

<p>Ижевск +7-912-444-92-01</p> <p>Казань +7-987-266-56-38</p> <p>Краснодар +7-989-286-21-45</p> <p>Волгоград +7-927-510-23-02</p> <p>Пермь +7-908-277-96-29</p> <p>Руководитель: Геннадий +7-912-852-65-03</p>	
---	--

Станции для заправки

Изображение	Модель	Описание	Цена
	KRW134ALC	Бюджетный вариант установки для заправки автомобильных систем кондиционирования фреоном R134a. Возможно использование для заправки кондиционеров легковых и грузовых автомобилей, а также сельскохозяйственной техники.	41 900
	KRW134AMS	Установка для заправки автомобильных кондиционеров KRW134AMS с ручным управлением представляет из себя усовершенствованную версию классической установки благодаря управлению некоторыми функциями при помощи электромагнитных клапанов, а также возможности установки необходимого количества заправляемого фреона на ЖК дисплее. Производительность 60 л/мин.	120 000
	KRW134ASA	Полуавтоматическая установка для заправки автомобильных кондиционеров. Металлический корпус установки оснащен удобной панелью управления с графическим ЖК дисплеем. Вакуумный насос VALUE имеет производительность 60 л/мин. Откачка фреона из автомобиля производится во внутренний баллон емкостью 12 литров. Высокоточные электронные весы определяют вес хладагента при заправке и откачке. Добавка свежего масла производится вручную путем открытия крана, установленного на емкости для масла.	140 000

	<p>AC1500</p>	<p>Автоматическая установка для обслуживания автомобильных систем кондиционирования с фреоном R-134a. Функции: откачивание и очистка хладагента из системы, отделение и последующий сброс масла, вакуумирование системы, автоматическая заправка фреона и масла. Производительность вакуумного насоса VALUE - 120 л/мин Графический ЖК дисплей размером 192 x 64 точек</p>	<p>200 000</p>
	<p>RR800Touch</p>	<p>Полностью автоматическая установка для обслуживания систем кондиционирования легковых, грузовых, специального назначения автомобилей и сельхозтехники. RR800Touch была создана на основе установки RR700Touch. Среди улучшений: цифровые датчики давления, добавление масла и УФ-жидкости по весам, а не по времени, встроенный в переднюю панель LED индикатор режимов работы установки Фреон: R-134a Произв-ть: 113 л/мин. Внутр. ёмкость: 12 л</p>	<p>240 000</p>
	<p>RR900Touch</p>	<p>Полностью автоматическая установка для обслуживания систем кондиционирования легковых, грузовых, специального назначения автомобилей и сельхозтехники. Фреон: R-134a Произв-ть: 113 л/мин. Внутр. ёмкость: 12 л. RR900Touch была создана на основе хорошо себя зарекомендовавшей установки RR800Touch, с применением новейших цифровых технологий. Среди улучшений: разъем ETHERNET для соединения с ПК или мобильными устройствами (при использовании дополнительного WI-FI адаптора)</p>	<p>260 000</p>
	<p>ODA-250</p>	<p>ODA-250 - Обновленная станция для обслуживания систем кондиционирования воздуха любых видов транспортных средств: легкового, коммерческого, грузового, спецтехники. Станция позволяет выполнять все основные операции по обслуживанию автомобильных кондиционеров в ручном режиме Скорость откачки хладагента 300 г/мин Скорость заправки хладагента 500 г/мин Производительность, вакуумной помпы 60 л/мин Ёмкость бака для хладагента 12,5/9 л/кг</p>	<p>121 900</p>

	<p>ODA-360</p>	<p>Полуавтоматическая станция для заправки кондиционеров Скорость откачки хладагента 300 - 400 г/мин Скорость заправки хладагента 500 г/мин Емкость бака для хладагента 12,5 л / 9 кг Интуитивно понятное меню на русском языке с подсказками по выполняемым действиям Дополнительный манометр давления внутреннего бака станции. Удобная и быстрая заправка внутреннего бака</p>	<p>138 900</p>
	<p>ODA-450</p>	<p>ODA 450 – это полностью автоматическая станция для заправки и обслуживания систем кондиционирования. С ее помощью вы сможете выполнить полный цикл по обслуживанию системы АС автомобиля как в автоматическом, так и в ручном режимах Скорость откачки хладагента 300 г/мин Скорость заправки хладагента 1000 г/мин Производительность вакуумной насоса 135 л/мин Емкость бака для хладагента 12,5л / 9кг</p>	<p>199 000</p>



	<p>SUN BREEZE IV</p>	<p>Полностью автоматическая станция для заправки систем кондиционирования автомобилей. Инновационное и эксклюзивное решение позволяет устанавливать комплекты для работы с газами R134a или HFO1234yf непосредственно во время активации. 4,3-дюймовый сенсорный экран Скорость извлечения: 300 г/мин в жидкой фазе Внимание! Необходимо выбрать газ, который планируете использовать и закупить комплекты</p>	<p>237 000</p>
	<p>SUN BLIZZARD QTECH IV</p>	<p>Полностью автоматическая станция для заправки систем кондиционирования автомобилей. Навигация по меню интуитивно понятна и предназначена для простой и быстрой работы с установкой. 7" цветной сенсорный дисплей. Подключение Wi-Fi</p>	<p>320 000</p>

	<p>SUN KOOLKARE DUAL GAS 12</p>	<p>Полностью автоматическая установка кондиционирования воздуха для R134a и HFO12234yf. Отдельные резервуары, компрессоры, датчики, шланги, муфты, масляные и красильные баллоны для двух газов. 7-дюймовый дисплей. Полностью автоматическая или ручная процедура рециркуляции.</p>	<p>520 000</p>
---	---	--	----------------

<p>КОМПЛЕКТ KIT NEXT R134A ДЛЯ BREEZE IV</p>	<p>Комплект KIT NEXT R134A для использования газа R134A на установке для заправки кондиционеров BREEZE IV</p>	<p>14 750</p>
<p>КОМПЛЕКТ KIT NEXT HFO1234YF ДЛЯ BREEZE IV</p>	<p>Комплект KIT NEXT HFO1234yf для использования газа HFO1234yf на установке для заправки кондиционеров BREEZE IV</p>	<p>39 850</p>
<p>КОМПЛЕКТ KIT FLAG HFO1234YF ДЛЯ QTECH IV</p>	<p>Комплект KIT FLAG HFO1234yf для использования газа HFO1234yf на установке для заправки кондиционеров QTECH IV</p>	<p>42 400</p>