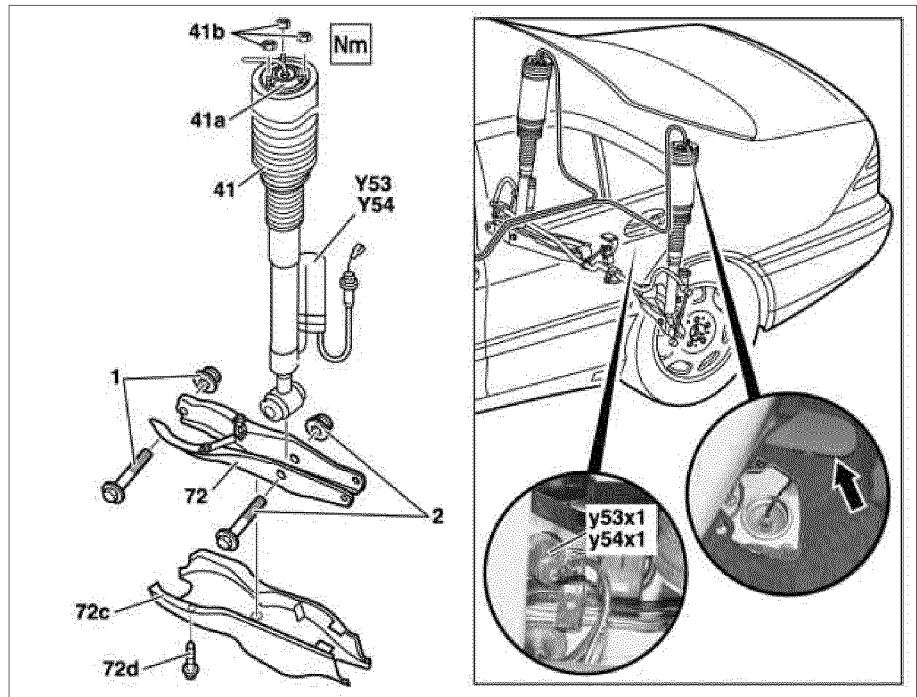


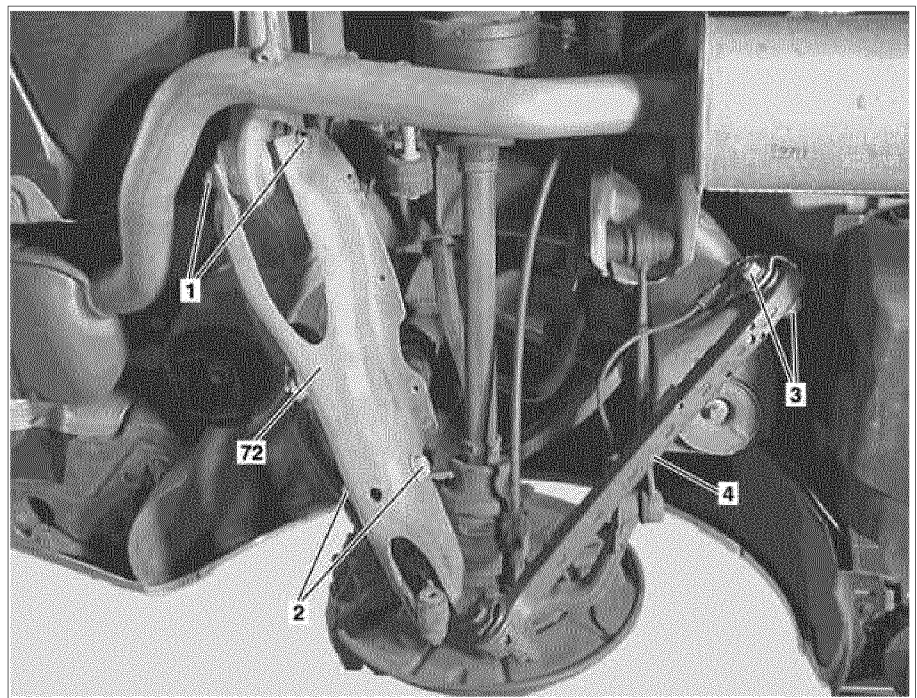
ТИП 220 кроме кода (487): система активного контроля уровня кузова (ABC)

- 1 Резьбовое соединение
- 2 Резьбовое соединение
- 41 Задняя амортизационная стойка
- 41a Штуцер напорного трубопровода
- 41b Гайки (3 штуки)
- 72 Рычаг амортизационной стойки
- 72c Защитный кожух рычага амортизационной стойки
- 72d Болты (4 штуки)
- Y53 Левый блок клапанов амортизационной стойки заднего моста
- Y53x1 Штекерное соединение блока клапанов амортизационной стойки
- Y54 Правый блок клапанов амортизационной стойки заднего моста
- Y54x1 Штекерное соединение блока клапанов амортизационной стойки



P32.25-2086-06

- 1 Резьбовое соединение
- 2 Резьбовое соединение
- 3 Резьбовое соединение
- 4 Нижняя продольная штанга
- 72 Рычаг амортизационной стойки





















P32.25-2087-06



## Указания по изменениям

25.4.03	Снять рычаг амортизационной стойки с балки заднего моста, в рабочую операцию внесены изменения	Рабочая операция 9	
25.4.03	Снять нижнюю продольную штангу с балки заднего моста, включено недавно	Рабочая операция 10	

	<b>Снятие / установка</b>		
<b>Опасность!</b>	<b>Опасность для жизни</b> при соскальзывании или опрокидывании а/м с подъёмника	Выровнять а/м между стойками подъёмника и разместить четыре опорных диска в предусмотренных для этого заводом-изготовителем а/м опорных точках.	AS00.00-Z-0010-01A
	Заменить самопорящиеся гайки и болты		AN00.00-N-0001-01A

④	Указания в отношении системы "AIRmatic"	Тип 220	AH32.22-P-1000-02I
1 	Удалить воздух из соответствующих амортизационных стоек (41) с помощью STAR DIAGNOSIS STAR DIAGNOSIS: подключение, считывание памяти неисправностей		AD00.00-P-2000-04A
2 	Демонтировать задние колёса Колёса: демонтаж / монтаж, при необходимости перестановка		AP40.10-P-4050Z
3	Снять защитный кожух (показано стрелкой) на задней полке		
4	Снять разъем для подсоединения напорной магистрали (41a)	  Остаточное давление в амортизационной стойке до 3,5 бар. При повреждении клапана остаточного давления заменить амортизационную стойку (41).  В момент проведения ремонтных работ закрыть напорную магистраль заглушкой. При повреждении разъемов для подсоединения напорных магистралей или напорных магистралей: ↓ Отремонтировать разъем для подсоединения напорных магистралей AIRmatic.	*BA32.25-P-1006-04B  AR32.22-P-2001-02I
5	Отвинтить гайки (41b)	 <b>Установка</b> : навинтить гайки (41b) и после закачки воздуха в амортизационную стойку затянуть на снаряженном автомобиле.  <b>Установка</b> : для обеспечения безупречной затяжки гайки (41b) при необходимости снять обшивку на стойке С. 	AR68.30-P-4490M  *BA32.25-P-1004-04B
6	Снять резиновый уплотнитель и отсоединить электрическое штекерное соединение блока клапанов амортизационной стойки (Y53x1/Y54x1)		
7	Вывернуть болт (72d) защитного кожуха рычага амортизационной стойки (72c)		
8	Снять резьбовое соединение (2) амортизационной стойки (41) на рычаге амортизационной стойки (72)	 <b>Установка</b> : навинтить гайку (41d) и после закачки воздуха в амортизационную стойку затянуть на снаряженном автомобиле. 	*BA32.25-P-1005-04B
9	Снять резьбовое соединение (1) рычага амортизационной стойки (72) на балке заднего моста		*BA35.20-P-1001-01A
10	Снять резьбовое соединение (3) нижней продольной штанги (4) на балке заднего моста	Тип 220 кроме типа 220.874/875/878  Тип 220.874/875/878 	*BA35.20-P-1001-05A  *BA35.20-P-1001-05B
11 	Вытащить рычаг амортизационной стойки (72) вниз и вынуть амортизационную стойку (41) сбоку через низ.	 Не допускать повреждений тормозного шланга.   При замене или повторной установке амортизационных стоек (41) нужно проверить состояние амортизационных стоек, при необходимости: ↓ амортизационную стойку нужно утилизировать	AR32.25-P-1017-02I  *BA32.25-P-1004-04B  OS32.25-P-0122-01J
12	Установка выполняется в обратной последовательности		
13	Закачать воздух в соответствующие амортизационные стойки с помощью STAR DIAGNOSIS	 Закачать воздух под давлением 5 бар.	



	STAR DIAGNOSIS: подключение, считывание памяти неисправностей	 Во время процесса закачки воздуха колёса не должны касаться земли, поскольку при заполнении в подпружиненном состоянии повреждается пневмобаллон в амортизационной стойке (41).	AD00.00-P-2000-04A
14	Проверить AIRmatic на герметичность		AR32.22-P-8100I

**Nm Амортизационные стойки**

Номер	Обозначение	Тип 220.025/026/028/063/ 065/067/070/073/074/ 075/125/126/128/163/ 165/167/170/173/174/ 175/176/178/179/875/ 878	Тип 220.083/ 084/087/ 183/184/ 187
BA32.25-P-1004-04B	Гайка задней амортизац. стойки к кузову	Нм 20	20
BA32.25-P-1005-04B	Гайка задней амортизационной стойки к рычагу стойки	Нм 110	110
BA32.25-P-1006-04B	Напорный трубопровод пневмоподвески к задней амортизационной стойке	Нм 5	5

**Nm Рычаг амортизационной стойки**

Номер	Обозначение	Тип 220
BA35.20-P-1001-01A	Самостопорящ. гайка рычага амортизационной стойки к балке заднего моста	1-я ступень Нм 50 2-я ступень □° 90

**Nm Нижняя продольная штанга**

Номер	Обозначение	Тип 220.025/026/ 028/063/065/ 067/070/073/ 075/083/084/ 087/125/126/ 128/163/165/ 167/170/173/ 175/178/183/ 184/187	Тип 220.074/ 074/174	Тип 220.179
BA35.20-P-1001-05A	Самостопорящ. гайка нижней продольной штанги к балке заднего моста	Нм 70	120	120
		□° -	-	-



**Nm** Нижняя продольная штанга

Номер	Обозначение	Тип 220.874/ 875/876/ 878
BA35.20-P-1001-05B	Самостопорящ. гайка нижней продольной штанги к балке заднего моста	Нм 120

