

Фотоинструкция 133-2

1. [133] «133-2» /БРВ//17.08.06//LX/ «Mazda 3» 1.6 Touring/AT, хэтчбек/седан, 105л.с., M5/A5, ГУР, РРК/В/Д, П, г.в. /05/, /03-/. [vin: JMZBK14Z261259271] /с пластм. рыч. педалей/; [vin: JMZBK14Z261264565] /с металл. рыч. педалей/

Комплектация	133			
Модель автомобиля				
«Mazda 3» 1.6 Touring/AT, хэтчбек/седан, 105л.с., M5/A5, ГУР, РРК/В/Д, П, г.в. /05/, /03-/. [vin: JMZBK14Z261259271] /с пластм. рыч. педалей/; [vin: JMZBK14Z261264565] /с металл. рыч. педалей/				
Диаметр или сечение рулевого вала автомобиля	ф25,1 мм. (2-й сектор вала □ 22,5 мм.)			
Краткое описание установки				
<p>Муфта крепится в нижней части рулевого вала под панелью (ниже воздуховода), закрывающей рулевой вал (фото №1;2;3), около нижнего пластмассового кожуха, в зоне между рычагами педалей сцепления и тормоза (МКПП). Стопор вставляется слева (фото №4;7), со стороны водительской двери или педали сцепления (МКПП) в продольном направлении (расположение паза муфты: справа). Конусообразная часть стопора фиксируется между металлическим кронштейном педального узла тормоза и левой нижней шпилькой кронштейна педального узла тормоза (опорной площадки - элемент щитка кузова). Угловой сектор поворота рулевого колеса (амплитуда) при разблокированном штатном замке ~30 град. - при повороте рулевого колеса вправо конусообразная часть стопора упирается в металлический кронштейн педального узла тормоза (фото №5), при повороте рулевого колеса влево конусообразная часть стопора упирается в левую нижнюю шпильку кронштейна педального узла тормоза (фото №6).</p>				
Примечание:				
<p>а) конусообразная часть стопора исключает полный оборот рулевого вала.</p> <p>б) при установке БРВ учитывать положение рулевого колеса (расположение спиц руля), так как блокирование рулевого вала на штатный противоугонный замок происходит через 45 град. (фото №8).</p> <p>в) при установке БРВ учитывать крайние положения регулируемой рулевой колонки по высоте (РРК/В/Д).</p> <p>д) для двухвинтовой модификации муфты окончательная затяжка двух винтов M10 допускается моментом от 4,0 кгс м до 4,5 кгс м (расположение двух винтов M10 в муфте (по оси вала) - «низ» (фото №3)).</p> <p>е) рекомендация №1 - так как при заблокированном рулевом вале на штатный противоугонный замок угловая люфт руля ~ 10 град., муфту установить так, чтобы при заблокированном рулевом вале на штатный противоугонный замок (колеса выставлены прямо) рулевое колесо при вращении на ~ 10 град. по часовой стрелке имело эффект «подпружинивания» (при этом учитывать крайние положения РРК/В/Д), и вставленный стопор, конусообразной частью, почти касался левой нижней шпильки кронштейна педального узла (фото №6;7).</p> <p>ж) рекомендация №2 - при установленном стопоре в муфту и разблокированном штатном замке, не прикладывать к рулевому колесу значительные усилия во избежание повреждений шумоизоляции щитка кузова, рычага, выключателя педали тормоза и кронштейнов педальных узлов автомобиля.</p> <p>з) рекомендация №3 - допускается установка (адаптация) футляра по месту (наличие футляра зависит от комплектации замка). Футляр рекомендуется крепить с правой стороны пластмассовой обивки туннеля пола со стороны переднего пассажирского сиденья двумя винтами с гайками или пластмассовыми фиксаторами и автомобильным двухсторонним скотчем (на фото не показано) или внизу на пластмассовой обивке левой стойки кузова около водительского сиденья (фото №9), установка не рекомендуется (является менее предпочтительной).</p>				
Фото автомобиля	Фото автомобиля	Фото №1 (рулевой вал и педальный узел с МКПП)	Фото №2 (рулевой вал и педальный узел с АКПП)	
Фото №3	Фото №4	Фото №5	Фото №6	
Фото №7	Фото №8	Фото №9		