

УЗ/6п2. Датчик частоты вращения 2

УЗ/6п3. Датчик частоты вращения 3

Функциональное описание

Датчики частоты вращения прижимаются к корпусу АКП (51) при помощи плоской пружины (49), установленной в корпусе клапанов платы переключения (2а). Благодаря этому, достигается определённый зазор между датчиком частоты вращения и импульсным колесом (50). Датчик частоты вращения 2 (УЗ/6уп2) снимает частоту вращения солнечного колеса переднего планетарного ряда через внешний держатель переднего пакета фрикционов (К1б), а датчик частоты вращения 3 (УЗ/6уп3) снимает частоту вращения водила переднего планетарного ряда через внутренний держатель переднего пакета фрикционов (К1с).

Замена направляющей втулки в электрогидравлическом блоке управления

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ 722.6

- 19. Электрогидравлический блок управления
- 21. Втулка направляющая
- 22. Болт
- 26. Штекерное соединение
- 62. Теплозащитный экран

Во избежание повреждений электрического блока управления, снятие/установку направляющей втулки (21) следует выполнять при температуре. Выключить зажигание и вынуть ключ зажигания из блока управления EZS (А/м без системы Keyless Go.) Вынуть из а/м карту с переключателем "Keyless Go" или электронный ключ-передатчик и хранить её вне зоны действия передатчика. (А/м с системой Keyless-Go.) Заглушить двигатель. Снять заднюю секцию защитной. Снять заднюю часть нижних панелей. Разъединить быстроразъемное соединение (26). Снять теплозащитный экран (62) и разъединить быстроразъемное соединение (26). Вывернуть болт (22) и вынуть направляющую втулку (21) из электрогидравлического блока управления (19). При снятии направляющей втулки (21) проследить за вытекающим трансмиссионным маслом.

Установка выполняется в обратной последовательности. Проверить уровень масла в автоматической КП, при необходимости откорректировать.

Электрогидравлический блок управления

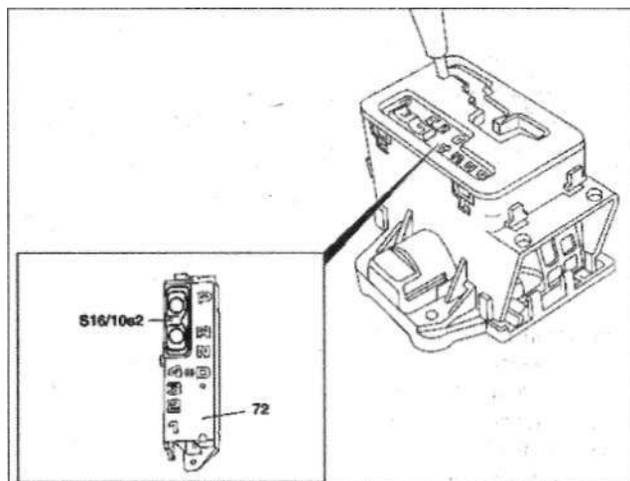
Обозначение	Коробка передач 722.6
Болт направляющей втулки к электрогидравлическому блоку управления, Нм	25

Корпус

	КП 722.6 кроме	i Коробка передач
Обозначение	722.660/661/662/663/ 666/673/674	722.660/661/662/663/ 666/673/674
Болт теплозащитного экрана к картеру АКП, Нм		

Индикатор положения АКП: расположение/назначение/функциональное описание

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ АКП 722.6 на типе 202 без последовательного выбора диапазонов переключения передач



72. Индикатор положения АКП S16/10s2. Переключатель программы движения "W/S"

Индикатор положения АКП (72) находится в механизме переключения передач на центральной консоли. Назначение: оптическая индикация положения рычага селектора автоматической КП и переключателя программы движения W/S (S16/10S2). Индикатор положения АКП (72) управляется при помощи датчика положения рычага селектора (S16/10).

