

Фотоинструкция 329-1 (LX3) для а/м «Ssang Yong Actyon» * /2-е п./ * /12-/ * ЭлУР

Комплектация	329	/30.01.13. //БРВ-3/		
Диаметр или сечение рулевого вала автомобиля		Φ28,1мм		
Краткое описание установки				
<p>Муфта крепится в средней части рулевого вала под панелью (фото №1;2), на верхний промежуточный вал (фото №2), ниже карданного соединения (см. по стрелке фото №1), в зоне между педалями тормоза и газа. Стопор вставляется в продольном направлении (фото №3) со стороны накладки педали тормоза (расположение паза муфты: справа). Конусообразная часть стопора фиксируется около правой стенки кронштейна педального узла тормоза (фото №3). Угловая сектор поворота рулевого колеса (амплитуда) при разблокированном штатном замке ~35 град. При повороте рулевого колеса вправо конусообразная часть стопора упирается в опорный кронштейн электронной педали газа (фото №5), при повороте рулевого колеса влево конусообразная часть стопора упирается в отбортовку металлического кронштейна педального узла тормоза (фото №4).</p>				
<p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) конусообразная часть и рукоятка стопора исключают полный оборот рулевого вала. б) при установке БРВ учитывать крайние положения регулируемой рулевой колонки по высоте (РРК/В/Д). в) окончательная затяжка четырех винтов M8 допускается моментом от 3,5 кгс м до 4,0 кгс м (последовательно по диагонали). г) рекомендация №1 - при установленном стопоре в муфту и разблокированном штатном замке, не прикладывать к рулевому колесу значительные усилия во избежание повреждений кронштейнов. д) рекомендация №2 - 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 стрелке имело эффект «подпружинивания» (при этом учитывать крайние положения РРК/В/Д), и вставленный стопор, конусообразной частью, почти касался отбортовки кронштейна педального узла тормоза. 				
Фото автомобиля	Фото №1	Фото №2		
				
Фото №3	Фото №4	Фото №5		
				
Фото №6	Фото №7			
				