

## Обслуживание и эксплуатация системы охлаждения автомобиля.



Новосибирск, Россия

Радиатор отопителя салона – гарантирует тепло и комфорт в салоне вашего автомобиля. Конструкция радиатора отопителя увеличивает теплоотдачу с окружающим воздухом - горячая жидкость, поступающая в радиатор отопителя, практически полностью передаёт своё тепло в салон автомобиля, повышенная теплоотдача превосходит норматив для использования в северном климате. Горячая вода в отопителе постоянно заменяется ещё более горячей, поступающей из рубашки двигателя. Произведенные по новейшей технологии радиаторы отопителя обладают лучшей теплоотдачей, меньшим аэродинамическим сопротивлением, большей прочностью и коррозионной стойкостью. Интеркуллеры и радиаторы – ремонт этого оборудования относится к разряду неотложных работ. Как и любой другой элемент в устройстве автомобиля радиатор имеет определенный эксплуатационный ресурс и рано или поздно выходит из строя, в результате чего и может потребоваться ремонт радиатора охлаждения двигателя или его замена на новый. Свой конечный ресурс имеет и интеркуллер – устройство охлаждения, обеспечивающее производительность турбокомпрессора. Неисправная работа интеркуллера может привести к двум основным проблемам: снижению мощности и разрушению двигателя - поэтому необходимость своевременного ремонта интеркуллеров также сложно недооценить. Радиатор претерпевает частые изменения температуры и повышенное внутреннее давление, поэтому с его деталями из пластика нередко возникают проблемы, в результате которых требуется ремонт радиаторов автомобилей. Так, например, могут лопнуть бачки или их горловины, что становится причиной течи, а затем и перегрева двигателя – такая ситуация требует незамедлительного ремонта автомобильных радиаторов. Итак, если вы обнаружили течь – приезжайте в нашу мастерскую, мы производим ремонт радиаторов авто в кратчайшие сроки! Осуществляя ремонт радиаторов, мы приварим даже полностью оторванные горловины, исправим деформацию пластиковых бачков, заменим патрубки и т.д. Такие повреждения, как правило, сразу дают о себе знать: из-за течи происходит перегрев мотора – подобные проблемы требуют оперативного ремонта радиаторов охлаждения. Обратитесь к специалистам нашей компании, которые более подробно проконсультируют вас по объему необходимых работ и стоимости ремонта радиатора. Наиболее частые неисправности, которые приводят к ремонту интеркуллеров и радиаторов. Помимо естественного расходования эксплуатационного запаса, который со временем приводит к ремонту радиаторов автомобилей, существуют и другие причины. Самыми распространенными причинами утечки охлаждающей жидкости и, соответственно, поводом для ремонта интеркуллеров авто и радиаторов становятся: разгерметизация в местах соединения трубок и бачков, повреждение швов на трубках, трещины в бачках, а также повреждения резиновых уплотнителей. Необходимость в ремонте автомобильных радиаторов зачастую возникает и в случае автомобильной аварии, поскольку радиаторы, которые размещены в передней части машины, нередко претерпевают различные механические повреждения. После аварии может произойти деформация и нарушение герметичности, в ходе ремонта радиаторов авто могут производиться следующие работы: выправление формы и плоскостности (рихтовка), устранение пробоев с обязательной проверкой на герметичность. Предлагаем свои услуги, мы выполняем также и ремонт радиаторов грузовых автомобилей. Если речь идет о ремонте интеркуллеров авто, то наиболее частой проблемой здесь является течь трубок по основанию. Осуществляя ремонт интеркуллеров грузовых авто, как правило, приходится ликвидировать механические повреждения бачков и раструбов. В такой ситуации основным видом работ по ремонту автомобильных радиаторов становится сварка. Специалисты РАДИАТОР ЦЕНТР "ТЕРМОИНЖЕНЕР" Войтова Артема профессионально осуществляют все необходимые работы, связанные с ремонтом радиаторов грузовых автомобилей и легковых авто. В своей работе мы применяем новейшие технологии, авторские разработки, оборудование, изготовленное по собственным чертежам и, помимо традиционных методов, герметиков и традиционных видов сварки, композитные материалы нового поколения – комплекс применяемых нами методов для ремонта автомобильных радиаторов позволяет справиться с проблемами разной сложности. Ремонт радиатора охлаждения двигателя может включать как ремонт бачков и пластика, так

и их замену на латунные долговечные бачки. После ремонта радиаторов авто осуществляется его установка и производится вакуумация и заливка антифриза. После выполнения всех необходимых ремонтных работ автомобиль прогревается и тестируется качество работы – в итоге фирма предоставляет обязательные гарантии на все виды работ. Мы производим любой ремонт радиаторов на выгодных условиях и в максимально сжатые сроки. Также в нашей мастерской вы можете заказать ремонт, кондиционеров, автономных отопителей. Стоимость ремонта радиатора значительно ниже покупки нового устройства. Пройти диагностику и получить профессиональную консультацию в Новосибирске по ремонту радиаторов вы можете в компании РАДИАТОР ЦЕНТР "ТЕРМОИНЖЕНЕР" Войтова Артема  
Автор статьи Войтов Артем Сергеевич.

---

Цена: **500 \$**

Тип объявления:  
Услуги, предлагаю

Торг: неуместен

**Войтов Артем**

**8(383)255-63-27**

**СИБИРЯКОВ-ГВАРДЕЙЦЕВ  
49/4, ЗАКРЫТО НА  
НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО  
120а**