

**Фотоинструкция 012-3 (LX31) для а/м «LEXUS GX 460» \* /13-/ \* ГУР**

Комплектация	012	/07.02.14//БРВ-31/
Диаметр или сечение рулевого вала автомобиля		<input type="checkbox"/> 19,6 мм
Краткое описание установки		
Муфта крепится в средней части рулевого вала, на нижний промежуточный вал, вплотную к вилке шарнира (фото №1;2), в зоне между педалями тормоза и газа. Стопор вставляется в продольном направлении (фото №3) со стороны накладки педали газа (расположение паза муфты: справа). Конусообразная часть стопора фиксируется около шумоизоляции щитка кузова (фото №3). Угловой сектор поворота рулевого колеса (амплитуда) при разблокированном штатном замке ~120 град. При повороте рулевого колеса вправо рукоятка стопора упирается в металлический рычаг педали тормоза (фото №4), при повороте рулевого колеса влево рукоятка стопора упирается в шумоизоляцию щитка кузова (фото №5).		
Примечание:		
a) 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 №7).		
в) окончательная затяжка четырех винтов M8 допускается моментом от 3,0 кгс м до 3,5 кгс м (последовательно по диагонали).		
<b>г) закрепить провода как можно дальше от зоны перемещения стопора (см. по стрелке фото №6).</b>		
д) рекомендация №1 - при установленном стопоре в муфту и разблокированном штатном замке, не прикладывать к рулевому колесу значительные усилия во избежание повреждений шумоизоляции щитка кузова, а также рычага и выключателя педали тормоза.		
Фото автомобиля	Фото №1	Фото №2
		
Фото №3	Фото №4	Фото №5
		
Фото №6	Фото №7	Фото №8
		

07.02.2014 16:50