



***Уважаемые дамы и господа !
Рады представить Вам наш новый продукт.***

**Комплект для установки дополнительного электроventильатора
системы охлаждения на все автомобили УАЗ.**

Комплект предназначен для:

- повышения эффективности системы охлаждения
- снижения расхода топлива
- снижения уровней внутреннего и внешнего шума
- повышения ресурса двигателя.

Комплект рассчитан для установки на все модели автомобилей УАЗ.

Комплект обеспечивает оптимальный температурный режим двигателя в жаркий период эксплуатации, в условиях длительной работы двигателя на холостом ходу (движение в городских «пробках»), а также существенно повышает эффективность системы охлаждения на любых эксплуатационных режимах. На автомобилях УАЗ, оснащенных данными комплектами, демонтаж основного ventильатора на период осеннее- зимних холодов позволяет снижать расход топлива до 8 %, существенно повышать комфортабельность за счет снижения уровня шума в салоне и повышения температуры воздуха в салоне (демонтаж основного ventильатора ведет к увеличению температуры охлаждающей жидкости). Кроме того, в холодный период электроventильатор позволяет избегать работы непрогретого двигателя и обеспечивает поддержание оптимальной температуры охлаждающей жидкости, что благоприятно сказывается на ресурсе двигателя.

Принцип действия.

Электроventильатор толкающего типа устанавливается перед (по ходу автомобиля) радиатором в дополнение к штатному ventильатору, расположенному за радиатором. Включение и выключение электроventильатора автоматическое, по сигналу от датчика, установленного в трубопровод радиатора.

Комплект состоит из электроventильатора, кожуха, трубы с датчиком (в зависимости от модели автомобиля применяется один из двух вариантов труб и датчиков), реле и предохранителя электроventильатора, электроколодок с контактами.

При необходимости выполним монтаж комплекта на территории нашего предприятия.

В случае заинтересованности будем рады ответить на все интересующие Вас вопросы.

**С Уважением
Директор ООО «Салют-Т»**

Колесниченко С.В.