

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://kraftwell.nt-rt.ru> || kwf@nt-rt.ru

KRW134A PLUSPR

СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДЛЯ ЗАПРАВКИ АВТОМОБИЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ С ПРИНТЕРОМ



- Меню на русском языке
- Внешняя база данных (в комплекте)
- Откачка/Восстановление
- Вакуумирование
- Долив нового масла в ручном режиме
- Заправка хладагента
- Автоматическая закачка нового масла
- Автоматический слив отработанного масла
- Широкий ЖК-монитор, сенсорный дисплей
- Карман для хранения шланговых муфт
- В комплект входит конденсатор и охлаждающий вентилятор
- Печать отчетов
- Специальная область для установки небольшого контейнера подачи хладагента
- Высокоточные электронные весы определяют вес хладагента при заправке и откачке
- Сплошные прочные колеса с блокировкой

Технические характеристики:

- Тип хладагента: R134a
- Напряжение: 220 В ± 10%, 50/60 Гц
- Рабочие температуры: 10/49°C(50/120F)
- Порядок обслуживания: Полностью автоматический или ручной
- Баллон для откачки: 10 кг
- Степень восстановления: 97%, автоматическая остановка при 0 бар
- Скорость откачки паровоздушного хладагента: 350 г/мин
- Скорость откачки жидкого хладагента: 250 г/мин
- Скорость вакуумирования: 90 л/мин
- Емкость контейнера нового/отработанного масла : 200 мл
- Макс. рабочее давление: 17,5 бар
- Переходники: R134a, ручные
- Принтер: стандартная комплектация
- Шланги: 200 см
- Размеры (см): 1120 (В) x 670 (Ш) x 640 (Д)
- Вес: 80 кг.

Принцип работы

Установка подключается шлангами к специальным разъемам системы кондиционирования автомобиля. Затем, с помощью встроенного вакуумного мотора происходит забор фреона из автомобиля во встроенную внутреннюю емкость установки с его очисткой через фильтра. После этого производится вакуумирование системы автомобиля с помощью вакуумного мотора и, при отсутствии утечек, этот вакуум заполняется очищенным фреоном с добавлением нового до необходимого объема. При необходимости добавляется специальное масло.

Полностью автоматический рабочий цикл (откачивание фреона из системы, очистка хладагента и отделение масла, сброс использованного масла, вакуумирование системы, проверка герметичности, ввод свежего компрессорного масла (в ручном режиме) и заправка хладагентом). Возможность выполнения любой фазы вручную, в полуавтоматическом рабочем цикле или через базу данных. Предназначена для сервиса на кондиционерах любых легковых автомобилей и грузовиков.

Технические характеристики:

Жесткая упаковка	да
Упаковочные размеры	700/600/1150 Д/Ш/В, мм
Вес брутто	80 кг.
Кол-во мест	1 шт.
Перевозка вертикально	да
Категория	Для кондиционеров
Длина	640 мм.
Ширина	670 мм.
Высота	1120 мм.
Сеть	220 В
Тип	автомат с принтером
Внутр. ёмкость	10 л.
Длина шланга/ов	2 м.
Произв-ть	90 л/мин.
Фреон	R-134a

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93