



SO ST

Sondertraining Service Technik

Технические меры. Конструкция

03/2006



Текущий номер	дата проведения	G/E	тема	тип / модель
1	03/06	E	сервисное решение при обрыве шланга заднего стеклоомывателя	4F/A6 Avant

Сервисное решение при обрыве шланга заднего стеклоомывателя

4F/A6 Avant



Причина: шланг заднего стеклоомывателя ломается при открывании/закрывании крышки багажника в области последней точки крепления на стойке D. В результате попадания воды происходит выход из строя блоков управления, которые закреплены под левой боковой обшивкой. Рис. 1



Серийное решение: усиление гофрированной трубки в области изгиба с помощью резинового шланга, начиная с номера шасси 4F*6N 049 800. Рис. 2

Сервисное решение: информацию о сервисном решении смотрите на следующих страницах

Сервисное решение при обрыве шланга заднего стеклоомывателя

Сервисное решение: **4F/A6 Avant**

Необходимые компоненты:

2x	переходника	1J0 955 875 R
2x	переходника	1J0 955 875
1x	набор усадочных шлангов (5 штук)	000 979 992
1x	шланг (в рулонах по 5 м)	N 018 046 3



1. Снять обшивки потолка, стойки D и крышки багажника. Отрезать шланг заднего стеклоомывателя на расстоянии ок. 5 см от последней точки крепления на стойке D и ок. 5 см от последней точки на крышке багажника

Сервисное решение при обрыве шланга заднего стеклоомывателя

4F/A6 Avant



2. Удалить матерчатое покрытие на двух концах трубки примерно на 6 см и подсоединить переходник 1J0 955 875.



3. Шланг N 018 046 3 укоротить на аналогичную длину за вычетом 2 см отрезанного куска и подсоединить с двух сторон переходники 1J0 955 875 R.

Сервисное решение при обрыве шланга заднего стеклоомывателя

4F/A6 Avant



4. Укоротить 2 усадочных шланга 000 979 992 примерно на 8 см, одеть на концы трубок и соединить переходники.



5. Сдвинуть усадочные шланги на места соединений и выполнить усадку шлангов с помощью промышленного фена изнутри наружу. Обмотать места соединений матерчатой изоляцией. Закрепить трубку с помощью старой клипсы и нового жгута. Перед установкой обшивок задействовать стеклоомыватель и проверить места соединений на герметичность.



Меры. Конструкция.

Конец