

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Установка для заправки автомобильных кондиционеров Wieder Kraft WDK-AC1700

Артикул: WDK-AC1700



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **169 235 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Тип	Автоматическая
Тип фреона	R-134a
Объем баллона	22 л
Тип насоса	Двухступенчатый (1/2 HP)
Скорость вакуумирования	120 л/мин
Длина шланга	3 м
Подключение	220 В/50 Гц
Габариты	600 x 700 x 1150 мм
Вес	85 кг

Универсальная автоматическая станция **WiederKraft WDK-AC1700**, которая применяется для заправки и диагностики систем кондиционирования легковых, грузовых автомобилей и автобусов. Установка работает с фреоном R-134a. В станции установлен двухступенчатый вакуумный насос увеличенной производительности 1/2 HP, который позволяет выполнять работу гораздо быстрее. К важным особенностям установки относится также наличие ёмкости для УФ-жидкости, с помощью которой можно проверить систему кондиционирования на микроутечки. Универсальность установки WDK-AC1700 не идет в разрез с качеством. Установка обеспечивает автоматизацию следующих операций: запуск и остановка рекуперации хладагента, вакуумирование системы, запуск и остановка заправки масла по времени, а также заправка хладагента по электронным весам. Универсальность установки WDK-AC1700 не идет в разрез с качеством.

Особенности и преимущества:

- Двухступенчатый вакуумный насос 1/2 HP (120 л/мин) обеспечивает быстрое и эффективное вакуумирование;
- Увеличенная ёмкость 22 л позволяет работать с коммерческим транспортом и автобусами;
- Автоматическая работа гарантирует точную заправку R-134a, добавление масла и УФ-жидкости;
- Наличие 3 емкостей: новое масло, отработанное масло, УФ-жидкость;
- Возможность выбора только необходимых режимов работы;
- Обновляемая база данных автомобилей на SD-карте;
- Встроенная русифицированная база данных 3 в 1 (легковые, грузовые автомобили и клиентская);
- Создание клиентской базы данных;
- Поддержка принтера;
- Проверка калибровки весов;
- Автоматическая проверка на наличие внутренних утечек;
- Тест давления;
- Высокий уровень защиты от неправильных действий оператора;
- Стрелочные манометры (80 мм);
- Русифицированная панель управления;
- Цветной LCD-дисплей (5").

Применение: Установка подключается к разъемам системы кондиционирования на автомобиле при помощи двух шлангов (3 метра) высокого и низкого давления. Для запуска программы, с помощью базы данных, необходимо выбирать марку и модель автомобиля и нажать кнопку «Пуск» на панели управления. Затем, включается компрессор установки и начинается процесс откачки остатков фреона вместе с маслом. С помощью встроенного сепаратора, производится отделение фреона от масла, а очистка от примесей происходит с помощью фильтра. Использованное масло сливается в отдельную емкость для дальнейшей утилизации, а очищенный фреон попадает во внутреннюю емкость установки. После процедуры откачки, включается вакуумный насос и начинается процесс вакуумирования системы для проверки на наличие утечек и удаления влаги из контура. В случае, если проверка пройдена, запускается процесс заправки необходимого количества фреона и свежего масла для компрессора кондиционера, соответствующее требованиям производителя автомобиля. При необходимости, может быть добавлена УФ-жидкость для проверки на наличие микроутечек.

Сформировано 28.05.2026 21:44 · KRATONSHOP.RU