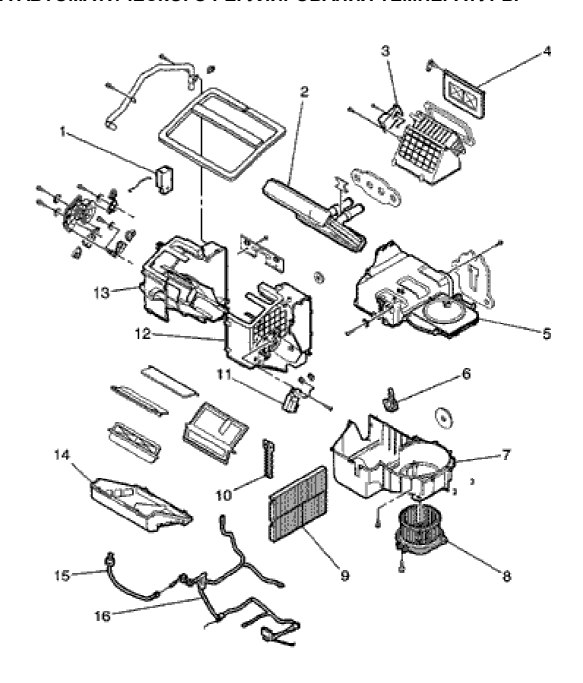
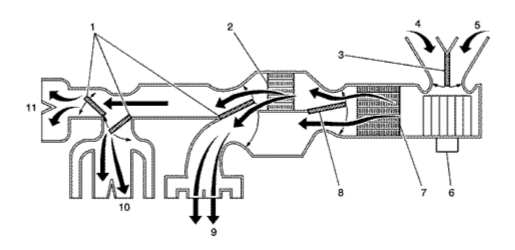
РАСПОЛОЖЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ



- 1. Электропривод управления режимом
- 2. Теплообменник обогревателя
- 3. Электропривод управления воздухозаборником
- 4. Заслонка воздухозаборника
- 5. Верхняя часть корпуса блока кондиционера
- 6. Силовой транзистор
- 7. Нижняя часть корпуса блока кондиционера
- 8. Электровентилятор
- 9. Фильтр кондиционера
- 10. Крышка фильтра кондиционера

- 11. Электропривод воздушной смесительной заслонки
- 12. Правая часть корпуса обогревателя
- 13. Левая часть корпуса обогревателя
- 14. Нижняя часть корпуса обогревателя
- 15. Датчик температуры охлаждающей жидкости
- 16. Жгут проводов

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ - ТИПОВОЕ



- 1. Заслонка режима
- 2. Теплообменник обогревателя
- 3. Заслонка вентиляции/рециркуляции
- 4. Внутренний воздухозаборник
- 5. Наружный воздухозаборник
- 6. Вентилятор
- 7. Испаритель (только с кондиционером)
- 8. Заслонка обогревателя (воздушного смесителя)
- 9. Наполные выпускные отверстия
- 10. Вентиляционные выпускные отверстия
- 11. Выпускные отверстия обдува стекол