Фотоинструкция 053-2 (LX32) для а/м «Nissan Sentra» /15-/ ЭлУР

Комплектация	053	/28.01.15. //БРВ-32/
Диаметр или сечение рулевого вала автомобиля		Ф24мм
Краткое описание установки		

Муфта крепится в верхней части рулевого вала под панелью (фото №1;2), на верхний промежуточный вал (фото №2), ниже карданного соединения (вплотную к вилке шарнира) крепежными винтами вниз, в зоне между педалями тормоза и сцепления. Стопор вставляется в продольном направлении (фото №3) со стороны накладки педали тормоза (расположение паза муфты: слева). Конусообразная часть стопора фиксируется около левой стенки металлического кронштейна педали тормоза (фото №4). Угловой сектор поворота рулевого колеса (амплитуда) при разблокированном штатном замке ~50 град. При повороте рулевого колеса вправо конусообразная часть стопора упирается в левую стенку металлического кронштейна педали тормоза (фото №4), при повороте рулевого колеса влево конусообразная часть стопора упирается в дополнительный ограничительный кронштейн (фото №5;6).

Примечание:

- а) конусообразная часть и рукоятка стопора исключают полный оборот рулевого вала.
- б) для двухвинтовой модификации муфты окончательная затяжка двух винтов М10 допускается моментом от 4,0 кгс м до 4,5
- в) при установке БРВ учитывать положение рулевого колеса (расположение спиц руля), так как блокирование рулевого вала на штатный противоугонный замок происходит через 60 град. (фото №7).
- г) ограничительный кронштейн (входит в комплект), применяется для ограничения угла поворота руля и исключения возможности поломки рукояткой стопора датчиков педали тормоза. Устанавливается на правую нижнюю шпильку щитка передка (Фото №6). Момент затяжки от 1,5 кгс м до 2,0 кгс м. На резьбовую часть шпильки предварительно нанести анаэробный герметик типа УГ-6.
- д) рекомендация №1 при установленном стопоре в муфту и разблокированном штатном замке, не прикладывать к рулевому колесу значительные усилия во избежание повреждений кронштейнов педальных узлов автомобиля, выключателя педали тормоза, а также рычага педали тормоза.

Фото автомобиля Фото №1 Фото №2



Фото №3 Фото №5 Фото №4







Фото №6 Фото №7



