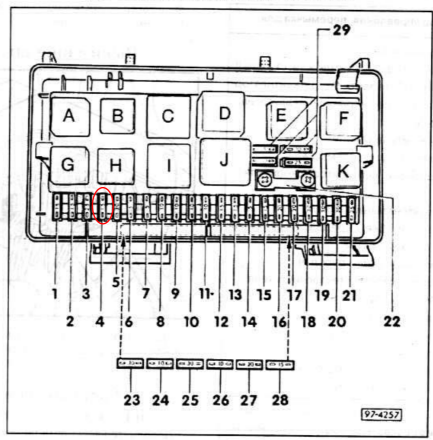
ЭПЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ И РЕЛЕ



Расположение предохранителей

Расположение предохранителей зависит от исполнения и года выпуска автомобиля. Его можно найти в инструкции к автомобилю.

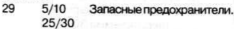
№ Амп. Потребитель

- 1 15 Противотуманные фары/Задние противотуманные фонари
- 2 15 Аварийная сигнализация, указатели поворотов (до 4/87)...
- 3 25 Сигнал, стоп-сигналы, система управления скоростью (педаль тормоза и сцепления).
- 4 15 Часы, освещение багажника, внутреннее освещение салона, подъемное зеркало, розетка/ прикуриватель, бортовой компьютер, свет для чтения, автоматический кондиционер.
- 5 30 Вентилятор радиатора 4-х цилиндровый двигатель (полноприводной).
- 6 5 Габаритный им стояночный свет справа 7 5 Габаритный им стояночный свет слева
- 8 10 Дальний свет справа, контрольная лампа дальнего света.
- 9 10 Дальний свет слева
- 10 10 Ближний свет справа
- 11 10 Ближний свет слева.

12 15 Комплект панели переключателей, фонари заднего хода, система самоконтроля, прибор управления системы управления скоростью, ABS, блокировка дифференциала, бортовой компьютер,

стабилизация холостого хода, датчик крайних положений дроссельной заслонки, временной управляющий прибор электронный термовыключатель, прибор управления независимой работой вентилятора.

- 13 15 Топливный насос, регулятор прогрева.
 14 5 Освещение номерного знака, освеще-
- ние двигательного отсека, освещение "бардачка". 15 25 Стеклоочиститель, термовыключатель, вентилятор радиатора, кондиционер, указатель поворотов (с 5/870.
- 16 30 Прогрев заднего стекла, подогрев зер-
- 17 30 Вентилятор отопителя, кондиционер.
 18 5 Электрическая регулировка наружных зеркал.
- 19 10 Центральный замок.
- 20 30 Вентилятор радиатора 1-ая ступень, независимая работа вентилятора - 4-х цил. двигатель.
- 21 25 Задний прикуриватель.
- 22 80 Система преднакала дизеля.
- 23 30 Электрическая регулировка правого переднего сиденья, прибор управления Memory-Sitz.
- 24 10 Прибор управления КЕ-Jetronic.
- 24 30 Подогрев сидений.
- 26 10 Такси, полиция
- 27 20 Электролюк крыши.
- 28 15 Прибор управления KE-Jetronic.







электрооборудование

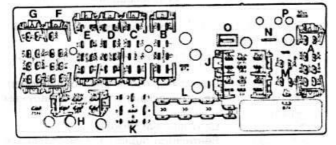
Расположение реле

Место	Реле, прибор управления, перемычка для
A	Противотуманные фары
В	Вентилятор охлаждающей жидкости, ступень ІІ
С	Независимая работа вентилятора, вентилятор
	охлаждения вентилей впрыска при двигателе
	100 кВт с K-Jetronic.
D	Система очистителей фар.
E	Подключение нагрузки, клемма Х.
F	При кондиционере, вентиляторе отопителя I
	ступень.
G	Сигнал и двухтональный сигнал.
Н	При ручной коробке передач. Перемычка
	между контактами 36 и 38.
	Автоматическая коробка передач
1	Автоматика интервалов стеклоочистителя и
	омывателя.
J	Подогрев всасываемого воздуха.
	Электрический топливный насос.
	Преднакал дизеля.
к	Вентилятор системы охлаждения, ступень І
	при двухступенчатом вентиляторе.



Внимание: Буквенное обозначение реле на рис. 97-4257 не совпадает с обозначением разъемов на обратной стороне платы реле.

Разъемы на нижней стороне платы реле

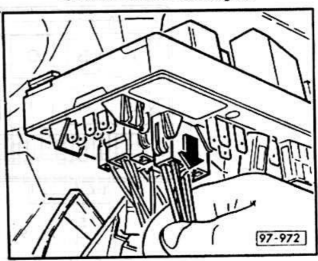


Многоконтактный штекер для / (цвет)

- А жгут кондиционера (серый)
- В жгут передний правый (черный)
- С жгут приборной доски (синий)
- D жгут передний левый (зеленый)
- Е жгут передний левый (желтый)
- F жгут приборной доски (коричневый)
- G жгут приборной доски (красный)
 - Н жгут задний (черный)
 - I жгут приборной доски (красный)
 - J жгут приборной доски (желтый)
 - К гнездо реле 3 (черный)
 - L штекер-клемма 30

- М штекер для М-исполнения
- N штекер свечи накаливания
- О штекер-подогрев всасываемого воздуха
- Р штекер-предохранитель №20

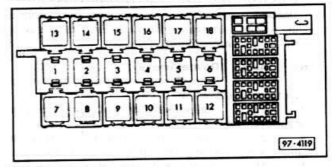
Вынимание штекеров



 Для снятия штекера с платы реле следует крепко взяться за корпус штекера и вынуть его. Если не получается, можно дополнительно тянуть за провода.

Расположение реле на дополнительной плате

Дополнительная плата реле находится в салоне за левой обшивкой отсека ног.



Место Реле, прибор управления, перемычка для

- Антиблокировочная систем а (ABS)
- Аварийный зуммер для радио и стояночного света.
- 3 Временная задержка внутреннего освещения.
- 4 Магнитное сцепление (кондиционер).
- 5 Омыватель заднего стекла. Вентилятор масляного радиатора, только при турбодизеле 59 кВт и прицепе.
- Контроль давления масла.
 Контрольная лампа системы самоконтроля.
- 7,8 Система сигнализации 1 (такси).
- 9 Тепловое реле ³ электрических стеклоподъемников, электрический люк, регулировка сидений.

