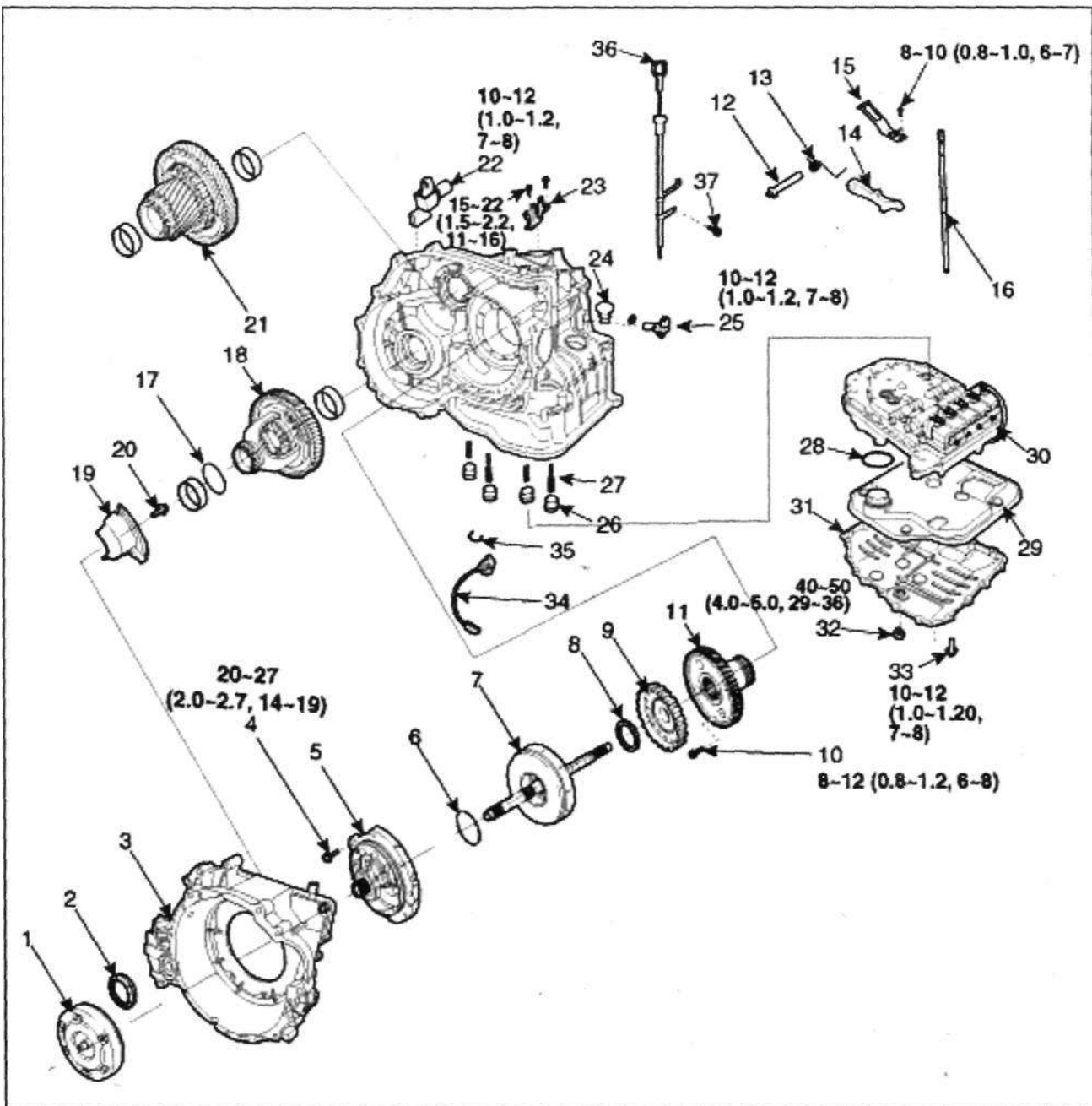


АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

КОМПОНЕНТЫ



- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1. Гидротрансформатор                                 | 13. Пружина противооткатного упора         | 25. Датчик частоты вращения входного вала                 |
| 2. Масляное уплотнение дифференциала                  | 14. Противооткатный упор                   | 26. Поршень гидроаккумулятора                             |
| 3. Корпус гидротрансформатора                         | 15. Фиксирующая пружина                    | 27. Спиральная пружина                                    |
| 4. Болт   | 16. Вал ручного управления                 | 28. Уплотнительное кольцо                                 |
| 5. Масляный насос                                     | 17. Проставка                              | 29. Жидкостный фильтр                                     |
| 6. Упорная шайба                                      | 18. Дифференциал                           | 30. Коробка клапанов                                      |
| 7. Муфта понижающей передачи                          | 19. Маслоотделитель                        | 31. Масляный поддон                                       |
| 8. Упорный подшипник                                  | 20. Крепежный болт маслоотделителя         | 32. Сливная пробка  |
| 9. Ступица муфты понижающей передачи                  | 21. Ведомая шестерня отбора мощности       | 33. Болт крышки корпуса клапана                           |
| 10. Крепежный болт приводной шестерни отбора мощности | 22. Датчик частоты вращения выходного вала | 34. Соединитель корпуса клапана                           |
| 11. Приводная шестерня отбора мощности                | 23. Кронштейн троса переключения передач   | 35. Фиксатор соединителя корпуса клапана                  |
| 12. Вал противооткатного упора                        | 24. Заглушка                               | 36. Маслоизмерительный щуп                                |
|   |  | 37. Болт кронштейна направляющей маслоизмерительного щупа |