


<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-2	Бюджетный вариант установки для заправки автомобильных систем кондиционирования фреоном R134a. Возможно использование для заправки кондиционеров легковых и грузовых автомобилей, а также сельскохозяйственной техники.	41 420
	KRW134ALC	Бюджетный вариант установки для заправки автомобильных систем кондиционирования фреоном R134a. Возможно использование для заправки кондиционеров легковых и грузовых автомобилей, а также сельскохозяйственной техники.	52 250
	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.	119 000

	<p>KRW134ASA</p>	<p>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</p>	<p>139 000</p>
	<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>199 000</p>
	<p>AC2000</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. Фреон: R-134a Произв-ть: 100 л/мин. Внутр. ёмкость: 24,6 л</p>	<p>249 000</p>
	<p>AC1800</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/ Фреон: R-134a Произв-ть: 72 л/мин. Сенсорный дисплей TOUCH HQ с диагональю 7</p>	<p>269 000</p>

	<p>RR302EVO</p>	<p>Полностью автоматическая установка для обслуживания систем кондиционирования легковых, грузовых, специального назначения автомобилей и сельхозтехники.</p> <p>Фреон: R-134a Произв-ть: 84 л/мин.</p>	<p>319 000</p>
	<p>RR700Touch</p>	<p>Полностью автоматическая установка для обслуживания систем кондиционирования легковых, грузовых, специального назначения автомобилей и сельхозтехники.</p> <p>Фреон: R-134a Произв-ть: 113 л/мин.</p> <p>Автоматическая установка для заправки кондиционеров RR700Touch была создана в качестве улучшенной версии установки RR400, с применением новейших цифровых технологий. Среди улучшений: цветной графический Touch Screen дисплей диагональю 4.3", обновляемое через USB разъем программное обеспечение и база данных автомобилей.</p>	<p>339 000</p>
	<p>RR900Touch</p>	<p>Полностью автоматическая установка для обслуживания систем кондиционирования легковых, грузовых, специального назначения автомобилей и сельхозтехники.</p> <p>Фреон: R-134a Произв-ть: 113 л/мин. Внутр. ёмкость: 12 л.</p> <p>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>369 000</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</p> <p>Скорость откачки хладагента 300 г/мин Скорость заправки хладагента 500 г/мин Производительность, вакуумной помпы 60 л/мин Емкость бака для хладагента 12,5/9 л/кг</p>	<p>118 900</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>132 900</p>
	<p>ODA-360A</p>	<p>ODA-360A - новая автоматическая станция, предназначенная для обслуживания систем кондиционирования воздуха автомобилей. С ее помощью вы сможете выполнить полный цикл по обслуживанию система АС автомобиля в автоматическом или ручном режимах. Скорость заправки хладагента >500 г/мин Емкость бака для хладагента 12,5л</p>	<p>148 900</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>188 900</p>

