

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

#### Полуавтоматическая установка для промывки систем кондиционирования

Зав. № \_\_\_\_\_  
Модель \_\_\_\_\_  
Дата продажи \_\_\_\_\_  
Срок гарантии 1 год  
Наименование \_\_\_\_\_  
и адрес торговой организации \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Продукция получена в полной комплектации. Претензий к внешнему виду не имею.

\_\_\_\_\_ Ф.И.О. и подпись получателя \_\_\_\_\_

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ОТК изготовителя

М.П.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ОТК изготовителя

М.П.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

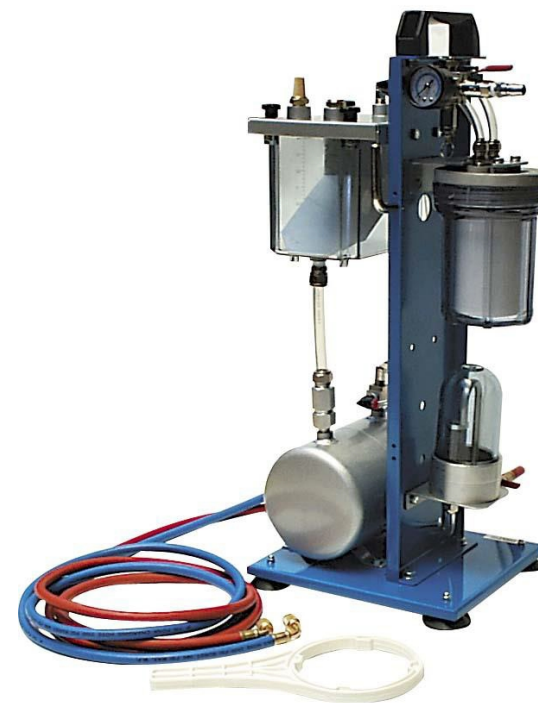
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ОТК изготовителя

М.П.

**8-812-642-10-04 [www.KratonShop.ru](http://www.KratonShop.ru)**

# WIEDER KRAFT®



## ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОМЫВКИ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

WDK-CF50

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**8-812-642-10-04 [www.KratonShop.ru](http://www.KratonShop.ru)**

Благодарим вас за приобретение продукции компании WiederKraft. Данное руководство содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания установок для промывки системы кондиционирования. Настоящее руководство является частью изделия и должно быть передано покупателю при его приобретении.

Данная инструкция по эксплуатации содержит важные сведения предупреждающего характера и другую информацию. Прочтите инструкцию и сохраните ее для использования в качестве справочной информации.

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ!** Обратите внимание на требования по безопасности. Эксплуатация данного изделия должна производиться с осторожностью и строго по назначению. Невыполнение этих требований может привести к поломке оборудования, получению травм, а также отказу производителя от гарантийных обязательств. Сохраните данную инструкцию для будущего использования.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Кинетическая энергия воздуха, подаваемого под давлением от внешнего источника, создаёт эффект всасывания и подачи жидкости.

- Пневматическая установка. Для работы требуется источник сжатого воздуха.
- Очистка системы происходит за счет циркуляции промывочного сольвента.
- Конструкция с сетчатым фильтром и для фильтром тонкой очистки.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Установки для промывки используется для очистки системы кондиционирования автомобиля от грязи, влаги, некачественных смазочных материалов, а также стружки, которая могла возникнуть в процессе его работы.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

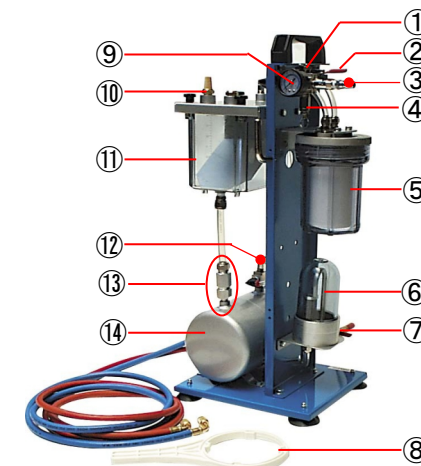
WDK-CF50	
Тип установки	пневматическая
Система циркуляции	полуавтоматическая
Рабочее давление	5-7 бар
Рабочий объем	2 л
Размеры установки	300x230x600 мм
Вес нетто	7 кг

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1) Полуавтоматическая установка для промывки системы кондиционирования - 1 шт.
- 2) Шланг для подачи чистящего средства (красный) - 1 шт.
- 3) Шланг для сбора чистящего средства (синий) - 1 шт.
- 4) Фильтр тонкой очистки - 1 шт.
- 5) Ключ для замены фильтра тонкой очистки - 1 шт.
- 6) Воронка - 1 шт.
- 7) Руководство по эксплуатации и паспорт изделия - 1 шт.

### ЭЛЕМЕНТЫ УСТАНОВКИ

- 1) Выпускной клапан
- 2) Выпускной воздушный клапан
- 3) Штуцер для подачи воздуха
- 4) Предохранительный клапан
- 5) Фильтр тонкой очистки
- 6) Колба для масла
- 7) Клапан слива промывочного сольвента
- 8) Ключ для замены фильтра тонкой очистки
- 9) Манометр
- 10) Отверстие для заправки промывочного сольвента
- 11) Резервуар для промывочного сольвента 2 л.
- 12) Выход промывочного сольвента
- 13) Односторонний клапан
- 14) Ресивер 2,5 л.



### УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Выберите подходящую муфту и соедините трубку подачи промывочного сольвента с выходом промывочного сольвента (12) и отверстием для заправки для залива сольвента (10). Затем соедините трубку для сбора промывочного сольвента с клапаном для слива (7) и выпускным клапаном.

- 1.1. Подключите сжатый воздух к устройству через штуцер (3).
- 1.2. Откройте впускной воздушный клапан (2) и клапан слива промывочного сольвента (7). Если давление на манометре поднимается, то это означает, что медная трубка в кондиционере засорена. Устраните засоры и закройте впускной клапан (2). Если препятствий нет, можно приступать к процедуре очистки.
- 1.3. Закройте клапан слива промывочного сольвента (7), а затем откройте впускной воздушный клапан. При повышении давления на манометре до 3 кг/см<sup>2</sup> (~3 бара) – закройте впускной клапан (2). Если давление на манометре не поднимается примерно в течение 10 секунд, то это означает, что в стыке муфты нет утечки или сама система герметична, в этом случае можно приступить к очистке. Если в системе есть утечка, то необходимо определить место утечки и устранить ее.
2. Налейте соответствующий объем промывочного сольвента через клапан (10).
3. Подключите сжатый воздух к устройству через штуцер для подачи воздуха, затем откройте клапан слива промывочного сольвента.
4. Откройте впускной воздушный клапан (2), отрегулируйте давление (можно регулировать на высоком или низком уровне), а затем закройте впускной воздушный клапан (2), чтобы начать очистку.
5. Если вы хотите снова выполнить очистку, просто откройте и закройте впускной воздушный клапан (2). Повторите процедуру очистки при необходимости.
6. После очистки промывочный сольгент будет собран в емкость. Отсоедините разъем трубки подачи чистящего средства и слейте отработанную жидкость в контейнер. После этого откройте впускной воздушный клапан (2). Чистящее средство может быть использовано повторно.
7. После полного удаления из установки чистящего средства, соедините разъем трубки подачи чистящего средства и откройте впускной воздушный клапан (2). Очистите и высушите установку от остатков чистящего средства, подключив к ней сжатый воздух.