

UVIEW



**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. Запатентован 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



10

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 АА, 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 иньектор.
2. Убедитесь в отсутствии воздуха в шланге.
3. Подсоедините адаптер на шланге к сервисному порту низкого давления кондиционера.
4. Введите краситель в систему.

Арт. 399006EU

5. Отсоедините адаптер-шланг от системы и очистите возможные пятна красителя вокруг сервисного порта
6. Установите под капотом наклейку с данными о проведенной операции.

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



Иньектор для ввода красителя

Иньектор 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:
иньектор 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 «крокодилы»
 - прочный пластиковый кейс для безопасного хранения лампы



Арт. 413020
В коробке - 1 шт



12

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.



13

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



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
- наиболее экономичный способ диагностики для дизельных и бензиновых двигателей
- 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 жёлтый (бензиновый двигатель) или на зелёный (дизельный двигатель).

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



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

Арт. U550500
Блистерный бокс

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

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 малоосвещённых 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

15

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

ISO 9001
CERTIFIED COMPANY