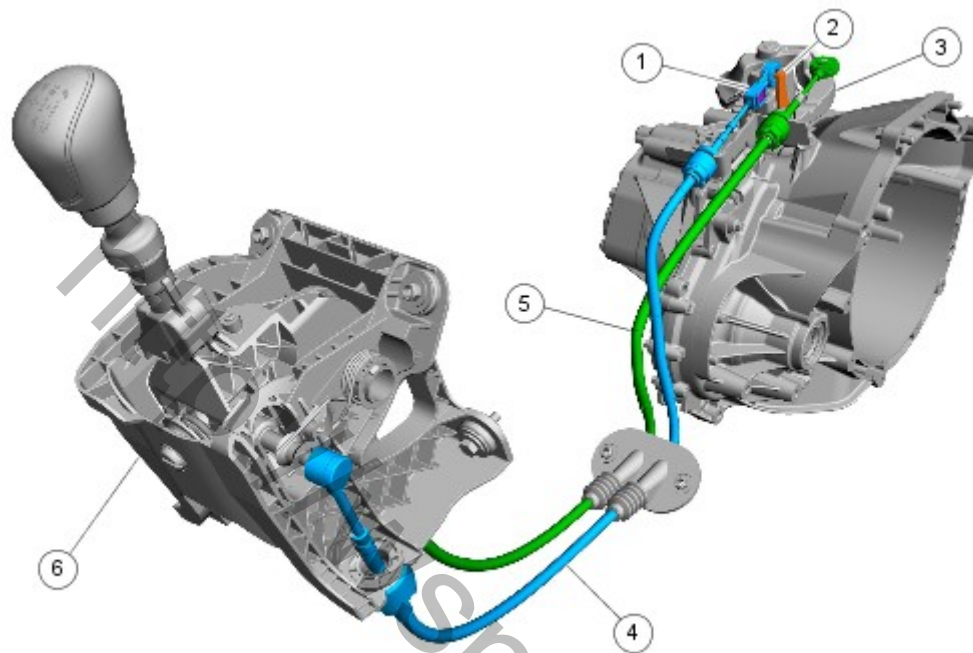


## Внешние органы управления механической КПП - 6-ступенчатая механическая КПП — В6 - Наружные органы управления - Обзор

### Описание и принцип действия

#### 6-ступенчатая коробка передач (В6)



E130814

Поз.	Наименование
1	Механизм регулировки троса селектора передач
2	Рычаг селектора – внешнее устройство переключения
3	Рычаг переключения с демпфирующей массой
4	Трос выбора передач
5	Трос переключения передач
6	Рычаг переключения передач

Трос выбора передач регулируется по длине.

Пружина в рычаге переключения передач возвращает тросовый привод селектора в нейтральное положение между 3-й и 4-й передачей.

#### Рекомендации по проведению технического обслуживания

Для четкого переключения передач и предотвращения повышенного износа тросы выбора и переключения передач должны быть точно отрегулированы. При этом следует соблюдать инструкции актуальной литературы для станций технического обслуживания.

Вследствие некорректной регулировки тросов выбора и переключения передач или ошибочного управления со стороны водителя во время движения могут возникнуть проблемы с переключением передач и может произойти чрезмерный износ вилок переключения передач, а также синхронизаторов.