



smart fortwo (451) / smart forfour (454)

Mitsubishi Colt VI (Z_)

Арт. № 3981 000 067 / 3981 000 066

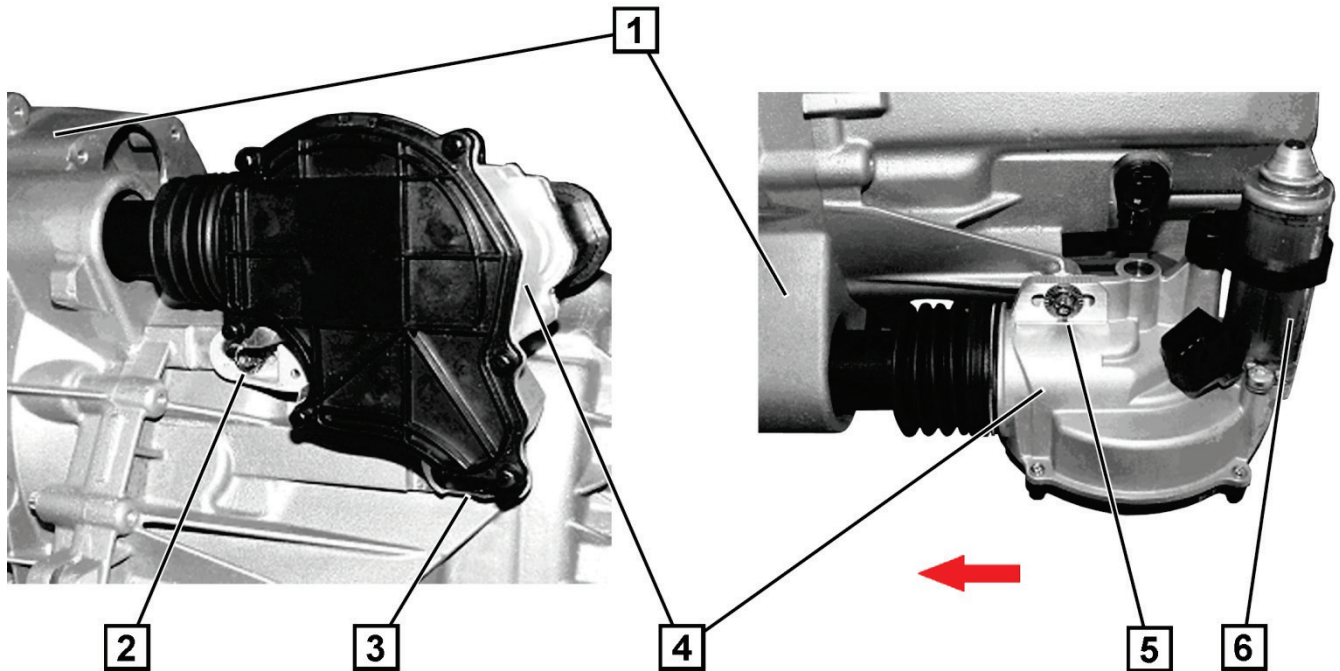


Рис. 1: Привод сцепления: smart fortwo (451)/smart forfour (454)/Mitsubishi Colt VI (Z_)

- | | | | |
|------------------|--|----------|------------------|
| 1 | Коробка передач | 4 | Привод сцепления |
| 2 / 3 / 5 | Винт/продольный паз со шкалой (нониус) | 6 | Серводвигатель |

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Привод сцепления генерирует усилия большой мощности. Опасность защемления и перелома кистей рук! Не хватайтесь руками в зоне регулировки привода сцепления

Активируйте привод сцепления только в установленном состоянии путем противодействия сцепления.

УКАЗАНИЕ

НЕ берите привод сцепления за толкатель или гофрированный кожух.

НЕ открывайте привод сцепления.

Категорически запрещается касаться электрического штекерного соединения. Вследствие статической электризации возможно разрушение датчиков серводвигателя.



Сцепление легкового автомобил - Регулировка привода сцепления с помощью нониуса

Снятие привода сцепления smart fortwo (451) / smart forfour (454) / Mitsubishi Colt VI (Z_)

1. Выключите зажигание.
2. Дождитесь окончания времени выбега блока управления коробкой передач (прим. 1 мин).
3. Убедитесь в том, что сцепление полностью замкнуто.
4. Разъедините электрическое штекерное соединение на серводвигателе.
5. Выверните винты (2, 3, 5) привода (4) сцепления.

Установка привода сцепления smart fortwo (451)/smart forfour (454)/Mitsubishi Colt VI (Z_)

1. Позиционируйте привод (5) сцепления в кожухе (3) сцепления таким образом, чтобы толкатель надежно прилегал к креплению толкателя рычага выключения сцепления.
2. Закрепите привод сцепления винтами (2, 3, 5) с возможностью перемещения на коробке передач. На продольных пазах (2, 3, 5) имеются шкалы для регулировки предварительного натяга.
3. Прижмите привод сцепления на 3 деления шкалы (± 6 мм) в направлении стрелки (рис. 1).
4. Затяните винты в последовательности 3 → 2 → 5 моментом 10 ± 1 Н·м.
5. Соедините электрическое штекерное соединение с серводвигателем.
6. Выполните базовую настройку привода сцепления с помощью тестера.



www.zf.com/serviceinformation