

### Фотоинструкция 35-33-3

«35-33-3» /БРВ-3-/07.03.08//LX3/ «Volkswagen Passat Mk6» /B6/ 2.0 FSI, Comfortline, седан, /6-е поколение/, /150 л.с./, М6/A6+, ЭлУР, РРК/В/Д, П, г.в./06/, /05-/, /произв. «D, UA, BHG» /. /vin: WVWZZZ3CZ7E031848/-МКПП; /vin: WVWZZZ3CZ63O26301/-АКПП.

Комплектация	<b>35-33</b>								
Модель автомобиля									
«Volkswagen Passat Mk6» /B6/ 2.0 FSI, Comfortline, седан, /6-е поколение/, /150 л.с./, М6/A6+, ЭлУР, З-х спицевая РРК/В/Д, П, г.в./06/, /05-/, /произв. «D, UA, BHG» /. /vin: WVWZZZ3CZ7E031848/-МКПП; /vin: WVWZZZ3CZ63O26301/-АКПП.									
Диаметр или сечение рулевого вала автомобиля	<b>ф25,1 мм. (2-й сектор вала □ 22,5 мм.)</b>								
Краткое описание установки									
<p>Муфта крепится в нижней части рулевого вала под панелью (около верхнего пластмассового кожуха), закрывающей рулевой вал (фото №1;2;3), ниже карданного соединения (вплотную к вилке шарнира), в зоне между рычагами педалей сцепления и тормоза (МКПП), расположение двух винтов M10 в муфте (по оси вала) - «вверх» (фото №3). Стопор вставляется со стороны опорной накладки педали тормоза (фото №4;5) или сцепления (МКПП) в продольном направлении (расположение паза муфты: справа). Конусообразная часть стопора фиксируется около левой стенки кронштейна (опорной площадки) педального узла тормоза. Угловая сектор поворота рулевого колеса (амплитуда) при разблокированном штатном замке ~40 град. При повороте рулевого колеса вправо конусообразная часть стопора упирается в левую стенку металлического кронштейна педального узла тормоза (фото №5), при повороте рулевого колеса влево рукоятка стопора сначала упирается в металлический рычаг тормоза, а затем в левую стенку (в «отбортовку») кронштейна педального узла тормоза (фото №6), или конусообразной частью стопора в правую стенку (фото №7) пластмассового кронштейна педального узла сцепления (МКПП).</p>									
Примечание:									
<p>а) конусообразная часть и рукоятка стопора исключает полный оборот рулевого вала.      б) при установке БРВ учитывать положение рулевого колеса (расположение спиц руля), так как блокирование рулевого вала на штатный противоугонный замок происходит через ~5 град. (фото №8).      в) при установке БРВ учитывать крайние положения регулируемой рулевой колонки по высоте (РРК/В/Д).      г) для двухвинтовой модификации муфты - окончательная затяжка двух винтов M10 допускается моментом от 4,0 кгс м до 4,5 кгс м.      д) рекомендация №1 - так как при заблокированном рулевом вале на штатный противоугонный замок угловая люфт руля ~ 20 град., муфту установить так, чтобы при заблокированном рулевом вале на штатный противоугонный замок (колеса выставлены прямо) рулевое колесо при вращении на ~ 20 град. против часовой стрелки имело эффект «подпружинивания» (при этом учитывать крайние положения РРК/В/Д), и вставленный стопор, конусообразной частью, почти касался левой стенки металлического кронштейна педального узла тормоза (фото №4;5).      е) рекомендация №2 - при установленном стопоре в муфту и разблокированном штатном замке, не прикладывать к рулевому колесу значительные усилия во избежание повреждений рычага, выключателя педали тормоза и кронштейнов педальных узлов автомобиля.      ж) рекомендация №3 - допускается установка (адаптация) футляра по месту, рекомендуемое место см. фото № 10. Футляр крепится с правой стороны пластмассовой обивки туннеля пола (предварительно демонтировав обивку) со стороны переднего пассажирского сиденья двумя винтами с гайками (в комплектацию не входит), или без демонтажа обивки пластмассовыми фиксаторами и автомобильным двухсторонним скотчем. При установке футляра учитывать крайние положения регулируемого переднего пассажирского сиденья по длине (РПС/Д) и крайнее положение дверцы (в положении «открыто») вещевого ящика (бардачка) см. фото № 9.</p>									
Фото автомобиля	Фото автомобиля	Фото №1 (откр. верх. «круглый» сектор р.в.)	Фото №2 (р.в. «Volkswagen Passat B6» с АКПП)						
Фото №3 (р.в. «Volkswagen Passat B6» с МКПП)	Фото №4	Фото №5	Фото №6						
Фото №7	Фото №8	Фото №9	Фото №10						