

UViVIEW



**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
ДИАГНОСТИКИ И
ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК**

Профессиональные наборы для поиска утечек в системе кондиционирования

Флуоресцентный краситель для определения мест утечек хладагента. Имеет спецификацию OEM и сертифицировано по стандартам SAE J2297. Залатентован в США.



Набор содержит: жидкость (краситель) для определения утечек хладагента в системе кондиционирования, 30 мл.; шланги с адаптерами R-134a и R-12; пистолет-держатель для 30 мл. картриджей; сервисные наклейки, картонный кейс для хранения и инструкцию

Арт. 331500EU



Набор (арт. 332010EU) дополнен защитными очками для работы с ультрафиолетовым излучением; УФ фонарем на батарейках и пластиковым кейсом



Наборы с системой подачи красителя «SpotGun» исключают необходимость сливать хладагент

Набор содержит: жидкость (краситель) для определения утечек хладагента в системе кондиционирования, 240 мл.; шланги с адаптерами R-134a и R-12; пистолет - держатель «SpotGun»; защитные очки для работы с ультрафиолетовым излучением; УФ фонарь, работающий от клемм аккумулятора; очиститель от красителя; сервисные наклейки, а так же пластиковый кейс и инструкцию.



Набор (арт. 414502EU) комплектуется УФ фонарем, работающим от 4-х батареек AA, которые входят в комплект

Одноразовые картриджи с красителем



Арт. 399006

Флуоресцентный краситель профессионального применения, для определения мест утечек хладагента. Улучшенная формула. Имеет спецификацию OEM и сертифицировано по стандартам SAE J2297. Патенты в США: 6,186,197-6,253,810.

ПРИМЕНЕНИЕ:

1. Установите картридж в инжектор.
2. Убедитесь в отсутствии воздуха в шланге.
3. Подсоедините адаптер на шланге к сервисному порту низкого давления кондиционера.
4. Введите краситель в систему.
5. Отсоедините адаптер-шланг от системы и очистите возможные пятна красителя вокруг сервисного порта
6. Установите под капотом наклейку с данными о проведенной операции.

Арт. 399006EU

Преимущества:

1 картридж на 1 автомобиль
Система подачи красителя исключает необходимость сливать хладагент.

В коробке - 6 шт по 7,5 мл

Жидкость (краситель) для определения утечек хладагента в системе кондиционирования, универсальная. Сменные картриджи - 4 шт. по 30мл.

Арт. 399020EU



Инжектор для ввода красителя

Инжектор типа «Эко-Твист» с адаптером R-134a для подключения к сервисному порту системы кондиционирования автомобиля. Надёжен и прост в применении. Подходит для картриджей различного объема.



Набор содержит: инжектор и шланг-адаптер

Арт. 98035205
В коробке - 1 шт

Диагностические наборы

Профессиональный набор для поиска мест утечек функциональных жидкостей, включающий мощную ультрафиолетовую лампу и очки для защиты глаз от УФ излучения. Тип питания лампы: от аккумулятора автомобиля.

Арт. 413000 (лампа 50 Вт)
Арт. 415000 (лампа 100 Вт)
В коробке - 1 шт



Преимущества:

- сверхмощное излучение лампы
- длинный шнур питания
- стойкие к окислению медные фиксаторы «крокодильи»
- прочный пластиковый кейс для безопасного хранения лампы



Арт. 413020
В коробке - 1 шт



Профессиональный набор для поиска мест утечек, включающий новейший светодиодный (LED) ультрафиолетовый фонарь высокой мощности Luxeon® и очки для защиты глаз от излучения. Тип питания фонаря: батарейки AA – 3шт. (включены в набор).

Преимущества:

- новейшая запатентованная технология Luxeon®
- высокая мощность излучения
- прочный алюминиевый корпус
- ремешок для фиксации на руке

Наборы применимы ко всем типам жидкостей (красителей) для обнаружения мест утечек.

Очиститель следов красителей

Профессиональный спрей для быстрой очистки любых поверхностей от следов и пятен жидкостей (красителей) для определения мест утечек. Быстро удаляет пятна от всех типов красителей на любой основе.

Преимущества:

- быстро растворяет и смывает даже засохшие пятна
- не вызывает коррозии металлических деталей

Арт. U481032
Флакон-триггер 960 мл
В коробке: 12

Применим ко всем типам жидкостей (красителей) для обнаружения мест утечек.



Технологические жидкости

Арт. 480302EU 2x30мл. Герметик системы кондиционирования с красителем, для определения утечек. Используется с профессиональной системой подачи.

Особенности:

- Определяет и герметизирует любые течи
- Герметизирует в труднодоступных местах
- Эффективен на резиновых и металлических поверхностях
- Не кристаллизуется и не засоряет систему
- Содержит флуоресцентный краситель для определения мест утечек



Арт. 499108. Жидкость (краситель) для определения утечек хладагента в системе кондиционирования, универсальная. 240мл.



Арт. 488016E. Универсальное, синтетическое эфирное (ESTER) масло с красителем для компрессоров автомобильных кондиционеров. 480мл

Арт. 488016P. Универсальное, синтетическое полиалкиленгликолевое (PAG) масло с красителем для компрессоров автомобильных кондиционеров. 480мл.



Особенности:

- легко обнаружить место повреждения, при возникновении утечки;
- уменьшает температуру компрессора, что предотвращает перегрев;
- снижает трение и износ;
- устраняет шум компрессора;
- обеспечивает герметичность и предотвращает утечки;
- уменьшает расход топлива и эмиссию.

Технологические жидкости для других замкнутых циркуляционных систем



Арт. B483206. Жидкость (краситель) для определения утечек универсальная. Работает во всех жидкостях на нефтяной основе: моторные масла, гидравлические масла, трансмиссионные масла, жидкости для ГУР, бензин и дизельное топливо. 30мл.

Арт. B483906. Жидкость (краситель) для определения утечек в автомобильных радиаторных системах охлаждения. 30мл.

Диагностический набор для определения наличия отработавших газов в системе охлаждения



Двухкамерный тестер с фильтрующим элементом позволяет получить максимально точный результат. С помощью набора быстро, точно и экономично определяется наличие утечки отработавших газов из камеры сгорания в систему охлаждения через:

- прокладку головки блока цилиндров
- микро-трещины блока цилиндров
- микро-трещины головки блока цилиндров

Принцип работы тестера основывается на анализе состава воздуха в верхней части радиатора на предмет наличия в нем CO2. Предназначен для всех типов транспортных средств имеющих жидкостную систему охлаждения.

Арт. 560000
В коробке - 1 шт

Преимущества:

- высокая точность тестирования
- быстрый результат – за 1 минуту
- диагностическая жидкость для проведения 16 тестов для дизельных и бензиновых двигателей
- наиболее экономичный способ диагностики
- простота использования - не требуется специальных навыков

Набор включает:

- двухкамерный тестер
- флакон с диагностической жидкостью 480 мл
- пластиковый кейс для безопасного хранения

Сверхчувствительная диагностическая жидкость последнего поколения. Гарантированно точно указывает наличие даже незначительного количества отработавших газов в системе охлаждения, меняя свой цвет с синего на желтый (бензиновый двигатель) или на зеленый (дизельный двигатель).

Арт. U560500 флакон 480 мл
В коробке: 12 шт.



Диагностический эндоскопический прибор

Профессиональный прибор предназначенный для визуального контроля и осмотра внутренних полостей узлов, агрегатов и механизмов любых транспортных средств без их разборки.

Благодаря мощной осветительной системе позволяет увидеть дефекты в малосвещенных системах автомобиля и оценить степень неисправности.

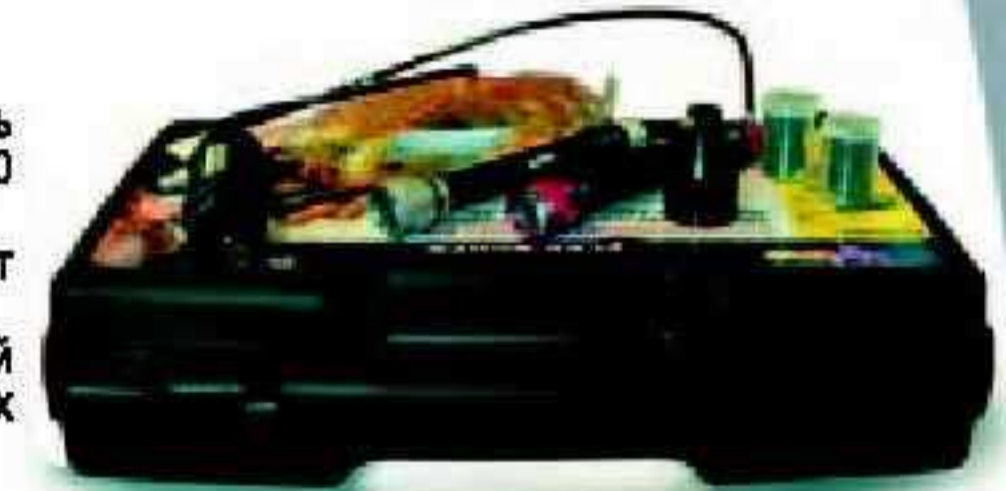
Сверхмощное ультрафиолетовое освещение позволяет выявлять места утечек технологических жидкостей даже в самых труднодоступных местах: в топливной системе, системах охлаждения, смазки и кондиционирования воздуха.

Служит для оценки технического состояния автомобилей и выявления дефектов в сложных агрегатах, за минимально короткое время и получения предварительных сведений о времени, объеме и стоимости требуемых работ.

Повышает эффективность работ при снижении затрат на ремонт, помогая избежать излишней разборки и замены узлов и деталей.

Преимущества:

- новейший оптический эндоскоп позволяет получить изображение с высоким разрешением (7400 пикселей) и большим углом обзора объектива (40°)
- гибкий сверхтонкий (диаметр 4,3мм) зонд позволяет проникать в самые маленькие отверстия и каналы
- длинный (0,90м) оптико-волоконный зонд с высокой стойкостью к трению и всем типам автомобильных технологических жидкостей и топливу
- два сменных сверх мощных диодных фонаря



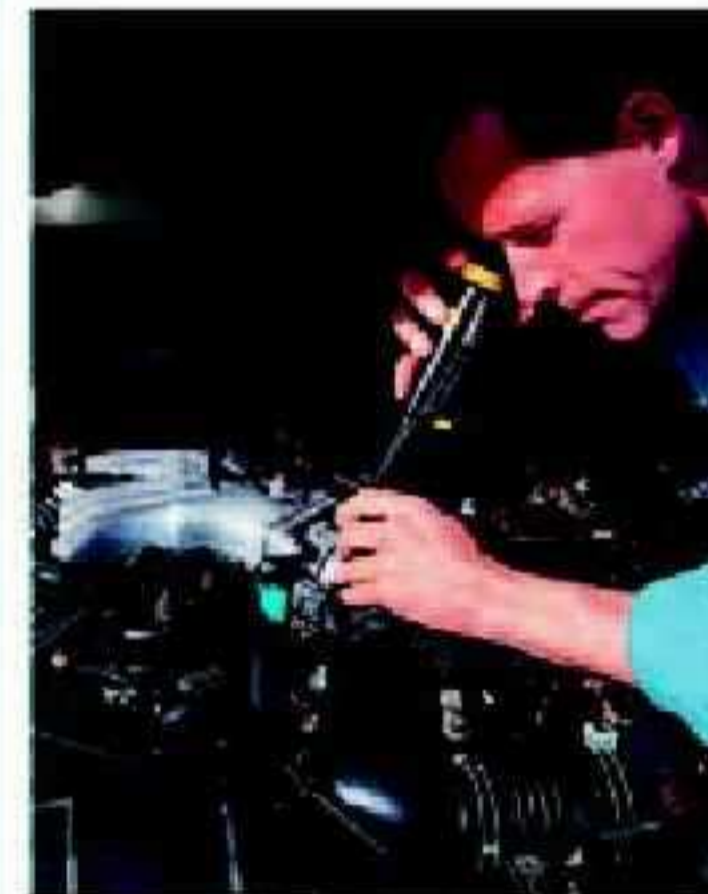
Арт. U580600
В коробке - 1 шт

Набор включает:

- Эндоскоп с химически стойким гибким зондом длиной 90 мм
- Мощный ультрафиолетовый диодный (LED) фонарь Luxeon® 1Вт
- Сверх яркий диодный (LED) фонарь Luxeon®
- Защитные ультрафиолетовые очки
- Перископное зеркало
- Магнит
- Насадка для подключения фонарей
- Химически-стойкий пластиковый кейс для хранения

Эндоскоп позволяет диагностировать:

- цилиндро-поршневую группу
- детали ГБЦ
- коробок переключения передач, редукторов
- скрытых полостей кузова



AIRLIFT - система для замены антифриза

- быстро заполняет систему охлаждения без образования воздушных пробок
- не требует использование систем прочистки и продувки
- проверяет систему охлаждения на герметичность перед заполнением

- заполняет систему охлаждения антифризом за несколько секунд
- небольшие размеры позволяют использовать в условиях стесненности

- кнопочное управление клапаном подачи воздуха позволяет работать быстро, без замены шлангов
- быстро создаёт вакуум с помощью штатной вакуумной установки СТО
- легко читаемый цветной манометр защищён от повреждений
- предназначен для работы на всех типах систем охлаждения

В набор входит: устройство для заполнения системы с манометром; шланг с защитным фильтром для подачи антифриза; блистерный бокс; инструкция



Арт. U550500
Блистерный бокс

и устранения воздушных пробок



В набор входит:

- устройство для заполнения системы с манометром
- шланг с защитным фильтром для подачи антифриза
- шланг для слива остатков антифриза
- уплотнители
- инструкция
- кейс для хранения

Набор AIRLIFT (в кейсе)



Арт. U550000
В коробке - 1 шт

Профессиональная система очистки и обеззараживания автомобильных систем вентиляции и кондиционирования

MIST II Ultrasonic Cleaning Unit

Самая эффективная технология очистки и дезинфекции автомобильных систем вентиляции и кондиционирования, всего за 15 минут избавит Вас от грибов, плесени и других микроорганизмов, оказывающих вредное воздействие на ваш организм.



Арт. 203160

Капля дезинфицирующего средства MIST в 10 раз меньше и в 10 раз эффективней аэрозоля

Специальные дезинфицирующие препараты для обработки автомобильных систем вентиляции и кондиционирования.

Ultrasonic Cleaning Solution - для новых автомобильных систем вентиляции и кондиционирования;

Formula 51 - для автомобилей старше 5 лет и сильно загрязненных систем, в которых не производилась дезинфицирующая очистка.

Арт. 203250/590250 100 мл
Арт. 203261/203260 100 мл
В коробке 12 шт.



Освежители воздуха в вентиляционные решетки MIST™ Vent-Clip-On создают ощущение свежести и придают салону автомобиля аромат яблока (красный), ванили (желтый), цитруса (коричневый) и летнего бриза (малиновый).

Установка для очистки инжекторов, камеры сгорания, выпускной системы и катализатора

TerraClean Decarbonizing Machine

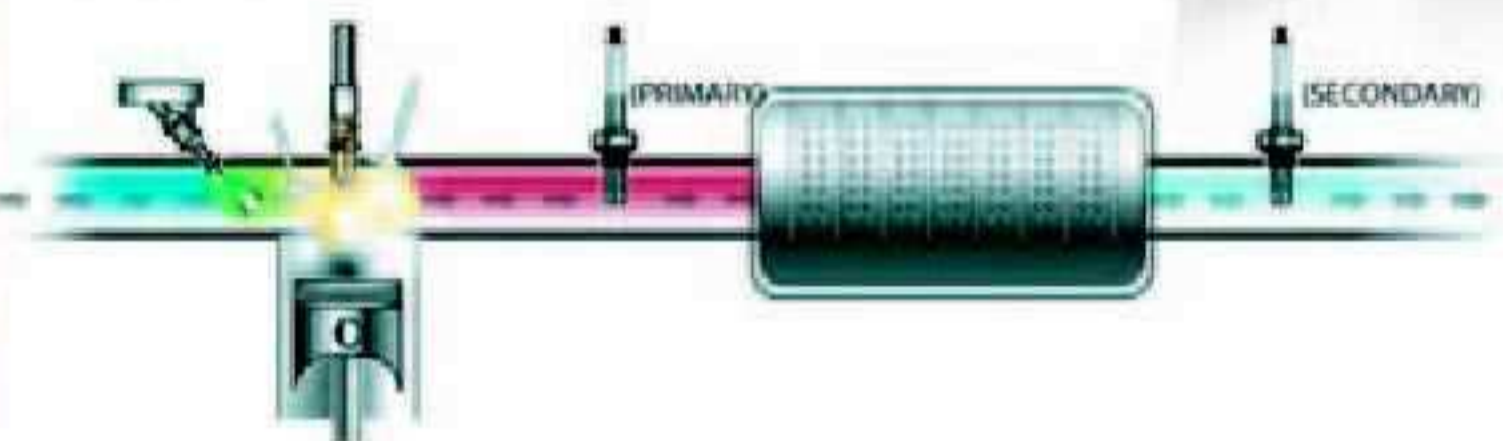
Новый, революционный способ очистки систем впрыска топлива автомобильных двигателей, камер сгорания и системы выхлопа, в том числе и каталитического конвертора. Запатентованные составы и процесс сочетают в себе новейшие достижения науки и техники в данной области, оставляя далеко позади все известные способы очистки двигателей. Технология TerraClean™ уникальна тем, что разделив процессы очистки форсунок и удаление нагара, совместила их во времени, и сделала и эти операции дополняющими. В процессе работы очищающей системы TerraClean™ отсутствует раздражающий запах, не выделяется вредных или токсичных веществ!



Очиститель инжекторов и впускных клапанов
Арт. 201210 425 мл
Арт. 201410 225 мл

Очиститель камеры сгорания и выхлопной системы
Арт. 201220 425 мл
Арт. 201420 225 мл

Арт. 203160



Установка для очистки клапанов двигателей с непосредственным впрыском топлива

Pressurized GDI Intake Valve Cleaner Tool

Новейшая формула очистителя эффективно удаляет отложения с впускных клапанов, которые больше других деталей подвержены нагарообразованию в системах питания с прямым впрыском топлива. Позволяет избежать дорогостоящей замены клапанов.

- профессиональная система очистки клапанов в двигателях с непосредственным впрыском топлива
- удаление нагара с клапанов без разборки двигателя
- легкая, компактная и мобильная установка
- экономия времени - снижение трудозатрат

Арт. U201232 В коробке: 12 шт. 946 мл.

Арт. U201145 В коробке: 1 шт.





Рекомендованные препараты:
CoolantClean 2 Part Service Kits
CC2K Арт. 400-0138



Набор растворов CoolantClean, специально разработанный для установки CoolantClean III. Промывка радиатора восстанавливает эффективность системы охлаждения, удаляя ржавчину, накипь и другие отложения. Смазка-кондиционер смазывает помпу, предотвращает образование ржавчины. Содержащиеся ингибиторы препятствуют засорению

УСТАНОВКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ

CoolantClean III MCF 5100 Арт. № 500-5100

Установка CoolantClean разработана для замены охлаждающей жидкости в автомобиле всего за нескольких простейших операций! Замена жидкости происходит примерно за 15 минут. Установка удаляет старую жидкость, заменяя её новой. Уникальная вакуумная система, позволяющая проводить удаление антифриза из радиатора и расширительного бачка.

Особенности и преимущества

- ◆ Статическая или динамическая замена жидкости
- ◆ Один переключатель, многофункциональная работа с режимом «замкнутого цикла» в конце обслуживания
- ◆ Уникальная вакуумная система для удаления жидкости
- ◆ Синхронизация потоков обеспечивает замену жидкости в пропорции 1:1
- ◆ На панели отображается ход операций, указатель давления и лампы контроля
- ◆ Прилагаемые шланги и адаптеры подходят к большинству автомобилей
- ◆ Работа с двумя насосами
- ◆ Ограничение давления – при переполнении жидкость перетекает в резервуар
- ◆ Вакуум используется для предотвращения засорения и возможного повреждения компонентов системы охлаждения
- ◆ Простота – подсоединение через шланг радиатора примерно за 2 минуты
- ◆ Удобство – переключатели всех режимов на панели управления
- ◆ Безопасность – нет пролитой жидкости на пол
- ◆ Компактность – питание от 12-вольтовой аккумуляторной батареи автомобиля
- ◆ Удобство – не требуется специального места для выполнения работы
- ◆ Надёжность – 100% замена гарантирует высочайшее качество обслуживания

Технические характеристики

- ▶ Провода питания – 3 м
- ▶ Напряжение питания – 12 В постоянного тока
- ▶ Защита питания – предохранитель 15 А
- ▶ Шланги – 2,43 м, подачи и возврата с быстрым соединением
- ▶ Шланг – 1,82 м – прозрачный сливной шланг в оплётке (с обратным клапаном для предотвращения утечки)
- ▶ Бак - 2 – 24,7 л для охлаждающей жидкости
- ▶ Насос охл. жидкости – 290,7 литров в час, низкое давление
- ▶ Вакуумный насос – 290,7 литров в час, низкое давление
- ▶ Манометр – диам. 51 мм (30 psi / 2 бар)
- ▶ Фильтр – выносной, для охлаждающей жидкости
- ▶ Вес в упаковке – 38,5 кг
- ▶ Высота в упаковке – 104,14 см
- ▶ Ширина в упаковке – 60,96 см
- ▶ Глубина в упаковке – 48,26 см
- ▶ Корпус – изготовлен методом ротационного формования из ударопрочного пластика

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА «ХОЛОДНЫЙ ДЫМ» ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК И ИСПАРЕНИЙ

Cool Smoke Арт. № 500-0352

Запатентованный процесс с выделением «Холодного дыма», не использует источник высокой температуры, а ультрафиолетовая краска улучшает видимость «дыма». «Дым» высокой плотности производится установкой немедленно. Технология не требует использования азота или инертных газов для предотвращения возможного возгорания, как в установках других производителей, т.к. отсутствуют нагревательные элементы. Установка MotorVac «Холодный дым» осуществляет два режима обнаружения утечки, которые запускаются нажатием кнопки. Это тестирование без дыма и с подачей дыма.

- ◆ Диагностика утечек в системах как работающих под давлением так и вакуумных;
- ◆ Автоматическое отключение;
- ◆ Легко читаемый расходомер;
- ◆ Жидкость для создания дыма с ультрафиолетовой краской;



В комплект входит:
Жидкость для создания «дыма» с ультрафиолетовой краской 200 мл (№: 400-1054) – обеспечивает более 300 тестов
Диагностический адаптер – соединяет установку с системой EVAP для обслуживания по протоколу OBD-II
Лампа 50 Вт – мощный белый свет облегчает обнаружение дыма (4,88 м провода с зажимами)
Набор пробок 30-108 мм – для запечатывания трубопроводов по наружному и внутреннему диаметру
Выпускные конусы – для запечатывания и ввода дыма в выпускные системы
Приспособление для работы с золотниковым клапаном
Распылитель «дыма» – для обнаружения утечек воды и воздуха



Дым указывает на утечку Ультрафиолетовый свет показывает место выхода краски с дымом

Особенности и преимущества

- Запатентованная технология «Холодный Дым»
- ▶ Для приготовления «дыма» не используется нагрев;
 - ▶ Не требуется прогрев – «дым» выходит немедленно;
 - ▶ Нет риска возгорания/взрыва внутри установки;
 - ▶ Работает на воздухе из помещения;
 - ▶ Нет вредных испарений от сгорания масла
- Двухрежимное определение утечек
- ▶ Тест на утечки с подачей «дыма» и без неё;
 - ▶ Проверка качества ремонта;
 - ▶ Проверка на утечки во время обычного обслуживания «Дымный» раствор с ультрафиолетовой краской
 - ▶ Оставляет ультрафиолетовую краску, облегчая нахождение места утечки
- Автоматическое безопасное отключение
- ▶ Отключает подачу воздуха, когда установка выключена;
 - ▶ Безопасно в случае оставленной без присмотра установки;
- Измерители давления и вакуума;
- ▶ Позволяет обнаружить падение давления и вакуума
- Продуманный дизайн
- ▶ Обеспечивает удобное хранение адаптеров и аксессуаров

УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОМЫВКИ МАСЛЯНОЙ СИСТЕМЫ

OilClean MOF 1000 Арт. № 500-6050

Установка OilClean подключается к двигателю через узел масляного фильтра. Эффективные и в то же время безопасные моющие средства OilClean проходят по всей системе смазки двигателя, очищают её от осадков и отложений и в конце благополучно выходят загрязнения из двигателя. В завершении профессионального обслуживания требуется заменить фильтр и добавить новое масло.

Особенности и преимущества

- ◆ Динамический процесс промывки очищает всю систему смазки
- ◆ Работает с легкосъёмными и картриджными масляными фильтрами
- ◆ Таймер задаёт длительность очистки
- ◆ Управление продувкой воздухом для очистки любых загрязнений, в том числе с сетчатого фильтра маслозаборника
- ◆ Достоинства обслуживания:
 - улучшает топливную экономичность;
 - увеличивает мощность;
 - снижает вредные выбросы
- ◆ Компактность и малый вес благодаря питанию 12 В от аккумулятора автомобиля
- ◆ Индикатор и звуковой сигнал низкого давления
- ◆ Сигнал окончания обслуживания
- ◆ Шланги промышленного класса
- ◆ Патентованные быстросъёмные адаптеры

Технические характеристики

- ▶ Провода питания – 5,5 м
- ▶ Электронный таймер с диапазоном регулирования 0 - 60 минут
- ▶ Напряжение питания – 12 В постоянного тока
- ▶ Защита питания – предохранитель 15 А
- ▶ Шланги – 4,6 м, подачи и возврата с быстрым соединением
- ▶ Бак емкостью 2 л
- ▶ Насос производительностью 227 литров в час
- ▶ Фильтр – картриджный (5 микрон)
- ▶ Вес в упаковке – 38,5 кг
- ▶ Высота в упаковке – 104,14 см
- ▶ Ширина в упаковке – 60,96 см
- ▶ Глубина в упаковке – 48,26 см
- ▶ Корпус – изготовлен из ударопрочной пластмассы методом ротационного формования



Рекомендованные препараты:
OilClean Арт. 400-0147



Раствор MotorVac OilClean разработан для надежной и эффективной промывки систем смазки. Моющее средство заключает в капсулы осадки и примеси, и выводит их из двигателя. Фильтр с ячейкой 5 мкм специально разработан для автомобилей.

Установка TransTech III предназначена для замены отработавшей жидкости (АТФ) в автоматических трансмиссиях, причём делается это только за один простой шаг! Полная замена жидкости занимает примерно 10 минут. Управление установкой «в одно касание». Имеется функция «Осушить поддон», используемой при смене фильтра во время замены жидкости АТФ. Установка очищает любые старые жидкости и заменяет их на новые при работе двигателя. Не требуется никаких регулировок - процесс полностью автоматизирован!

Особенности и преимущества

- ◆ Компактность и малый вес благодаря питанию 12 В от аккумулятора автомобиля.
- ◆ Сенсорный электронный дисплей удобен и прост.
- ◆ Функция «Осушить поддон» удобна для смены фильтра при замене жидкости АТФ.
- ◆ Прочная и компактная конструкция для долговечности и удобства.
- ◆ Два 25-литровых бака для трансмиссий большой ёмкости.
- ◆ Зуммер и индикатор низкого уровня жидкости для безопасной работы.
- ◆ Дисплей подсвечивается при работающей установке.
- ◆ Высокопроизводительные насосы позволяют провести работу за 10 минут.
- ◆ Электрические схемы защиты для дополнительной безопасности.
- ◆ Расширенный набор адаптеров для включения в контур охлаждения подходит для большинства автомобилей.
- ◆ Автоматический перепускной клапан предотвращает переполнение при окончании работы.
- ◆ Высокопроизводительный насос позволяет быстро опустошить бак после окончания работы.

Технические характеристики

- ▶ Напряжение питания - 12 В постоянного тока
- ▶ Два 25-литровых бака
- ▶ Защита цепи - предохранитель 10 А
- ▶ Колёса 2-8", ролики 2-21/2"
- ▶ Фильтры – сетчатые, обслуживаемые
- ▶ Насосы - 2
- ▶ Манометр - 0-160 psi (диаметр 25,4 мм)
- ▶ Шланги - 10' (3 м) плетёные, возвратный с механизмом быстрого соединения и клапаном
- ▶ Корпус – из ударопрочной ротационно формованной пластмассы

Набор обслуживания TransTech Service Kit включает специально разработанный очиститель жидкости АТФ, который мягко удаляет вредные лак, осадки и загрязняющие вещества из систем АКПП, таких как гидротрансформатор, насоса, хоподильник и трубопроводы. Кондиционер АТФ поможет сохранить упругость уплотнений и сальников и снизить вероятность утечек и поломок, связанных с перегревом, уменьшит окисление жидкости. Эти растворы сделают переключение передач мягче и плавнее, повысят эффективность работы и продлят жизнь трансмиссии.



Рекомендованные препараты:
TransTech Service Kit
TT2K Арт. 400-0137



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ОБСЛУЖИВАНИЮ ТОПЛИВНЫХ СИСТЕМ

УСТАНОВКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ТОПЛИВНЫХ СИСТЕМ БЕНЗИНОВЫХ И ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

CarbonClean Dual MCS 352 Арт. № 500-0352

Установка MCS 352 обслуживает как бензиновые, так и дизельные двигатели. Очищает в бензиновых двигателях воздушный приточный канал, корпус дросселя, воздушный перепускной клапан, инжекторы, клапаны, камеры сгорания, кислородный датчик и каталитический нейтрализатор без снятия каких-либо деталей двигателя. При обслуживании дизельных топливных систем очищаются форсунки, свечи, ТНВД и камеры сгорания.

- ◆ Двухконтурная система для большей эффективности
- ◆ Компактность – питание 12 В от аккумуляторной батареи автомобиля
- ◆ Достоинства при обслуживании:
 - улучшает топливную экономичность
 - снижает выбросы токсичных веществ

Особенности и преимущества

- ▶ Компактность и малый вес
- ▶ В комплекте необходимые адаптеры и шланги
- ▶ Точная регулировка давления топлива
- ▶ Автоматическая работа
- ▶ Работает с дизельными и бензиновыми системами питания (карбюраторы и различные системы впрыска)
- ▶ Точные манометры с легкочитаемыми шкалами

Технические характеристики

- ▶ Провода питания – 2,7 м
- ▶ Напряжение питания – 12 В
- ▶ Таймер – 0-60 минут, регулируемый
- ▶ Защита питания – предохранитель 15 А
- ▶ Шланги – 3 м, подачи и возврата
- ▶ Баки – два встроенных, ёмкость 2 л
- ▶ Насос подачи бензина – производительность 113,55 л/час, под высоким давлением
- ▶ Насос подачи дизельного топлива – производительность 272,55 л/час, под низким давлением
- ▶ Топливные манометры – бензин (0-11 бар), дизель (0-2 бар)
- ▶ Фильтры – два сменных навинчиваемых топливных фильтра
- ▶ Вес в упаковке – 39 кг
- ▶ Высота в упаковке – 104,14 см
- ▶ Ширина в упаковке – 80,96 см
- ▶ Глубина в упаковке – 48,26 см
- ▶ Корпус – изготовлен из ударопрочного пластика методом ротационного формования



Рекомендованные препараты:
MV3 Арт. 400-0020
MV4 Арт. 400-0030
MV3D Арт. 400-0010



Очищающие жидкости CarbonClean и моющее средство DieselTune специально разработаны для установки CarbonClean Dual

УСТАНОВКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАГАРА И ОТЛОЖЕНИЙ В БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЯХ

CarbonClean System II Арт. № 500-0200

Установка MotorVac CarbonClean System II обеспечивает двухрежимную систему очистки. Во время первой фазы при неработающем двигателе, установка смывает смолы, лаки и другие отложения в топливной рампе, инжекторах и регуляторе давления, отфильтровывая их во встроенном фильтре. Во время второй фазы на холостом ходу, моющие средства проходят через форсунки или жиклеры карбюратора, и подаются в камеры сгорания. Углерод, смолы и другие отложения размягчаются и удаляются через выпускную систему.

Технические характеристики

- ▶ Источник питания 12 В постоянного тока
- ▶ Топливный манометр 0-11 Бар (0-160 psi)
- ▶ Фильтр большого объема с тонкостью фильтрации 10 микрон
- ▶ Таймер с диапазоном 1 - 60 минут
- ▶ Высокопроизводительные шланги
- ▶ Длина шлангов (подающего и возвратного) 2 метра
- ▶ Манометр стальной конструкции
- ▶ Бак для смеси объемом 2 литра
- ▶ Вес – 15,04 кг
- ▶ Высота – 39,4 см
- ▶ Ширина – 34 см
- ▶ Глубина – 47 см

Особенности и преимущества

- ▶ Автоматическая работа
- ▶ Компактность и малый вес благодаря питанию от аккумулятора автомобиля
- ▶ В комплекте необходимые адаптеры и шланги
- ▶ Точная регулировка давления
- ▶ Работает с карбюраторными двигателями и двигателями с различными системами впрыска (ТБИ, СИС и др.)
- ▶ Точный манометр с легкочитаемой шкалой



Рекомендованные препараты:

MV3 Арт. 400-0020
MV4 Арт. 400-0030



Средства MV3 и MV4 являются наиболее эффективными чистящими средствами. Эти негорючие моющие жидкости, являются безопасными для всех компонентов двигателя.

ПЕРЕНОСНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ТОПЛИВНЫХ СИСТЕМ

CycleTune MMC 231 Арт. № 500-0231



Мобильная тележка
Арт. 200-8670

Установка создает циркуляцию смеси бензина и специального очищающего детергента MV3 через топливную систему двигателя. В процессе циркуляции растворяются загрязнения, смолистые и лаковые отложения, которые осаждаются в тончайшем фильтре устройства.

- ◆ Универсальное и портативное устройство с питанием 12 в
- ◆ Стандартный набор переходников в комплекте
- ◆ Дополнительно установка может быть укомплектована тележкой.

MOTORIAC®



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОСЕРВИСА



TERRA CLEAN

Healthy living for your car™