

## Фотоинструкция 24-1 (SE) для а/м «Skoda Rapid» \* /19-/ \* ЭлУР

Комплектация	Блокиратор РВ ХХ-13 Муфта БРВ ХХ-096	
Диаметр или сечение рулевого вала автомобиля	Ф22 мм (диаметр с четырьмя лысками)	
Краткое описание установки		
<p>Муфта крепится в верхней части рулевого вала (расположение паза муфты: слева) (фото №1, 2) расположение двух винтов по оси вала, вниз. Стопор вставляется в продольном направлении (фото №3) со стороны накладки педали тормоза (расположение паза муфты: слева). Конусообразная часть стопора фиксируется около передней стенки кузова (фото №3). Угловой сектор поворота рулевого колеса (амплитуда) при разблокированном штатном замке на автомобилях с МКПП ~20 град, на автомобилях с АКПП ~130 град. При повороте рулевого колеса вправо на автомобилях с МКПП рукоятка стопора упирается в пластмассовый рычаг педали сцепления, на автомобилях с АКПП конусообразная часть упирается в левую стенку кронштейна педали тормоза (фото №4). При повороте рулевого колеса влево на автомобилях с МКПП конусообразная часть стопора упирается в правую стенку пластмассового кронштейна педального узла сцепления, на автомобилях с АКПП рукоятка стопора упирается в ограничительный кронштейн педали тормоза (фото №5).</p>		
Примечание:		
<p>а) конусообразная часть и рукоятка стопора исключают полный оборот рулевого вала.          б) возможно несовпадение штатной блокировки рулевого вала с положением для установки стопора.          в) для двухвинтовой модификации муфты - окончательная затяжка двух винтов М10 допускается моментом от 7,5 кгс м до 8,0 кгс м          г) для надежной фиксации муфты на рулевом валу перед установкой муфты необходимо установить штифт (предварительно на штифт нанести слой герметика для фиксации) в отверстие верхней или нижней крышке При установке муфты на рулевой вал штифт должен заходить в радиальную выемку на рулевом валу.          д) <b>Внимание</b> - при установленном стопоре в муфту и разблокированном штатном замке, не вращайте рулевое колесо во избежание повреждений кронштейна и рычага педального узла сцепления. И Педального узла тормоза</p>		
Фото автомобиля	Фото №1	Фото №2
		
Фото №3	Фото №4	Фото №5
		
Фото №6		
		