

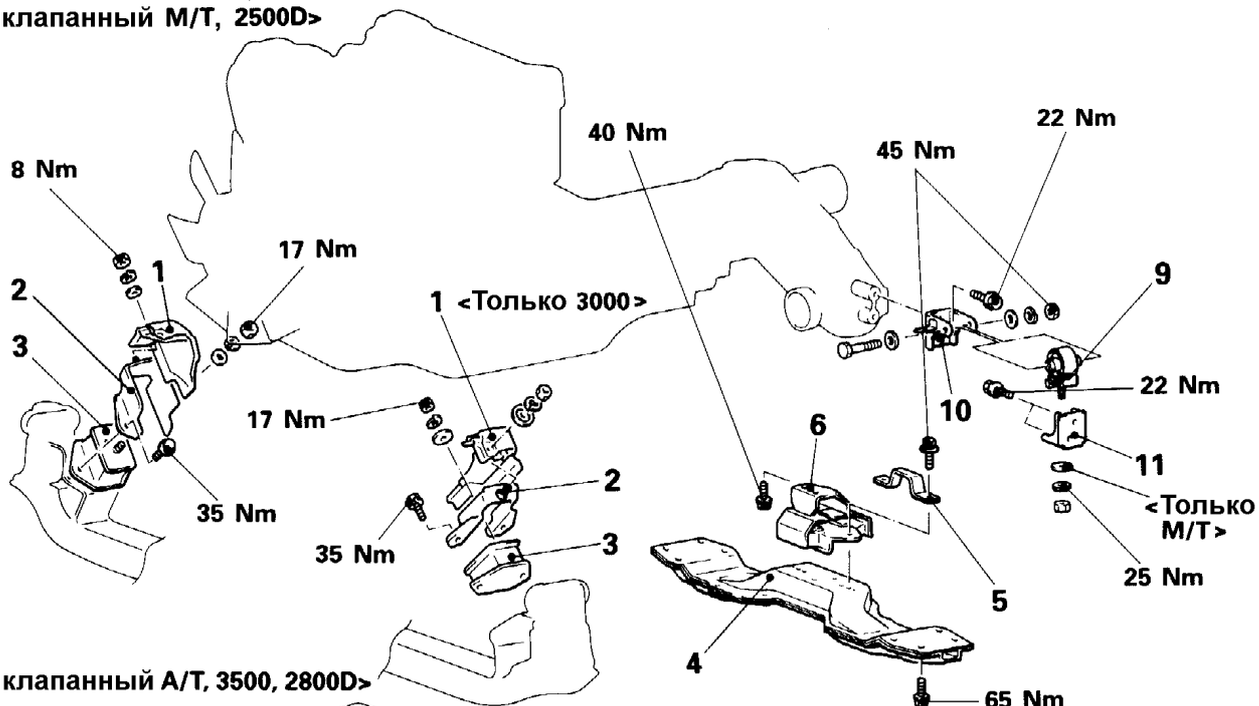
ПОДВЕСКА СИЛОВОГО АГРЕГАТА

СОДЕРЖАНИЕ

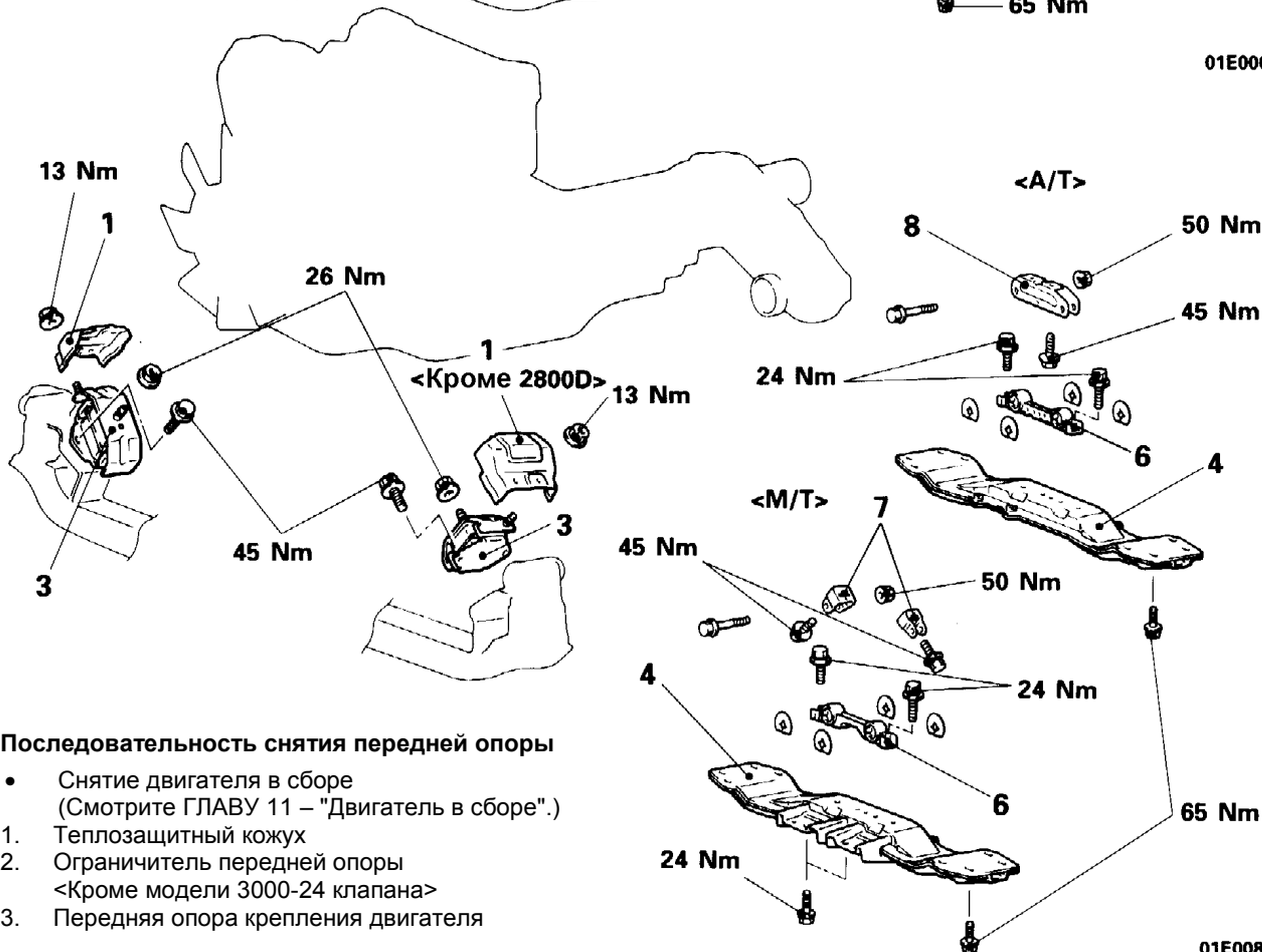
ОПОРЫ КРЕПЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	2
ОПОРА КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО ДИФФЕРЕНЦИАЛА	4

ОПОРЫ КРЕПЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ СНЯТИЕ И УСТАНОВКА

<2400, 3000 – 12-ти клапанный,
3000 – 24-х клапанный М/Т, 2500D>



<3000 – 24-х клапанный А/Т, 3500, 2800D>



01E0002

Последовательность снятия передней опоры

- Снятие двигателя в сборе (Смотрите ГЛАВУ 11 – "Двигатель в сборе".)
- 1. Теплозащитный кожух
- 2. Ограничитель передней опоры <Кроме модели 3000-24 клапана>
- ◆◆ 3. Передняя опора крепления двигателя

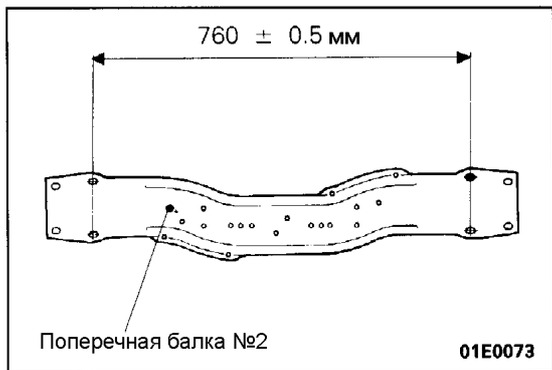
Последовательность снятия задней опоры

- 4. Поперечная балка №2
- 5. Ограничитель опоры
- 6. Задняя опора крепления двигателя
- ◆◆ 7. Кронштейн задней опоры <МКПП>
- 8. Кронштейн задней опоры <АКПП>

Последовательность снятия опоры раздаточной коробки

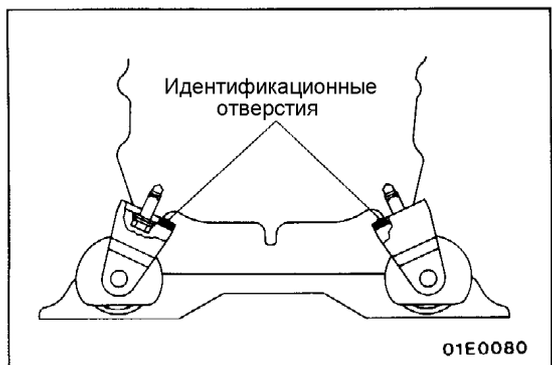
- 9. Опора крепления раздаточной коробки
- 10. Кронштейн раздаточной коробки
- 11. Кронштейн опоры раздаточной коробки

01E0081



ПРОВЕРКА

- Проверьте опоры крепления на отсутствие трещин, отслоения или деформаций.
- Проверьте ограничители передних опор на отсутствие деформаций.
- Проверьте кронштейн крепления раздаточной коробки на отсутствие деформаций и коррозии.
- Проверьте кронштейн опоры раздаточной коробки на отсутствие деформаций и коррозии.
- Проверьте поперечную балку №2 на отсутствие деформации и коррозии.
- Проверьте размеры поперечной балки №2, как показано на рисунке.

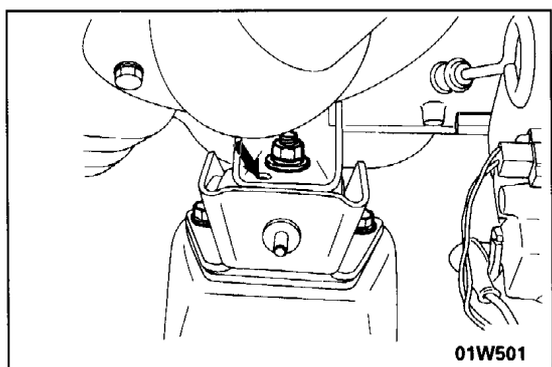


ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

7. УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА ЗАДНЕЙ ОПОРЫ ДВИГАТЕЛЯ

Устанавливайте кронштейн опоры так, чтобы идентификационные отверстия были направлены внутрь рамы автомобиля.

Прим.перев.: УДАЛЕН!!!
3-1 пункт в англ. оригинале - повтор текста 1-го пункта



3. УСТАНОВКА ПЕРЕДНЕЙ ОПОРЫ КРЕПЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

Убедитесь, что установочная бобышка и отверстие совпали.

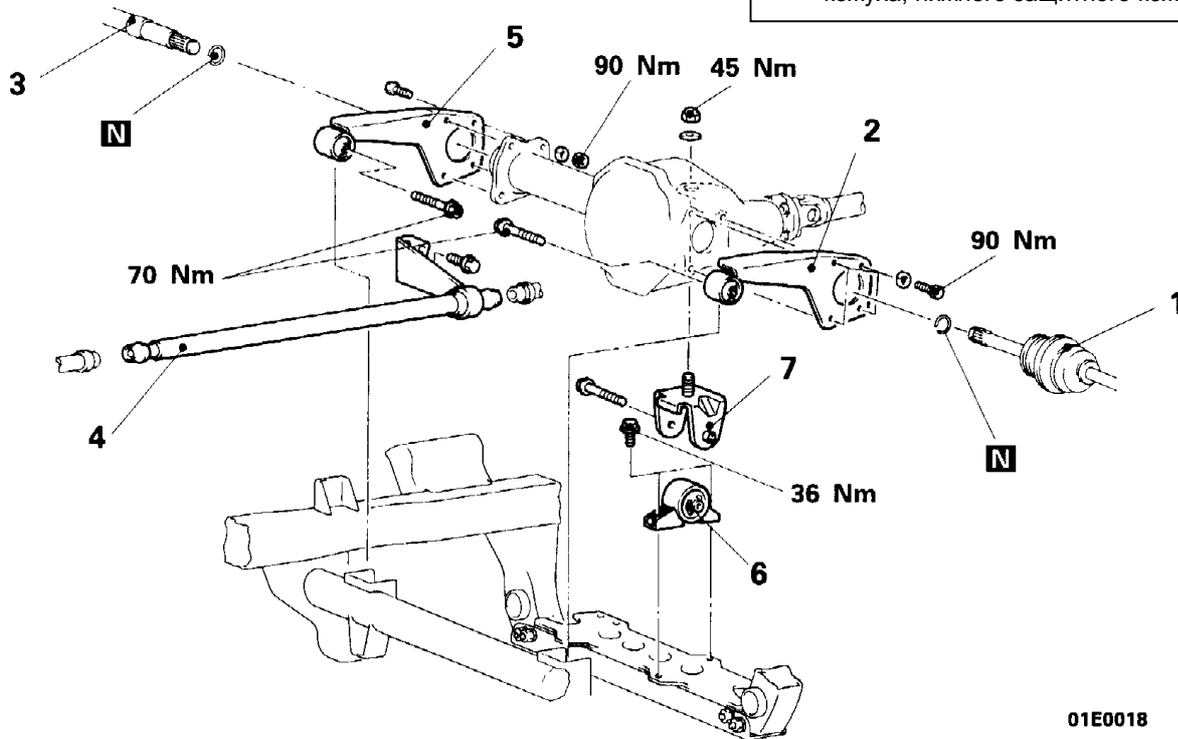
Внимание

Не повредите резиновую часть опоры. Не допускайте попадания масла или топлива на резиновую часть опоры.

ОПОРА КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО ДИФФЕРЕНЦИАЛА СНЯТИЕ И УСТАНОВКА

Предварительные и заключительные операции

- Снятие и установка обтекателя <3000,3500>
- Снятие и установка переднего защитного кожуха, нижнего защитного кожуха.



01E0018

Последовательность снятия

- | | |
|---|---|
| <p>1. Поворотный кулак и приводной вал в сборе (Смотрите ГЛАВУ 26 – "Поворотный кулак и приводной вал").</p> <p>2. Левый кронштейн крепления дифференциала</p> <p>3. Внутренний приводной вал (Смотрите ГЛАВУ 26 – "Внутренний приводной вал").</p> | <p>4. Передний вал привода лебедки <Автомобили оборудованные лебедкой с механическим приводом></p> <p>5. Правый кронштейн крепления дифференциала</p> <p>6. Опора крепления дифференциала</p> <p>7. Кронштейн опоры крепления дифференциала</p> |
|---|---|

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО СНЯТИЮ

2. СНЯТИЕ ЛЕВОГО КРОНШТЕЙНА КРЕПЛЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛА /5. СНЯТИЕ ПРАВОГО КРОНШТЕЙНА КРЕПЛЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛА /6. СНЯТИЕ ОПОРЫ КРЕПЛЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛА

Поддерживая картер дифференциала с помощью домкрата, снимите опоры крепления дифференциала.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не убирайте домкрат, поддерживающий картер дифференциала, до завершения установки опор крепления дифференциала.

ПРОВЕРКА

- Проверьте кронштейны крепления дифференциала на отсутствие деформаций и повреждения.
- Проверьте кронштейны опоры крепления дифференциала на отсутствие деформаций и повреждения.
- Проверьте опоры крепления на отсутствие трещин, отслоения или деформаций.