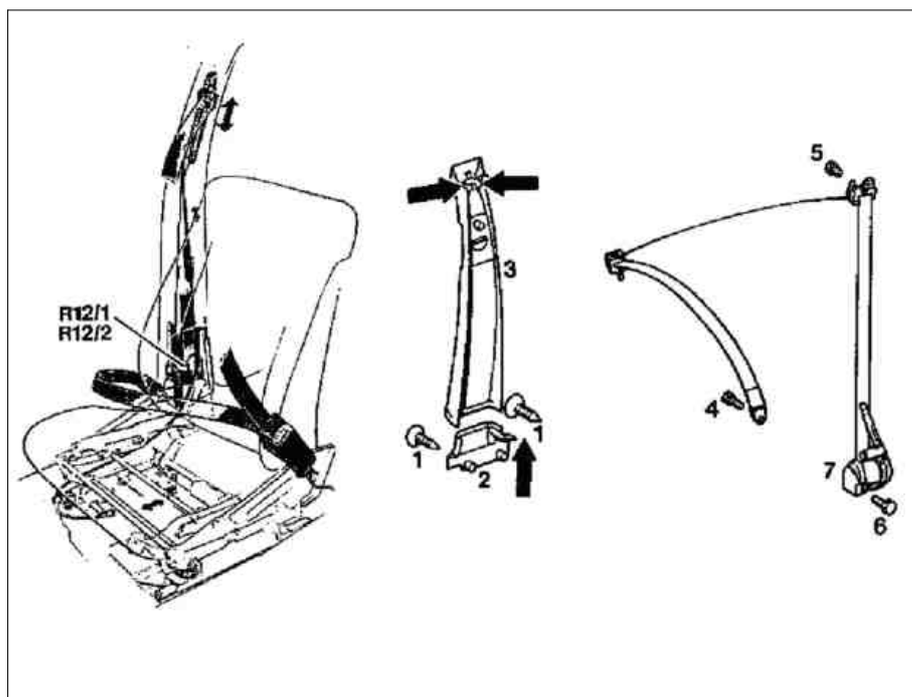


Тип 140

- 1 Болты
 2 Облицовка
 3 Облицовка средней стойки
 4 Болт
 5 Болт
 6 Болт
 7 Инерционная катушка ремня безопасности
 R12/1 Пиропатрон натяжителя ремня безопасности водителя
 R12/2 Пиропатрон натяжителя ремня безопасности переднего пассажира



P91.40-3575-06

Опасность!	Опасность получения травмы при проведении работ по проверке и ремонту пиротехнических конструктивных узлов	Не подвергать пиротехнические компоненты воздействию температуры свыше 100 °С или 212 °F. При выполнении работ с данными компонентами отключать подачу электропитания.	AS91.00-Z-0008-01A
	Указания во избежание повреждения электронных конструктивных узлов из-за электростатического разряда		AN54.00-P-0001-01A
	Указания, оценочные заключения и законодательные предписания по выполнению работ, обращению и хранению пиротехнических конструктивных узлов		AN91.00-Z-0000-10A
	Снятие / установка		
1	Выключить зажигание и вытащить ключ зажигания		
2	Откинуть вперед напольное покрытие пространства для ног переднего пассажира		
3	Снять упор для ног с моторного щита пространства для ног переднего пассажира		
4	Отсоединить минусовой провод от АКБ		
5	Разъединить муфту для контрольных измерений / штекерное соединение аварийного натяжителя ремня безопасности в инерционной катушке, 4-контактное (X11/7), в пространстве для ног переднего пассажира		
6	Разъединить муфту для контрольных измерений / штекерное соединение подушки безопасности (AB) с аварийным натяжителем ремня безопасности в инерционной катушке, 12-контактное (X11/13), в пространстве для ног переднего пассажира	На а/м с подушкой безопасности водителя.	
7	Снять накладку с левого или правого дверного проема и в задней части салона		
8	Снять защиту кромки с левого или правого дверного проема на средней стойке спереди и сзади		
9	Выкрутить болты (1) из левой или правой облицовки средней стойки (3) и снять облицовку (2) вниз		

10	Вдавить монтажные скобы на левой или правой облицовке средней стойки (3) при помощи отвертки и снять левую или правую облицовку средней стойки (3)		
11	Выкрутить болт (4) из крепежного наконечника ремня безопасности	Болт к крепёжному наконечнику ремня безопасности	*BA91.40-P-1002-01B
12	Выкрутить болт (5) крепежной отводящей проушины ремня безопасности	Болт/гайка к отводящей скобе переднего ремня безопасности	*BA91.40-P-1003-01B
13	Выкрутить болт (6) из инерционной катушки ремня безопасности (7) аварийного натяжителя ремня безопасности	Болт к инерционной катушке переднего ремня безопасности	*BA91.40-P-1004-01B
14	Разблокировать и отсоединить электрическое штекерное соединение от пиропатрона аварийного натяжителя ремня безопасности в инерционной катушке переднего пассажира (R12/2) или пиропатрона аварийного натяжителя ремня безопасности в инерционной катушке водителя (R12/1)		
15	Разблокировать и разъединить электрический штекерный разъем обеспечивающего комфорт опорного устройства аварийного натяжителя ремня безопасности в инерционной катушке		
16	Вдавить инерционную катушку ремня безопасности (7) аварийного натяжителя ремня безопасности вниз и извлечь из левой или правой средней стойки	Установка: При повторной установке аварийного натяжителя ремня безопасности в инерционной катушке на различные конструкции левого или правого исполнения следить за его правильным положением в фиксирующем устройстве.	
17	Установка выполняется в обратной последовательности		
	Проверка		
18	Проверить значение сопротивления пиропатрона аварийного натяжителя ремня безопасности в инерционной катушке переднего пассажира (R12/2) или пиропатрона аварийного натяжителя ремня безопасности в инерционной катушке водителя (R12/1)	Тип 140 до 30.06.93 Диагностический набор Диагностический кабель	AR91.40-P-1011-01C *000589002100 *140589116300
Опасность!	Опасность аварии в результате самостоятельного начала движения при работающем двигателе. Опасность получения травмы в результате защемления и ожогов при вмешательствах во время процесса запуска или на работающем двигателе Запустить двигатель, контрольная лампа RS должна погаснуть примерно через 4 с	Зафиксировать а/м от самопроизвольного начала движения. Носить закрытую и плотно прилегающую рабочую одежду. Не хвататься за горячие или вращающиеся детали. Адаптер Счетчик импульсов Если контрольная лампа RS не гаснет примерно через 4. с. ↓ Считать память неисправностей со счетчика импульсов или с диагностической системы. Тип 140 до 30.06.93	AS00.00-Z-0005-01A *140589146300 *124589192100 AR91.60-P-0622-02A

Ремни безопасности

Номер	Наименования	Тип 140
BA91.40-P-1002-01B	Болт к крепёжному наконечнику ремня безопасности Nm	35

Ремни безопасности

Номер	Наименования	Тип 140
BA91.40-P-1003-01B	Болт/гайка к отводящей скобе переднего ремня безопасности Nm	35

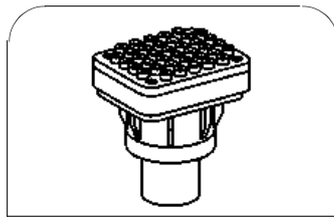
Ремни безопасности

Номер	Наименования	Тип 140
BA91.40-P-1004-01B	Болт к инерционной катушке переднего ремня безопасности Nm	35



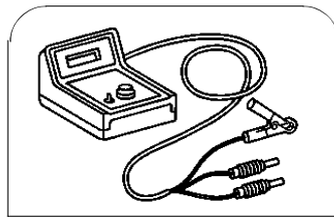
000 589 00 21 00

Диагностический набор



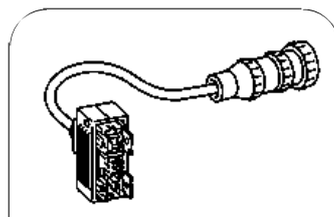
140 589 14 63 00

Адаптер



124 589 19 21 00

Счетчик импульсов



140 589 11 63 00

Диагностический кабель