



P32.22-2080-09

Разъемы для подсоединения напорных магистралей:

- 1 на компрессорном модуле AIRmatic
 1VL к левой передней амортизационной стойке
 2VR к правой передней амортизационной стойке
 3HL к левой задней амортизационной стойке

- 4HR к правой задней амортизационной стойке
 5SP к центральному пневмоаккумулятору
 P К компрессорному модулю системы AIRmatic
 40a на передней амортизационной стойке
 41a на задней амортизационной стойке
 42a на центральном пневмоаккумуляторе

- 40 Передняя амортизационная стойка
 41 Задняя амортизационная стойка
 42 Центральный пневмоаккумулятор
 A9/1 Компрессорный модуль системы "AIRmatic"
 Y36/6 Модуль клапанов системы регулирования уровня кузова

№	Проверка		
1	Указания в отношении системы "AIRmatic"		АН32.22-P-1000-02I
1	Снять нижнюю защитную облицовку моторного отсека	i Только правая сторона автомобиля, для контроля компрессорного модуля AIRmatic (A9/1)	AR61.20-P-1105M
2	Частично снять внутреннюю часть переднего крыла	i Только правая сторона автомобиля, для контроля блока клапанов системы регулирования уровня кузова (Y36/6)	
3	Обработать разъемы для подсоединения напорных магистралей (1VL, 2VR, 3HL, 4HR, 5SP, P) на блоке клапанов системы регулирования уровня кузова (Y36/6), на разъемы для подсоединения напорных магистралей (1) компрессорного модуля AIRmatic (A9/1) и на разъемы для подсоединения напорных магистралей (42a) центрального пневмоаккумулятора (42) спреем-течеискателем	i После обработки спреем подождать примерно 10-15 мин. Благодаря этой процедуре можно распознать места слабой утечки (образование пенной шапки). Негерметичности более крупных размеров можно увидеть сразу. i Использовать спрей-течеискатель	
4	Обработать спреем-течеискателем область нанесения заливочной массы и разъемы для подсоединения напорных магистралей (40a, 41a) на амортизационных стойках (40, 41)	i После обработки спреем подождать примерно 10-15 мин. Благодаря этой процедуре можно распознать места слабой утечки (образование пенной шапки). Негерметичности более крупных размеров можно увидеть сразу. i Использовать спрей-течеискатель	
4		i Использовать спрей-течеискатель	