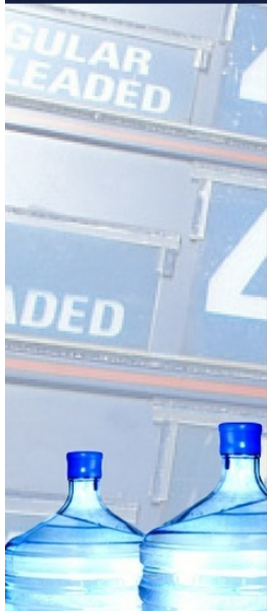


**сократить расход топлива  
автомобиля, или Новое – хорошо  
забытое старое"**

АЛЕКСАНДР ГОРБУНОВ

## **КАК СНИЗИТЬ РАСХОДЫ НА БЕНЗИН НА 25000 РУБЛЕЙ В ГОД**

2 ПРОСТЫХ СПОСОБА,  
КОТОРЫЕ СНИЗЯТ РАСХОД  
ТОПЛИВА, УВЕЛИЧАТ  
МОЩНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ  
ДВИГАТЕЛЯ



**Александр Горбунов**  
**Как снизить расходы на**  
**бензин на 25000 рублей в год**

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=26107884](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=26107884)*  
*ISBN 9785448570391*

**Аннотация**

В книге описываются два варианта простого способа, позволяющего экономить на бензине значительные деньги при увеличении мощности автомобиля на 15—20 процентов. Минимальные вложения. Для кого эта книга: для всех, кто ищет способ сократить свои расходы с минимальными вложениями; для предпринимателей, работающих на маршрутных такси, желающих получить преимущество над конкурентами и снизить себестоимость; для тюнинга автомобиля для повышения мощности и увеличения ресурса двигателя.

# Содержание

Вступление	5
Вступление	7
Сколько я могу сэкономить бензина?	7
Сколько стоит доработка?	8
Сколько времени займёт доработка?	9
«Новое – это хорошо забытое старое»	10
Конец ознакомительного фрагмента.	11

# **Как снизить расходы на бензин на 25000 рублей в год**

**Александр Горбунов**

© Александр Горбунов, 2017

ISBN 978-5-4485-7039-1

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

**Александр Горбунов, [yalex67@gmail.com](mailto:yalex67@gmail.com)**



# Вступление

С помощью впрыска воды достигается снижение потребления топлива, причём в зависимости от двигателя, без какой-либо другой модификации, за счёт обеднения топливной смеси экономия может быть весьма значительная. Предыстория применения впрыска в военной авиации, драгрейсинге.



## Опыт применения

Автомобили с инжекцией водяной смеси :

Oldsmobile F85 1962

Saab 99 Turbo 1984

BMW M4 GTS 2015



## **Описание**

Из чего состоит система впрыска водяной смеси, как собрать из доступных деталей и установить на двигатель

# Вступление

## Сколько я могу сэкономить бензина?

12—20 процентов, в зависимости от комплектующих, объёма двигателя, качества бензина, режима эксплуатации автомобиля.

Для примера, если у вас легковой автомобиль с объёмом двигателя 1.8—2.0 л, то при пробеге 100 км ежедневно в городском цикле, вы можете снизить расходы на бензин ориентировочно на 20000—25000 рублей. Для рабочего транспорта, для автомобилей, используемых с постоянной нагрузкой эта цифра будет больше.

# **Сколько стоит доработка?**

Примерно 30\$ в простом варианте, и от 100\$ в сложном, в зависимости от используемых комплектующих.



# **Сколько времени займёт доработка?**

Это зависит от имеющихся под рукой деталей и умения держать в руках отвёртку. Если всё есть – 1—2 дня.

# **«Новое – это хорошо забытое старое»**

Как известно, новое – это хорошо забытое старое. Один из наглядных примеров – мода на спиннеры, изобретённые в США в начале 90-х и не получивших какой-либо популярности. Этот бум, конечно, пройдёт, но сейчас на них и на всё то, что с ними связано в мире делают сотни миллионов долларов.

Любое изобретение, новый продукт или технология должна дождаться своего часа.

В нужном месте, в нужное время – главный принцип больших денег.

Приступая к описанию предлагаемого способа, прежде всего перечислю чаще всего встречающиеся утверждения, которые возникают у людей, более или менее образованных, впервые услышавших о том, что вода может улучшить работу двигателя и сэкономить деньги:

# Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.