

Фотоинструкция 062-2 (LX3) для а/м «Renault Logan, Sandero» * /14-/ * ГУР

Комплектация	062	/12.04.19//БРВ-32/		
Диаметр или сечение рулевого вала автомобиля		φ25,1 мм		
Краткое описание установки				
<p>Муфта крепится в нижней части рулевого вала, расположение двух винтов по оси вала, снизу (фото №1;2). 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). Угловой сектор поворота рулевого колеса (амплитуда) при разблокированном штатном замке ~25 град. При повороте рулевого колеса вправо конусообразная часть стопора упирается в правую стенку металлического кронштейна педали тормоза либо в рычаг педали тормоза (Фото №5) при повороте рулевого колеса влево конусообразная часть стопора упирается в левую стенку металлического кронштейна педального узла тормоза (фото №4).</p>				
<p>Примечание:</p> <p>а) конусообразная часть стопора исключают полный оборот рулевого вала.</p> <p>б) при установке БРВ учитывать крайние положения регулируемой рулевой колонки по высоте (РРК/В).</p> <p>в) при установке БРВ учитывать положение рулевого колеса (расположение спиц руля), так как блокирование рулевого вала на штатный противоугонный замок происходит через ~45 град. (фото №6).</p> <p>е) окончательная затяжка двух винтов M10 допускается моментом от 7,5 кгс м до 8 кгс м.</p> <p>ж) рекомендация №1 - так как при заблокированном рулевом вале на штатный противоугонный замок, угловой люфт руля ~5 град., муфту установить так, чтобы при заблокированном рулевом вале на штатный противоугонный замок рулевое колесо при вращении на ~5 град. против часовой стрелки имело эффект «подпружинивания» (при этом учитывать крайние положения РРК/В), и вставленный стопор, конусообразной частью, почти касался левой стенки металлического кронштейна педального узла тормоза (фото №4).</p> <p>з) Внимание - при установленном стопоре в муфту и разблокированном штатном замке, не вращайте рулевое колесо во избежание повреждений рычага и кронштейна педального узла.</p>				
Фото автомобиля		Фото №1		
				
Фото №2	Фото №3	Фото №4		
				
Фото №5	Фото №6			
				