

Фотоинструкция 130-4 (LX31) для а/м «Datsun On-Do» * /14-/ * ЭлУР пр-ва Калуга

| | | |
|---|---------------|--------------------|
| Комплектация | 130 | /31.10.14//БРВ-31/ |
| Диаметр или сечение рулевого вала автомобиля | Φ18 мм | |
| Краткое описание установки | | |
| <p>Муфта крепится в нижней части рулевого вала под панелью, на промежуточный вал (фото №1) между карданными соединениями вплотную к вилке нижнего шарнира, (фото №2). Стопор вставляется в продольном направлении (фото №3) со стороны педали сцепления (расположение паза муфты: слева). Конусообразная часть стопора фиксируется в технологическом пазе стенки кронштейна педального узла (фото №4). При повороте рулевого колеса вправо конусообразная часть стопора упирается в правую отбортовку технологического паза (фото №4), при повороте рулевого колеса влево конусообразная часть стопора упирается в левую отбортовку технологического паза (фото №5)</p> | | |
| Примечание: | | |
| <p>а) конусообразная часть стопора исключают полный оборот рулевого вала. б) при установке БРВ учитывать крайние положения регулируемой рулевой колонки по высоте (РРК/В). в) при установке БРВ учитывать положение рулевого колеса (расположение спиц руля), При заблокированном рулевом валу. (фото №6). е) окончательная затяжка двух винтов М10 допускается моментом от 4 кгс м до 4,5 кгс м. ж) рекомендация №1 - так как при заблокированном рулевом валу на штатный противоугонный замок угловой люфт руля ~5 град., муфту установить так, чтобы при заблокированном рулевом валу 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). з) рекомендация №2 - при установленном стопоре в муфту и разблокированном штатном замке, не прикладывать к рулевому колесу значительные усилия во избежание повреждений рычага и кронштейна педального узла.</p> | | |
| Фото автомобиля | Фото №1 | Фото №2 |
| Фото №3 | Фото №4 | Фото №5 |
| Фото №6 | | |