

РАЗДЕЛ ОБЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Система электропроводки

WI

Данное руководство предназначено для предоставления обслуживающему персоналу SUBARU необходимой информации и данных для правильного обслуживания и ремонта автомобилей SUBARU.

Данное руководство включает процедуры обслуживания, разборки, сборки, проверки и регулировки компонентов и диагностики для опытных механиков.

Пожалуйста, прочтите внимательно и используйте данное руководство для выполнения всех ремонтных работ для удовлетворения наших потребителей путем содержания их автомобиля в оптимальном состоянии. В случае если во время ремонта требуется замена деталей, всегда используйте фирменные детали SUBARU.

Вся информация, иллюстрации и спецификации, содержащиеся в данном руководстве, основаны на самой последней информации о продукции, доступной на момент утверждения в печать.

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



Стр.

1. Общая процедура диагностики	3
2. Меры предосторожности во время работы	14
3. Питание	15
4. Распределение заземления	29
5. Система подушек безопасности	52
6. Система кондиционера воздуха	58
7. Антиблокировочная система тормозов	70
8. Система управления АТ	77
9. Аудиосистема	101
10. Система зарядки	105
11. Комбинационный прибор	106
12. Система круиз-контроля	110
13. Электрическая система двигателя	120
14. Система измерителя топлива	186
15. Постоянная двухдиапазонная система	188
16. Система переднего дополнительного источника питания	190
17. Система настройки луча передних фар	191
18. Система звукового сигнала	193
19. Система иммобилайзера	194
20. Система дверного замка	198
21. Система доступа без ключа	200
22. Система освещения заднего хода	209
23. Система габаритных огней и освещения	210
24. Система передних противотуманных огней	219
25. Система передних фар	221
26. Система омывателя передних фар	223
27. Система освещения внутри салона	224
28. Система стоп-сигналов	228
29. Система светового сигнала указателя поворота и аварийного освещения	229
30. Система предупреждающего светового сигнала давления масла	233
31. Система предупреждающего светового сигнала температуры масла заднего дифференциала	235
32. Система отображения температуры за бортом	236
33. Предупреждающая система стояночного тормоза и уровня тормозной жидкости	238
34. Система электростеклоподъемников	240

35. Система вентилятора радиатора	248
36. Система задних противотуманных огней	249
37. Система размораживателя заднего стекла	251
38. Система дистанционно управляемого зеркала заднего вида	253
39. Предупреждающая система ремней безопасности	255
40. Система обогревателя сидений	257
41. Система безопасности	259
42. Система стартера	261
43. Система люка	263
44. Система стеклоочистителя и стеклоомывателя (перед)	264
45. Система стеклоочистителя и стеклоомывателя (зад)	265
46. Задняя дополнительная система питания	266
47. Система противообледенения стеклоочистителя (зад)	267
48. Расположение компонентов проводки	268
49. Проводка переднего пучка	270
50. Основной пучок проводки (в двигательном отсеке)	274
51. Основной пучок проводки (в салоне)	282
52. Пучок проводки двигателя и трансмиссионный провод	288
53. Пучок проводки панели инструментов	292
54. Задний пучок проводки, основной пучок проводки, шнур крыши и шнур топливного бака	296
55. Шнур двери	302
56. Задний пучок проводки и шнур задней дверцы	306

1. Общая процедура диагностики

А: ОБЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Самой важной частью диагностики является быстрое, экономящее время и рабочую силу, определение того, какая деталь сломана.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИМПТОМА НЕПОЛАДКИ

Определите проблему на основании симптома.

3. ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА НЕПОЛАДКИ

Посмотрите на диаграмму проводки и проверьте цепь системы. Затем проверьте переключатель, реле, предохранитель, заземление и т.д.

4. НАХОЖДЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДКИ

- 1) С помощью диагностики сузьте круг причин.
- 2) В случае необходимости используйте вольтметр, омметр и т.д.
- 3) Перед заменой определенных компонентов (переключателя, реле и т.д.), проверьте питание и заземление на предмет размыкания проводки, плохих коннекторов и т.д. Если никаких проблем не обнаружено, проверьте сами компоненты.

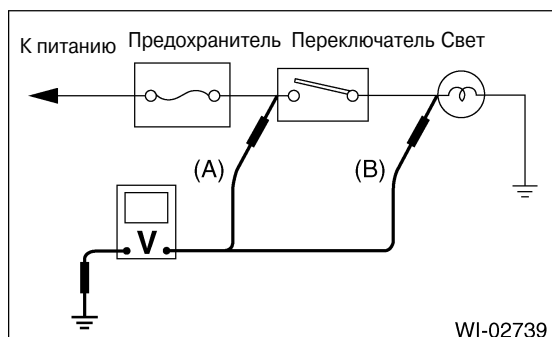
5. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РАБОТЫ СИСТЕМЫ

После ремонта убедитесь в том, что система работает должным образом.

В: ОБЩИЙ ОСМОТР

1. ЗАМЕР НАПРЯЖЕНИЯ

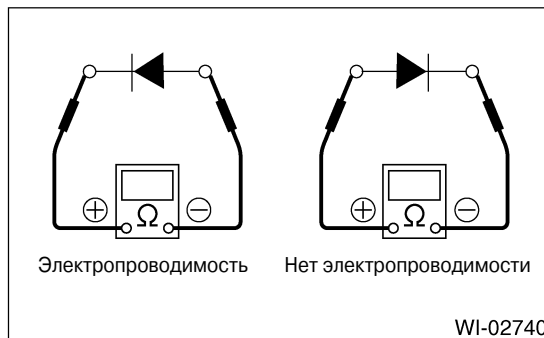
- 1) С помощью вольтметра подсоедините минусовой провод к хорошей точке заземления или к минусовой клемме аккумулятора, а плюсовой провод—к коннектору или клемме компонента.
- 2) Приложите плюсовой щуп вольтметра к коннектору (А). Вольтметр покажет напряжение.
- 3) Переставьте плюсовой щуп на коннектор (В). На вольтметре не будет никакого напряжения.



- 4) При подобной настройке поверните переключатель в положение ВКЛ. Вольтметр покажет напряжение и, в то же самое время, загорится лампочка.
- 5) Цепь в хорошем состоянии. Если появляются такие проблемы, как не загорающаяся лампочка, используйте описанные выше процедуры для отслеживания неполадки.

2. ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОПРОВОДИМОСТИ ЦЕПИ

- 1) Отсоедините кабель аккумулятора или коннектор так, чтобы между проверяемыми точками не было напряжения. Подсоедините два провода омметра к проверяемым точкам. Если в цепи есть диоды, поменяйте провода местами и проверьте снова.
- 2) Используйте омметр для проверки электропроводимости диода. При подсоединении минусового провода к плюсовой стороне диода, а плюсового провода—к минусовой стороне, электропроводимость должна присутствовать. При подключении двух проводов в обратном порядке, электропроводимости быть не должно.



- 3) Символ “○—○” означает, что между двумя точками или клеммами есть электропроводимость. Например, когда переключатель находится в положении "3", электропроводимость присутствует между клеммами 1, 3 и 6, как показано на таблице ниже.

Положение переключателя	Клемма					
	1	2	3	4	5	6
ВЫКЛ						
1	○—○				○—○	
2	○—○			○—○		○—○
3	○—○		○—○			○—○
4	○—○	○—○				○—○

WI-02741

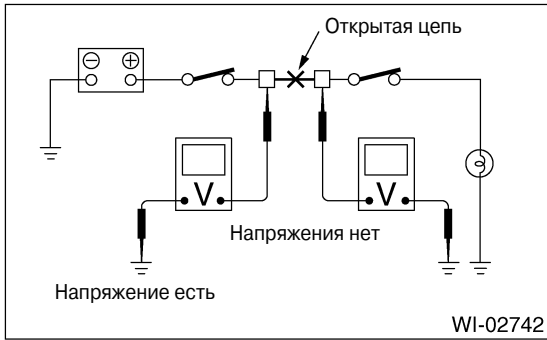
ОБЩАЯ ПРОЦЕДУРА ДИАГНОСТИКИ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

3. КАК ОПРЕДЕЛИТЬ РАЗМЫКАНИЕ ЦЕПИ

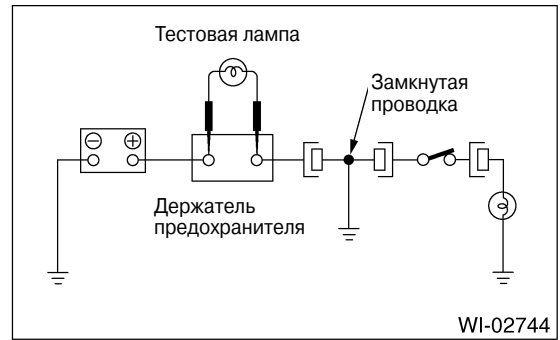
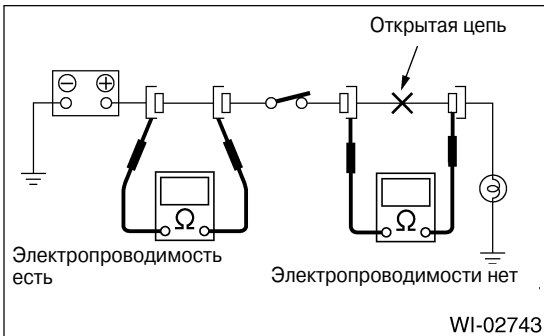
1) Метод с вольтметром:

Размыкание цепи определяется путем измерения напряжения между соответствующими коннекторами и заземлением с помощью вольтметра, начиная с коннектор, расположенного ближе всех к питанию. Питание должно быть включено, чтобы в цепи был ток. Если между определенным коннектором и заземлением нет напряжения, это означает, что цепь между этим коннектором и предыдущим коннектором разомкнута.



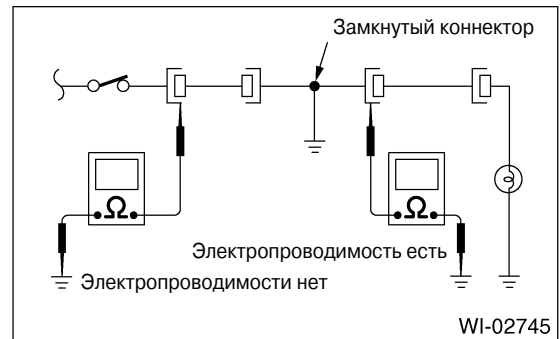
2) Метод с омметром:

Отсоедините все предполагаемые коннекторы и проверьте электропроводимость в проводке между соседними коннекторами. Если омметр указывает "бесконечность", проводка разомкнута.



2) Метод с омметром:

Отсоедините все предполагаемые коннекторы и проверьте электропроводимость между каждым коннектором и заземлением. Если омметр показывает электропроводимость между определенным коннектором и заземлением, данный коннектор замкнут.



4. КАК ОПРЕДЕЛИТЬ КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ

1) Метод с тестовой лампой:

Подсоедините тестовую лампу (прибл. 3 Вт) на место сгоревшего предохранителя и дайте току пойти через цепь. Отсоединяйте по одному коннектору за раз от цепи, начиная с расположенного дальше всех от питания. Если лампочка гаснет при отсоединении коннектора, проводка между этим соединением и следующим коннектором (находящимся дальше от питания) замкнута.

С: КАК ЧИТАТЬ ДИАГРАММЫ ПРОВОДОК

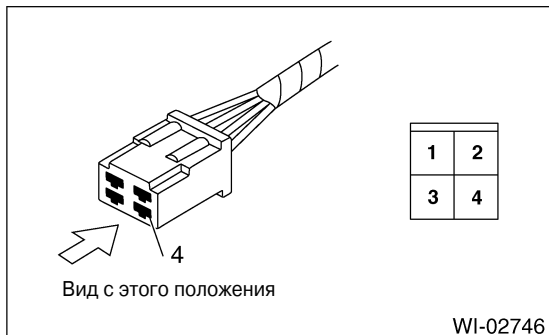
1. ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

Диаграмма проводки каждой системы нарисована так, чтобы вы могли понять путь, который проходит электрический ток от аккумулятора.

В диаграммах используются наброски и коды.

Они читаются следующим образом:

- Каждый коннектор и положение его клемм указываются рисунком коннектора в отсоединенном состоянии, вид спереди.



- Количество полюсов или пинов, наличие замка и количество пинов в каждой клемме указываются на рисунке для каждого коннектора. На рисунке самое большое количество полюсов относится к тому количеству полюсов, которое есть в коннекторе. Например, рисунок следующего коннектора показывает, что в коннекторе 9 полюсов.

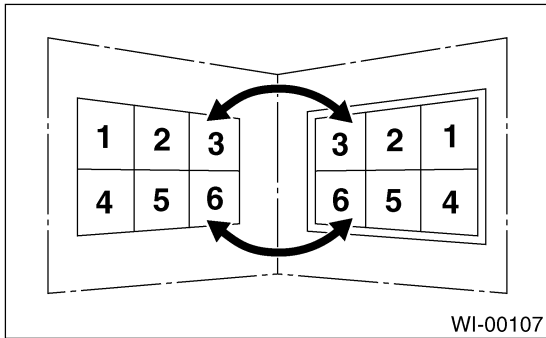
Коннектор, используемый в автомобиле	Коннектор, показанный в диаграмме проводки		
	Рисунок	Символ	Количество полюсов
	<p>Двойные рамки</p> <p>Указывает на то, что есть замок</p> <p>Указывает на количество полюсов</p>		<p>Пронумеровано от верхнего правого до нижнего левого</p>
	<p>Указывает на то, что есть замок</p> <p>Одиночная рамка</p>		<p>Пронумеровано от верхнего левого до нижнего правого</p>

WI-02747

ОБЩАЯ ПРОЦЕДУРА ДИАГНОСТИКИ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

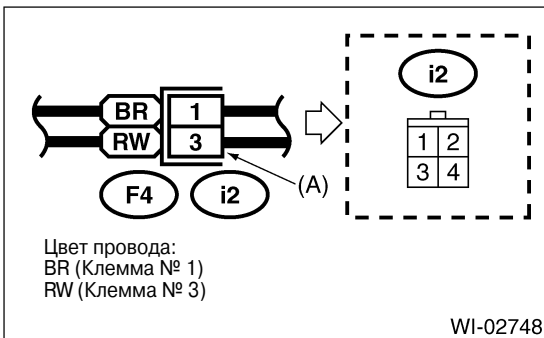
- Если смотреть на комплект коннекторов спереди, номера полюсов на одном коннекторе будут симметричны номерам на другом. Когда подобные два коннектора соединяются как узел, то подсоединяются полюса с одинаковыми номерами.



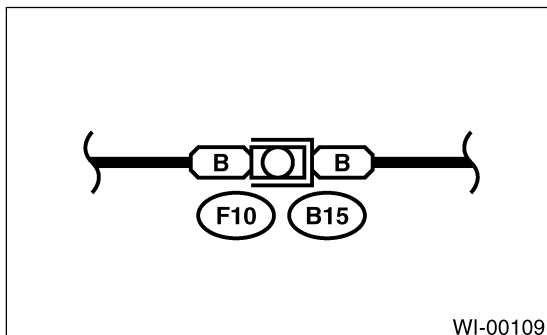
- Пучок проводки:
В сопутствующем списке указан номер коннектора, количество полюсов, наружные цвета и сопряженные с ним соединения.
- На рисунке коннектора в диаграмме проводки обычно показана сторона (А) коннектора. Отношения между цветом провода, номером клеммы и коннектором описаны на рисунке.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Провод, идущий в направлении от клеммы коннектора, иногда может иметь цвет, отличный от цвета провода, идущего в другом направлении от той же самой клеммы.

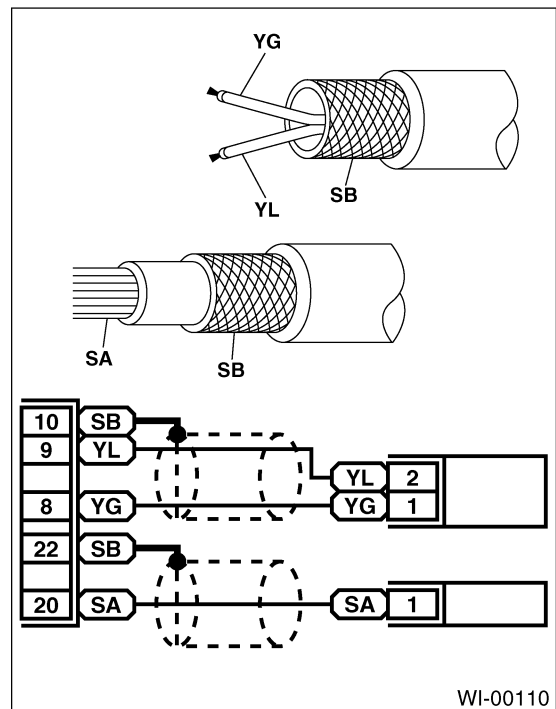


- В диаграмме проводки, коннекторы, количество клемм которых не указано, относятся к однополюсному типу. Рисунки подобных коннекторов опущены намеренно.



- Приведенные ниже коды цветов используются для обозначения цвета используемых проводов.

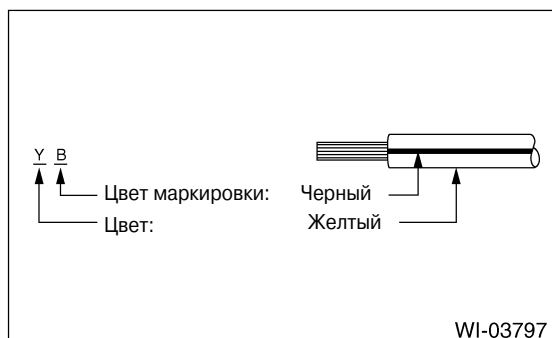
Цветовой код	Цвет
L	Синий
B	Черный
Y	Желтый
G	Зеленый
R	Красный
W	Белый
Br	Коричневый
Lg	Светло-зеленый
Gr	Серый
P	Розовый
Or	Оранжевый
Lb	Голубой
V	Фиолетовый
SA	Герметичный (внутри)
SB	Герметичный (снаружи)



ОБЩАЯ ПРОЦЕДУРА ДИАГНОСТИКИ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

- Код цвета провода, который содержит две буквы (или три буквы в случае Bg или Lg), указывает стандартный цвет (базовый цвет покрытия провода) первой буквой и полоску маркировки – второй буквой.



- В таблице указано номинальное сечение и допустимый ток для проводов.

ОСТОРОЖНО:

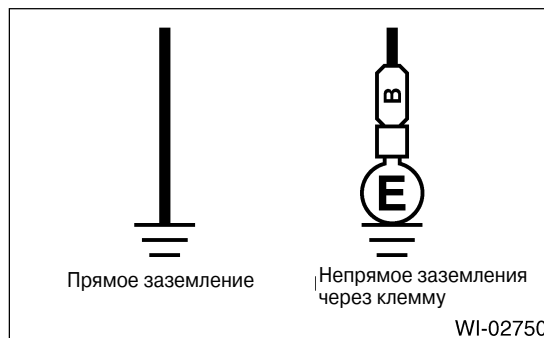
При замене или ремонте провода следите за тем, чтобы использовать провод такого же типа и размера, что и у изначально установленного провода.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Допустимый ток в таблице указывает приемлемую силу тока для каждого провода при окружающей температуре 40° C (104° F).
- Допустимый ток меняется вместе с изменением окружающей температуры. Также он меняется в случае использования пучка, состоящего из более, чем двух проводов.

Номинальное сечение мм ²	Кол-во жил/ диаметр жилы	Внешний диаметр покрытого провода мм	Допустимый ток Амперы/ 40° C (104° F)
0.3	7/0.26	1.8	7
0.5	7/0.32	2.2 (или 2.0)	12
0.75	30/0.18	2.6 (или 2.4)	16
0.85	11/0.32	2.4 (или 2.2)	16
1.25	16/0.32	2.7 (или 2.5)	21
2	26/0.32	3.1 (или 2.9)	28
3	41/0.32	3.8 (или 3.6)	38
5	65/0.32	4.6 (или 4.4)	51
8	50/0.45	5.5	67

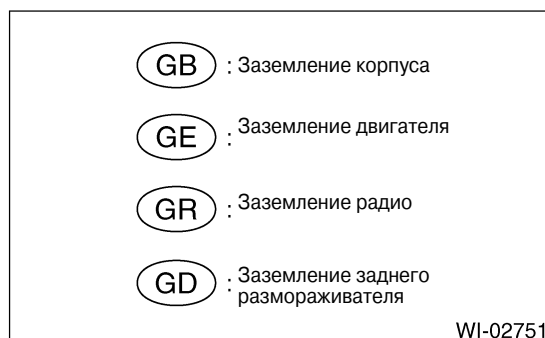
- Каждый узел напрямую заземлен на корпус или не напрямую – через клемму заземления проводки. Для различения двух систем заземления в диаграммах проводки используются разные символы.



- Указанные в диаграмме проводки точки заземления относятся к следующему:

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все пучки проводки имеют точку заземления, которая должна быть надежно подсоединена.

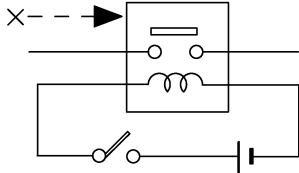
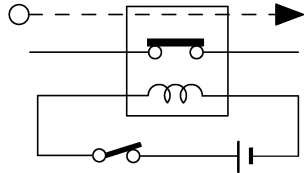
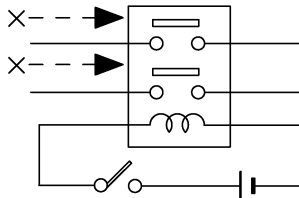
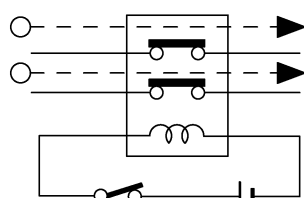
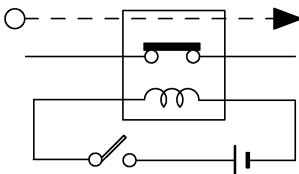
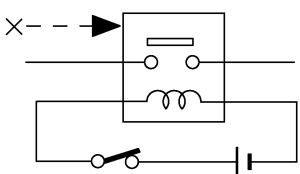
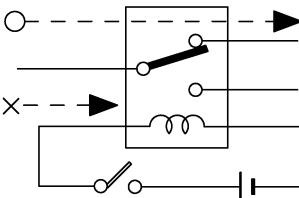
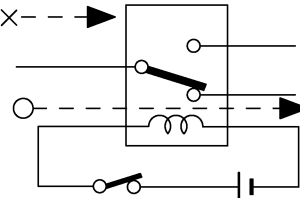


- Реле классифицируются как обычно открытые или обычно закрытые. Обычно закрытые реле имеют один или более контактов.

ОБЩАЯ ПРОЦЕДУРА ДИАГНОСТИКИ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

Диаграмма проводки показывает режим реле, когда возбужденная цепь выключена.

Тип реле		Возбужденная цепь выключена	Возбужденная цепь включена
Обычно открытый тип	4-полюсный		
	6-полюсный		
Обычно закрытый тип	4-полюсный		
	6-полюсный		

Обозначение символов:

○ —▶ : Ток проходит.

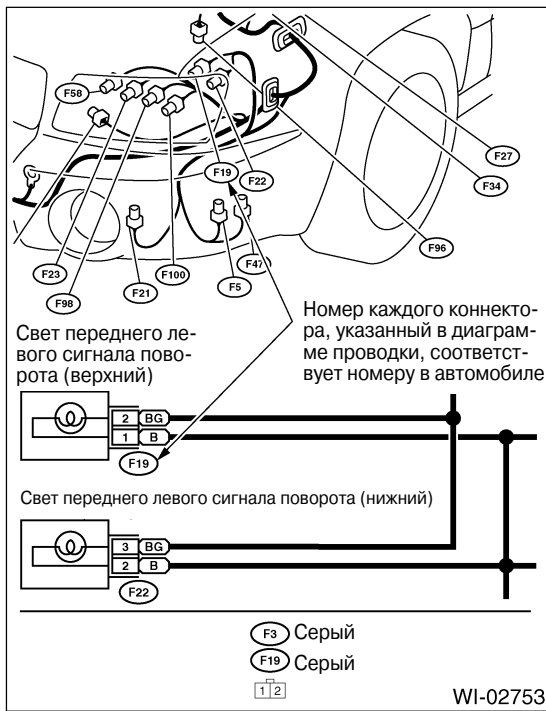
× —▶ : Ток не проходит.

WI-02752

ОБЩАЯ ПРОЦЕДУРА ДИАГНОСТИКИ

- Номер каждого коннектора, показанного в диаграмме проводки, соответствует номеру в пучке проводки. Расположение каждого коннектора в настоящем автомобиле можно определить путем прочтения первого знака коннектора (например, "F" для F8, "i" для i16 и т.д.) и типа пучка проводки. Первый знак номера каждого коннектора относится к району или системе в автомобиле.

Знак	Пучок проводки и шнур
F	Передний пучок проводки
B	Главный пучок проводки
E	Пучок проводки двигателя
T	Шнур трансмиссии, Шнур заднего датчика кислорода
D	Шнур правой и левой двери, шнур правой и левой задней двери, шнур задней дверцы
i	Пучок проводки панели инструментов
R	Задний пучок проводки шнур топливного бака Шнур люка
AB	Пучок проводки подушек безопасности

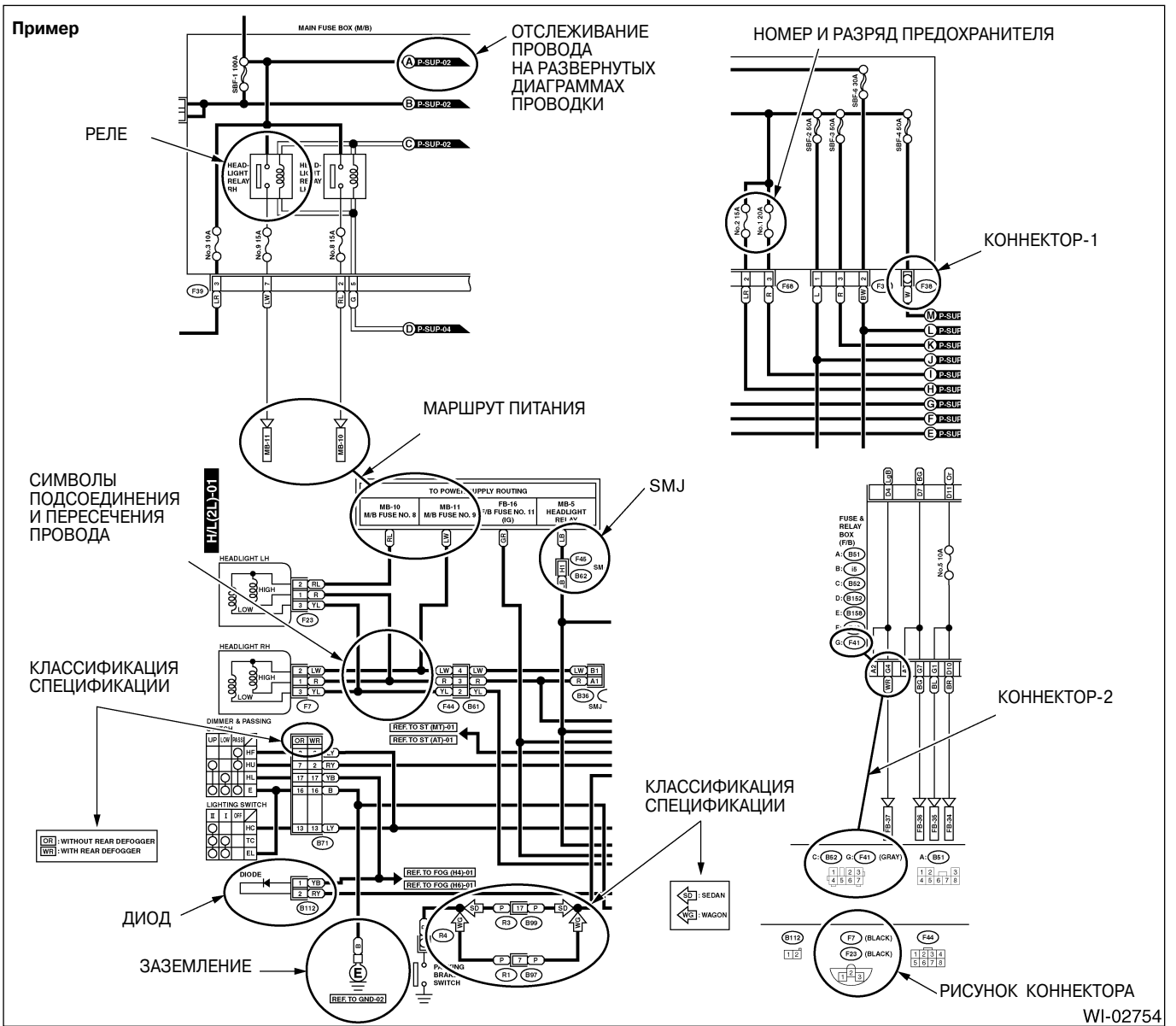


ОБЩАЯ ПРОЦЕДУРА ДИАГНОСТИКИ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

D: СИМВОЛЫ В ДИАГРАММАХ ПРОВОДКИ

В каждой диаграмме проводки используется ряд символов для облегчения определения деталей или цепей.



1. РЕЛЕ

Символ, используемый для обозначения реле.

2. КОННЕКТОР-1

Рисунок коннектора указывает на однополюсные типы.

3. СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ

Для удобства некоторые диаграммы проводки указаны в развернутом виде. Направления проводки указаны при необходимости посредством соответствующих символов (когда для четкого указания требуются две страницы).

4. НОМЕР И РАЗРЯД ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Соответствуют номеру и разряду используемого предохранителя (в главной коробке предохранителей, в распределительной коробке).

5. КОННЕКТОР-2

- Каждый коннектор указан символом.
- Номер каждой клеммы указан в соответствующей диаграмме проводки в сокращенной форме.
- Например, клемма номер "G4" относится к клемме № 4 коннектора (G: F41), указанного на рисунке коннектора.

6. РИСУНОК КОННЕКТОРА

- Каждый рисунок коннектора четко определяет форму и цвет коннектора и расположение клемм. Не имеющие цвета коннекторы указываются их естественным цветом.
- Если на рисунке указано более двух типов номеров коннекторов, это значит, что используются коннекторы того же типа.

7. ЗАЕМЛЕНИЕ

Каждую точку заземления можно легко определить, посмотрев на соответствующий пучок проводки.

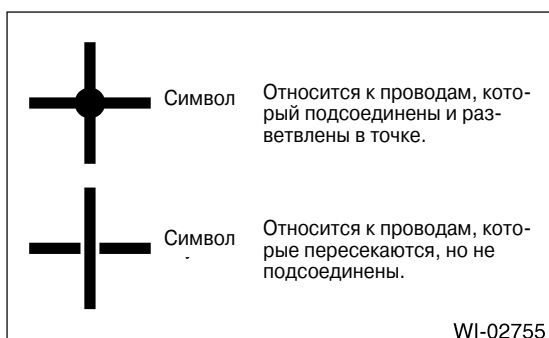
8. ДИОД

Символ, используемый для обозначения диода.

9. ОТСЛЕЖИВАНИЕ ПРОВОДА НА РАЗВЕРНУТЫХ ДИАГРАММАХ ПРОВОДКИ

Если диаграмма проводки занимает не менее двух страниц, символ (состоящий из тех же самых знаков со стрелками), упрощает отслеживание направления провода от страницы к странице. A ↔ A, B ↔ B

10. СИМВОЛЫ ПОДСОЕДИНЕНИЯ И ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПРОВОДА



11. МАРШРУТ ПИТАНИЯ

Символ, используемый для обозначения питания в каждой диаграмме проводки.

"МВ-5", "МВ-6", и т.д., используемые в качестве символов питания в тексте, относятся к тем, которые указаны в ПИТАНИИ в диаграмме проводки.

Соответственно, использование ПИТАНИЯ и диаграмм проводки помогает обслуживающему персоналу понять все электрическое расположение системы.

12. КЛАССИФИКАЦИЯ ПОСРЕДСТВОМ СПЕЦИФИКАЦИИ

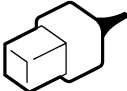





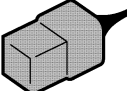
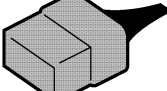
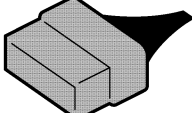
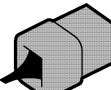

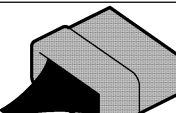
Если диаграммы проводок разнятся в зависимости от спецификаций автомобиля, различия в спецификациях указываются с помощью аббревиатур.

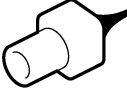





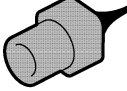
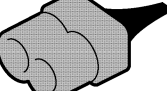
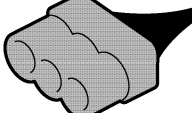
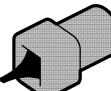


Разница между направлениями указана с помощью опционного кода (ЕК, ЕС и т.д.). Опционный код указан на табличке с номером модели, расположенной в двигательном отсеке. См. ID-5, ТАБЛИЧКА НОМЕРА МОДЕЛИ, ИДЕНТИФИКАЦИЯ, Идентификация.

ОБЩАЯ ПРОЦЕДУРА ДИАГНОСТИКИ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

Е: СИМВОЛ КОННЕКТОР В ПУЧКЕ ПРОВОДКИ

Стандартный тип: «Мама»		
Полюса: От 1 до 8	Полюса: От 9 до 20	Полюса: более 21
		
		
« Стандартный тип: «Папа»»		
		
		

Водонепроницаемый тип: «Мама»		
Полюса: От 1 до 8	Полюса: От 9 до 20	Полюса: более 21
		
		
Водонепроницаемый тип: «Папа»»		
		
		

WI-02445

**F: АББРЕВИАТУРЫ
В ДИАГРАММАХ ПРОВОДКИ**

Аббревиатура	Полное название
ABS	Антиблокировочная система тормозов
ACC	Дополнительный (аксессуар)
A/C	Кондиционирование воздуха
AD	Автоматически вниз
AT	Автоматическая трансмиссия
AU	Автоматически вверх
+B	Аккумулятор
DN	Вниз
E	Заземление
F/B	Коробка распределительная и предохранителей
FL1.5	Плавкое соединение 1.5 мм ²
IG	Зажигание
Illumi.	Освещение
LH	Левый
Lo	Низкий (нижний)
M	Мотор
M/B	Главная коробка предохранителей
MG	Магнит
Mi	Средний
OP	Факультативные детали
PASS	Обгон
RH	Правый
SBF	Медленно перегорающий предохранитель
ST	Стартер
SW	Переключатель
TGV	Барабанный клапан генератора
UP	Вверх
WASH	Омыватель

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

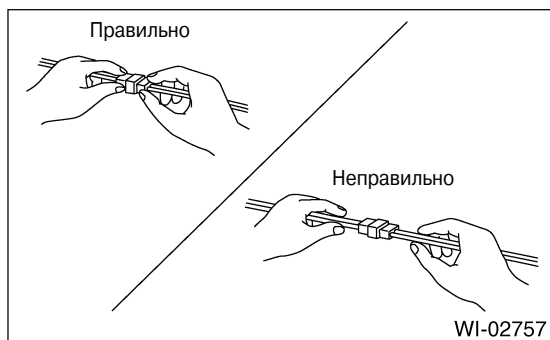
2. Меры предосторожности во время работы

А: МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ДЕТАЛЯМИ, УСТАНОВЛЕННЫМИ НА АВТОМОБИЛЕ

- 1) При работе под поддомкращенным автомобилем, всегда используйте стояки безопасности.
- 2) Во время работы всегда включайте стояночный тормоз. Также, на моделях с автоматической трансмиссией, ставьте ручку селектора в положение Р (парковка).
- 3) При работе с включенным двигателем цех должен хорошо вентилироваться. При работающем двигателе не касайтесь ремней или вентиляторов.
- 4) Не трогайте горячие металлические части, особенно, радиатор и систему выхлопа, сразу же после выключения двигателя.

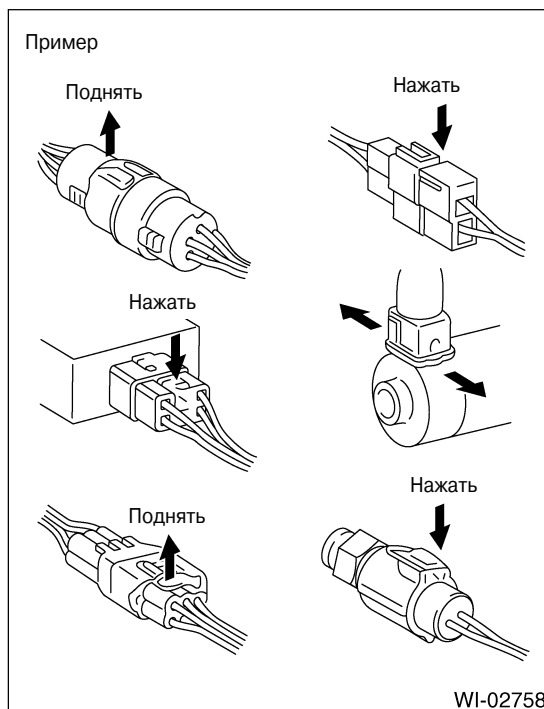
В: МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ НЕПОЛАДОК И РЕМОНТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ

- 1) Кабель аккумулятора должен быть отсоединен от минусовой клеммы аккумулятора (-), а переключатель зажигания должен быть установлен в положение OFF, если только диагностика не требует иного.
- 2) Надежно фиксируйте пучки проводки зажимами и лентами, чтобы проводка не соприкасалась с краями или концами кузова, болтами или винтами.
- 3) При установке деталей следите за тем, чтобы они не затянули проводку.
- 4) При вынимании коннектора не тяните за провода, а держитесь за корпус коннектора.

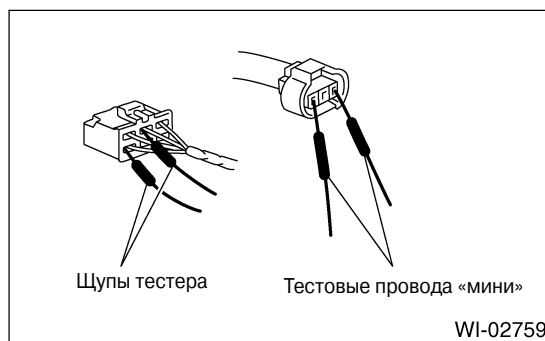


- 5) Некоторые коннекторы имеют замок. Один тип подобных коннекторов разъединяется посредством нажатия на замок, а другой – посредством поднимания замка вверх. В обоих случаях следует определять форму замка перед отсоединением коннектора.

При подсоединении вставляйте коннектор, пока он не зафиксируется, и убедитесь в его надежном подсоединении.



- 6) При проверке электропроводимости между клеммами коннектора или измерении напряжения через клемму и заземление всегда приставляйте щуп(ы) тестера к клеммам со стороны соединения проводки. Если щуп слишком толст для проникновения к клемме, используйте тестовые провода «мини». Для проверки водонепроницаемых коннекторов (до которых нельзя достать со стороны проводки), прикладывайте тестовые щупы со стороны клеммы, следя за тем, чтобы не погнуть и не повредить клеммы.



- 7) Датчики, реле, электрические узлы и т.д. чувствительны к сильным воздействиям. Обращайтесь с ними осторожно и не роняйте их.

3. Питание

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

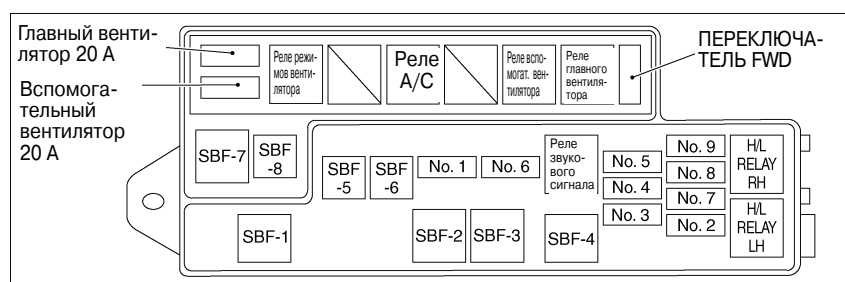
WI-15

1. МОДЕЛЬ LHD

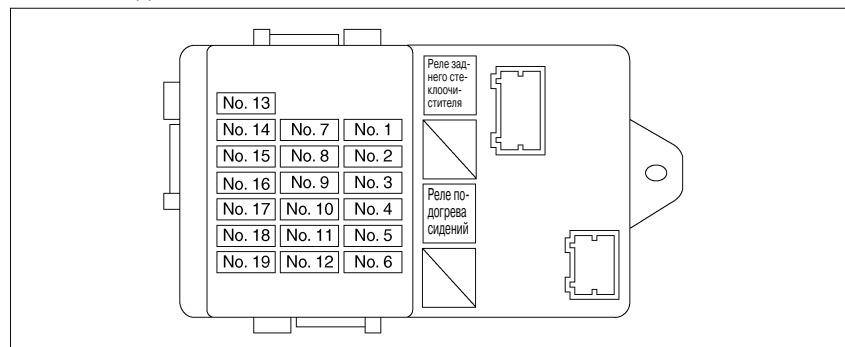
P-SUP(L)-01

P-SUP(L)-01

ГЛАВНАЯ КОРОБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

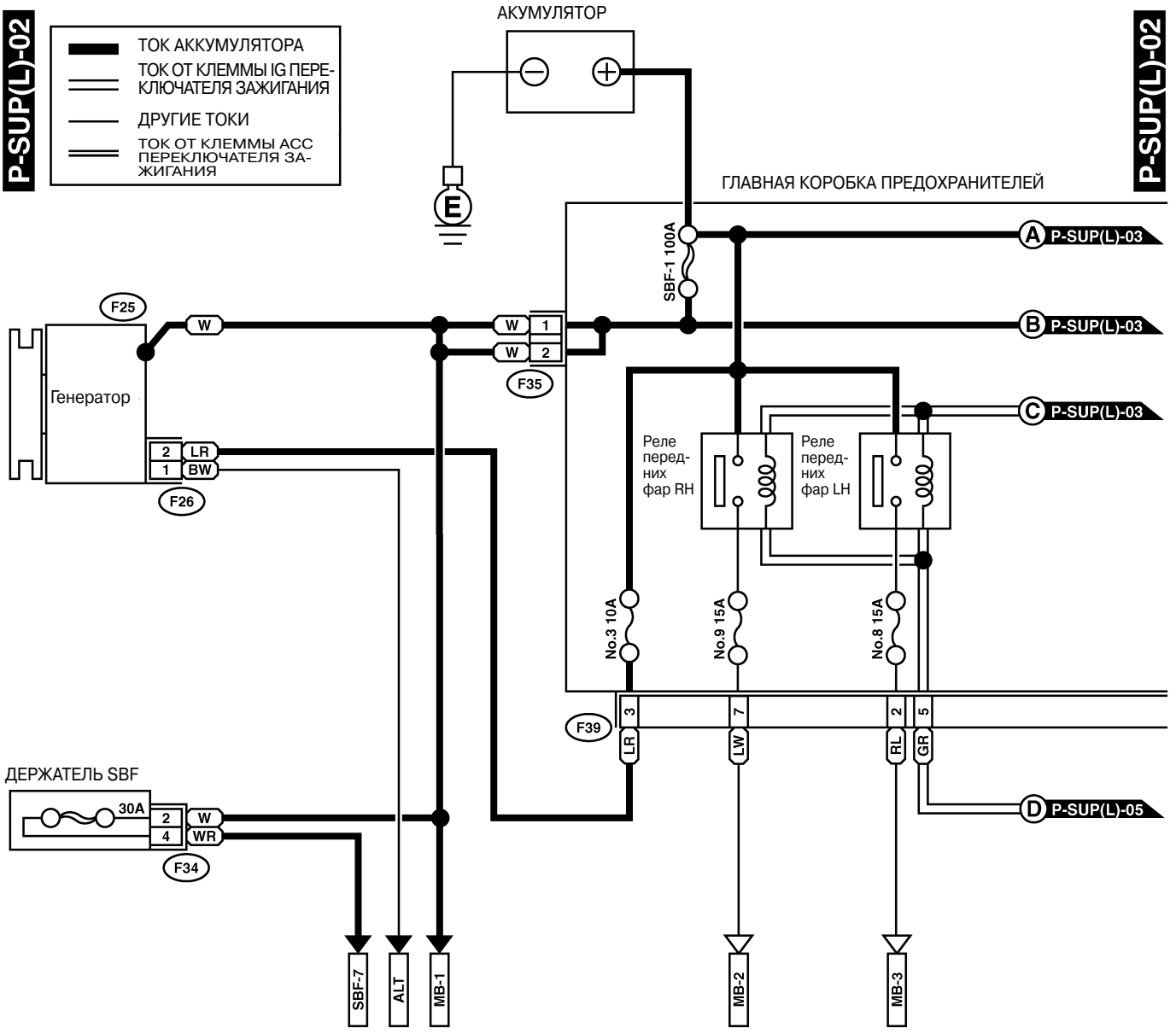


КОРОБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ И РЕЛЕ



ПИТАНИЕ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

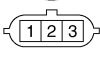


F35 ЧЕРНЫЙ

F26 ЗЕЛЕНый

F34 ЧЕРНЫЙ

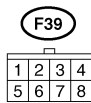
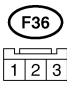
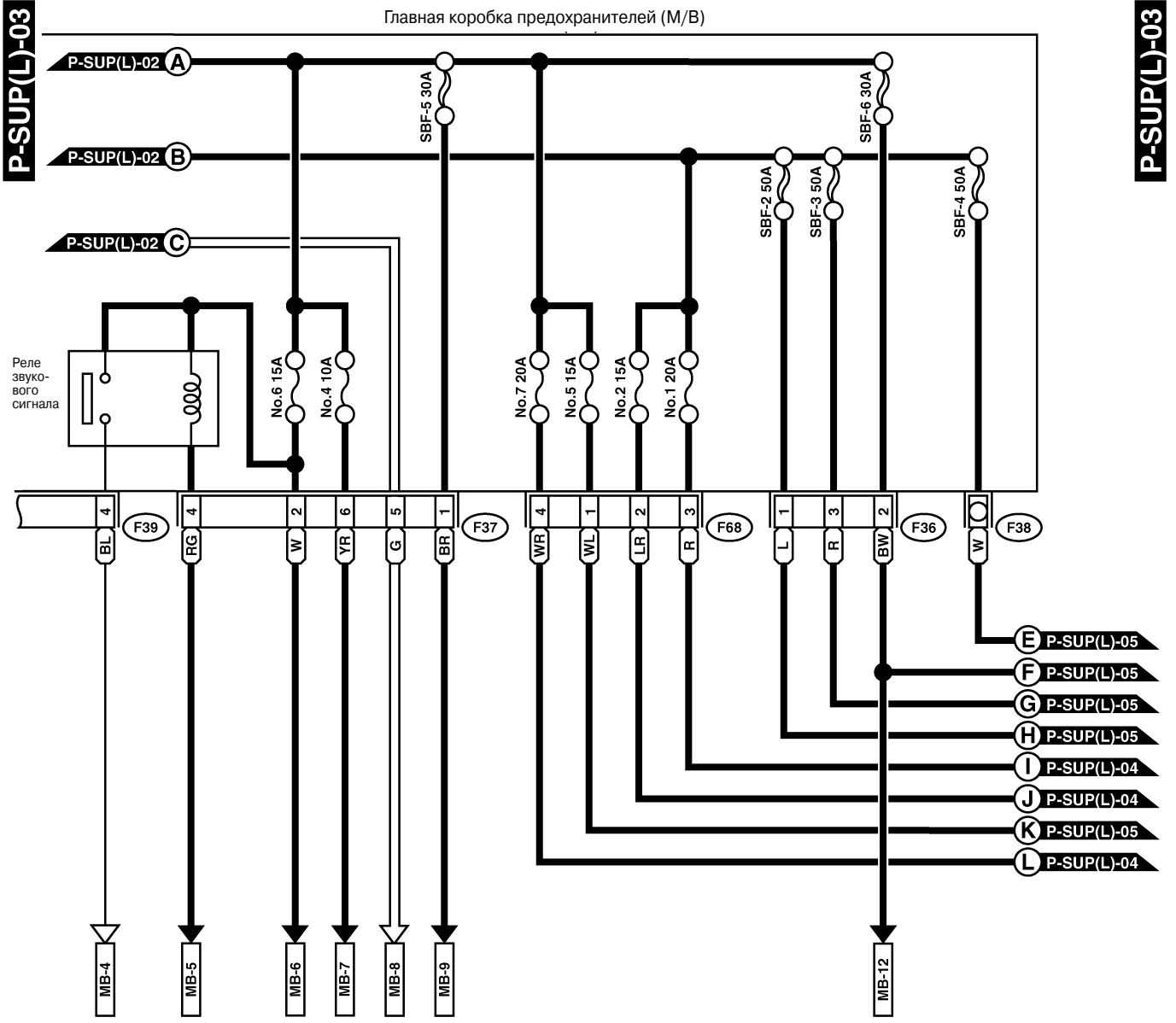
F39



WI-00225

ПИТАНИЕ

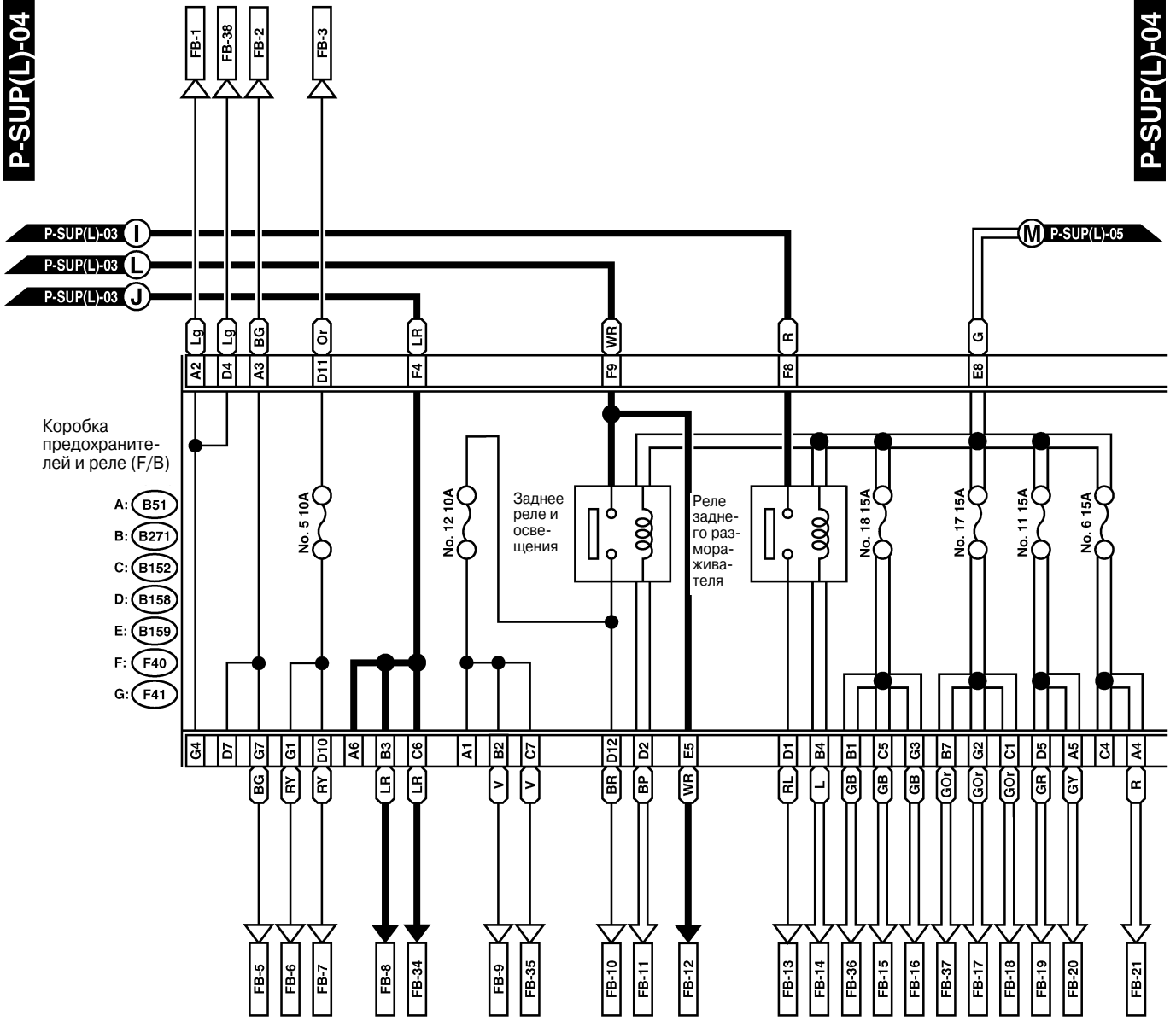
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-00226

ПИТАНИЕ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

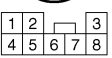


C: (B152)

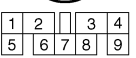
G: (F41) Серый



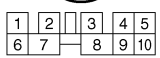
A: (B51) Синий



F: (F40) Коричневый

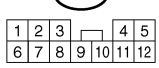


E: (B159) Серый



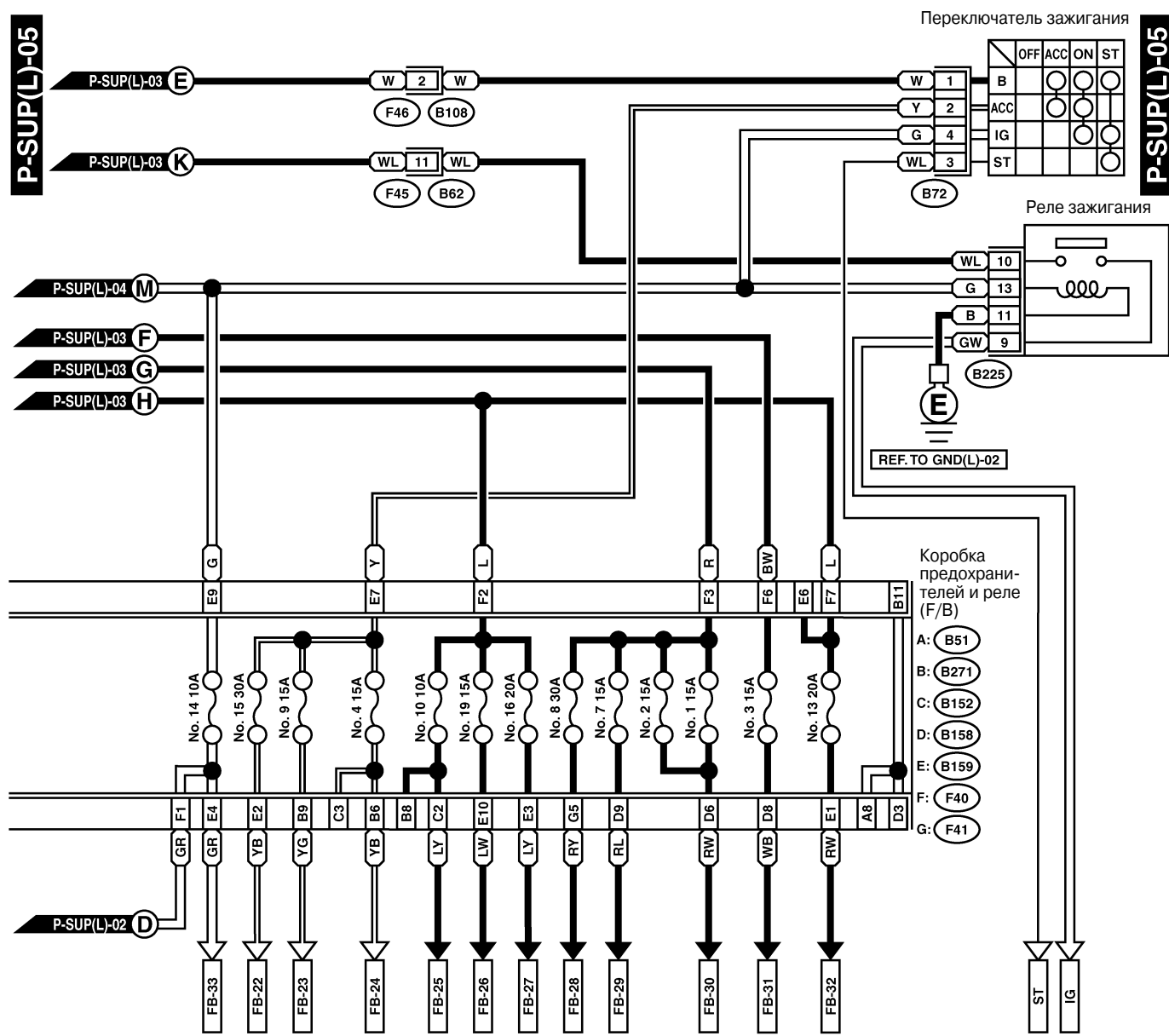
B: (B271) Синий

D: (B158)

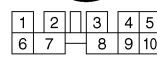
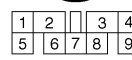
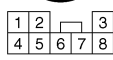
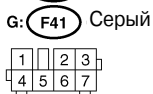


ПИТАНИЕ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



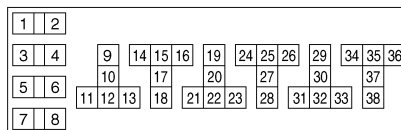
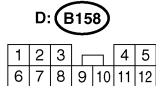
F46 Черный B72 Синий C: B152 A: B51 Синий F: F40 Коричневый E: B159 Серый



B: B271 Синий

F45

B225



Блок реле (черный)

WI-03184

ПИТАНИЕ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

№	Нагрузка
MB-1	Держатель реле кондиционера воздуха
MB-2	Комбинационный прибор Передняя фара RH
MB-3	Передняя фара LH
MB-4	Звуковой сигнал
MB-5	Переключатель звукового сигнала
MB-6	Аварийный переключатель Модуль управления доступом без ключа Предупреждающий переключатель ключа
MB-7	Модуль управления трансмиссией
MB-8	Диод (на модели с задними противотуманными огнями) Выключатель освещения
MB-9	Коннектор связи данных Модуль управления двигателем Реле топливного насоса Модуль управления иммобилайзером Главное реле
MB-12	Модуль омывателя передних фар Прерыватель электростеклоподъемника
SBF-7	Модуль управления ABS
MB-4	Звуковой сигнал
ALT-1	Комбинационный прибор
ALT-2	Модуль управления двигателем
IG	Аварийный переключатель Проверочный коннектор Переключатель омывателя передних фар Реле зажигания Датчик скорости автомобиля (модель MT) Реле электростеклоподъемника
ST	Модуль управления двигателем Модуль круиз-контроля Переключатель зажигания Ингибиторный переключатель (модель AT) Мотор стартера (модель MT)
FB-1	Конденсатор ABS Комбинационный прибор Предупреждающий переключатель уровня тормозной жидкости Коннектор OP Стояночный переключатель
FB-2	Аварийный переключатель Комбинационный прибор Задний сигнал поворота LH Коннектор трейлера Модуль управления доступом без ключа Переключатель сигнала поворота
FB-3	Стояночный переключатель
FB-5	Передний сигнал поворота LH Боковой сигнал поворота LH
FB-6	Регулятор уровня передней фары LH Регулятор уровня передней фары RH
FB-7	Освещение номерного знака Передний габаритный огонь RH Заднее комбинированное освещение LH Заднее комбинированное освещение RH Коннектор трейлера

№	Нагрузка
FB-8	Модуль управления автоматическим А/С Радио Часы Комбинационный прибор Освещение багажного отсека Освещение салона Точечная подсветка Коннектор трейлера
FB-9	Комбинационный прибор Радио Подсветка CD
FB-10	Стояночный переключатель
FB-11	Модуль управления двигателем Переключатель освещения
FB-12	Стояночный переключатель
FB-13	Модуль управления автоматическим А/С Задний размораживатель Переключатель А/С
FB-14	Таймер заднего размораживателя
FB-15	Переключатель стоп-сигналов (модель MT) Главный переключатель круиз-контроля Модуль круиз-контроля Ингибиторный переключатель (модель AT) Таймер ремня безопасности Переключатель сцепления (модель MT)
FB-16	Реле главного вентилятора 1
FB-17	Реле главного вентилятора 2 Реле вспомогательного вентилятора Реле А/С Соленоид крана отопителя (модель 2.0 L не турбо)
FB-18	Исп. механизм СВЕЖЕСТЬ/РЕЦИРКУЛЯЦИЯ Переключатель антиобледенителя стеклоочистителей Таймер заднего размораживателя
FB-19	Модуль управления двигателем Реле топливного насоса Катушка зажигания и зажигатель Модуль управления иммобилайзером Модуль управления трансмиссией
FB-20	Модуль управления подушками безопасности
FB-21	Модуль управления подушками безопасности
FB-22	Мотор переднего омывателя Мотор переднего стеклоочистителя Переключатель переднего стеклоочистителя
FB-23	Часы Радио
FB-24	Передняя дополнительная розетка питания Задняя дополнительная розетка питания Модуль управления трансмиссией (модель турбо) Переключатель дистанционно управляемых зеркал заднего вида Коннектор OP Реле подогрева сидений
FB-25	Реле задних противотуманных фар
FB-26	Задняя дополнительная розетка питания
FB-27	Переключатель стоп-сигналов
FB-28	Модуль управления ABS
FB-29	Реле передних противотуманных огней
FB-30	Реле мотора воздушной подушки

ПИТАНИЕ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

№	Нагрузка
FB-31	Модуль управления доступом без ключа Коннектор ОР
FB-32	Реле антиобледенителя стеклоочистителя и обогревателя зеркал
FB-33	Комбинационный прибор
FB-34	Модуль управления доступом без ключа Переключатель зажигания Освещение
FB-35	Переключатель режима power AT и режима Hold Подсветка ручки селектора Главный переключатель круиз-контроля Передняя дополнительная розетка питания Реле передних противотуманных огней Переключатель передних противотуманных огней Переключатель регулятора уровня передних фар Переключатель омывателя передних фар Переключатель освещения Коннектор ОР Реле задних противотуманных огней Подсветка отсека для перчаток (модель турбо) Переключатель задних противотуманных огней Переключатель антиобледенителя стеклоочистителей
FB-36	Модуль управления ABS Реле антиобледенителя стеклоочистителя и обогревателя зеркал
FB-37	Переключатель А/С Реле мотора вентилятора воздуховодки Модуль управления автоматическим А/С
FB-38	Модуль управления ABS

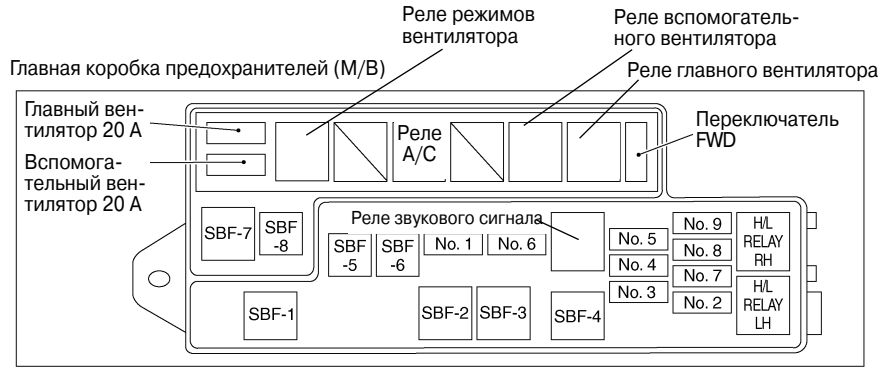
ПИТАНИЕ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

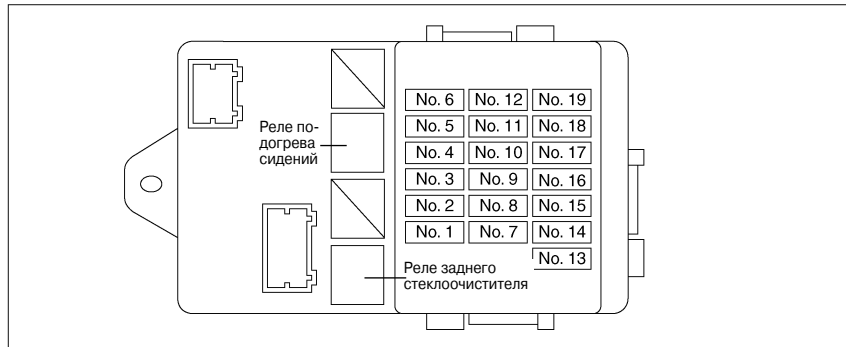
2. МОДЕЛЬ RND

P-SUP(R)-01

P-SUP(R)-01



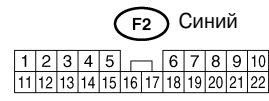
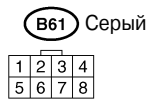
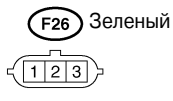
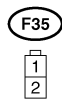
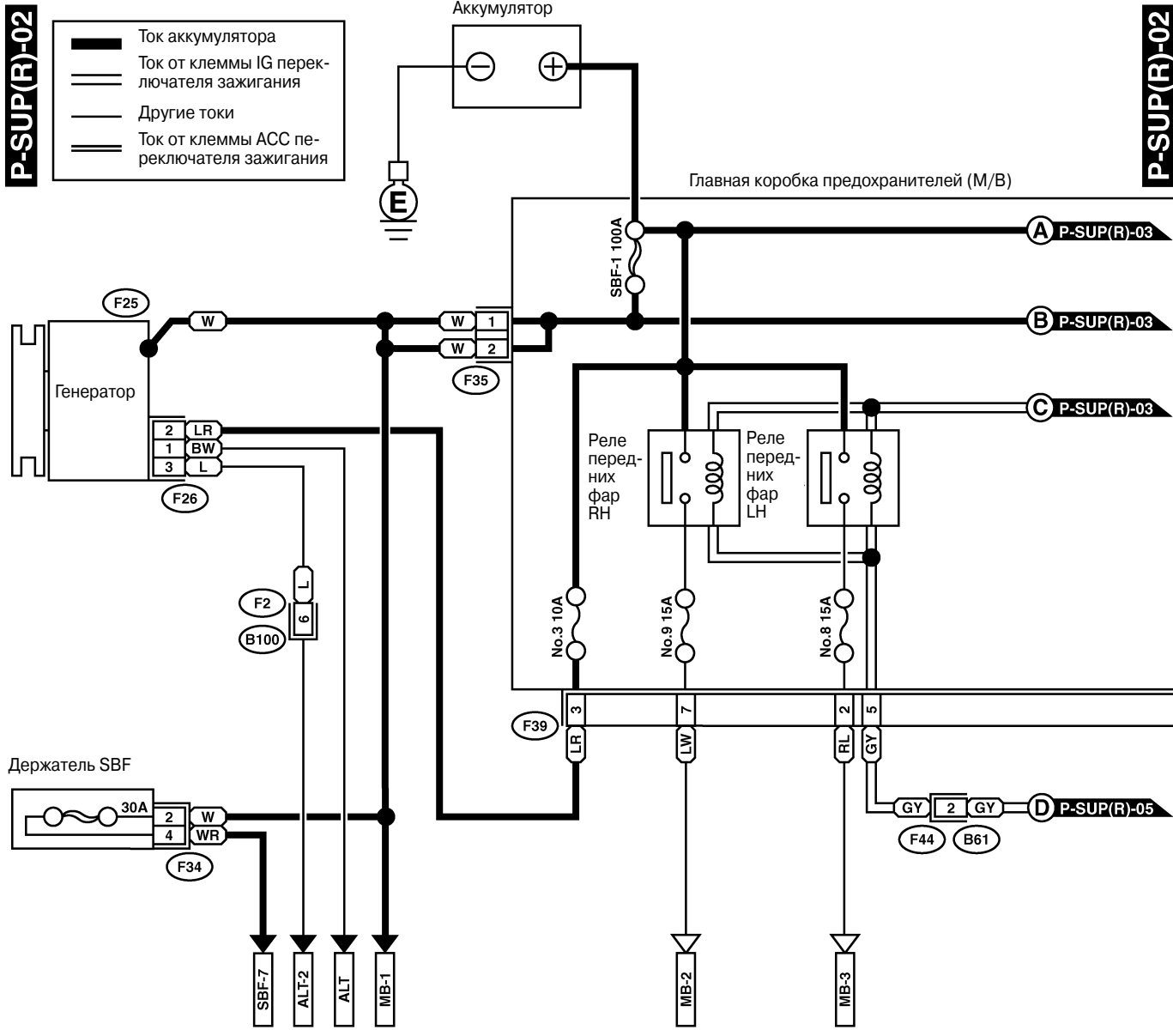
Коробка предохранителей и реле



WI-00229

ПИТАНИЕ

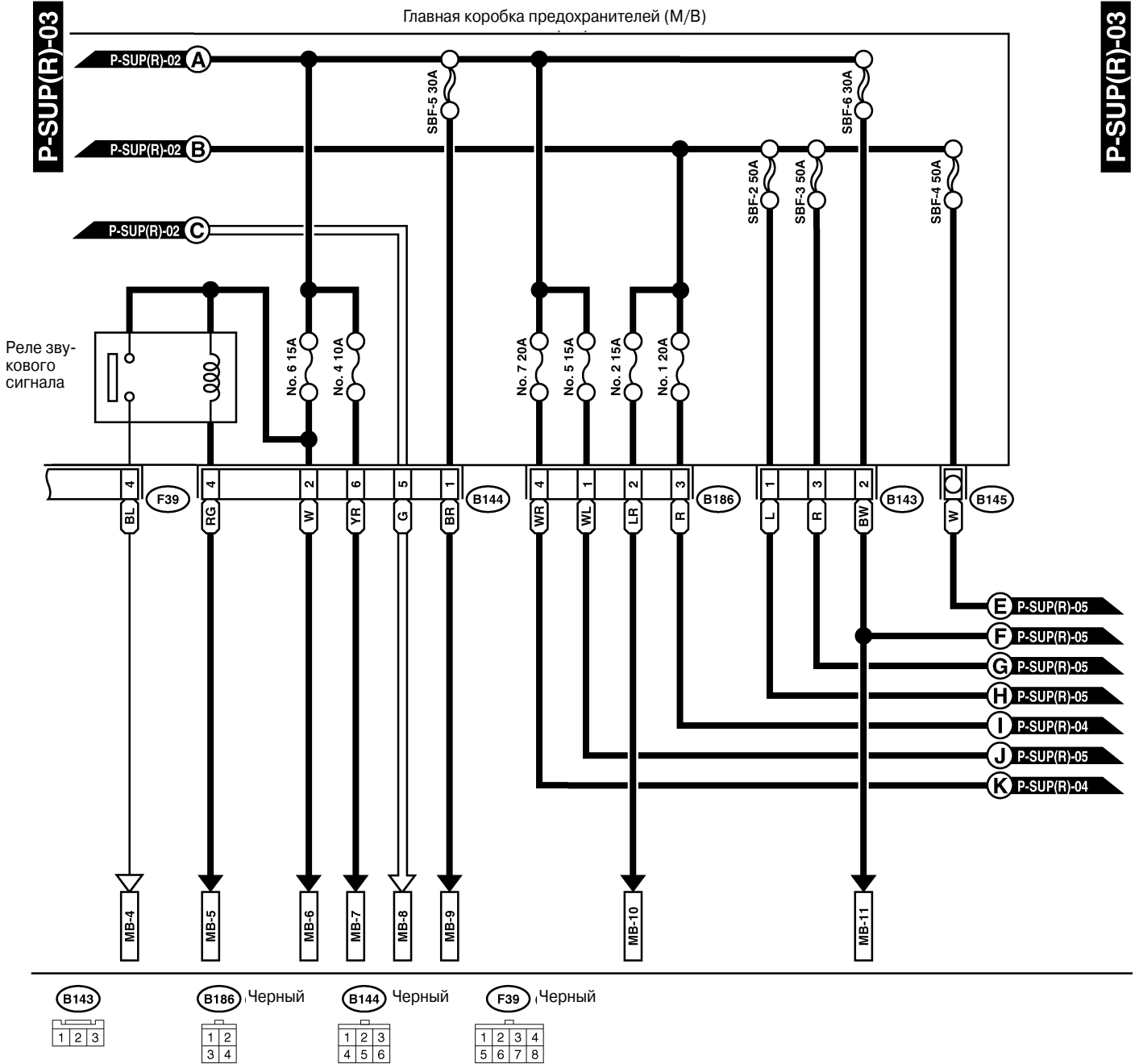
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-00230

ПИТАНИЕ

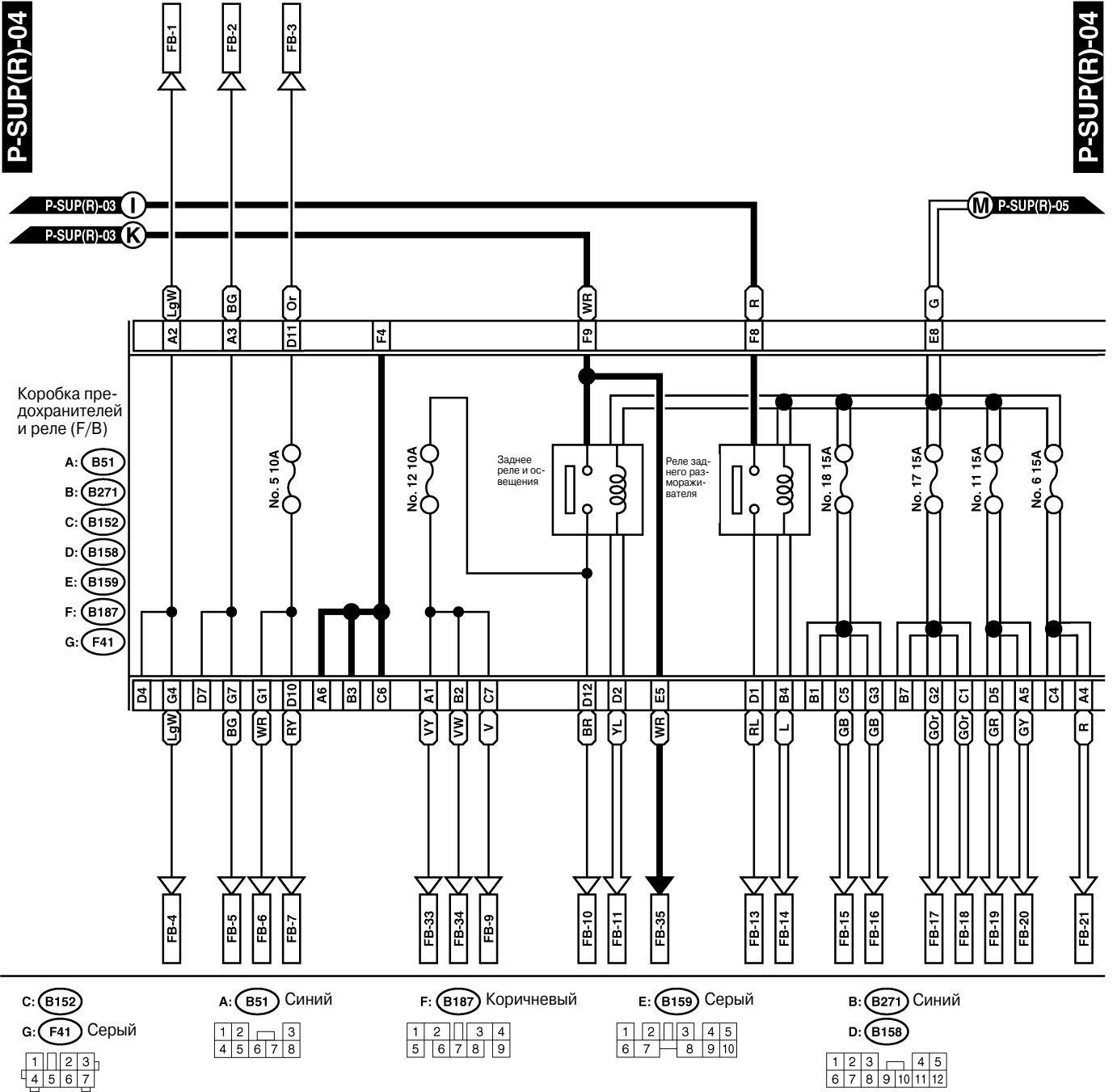
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-00231

ПИТАНИЕ

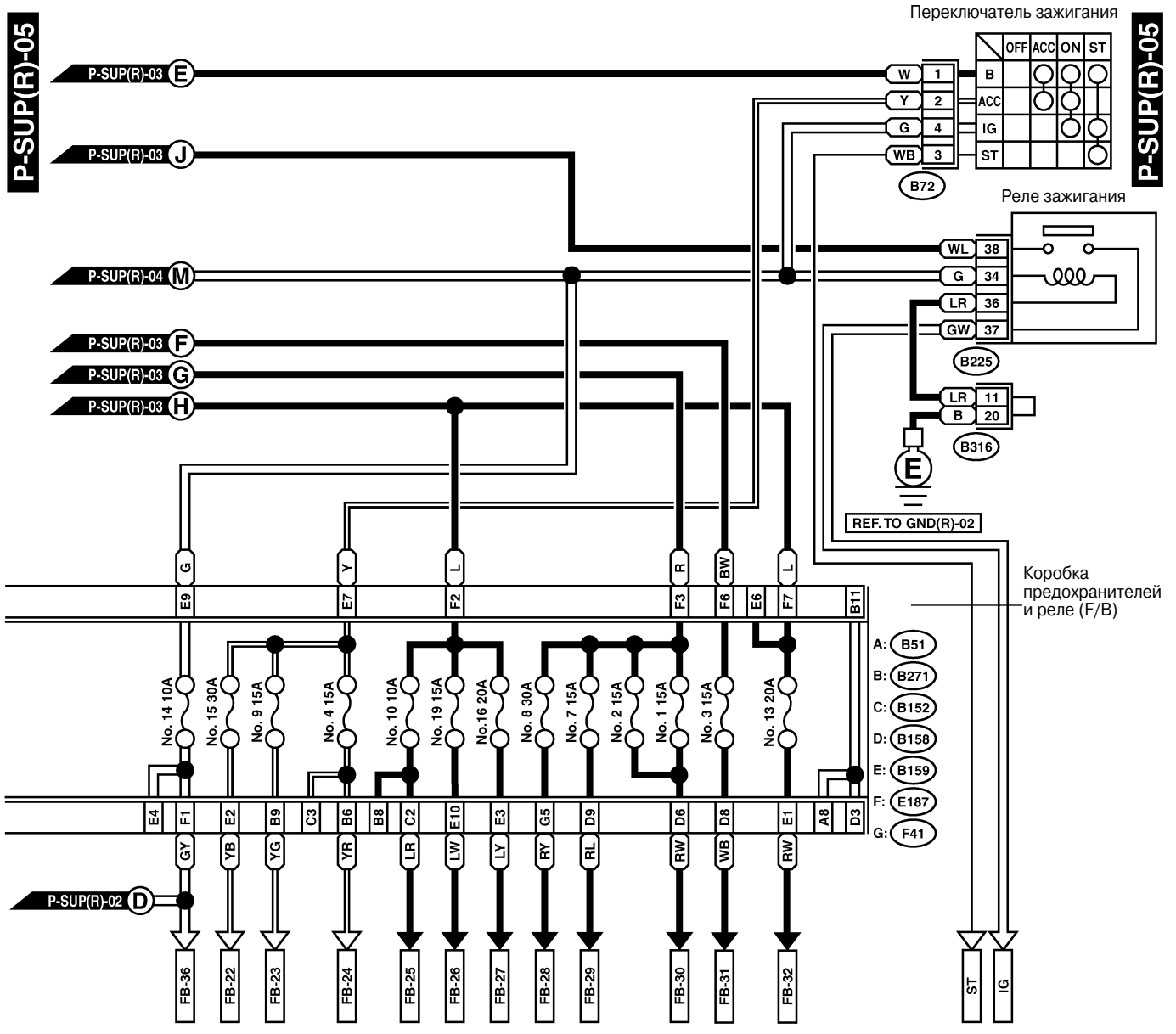
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-00232

ПИТАНИЕ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

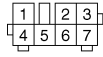


B72 Синий

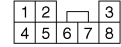


С: B152

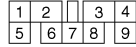
G: F41 Серый



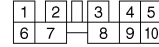
A: B51 Синий



F: B187 Коричневый

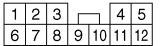


E: B159 Серый

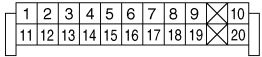


В: B271 Синий

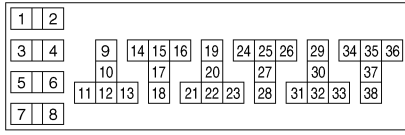
D: B158



B316



B225



Блок реле (черный)

WI-03185

ПИТАНИЕ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

№	Нагрузка
MB-1	Держатель реле кондиционера воздуха
MB-2	Комбинационный прибор Передняя фара RH
MB-3	Передняя фара LH
MB-4	Звуковой сигнал
MB-5	Переключатель звукового сигнала
MB-6	Аварийный переключатель Модуль управления доступом без ключа Предупреждающий переключатель ключа
MB-7	Модуль управления трансмиссией
MB-8	Диод (на модели с задними противотуманными огнями) Выключатель освещения
MB-9	Коннектор связи данных Модуль управления двигателем Реле топливного насоса Модуль управления иммобилайзером Главное реле
MB-10	Комбинационный прибор Подсветка переключателя зажигания Модуль управления доступом без ключа Освещение багажного отсека Радио Освещение салона Реле безопасности Коннектор трейлера Модуль управления двойным замком Точечная подсветка
MB-11	Модуль омывателя передних фар Прерыватель электростеклоподъемника
SBF-7	Модуль управления ABS
ALT-1	Комбинационный прибор
ALT-2	Модуль управления двигателем
IG	Аварийный переключатель Проверочный коннектор Переключатель омывателя передних фар Реле зажигания Коннектор OP Реле электростеклоподъемника Датчик скорости автомобиля (модель MT)
ST	Модуль управления двигателем Модуль круиз-контроля Переключатель зажигания Ингибиторный переключатель (модель AT) Реле безопасности Мотор стартера (модель MT)
FB-1	Аварийный переключатель Комбинационный прибор Модуль управления доступом без ключа Задний сигнал поворота LH Коннектор трейлера Переключатель освещения Переключатель сигнала поворота

№	Нагрузка
FB-6	Передний габаритный огонь LH Передний габаритный огонь RH Регулятор уровня передней фары LH Регулятор уровня передней фары RH
FB-7	Освещение номерного знака Хвостовой огонь RH Хвостовой огонь LH Коннектор трейлера
FB-9	Радио Комбинационный прибор Передняя дополнительная розетка питания Аварийный переключатель Коннектор OP Переключатель антиобледенителя стеклоочистителей Переключатель передних противотуманных огней
FB-2	Аварийный переключатель Комбинационный прибор Передний сигнал поворота LH Задний сигнал поворота LH Задний сигнал поворота RH Боковой сигнал поворота LH Коннектор трейлера Модуль управления доступом без ключа Переключатель освещения Переключатель сигнала поворота
FB-3	Стояночный переключатель
FB-4	Передний сигнал поворота RH Боковой сигнал поворота RH
FB-5	Передний сигнал поворота LH
FB-10	Стояночный переключатель
FB-11	Переключатель освещения
FB-13	Задний размораживатель
FB-14	Модуль управления двойным замком Таймер заднего размораживателя
FB-15	Главный переключатель круиз-контроля Модуль круиз-контроля Ингибиторный переключатель (модель AT) Реле антиобледенителя стеклоочистителей Переключатель антиобледенителя стеклоочистителей
FB-16	Модуль управления ABS Реле главного вентилятора
FB-17	Реле кондиционера воздуха Переключатель давления Реле вспомогательного вентилятора
FB-18	Модуль управления автоматическим A/C Реле мотора воздухоудвки Переключатель заднего размораживателя Таймер заднего размораживателя Модуль управления двойным замком Исп. механизм СВЕЖЕСТЬ/РЕЦИРКУЛЯЦИЯ Соленоид крана отопителя (модель 2.0 L не турбо)
FB-19	Модуль управления двигателем Реле топливного насоса Модуль управления иммобилайзером Модуль управления безопасностью Модуль управления трансмиссией
FB-20	Модуль управления подушками безопасности
FB-21	Модуль управления подушками безопасности

ПИТАНИЕ

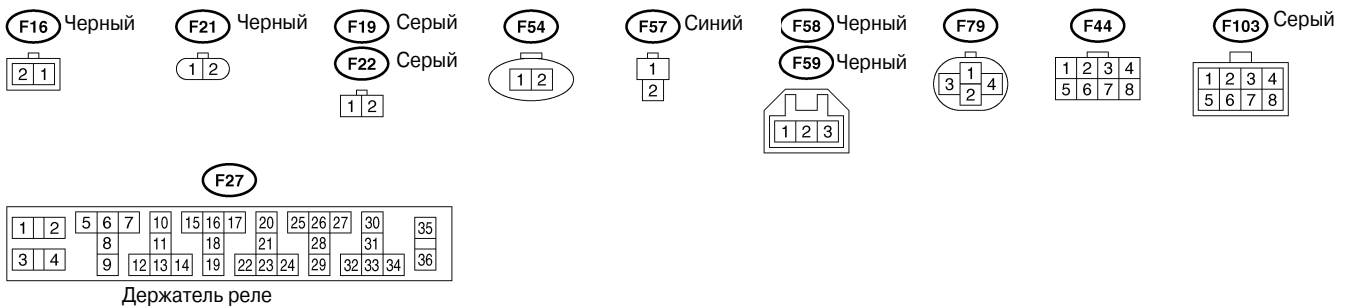
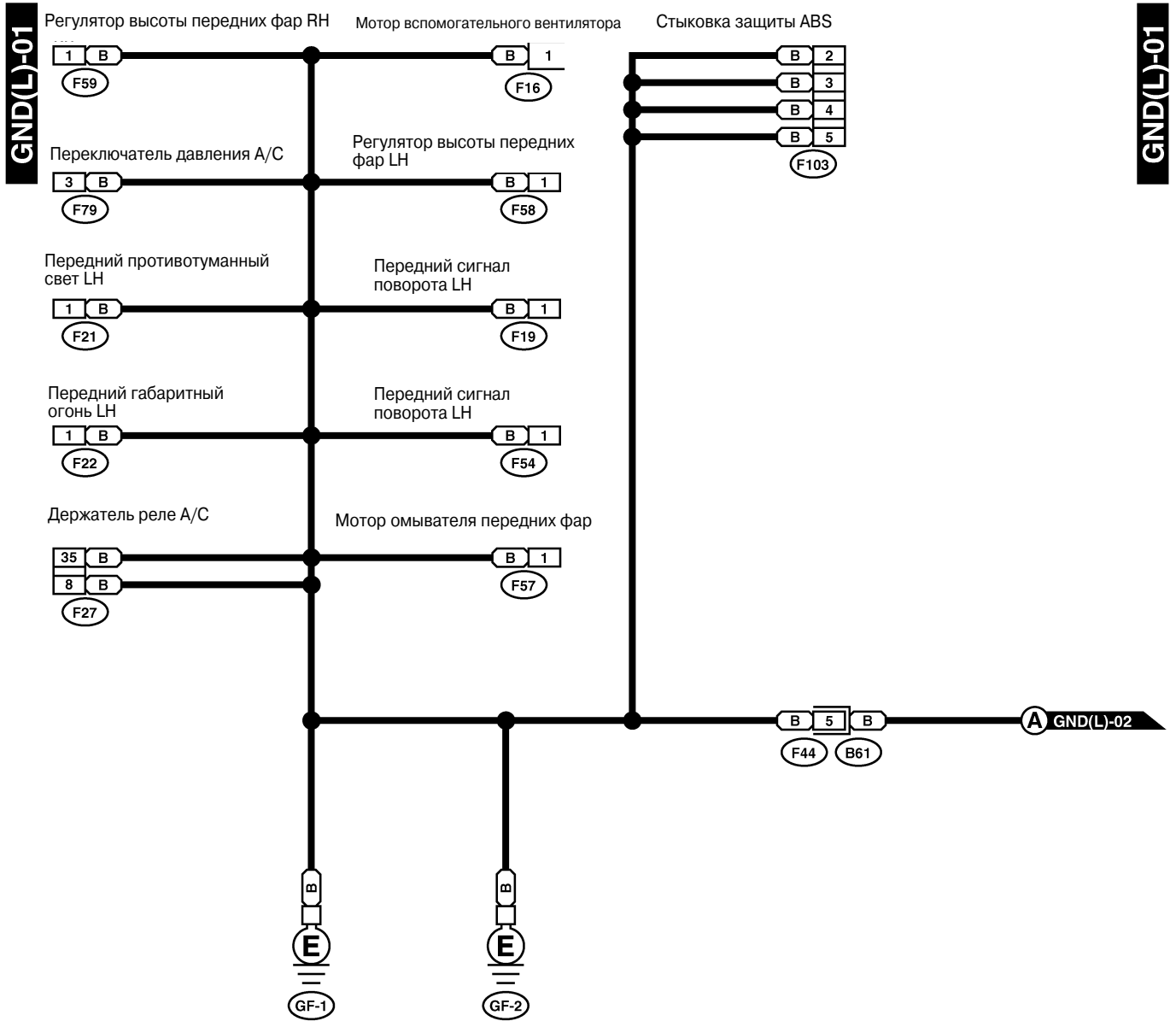
СИСТЕМА ПРОВОДКИ

№	Нагрузка
FB-22	Мотор переднего омывателя Мотор переднего стеклоочистителя Переключатель переднего стеклоочистителя
FB-23	Часы Радио
FB-24	Передняя дополнительная розетка питания Переключатель дистанционно управляемых зеркал заднего вида Реле подогрева сидений
FB-25	Реле задних противотуманных фар
FB-26	Задняя дополнительная розетка питания
FB-27	Переключатель стоп-сигналов
FB-28	Модуль управления ABS
FB-29	Реле передних противотуманных огней
FB-30	Реле мотора воздухоудвки
FB-31	Модуль управления двойным замком Модуль управления доступом без ключа
FB-32	Реле антиобледенителя стеклоочистителя
FB-33	Главный переключатель круиз-контроля Переключатель передних противотуманных огней Реле передних противотуманных огней Подсветка отсека для перчаток (модель турбо) Переключатель регулятора уровня передних фар Модуль управления освещением Переключатель освещения Реле задних противотуманных огней
FB-34	Переключатель режима power AT и режима Hold Подсветка ручки селектора
FB-35	Стояночный переключатель
FB-36	Комбинационный прибор

4. Распределение заземления

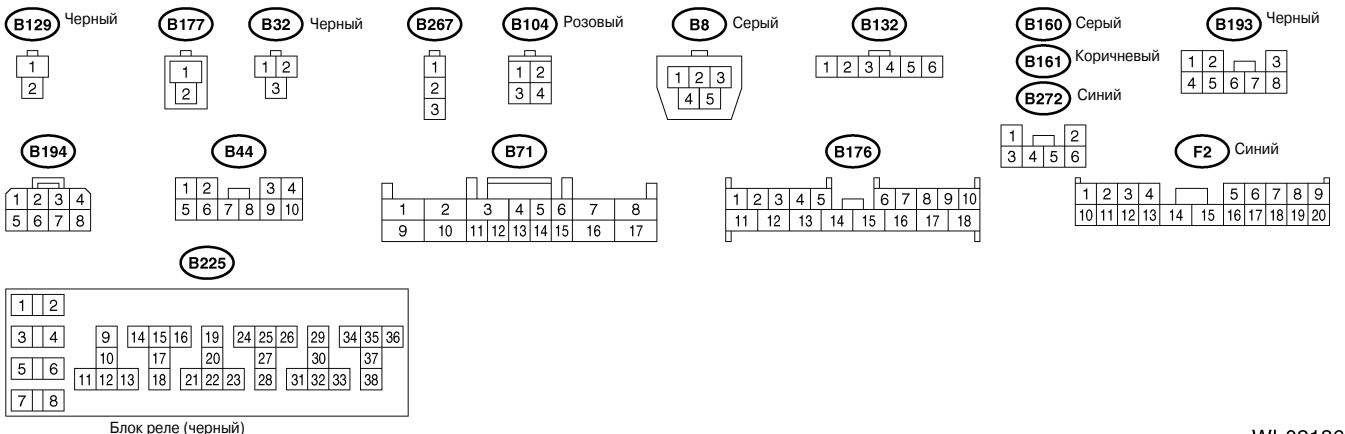
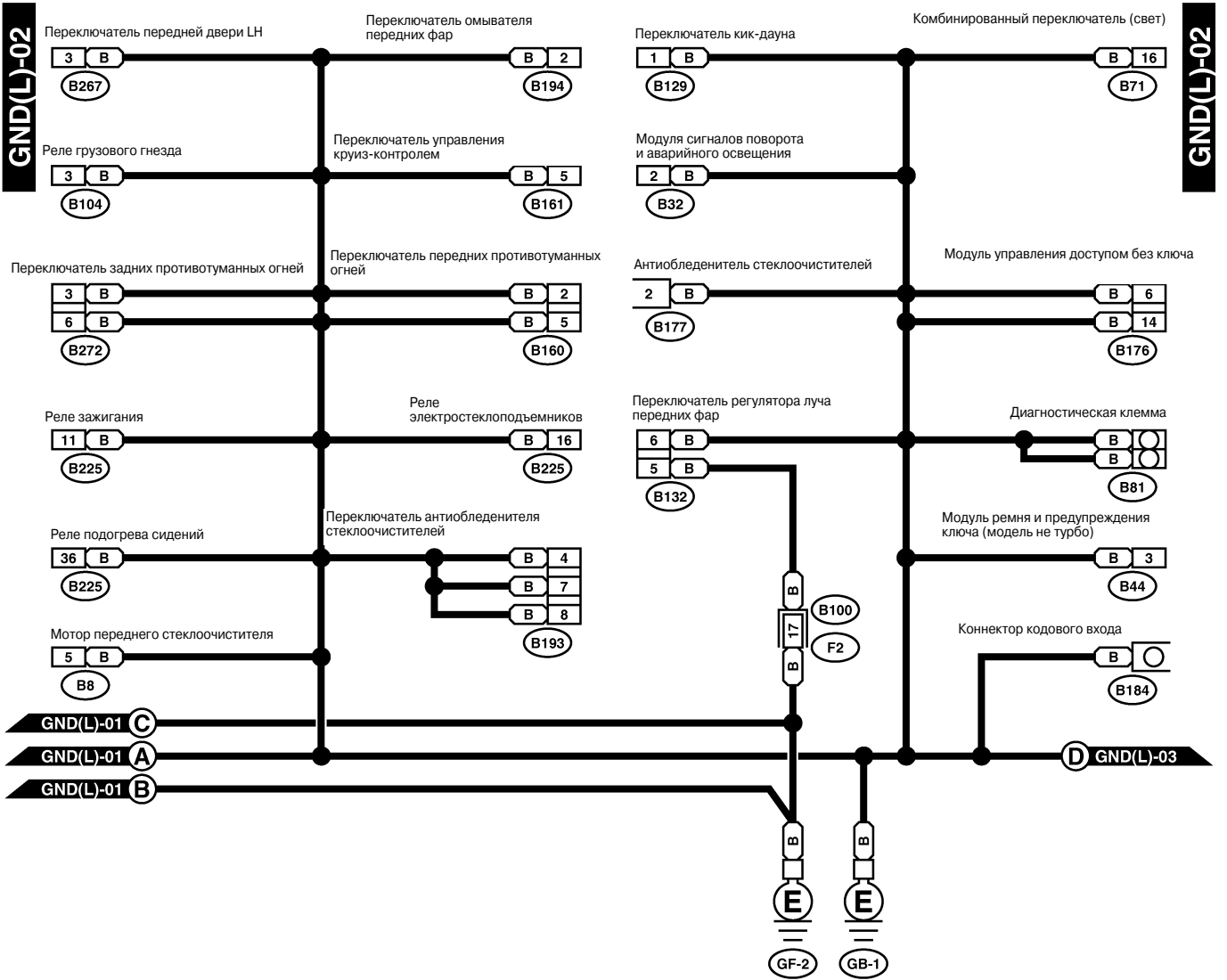
A: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

1. ЗАЗЕМЛЕНИЕ НА МАССУ, МОДЕЛЬ LHD



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

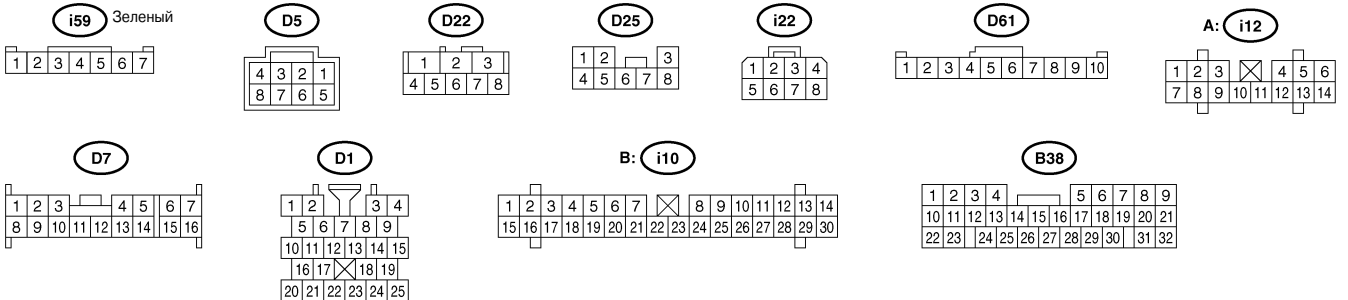
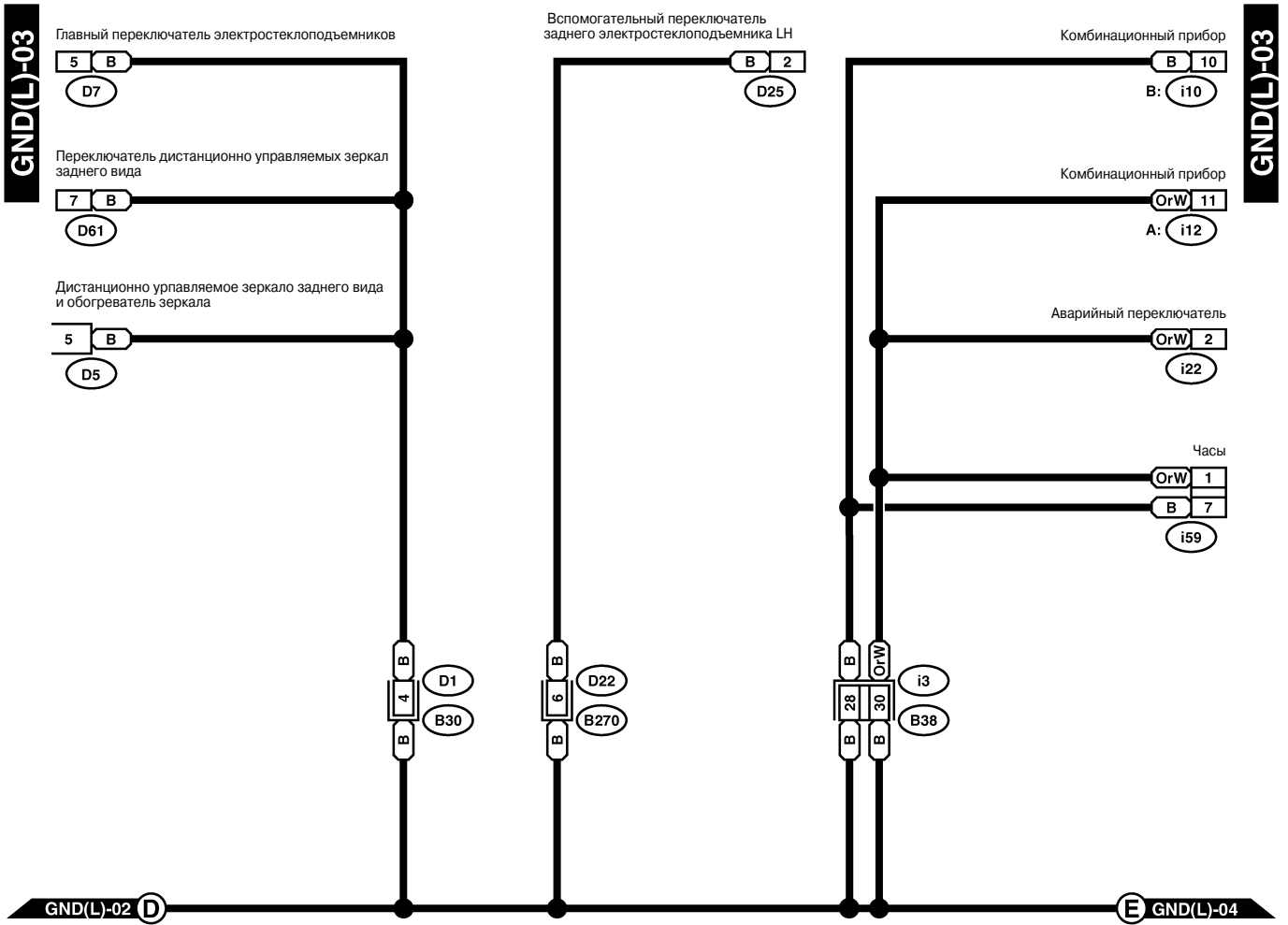
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03186

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

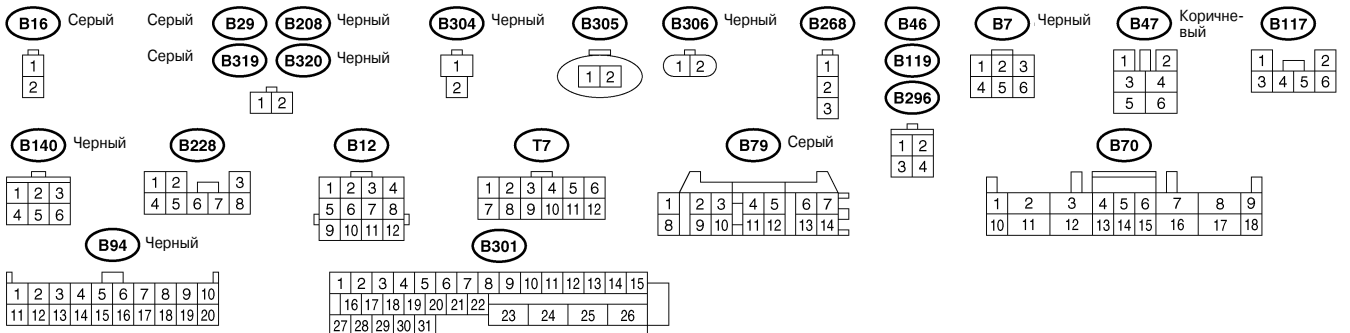
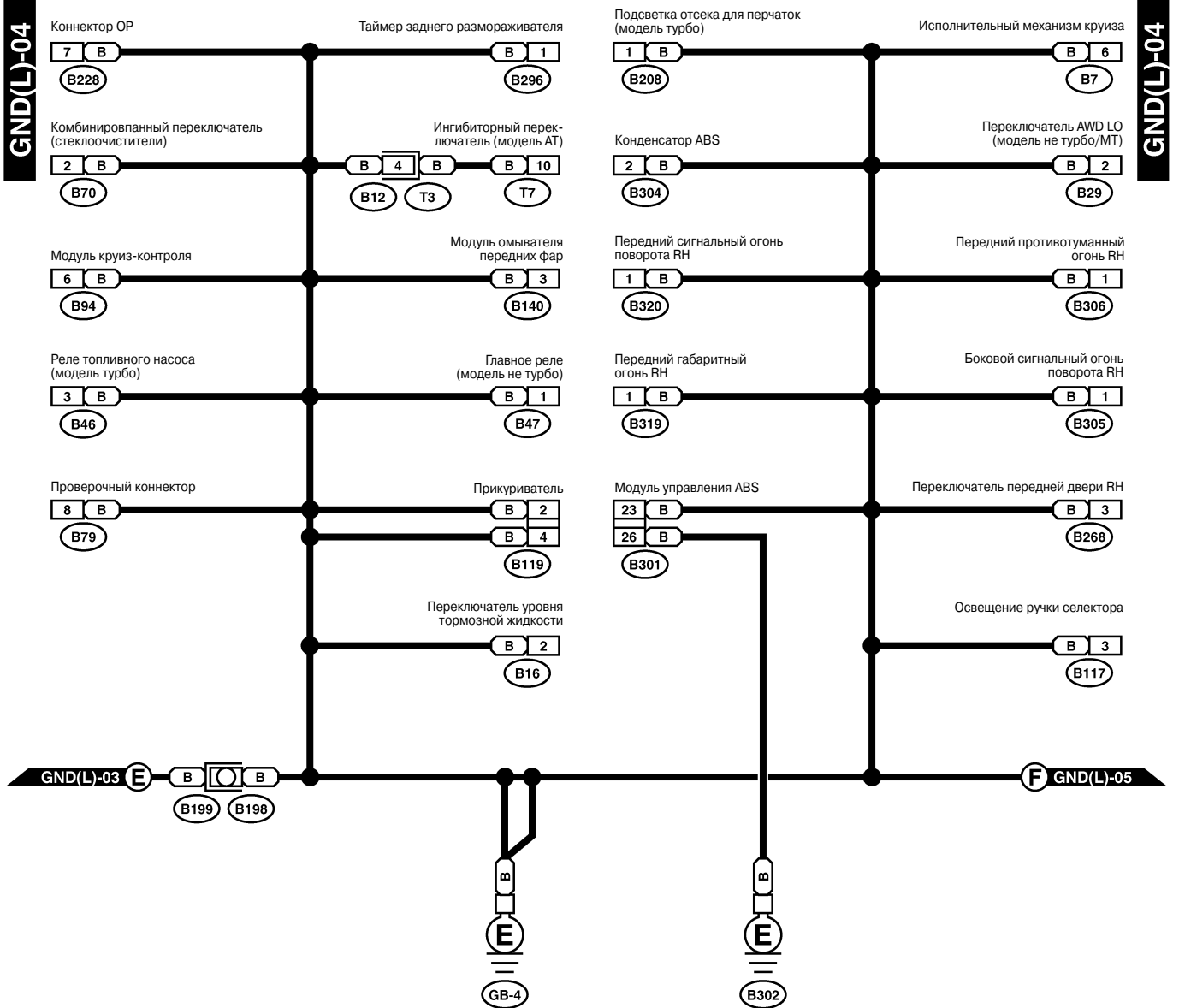
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03187

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

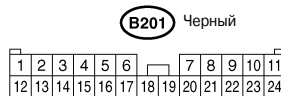
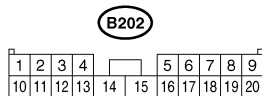
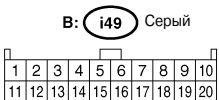
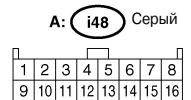
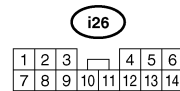
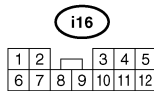
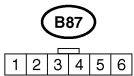
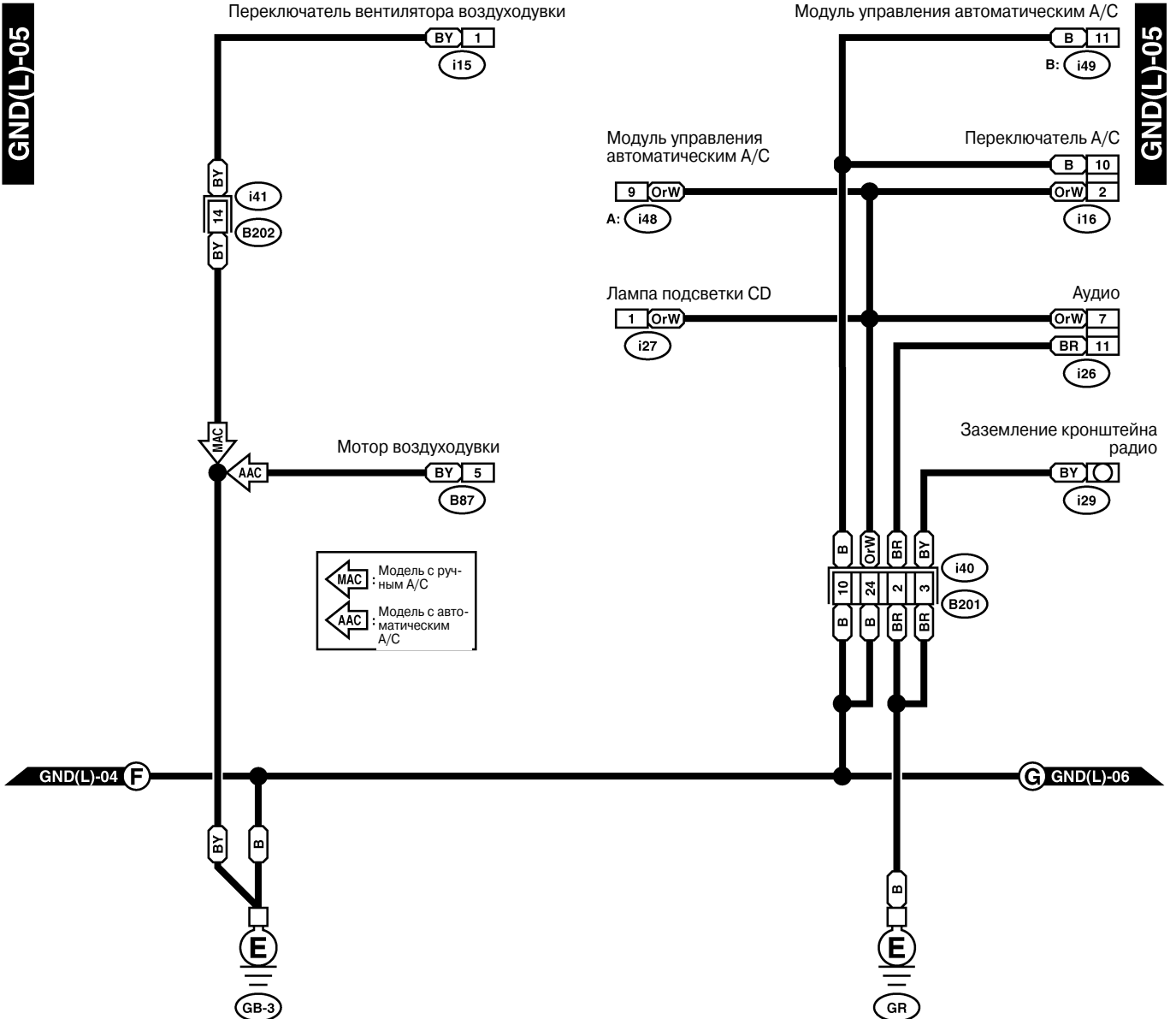
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03188

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

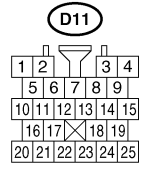
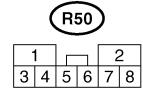
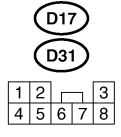
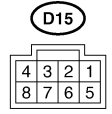
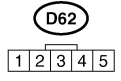
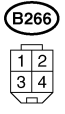
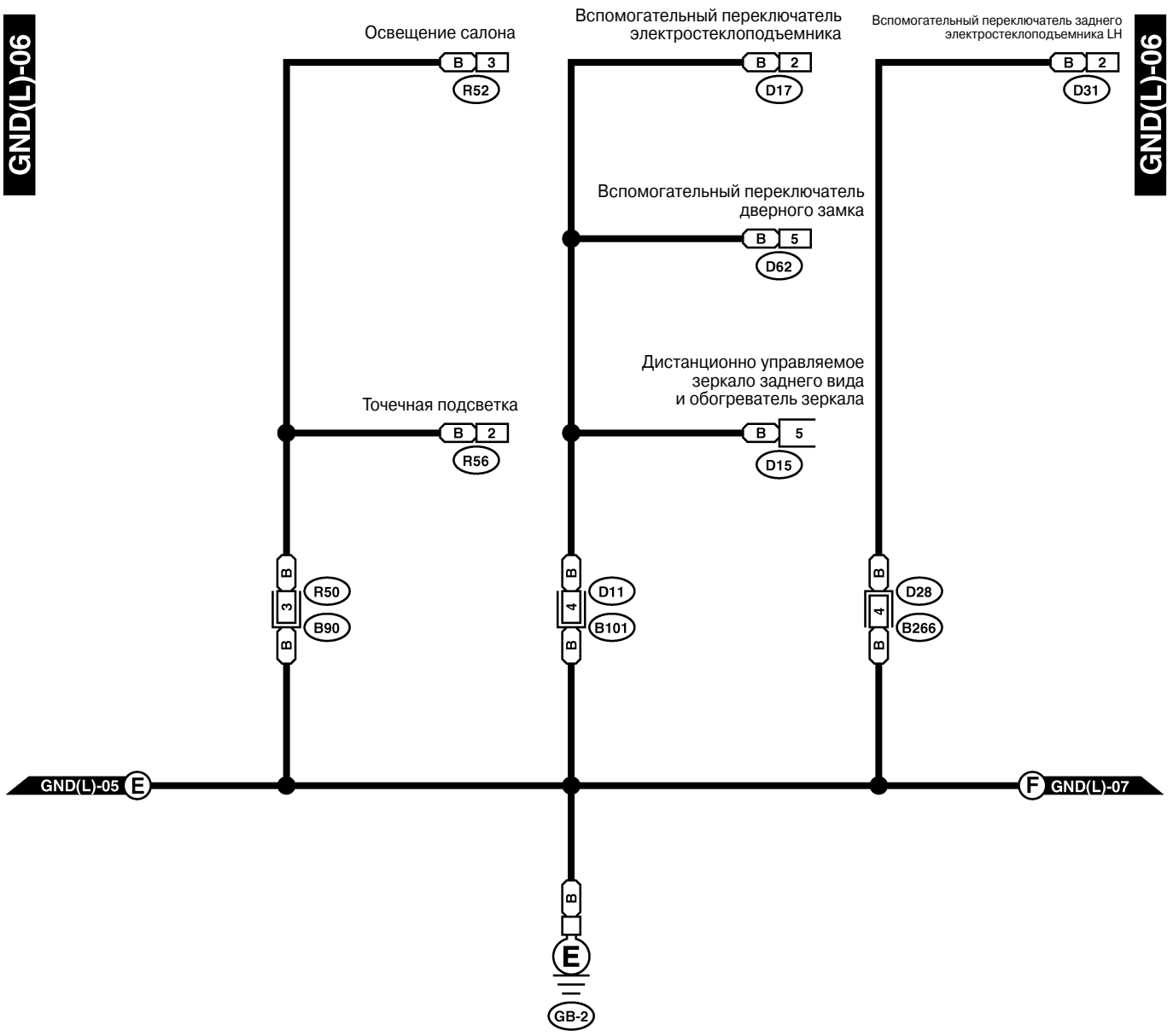
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03189

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

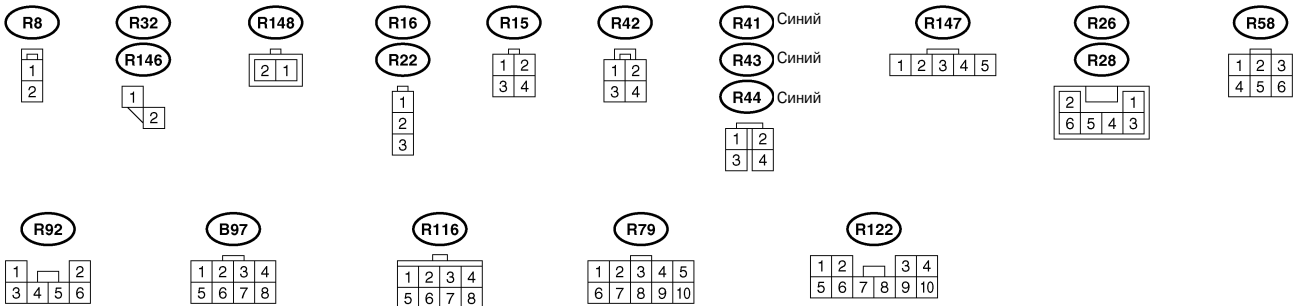
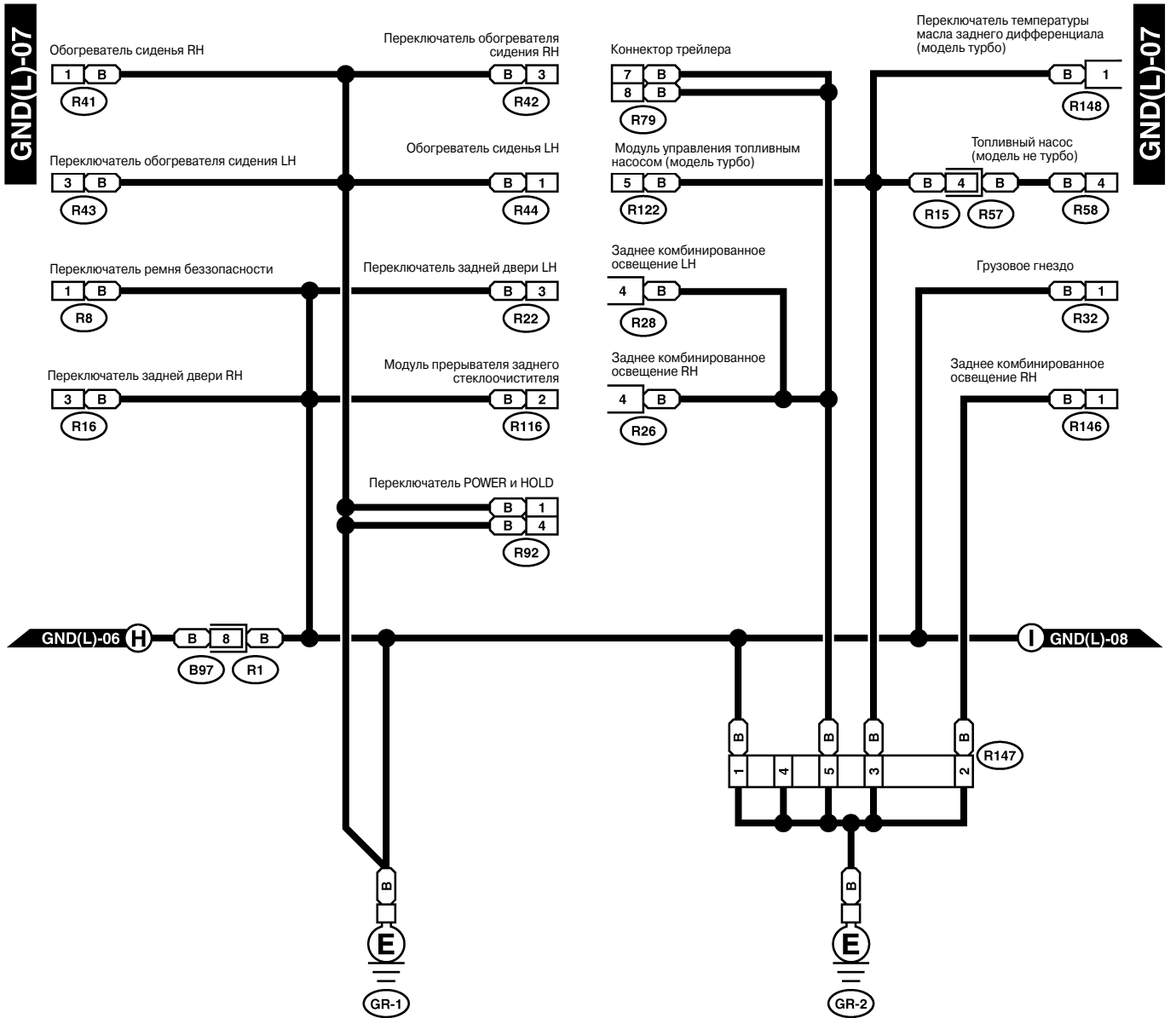
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-00239

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

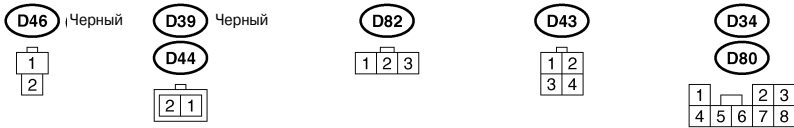
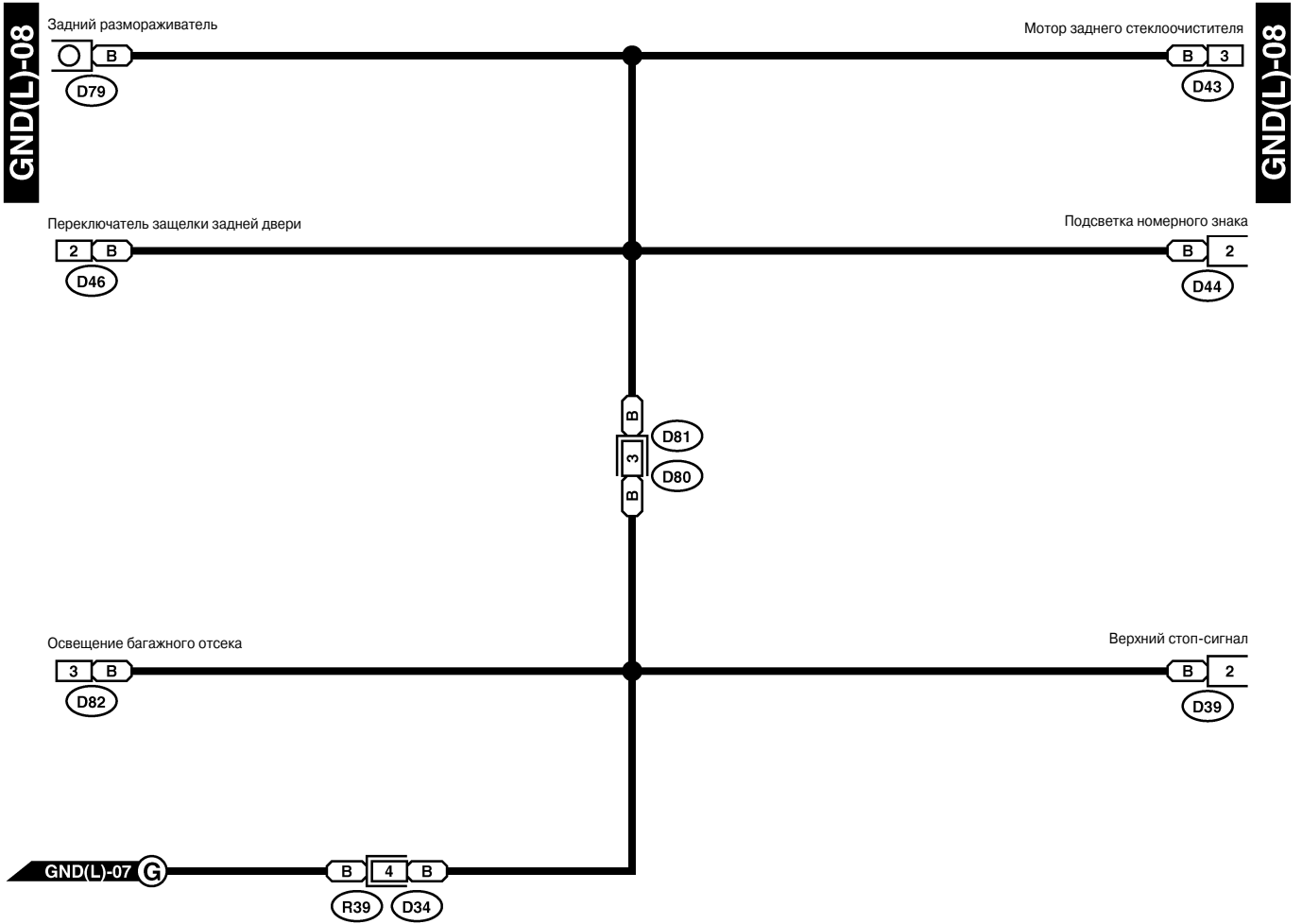
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03190

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

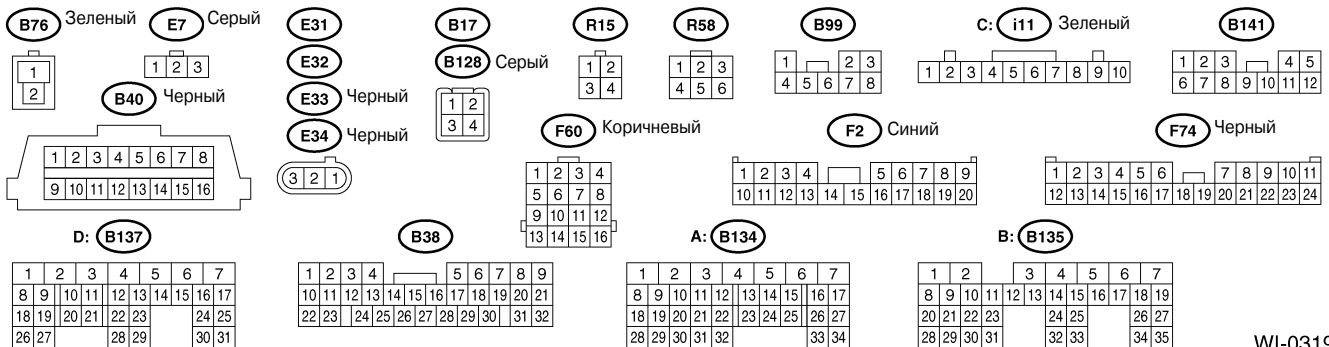
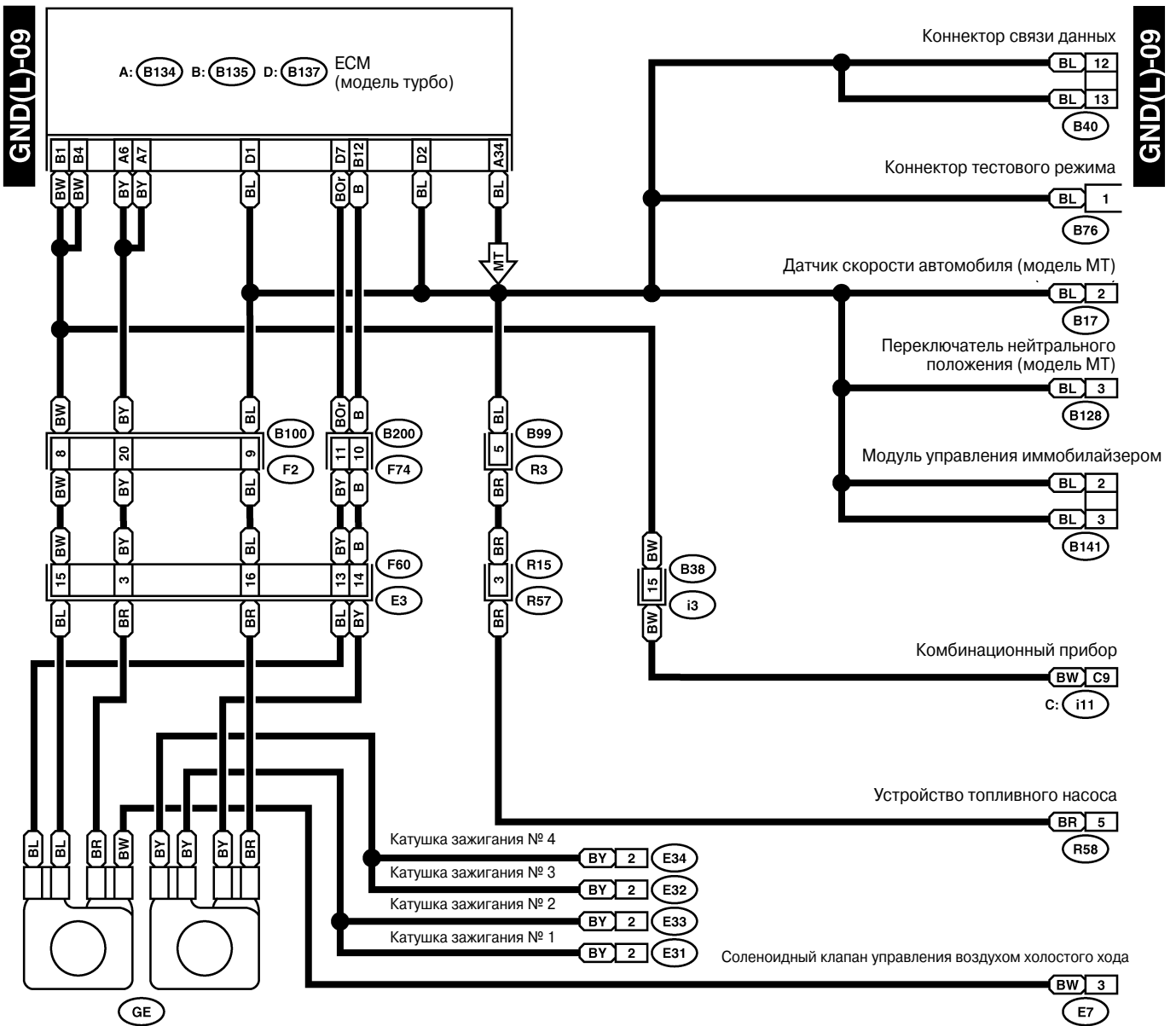


WI-00241

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

2. ЗАЗЕМЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ, МОДЕЛЬ LHD ТУРБО

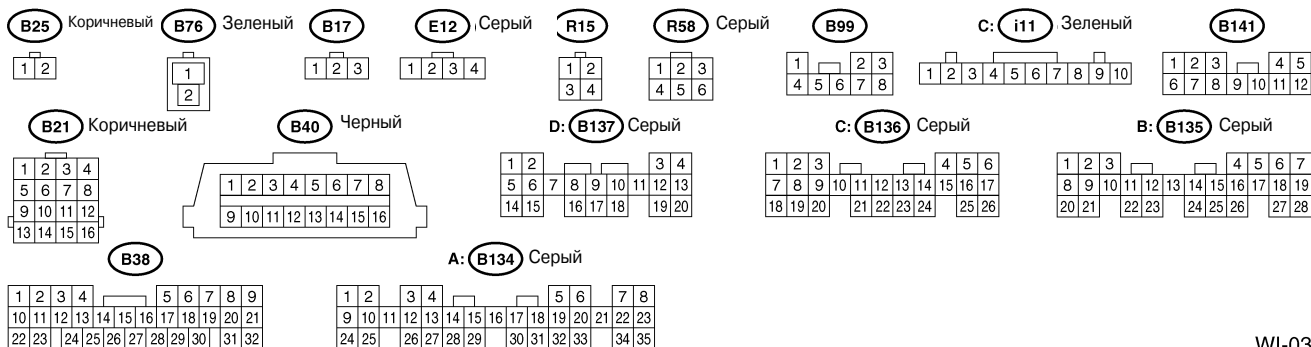
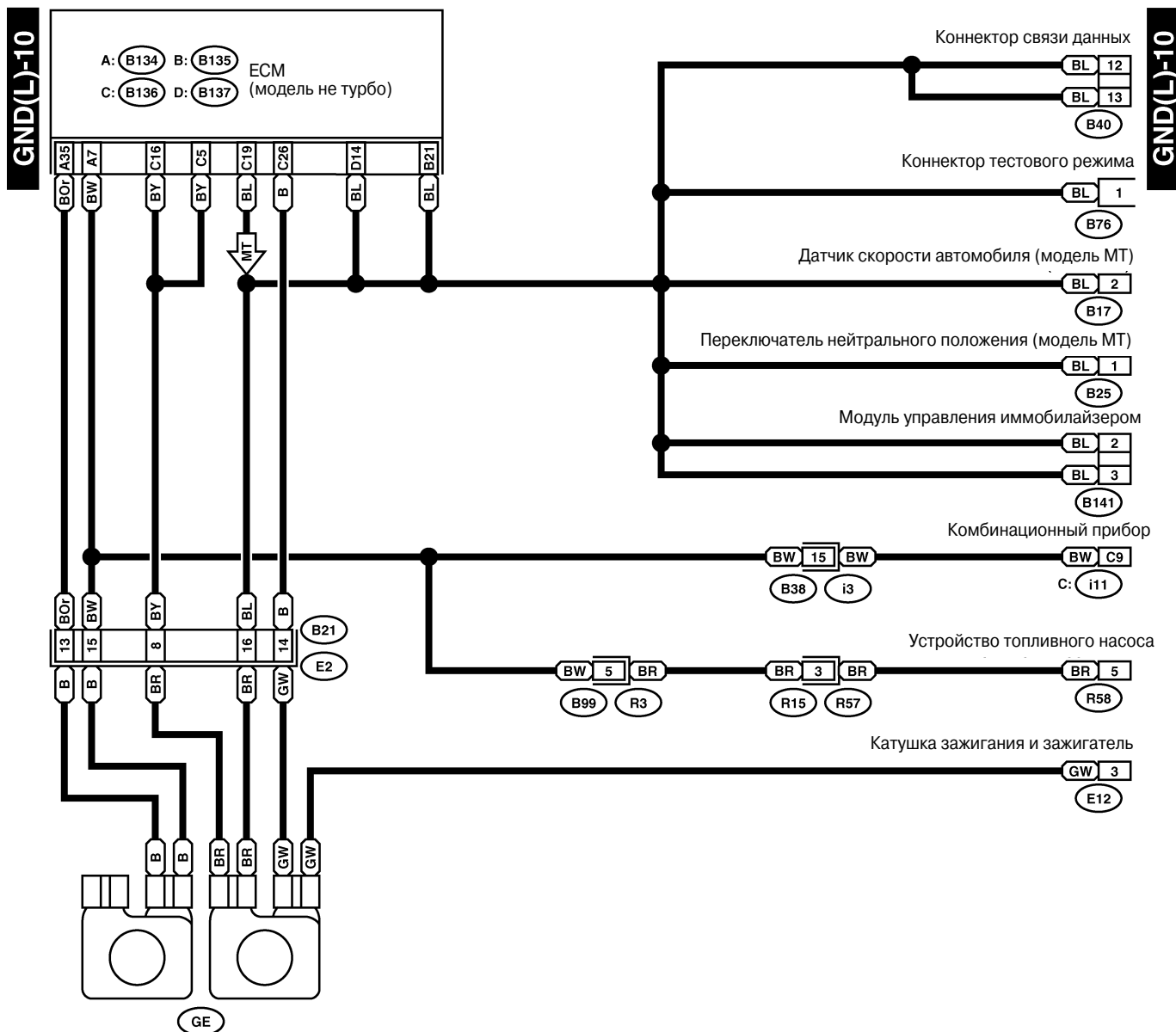


WI-03191

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

3. ЗАЗЕМЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ, МОДЕЛЬ LHD НЕ ТУРБО

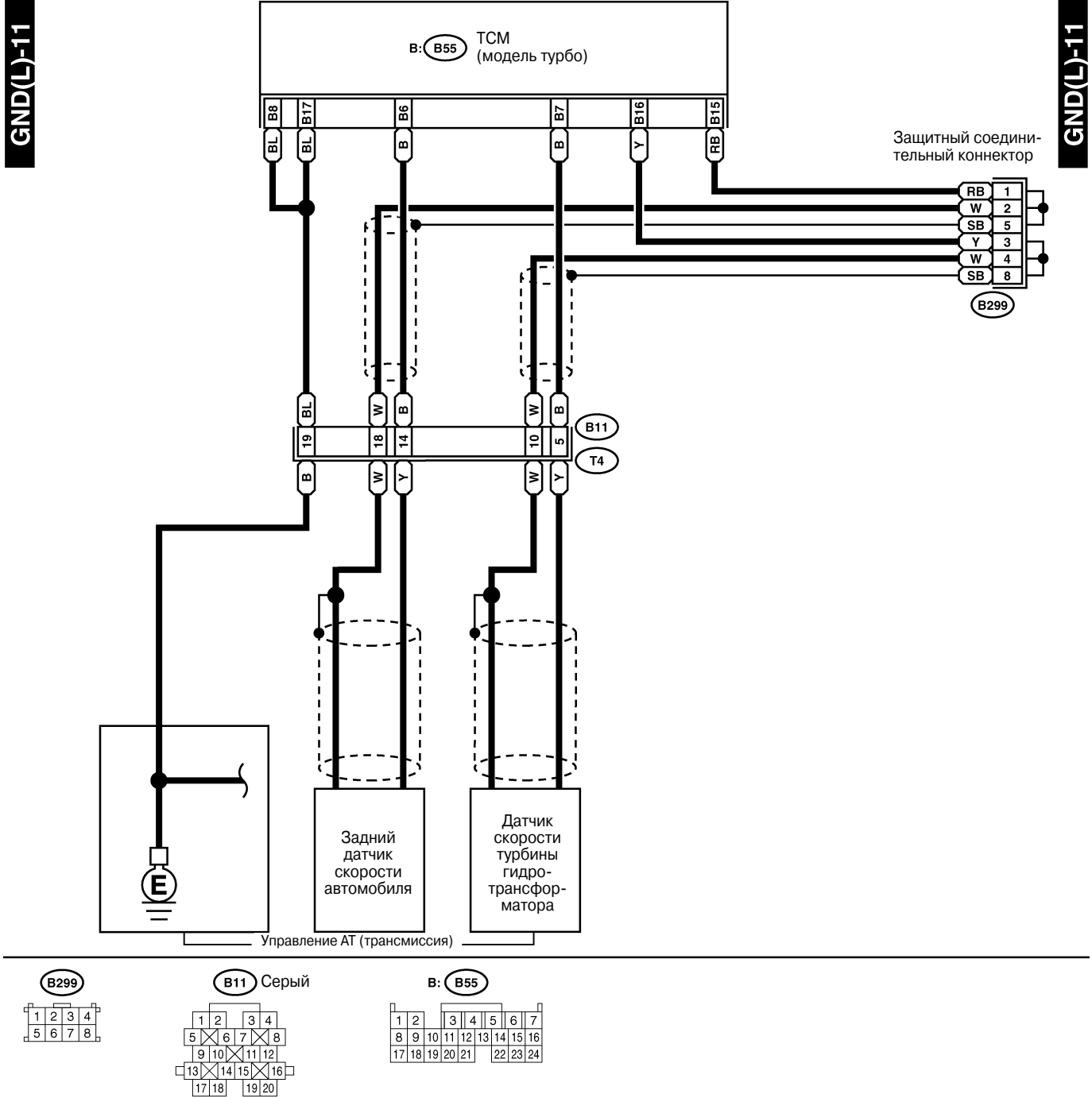


WI-03192

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

4. ЗАЗЕМЛЕНИЕ ТРАНСМИССИИ, МОДЕЛЬ LHD ТУРБО

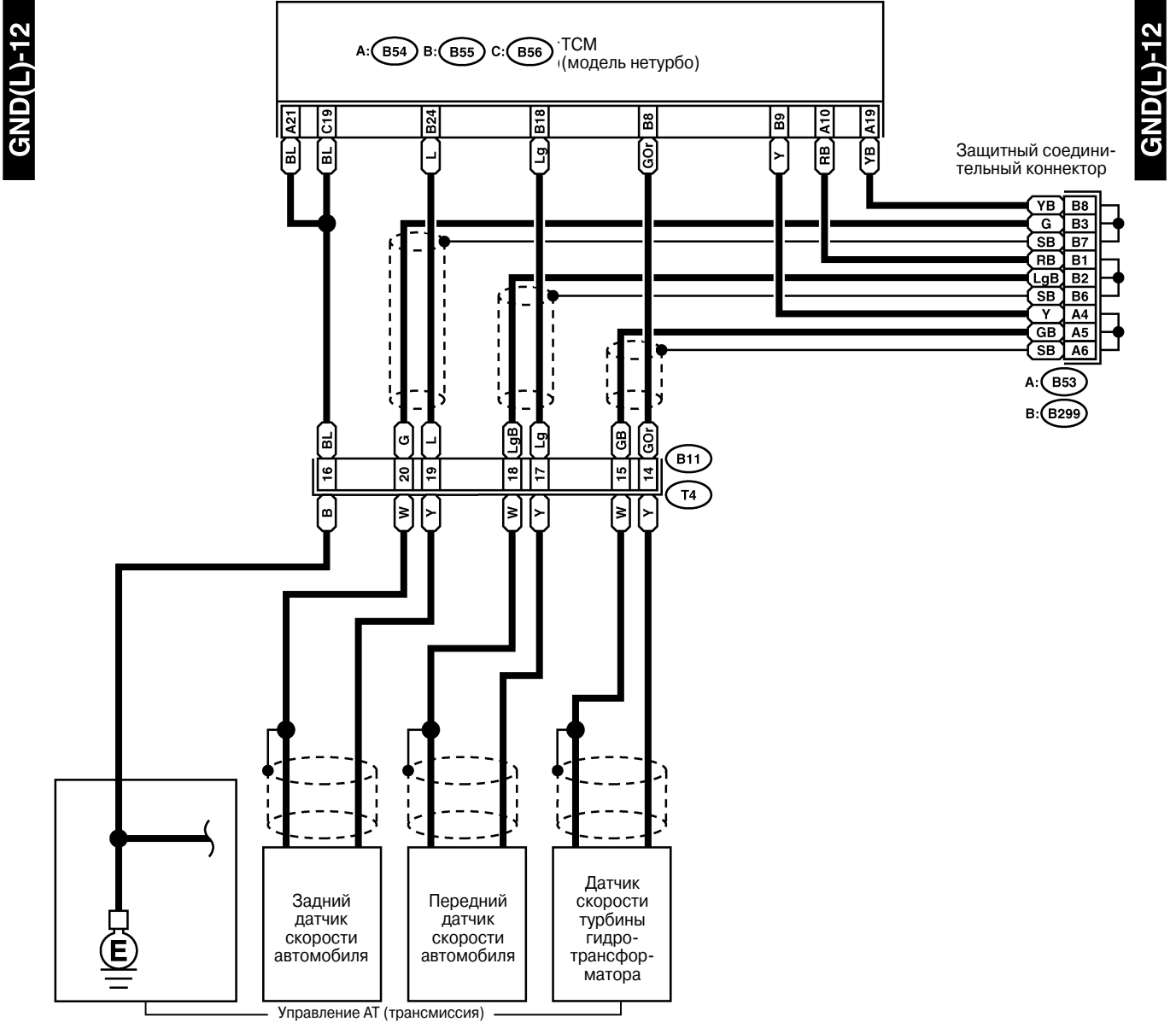


WI-03193

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

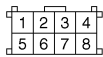
5. ЗАЗЕМЛЕНИЕ ТРАНСМИССИИ, МОДЕЛЬ LHD НЕ ТУРБО



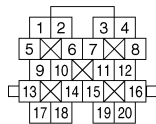
A: B53



B: B299



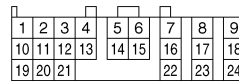
B11 Черный



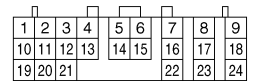
A: B54



B: B55 Серый



C: B56 Зеленый

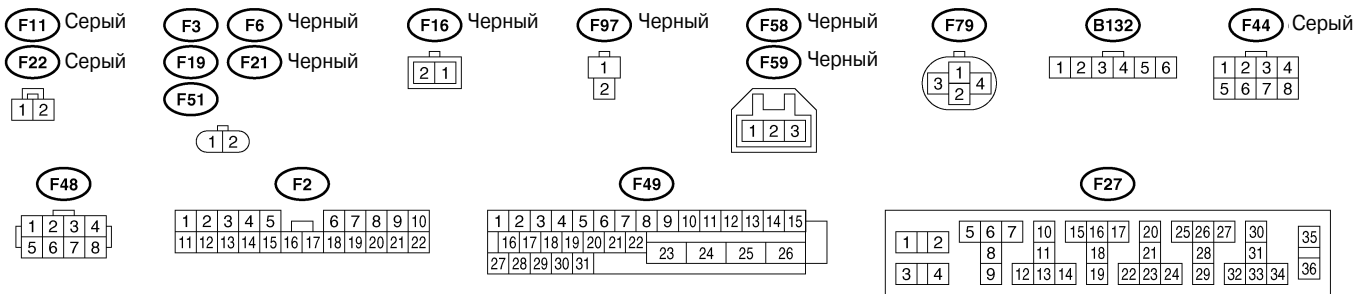
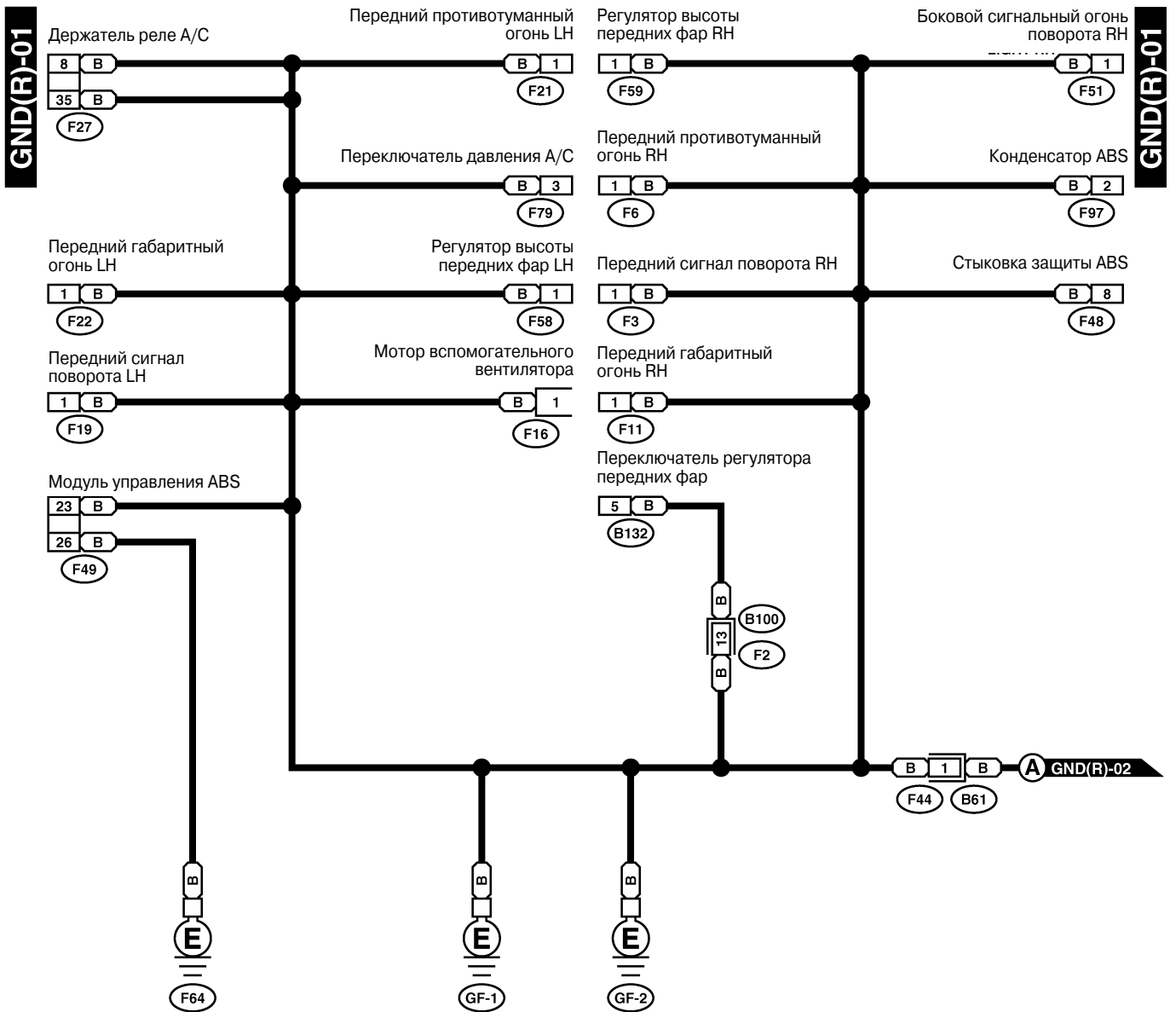


WI-03194

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

6. ЗАЗЕМЛЕНИЕ НА МАССУ, МОДЕЛЬ RHD

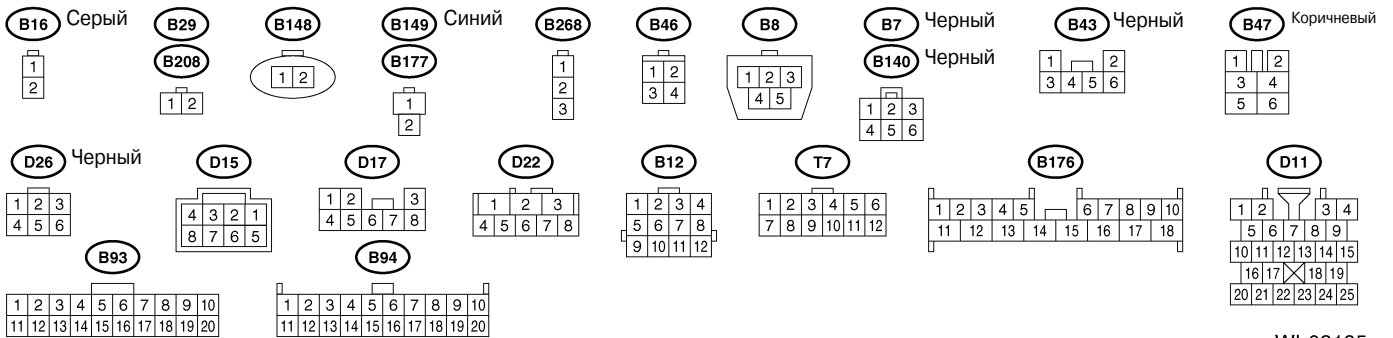
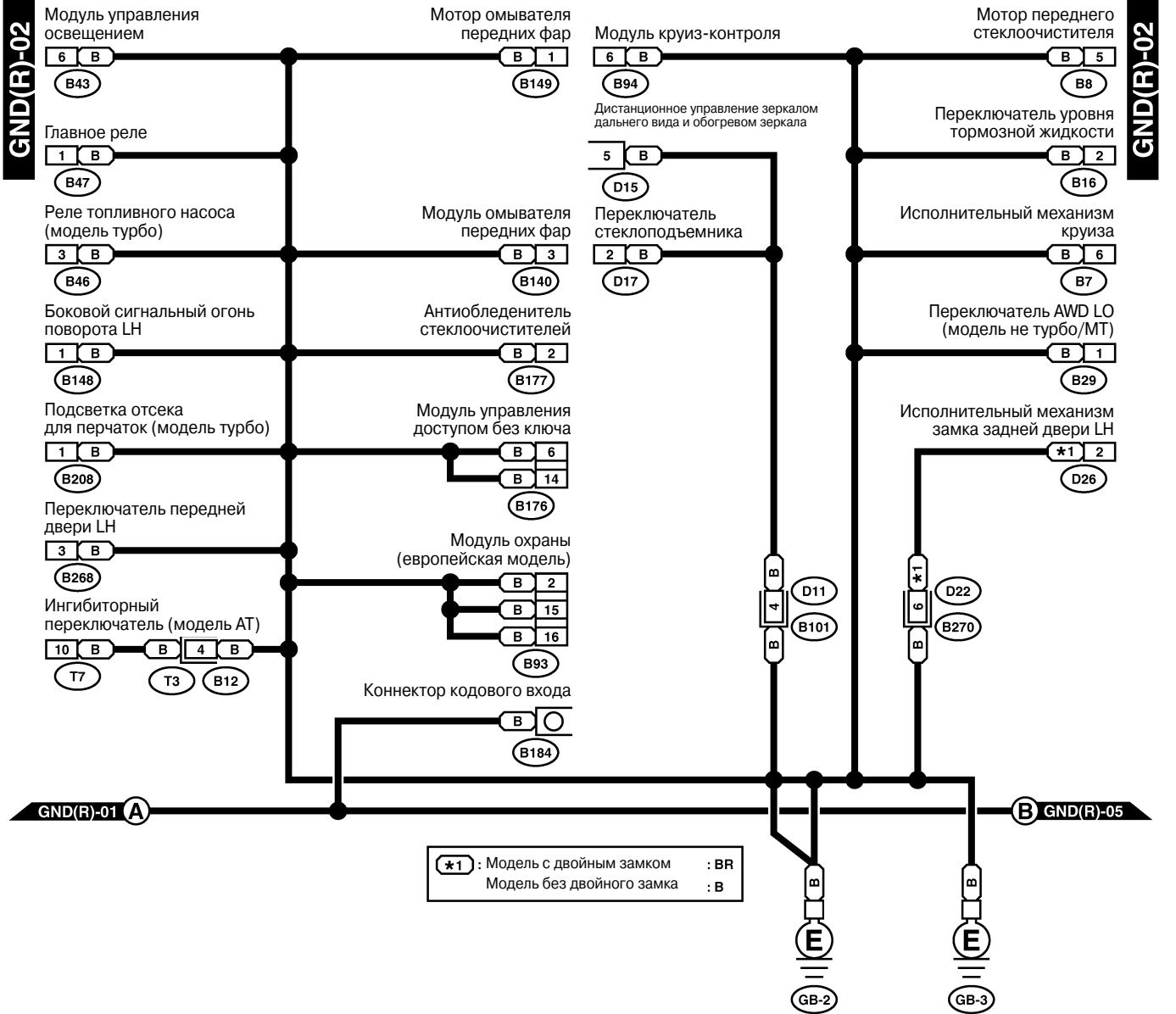


Держатель реле

WI-00246

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

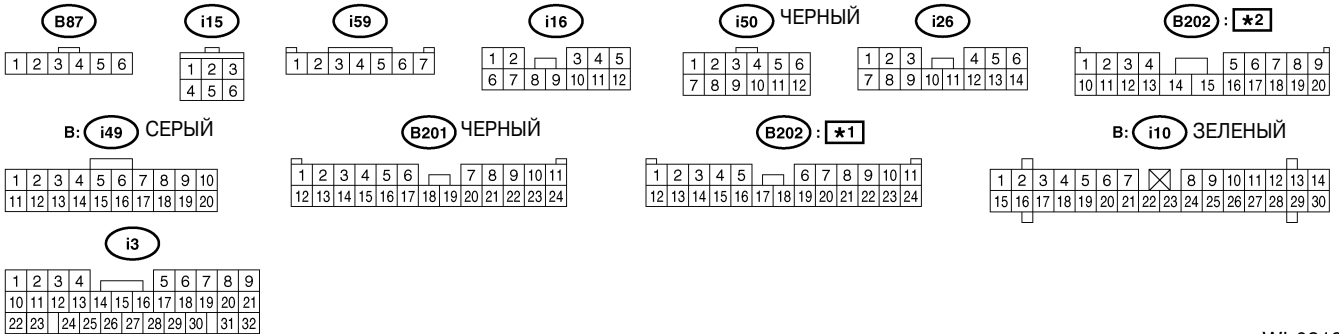
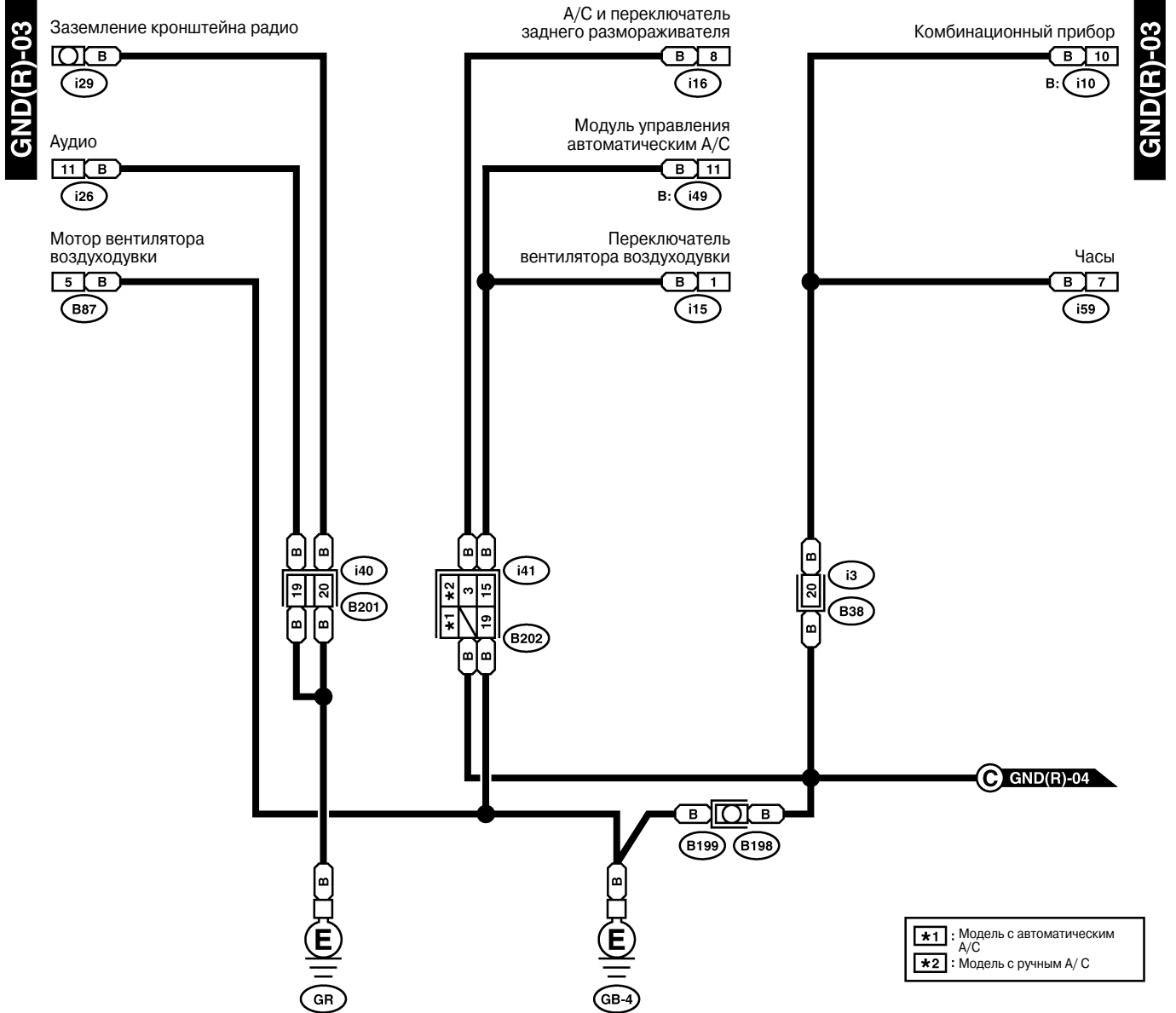
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03195

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

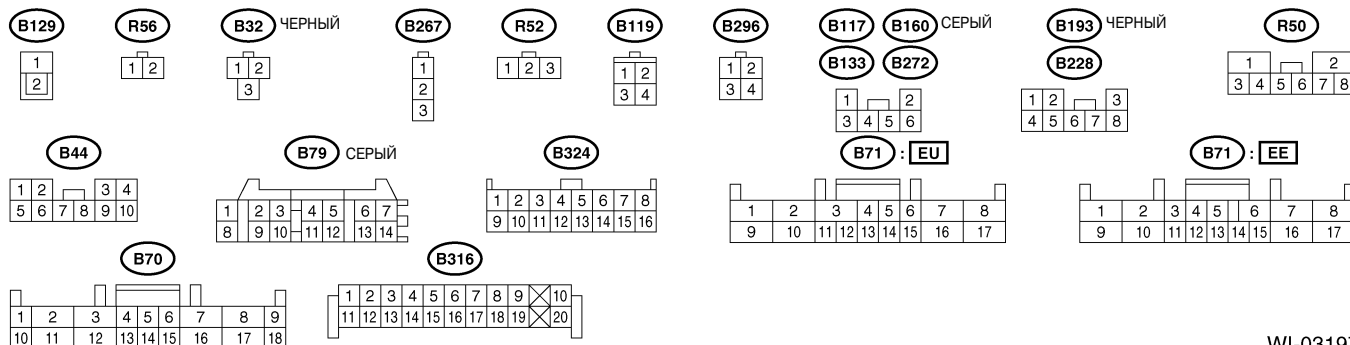
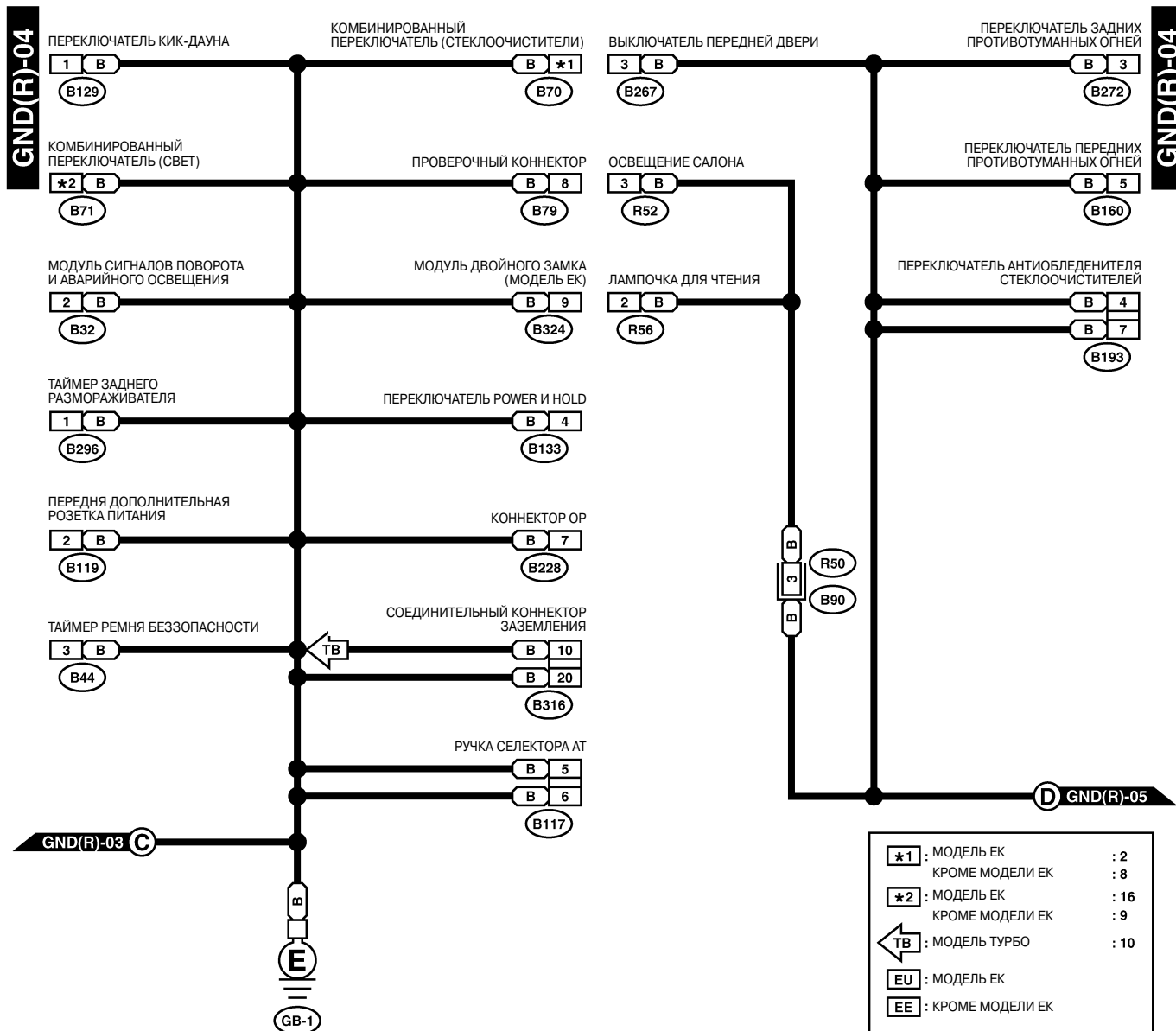
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03196

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

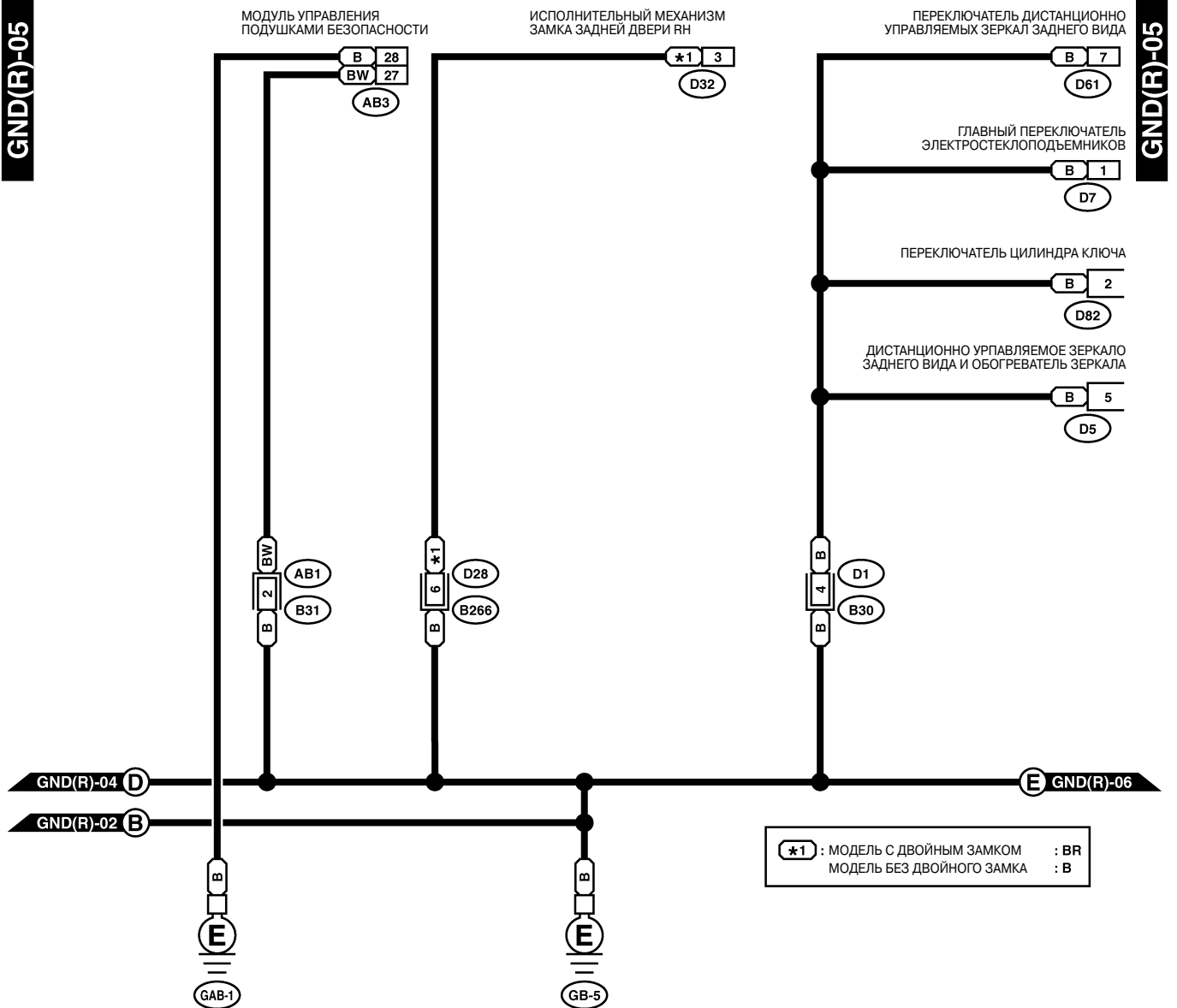
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03197

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



(D82) КОРИЧНЕВЫЙ



(B31)



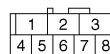
(D32) ЧЕРНЫЙ



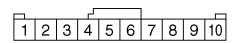
(D5)



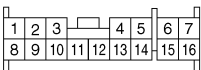
(D28)



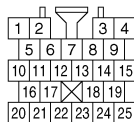
(D61)



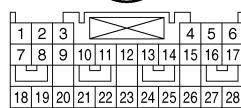
(D7)



(D1)



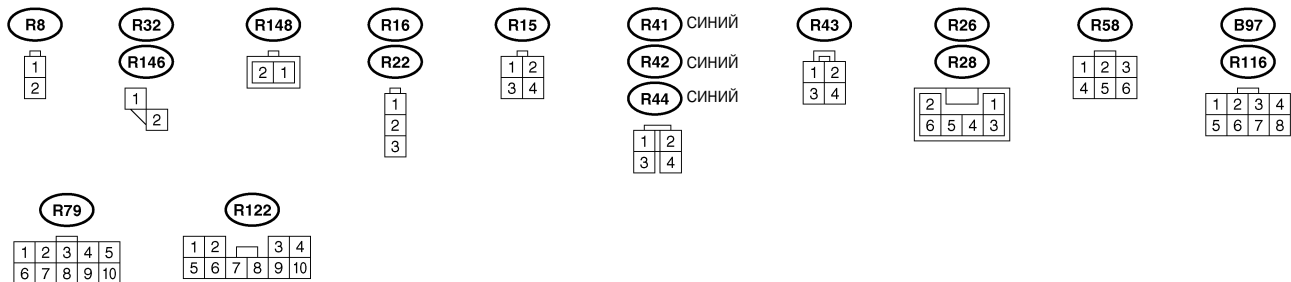
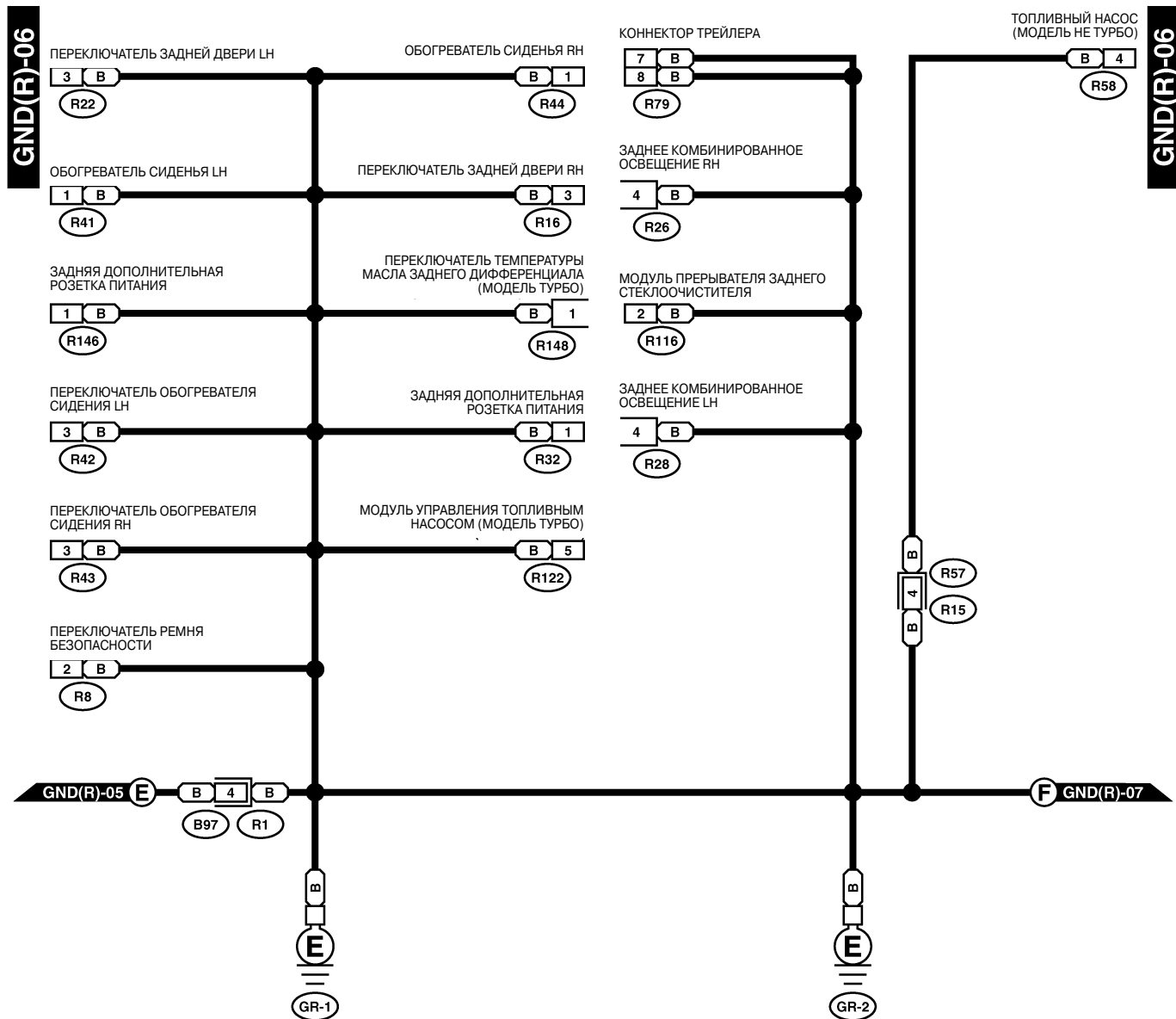
(AB3)



WI-03198

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

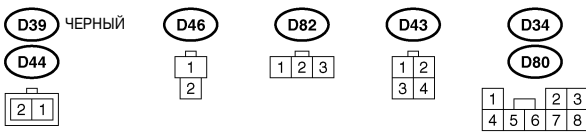
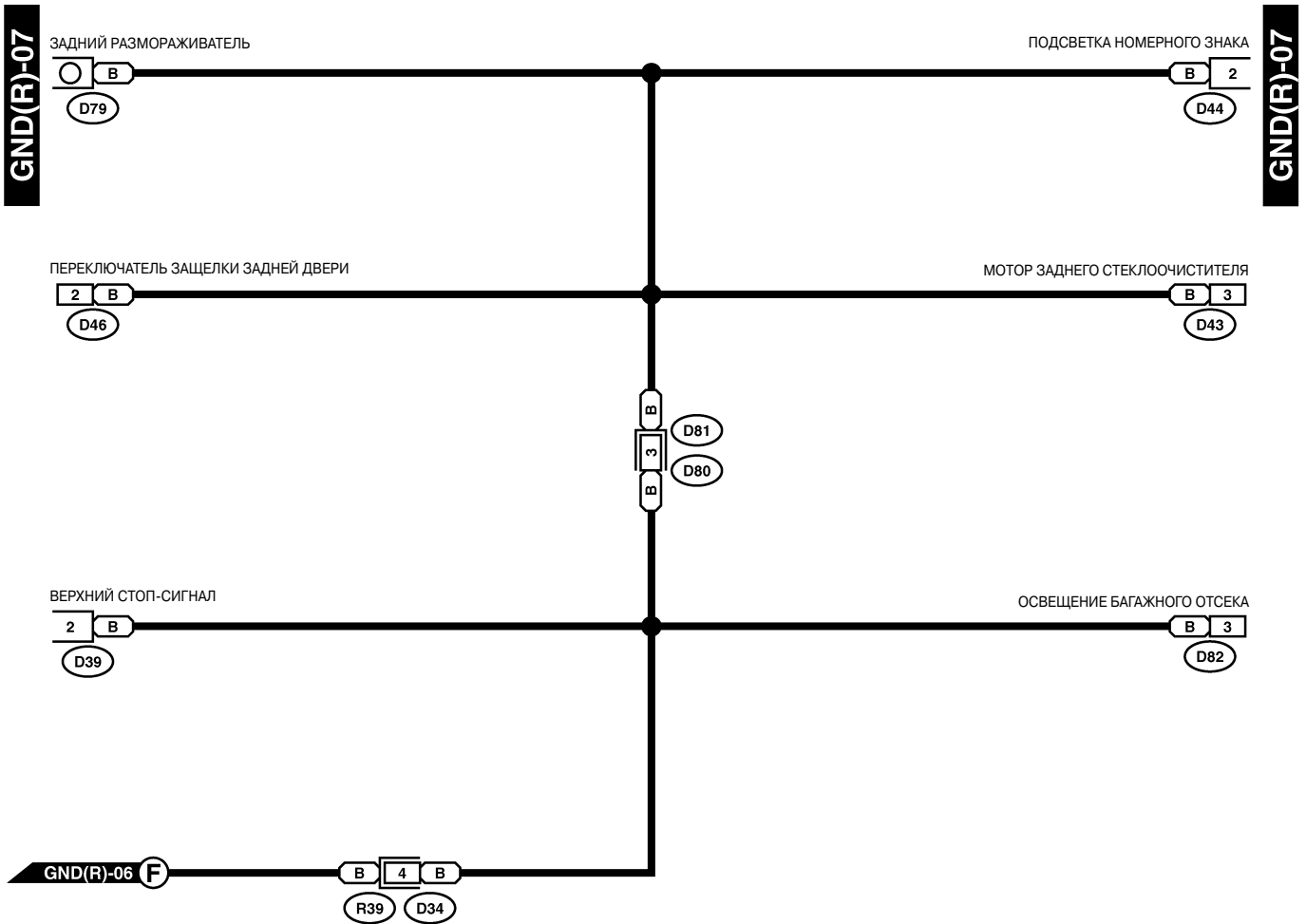
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03199

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

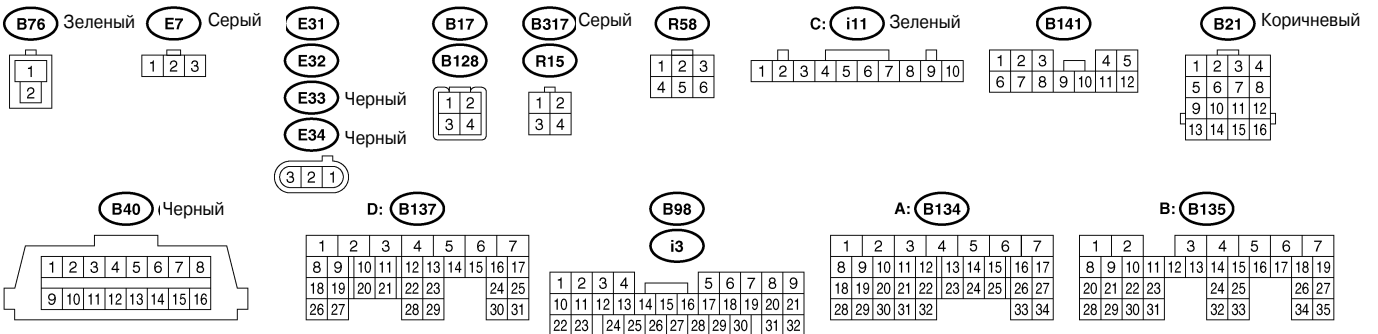
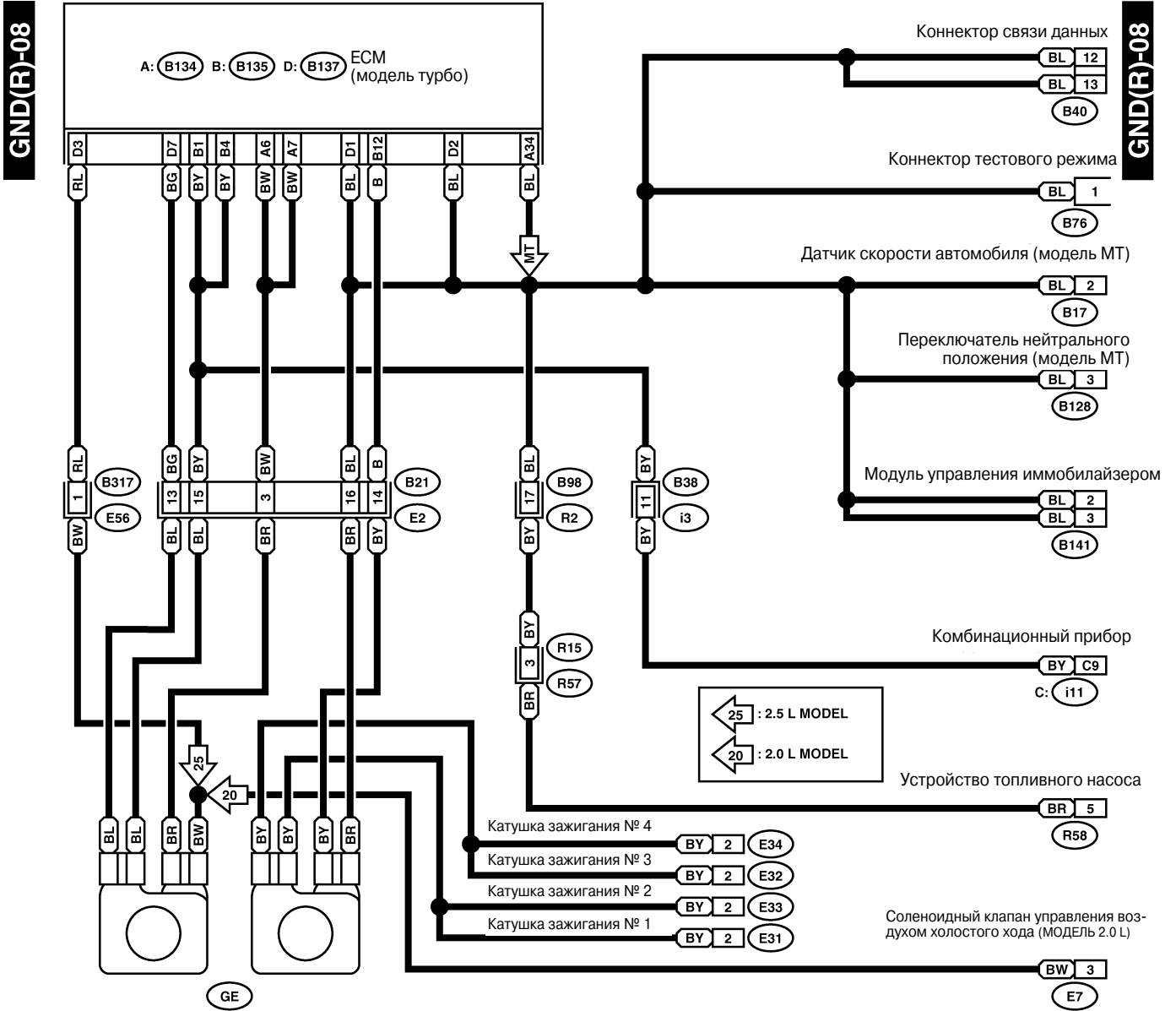


WI-00252

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

7. ЗАЗЕМЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ, МОДЕЛЬ RND ТУРБО

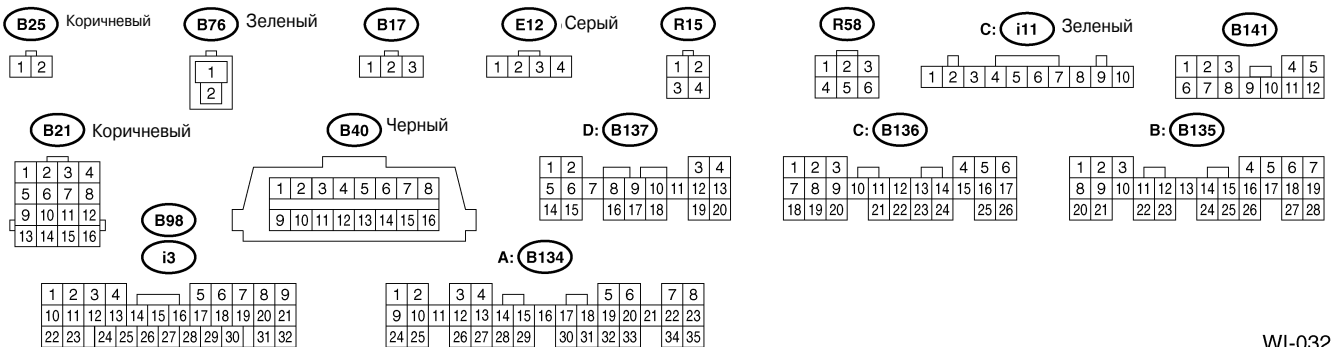
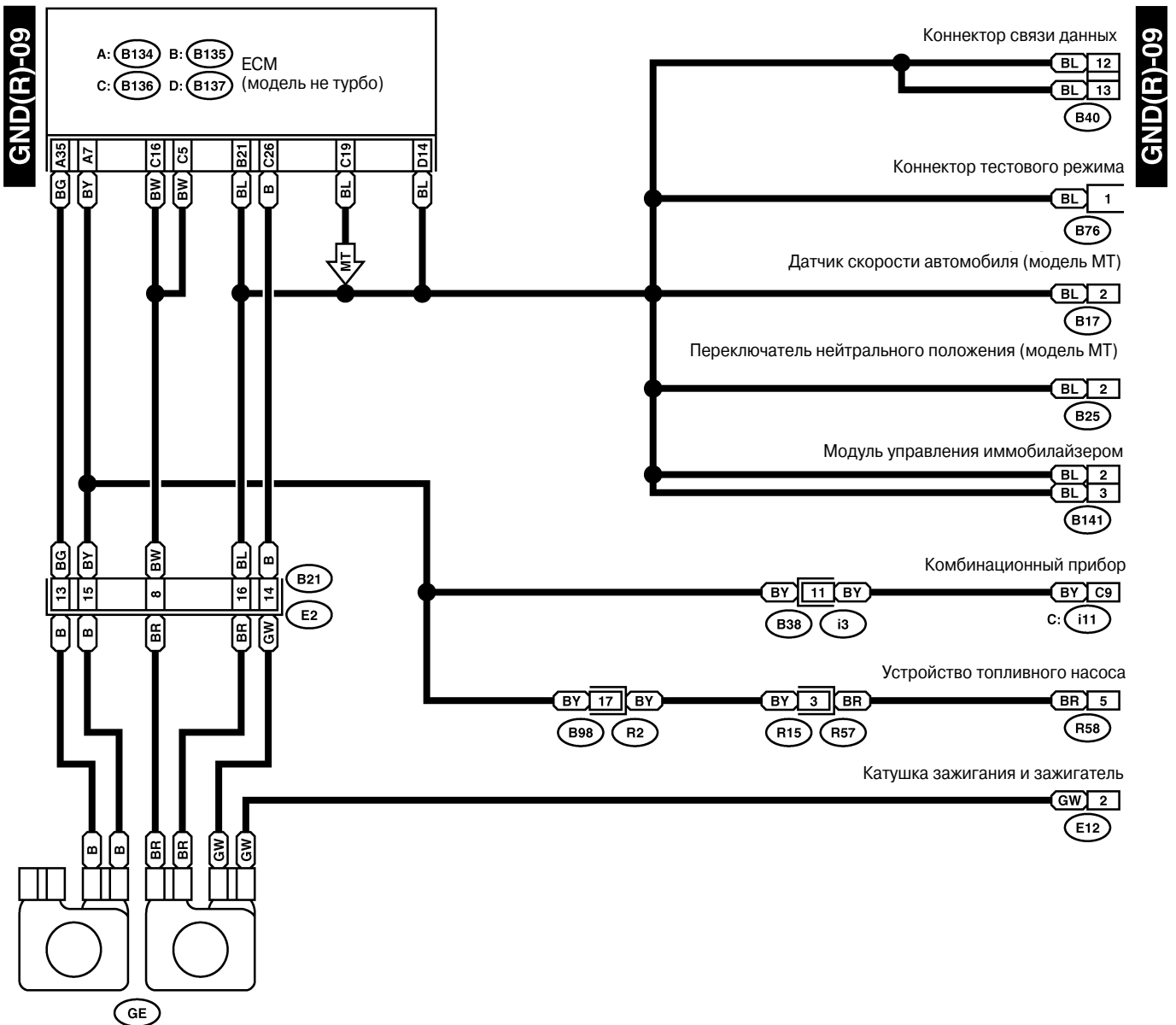


WI-03200

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

8. ЗАЗЕМЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ, МОДЕЛЬ RND НЕ ТУРБО

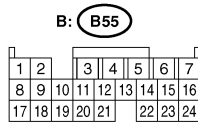
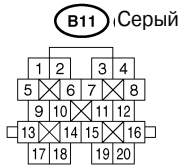
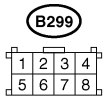
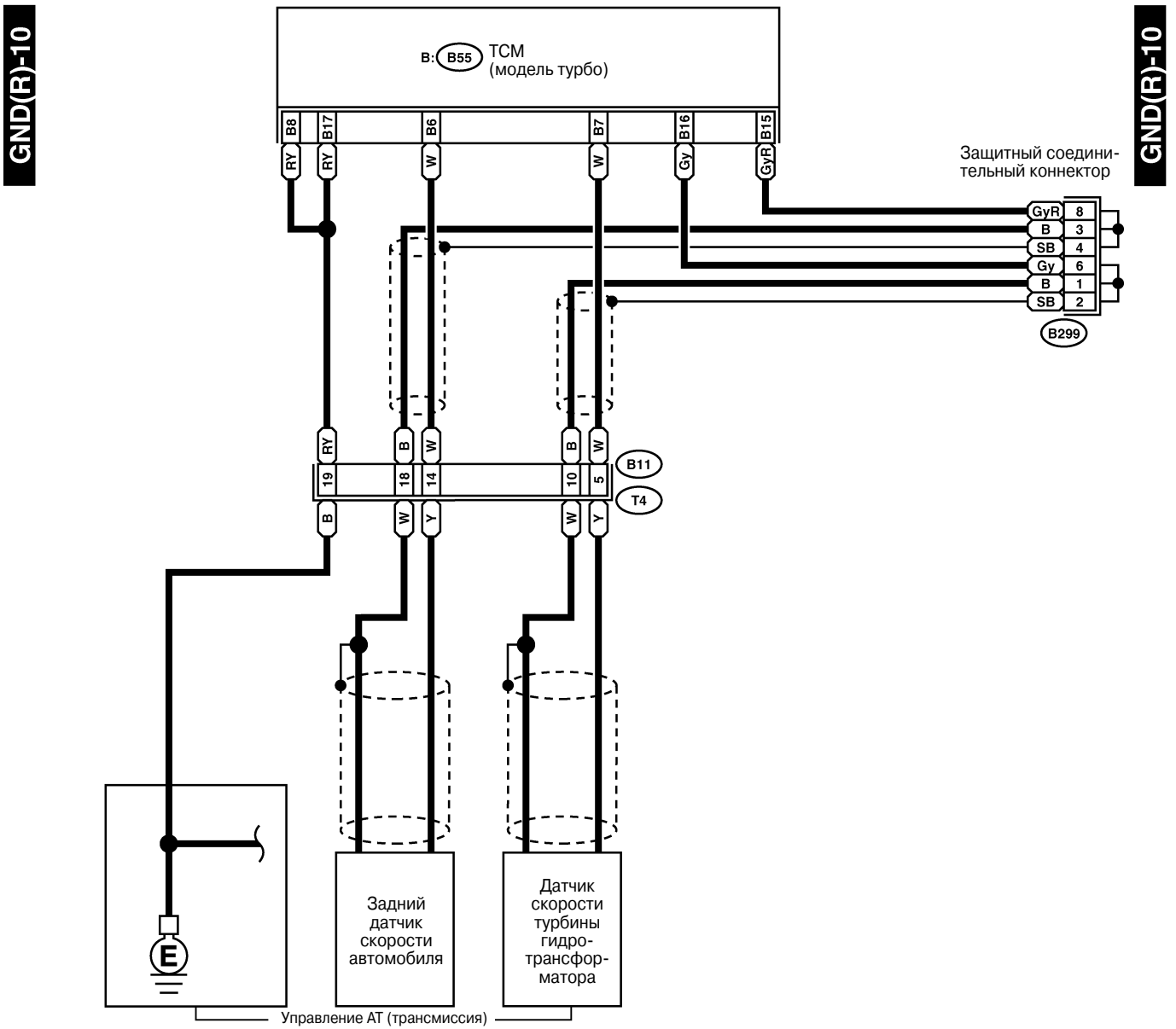


WI-03201

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

9. ЗАЗЕМЛЕНИЕ ТРАНСМИССИИ, МОДЕЛЬ RHD ТУРБО

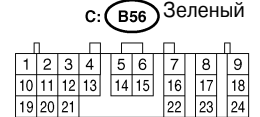
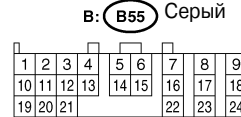
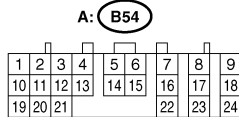
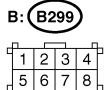
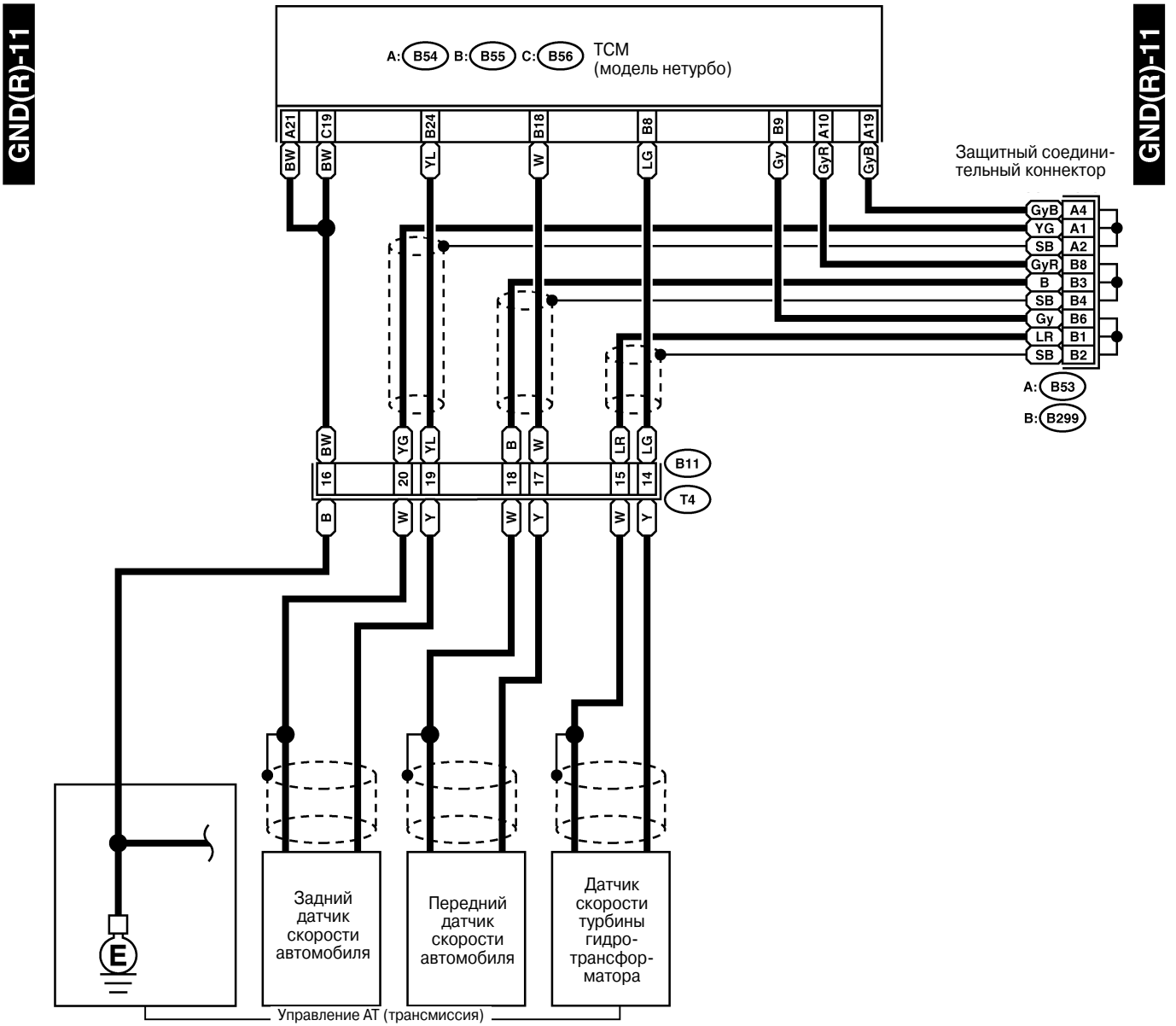


WI-03202

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

10. ЗАЗЕМЛЕНИЕ ТРАНСМИССИИ, МОДЕЛЬ RHD НЕ ТУРБО



WI-03203

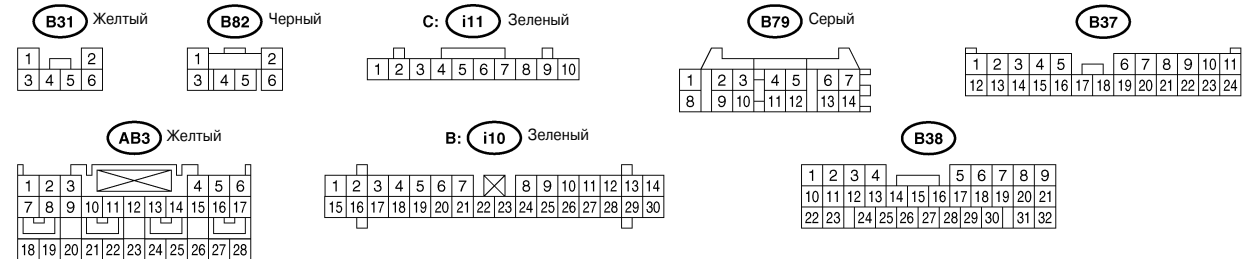
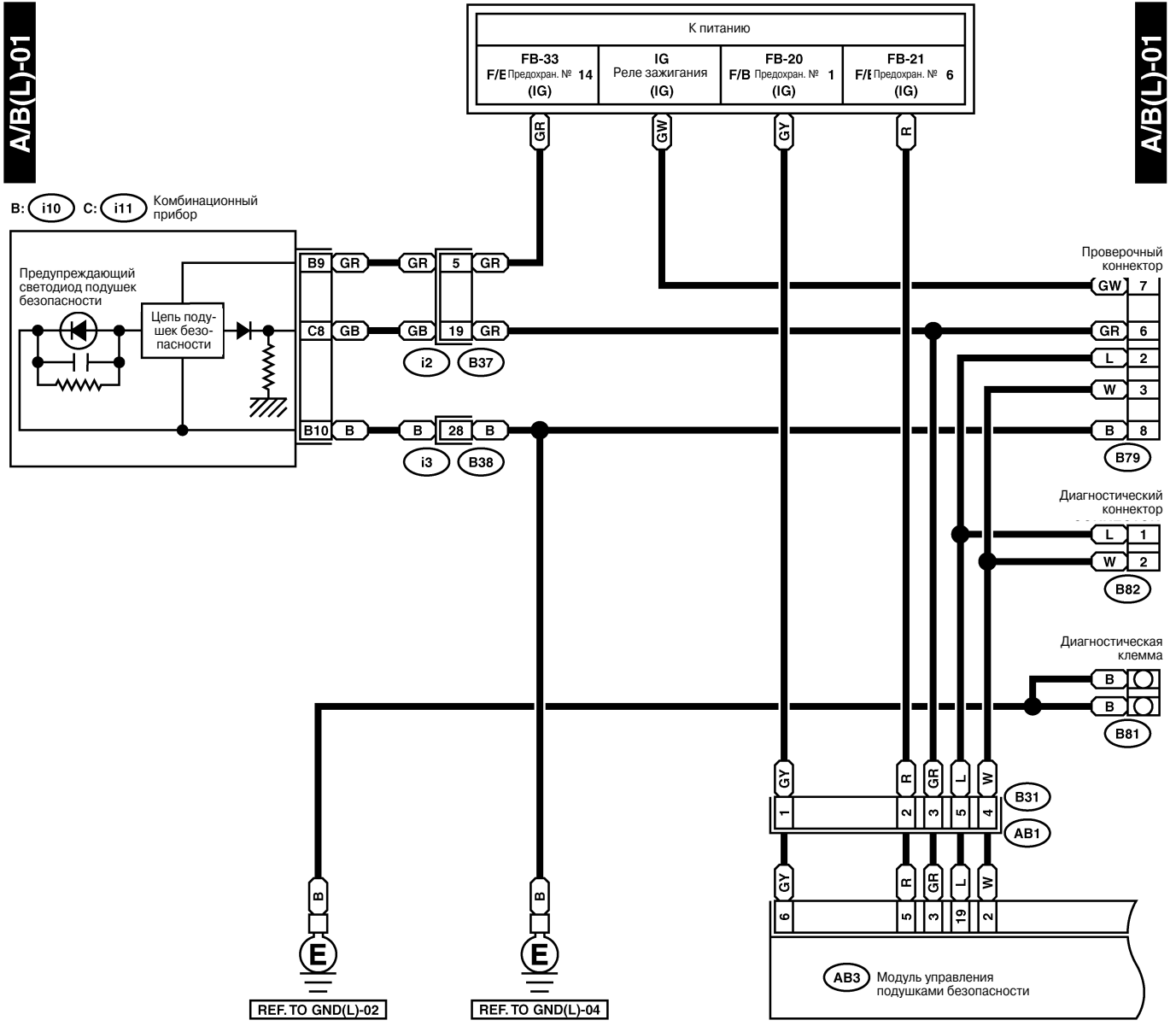
СИСТЕМА ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

5. Система подушек безопасности

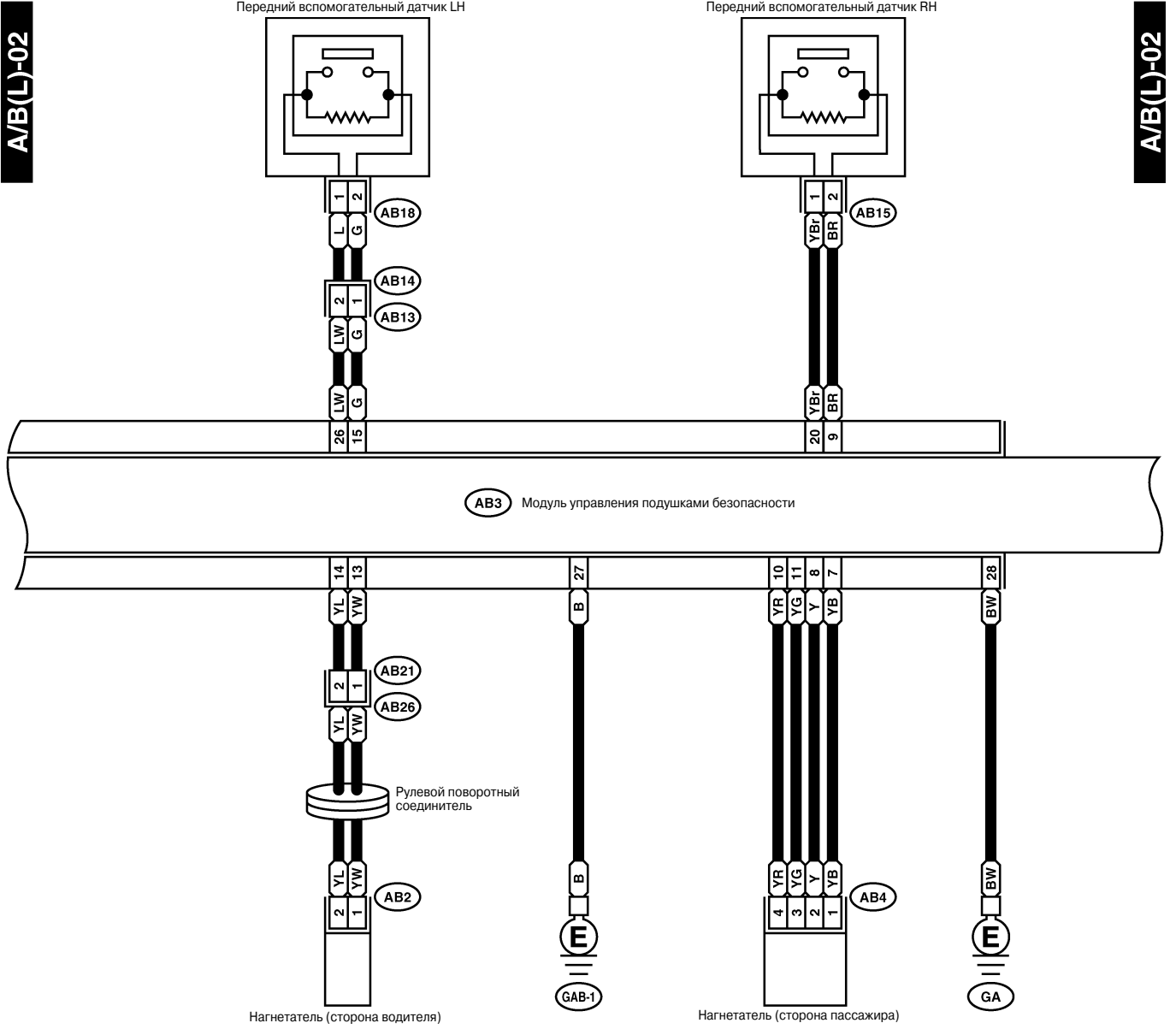
A: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

1. МОДЕЛЬ LHD



СИСТЕМА ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ

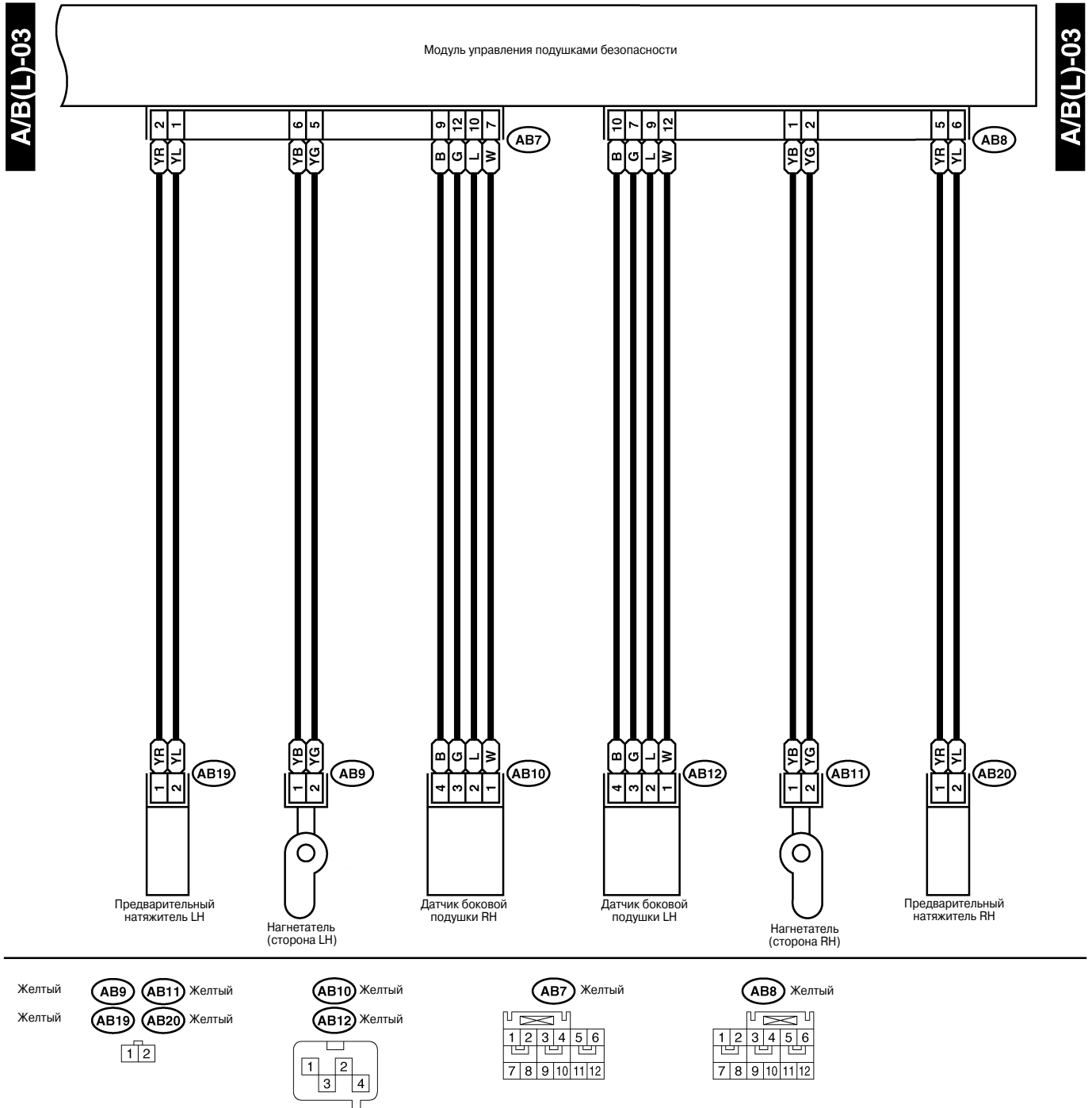
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03205

СИСТЕМА ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

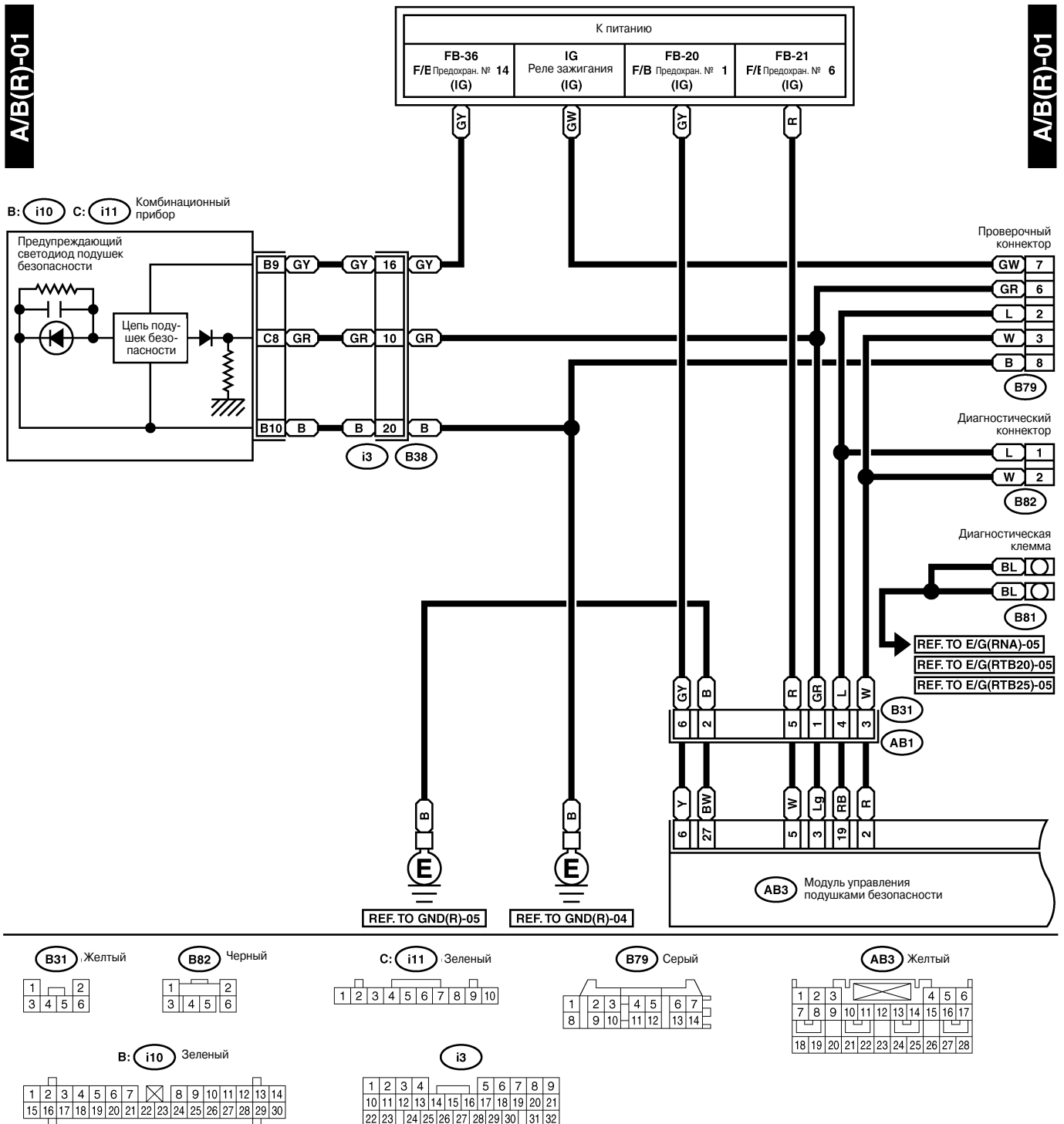


WI-00258

СИСТЕМА ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

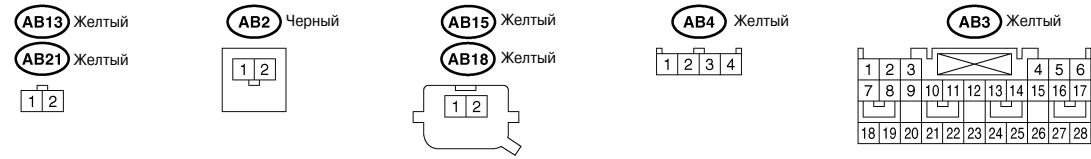
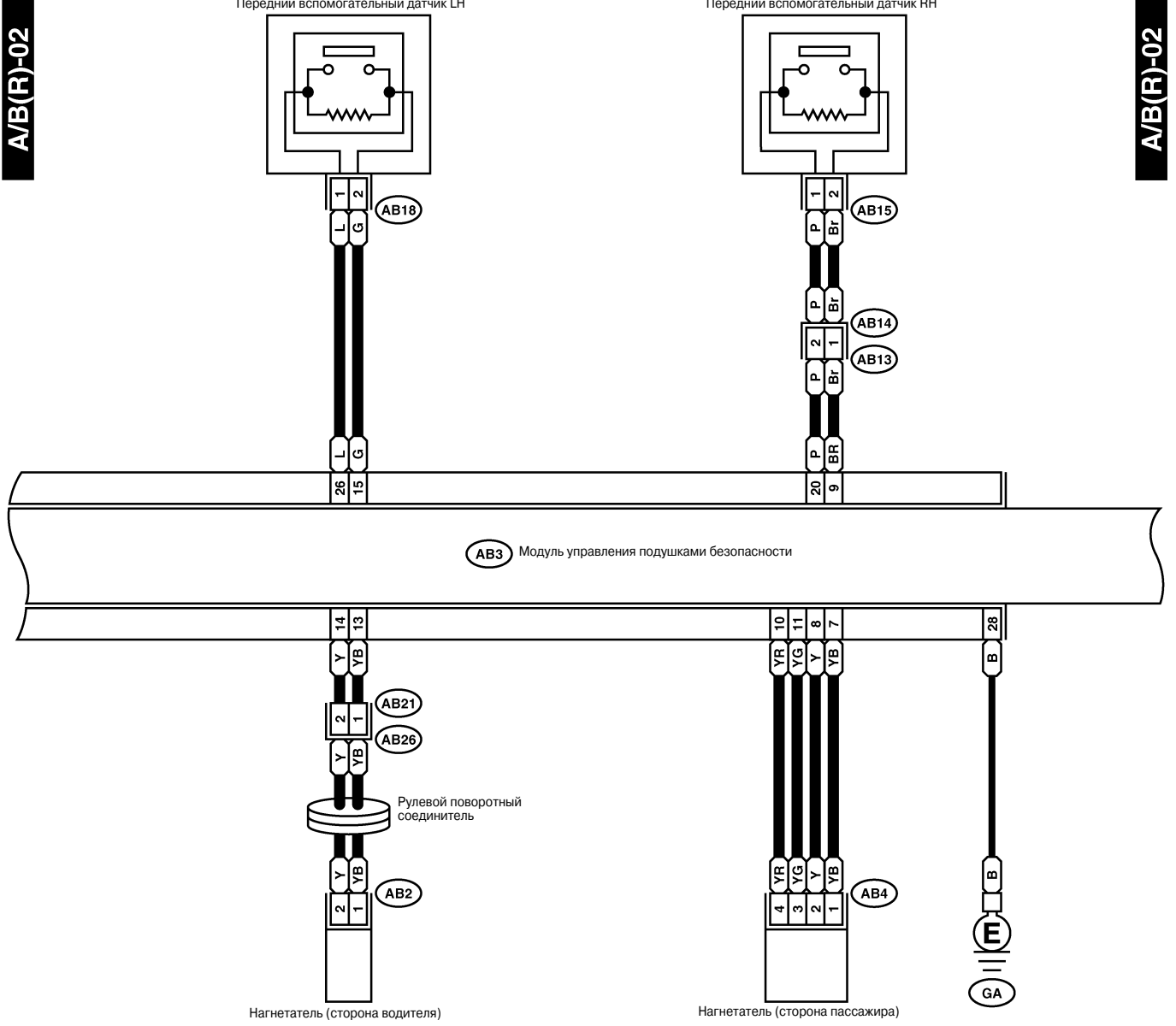
2. МОДЕЛЬ RND



WI-03206

СИСТЕМА ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ

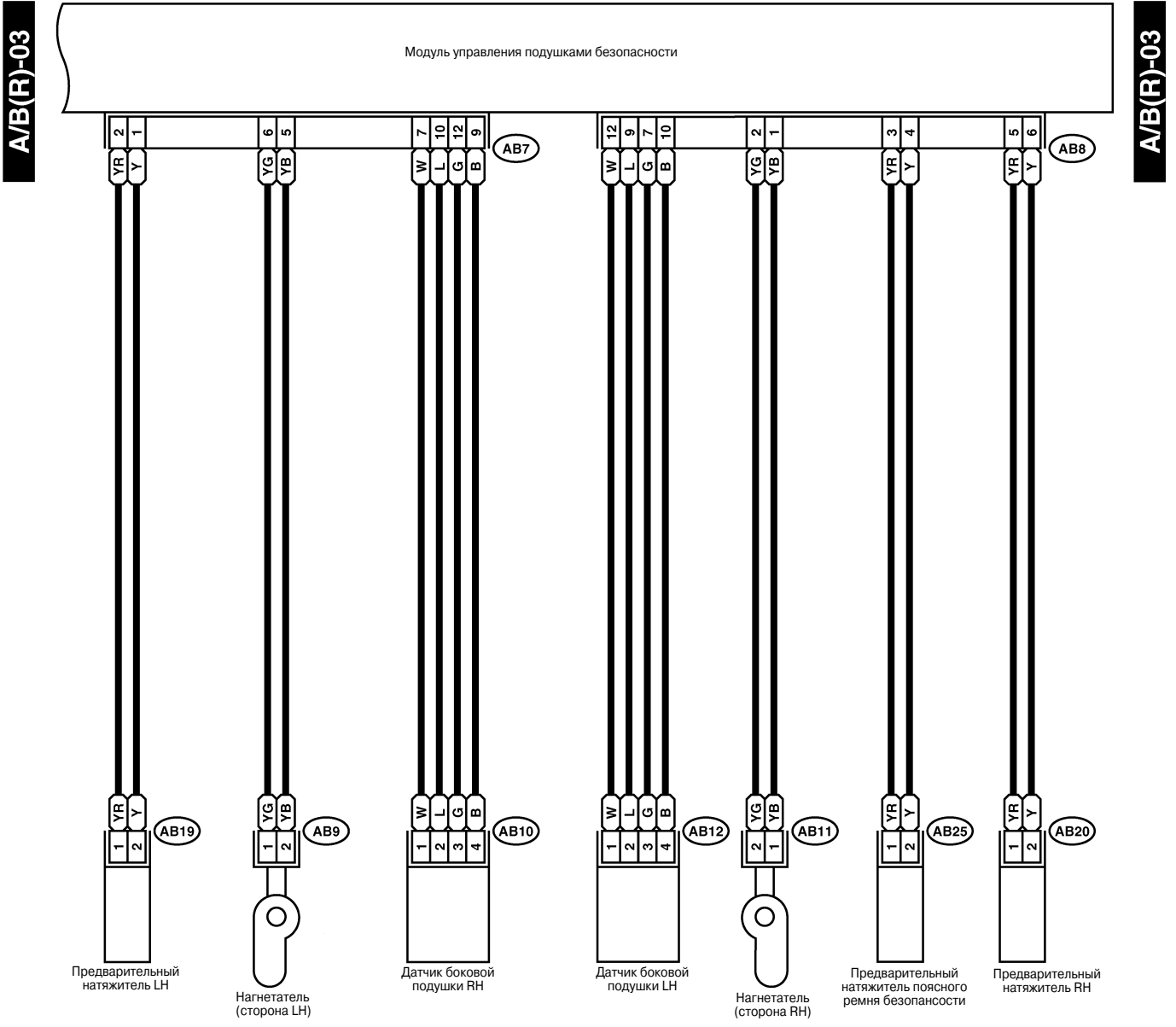
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03207

СИСТЕМА ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



AB9 Желтый

AB11 Желтый

AB19 Желтый

AB20 Желтый

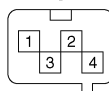


AB25 Желтый

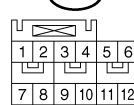


AB10 Желтый

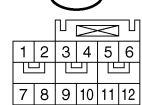
AB12 Желтый



AB7 Желтый



AB8 Желтый



WI-03208

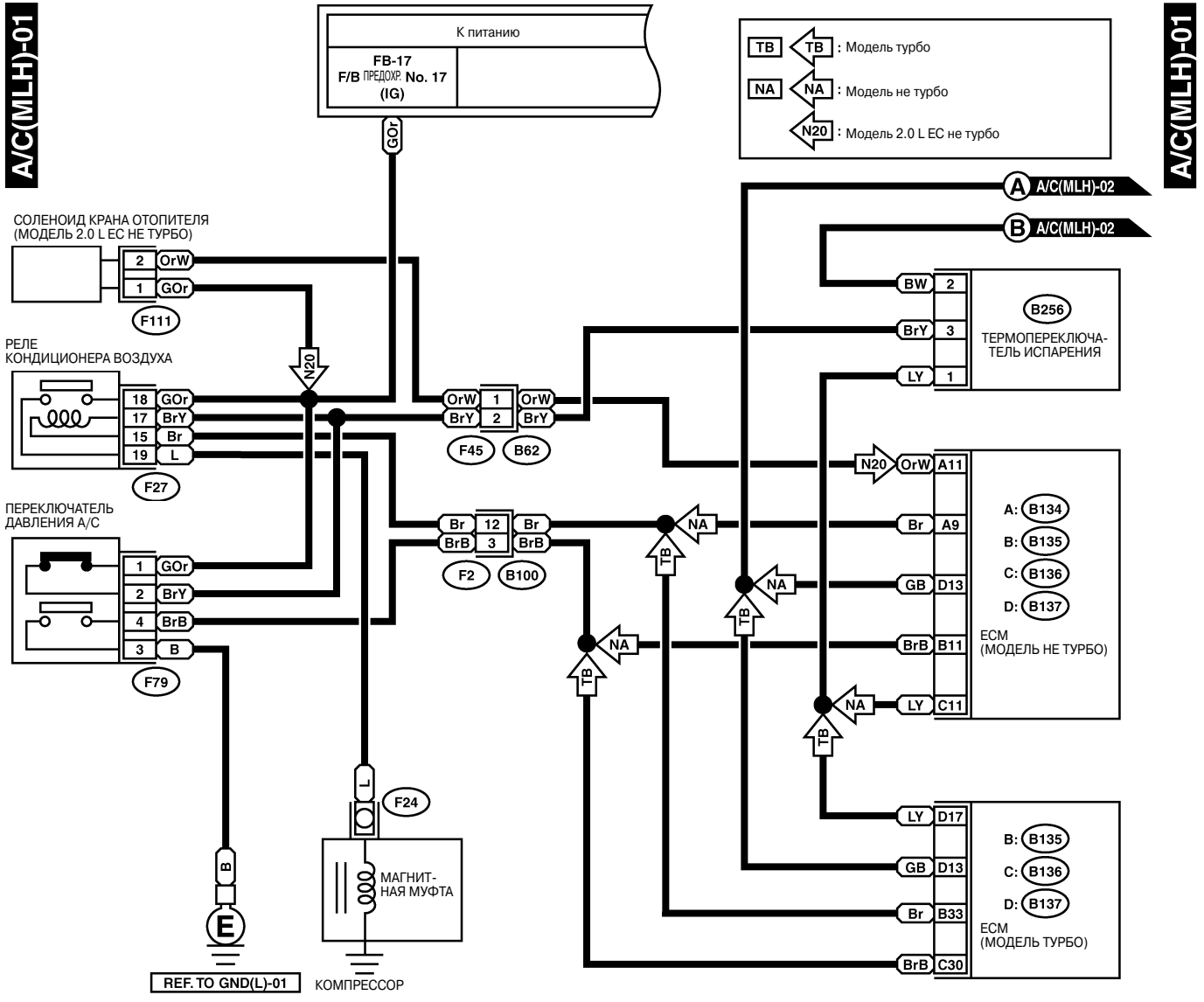
СИСТЕМА КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

6. Система кондиционера воздуха

A: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

1. РУЧНОЙ А/С, МОДЕЛЬ LHD



F111 Серый

B256

F79

F45

D: B137 Серый : NA

F2 Синий

1	2
---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3	4
3	2	4	1

1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14	15	16

1	2	3	4	5	6	7	3	4
5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

C: B136 Серый NA

B: B135 Серый NA

D: B137 : TB

A: B134 Серый : NA

1	2	3	4	5	6					
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	

1	2	3	4	5	6	7					
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1	2	3	4	5	6	7	8									
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

B: B135 : TB

C: B136 : TB

F27

1	2	3	4	5	6	7										
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1	2	3	4	5	6																		
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35																			

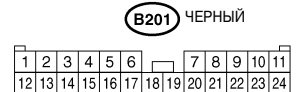
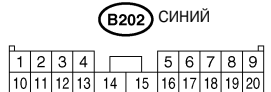
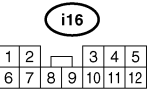
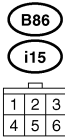
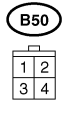
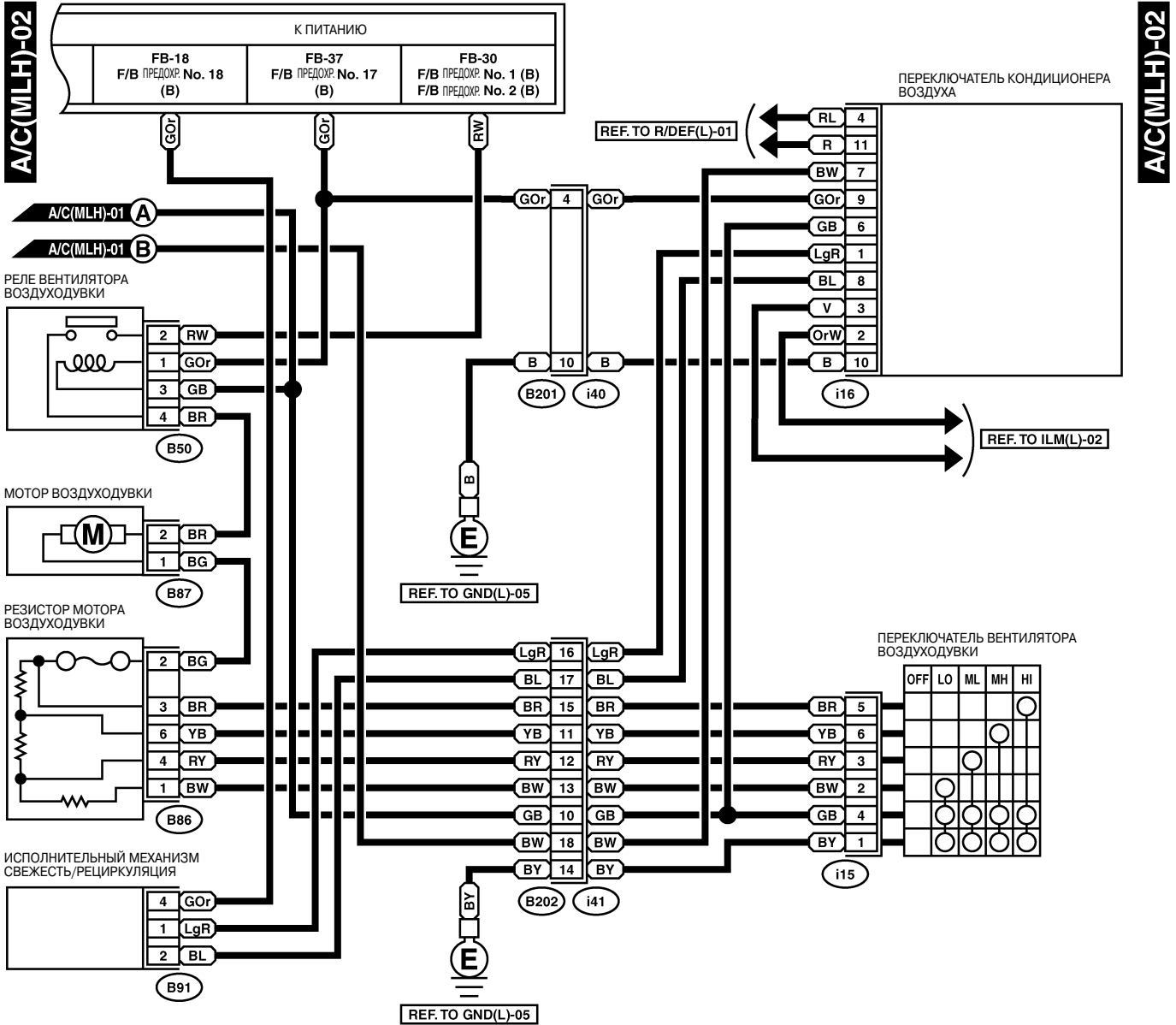
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																												
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

ДЕРЖАТЕЛЬ РЕЛЕ

WI-03209

СИСТЕМА КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА

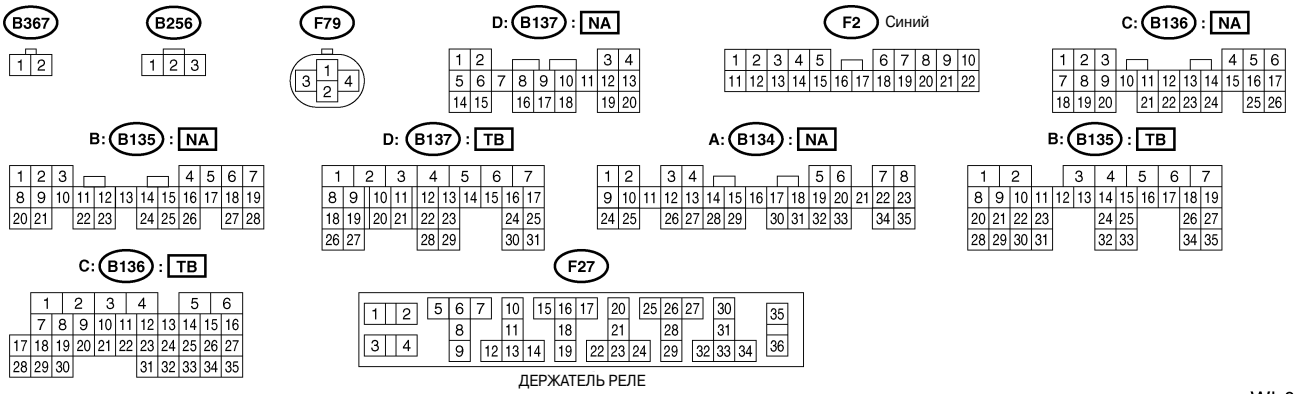
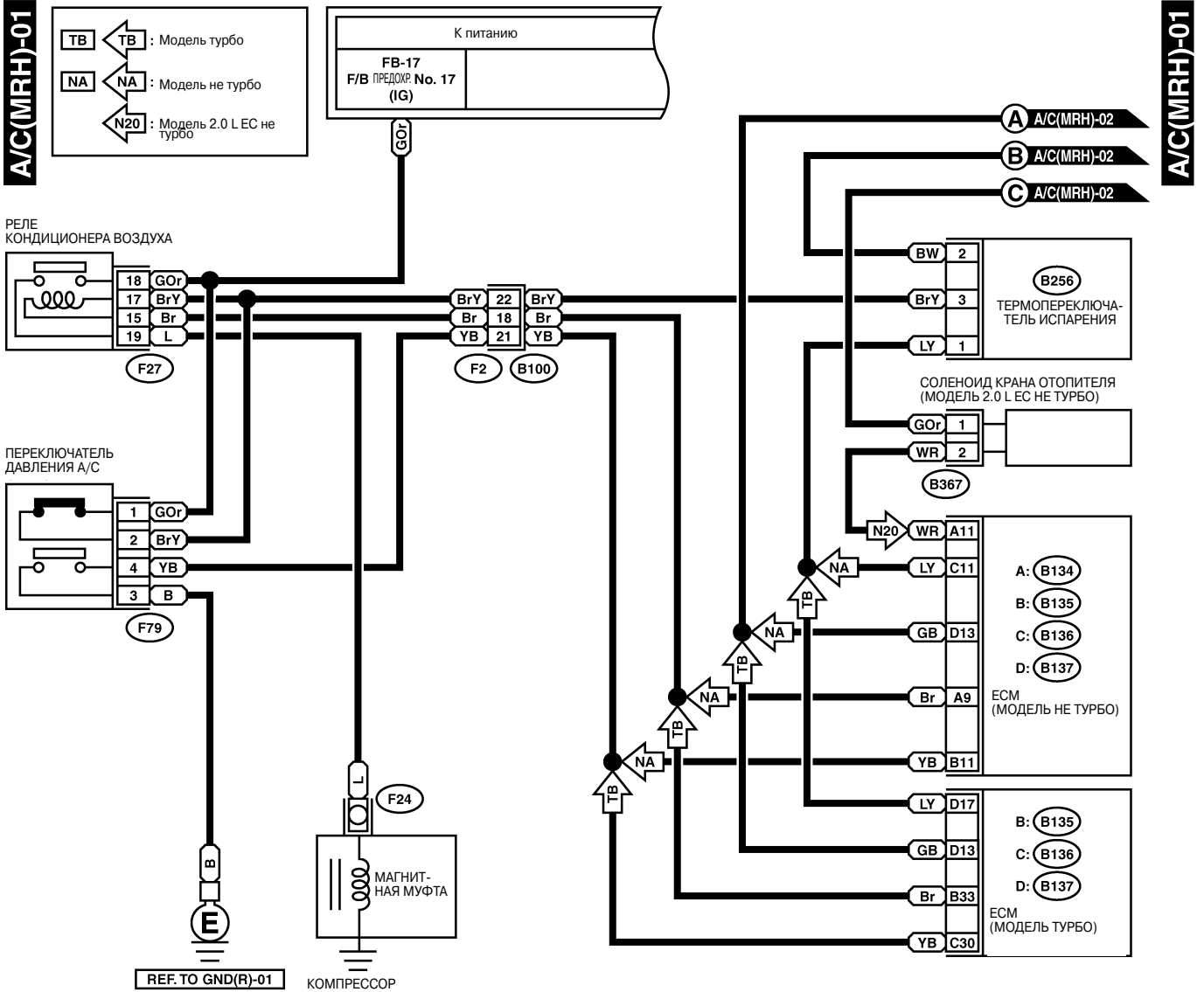
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



СИСТЕМА КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

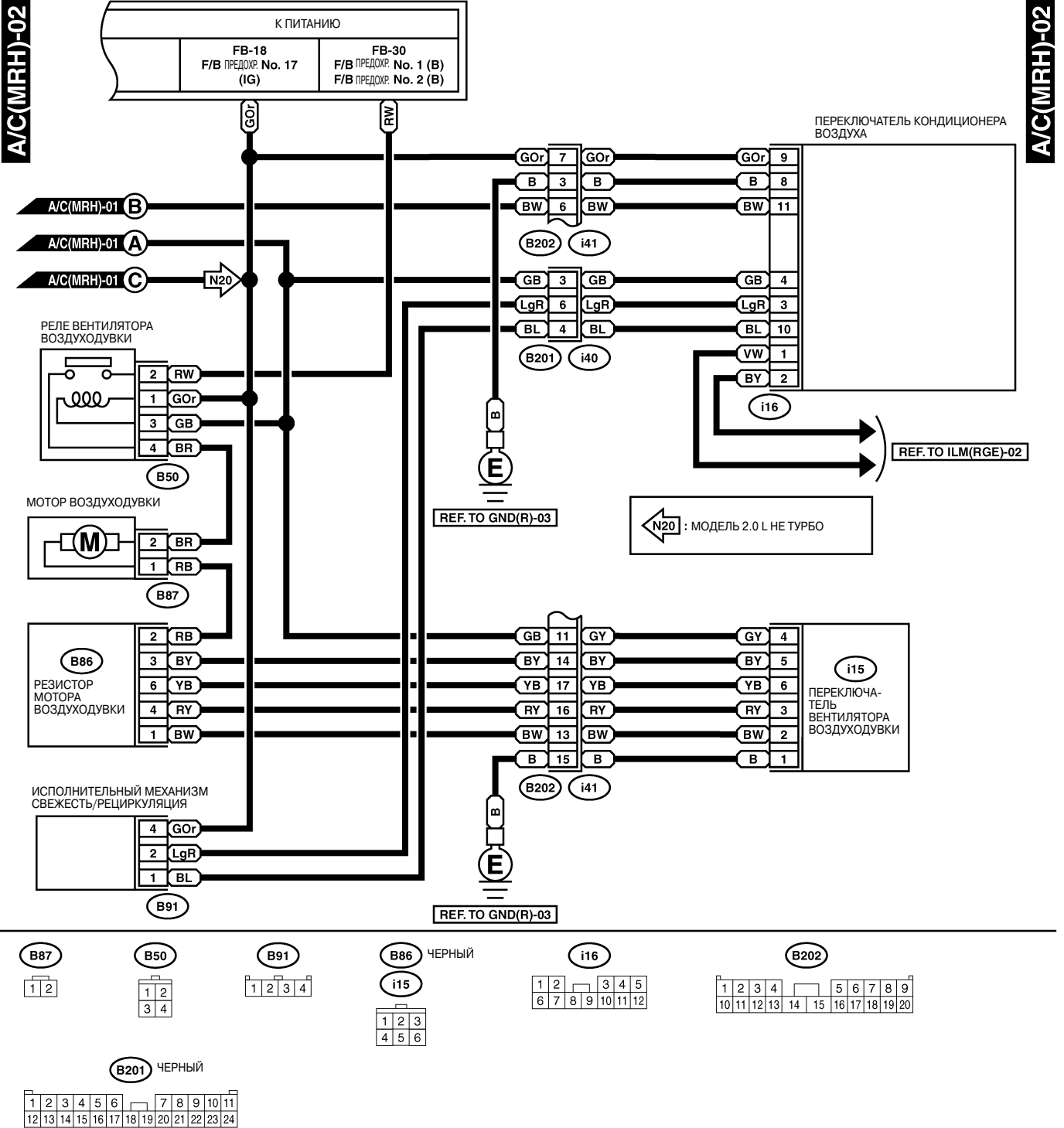
2. РУЧНОЙ А/С, МОДЕЛЬ RHD



WI-03211

СИСТЕМА КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

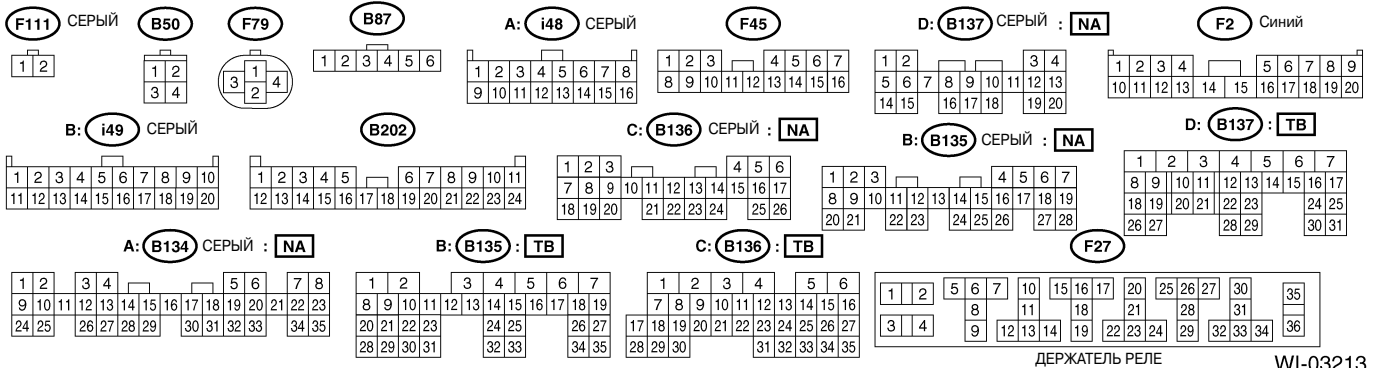
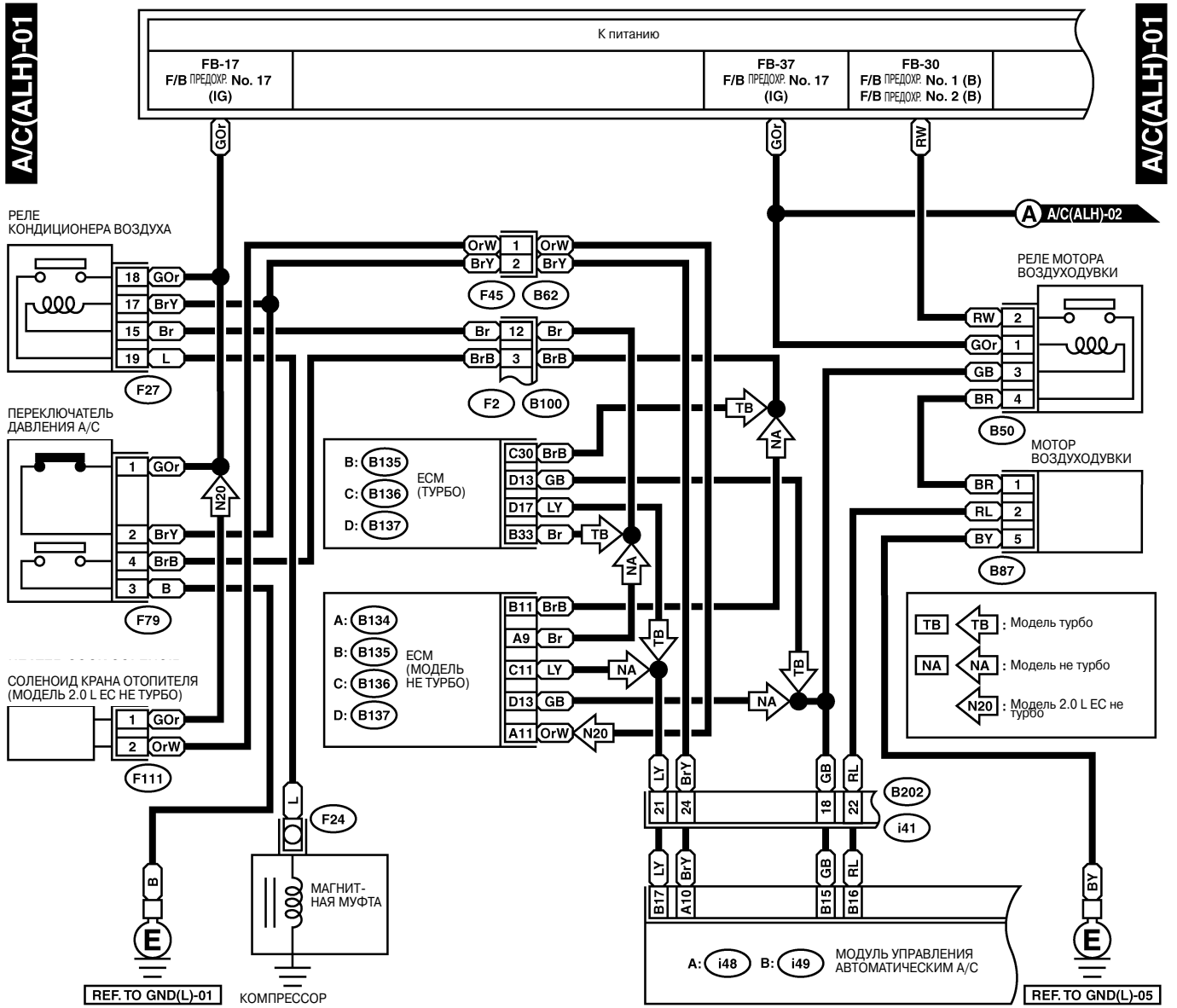


WI-03212

СИСТЕМА КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

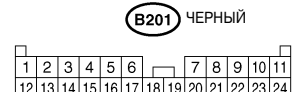
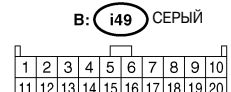
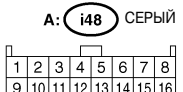
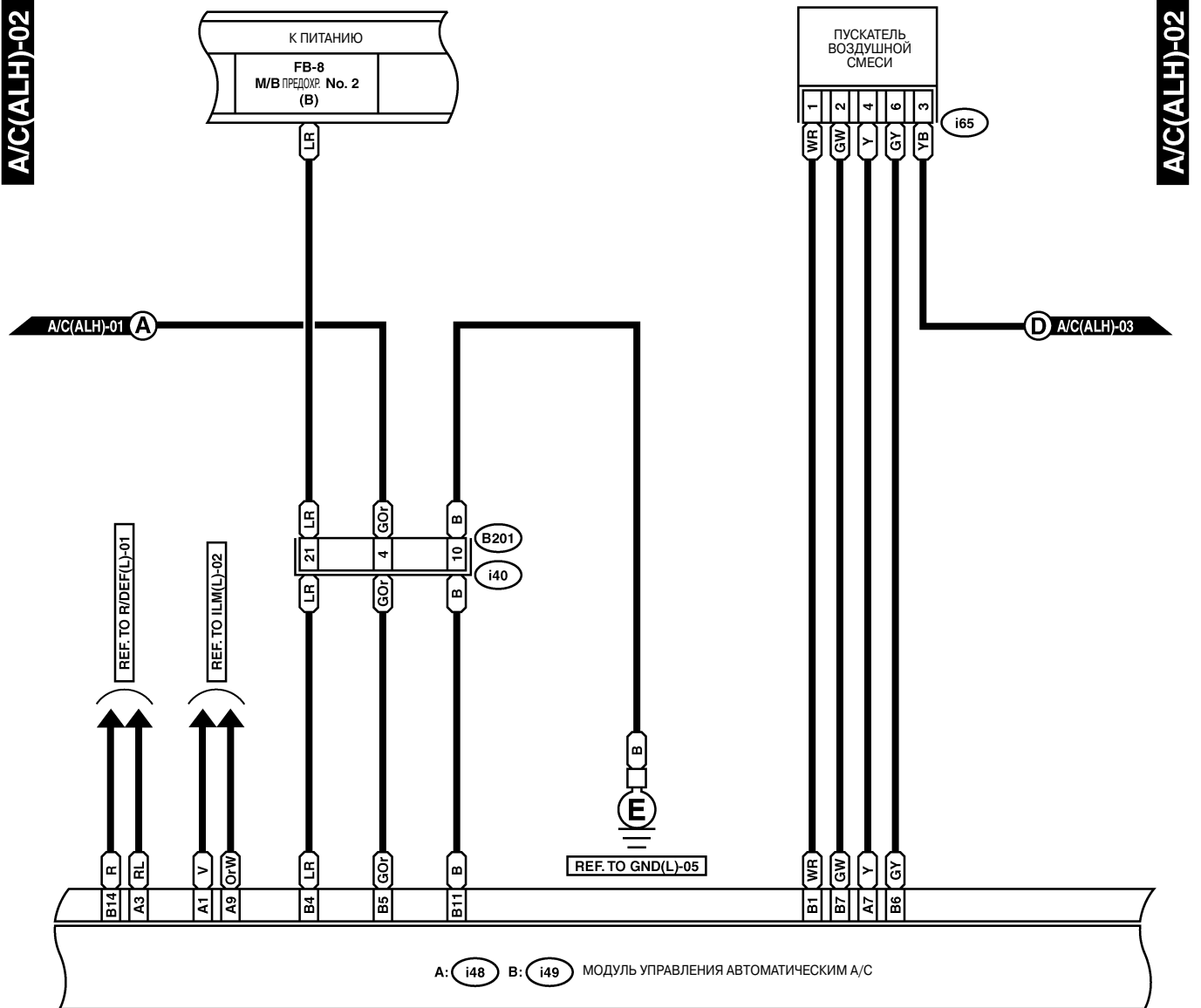
3. АВТОМАТИЧЕСКИЙ А/С, МОДЕЛЬ LHD



WI-03213

СИСТЕМА КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА

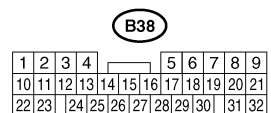
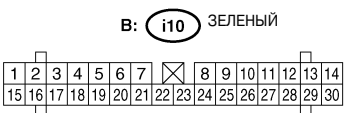
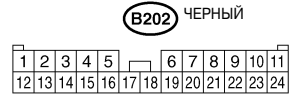
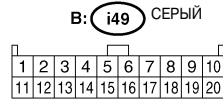
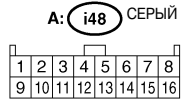
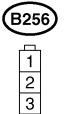
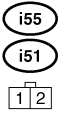
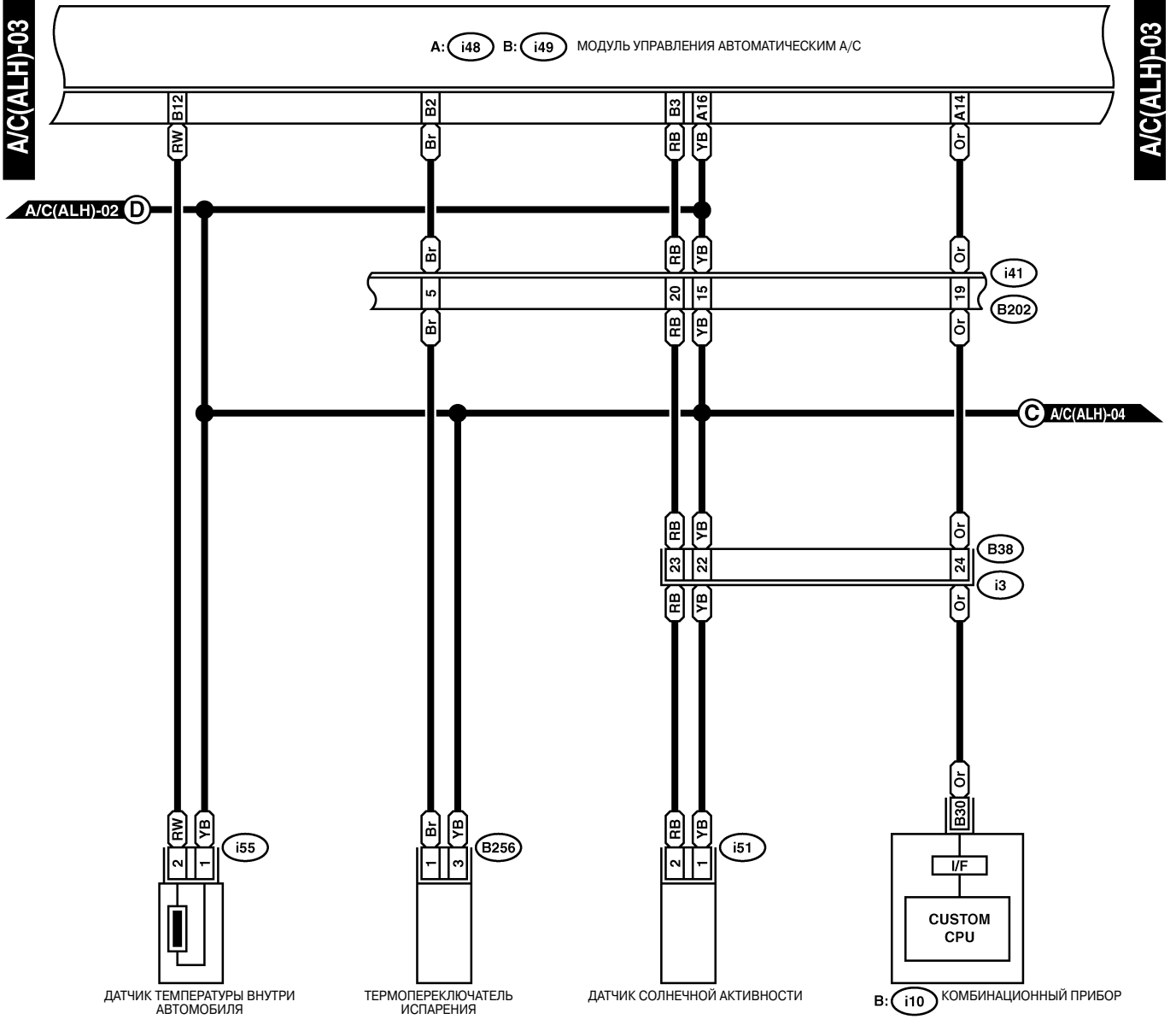
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03214

СИСТЕМА КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА

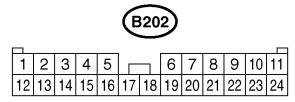
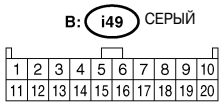
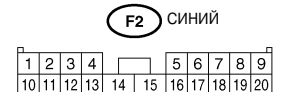
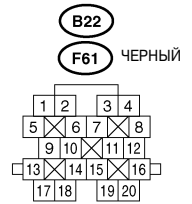
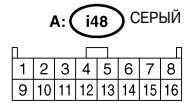
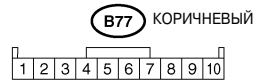
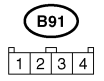
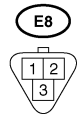
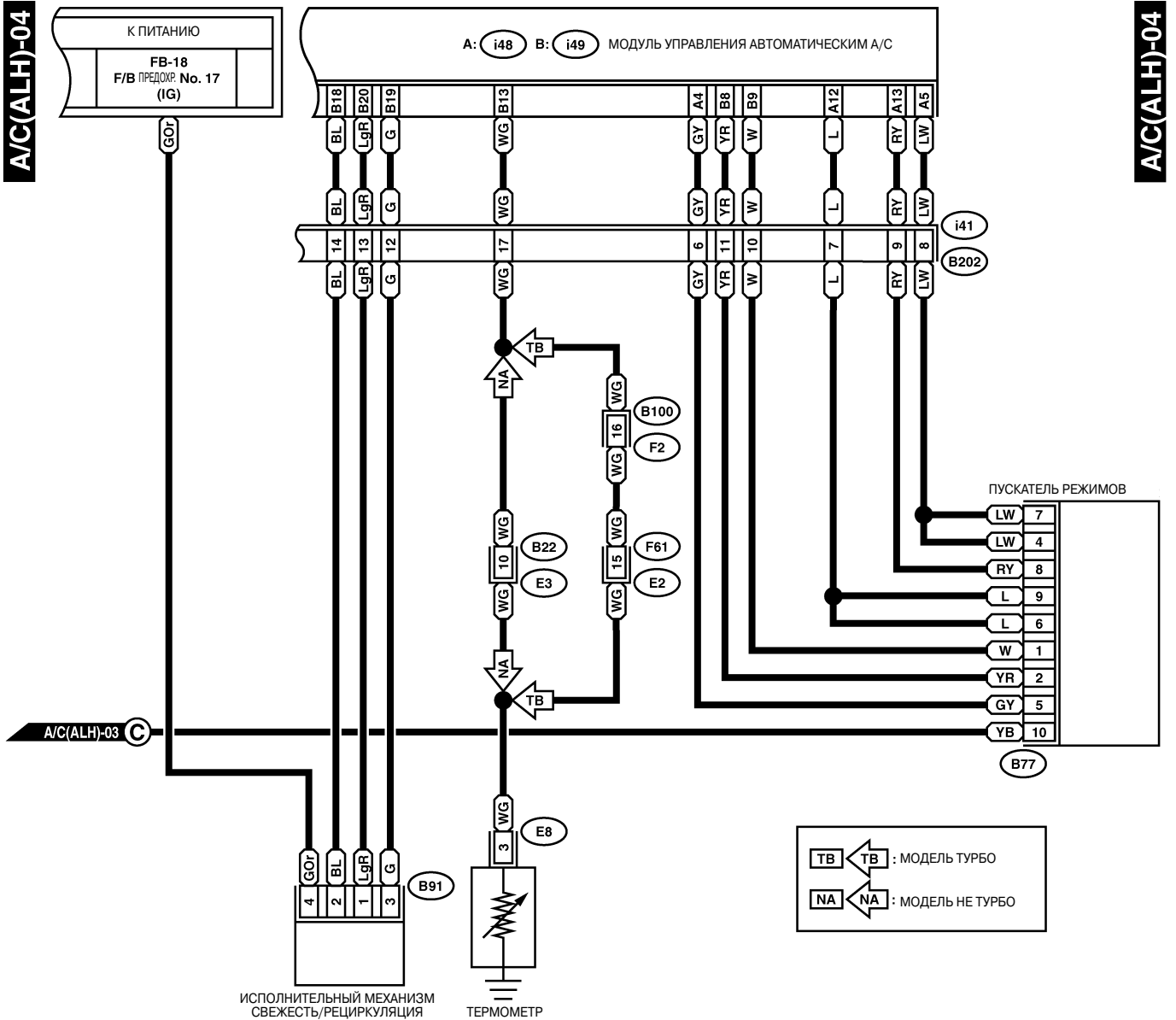
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-00274

СИСТЕМА КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

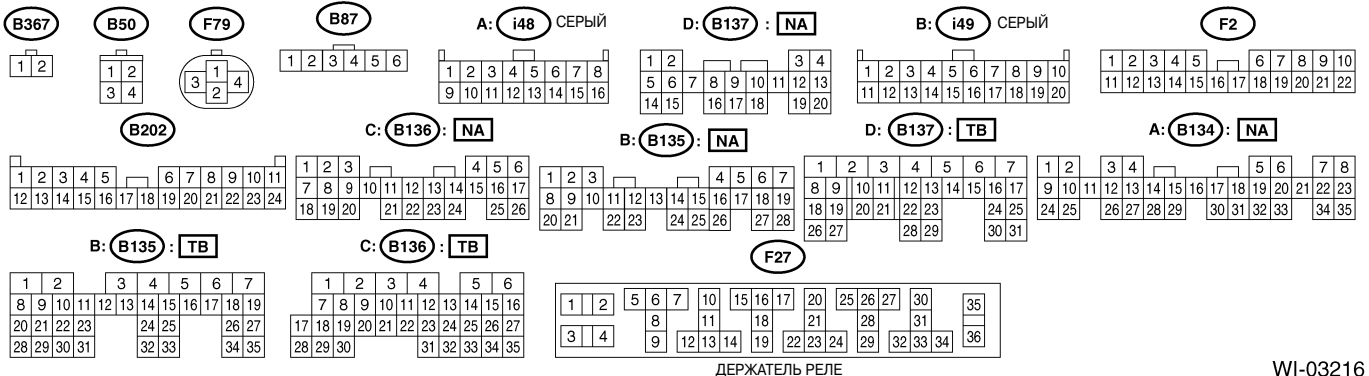
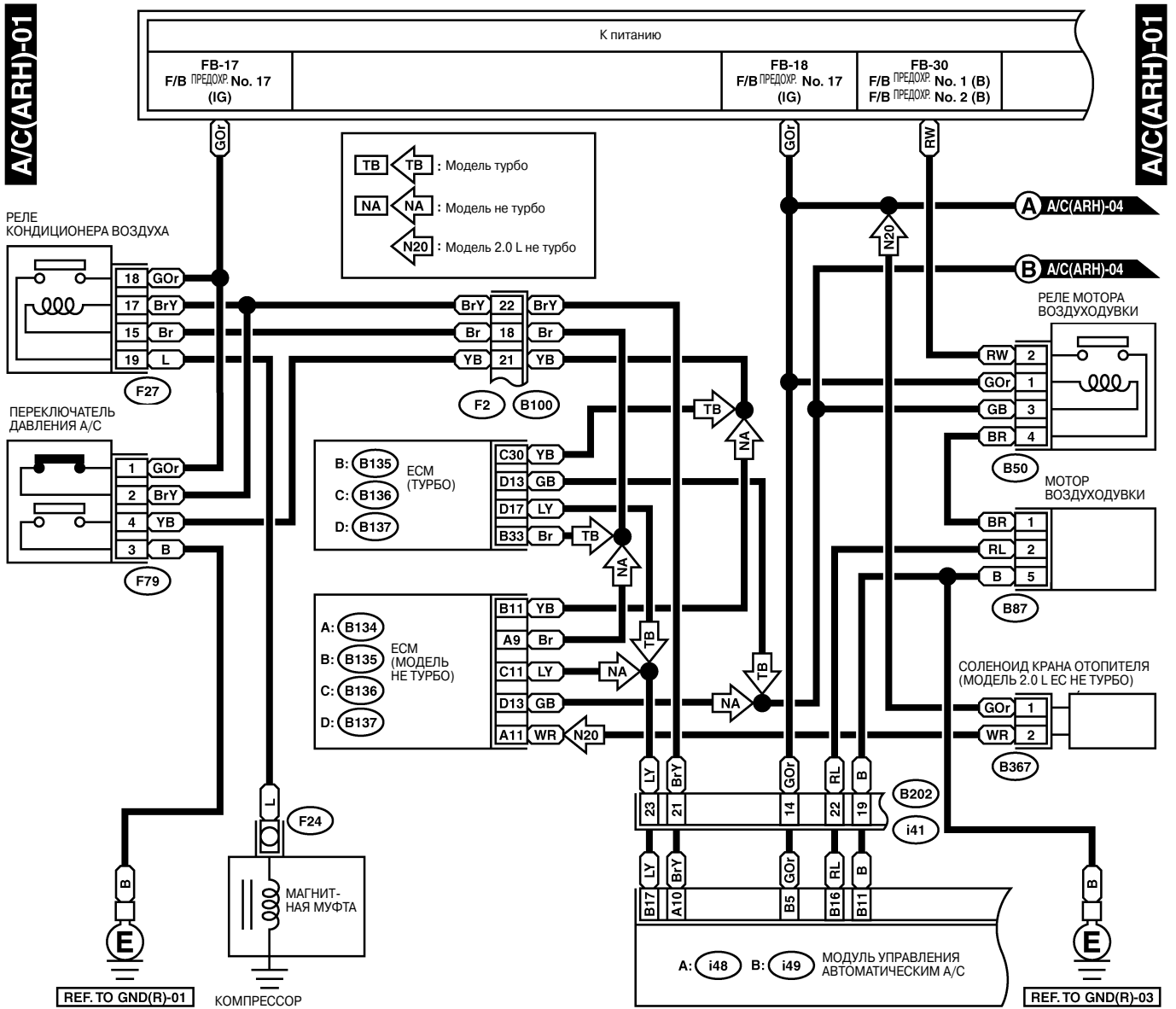


WI-03215

СИСТЕМА КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

4. АВТОМАТИЧЕСКИЙ А/С, МОДЕЛЬ RND



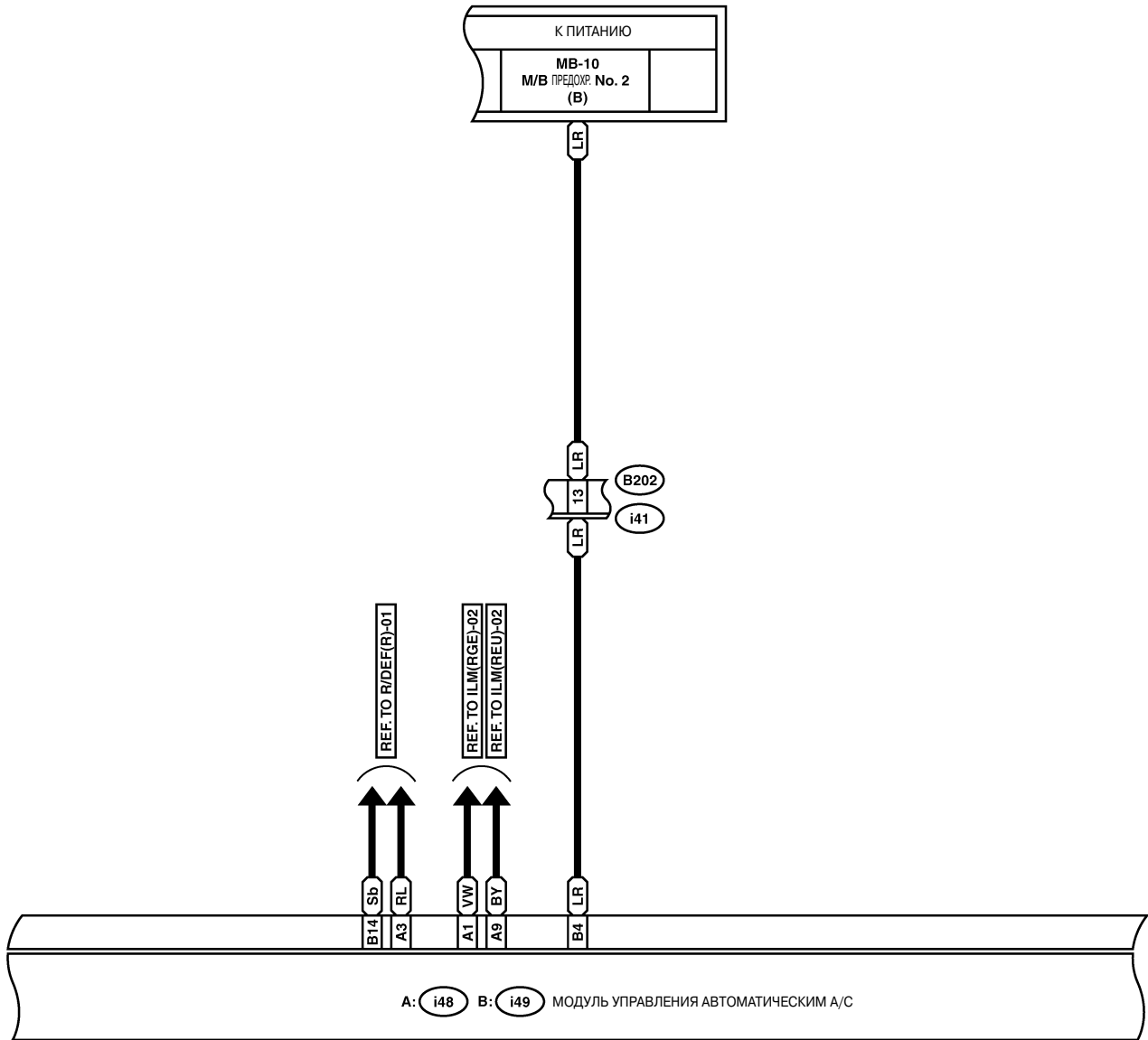
WI-03216

СИСТЕМА КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

A/C(ARH)-02

A/C(ARH)-02



A: i48 СЕРЫЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16

B: i49 СЕРЫЙ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

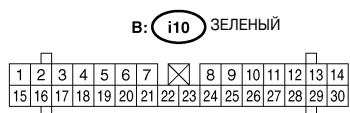
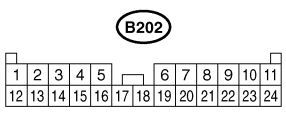
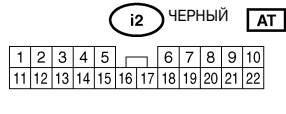
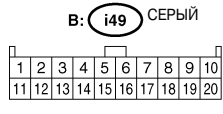
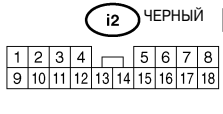
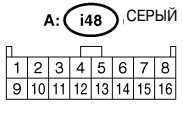
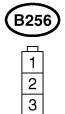
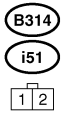
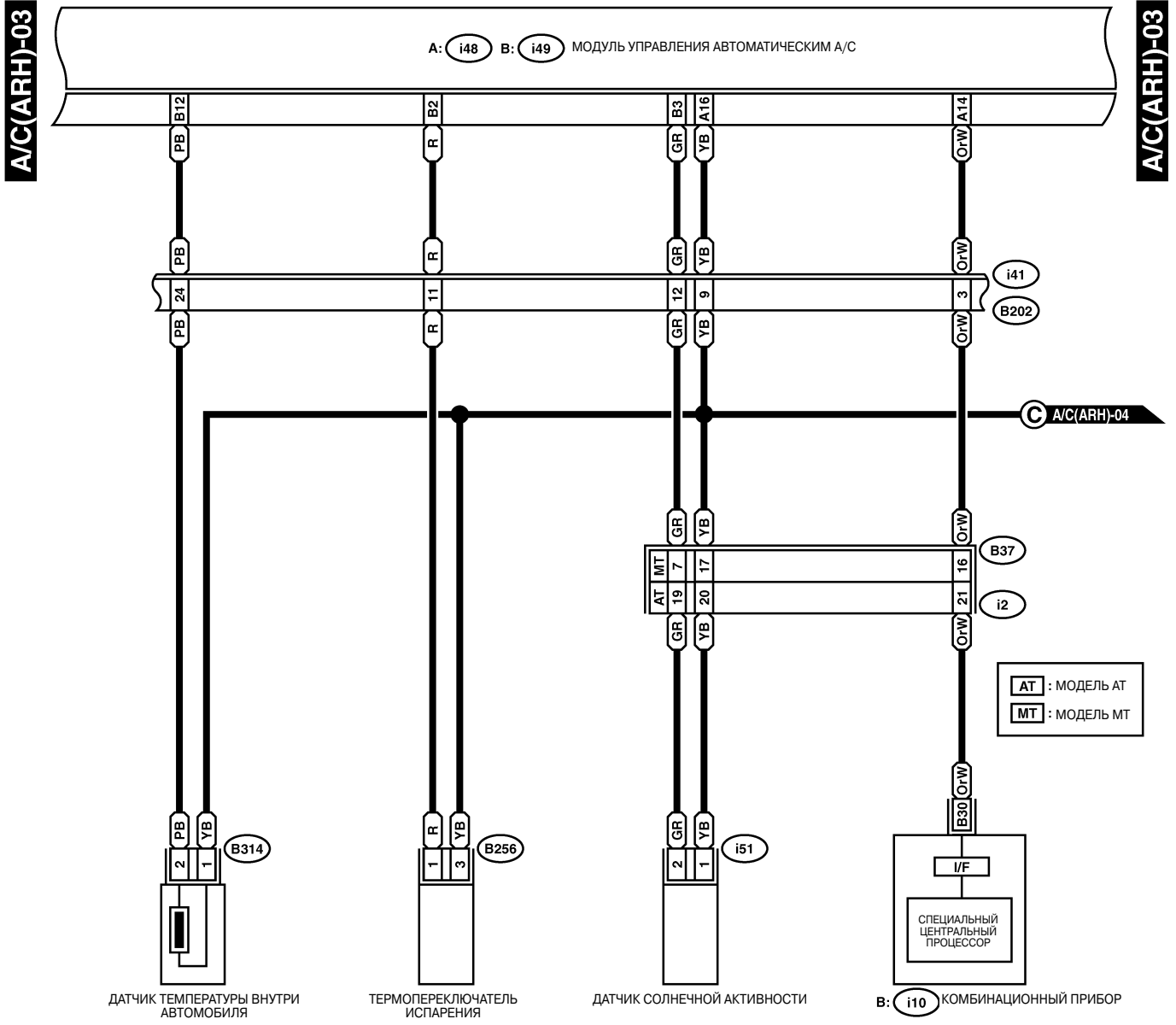
B202

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

WI-03217

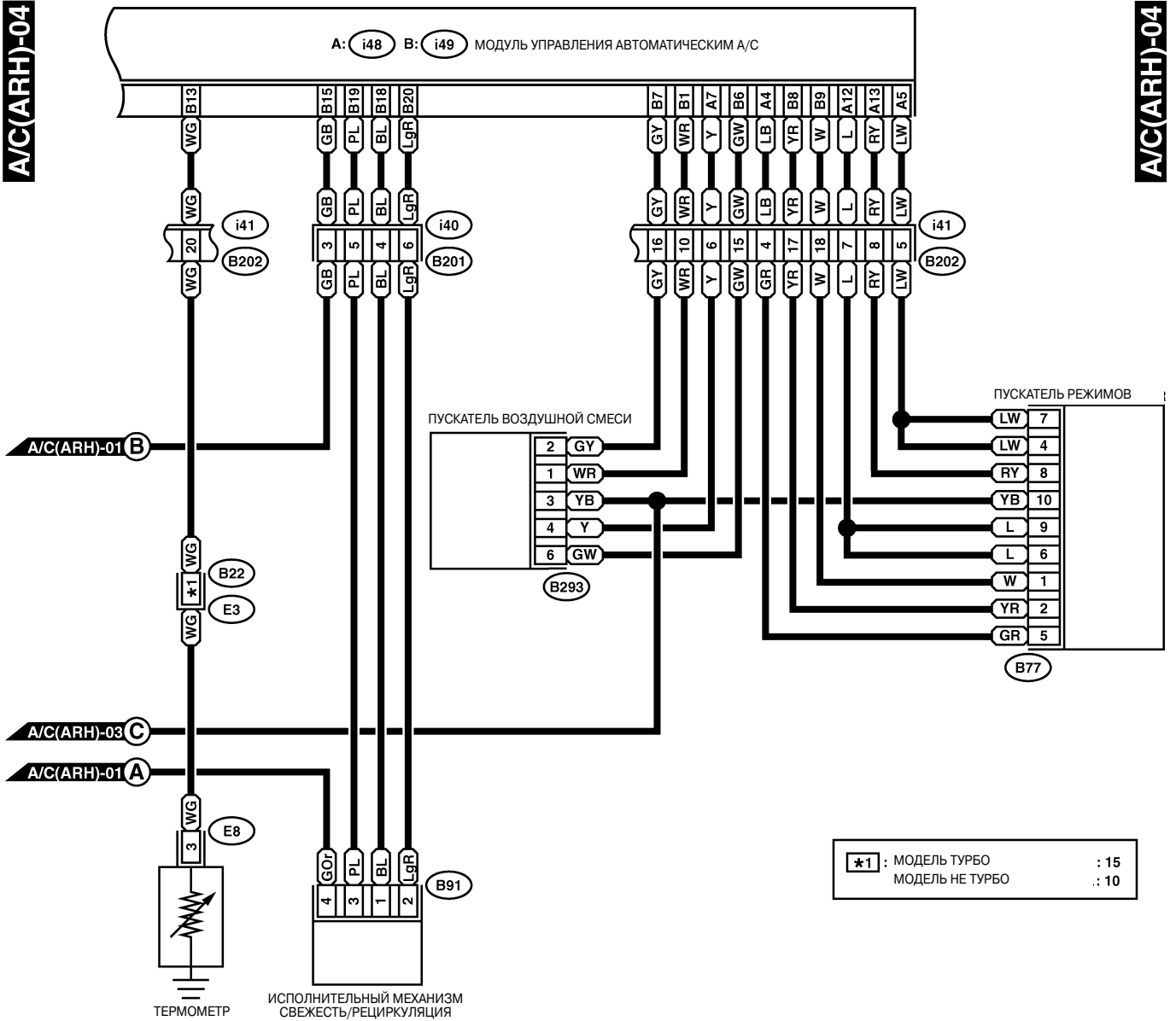
СИСТЕМА КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



СИСТЕМА КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



★1 : МОДЕЛЬ ТУРБО : 15
 МОДЕЛЬ НЕ ТУРБО : 10



WI-00279

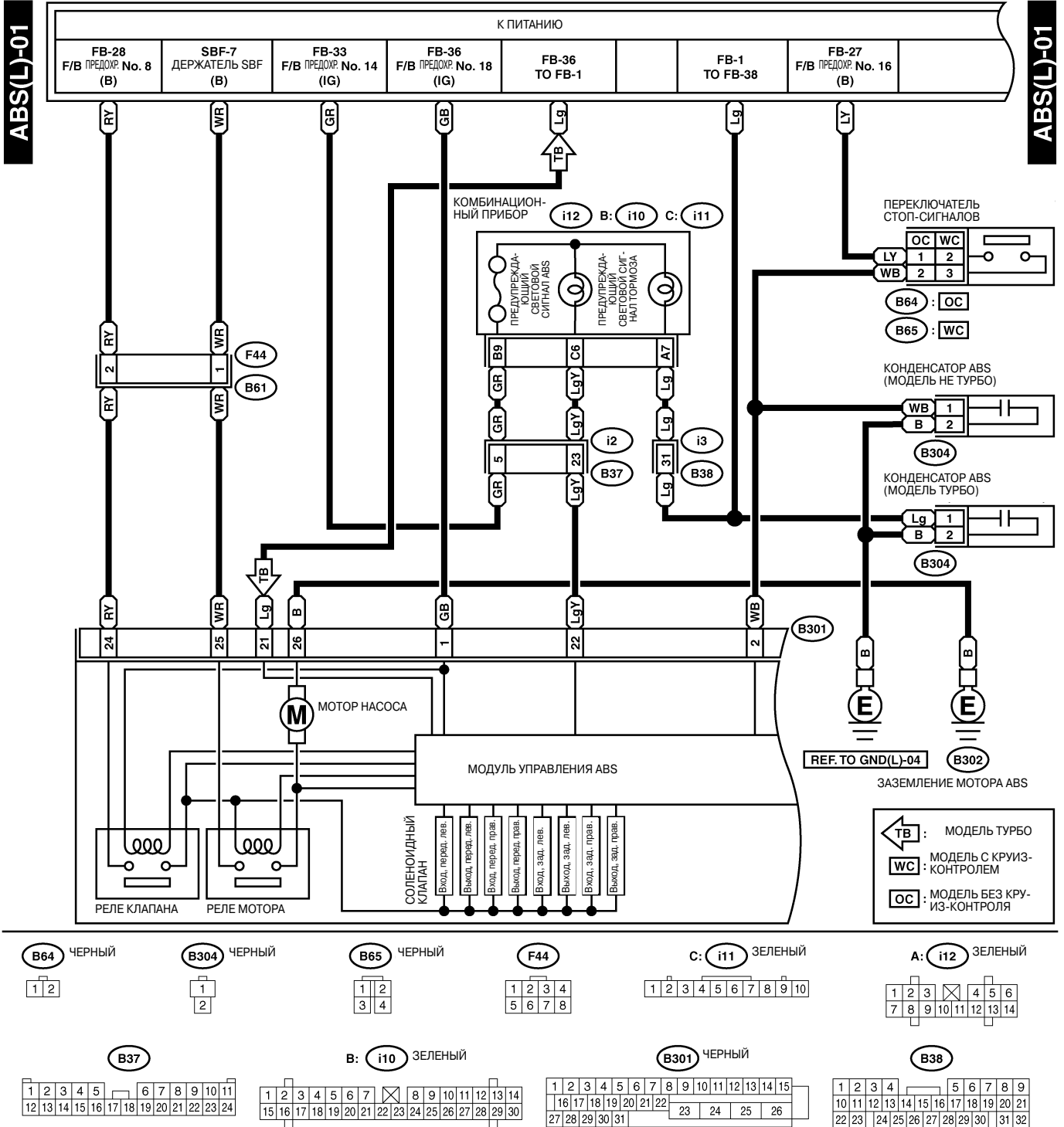
АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗОВ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

7. Антиблокировочная система тормозов

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

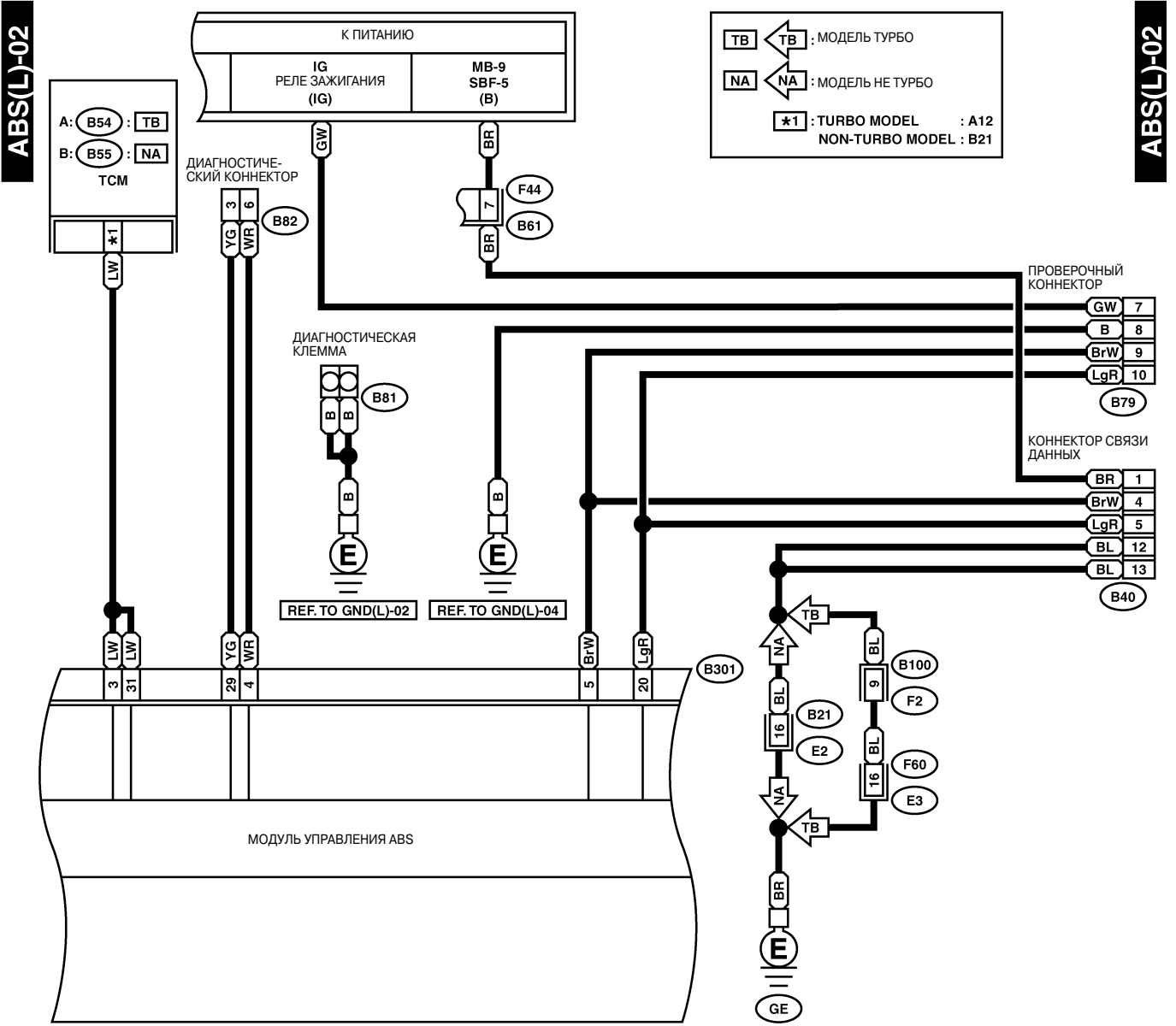
1. МОДЕЛЬ LHD



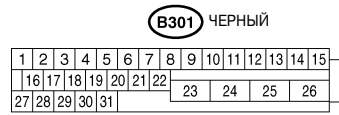
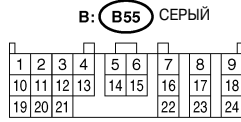
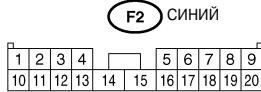
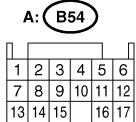
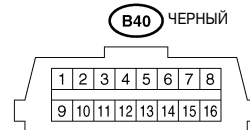
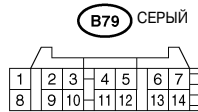
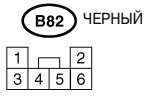
WI-03219

АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗОВ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



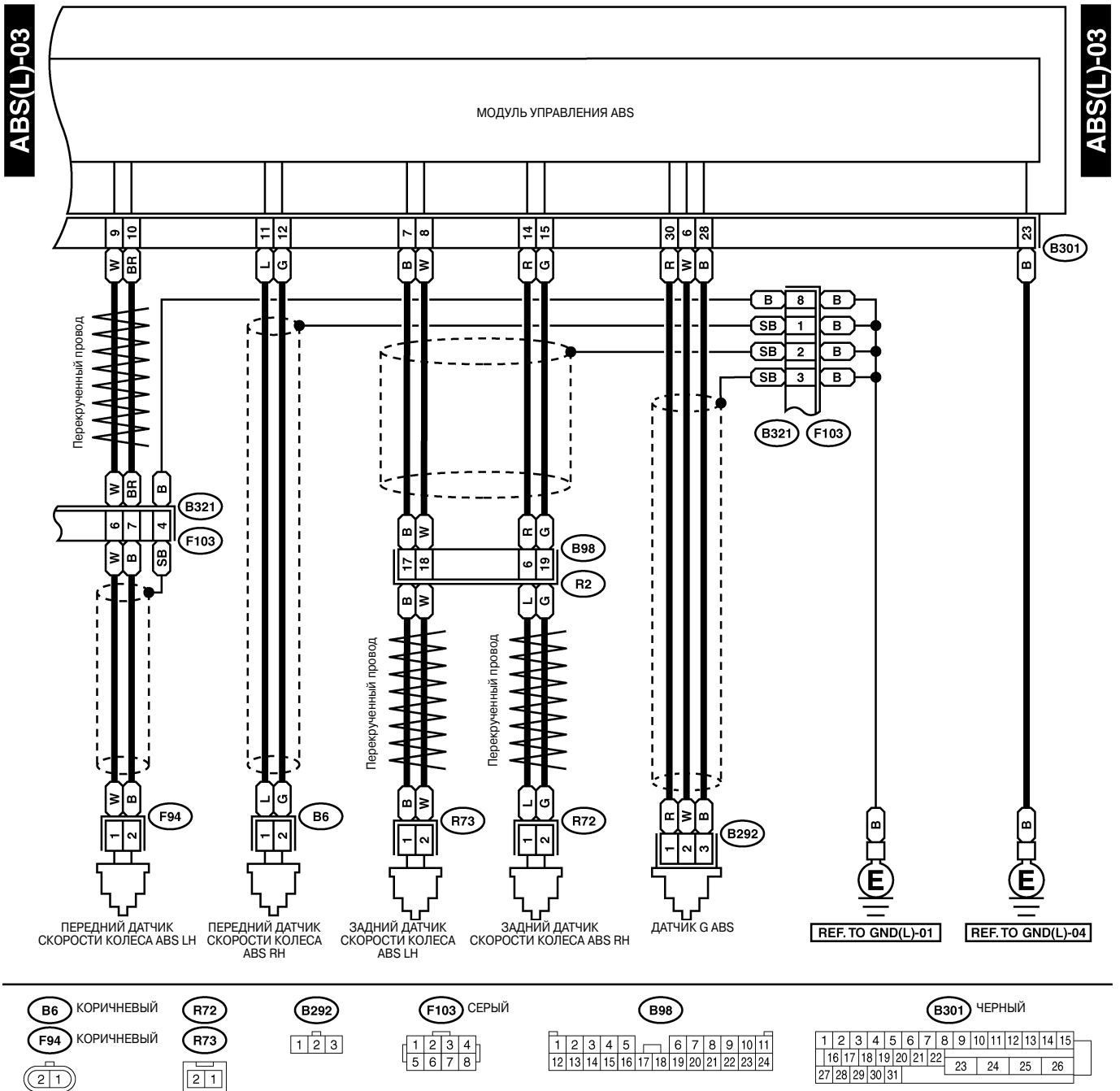
ABS(L)-02



WI-03220

АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗОВ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

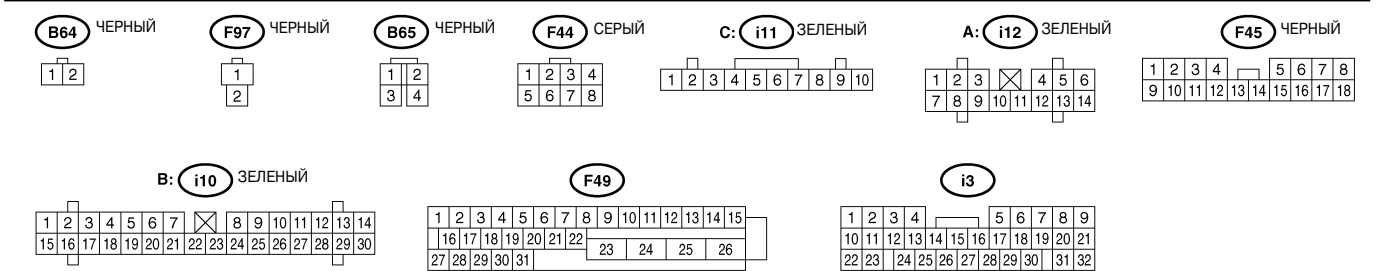
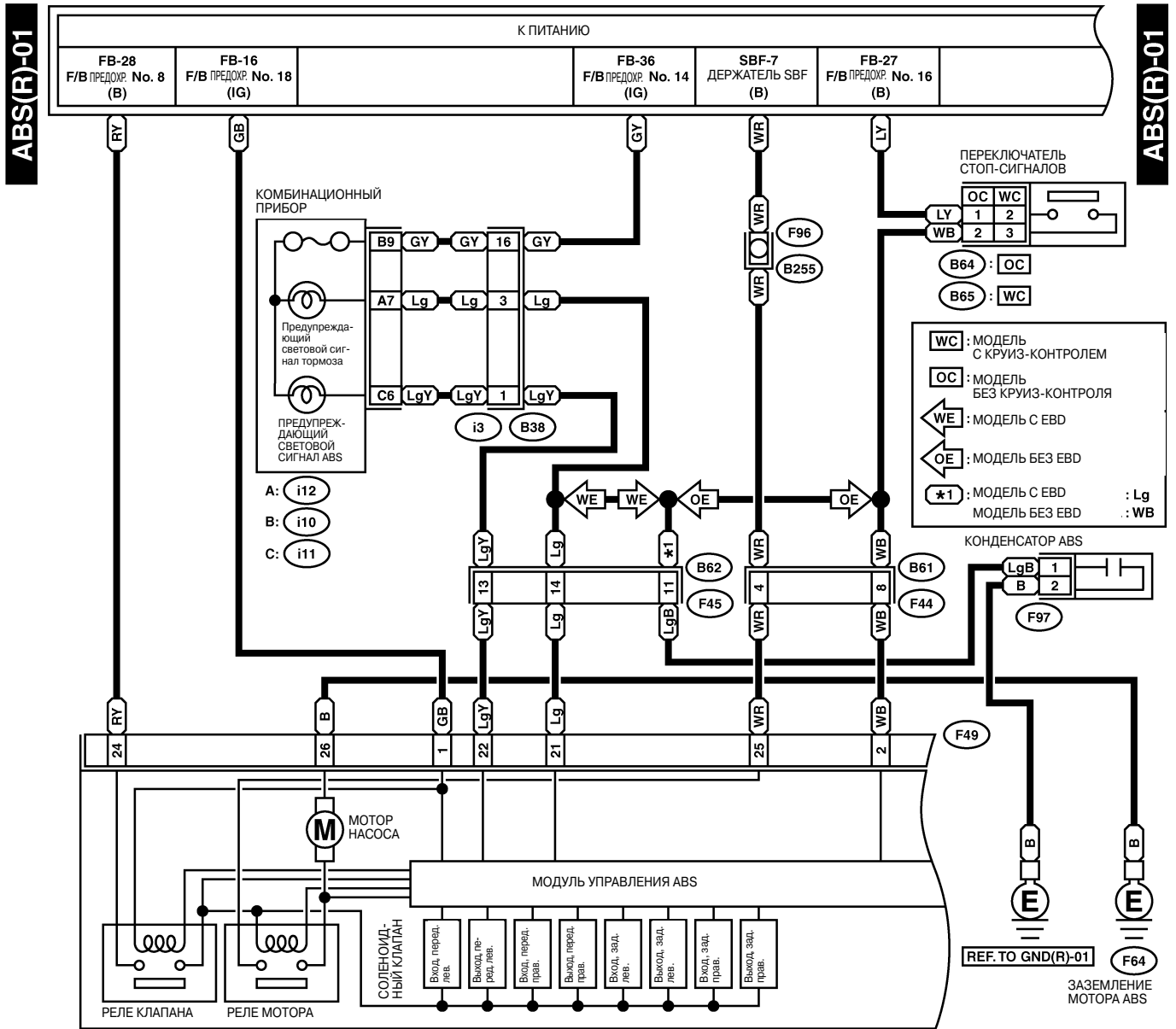


WI-03221

АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗОВ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

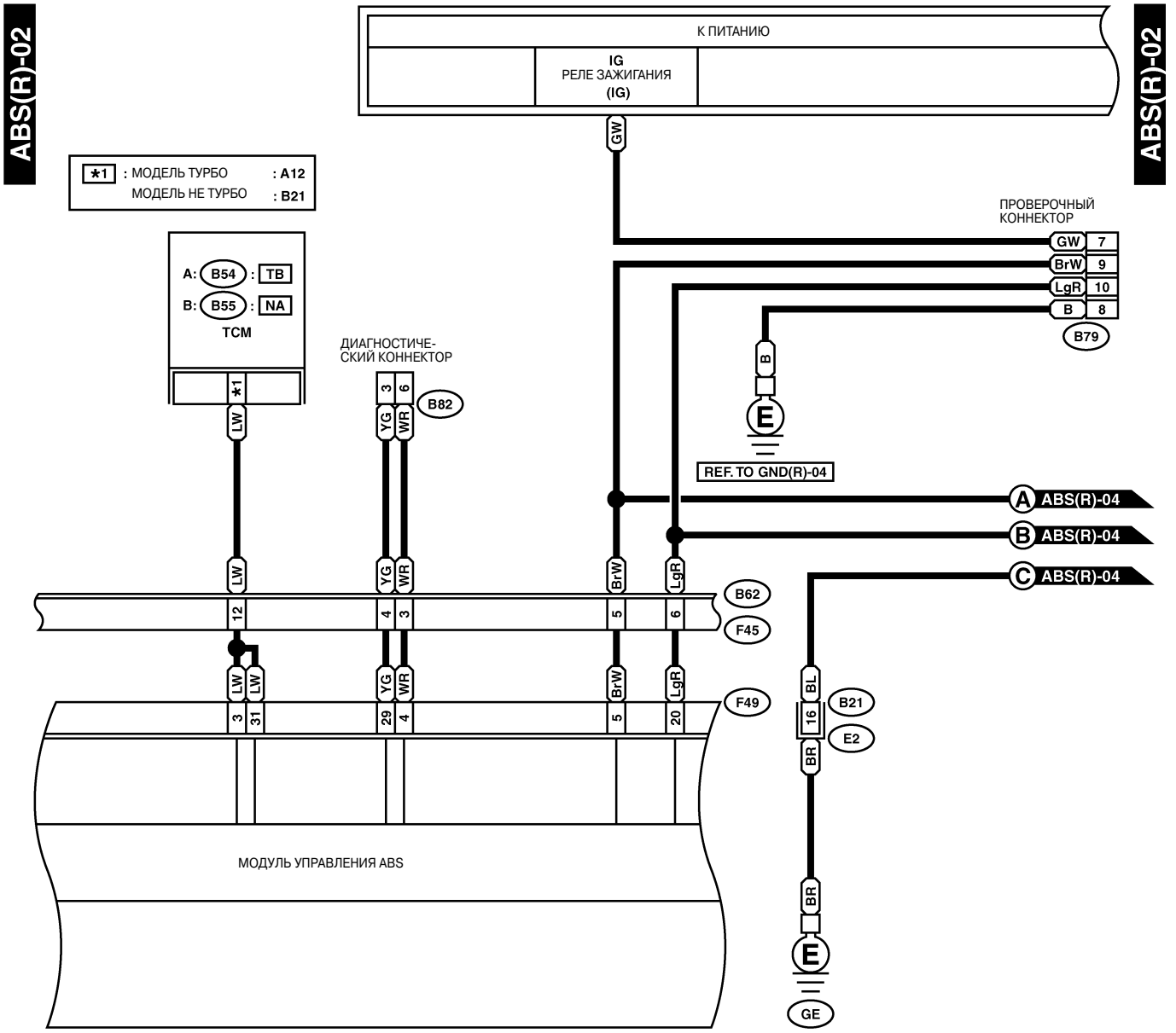
2. МОДЕЛЬ RND



WI-03222

АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗОВ

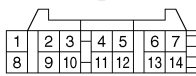
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



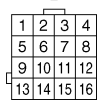
B82 ЧЕРНЫЙ



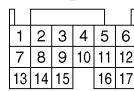
B79 СЕРЫЙ



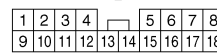
B21 КОРИЧНЕВЫЙ



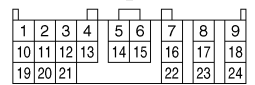
A: B54



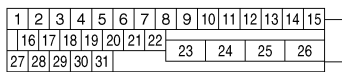
F45 ЧЕРНЫЙ



B: B55 СЕРЫЙ



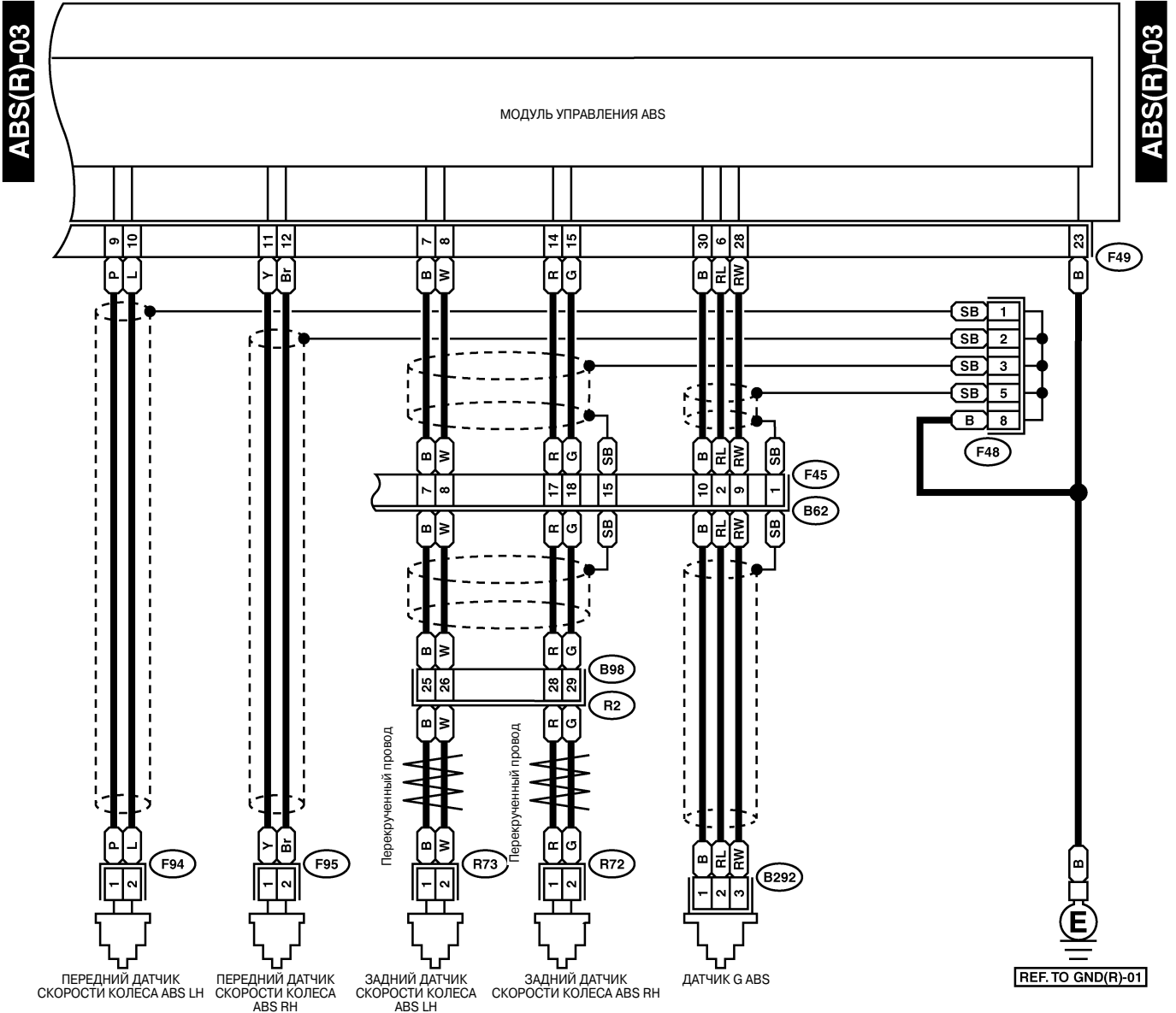
F49



WI-03223

АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗОВ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



F94 КОРИЧНЕВЫЙ

R72

B292

F48

F45 ЧЕРНЫЙ

F49

F95 КОРИЧНЕВЫЙ

R73

1	2	3
---	---	---

1	2	3	4
5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				
27	28	29	30	31										

2	1
---	---

2	1
---	---

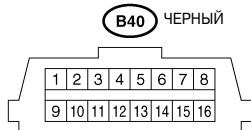
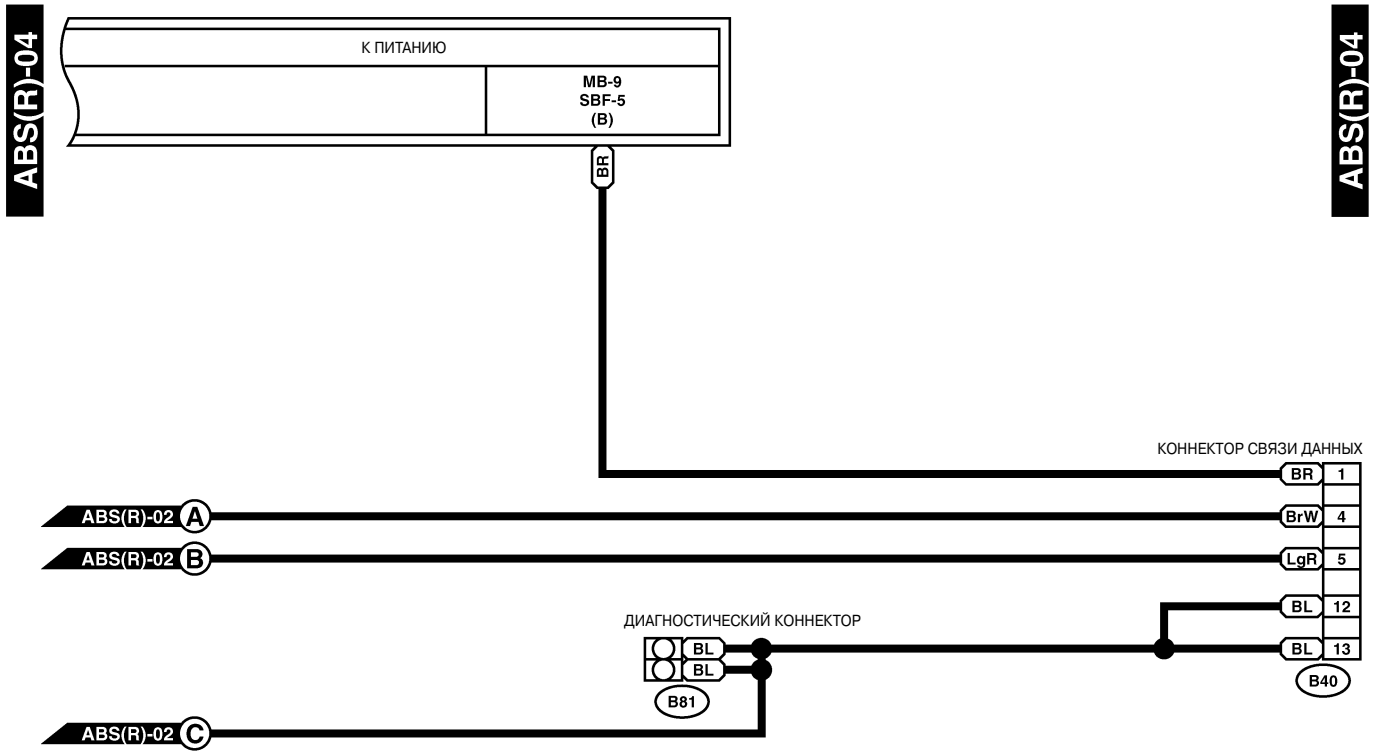
B98

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	

WI-03224

АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗОВ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



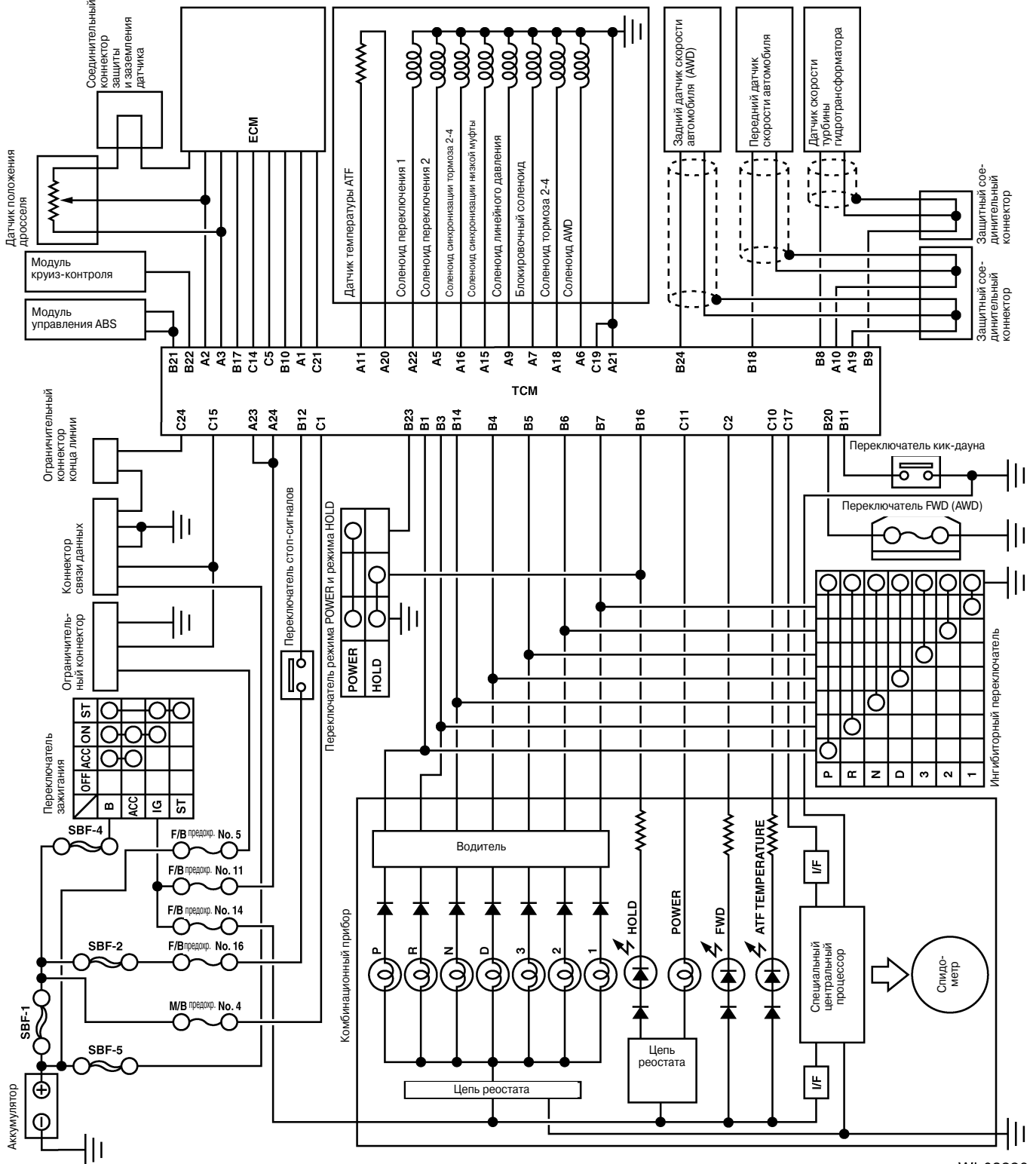
WI-03225

8. Система управления АТ

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

WI-77

1. МОДЕЛЬ LHD НЕ ТУРБО



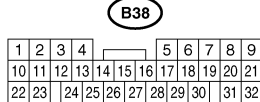
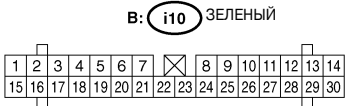
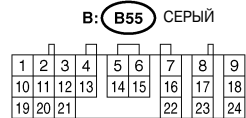
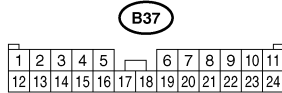
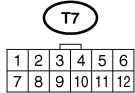
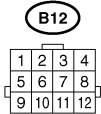
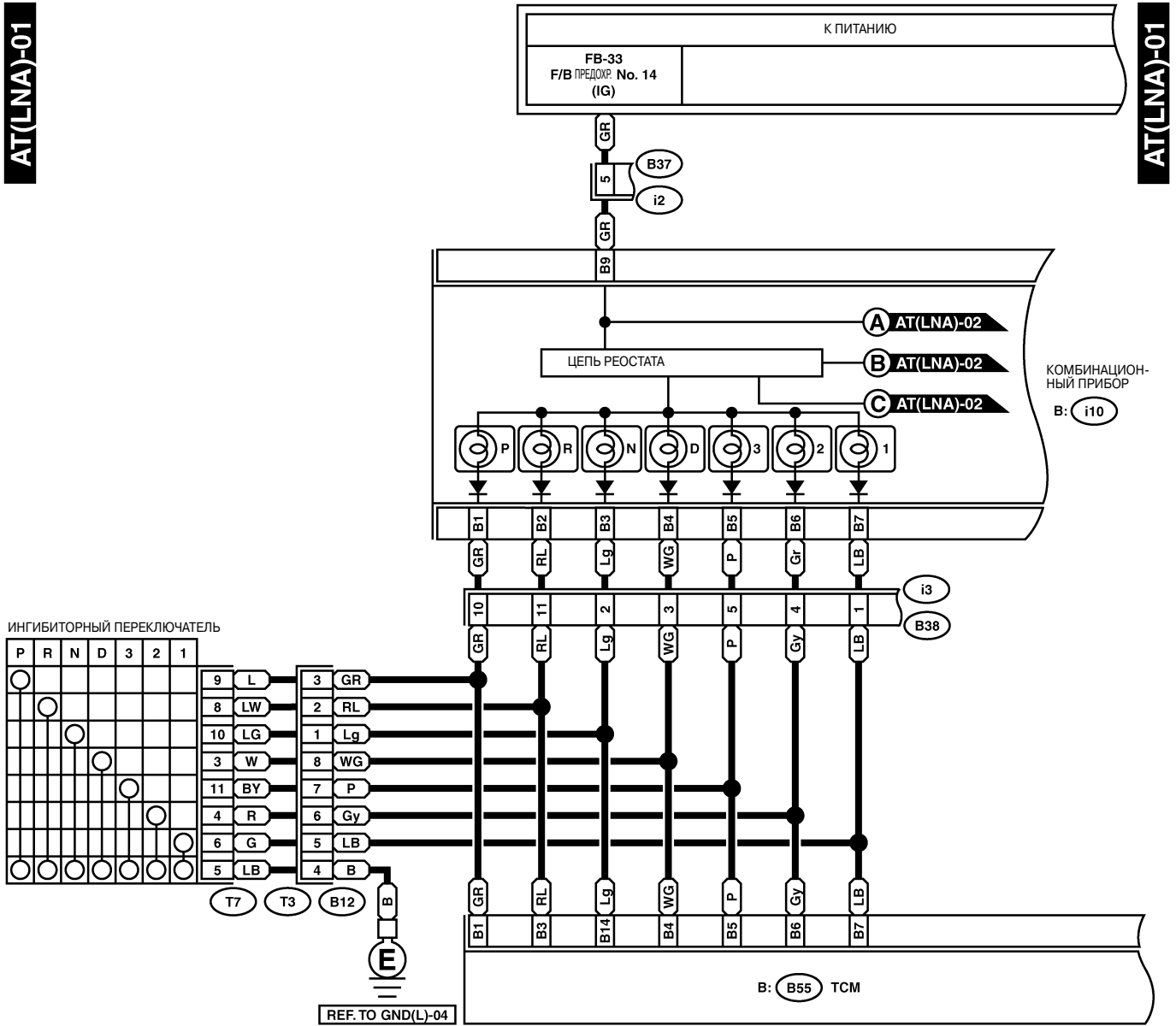
WI-03226

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АТ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

АТ(LNA)-01

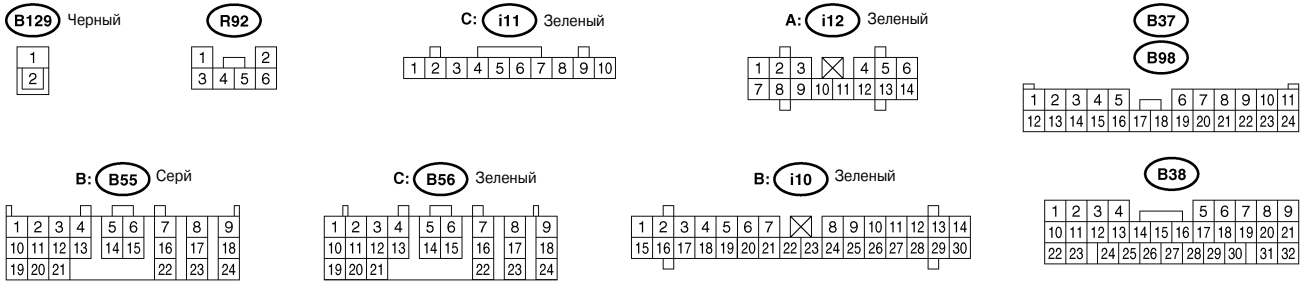
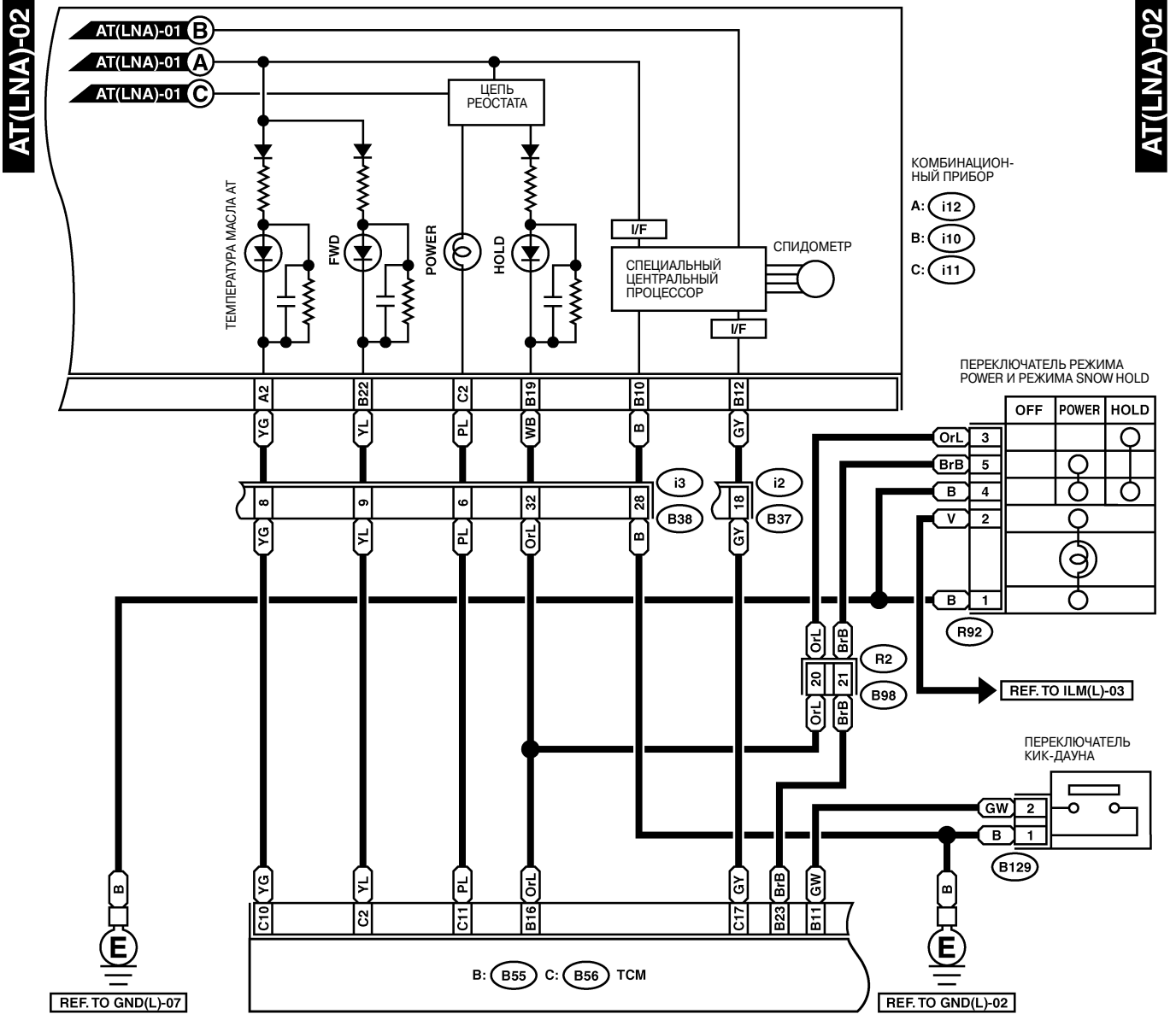
АТ(LNA)-01



WI-03227

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АТ

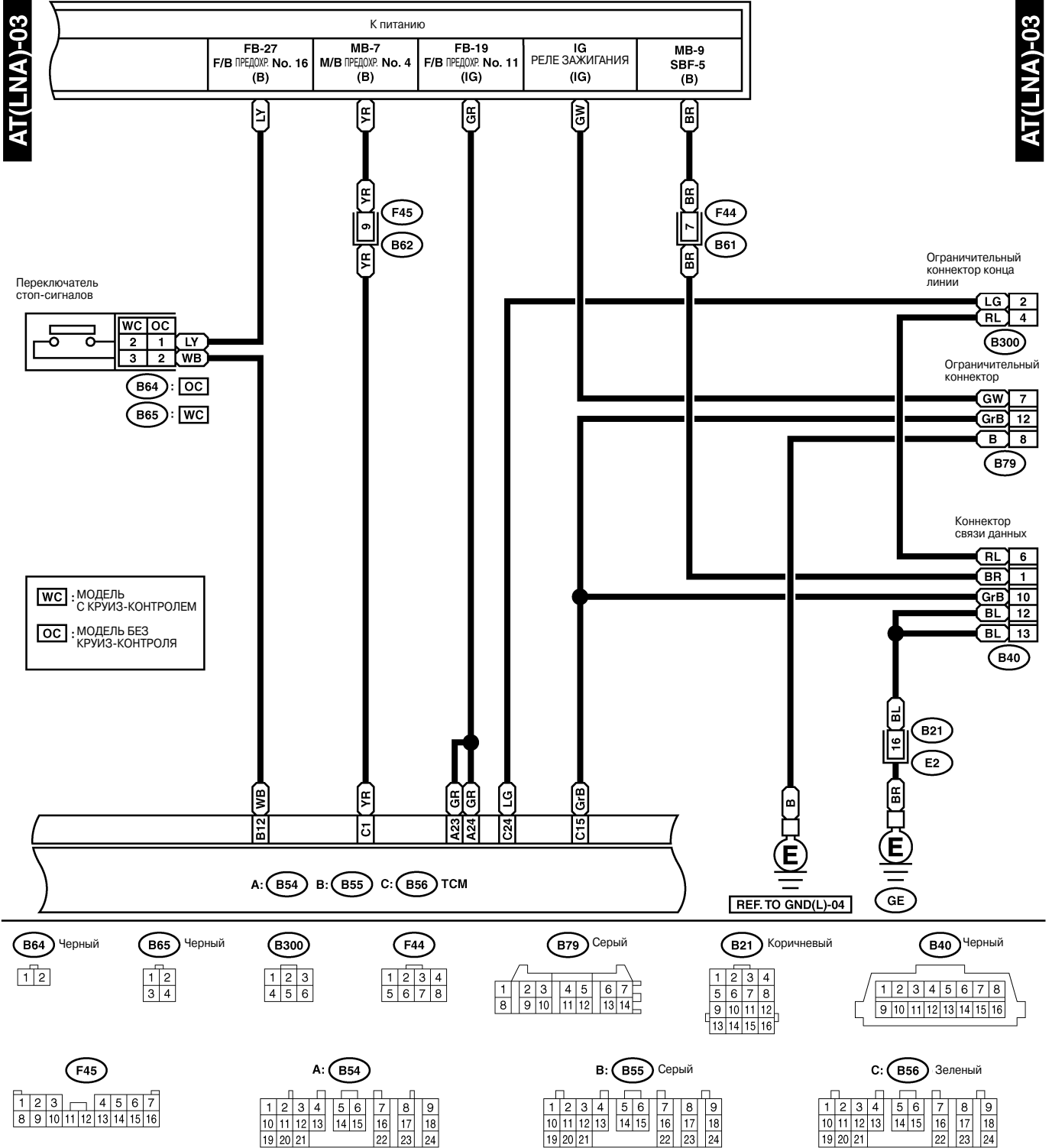
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03228

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АТ

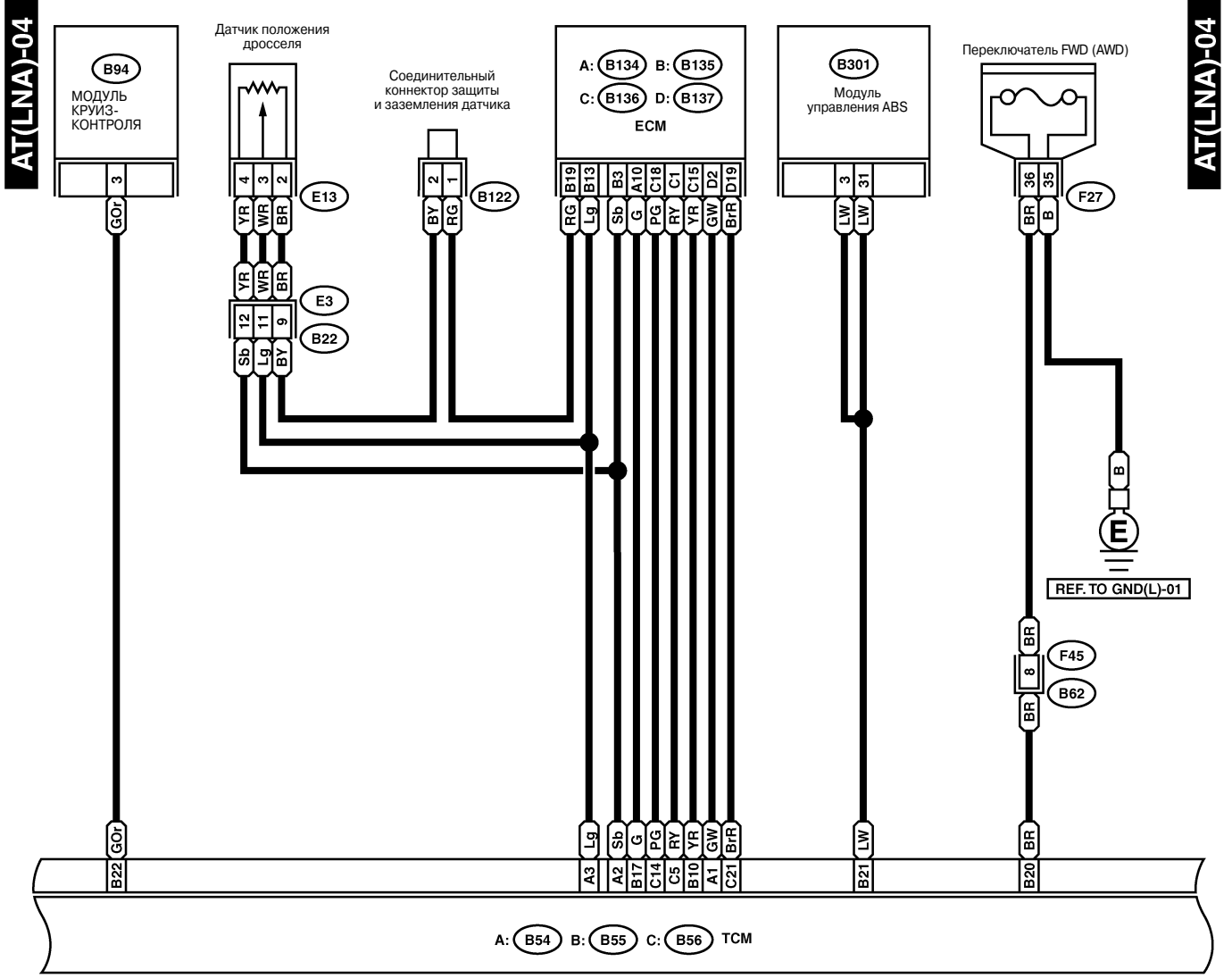
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



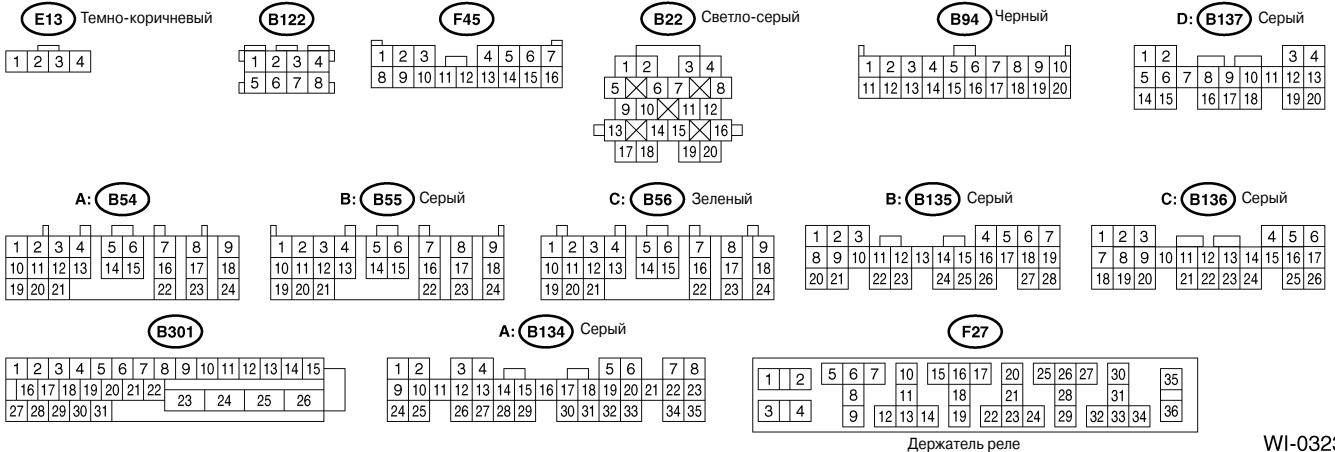
WI-03229

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АТ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



A: B54 B: B55 C: B56 TCM

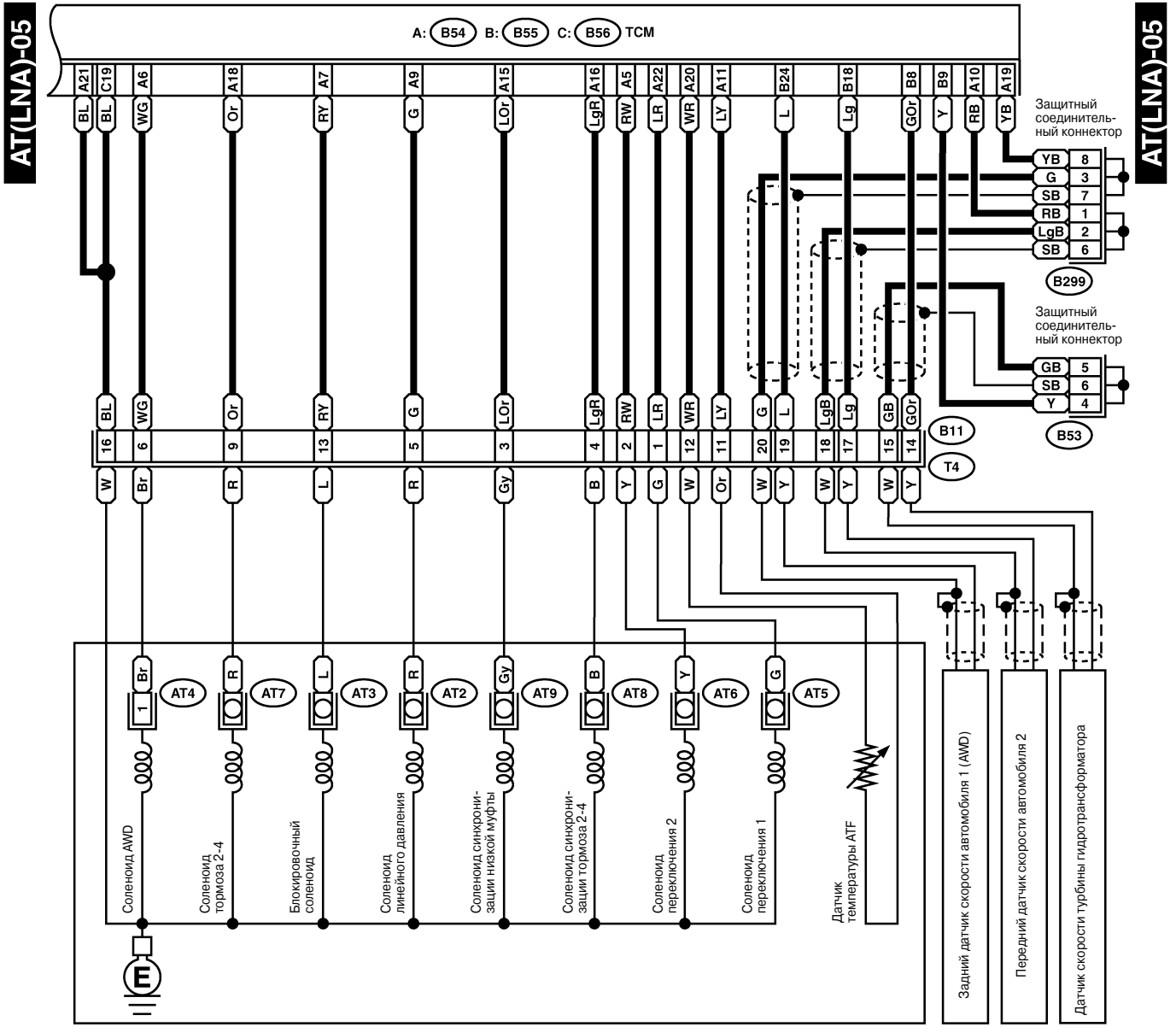


Держатель реле

WI-03230

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АТ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



AT4 Коричневый

1	2
---	---

B53

1	2	3
4	5	6

B299

1	2	3	4
5	6	7	8

B11 Черный

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20

A: B54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21				22	23	24

B: B55 Серый

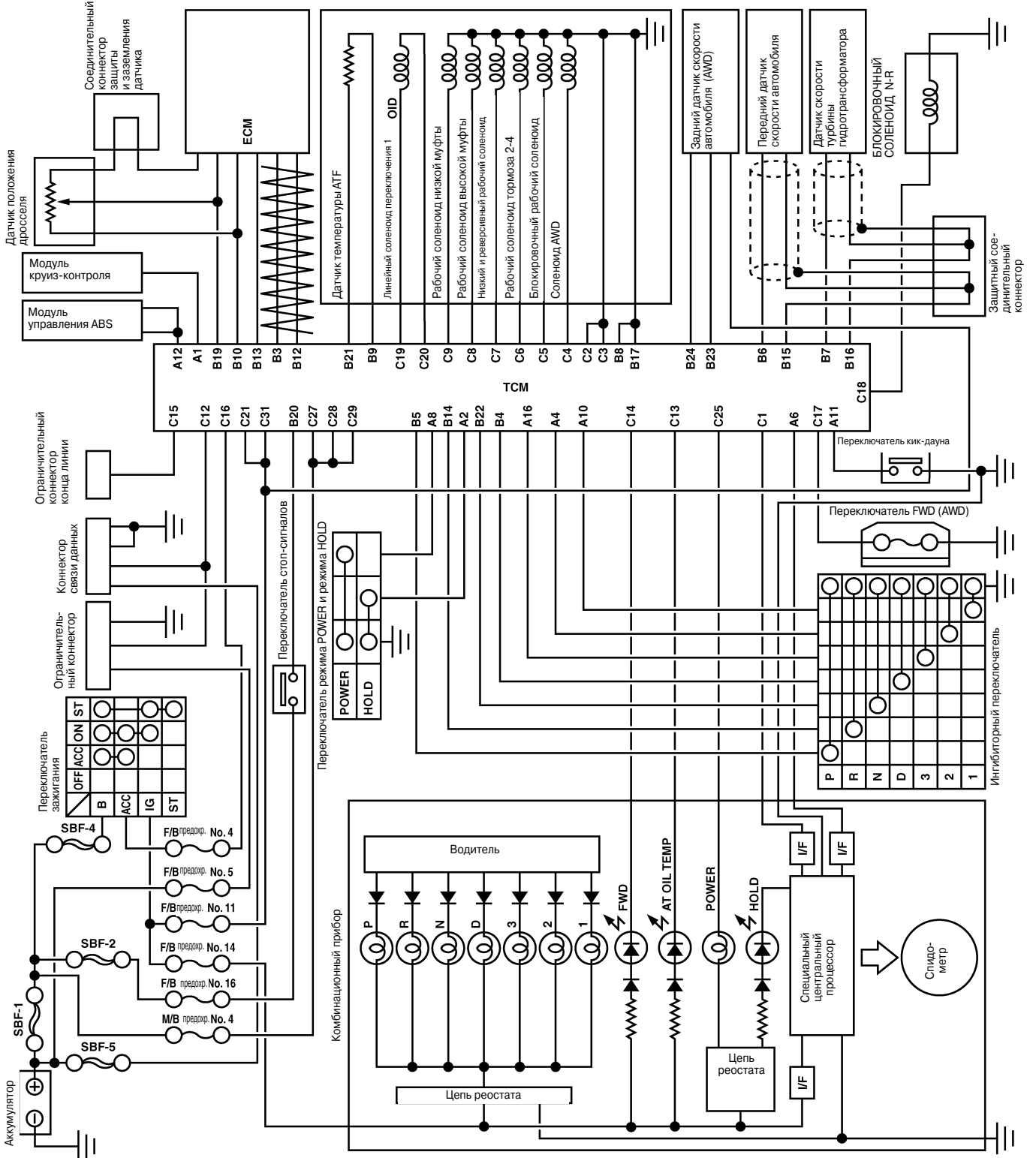
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21				22	23	24

C: B56 Зеленый

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21				22	23	24

WI-03231

2. МОДЕЛЬ LHD ТУРБО



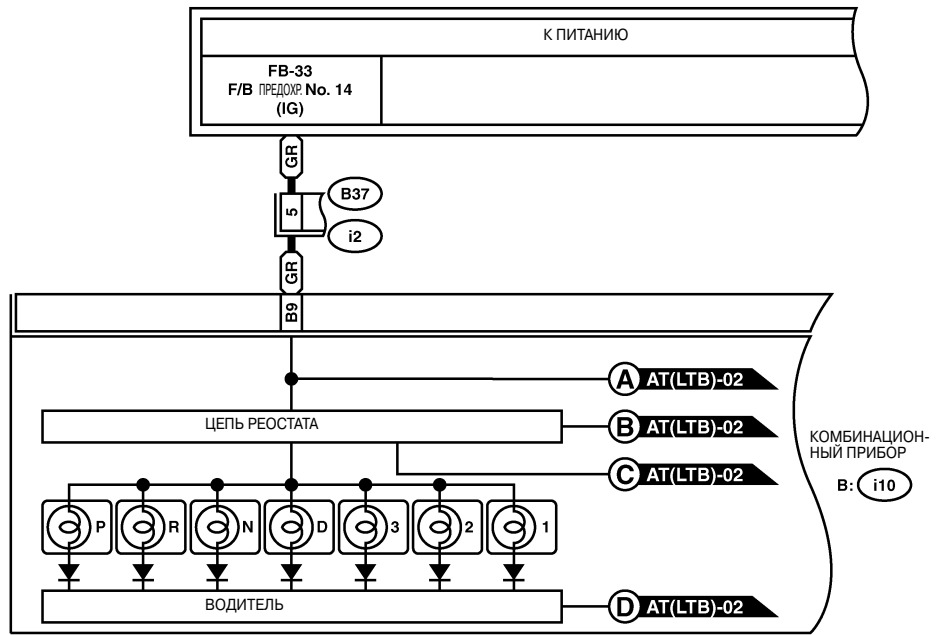
WI-03232

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АТ

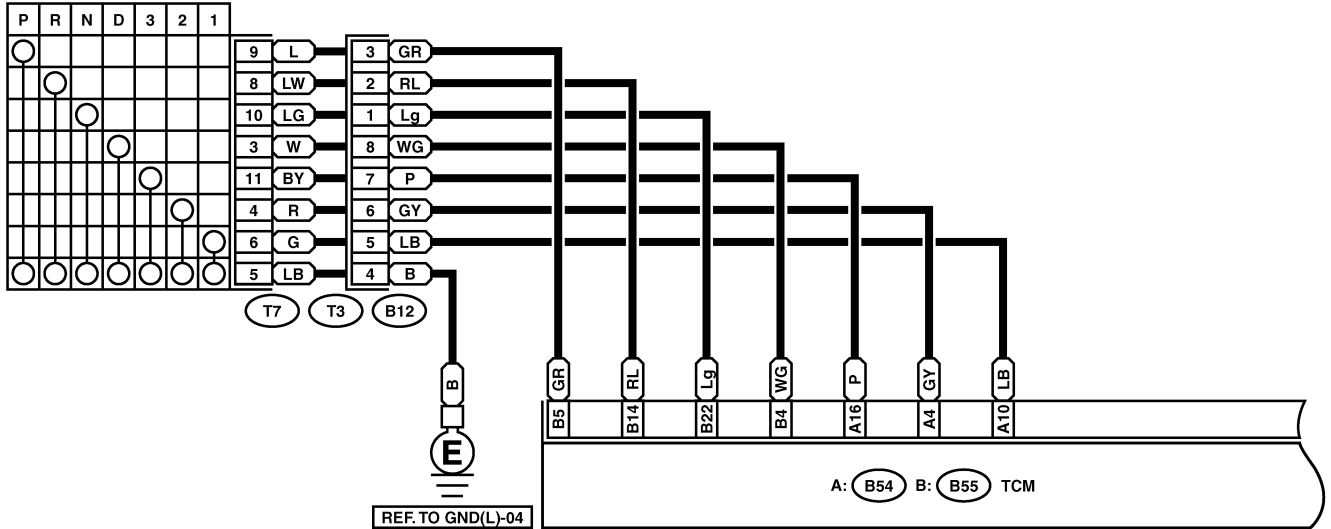
СИСТЕМА ПРОВОДКИ

АТ-(ЛТВ)-01

АТ-(ЛТВ)-01



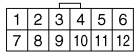
ИНГИБИТОРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



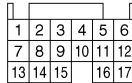
B12 СЕРЫЙ



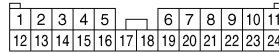
T7



A: B54



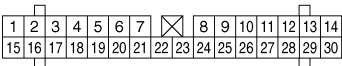
B37



B: B55



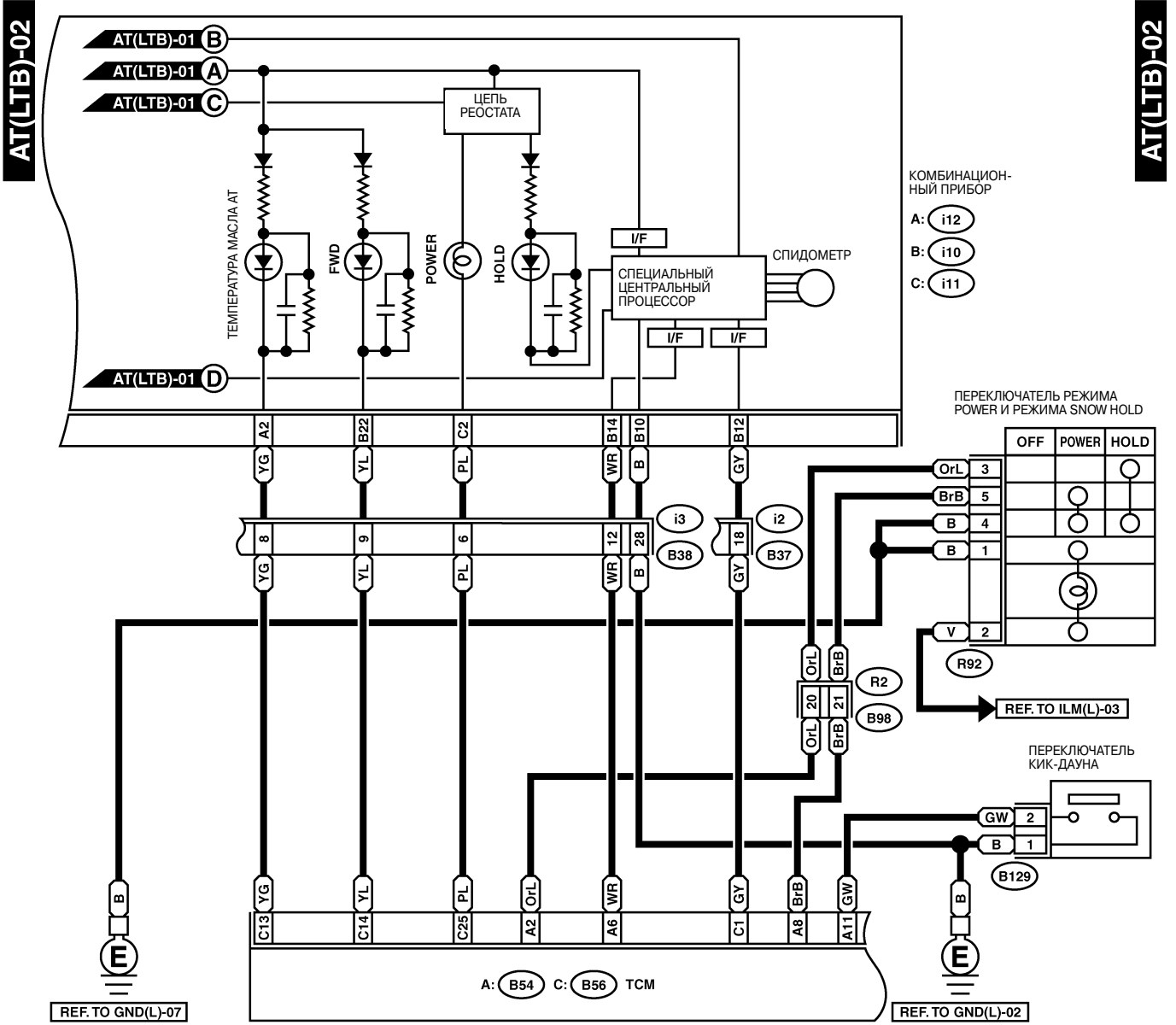
В: i10 ЗЕЛЕНЫЙ



WI-03233

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АТ

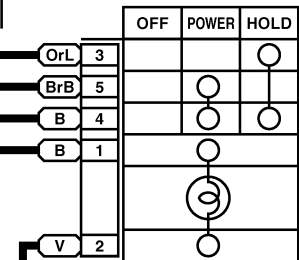
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



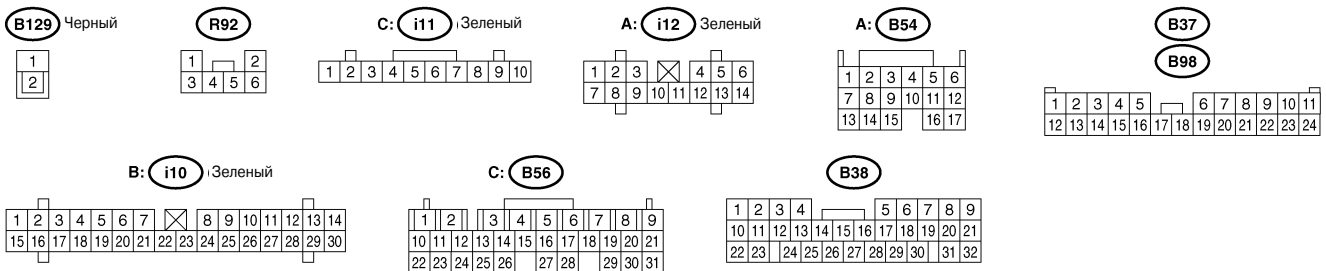
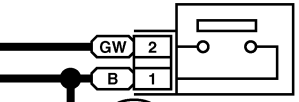
КОМБИНАЦИОННЫЙ ПРИБОР

- A: i12
- B: i10
- C: i11

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМА POWER И РЕЖИМА SNOW HOLD



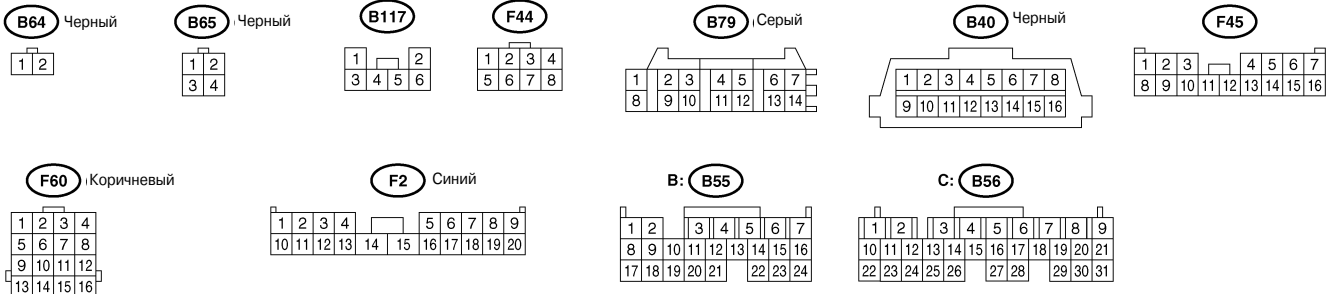
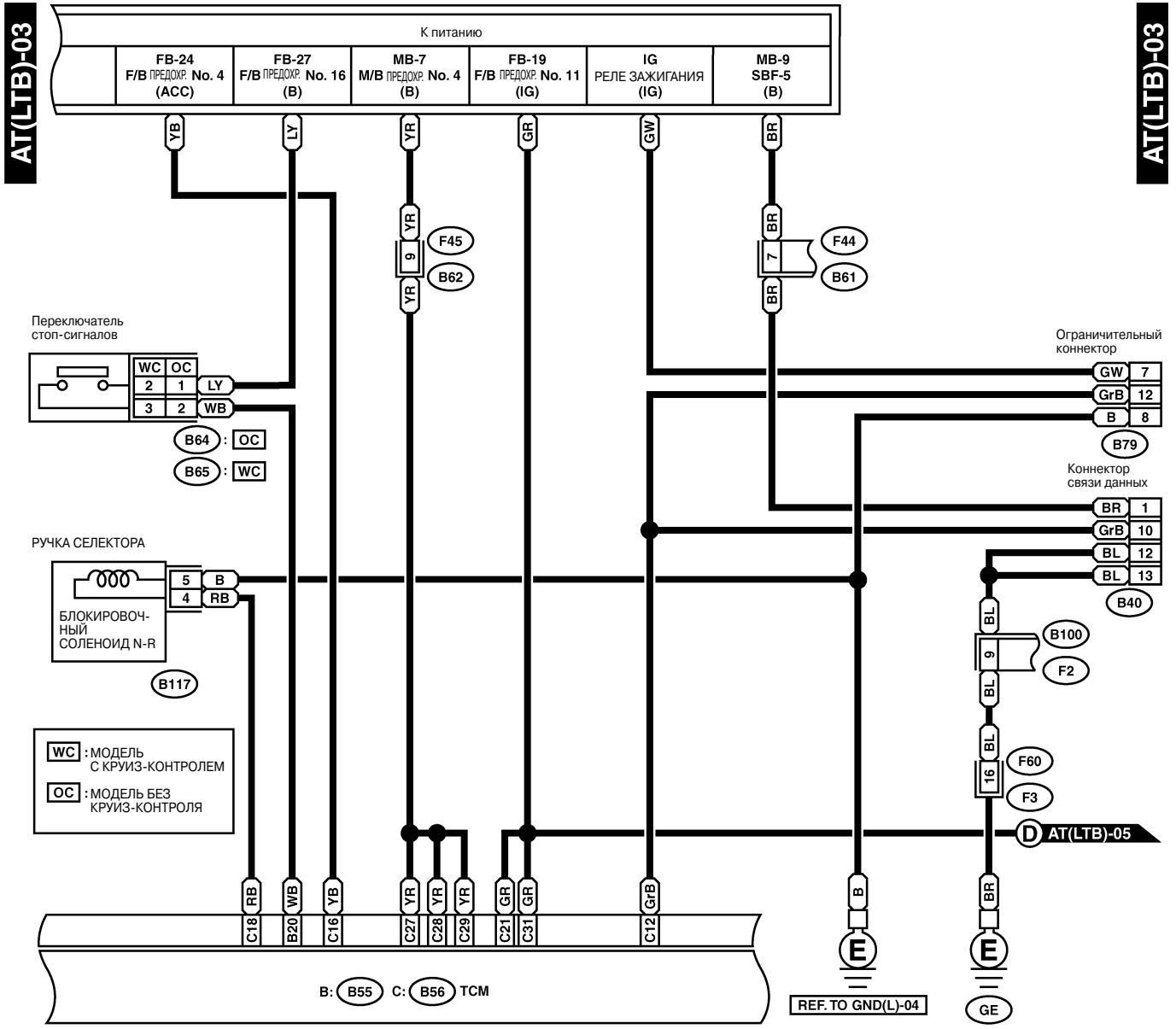
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КИК-ДАУНА



WI-03234

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АТ

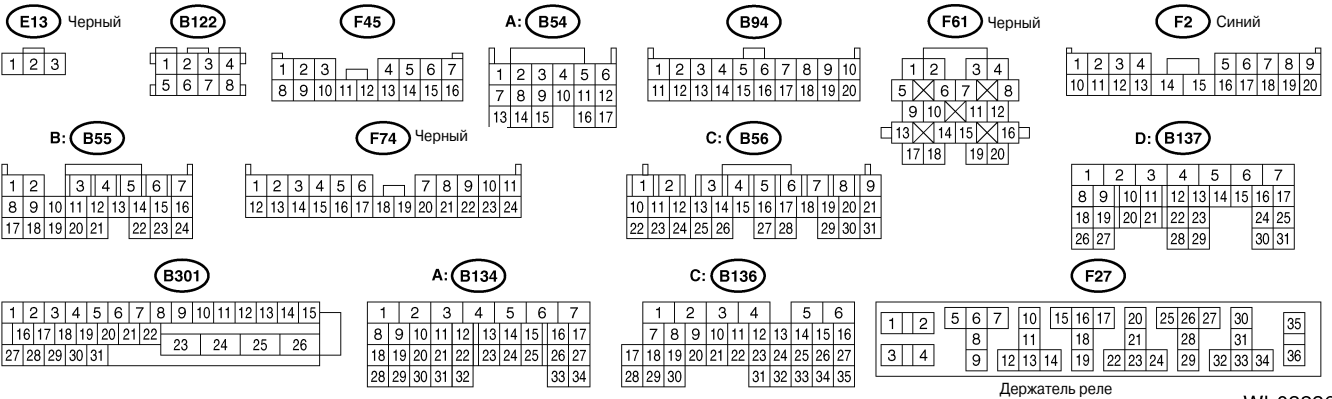
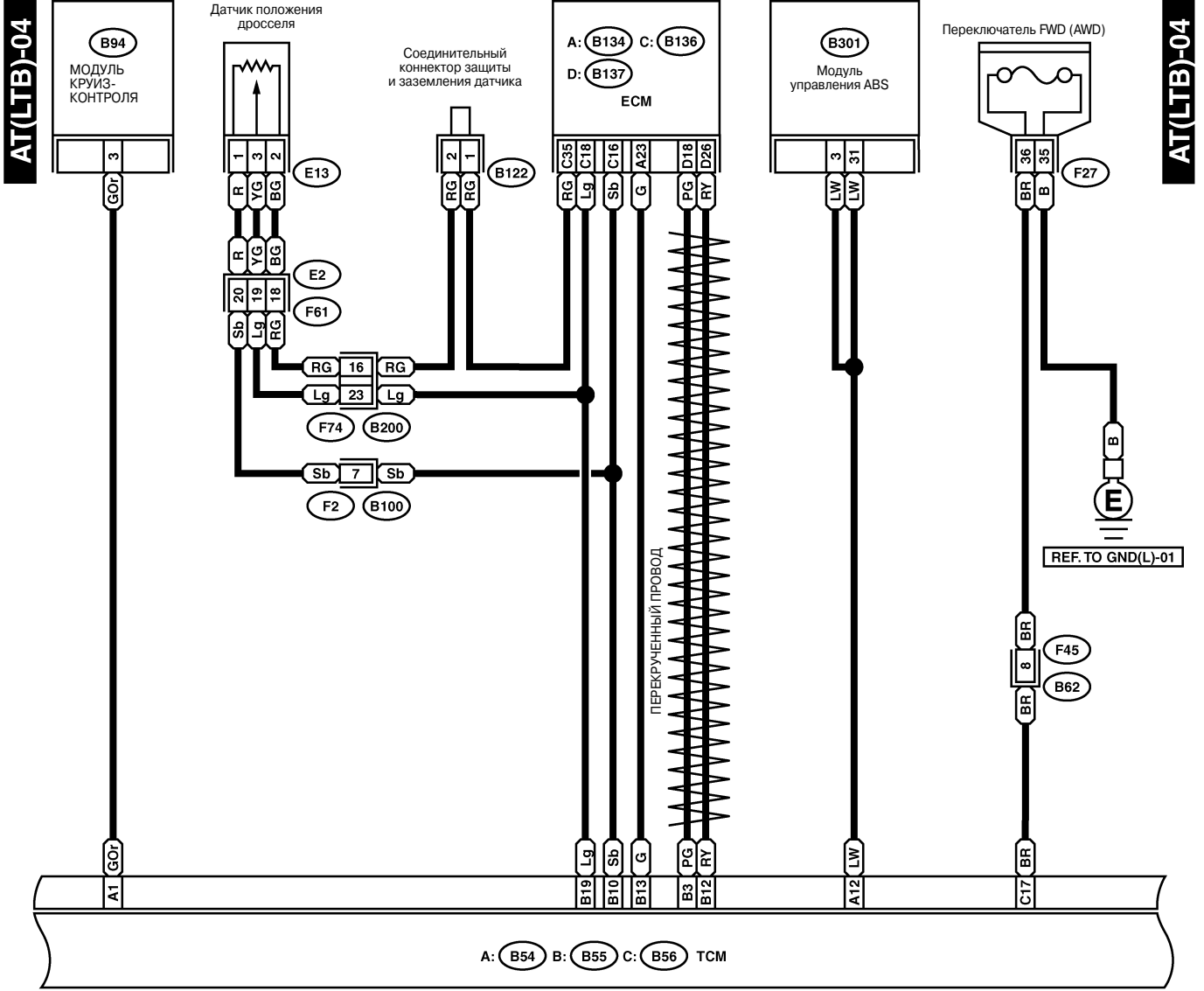
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03235

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АТ

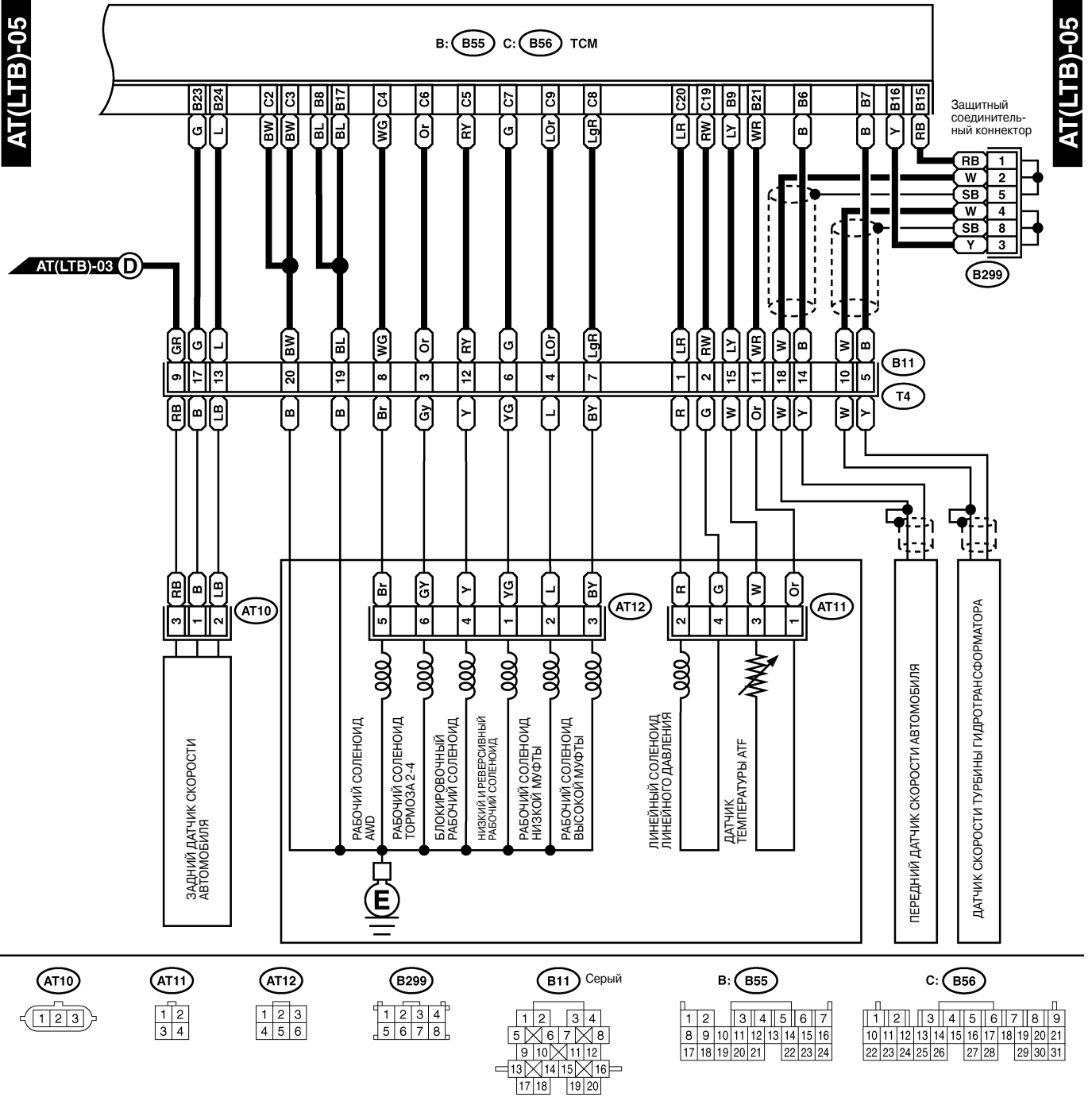
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03236

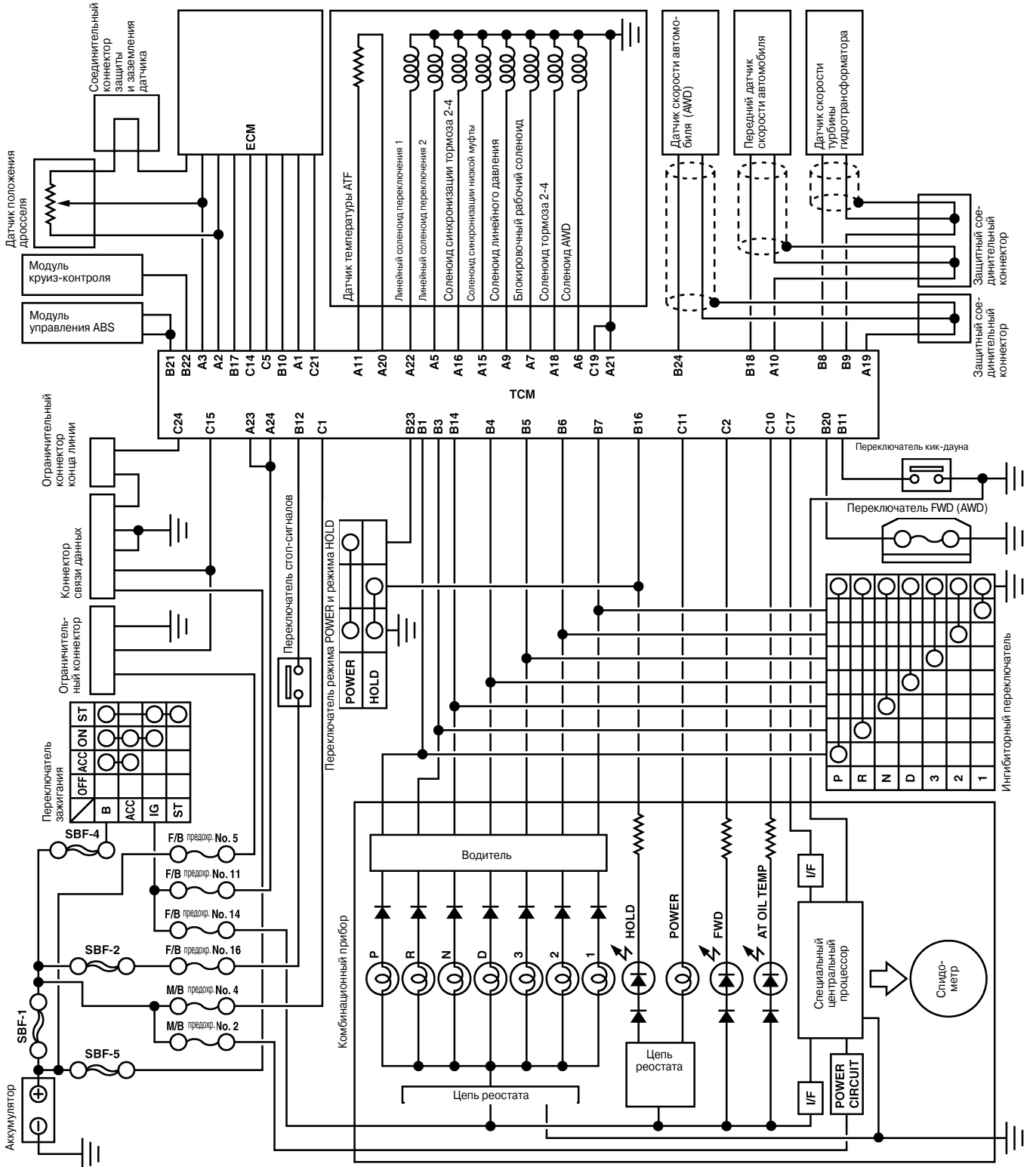
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АТ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03237

3. МОДЕЛЬ RND НЕ ТУРБО



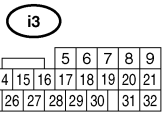
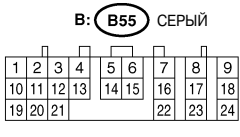
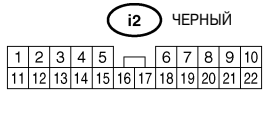
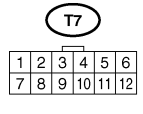
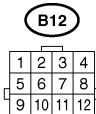
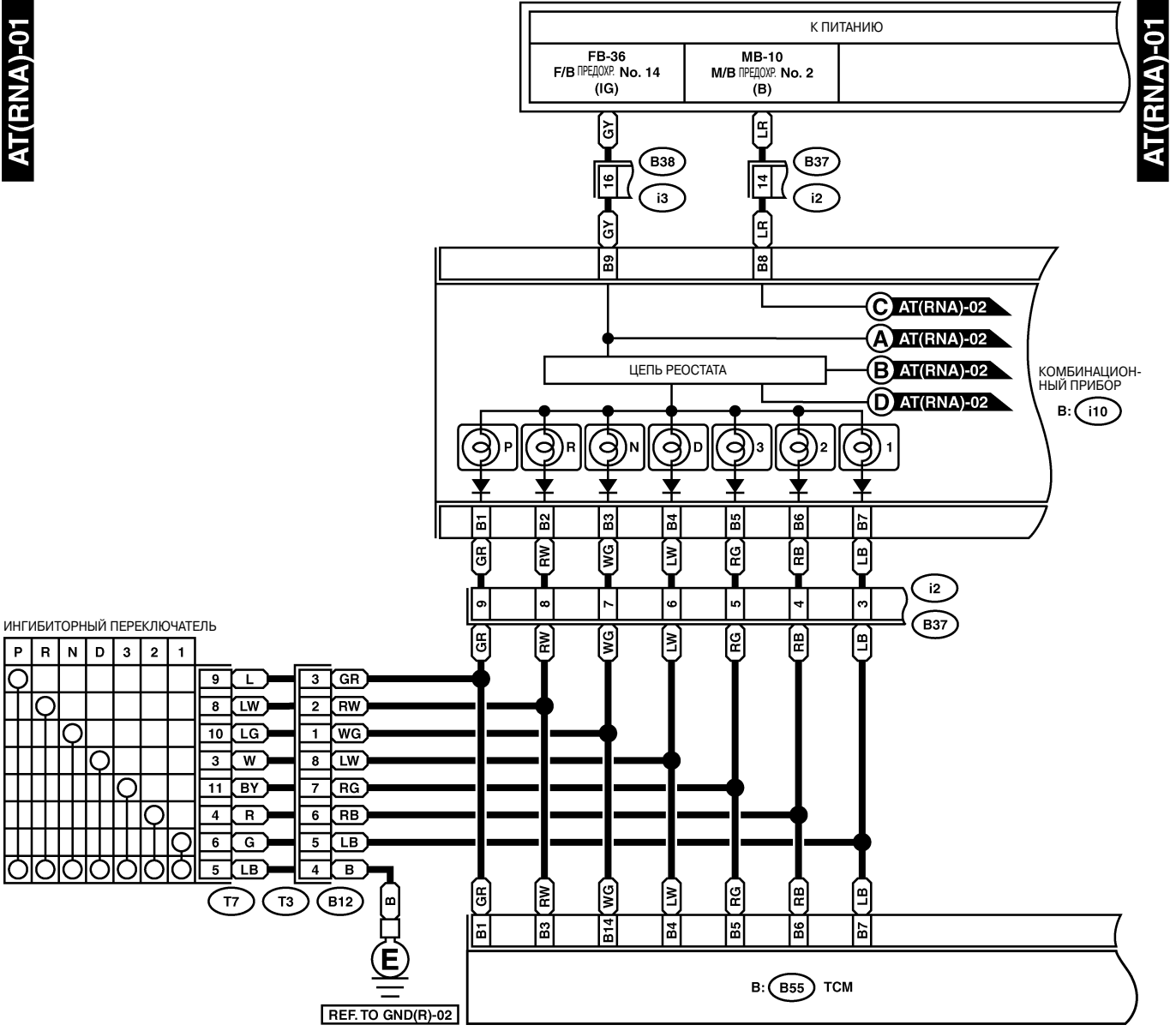
WI-03238

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АТ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

АТ(RNA)-01

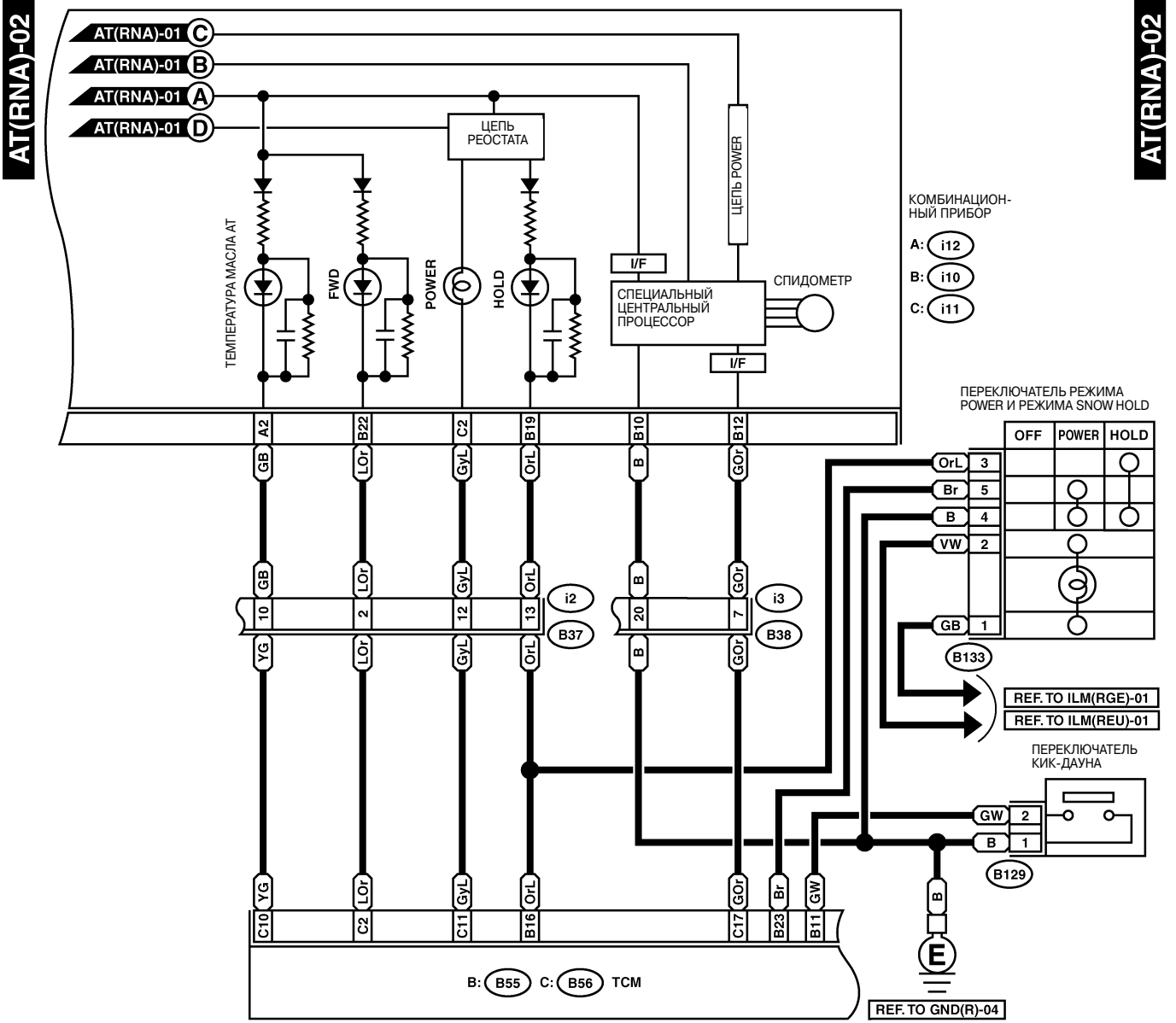
АТ(RNA)-01



WI-03239

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АТ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



B129 Черный

1
2

B133

1	2
3	4
5	6

C: i11 Зеленый

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

A: i12 Зеленый

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16					

i2 Черный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22								

B: B55 Серый

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24			

C: B56 Зеленый

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24			

B: i10 Зеленый

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
29	30												

i3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32				

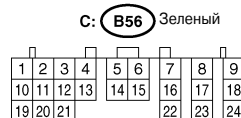
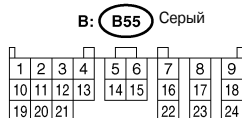
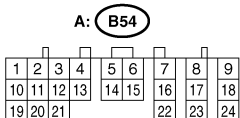
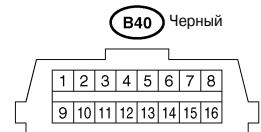
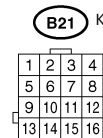
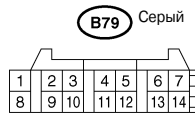
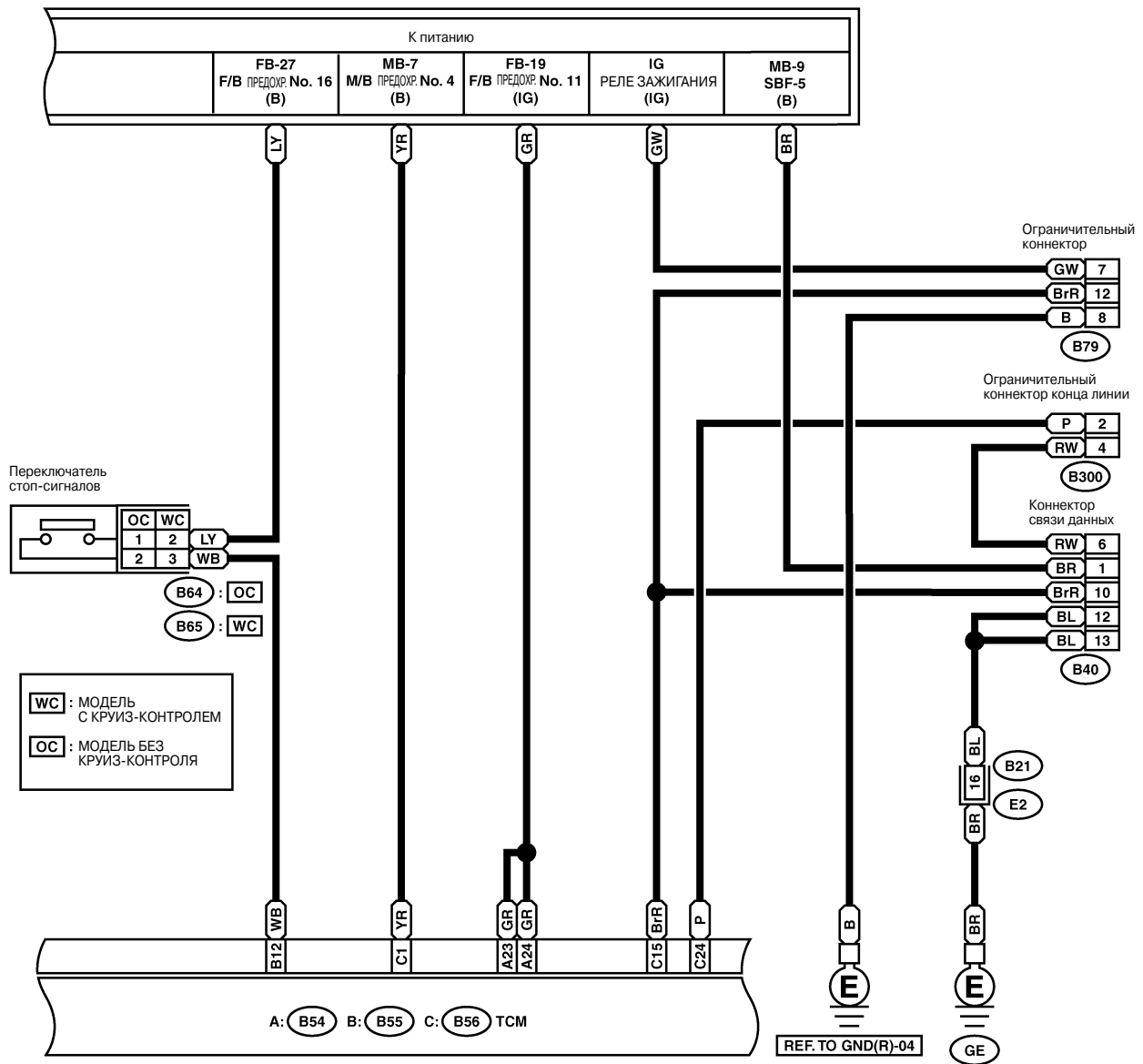
WI-03240

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АТ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

AT(RNA)-03

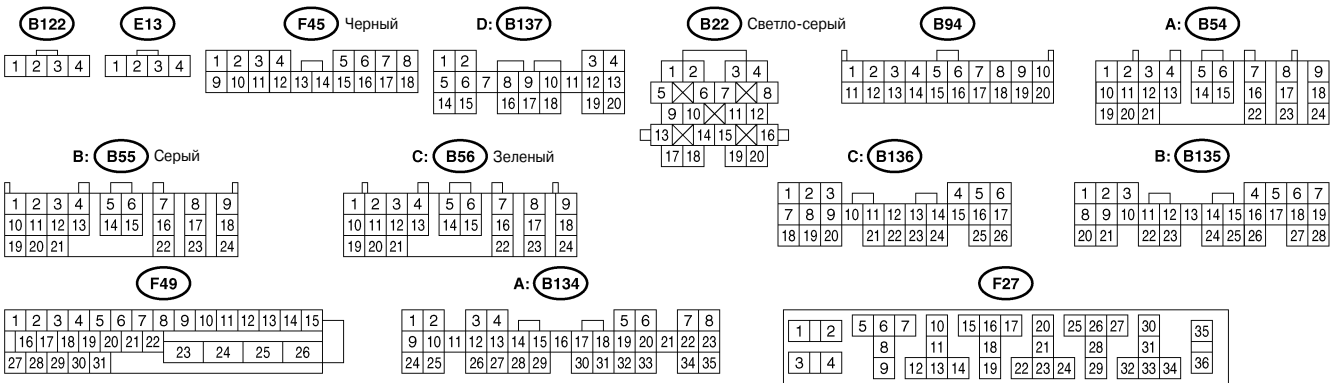
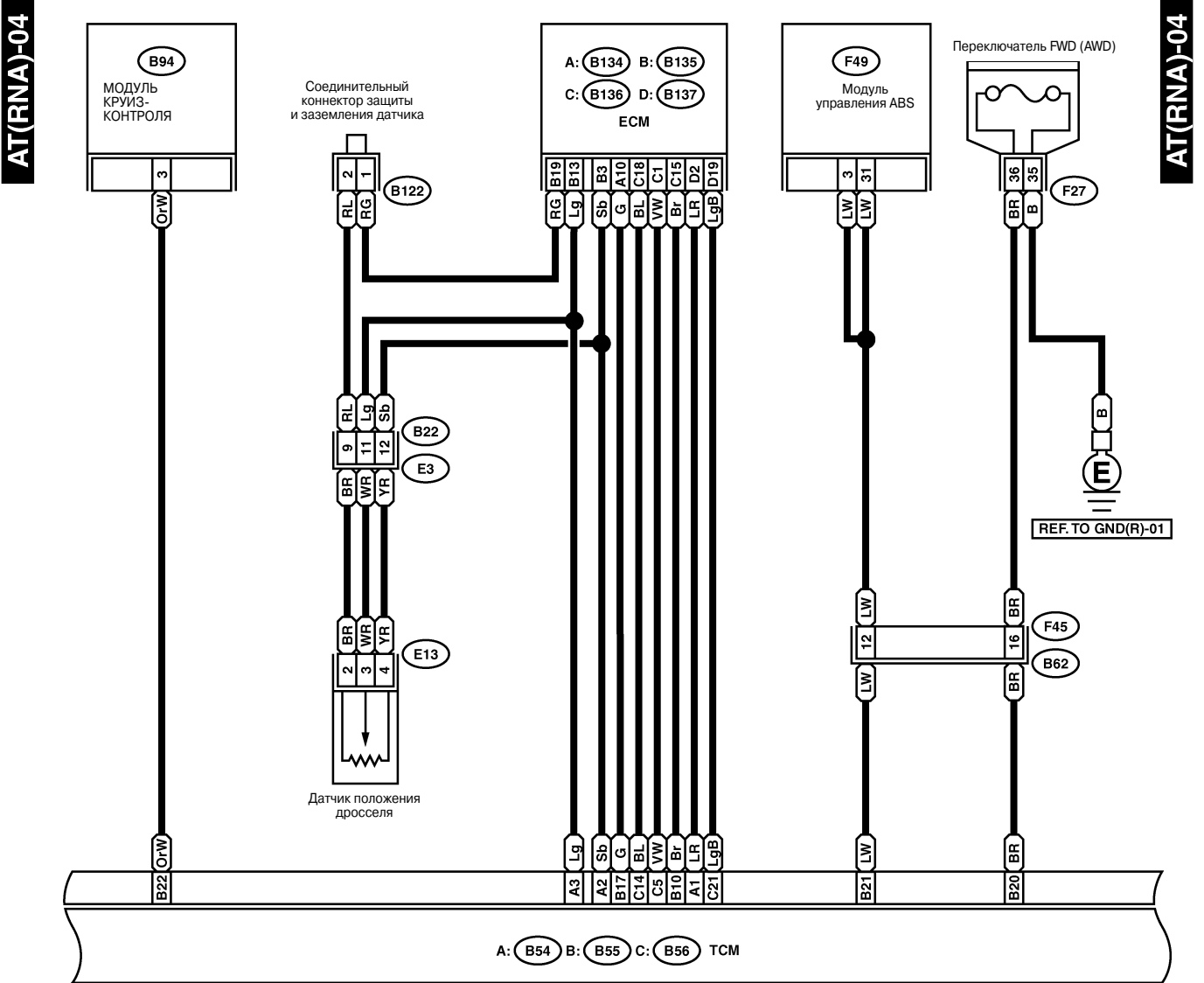
AT(RNA)-03



WI-03241

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АТ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

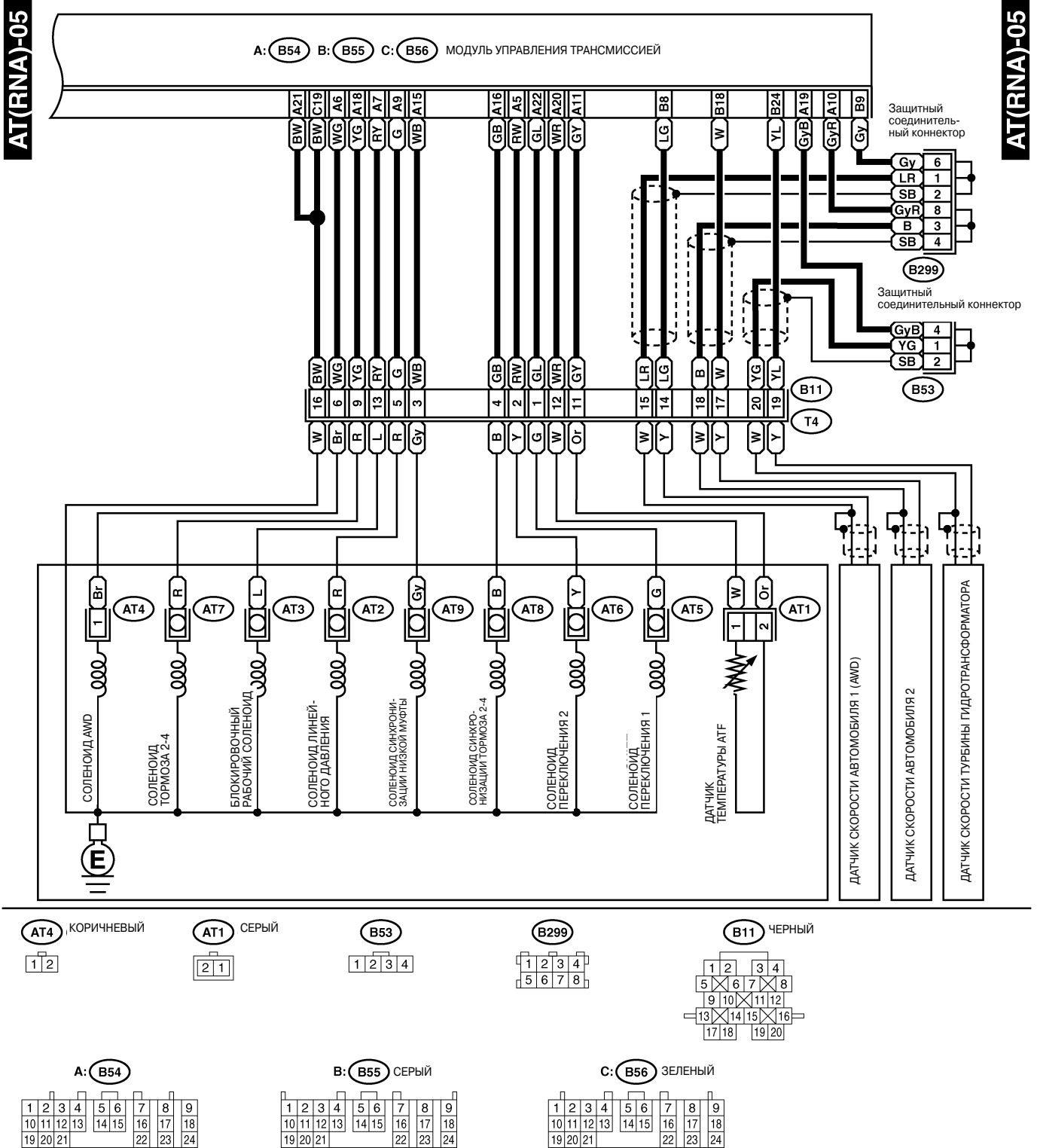


Держатель реле

WI-03242

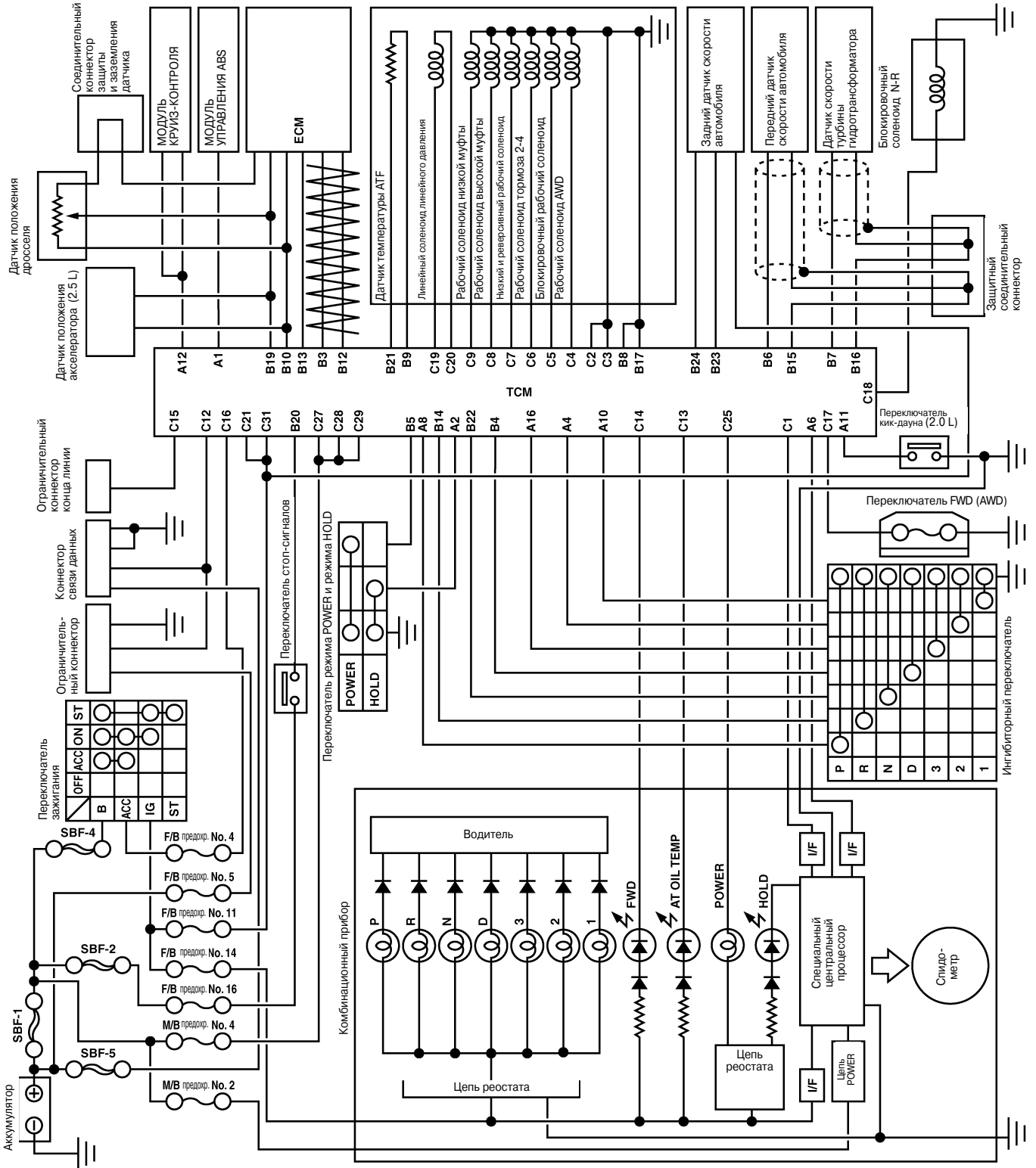
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АТ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-00307

4. МОДЕЛЬ RND ТУРБО



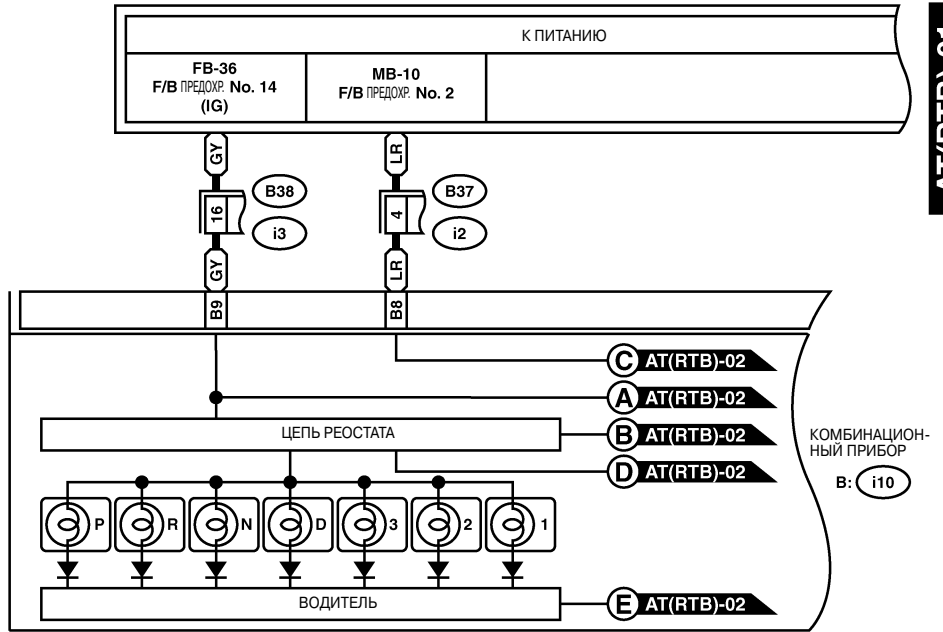
WI-03243

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АТ

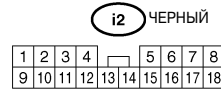
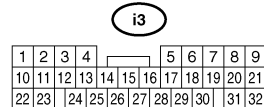
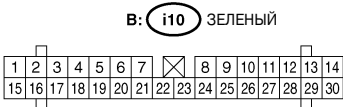
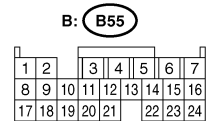
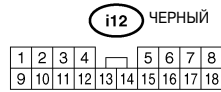
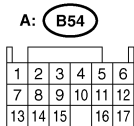
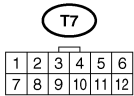
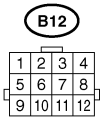
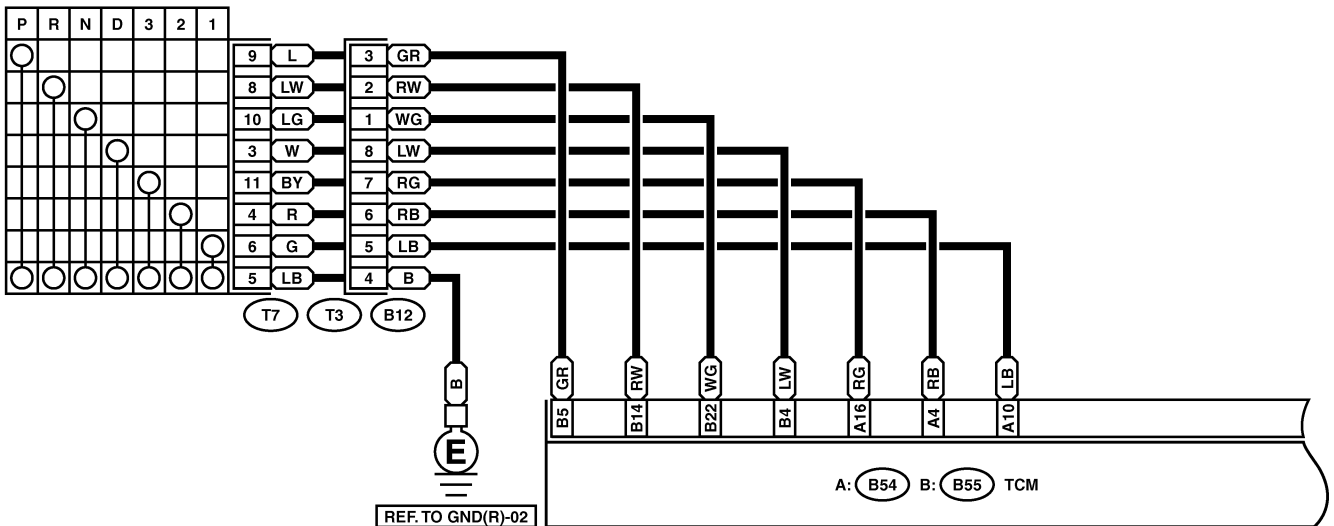
СИСТЕМА ПРОВОДКИ

АТ(RTB)-01

АТ(RTB)-01



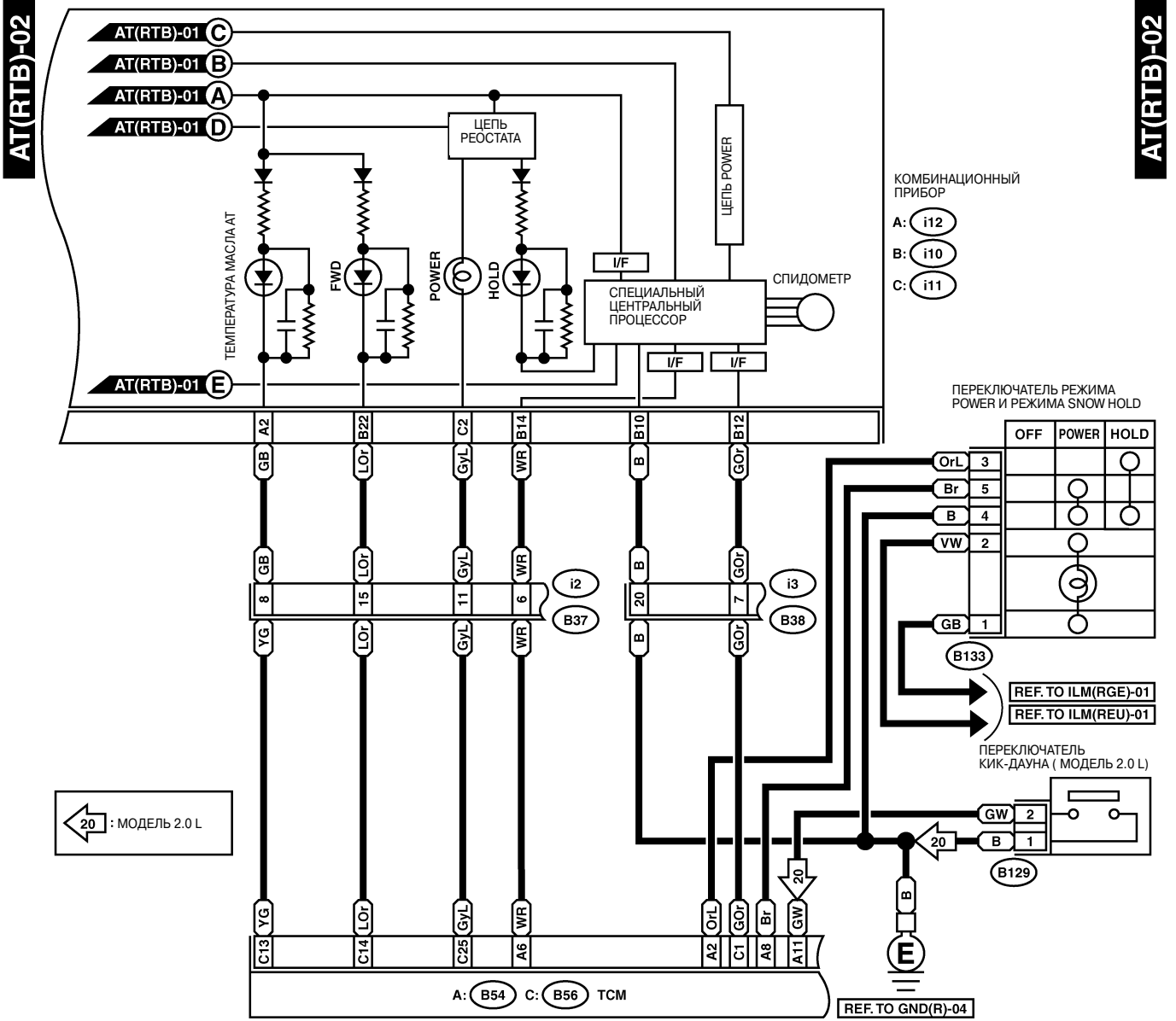
ИНГИБИТОРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



WI-03244

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АТ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



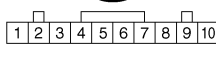
B129



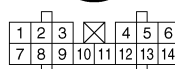
B133



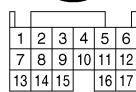
C: i11 Зеленый



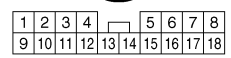
A: i12 Зеленый



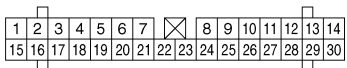
A: B54



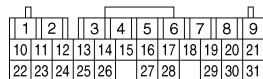
i2 Черный



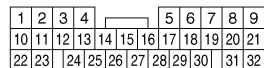
B: i10 Зеленый



C: B56



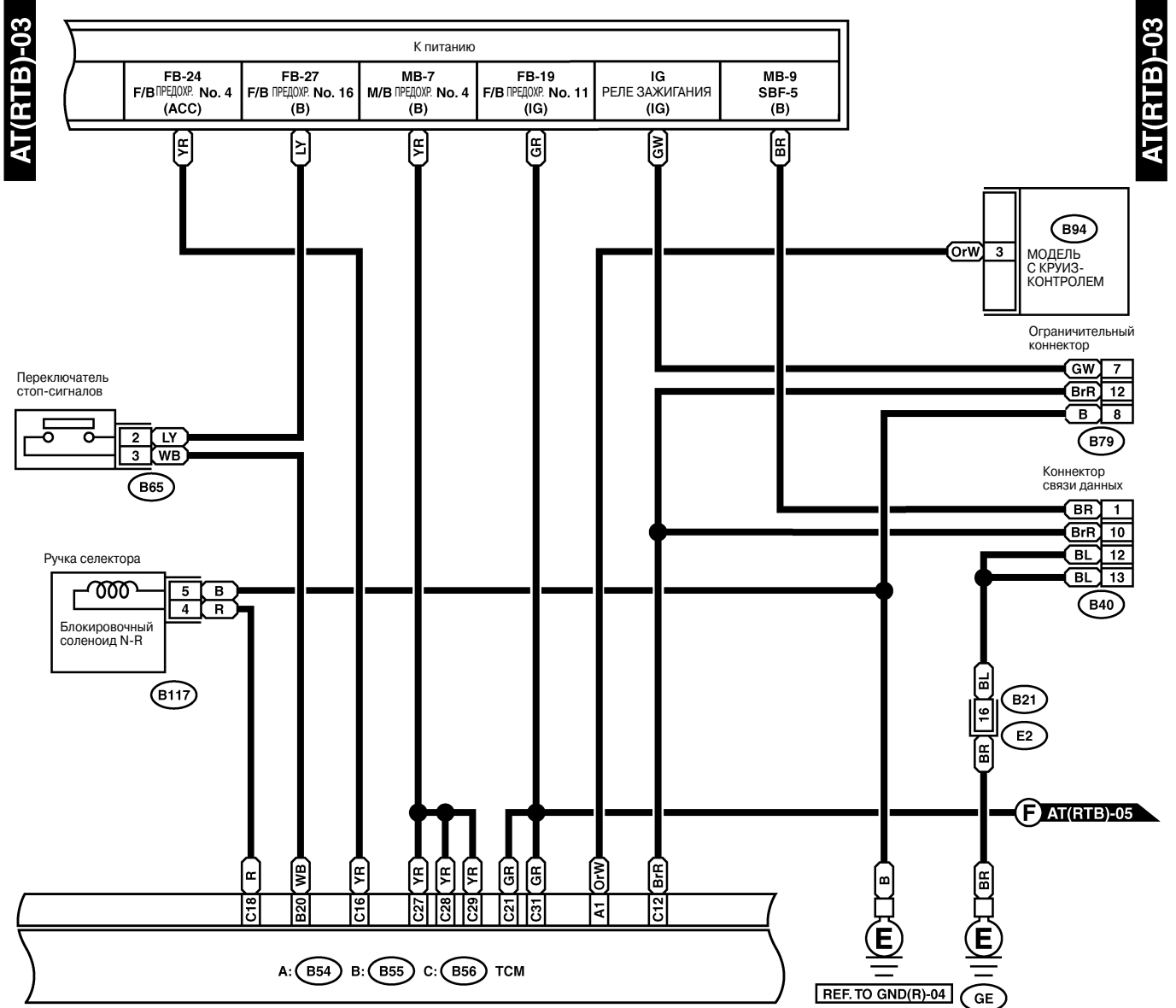
i3



WI-03245

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АТ

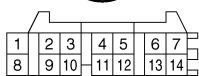
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



B65 Черный



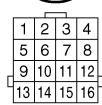
B79 Серый



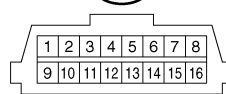
B117



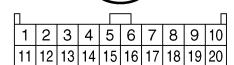
B21 Коричневый



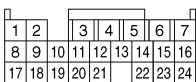
B40 Черный



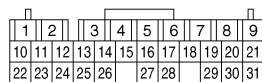
B94



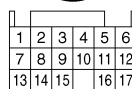
B: B55



C: B56



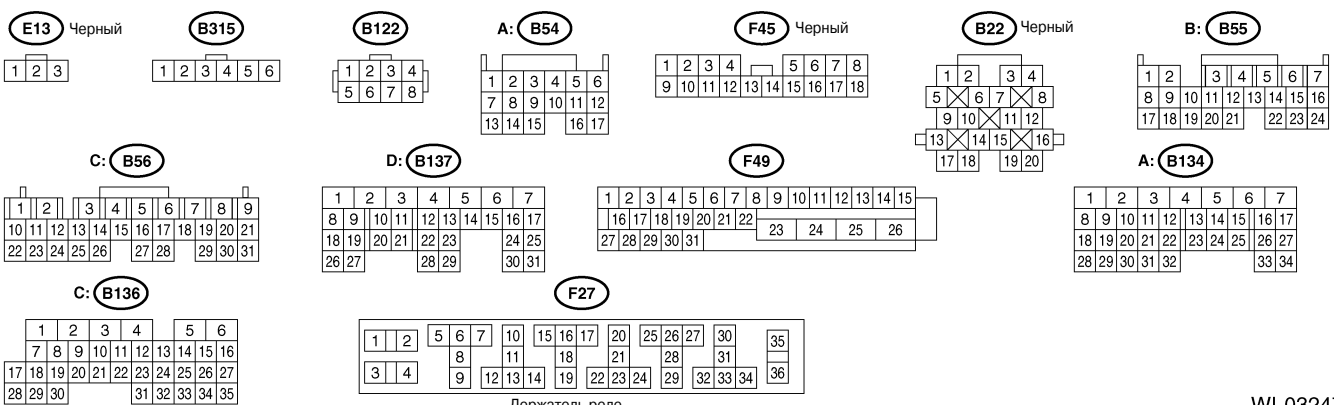
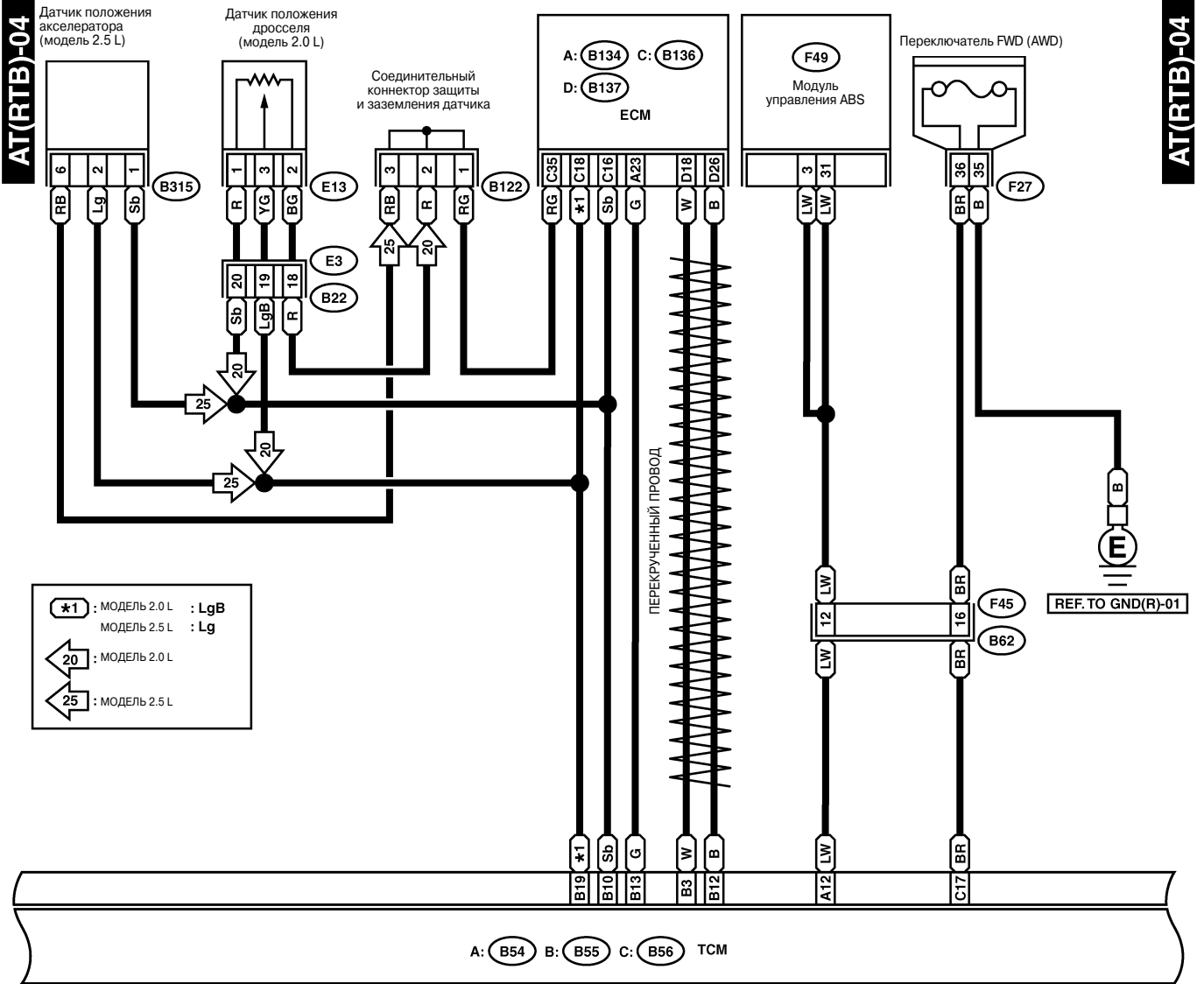
A: B54



WI-03246

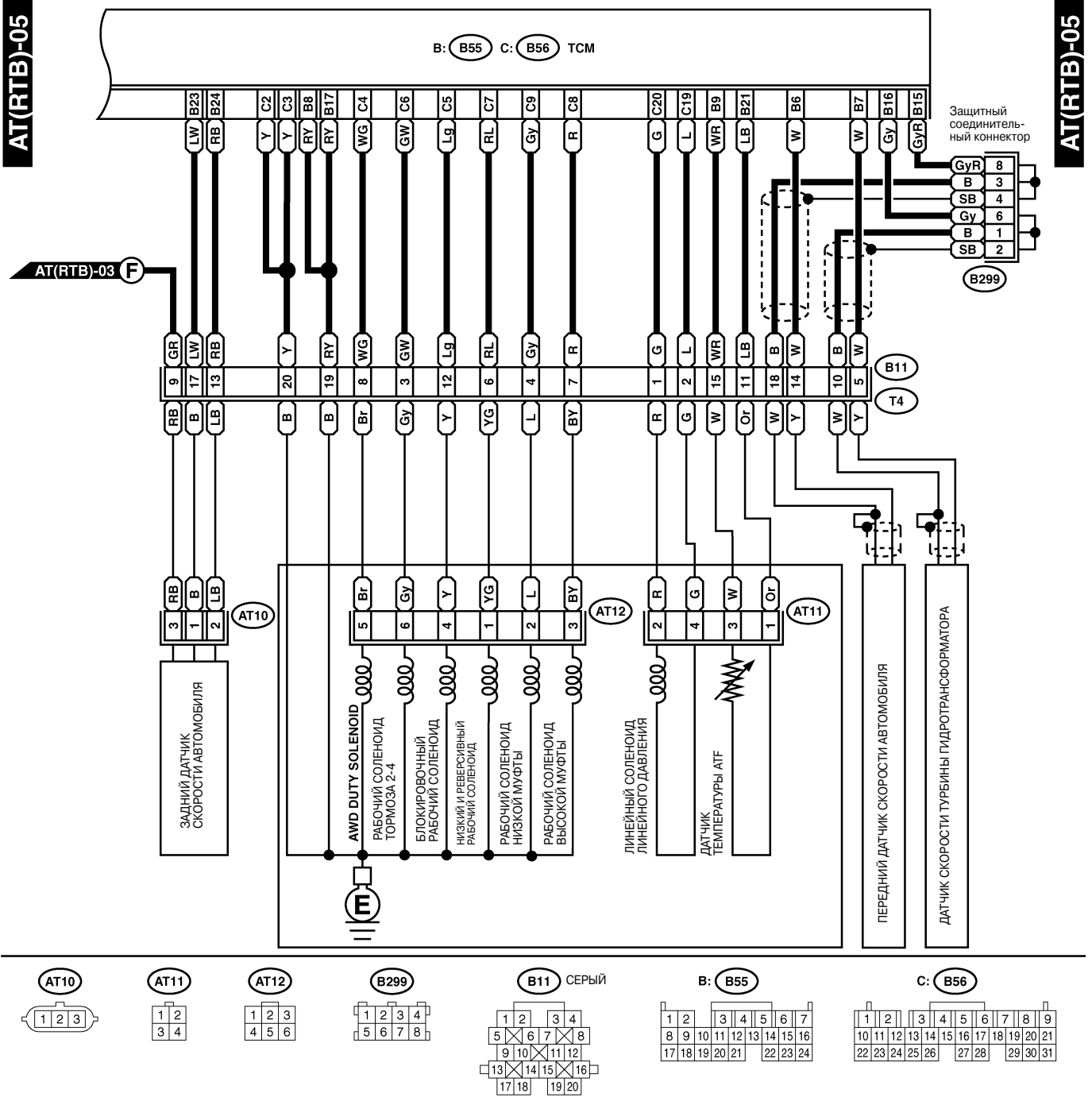
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АТ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АТ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

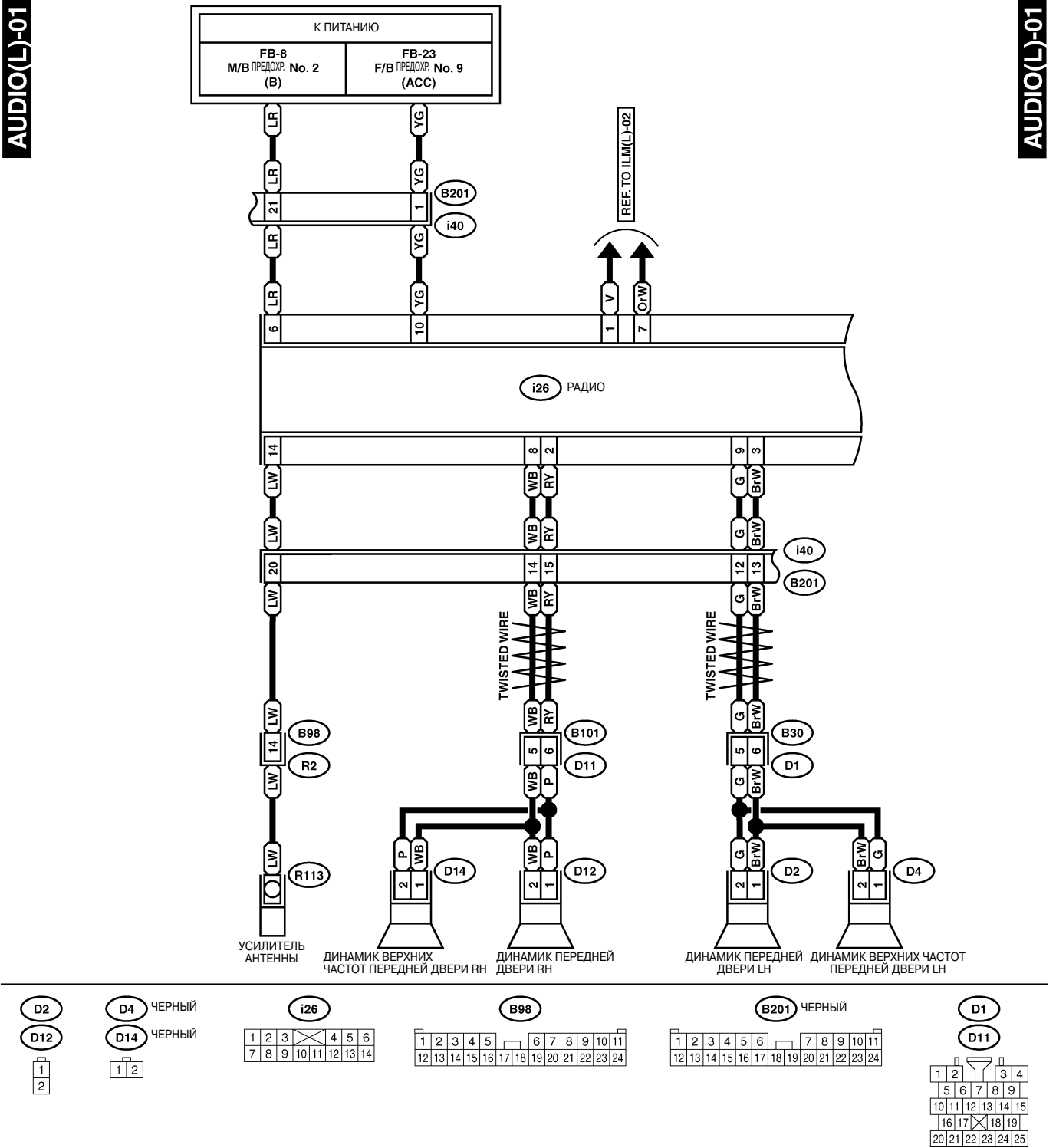


WI-03248

9. Аудиосистема

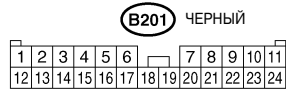
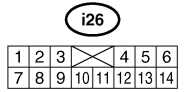
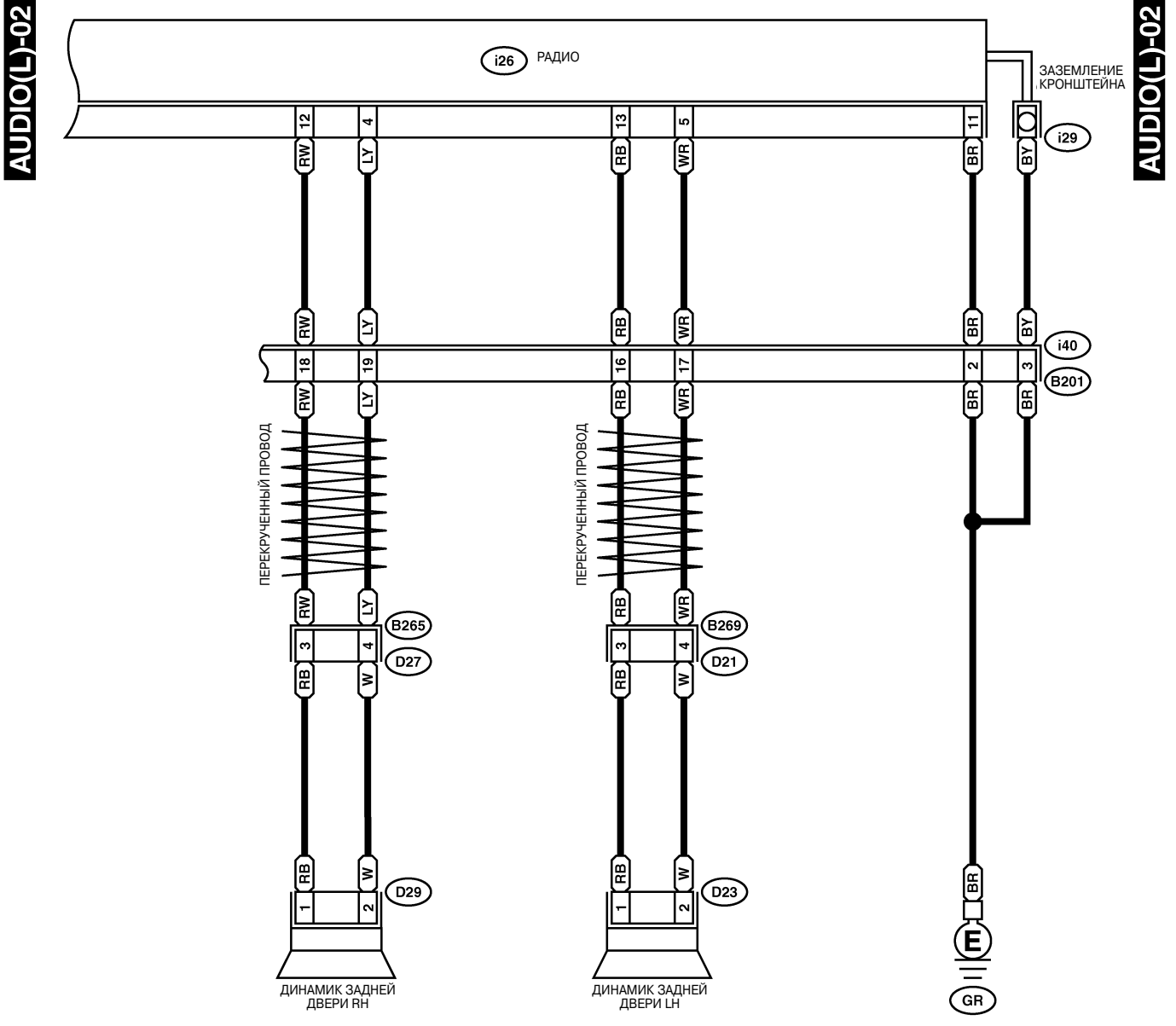
А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

1. МОДЕЛЬ LHD



АУДИОСИСТЕМА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-00313

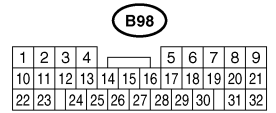
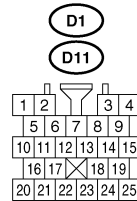
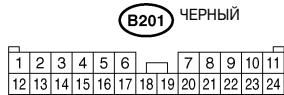
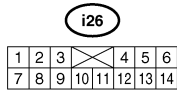
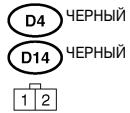
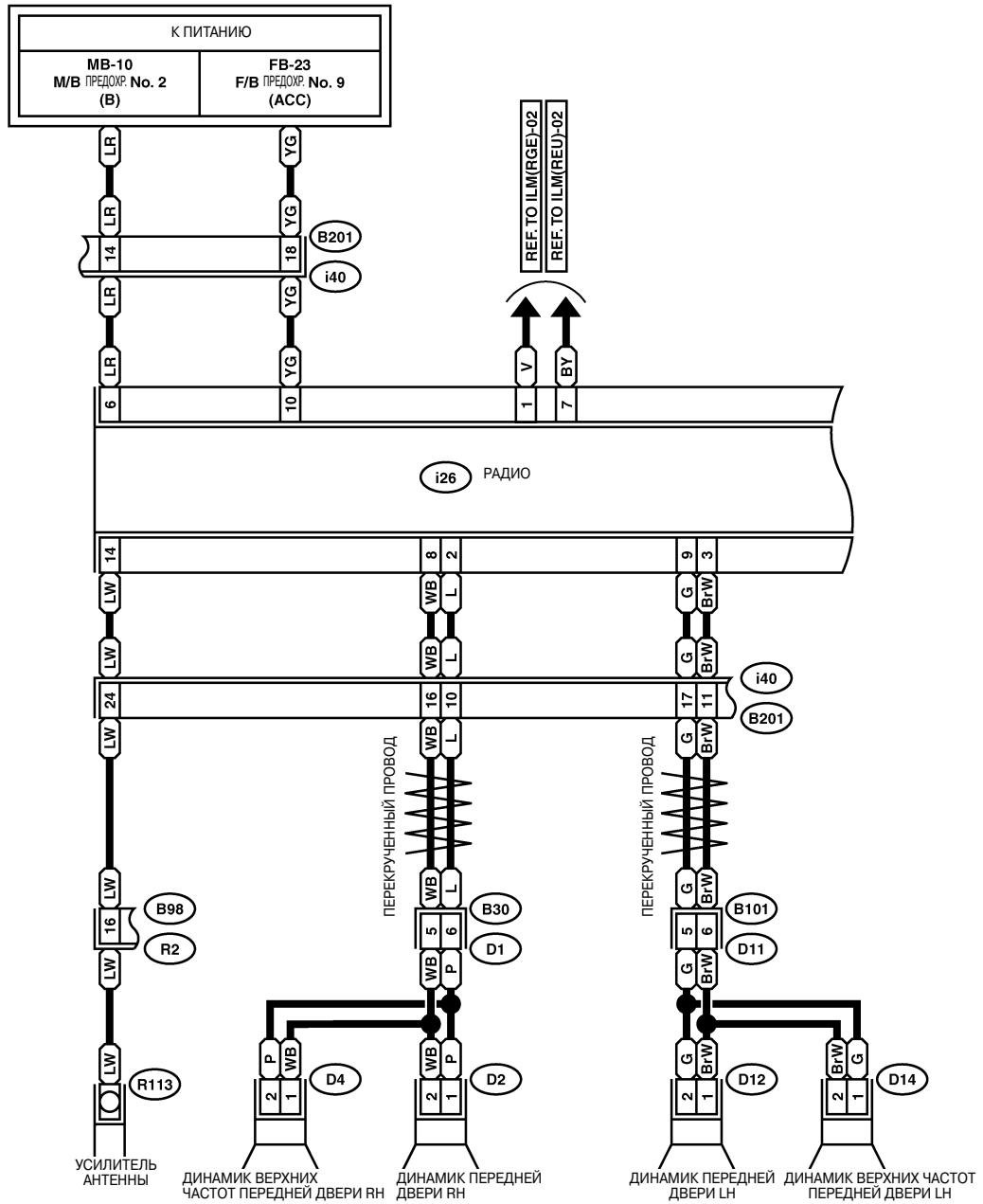
АУДИОСИСТЕМА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

2. МОДЕЛЬ RHD

AUDIO(R)-01

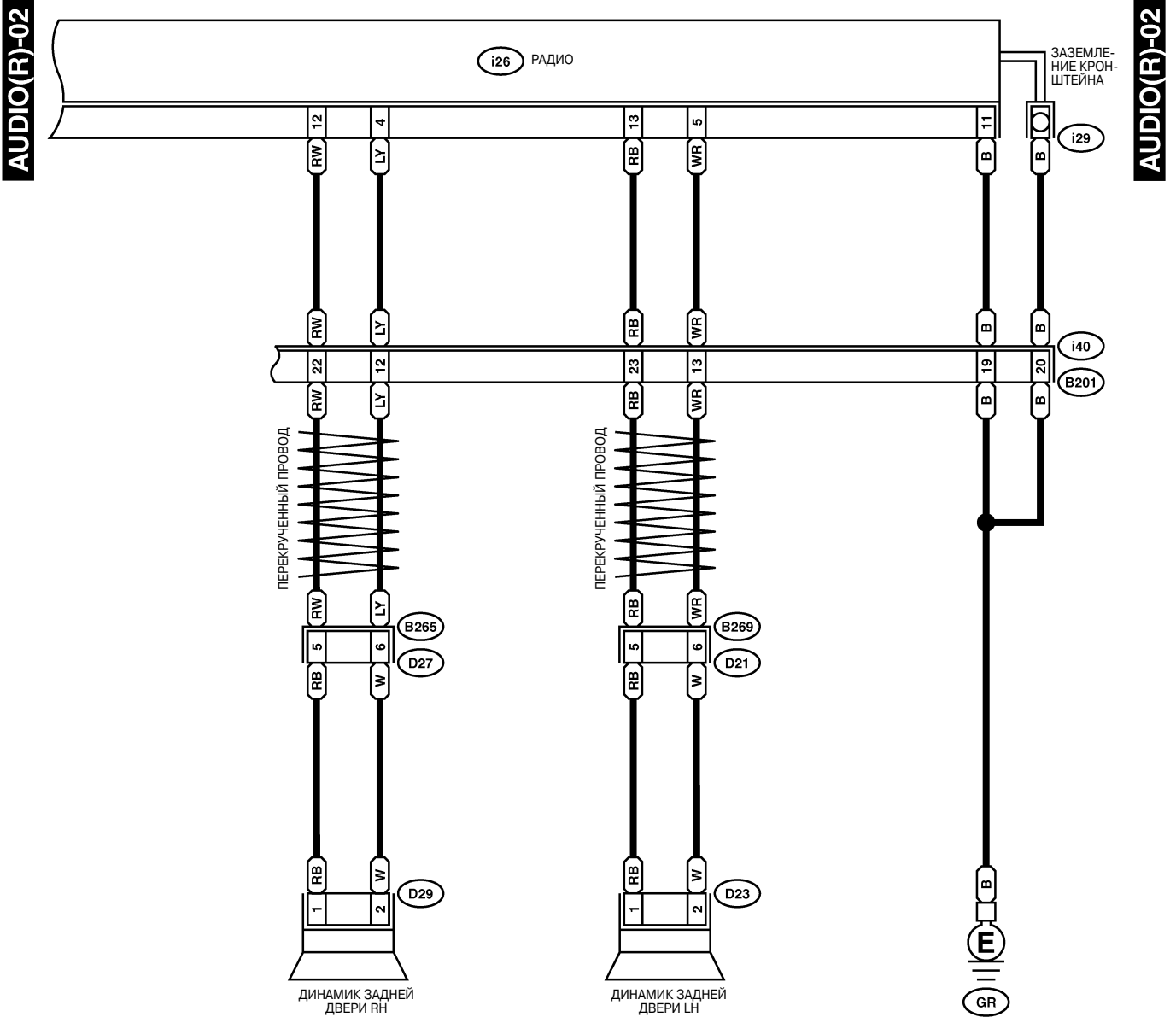
AUDIO(R)-01



WI-03250

АУДИОСИСТЕМА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



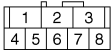
D23

D29

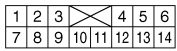


D21

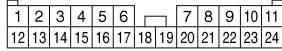
D27



i26



B201 ЧЕРНЫЙ



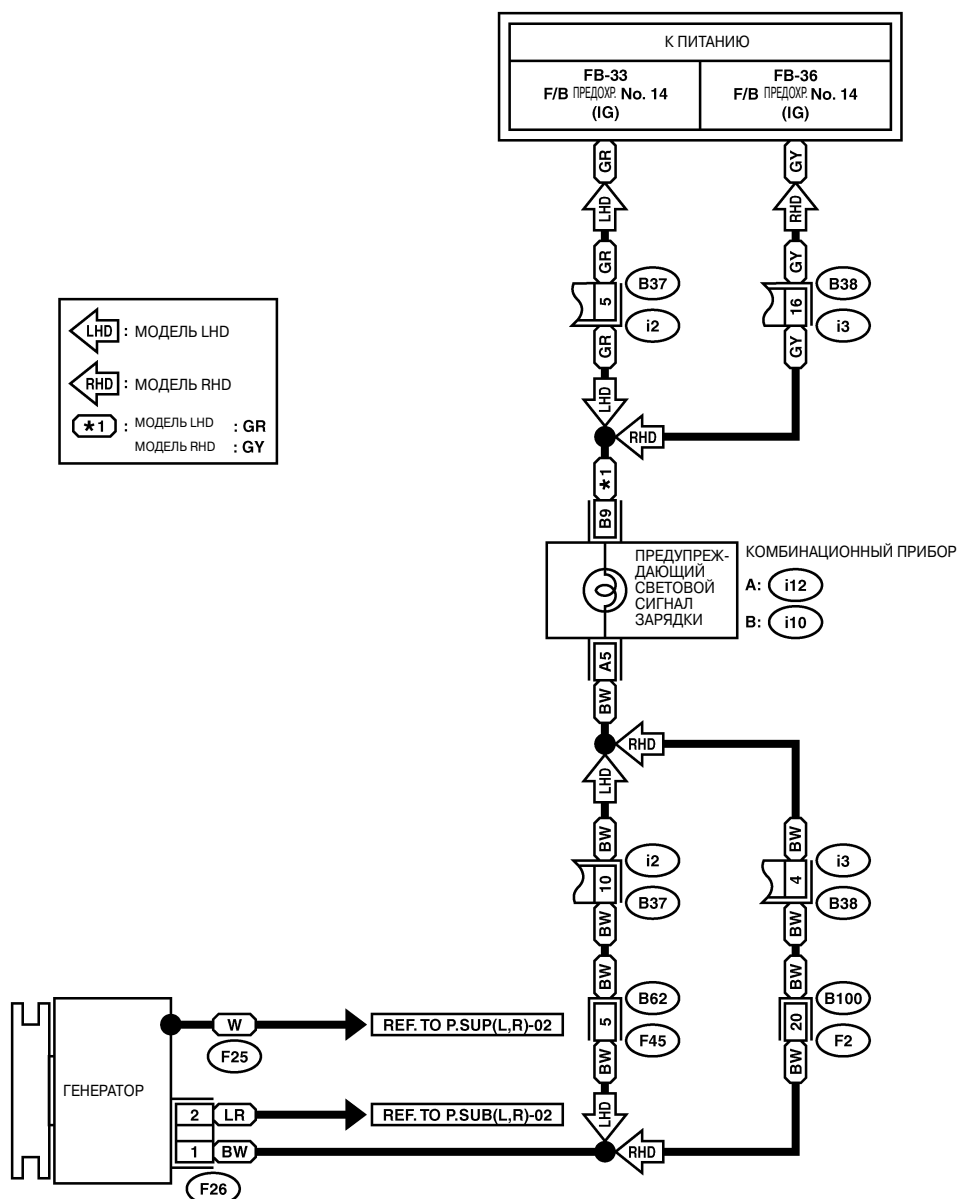
WI-03251

10. Система зарядки

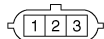
А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

CHG-01

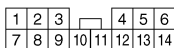
CHG-01



F26 ЗЕЛЕНЫЙ



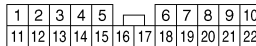
A: i12 ЗЕЛЕНЫЙ



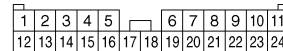
F45



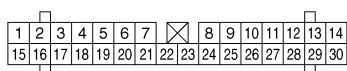
F2 СИНИЙ



B37



B: i10 ЗЕЛЕНЫЙ



i3



КОМБИНАЦИОННЫЙ ПРИБОР

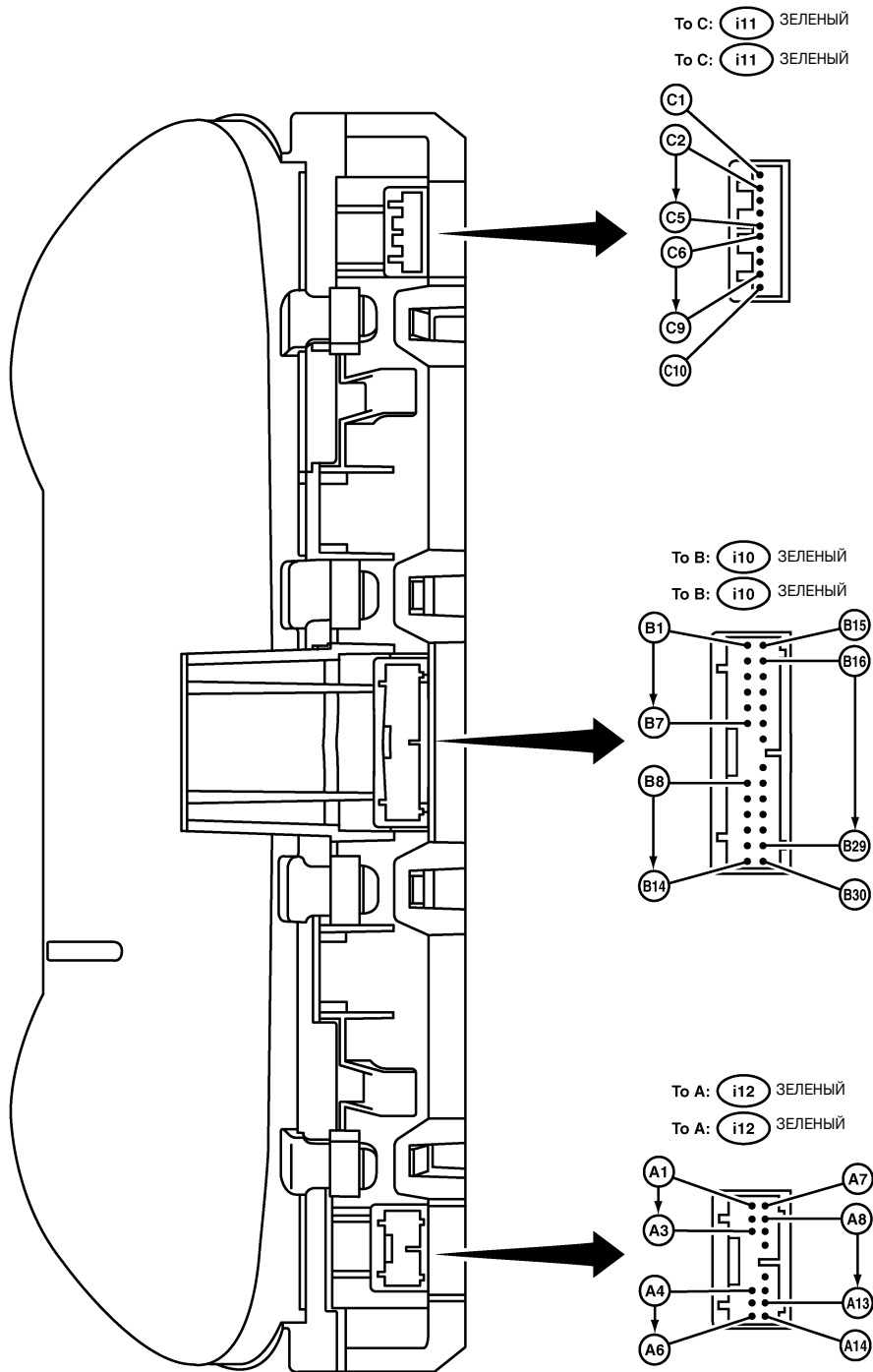
СИСТЕМА ПРОВОДКИ

11. Комбинационный прибор

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

METER-01

METER-01



WI-00329

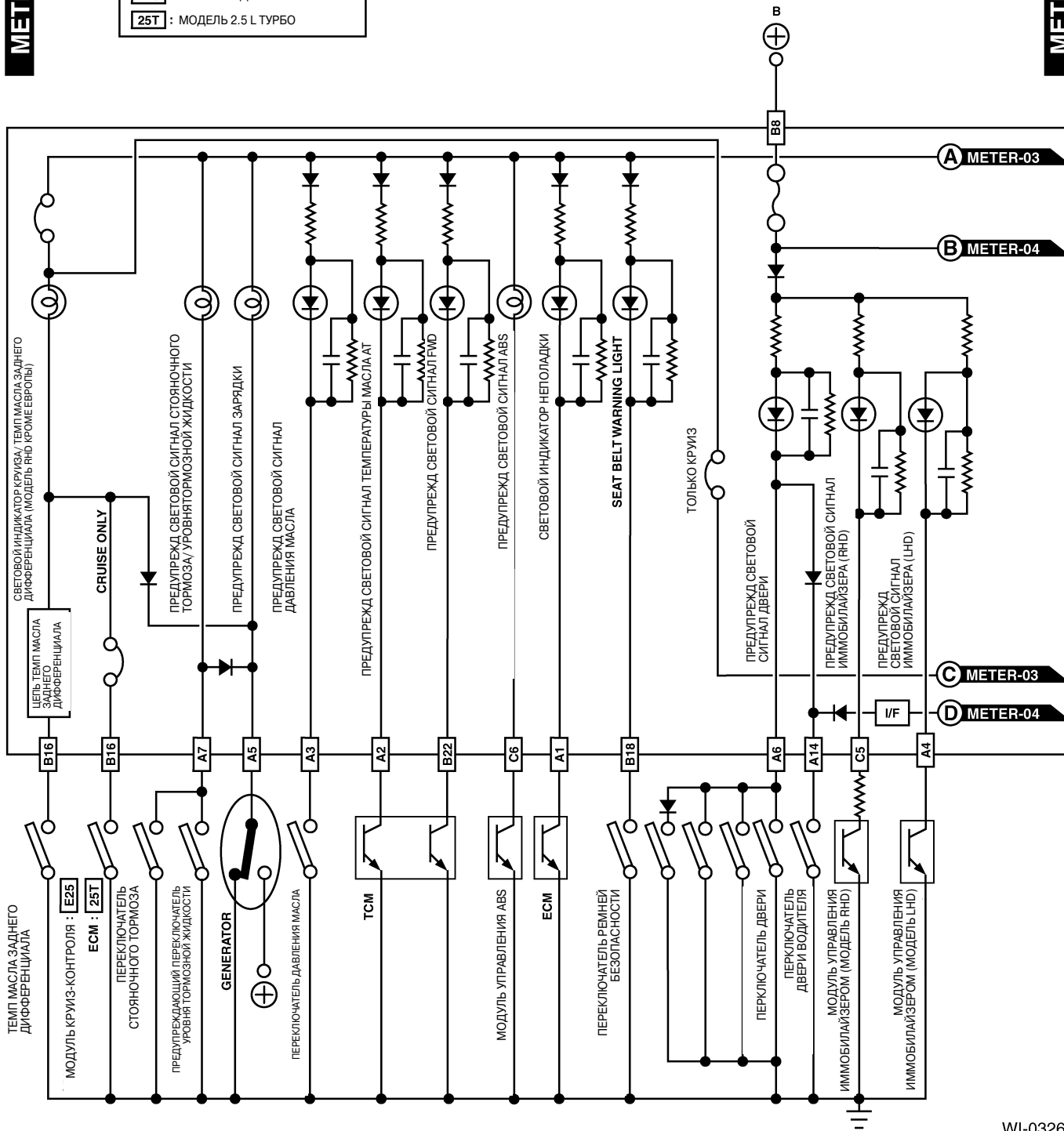
КОМБИНАЦИОННЫЙ ПРИБОР

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

METER-02

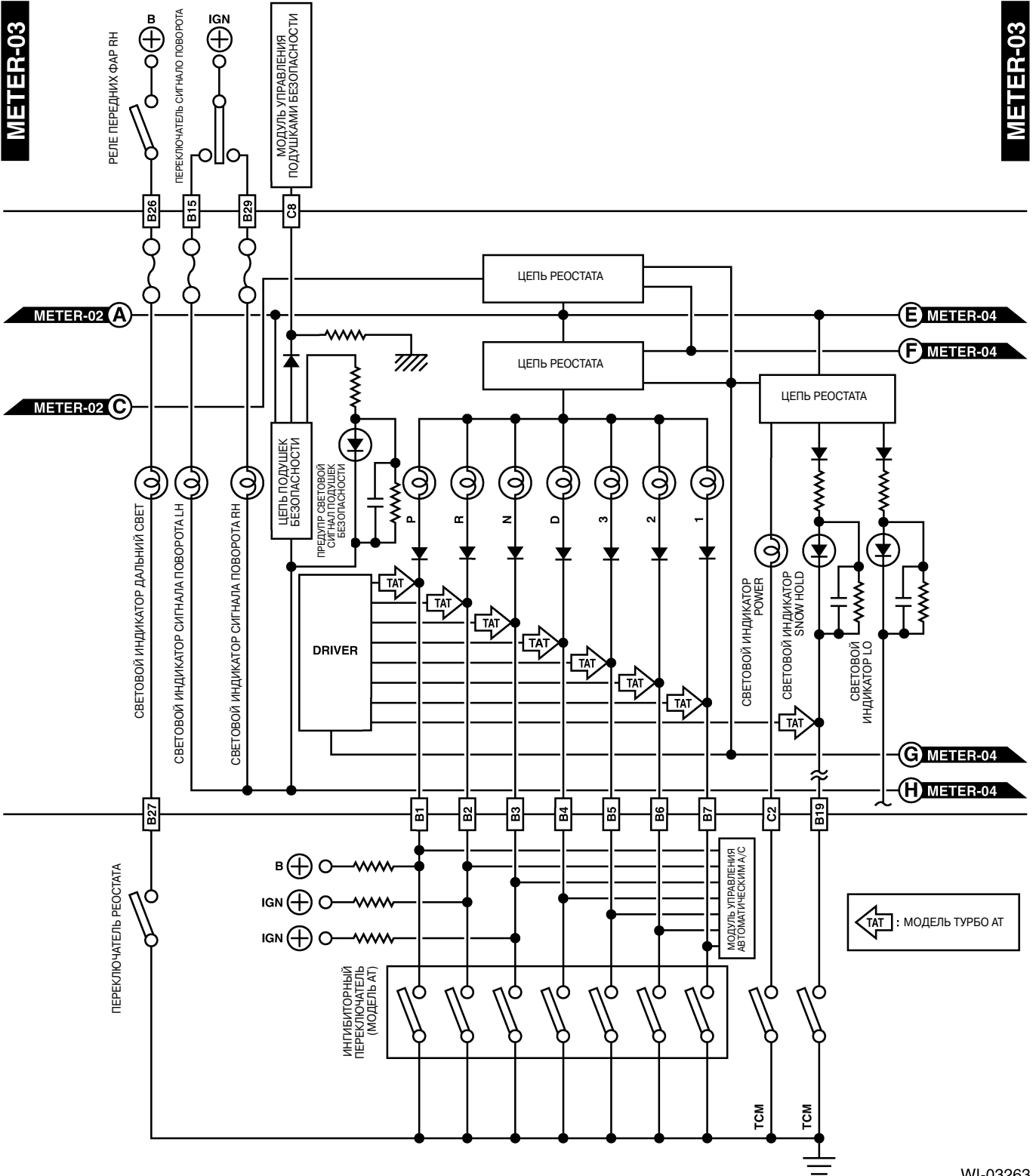
METER-02

E25 : КРОМЕ МОДЕЛИ 2.5 L ТУРБО
25T : МОДЕЛЬ 2.5 L ТУРБО



КОМБИНАЦИОННЫЙ ПРИБОР

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



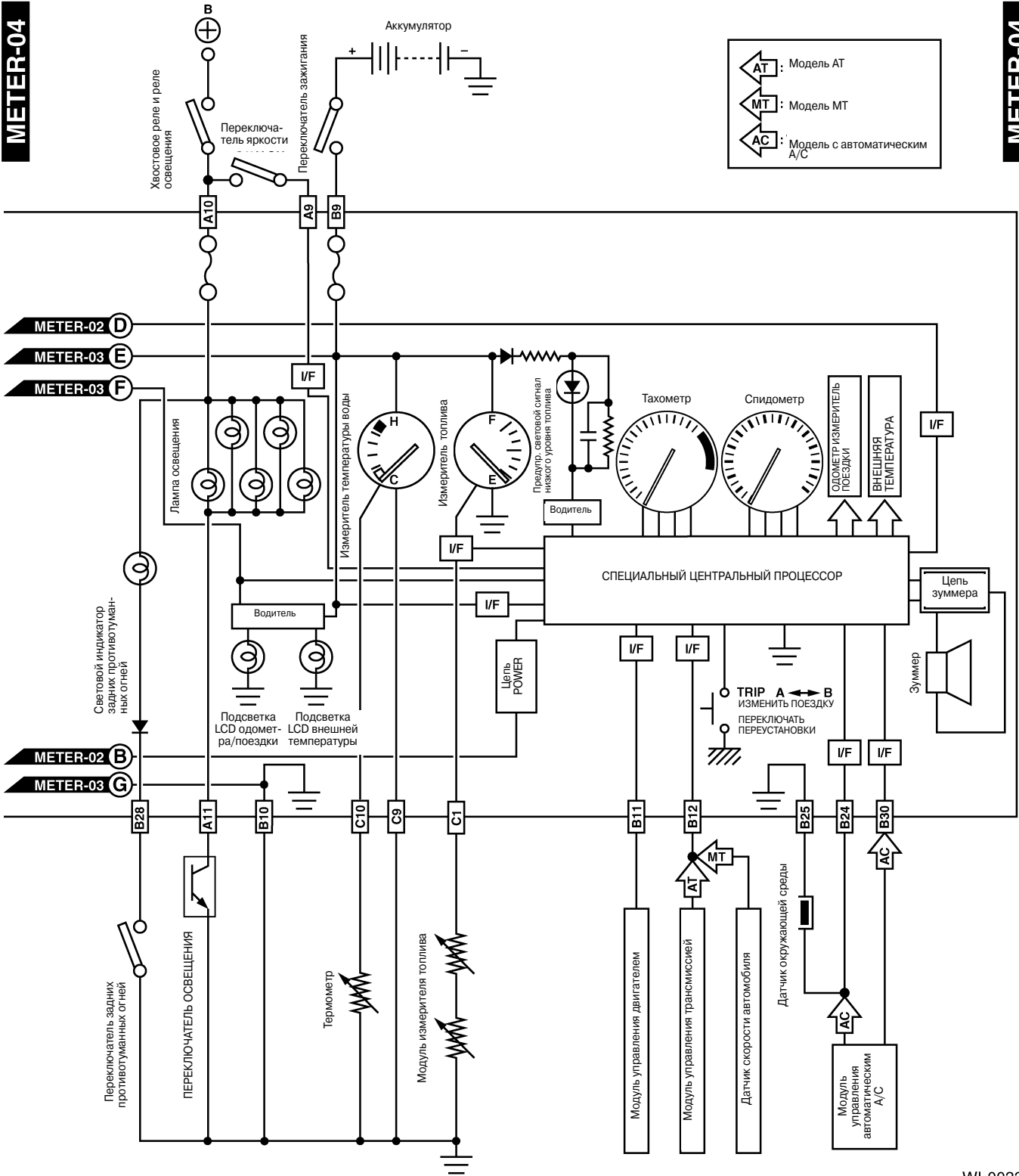
WI-03263

КОМБИНАЦИОННЫЙ ПРИБОР

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

METER-04

METER-04



WI-00332

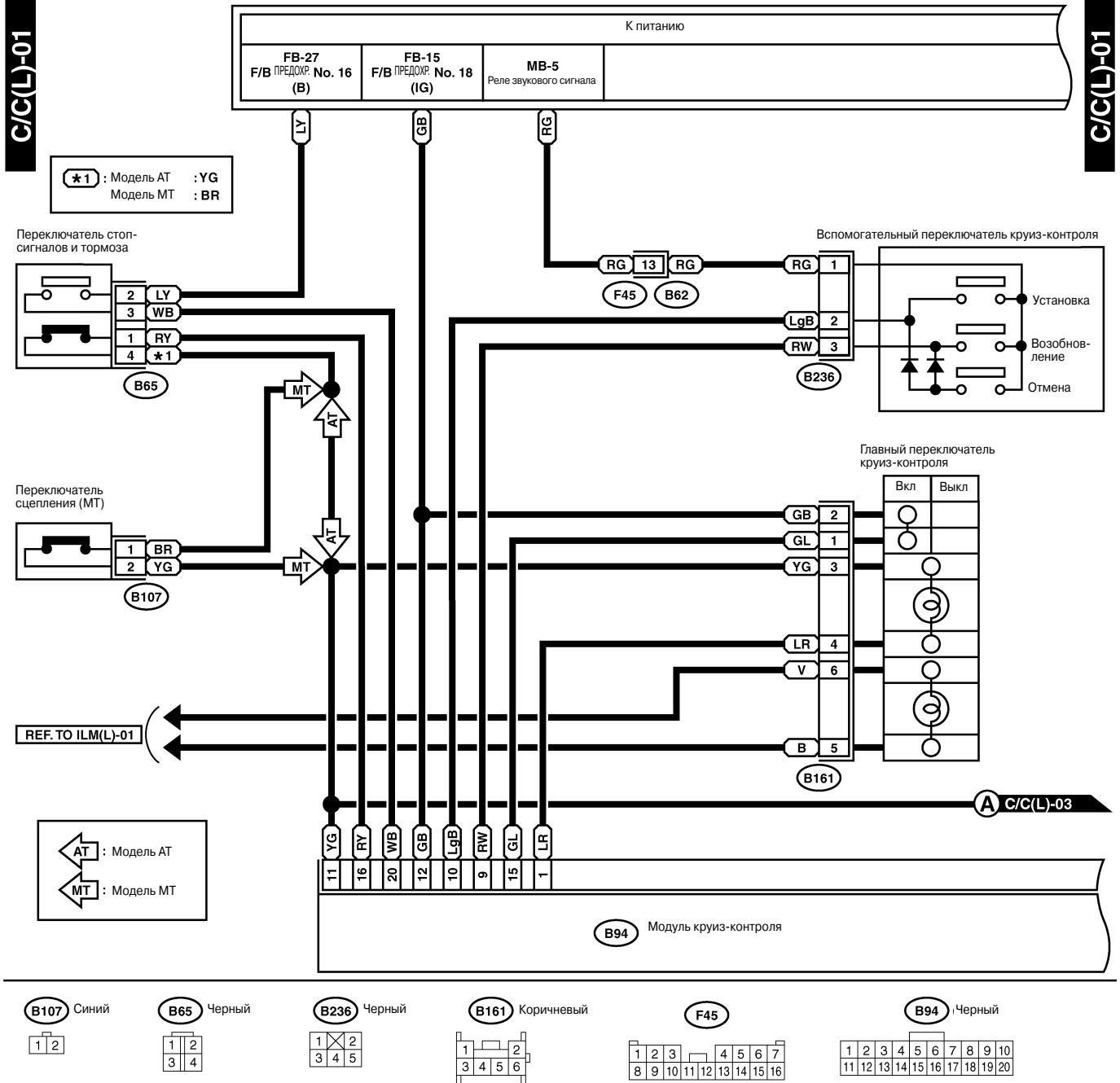
СИСТЕМА КРУИЗ-КОНТРОЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

12. Система круиз-контроля

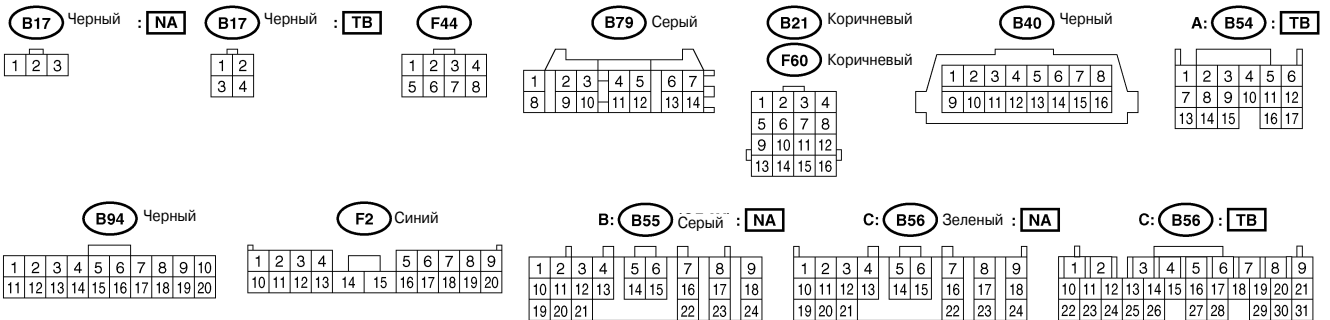
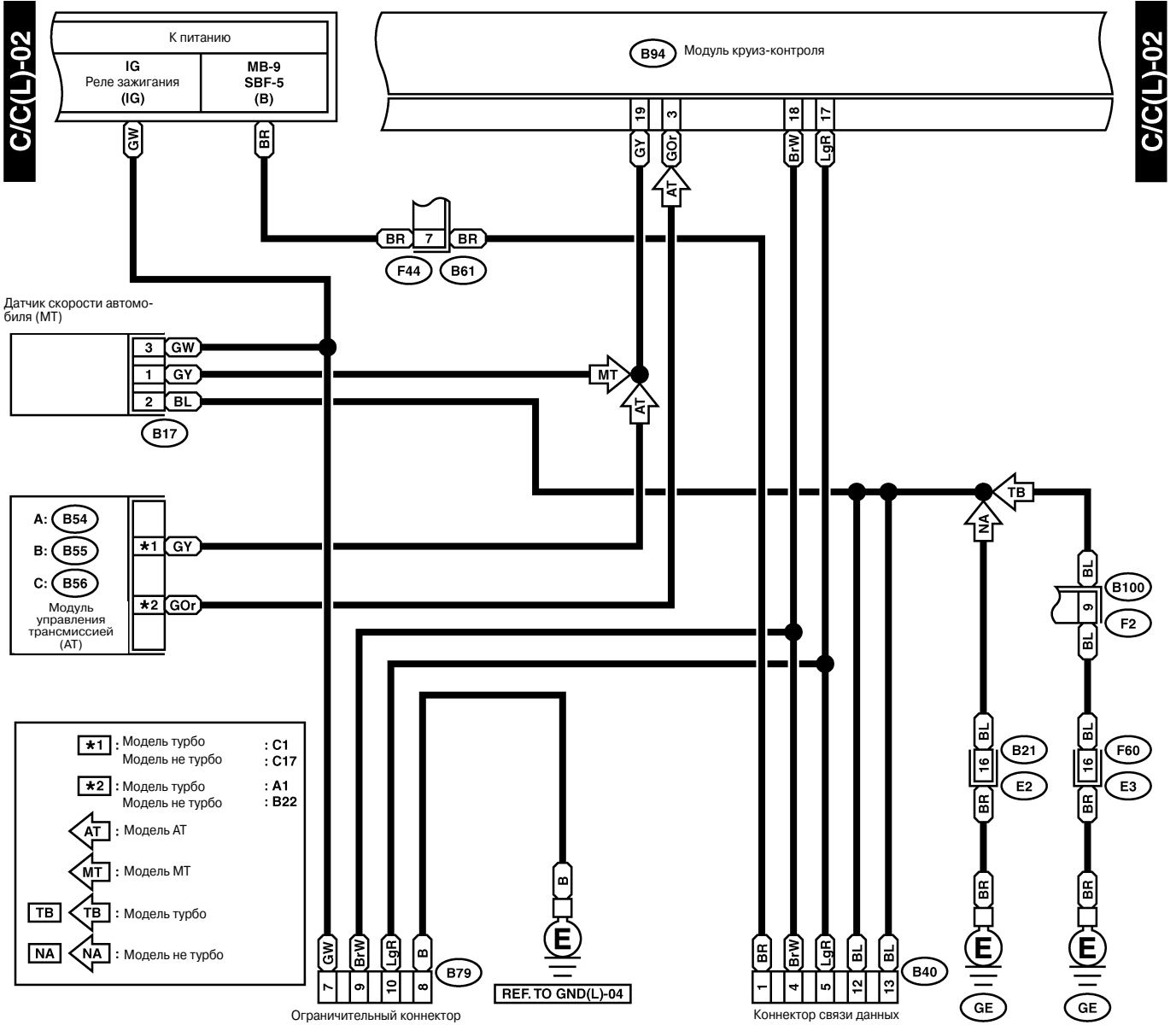
A: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

1. МОДЕЛЬ LHD



СИСТЕМА КРУИЗ-КОНТРОЛЯ

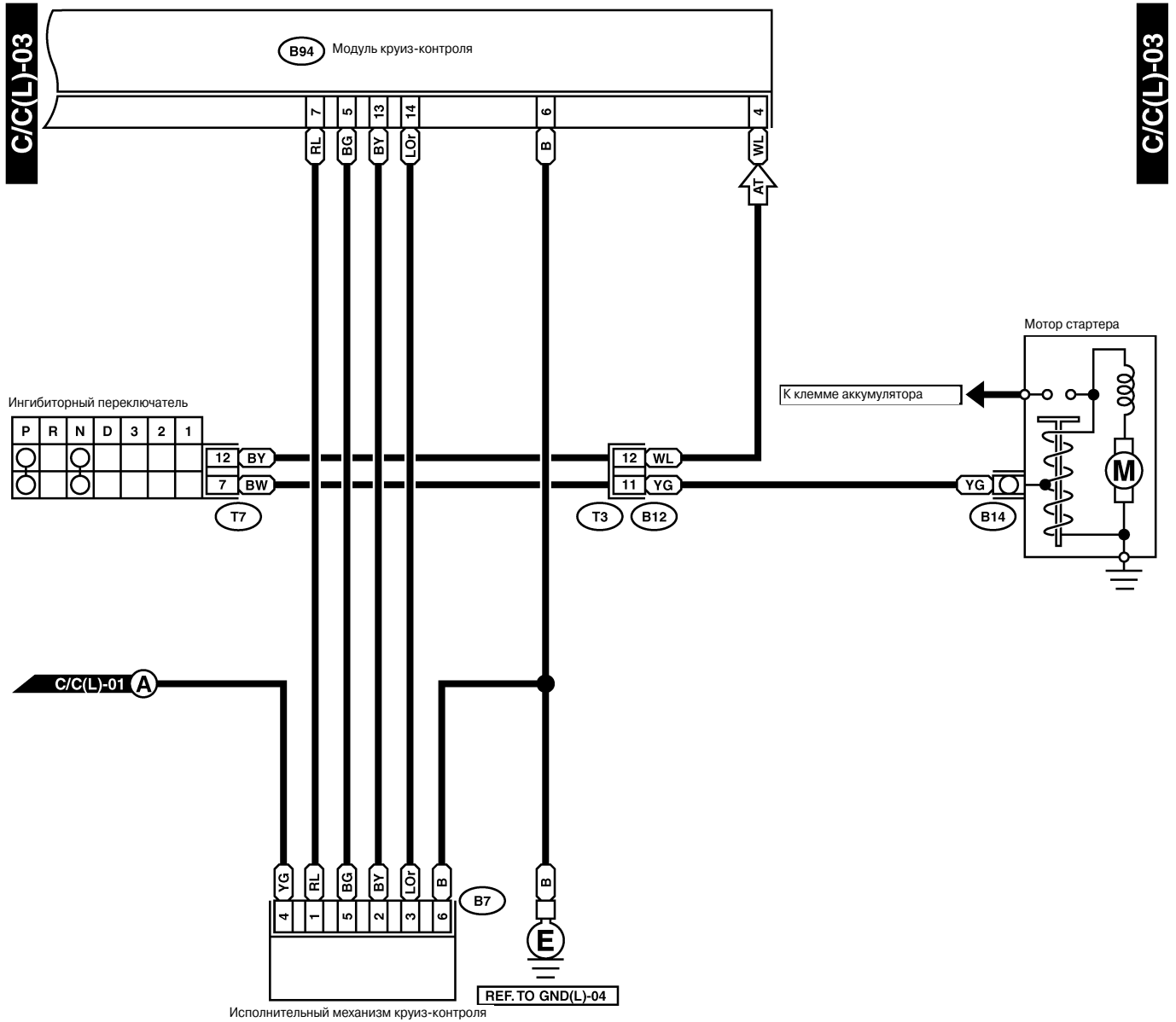
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03265

СИСТЕМА КРУИЗ-КОНТРОЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



B7 Черный

1	2	3
4	5	6

B12

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

T7

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

B94 Черный

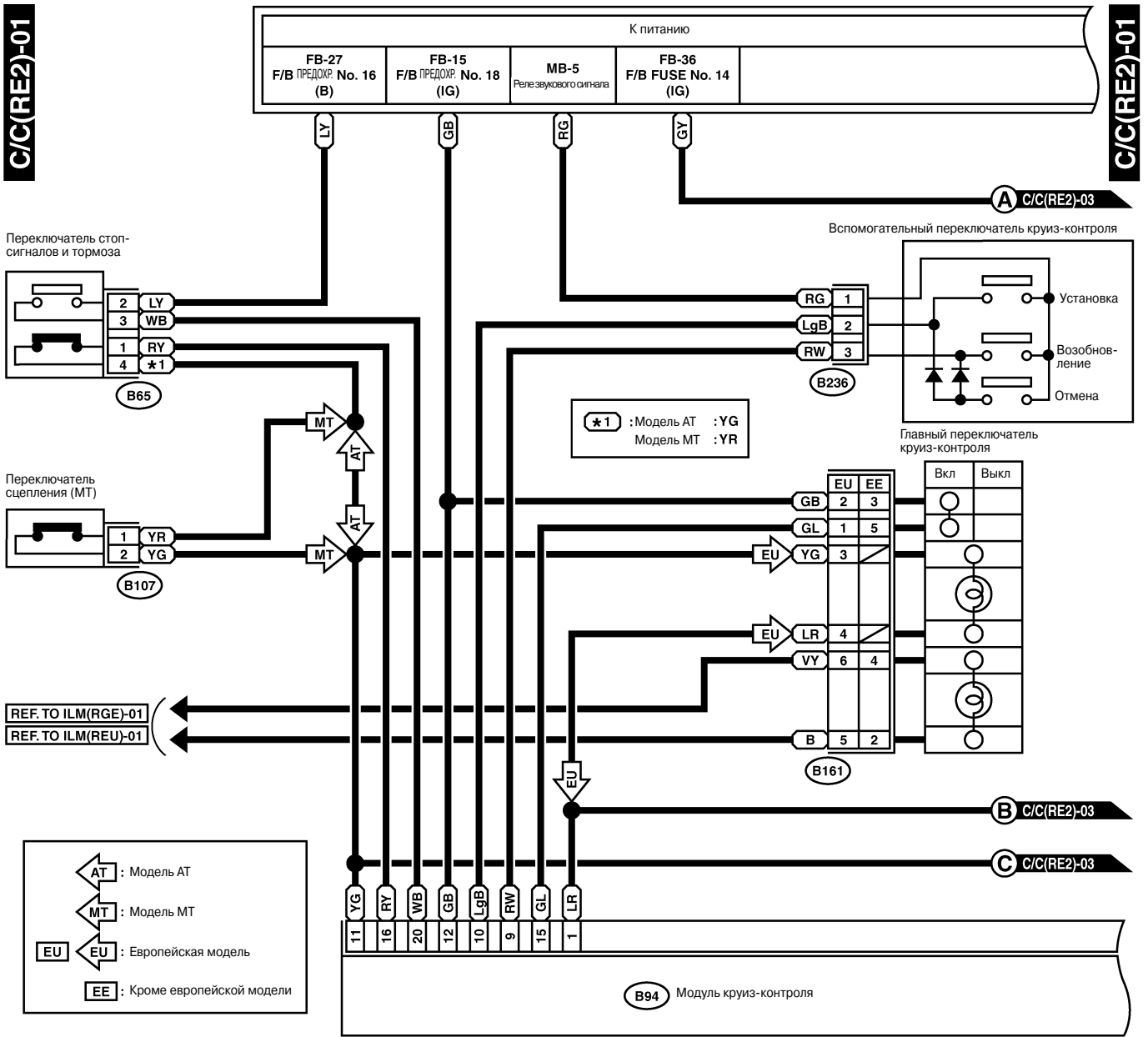
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

WI-00341

СИСТЕМА КРУИЗ-КОНТРОЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

2. КРОМЕ МОДЕЛИ 2.5 L ТУРБО



B107 Синий



B65 Черный



B236 Черный



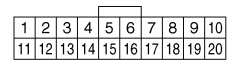
B161 Коричневый : EE



B161 Коричневый : EU



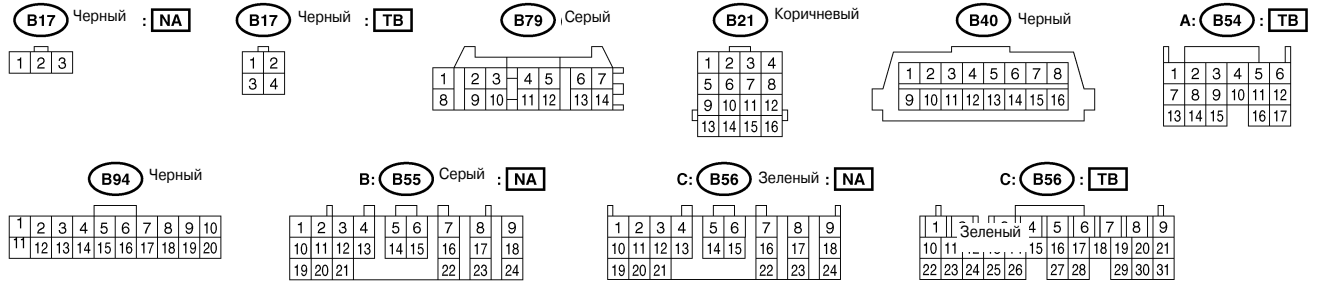
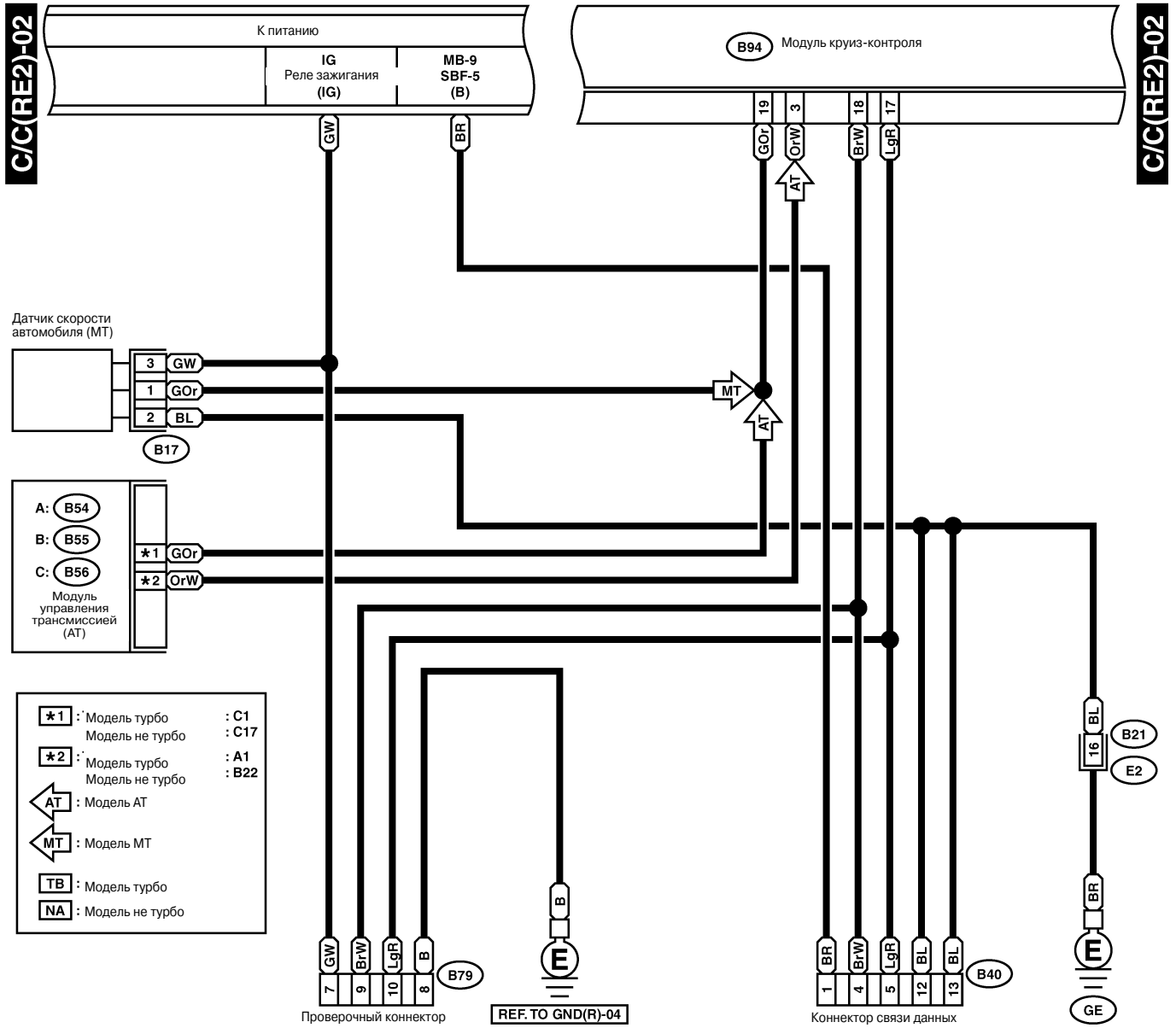
B94 Черный



WI-03266

СИСТЕМА КРУИЗ-КОНТРОЛЯ

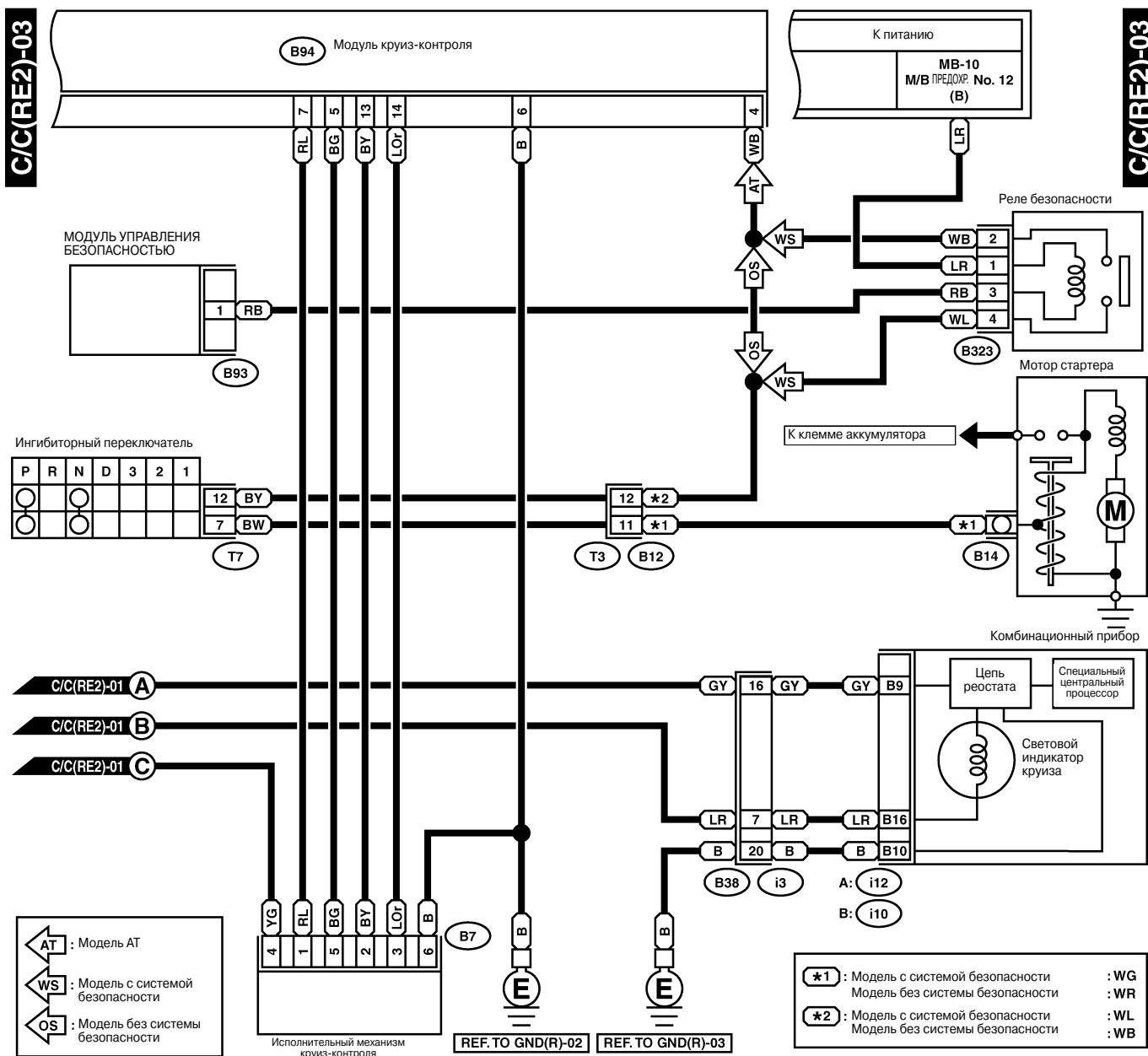
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03267

СИСТЕМА КРУИЗ-КОНТРОЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



B323 Синий



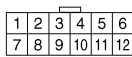
B7 Черный



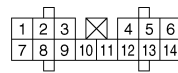
B12



T7



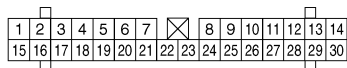
A: i12



B93 Черный



B: i10 Зеленый



i3

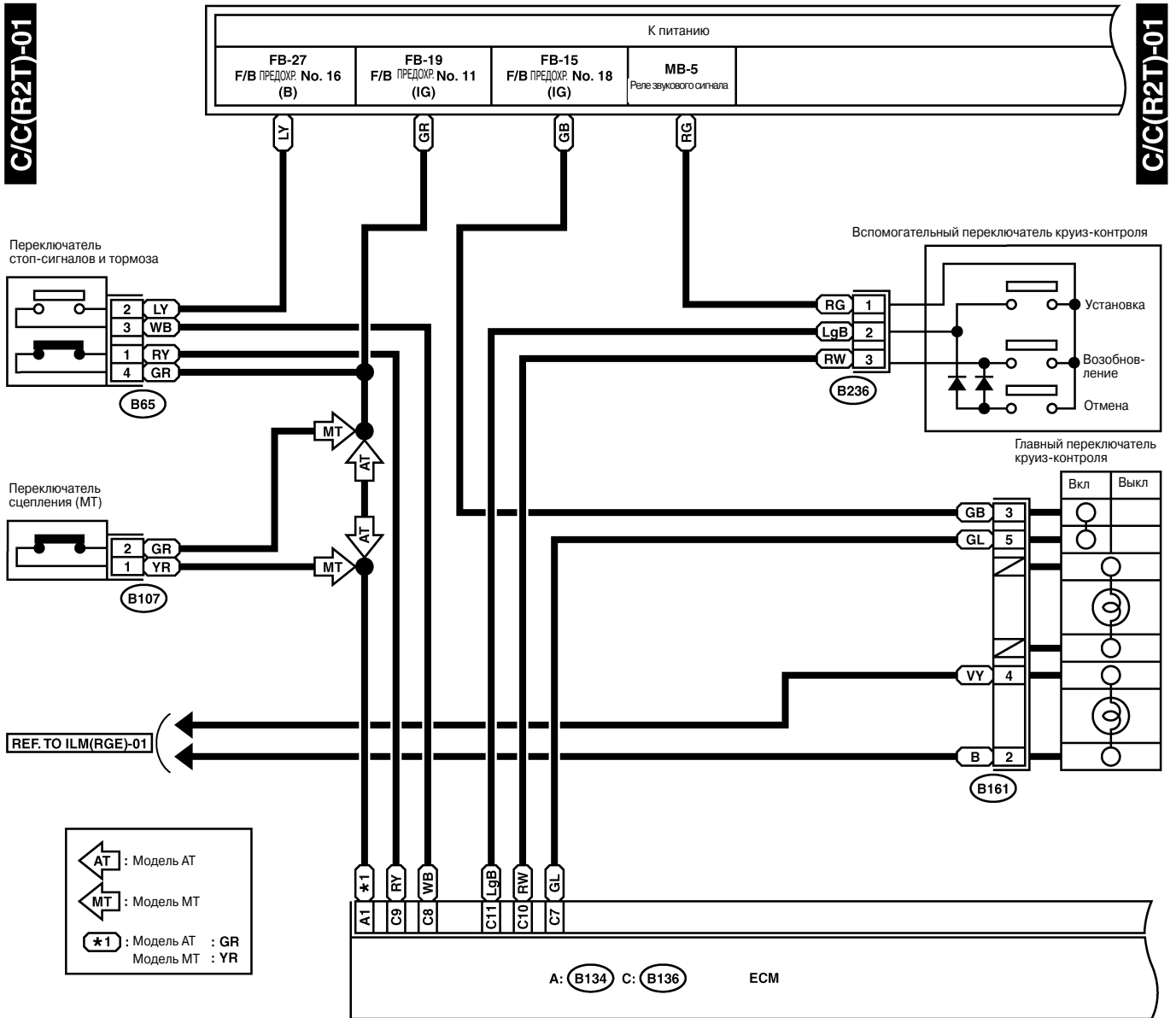


WI-03268

СИСТЕМА КРУИЗ-КОНТРОЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

3. МОДЕЛЬ 2.5 L ТУРБО



B107 Синий



B65 Черный



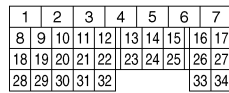
B236 Черный



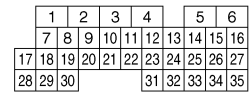
B161 Коричневый



A: B134



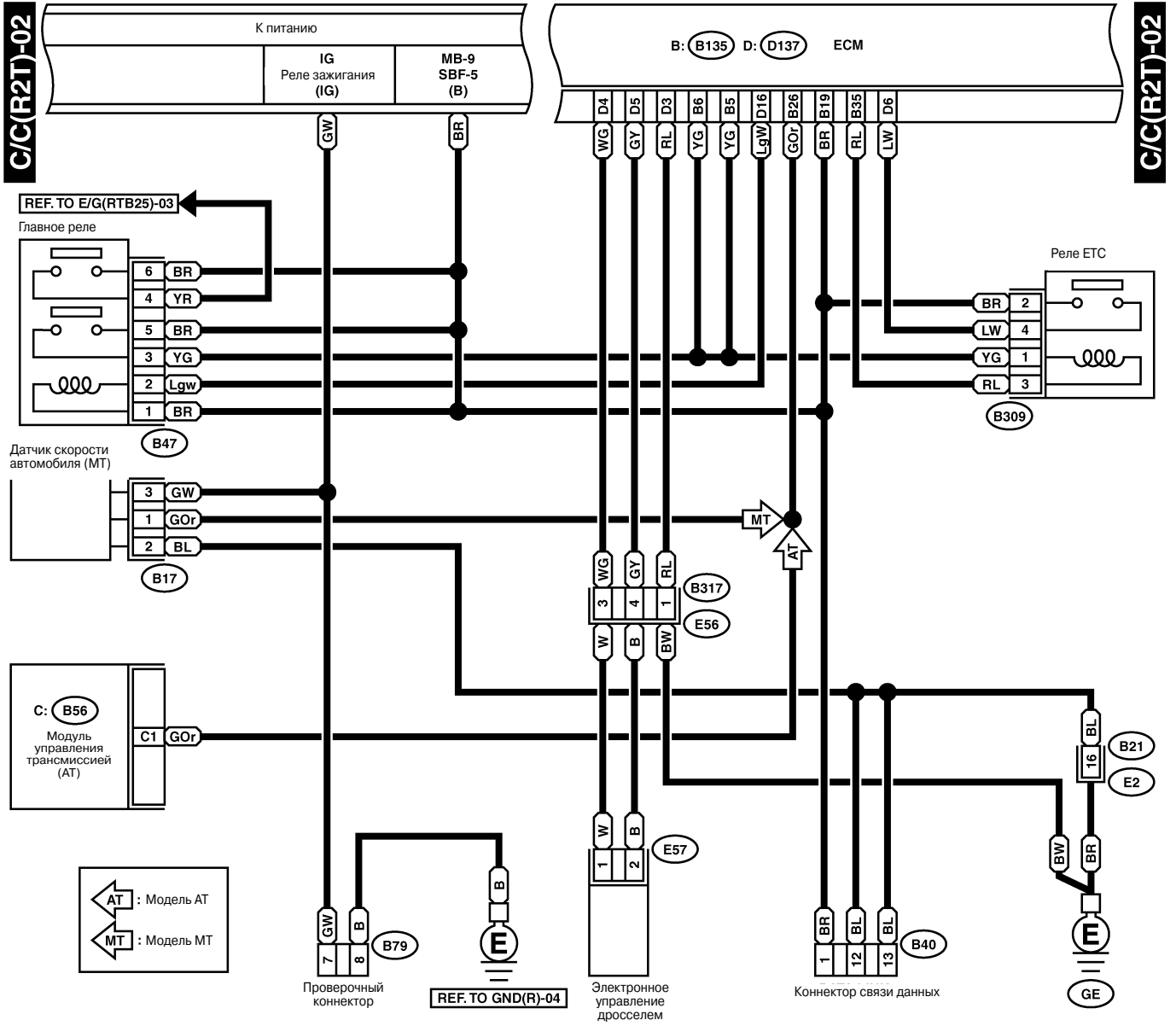
C: B136



WI-03269

СИСТЕМА КРУИЗ-КОНТРОЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



B17 Черный

B47 Коричневый

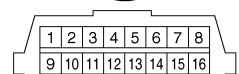
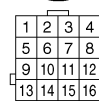
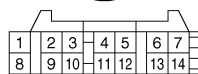
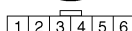
E57 Черный

B79 Серый

B21 Коричневый

B40 Черный

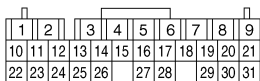
B309 Черный



C: B56

D: B137

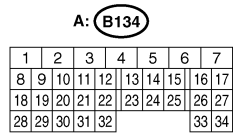
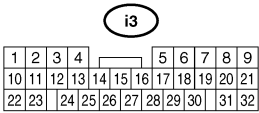
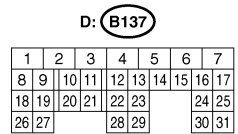
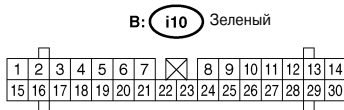
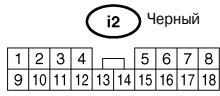
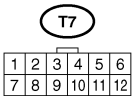
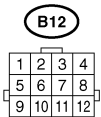
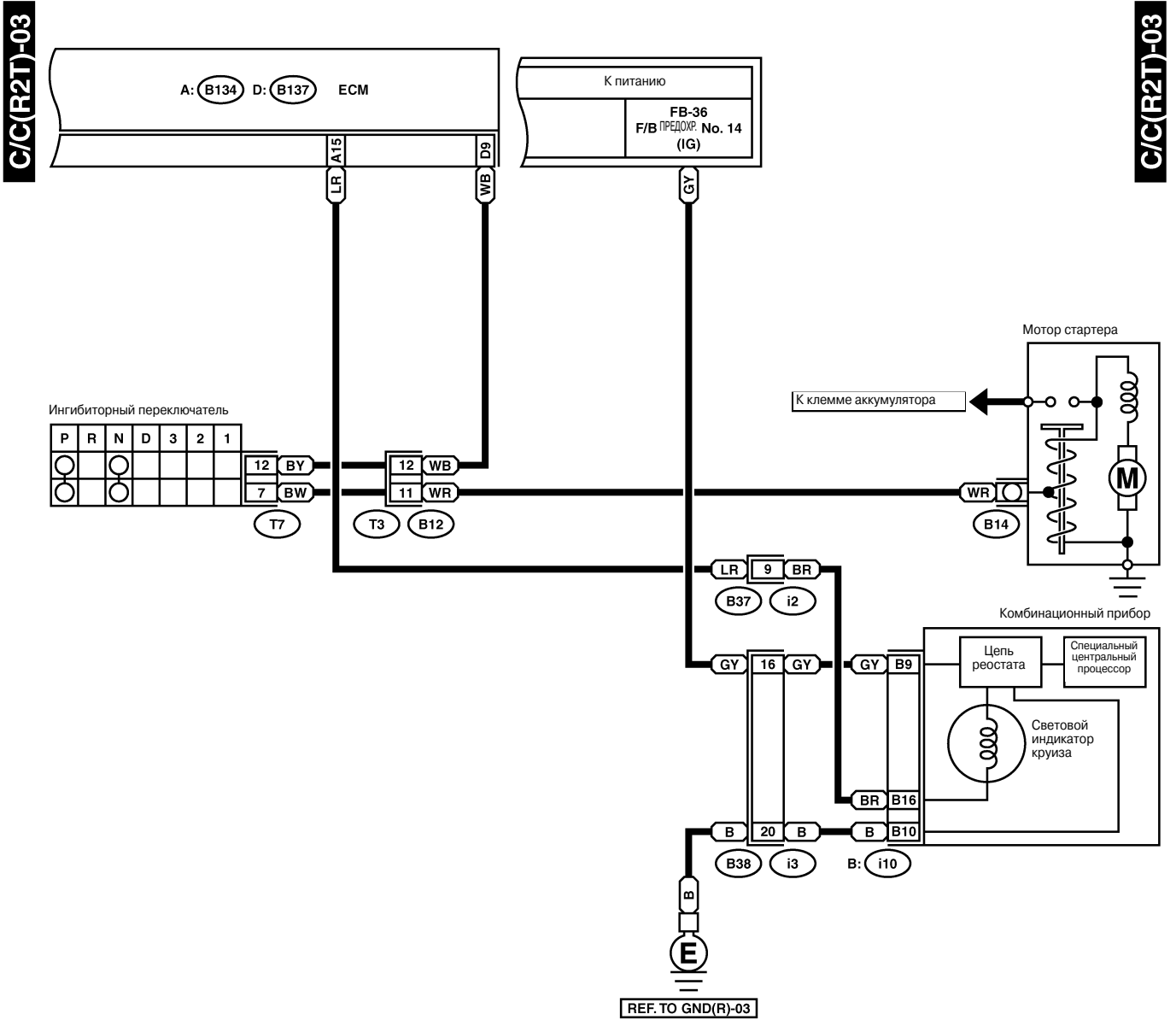
B: B135



WI-03270

СИСТЕМА КРУИЗ-КОНТРОЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03271

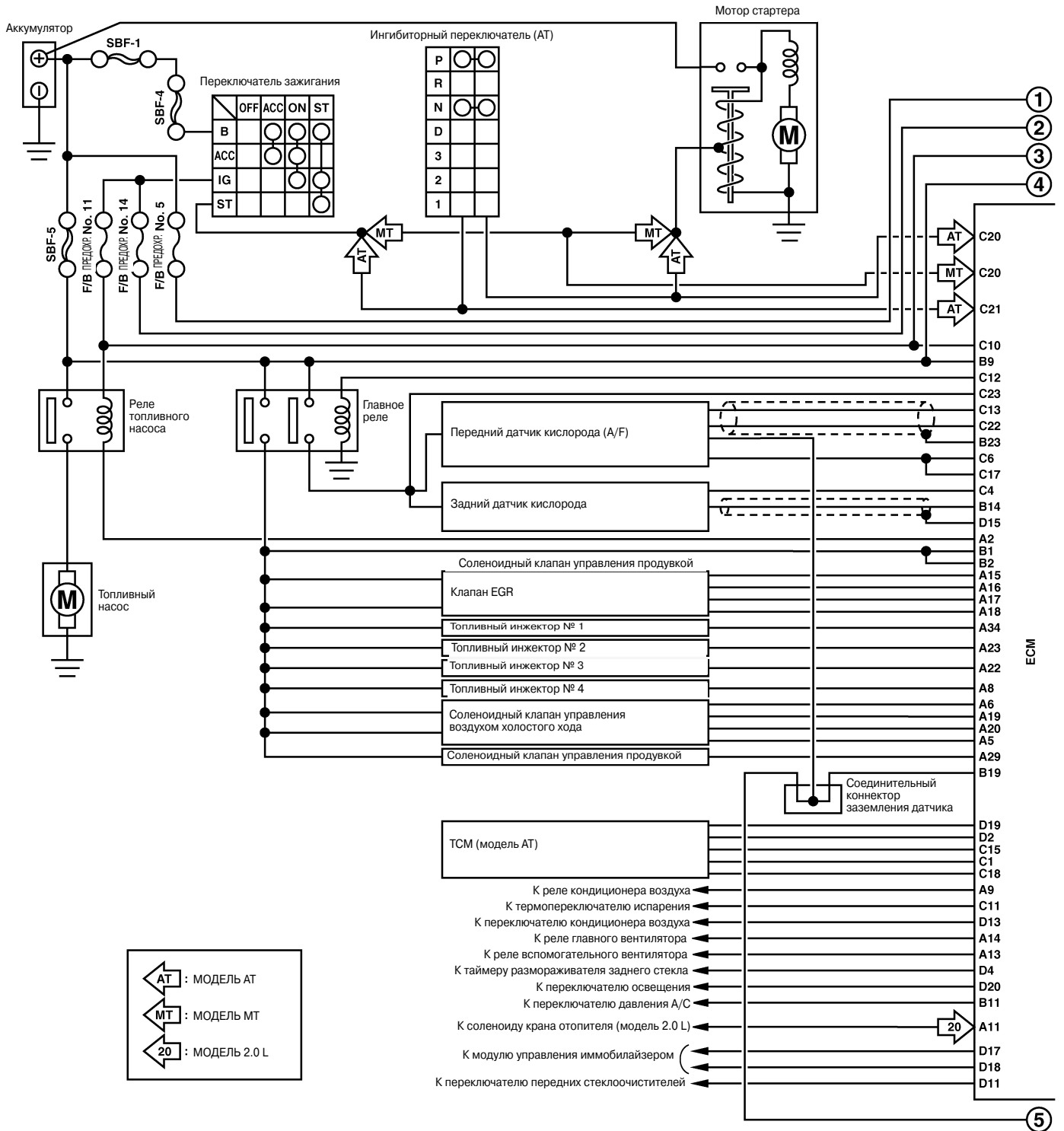
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

13. Электрическая система двигателя

A: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

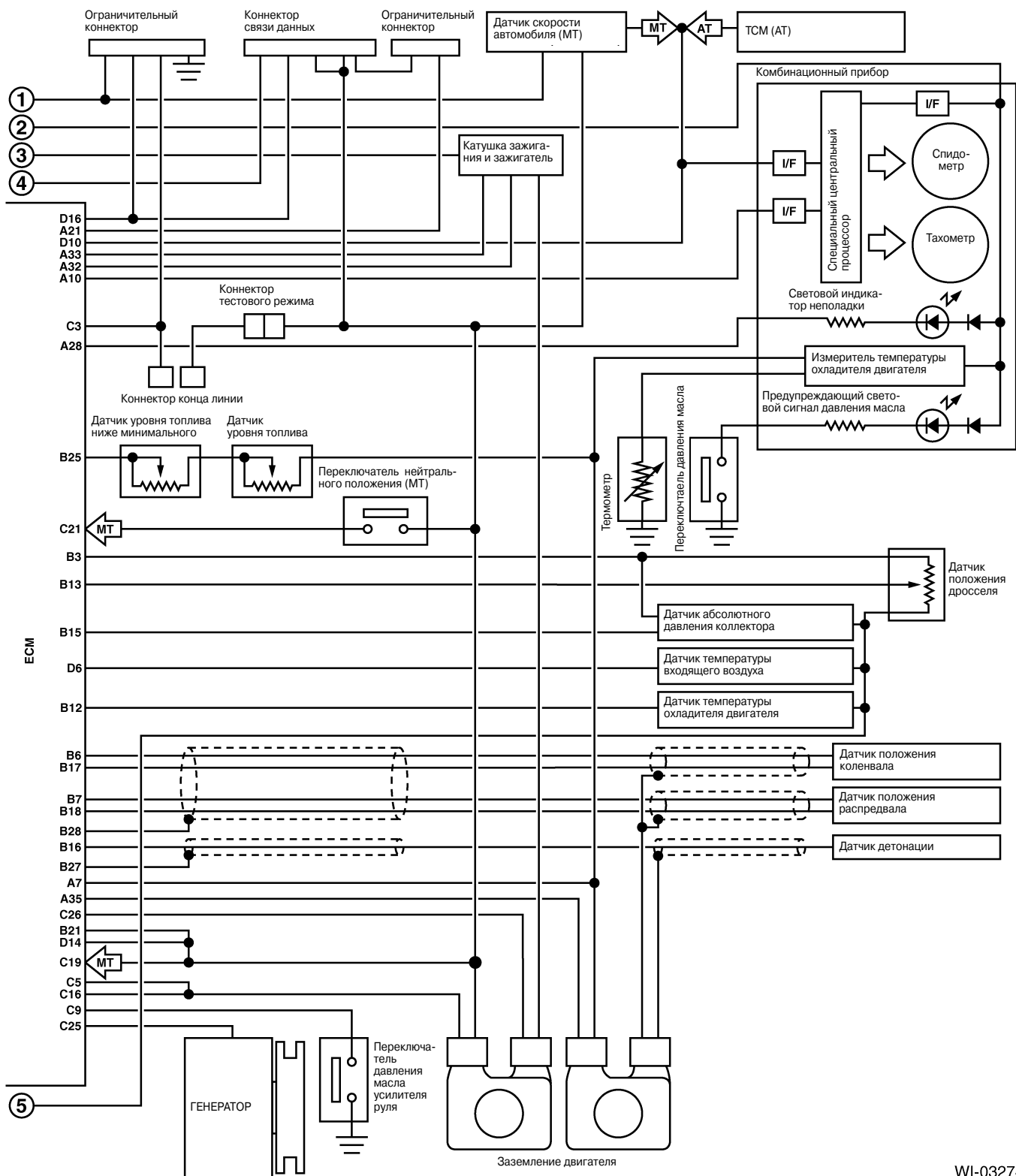
1. МОДЕЛЬ LHD НЕ ТУРБО



WI-03273

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

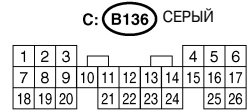
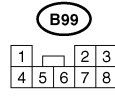
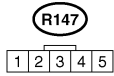
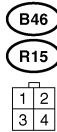
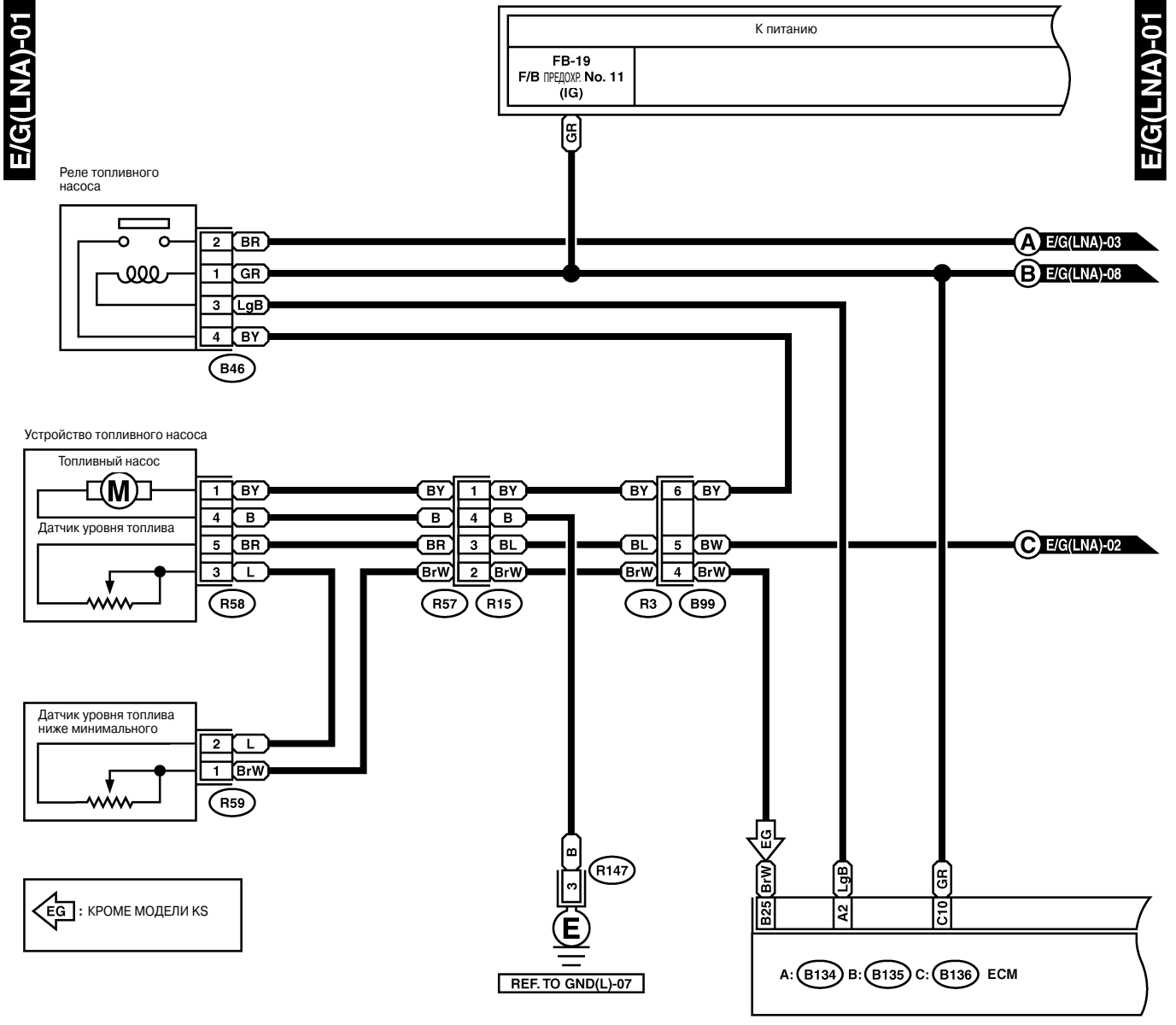
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03274

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

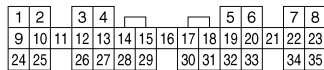
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



B: B135 СЕРЫЙ



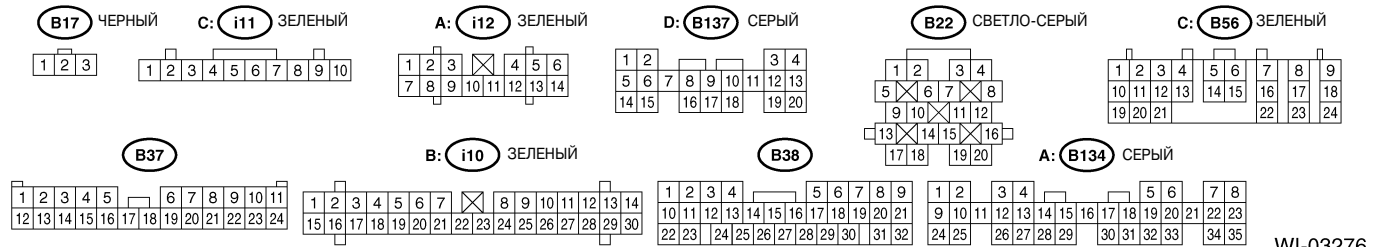
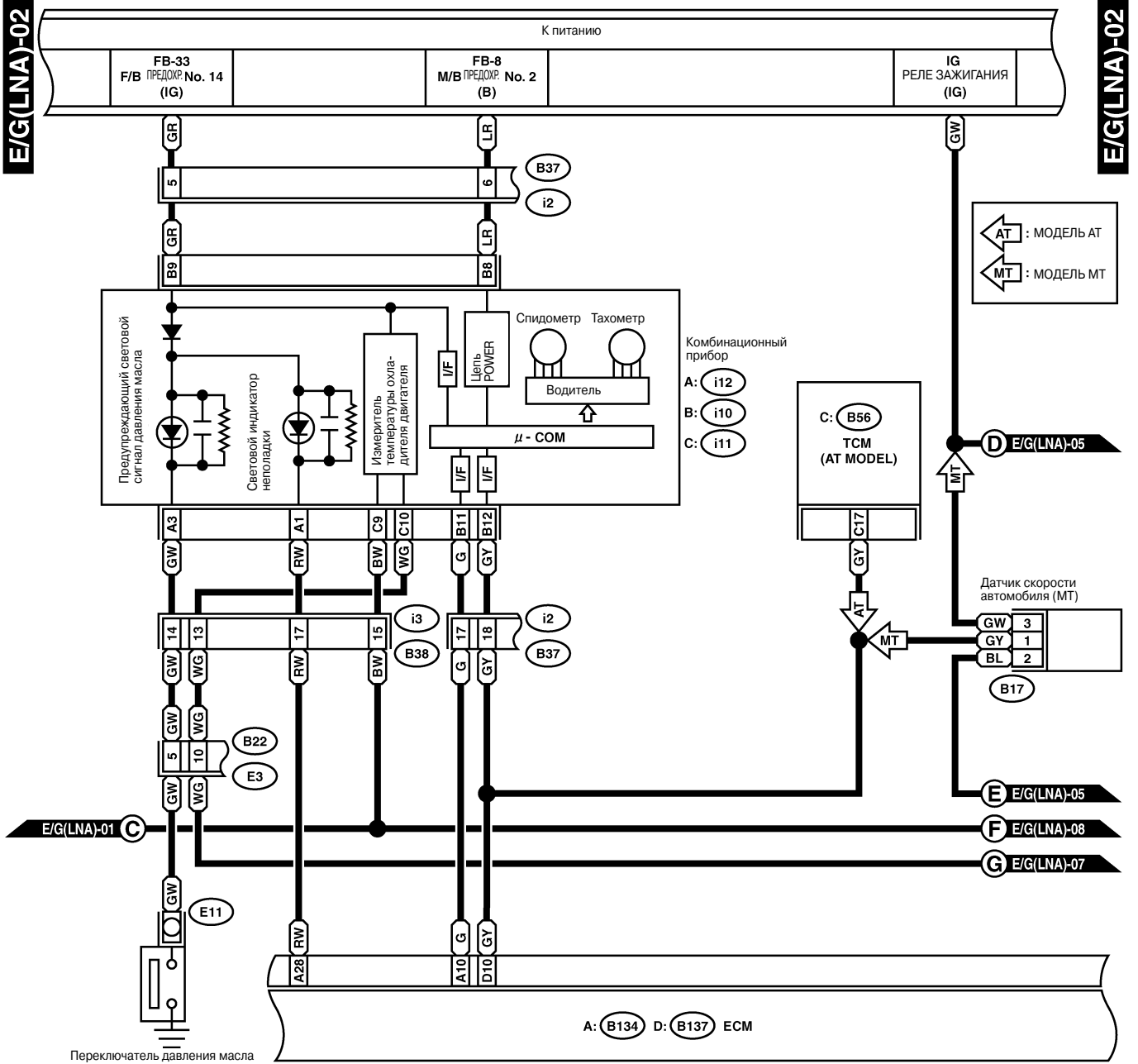
A: B134 СЕРЫЙ



WI-03275

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

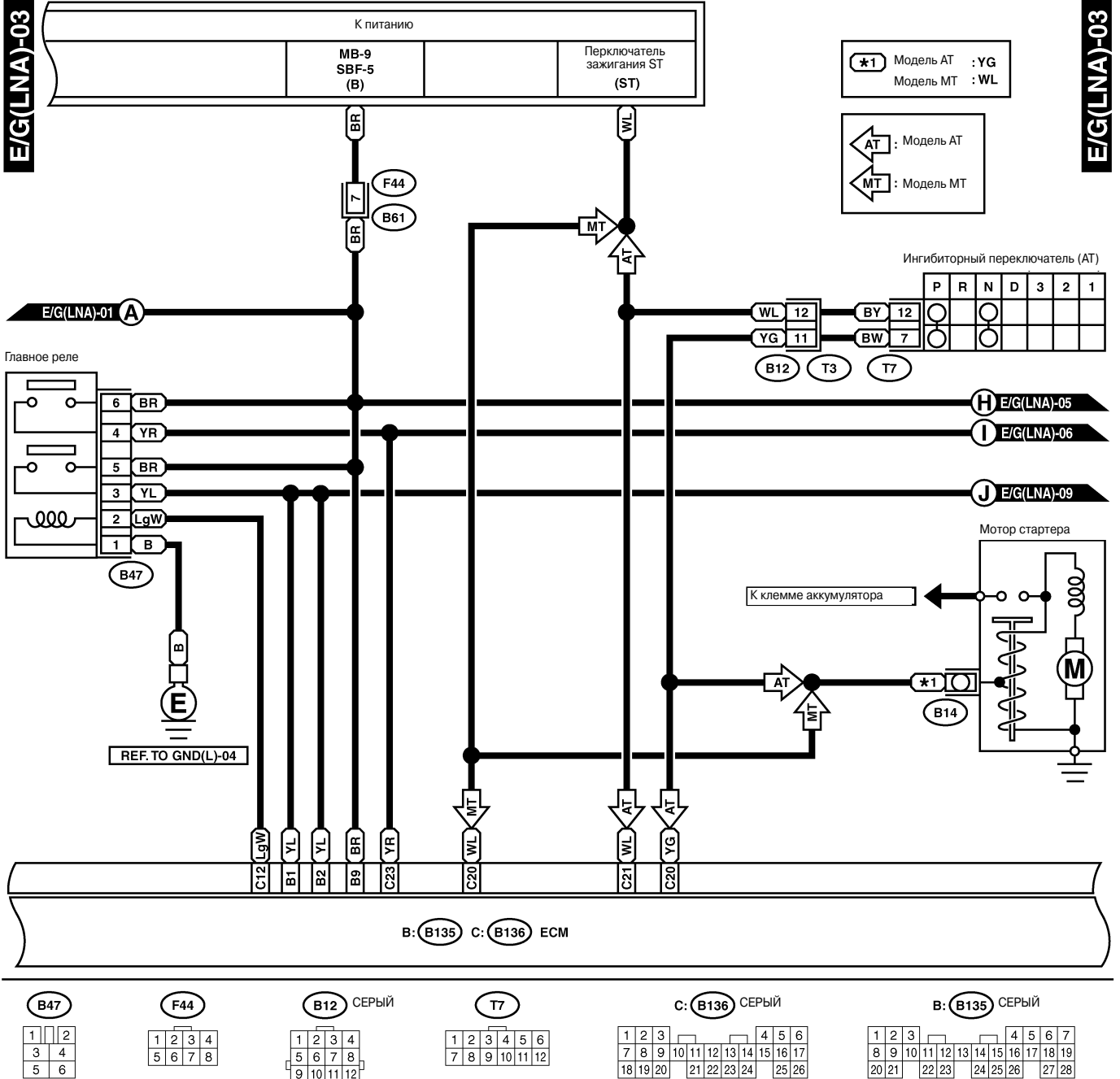
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03276

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



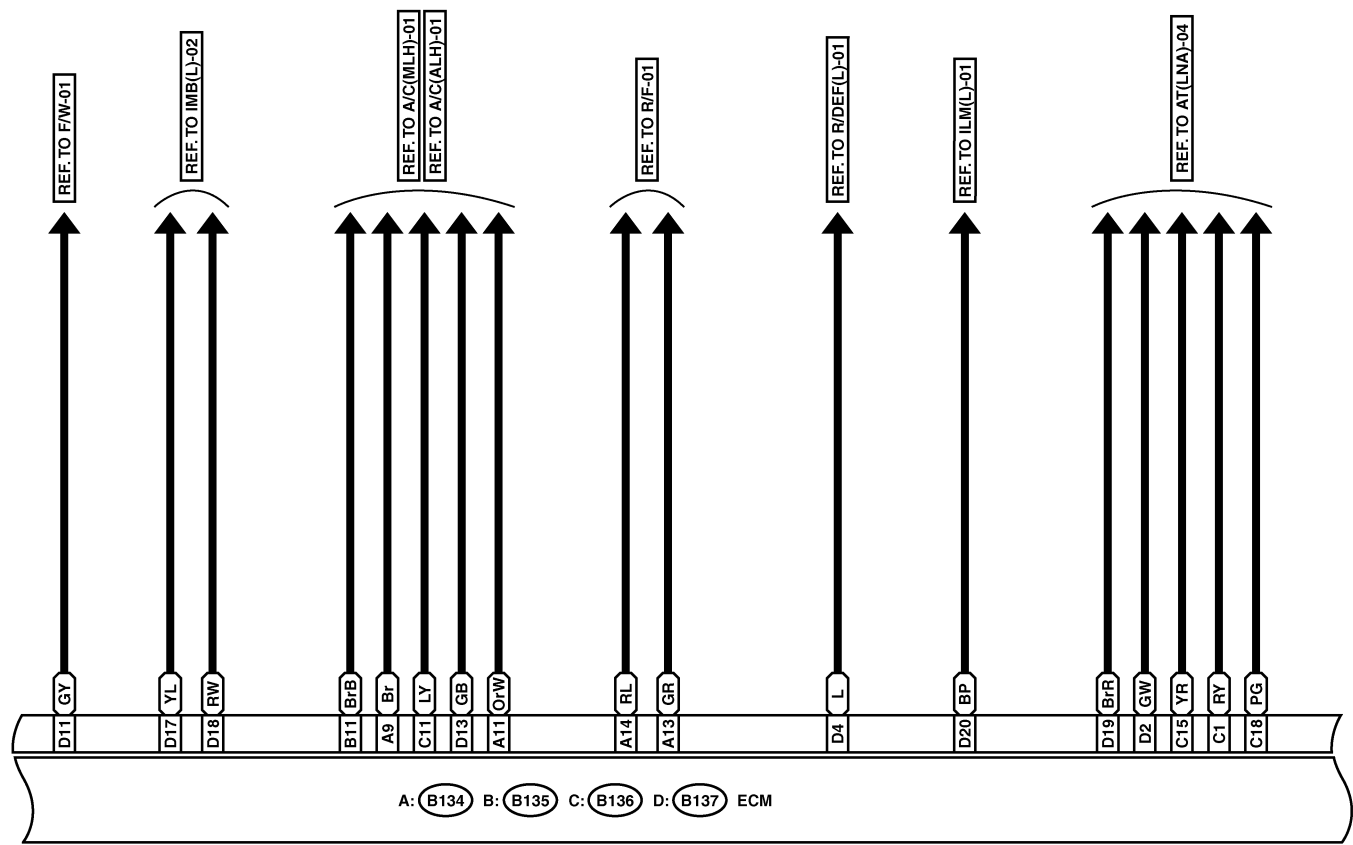
WI-03277

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

E/G(LNA)-04

E/G(LNA)-04



D: B137 (СЕРЫЙ)

1	2		3	4				
5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20		

C: B136 (СЕРЫЙ)

1	2	3		4	5	6				
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	25	26		

B: B135 (СЕРЫЙ)

1	2	3		4	5	6	7				
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28			

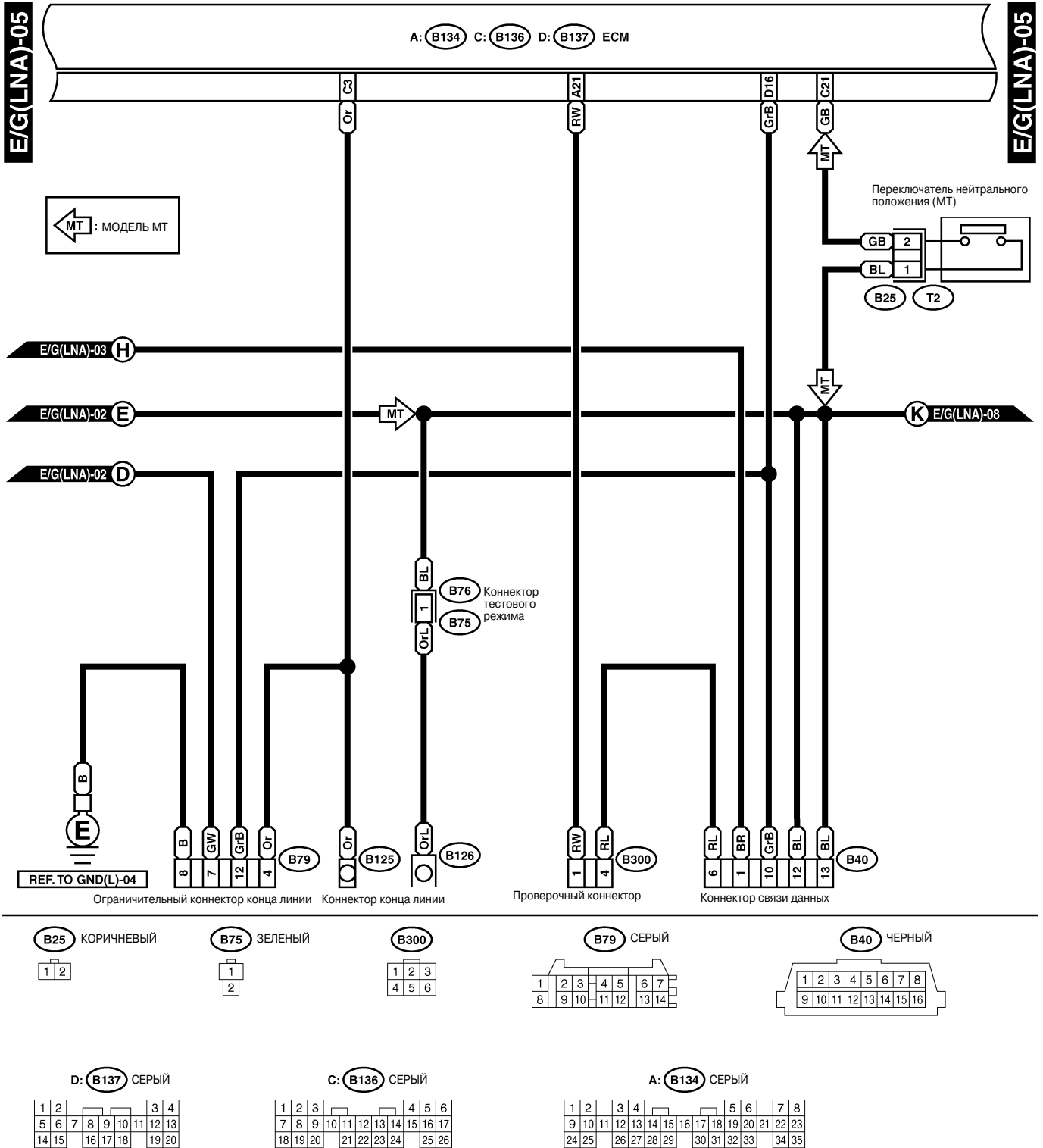
A: B134 (СЕРЫЙ)

1	2	3	4		5	6	7	8						
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			

WI-03278

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

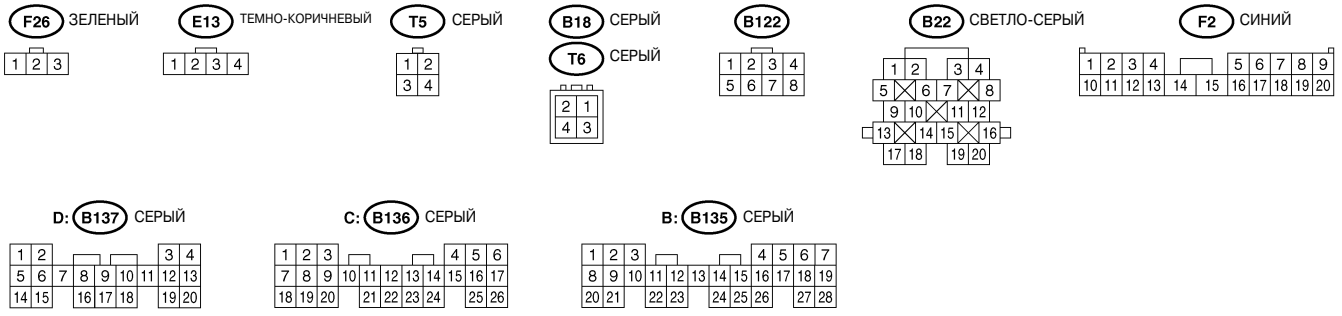
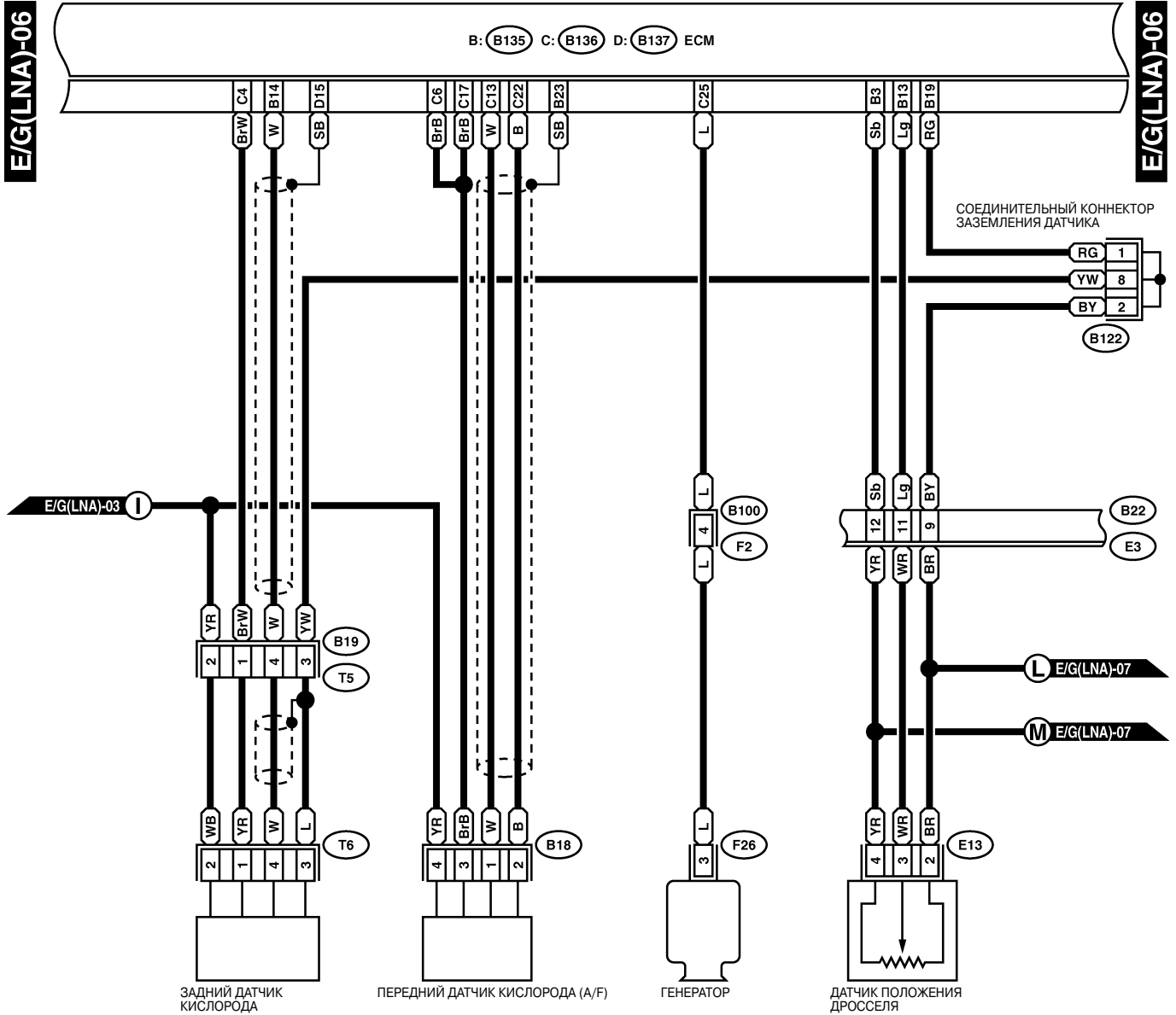
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03279

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

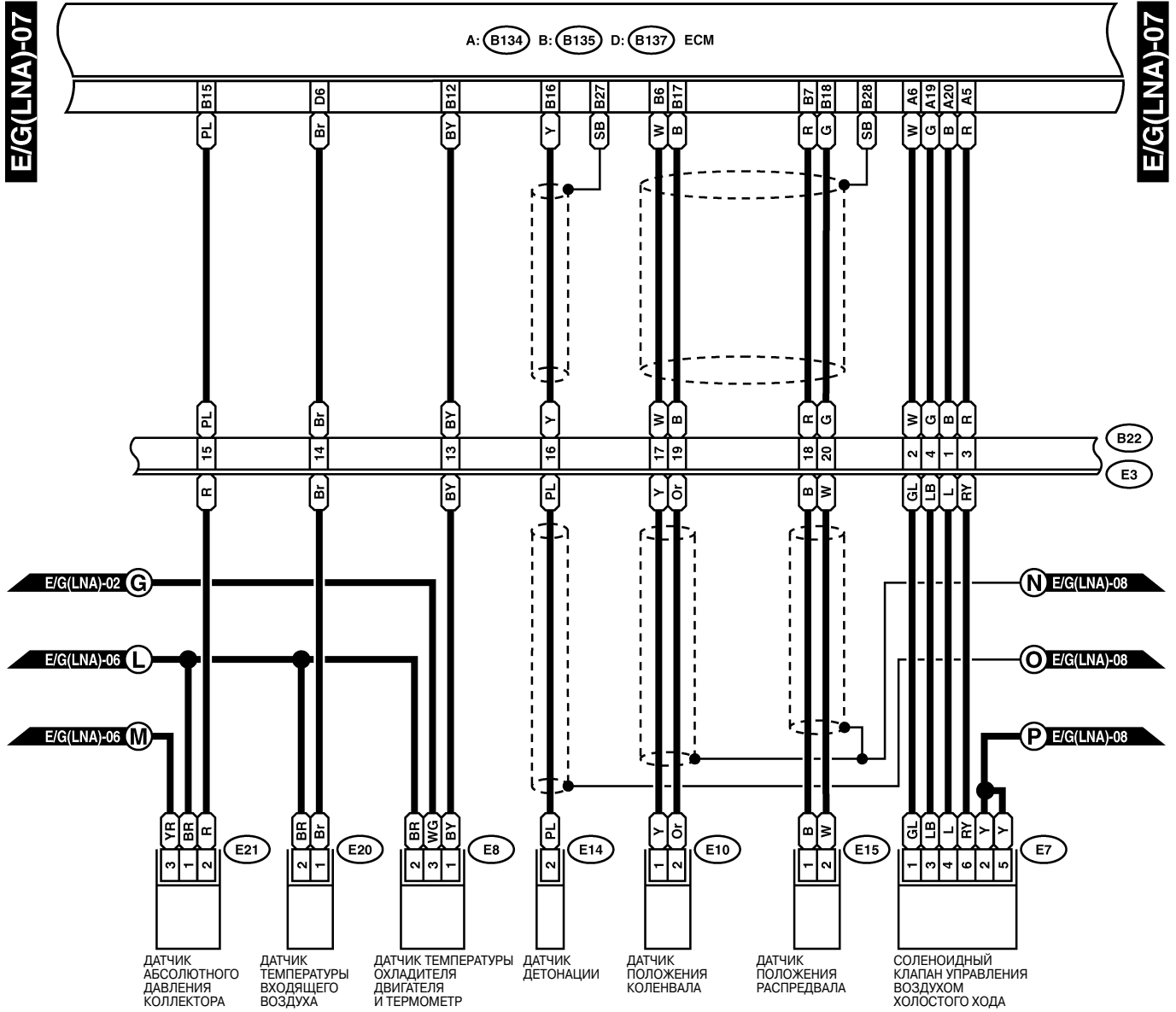
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03280

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

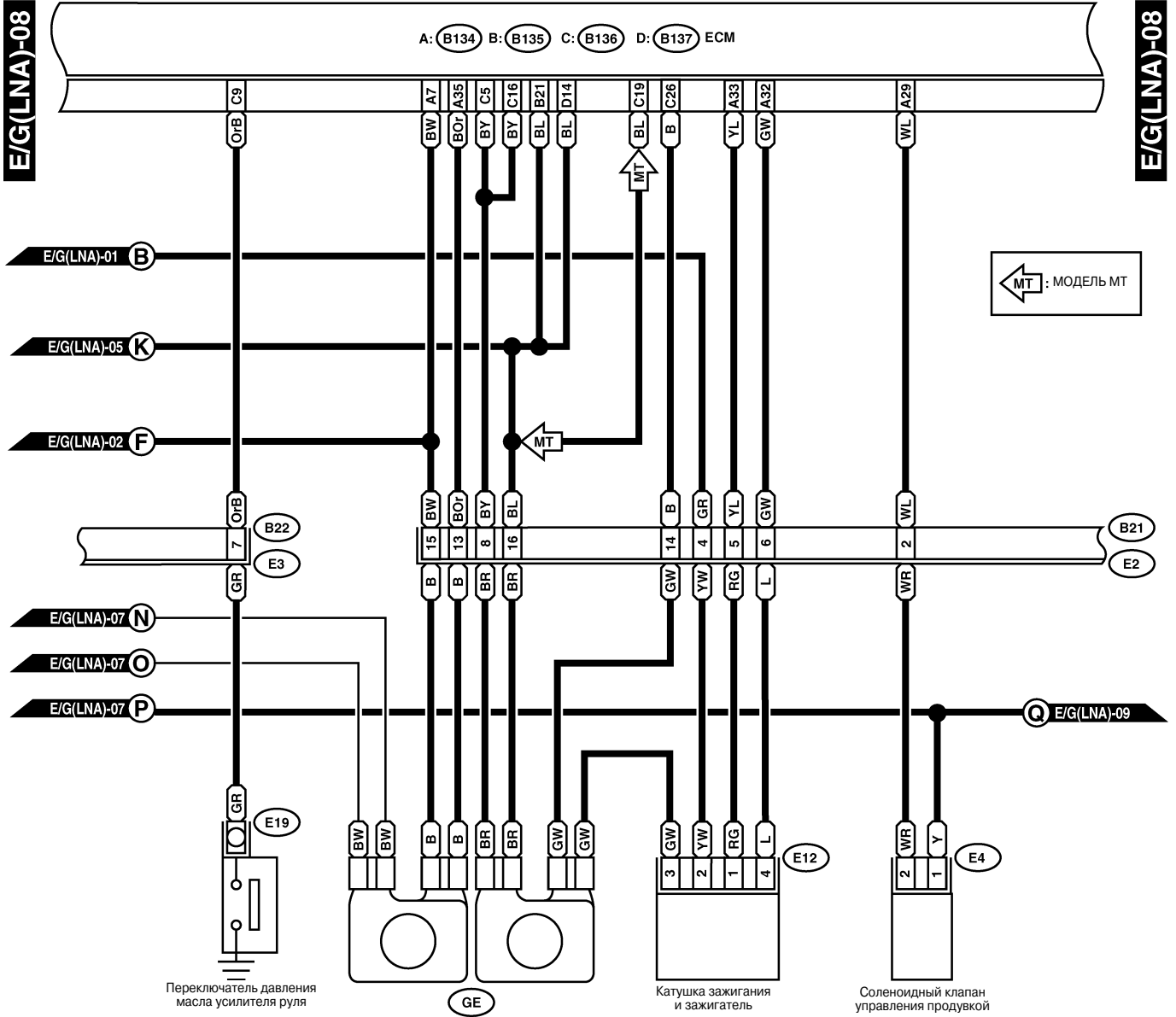
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-00360

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

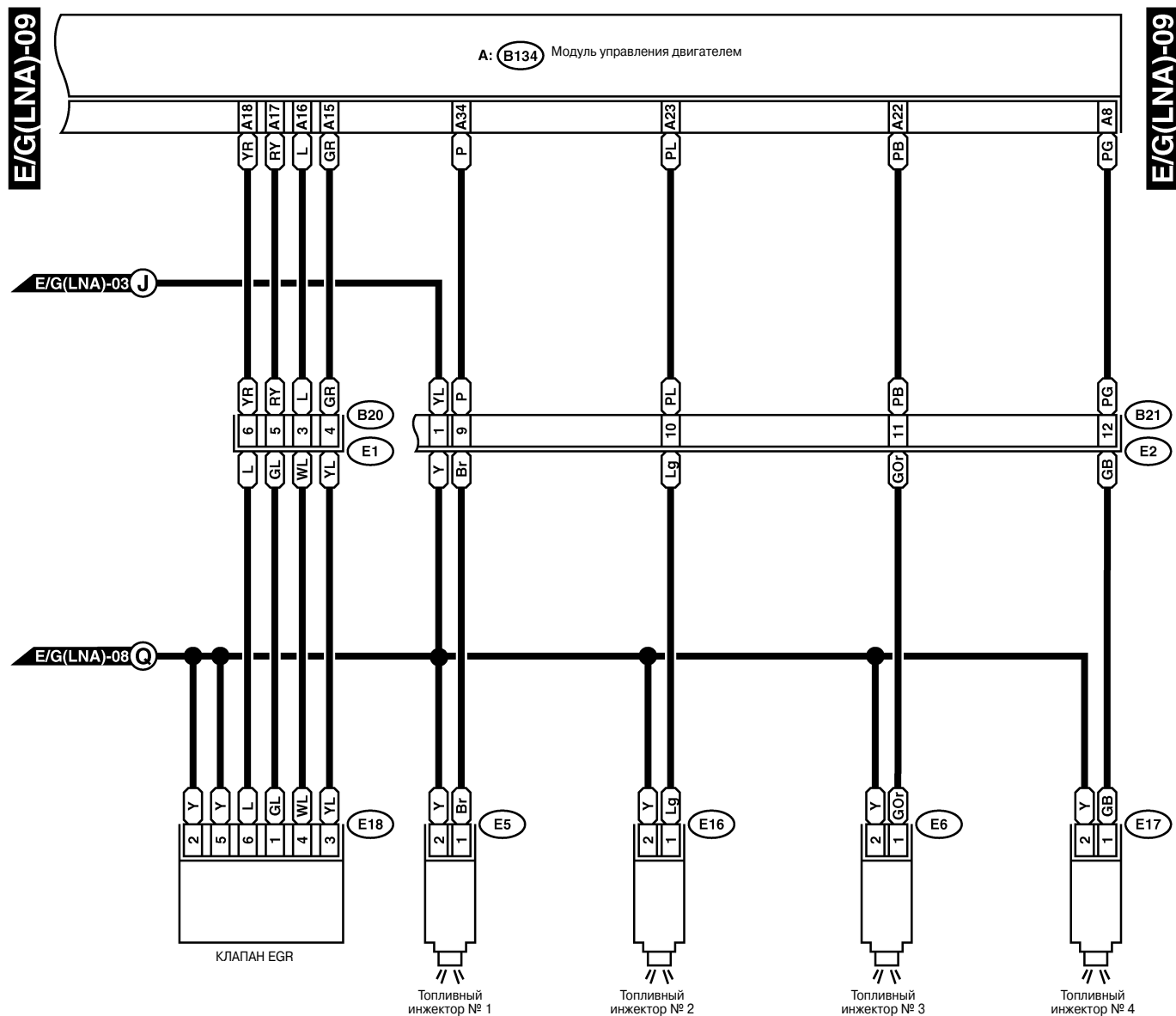


E4 ЧЕРНЫЙ	E12 СВЕТЛО-СЕРЫЙ	B21 КОРИЧНЕВЫЙ	B22 СВЕТЛО-СЕРЫЙ	D: B137 СЕРЫЙ	C: B136 СЕРЫЙ
1 2	1 2 3 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26
B: B135 СЕРЫЙ	A: B134 СЕРЫЙ				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35				

WI-00361

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



- E5** СВЕТЛО-СЕРЫЙ
- E6** СВЕТЛО-СЕРЫЙ
- E16** СВЕТЛО-СЕРЫЙ
- E17** СВЕТЛО-СЕРЫЙ

- B20** ЧЕРНЫЙ
 - E18** СВЕТЛО-СЕРЫЙ
- | | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |

- B21** КОРИЧНЕВЫЙ
- | | | | |
|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 |

- A: B134** СЕРЫЙ
- | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| 33 | 34 | 35 | | | | | |

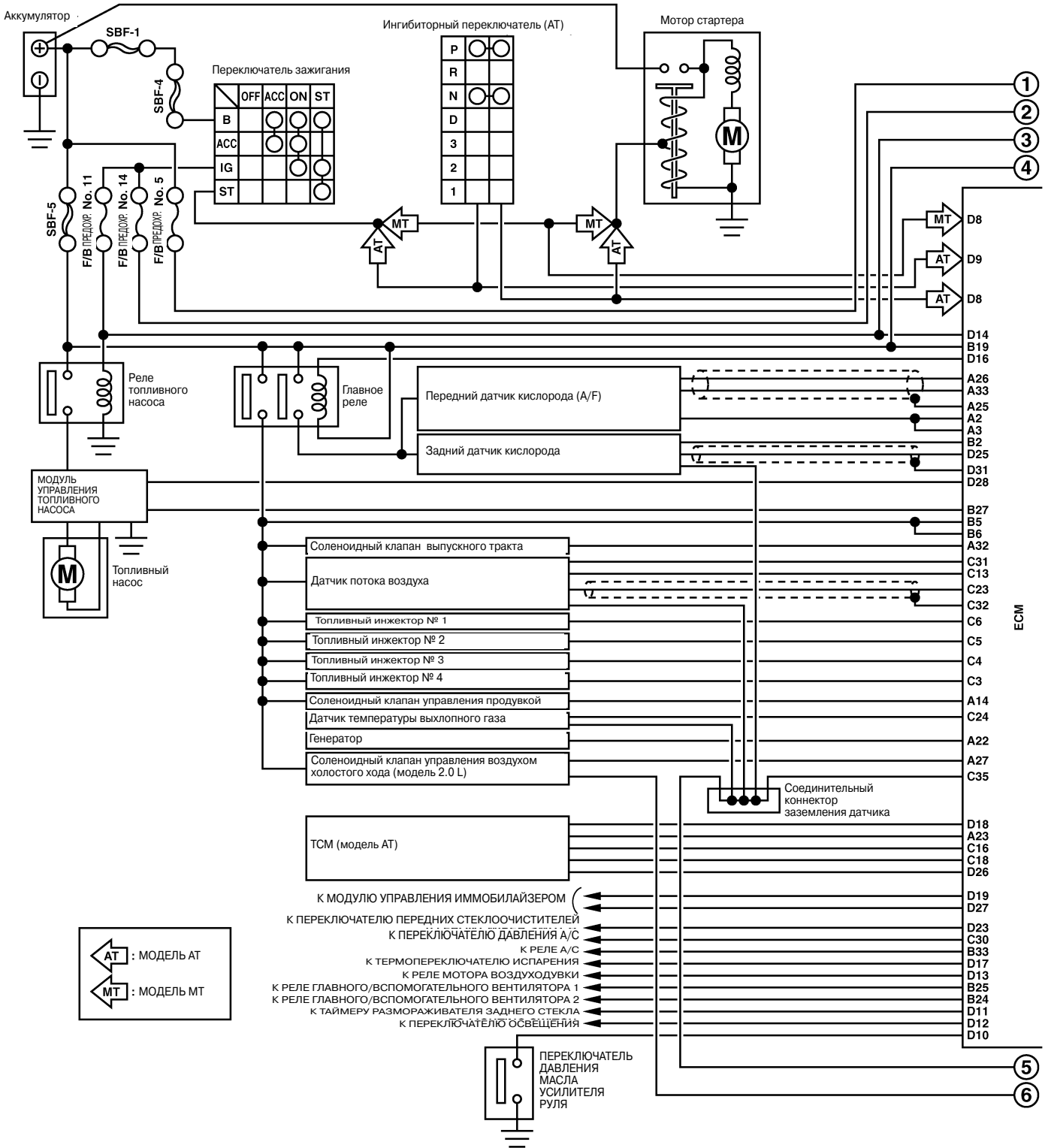


WI-00362

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

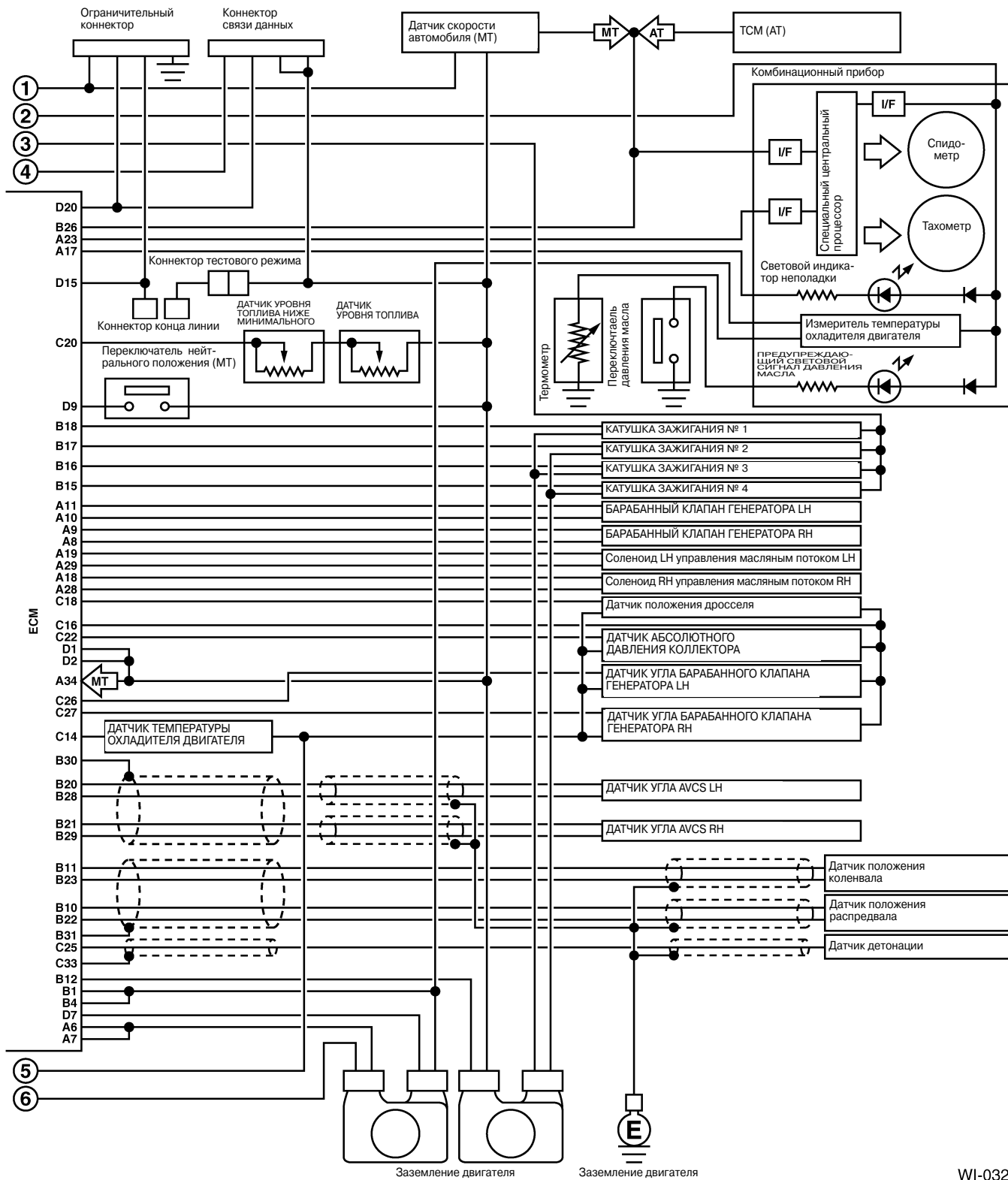
СИСТЕМА ПРОВОДКИ

2. МОДЕЛЬ LHD ТУРБО



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

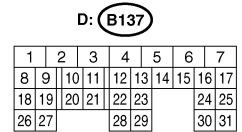
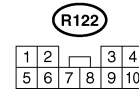
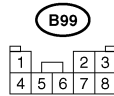
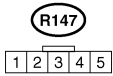
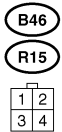
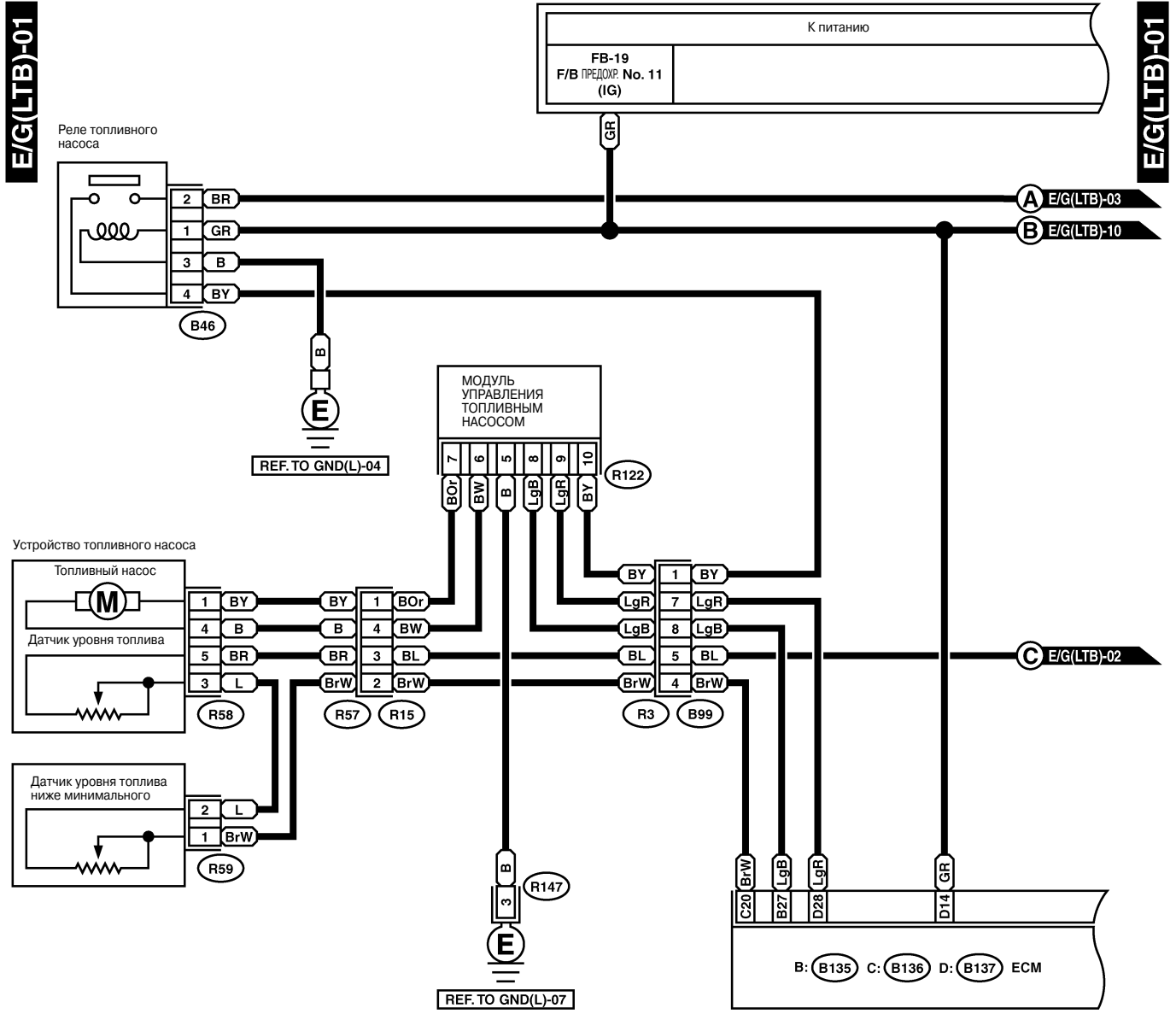
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



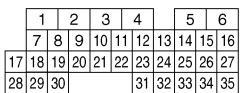
WI-03282

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

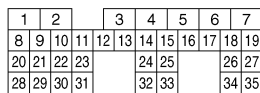
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



C: B135

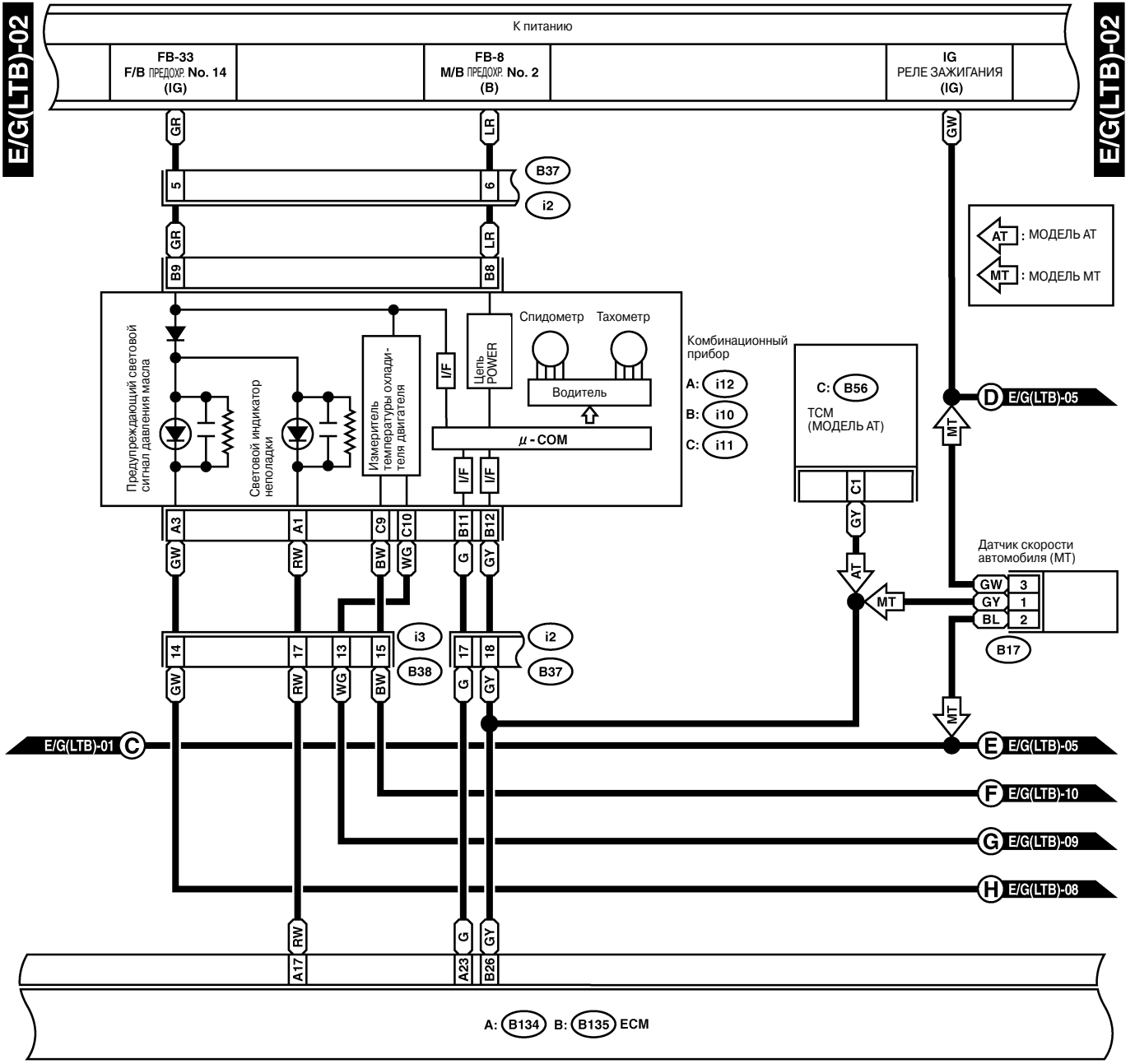


B: B135



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



B17

1	2
3	4

C: i11 ЗЕЛЕНЫЙ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

A: i12 ЗЕЛЕНЫЙ

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

B37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24									

B: i10 ЗЕЛЕНЫЙ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
29	30												

C: B56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31					

B38

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32				

A: B134

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	

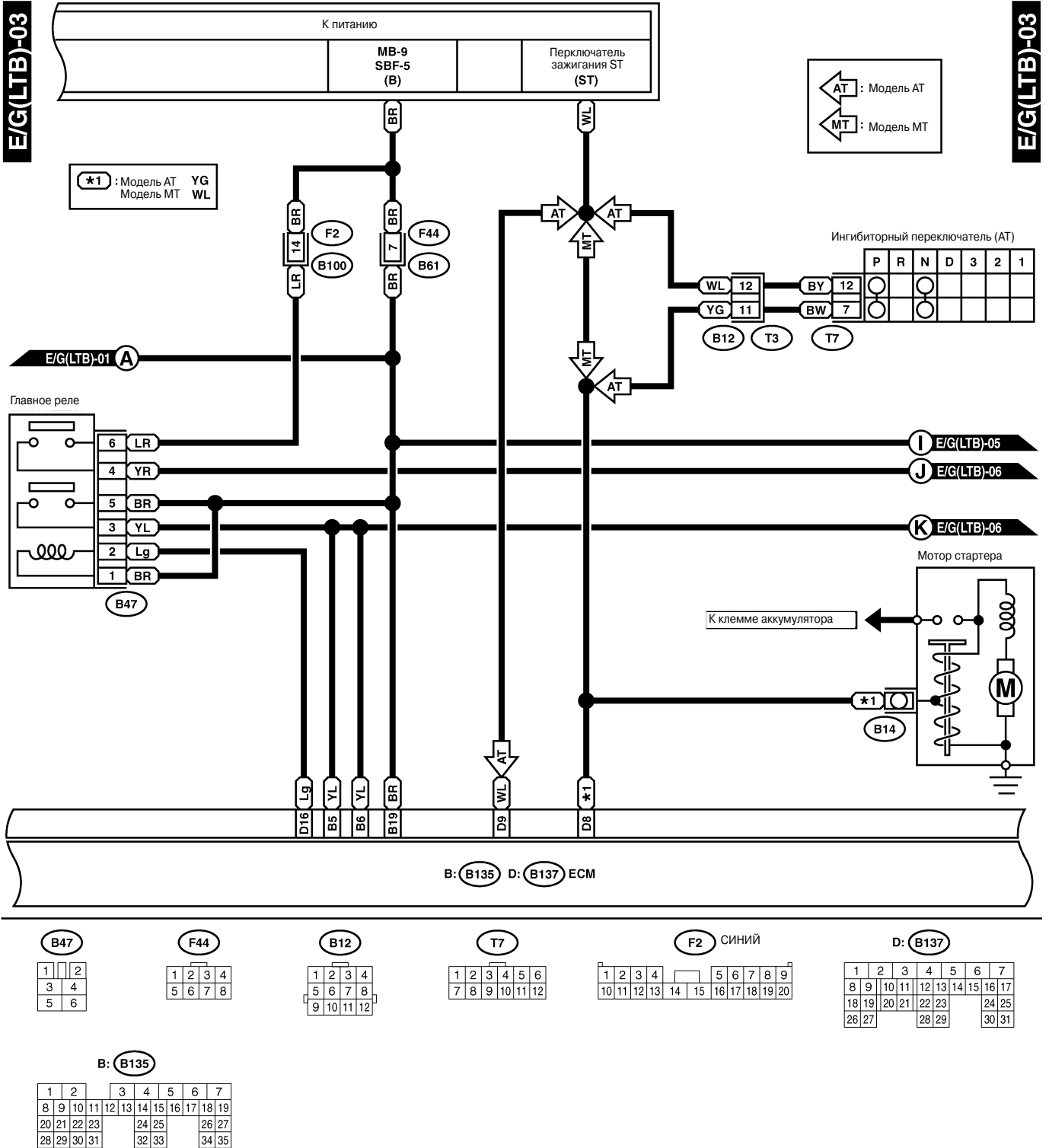
B: B135

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35

WI-03284

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



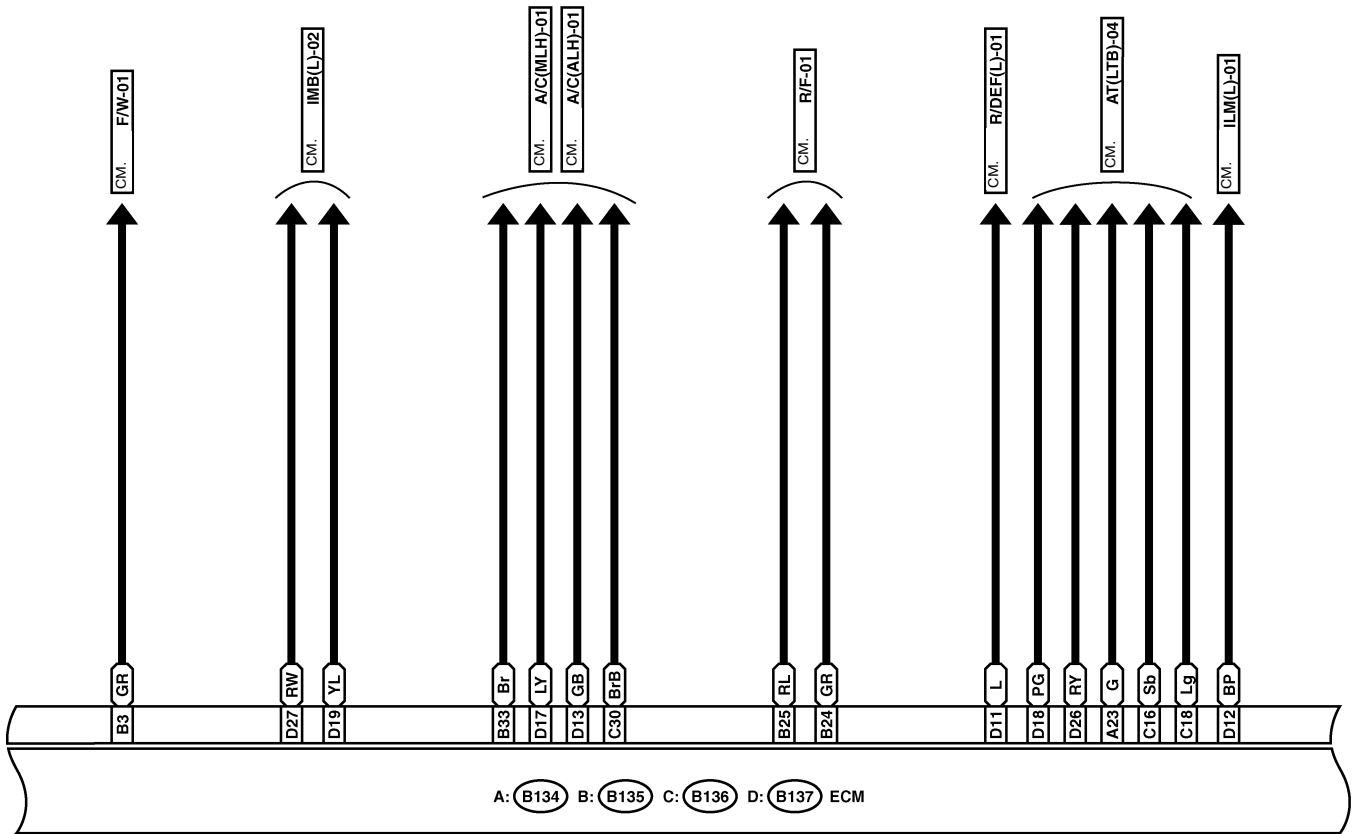
WI-03285

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

E/G(LTB)-04

E/G(LTB)-04



D: (B137)

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35

A: (B134)

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35

B: (B135)

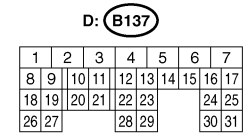
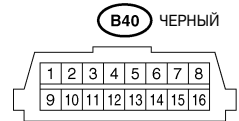
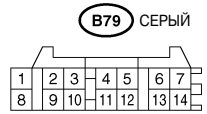
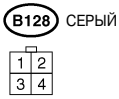
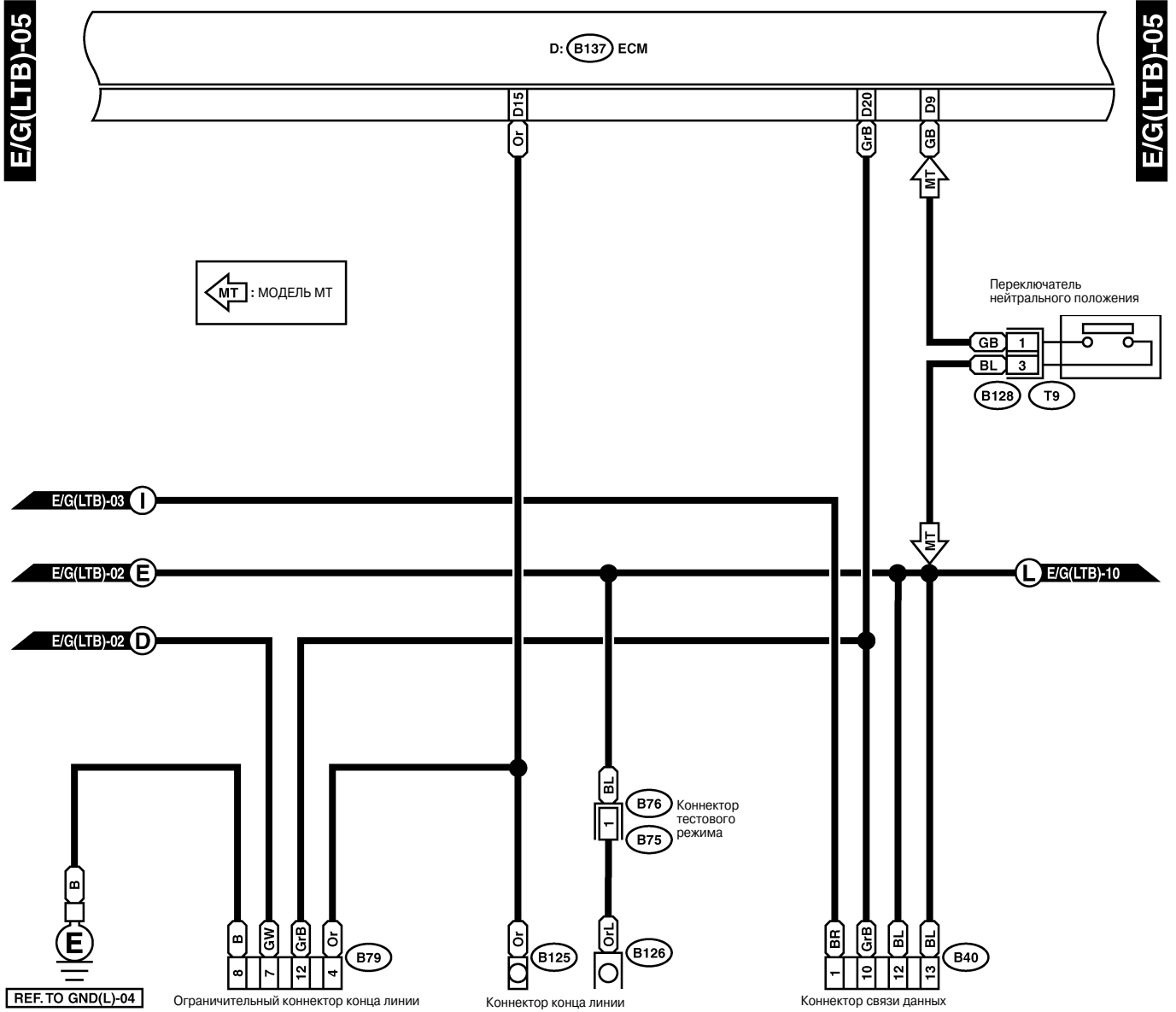
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35

C: (B135)

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

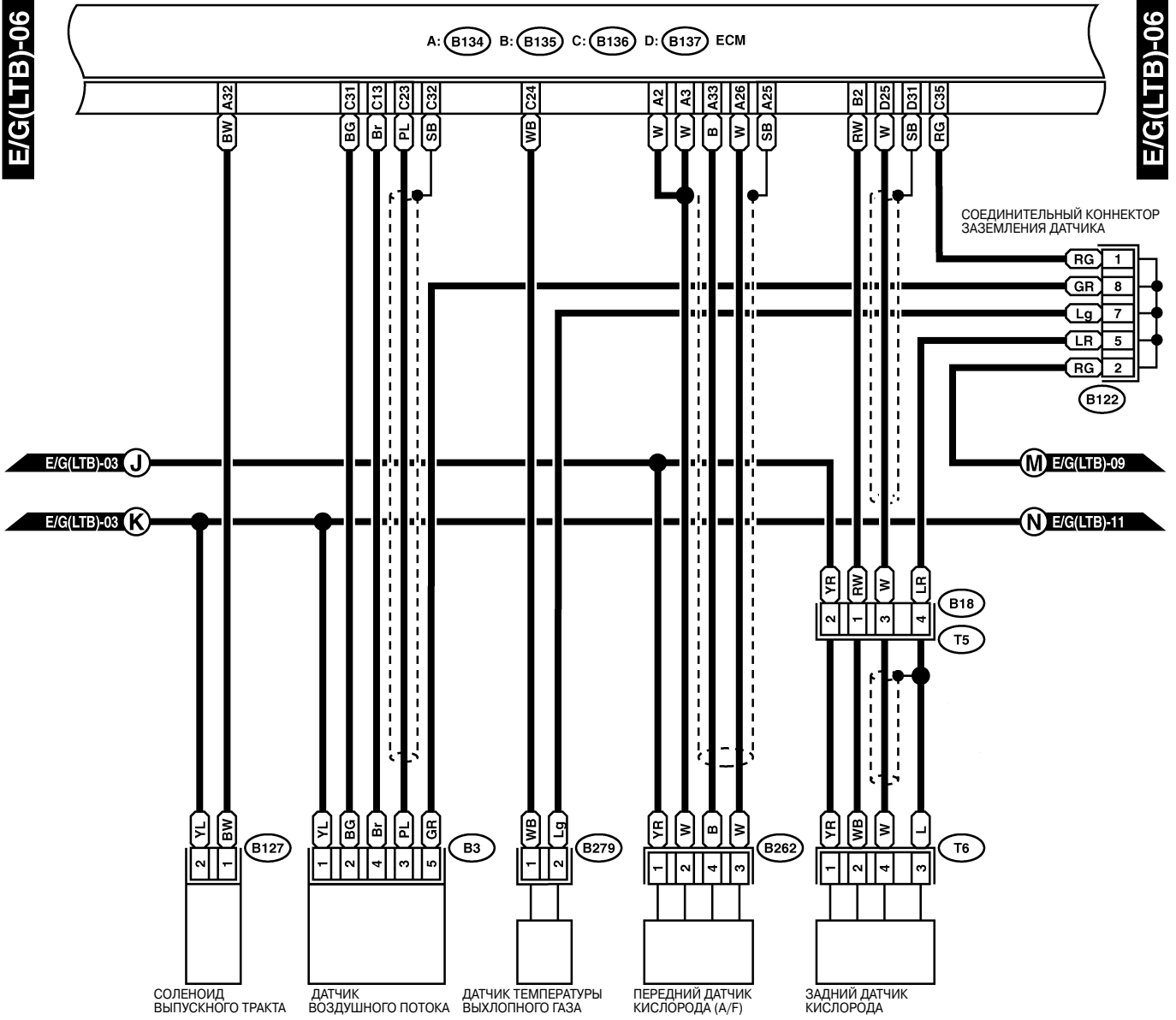
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03287

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



(B127) СИНИЙ



(B279) СЕРЫЙ



(B18) СЕРЫЙ



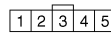
(B262) СЕРЫЙ



(T6) СЕРЫЙ



(B3) ЧЕРНЫЙ



(B122)



D: (B137)

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35

A: (B134)

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35

B: (B135)

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35

C: (B136)

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36

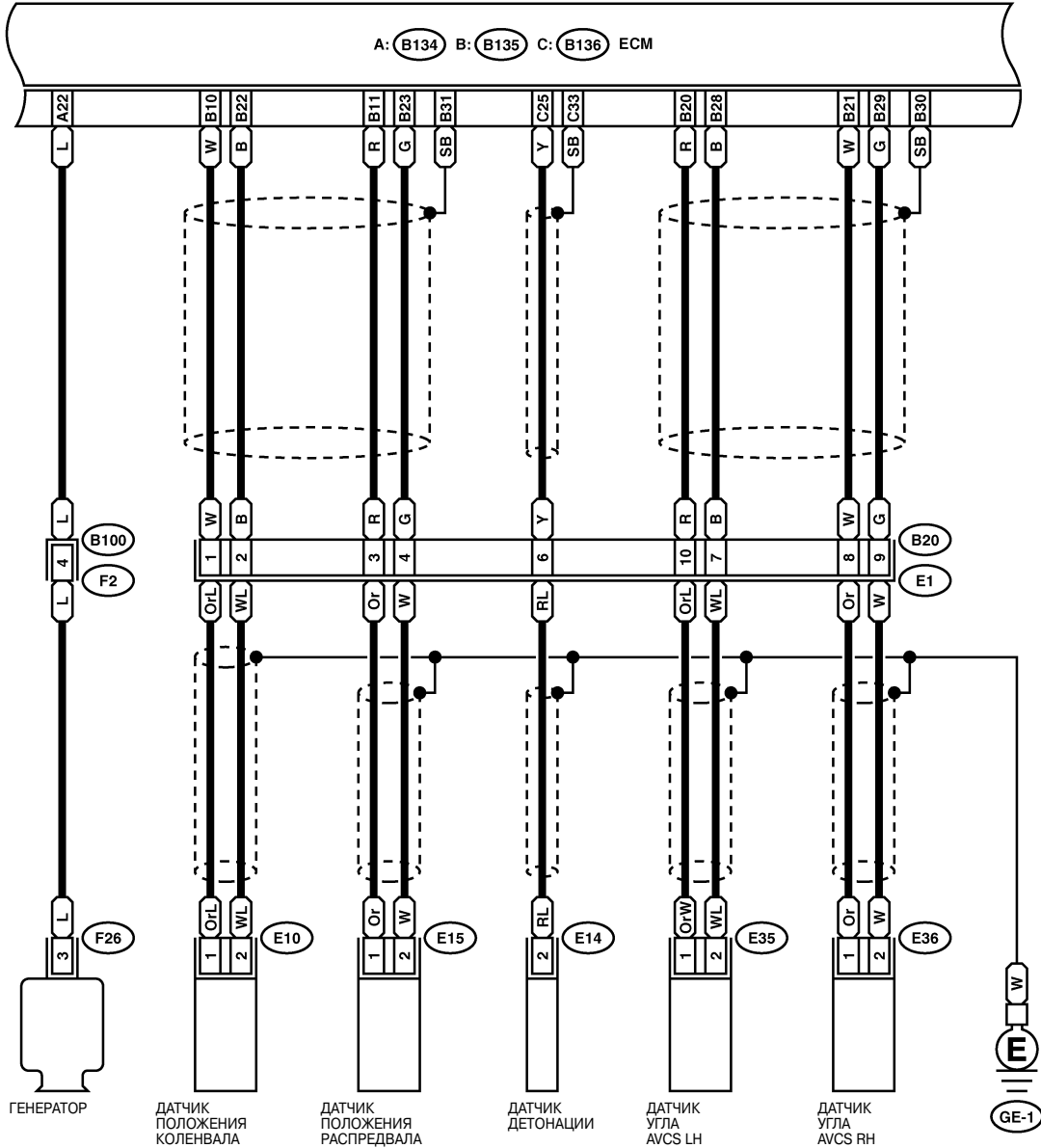
WI-03288

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

E/G(LTB)-07

E/G(LTB)-07



СВЕТЛО-СЕРЫЙ E10 E35
 КОРИЧНЕВЫЙ E14 E36
 СВЕТЛО-СЕРЫЙ E15

1	2
---	---

F26 ЗЕЛЕНЫЙ

1	2	3
---	---	---

B20 СВЕТЛО-СЕРЫЙ

1	2	3	4
5	6	7	
8	9	10	

F2 СИНИЙ

1	2	3	4		5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

A: B134

1	2	3	4	5	6	7			
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32				33	34

B: B135

1	2		3	4	5	6	7				
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23		24	25		26	27		
28	29	30	31		32	33		34	35		

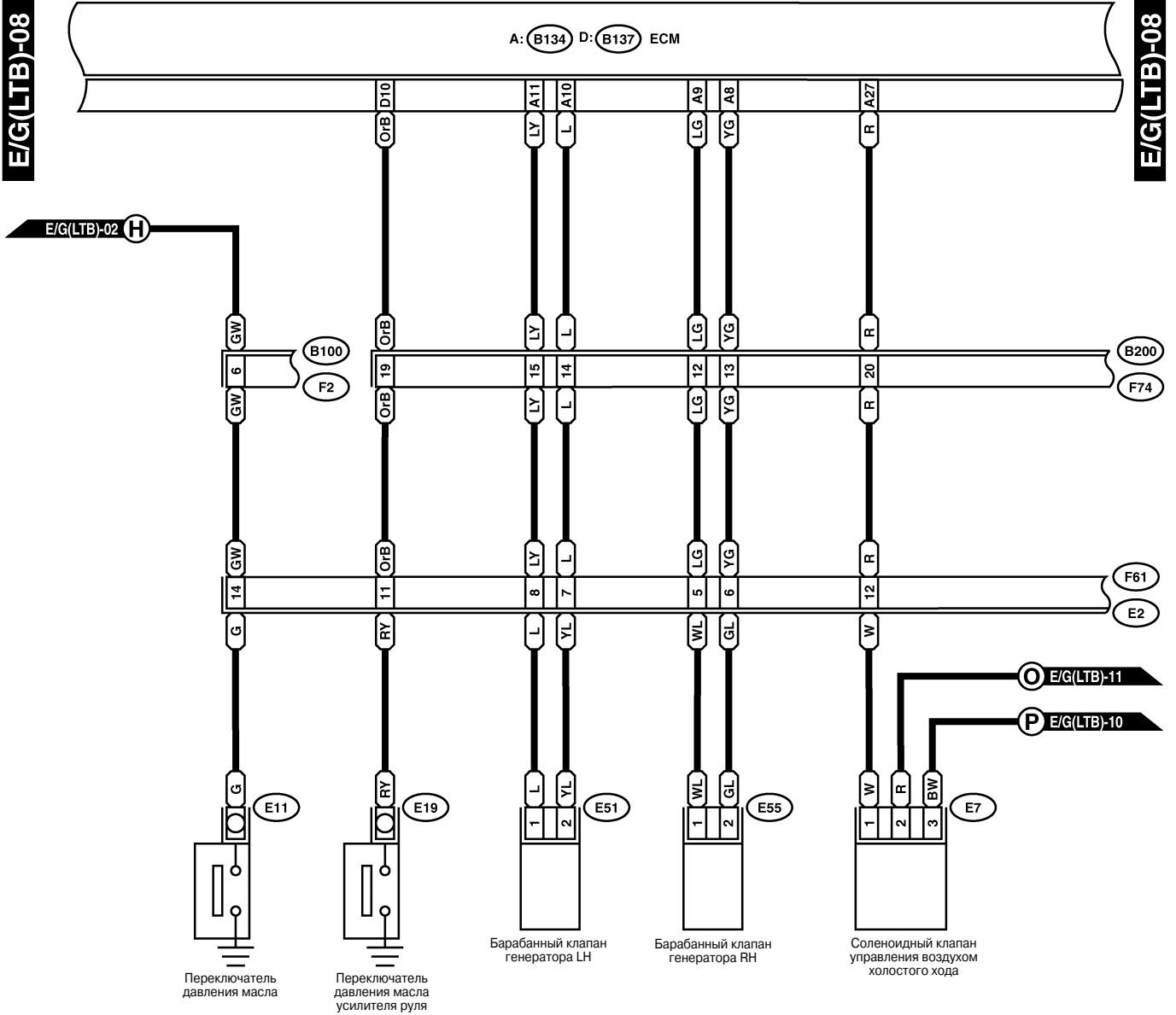
C: B136

1	2	3	4		5	6				
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30		31	32	33	34	35		

WI-03289

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



E51 ЧЕРНЫЙ

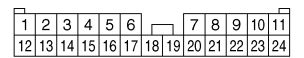
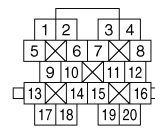
E7 СВЕТЛО-СЕРЫЙ

F2 СИНИЙ

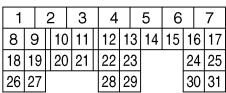
F61 ЧЕРНЫЙ

F74 ЧЕРНЫЙ

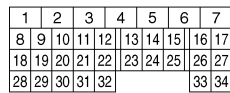
E55 ЧЕРНЫЙ



D: **B137**



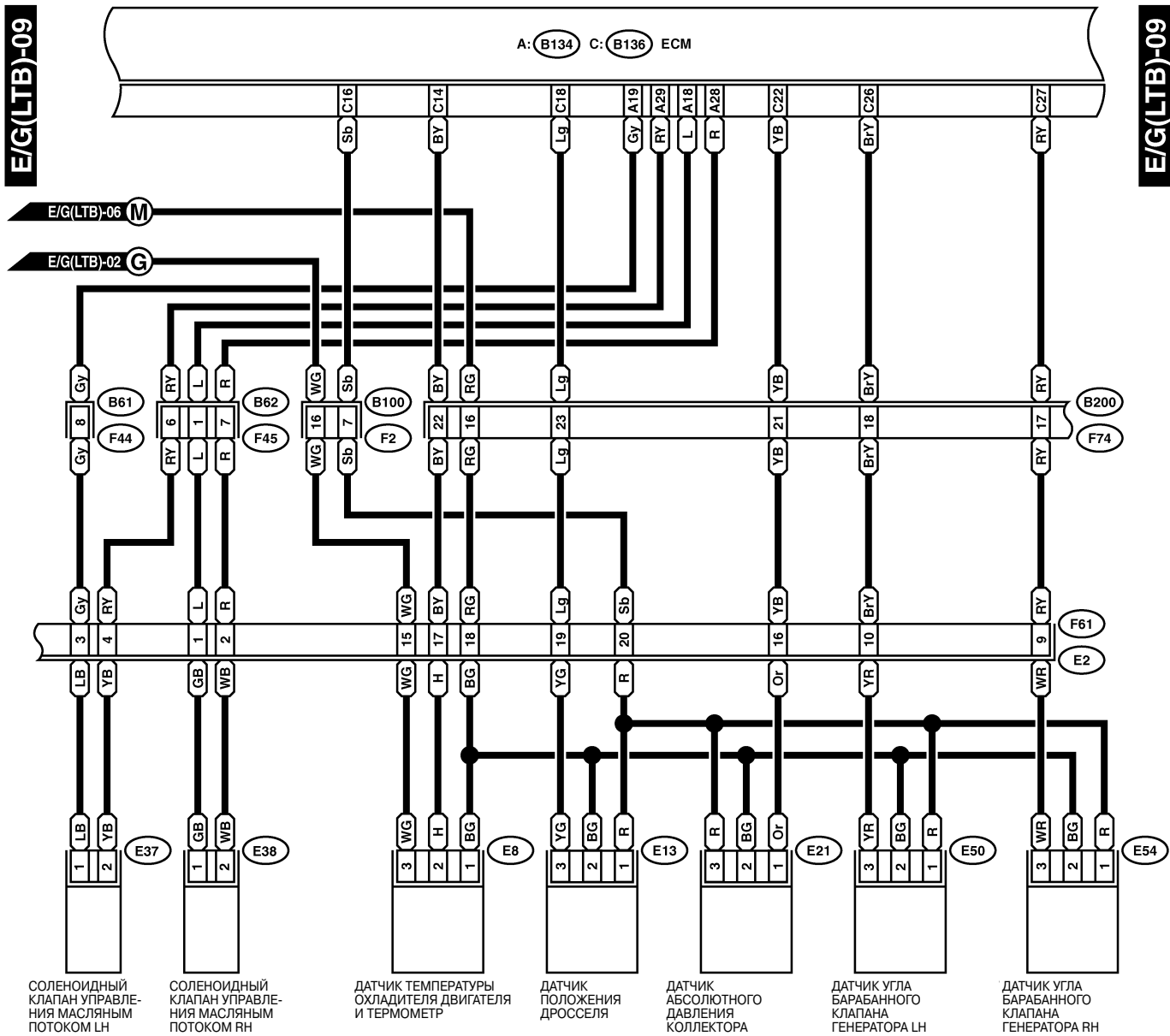
A: **B134**



WI-03290

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



E37 СИНИЙ

E38 СИНИЙ



E8 СВЕТЛО-СЕРЫЙ



E13 ЧЕРНЫЙ

E21 ЧЕРНЫЙ

E50 ЧЕРНЫЙ

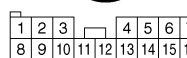
E54 ЧЕРНЫЙ



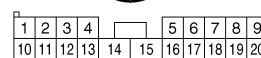
F44



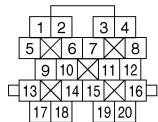
F45



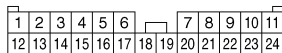
F2 СИНИЙ



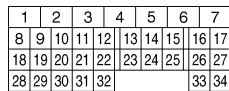
F61 ЧЕРНЫЙ



F74 ЧЕРНЫЙ



A: B134



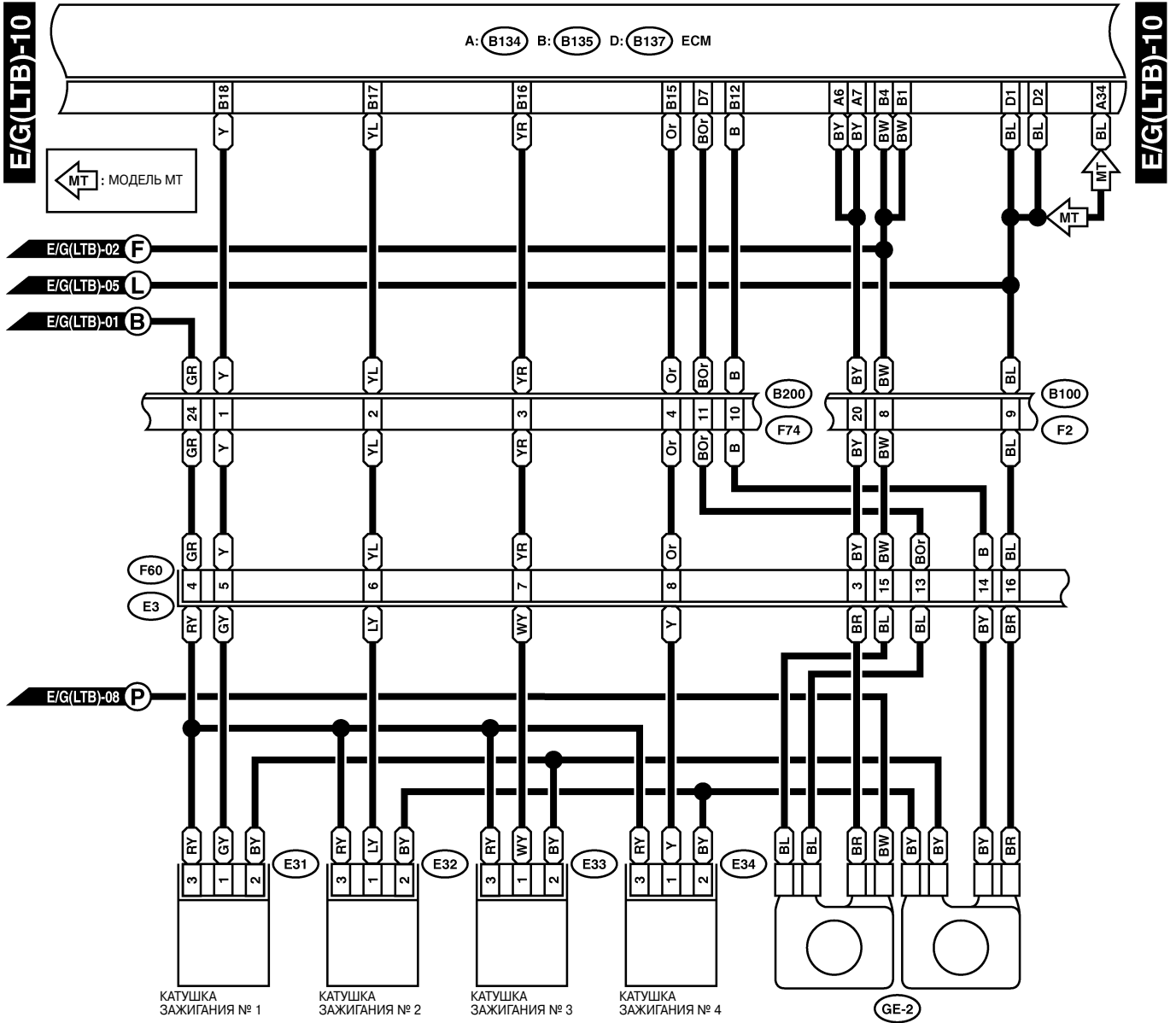
C: B136



WI-03291

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



E31

F60 КОРИЧНЕВЫЙ

F2 СИНИЙ

F74 ЧЕРНЫЙ

D: B137

E32

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1	2	3	4	5	6	7			
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30	31				

E33 ЧЕРНЫЙ

E34 ЧЕРНЫЙ

1
2
3

A: B134

1	2	3	4	5	6	7			
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32	33	34			

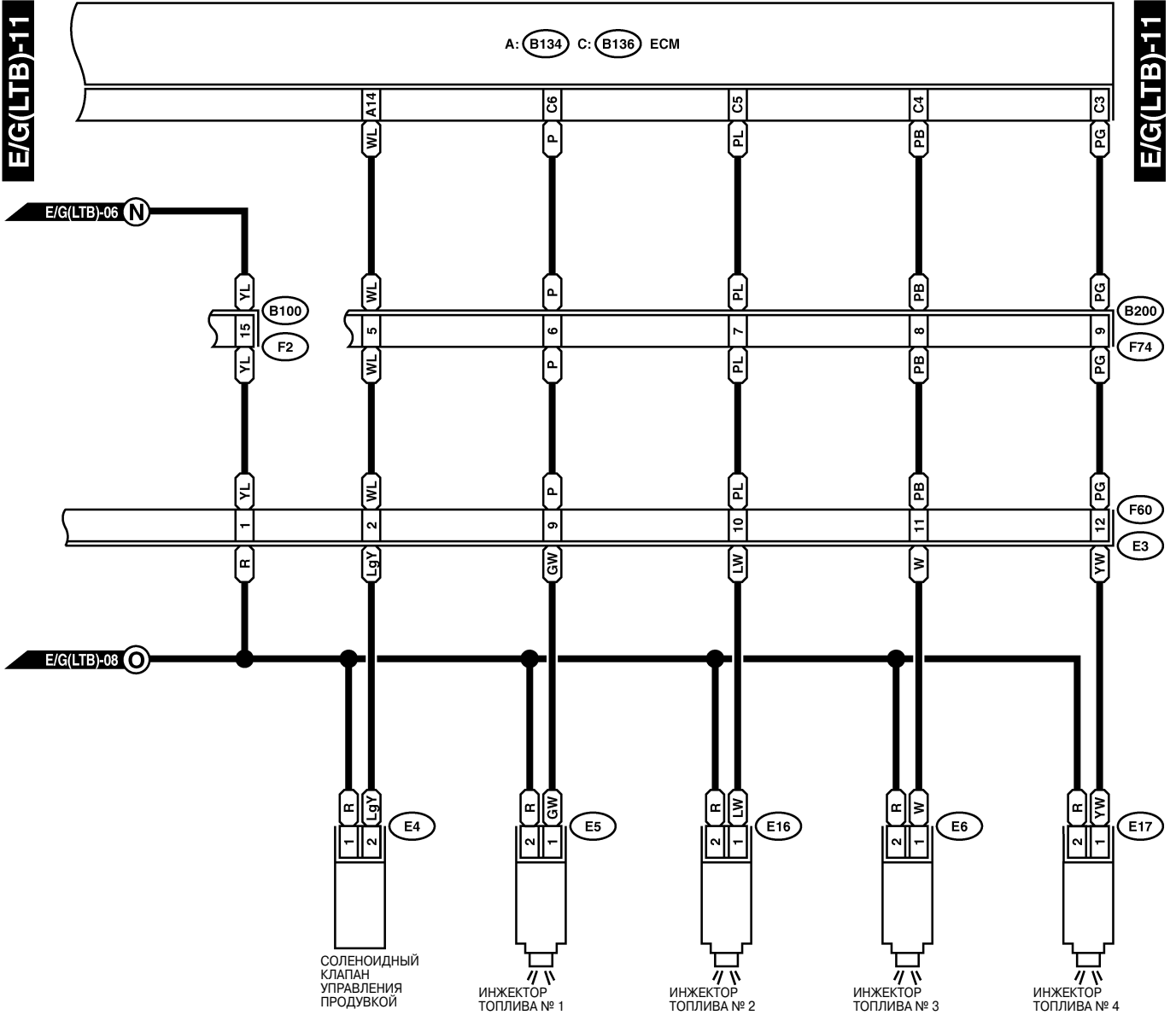
B: B135

1	2	3	4	5	6	7					
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27				
28	29	30	31	32	33	34	35				

WI-03292

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



E5 ТЕМНО-СЕРЫЙ

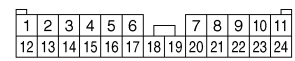
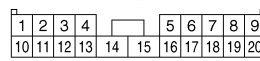
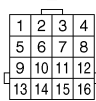
E4 ЧЕРНЫЙ

F60 КОРИЧНЕВЫЙ

F2 СИНИЙ

F74 ЧЕРНЫЙ

E6 ТЕМНО-СЕРЫЙ

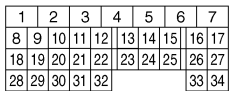


E16 ТЕМНО-СЕРЫЙ

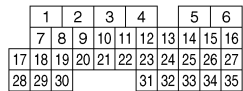
E17 ТЕМНО-СЕРЫЙ



A: **B134**



C: **B136**

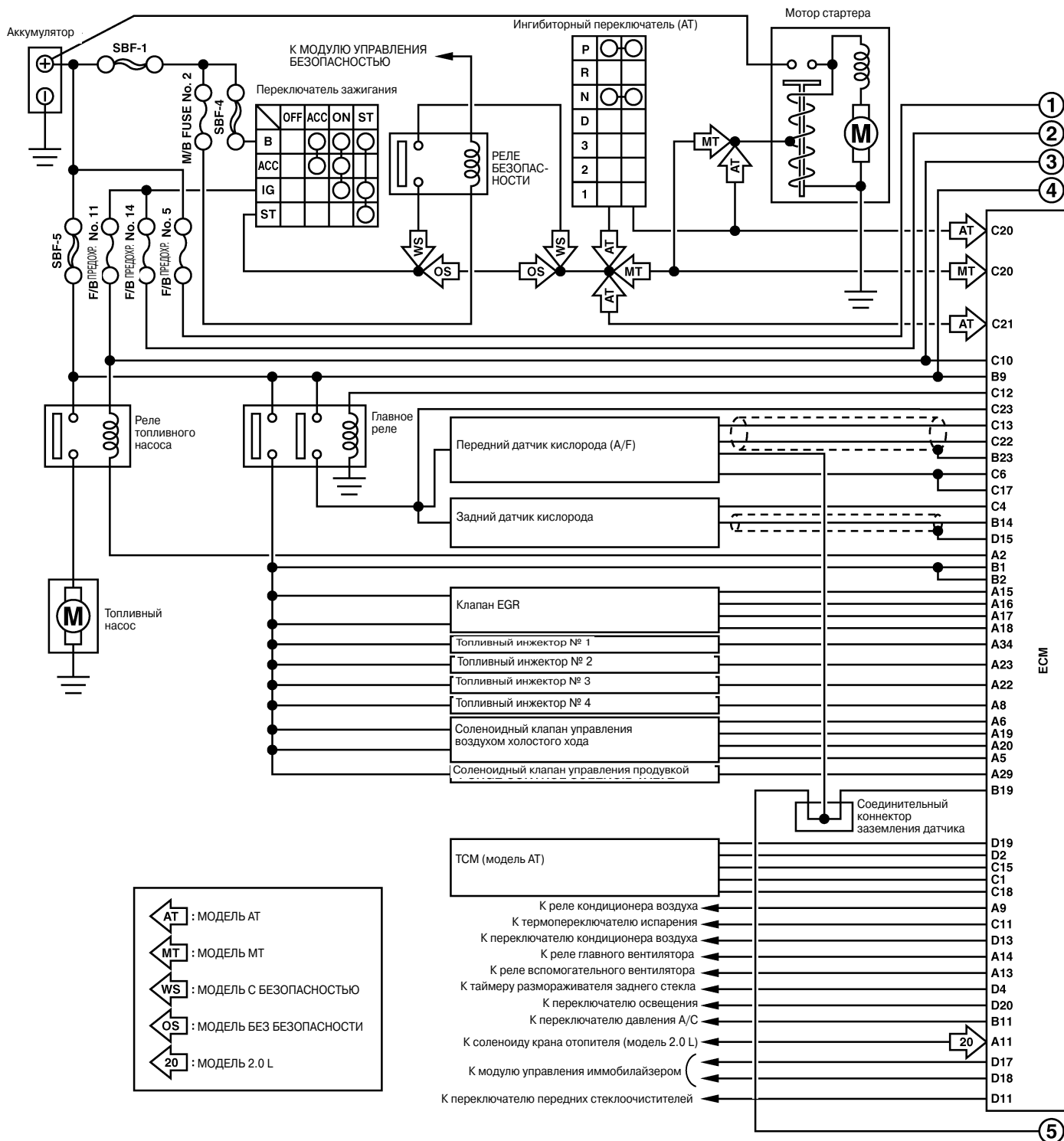


WI-03293

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

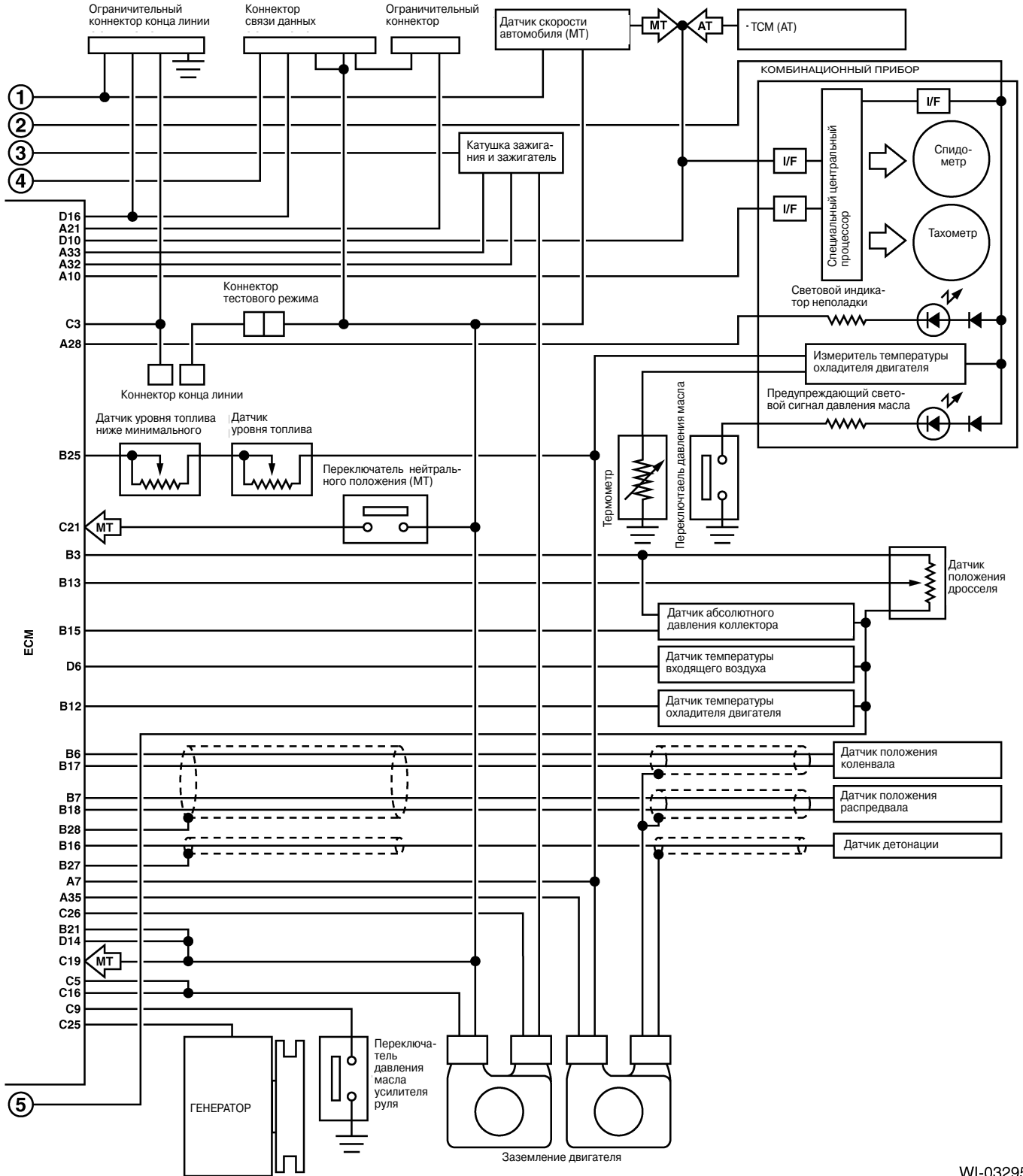
3. МОДЕЛЬ RND НЕ ТУРБО



WI-03294

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

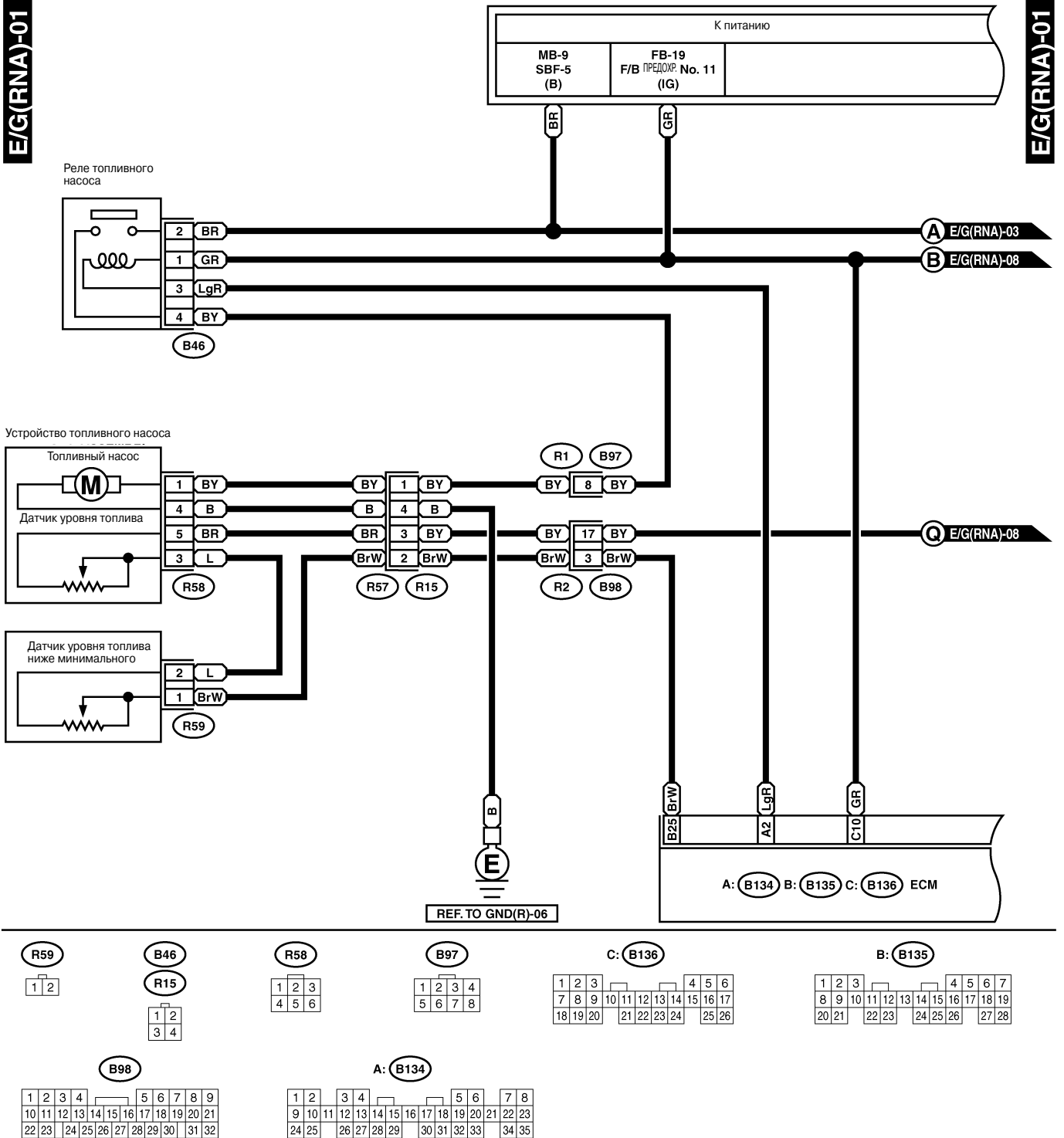
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03295

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

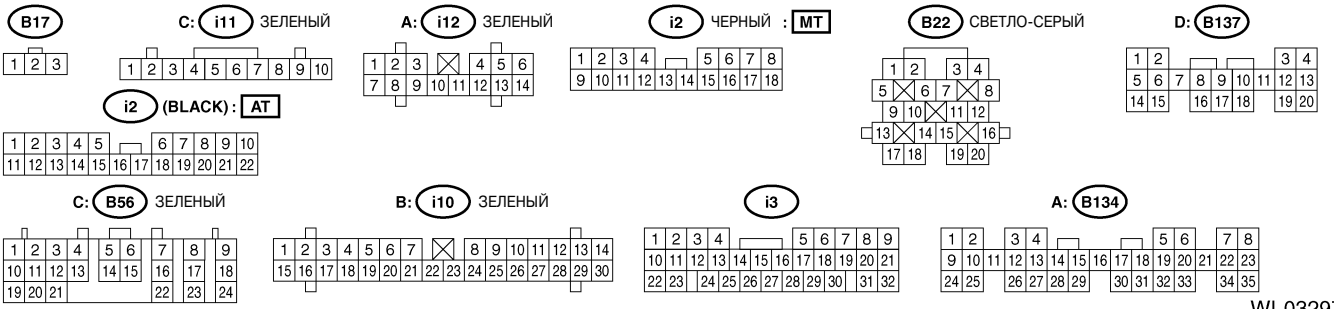
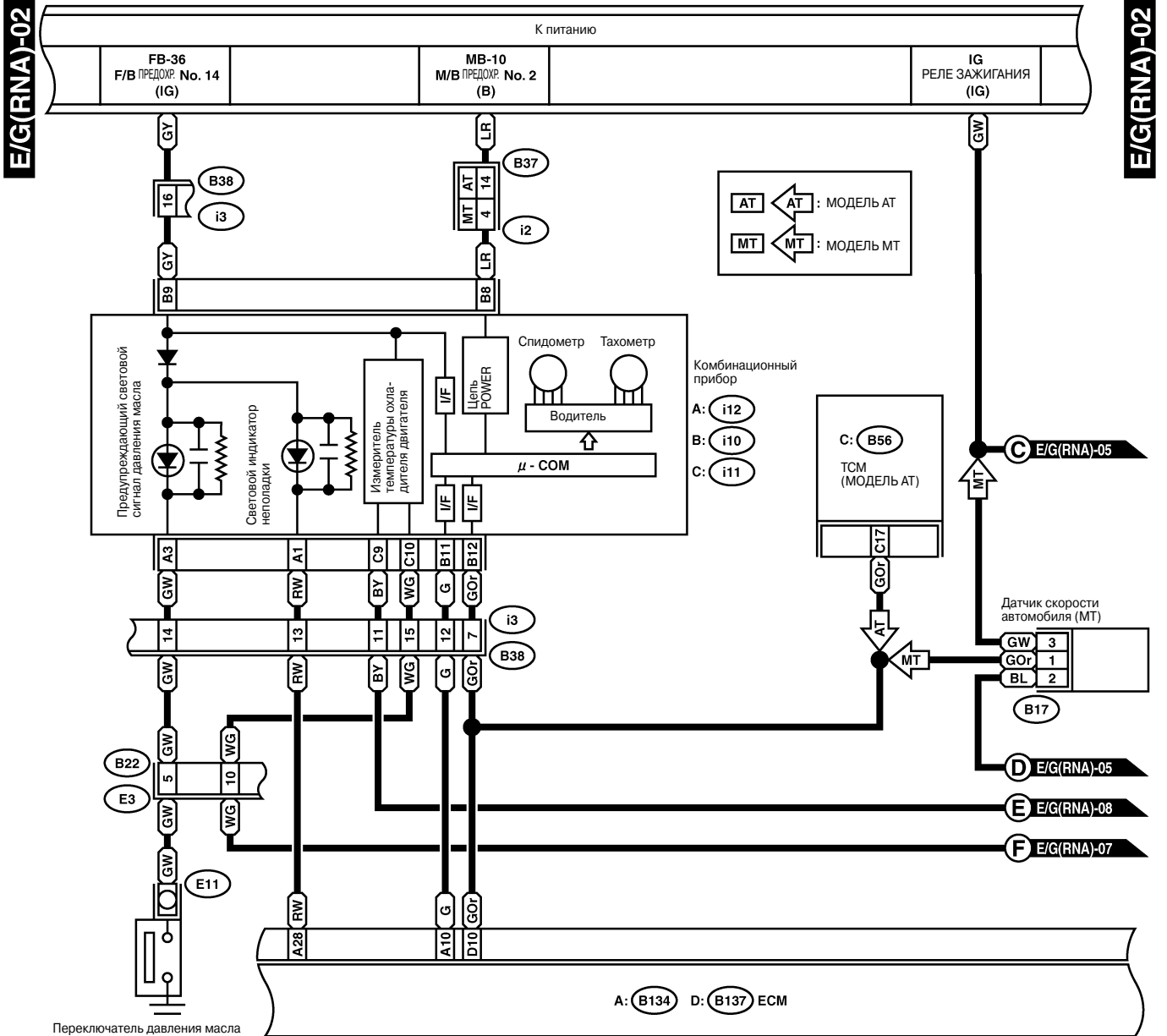
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03296

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

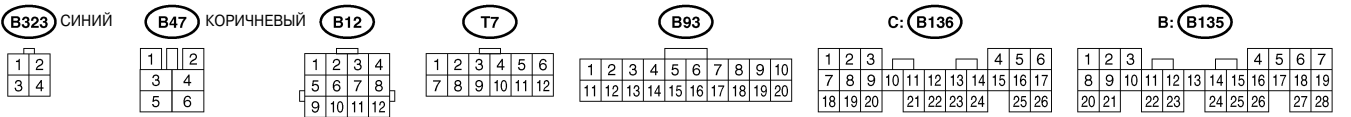
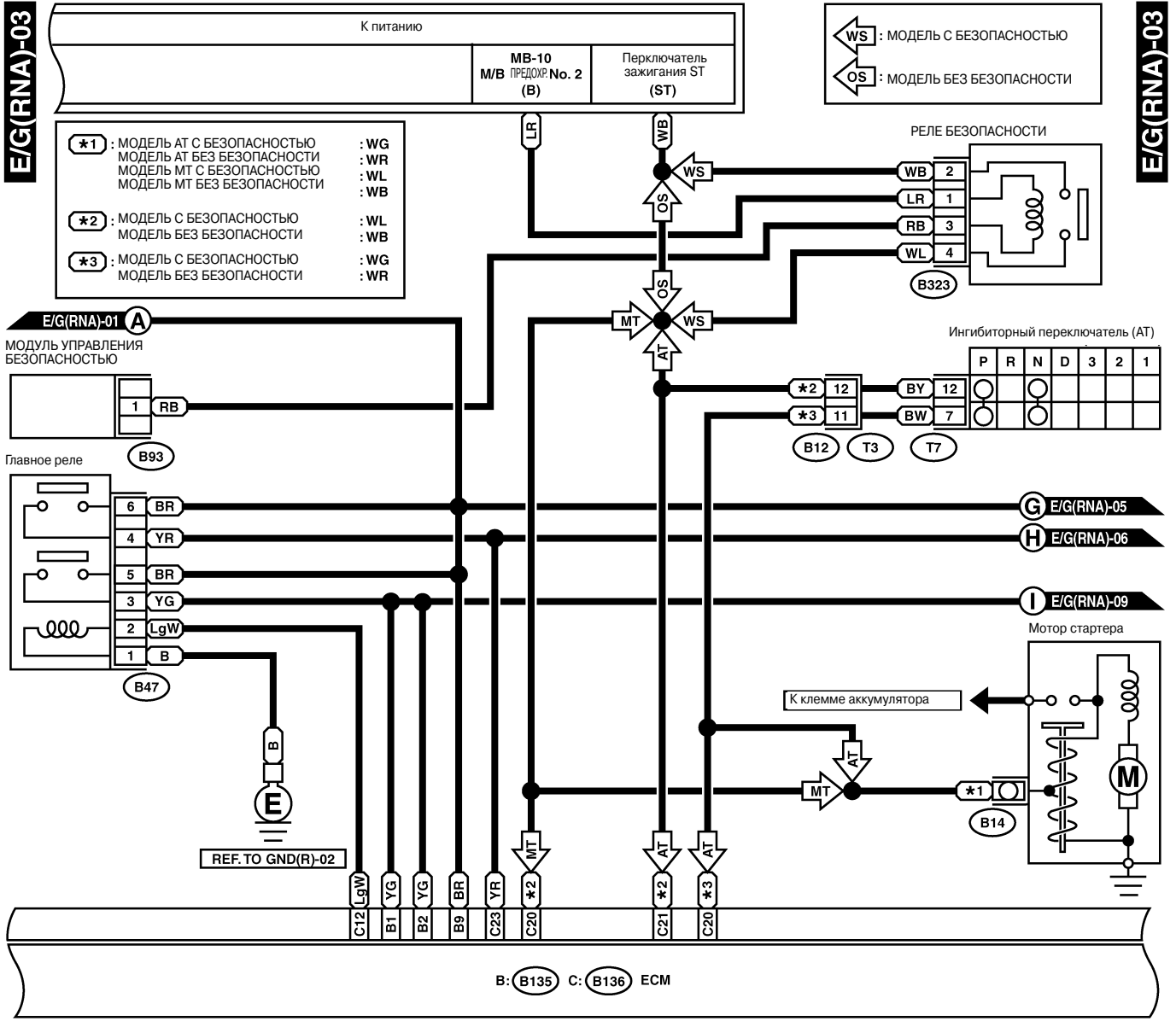
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03297

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



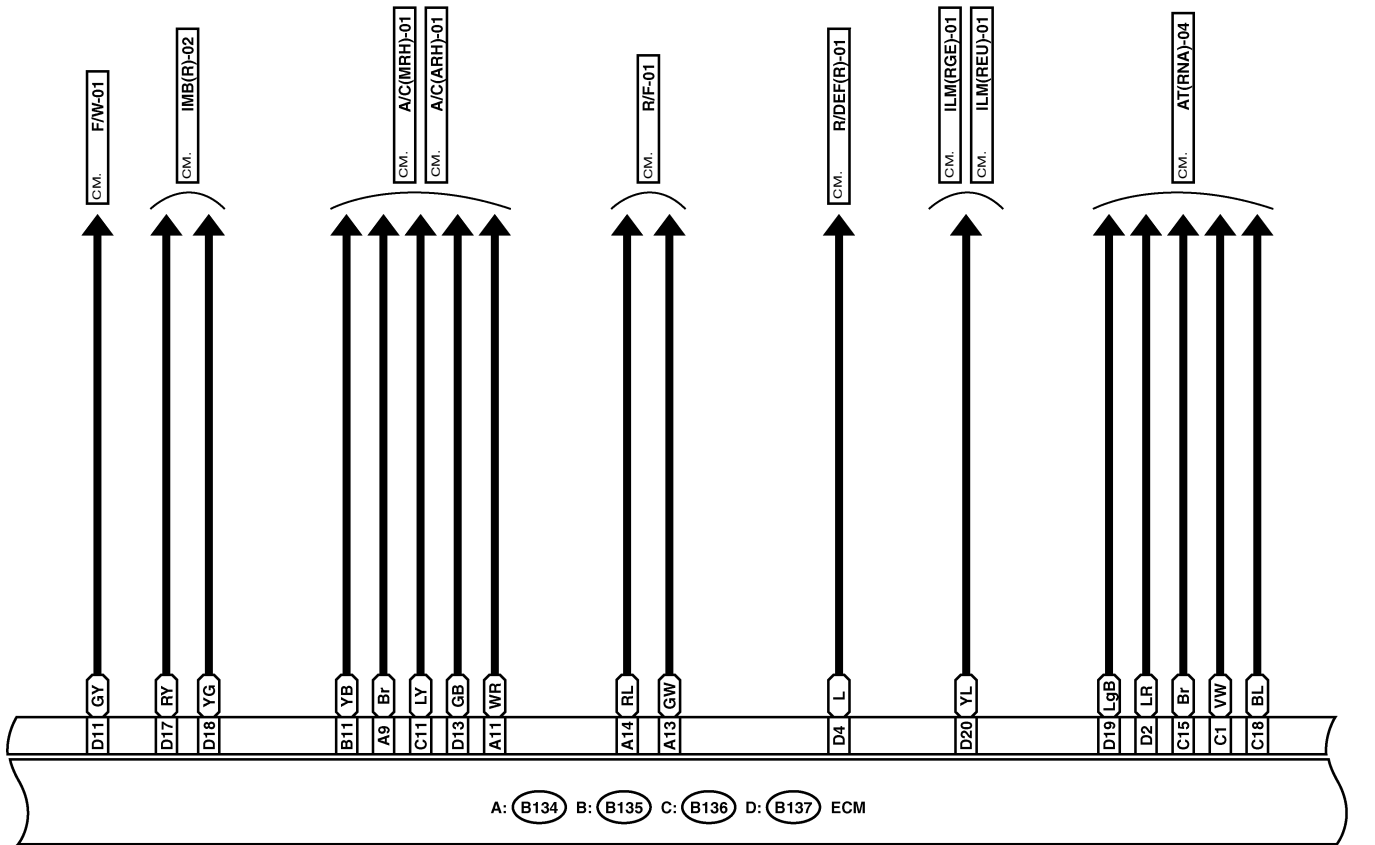
WI-00376

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

E/G(RNA)-04

E/G(RNA)-04



D: B137

1	2			3	4
5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16
17	18	19	20		

C: B136

1	2	3			4	5	6
7	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26				

B: B135

1	2	3			4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28						

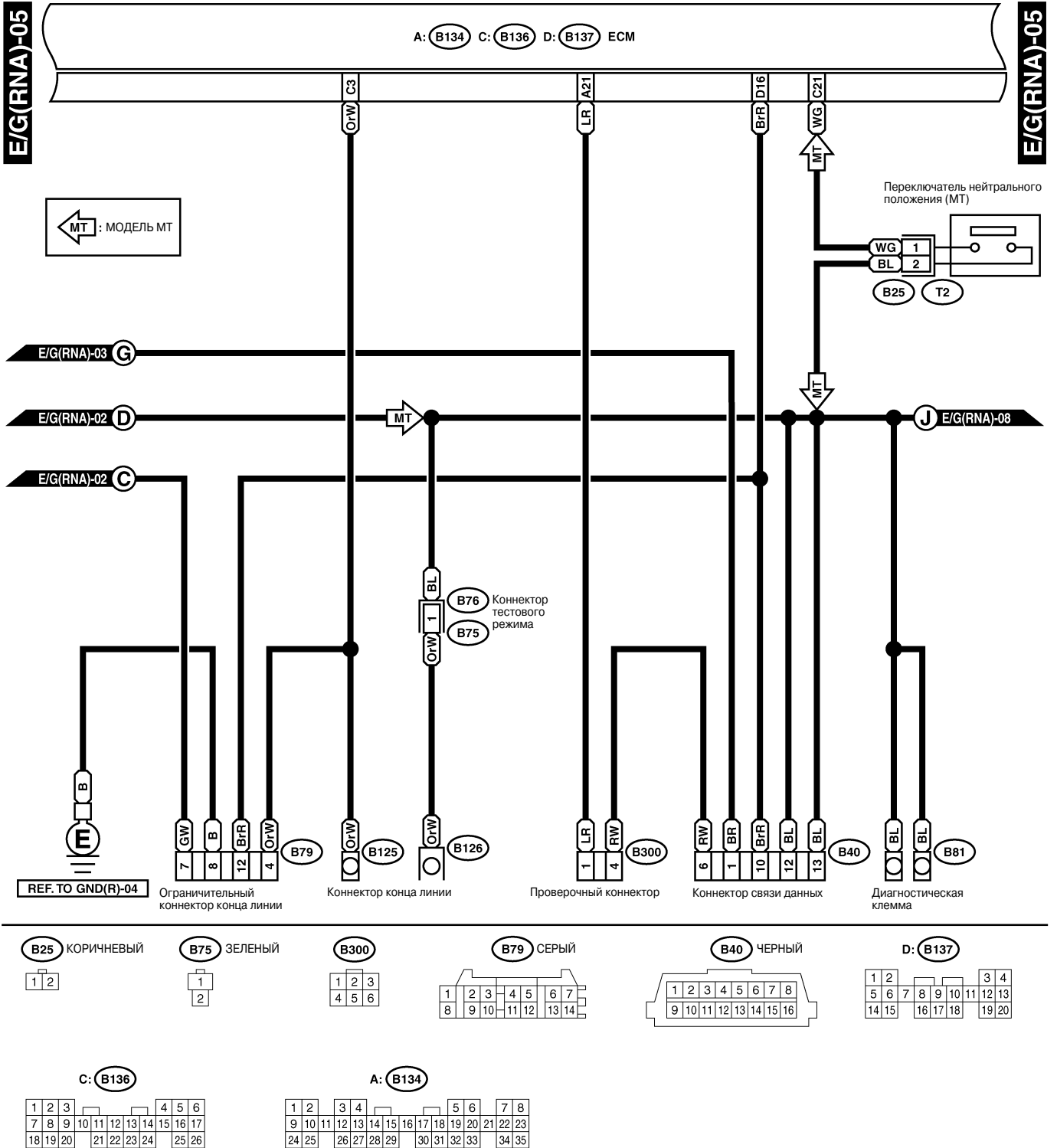
A: B134

1	2			3	4			5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35									

WI-03298

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

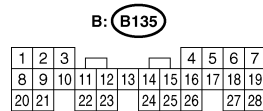
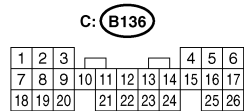
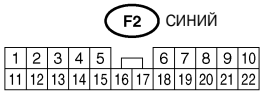
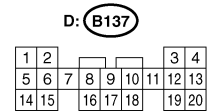
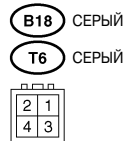
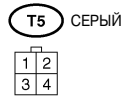
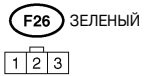
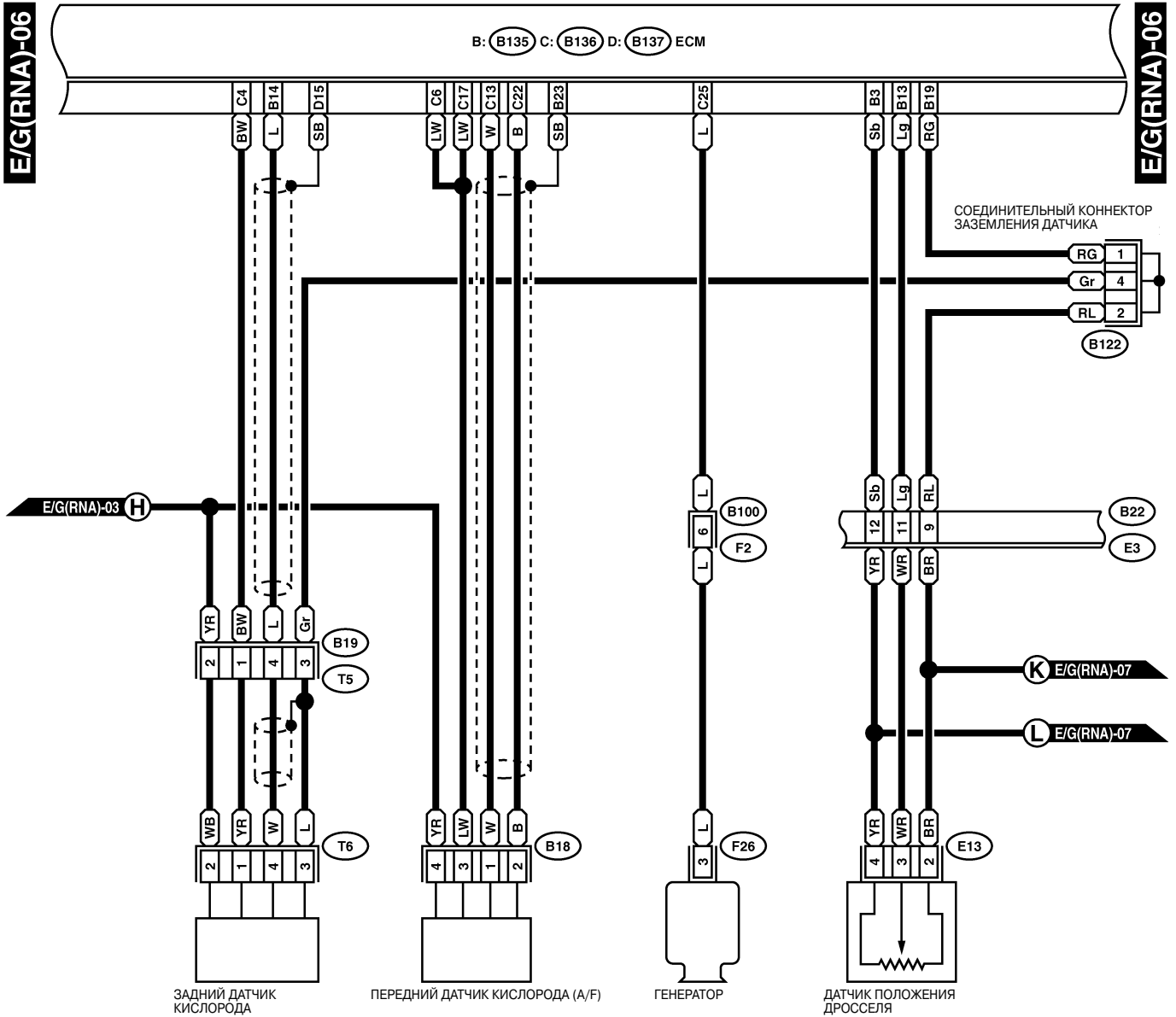
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03299

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

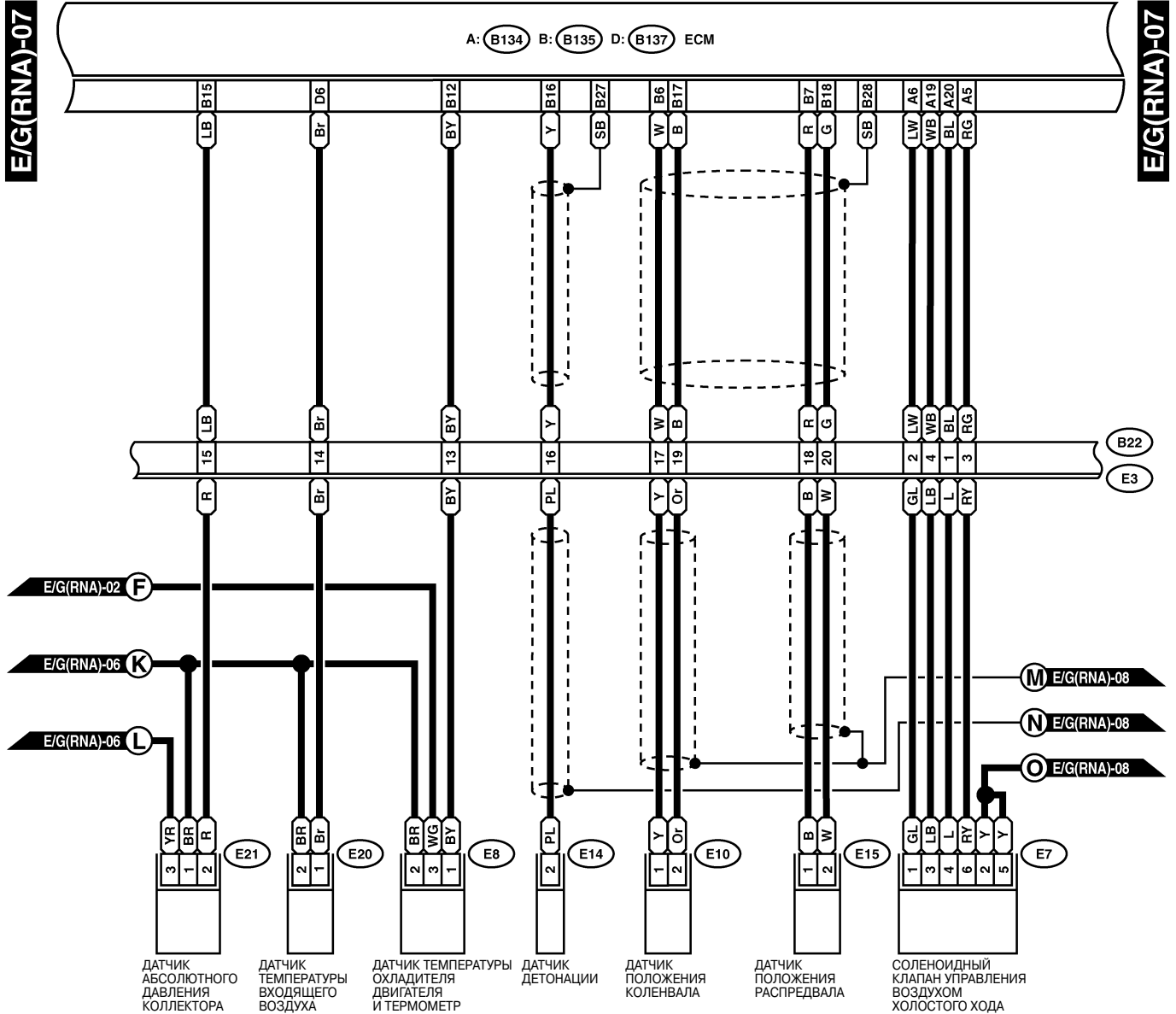
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03300

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

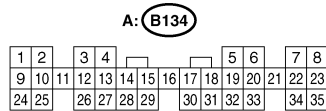
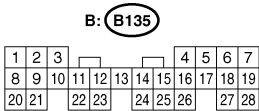
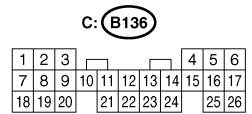
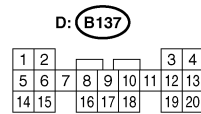
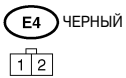
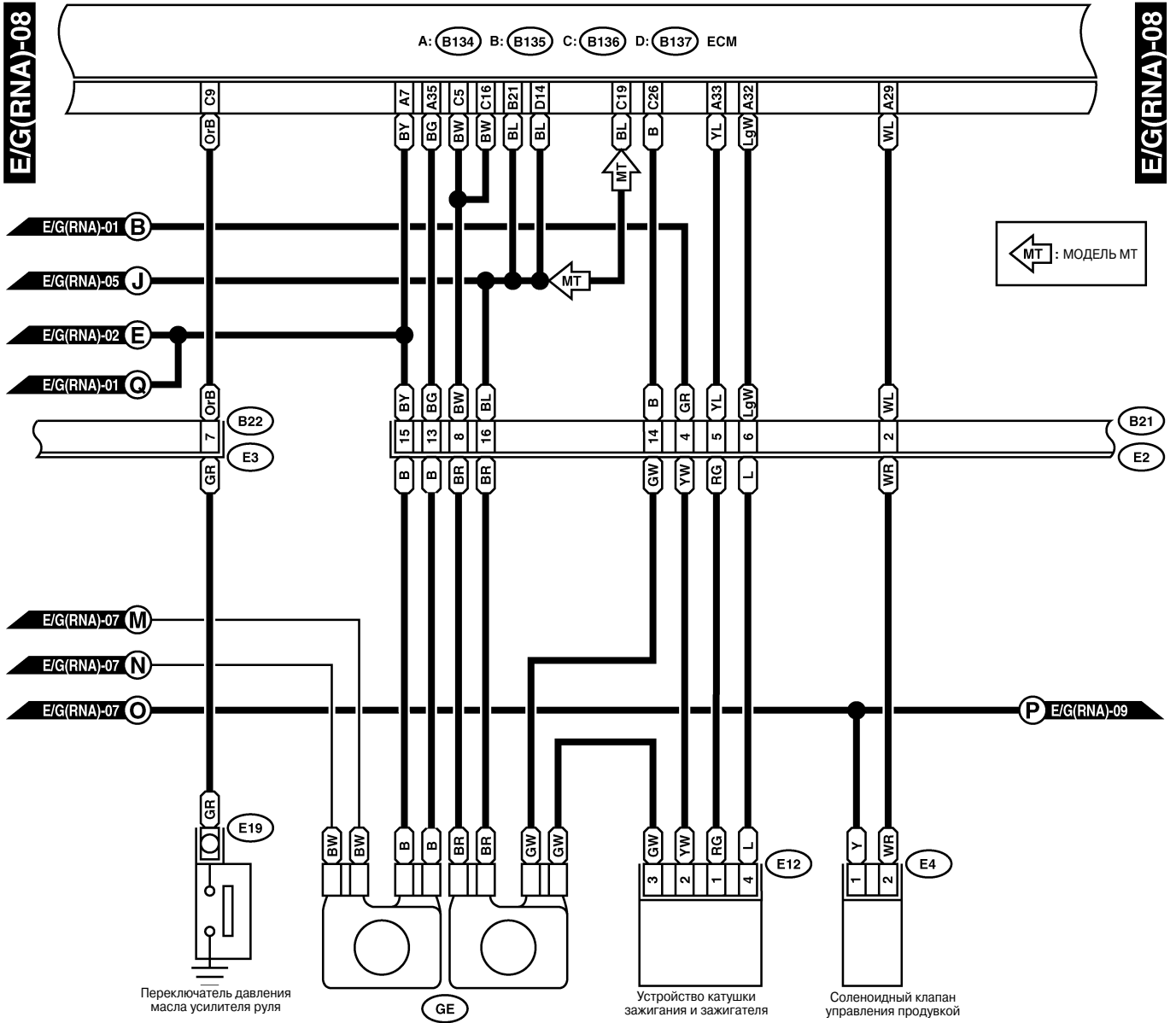
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-00380

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

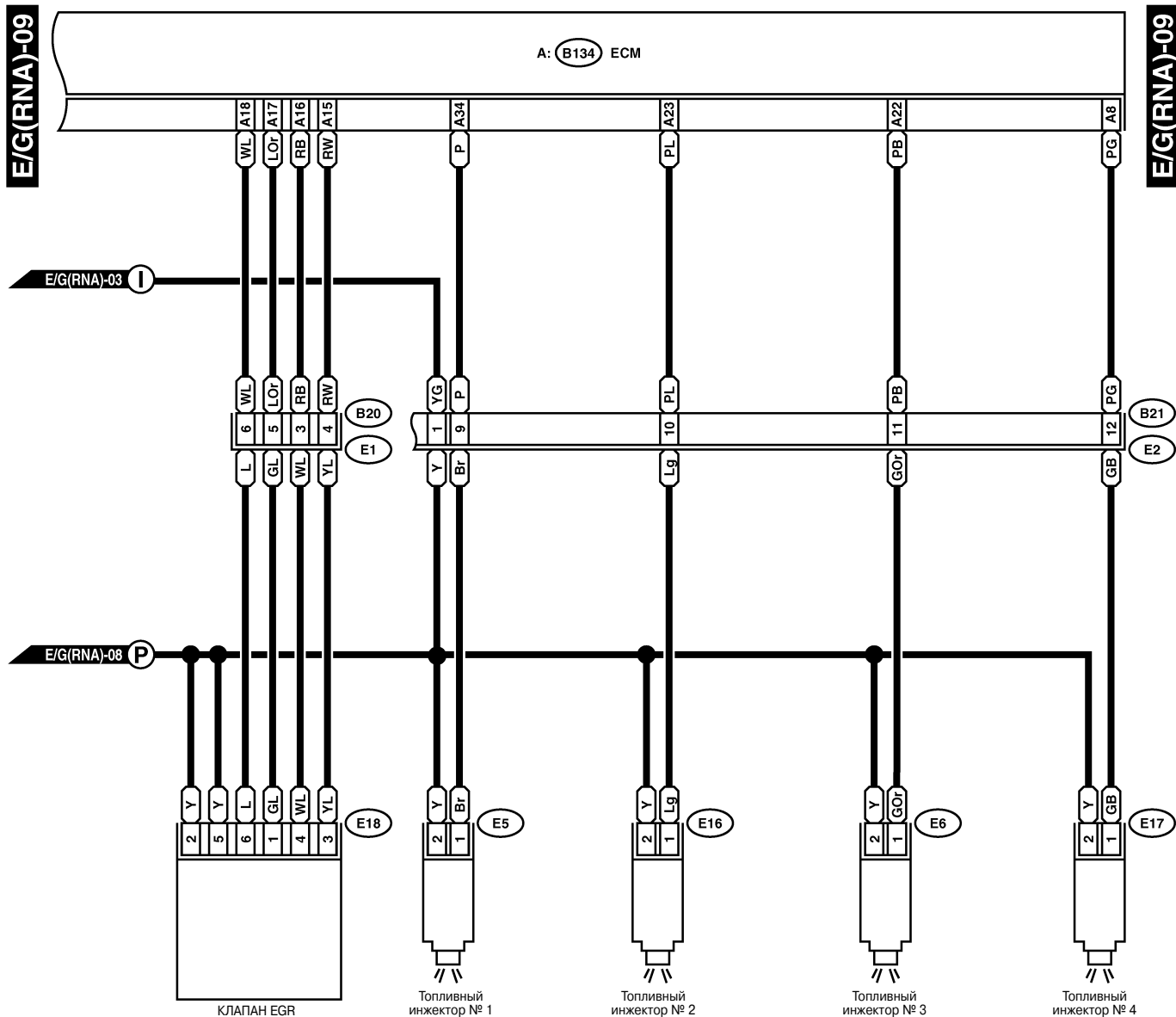
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03301

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



(E5) СВЕТЛО-СЕРЫЙ

(B20) ЧЕРНЫЙ

(B21) КОРИЧНЕВЫЙ

A: (B134)

(E6) СВЕТЛО-СЕРЫЙ

(E18) ТЕМНО-СЕРЫЙ

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35					

(E16) СВЕТЛО-СЕРЫЙ

1	2	3
4	5	6

(E17) СВЕТЛО-СЕРЫЙ

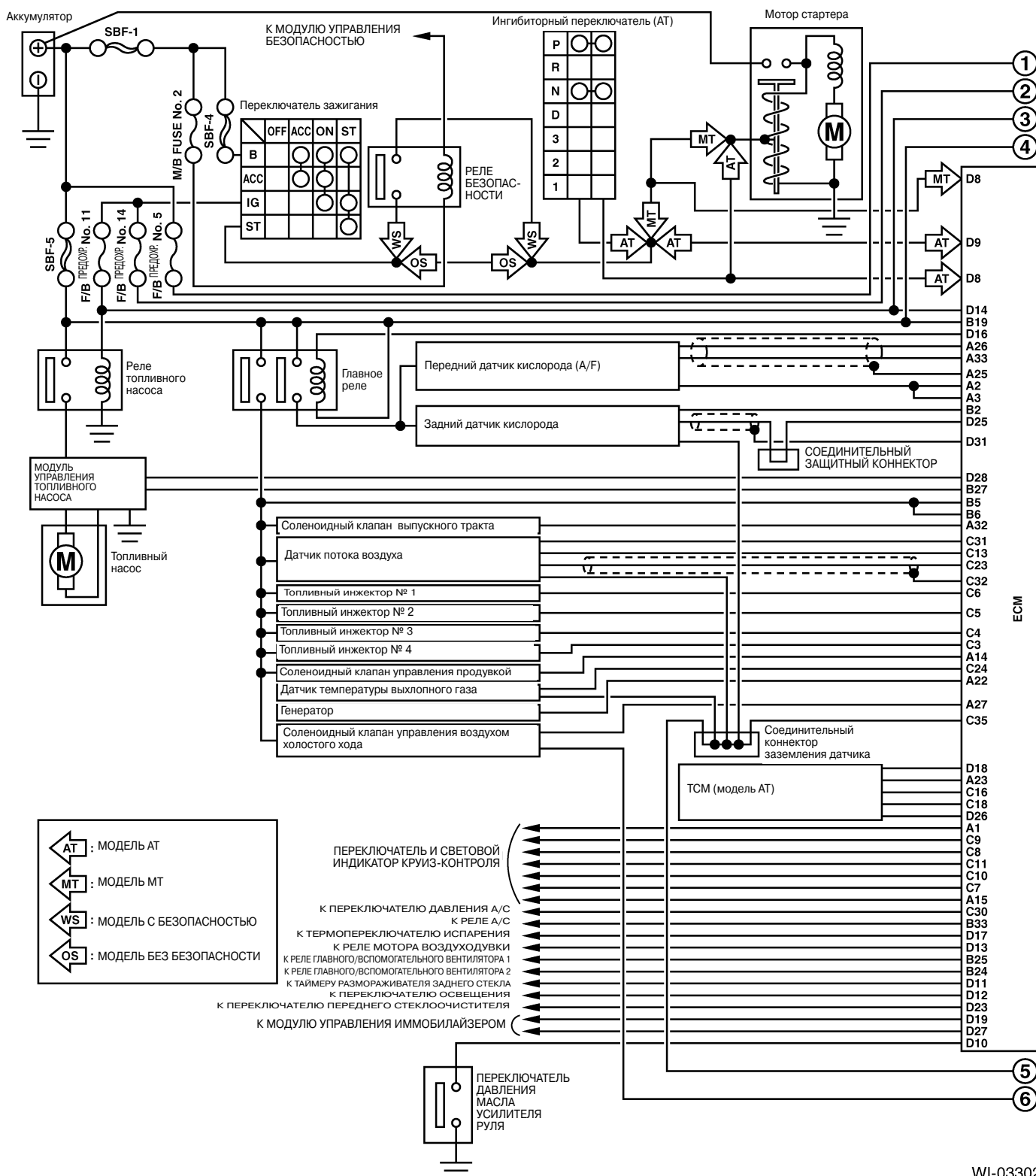
1	2
---	---

WI-00382

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

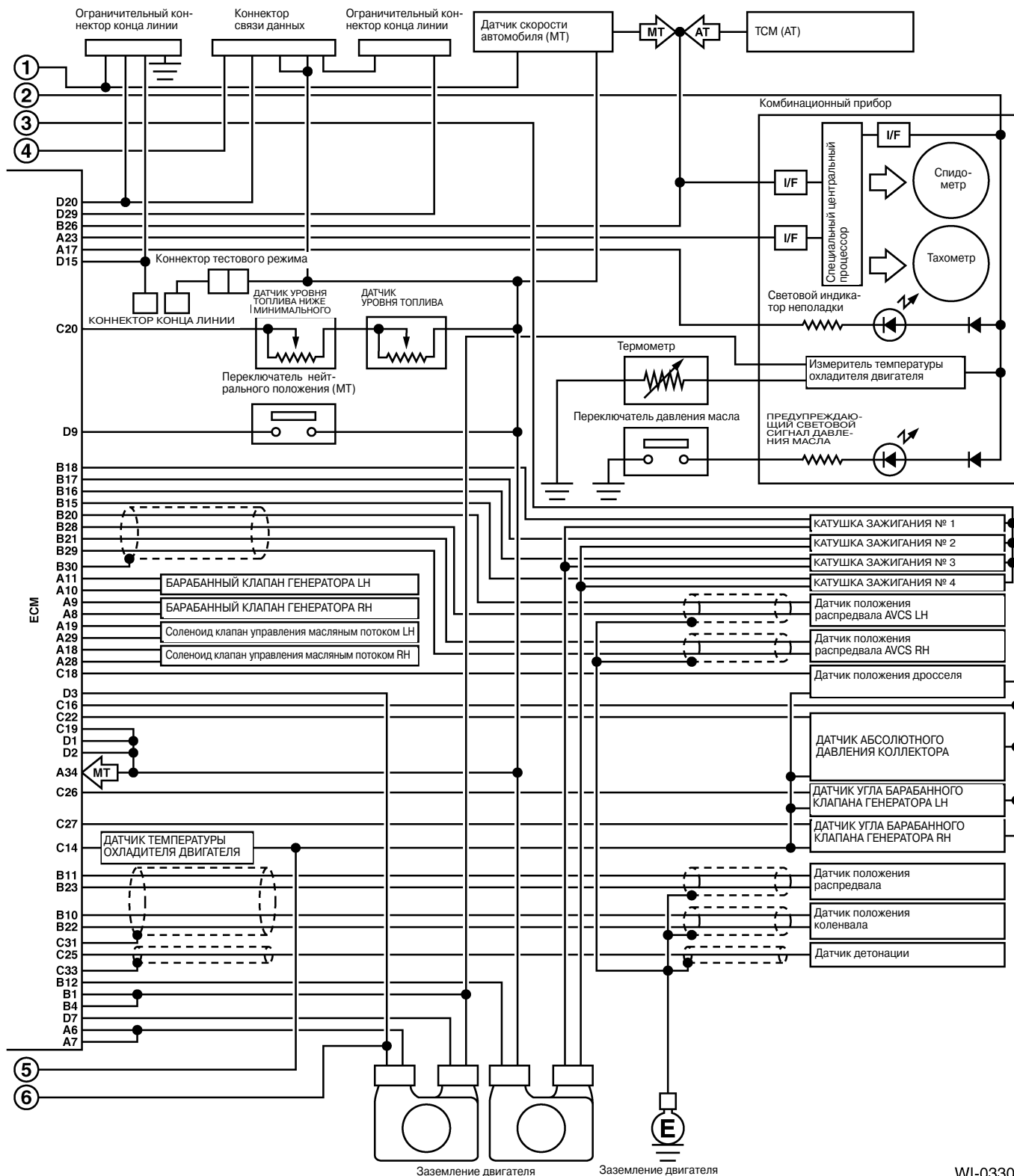
4. МОДЕЛЬ RND ТУРБО 2.0 L



WI-03302

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

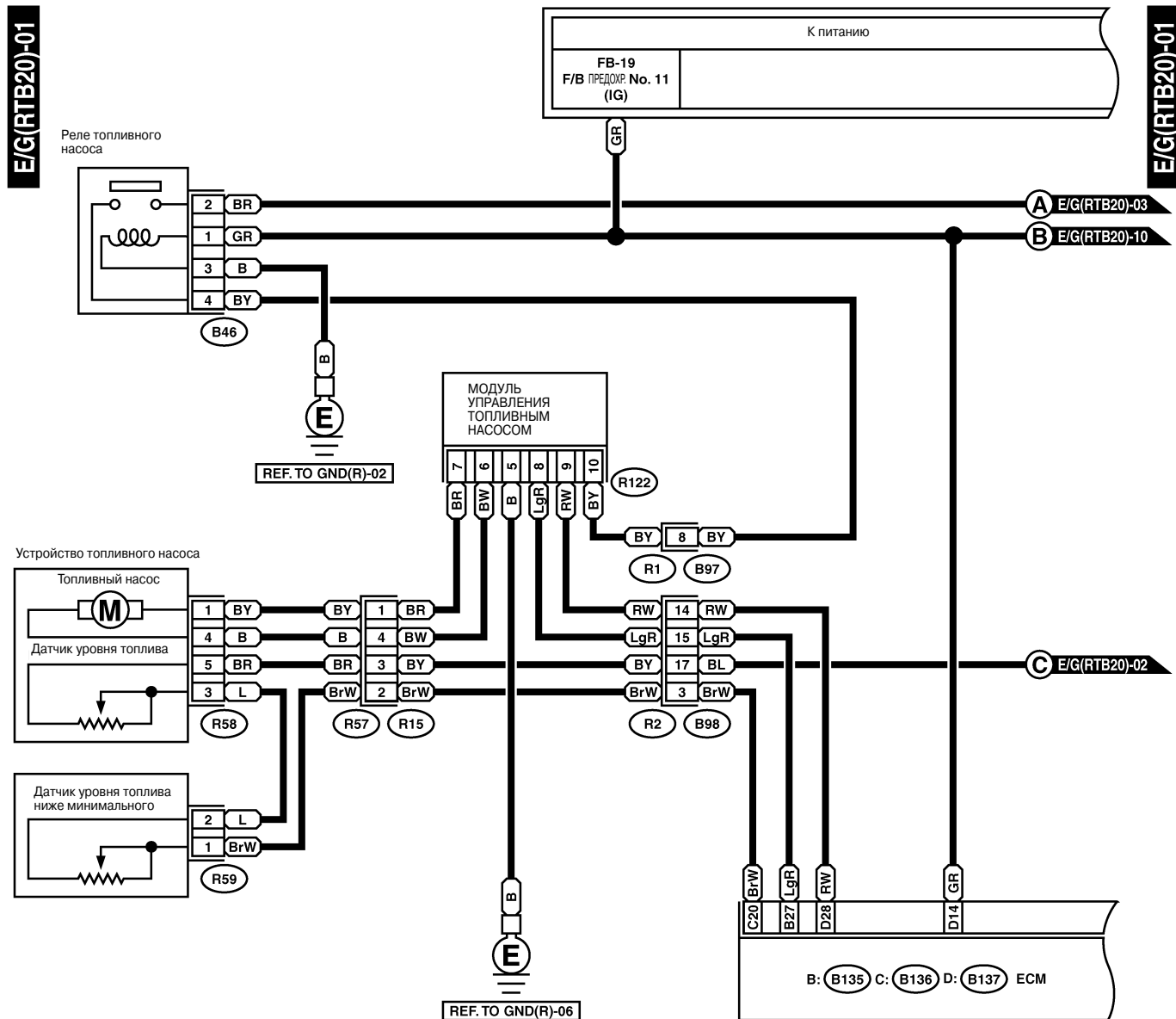
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03303

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

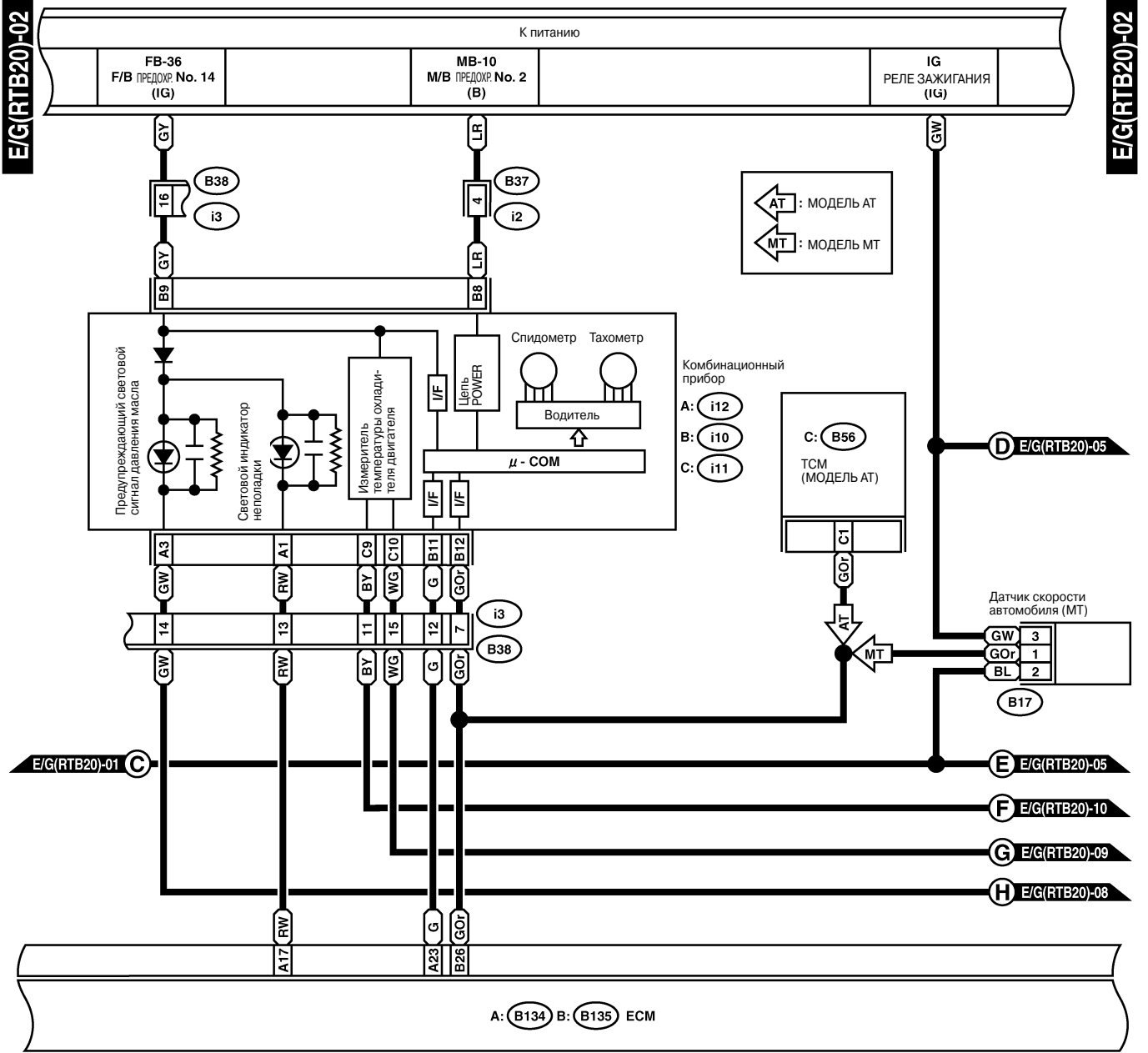
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03304

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

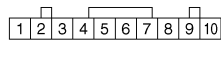
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



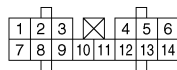
B17 ЧЕРНЫЙ



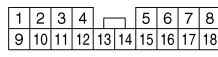
C: i11 ЗЕЛЕНый



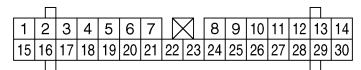
A: i12 ЗЕЛЕНый



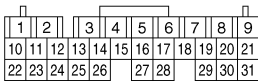
i2 ЧЕРНЫЙ



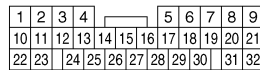
B: i10 ЗЕЛЕНый



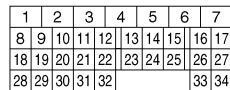
C: B56



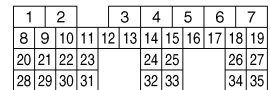
i3



A: B134



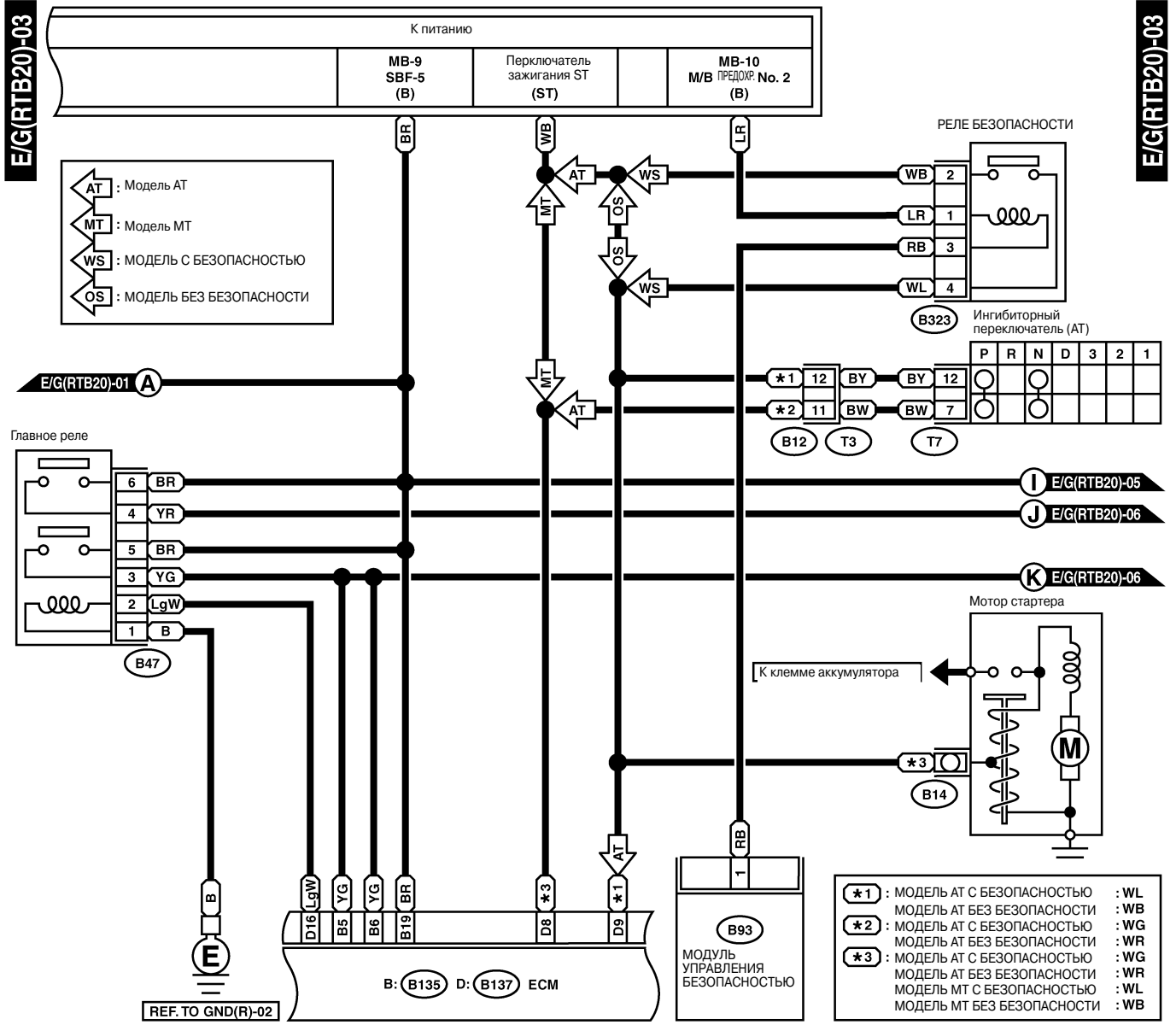
B: B135



WI-03305

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



B323 СИНИЙ

1	2
3	4

B47 КОРИЧНЕВЫЙ

1	2
3	4
5	6

B12

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

T7

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

B93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

D: B137

1	2	3	4	5	6	7			
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32	33	34	35		

B: B135

1	2	3	4	5	6	7					
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27				
28	29	30	31	32	33	34	35				

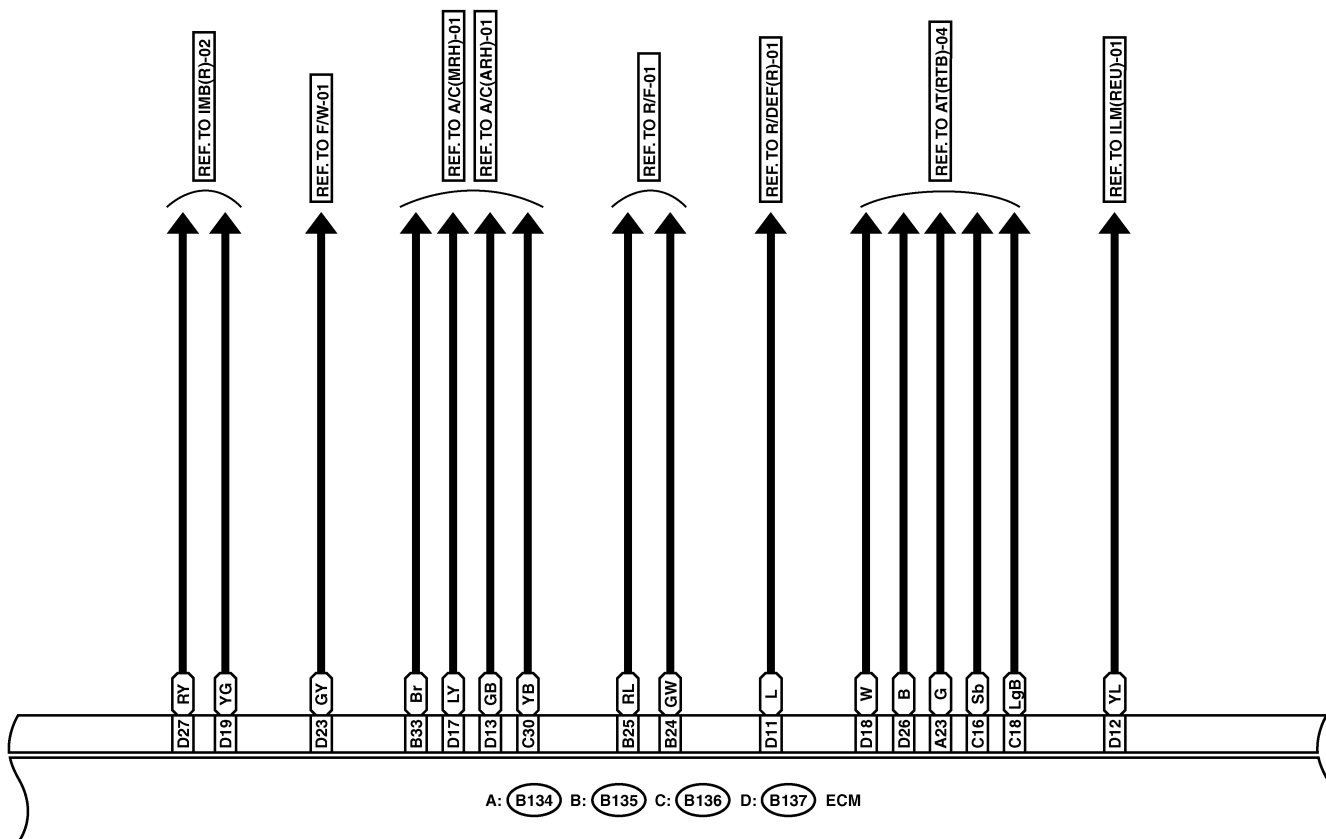
WI-03306

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

E/G(RTB20)-04

E/G(RTB20)-04



D: (B137)

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35

A: (B134)

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35

B: (B135)

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35

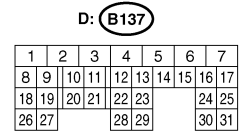
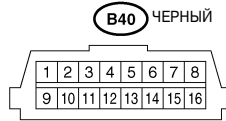
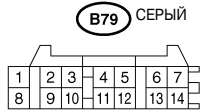
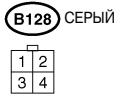
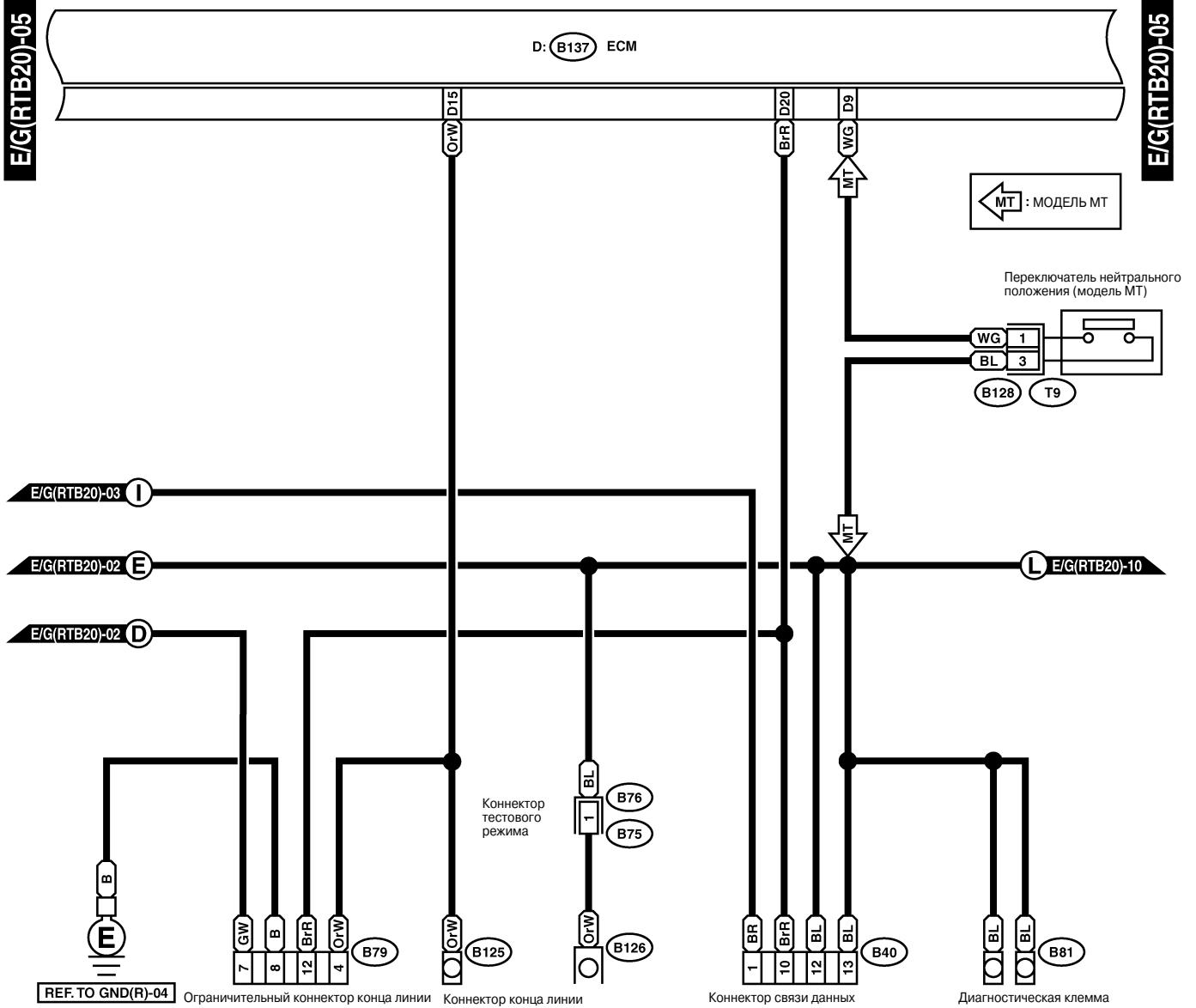
C: (B136)

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	

WI-03307

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

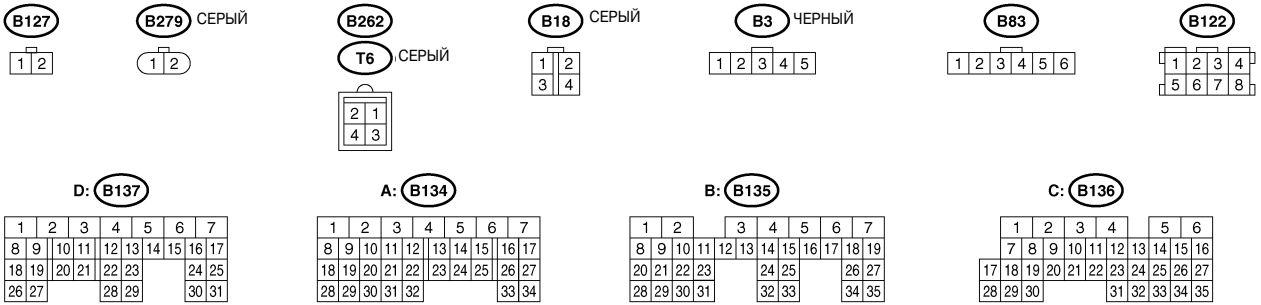
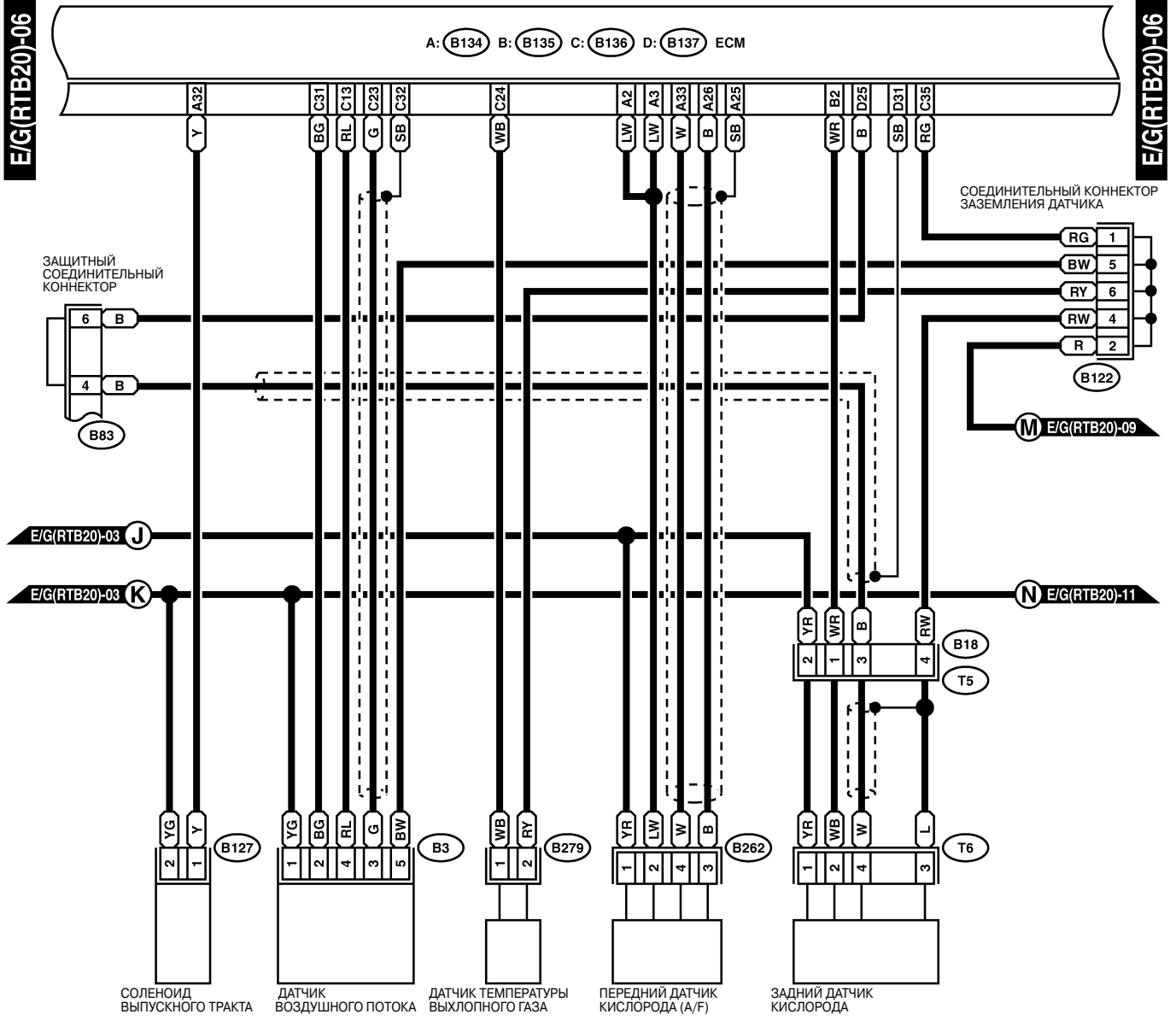
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03308

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

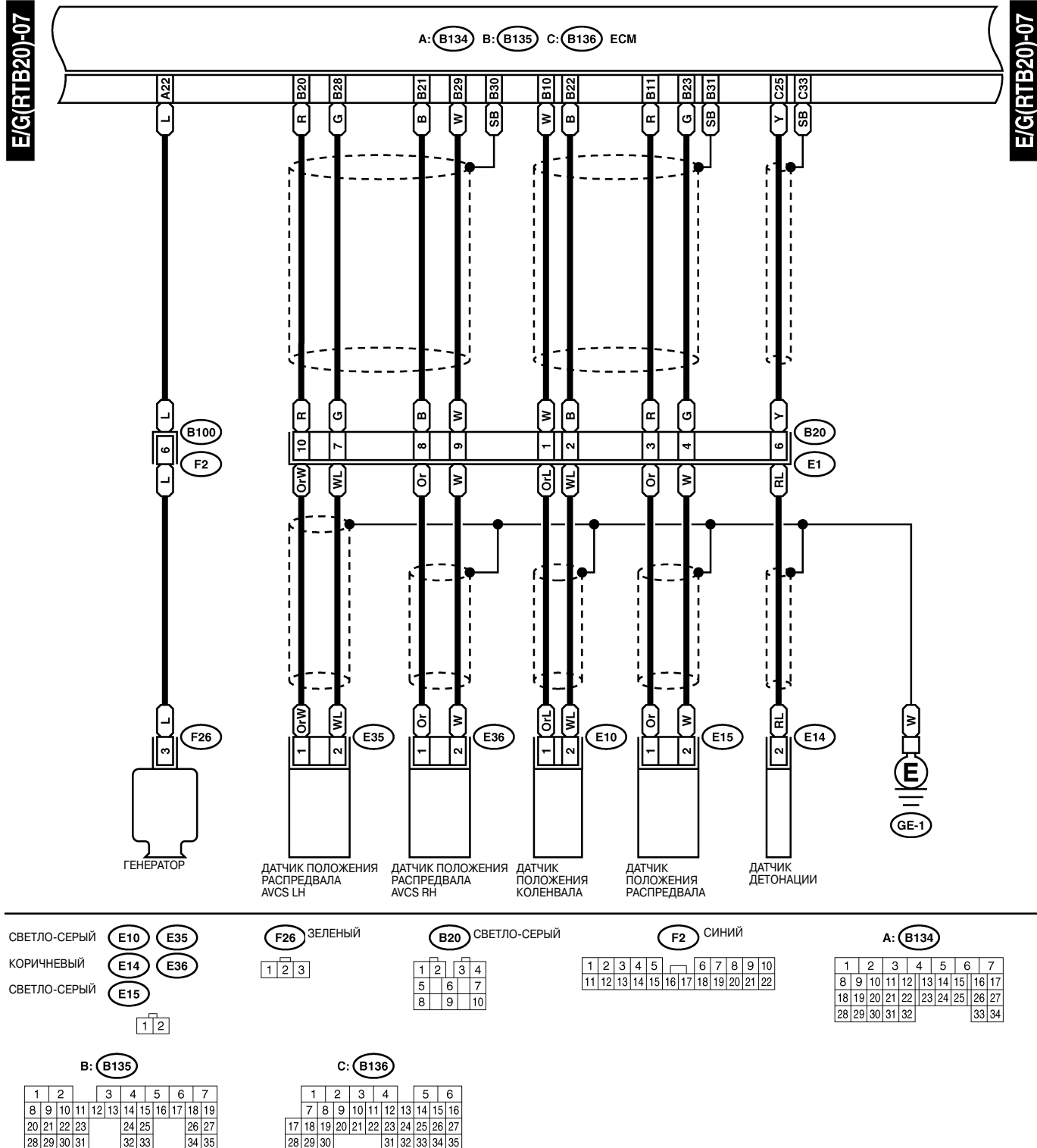
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03309

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

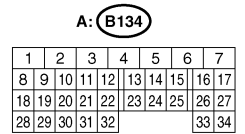
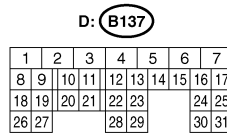
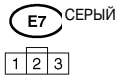
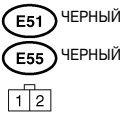
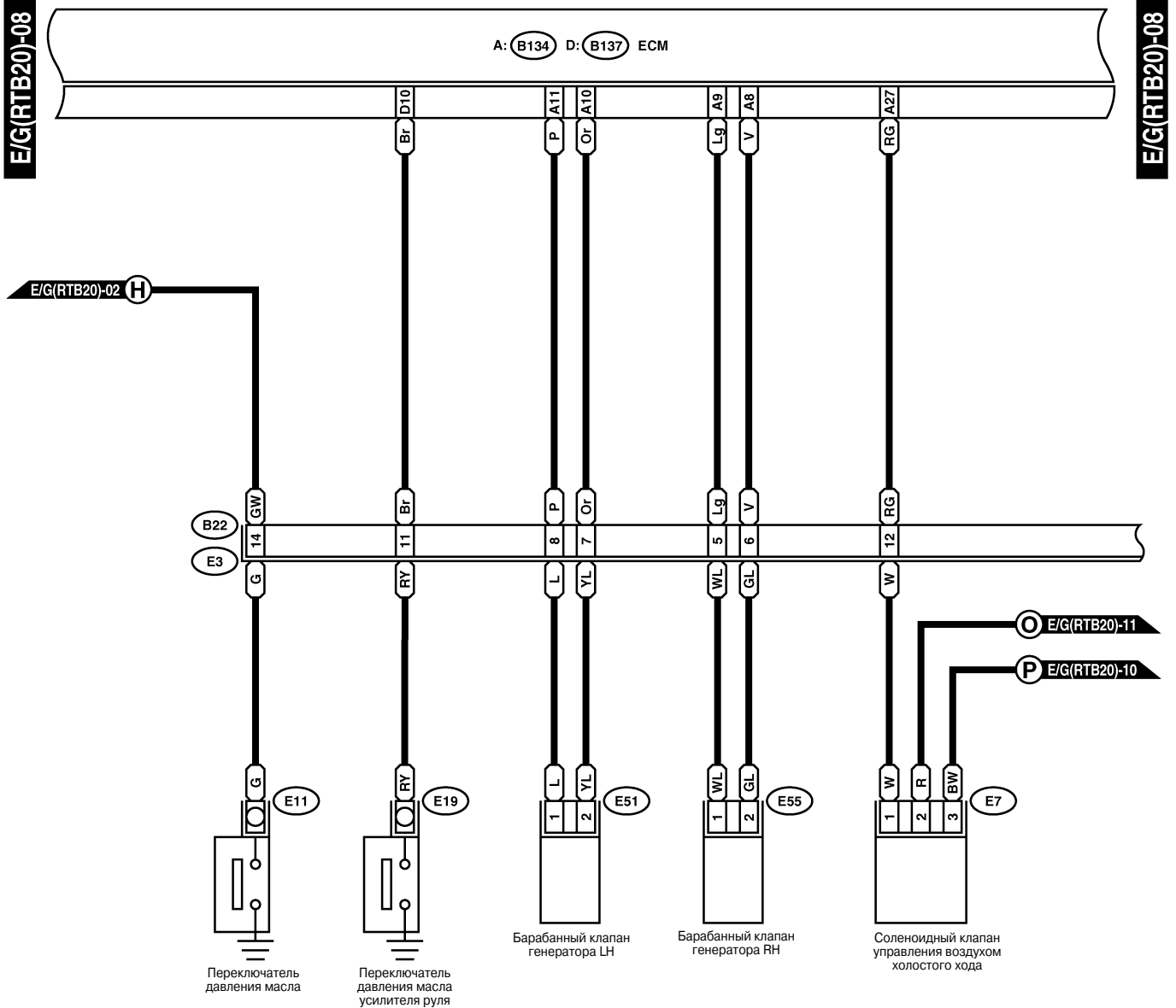
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03310

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

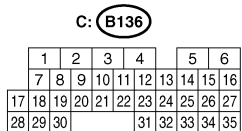
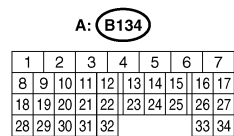
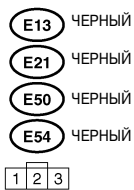
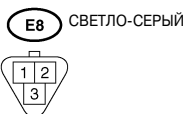
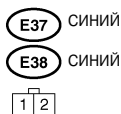
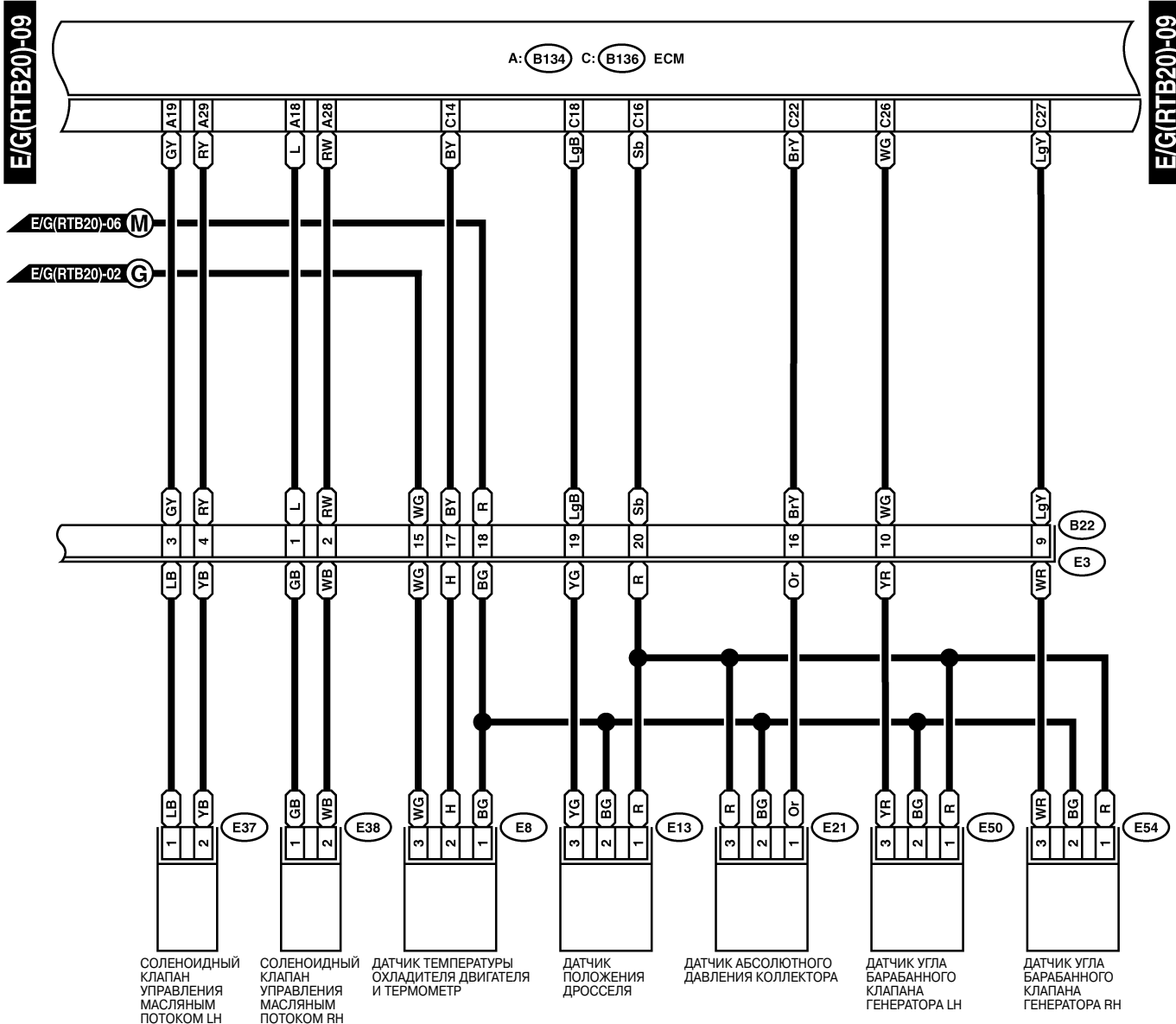
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03311

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



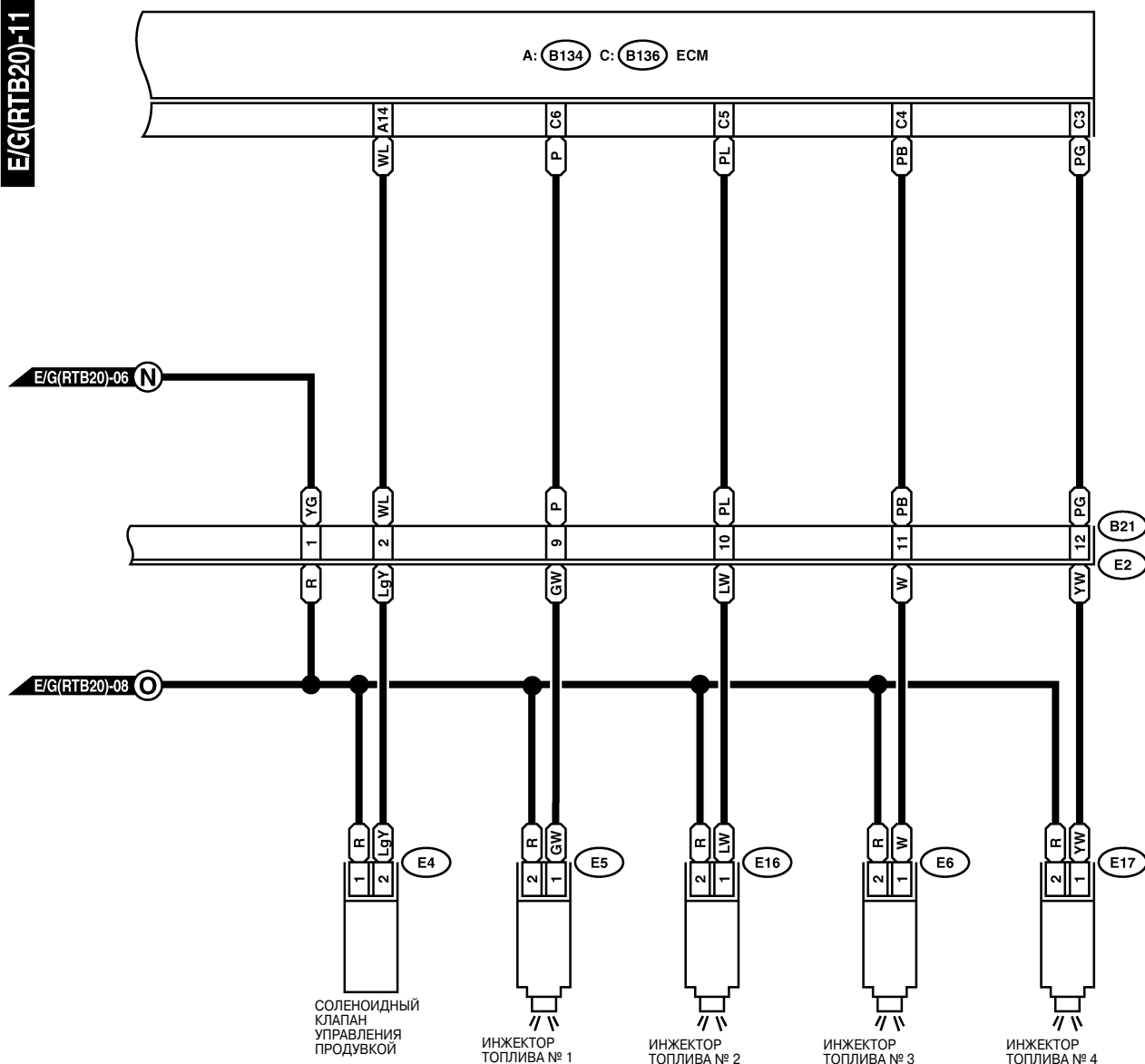
WI-03312

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

E/G(RTB20)-11

E/G(RTB20)-11



(E5) ТЕМНО-СЕРЫЙ

(E6) ТЕМНО-СЕРЫЙ

(E16) ТЕМНО-СЕРЫЙ

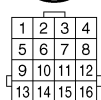
(E17) ТЕМНО-СЕРЫЙ



(E4) ЧЕРНЫЙ



(B21) КОРИЧНЕВЫЙ



A: (B134)



C: (B136)

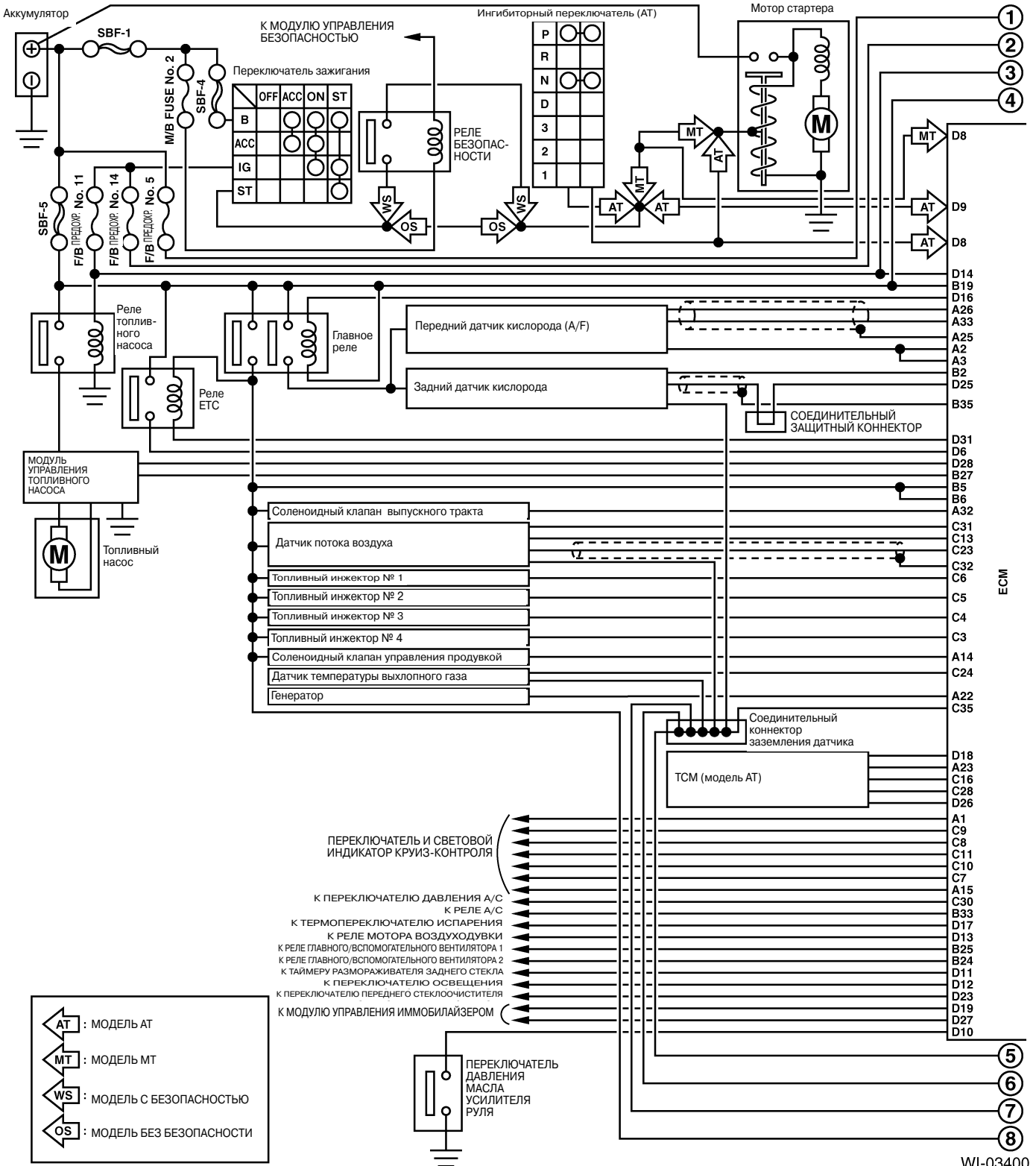


WI-03314

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

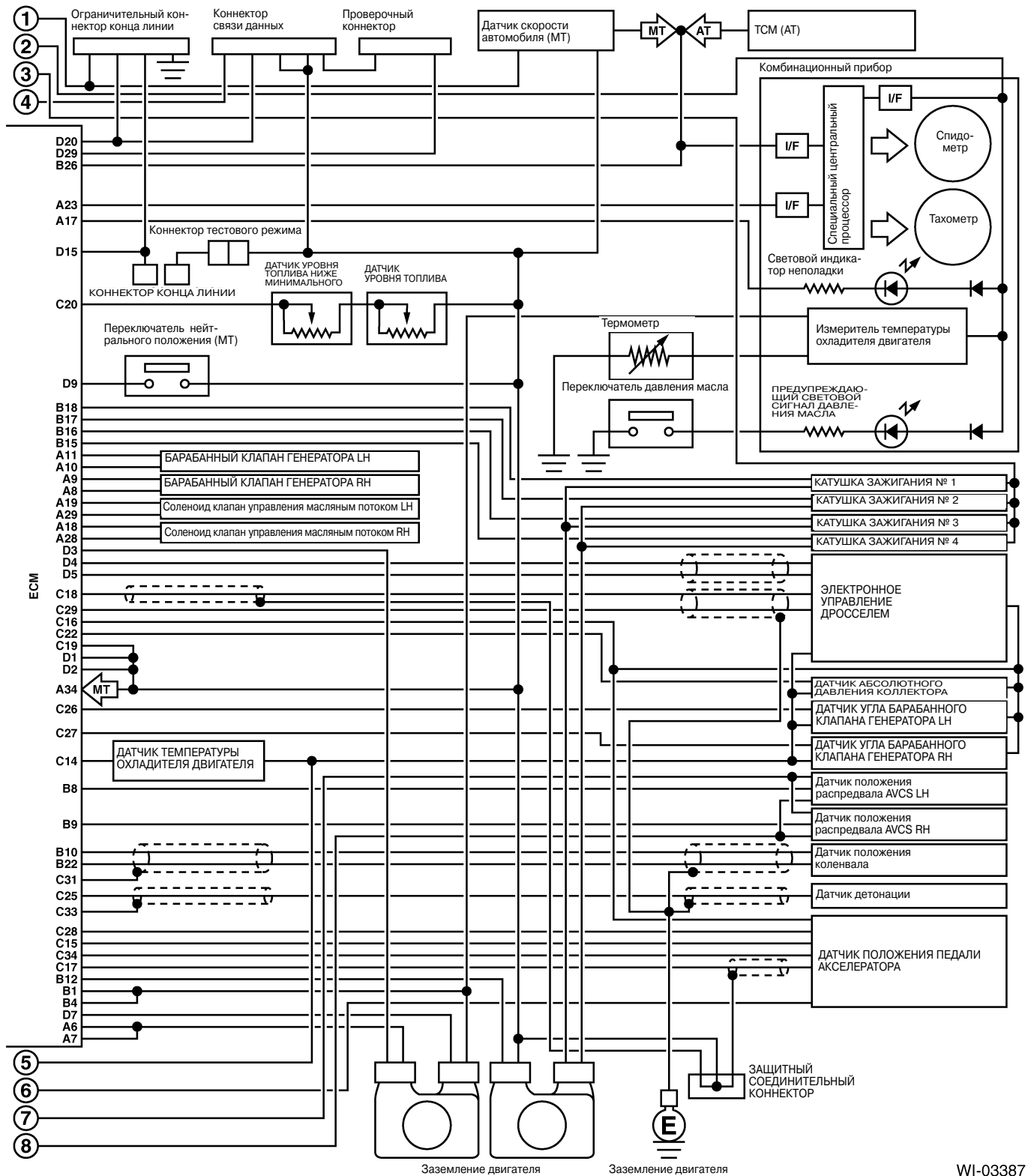
СИСТЕМА ПРОВОДКИ

5. МОДЕЛЬ RND ТУРБО 2.5 L



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

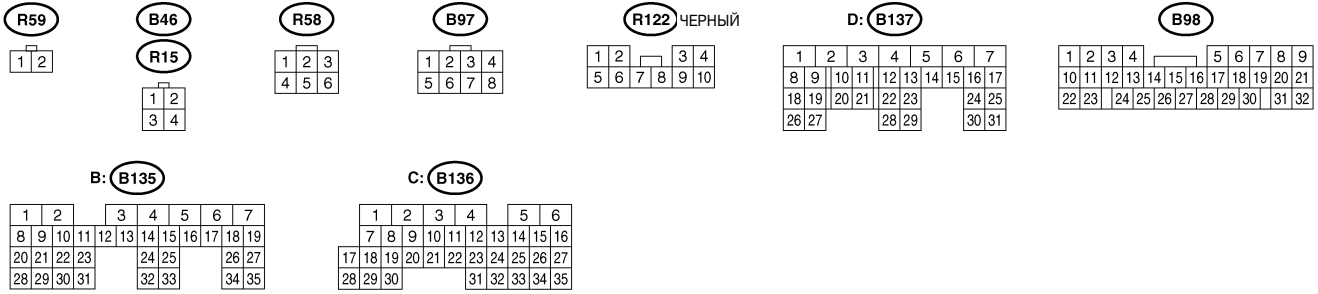
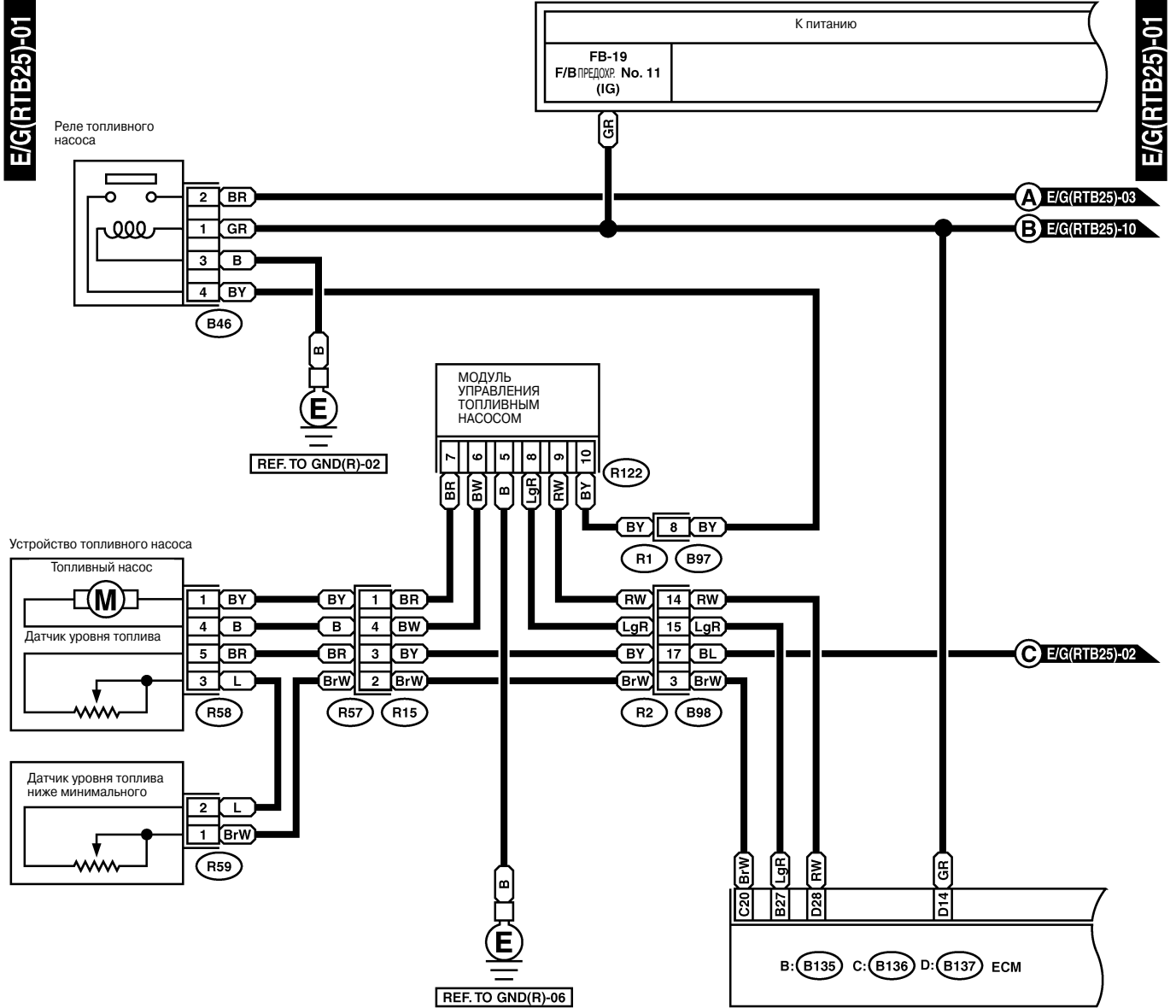
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03387

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

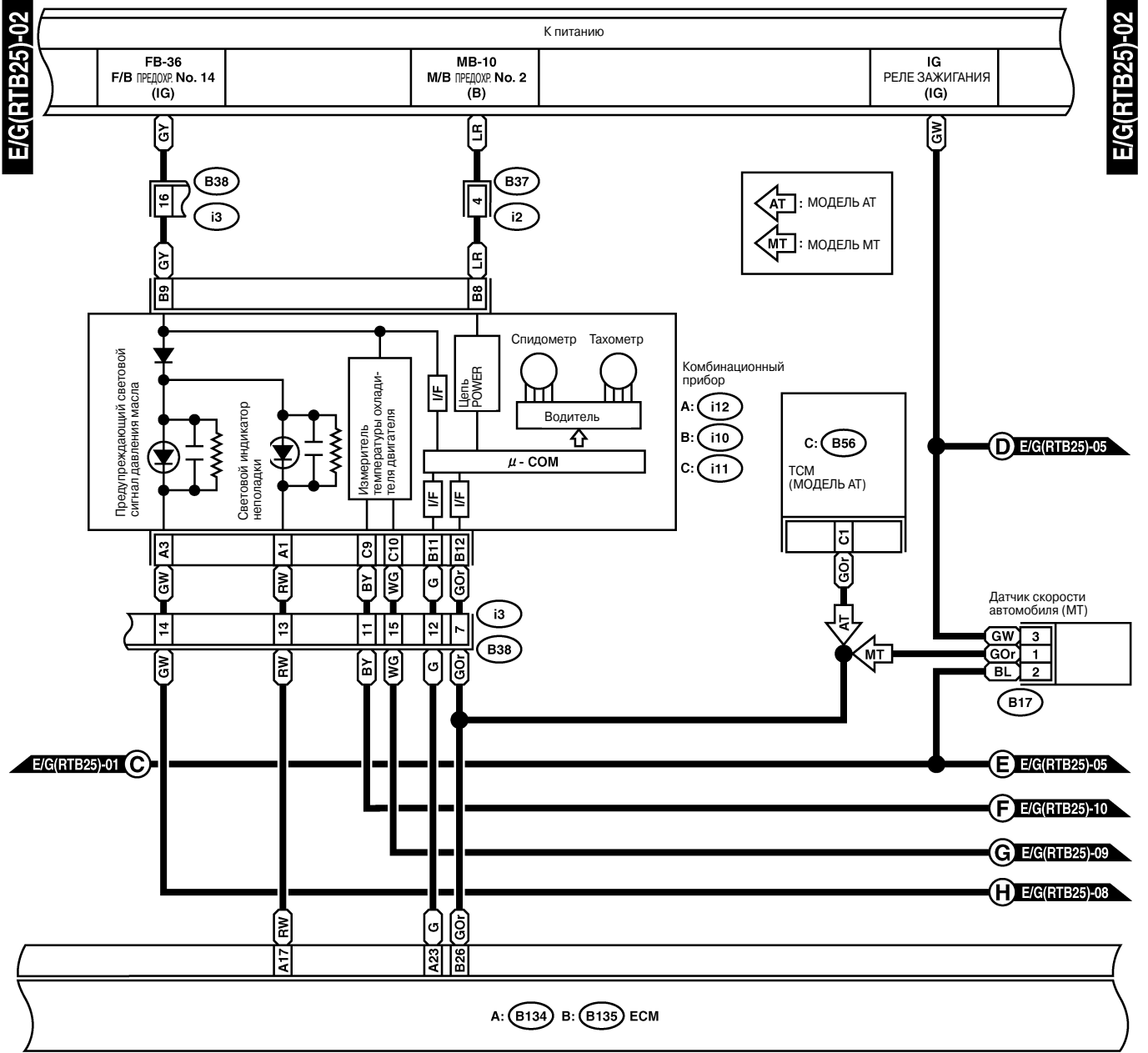
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03388

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



B17 ЧЕРНЫЙ

1	2
3	4

C: i11 ЗЕЛЕНый

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

A: i12 ЗЕЛЕНый

1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13	14

i2 ЧЕРНЫЙ

1	2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

B: i10 ЗЕЛЕНый

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

C: B56

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		

i3

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	

A: B134

1	2	3	4	5	6	7			
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32	33	34			

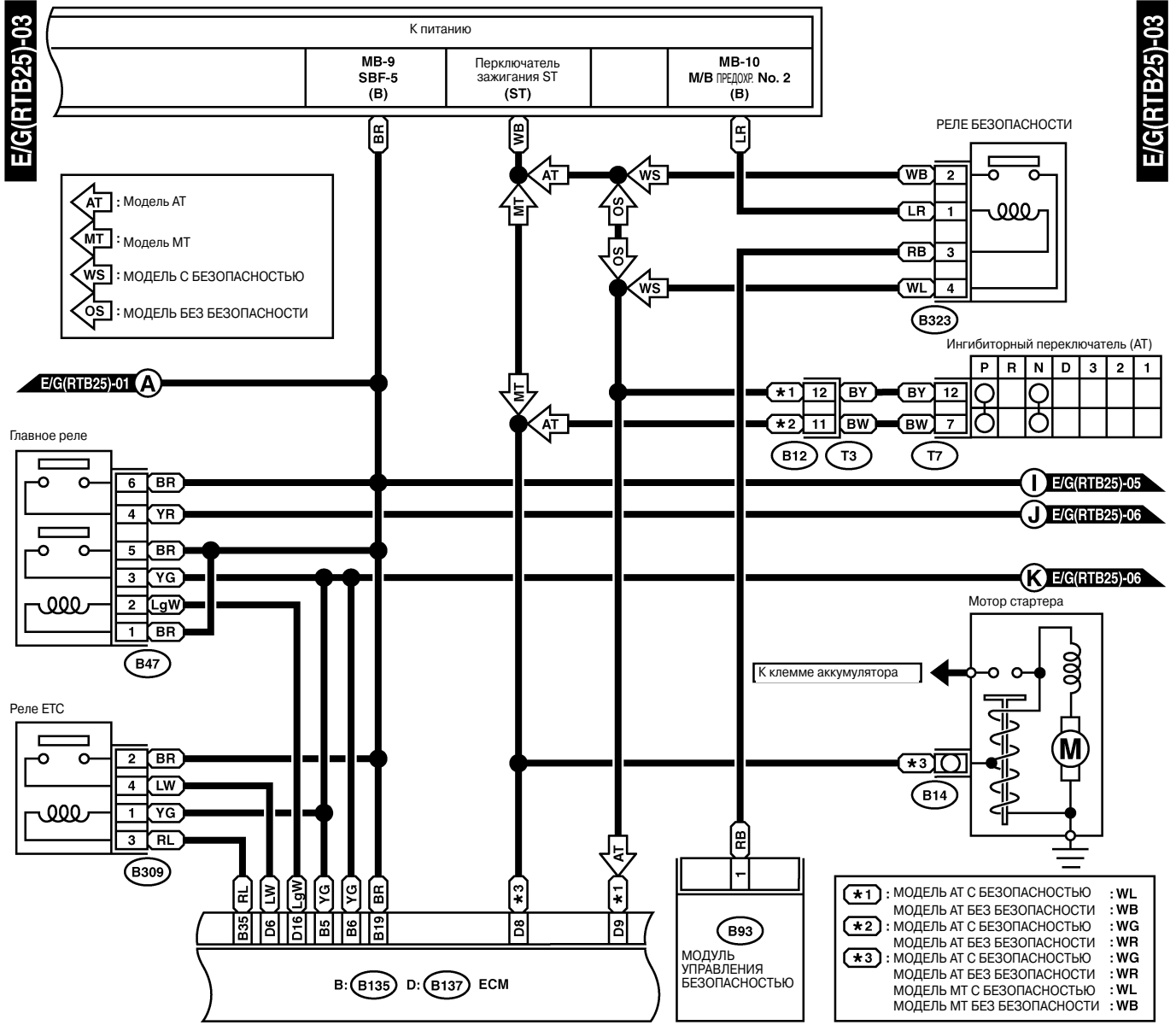
B: B135

1	2	3	4	5	6	7					
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27				
28	29	30	31	32	33	34	35				

WI-03389

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



B309 ЧЕРНЫЙ

B47 КОРИЧНЕВЫЙ

B12

T7

B93

D: B137

B323 СИНИЙ

1	2
3	4
3	4

1	2
3	4
5	6

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

1	2	3	4	5	6	7			
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	28	29	30	31		

В: B135

1	2	3	4	5	6	7					
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27				
28	29	30	31	32	33	34	35				

WI-03390

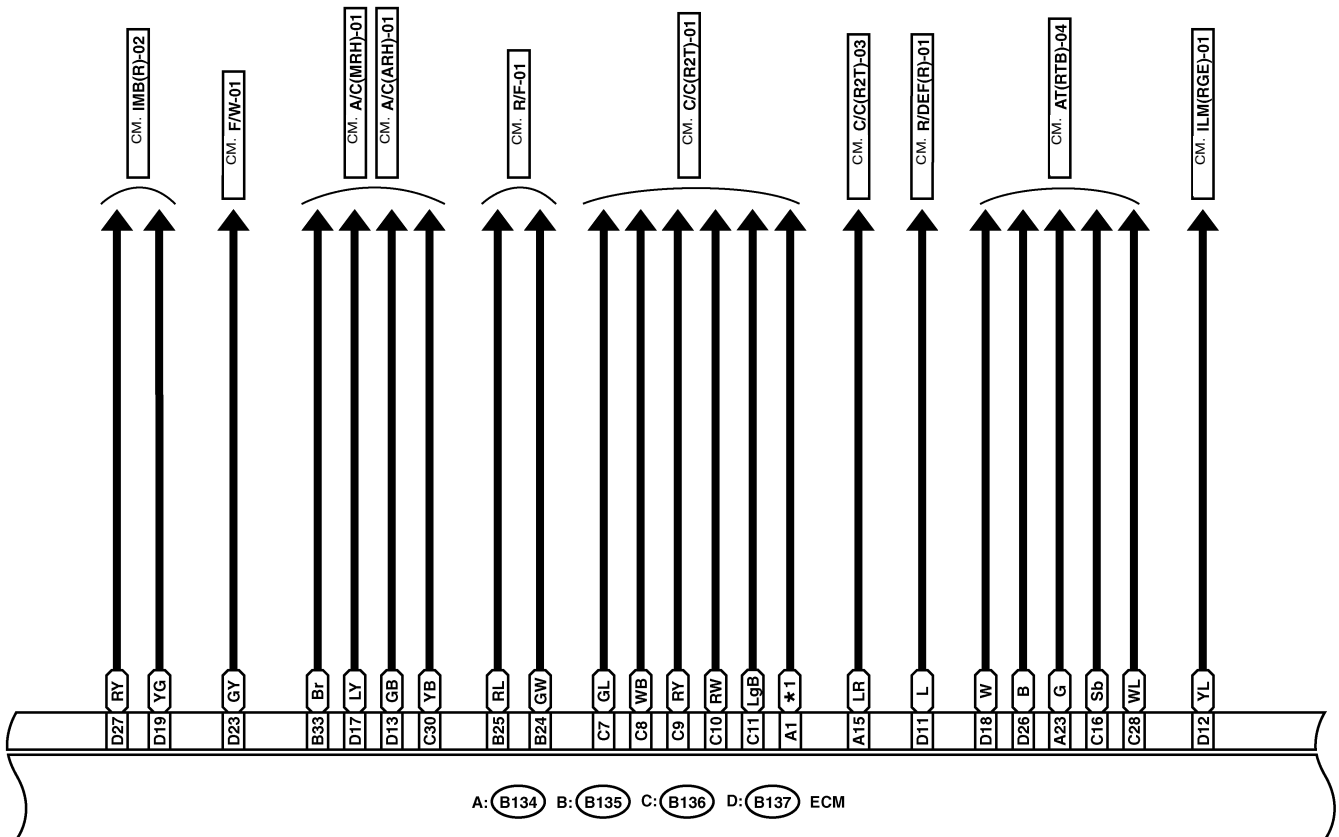
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

E/G(RTB25)-04

E/G(RTB25)-04

*1 : МОДЕЛЬ АТ : GR
МОДЕЛЬ МТ : YR



D: (B137)

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35

A: (B134)

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35

B: (B135)

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35

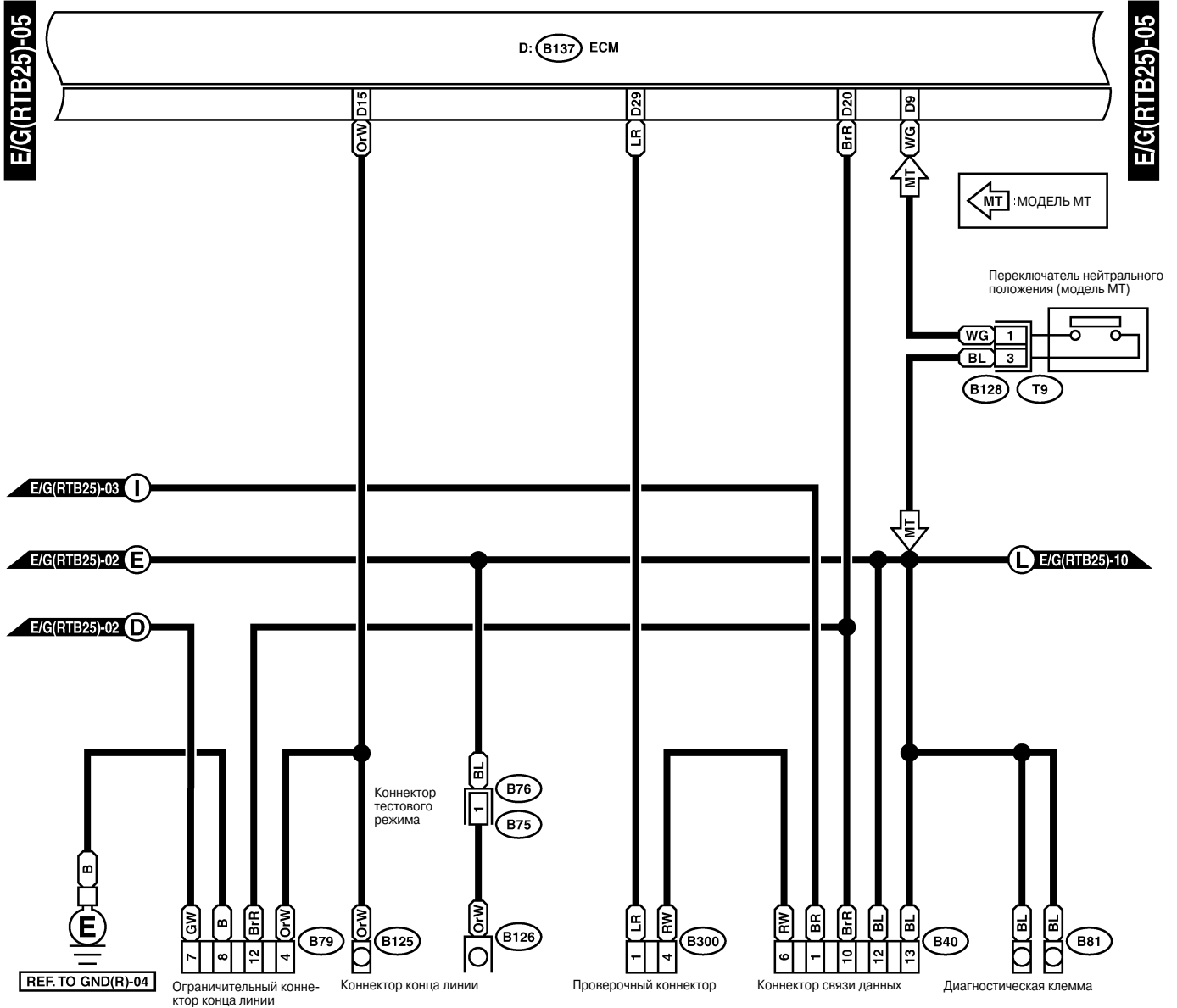
C: (B136)

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36

WI-03391

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



B75 ЗЕЛЕНЫЙ



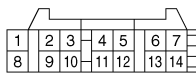
B128 СЕРЫЙ



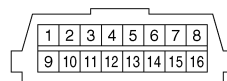
B300



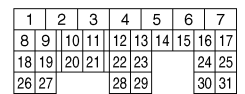
B79 СЕРЫЙ



B40 ЧЕРНЫЙ



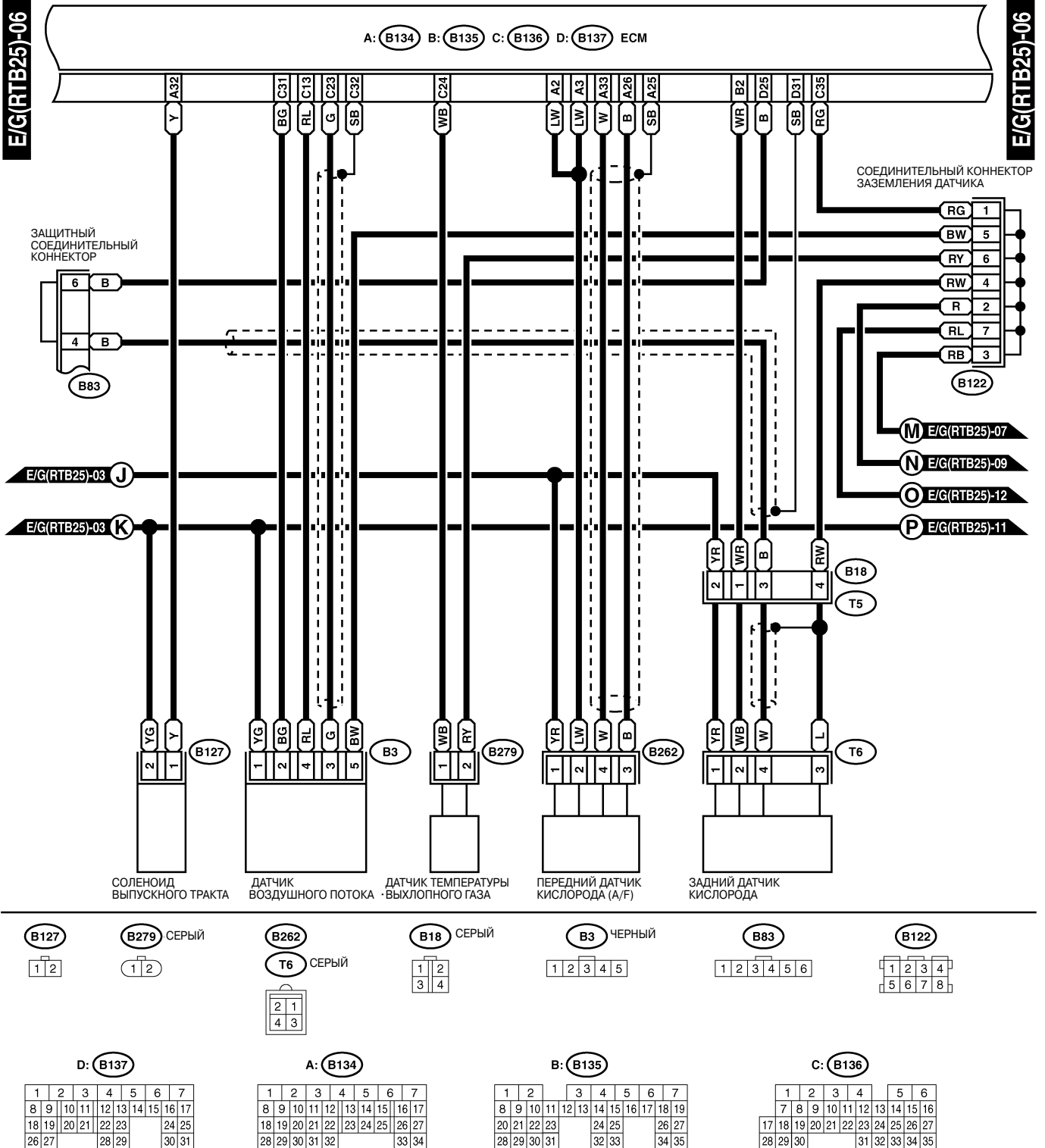
D: B137



WI-03392

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

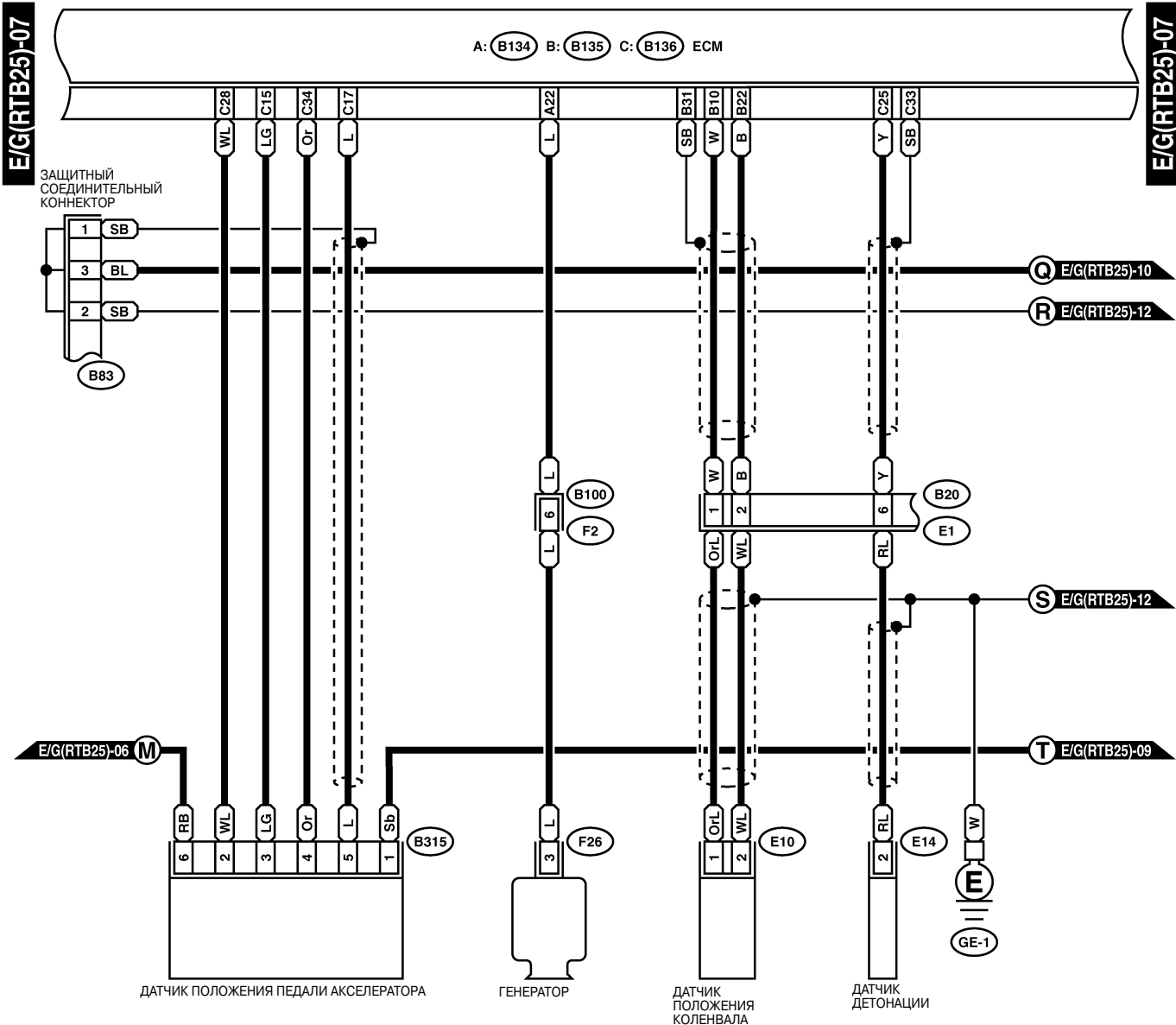
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03393

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

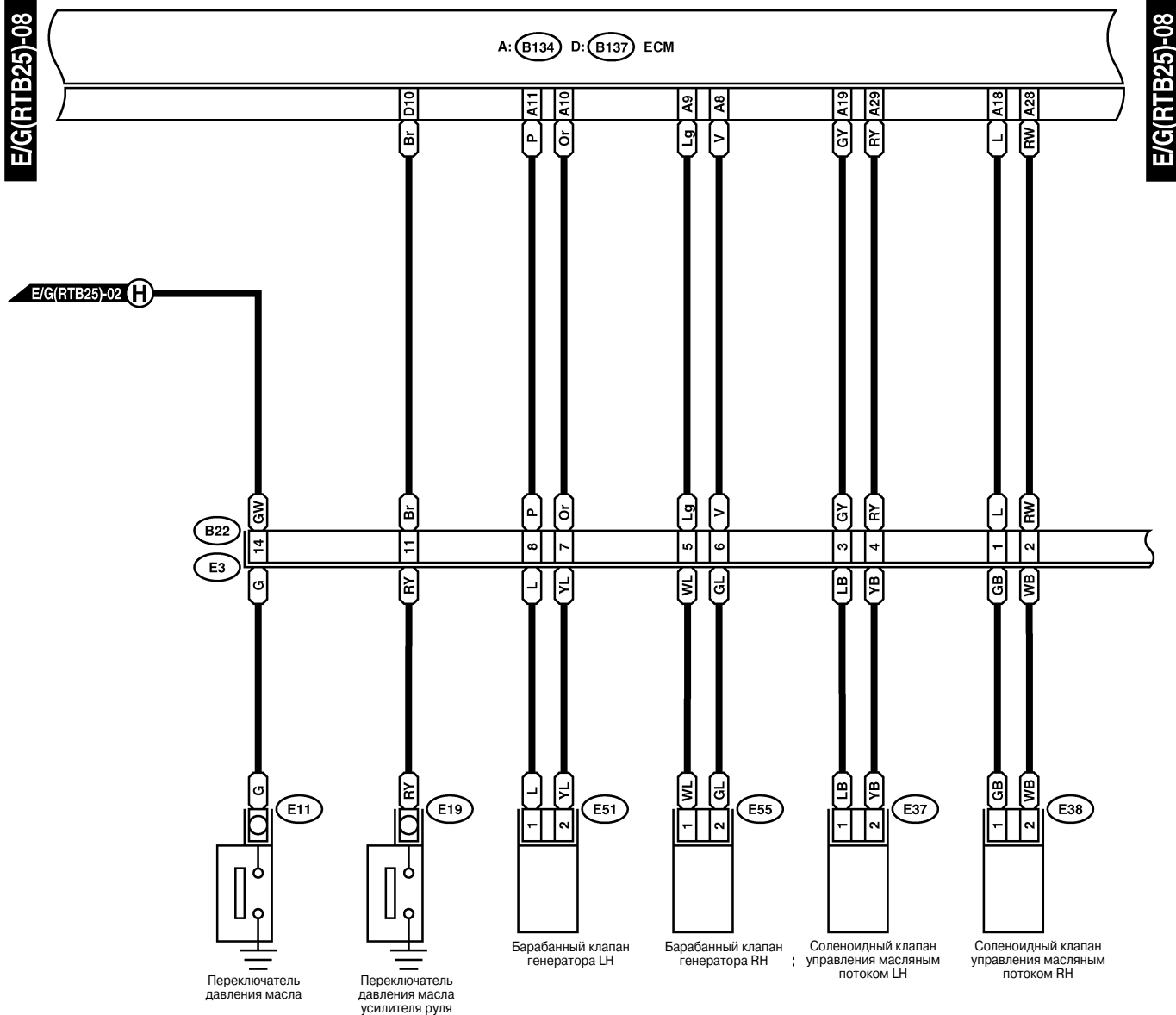


E10 СВЕТЛО-СЕРЫЙ	F26 ЗЕЛЕНый	B83	B20 СВЕТЛО-СЕРый	F2 СИНИЙ	A: B134																																																																																			
E14 СЕРый	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr></table>	1	2	3	B315 ЧЕРный	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td></td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10		<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td></td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr><tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td></tr></table>	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr><tr><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td></tr><tr><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td></tr><tr><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>33</td><td>34</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32						33	34						
1	2	3																																																																																						
1	2	3	4																																																																																					
5	6	7																																																																																						
8	9	10																																																																																						
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10																																																																														
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																																																																													
1	2	3	4	5	6	7																																																																																		
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																																																																															
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27																																																																															
28	29	30	31	32						33	34																																																																													
B: B135	C: B136																																																																																							
<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td></td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr><tr><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td></tr><tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td></td><td>24</td><td>25</td><td></td><td>26</td><td>27</td><td></td><td></td></tr><tr><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td>32</td><td>33</td><td></td><td>34</td><td>35</td><td></td><td></td></tr></table>	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24	25		26	27			28	29	30	31		32	33		34	35			<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td></td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr><tr><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td></tr><tr><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td></td><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td></td><td></td></tr></table>	1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	32	33	34	35						
1	2		3	4	5	6	7																																																																																	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19																																																																													
20	21	22	23		24	25		26	27																																																																															
28	29	30	31		32	33		34	35																																																																															
1	2	3	4		5	6																																																																																		
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																																															
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27																																																																														
28	29	30		31	32	33	34	35																																																																																

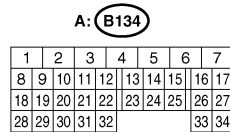
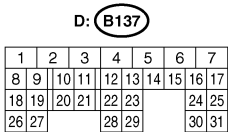
WI-03394

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



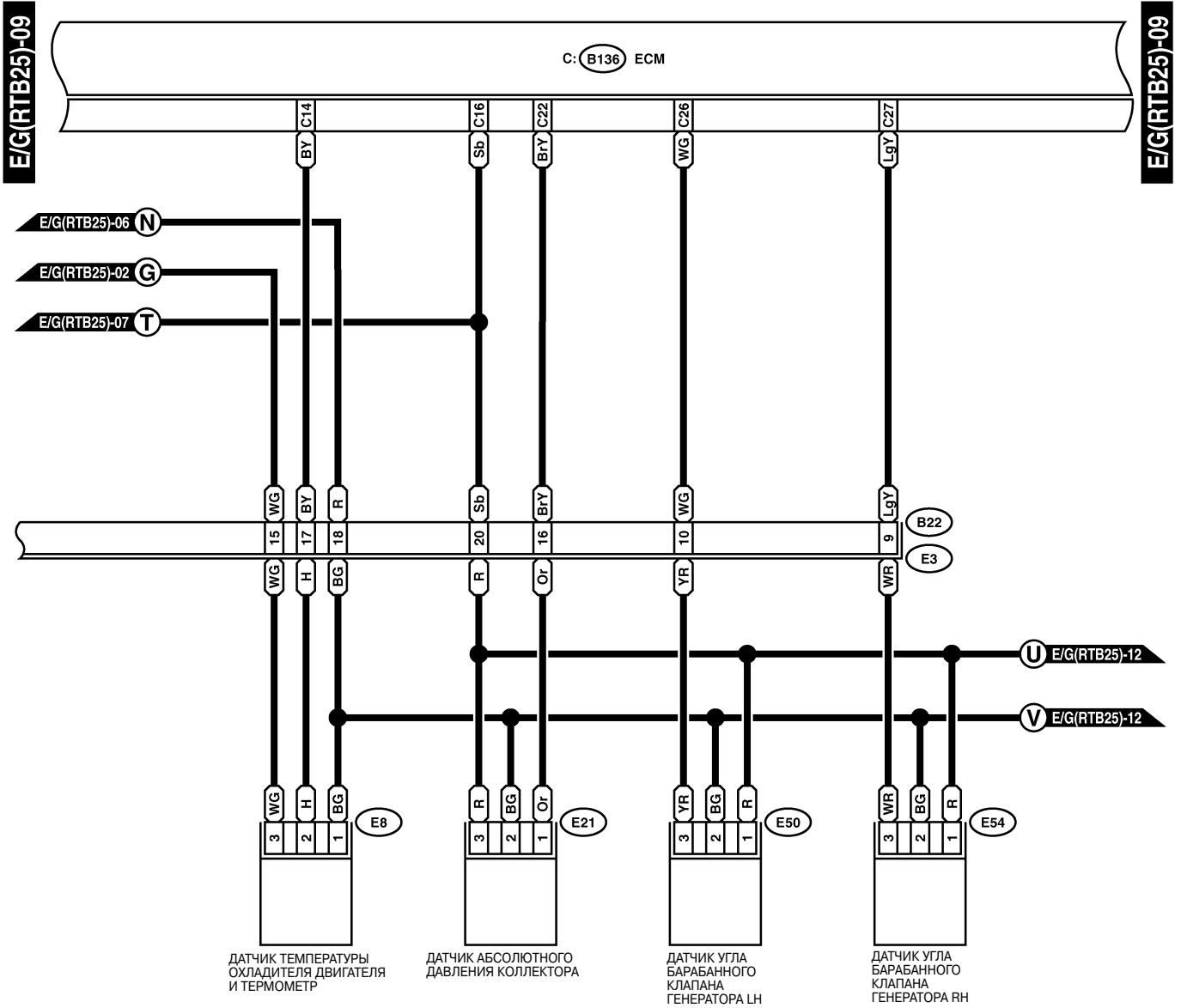
- E37 СИНИЙ
- E38 СИНИЙ
- E51 ЧЕРНЫЙ
- E55 ЧЕРНЫЙ



WI-03395

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



E8 СВЕТЛО-СЕРЫЙ



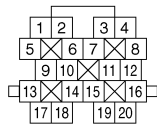
E21 ЧЕРНЫЙ

E50 ЧЕРНЫЙ

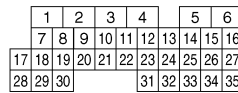
E54 ЧЕРНЫЙ



B22 ЧЕРНЫЙ



C: B136



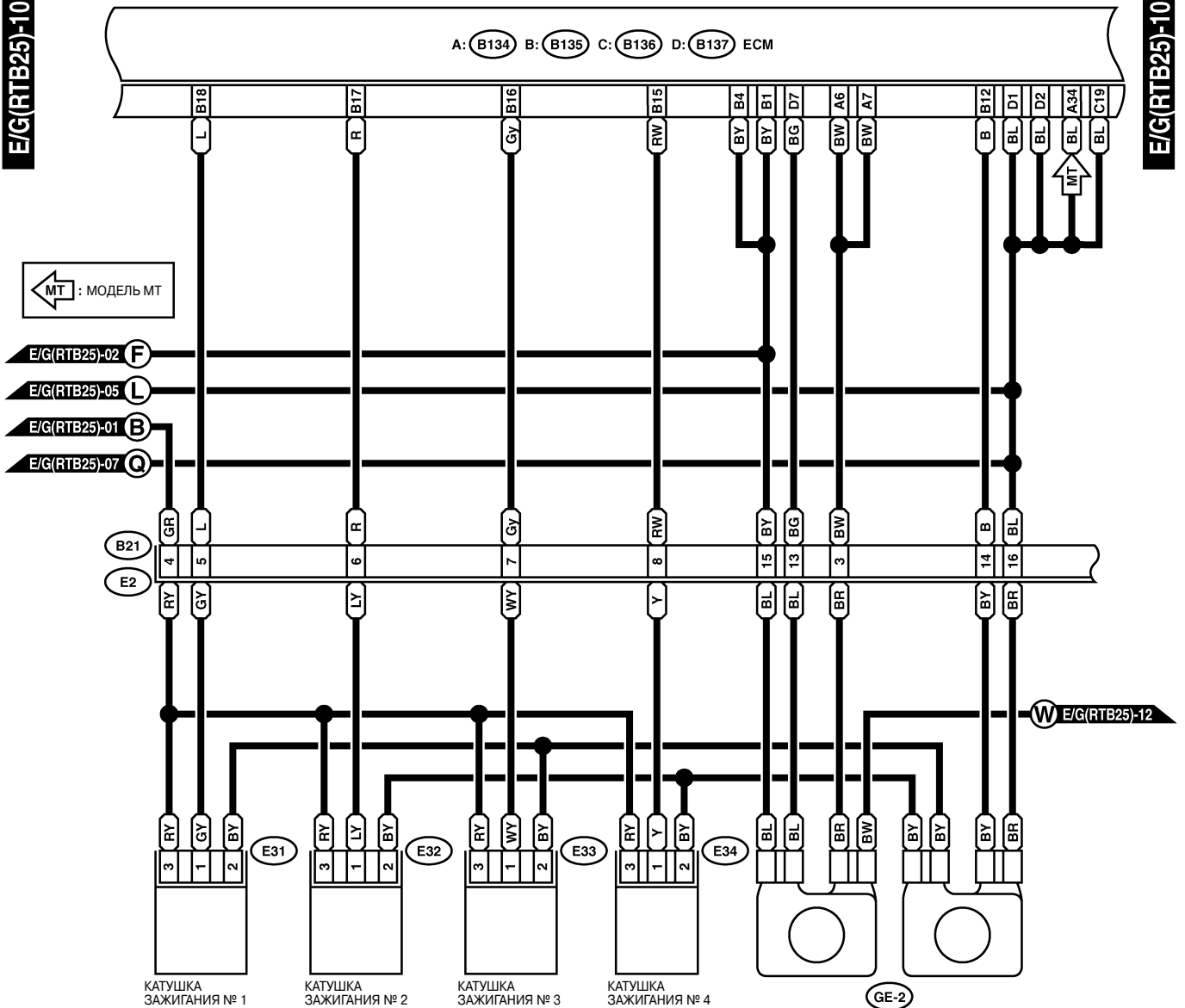
WI-03396

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

E/G(RTB25)-10

E/G(RTB25)-10

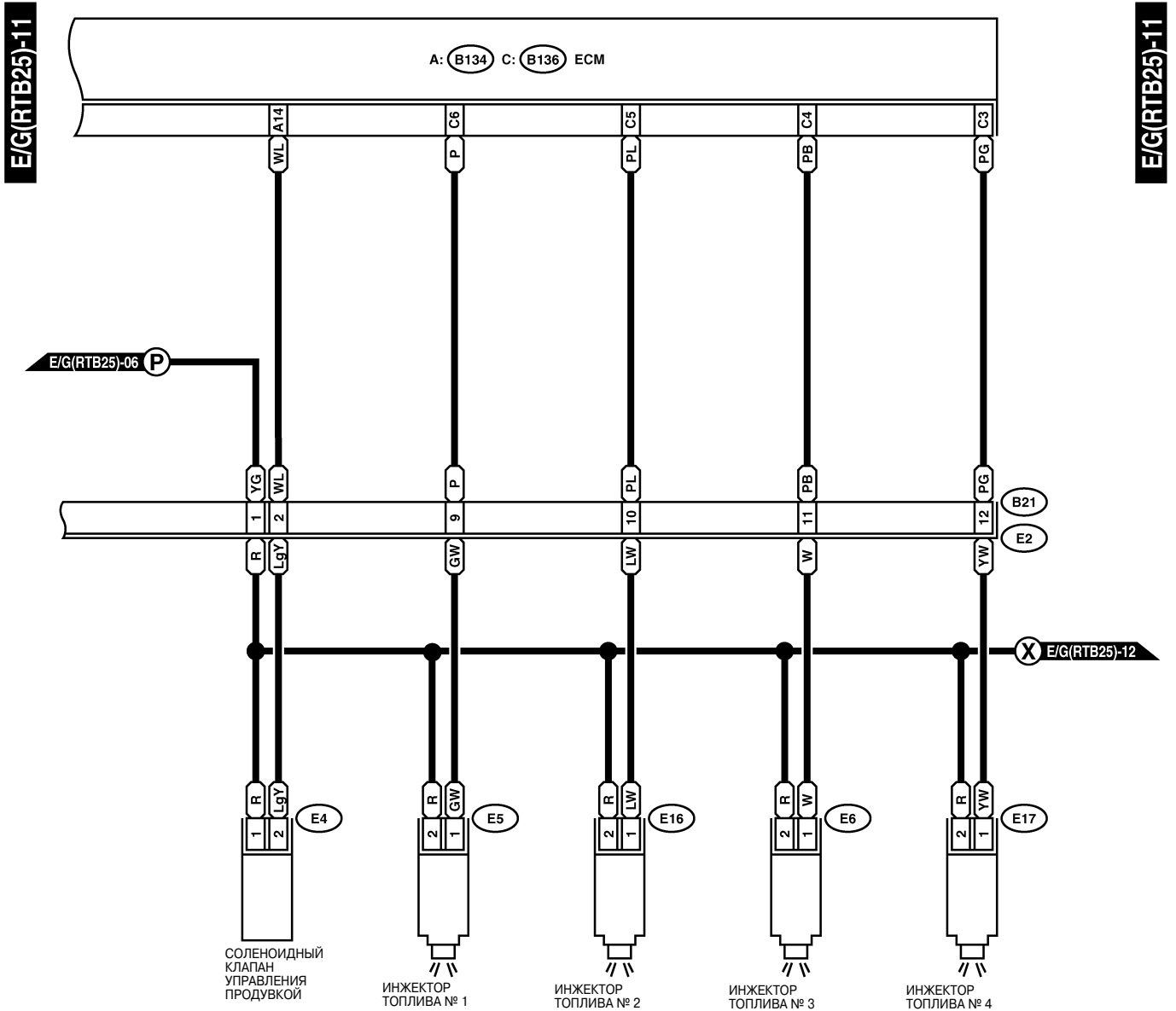


E31	B21 КОРИЧНЕВЫЙ	D: B137	A: B134	B: B135
E32				
E33 ЧЕРНЫЙ				
E34 ЧЕРНЫЙ				
1				
2				
3				
C: B136				

WI-03397

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



- E5** ТЕМНО-СЕРЫЙ
- E6** ТЕМНО-СЕРЫЙ
- E16** ТЕМНО-СЕРЫЙ
- E17** ТЕМНО-СЕРЫЙ

- E4** ЧЕРНЫЙ

B21 КОРИЧНЕВЫЙ

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

A: B134

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	

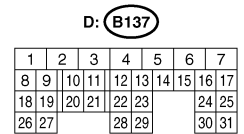
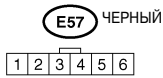
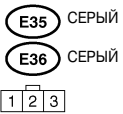
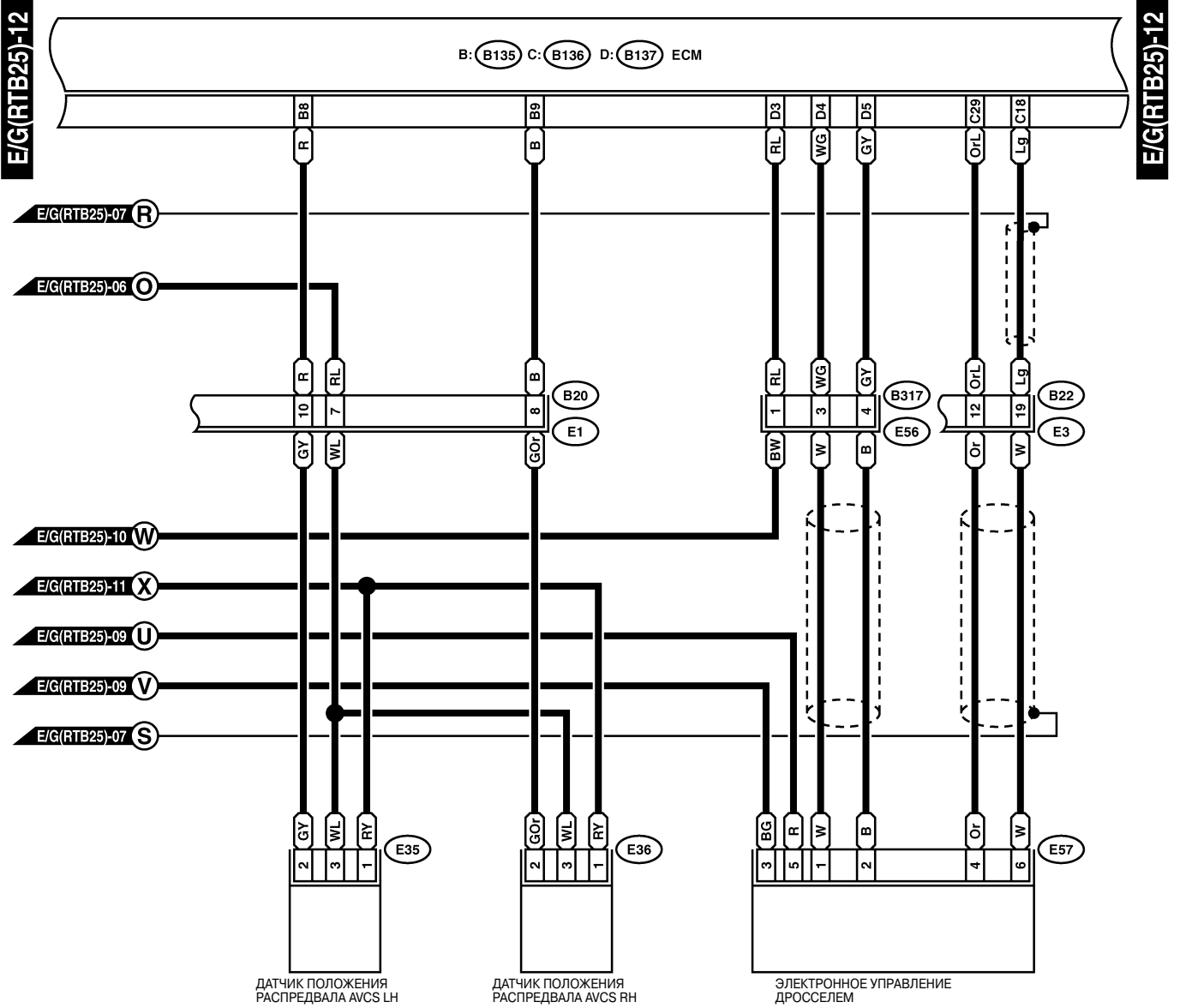
C: B136

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	

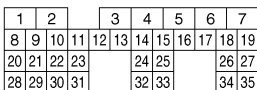
WI-03398

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

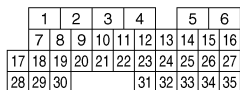
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



B: B135



C: B136



WI-03399

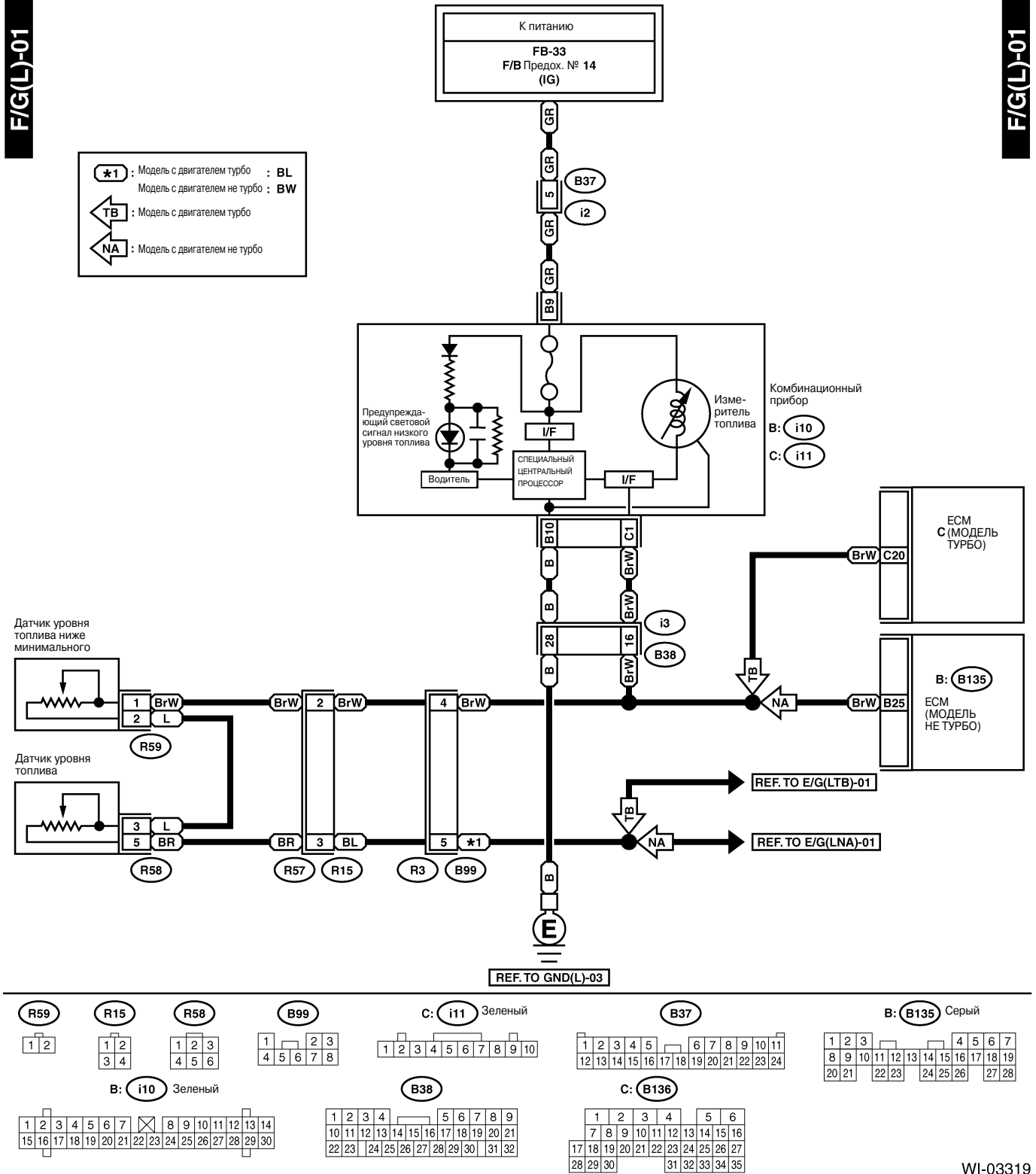
СИСТЕМА ИЗМЕРИТЕЛЯ ТОПЛИВА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

14. Система измерителя топлива

A: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

1. МОДЕЛЬ LHD



WI-03319

СИСТЕМА ИЗМЕРИТЕЛЯ ТОПЛИВА

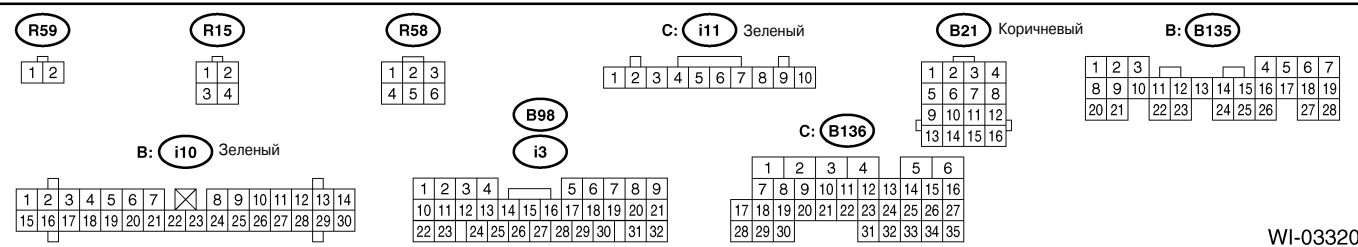
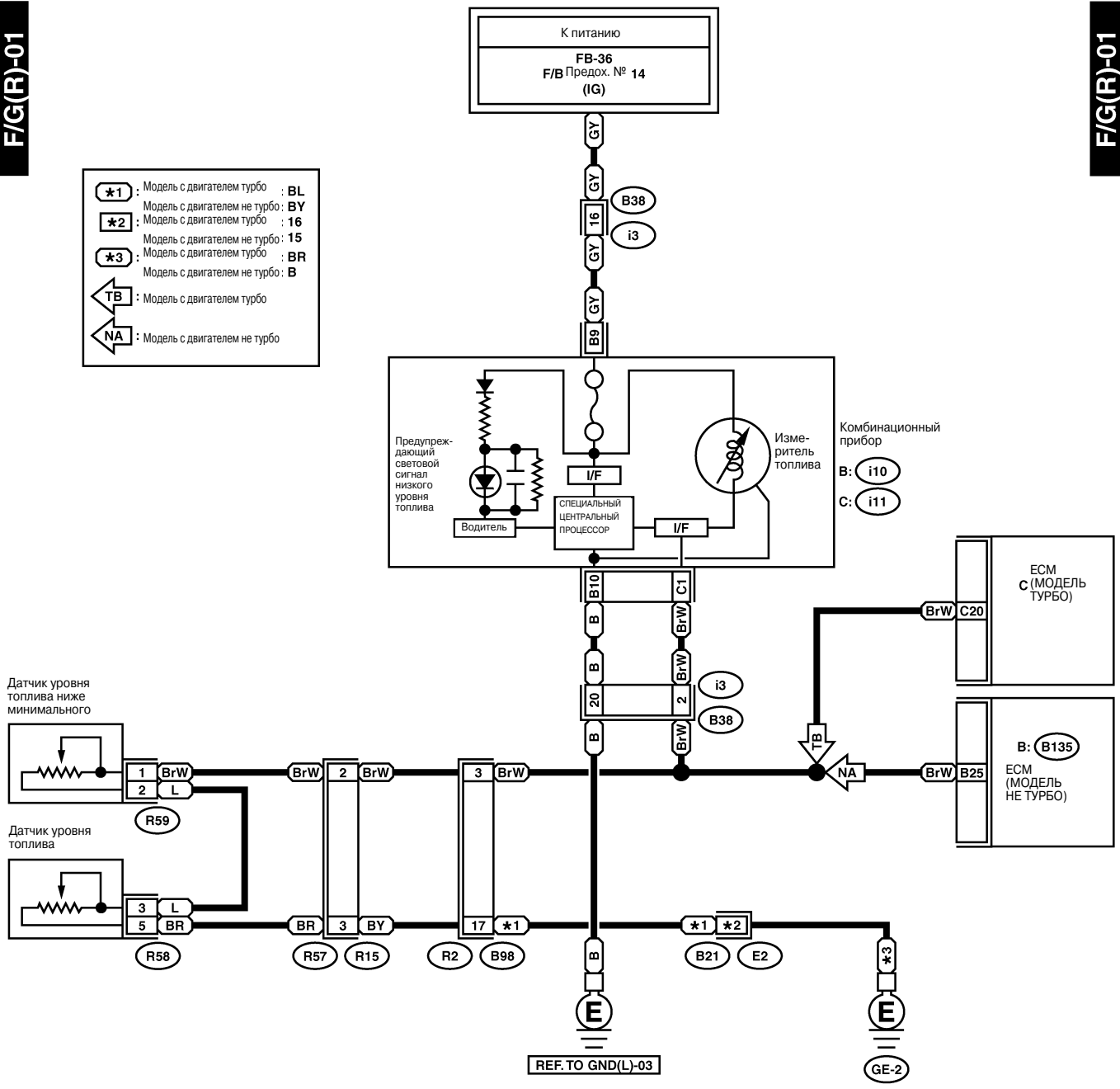
СИСТЕМА ПРОВОДКИ

2. МОДЕЛЬ RHD

F/G(R)-01

F/G(R)-01

- ★1 : Модель с двигателем турбо : BL
- Модель с двигателем не турбо : BY
- ★2 : Модель с двигателем турбо : 16
- Модель с двигателем не турбо : 15
- ★3 : Модель с двигателем турбо : BR
- Модель с двигателем не турбо : B
- ⬅TB : Модель с двигателем турбо
- ⬅NA : Модель с двигателем не турбо



WI-03320

ПОСТОЯННАЯ ДВУХДИАПАЗОННАЯ СИСТЕМА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

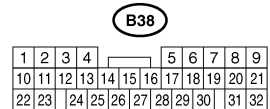
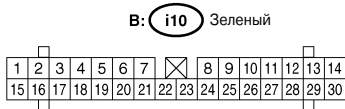
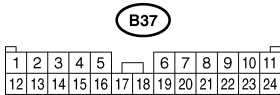
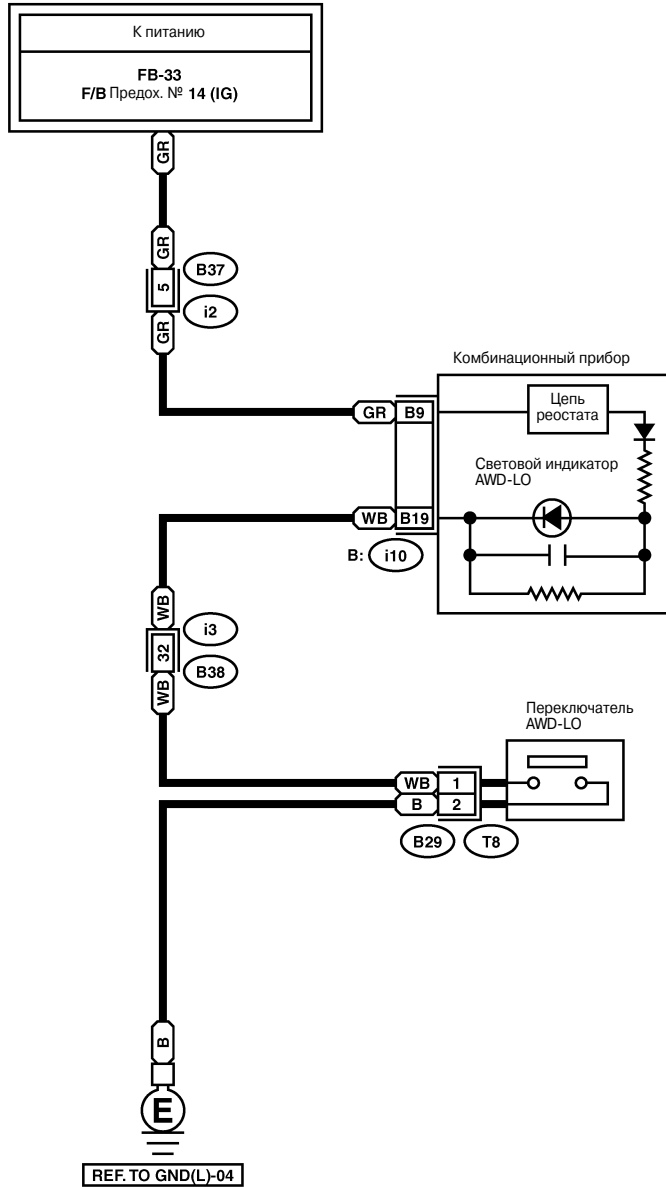
15. Постоянная двухдиапазонная система

A: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

1. МОДЕЛЬ LHD

D/R(L)-01

D/R(L)-01



WI-00401

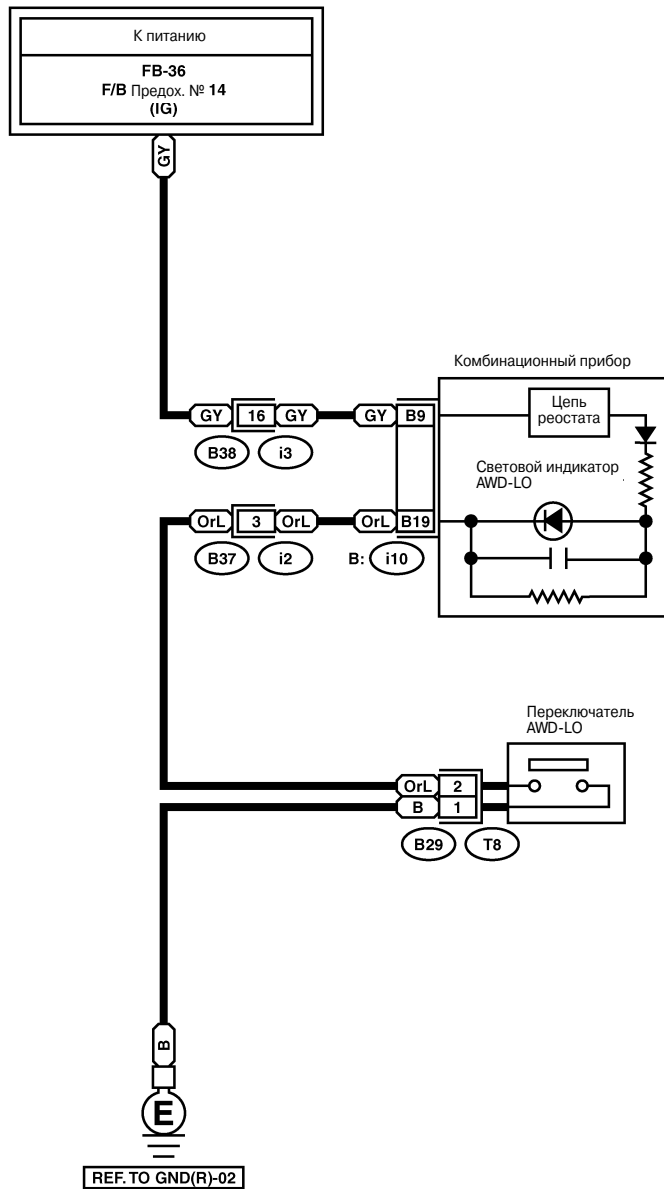
ПОСТОЯННАЯ ДВУХДИАПАЗОННАЯ СИСТЕМА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

2. МОДЕЛЬ RND

D/R(R)-01

D/R(R)-01



B29 Серый

1	2
---	---

i2 Черный

1	2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

B: i10 Зеленый

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

i3

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	

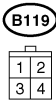
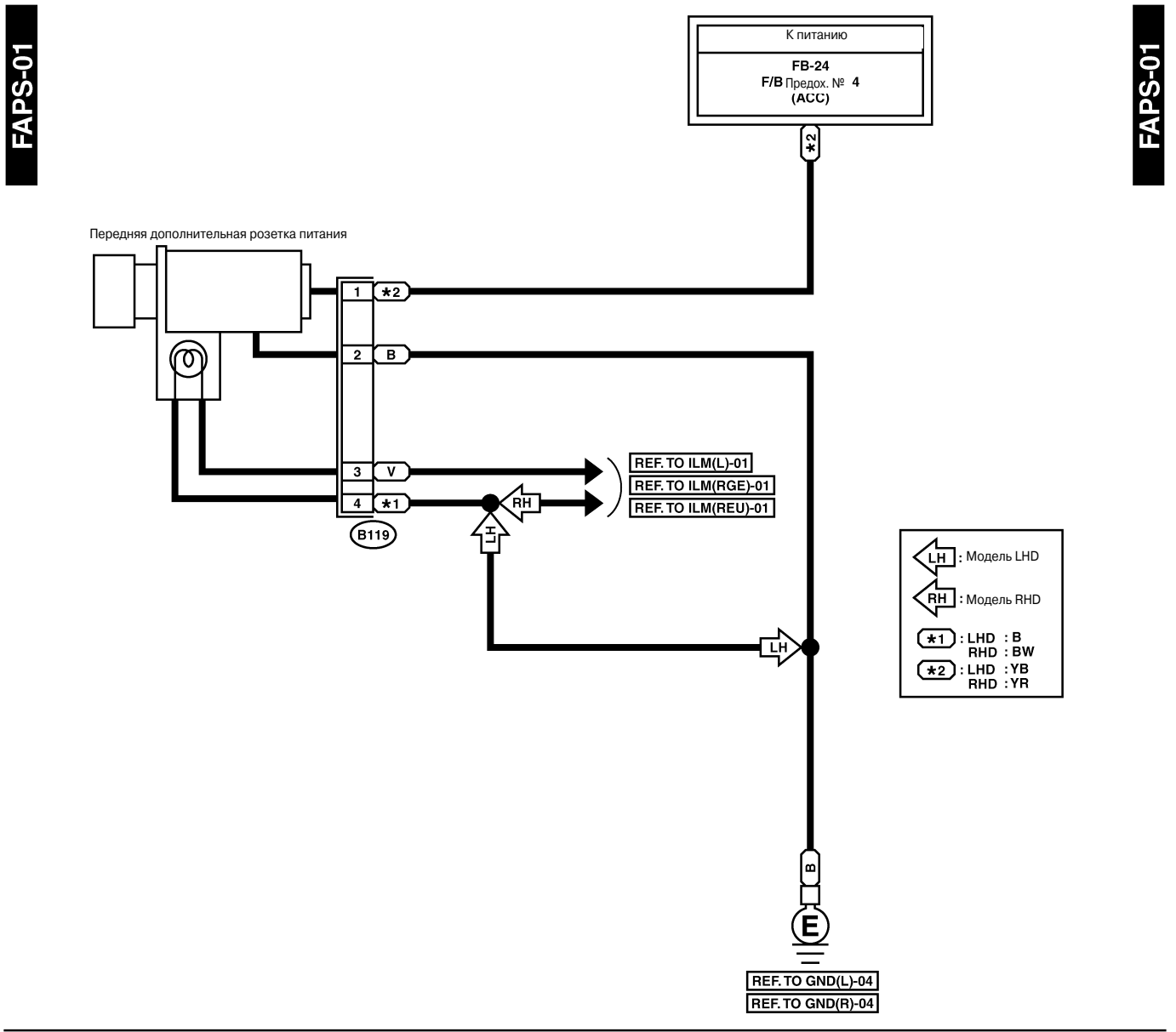
WI-03321

СИСТЕМА ПЕРЕДНЕГО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

16. Система переднего дополнительного источника питания

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ



WI-03316

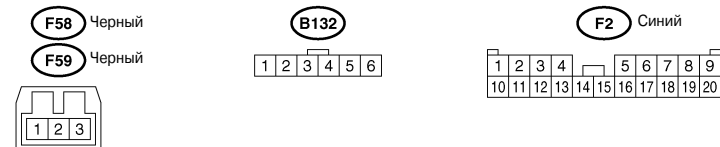
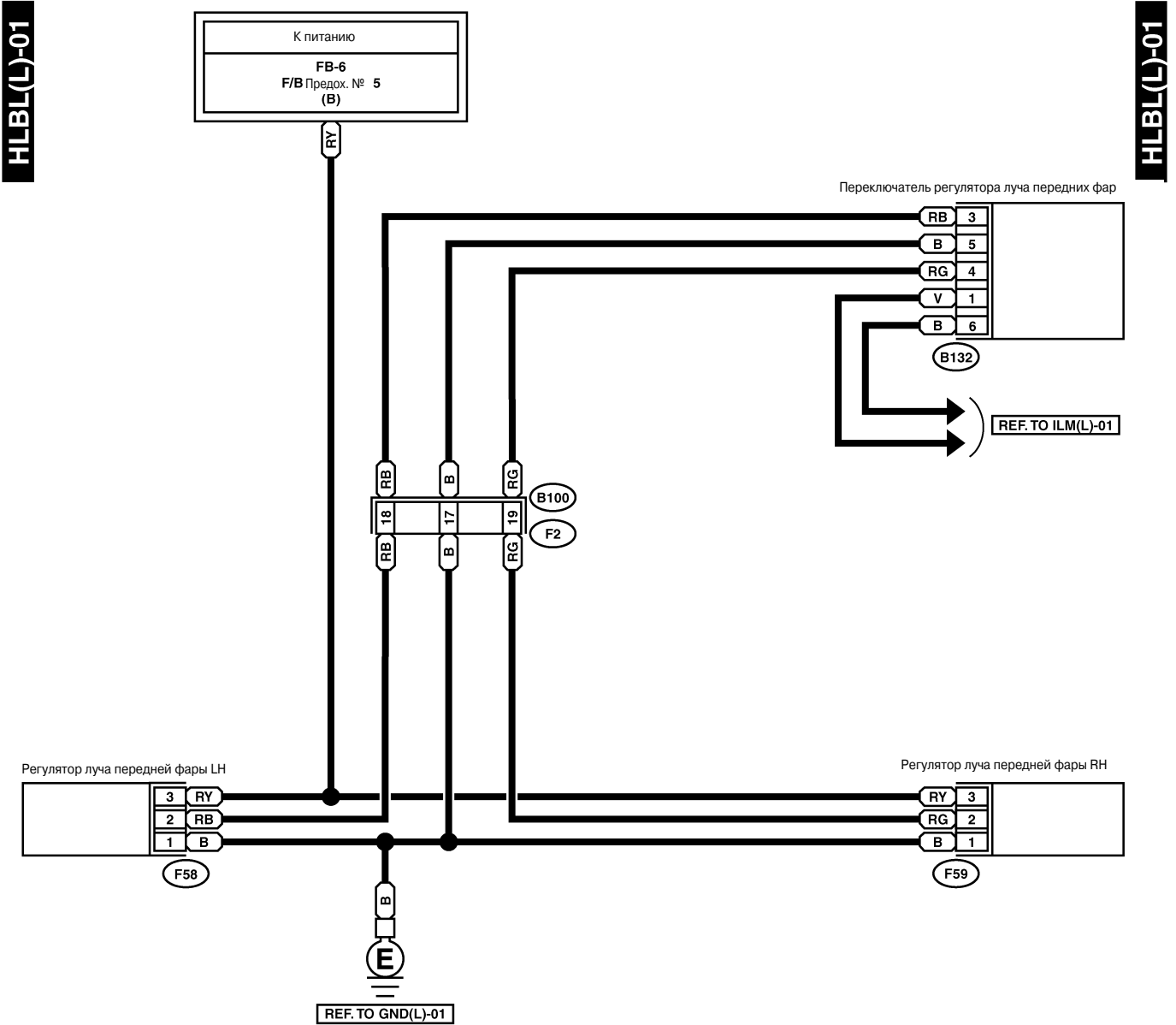
СИСТЕМА НАСТРОЙКИ ЛУЧА ПЕРЕДНИХ ФАР

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

17. Система настройки луча передних фар

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

1. МОДЕЛЬ LHD

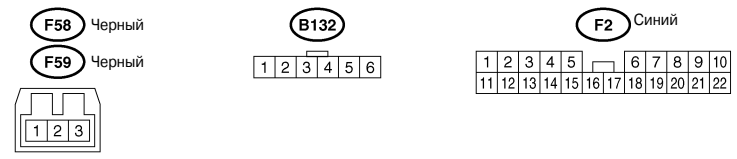
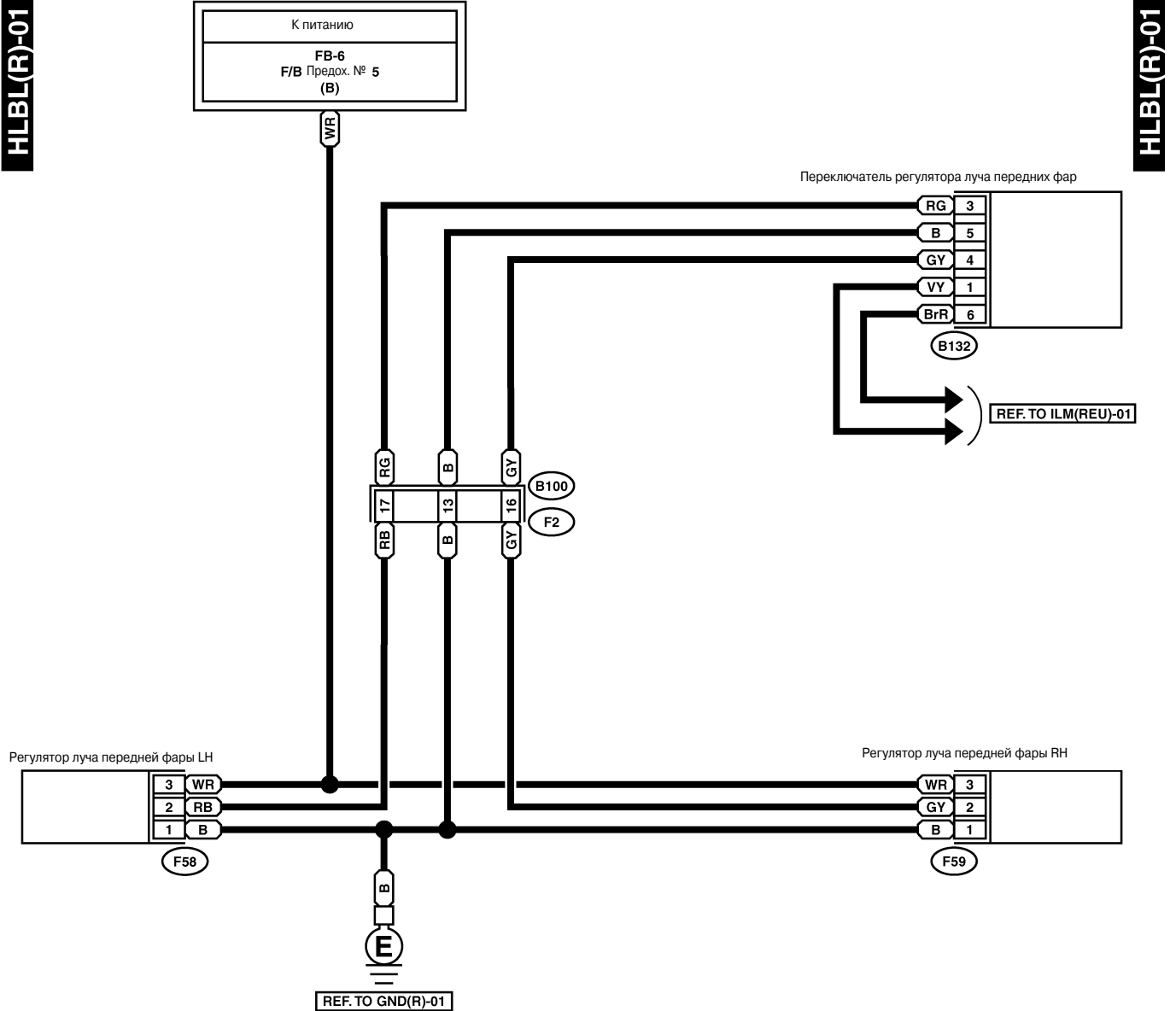


WI-03322

СИСТЕМА НАСТРОЙКИ ЛУЧА ПЕРЕДНИХ ФАР

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

2. МОДЕЛЬ RHD



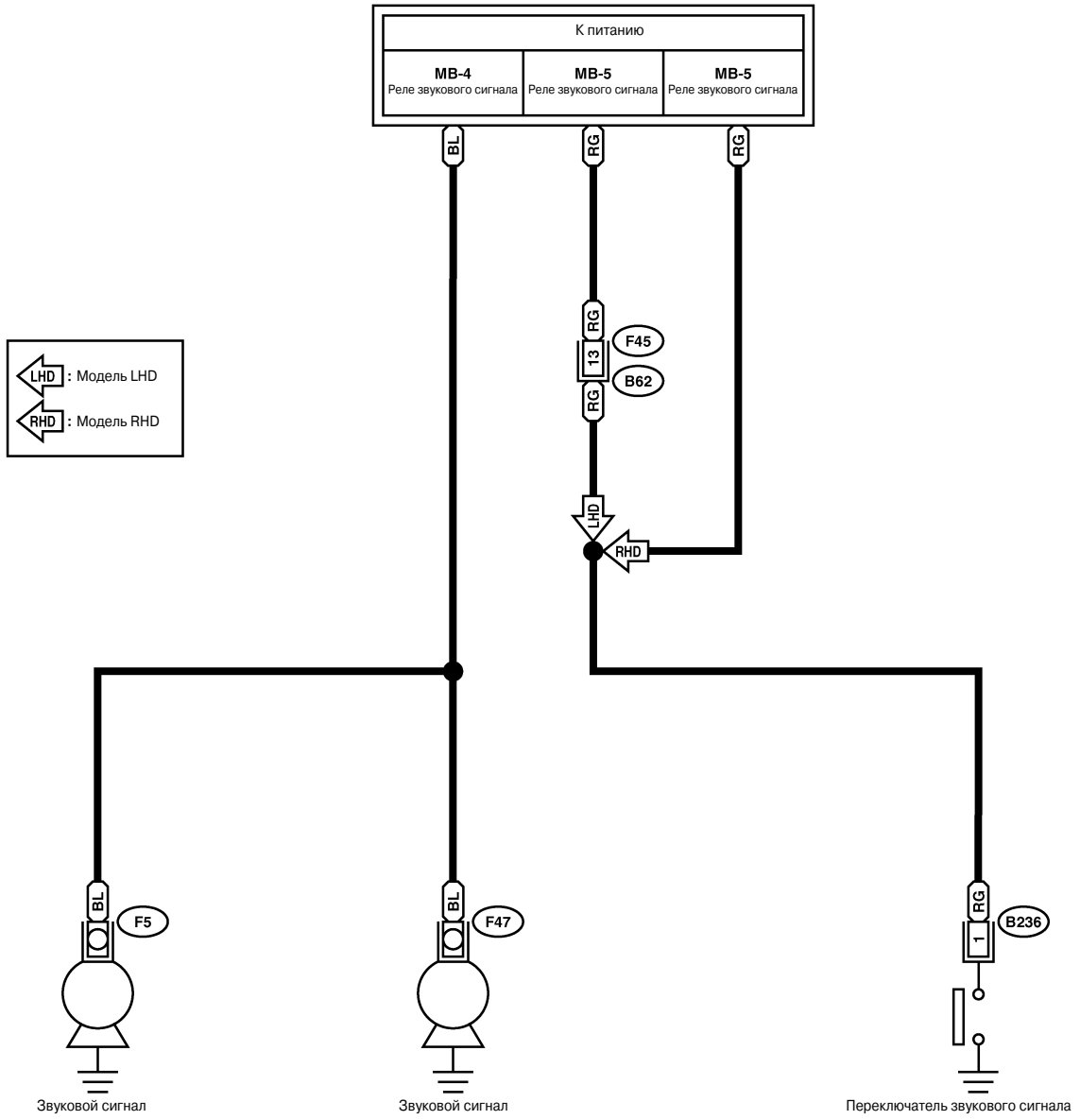
WI-03323

18. Система звукового сигнала

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

HORN-01

HORN-01



B236 Черный

F45

1	2
3	4

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16					

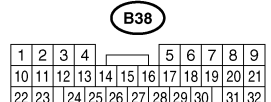
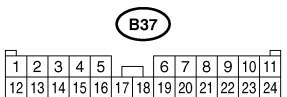
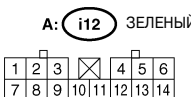
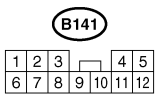
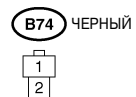
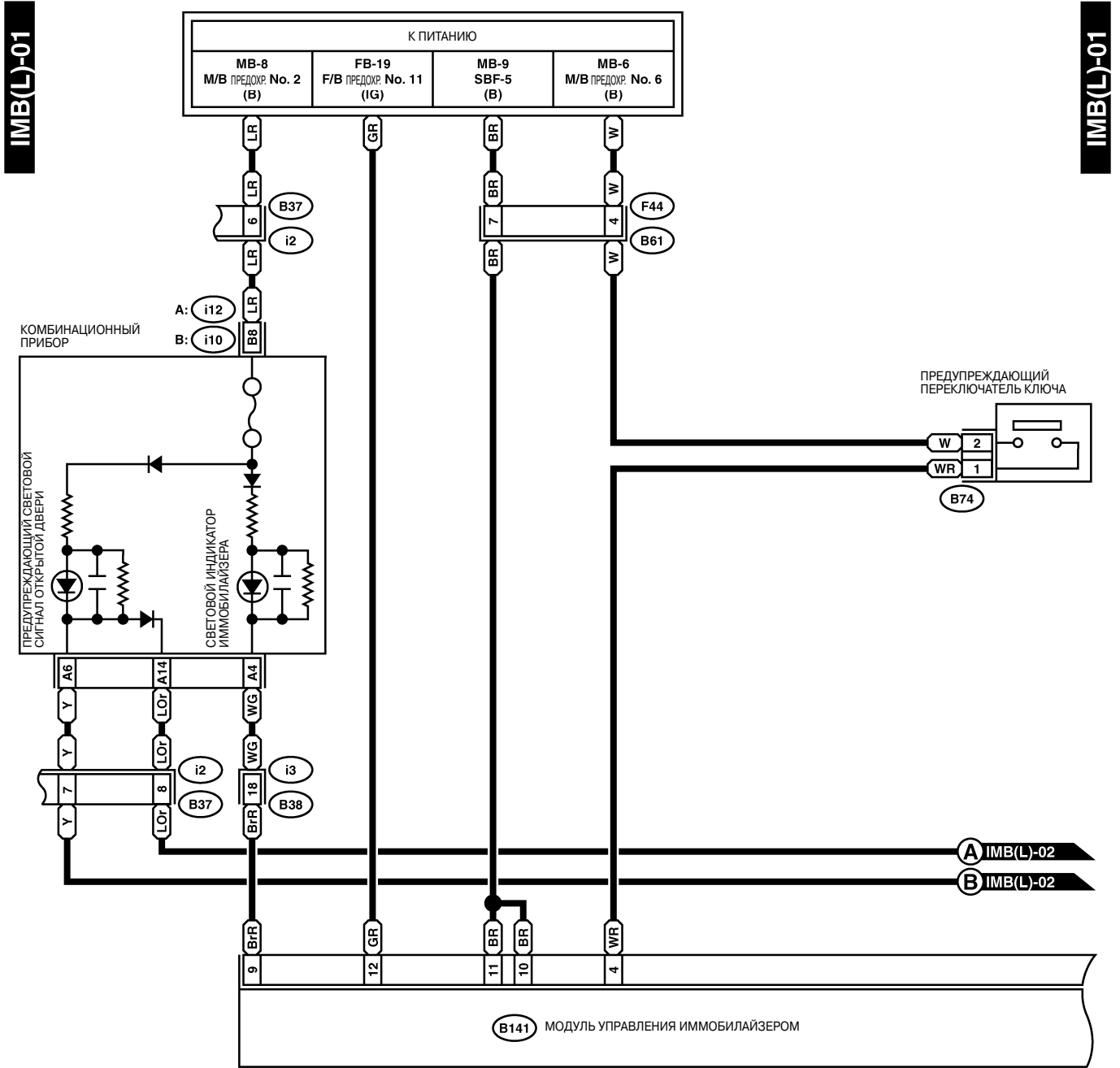
СИСТЕМА ИММОБИЛАЙЗЕРА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

19. Система иммобилайзера

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

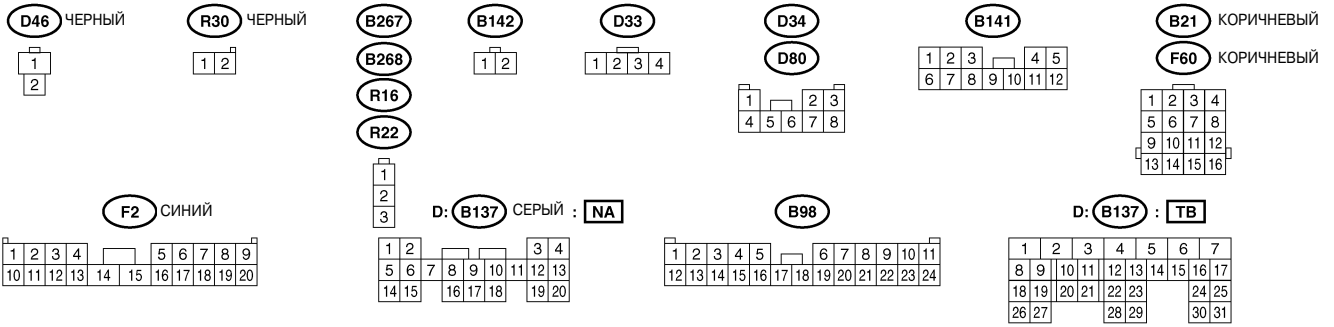
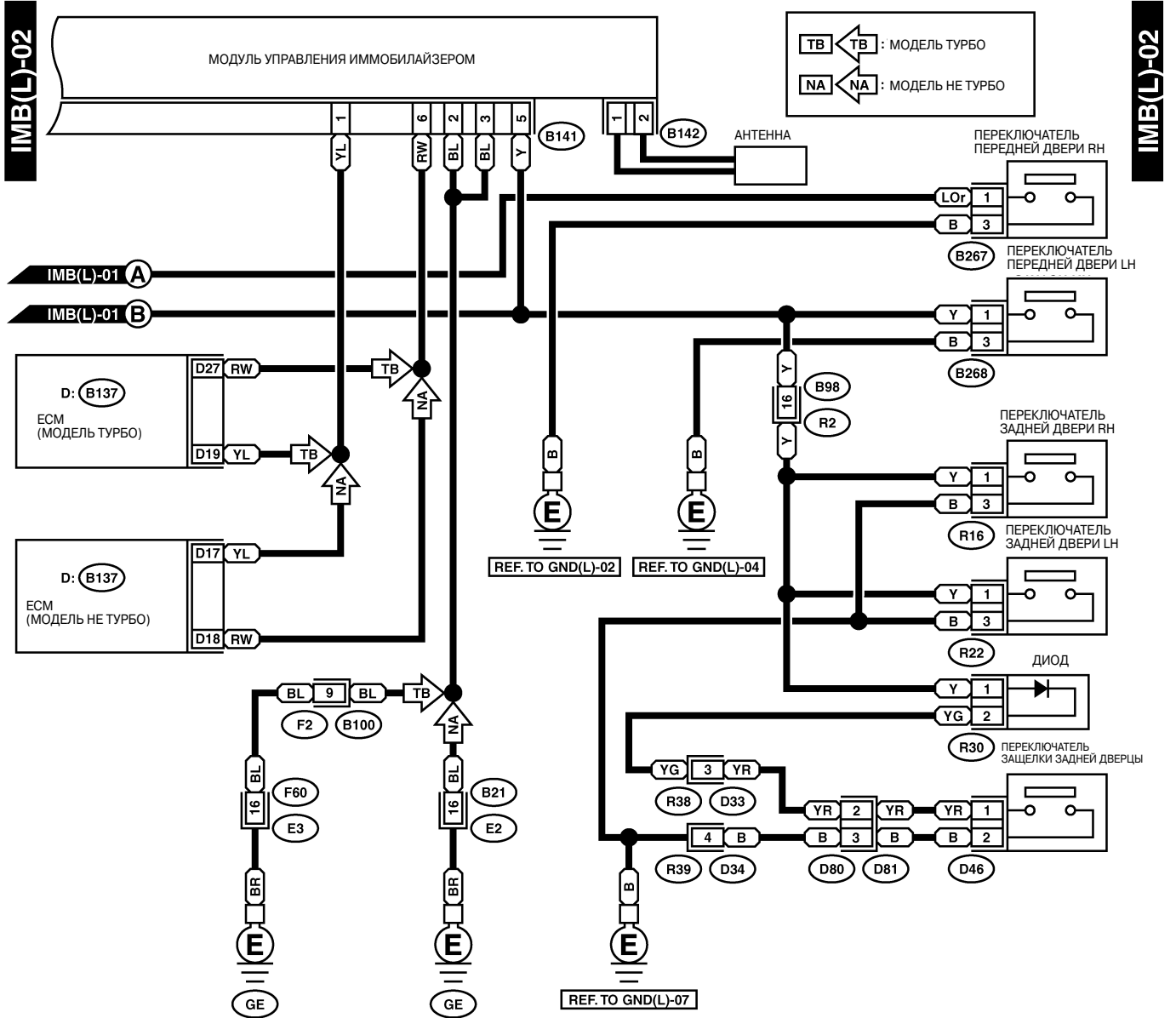
1. МОДЕЛЬ LHD



WI-03328

СИСТЕМА ИММОБИЛАЙЗЕРА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03329

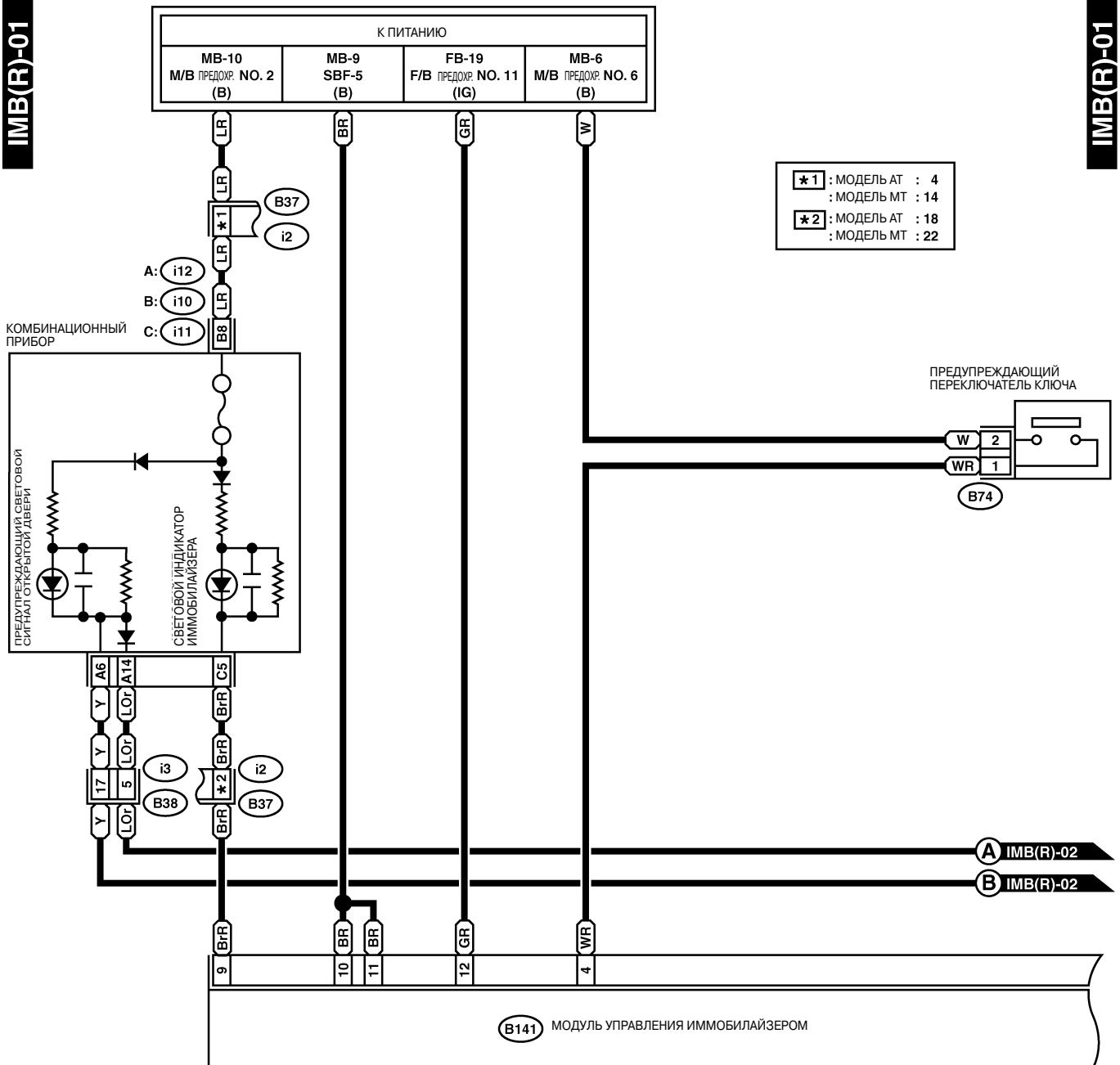
СИСТЕМА ИММОБИЛАЙЗЕРА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

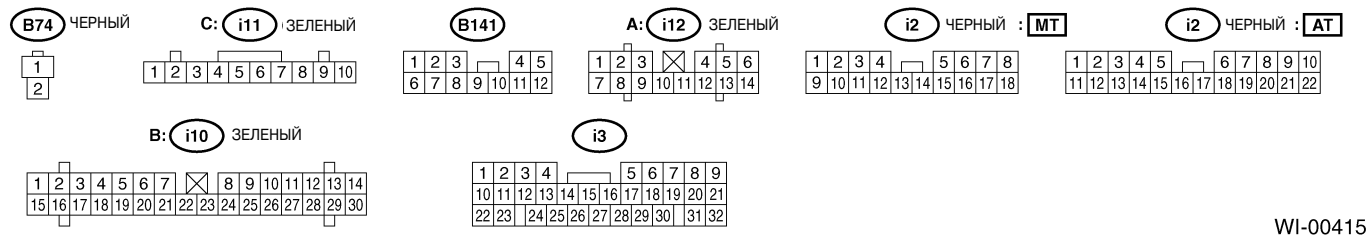
2. МОДЕЛЬ RND

IMB(R)-01

IMB(R)-01



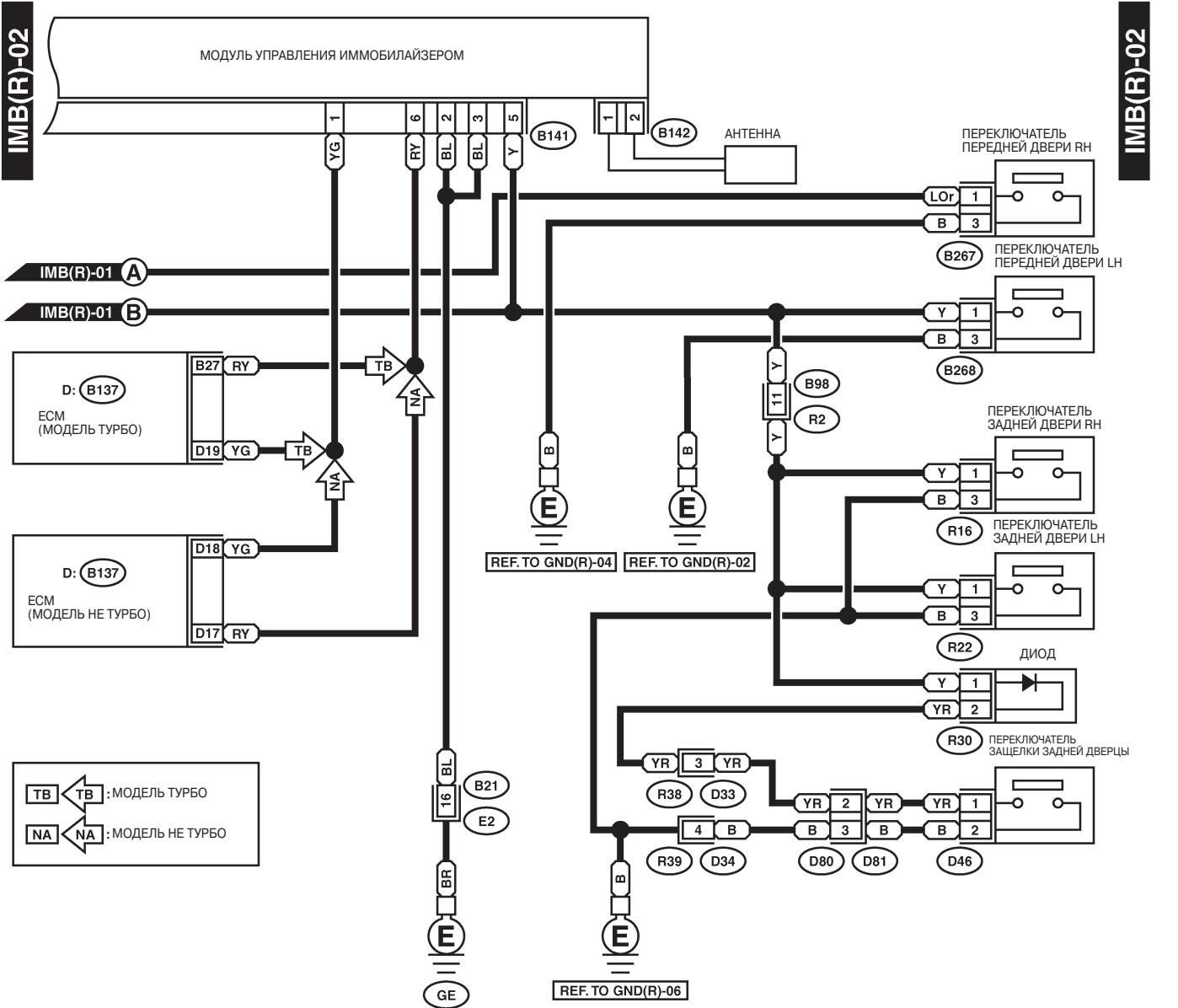
★ 1 : МОДЕЛЬ АТ : 4
: МОДЕЛЬ МТ : 14
★ 2 : МОДЕЛЬ АТ : 18
: МОДЕЛЬ МТ : 22



WI-00415

СИСТЕМА ИММОБИЛАЙЗЕРА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



D46 ЧЕРНЫЙ



R30



B267



B268



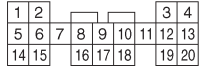
R16



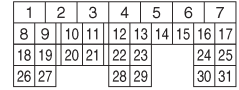
R22



D: B137 : NA



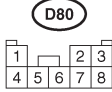
D: B137 : TB



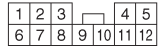
D33



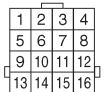
D34



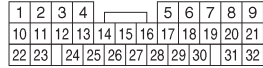
B141



B21 КОРИЧНЕВЫЙ



B98



B142



WI-03330

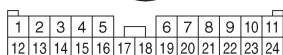
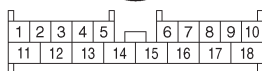
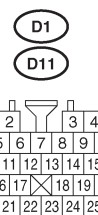
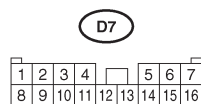
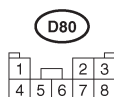
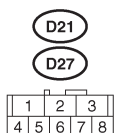
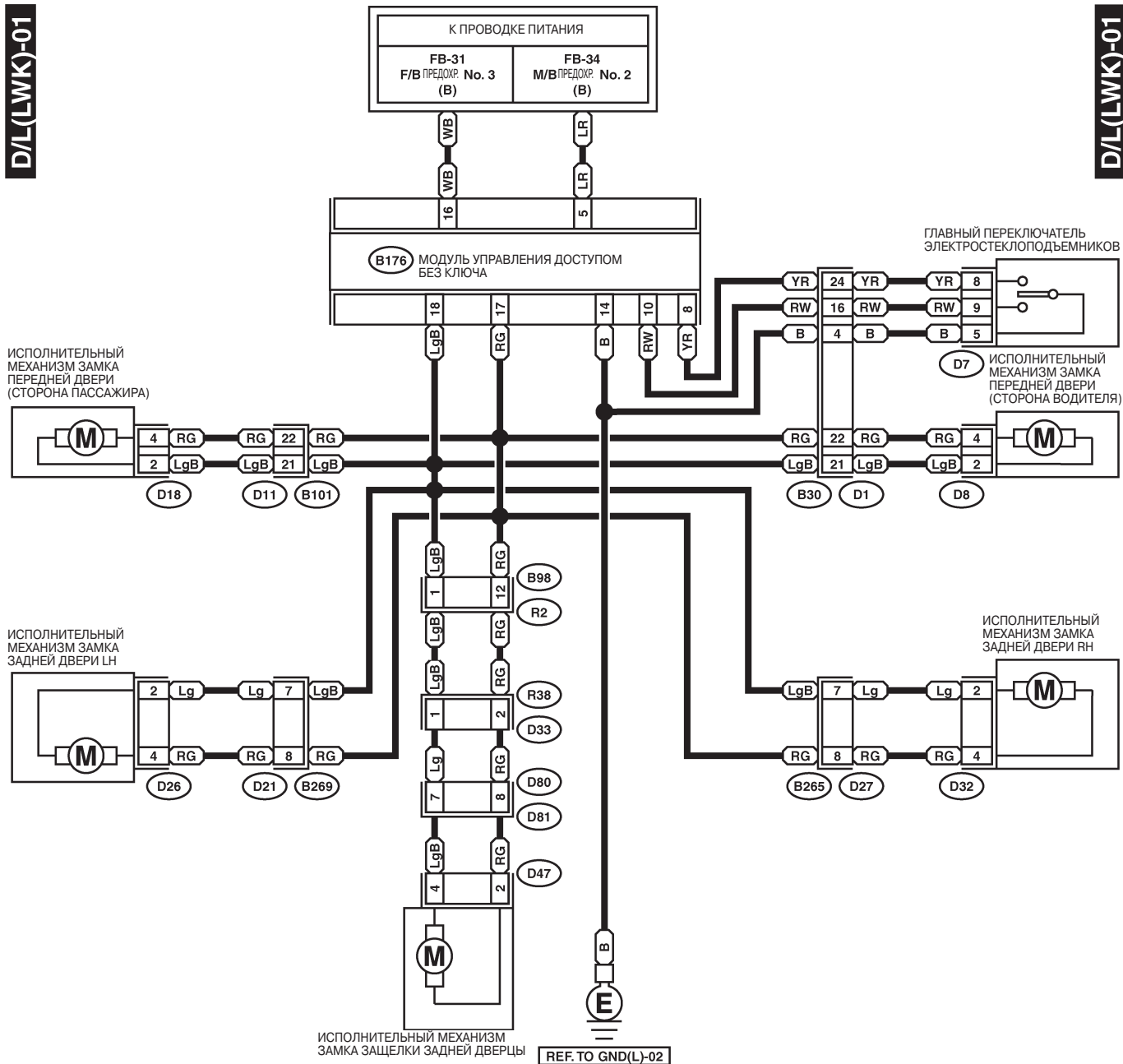
СИСТЕМА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

20. Система дверных замков

A: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

1. МОДЕЛЬ LHD

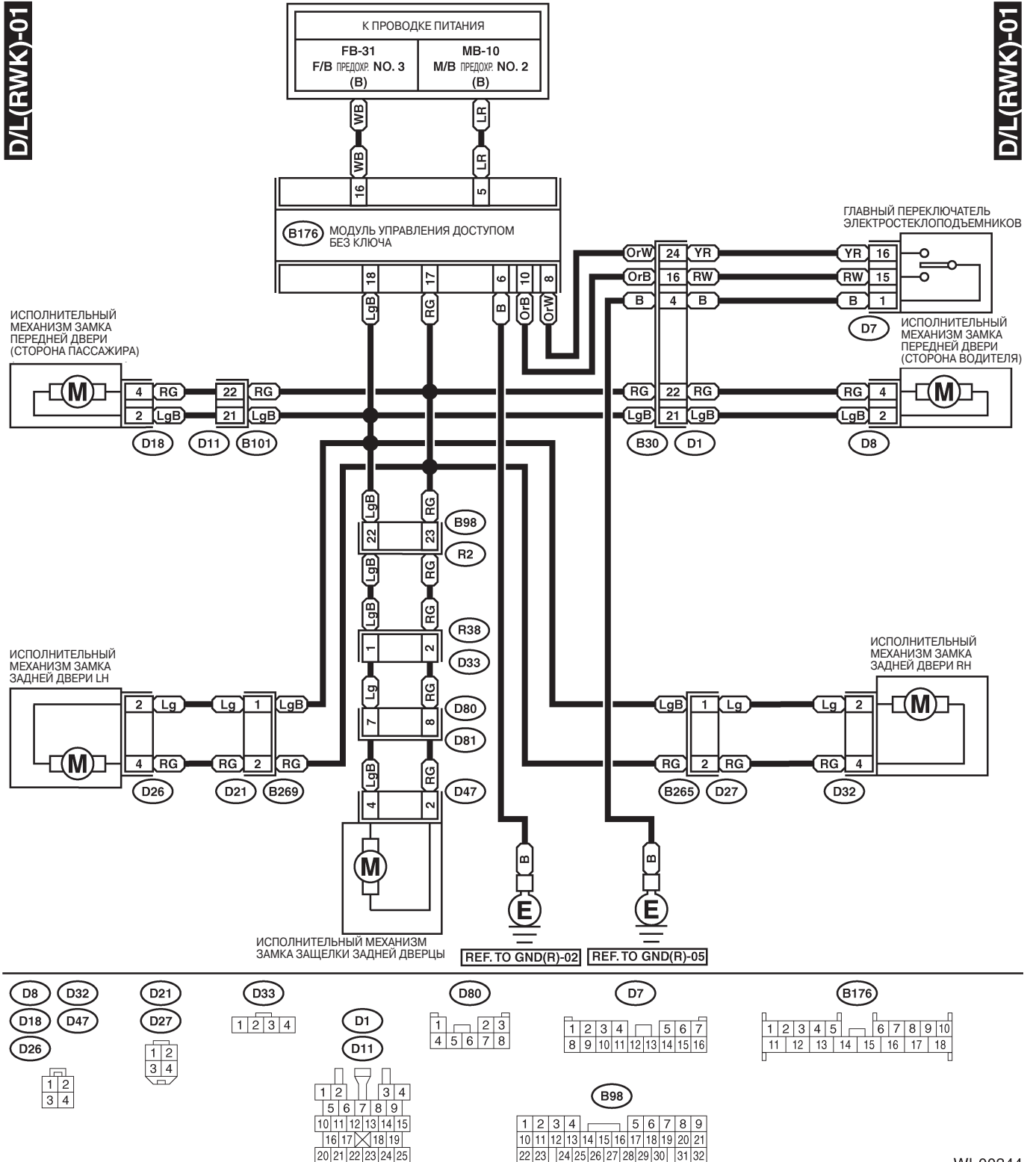


WI-03272

СИСТЕМА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

2. МОДЕЛЬ RHD



WI-00344

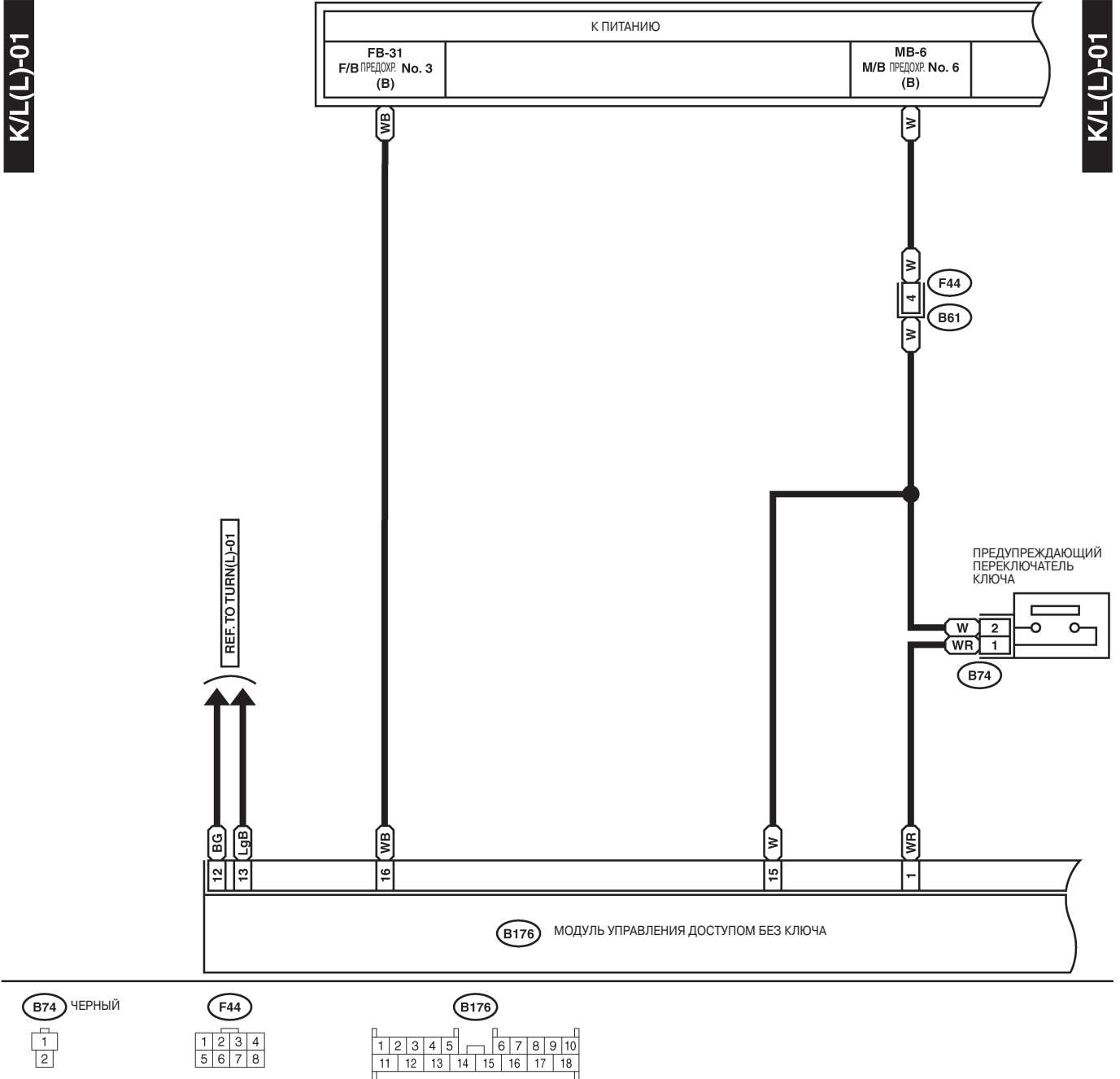
СИСТЕМА ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

21. Система доступа без ключа

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

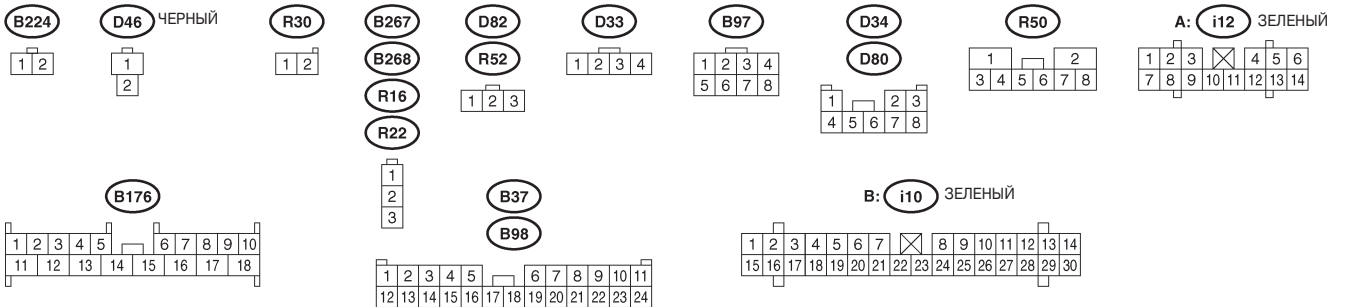
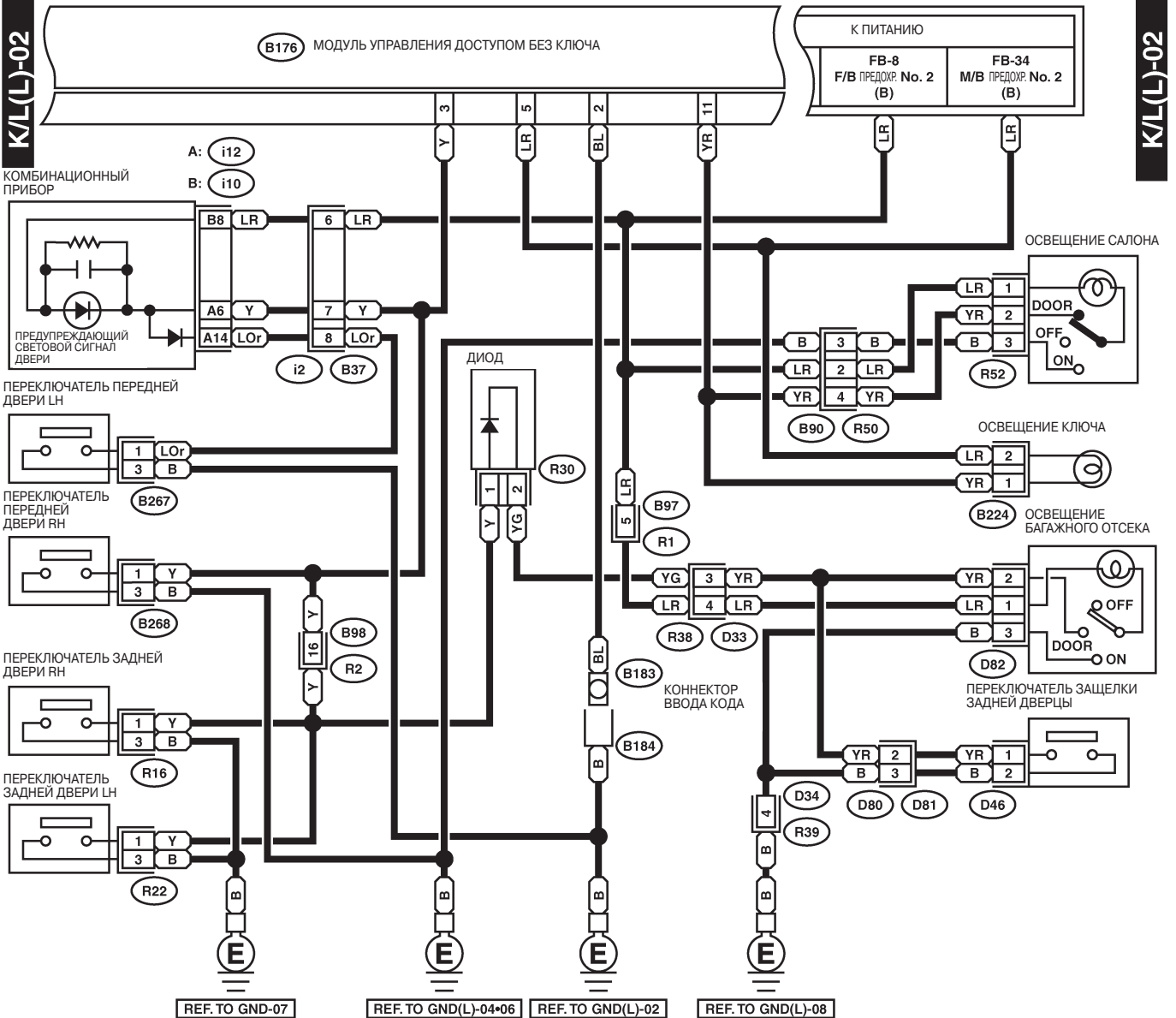
1. МОДЕЛЬ LHD



WI-00425

СИСТЕМА ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



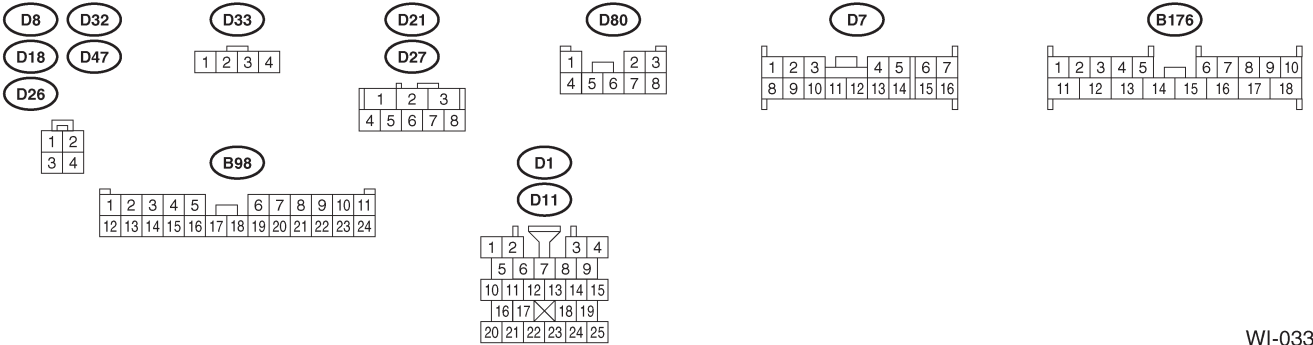
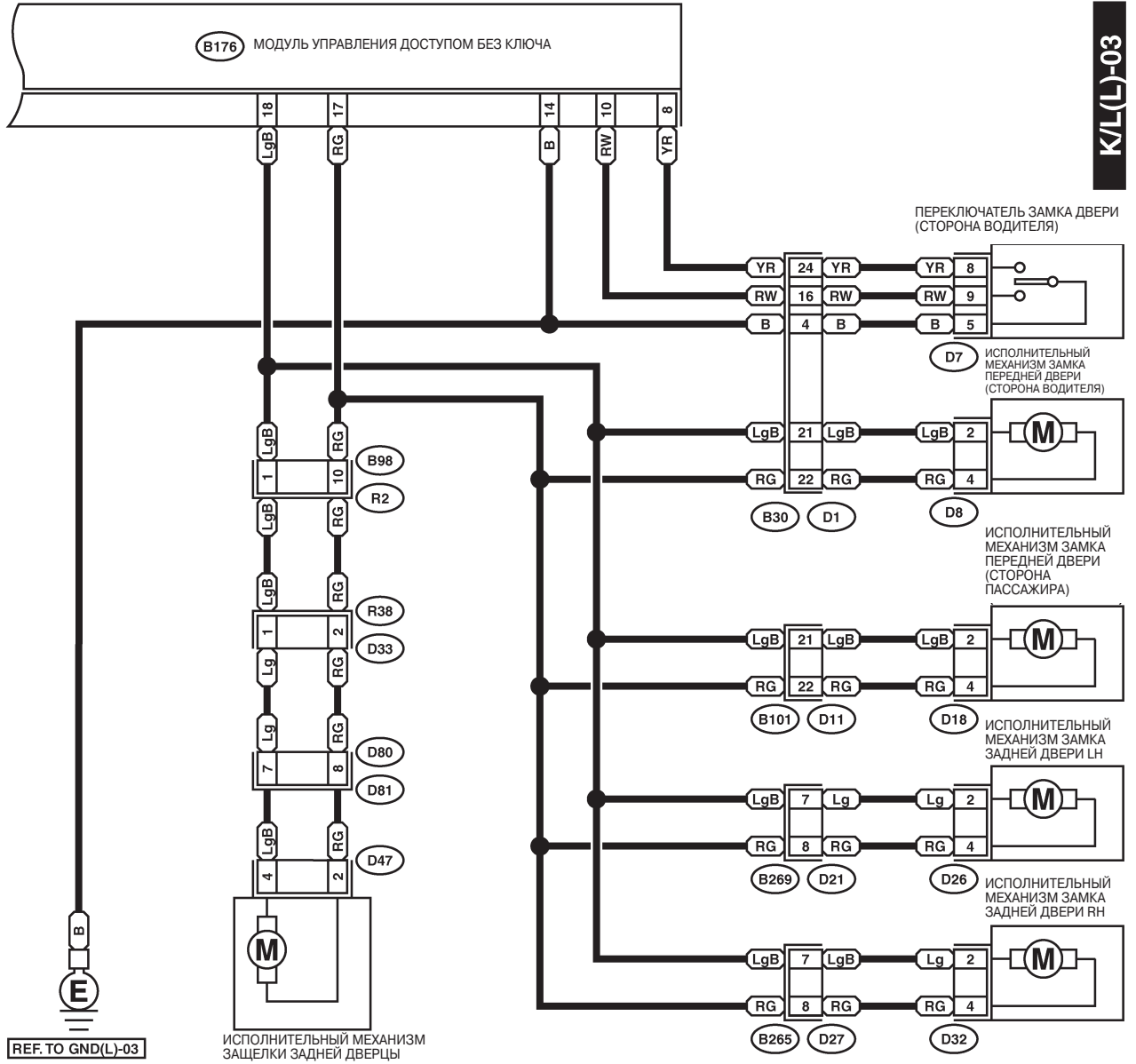
WI-03335

СИСТЕМА ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

K/L(L)-03

K/L(L)-03

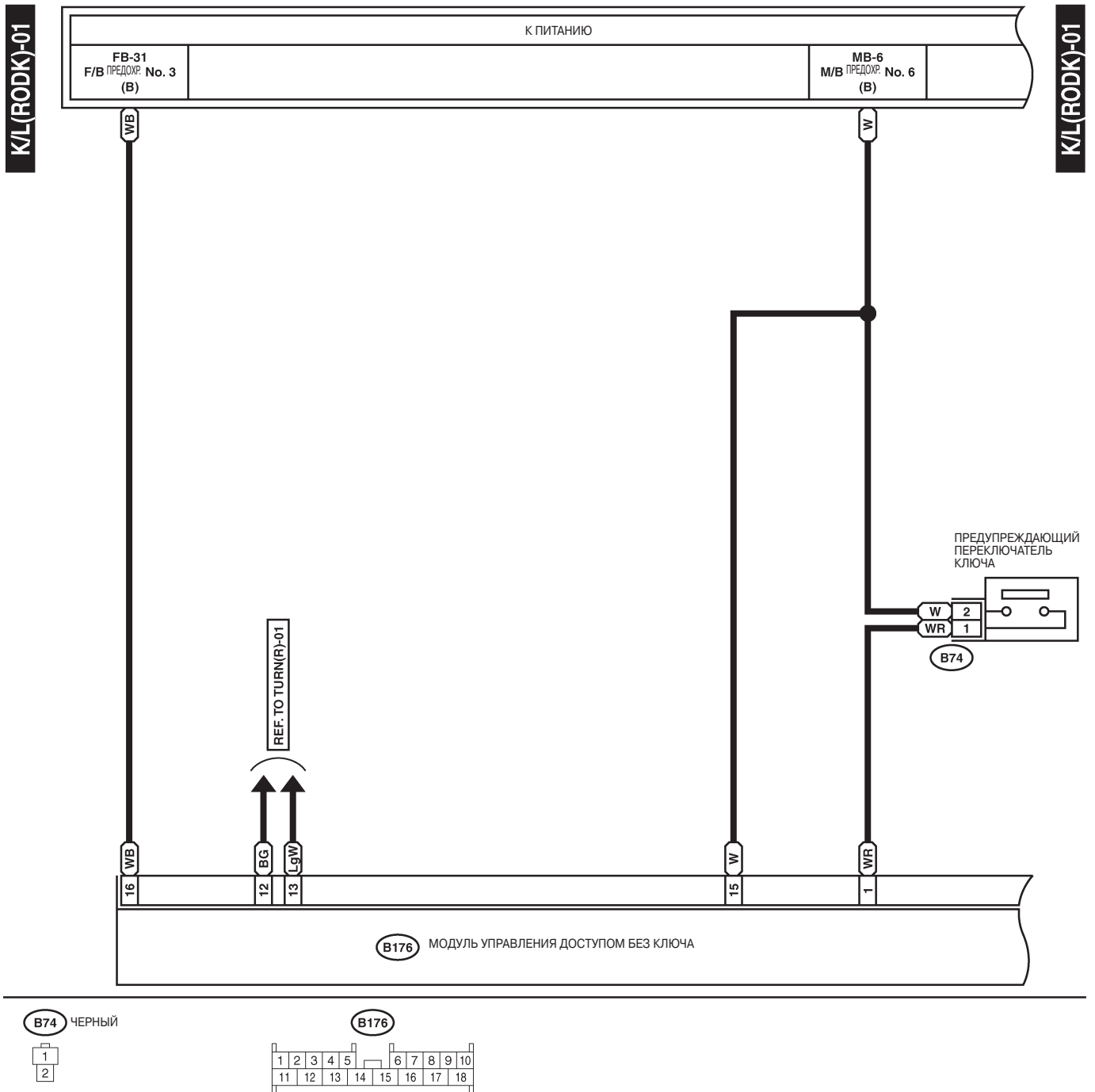


WI-03336

СИСТЕМА ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

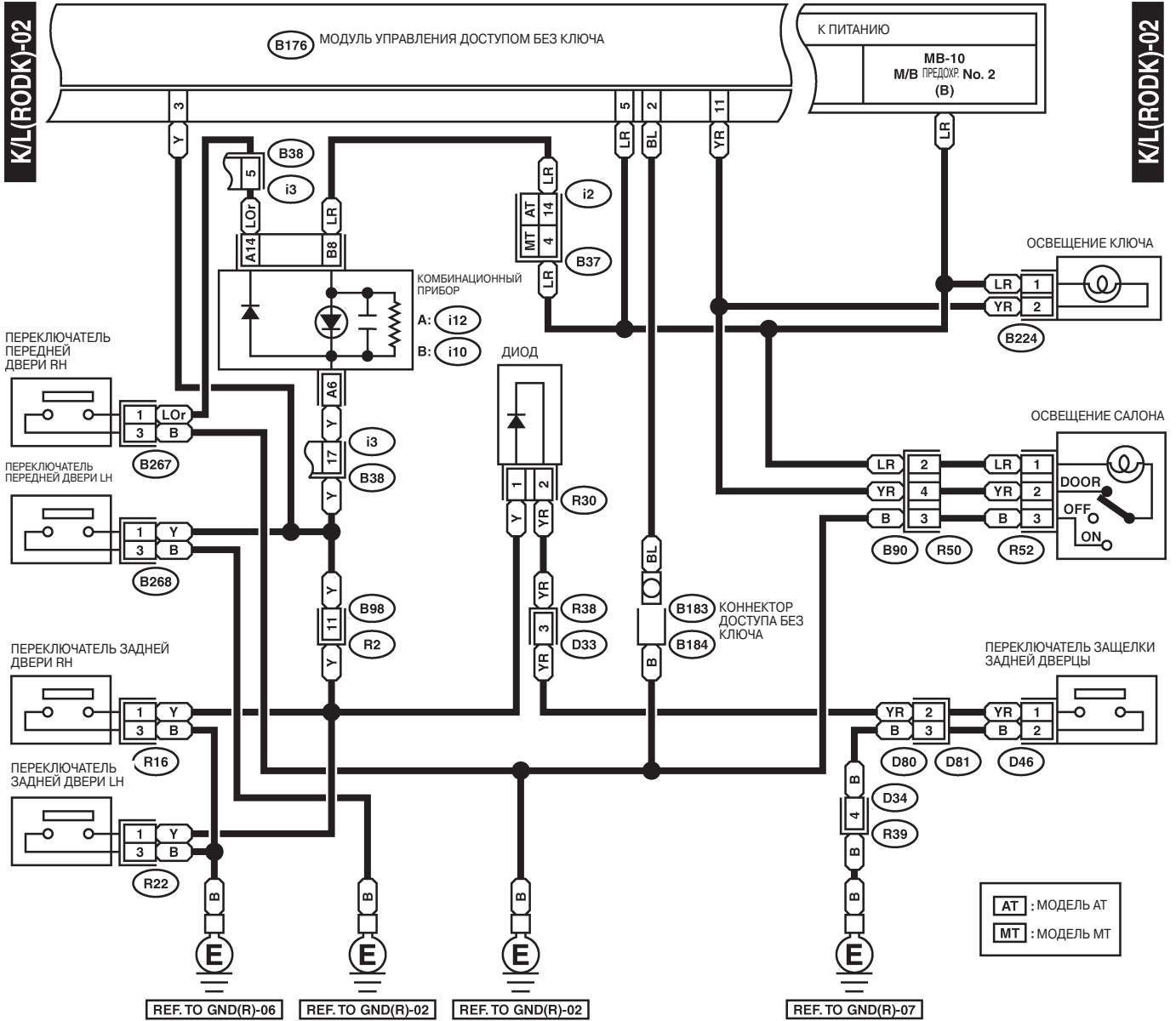
2. МОДЕЛЬ RHD БЕЗ ДВОЙНОГО ЗАМКА



WI-00720

СИСТЕМА ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

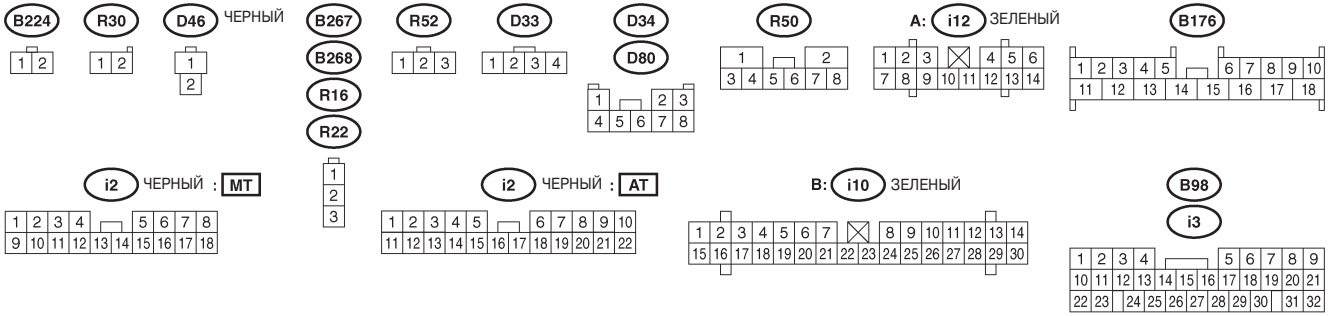


REF. TO GND(R)-06

REF. TO GND(R)-02

REF. TO GND(R)-02

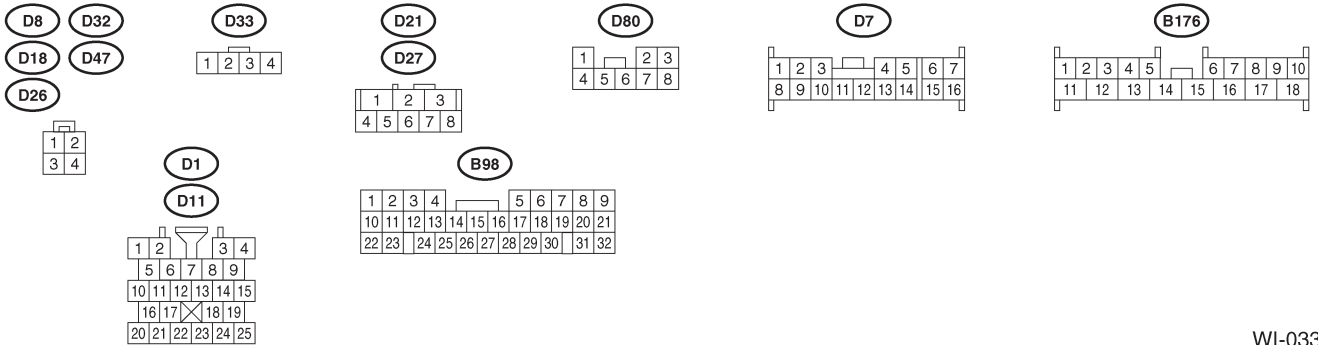
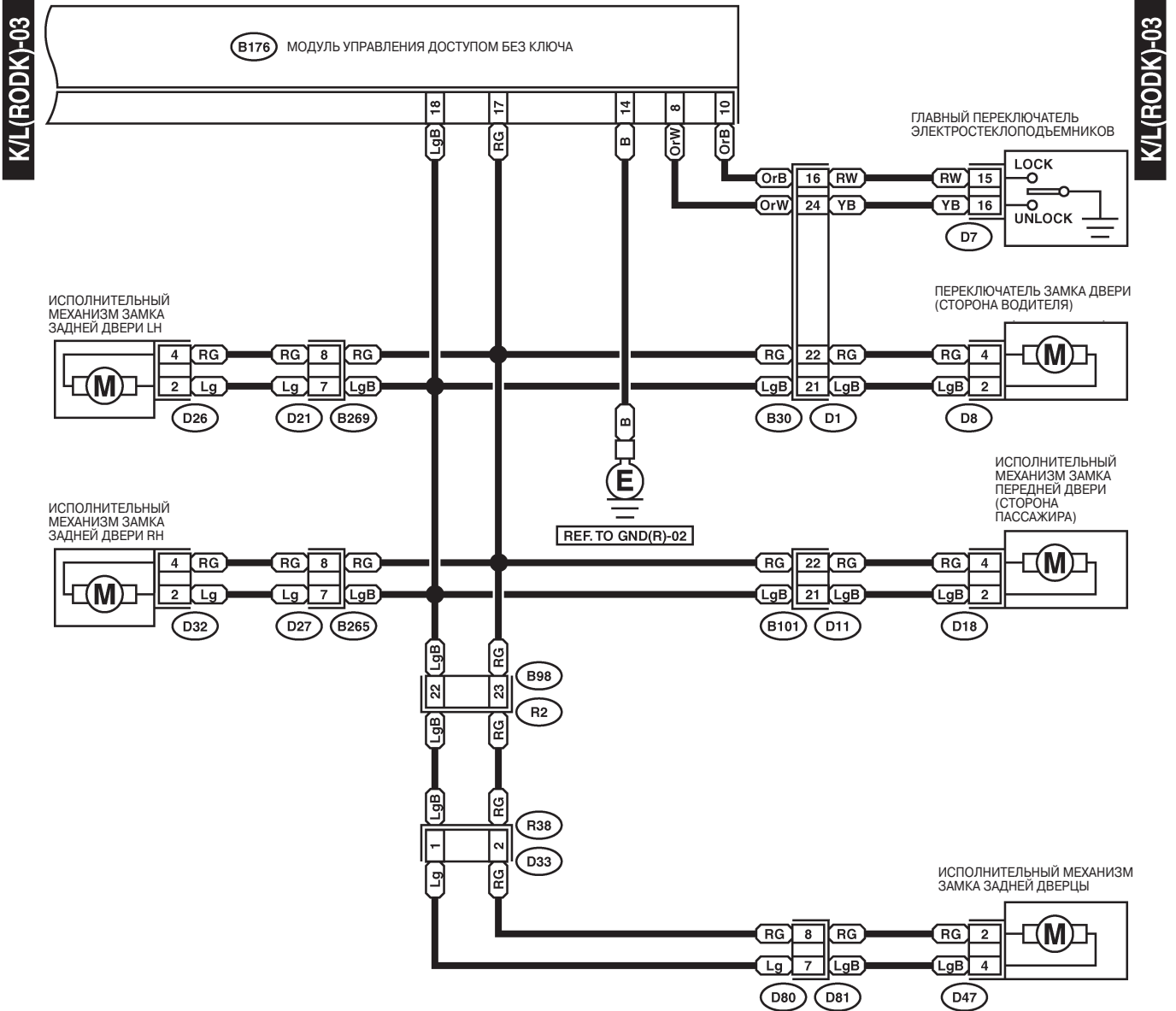
REF. TO GND(R)-07



WI-03337

СИСТЕМА ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

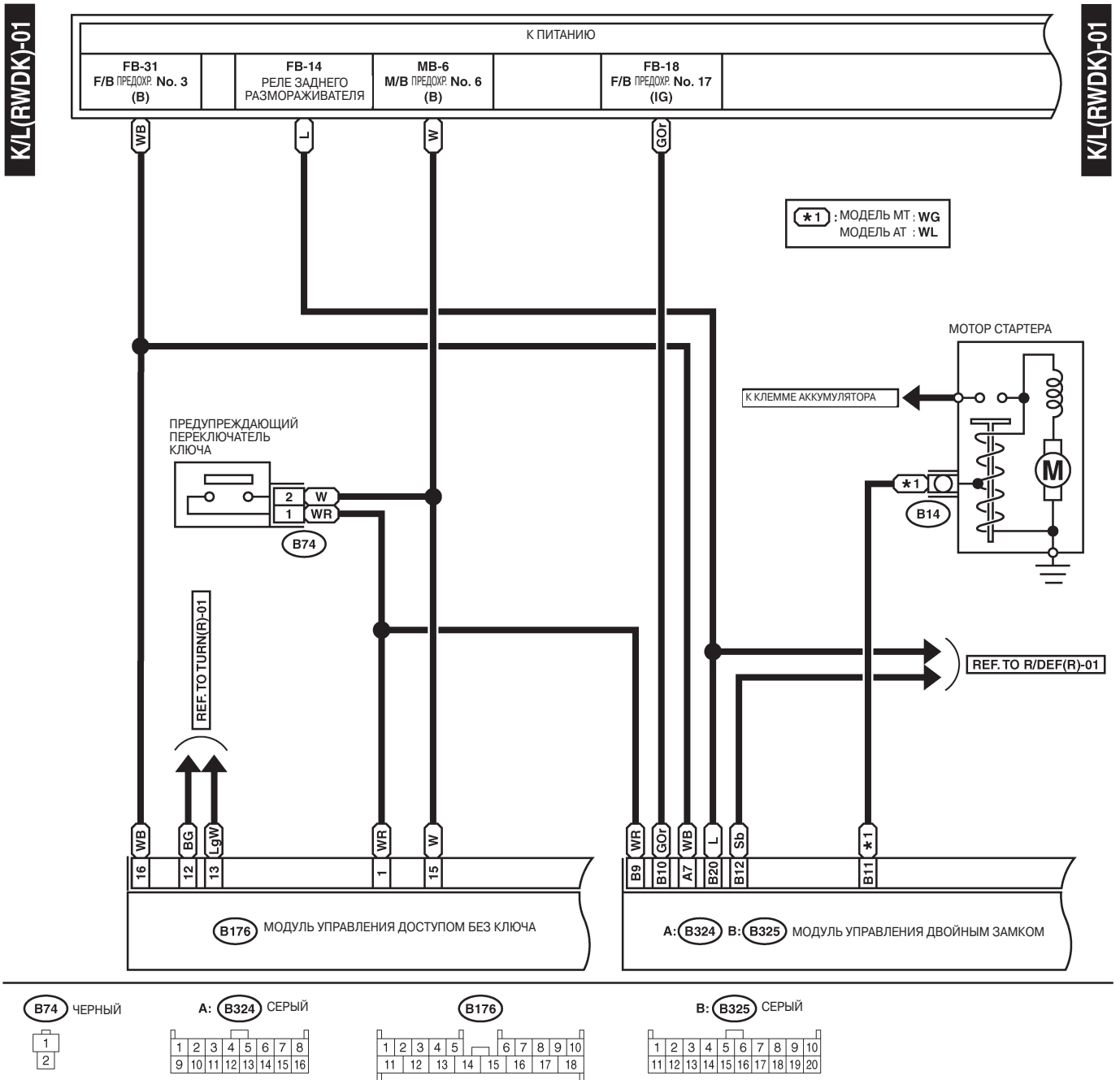


WI-03338

СИСТЕМА ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

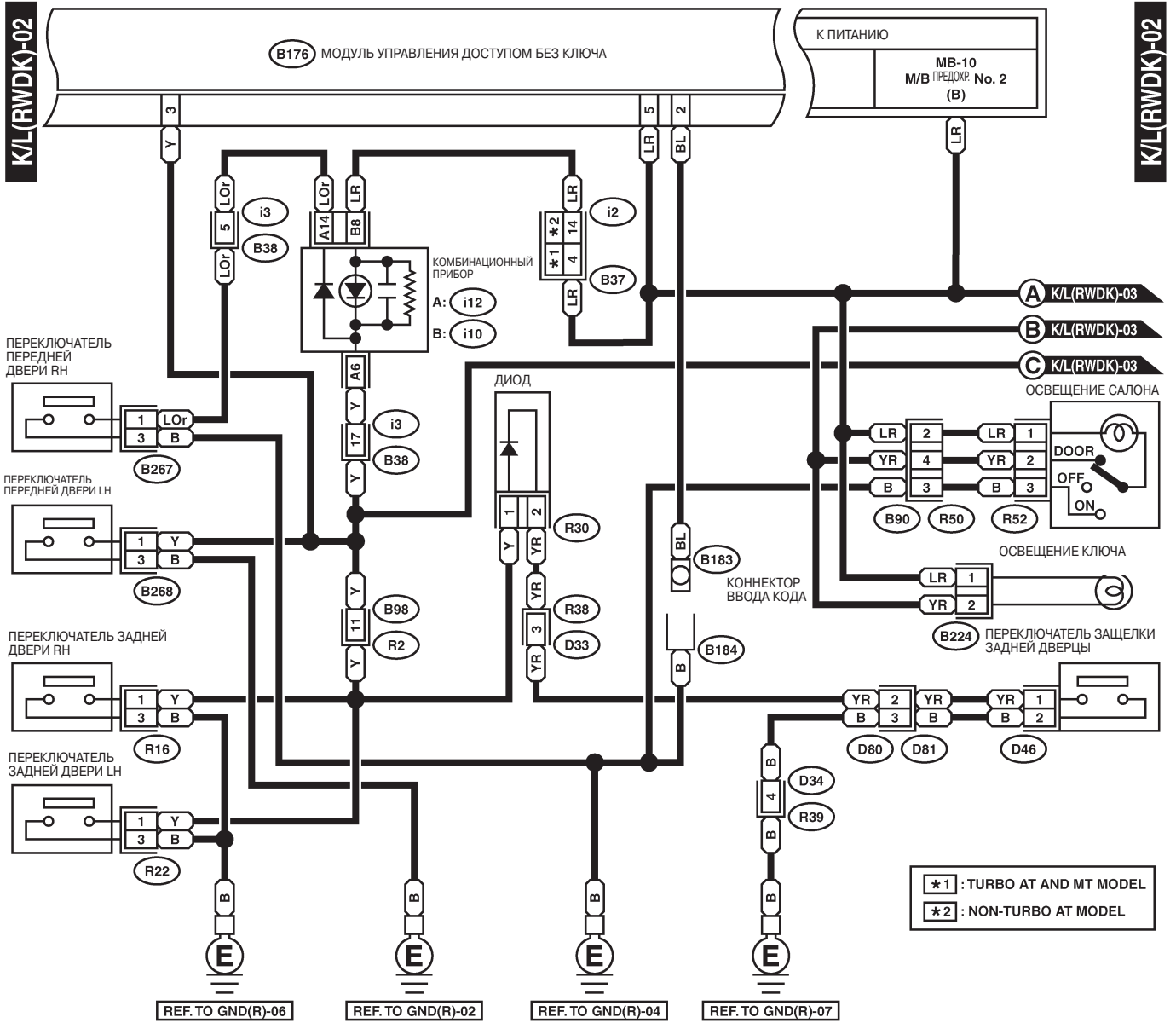
3. МОДЕЛЬ RND С ДВОЙНЫМ ЗАМКОМ



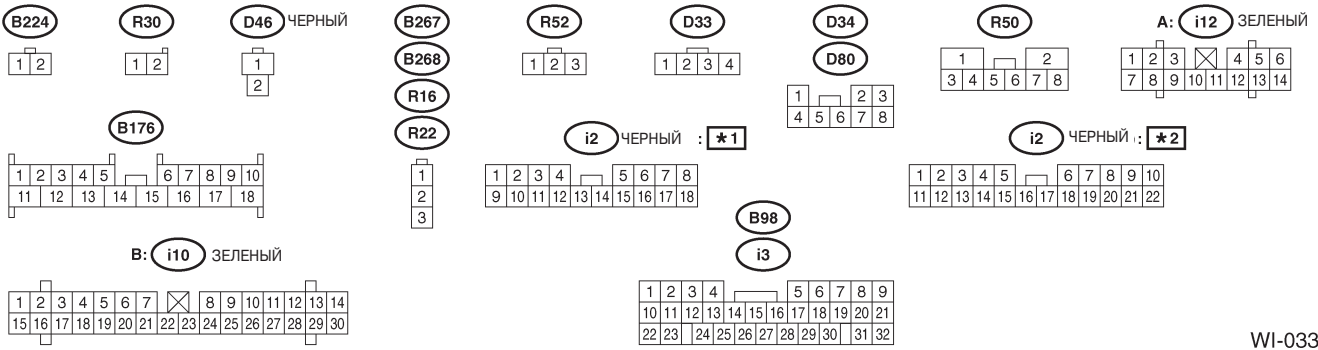
WI-03339

СИСТЕМА ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



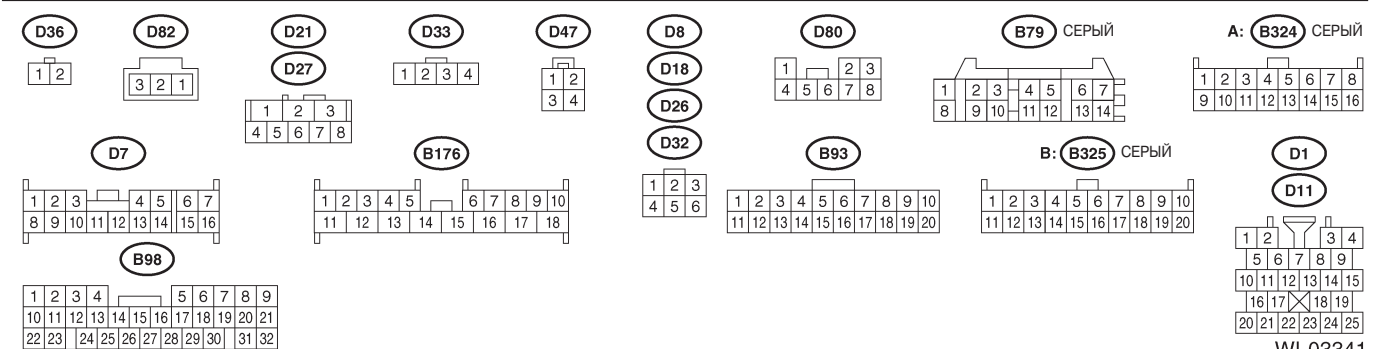
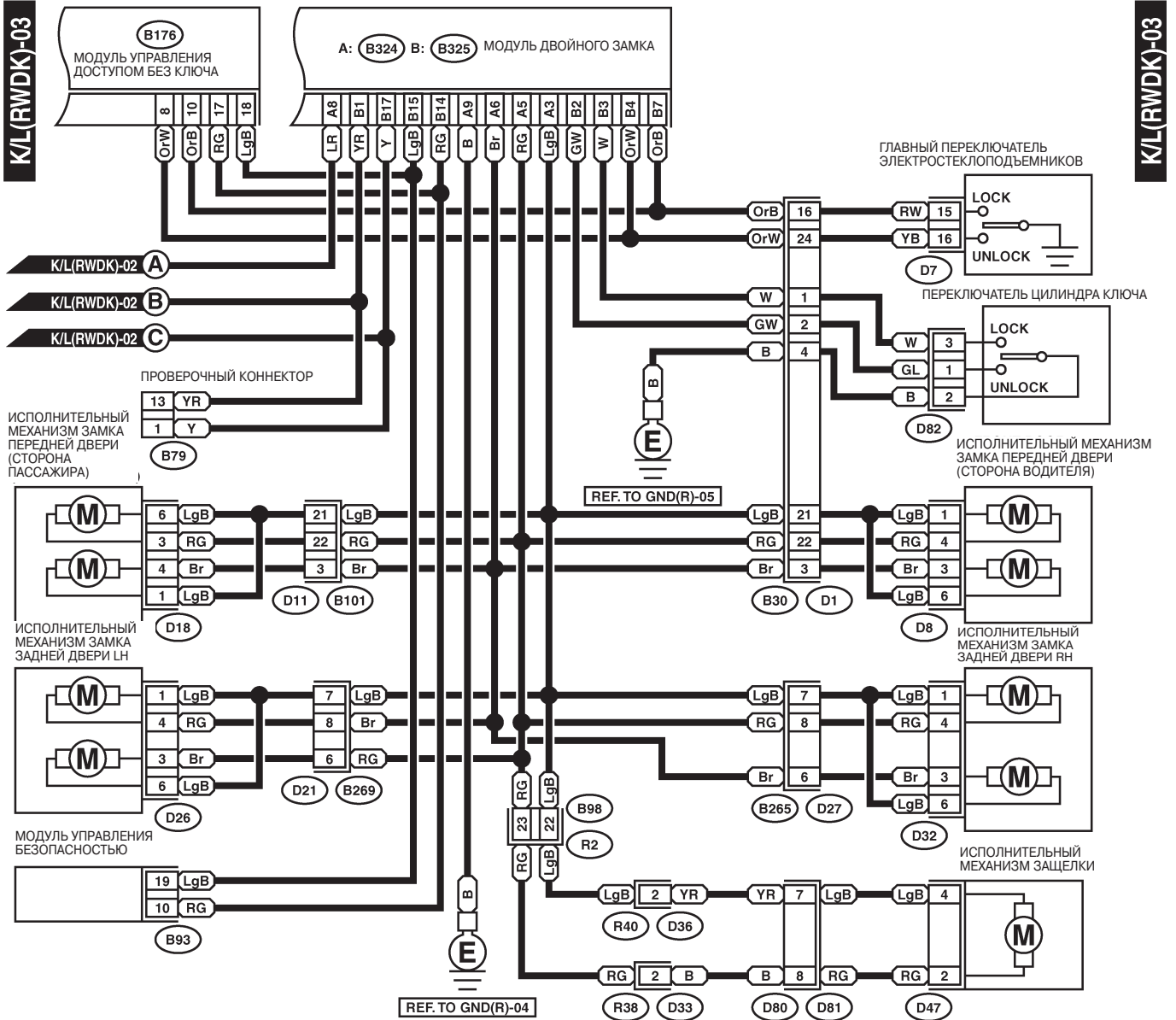
*1 : TURBO AT AND MT MODEL
*2 : NON-TURBO AT MODEL



WI-03340

СИСТЕМА ДОСТУПА БЕЗ КЛЮЧА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03341

СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ ЗАДНЕГО ХОДА

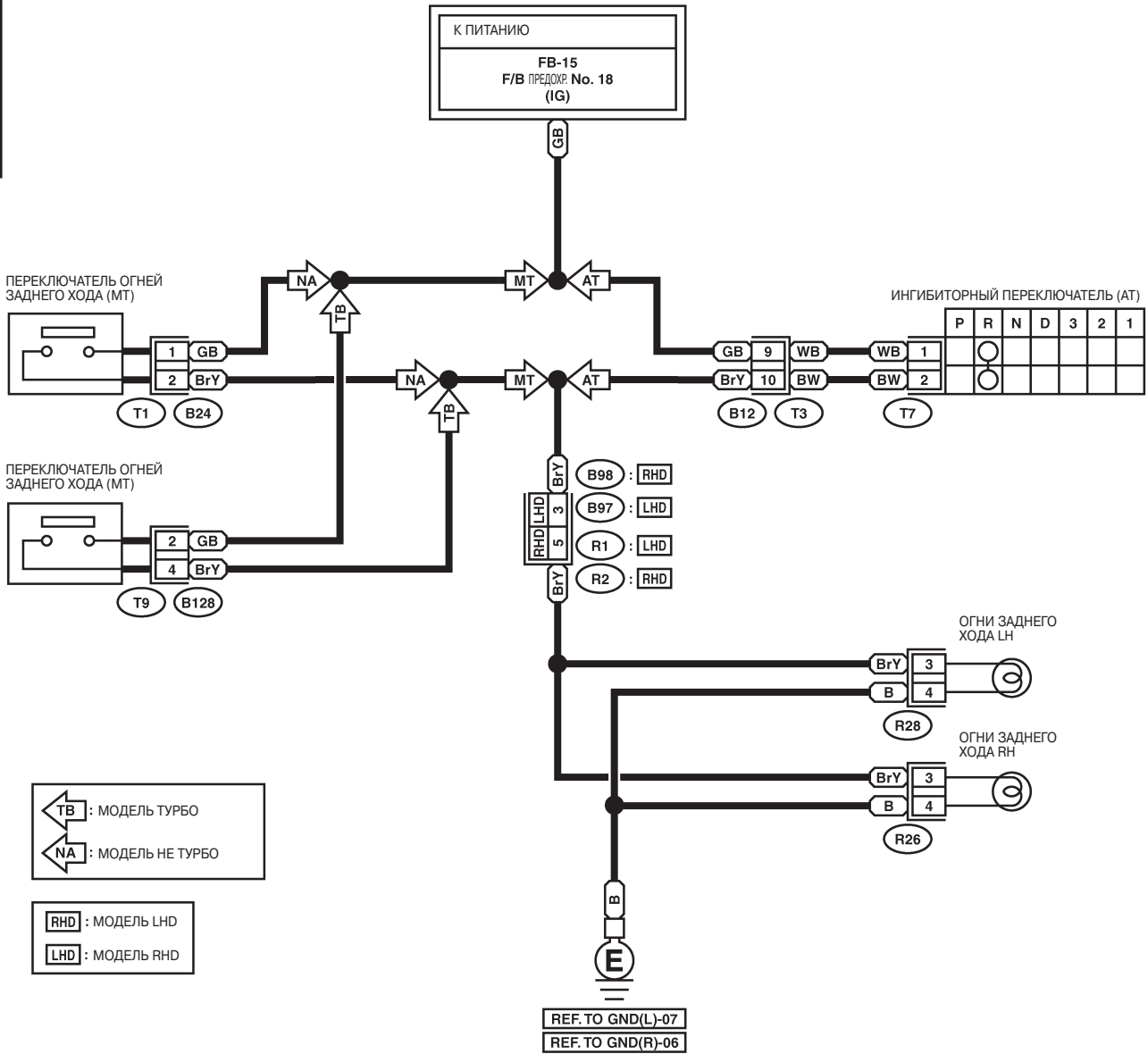
СИСТЕМА ПРОВОДКИ

22. Система освещения заднего хода

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

BACK/L-01

BACK/L-01



B24 СЕРЫЙ

B128 СЕРЫЙ

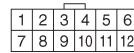
R26

B97 : LHD

B12

T7

B98 : RHD



WI-03386

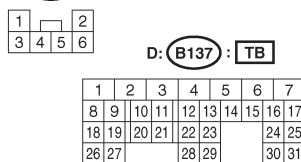
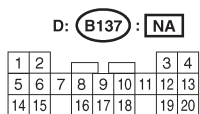
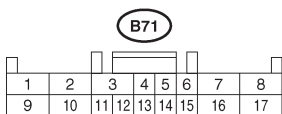
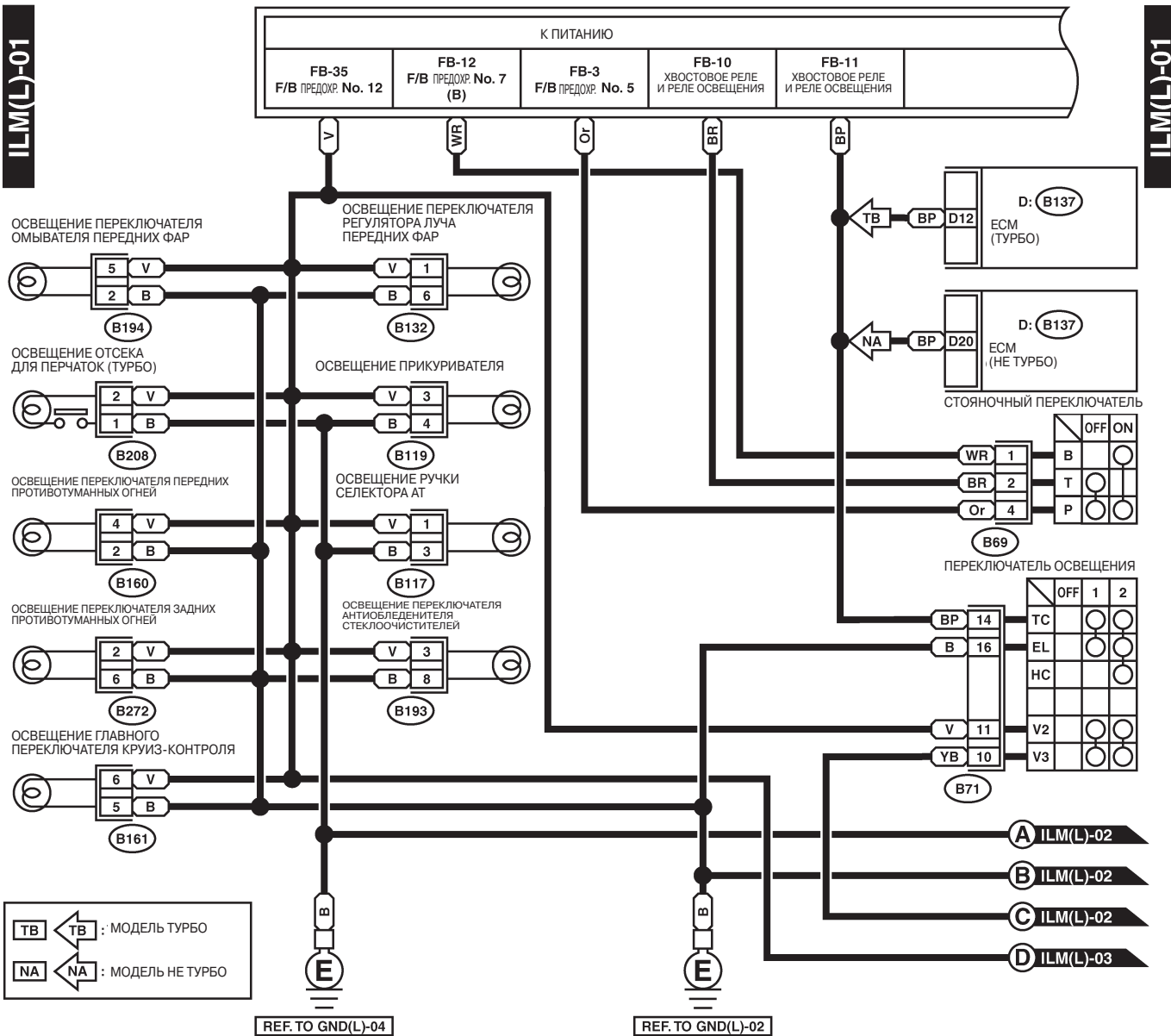
СИСТЕМА ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ И ОСВЕЩЕНИЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

23. Система габаритных огней и освещения

A: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

1. МОДЕЛЬ LHD

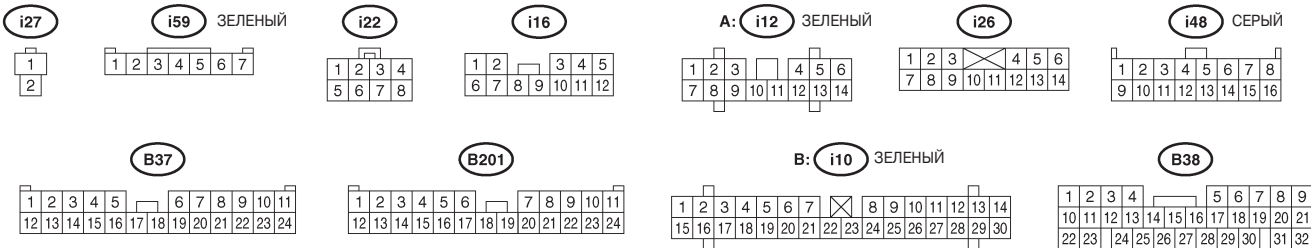
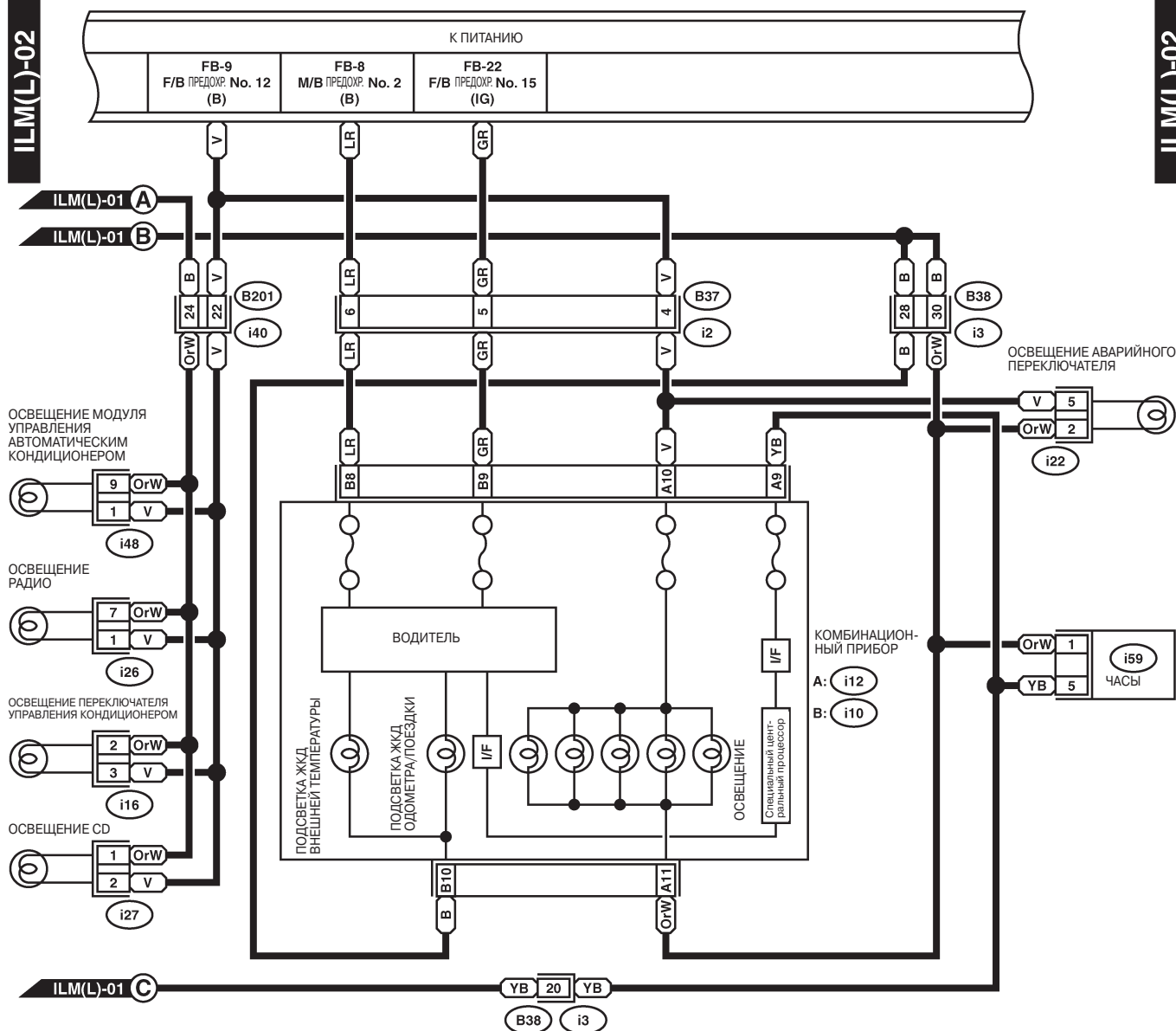


СИСТЕМА ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ И ОСВЕЩЕНИЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

ILM(L)-02

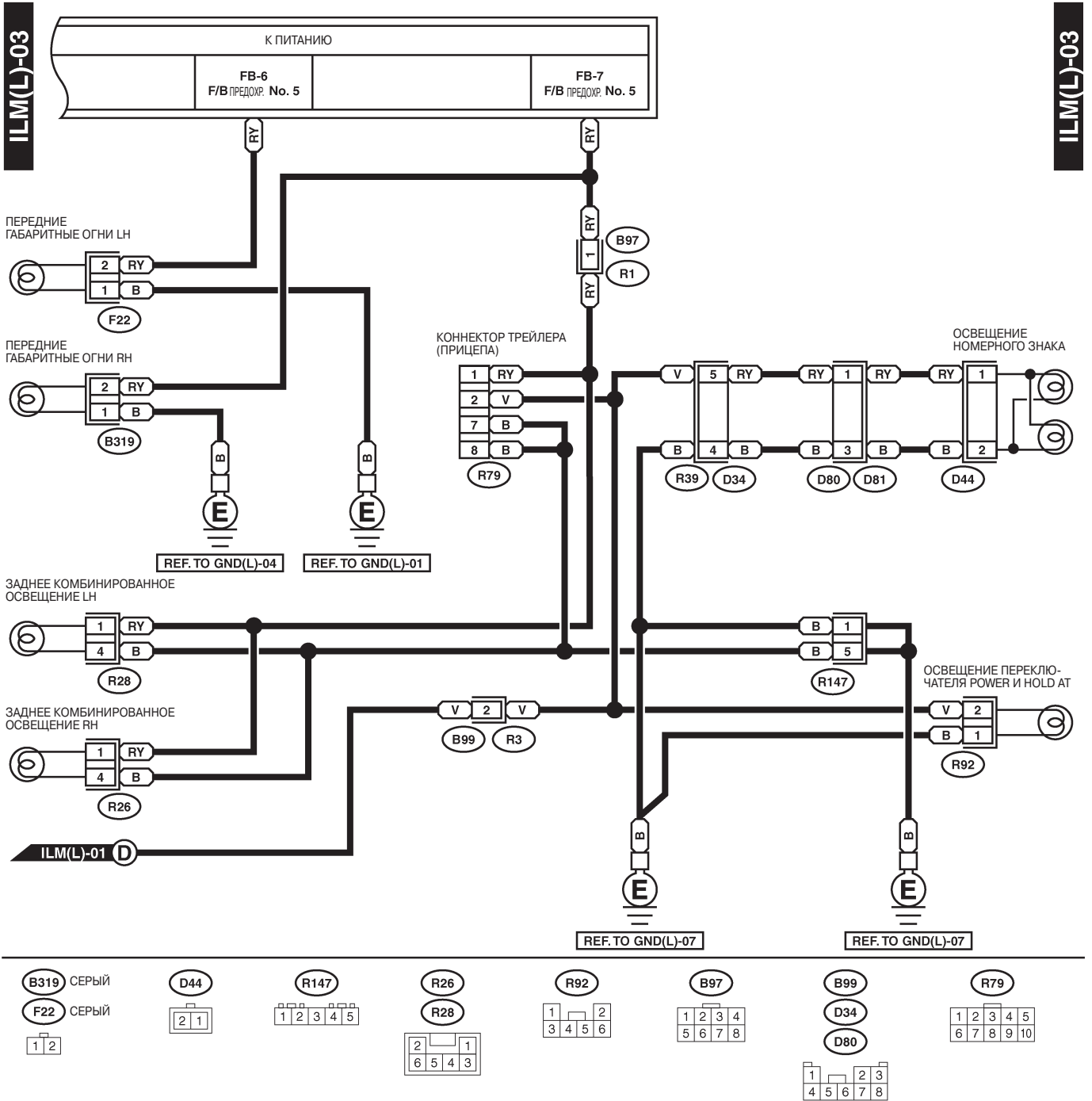
ILM(L)-02



WI-03254

СИСТЕМА ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ И ОСВЕЩЕНИЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

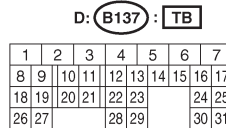
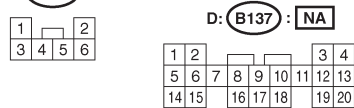
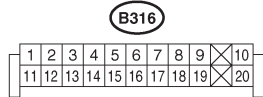
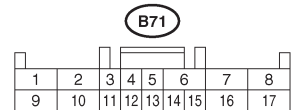
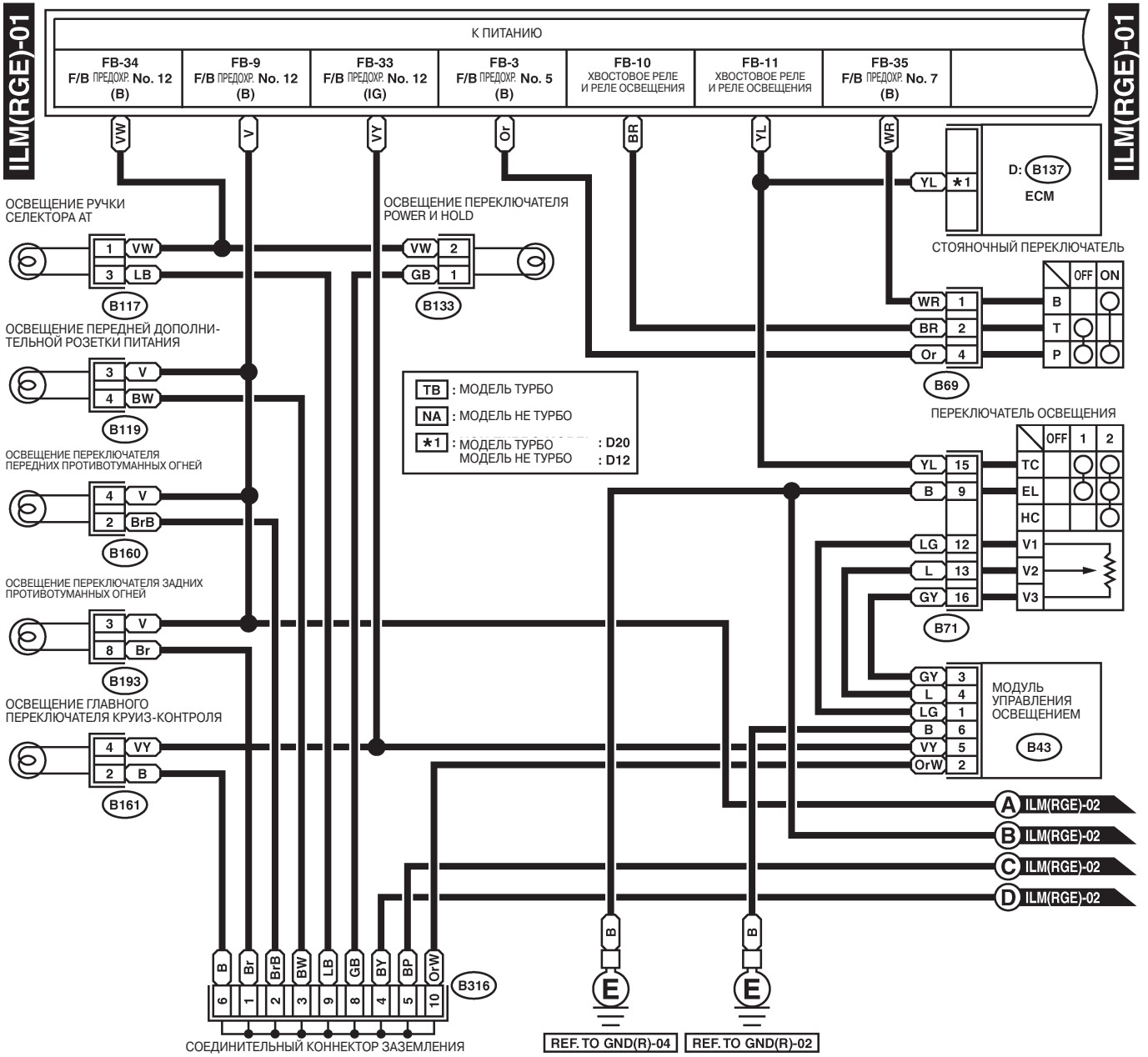


WI-03255

СИСТЕМА ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ И ОСВЕЩЕНИЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

2. МОДЕЛЬ RHD С УПРАВЛЕНИЕМ ОСВЕЩЕНИЕМ



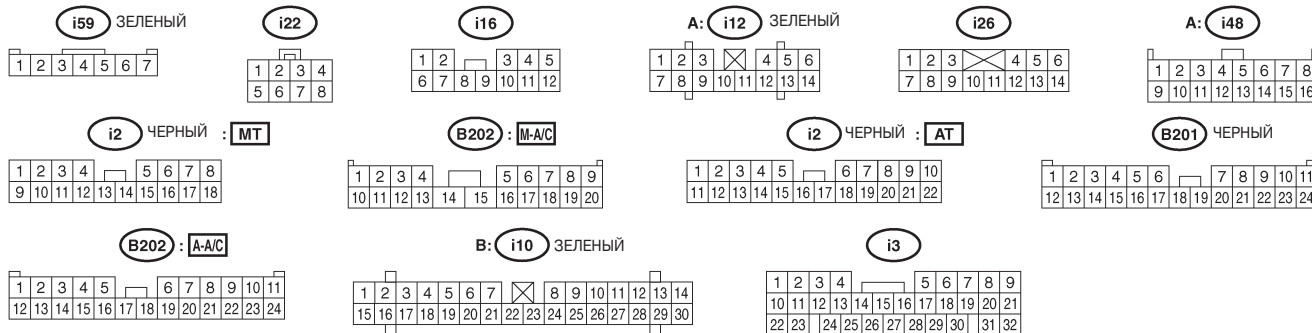
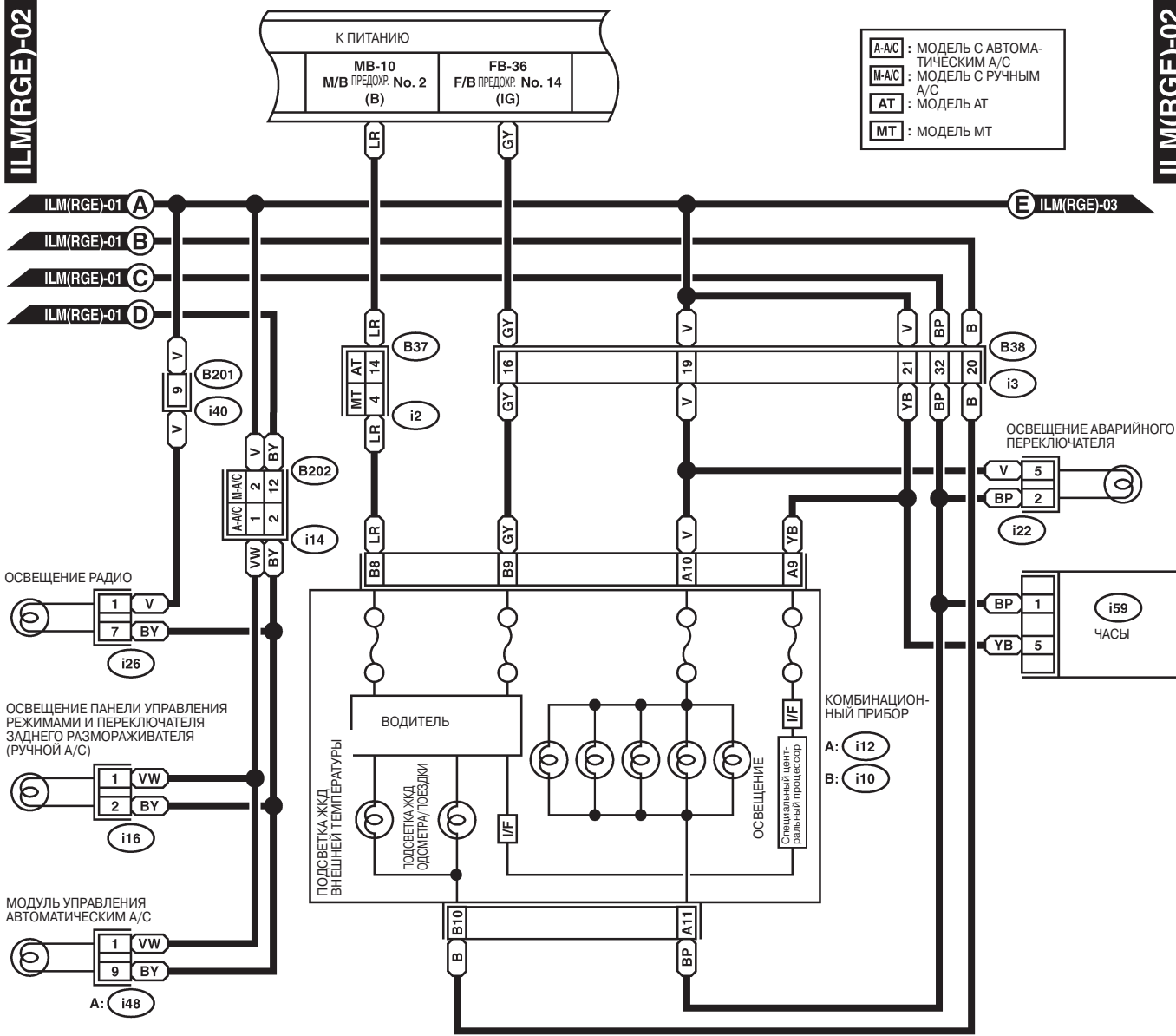
WI-03256

СИСТЕМА ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ И ОСВЕЩЕНИЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

ILM(RGE)-02

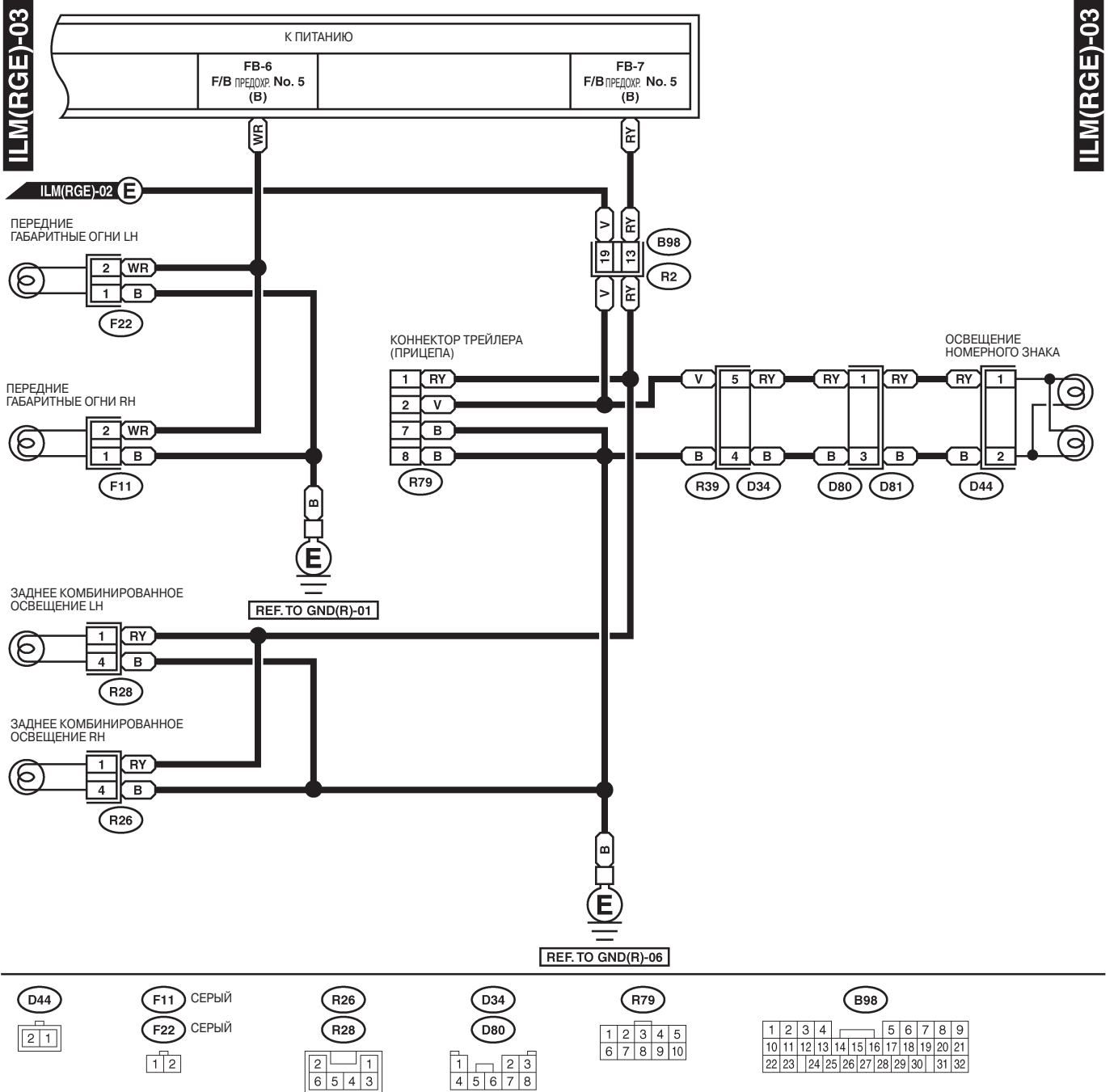
ILM(RGE)-02



WI-03257

СИСТЕМА ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ И ОСВЕЩЕНИЯ

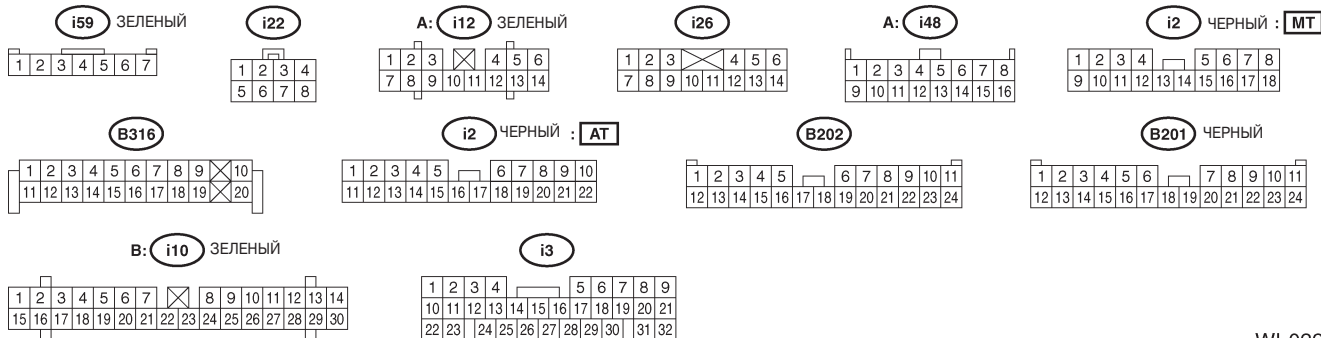
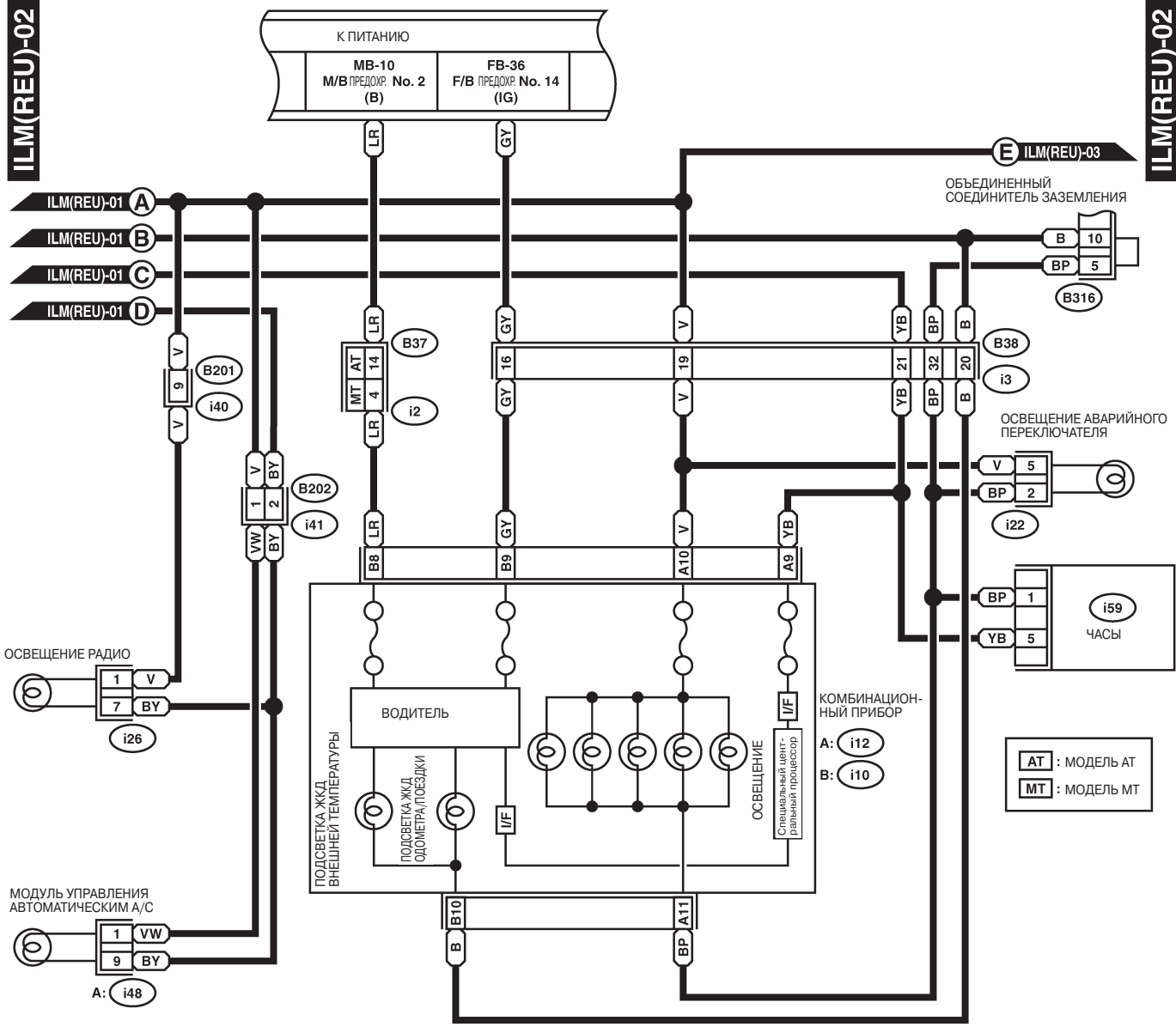
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03258

СИСТЕМА ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ И ОСВЕЩЕНИЯ

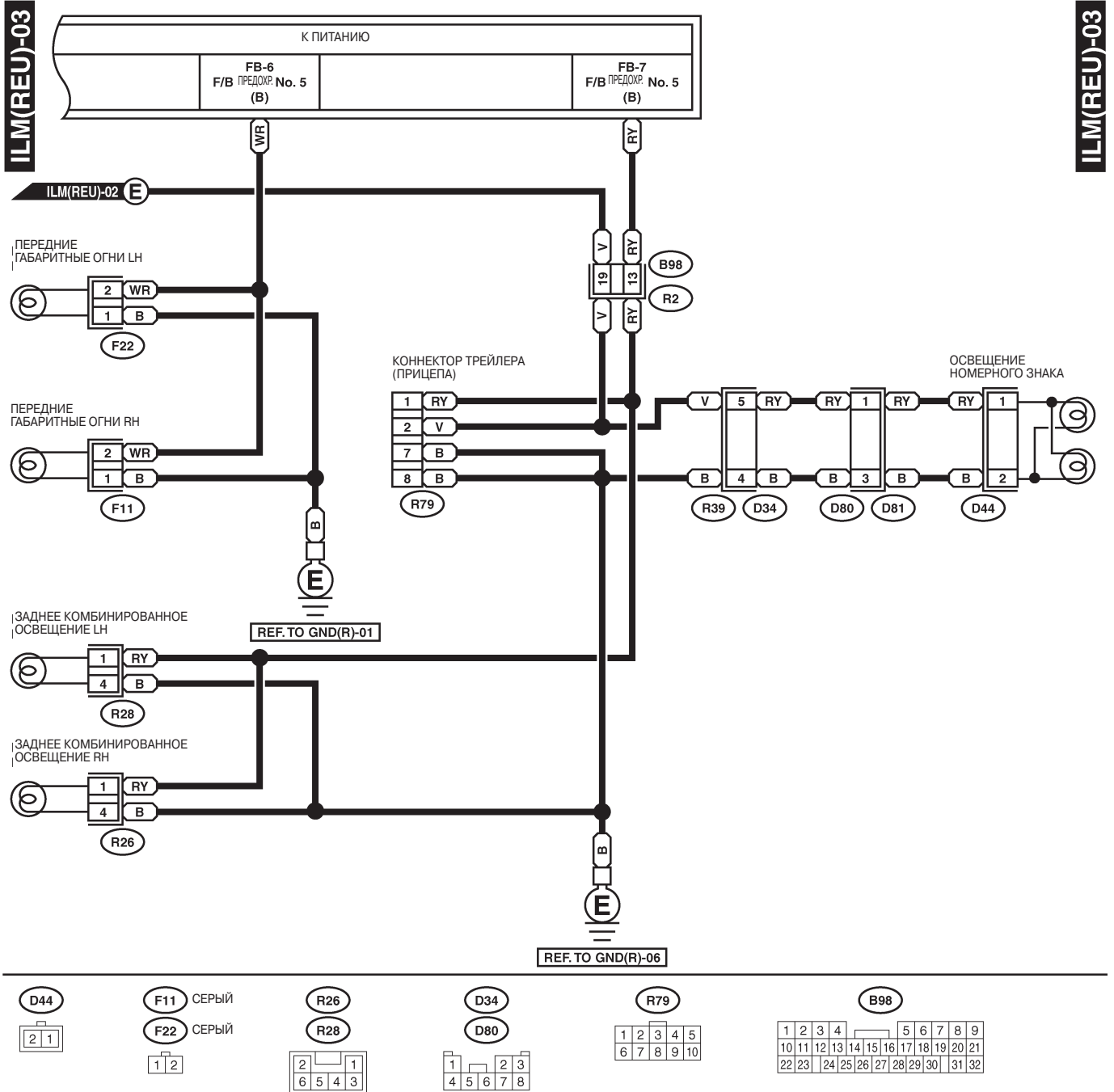
СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03260

СИСТЕМА ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ И ОСВЕЩЕНИЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03261

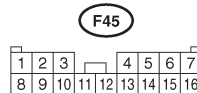
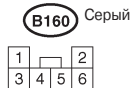
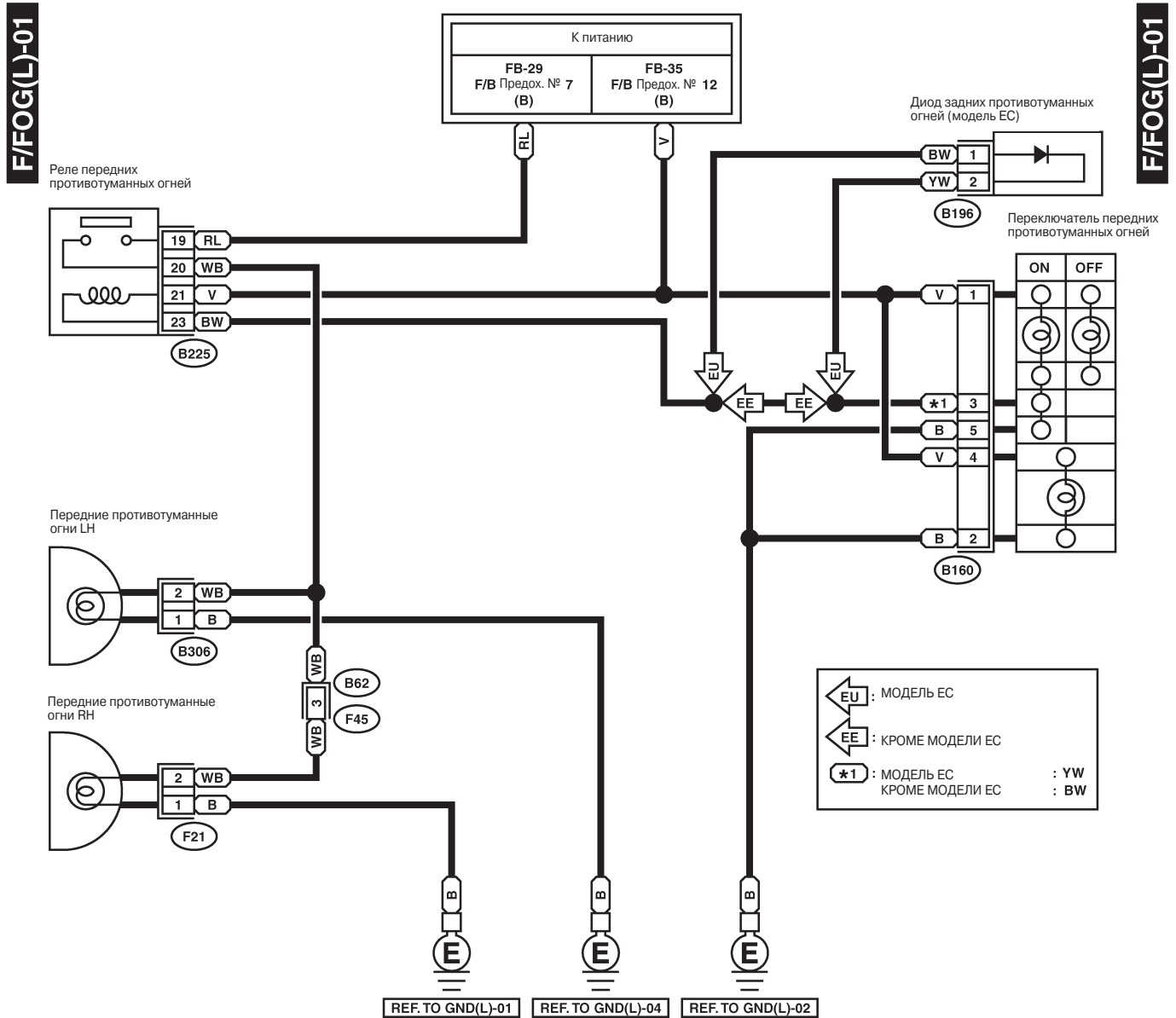
СИСТЕМА ПЕРЕДНИХ ПРОТИВОТУМАННЫХ ОГНЕЙ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

24. Система передних противотуманных огней

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

1. МОДЕЛЬ LHD

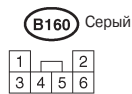
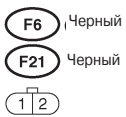
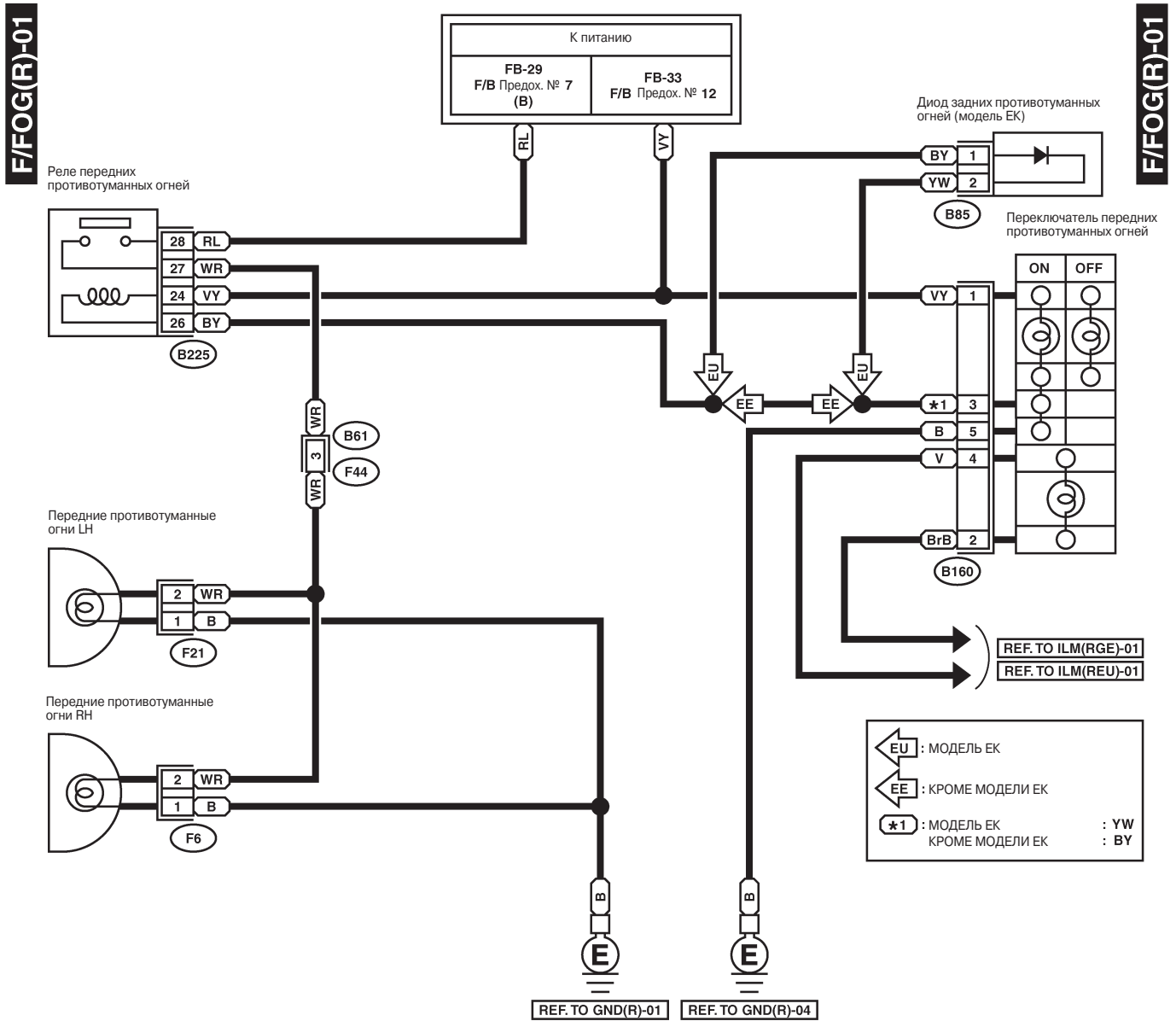


WI-03317

СИСТЕМА ПЕРЕДНИХ ПРОТИВОТУМАННЫХ ОГНЕЙ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

2. МОДЕЛЬ RHD

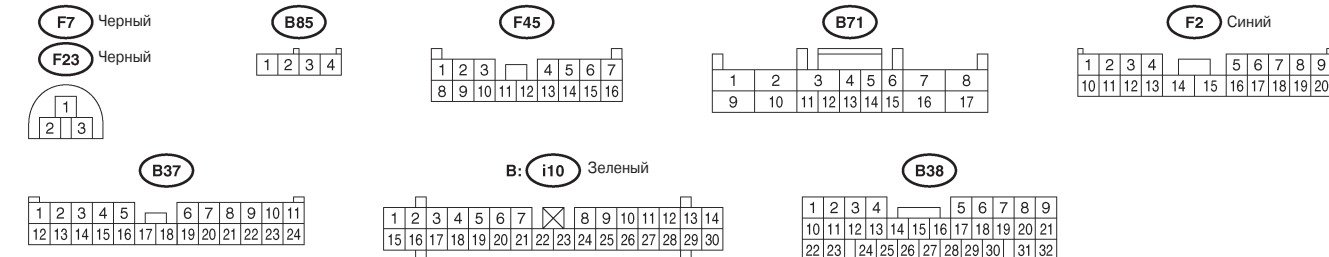
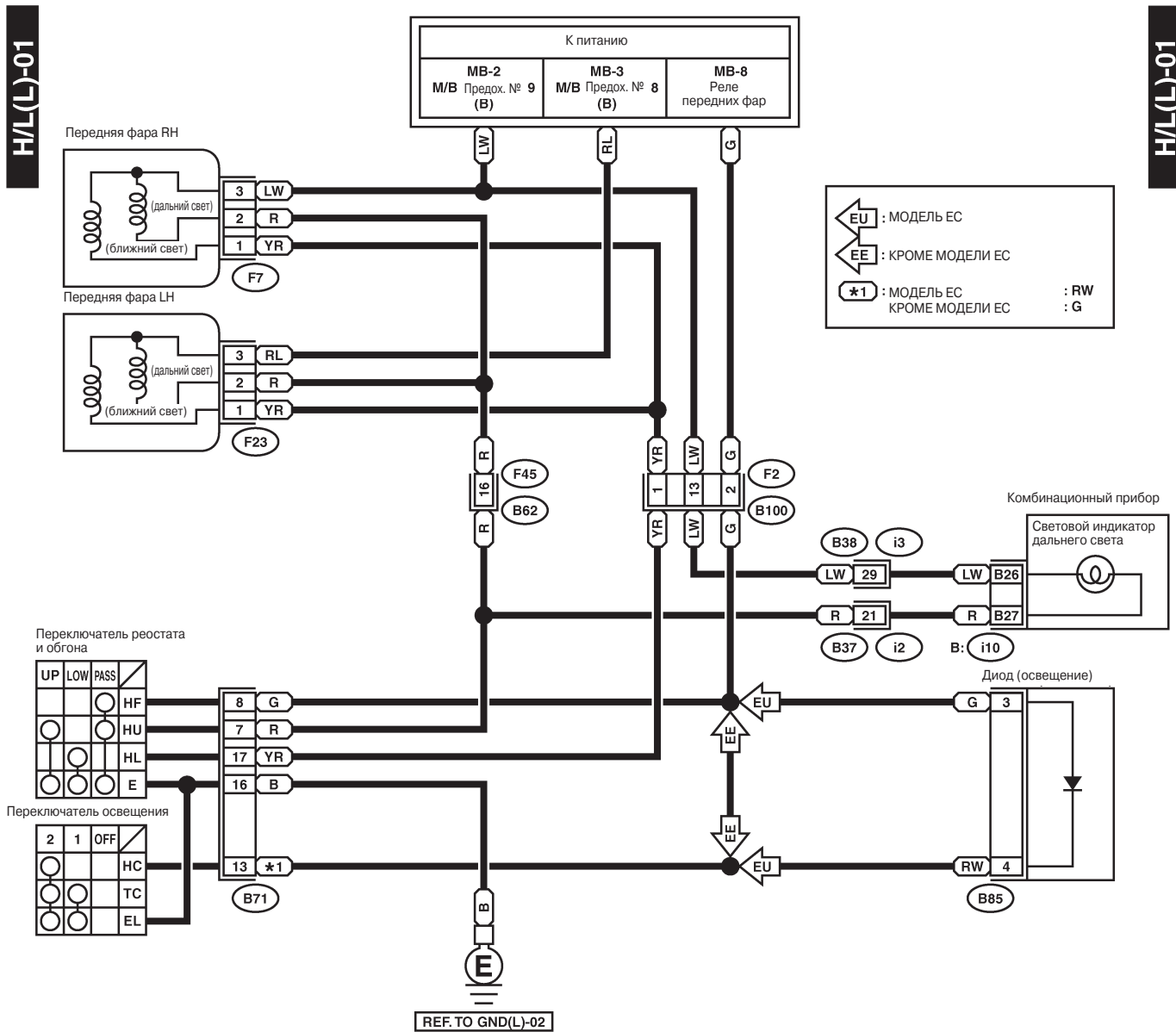


WI-03318

25. Система передних фар

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

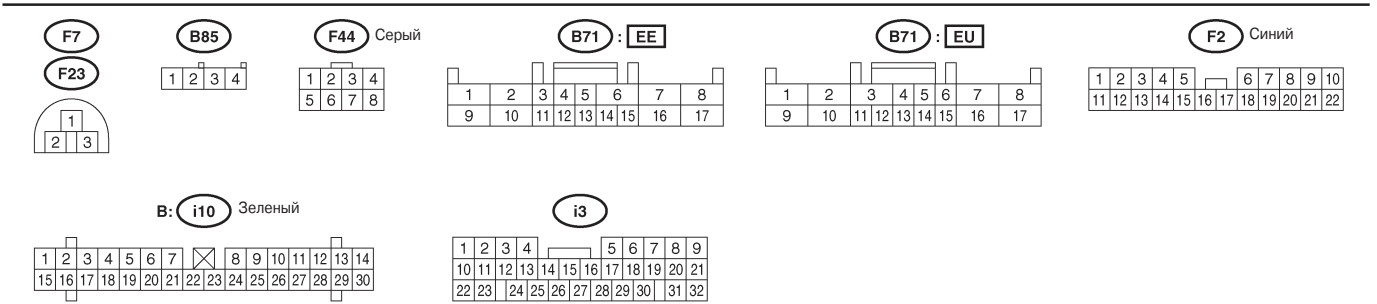
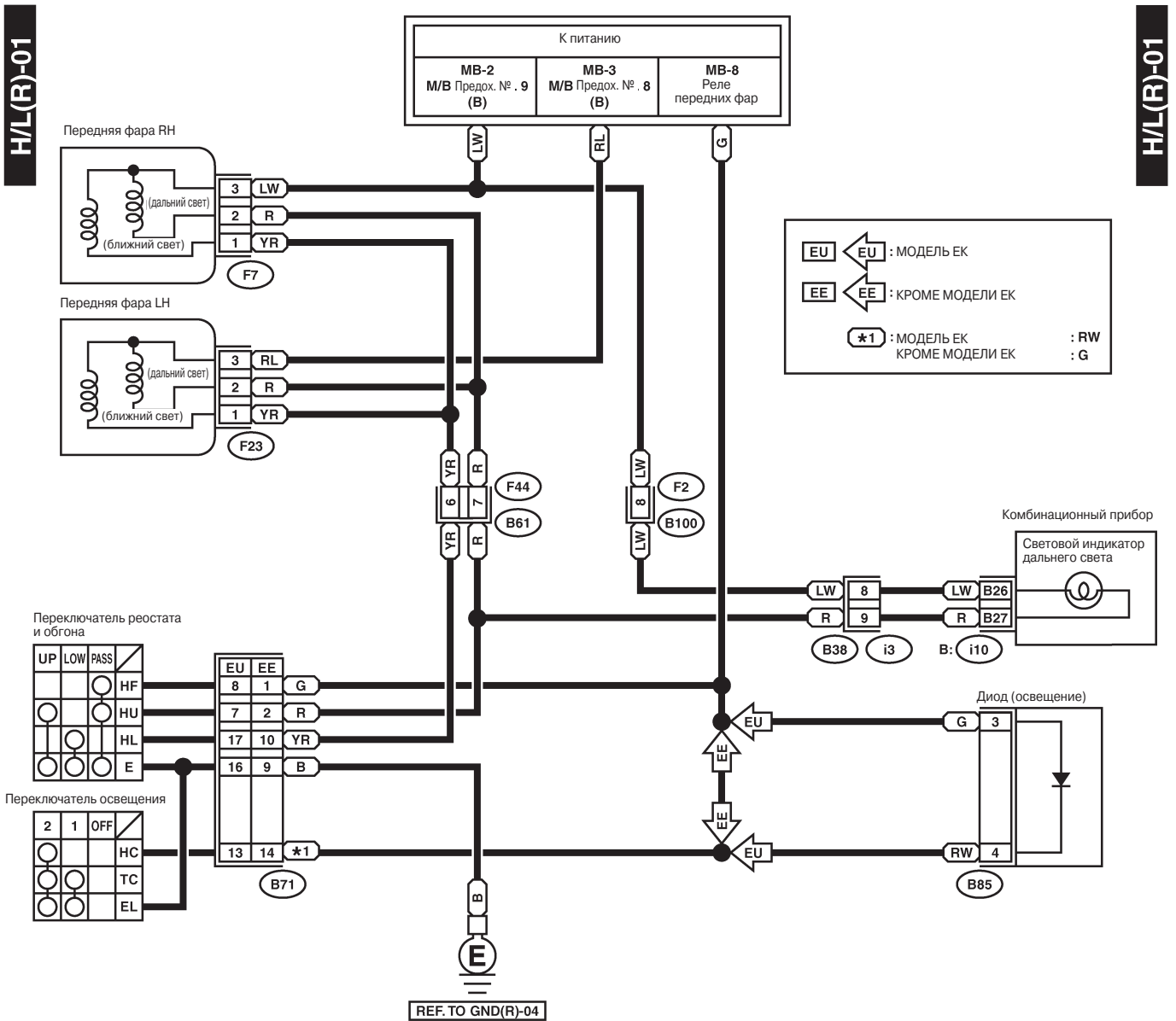
1. МОДЕЛЬ LHD



СИСТЕМА ПЕРЕДНИХ ФАР

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

2. МОДЕЛЬ RND



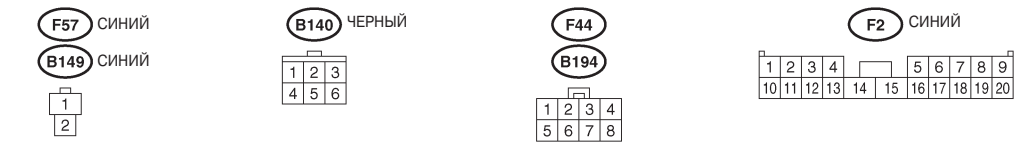
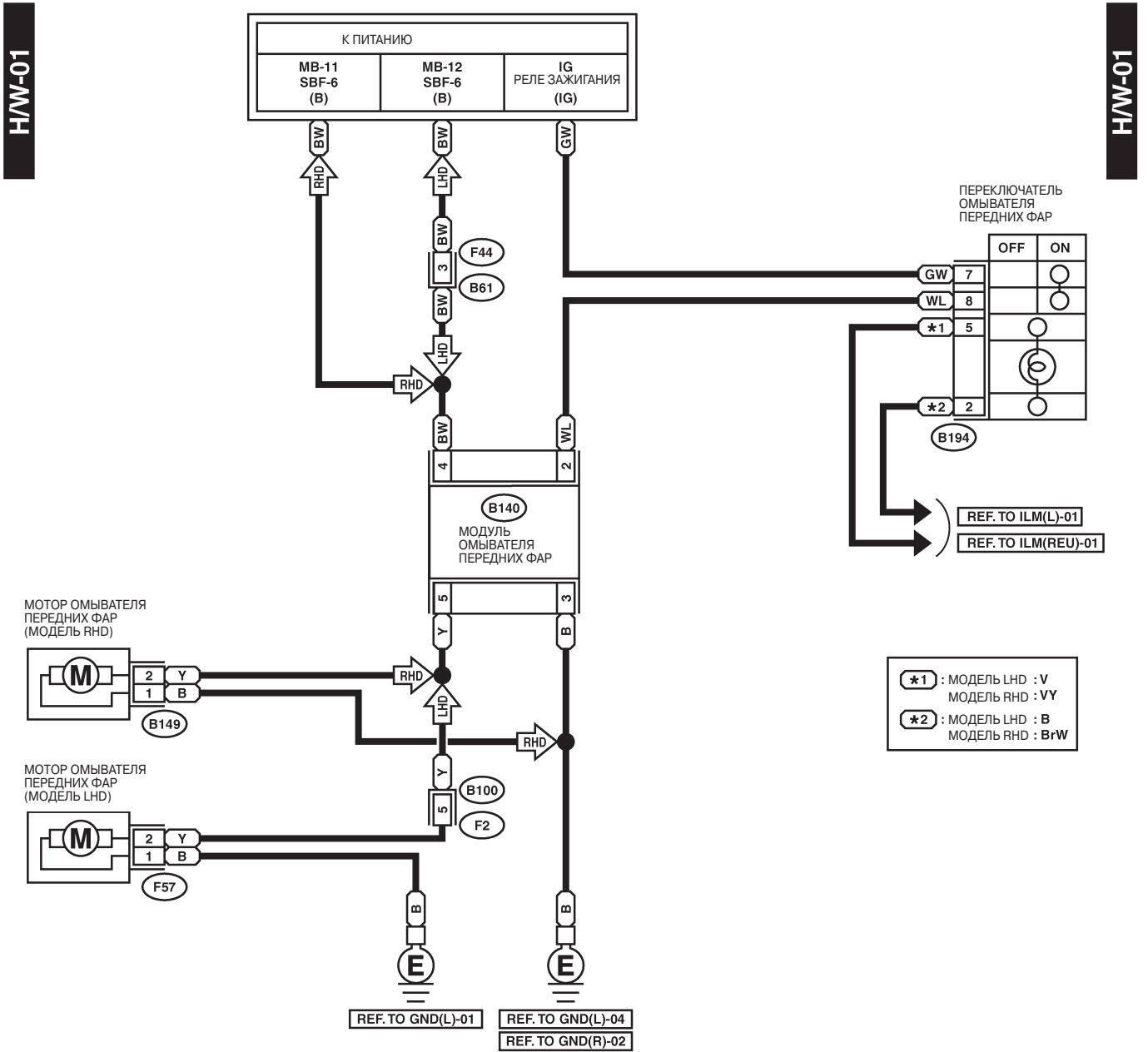
WI-03325

СИСТЕМА ОМЫВАТЕЛЕЙ ПЕРЕДНИХ ФАР

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

26. Система омывателей передних фар

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ



WI-03326

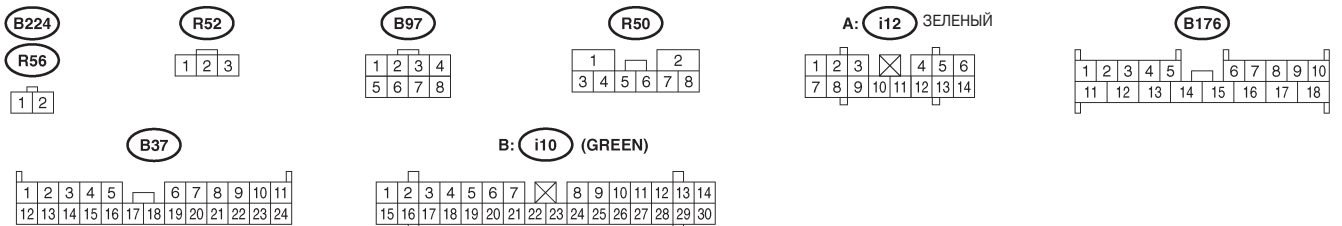
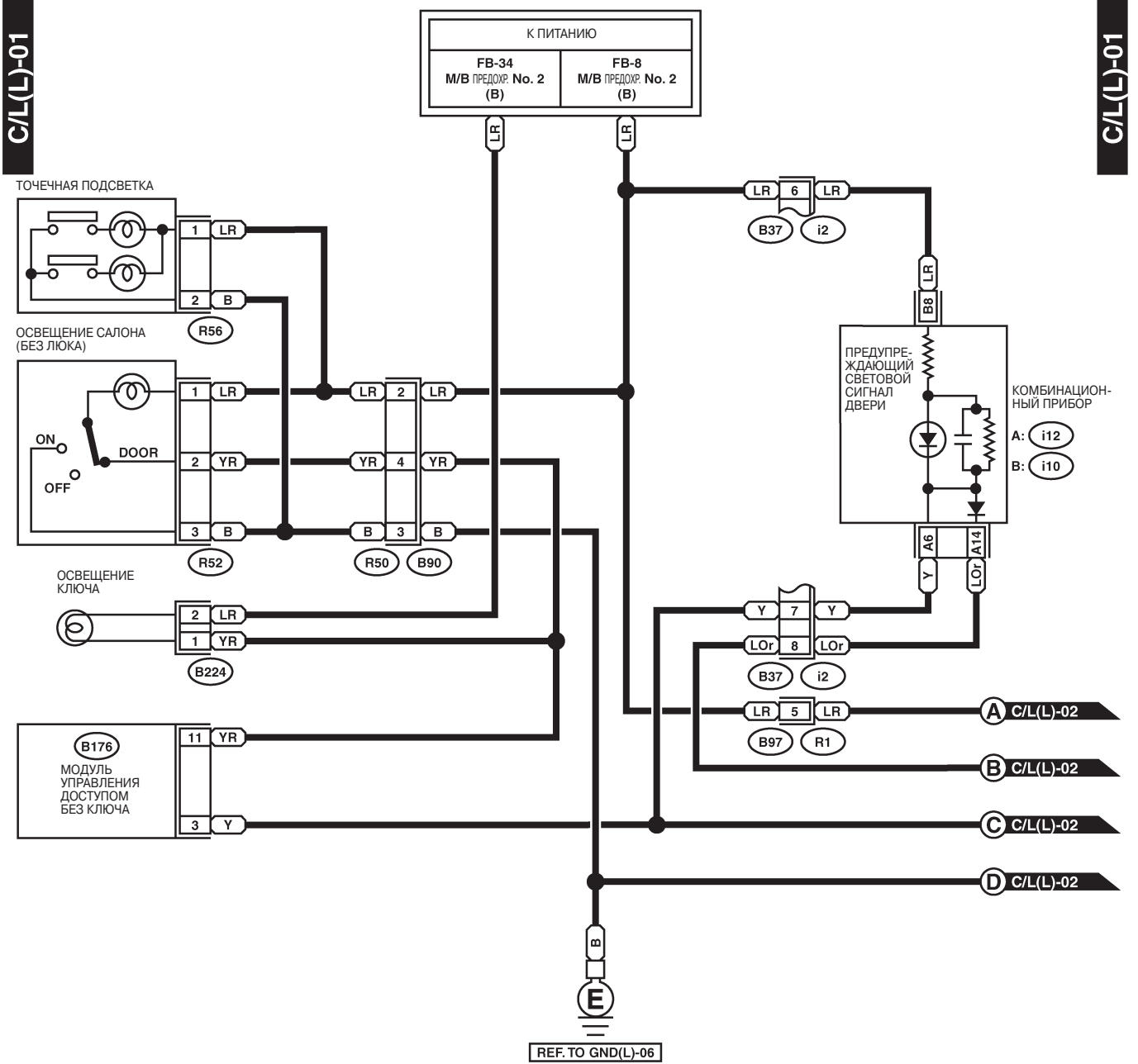
СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ ВНУТРИ САЛОНА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

27. Система освещения внутри салона

A: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

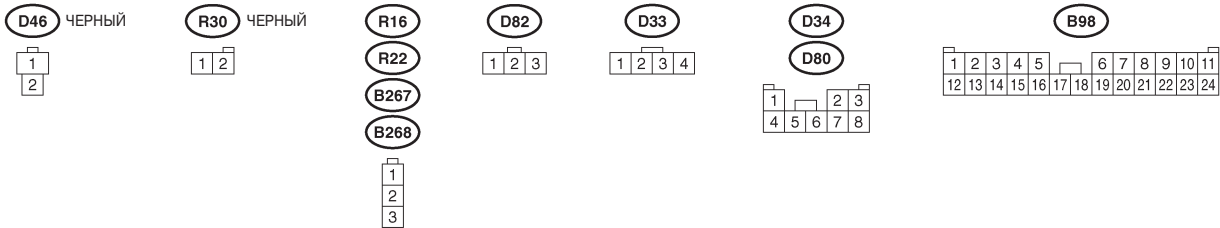
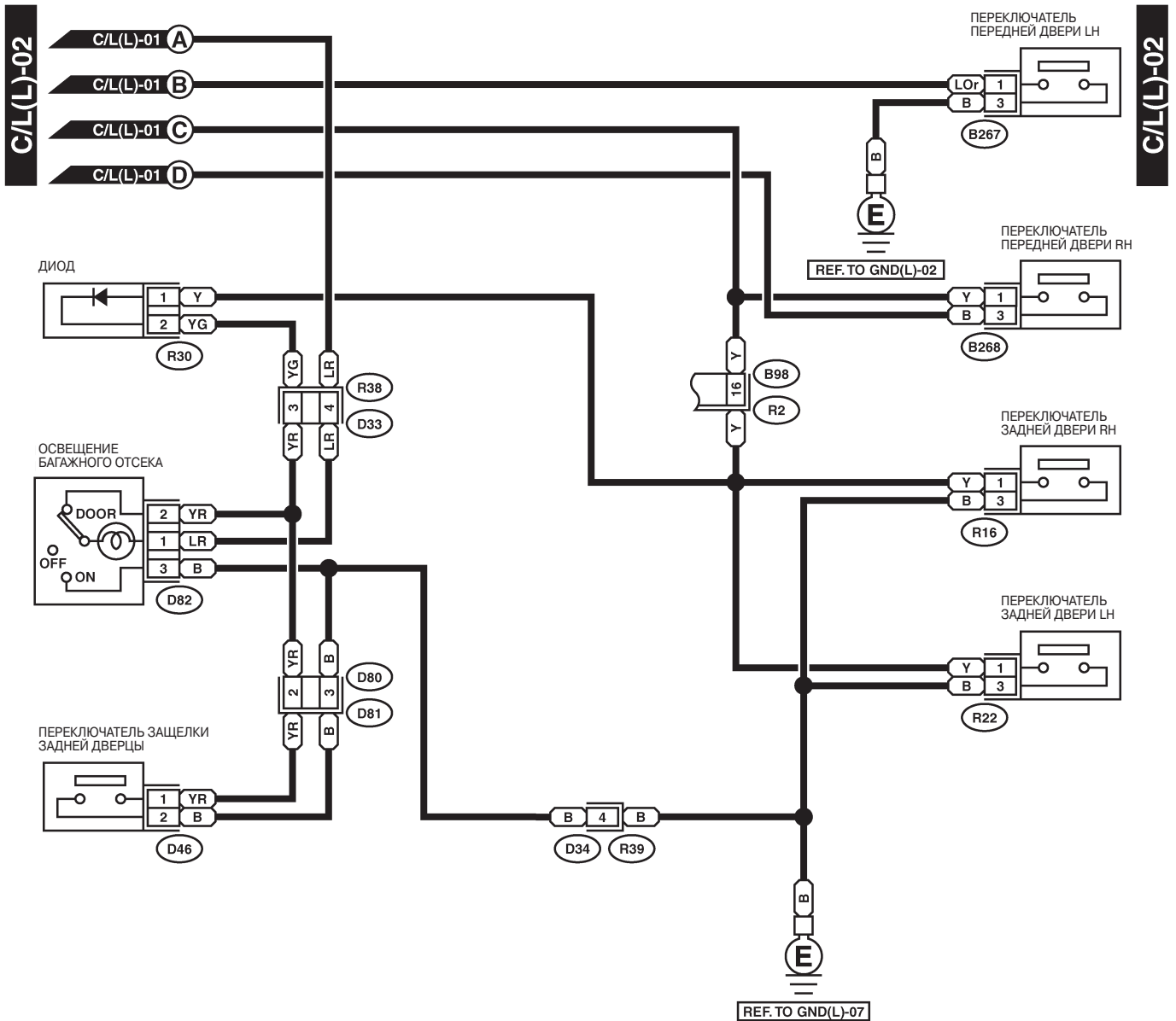
1. МОДЕЛЬ LHD



WI-03331

СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ ВНУТРИ САЛОНА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

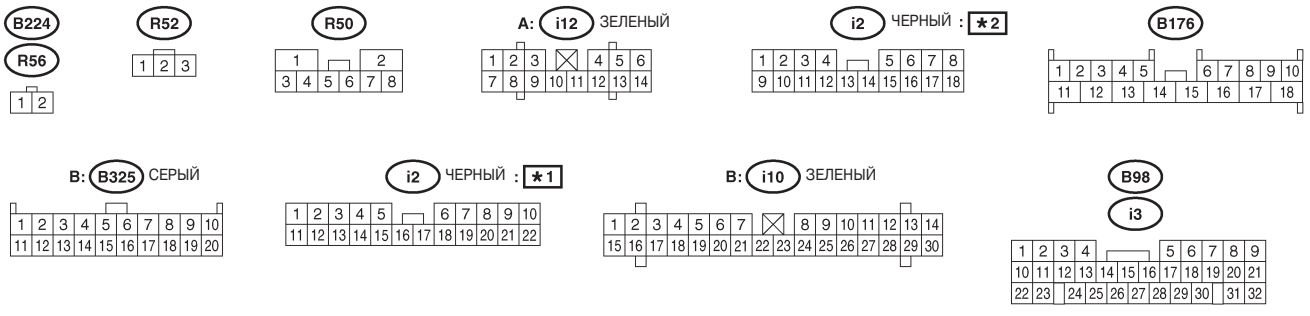
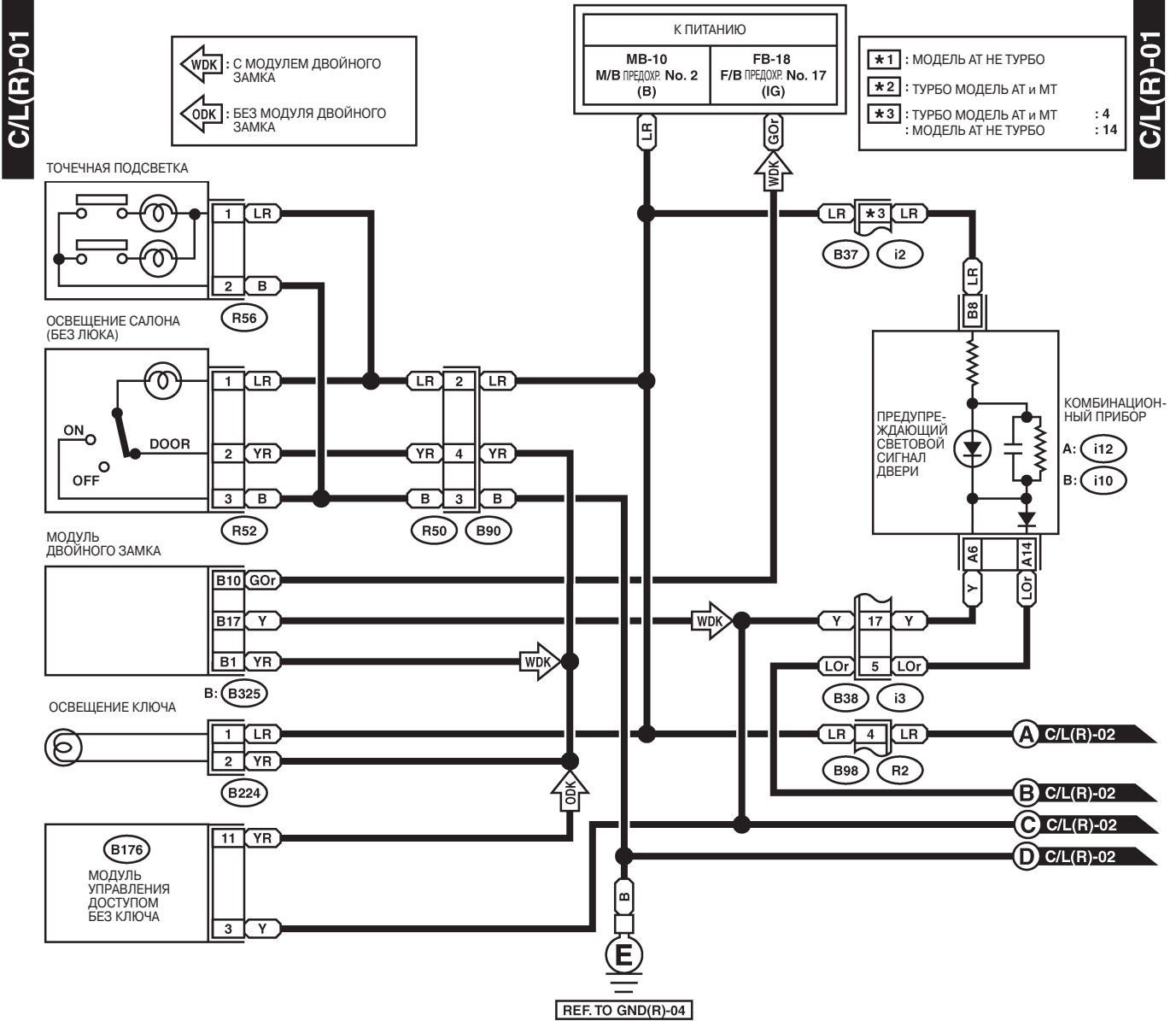


WI-03332

СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ ВНУТРИ САЛОНА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

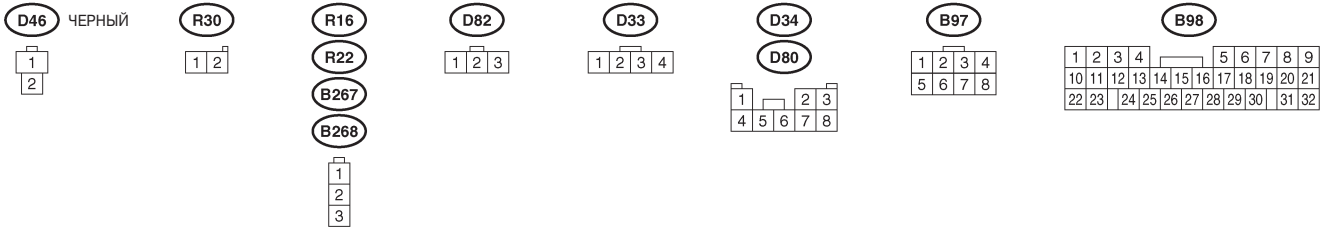
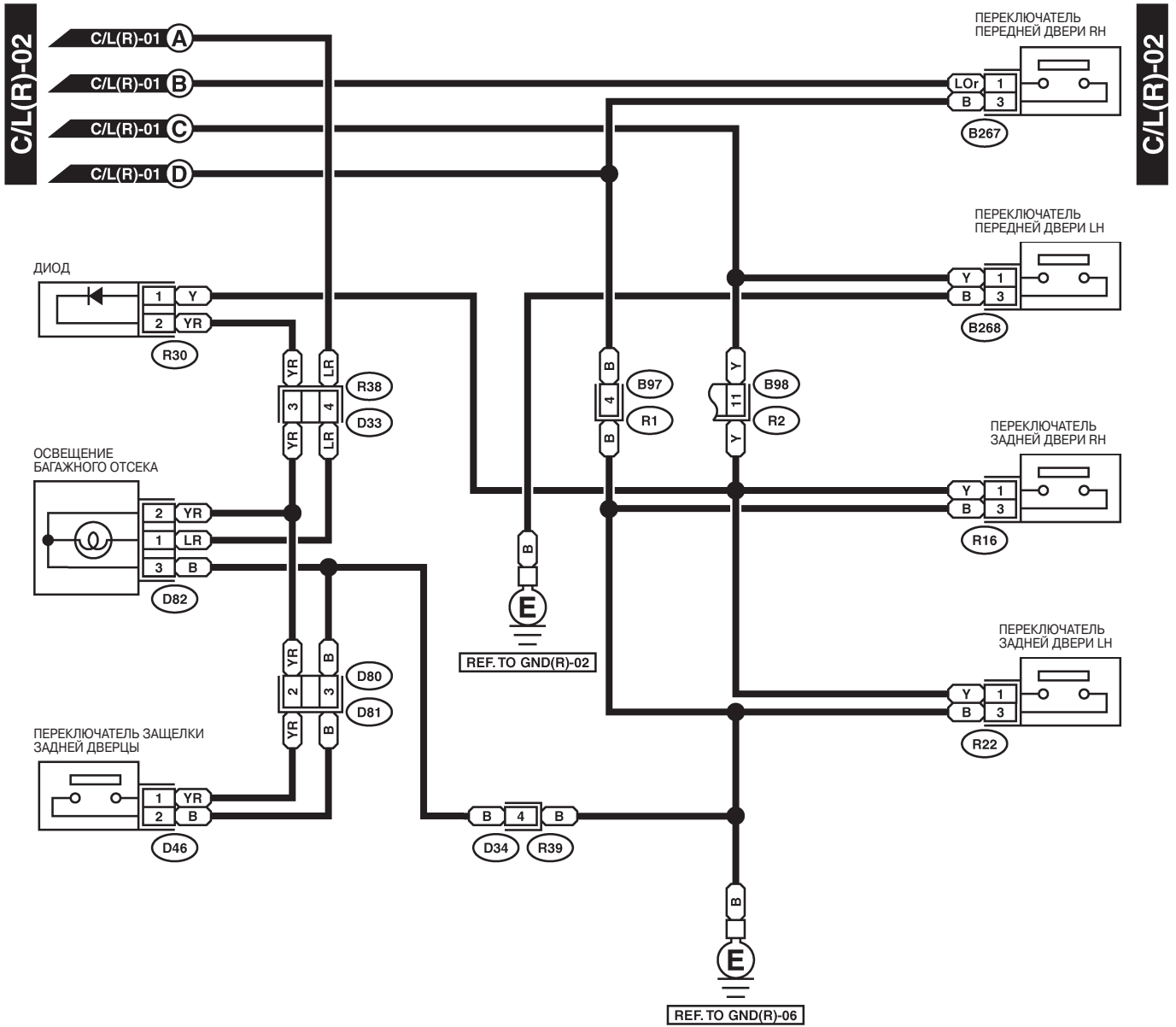
2. МОДЕЛЬ RND



WI-03333

СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ ВНУТРИ САЛОНА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



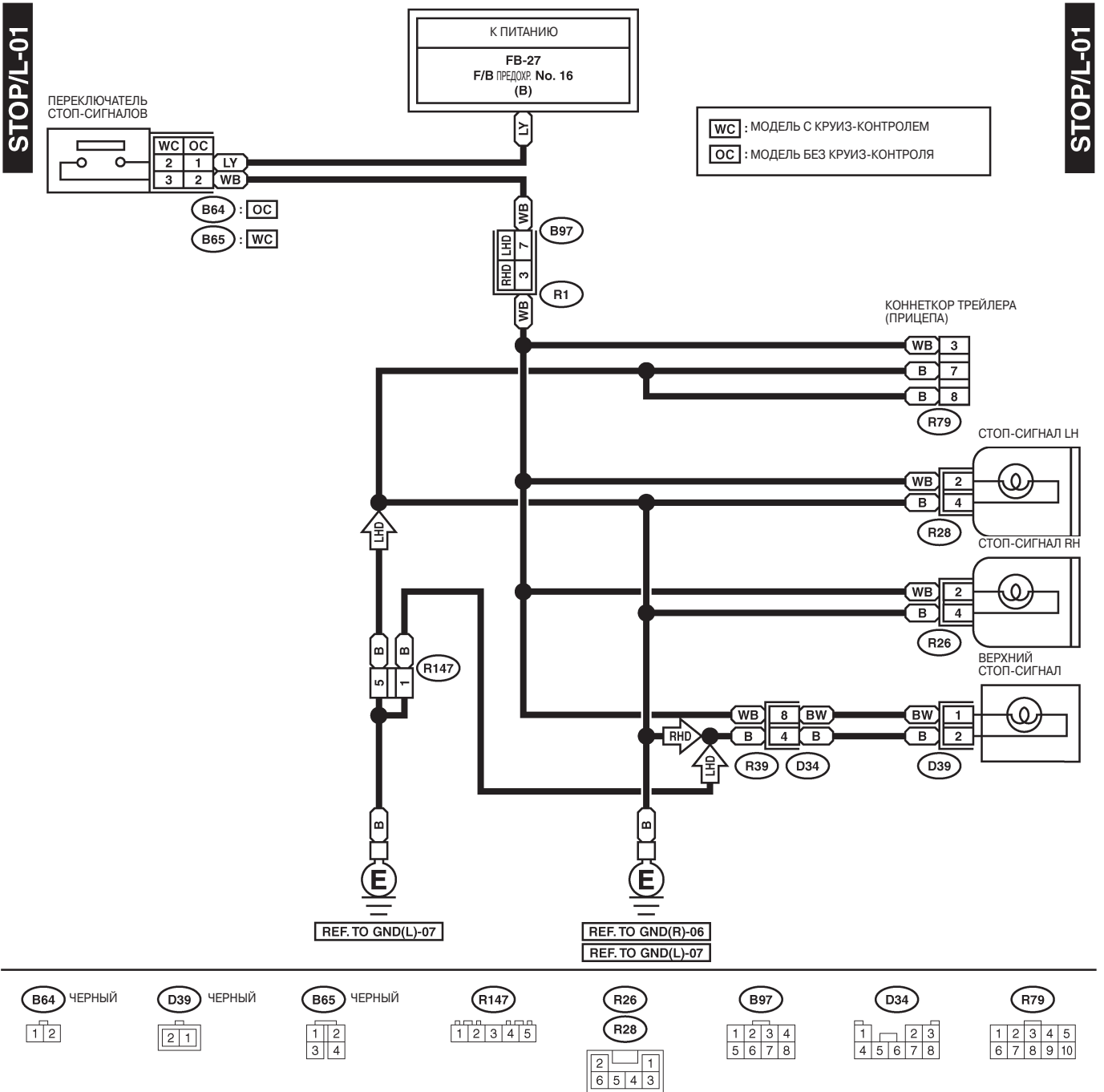
WI-03334

СИСТЕМА СТОП-СИГНАЛОВ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

28. Система стоп-сигналов

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

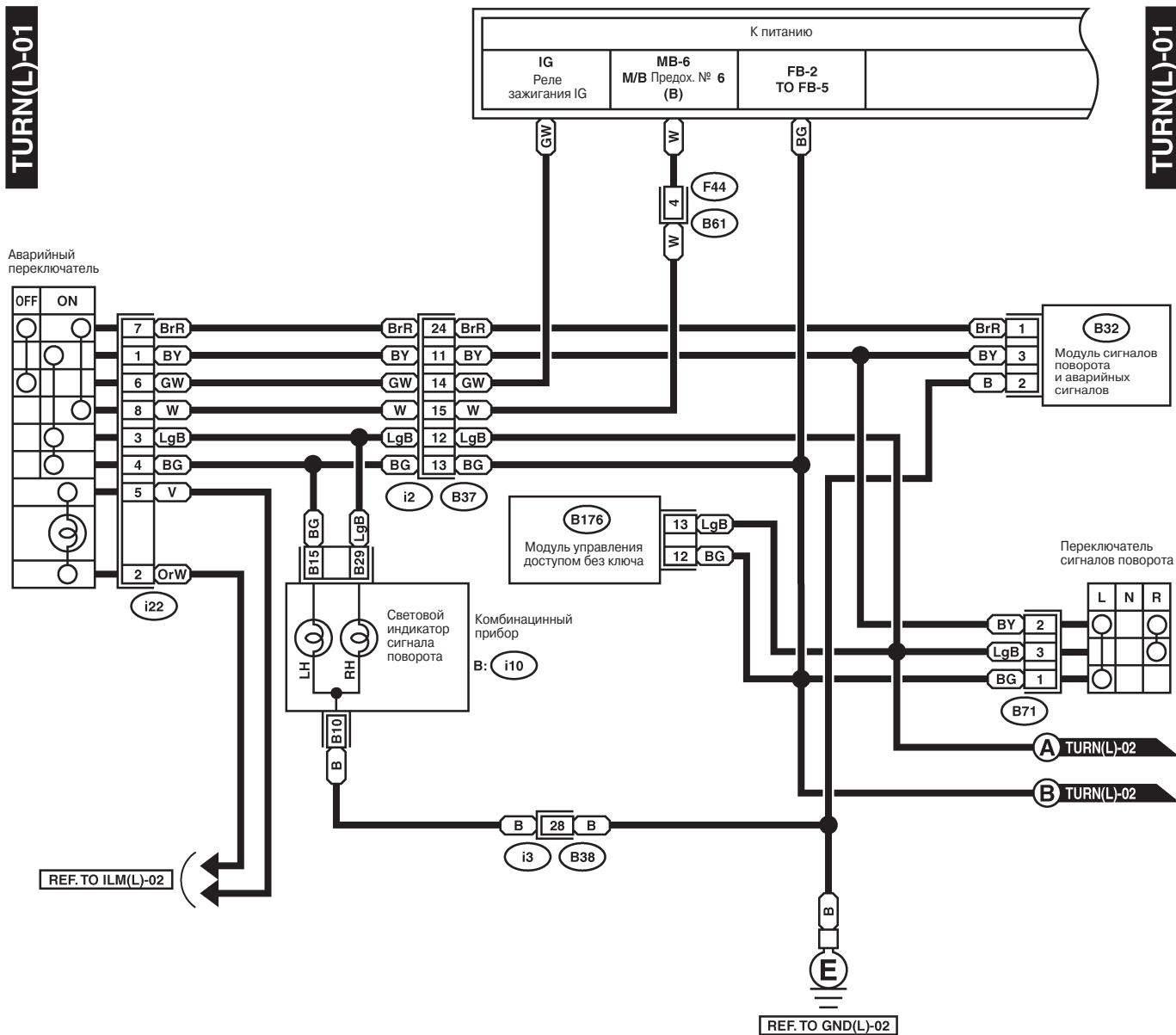


WI-03368

29. Система светового сигнала указателей поворотов и аварийного освещения

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

1. МОДЕЛЬ LHD



B32 Черный



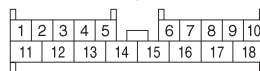
F44



B71



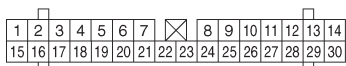
B176



B37



В: i10 Зеленый

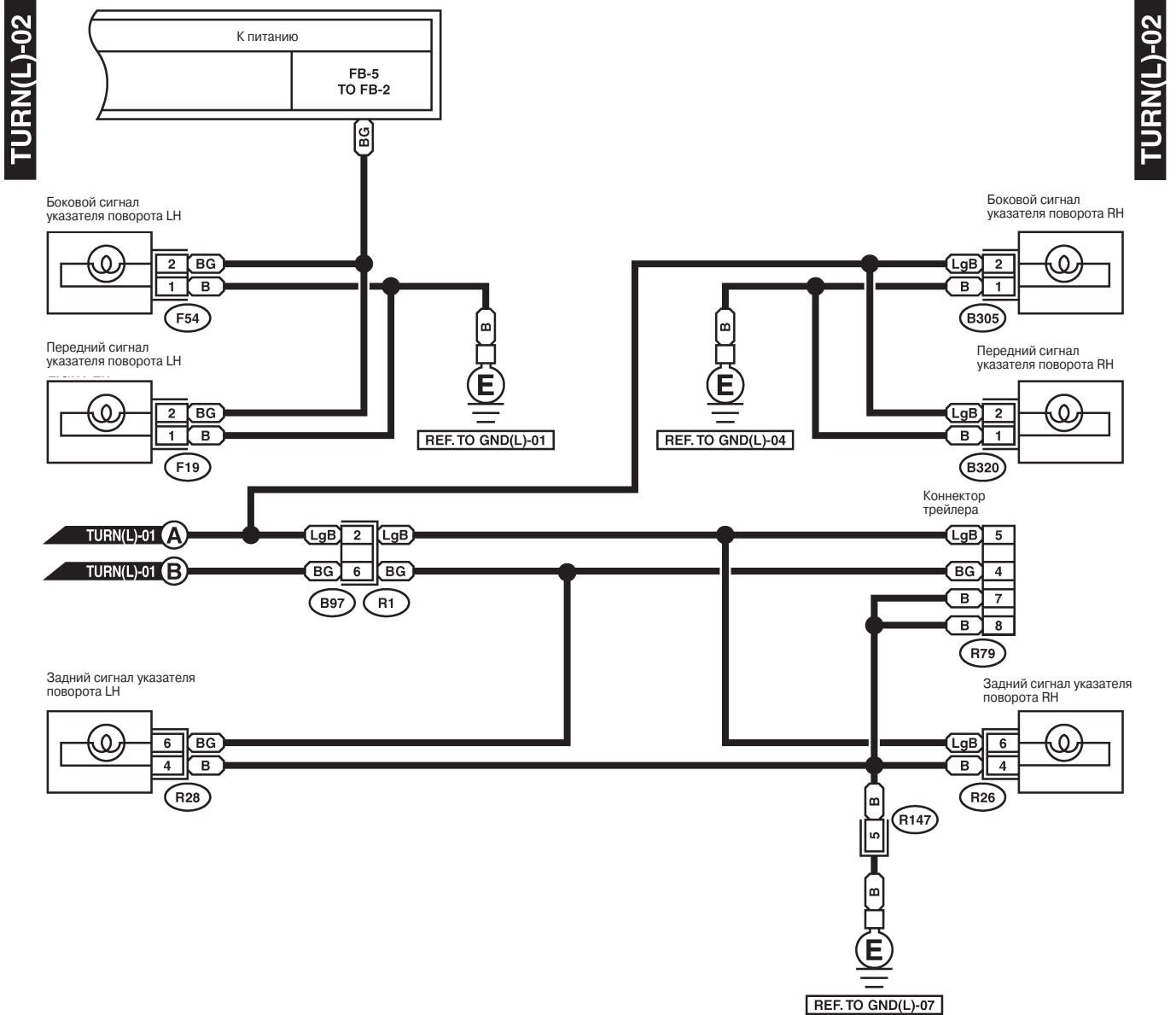


B38



СИСТЕМА СВЕТОВОГО СИГНАЛА УКАЗАТЕЛЕЙ ПОВОРОТОВ И АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



B305

B320 Серый

F19 Серый

F54

1 2

R147

1 2 3 4 5

R26

R28

2 1
6 5 4 3

B97

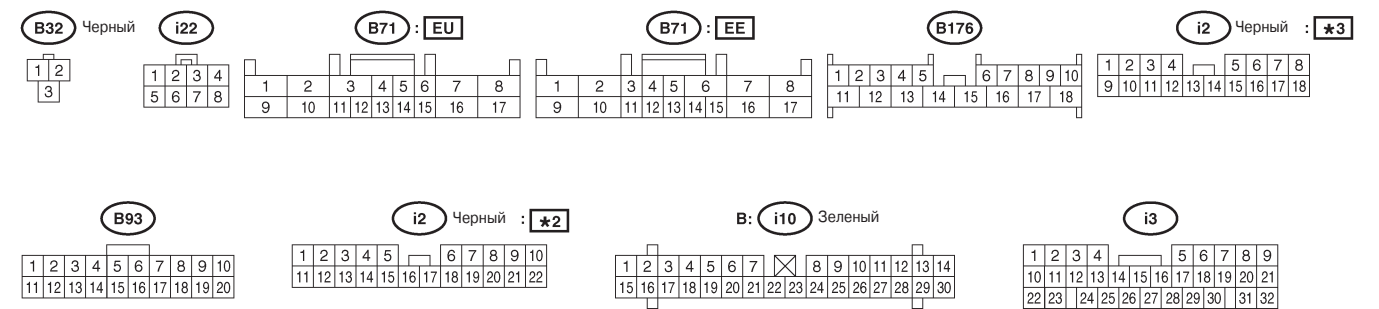
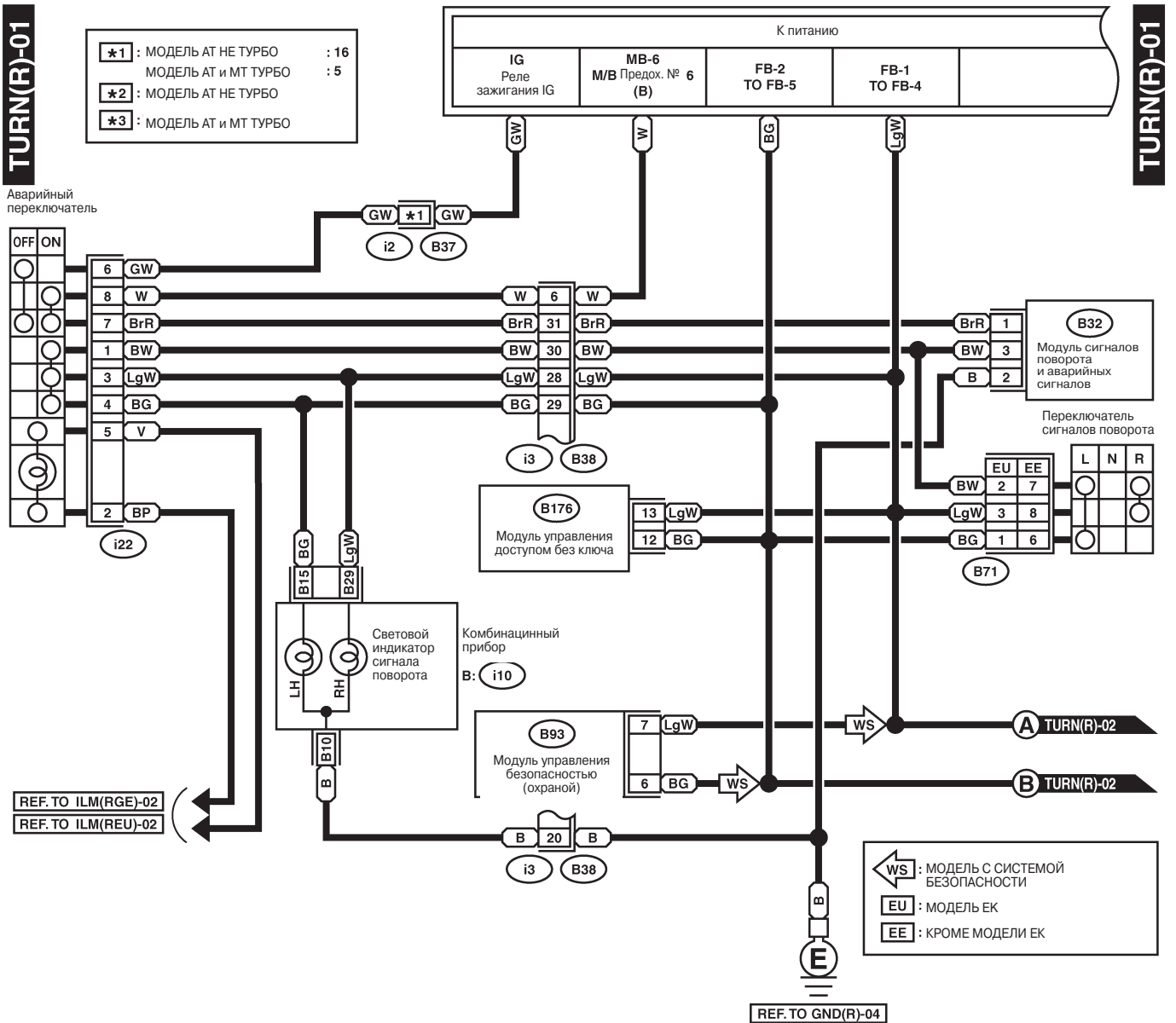
1 2 3 4
5 6 7 8

R79

1 2 3 4 5
6 7 8 9 10

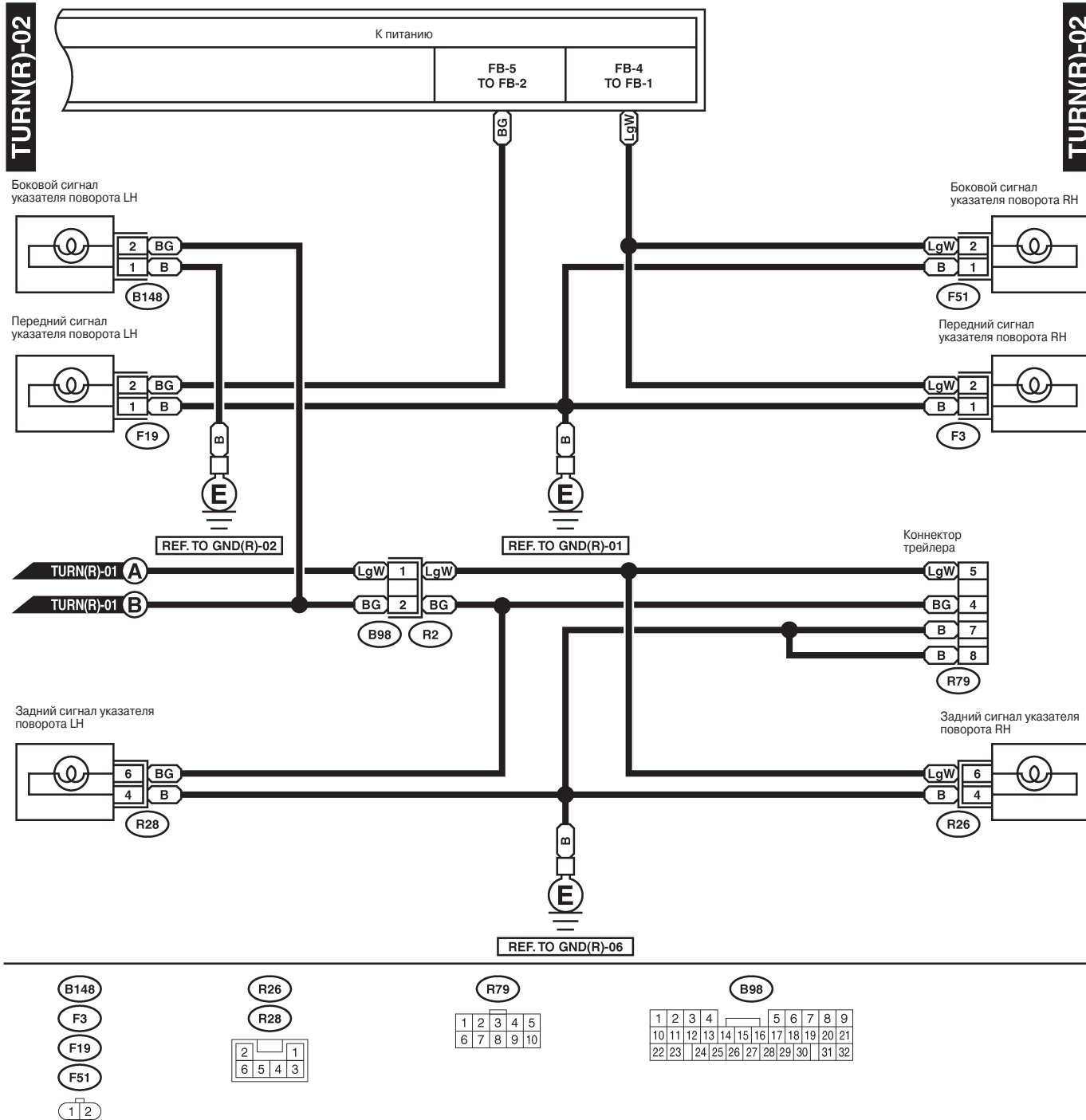
WI-03371

2. МОДЕЛЬ RHD



СИСТЕМА СВЕТОВОГО СИГНАЛА УКАЗАТЕЛЕЙ ПОВОРОТОВ И АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

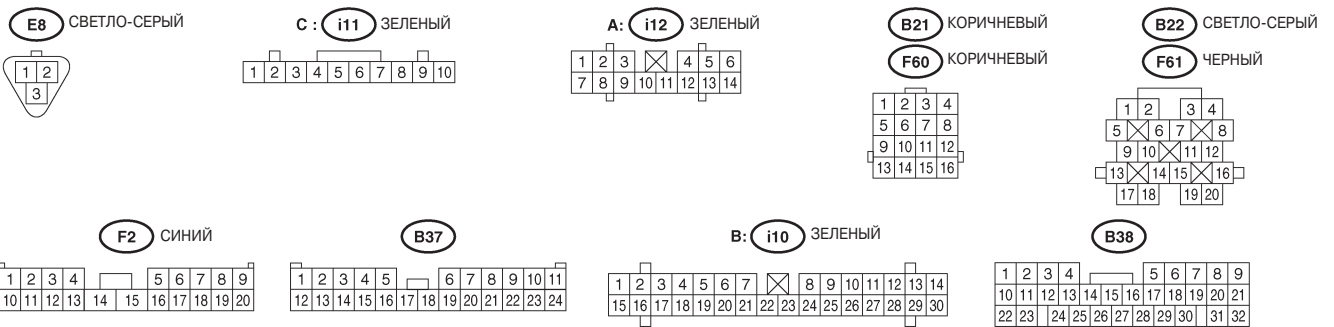
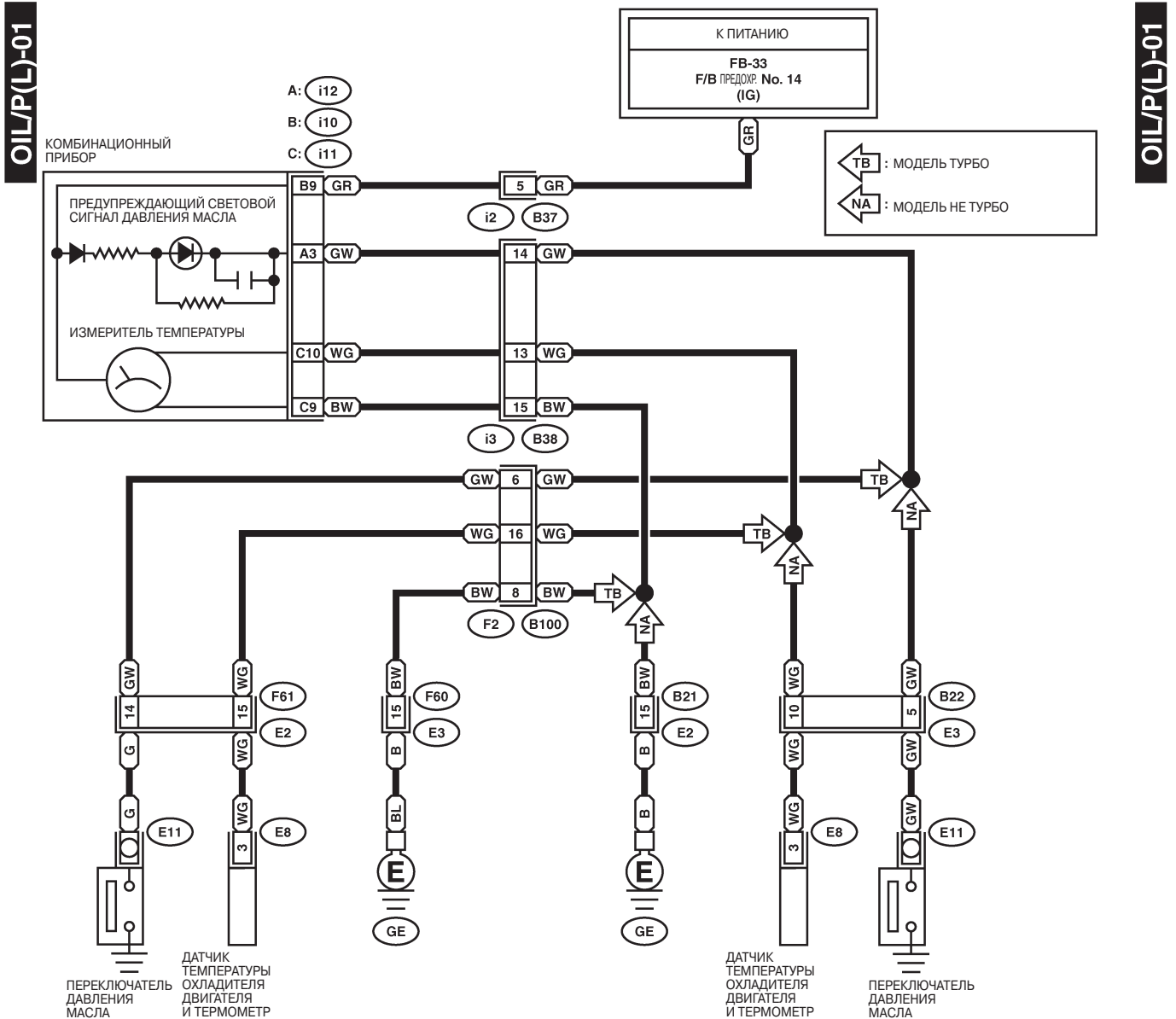


WI-00480

30. Система предупреждающего светового сигнала давления масла

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

1. МОДЕЛЬ LHD



WI-03342

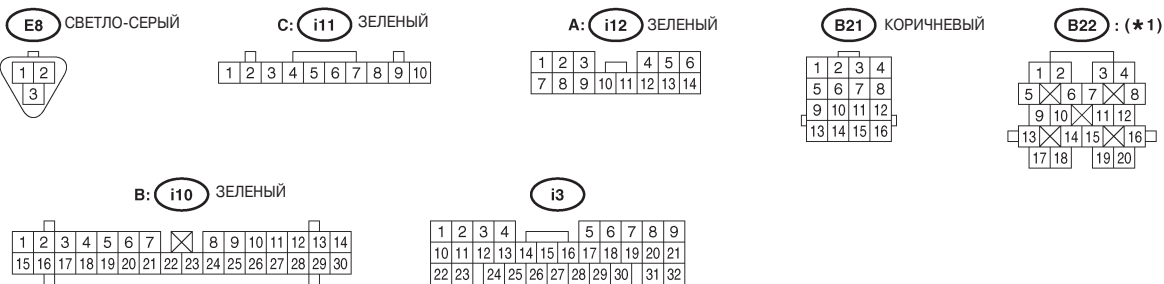
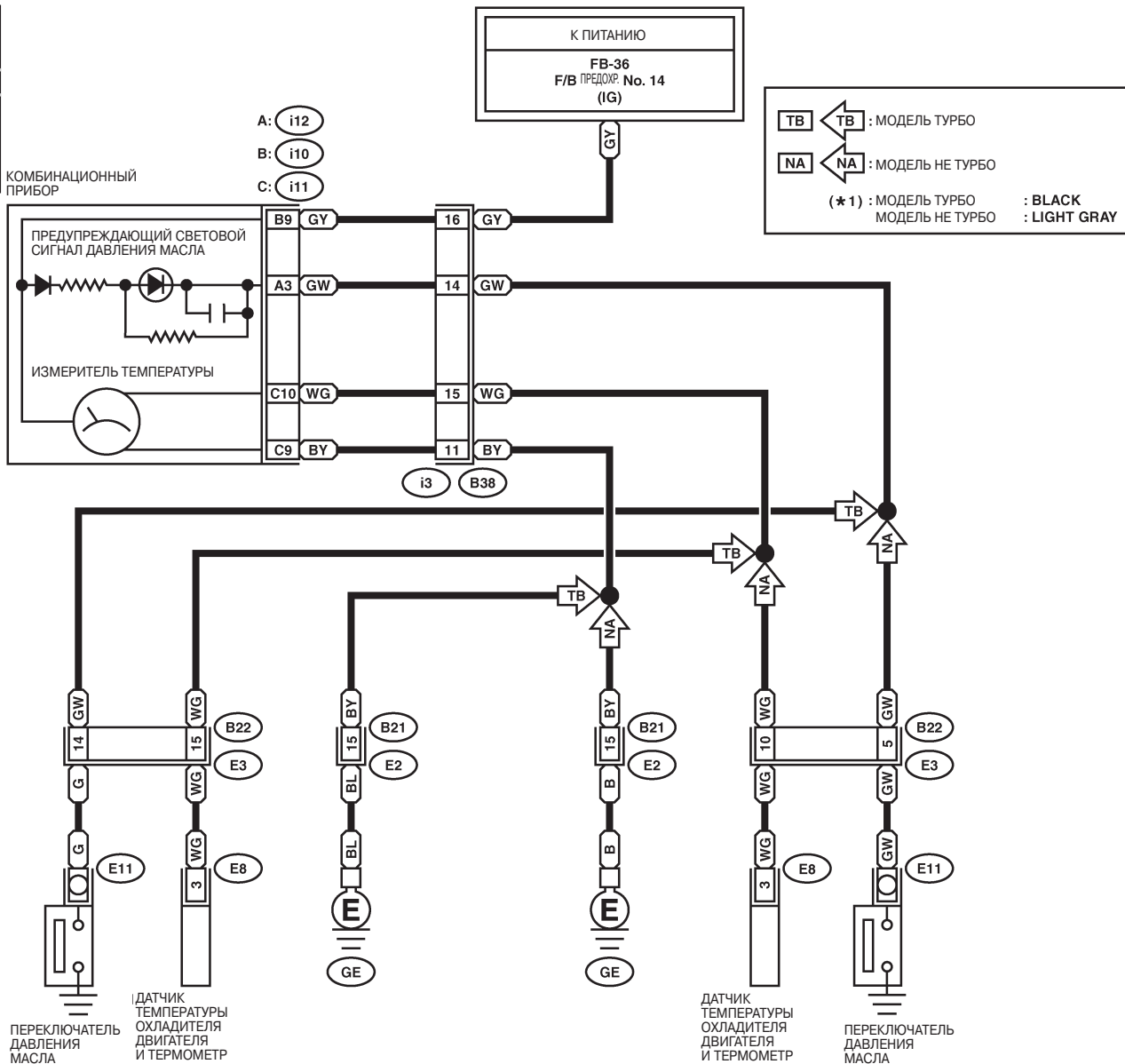
СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО СВЕТОВОГО СИГНАЛА ДАВЛЕНИЯ МАСЛА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

2. МОДЕЛЬ RND

OIL/P(R)-01

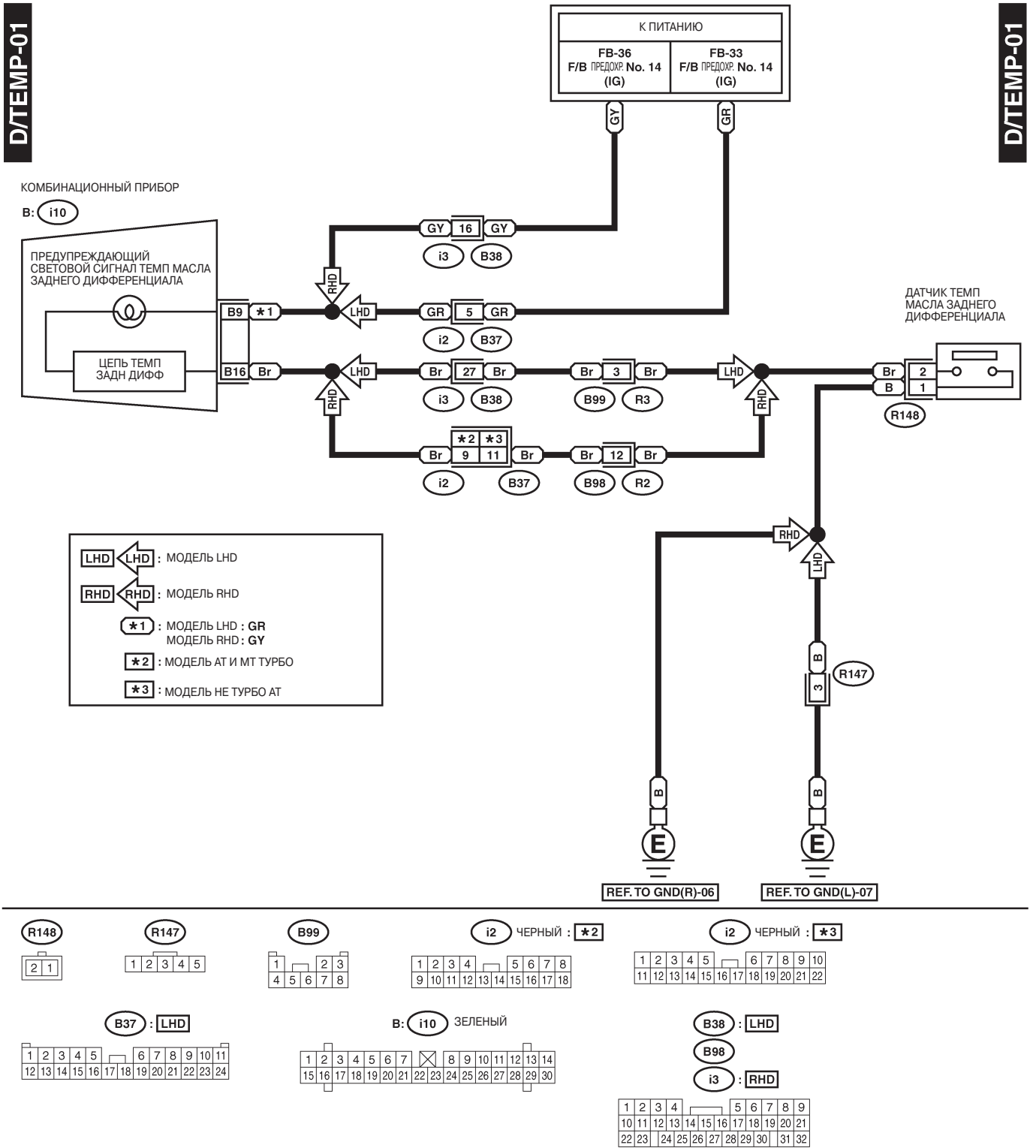
OIL/P(R)-01



WI-03343

31. Система предупреждающего светового сигнала температуры масла заднего дифференциала

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ



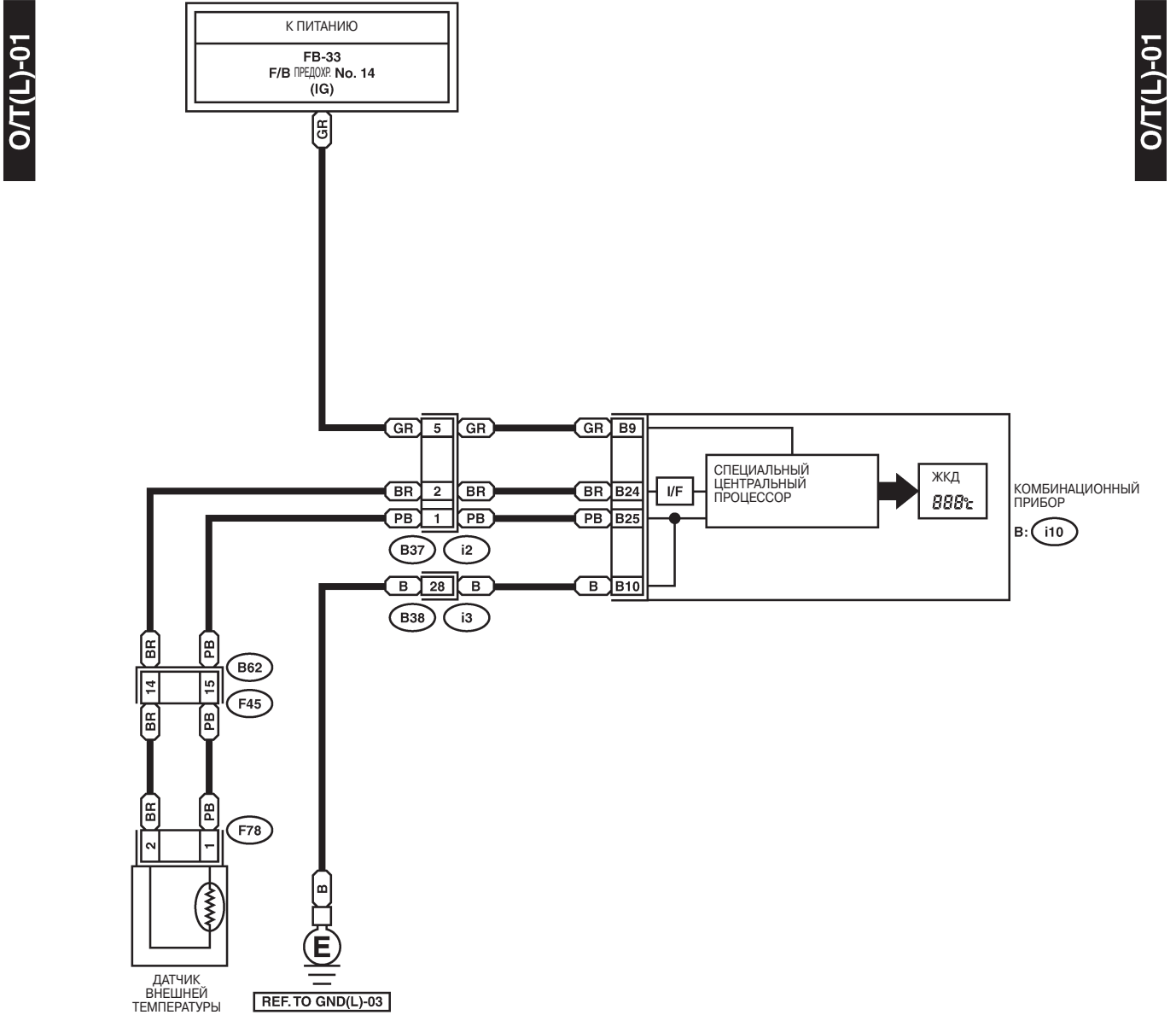
СИСТЕМА ОТОБРАЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗА БОРТОМ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

32. Система отображения температуры за бортом

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

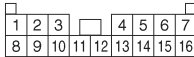
1. МОДЕЛЬ LHD



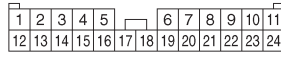
F78 ЧЕРНЫЙ



F45



B37



В: i10 ЗЕЛЕНый



B38



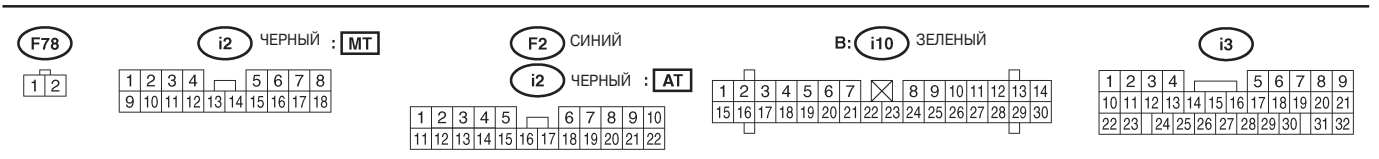
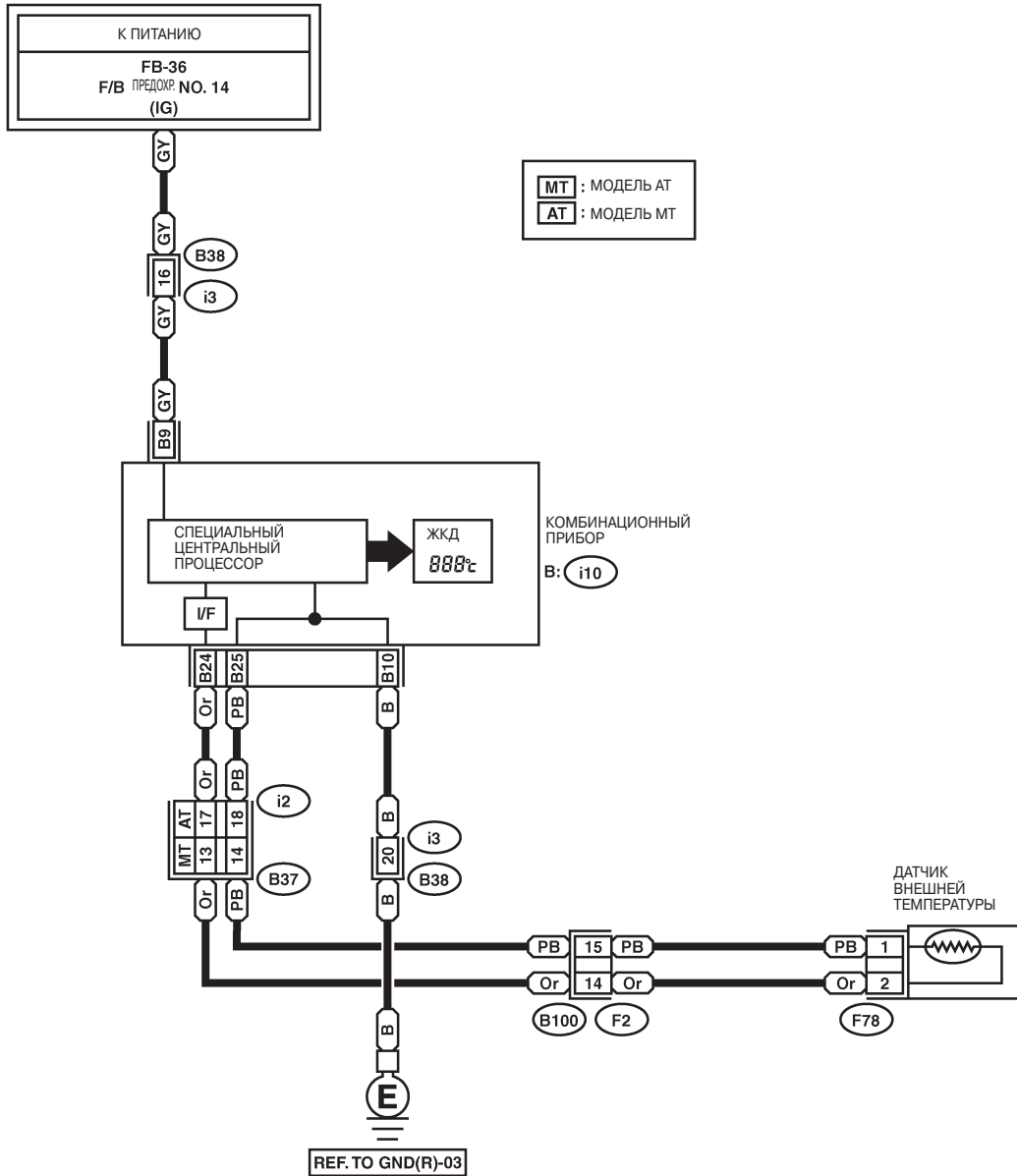
WI-00435

СИСТЕМА ОТОБРАЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗА БОРТОМ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

2. МОДЕЛЬ RHD

О/Л(R)-01

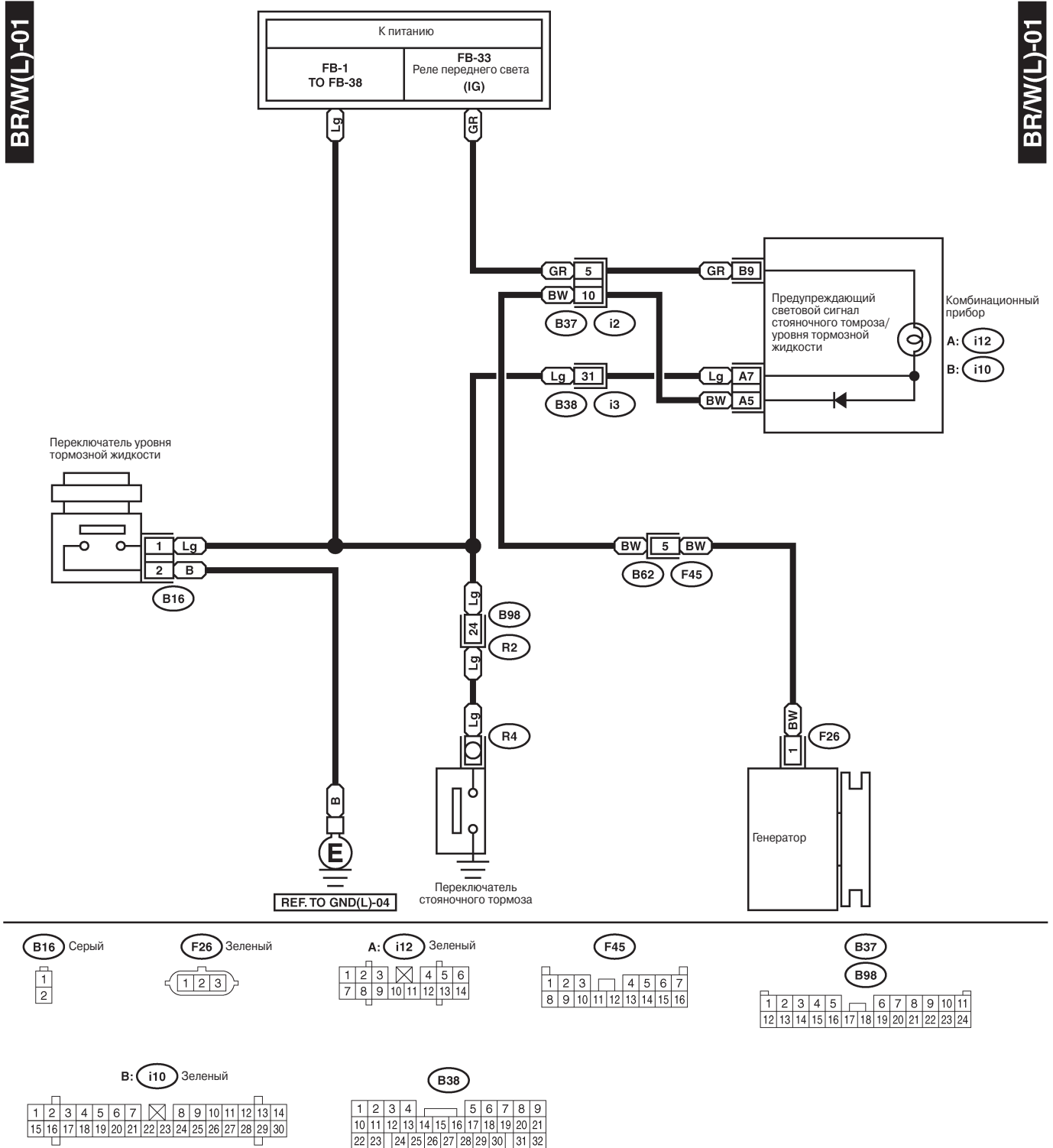


WI-00436

33. Предупреждающая система стояночного тормоза и уровня тормозной жидкости

A: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

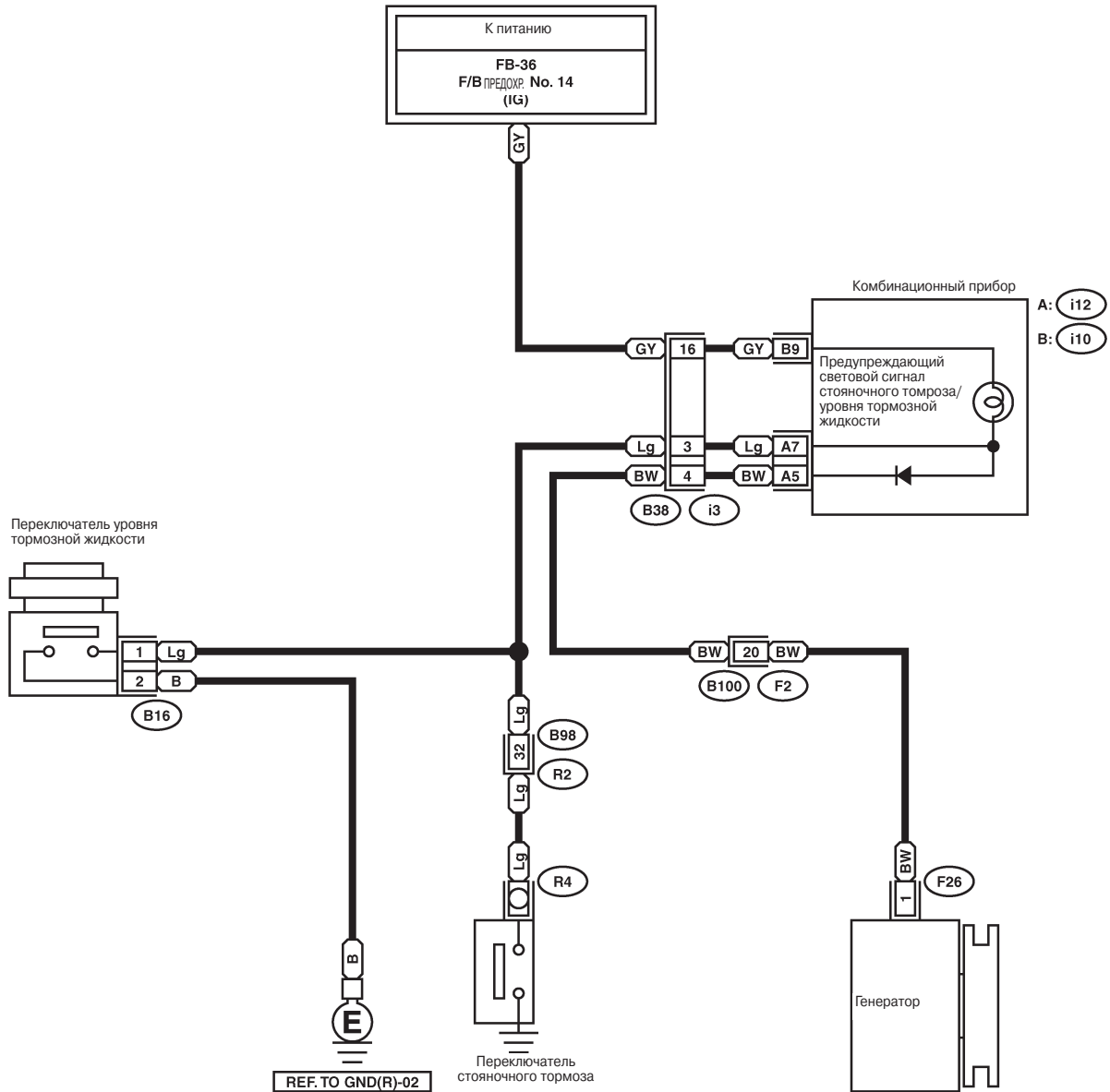
1. МОДЕЛЬ LHD



2. МОДЕЛЬ RHD

BR/W(R)-01

BR/W(R)-01



B16 Серый

F26 Зеленый

A: i12 Зеленый

F2 Синий

B: i10 Зеленый

1
2

1	2	3
---	---	---

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
29	30												

B98

i3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32				

WI-00439

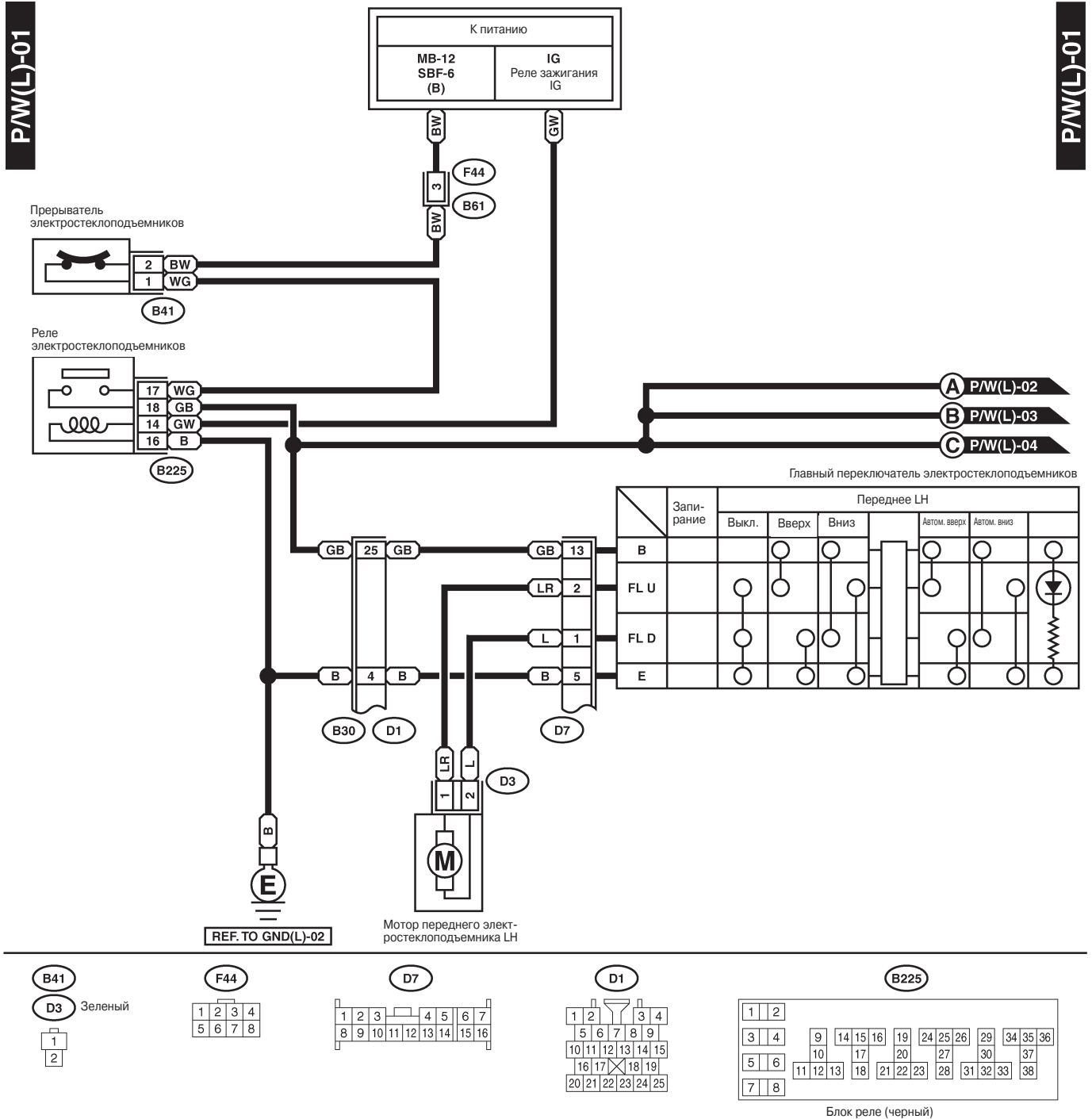
СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКОВ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

34. Система электростеклоподъемников

A: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

1. МОДЕЛЬ LHD



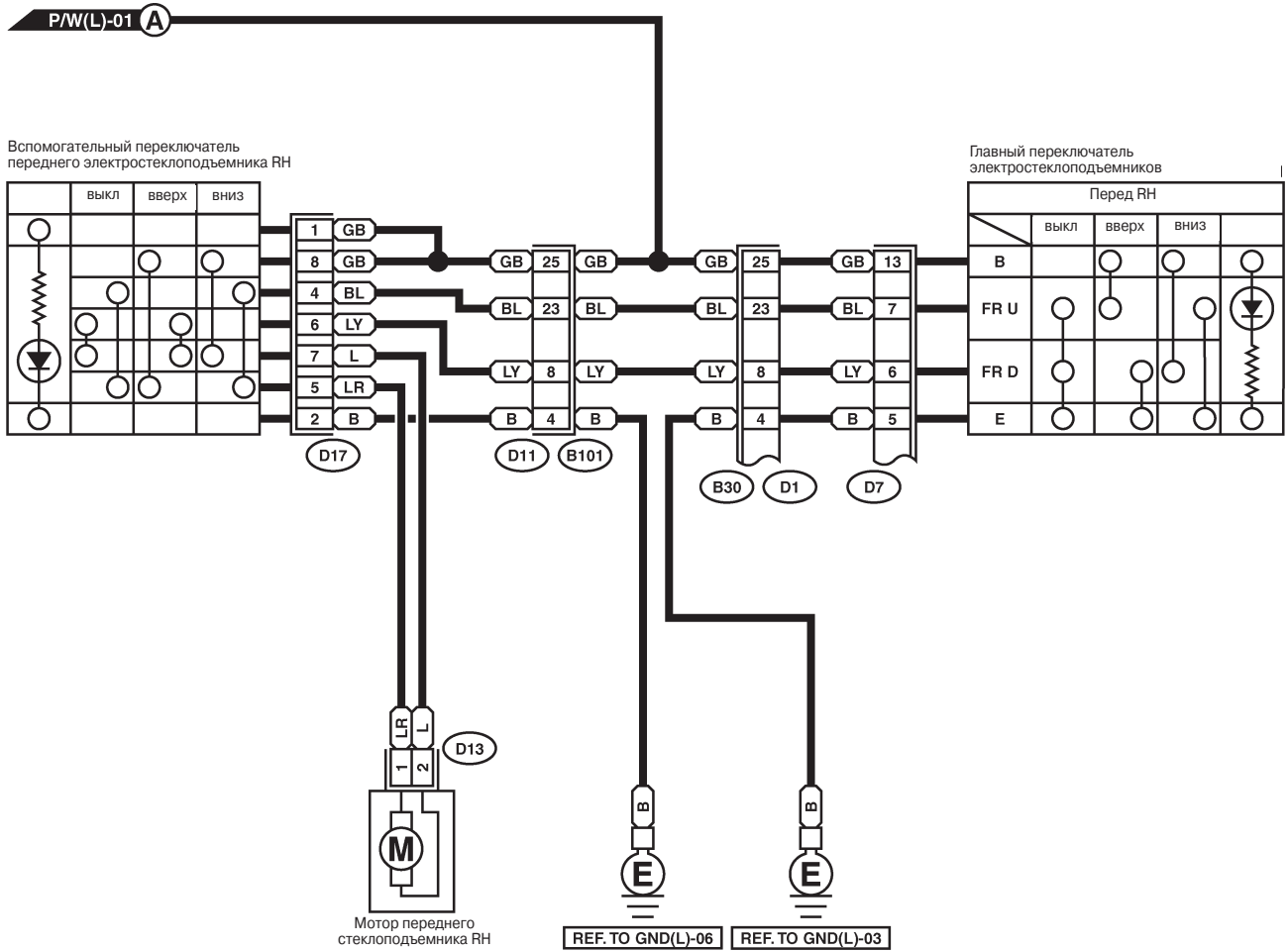
WI-03345

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКОВ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

P/W(L)-02

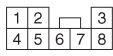
P/W(L)-02



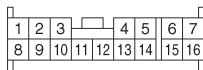
D13 ЗЕЛЕНый



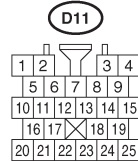
D17



D7



D1



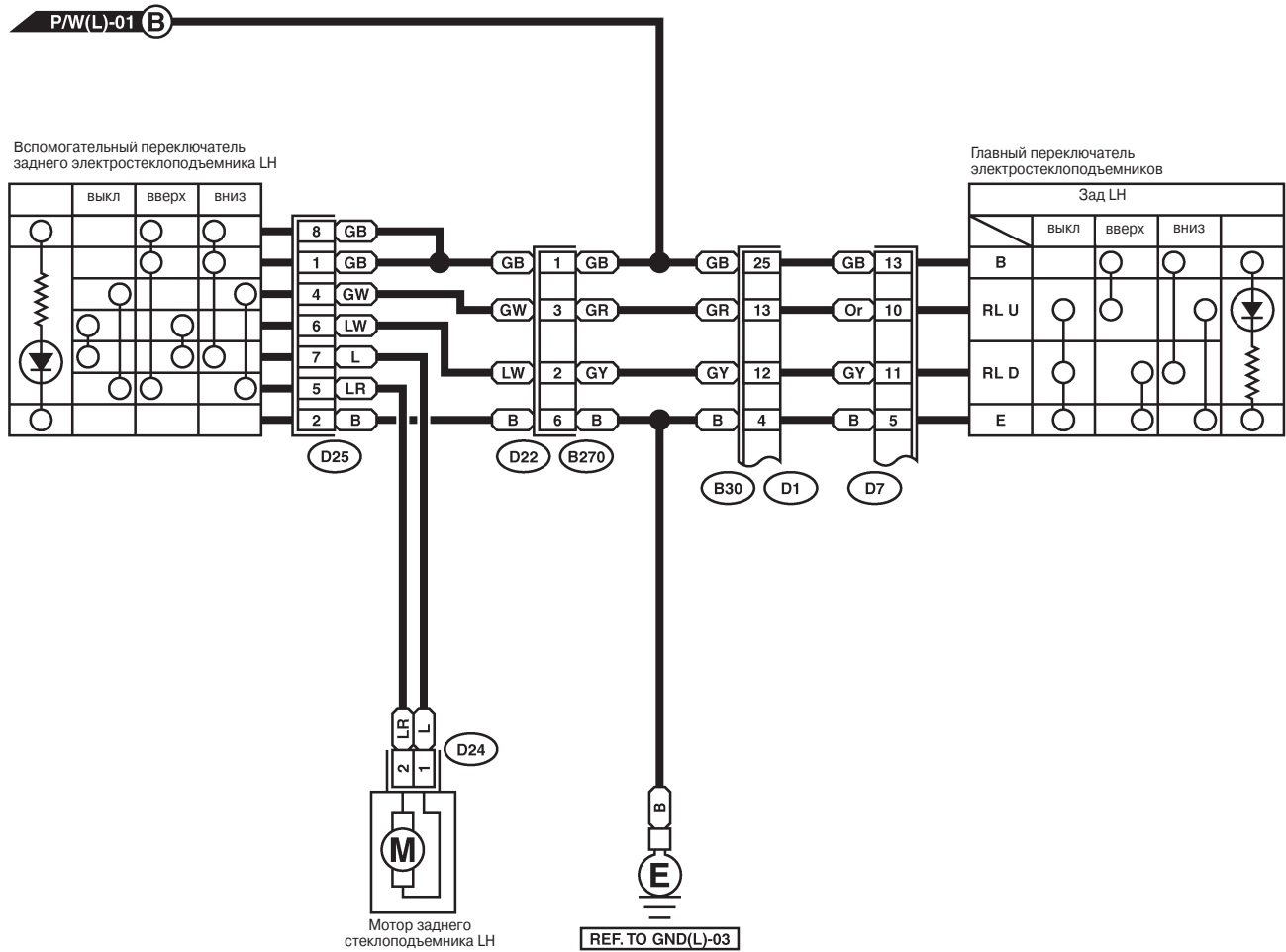
WI-03346

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКОВ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

P/W(L)-03

P/W(L)-03



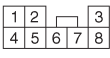
D24 ЗЕЛЕНЫЙ



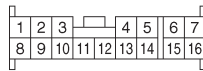
B270



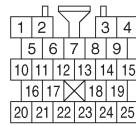
D25



D7



D1



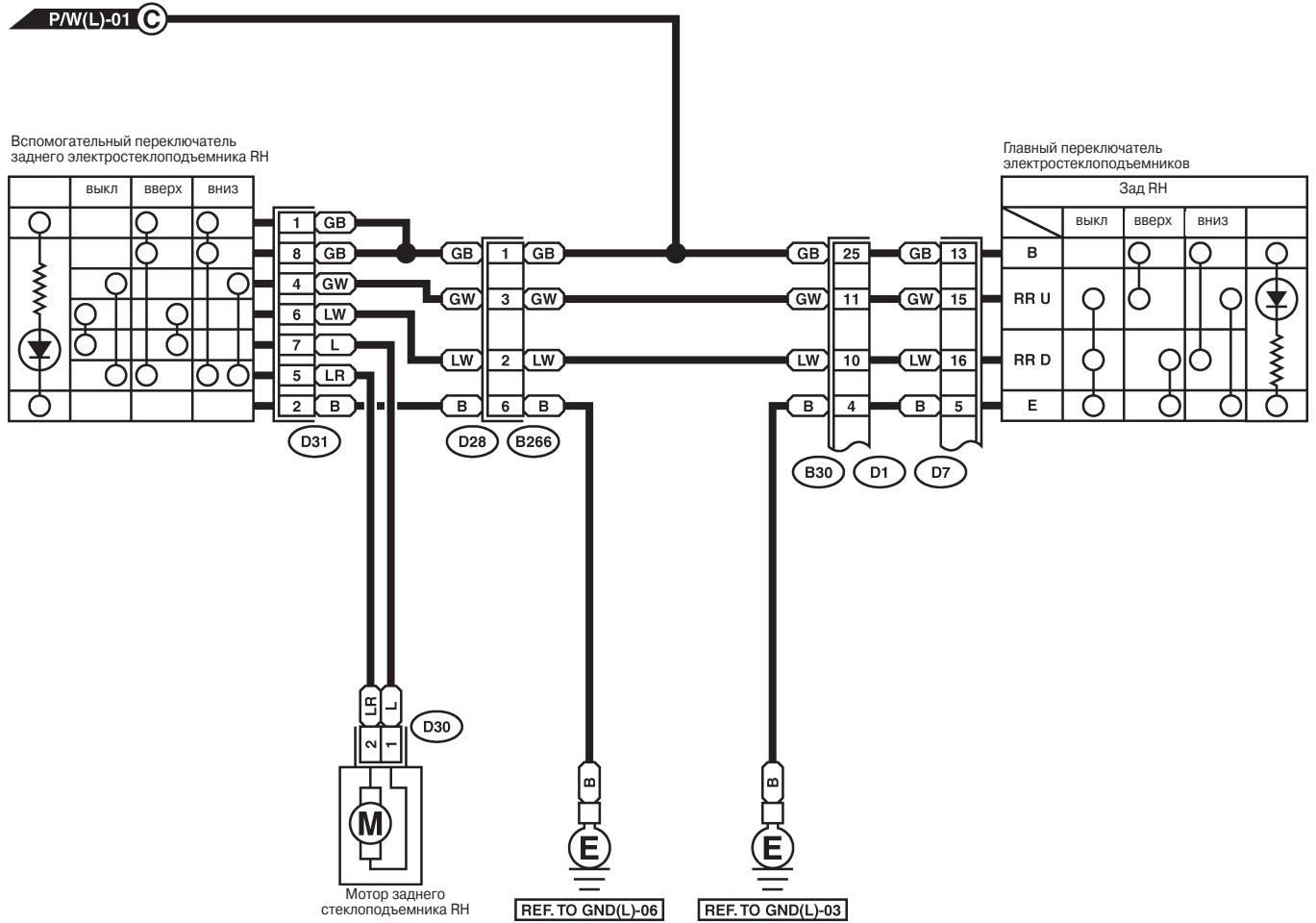
WI-03347

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКОВ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

P/W(L)-04

P/W(L)-04



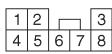
D30 ЗЕЛЕНЫЙ



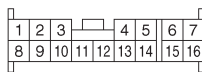
B266



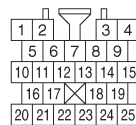
D31



D7



D1

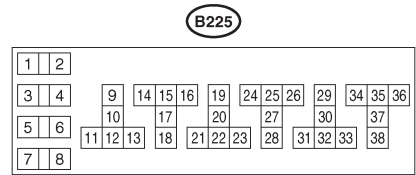
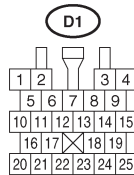
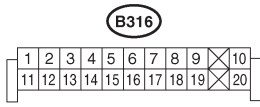
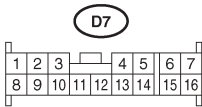
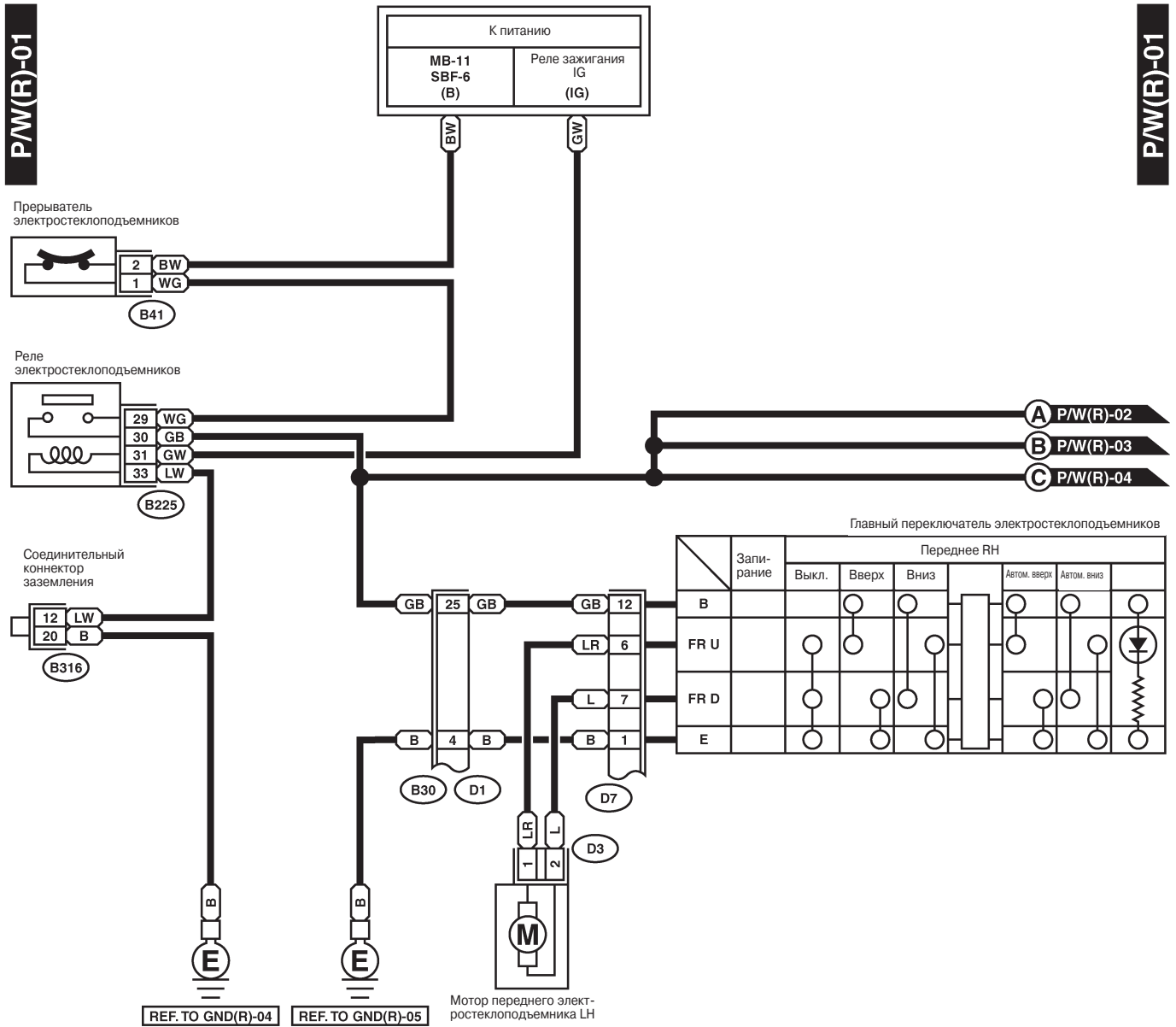


WI-03348

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКОВ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

2. МОДЕЛЬ RHD



Блок реле (черный)

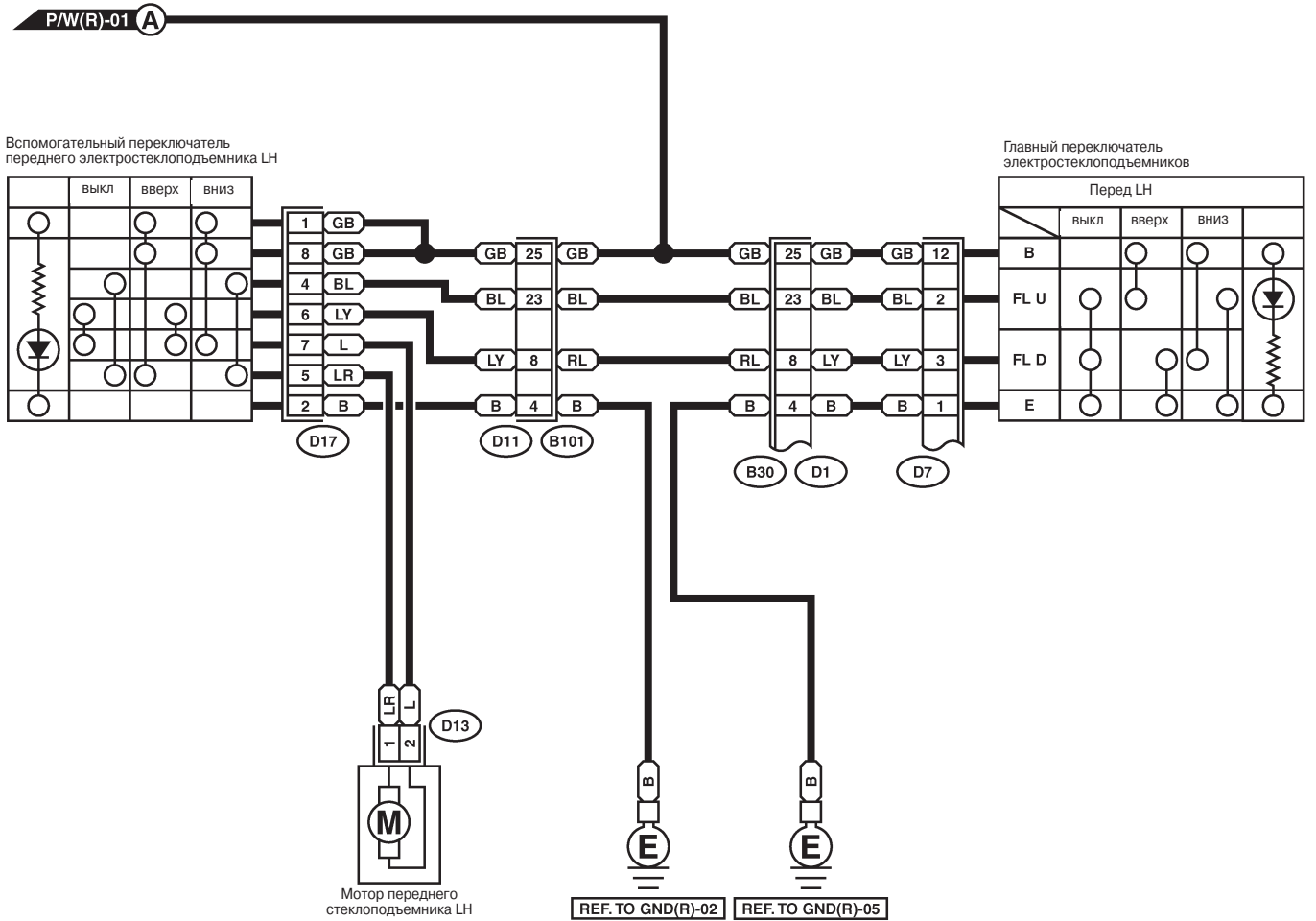
WI-00448

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКОВ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

P/W(R)-02

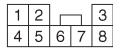
P/W(R)-02



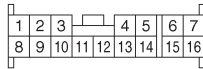
D13 ЗЕЛЕНый



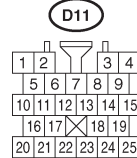
D17



D7



D1



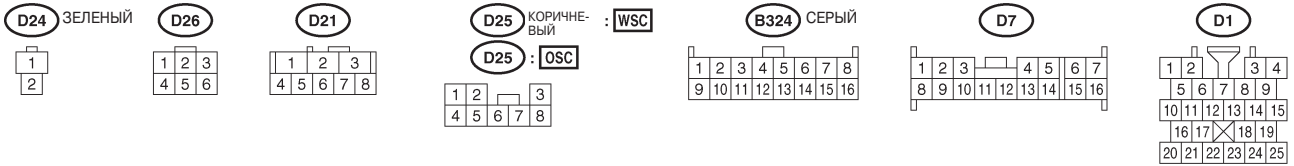
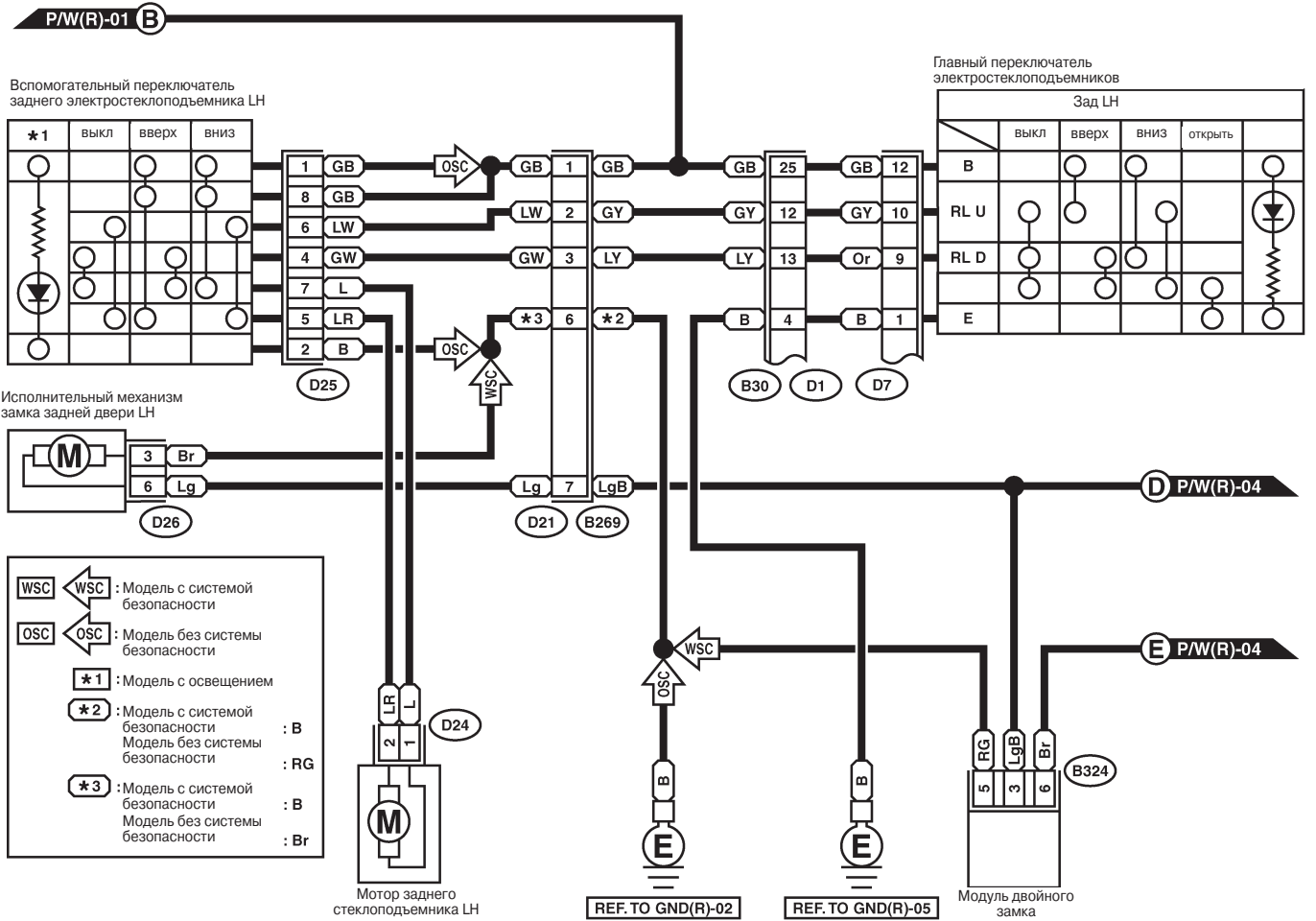
WI-03349

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКОВ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

P/W(R)-03

P/W(R)-03



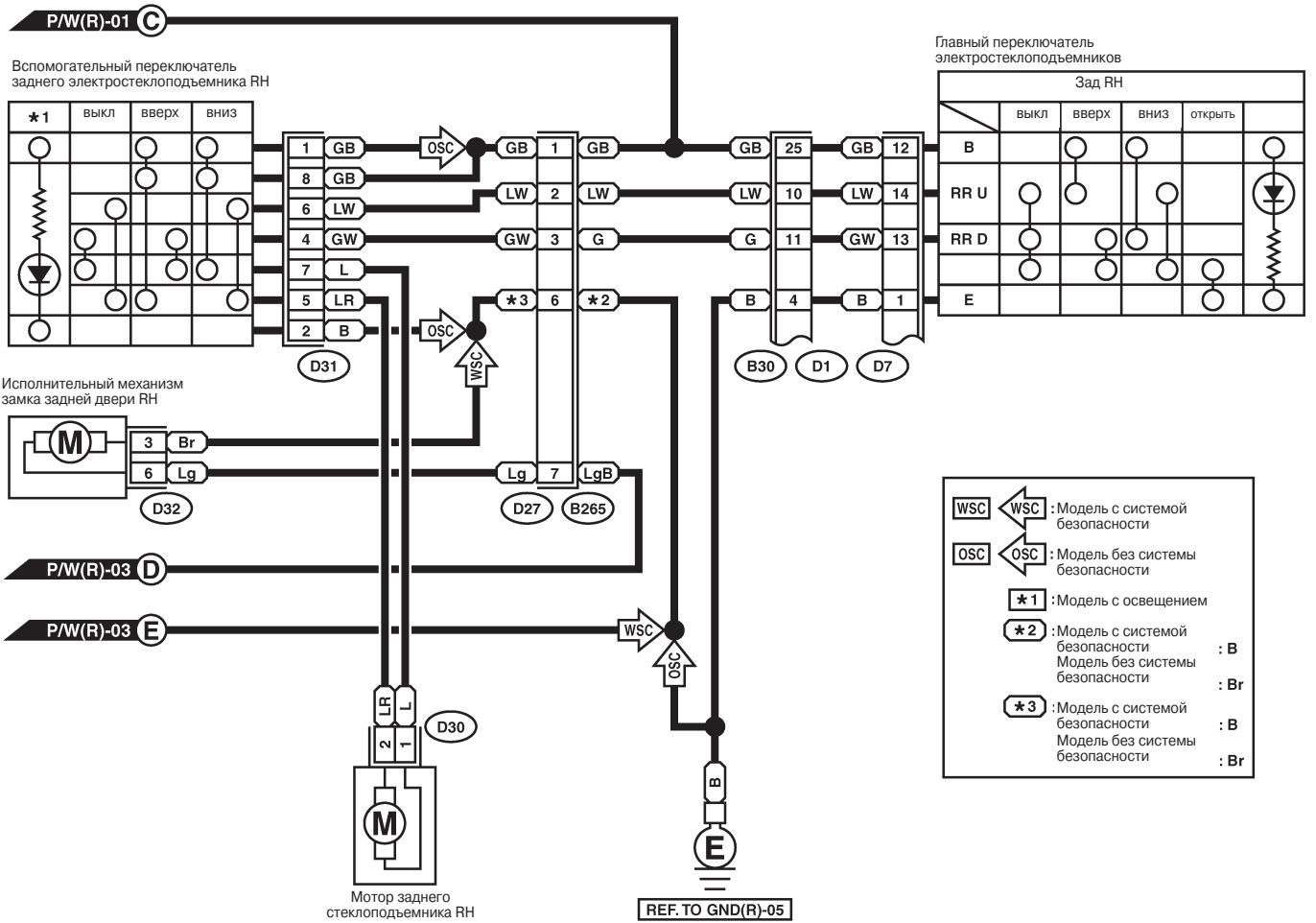
WI-03350

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКОВ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

P/W(R)-04

P/W(R)-04



D30 ЗЕЛЕНый

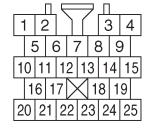
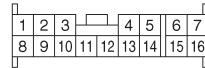
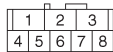
D32

D27

D31 КОРИЧНЕ-Вый : WSC

D7

D1



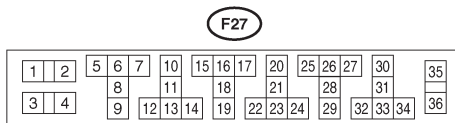
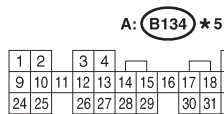
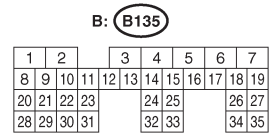
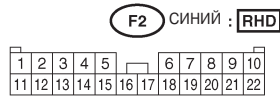
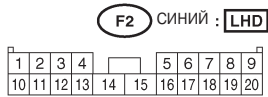
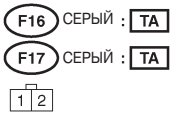
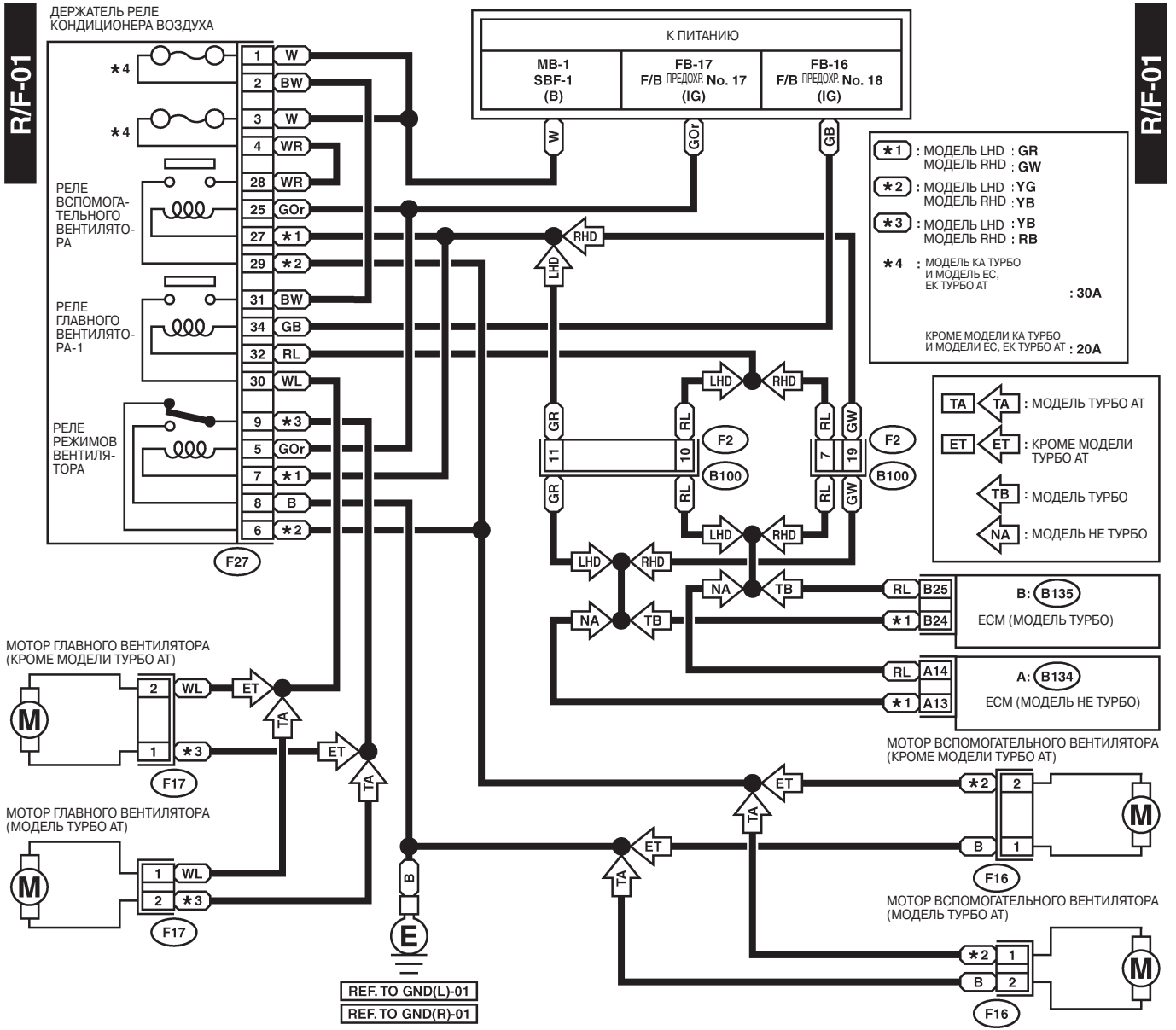
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАТОРА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

35. Система вентилятора радиатора

A: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

1. МОДЕЛЬ НЕ ТУРБО



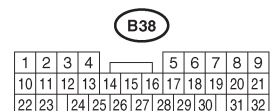
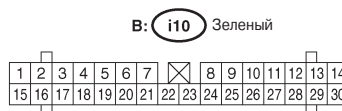
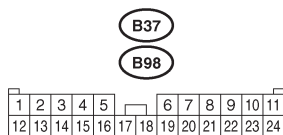
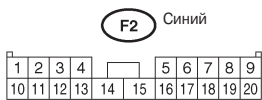
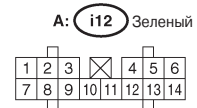
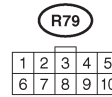
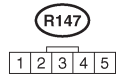
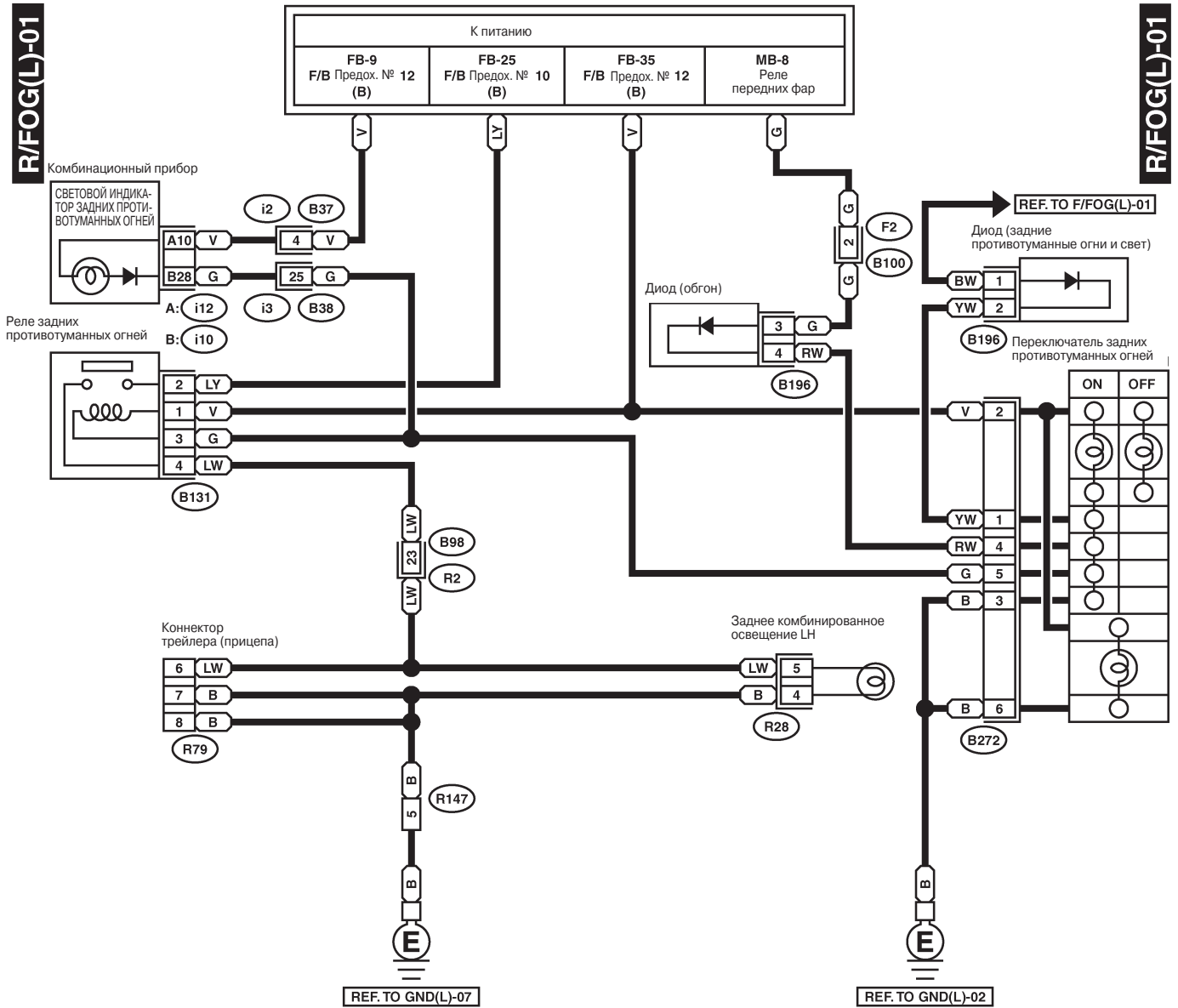
ДЕРЖАТЕЛЬ РЕЛЕ А/С

WI-03352

36. Система задних противотуманных огней

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

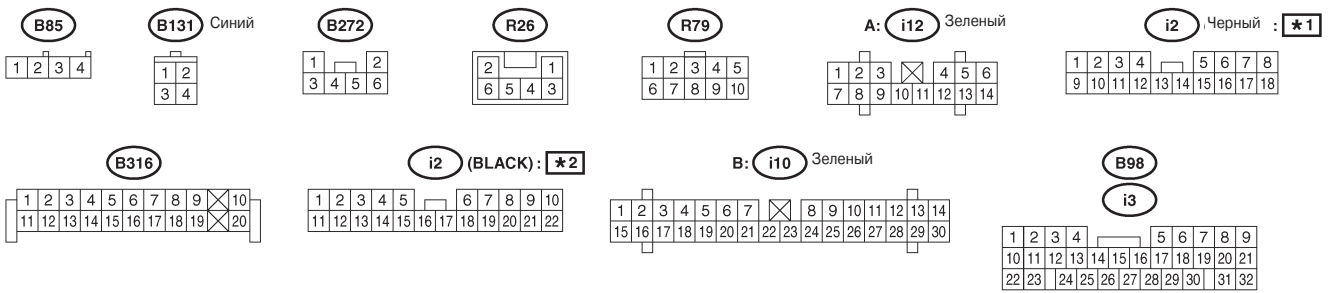
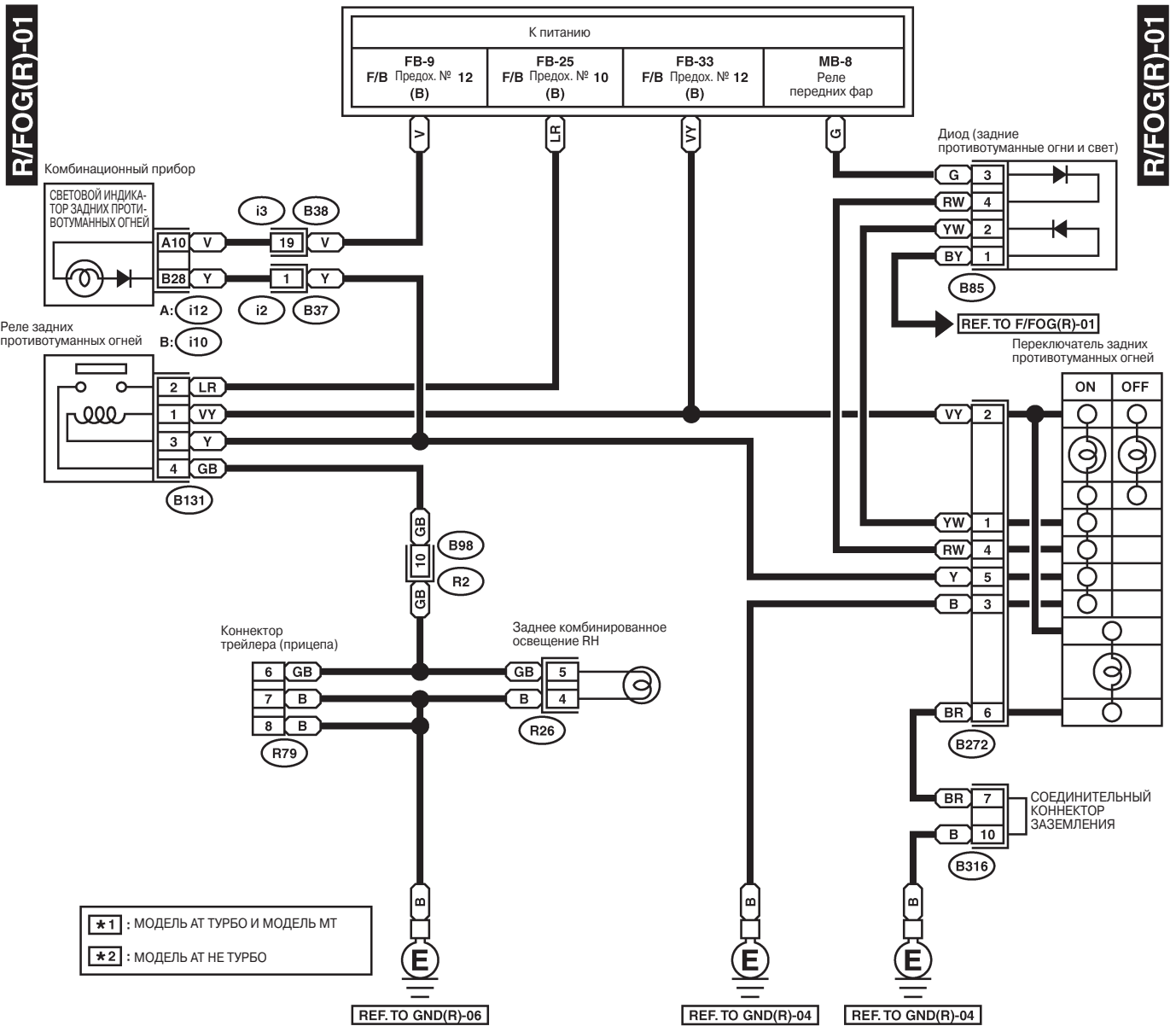
1. МОДЕЛЬ LHD



СИСТЕМА ЗАДНИХ ПРОТИВОТУМАННЫХ ОГНЕЙ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

2. МОДЕЛЬ RHD

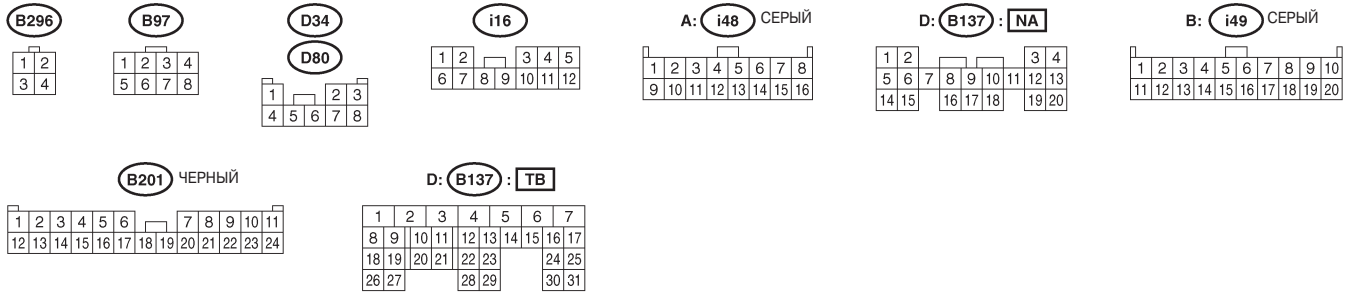
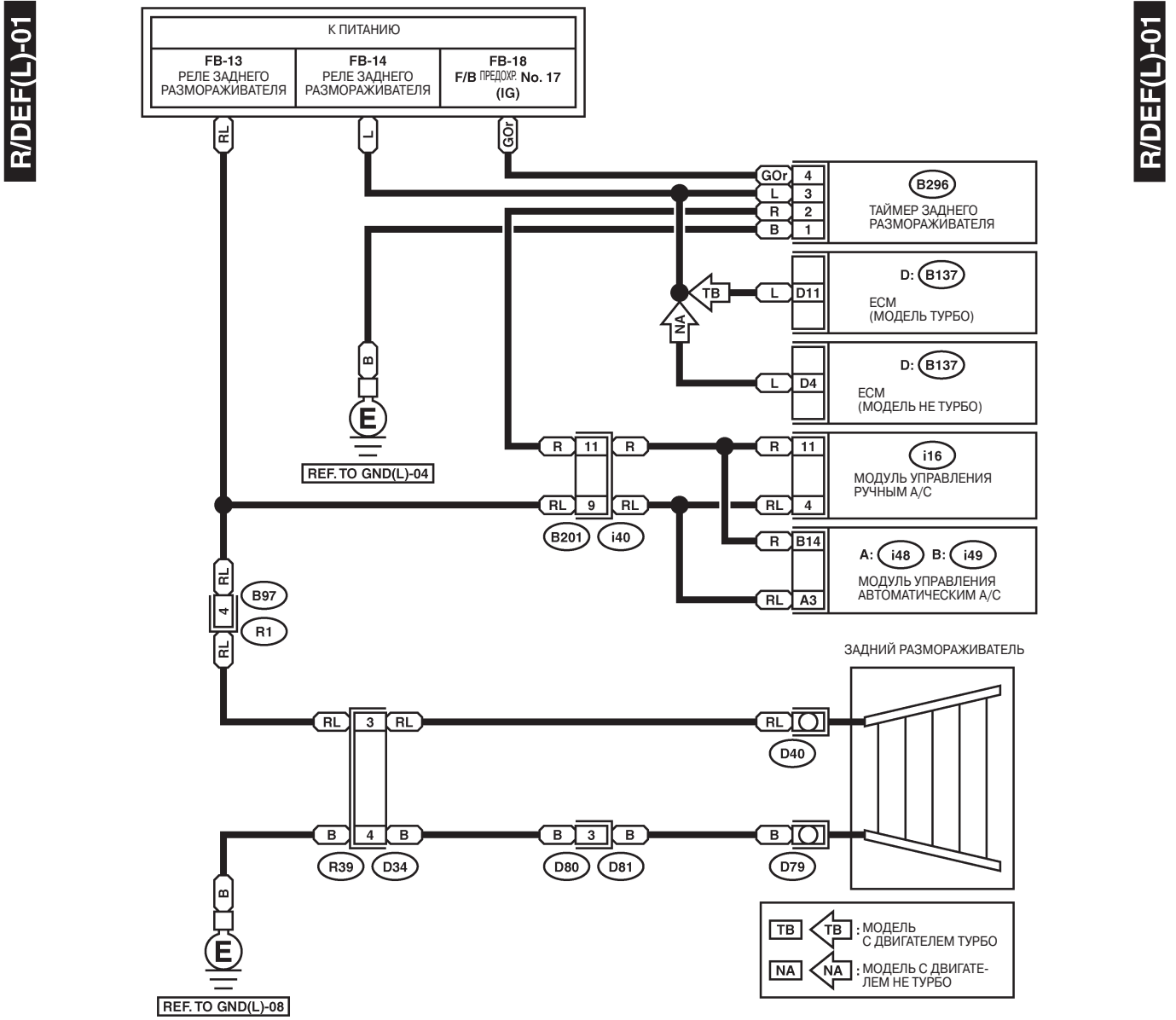


WI-03356

37. Система размораживателя заднего стекла

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

1. МОДЕЛЬ LHD

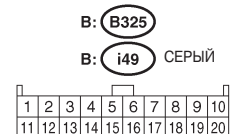
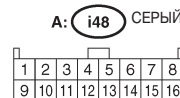
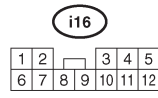
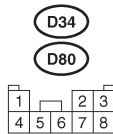
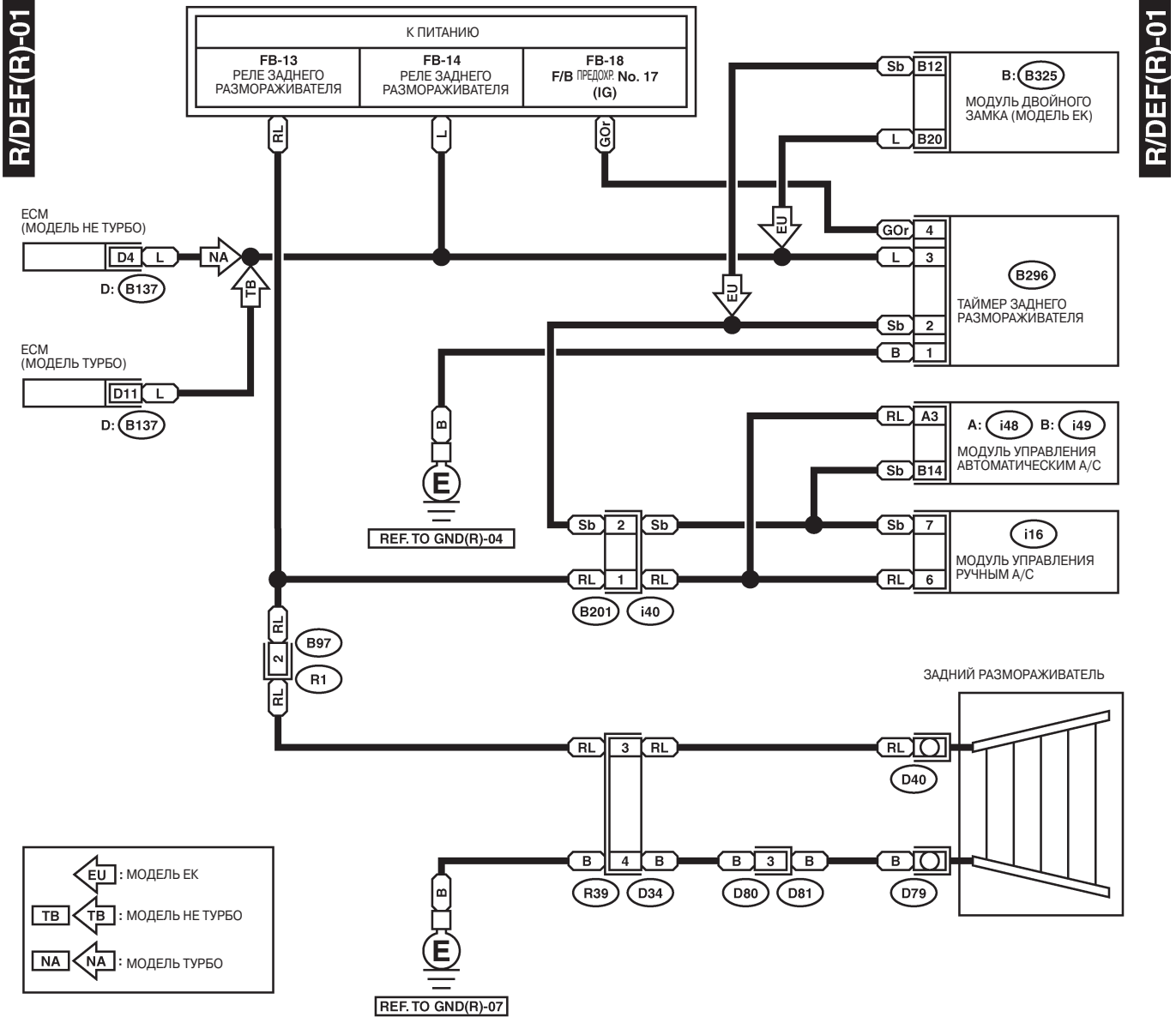


WI-03357

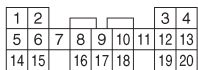
СИСТЕМА РАЗМОРАЖИВАТЕЛЯ ЗАДНЕГО СТЕКЛА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

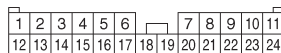
2. МОДЕЛЬ RHD



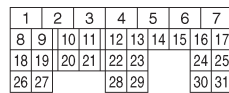
D: B137 : **NA**



B201 ЧЕРНЫЙ



D: B137 : **TB**



СЕРЫЙ

WI-03358

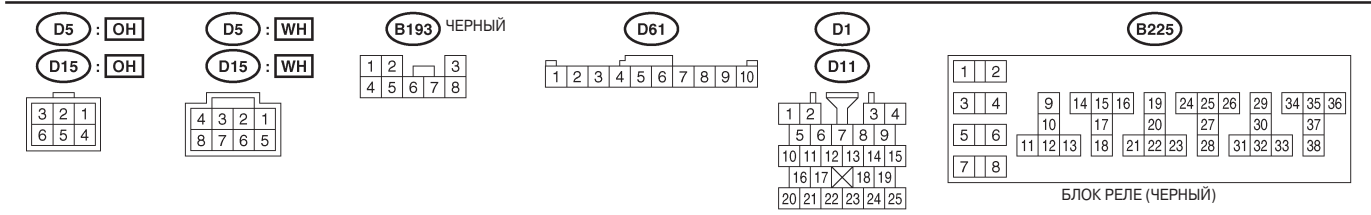
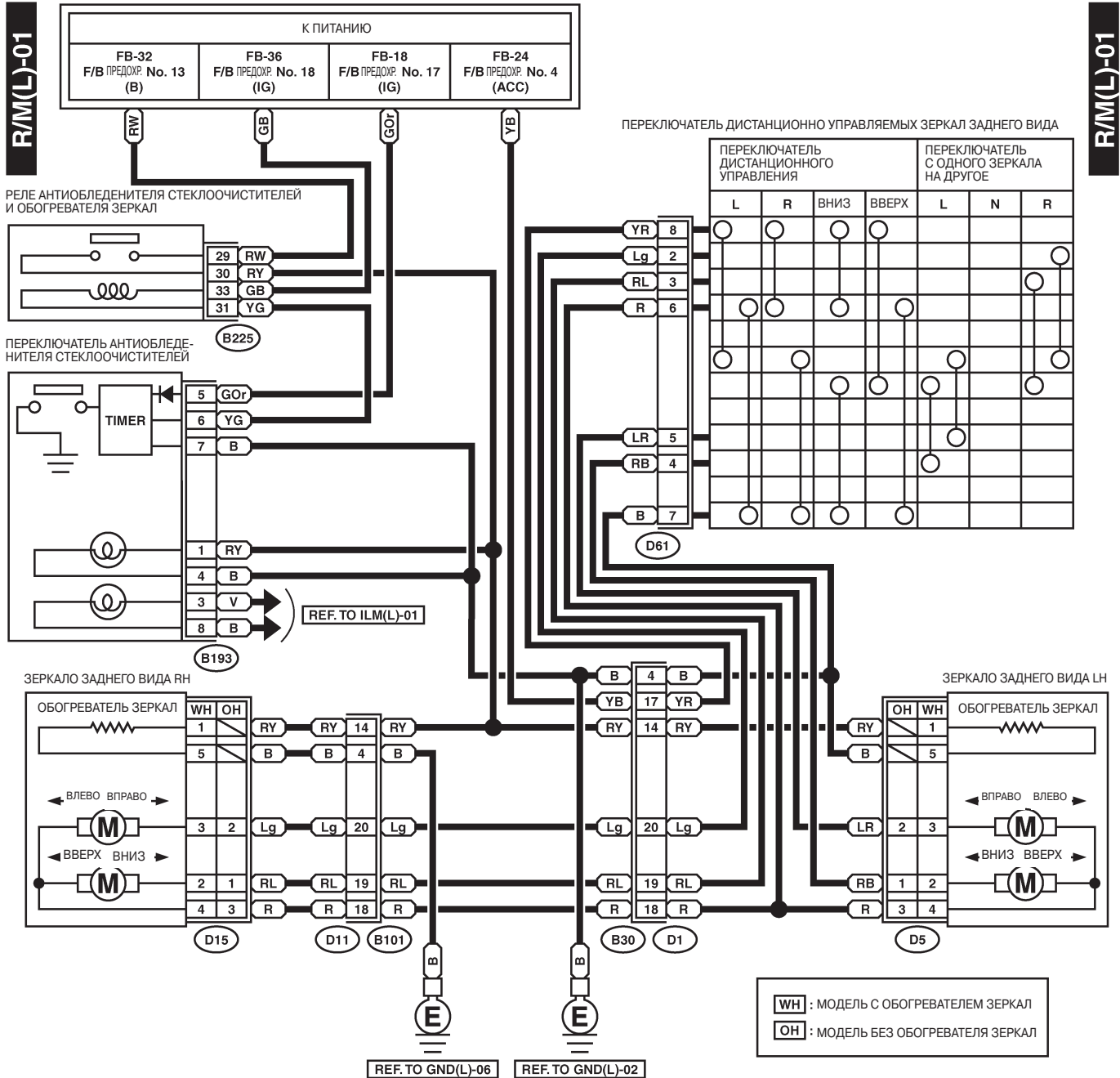
СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЯЕМОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

38. Система дистанционно управляемого зеркала заднего вида

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

1. МОДЕЛЬ LHD

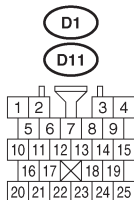
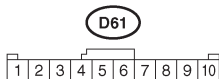
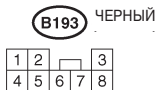
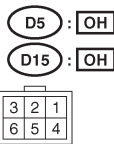
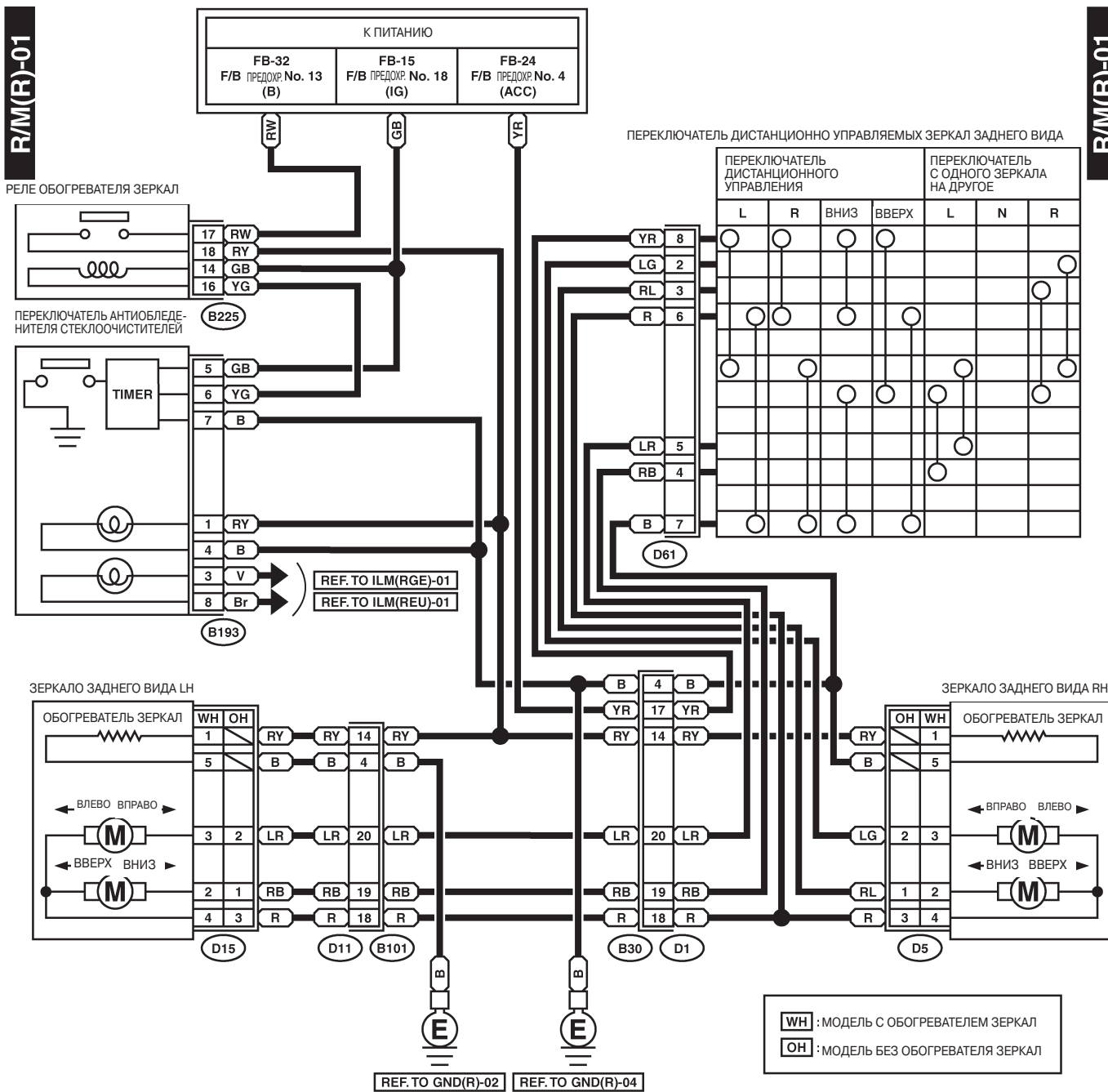


WI-03359

СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЯЕМОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

2. МОДЕЛЬ RHD



WI-03360

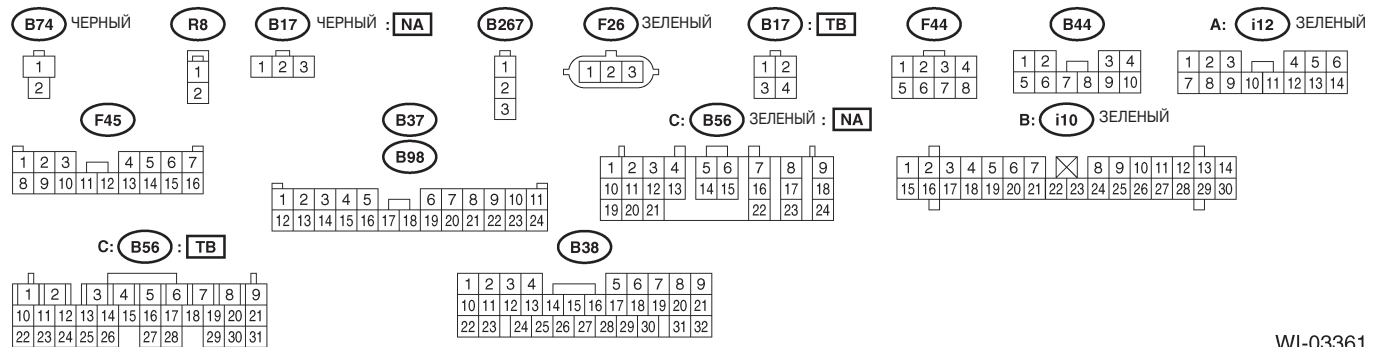
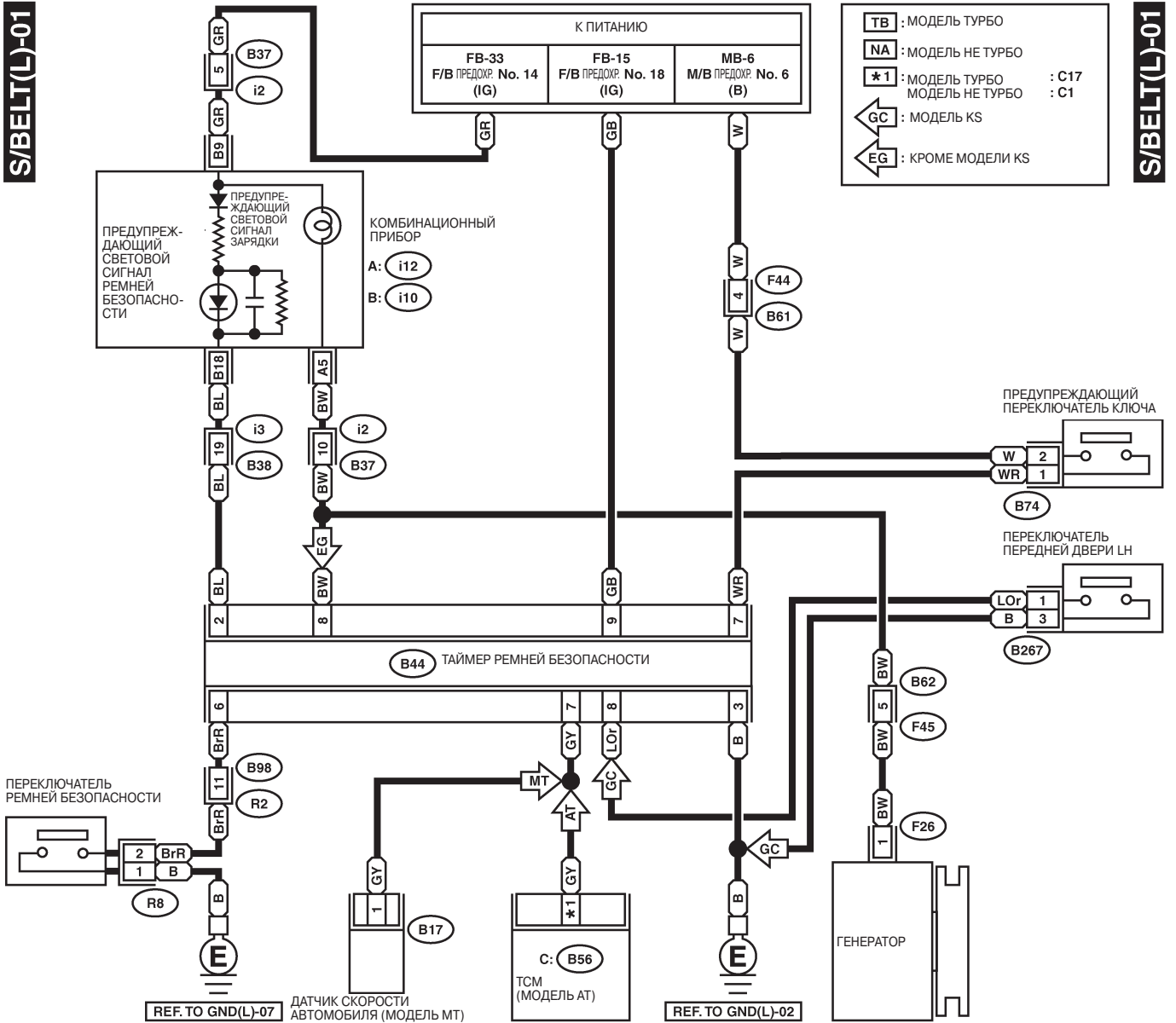
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

39. Предупреждающая система ремней безопасности

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

1. МОДЕЛЬ LHD

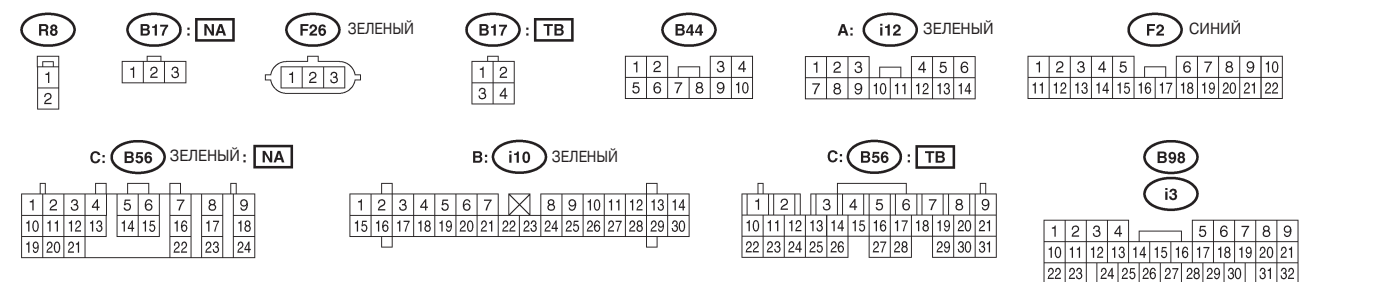
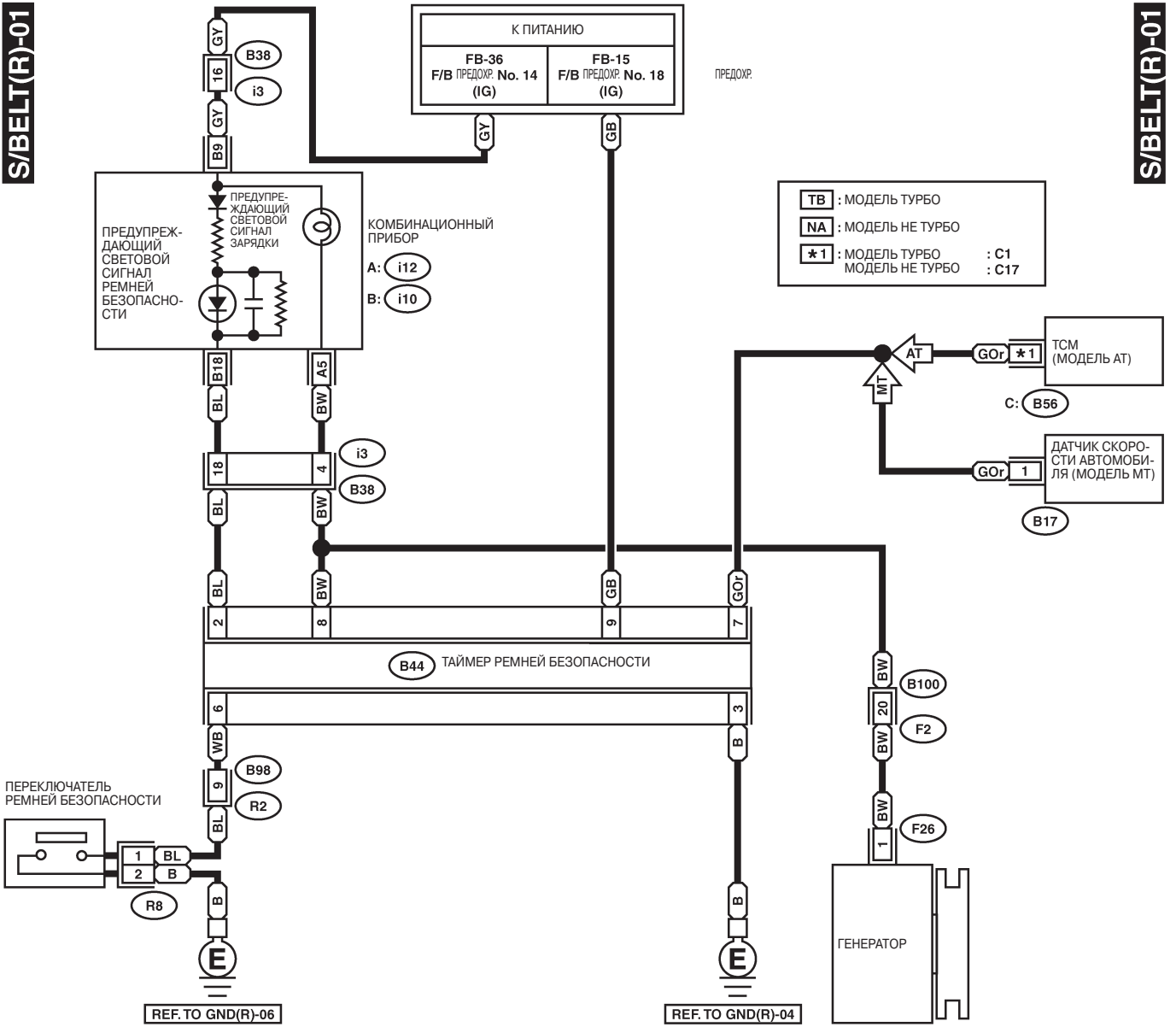


WI-03361

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

2. МОДЕЛЬ RHD

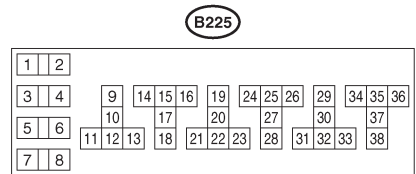
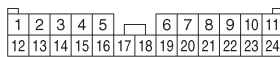
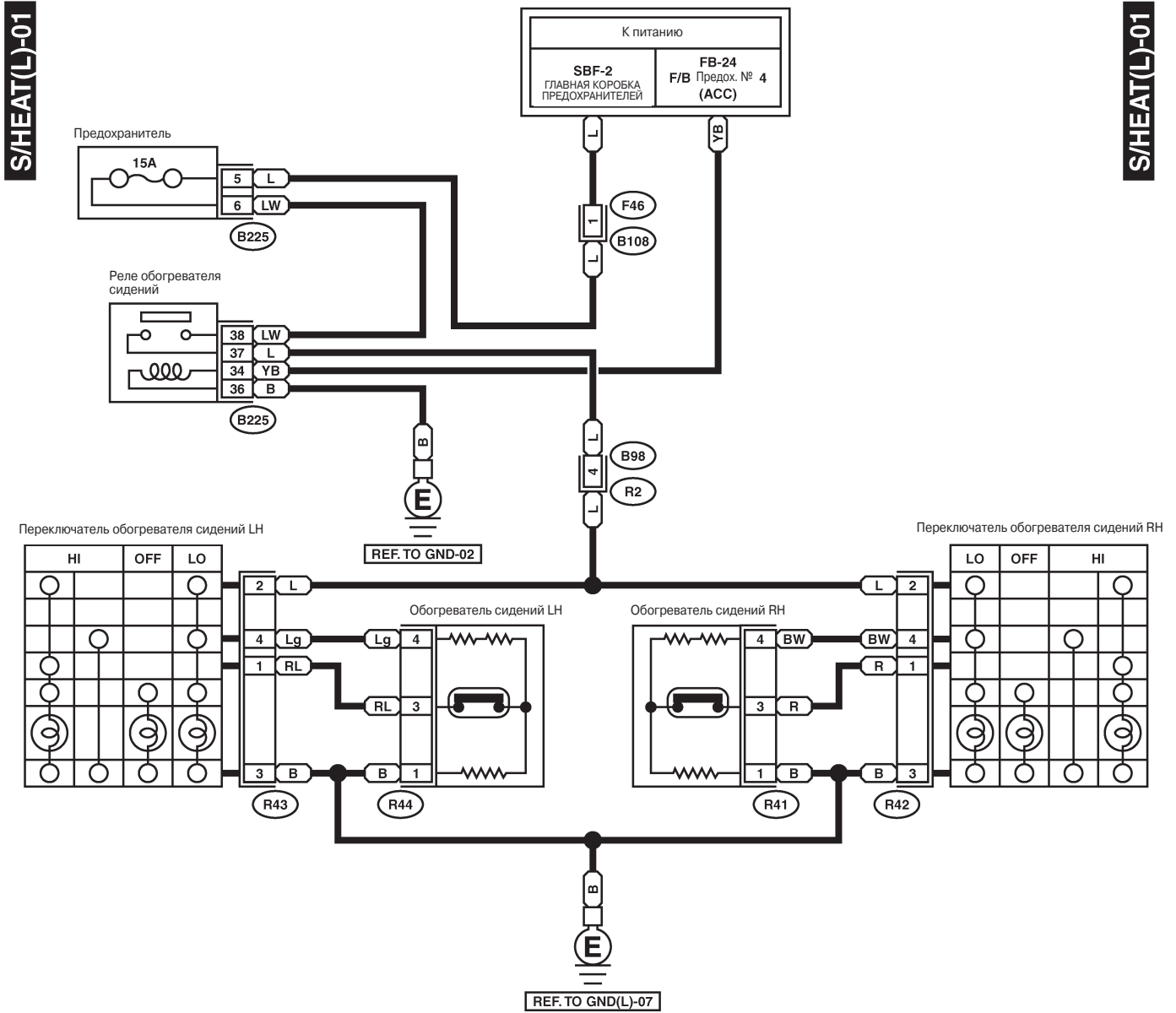


WI-03362

40. Система обогревателя сидений

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

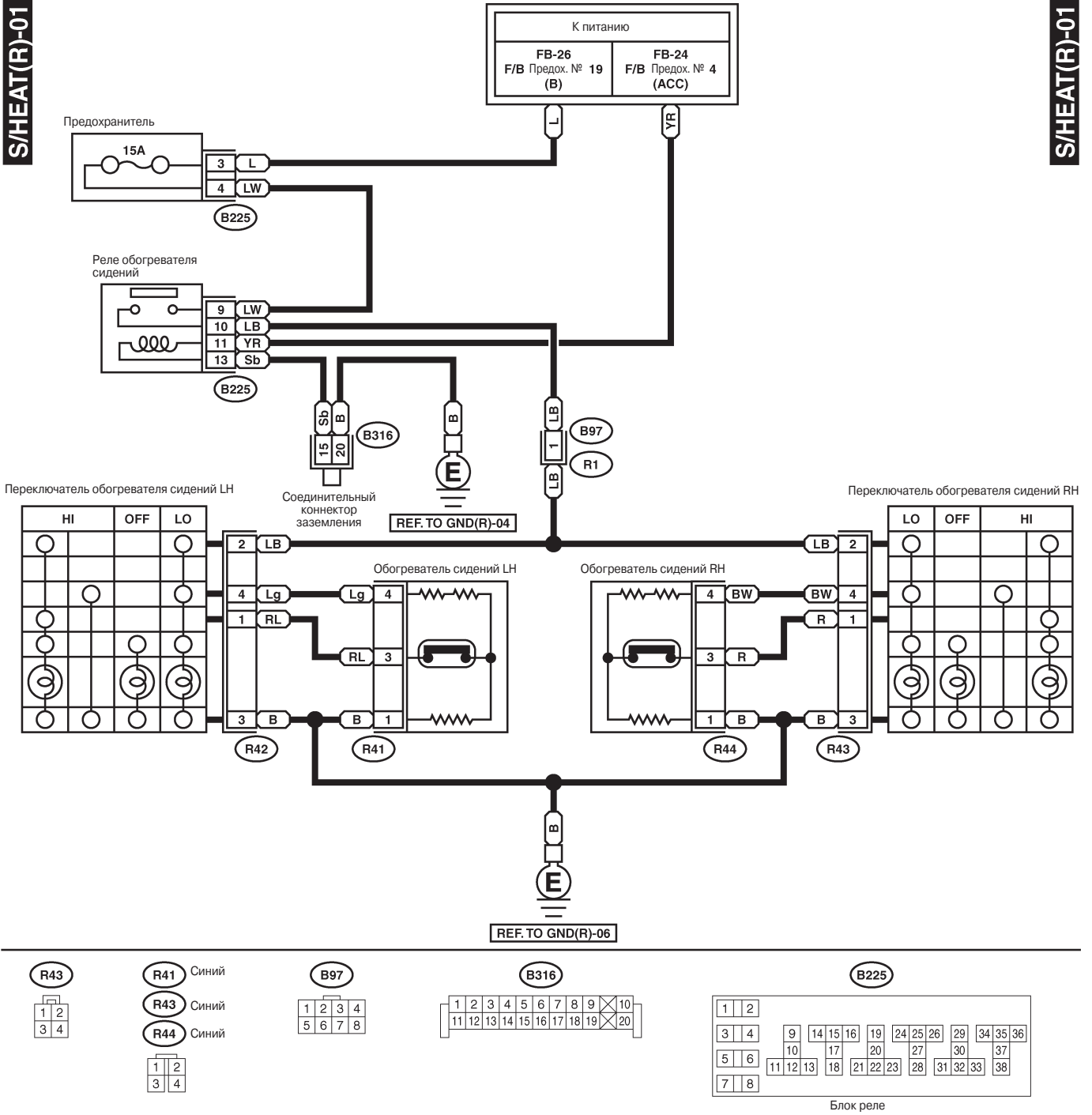
1. МОДЕЛЬ LHD



СИСТЕМА ОБОГРЕВАТЕЛЯ СИДЕНИЙ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

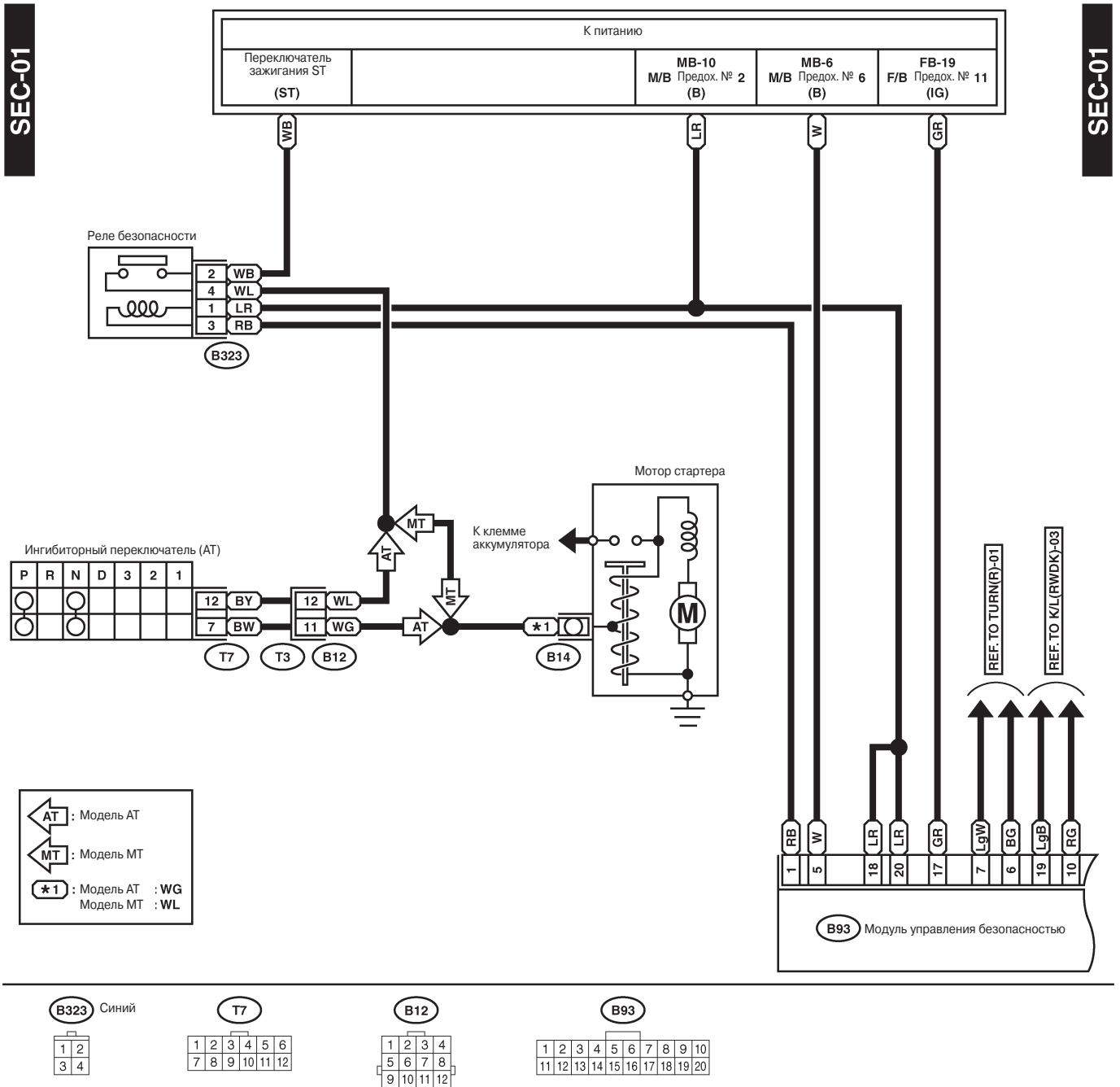
2. МОДЕЛЬ RHD



WI-03364

41. Система безопасности

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

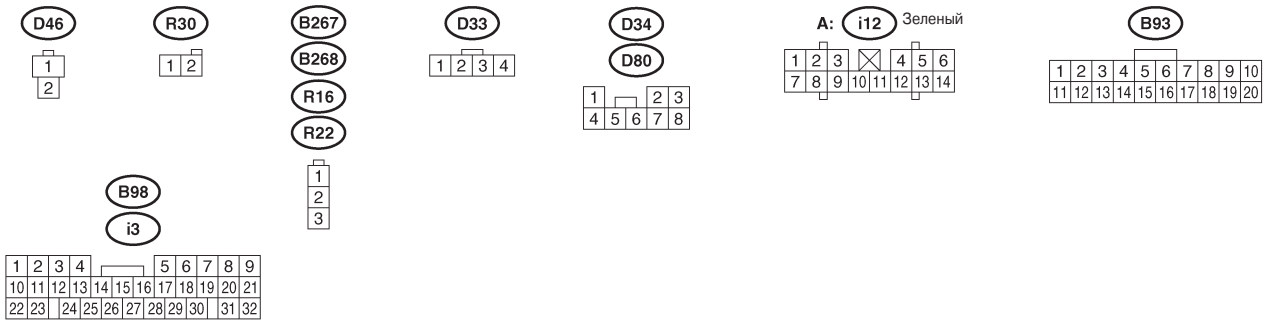
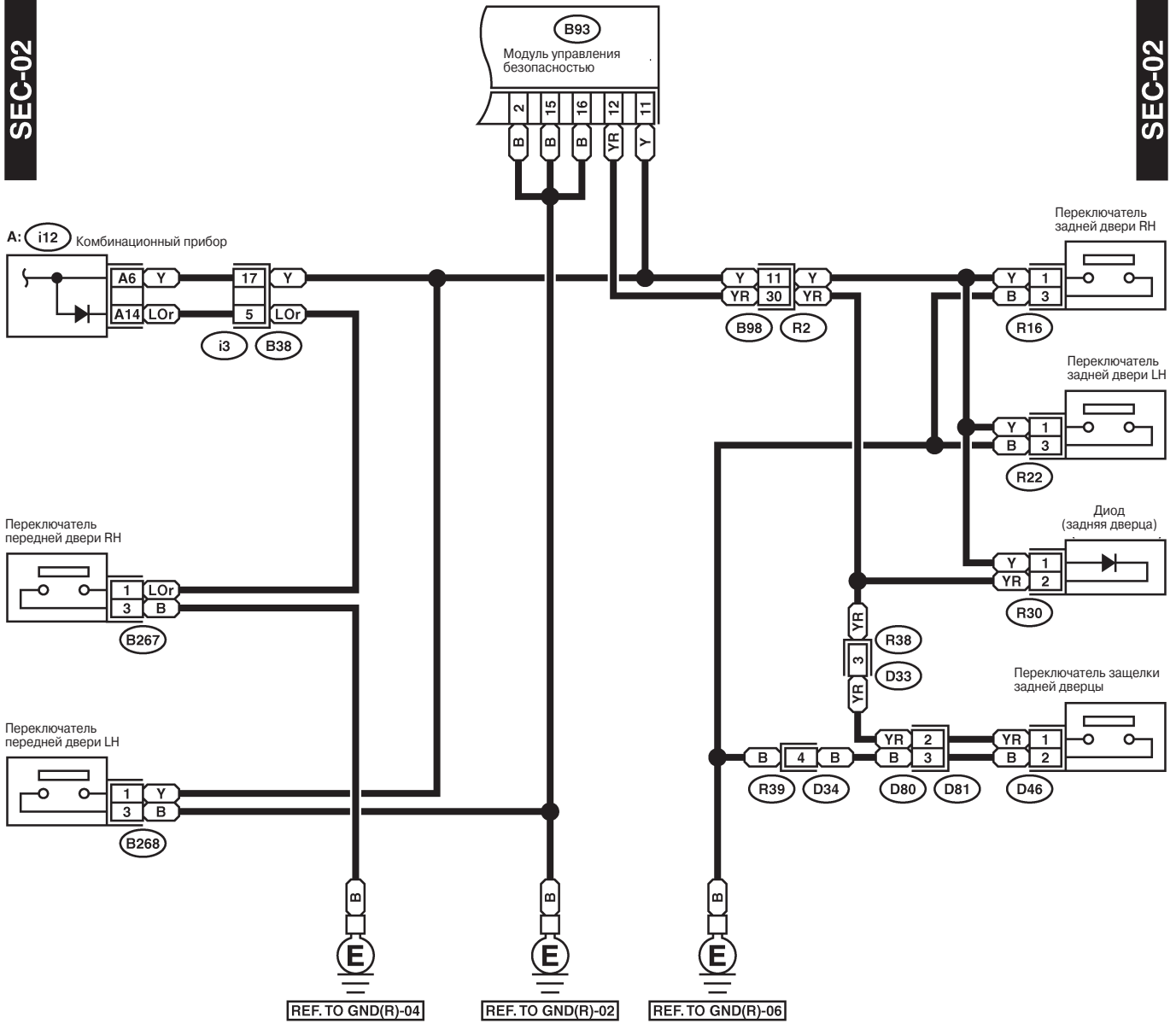


СИСТЕМА БЕЗОПАСОСТИ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

SEC-02

SEC-02

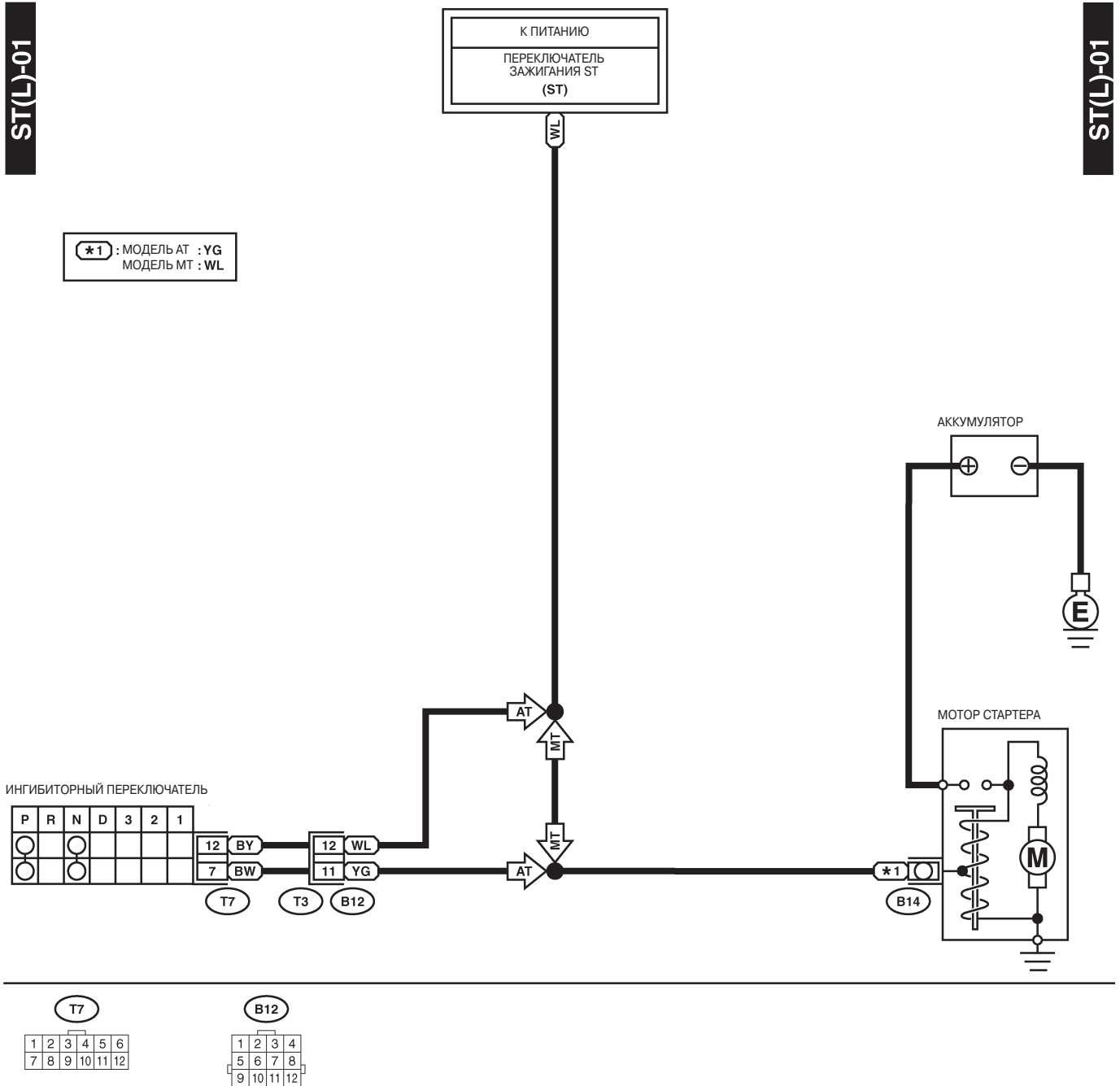


WI-00471

40. Система стартера

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

1. МОДЕЛЬ LHD



СИСТЕМА СТАРТЕРА

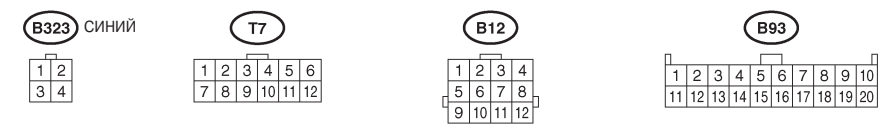
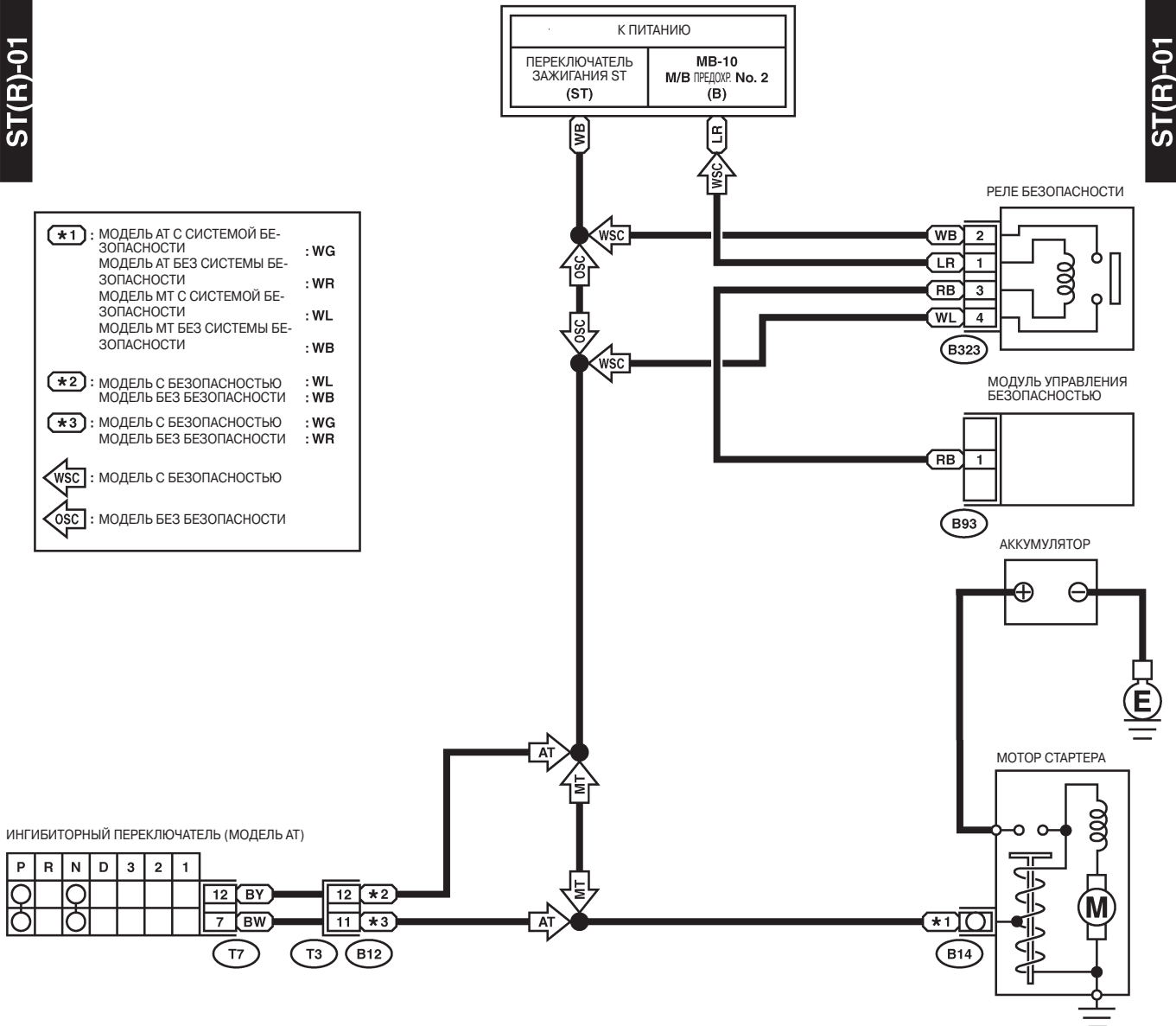
СИСТЕМА ПРОВОДКИ

2. МОДЕЛЬ RND

ST(R)-01

ST(R)-01

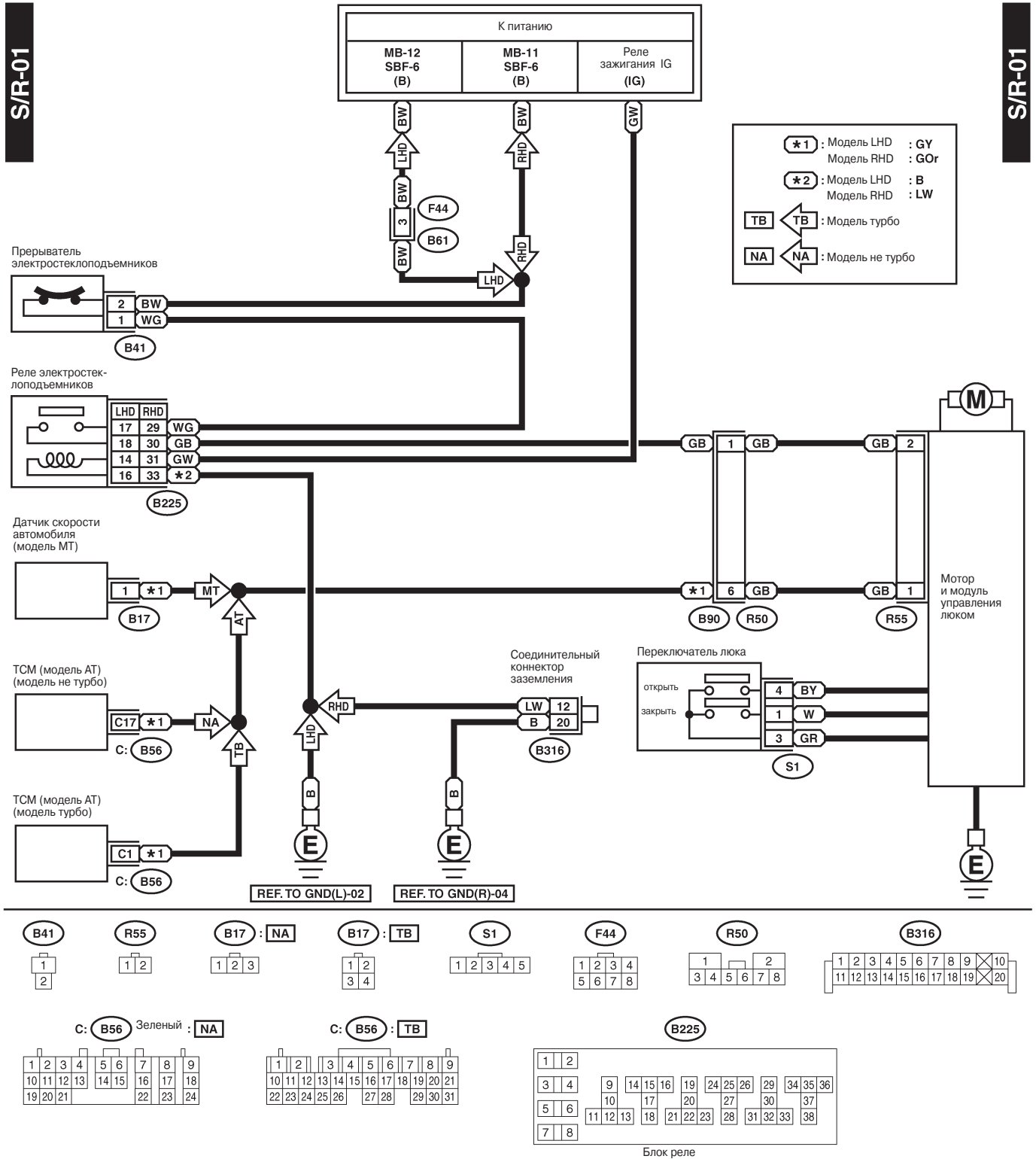
- *1** : МОДЕЛЬ АТ С СИСТЕМОЙ БЕЗОПАСНОСТИ : WG
- МОДЕЛЬ АТ БЕЗ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ : WR
- МОДЕЛЬ МТ С СИСТЕМОЙ БЕЗОПАСНОСТИ : WL
- МОДЕЛЬ МТ БЕЗ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ : WB
- *2** : МОДЕЛЬ С БЕЗОПАСНОСТЬЮ : WL
- МОДЕЛЬ БЕЗ БЕЗОПАСНОСТИ : WB
- *3** : МОДЕЛЬ С БЕЗОПАСНОСТЬЮ : WG
- МОДЕЛЬ БЕЗ БЕЗОПАСНОСТИ : WR
- ←WSC : МОДЕЛЬ С БЕЗОПАСНОСТЬЮ
- ←OSC : МОДЕЛЬ БЕЗ БЕЗОПАСНОСТИ



WI-03367

43. Система люка

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ

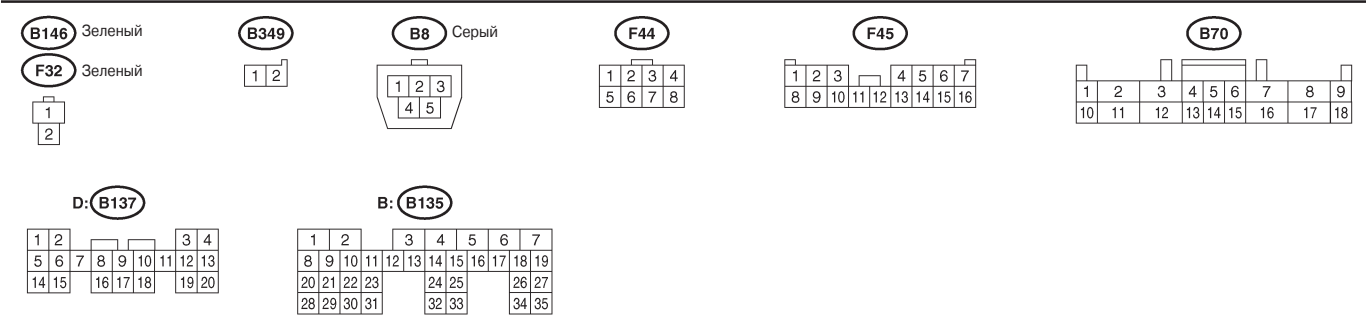
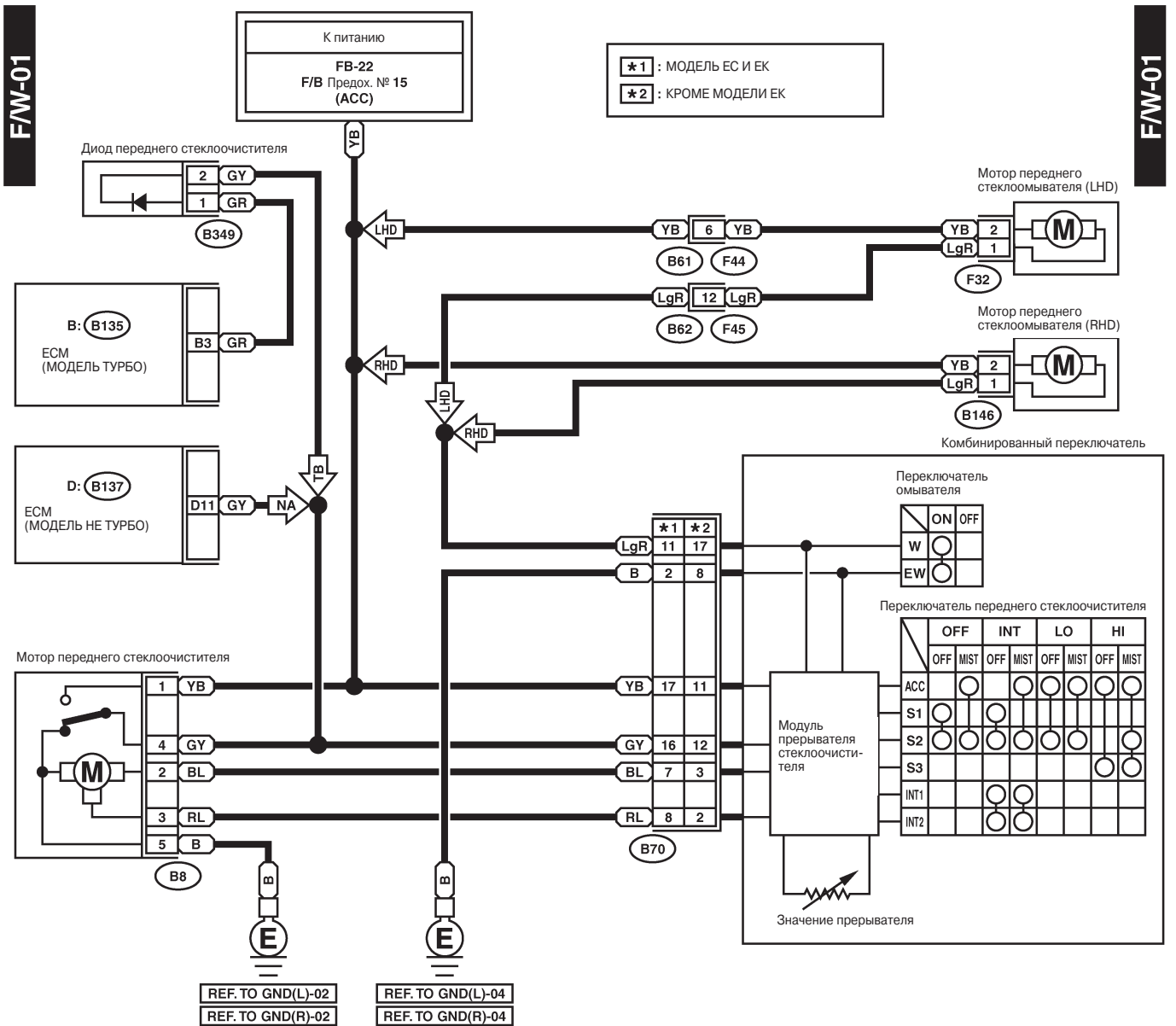


СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ (ПЕРЕД)

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

44. Система стеклоочистителя и стеклоомывателя (Перед)

A: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ



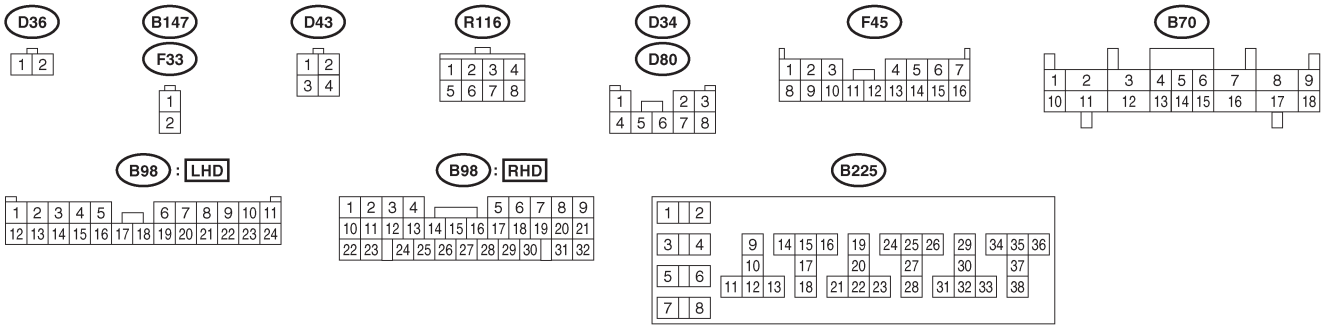
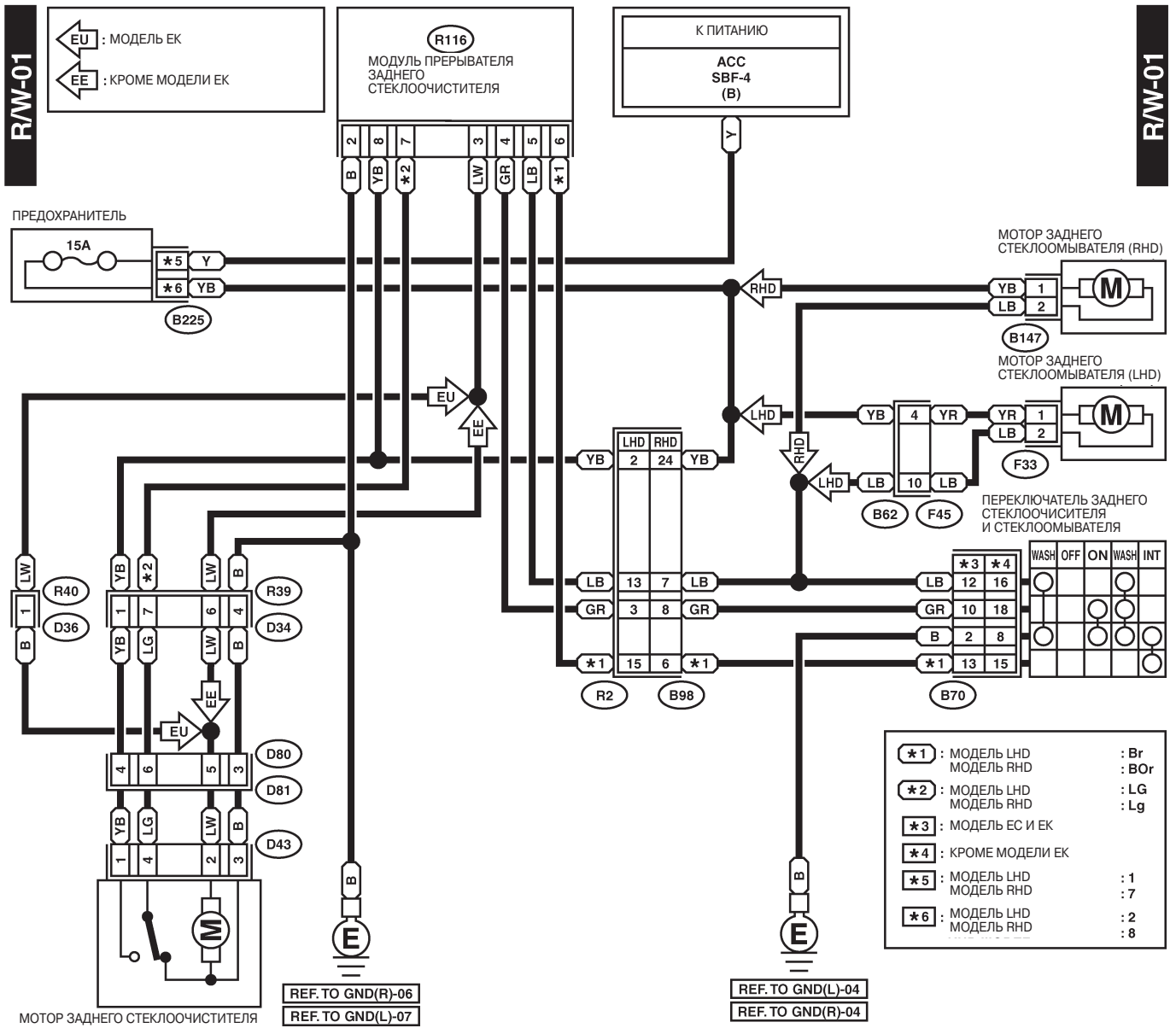
WI-03373

СИСТЕМА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ (ЗАД)

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

45. Система стеклоочистителя и стеклоомывателя (Зад)

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ



БЛОК РЕЛЕ (ЧЕРНЫЙ)

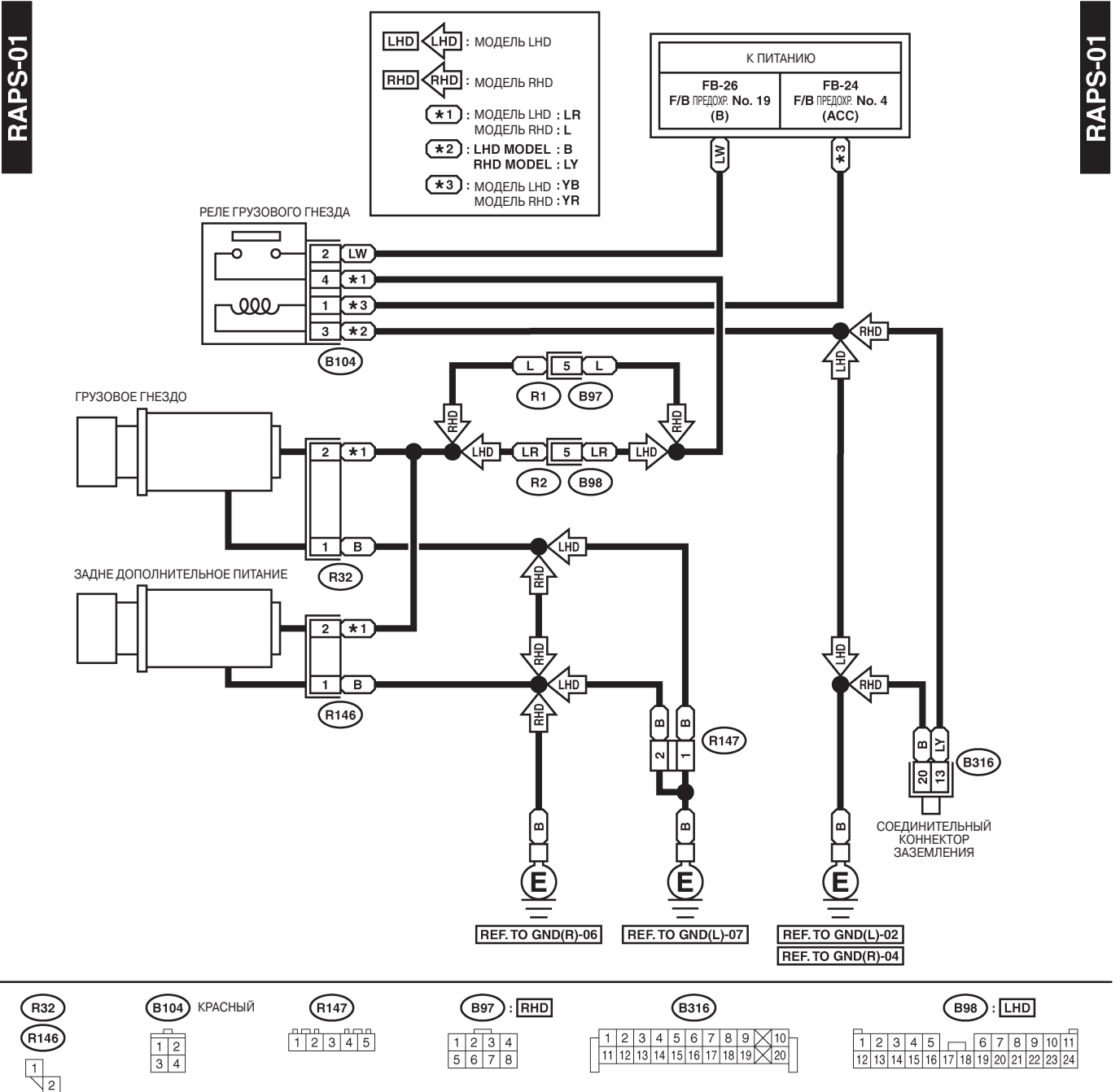
WI-03374

ЗАДНЯЯ СИСТЕМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РОЗЕТКИ ПИТАНИЯ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

46. Задняя система дополнительной розетки питания

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ



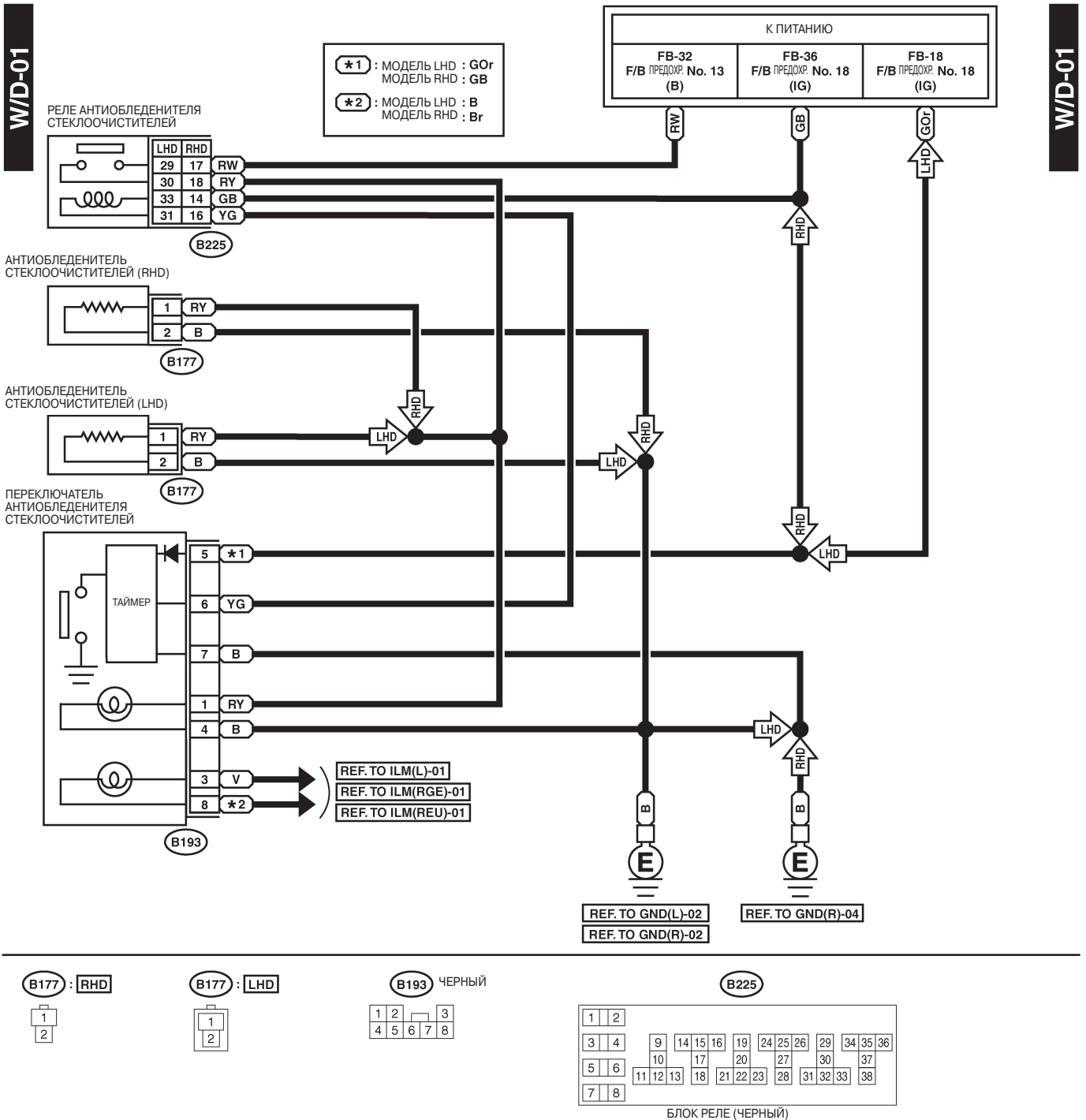
WI-03353

СИСТЕМА АНТИОБЛЕДЕНИТЕЛЯ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ (ЗАД)

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

47. Система антиобледенителя стеклоочистителя (зад)

А: ДИАГРАММА ПРОВОДКИ



WI-03375

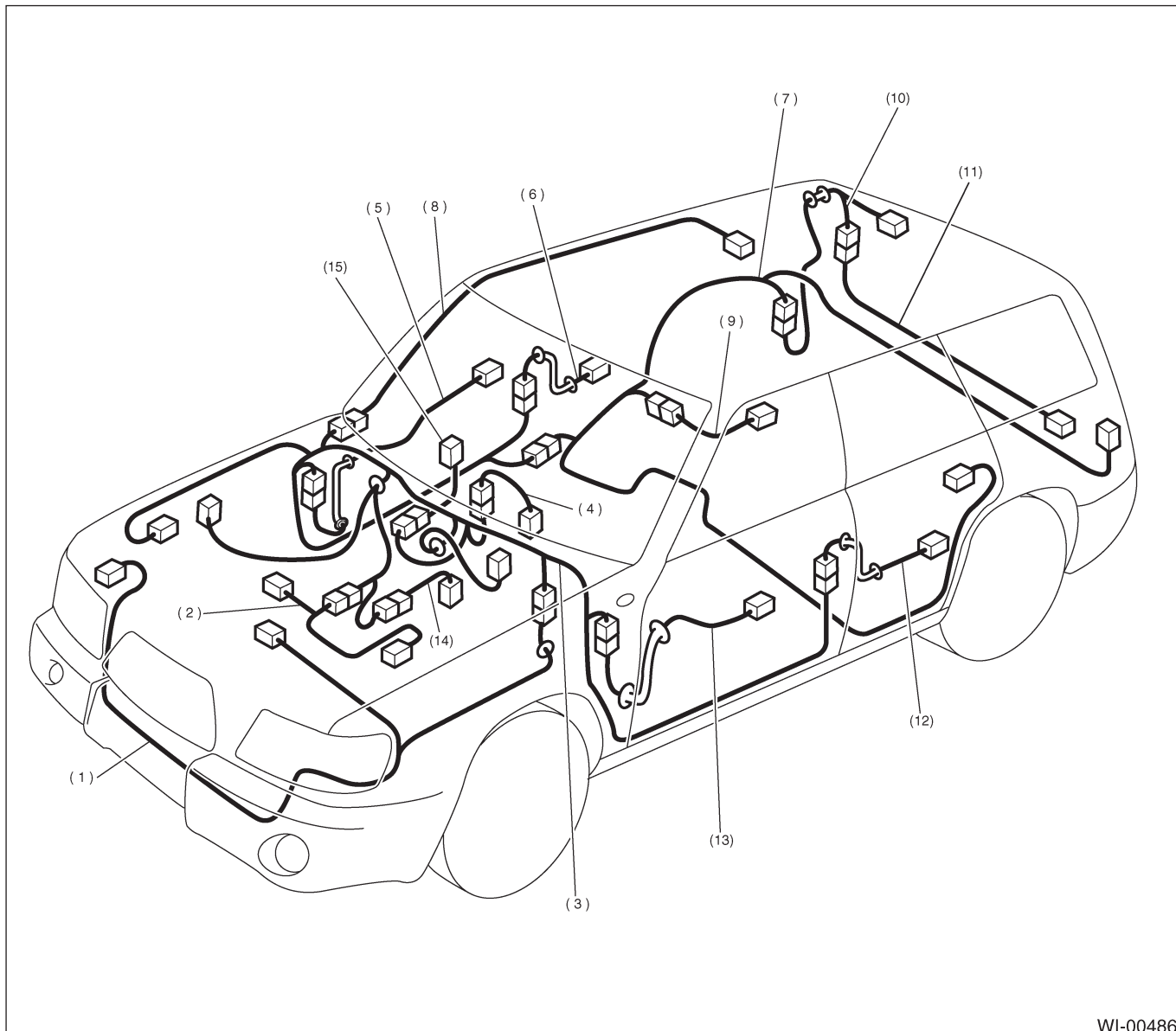
РАСПОЛОЖЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ ПРОВОДКИ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

48. Расположение компонентов проводки

A: РАСПОЛОЖЕНИЕ

1. МОДЕЛЬ LHD



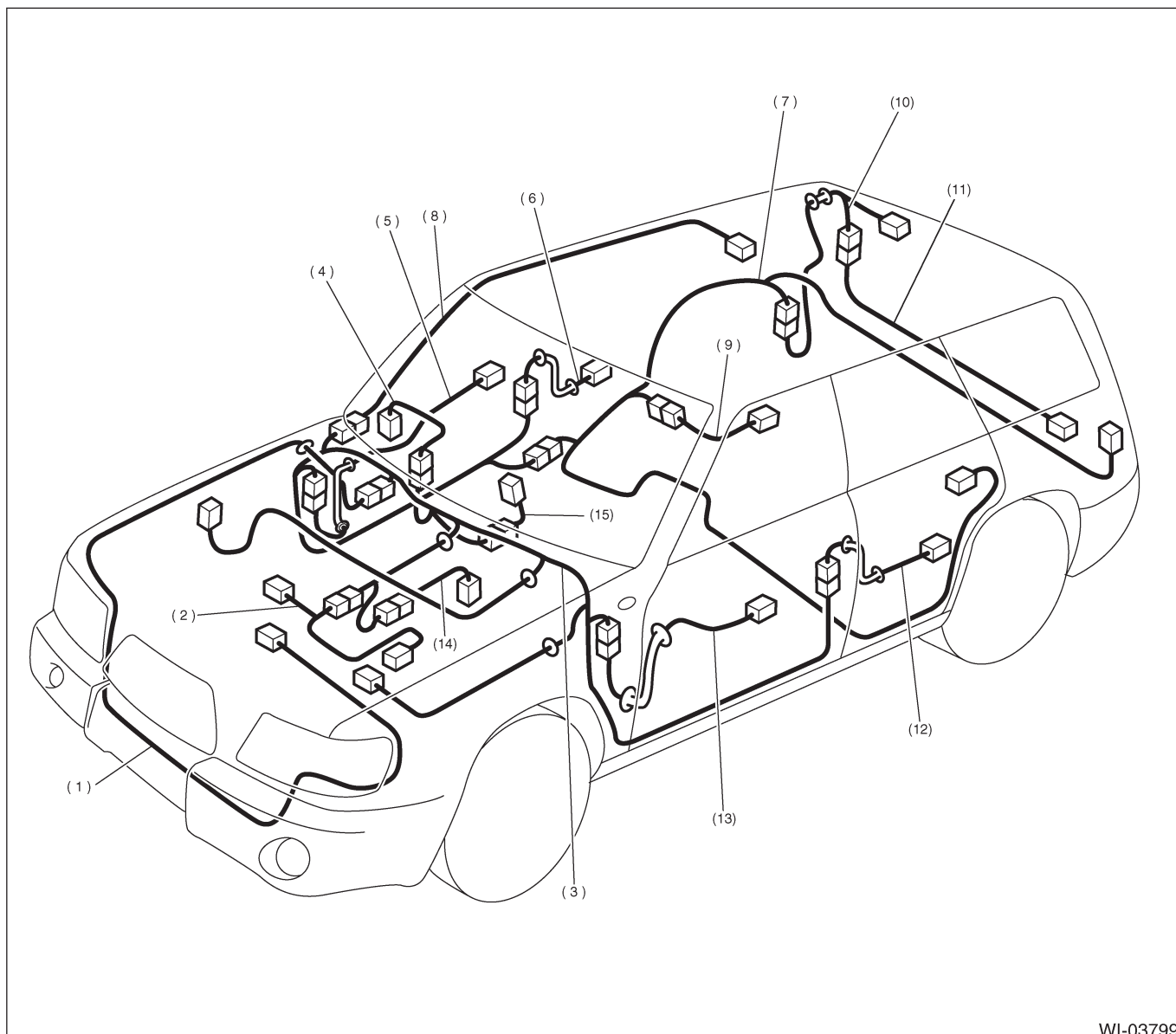
WI-00486

- (1) Передний пучок проводки
- (2) Пучок проводки двигателя
- (3) Главный пучок проводки
- (4) Пучок проводки панели инструментов
- (5) Шнур передней правой двери

- (6) Шнур задней правой двери
- (7) Задний пучок проводки
- (8) Шнур крыши
- (9) Шнур топливного бака
- (10) Шнур задней дверцы 1

- (11) Шнур задней дверцы 2
- (12) Шнур задней левой двери
- (13) Шнур передней левой двери
- (14) Шнур трансмиссии
- (15) Проводка центральной панели

2. МОДЕЛЬ RHD



WI-03799

- (1) Передний пучок проводки
- (2) Пучок проводки двигателя
- (3) Главный пучок проводки
- (4) Пучок проводки панели инструментов
- (5) Шнур передней правой двери

- (6) Шнур задней правой двери
- (7) Задний пучок проводки
- (8) Шнур крыши
- (9) Шнур топливного бака
- (10) Шнур задней дверцы 1

- (11) Шнур задней дверцы 2
- (12) Шнур задней левой двери
- (13) Шнур передней левой двери
- (14) Шнур трансмиссии
- (15) Проводка центральной панели

ПЕРЕДНИЙ ПУЧОК ПРОВОДКИ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

49. Передний пучок проводки

А: РАСПОЛОЖЕНИЕ

1. МОДЕЛЬ LHD

• Передний пучок проводки

Коннектор				Подсоединяется к	
№	Полюс	Цвет	Район	№	Название
F2	20	Синий	В-4	В100	Главный пучок проводки
F5	1	Черный	Д-3		Звуковой сигнал
F7	3	Черный	В-1		Передняя фара RH
F16	2	Черный	С-1		Мотор вспомогательного вентилятора (кроме турбо АТ)
	2	Серый	С-1		Мотор вспомогательного вентилятора (турбо АТ)
F17	2	Черный	С-2		Мотор главного вентилятора радиатора (кроме турбо АТ)
	2	Серый	С-2		Мотор главного вентилятора радиатора (турбо АТ)
F19	2	Серый	С-3		Свет переднего сигнала поворота RH
F21	2	Черный	Д-3		Передний противотуманный свет LH
F22	2	Серый	С-3		Передний габаритный огонь LH
F23	3	Черный	С-3		Передняя фара LH
F24	1	Черный	В-3		Компрессор А/С
F25	1	*	В-2		Генератор
F26	3	Зеленый	В-2		
F27	36	Черный	В-3		Держатель реле А/С
F32	2	Зеленый	В-2		Мотор переднего омывателя
F33	2	*	С-2		Мотор заднего омывателя
F34	4	Черный	В-4		Держатель SBF
F35	2	Черный	В-3		Главная коробка предохранителей (М/В)
F36	3	*	В-4		
F37	6	Черный	В-4		
F38	1	Коричневый	В-4		
F39	8	*	В-3		
F40	9	Коричневый	В-5		Коробка предохранителей и реле (F/B)
F41	7	Серый	В-5		
F44	8	*	В-4	В61	Главный пучок проводки
F45	16	*	В-4	В62	
F46	2	Черный	В-4	В108	
F47	1	Черный	С-3		Звуковой сигнал
F54	2	*	В-5		Свет бокового сигнала поворота LH
F57	2	Синий	С-3		Мотор омывателя передних фар
F58	3	Черный	С-3		Регулятор луча передней фары LH
F59	3	Черный	В-1		Регулятор луча передней фары RH
F60	16	Коричневый	С-3	Е3	Пучок проводки двигателя (модель турбо)
F61	20	Черный	С-3	Е2	
F68	4	*	В-4		Главная коробка предохранителей (М/В)
F74	24	Черный	В-4	В200	Главный пучок проводки
F78	2	Черный	С-1		Датчик окружающей температуры
F79	4	*	С-2		Переключатель давления А/С
F94	2	Коричневый	В-3		Передний датчик ABS LH
F103	8	Серый	С-1		Защитный соединительный коннектор (ABS)
F111	2	Серый	В-3		Соленоид крана отопителя (модель не турбо 2.0 L для Европы)

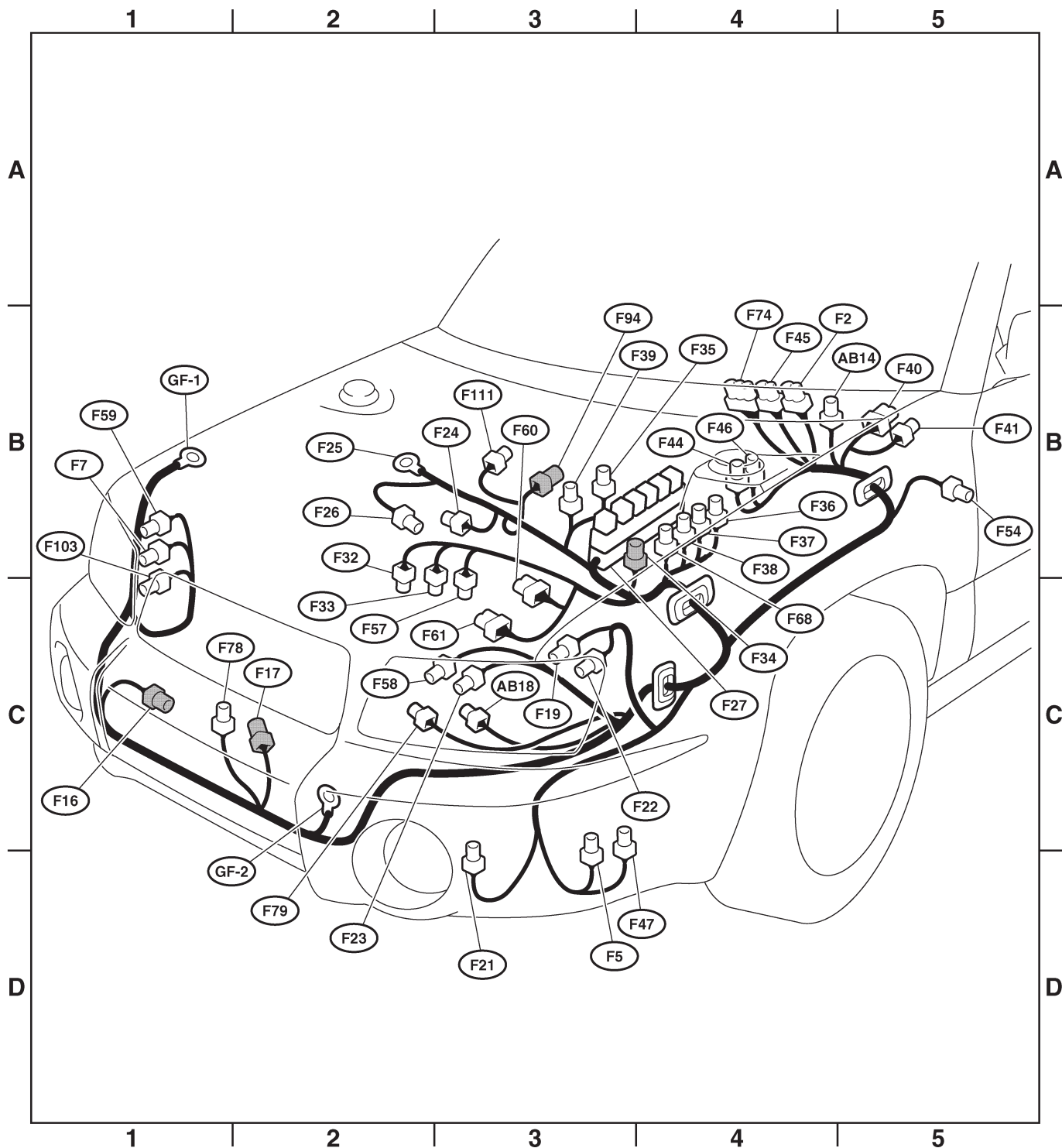
*: Бесцветный

ПЕРЕДНИЙ ПУЧОК ПРОВОДКИ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

• Пучок переднего вспомогательного датчика

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
AB14	2	Желтый	B-4	AB13	Пучок проводки подушек безопасности
AB18	2	Желтый	C-3		Передний вспомогательный датчик LH



WI-03376

ПЕРЕДНИЙ ПУЧОК ПРОВОДКИ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

2. МОДЕЛЬ RND

• Передний пучок проводки

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
F2	22	Синий	B-3	B-100	Главный пучок проводки (ABS)
F3	2	*	B-1		Свет переднего сигнала поворота RH
F5	1	*	C-3		Звуковой сигнал
F6	2	Черный	B-1		Передний противотуманный огонь RH
F7	3	*	B-1		Передняя фара RH
F11	2	Серый	B-1		Передний габаритный огонь RH
F16	2	Черный	C-1		Мотор вспомогательного вентилятора
F17	2	Черный	C-2		Мотор главного вентилятора радиатора
F19	2	*	C-3		Свет переднего сигнала поворота LH
F21	2	Черный	D-3		Передний противотуманный огонь LH
F22	2	Серый	C-3		Передний габаритный огонь LH
F23	3	*	C-3		Передняя фара LH
F24	1	*	B-3		Компрессор A/C
F25	1	*	B-2		Генератор
F26	3	Зеленый	B-2		
F27	36	Черный	B-4		Держатель реле A/C
F34	4	*	B-3		Держатель SBF (ABS)
F35	2	*	B-3		M/B
F39	8	Черный	B-3		
F41	7	Серый	B-3		F/B
F44	8	Серый	B-3	B61	Главный пучок проводки
F45	18	Черный	B-3	B62	
F47	1	*	C-3		Звуковой сигнал
F48	8	*	B-2		Защитный соединительный коннектор (ABS)
F49	31	*	B-1		Модуль управления ABS
F51	2	*	B-2		Свет бокового сигнала поворота RH
F58	3	Черный	C-3		Регулятор луча передней фары LH
F59	3	Черный	B-1		Регулятор луча передней фары RH
F64	1	*	C-2		Заземление мотора ABS
F78	2	*	C-1		Датчик окружающей температуры
F79	4	*	C-2		Переключатель давления A/C
F94	2	Коричневый	B-3		Передний датчик ABS LH
F95	2	Коричневый	B-2		Передний датчик ABS RH
F96	1	*	C-3	B255	Главный пучок проводки (ABS)
F97	2	Черный	B-3		Конденсатор ABS

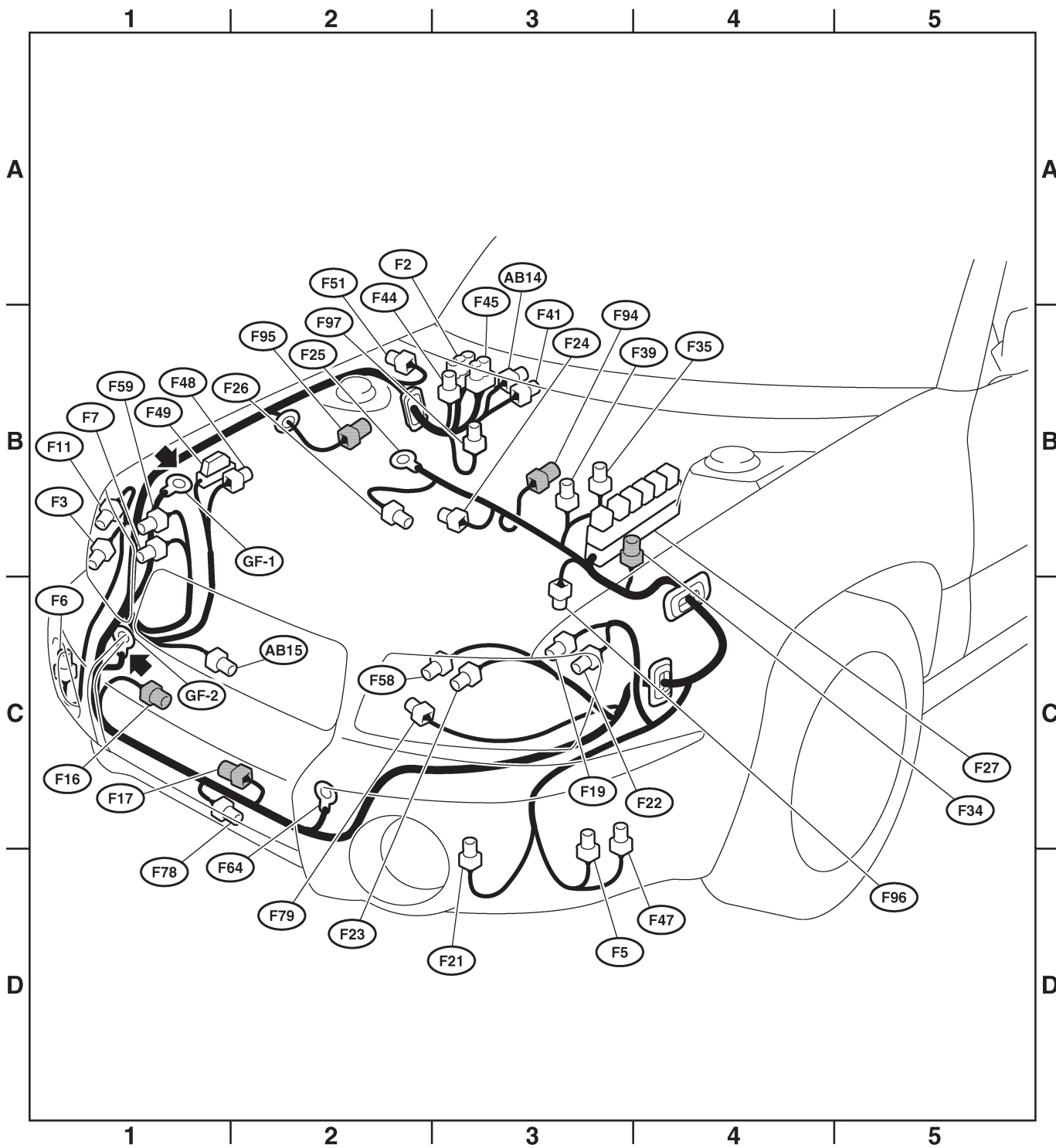
*: Бесцветный

ПЕРЕДНИЙ ПУЧОК ПРОВОДКИ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

• Пучок переднего вспомогательного датчика

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
AB14	2	Желтый	В-3	AB13	Пучок проводки подушек безопасности
AB15	2	Желтый	С-1		Передний вспомогательный датчик RH



WI-03377

ГЛАВНЫЙ ПУЧОК ПРОВОДКИ (В ОТСЕКЕ ДВИГАТЕЛЯ)

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

50. Главный пучок проводки (в отсеке двигателя)

А: РАСПОЛОЖЕНИЕ

1. МОДЕЛЬ LHD С ДВИГАТЕЛЕМ НЕ ТУРБО

• Главный пучок проводки

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
V6	2	Коричневый	B-2		Передний датчик ABS RH
V7	6	Черный	B-2		Исполнительный механизм круиз-контроля
V8	5	Серый	B-4		Мотор переднего стеклоочистителя
V11	20	Черный	B-3	T4	Трансмиссия (модель AT)
V12	12	Серый	B-4	T3	
V14	1	Черный	B-4		Стартер (Магнит)
V16	2	Серый	B-4		Переключатель уровня тормозной жидкости
V17	3	Черный	B-3		Датчик скорости автомобиля (модель MT)
V18	4	*	B-2		Передний датчик кислорода (A/F)
V20	6	Серый	B-3	E1	Пучок проводки двигателя
V21	16	Коричневый	B-2	E2	
V22	20	Серый	B-2	E3	
V24	2	Серый	B-3	T1	Переключатель огней заднего хода (модель MT)
V25	2	Коричневый	B-3	T2	Переключатель нейтрального положения (модель MT)
V29	2	Серый	B-3	T8	Переключатель светового индикатора Lo (AWD) (модель MT)
V262	4	Серый	B-2		Задний датчик кислорода
V301	31	Черный	B-1		Модуль управления ABS
V302	1	*	C-1		Заземление мотора ABS
V305	2	*	B-3		Свет бокового сигнала поворота RH
V306	2	Черный	C-1		Передний противотуманный огонь RH
V319	2	Серый	B-1		Передний габаритный огонь RH
V320	2	Серый	B-1		Свет переднего сигнала поворота RH
V321	8	Серый	B-1		Защитный соединительный коннектор (ABS)

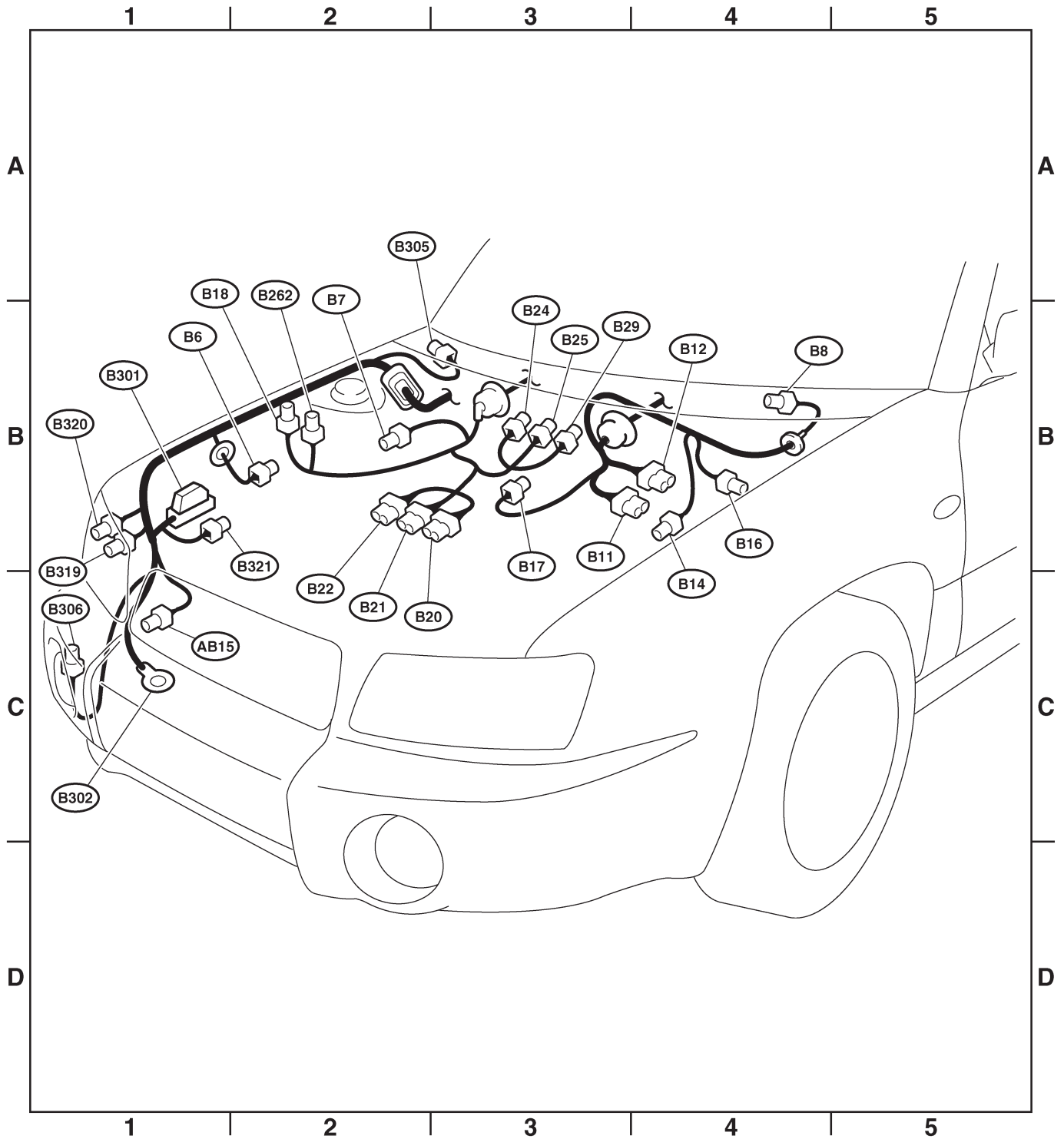
*: Бесцветный

ГЛАВНЫЙ ПУЧОК ПРОВОДКИ (В ОТСЕКЕ ДВИГАТЕЛЯ)

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

• Пучок проводки подушек безопасности

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
AB15	2	Желтый	C-1		Передний вспомогательный датчик RH



WI-03378

ГЛАВНЫЙ ПУЧОК ПРОВОДКИ (В ОТСЕКЕ ДВИГАТЕЛЯ)

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

2. МОДЕЛЬ LHD ТУРБО

• Главный пучок проводки

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
V3	5	Черный	B-2		Датчик массового расхода воздуха
V6	2	Коричневый	B-2		Передний датчик ABS RH
V7	6	Черный	B-2		Исполнительный механизм круиз-контроля
V8	5	Серый	B-4		Мотор переднего стеклоочистителя
V11	20	Серый	B-3	T4	Трансмиссия (модель AT)
V12	12	Серый	B-3	T3	
V14	1	Черный	B-4		Стартер (Магнит)
V16	2	Серый	B-4		Переключатель уровня тормозной жидкости
V17	4	Черный	B-3		Датчик скорости автомобиля (модель MT)
V18	4	Серый	B-3		Передний датчик кислорода (A/F)
V20	10	Серый	B-2	E1	Пучок проводки двигателя
V127	2	Синий	B-1		Соленоидный клапан управления выпуском
V128	4	Серый	B-3	T9	Трансмиссия (модель MT)
V262	4	Серый	B-2		Задний датчик кислорода
V279	2	Серый	B-2		Датчик температуры выхлопа
V301	31	Черный	B-1		Модуль управления ABS
V302	1	*	C-1		Заземление мотора ABS
V305	2	*	B-3		Свет бокового сигнала поворота RH
V306	2	Черный	C-1		Передний противотуманный огонь RH
V319	2	Серый	B-1		Передний габаритный огонь RH
V320	2	Серый	B-1		Свет переднего сигнала поворота RH
V321	8	Серый	B-1		Защитный соединительный коннектор (ABS)

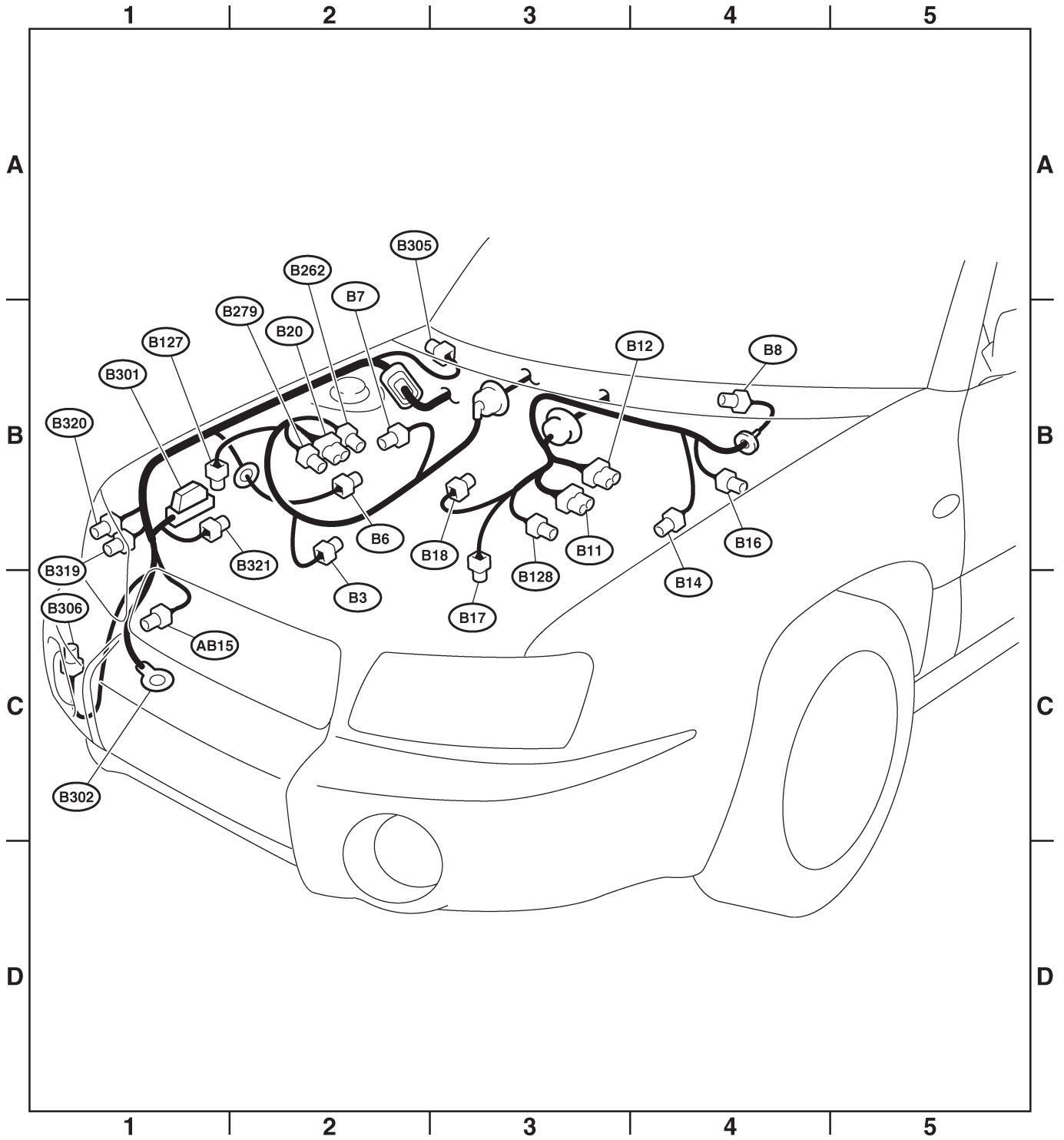
*: Бесцветный

ГЛАВНЫЙ ПУЧОК ПРОВОДКИ (В ОТСЕКЕ ДВИГАТЕЛЯ)

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

• Пучок проводки подушек безопасности

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
AB15	2	Желтый	C-1		Передний вспомогательный датчик RH



WI-03379

ГЛАВНЫЙ ПУЧОК ПРОВОДКИ (В ОТСЕКЕ ДВИГАТЕЛЯ)

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

3. МОДЕЛЬ RND НЕ ТУРБО

• Главный пучок проводки

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
V7	6	Черный	B-4		Исполнительный механизм круиз-контроля
V8	5	*	B-3		Мотор переднего стеклоочистителя
V11	20	Черный	B-3	T4	Трансмиссия (модель AT)
V12	12	*	B-3	T3	
V14	1	Черный	B-3		Стартер (Магнит)
V16	2	Серый	B-2		Переключатель уровня тормозной жидкости
V17	3	Черный	B-3		Датчик скорости автомобиля (модель MT)
V18	4	*	B-3		Передний датчик кислорода (A/F)
V19	4	*	B-3		Задний датчик кислорода
V20	6	*	C-2	E1	Пучок проводки двигателя
V21	16	Коричневый	B-2	E2	
V22	20	Серый	B-2	E3	
V24	2	Серый	B-2	T1	Переключатель огней заднего хода (модель MT)
V25	2	Коричневый	B-3	T2	Переключатель нейтрального положения (модель MT)
V29	2	Серый	B-2	T8	Переключатель светового индикатора Lo (AWD) (модель MT)
V143	3	*	B-4		ГЛАВНАЯ КОРОБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ (M/B)
V144	6	Черный	B-4		
V145	1	*	B-4		
V146	2	Зеленый	B-3		Мотор переднего омывателя
V147	2	*	B-3		Мотор заднего омывателя
V148	2	*	B-5		Свет бокового сигнала поворота LH
V149	2	Синий	B-3		Мотор омывателя передних фар
V186	4	Черный	B-4		M/B
V255	1	*	C-3	F96	Передний пучок проводки (ABS)
V367	2	*	B-3		Соленоид крана отопителя (модель 2.0 L)

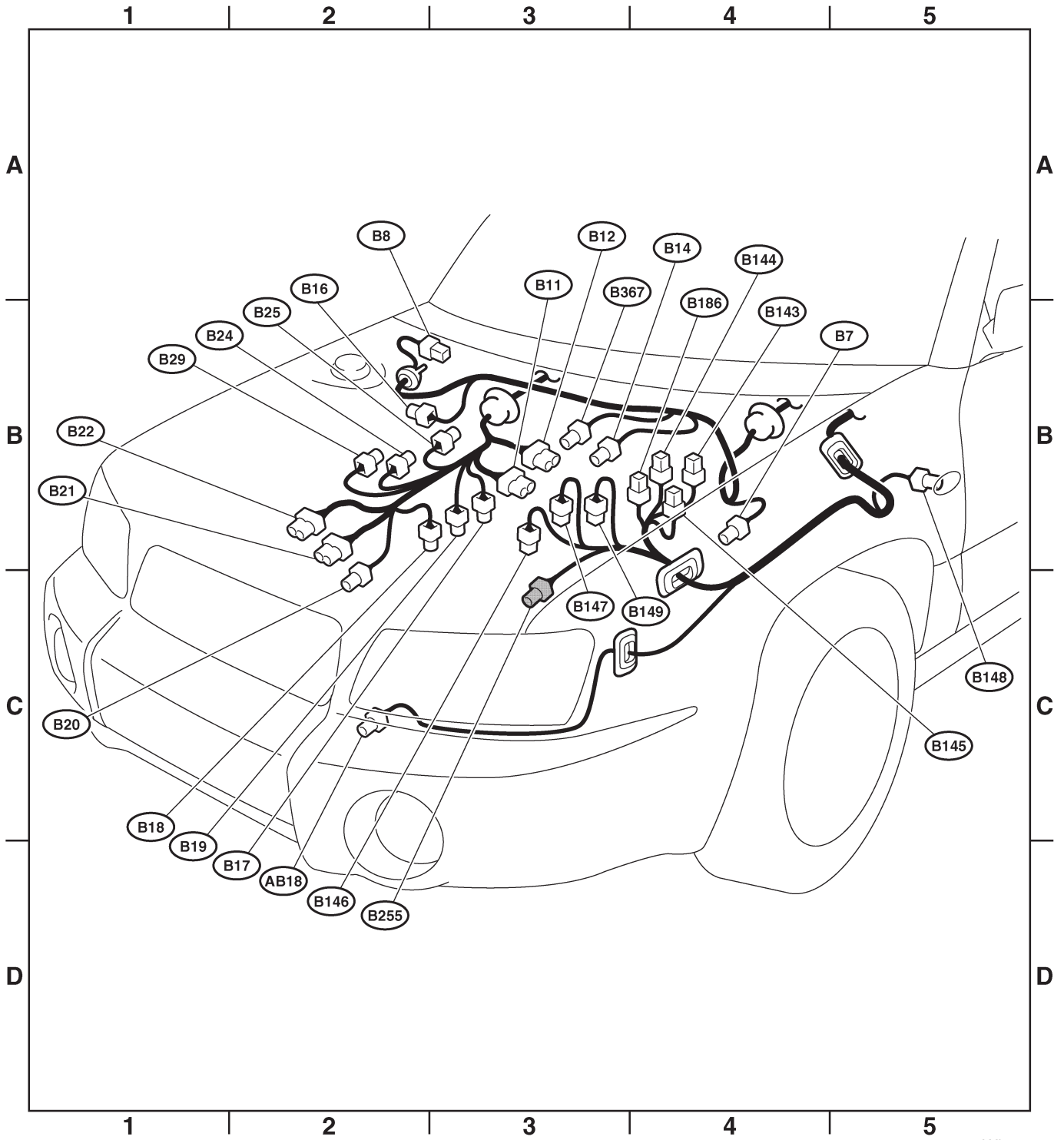
*: Бесцветный

ГЛАВНЫЙ ПУЧОК ПРОВОДКИ (В ОТСЕКЕ ДВИГАТЕЛЯ)

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

• Пучок проводки подушек безопасности

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
AB18	2	Желтый	C-2		Передний вспомогательный датчик LH



WI-03380

ГЛАВНЫЙ ПУЧОК ПРОВОДКИ (В ОТСЕКЕ ДВИГАТЕЛЯ)

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

4. МОДЕЛЬ RND ТУРБО

• Главный пучок проводки

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
V3	5	*	B-2		Датчик массового расхода воздуха
V7	6	Серый	B-4		Исполнительный механизм круиз-контроля
V8	5	*	B-3		Мотор переднего стеклоочистителя
V11	20	Серый	B-3	T4	Трансмиссия (модель AT)
V12	12	*	B-3	T3	
V14	1	*	B-3		Стартер (Магнит)
V16	2	Серый	B-2		Переключатель уровня тормозной жидкости
V17	4	Черный	B-2		Датчик скорости автомобиля (модель MT)
V18	4	*	B-2		Передний датчик кислорода (A/F)
V19	4	*	B-2	T5	Задний датчик кислорода
V20	10	*	B-2	E1	Пучок проводки двигателя
V21	16	Коричневый	C-3	E2	
V22	20	Черный	C-3	E3	
V127	2	*	B-2		Соленоидный клапан управления выпуском
V128	4	Серый	B-3	T9	Трансмиссия (модель MT)
V143	3	*	B-4		M/B
V144	6	Черный	B-4		
V145	1	*	B-4		
V146	2	Green	B-3		Мотор переднего омывателя
V147	2	*	B-3		Мотор заднего омывателя
V148	2	*	B-5		Свет бокового сигнала поворота LH
V149	2	Синий	B-3		Мотор омывателя передних фар
V186	4	Черный	B-4		M/B
V255	1	*	C-3	F96	Передний пучок проводки (C ABS)
V279	2	Серый	B-2		Датчик температуры выхлопа
V317	4	*	B-2	E-56	Пучок проводки двигателя (модель 2.5 L)

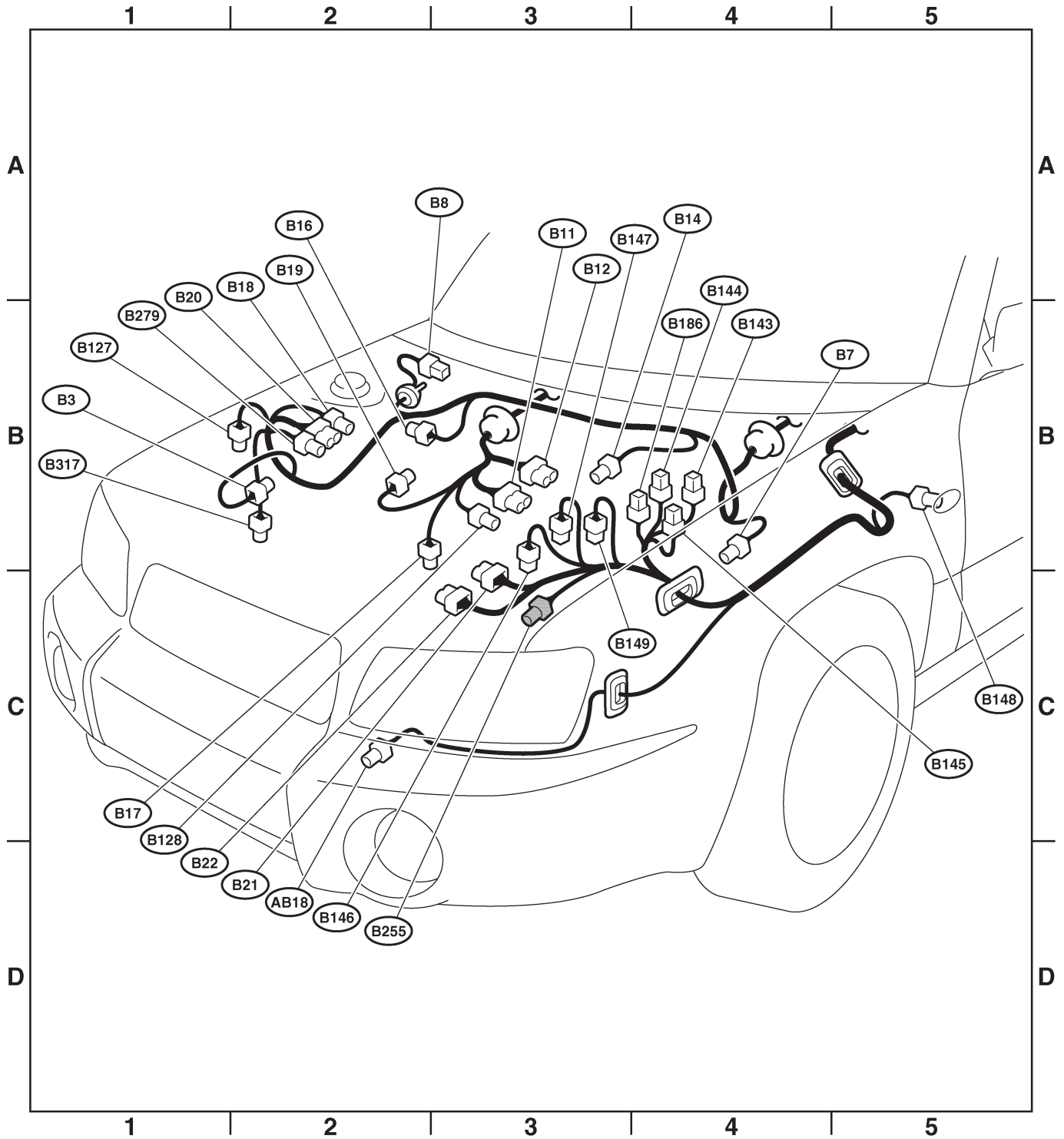
*: Бесцветный

ГЛАВНЫЙ ПУЧОК ПРОВОДКИ (В ОТСЕКЕ ДВИГАТЕЛЯ)

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

• Пучок проводки подушек безопасности

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
AB18	2	Желтый	D-4		Передний вспомогательный датчик LH



WI-03381

ГЛАВНЫЙ ПУЧОК ПРОВОДКИ (В САЛОНЕ)

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

51. Главный пучок проводки (в салоне)

А: РАСПОЛОЖЕНИЕ

1. МОДЕЛЬ LHD

• Главный пучок проводки

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
V30	25	*	C-1	D1	Шнур передней двери LH
V31	6	Желтый	D-1	AB1	Проводка SRS (подушка безопасности)
V32	3	Черный	B-2		Модуль поворотников и аварийного света
V37	24	*	C-1	i2	Пучок проводки панели инструментов
V38	32	*	C-1	i3	
V40	16	Черн.	C-2		Коннектор связи данных
V41	2	*	C-1		Прерыватель электростеклоподъемников
V44	10	*	C-2		Предупреждающий модуль ремней безопасности
V46	4	*	B-5		Реле топливного насоса
V47	6	Корич	B-5		Главное реле
V50	4	*	C-1		Реле мотора вентилятора воздухоудвки
V51	a	Синий	C-1		Коробка предохранителей и реле (F/B)
V53	6	*	C-2		Защитный соединительный коннектор (модель не турбо AT)
V54	24	*	B-2		Модуль управления трансмиссией (модель не турбо AT)
	17	*	B-2		Модуль управления трансмиссией (модель турбо AT)
V55	24	Серый	B-2		Модуль управления трансмиссией (модель не турбо AT)
	24	*	B-2		Модуль управления трансмиссией (модель турбо AT)
V56	24	Зеленый	B-2		Модуль управления трансмиссией (модель не турбо AT)
	31	*	B-2		Модуль управления трансмиссией (модель турбо AT)
V61	8	*	B-2	F44	
V62	16	*	B-2	F45	Передний пучок проводки
V64	2	Черный	B-2		Переключатель стоп-сигналов
V65	4	Черный	B-2		Переключатель стоп-сигналов (с круиз-контролем)
V69	4	*	B-3		
V70	18	*	B-3		Комбинированный переключатель
V71	17	*	B-3		
V72	4	Син.	C-3		Переключатель зажигания
V74	2	Черный	C-3		Предупреждающий переключатель ключа

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
B75	2	Зелен	C-2	B76	Коннектор тестового режима
B76	2	Зелен	C-2	B75	
B77	10	Корич	B-3		Пускатель режимов (A-A/C)
B79	14	Серый	C-2		Проверочный коннектор
B81	1x2	*	C-2		Диагностическая клемма (земля)
B82	6	Черн.	C-2		Диагностический коннектор
B85	2	Корич	B-3		Диод (задний) противотуманный свет)
B86	6	Черный	B-4		Резистор мотора вентилятора воздухоудвки
RS7	2	*	B-4		Мотор вентилятора воздухоудвки (M-A/C)
	6	*	B-4		Мотор вентилятора воздухоудвки (A-A/C)
B90	8	*	B-5	R50	Шнур крыши
B91	4	*	B-4		Исполнительный механизм СВЕЖЕСТЬ/РЕЦИРКУЛ.
B94	20	Черн	B-4		Модуль круиз-контроля
B100	20	Син.	B-2	F2	Передний пучок проводки
B101	25	*	B-5	D30	Шнур передней двери RH
B104	4	Красный	C-1		Задняя дополнительная розетка питания
B107	2	Синий	B-2		Переключатель сцепления (модель MT)
B108	2	Черн	B-1	F46	Передний пучок проводки
B117	6	*	C-4		Освещение ручки селектора (модель AT)
B119	4	*	C-4		Передняя дополнительная розетка питания
B122	8	*	C-4		Соединительный коннектор заземления датчика
B125	2	Зелен	C-5	B126	Ограничительный коннектор конца линии
B126	2	Зелен	C-5	B125	
B129	2	Черный	B-3		Переключатель кик-дауна (модель AT)
B131	4	*	C-1		Реле задних противотуманных огней
B132	6	*	C-2		Переключатель регулятора луча передних фар
B134	34	*	C-4		Модуль управления двигателем (модель турбо)
	35	Серый	C-4		Модуль управления двигателем (модель не турбо)
B135	26	Серый	B-4		Модуль управления двигателем (модель не турбо)
	35	*	B-4		Модуль управления двигателем (модель турбо)
B136	20	Серый	B-4		Модуль управления двигателем (модель не турбо)
	35	*	B-4		Модуль управления двигателем (модель турбо)
B137	28	Серый	B-4		Модуль управления двигателем (модель не турбо)
	31	*	B-4		Модуль управления двигателем (модель турбо)

ГЛАВНЫЙ ПУЧОК ПРОВОДКИ (В САЛОНЕ)

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
V140	6	Черный	B-5		Модуль омывателя передних фар
V141	12	*	B-3		Модуль управления иммобилайзером
V152	7	*	C-1		Коробка предохранителей и реле (F/ B)
V158	12	*	C-1		
V159	10	Сер.	C-2		
V160	6	Серый	C-2		Переключатель передних противотуманных огней
V161	6	Корич	C-2		Главный переключатель круиз-контроля
V176	18	*	B-5		Модуль управления доступом без ключа
V177	2	*	B-5		Антиобледенитель стеклоочистителей
V183	1	*	C-1	V184	Соединительный коннектор
V184	1	*	C-1	V183	
V193	8	Черный	C-2		Переключатель антиобледенителя стеклоочистителей
V194	8	*	C-2		Переключатель омывателя передних фар
V198	1	*	B-3	V199	Соединительный коннектор заземления
V199	1	*	B-3	V198	
V200	24	Черный	B-1	F74	Передний пучок проводки (модель турбо)
V201	24	Черный	C-4	i40	Пучок проводки панели инструментов
V202	20	*	C-4	i41	Пучок проводки панели инструментов (M-A/C)
	24	Черный	C-4	i41	Пучок проводки панели инструментов (A-A/C)
V208	2	Черный	B-4		Освещение отсека для перчаток (модель турбо)
V224	2	*	C-3		Освещение переключателя зажигания
V225	8	Черный	C-2		Предохранитель (Блок реле)
	5	Черный	C-2		Реле электростеклоподъемников (блок реле)
	5	Черный	C-2		Реле передних противотуманных огней (блок реле)
	5	Черный	C-2		Реле зажигания (блок реле)
	5	Черный	C-2		Реле обогрева зеркал (блок реле)
	5	Черный	C-2		Реле подогрева сидений (блок реле)
V228	8	*	C-1		Коннектор ОР
V236	5	Черный	C-3		Вспомогательный переключатель круиз-контроля
V256	3	*	B-4		Датчик испарения
V271	12	Син.	C-2		F/B
V272	6	*	C-1		Переключатель задних противотуманных огней
V292	3	*	D-5		Датчик G ABS
V296	4	*	C-2		Таймер заднего размораживателя
V299	8	*	B-2		Защитный соединительный коннектор (модель AT)

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
V300	6	*	C-2		Ограничительный коннектор конца линии
V304	2	Черн	B-5		Конденсатор ABS
*: Бесцветный					

ГЛАВНЫЙ ПУЧОК ПРОВОДКИ (В САЛОНЕ)

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

2. МОДЕЛЬ RND

• Главный пучок проводки

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
B30	25	*	C-5	D1	Шнур передней двери RH
B31	6	Желтый	D-5	AB1	Проводка SRS (подушки безопасности)
B32	3	Черный	B-3		Модуль поворотников и аварийного освещения
B37	18	Черный	C-3	i2	Пучок проводки панели инструментов (модель MT)
	22	Черный	C-3	i2	Пучок проводки панели инструментов (модель AT)
B38	32	*	C-3	i3	Пучок проводки панели инструментов
B40	16	Черн	C-4		Коннектор связи данных
B41	2	*	C-5		Прерыватель электростеклоподъемников
B43	6	Черный	B-1		Модуль управления освещением
B46	4	*	B-1		Реле топливного насоса
B47	6	Корич	B-1		Главное реле
B50	4	*	C-5		Реле мотора вентилятора
B51	8	Синий	C-5		Коробка предохранителей и реле (F/B)
B53	4	*	B-4		Защитный соединительный коннектор (модель AT)
B54	24	*	B-4		Модуль управления трансмиссией (модель не турбо AT)
	17		B-4		Модуль управления трансмиссией (модель турбо AT)
B55	24	Серый	B-4		Модуль управления трансмиссией (модель не турбо AT)
	24	*	B-4		Модуль управления трансмиссией (модель турбо AT)
B56	24	Зеленый	B-4		Модуль управления трансмиссией (модель не турбо AT)
	31	*	B-4		Модуль управления трансмиссией (модель турбо AT)
B61	8	Сер.	B-5	F44	Передний пучок проводки
B62	18	Черн	B-5	F45	
B64	2	Черный	B-4		Переключатель стоп-сигналов
B65	4	Черный	B-4		Переключатель стоп-сигналов и тормоза (с круиз-контролем)
B69	4	*	B-3		Комбинированный переключатель
B70	18	*	C-3		
B71	17	*	C-3		
B72	4	Син.	C-3		Переключатель зажигания
B74	2	Черный	C-3		Предупреждающий переключатель ключа

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
B75	2	Зелен	C-4	B76	Коннектор тестового режима
B76	2	Зелен	C-4	B75	
B77	3	Корич	B-2		Пускатель режимов (A-A/C)
B79	14	Сер.	C-4		Проверочный коннектор
B81	1x2	*	C-4		Диагностическая клемма (земля)
B82	6	Черн	C-4		Диагностический коннектор
B83	6	*	C-1		Соединительный коннектор защиты и заземления датчика (E/G)
B85	4	*	B-4		Диод (освещение)
B86	6	Черный	B-2		Резистор мотора вентилятора воздухоудвки (M-A/C)
B87	2	*	B-1		Мотор вентилятора воздухоудвки (M- A/C)
	6	*	B-2		Мотор вентилятора воздухоудвки (A-A/C)
B90	8	*	B-5	R50	Шнур крыши
B91	4	*	B-2		Исполнительный механизм СВЕЖЕСТЬ/РЕЦИРК.
B93	20	*	B-2		Модуль управления безопасностью
B94	20	*	B-2		Модуль круиз-контроля
B100	22	Син.	B-5	F2	Передний пучок проводки
B101	25	*	C-1	D11	Шнур передней двери LH
B104	4	Розовый	C-5		Задняя дополнительная розетка питания
B107	2	Синий	B-3		Переключатель сцепления (модель MT)
B117	6	*	C-2		Освещение ручки селектора (модель AT)
B119	4	*	C-2		Передняя дополнительная розетка питания
B122	4	*	C-2		Соединительный коннектор защиты и заземления датчика (E/G) (модель не турбо)
	8	*	C-2		Соединительный коннектор защиты и заземления датчика (E/G) (модель турбо)
B125	1	Зеленый	B-1	B126	Коннектор конца линии
B126	1	Зеленый	B-1	B125	
B129	2	*	C-4		Переключатель кик-дауна (модель AT)
B131	4	Синий	C-5		Реле задних противотуманных огней
B132	6	*	C-4		Переключатель регулятора луча передних фар
B133	6	*	C-2		Переключатель режима power и режима hold AT

ГЛАВНЫЙ ПУЧОК ПРОВОДКИ (В САЛОНЕ)

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
B134	34	*	C-2		Модуль управления двигателем (модель турбо)
	35	*	C-2		Модуль управления двигателем (модель не турбо)
B135	28	*	C-2		Модуль управления двигателем (модель не турбо)
	35	*	C-2		Модуль управления двигателем (модель турбо)
B136	26	*	C-2		Модуль управления двигателем (модель не турбо)
	35	*	C-2		Модуль управления двигателем (модель турбо)
B137	20	*	B-2		Модуль управления двигателем (модель не турбо)
	31	*	B-2		Модуль управления двигателем (модель турбо)
B140	6	Черный	B-1		Модуль омывателя передних фар
B141	12	*	B-3		Модуль управления иммобилайзером
B152	7	*	C-5		Коробка предохранителей и реле (F/В)
B158	12	*	C-5		
B159	10	Сер.	C-5		
B160	6	Серый	C-4		Переключатель передних противотуманных огней
B161	6	Корич	C-4		Главный переключатель круиз-контроля
B176	18	*	B-1		Модуль управления доступом без ключа
B177	2	*	B-1		Антиобледенитель стеклоочистителя
B183	1	*	D-5	B18 4	Соединительный коннектор
B184	1	*	C-5	B18 3	
B187	9	Корич	C-5		Коробка предохранителей и реле (F/В)
B193	8	Черный	C-4		Переключатель антиобледенителя стеклоочистителей
B194	8	*	C-4		Переключатель омывателя передних фар
B198	1	*	B-3	B19 9	Соединительный коннектор (земля)
B199	1	*	B-3	B19 8	
B201	24	Черный	C-2	I40	Пучок проводки панели инструментов
B202	20	*	C-2	141	Пучок проводки панели инструментов (M-A/C)
	24	*	C-2	141	Пучок проводки панели инструментов (A-A/C)
B208	2	*	B-1		Освещение отсека для перчаток (модель турбо)
B224	2	*	C-3		Освещение переключателя зажигания

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
B225	8	Черн.	C-4		Предохранитель (блок реле)
	5	Черный	C-4		Реле электростеклоподъемников (блок реле)
	5	Черный	C-4		Реле передних противотуманных огней (блок реле)
	5	Черн.	C-4		Реле зажигания (блок реле)
	5	Черный	C-4		Реле обогрева зеркал (блок реле)
B228	8	*	C-5		Коннектор ОР
B236	5	Черный	C-3		Вспомогательный переключатель круиз-контроля
B256	3	*	B-2		Датчик испарителя
B271	12	Син.	C-5		F/В
B272	6	*	C-5		Переключатель задних противотуманных огней
B292	3	*	D-1		Датчик G ABS
B293	6	Черный	B-2		Пускатель воздушной смеси (A-A/ C)
B296	4	*	B-4		Таймер заднего
B299	8	*	B-4		Защитный соединительный коннектор
B300	6	*	C-4		Ограничительный коннектор конца линии
B309	4	Черный	B-1		Реле ЕТС (модель 2.5 L турбо)
B314	2	*	B-2		Датчик температуры внутри автомобиля (A-A/C)
B315	6	Черный	C-5		Датчик положения педали акселератора (модель 2.5 L турбо)
B316	20	*	B-5		Соединительный коннектор заземления
B323	4	Син.	C-4		Реле безопасности
B324	16	Сер.	C-4		Модуль управления двойным замком
B325	20	Сер.	C-4		

*: Бесцветный

ПУЧОК ПРОВОДКИ ДВИГАТЕЛЯ И ТРАНСМИССИОННЫЙ ШНУР

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

52. Пучок проводки двигателя и трансмиссионный шнур

А: РАСПОЛОЖЕНИЕ

1. МОДЕЛЬ НЕ ТУРБО

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
E1	6	Черный	A-4	B20	Главный пучок проводки
E2	16	Коричн.	A-4	B21	
E3	20	Св-серый	A-4	B22	
E4	2	Черный	A-3		Соленоидный клапан управления продувкой
E5	2	Св-серый	A-2		Топливный инжектор № 1
E6	2	Св-серый	A-3		Топливный инжектор № 3
E7	6	Серый	A-4		Соленоидный клапан управления воздухом холостого хода
E8	3	Св-серый	A-3		Датчик температуры охладителя двигателя и термометр
EЮ	2	Св-серый	B-3		Датчик положения коленвала
E11	1	*	B-2		Переключатель давления масла
E12	4	Темно-серый	A-2		Катушка зажигания и зажигатель
E13	4	Темно-серый	A-4		Датчик положения дросселя
E14	2	*	A-4		Датчик детонации
E15	2	Черный	B-4		Датчик положения распредвала
E16	2	Св-серый	B-4		Топливный инжектор № 2
E17	2	Св-серый	B-4		Топливный инжектор № 4
E18	6	Темно-серый	B-4		Соленоидный клапан рециркуляции выхлопного газа
E19	1	*	B-2		Переключатель давления масла усилителя руля
E20	14	Черный	A-3		Датчик температуры впускаемого воздуха

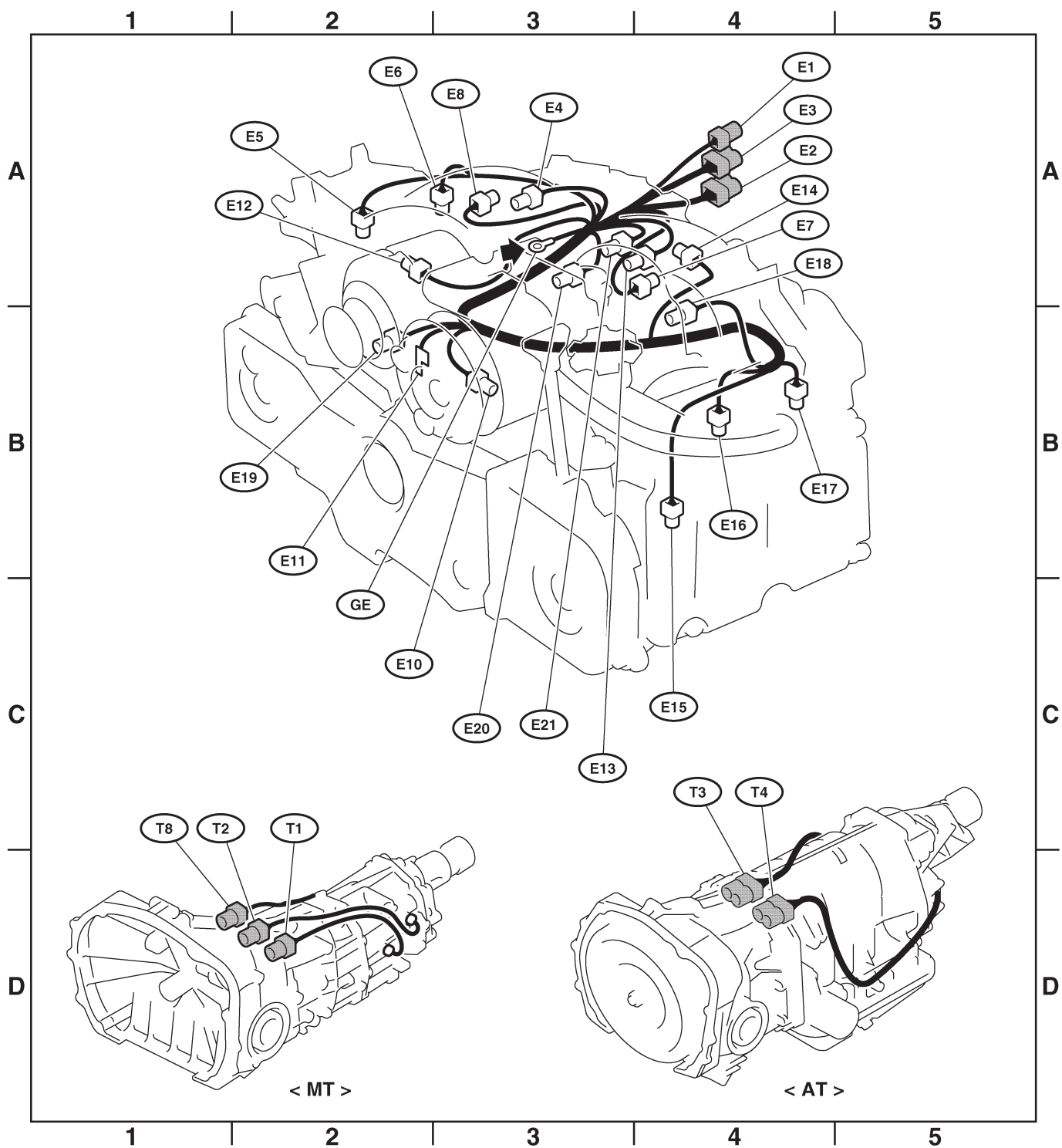
*: Бесцветный

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
T1	2	Серый	D-2	B24	Главный пучок проводки (модель МТ)
T2	2	Коричн.	D-2	B25	
T3	12	Черный	D-4	B12	Главный пучок проводки (модель АТ)
T4	20	Черный	D-4	B11	
T8	2	Серый	D-1	B29	Главный пучок проводки (модель МТ)

*: Бесцветный

ПУЧОК ПРОВОДКИ ДВИГАТЕЛЯ И ТРАНСМИССИОННЫЙ ШНУР

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-00495

ПУЧОК ПРОВОДКИ ДВИГАТЕЛЯ И ТРАНСМИССИОННЫЙ ШНУР

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

2. МОДЕЛЬ ТУРБО

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
E1	10	Св-серый	A-2	B20	Главный пучок проводки
E2	16	Коричневый	B-4	F61	Передний пучок проводки (модель LHD)
				B21	Главный пучок проводки (модель RHD)
E3	20	Черный	B-4	F60	Передний пучок проводки (модель LHD)
				B22	Главный пучок проводки (модель RHD)
E4	2	Черный	B-3		Соленоидный клапан управления продувкой
E5	2	Темно-серый	A-2		Топливный инжектор № 1
E6	2	Темно-серый	A-2		Топливный инжектор № 3
E7	3	Св-серый	A-3		Соленоидный клапан управления воздухом холостого хода
E8	3	Св-серый	B-3		Датчик температуры охладителя двигателя и термометр
EЮ	2	Св-серый	B-2		Датчик положения коленвала
E11	1	*	B-2		Переключатель давления масла
E13	3	Черный	A-3		Датчик положения дросселя
E14	2	Серый	B-4		Датчик детонации
E15	2	Св-серый	B-4		Датчик положения распредвала
E16	2	Темно-серый	B-4		Топливный инжектор № 2
E17	2	Темно-серый	B-4		Топливный инжектор № 4
E19	2	*	B-3		Переключатель давления масла усилителя руля
E21	3	Черный	A-3		Датчик давления
E31	3	*	A-2		Катушка зажигания № 1
E32	3	*	B-4		Катушка зажигания № 2
E33	3	Черный	A-2		Катушка зажигания № 3
E34	3	Черный	B-4		Катушка зажигания № 4
E35	2	*	A-4		Датчик положения распредвала управления активным клапаном LH (модель 2.0 L)
	3	Серый	A-3		Датчик положения распредвала управления активным клапаном RH (модель 2.5 L)
E36	2	*	A-3		Датчик положения распредвала управления активным клапаном RH (модель 2.0 L)
	3	Серый	A-4		Датчик положения распредвала управления активным клапаном LH (модель 2.5 L)
E37	2	Синий	B-4		Соленоидный клапан управления активным клапаном LH
E38	2	Синий	A-3		Соленоидный клапан управления активным клапаном RH
E50	3	Черный	B-3		Датчик угла барабанного клапана генератора LH
E51	2	Черный	A-4		Барабанный клапан генератора LH
E54	3	Черный	A-3		Датчик угла барабанного клапана генератора RH
E55	2	Черный	A-2		Барабанный клапан генератора RH
E56	4	*	A-3	B317	Главный пучок проводки (модель 2.5 L)
E57	6	Черный	A-3		Электронный дроссель (модель 2.5 L)

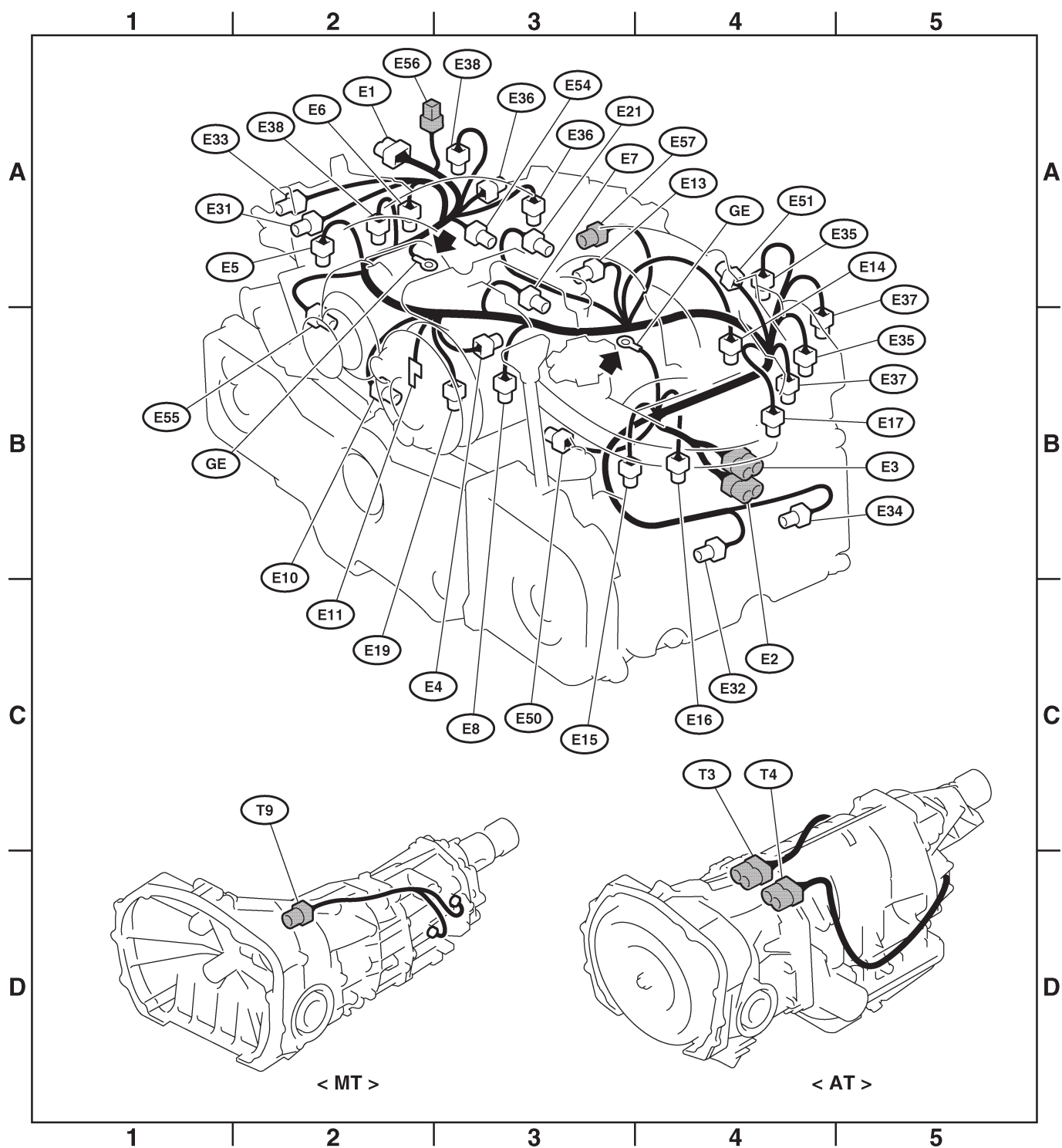
*: Бесцветный

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
T3	12	*	D-4	B12	Главный пучок проводки (модель AT)
T4	20	Черный	D-4	B11	
T9	4	*	D-2	B128	Главный пучок проводки (модель MT)

*: Бесцветный

ПУЧОК ПРОВОДКИ ДВИГАТЕЛЯ И ТРАНСМИССИОННЫЙ ШНУР

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03384

ПУЧОК ПРОВОДКИ ПАНЕЛИ ИНСТРУМЕНТОВ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

53. Пучок проводки панели инструментов

А: РАСПОЛОЖЕНИЕ

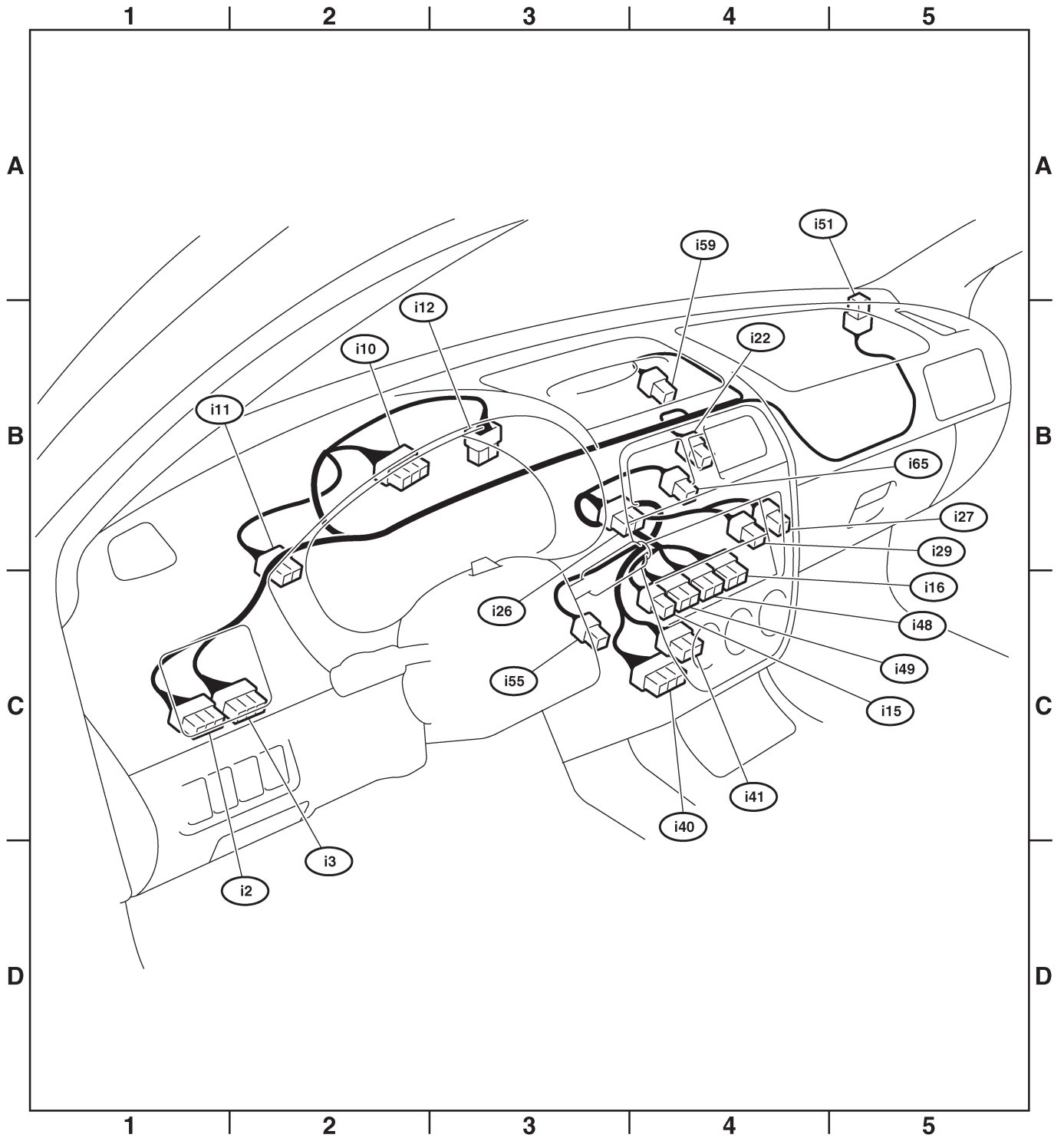
1. МОДЕЛЬ LHD

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
i2	24	*	C-1	B37	Главный пучок проводки
i3	32	*	C-2	B38	
i10	30	Зеленый	B-2		Комбинационный прибор
i11	10	Зеленый	B-2		
i12	14	Зеленый	B-3		
i15	6	Черный	C-4		Переключатель вентилятора воздухоудвки (Ручной А/С)
i16	12	*	B-4		Переключатель кондиционера воздуха (Ручной А/С)
i22	8	*	B-4		Аварийный переключатель
i26	14	*	B-3		Радио
i27	2	*	B-4		Освещение CD-плеера
i29	1	Черный	B-4		Заземление аудио
i40	24	Черный	C-4	B201	Главный пучок проводки
i41	20	*	C-4	B202	Главный пучок проводки (Ручной А/С)
	24	*	C-4	B202	Главный пучок проводки (Автоматический А/С)
i48	16	Серый	C-4		Модуль управления автоматическим А/С
i49	20	Серый	C-4		
i151	2	*	A-5		Датчик солнечной активности(Автоматический А/С)
i55	2	*	C-3		Датчик температуры внутри автомобиля (Автоматический А/С)
i59	7	Зеленый	B-4		Часы
i65	6	Черный	B-4		Пускатель воздушной смеси (Автоматический А/С)

*: Бесцветный

ПУЧОК ПРОВОДКИ ПАНЕЛИ ИНСТРУМЕНТОВ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-00497

ПУЧОК ПРОВОДКИ ПАНЕЛИ ИНСТРУМЕНТОВ

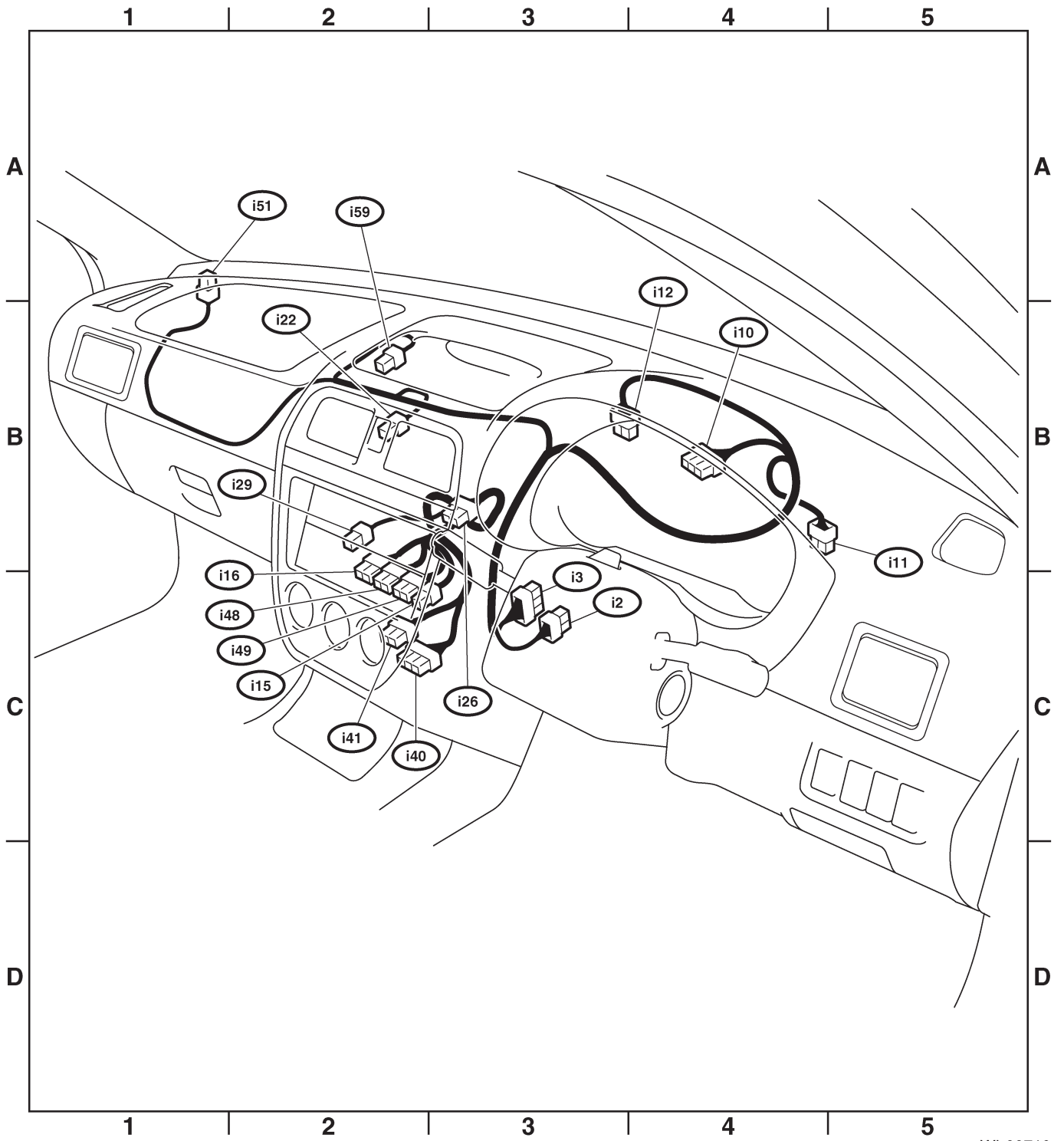
СИСТЕМА ПРОВОДКИ

2. МОДЕЛЬ RND

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
i9	22	Черный	C-3	B37	Главный пучок проводки (модель не турбо АТ)
	18	Черный	C-3	B37	Главный пучок проводки (модель МТ и турбо АТ)
i3	32	*	C-3	B38	Главный пучок проводки
i10	30	Зеленый	B-4		Комбинационный прибор
i11	10	Зеленый	B-4		
i12	14	Зеленый	B-3		
i15	6	*	C-2		Переключатель вентилятора воздухоудвки (Ручной А/С)
i16	12	*	B-2		Переключатель кондиционера воздуха (Ручной А/С)
i22	8	*	B-2		Аварийный переключатель
i26	14	*	B-3		Радио
i29	1	*	B-2		Заземление аудио
i40	24	Черный	C-2	B201	Главный пучок проводки
i41	20	*	C-2	B202	Главный пучок проводки (Ручной А/С)
	24	*	C-2	B202	Главный пучок проводки (Автоматический А/С)
i48	16	*	C-2		Модуль управления автоматическим А/С
i49	20	*	C-2		
i51	2	*	A-1		Датчик солнечной активности (А-А/С)
i59	7	Зеленый	B-2		Часы
*: Бесцветный					

ПУЧОК ПРОВОДКИ ПАНЕЛИ ИНСТРУМЕНТОВ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-00710

ЗАДНИЙ ПУЧОК ПРОВОДКИ, ГЛАВНЫЙ ПУЧОК ПРОВОДКИ, ШНУР КРЫШИ И ШНУР ТОПЛИВНОГО БАКА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

54. Задний пучок проводки, главный пучок проводки, шнур крыши и шнур топливного бака**A: РАСПОЛОЖЕНИЕ****1. МОДЕЛЬ LHD****• Задний пучок проводки**

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
R1	8	*	B-2	B97	Главный пучок проводки
R2	24	*	B-2	B98	
R3	8	*	B-2	B99	
R4	1	Черный	B-3		Переключатель стояночного тормоза
R8	2	*	C-3		Переключатель ремней безопасности
R15	4	*	B-3	R57	Шнур топливного бака
R22	3	*	B-4		Переключатель задней двери LH
R41	4	Синий	B-2		Обогреватель сиденья RH
R42	4	*	B-2		Переключатель обогревателя сиденья RH
R43	4	Синий	B-3		Переключатель обогревателя сиденья LH
R44	4	Синий	C-3		Обогреватель сиденья LH
R72	2	*	B-3		Задний датчик ABS RH
R73	2	*	C-4		Задний датчик ABS LH
R92	6	*	C-2		Переключатель режима power и режима Hold AT
R146	2	*	B-3		Задняя дополнительная розетка питания

*: Бесцветный

• Главный пучок проводки

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
B97	8	*	B-2	R1	Задний пучок проводки
B98	24	*	B-2	R2	
B99	8	*	B-2	R3	
B265	8	*	B-2	D27	Шнур задней двери RH
B267	3	*	C-3		Переключатель передней двери LH
B268	3	*	B-2		Переключатель передней двери RH
B269	8	*	C-4	D21	Шнур задней двери LH

*: Бесцветный

• Шнур крыши

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
R50	8	*	B-1	B90	Главный пучок проводки
R52	3	*	A-3		Освещение салона
R55	2	*	B-2		Мотор люка
R56	2	*	B-3		Точечная подсветка

*: Бесцветный

• Шнур топливного бака

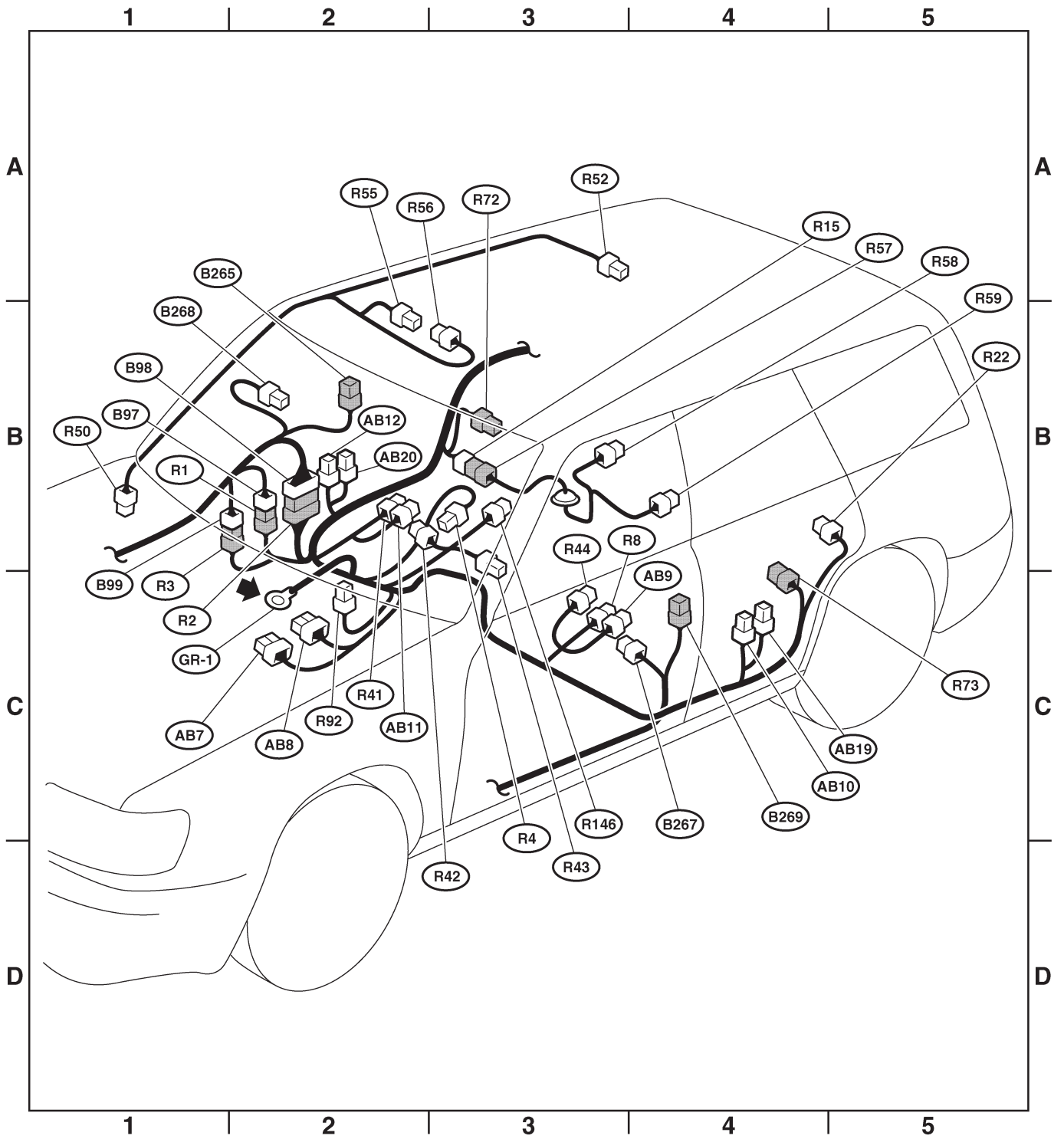
Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
R57	4	*	В-3	R15	Задний пучок проводки
R58	6	*	В-3		Устройство топливного насоса
R59	2	*	В-4		Датчик уровня топлива ниже минимального
*: Бесцветный					

• Пучок проводки подушек безопасности

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
AB7	12	Желтый	С-2		Модуль управления подушками безопасности
AB8	12	Желтый	С-2		
AB9	2	Желтый	С-4		Модуль подушки безопасности сиденья LH
AB10	4	Желтый	С-4		Боковой датчик LH
AB11	2	Желтый	В-2		Модуль подушки безопасности сиденья RH
AB12	4	Желтый	В-2		Боковой датчик RH
AB19	2	Желтый	С-4		Предварительный натяжитель LH
AB20	2	Желтый	В-2		Предварительный натяжитель RH

ЗАДНИЙ ПУЧОК ПРОВОДКИ, ГЛАВНЫЙ ПУЧОК ПРОВОДКИ, ШНУР КРЫШИ И ШНУР ТОПЛИВНОГО БАКА

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03385

2. МОДЕЛЬ RND

• Задний пучок проводки

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
R1	8	*	B-2	B97	Главный пучок проводки
R2	32	*	B-2	B98	
R4	1	*	B-3		Переключатель стояночного тормоза
R8	2	*	B-2		Переключатель ремней безопасности
R15	4	*	B-3	R57	Шнур топливного бака
R22	3	*	B-4		Переключатель задней двери LH
R41	4	Синий	C-3		Обогреватель сиденья RH
R42	4	Синий	B-3		Переключатель обогревателя сиденья RH
R43	4	*	B-2		Переключатель обогревателя сиденья LH
R44	4	Синий	B-2		Обогреватель сиденья LH
R72	2	*	B-3		Задний датчик ABS RH
R73	2	*	C-4		Задний датчик ABS LH
R146	2	*	B-3		Задняя дополнительная розетка питания

*: Бесцветный

• Главный пучок проводки

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
B97	8	Черный	B-2	R1	Задний пучок проводки
B98	32	*	B-2	R2	
B265	8	*	B-2	D27	Шнур задней двери RH
B267	3	*	B-2		Переключатель передней двери RH
B268	3	*	C-3		Переключатель передней двери LH
B269	8	*	C-4	D21	Шнур задней двери LH

*: Бесцветный

• Шнур крыши

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
R50	8	*	B-1	B90	Главный пучок проводки
R52	3	*	A-3		Освещение салона
R55	2	*	B-2		Мотор люка
R56	2	*	B-3		Точечная подсветка

*: Бесцветный

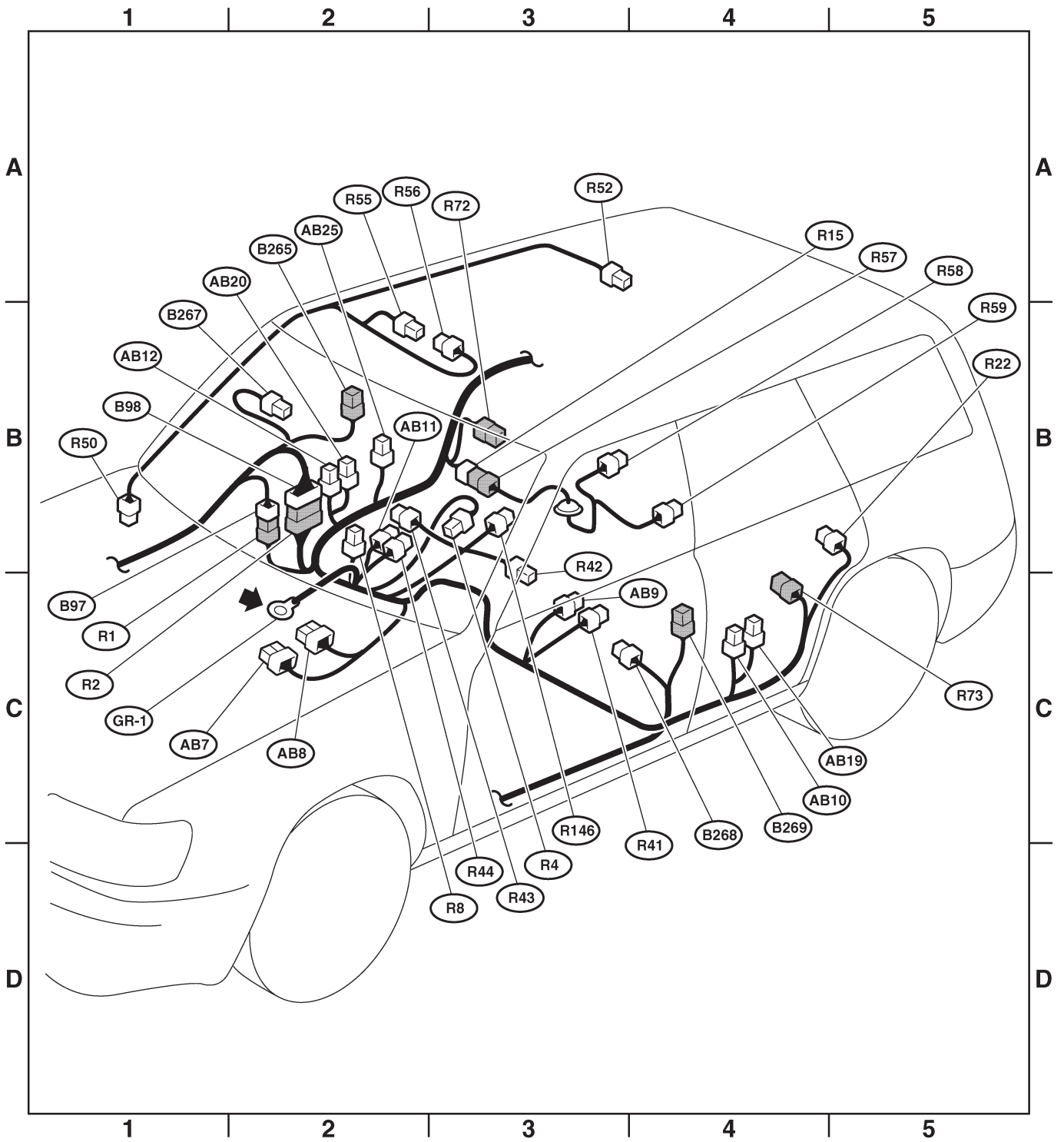
• Шнур топливного бака

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
R57	4	*	B-3	R15	Задний пучок проводки
R58	6	*	B-3		Устройство топливного насоса
R59	2	*	B-4		Датчик уровня топлива ниже минимального

*: Бесцветный

ЗАДНИЙ ПУЧОК ПРОВОДКИ, ГЛАВНЫЙ ПУЧОК ПРОВОДКИ, ШНУР КРЫШИ И ШНУР ТОПЛИВНОГО БАКА**СИСТЕМА ПРОВОДКИ****• Пучок проводки подушек безопасности**

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
AB7	12	Желтый	C-2		Модуль управления подушками безопасности
AB8	12	Желтый	C-2		
AB9	2	Желтый	C-3		Модуль подушки безопасности сиденья LH
AB10	4	Желтый	C-4		Боковой датчик LH
AB11	2	Желтый	B-2		Модуль подушки безопасности сиденья RH
AB12	4	Желтый	B-2		Боковой датчик RH
AB19	2	Желтый	C-4		Предварительный натяжитель LH
AB20	2	Желтый	B-2		Предварительный натяжитель RH
AB25	2	Оранжевый	B-2		Предварительный натяжитель поясного ремня безопасности RH



WI-03793

ШНУР ДВЕРИ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

55. Шнур двери

А: РАСПОЛОЖЕНИЕ

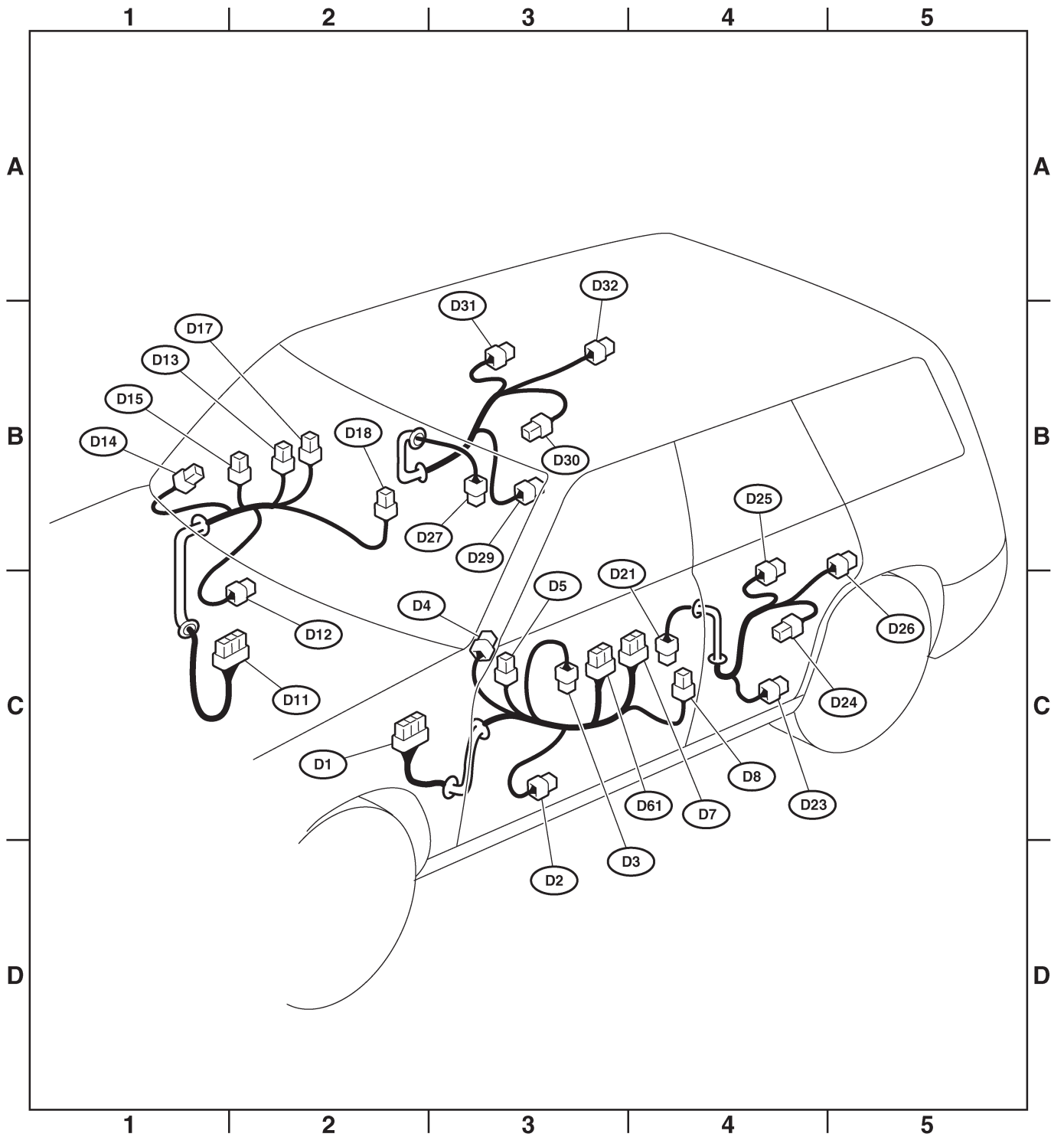
1. МОДЕЛЬ LHD

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
D1	25	*	C-2	B30	Главный пучок проводки
D2	2	*	C-3		Динамик передней двери (сторона водителя)
D3	2	Зеленый	C-3		Мотор переднего стеклоподъемника (сторона водителя)
D4	2	Черный	C-3		Динамик высоких частот передней двери (сторона водителя)
D5	6	*	C-3		Дистанционно управляемое зеркало заднего вида (без обогревателя зеркал)
	8	*	C-3		Дистанционно управляемое зеркало заднего вида (с обогревателем зеркал)
D7	16	*	C-4		Главный переключатель электростеклоподъемников
D8	4	*	C-4		Исполнительный механизм замка передней двери LH
D11	25	*	C-1	B101	Главный пучок проводки
D12	2	*	C-2		Динамик передней двери RH
D13	2	Зеленый	B-2		Мотор переднего стеклоподъемника RH
D14	2	Черный	B-1		Динамик высоких частот передней двери RH
D15	6	*	B-2		Дистанционно управляемое зеркало заднего вида RH (без обогревателя зеркал)
	8	*	B-2		Дистанционно управляемое зеркало заднего вида RH (с обогревателем зеркал)
D17	8	*	B-2		Вспомогательный переключатель переднего стеклоподъемника RH
D18	4	*	B-2		Исполнительный механизм замка передней двери RH
D21	8	*	C-4	B269	Главный пучок проводки
D23	2	*	C-4		Динамик задней двери LH
D24	2	Зеленый	C-4		Мотор заднего стеклоподъемника LH
D25	8	*	C-4		Вспомогательный переключатель заднего стеклоподъемника LH
D26	4	*	B-5		Исполнительный механизм замка задней двери LH
D27	4	*	B-3	B265	Главный пучок проводки
D29	2	*	B-3		Динамик задней двери RH
D30	2	Зеленый	B-3		Мотор заднего стеклоподъемника RH
D31	8	*	B-3		Вспомогательный переключатель заднего стеклоподъемника RH
D32	4	*	B-3		Исполнительный механизм замка задней двери RH
D62	10	*	C-3		Переключатель дистанционно управляемого зеркала заднего вида

*: Бесцветный

ШНУР ДВЕРИ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03794

WI-303

ШНУР ДВЕРИ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

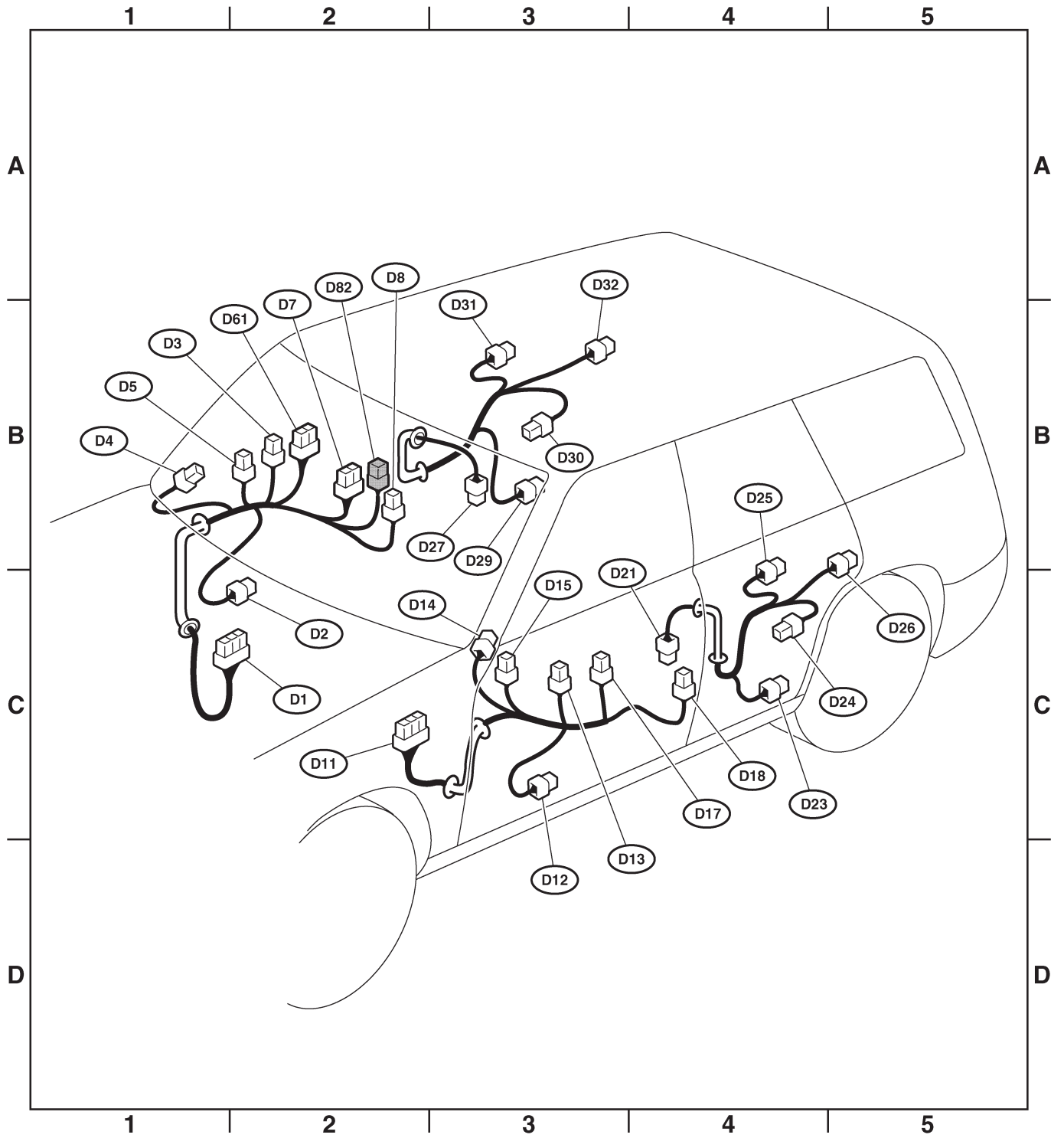
2. МОДЕЛЬ RND

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
D1	25	*	C-2	B30	Главный пучок проводки
D2	2	*	C-2		Динамик передней двери (сторона водителя)
D3	2	Зеленый	B-2		Мотор переднего стеклоподъемника (сторона водителя)
D4	2	Черный	B-1		Динамик высоких частот передней двери (сторона водителя)
D5	6	*	B-2		Дистанционно управляемое зеркало заднего вида (без обогревателя зеркал)
	8	Черный	B-2		Дистанционно управляемое зеркало заднего вида (с обогревателем зеркал)
D7	16	*	B-2		Главный переключатель электростеклоподъемников
D8	4	*	B-2		Исполнительный механизм замка передней двери RH (без двойного замка)
	6	Черный	B-2		Исполнительный механизм замка передней двери RH (с двойным замком)
D11	25	*	D-2	B101	Главный пучок проводки
D12	2	*	D-3		Динамик передней двери LH
D13	2	Зеленый	C-3		Мотор переднего стеклоподъемника LH
D14	2	Черный	C-3		Динамик высоких частот передней двери LH
D15	6	*	C-3		Дистанционно управляемое зеркало заднего вида LH (без обогревателя зеркал)
	8	*	C-3		Дистанционно управляемое зеркало заднего вида LH (с обогревателем зеркал)
D17	8	*	C-3		Вспомогательный переключатель переднего стеклоподъемника LH
D18	4	*	C-4		Исполнительный механизм замка передней двери LH (без двойного замка)
	6	Черный	C-4		Исполнительный механизм замка передней двери LH (с двойным замком)
D21	8	*	C-4	B269	Главный пучок проводки
D23	2	Зеленый	C-4		Динамик задней двери LH
D24	2	*	C-4		Мотор заднего стеклоподъемника LH
D25	8	*	B-4		Вспомогательный переключатель заднего стеклоподъемника LH
D26	4	*	B-5		Исполнительный механизм замка задней двери LH (без двойного замка)
	6	Черный	B-5		Исполнительный механизм замка задней двери LH (с двойным замком)
D27	8	*	B-3	B265	Главный пучок проводки
D29	2	*	B-3		Динамик задней двери RH
D30	2	Зеленый	B-3		Мотор заднего стеклоподъемника RH
D31	8	*	B-3		Вспомогательный переключатель заднего стеклоподъемника RH
D32	4	*	B-3		Исполнительный механизм замка задней двери RH (без двойного замка)
	6	Черный	B-3		Исполнительный механизм замка задней двери RH (с двойным замком)
D61	10	*	B-2		Переключатель дистанционно управляемого зеркала заднего вида
D82	3	Коричневый	B-2	R81	Переключатель цилиндра ключа

*: Бесцветный

ШНУР ДВЕРИ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03795

WI-305

ЗАДНИЙ ПУЧОК ПРОВОДКИ И ШНУР ЗАДНЕЙ ДВЕРЦЫ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ

56. Задний пучок проводки и шнур задней дверцы

A: РАСПОЛОЖЕНИЕ

• Задний пучок проводки

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
R16	3	*	C-5		Переключатель задней двери RH
R26	6	*	C-4		Заднее комбинированное освещение RH
R28	6	*	C-1		Заднее комбинированное освещение LH
R30	2	Черный	C-4		Диод (освещение багажного отсека)
R32	2	*	C-4		Задняя дополнительная розетка питания
R38	4	*	C-4	D33	Шнур задней дверцы
R39	8	*	C-4	D34	
R40	2	*	C-4	D36	Шнур задней дверцы (модель RHD)
R79	10	*	D-4		Коннектор трейлера (прицепа)
R113	1	*	B-2		Усил. антенны
R116	8	*	C-4		Модуль прерывателя заднего стеклоочистителя
R122	10	Черный	C-4		Модуль управления топливным насосом (модель турбо)
R147	5	*	B-4		Соединительный коннектор заземления (модель LHD)
RMS	2	*	C-4		Датчик температуры масла заднего дифференциала (модель турбо)

*: Бесцветный

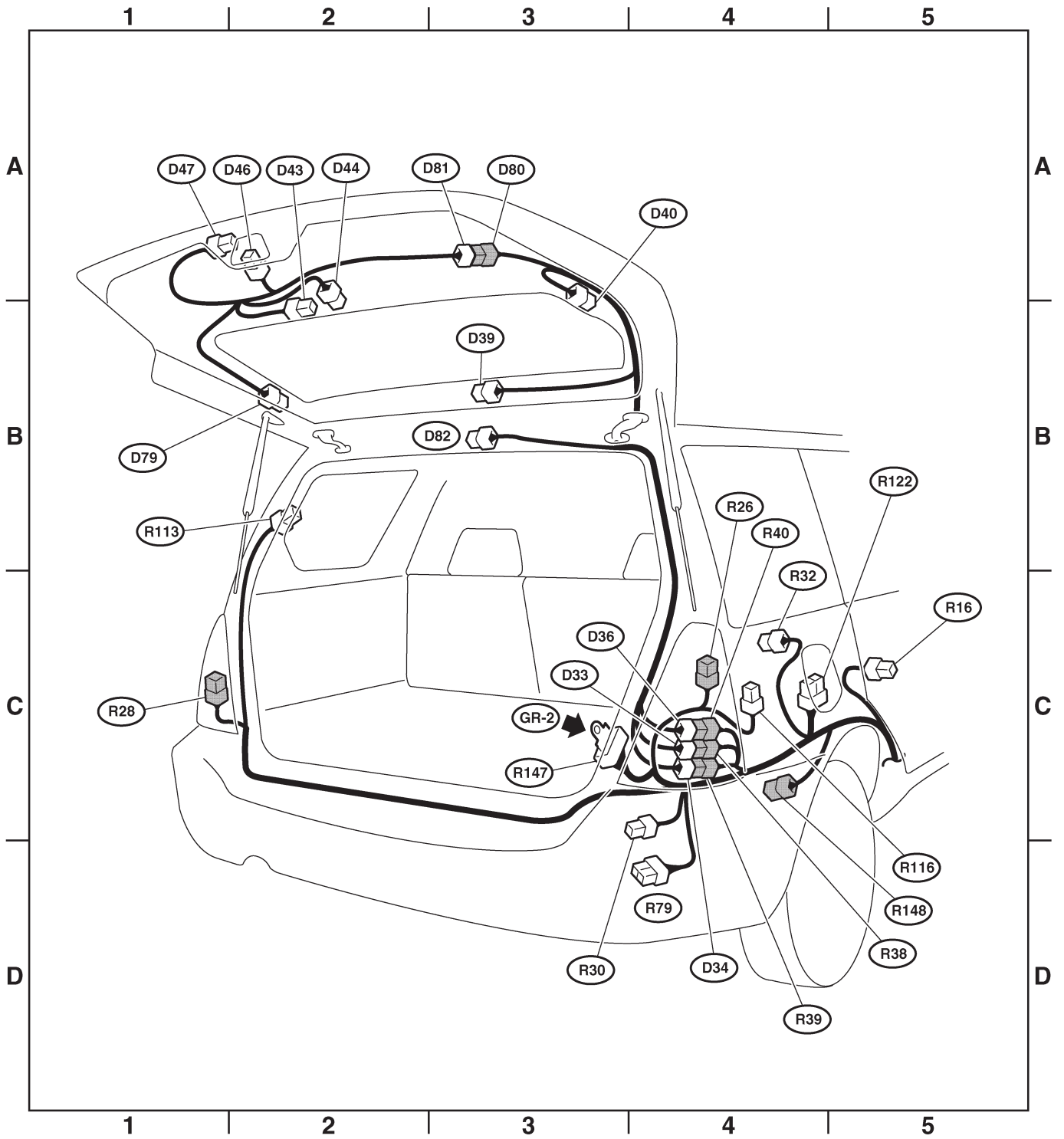
• Шнур задней дверцы

Коннектор				Подсоединяется к	
№.	Полюс	Цвет	Район	№.	Название
D33	4	*	C-4	R38	Задний пучок проводки
D34	8	*	C-4	R39	
D36	2	*	C-4	R40	Задний пучок проводки (модель RHD)
D39	2	Черный	B-3		Верхний стоп-сигнал
D40	1	Черный	A-3		Задний размораживатель
D43	4	*	B-2		Мотор заднего стеклоочистителя
D44	2	*	A-2		Подсветка номерного знака
D46	2	Черный	A-2		Переключатель защелки задней дверцы
D47	4	*	A-1		Исполнительный механизм замка задней дверцы
D79	1	Черный	B-2		Задний размораживатель
D80	8	*	A-3	D81	Шнур задней дверцы
D81	8	*	A-3	D80	
D82	3	*	B-3		Освещение багажного отсека

*: Бесцветный

ЗАДНИЙ ПУЧОК ПРОВОДКИ И ШНУР ЗАДНЕЙ ДВЕРЦЫ

СИСТЕМА ПРОВОДКИ



WI-03796