
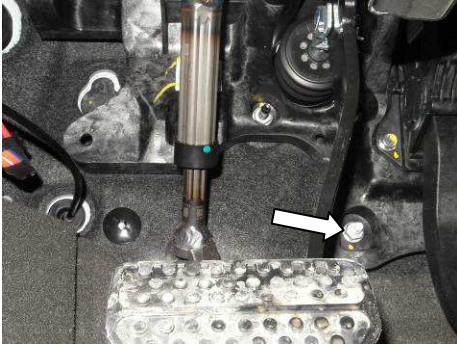






Фотоинструкция 073-1 (LX3) для а/м «Ravon R2» * /16-/* ЭлУР

Комплектация	073	/15.05.18/БРВ-32/
Диаметр или сечение рулевого вала автомобиля	Φ16.7	
Краткое описание установки		
<p>Муфта крепится в верхней части рулевого вала под панелью (фото №1;2) выше карданного соединения, расположение двух винтов по оси вала вверх. На правую шпильку крепления кронштейна педального узла установите кронштейн ограничительный (фото №3). Стопор вставляется со стороны двери водителя (фото №4) в диагональном положении (расположение паза муфты: справа). Конусообразная часть стопора фиксируется около ограничительного кронштейна. (фото №4). Угловой сектор поворота рулевого колеса (амплитуда) при разблокированном штатном замке ~10 град. При повороте рулевого колеса вправо, конусообразная часть стопора упирается в ограничительный кронштейна (фото №6). При повороте рулевого колеса влево конусообразная часть стопора упирается в опорный кронштейн педального узла (фото №5).</p>		
Примечание:		
<p>а) конусообразная часть и стопора исключают полный оборот рулевого вала. в) при установке БРВ учитывать положение рулевого колеса (расположение спиц руля), так как блокирование рулевого вала на штатный противоугонный замок происходит через ~360 град (фото №7). г) при установке БРВ учитывать крайние положения регулируемой рулевой колонки по высоте (РПК/В). д) окончательная затяжка двух винтов М10 допускается моментом от 7,5 кгс м до 8,0 кгс м. е) Запрещается - при установленном стопоре в муфту и разблокированном штатном замке, вращать рулевое колесо во избежание повреждений элементов опорной площадки педального узла.</p>		
Фото автомобиля	Фото №1	Фото №2
		
Фото №3	Фото №4	Фото №5
		
Фото №6	Фото №7	
