

## Станция для заправки кондиционеров COOLIUS 1000

Артикул W050 200 001

Мобильная и компактная станция для заправки кондиционеров COOLIUS 1000 работает полностью в автоматическом режиме и отвечает всем требованиям профессиональной мастерской. Благодаря инновационной конструкции амортизатора гашения колебаний, эта установка может применяться как для стационарных автосервисов, так и для передвижных автомастерских, оказывающих услуги на выезде.



### ОСОБЕННОСТИ:

- Мобильная и полностью автоматическая
  - Простое управление
  - Надежный узел клапанов (исключает попадание грязи или примесей в систему кондиционирования)
  - Конструкция платформы с амортизаторами – возможность мобильного использования
  - Автоматическая замена масла
  - Встроенный принтер
  - Обновляемая база данных по легковым и грузовым автомобилям
  - Быстрое и эффективное скачивание хладагента
- Выше мощность всасывания - 0,4 бар (для сравнения: поршневой компрессор - 0,2 бар)
- Многоязычное меню



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Компактная конструкция
- Выдерживает вибрационные нагрузки.
- Подходит для мобильных мастерских по обслуживанию кондиционеров строительной, сельскохозяйственной, и др. техники.
- Простота транспортировки, не требуется блокировки механизмов.

WOWI COOLIUS 1000	
Размеры	85 x 51 x 45 cm
Масса	55 kg
Хладагент	R134a
Емкость хладагента	10 kg
Производительность вакуумного насоса	90 l/min
Мощность всасывания	0,4 bar
Степень чистоты (R134a)	SAE J 2099
Макс. Рабочее давление	21 bar
Фильтр-осушитель	1
Напряжение питания	220 - 240 V / 50 Hz
Потребляемая мощность	400 W
Одобрения	CE and PED / ISO 9001

# Станция для заправки кондиционеров грузовых и легковых автомобилей COOLIUS 1200 VAE

Артикул 900 764 991



Полуавтоматическая станция Coolius 1200 помогает проводить работы по диагностике и обслуживанию систем кондиционирования максимально эффективно и точно. После выбора необходимой функции, станция Coolius 1200 выполнит ее автоматически. Электронные весы точно измеряют количество восстановленного и закаченного хладагента. Встроенный манифольд обеспечивает проведение диагностики по стандартной схеме.

## Особенности

- Стабильная работа в условиях высоких температур и влажности, а также при колебаниях сетевого напряжения.
- Простая и надежная конструкция
- Отображение и запись межсервисного интервала
- Звуковое и визуальное оповещение
- Яркий и контрастный дисплей
- Быстрое восстановление и рециркуляция хладагента
- Простое и удобное управление
- Тройная фильтрация хладагента
- Высокопроизводительный двухступенчатый вакуумный насос 100 л/мин (3.5CFM)
- Надежный компрессор с тепловой защитой от перегрузки
- Принудительное охлаждение конденсатора
- емкость для сбора масла
- емкость для заправляемого масла
- емкость для УФ присадки
- 27 кг цилиндр для хладагента
- Электронная заправка
- Электронные показания количества восстановленного хладагента
- Электронная защита от переполнения цилиндра
- Электронное предупреждение о мин. уровне хладагента
- Защита от превышения давления
- Индикатор давления в емкости
- Индикатор влажности в системе
- Стальной корпус покрыт порошковой краской
- Колеса 200mm и 75mm
- Приостановка и возобновление работы на всех стадиях

## Технические характеристики

Размеры	62 x 60 x 114 см
Масса	78 кг
Хладагент	R134a
Масса хладагента	27 кг
Производительность вакуумного насоса	100 л/мин
Скорость восстановления хладагента	400 г/мин
Мощность всасывания	0,3 Па (0,03 мбар)
Степень очистки (R134a)	SAE J 2099
Макс. рабочее давление	21 бар
Количество фильтров	3
Напряжение питания	220 - 240 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	700 Вт
Одобрения	CE и PED / ISO 9001

# Станция для заправки кондиционеров легковых и грузовых автомобилей COOLIUS 2700

Артикул 900 765 995



Полностью автоматическая станция Coolius 2700 помогает проводить работы по диагностике и обслуживанию систем кондиционирования максимально эффективно и точно. После выбора необходимых функций, станция Coolius 2700 выполнит их автоматически, без какого-либо дальнейшего вмешательства. Встроенный манифольд обеспечивает проведение диагностики по стандартной схеме. Coolius 2700 также включает в себя системы электронного контроля извлечённого масла, впрыск масла и состава для контроля утечек. Встроенный принтер позволяет распечатать результаты каждого действия по выполняемой программе.

## Особенности

- Полностью автоматическая установка с возможностью ручного выбора операций.
- Стабильная работа в условиях высоких температур и влажности, а также при колебаниях сетевого напряжения.
- Быстрое скачивание и рециркуляция хладагента.
- Простое и удобное управление.
- Обновляемые базы данных для грузовых и пассажирских автомобилей.
- Система управления хладагентом.
- Запись перемещения хладагента.
- Электронное взвешивание количества скаченного хладагента
- Электронный контроль и отображение количества восстановленного масла.
- Электронный контроль и отображение добавляемого масла.
- Приостановка и возобновление программы на любом этапе программы.
- Тройная фильтрации хладагента.
- Двухступенчатый вакуумный насос 100 л/мин.
- Защита насоса от перегрева.
- Емкость для хладагента 27 кг.
- Электронная защита от переполнения емкости.
- Электронное предупреждение при минимальном уровне хладагента в емкости.
- Защита от превышения давления.
- Индикатор неконденсируемых газов.
- Индикатор влажности.

## Технические характеристики

Размеры	62 x 60 x 109 см
Масса	84 кг
Хладагент	R134a
Масса хладагента	27 кг
Производительность вакуумного насоса	100 л/мин
Скорость восстановления хладагента	400 г/мин
Мощность всасывания	0,3 Па (0,03 мбар)
Степень очистки (R134a)	SAE J 2099
Макс. рабочее давление	21 бар
Количество фильтров	3
Напряжение питания	220 - 240 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	700 Вт
Одобрения	CE и PED / ISO 9001

# Станция для обслуживания кондиционеров легкового и коммерческого транспорта COOLIUS 2700 BT

Art. W050022700



Полностью автоматическая станция Coolius 2700 BT последнего поколения помогает проводить работы по диагностике и обслуживанию систем кондиционирования максимально эффективно и точно. В данном оборудовании применены инновационные технологии, такие как гидростатическое определение объема технических жидкостей, функция пульсирующей промывки с постепенным повышением давления и другие.

## Особенности

- Полностью автоматическая установка с возможностью ручного выбора операций.
- Беспроводной датчик температуры
- Сенсорная панель управления
- Функция диагностики состояний системы при выполнении всех операций, с учетом условий окружающей среды
- Быстрое скачивание и рециркуляция хладагента.
- Обновляемые базы данных для грузовых и пассажирских автомобилей.
- 5 - уровневая фильтрация хладагента надежно предохраняет систему от загрязнений
- Цифровое отображение уровней жидкостей в емкостях.
- 
- Автоматическое удаление неконденсируемых газов.
- Двухступенчатый вакуумный насос с производительностью 170 л/мин.

## Модульная структура - возможность дополнительного оснащения:

- Анализатором хладагента
- Системой теста на микроутечки
- Беспроводными датчиками влажности и температуры
- Комплектом для промывки
- Дополнительными емкостями для масла - для гибридных автомобилей

## Технические характеристики

Размеры	500x650x1320
Масса	100 кг
Хладагент	R134a
Масса хладагента	27 кг
Производительность ВН	170 л/мин 2 ступени
Скорость скачивания R134a	600 г/мин
Мощность всасывания	0,3 Па (0,03 мбар)
Степень очистки (R134a)	SAE J 2099
Макс. Рабочее давление	20 бар
Количество фильтров	2
Напряжение питания	220 - 240 В / 50 Гц
Одобрения	CE, SAE J2788, SAE J2099

# Станция для обслуживания систем кондиционирования воздуха COOLIUS WAC 2000A

## R-1234yf



### Art. W050 200 005

С Coolius WAC 2000A мы предлагаем Вам идеальный инструмент для профессионального обслуживания систем кондиционирования воздуха с новым хладагентом R-1234yf. Возможен перевод на R134a.

Это мобильное диагностическое устройство от WOW! дает возможность Вам диагностировать и анализировать очевидные дефекты вместе с клиентом на месте.

Так Вы сможете убедить своего клиента о необходимом ремонте на основании подробных диагностических результатов.

Встроенный принтер позволяет распечатать результаты каждого действия по выполняемой программе.

### Особенности

- Экономия времени за счет полной автоматизации процесса
- Разнообразные опции для обеспечения связи с внешними устройствами
- Интегрированный принтер
- Интегрированный **газоанализатор**
- Чувствительный сенсорный экран
- Простой интуитивно понятный интерфейс
- Сервисные шланги на 3 м
- Быстрое скачивание и рециркуляция хладагента.
- Обновляемые on-line базы данных для грузовых и пассажирских автомобилей.
- Беспроводной температурный датчик для мобильного использования
- Система управления хладагентом.
- Запись перемещения хладагента.
- Модульная структура установки позволяет легко дополнить ее двумя дополнительными емкостями для масла POE - для гибридных авто.
- Высокий уровень безопасности
- Соответствие требованиям SAE J 2788

### Технические характеристики

Размеры	650 x 550 x 1400 см
Хладагент	R-1234yf (R134a опция)
Масса хладагента	20 кг
Мощность всасывания	0,3 Па (0,03 мбар)
Производительность вакуумного насоса	180 л/мин
Число фильтров-осушителей	2
Макс. рабочее давление	20 Бар
Рабочее напряжение	230 В 50 / 60 Гц
Одобрения	CE, SAE J2788, SAE 2099 TÜV Rheinland Zertifizierung, CE, SAE J2099, SAE J2843, 2006/42/EG, 2006/95/EG 89/336/EWG 97/23/EG

**Рекомендовано для всех дилеров Opel**