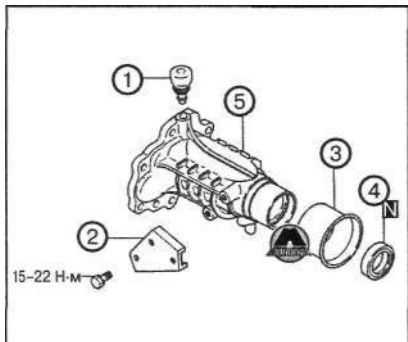


13. КОРПУС УДЛИНИТЕЛЯ РАЗДАТОЧНОЙ КОРОБКИ

РАЗБОРКА



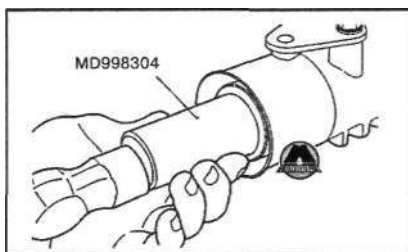
1. Сапун. 2. Подвесной кронштейн (для моделей с блокируемым дифференциалом). 3. Пылезащитное уплотнение. 4. Сальник. 5. Корпус удлинителя раздаточной коробки.

1. Снимите сапун (1).
2. Отверните болты крепления и снимите подвесной кронштейн (2) (только для моделей с блокируемым дифференциалом).
3. Снимите пылезащитное уплотнение (3) и извлеките сальник (4) из корпуса удлинителя (5) раздаточной коробки.

СБОРКА

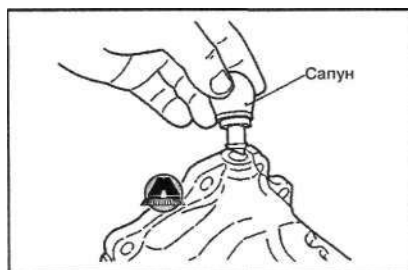
Сборка производится в порядке, обратном порядку разборки, с учетом следующих особенностей.

- 1) При установке сальника (4), используйте специальное приспособление.



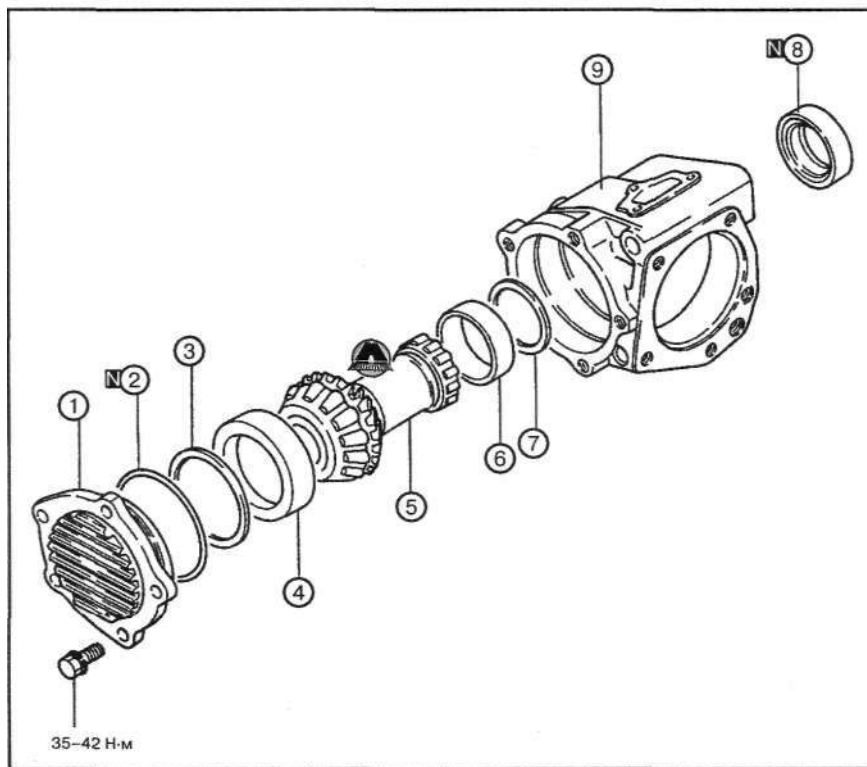
- 2) Перед установкой сапуна (1), нанесите на его контактную поверхность требуемый герметик.

Примечание
Рекомендуемый герметик:
3M SUPER WETHERSTRIP No. 8001 либо аналогичный.



14. КАРТЕР РАЗДАТОЧНОЙ КОРОБКИ

РАЗБОРКА



1. Крышка раздаточной коробки; 2. Уплотнительное кольцо. 3. Распорная втулка. 4. Наружное кольцо. 5. Ведущая коническая шестерня в сборе. 6. Наружное кольцо. 7. Распорная втулка. 8. Сальник. 9. Картер раздаточной коробки.

1. Отверните болты крепления и снимите крышку (1) раздаточной коробки вместе с уплотнительным кольцом (2).
2. Снимите распорную втулку (3) и наружное кольцо (4).
3. Извлеките ведущую коническую шестерню (5) в сборе.
4. Снимите наружное кольцо (6) с распорной втулкой (7).
5. Извлеките сальник (8) из картера (9) раздаточной коробки.

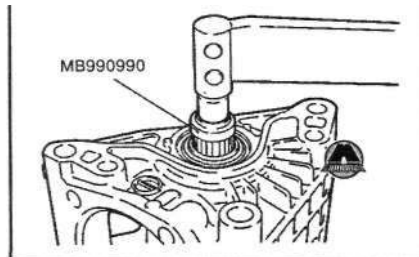
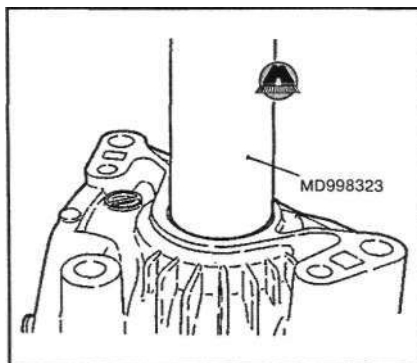
- 2) При установке распорной втулки:
 - установите распорную втулку в картер раздаточной коробки;
 - используя специальное приспособление, проверьте момент сопротивления вращению конической шестерни и сравните полученное значение с допустимым;

Примечание
Диапазон допустимых значений момента сопротивления вращению: 1.7–2.5Н·М.

СБОРКА

Сборка производится в порядке, обратном порядку разборки, с учетом следующих особенностей.

- 1) При установке сальника (8), используйте специальную оправку.



- в случае несоответствия полученного значения верхнему пределу, произведите регулировку, используя комплект регулировочных втулок.

Примечание
W1 При регулировке, используйте две распорные втулки, толщины которых компенсируют друг друга.