есть 1	Нет 5	Нет 3	Есть 2	Есть 4
Объем емкости	17 л	—	—	15 л	10 л
Наличие регулировок распылителя	Есть	Нет	Есть	Есть	Нет
Сила тока потребления, А	7	3	8	7	2
Давление воды, бар	9	0,1–0,2	5–6	9	Неизв.
Длина провода, м	3,1	4,6	3,2	3,1	3,8
Длина шланга, м	6,5	Нет	До 4	6,5	2,5
Ориентировочная цена, руб.	от 5000	От 700	От 2200	От 2800	От 800

Smart Washer SW-17A от 5000 руб. **1**

На сегодняшний день это одна из лучших моделей мини-моек, представленных на нашем рынке. Агрегат укомплектован баком из жесткого высокопрочного пластика и встроенным аккумулятором, поэтому при необходимости может работать в автономном режиме. Особенно хочется отметить удобство емкости для воды — она выполнена в виде канистры с широким заливным горлом и легко отделяется от мойки поворотом вокруг оси. По техническим характеристикам эта модель ничем не отличается от Smart SW-C1, но пользоваться ей значительно удобнее. Например, на днище корпуса для совсем ленивых есть колесики для перевозки. Не хотите возить? Нет проблем — в комплекте поставляется плечевой ремень для переноски. С ним и встроенным аккумулятором можно свободно перемещаться поистине неограниченно — мыть можно что угодно, была бы вода...



- +** Продуманная конструкция
- +** Высокая мощность
- +** Автономный режим
- Есть не во всех магазинах
- Высокая цена
- Отсутствие щетки

«Снаппер-2» от 700 руб. **5**

Самый компактный и дешевый вариант. Этим, собственно, его достоинства и ограничиваются. «Снаппер-2» неплох для мойки заднего вида. Наки колес детской коляски или велосипеда после вылазки на природу, но прежде чем брать-ся за машину, стоит подумать. Бачка для воды нет, а в качестве такового предлагается использовать любую пластиковую бутылку, которая привинчивается к фланцу в нижней части pistolетной рукоятки. Мы использовали бутылку объемом 1 л. Конструкция получилась громоздкой и тяжелой. Мыть автомобиль даже с такой емкостью не очень удобно, да и рука устает. Еще один минус — короткий провод электросети. Если мини-мойка подключена к розетке багажника, длины кабеля может оказаться недостаточно, чтобы добраться до капота автомобиля. Давле-



- +** Низкая цена
- +** Компактные размеры
- +** Эргономика
- Отсутствие емкости
- Короткий провод
- Низкое давление

«Катунь 102» от 2200 руб. **3**

Довольно удачная в плане компоновки конструкция, позволившая в малом объеме разместить электронасос, достаточно длинный пластиковый шланг и довольно громоздкий распылитель. Для шнура питания отдельного места не предусмотрено, но неплохо помещается внутри собранного в спираль шланга. В электрической схеме мини-мойки присутствует датчик давления, автоматически поддерживающий давление в шланге в районе 5–6 атм, а кабель питания имеет добротную изоляцию. Хорошо и то, что распылителем можно регулировать толщину струи. Минусов у «Катуни» тоже хватает. Ее шланг недоста-



- +** Датчик давления
- +** Длинный шланг
- +** Удобный распылитель
- Отсутствие емкости
- Неэластичный шланг
- Низкое качество

Smart Washer SW-C1 от 2800 руб. **2**

Один из лидеров нашего теста укомплектован мягким складным ведром-трансформером объемом 15 л. Корпус выполнен из качественного пластика. В конструкции удачно решена проблема размещения элементов — кабель питания аккуратно укладывается в чехол высотой 2 см. В итоге объем этой мини-мойки в походном состоянии в два раза меньше, чем у «Катуни». В числе прочих достоинств — прочный металлический распылитель с регулировкой силы струи, встроенный датчик давления, автоматический поддерживающий давление воды в шланге на уровне 9 атм, оригинальный дизайн, эргономичная рукоятка распылителя. Как показали испытания, для качественной мойки сильнозагрязненных поверхностей этот комплект не помешает дополнить щеткой.



- +** Ведро-трансформер
- +** Высокое давление
- +** Компактные размеры
- Есть не во всех магазинах
- Высокая цена
- Отсутствие щетки

Balio-10л от 800 руб. **4**

Мини-мойка представляет собой набор из пластиковой канистры, щетки для мойки и насоса омывателя стекла со шлангом. Тест выявил, что создаваемого давления в этой конструкции явно недостаточно. Вся вода, попадающая в щетку, не разбрызгивается, а стекает с нее. А сама щетка оставляет ворс на кузове. Если ее держать горизонтально, то можно вымыть небольшую поверхность, например капот или даже крышу. Но ввиду того, что расход воды мизерный, после мойки остаются разводы. Узкая заливная горловина канистры затрудняет заправку ее водой. Шланг в походном положении убирается в канистру, а в рабочем, когда он полностью извлечен, обязательно надо следить, чтобы трубка не касалась земли. Иначе налипшая на него



- +** Низкий расход воды
- +** Наличие щетки
- +** Наличие канистры
- Тонкая заливная горловина
- Тонкий провод
- Низкое давление