[286] «286-1» /БРВ-3//06.11.07//LX3/ «Toyota Land Cruiser Prado» * 2.7 R4 16V * - * универсал * - * 163 л.с. * А4 * 4x4 * РРК/В * - * ГУР * /г.в.01.07/ * /03-/ * - * /произв. «Ј» * - * экспорт из «АЕ» / * /vin: JTEBL29J275066.../ * /Model: TRJ120L-GKPEKV/

*-*ГУР * /г.в.01.07/ * /03-/ * - * /произв. «Ј» * - * экспорт из «АЕ» / * /vin: JTEBL29J275066.../ * /Model: TRJ120L-GKPEKV/
Комплектация

286

Модель автомобиля

«Toyota Land Cruiser Prado» * 2.7 R4 16V * - * универсал * - * 163 л.с. * А4 * 4х4 * РРК/В * - * ГУР * /г.в.01.07/ * /03-/ * - * /произв. «Ј» * - * экспорт из «АЕ» / * /vin: JTEBL29J275066.../ * /Model: TRJ120L-GKPEKV/

Диаметр или сечение рулевого вала автомобиля

ф23,4 мм.

Краткое описание установки

Муфта крепится в нижней части рулевого вала, под панелью закрывающей рулевой вал, между верхним металлическим кронштейном (ограничителем) и нижним пластмассовым кожухом, вплотную к ограничителю вилки нижнего шарнира (фото №1;2), в зоне между правой стенкой кронштейна педального узла тормоза и пластмассовым соплом воздуховода. Расположение двух винтов М10 в муфте (по оси вала) - «вверх» (фото №2). Стопор вставляется со стороны опорной накладки педали тормоза (фото №3) в продольном направлении (расположение паза муфты: слева). Конусообразная часть стопора фиксируется около правой стенки кронштейна педального узла тормоза (фото №3). Угловой сектор поворота рулевого колеса (амплитуда) при установленном стопоре в муфту и разблокированном штатном замке ~ 15 град. При повороте рулевого колеса вправо рукоятка стопора упирается в правую стенку (в ближнюю «отбортовку») металлического кронштейна педального узла тормоза (фото №4), при повороте рулевого колеса влево конусообразная часть стопора упирается в правую стенку (в дальнюю «отбортовку») металлического кронштейна педального узла тормоза (фото №5).

Примечание:

Фото автомобиля

- а) конусообразная часть и рукоятка стопора исключают полный оборот рулевого вала.
- б) окончательная затяжка двух винтов М10 допускается моментом от 4,5 кгс м до 5 кгс м.
- в) при установке БРВ учитывать положение рулевого колеса (расположение спиц руля), так как блокирование рулевого вала на штатный противоугонный замок происходит через 180 град. (фото №6).
- г) рекомендация №1 так как при заблокированном рулевом вале на штатный противоугонный замок угловой люфт руля ~ 10 град., муфту установить так, чтобы при заблокированном рулевом вале на штатный противоугонный замок (колеса выставлены прямо) рулевое колесо при вращении на ~ 10 град. по часовой стрелке имело эффект «подпружинивания», и вставленный стопор, конусообразной частью, почти касался правой стенки (дальней «отбортовки») кронштейна педального узла тормоза (фото №3;5).
- д) рекомендация №2 при установленном стопоре в муфту и разблокированном штатном замке, не прикладывать к рулевому колесу значительные усилия во избежание повреждений педального узла тормоза.
- е) рекомендация №3 допускается установка (адаптация) футляра по месту (в комплектацию не входит), рекомендуемое место см. фото №7. Футляр крепится с правой стороны пластмассовой обивки туннеля пола (предварительно демонтировав обивку) со стороны переднего пассажирского сиденья двумя винтами с гайками или пластмассовыми фиксаторами и автомобильным двухсторонним скотчем. При установке футляра учитывать крайние положения регулируемого переднего пассажирского сиденья по длине (РППС/Д).

243 OGE 83





Фото №3

Фото №4

Фото №1









Фото №6

Фото №7





06.11.2007 11:15