

# Фотоинструкция 822-1 (LX31) для а/м «Mazda 3 /М5 /2013-/ ЭлУР»

Комплектация	<b>822</b>	<b>/9.01.14//БРВ-31/</b>		
Диаметр или сечение рулевого вала автомобиля		<b>Φ24.2 мм</b>		
Краткое описание установки				
<p>Муфта устанавливается в верхней части рулевого вала под панелью (фото №1;2). Стопор вставляется со стороны педали тормоза (фото №3) в продольном направлении (расположение паза муфты: справа). Конусообразная часть стопора фиксируется около металлического кронштейна вакуумного усилителя педали тормоза (фото №5). Угловой сектор поворота рулевого колеса (амплитуда) при разблокированном штатном замке ~30 град. При повороте рулевого колеса влево конусообразная часть стопора упирается в металлический кронштейн педали сцепления (Фото №5), при повороте рулевого колеса вправо рукоятка стопора упирается в металлический кронштейн педали сцепления (Фото №4).</p>				
<p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) конусообразная часть и рукоятка стопора исключают полный оборот рулевого вала.</li> <li>б) при установке БРВ учитывать положение рулевого колеса (расположение спиц руля), так как блокирование рулевого вала на штатный противоугонный замок происходит через ~5 град.</li> <li>в) при установке БРВ учитывать крайние положения регулируемой рулевой колонки по высоте и длине (РРК/В/Д).</li> <li>г) окончательная затяжка четырех винтов M8 допускается моментом от 3,5 кгс м до 4,0 кгс м.</li> <li>д) рекомендация №1 - так как при заблокированном рулевом вале на штатный противоугонный замок люфт руля ~ 5 град., муфту установить так, чтобы при заблокированном рулевом вале на штатный противоугонный замок (колеса выставлены прямо) рулевое колесо при вращении на ~ 5 град. против часовой стрелки имело эффект «подпружинивания», и вставленный стопор, конусообразной частью, почти касался кронштейна педали сцепления (фото №5).</li> <li>е) рекомендация №2 - при установленном стопоре в муфту и разблокированном штатном замке, не прикладывать к рулевому колесу значительные усилия во избежание повреждений кронштейна педального узла тормоза.</li> </ul>				
Фото автомобиля	Фото №1	Фото №2		
Фото №3	Фото №4	Фото №5		