

22 апреля 2010 г.  
17:35

## ХАРАКТЕРИСТИКИ : КОРОБКАПЕРЕДАЧ BE4/5 :

### КОРОБКА ПЕРЕДАЧ BE4R

#### 1. Идентификация

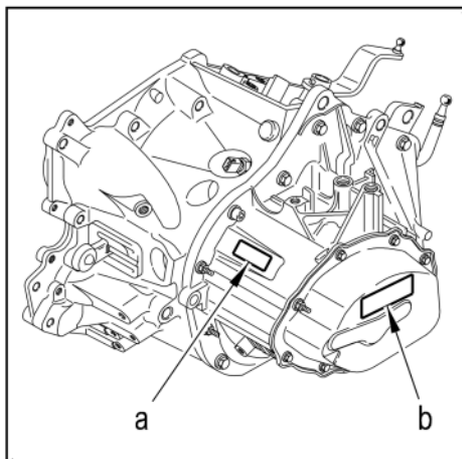


Рисунок : B2CP3BNC

Зона гравировки (a) (последовательность и порядок номеров) .  
Location of the identification label (b) .

#### 2. Презентация

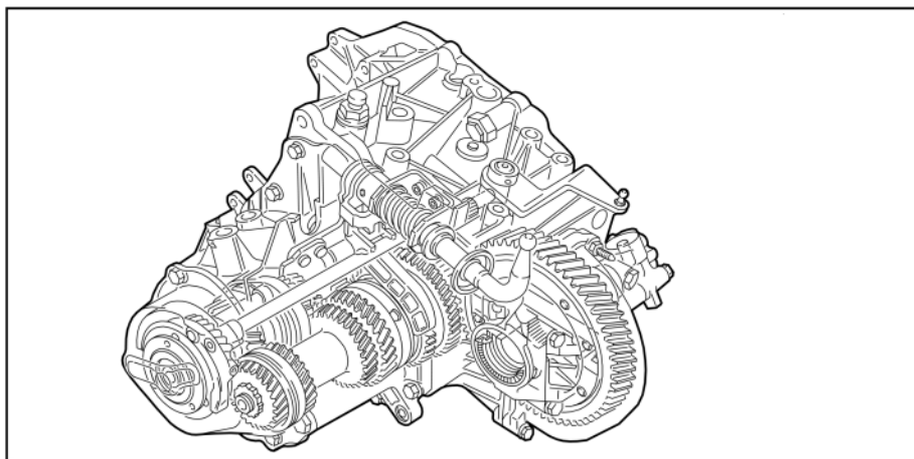


Рисунок : B2CP3BPD

Коробкапередач BE4/5 .

#### 3. Описание

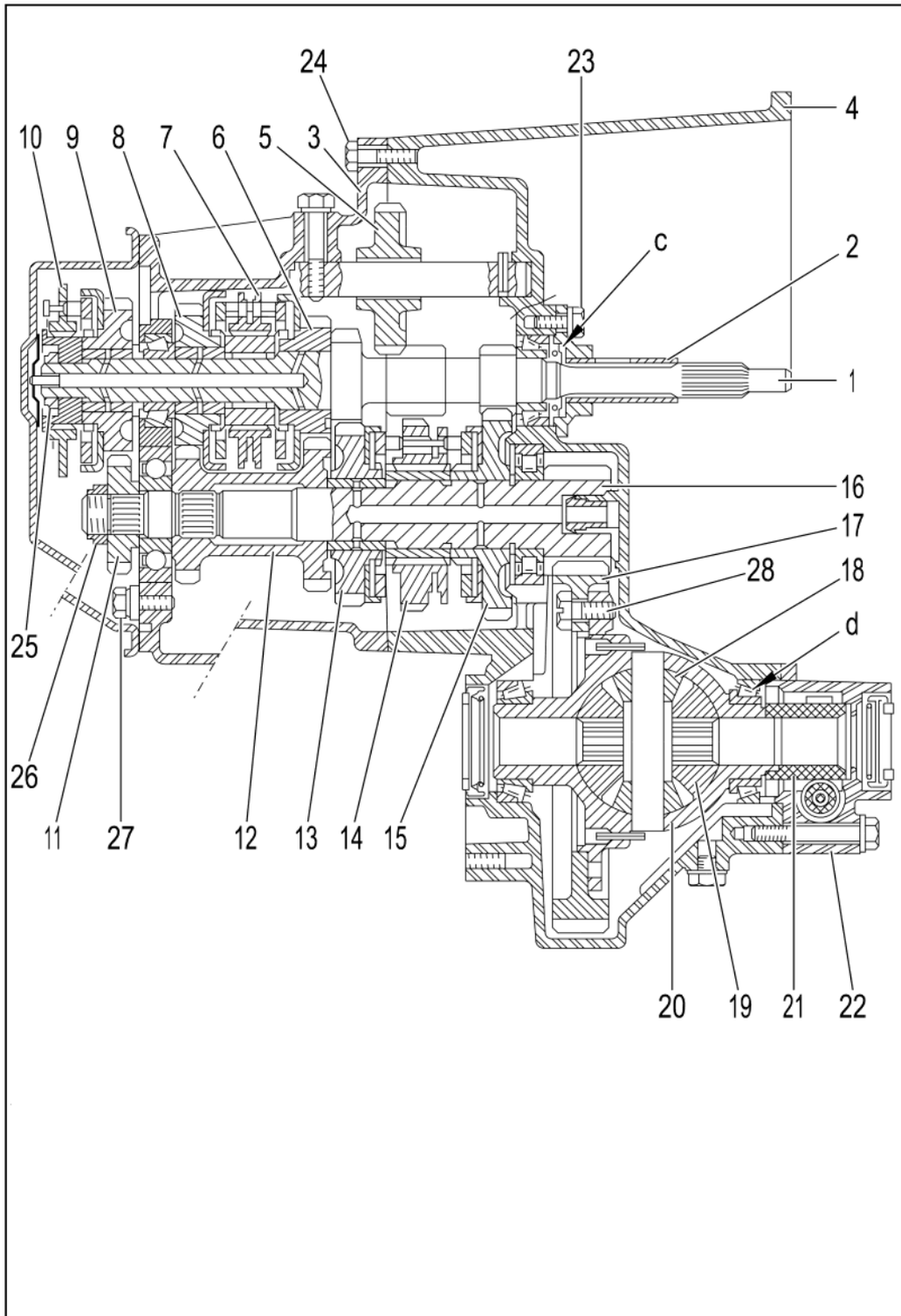


Рисунок : B2CP3VVP

- (1) первичный вал .
- (2) направляющая втулка упорного подшипника .
- (3) картер коробки передач .

- (4) картер сцепления .
- (5) промежуточная шестерня заднего хода .
- (6) ведущая шестерня (3-я) .
- (7) синхронизатор 3й/4й передачи .
- (8) ведущая шестерня (4-я) .
- (9) ведущая шестерня (5-я) .
- (10) синхронизатор (5-я) .
- (11) ведомая шестерня (5-я) .
- (12) ведомая шестерня (3-я/4-я передачи) .
- (13) ведомая шестерня (2-я) .
- (14) синхронизатор (1-я/2-я передачи) .
- (15) ведомая шестерня (1-я) .
- (16) вторичный вал .
- (17) коронная шестерня дифференциала .
- (18) сателлиты .
- (19) планетарные шестерни .
- (20) корпус дифференциала .
- (21) тахометрический болт .
- (22) удлинитель .
- " с " Щупы для регулировки : 0,7 - 2,4 мм (от 0,10 до 0,10 мм) .
- " d " Щупы для регулировки : 1,4 - 1,6 мм (от 0,10 до 0,10 мм) .

#### 4. Моменты затяжки

Метка	Название	Момент затяжки
(23)	Направляющая втулка	1,25 ± 0,2 м.дН
(24)	Корпус сцепления	1,3 ± 0,2 м.дН
(25)	Гайка первичного вала	7,25 ± 0,5 м.дН
(26)	Гайка вторичного вала	6,5 ± 0,5 м.дН
(27)	Крепежный болт прокладки	1,5 ± 0,2 м.дН
(28)	Болт коронной шестерни дифференциала	6,5 ± 0,5 м.дН
-	Контактор задней передачи	2,5 ± 0,3 м.дН

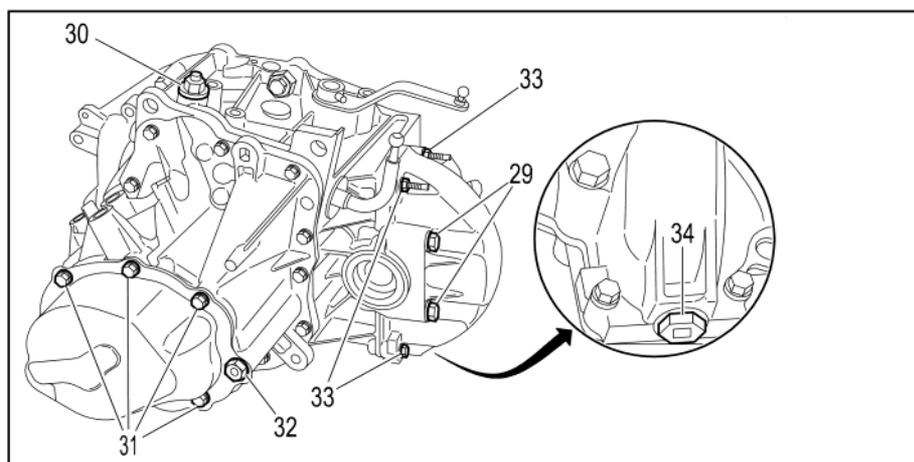


Рисунок : B2CP3BRD

Метка	Название	Момент затяжки

(29)	Корпус дифференциала	5 ± 0,5 м.дН
(30)	Сапун	1,7 ± 0,2 м.дН
(31)	Блок задней крышки коробки передач	1,25 ± 0,2 м.дН
(32)	Пробка контроля уровня масла	2,2 ± 0,2 м.дН
(33)	Блок корпуса дифференциала	1,25 ± 0,2 м.дН
(34)	Сливная пробка	3,5 ± 0,3 м.дН

## 5. Характеристики

### 5.1. Назначение

Двигатели	Заводской номер	Тип	Тип - Диаметр (мм)	Мост
TU5JP + (NFV)	20 DL 66	5J	77	15 X 64
	20 DL 67	5J	77	15 X 64
	20 DM 35(*)	5P	77	15 X 64
	20 DM 57(**)	5P	77	15 X 76
	20 DM 63(**)	5P	77	15 X 76
	20 DM 64	5J	77	17 X 73
EW7J4 (6FZ)	20 DL 68	5V	77	19 X 77
	20 DL 69	5V	77	19 X 77
EW10J4 (RFN)	20 DL 70(**)	5L	84	15 X 74
	20 DM 34(*)	5S	84	19 X 75
	20 DM 55(**)	5L	84	15 X 74
DW10TD (RHY)	20 DL 64	5L	84	19 X 72
	20 DL 65	5L	84	19 X 72
	20 DL 71(**)	5L	84	17 X 73
	20 DM 56(**)	5L	84	17 X 73
DV6TED4 (9HY - 9HZ)	20 DM 62	5L	84	19 X 70

(\*) Китай (только) .

(\*\*) Mercosur (только) .

### 5.2. Характеристики

Заводской номер	1	2	3	4	5	Передача заднего хода	Тахометрический преобразователь
20 DL 66	11 X	15 X	31 X	41 X	44 X	12 X 31 X 40	22 X 18
20 DL 67	38	28	40	39	35		
20 DM 35	13 X	15 X	31 X	41 X	47 X	12 X 31 X 40	22 X 18
20 DM 57	38	28	40	39	35		
20 DM 63							
20 DM 64	11 X	15 X	31 X	41 X	44 X	12 X 31 X 40	22 X 18
	38	28	40	39	35		
20 DL 68	11 X	15 X	30 X	39 X	44 X	12 X 31 X 40	22 X 18
20 DL 69	38	28	41	41	35		
20 DL 70	11 X	15 X	32 X	45 X	47 X	12 X 31 X 40	22 X 18
	38	28	37	37	31		

20 DM 34	11 X 38	15 X 28	30 X 41	39 X 41	43 X 37	12 X 31 X 40	22 X 18
20 DM 55	13 X	15 X	32 X	45 X	47 X	12 X 31 X 40	22 X 18
20 DL 64	38	28	37	37	31		
20 DL 65							
20 DL 71							
20 DM 56							
20 DM 62							