

голова записывать

Часть 1: Блок питания 2 Часть 2: Комбинированные приборы

..... почему

Ближний свет 6 Дальний свет 6 Габаритные огни..... 7 Поворотные огни..... 8 Противотуманные фары..... 9 Дополнительные фары дальнего света 9 Стоп-сигналы 9 Фонари заднего хода..... 10 Освещение салона..... 10 Рабочие фары..... 10 Прикуриватель..... 11

.....

..... 11

Стеклоочистители и разбрызгиватели 11

Звуковой сигнал

.....

..... 13 Часть VI: Мультимедийная система..... 14 Часть седьмая: Электрические устройства шасси..... 15

Дифференциальные замки между колесами и осями 15

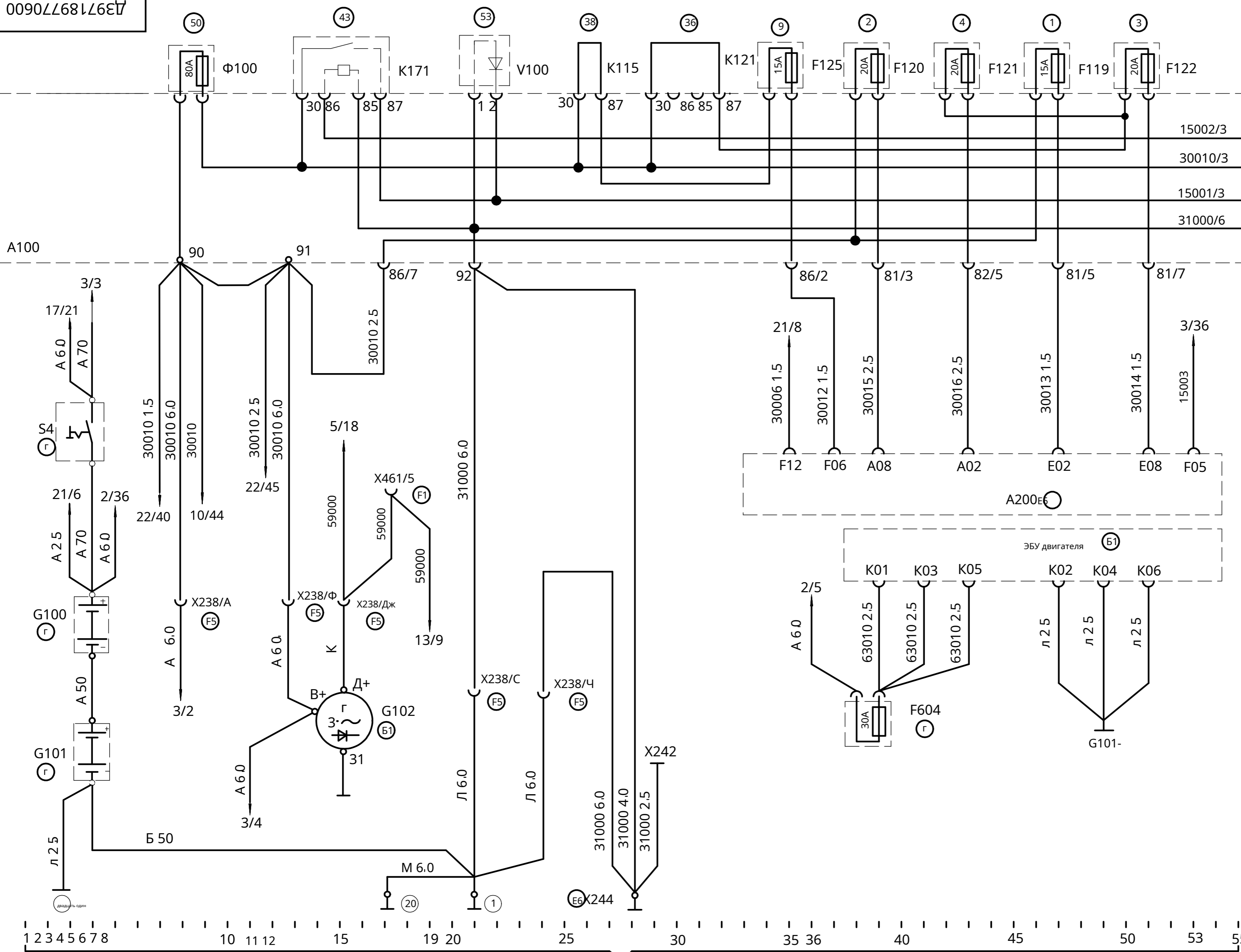
.....

..... 17

Часть IX: Резервированный интерфейс..... 21 Часть 10: Топология шины..... 23

описывать	картина
описывать	школа
Общий номер старой базовой карты	
Общий номер базовой карты	
подпись	дата

○					Электрическая схема (XX/WPE40)	Д397189770600			
○						знак шаблона	соотношение	масс	прим
○									
(a)	SE2013102850	Хуанфу Цзинцун	131030		Уведомление о количестве мест, которые нужно заполнить				
дизайн		ремесло			общий 24 листа Нет. 1 кусок				
вычитка		стандартный			Шэньси автомобильная группа Лтд.				
обзор		утвердить							

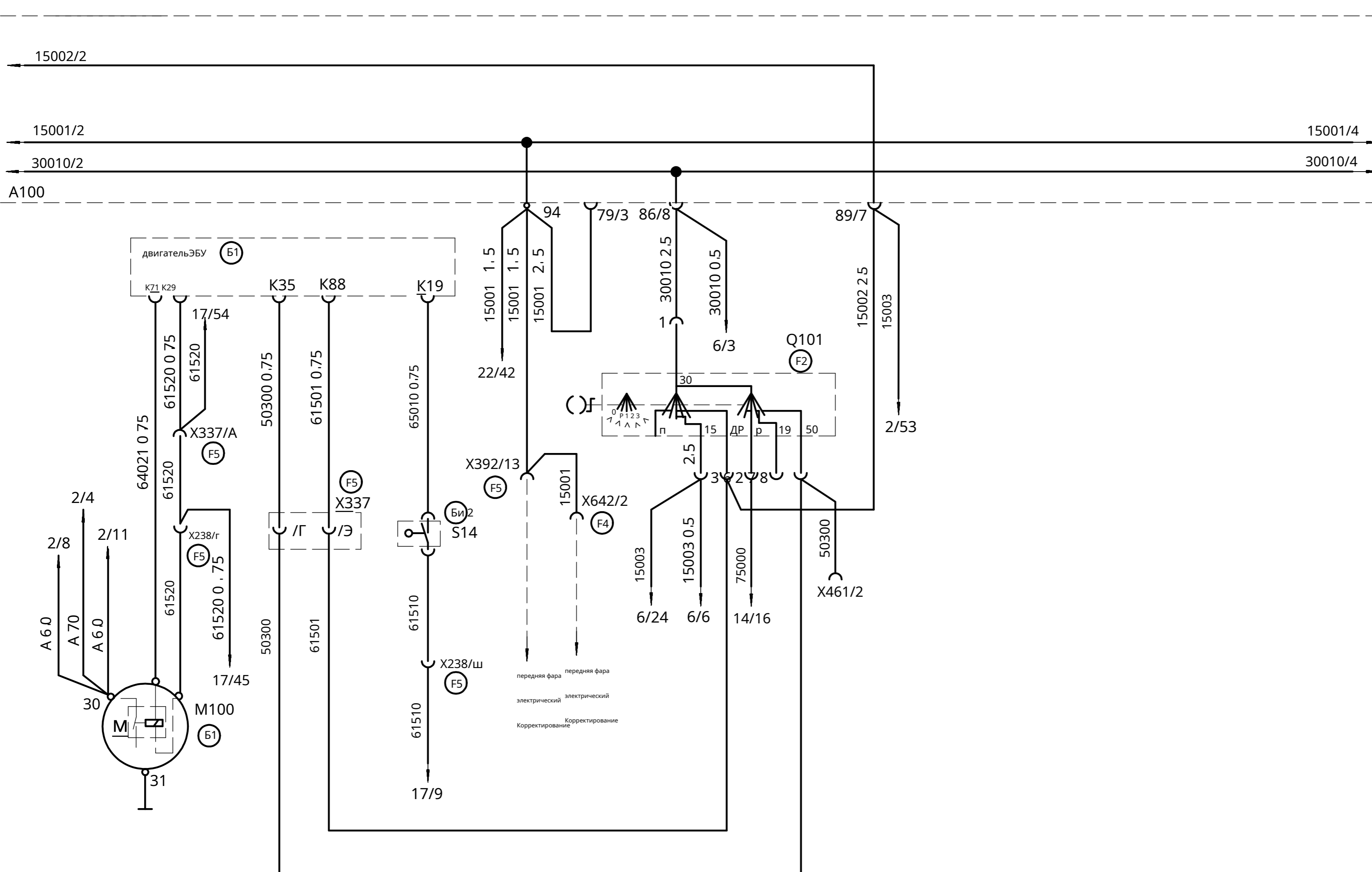


- электрическое оборудование
- A100
 - A200 плата центрального электрического блока
 - центральный контроллер тела
 - Φ100 плавкий предохранитель
 - F119 Предохранитель питания СВСУ 3
 - F120 Предохранитель питания СВСУ 5
 - F121 Предохранитель питания СВСУ 6
 - F122 Предохранитель питания СВСУ 4
 - F604 предохранитель ЭБУ двигателя
 - G100 Аккумулятор I (135/180 Ач)
 - G101 Аккумулятор II (135/180 Ач)
 - G102 Генератор (70А/80А)
 - K171 реле нагрузки
 - S4 Механический главный выключатель питания
 - V100 диод защиты от помех нагрузки
 - K115 Соединительная пластина на позиции 38 центрального электрощита
 - K121 Соединительный лист на позиции 36 центрального электрического щита
 - X238 Разъем на 35 отверстий (кабина-двигатель, передача инфекции)
 - X242 Кабина слева от точки заземления
 - X244 Кабина справа от точки заземления
 - X461 8-контактный разъем (зарезервированный сигнал)
 - ① точка заземления передачи
 - ②0 Точка заземления левой продольной балки возле аккумуляторного ящика
 - ⊙ Точка заземления болта крепления электромагнитного клапана

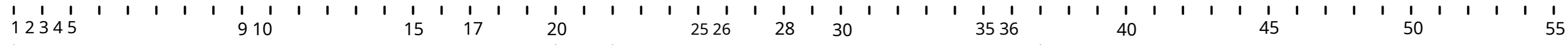
описать	картина
описать	школа
Общий номер старой базовой карты	
Общий номер базовой карты	
подпись	дата

Площадь поперечного сечения проводника без учета площади поперечного сечения 1мм2
 Описание расположения электрооборудования см. на 24-м рисунке.
 См. DZ93189582090 номер позиции платы электрического устройства.
 Пунктирная линия на рисунке — дополнительное устройство.

Электрическая схема (XX/WPE40)		D397189770600	
Уведомление о количестве мест, которые нужно давать словам		знак шаблона	соотношение масс прим
дизайн	ремесло	общий 24 листа Нет. 2 листа	
вычитка	стандартный	Шаньси автомобильная группа Лтд.	
обзор	утвердить		



- электрическое оборудование
- A100
- плата центрального электрического блока
- M100 стартер
- Q101 ключ зажигания
- S14 нейтральный переключатель
- X461 8-контактный разъем (зарезервированный сигнал)
- X238 Разъем на 35 отверстий (кабина-двигатель, трансформатор ускорителя)
- X337 Разъем на 35 отверстий (ЭБУ кабины двигателя)
- X392 Разъем правого переднего жгута
- X642 Разъем переднего левого жгута
- X242 Кабина слева от точки заземления



начинать

ключевой переключатель (руль)

Площадь поперечного сечения проводника без учета площади поперечного сечения 1мм2

Описание расположения электрооборудования см. на 24-м рисунке.

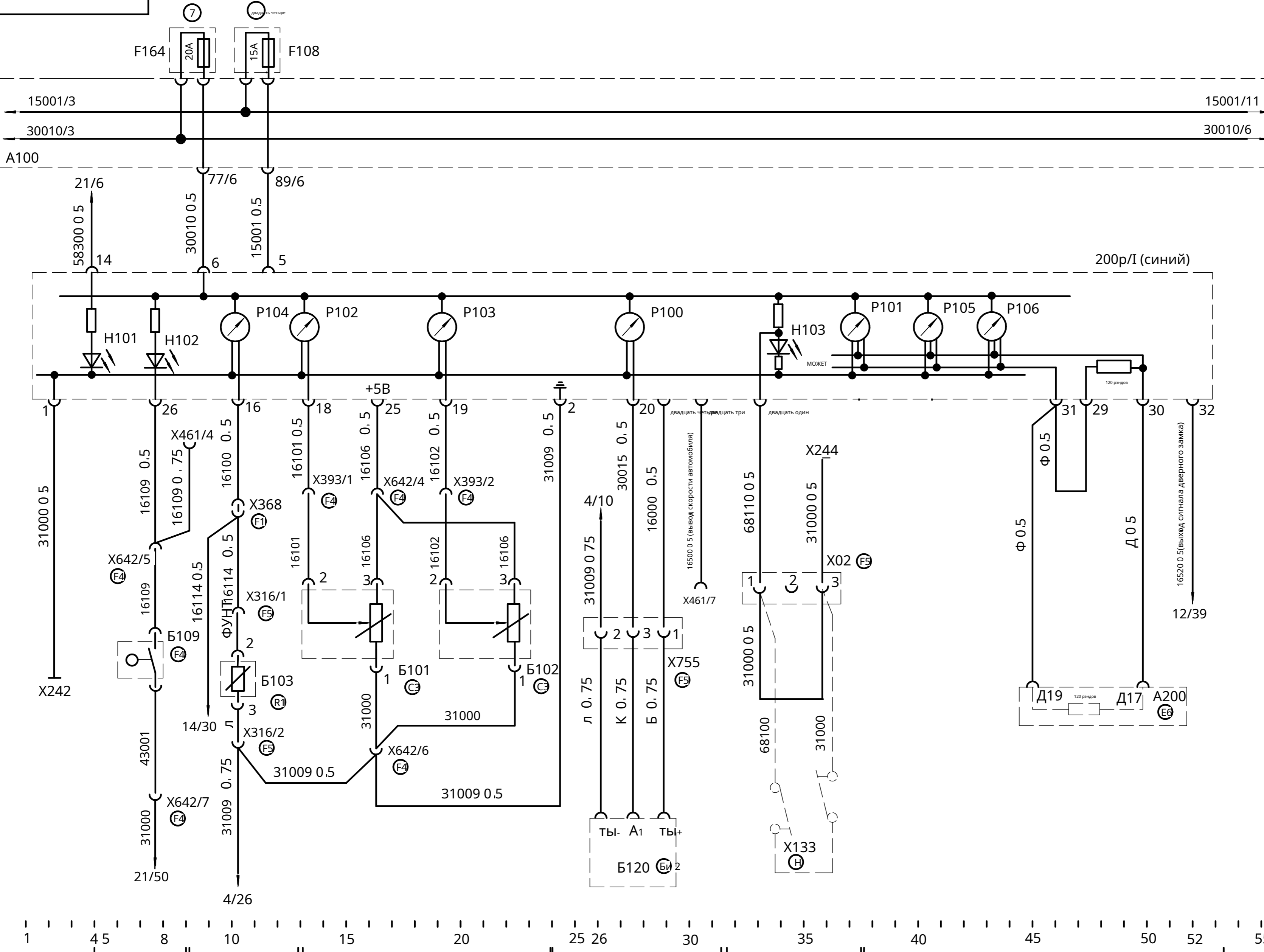
См. DZ93189582090 номер позиции платы электрического устройства.

Пунктирная линия на рисунке — дополнительное устройство.

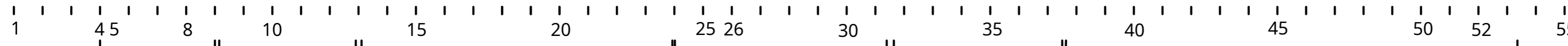
○					
○					
○					
(a)	SE2013102850	Хуанфу Цзинцонг	131030		
Уведомление о количестве мест, которые нужно заполнить					
дизайн		ремесло			
вычитка		стандартный			
обзор		утвердить			

Электрическая схема (XX/WPE40)				D397189770600	
знак шаблона		соотношение		масс прим	
общий		24 листа		Нет. 3 листа	
Шэньси автомобильная группа Лтд.					

описать картинку	
описать шкалу	
Общий номер старой базовой карты	
Общий номер базовой карты	
подпись	дата



- электрическое оборудование
- A100
 - A200 плата центрального электрического блока
 - центральнй контроллер тела
 - B101 Датчик барометрического давления I
 - B102 Датчик барометрического давления II
 - B103 датчик топлива
 - B109 Датчик давления воздуха стояночного тормоза
 - B120 Датчик скорости автомобиля
 - H101 Освещение приборов
 - H102 стояночный тормоз
 - H103 Сигнальная лампа износа дискового тормоза
 - P100 Спидометр
 - P101 Тахометр
 - P102 Барометр I
 - P103 Барометр II
 - P104 Указатель уровня топлива
 - P105 датчик температуры воды
 - P106 Датчик давления масла
 - P200 Приборный щиток
 - F108 Предохранитель питания шинного прибора (клемма 15)
 - F164 Предохранитель питания шинного прибора (30 клемма)
 - X461 8 пустых разъемов (зарезервированный сигнал)
 - X316 Разъем на 44 отверстия (кабина-рама)
 - X393 Разъем переднего левого жгута
 - X642 Разъем переднего левого жгута
 - X368 Разъем с одним отверстием (сигнал топлива)
 - X755 Разъем кабеля одометра
 - X133 Разъем выключателя предупреждения об износе дисковых тормозов
 - X02 Разъем с 3 отверстиями (кабина-шасси)
 - X337 Разъем на 35 отверстий (ЭБУ кабины двигателя)
 - X363 Разветвитель на 14 проводов (31000)
 - X242 Кабина слева от точки заземления



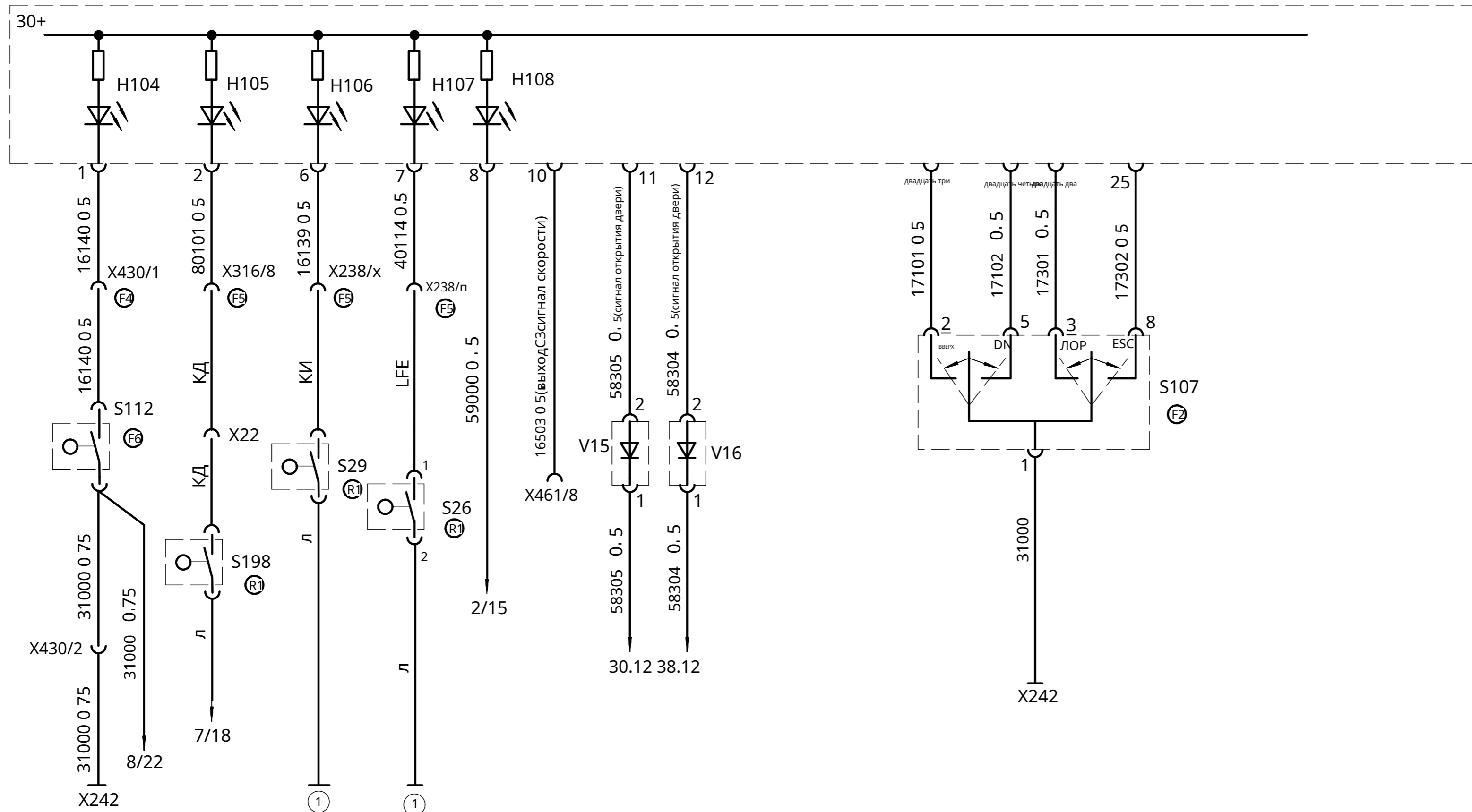
Площадь поперечного сечения проводника без учета площади поперечного сечения 1мм²
 Описание расположения электрооборудования см. на 24-м рисунке.
 См. DZ93189582090 номер позиции платы электрического устройства.
 Пунктирная линия на рисунке — дополнительное устройство.

Электрическая схема (XX/WPE40)		D397189770600	
Уведомление о количестве мест, которые нужно заполнить		знак шаблона	соотношение масс
дизайн	ремесло	общий	Нет. 4 листа
вычитка	стандартный	Шэньси автомобильная группа Лтд.	
обзор	утвердить		

электрическое оборудование
----- A100

A100

200р/II (зеленый)



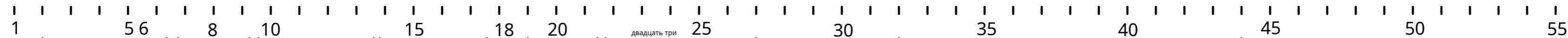
- H104 Сигнальная лампа непристегнутого ремня безопасности
- H105 сигнальная лампа блокировки кабины
- H106 Сигнальная лампочка блокировки воздушного фильтра
- H107 Сигнальные огни низкого уровня
- H108 индикатор заряда

- P200 Приборный щиток
- S112 пряжка ремня безопасности
- S198 переключатель блокировки кабины
- S29 Выключатель сигнализации засорения воздушного фильтра
- S26 Переключатель высокой и низкой передачи
- S107 переключатель управления меню

- V15 **ДИОД**
- V16 **ДИОД**

- X238 Разъем на 35 отверстий (кабина-двигатель, передача инфекции)
- X316 Разъем на 44 отверстия (кабина-рама)
- X461 8-контактный разъем (зарезервированный сигнал)
- X430 Соединитель напольного жгута
- X242 Кабина слева от точки заземления

- S14 нейтральный переключатель
- X461 8 пустых разъемов (зарезервированный сигнал)
- X337 Разъем на 35 отверстий (ЭБУ кабины двигателя)
- X242 Кабина слева от точки заземления
- ① Основная точка заземления передачи



1 5 6 8 10 15 18 20 25 30 35 40 45 50 55

Площадь поперечного сечения проводника без учета площади поперечного сечения 1мм².

Описание расположения электрооборудования см. на 24-м рисунке.

См. DZ93189582090 номер позиции платы электрического устройства.

Пунктирная линия на рисунке — дополнительное устройство.

○			
○			
○			
(a)	SE2013102850	Хунань Цзинцун	131030
Уведомление о количестве мест, которые нужно ДАТЬ СЛОВА			
дизайн		ремесло	
вычитка		стандартный	
обзор		утвердить	

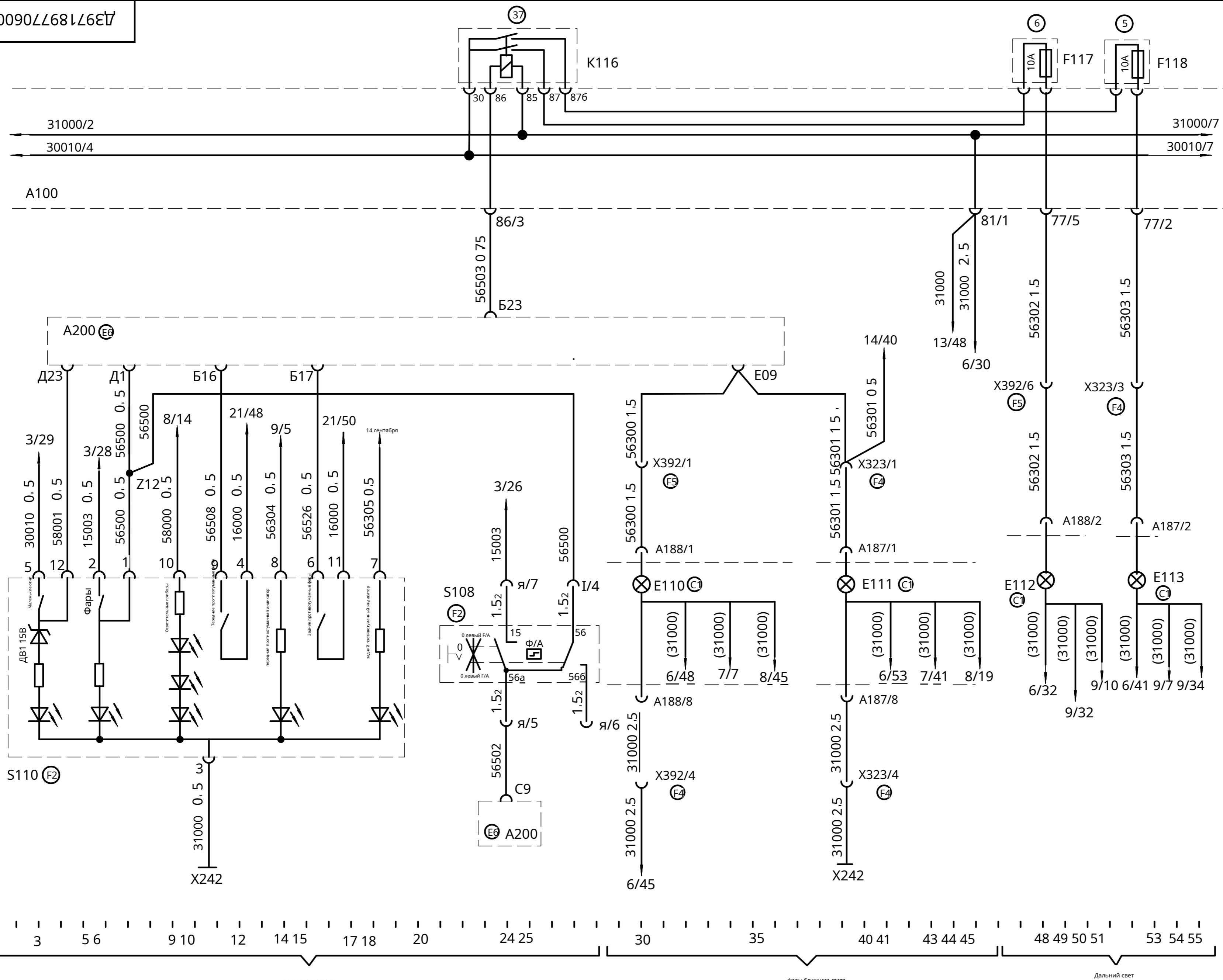
Электрическая схема
(XX/WPE40)

DZ97189770600

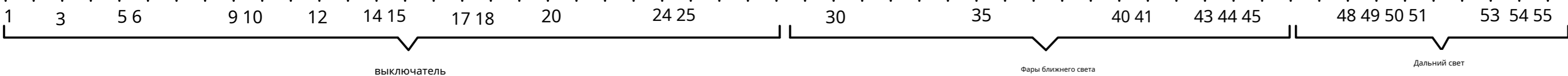
знак шаблона соотношение масс прим

общий 24 листа Нет. 5 листов

Шэньси автомобильная группа Лтд.



- электрическое оборудование
- A100 центральный электроцит
 - A200 Центральный контроллер кузова
 - A187 левая комбинированная фара
 - A188 Правая комбинированная фара
 - E110 правый ближний свет
 - E111 левый ближний свет
 - E112 правый дальний свет
 - E113 левый дальний свет
 - F117 Предохранитель правого дальнего света
 - F118 Левый предохранитель дальнего света
 - K116 реле дальнего света
 - S108 Комбинированный переключатель
 - S111 выключатель
 - X392 Разъем правого переднего жгута
 - X323 Разъем переднего левого жгута
 - X242 Кабина слева от точки заземления



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Фары ближнего света

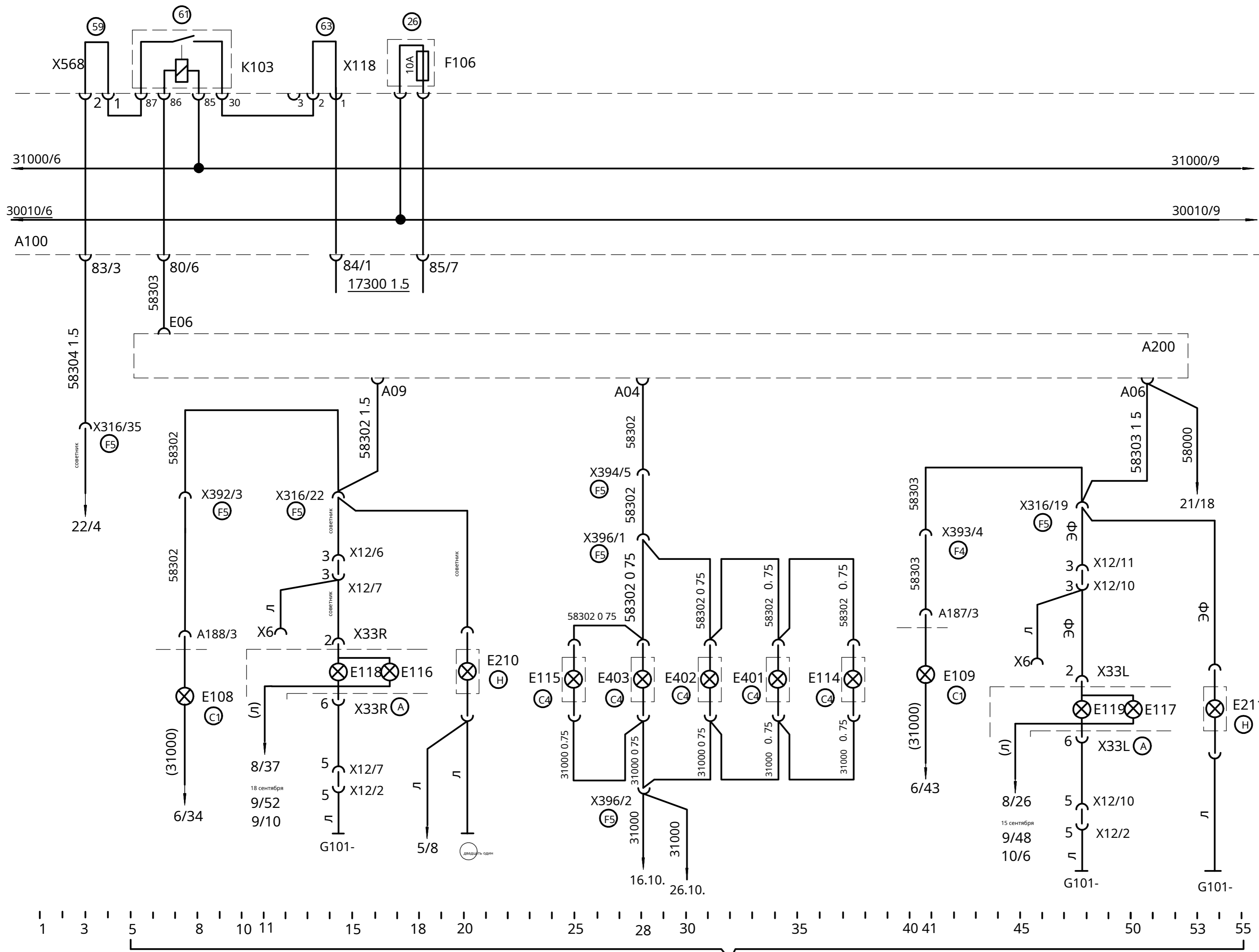
Дальний свет

Площадь поперечного сечения проводника без учета площади поперечного сечения 1мм²
 Описание расположения электрооборудования см. на 24-м рисунке.
 См. DZ93189582090 номер позиции платы электрического устройства.
 Пунктирная линия на рисунке — дополнительное устройство.

дизайн	ремесло
вычитка	стандартный
обзор	утвердить

Электрическая схема (XX/WPE40)	
SE2013102850	Хуанфу Цзинцун
131030	

ДЗ97189770600	
знак шаблона	соотношение масс
общий 24 листа	Нет, 6 листов
Шэньси автомобильная группа ЛТД.	



- электрическое оборудование
- A100 плата центрального электрического блока
 - A200 Центральный контроллер кузова (КБКУ)
 - A187 Левая фара в сборе
 - A188 Правая фара в сборе
 - E108 правый передний габаритный фонарь
 - E109 левый передний габаритный фонарь
 - E114 Правый передний габаритный фонарь
 - E115 Левый передний габаритный фонарь
 - E116 правый задний габаритный фонарь
 - E117 левый задний габаритный фонарь
 - E118 правый задний фонарь
 - E119 левый задний фонарь
 - E210 правый габаритный огонь
 - E211 левый габаритный огонь
 - E401 Выделять
 - E402 Выделять
 - E403 Выделять
 - F106 Предохранитель габаритных огней прицепа
 - G101 аккумуляторная батарея
 - K103 реле габаритных огней прицепа
 - X33L Разъем левого комбинированного заднего фонаря
 - X33R Разъем правого комбинированного заднего фонаря
 - X12 разъем задней распределительной коробки
 - X316 44Соединительное отверстие (кабина-рама)
 - X323 Разъем переднего левого жгута
 - X392 Разъем правого переднего жгута
 - X393 Разъем переднего левого жгута
 - X394 Разъем жгута правой обшивки потолка
 - X396 Разъем жгута солнцезащитного козырька
 - X118 63разъем положения
 - X568 59разъем положения
 - X242 Кабина слева от точки заземления
- точка заземления болта крепления электромагнитного клапана

описать	картинка
описать	шкала
Общий номер старой базовой карты	
Общий номер базовой карты	
подпись	дата

Площадь поперечного сечения проводника без учета площади поперечного сечения 1мм²
 Описание расположения электрооборудования см. на 24-м рисунке.
 См. DZ93189582090 номер позиции платы электрического устройства.
 Пунктирная линия на рисунке — дополнительное устройство.

габаритный огонь

дизайн	ремесло
вычитка	стандартный
обзор	утвердить

Электрическая схема (XX/WPE40)		D397189770600	
знак шаблона	соотношение масс	прим	
общий	24 листа	Нет.	7 листов
Шэньси автомобильная группа Лтд.			

A100

электрическое оборудование

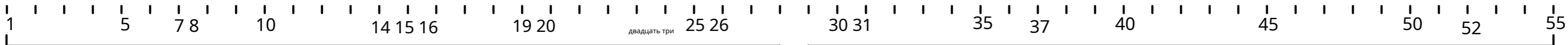
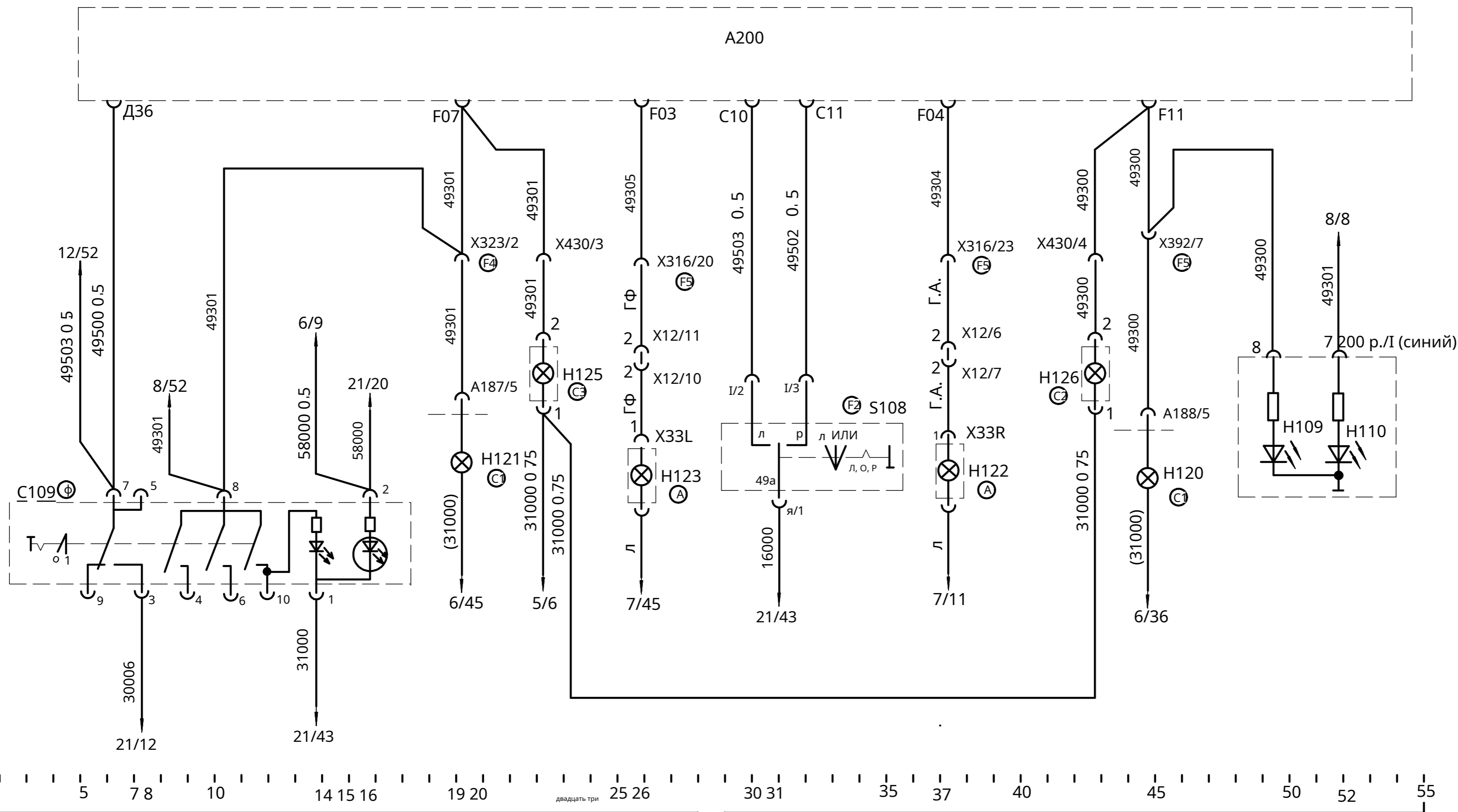
- A100 центральный электрощит
- A200 центральный контроллер тела
- A187 комбинация левой фары
- A188 Комбинация правых фар

- H109 правый указатель поворота
- H110 левый указатель поворота
- H120 правый передний поворотник
- H121 левый передний поворотник
- H122 Правый задний поворотник
- H123 левый задний поворотник
- H125 Сигнал левого поворота
- H126 Сигнал поворота направо

P200 Приборный щиток

- S108 Комбинированный переключатель
- S109 выключатель аварийной сигнализации

- X12 Соединитель распределительной коробки на задней стенке
- X33L Разъем левого комбинированного заднего фонаря
- X33R Разъем правого комбинированного заднего фонаря
- X316 Разъем на 44 отверстия (кабина-рама)
- X323 Разъем переднего левого жгута
- X392 Разъем правого переднего жгута
- X430 Соединитель напольного жгута



Площадь поперечного сечения проводника без учета площади поперечного сечения 1мм²
 Описание расположения электрооборудования см. на 24-м рисунке.
 См. D293189582090 номер позиции платы электрического устройства.
 Пунктирная линия на рисунке — дополнительное устройство.

○			
○			
○			
(a)	SE2013102850Хуанфу Цинцун	131030	
Уведомление о количестве мест, которые нужно заполнить			
дизайн		ремесло	
вычитка		стандартный	
обзор		утвердить	

Электрическая схема
(XX/WPE40)

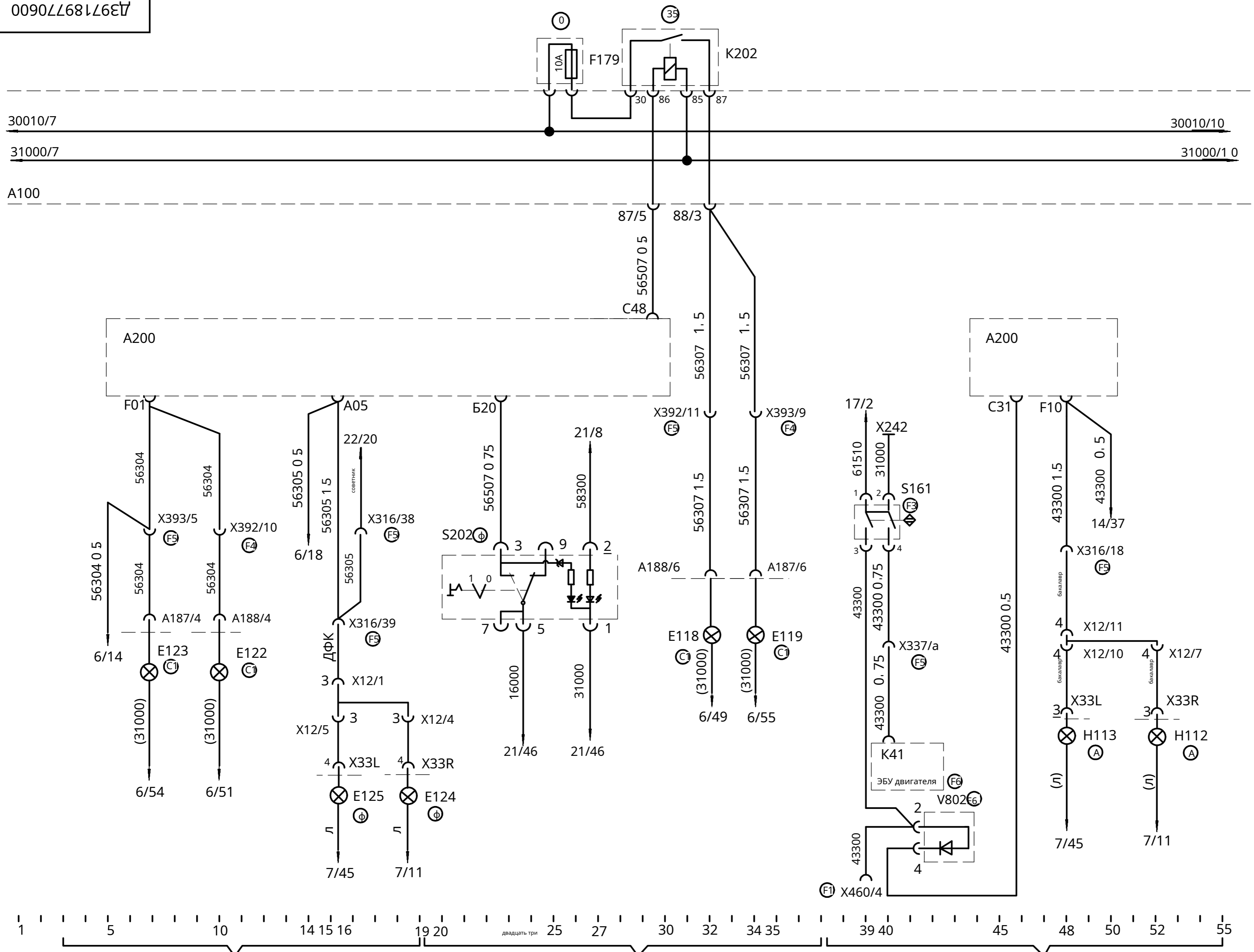
D397189770600

знак шаблона соотношение масс прим.

общий 24 листа Нет, 8 листов

Шэньси автомобильная группа Лтд.

описать	картина
описать	школа
Общий номер старой базовой карты	
Общий номер базовой карты	
подпись	дата

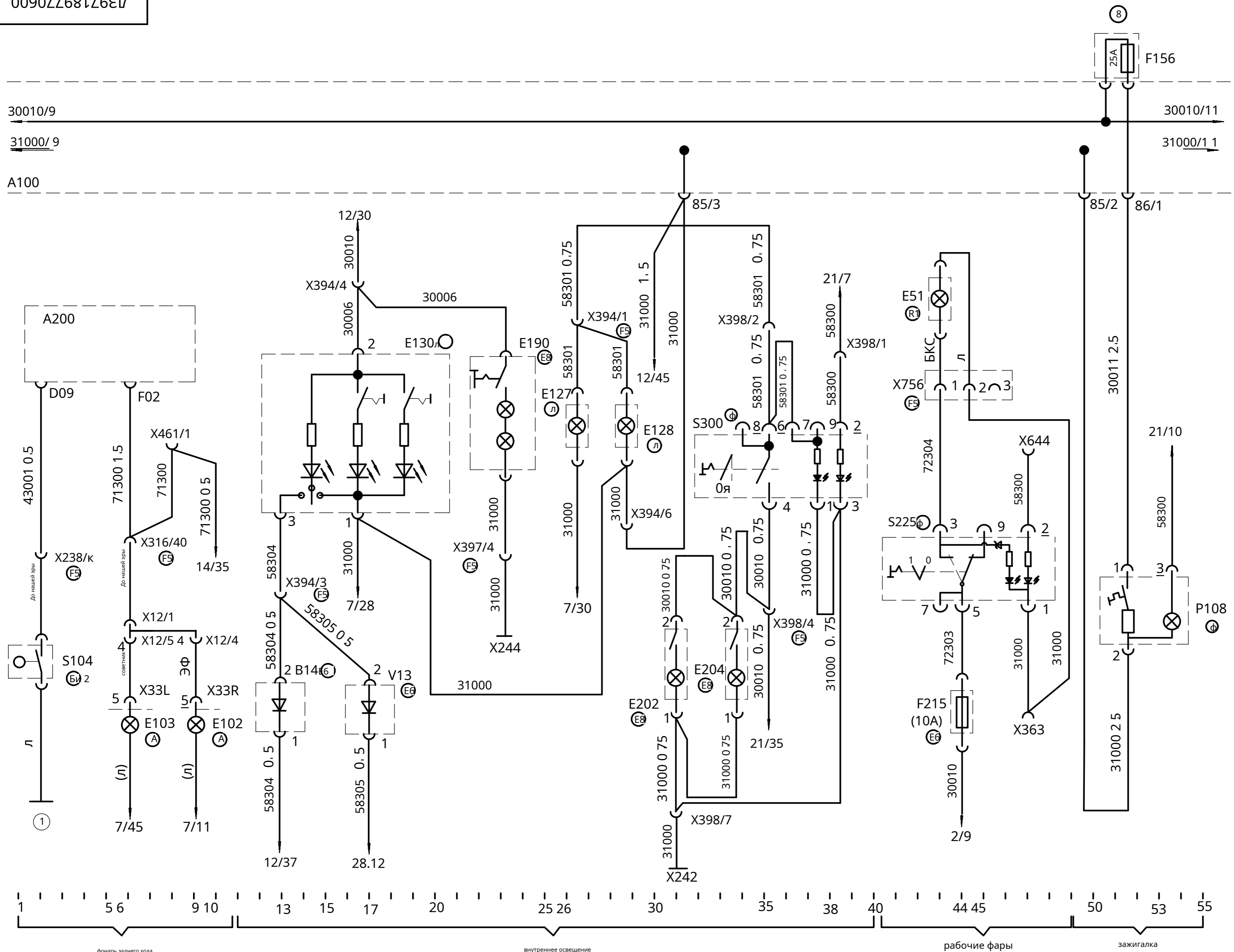


- электрическое оборудование
- A100 центральный электрощит
- A200 центральный контроллер тела
- A187 комбинация левой фары
- A188 комбинация правых фар
- F179 Дополнительный предохранитель дальнего света
- E118 Правый дополнительный дальний свет
- E119 левый дополнительный дальний свет
- E122 правая передняя противотуманная фара
- E123 левая передняя противотуманная фара
- E124 правая задняя противотуманная фара
- E125 левый задний противотуманный фонарь
- H112 правый стоп-сигнал
- H113 левый стоп-сигнал
- K202 вспомогательное реле дальнего света
- S161 выключатель стоп-сигнала
- S202 Вспомогательный переключатель дальнего света
- V802 Набор диодов
- X12 Соединитель распределительной коробки на задней стенке
- X33L Разъем левого комбинированного заднего фонаря
- X33R Разъем правого комбинированного заднего фонаря
- X392 Разъем правого переднего жгута
- X316 Разъем на 44 отверстия (кабина-рама)
- X393 Разъем переднего левого жгута
- X337 Разъем на 35 отверстий (кабина-двигатель ЭБУ)
- X460 8-контактный разъем (зарезервированный сигнал)
- X242 Кабина слева от точки заземления

описать	картина
описать	школа
Общий номер старой базовой карты	
Общий номер базовой карты	
подпись	дата

Площадь поперечного сечения проводника без учета площади поперечного сечения 1мм²
 Описание расположения электрооборудования см. на 24-м рисунке.
 См. D293189582090 номер позиции платы электрического устройства.
 Пунктирная линия на рисунке — дополнительное устройство.

Электрическая схема (XX/WPE40)		D397189770600	
Уведомление о количестве мест, которые нужно дать в слова	дизайн	ремесло	стандартный
дизайн	ремесло	стандартный	утвердить
		общий	24 листа
		Нет, 9 листов	
Шэньси автомобильная группа Лтд.			



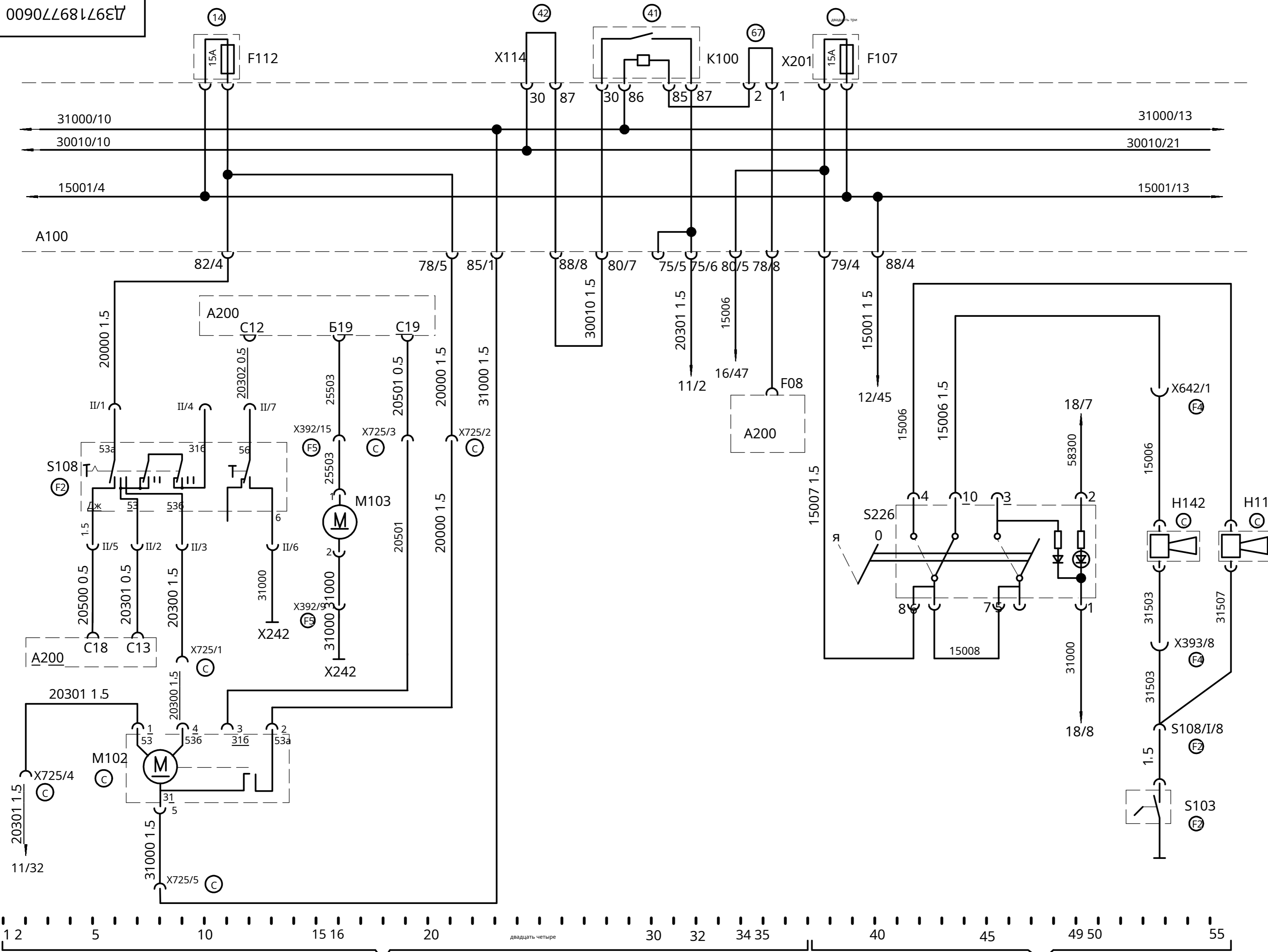
- электрическое оборудование
- A100 центральный электрощит
 - A200 центральный контроллер тела
 - E51 рабочие фары
 - E102 правый задний фонарь
 - E103 левый фонарь заднего хода
 - E127 Левый верхний верхний свет
 - E128 Правый верхний потолочный светильник
 - E130 лампа для чтения
 - E190 спящий свет
 - E202 спальное освещение
 - E204 Нижние спальные огни
 - F156 Предохранитель прикуривателя
 - F215 предохранитель рабочего света
 - P108 зажигалка
 - S104 переключатель света заднего хода
 - S225 рабочий свет переключатель
 - S300 Выключатель внутреннего освещения высокой крыши
 - V13 ДИОД
 - V14 ДИОД
 - X12 Соединитель распределительной коробки на задней стенке
 - X33L Разъем левого комбинированного заднего фонаря
 - X33R Разъем правого комбинированного заднего фонаря
 - X238 Разъем на 35 отверстий (кабина-двигатель, передача инфекции)
 - X316 Разъем на 44 отверстия (кабина-рама)
 - X394 Разъем жгута правой крыши
 - X398 Разъем жгута проводов на крыше левый
 - X756 Разъем с 3 отверстиями (кабина-шасси)
 - X461 8-контактный разъем (зарезервированный сигнал)
 - X242 Кабина слева от точки заземления
 - X244 Кабина справа от точки заземления

1	5	6	9	10	13	15	17	20	25	26	30	35	38	40	44	45	50	53	55										
фонарь заднего хода										внутреннее освещение										рабочие фары					зажигалка				

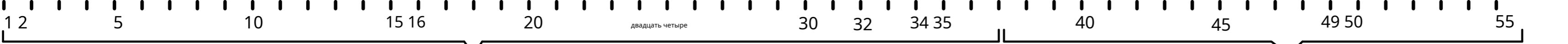
Площадь поперечного сечения проводника без учета площади поперечного сечения 1мм2
 Описание расположения электрооборудования см. на 24-м рисунке.
 См. DZ93189582090 номер позиции платы электрического устройства.
 Пунктирная линия на рисунке — дополнительное устройство.

Электрическая схема (XX/WPE40)		D397189770600	
SE2013102850Хуанфу Цинцон131030		знак шаблона качество Соотношение обр...	
Уведомление о количестве мест, которые нужно да... слова		общий 24 листа Нет. 10 открыт	
дизайн	ремесло	Шэньси автомобильная группа Лтд.	
вычитка	стандартный		
обзор	утвердить		

описать	картин
описать	школа
Общий номер старой базовой карты	
Общий номер базовой карты	
подпись	дата



- электрическое оборудование
- A100 центральный аккумулятор
 - A200 Центральный корпус Центральный контроллер
 - F112 Предохранитель мотора стеклоочистителя
 - F107 Звуковой сигнал, предохранитель сушилки
 - H142 воздушный рожок
 - H112 Электрический рожок
 - K100 Реле управления малой скоростью стеклоочистителей
 - M102 мотор стеклоочистителя
 - M103 Распылитель двигателя
 - S108 Комбинированный переключатель
 - S226 Переключатель звукового сигнала
 - S103 Кнопочный переключатель на рулевом колесе
 - X393 Разъем переднего левого жгута
 - X642 Разъем переднего левого жгута
 - X392 Разъем переднего левого жгута
 - X725 разъем мотора стеклоочистителя
 - X201 Центральная плата электрооборудования 67-позиционный соединительный элемент
 - X114 42-контактный штекер платы центрального электрооборудования
 - X242 Кабина слева от точки заземления



описать	картин
описать	школа
Общий номер старой базовой карты	
Общий номер базовой карты	
подпись	дата

Площадь поперечного сечения проводника без учета площади поперечного сечения 1мм²
 Описание расположения электрооборудования см. на 24-м рисунке.
 См. D293189582090 номер позиции платы электрического устройства.
 Пунктирная линия на рисунке — дополнительное устройство.

Электрическая схема (XX/WPE40)		D397189770600	
дизайн	ремесло	знак шаблона	качество
вычитка	стандартный	общий	24 листа
обзор	утвердить	Нет.	11
		Шэньси автомобильная группа Лтд.	

электрическое оборудование

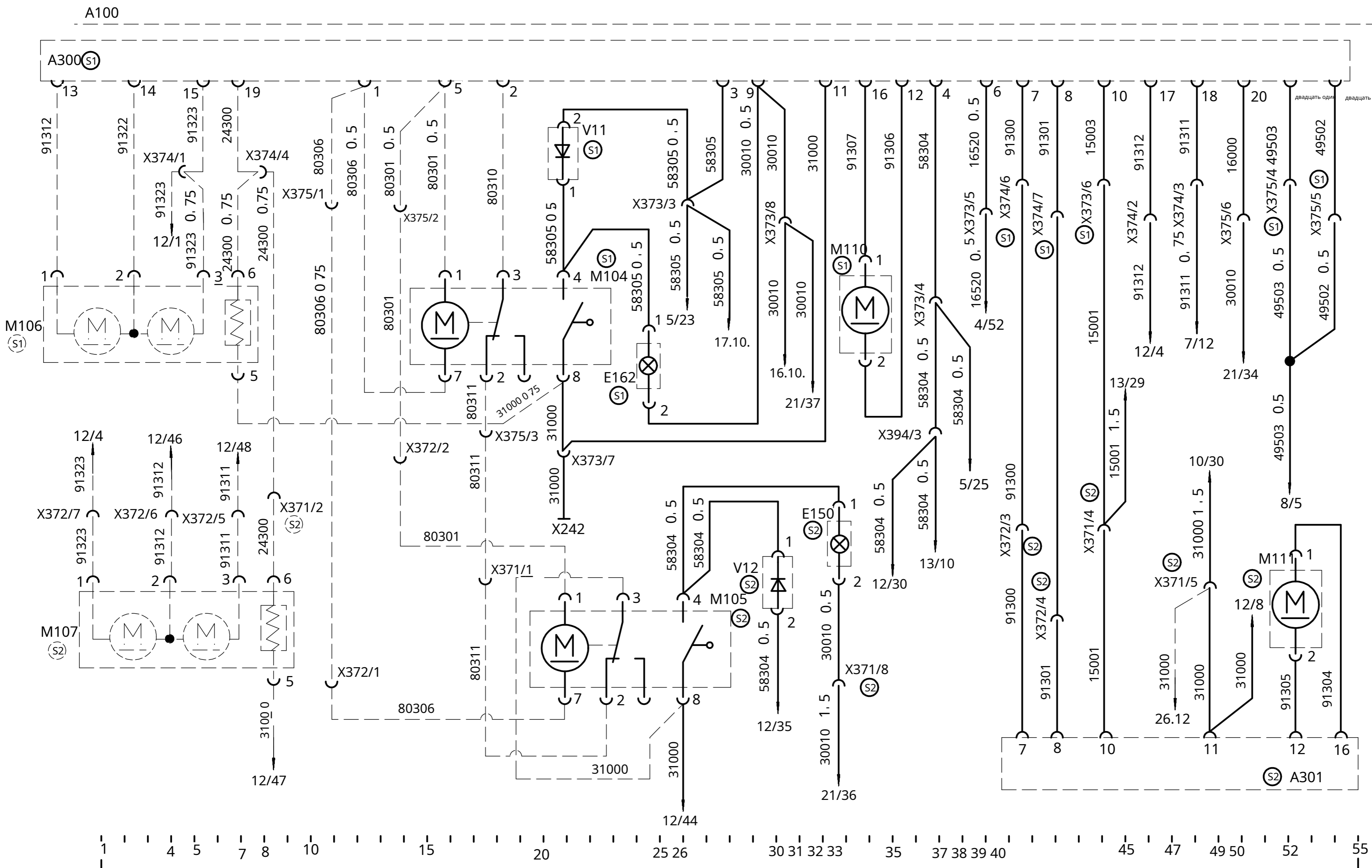
- A100 плата центрального электрического блока
- A300 Модуль управления главной дверью
- A301 Дополнительный модуль управления дверью

- E150 правый шаг свет
- E162 свет левого шага

- M104 Замок левой двери
- M105 Замок правой двери
- M106 левое зеркало заднего вида
- M107 левое зеркало заднего вида
- M110 мотор стеклоподъемника левой двери
- M111 Мотор стеклоподъемника правой двери

- V11 ДИОД
- V12 ДИОД

- X373 разъем жгута левой двери
- X374 разъем жгута левой двери
- X371 разъем жгута правой двери
- X372 разъем жгута правой двери



1 4 5 7 8 10 15 20 25 26 30 31 32 33 35 37 38 39 40 45 47 49 50 52 55

система управления дверью

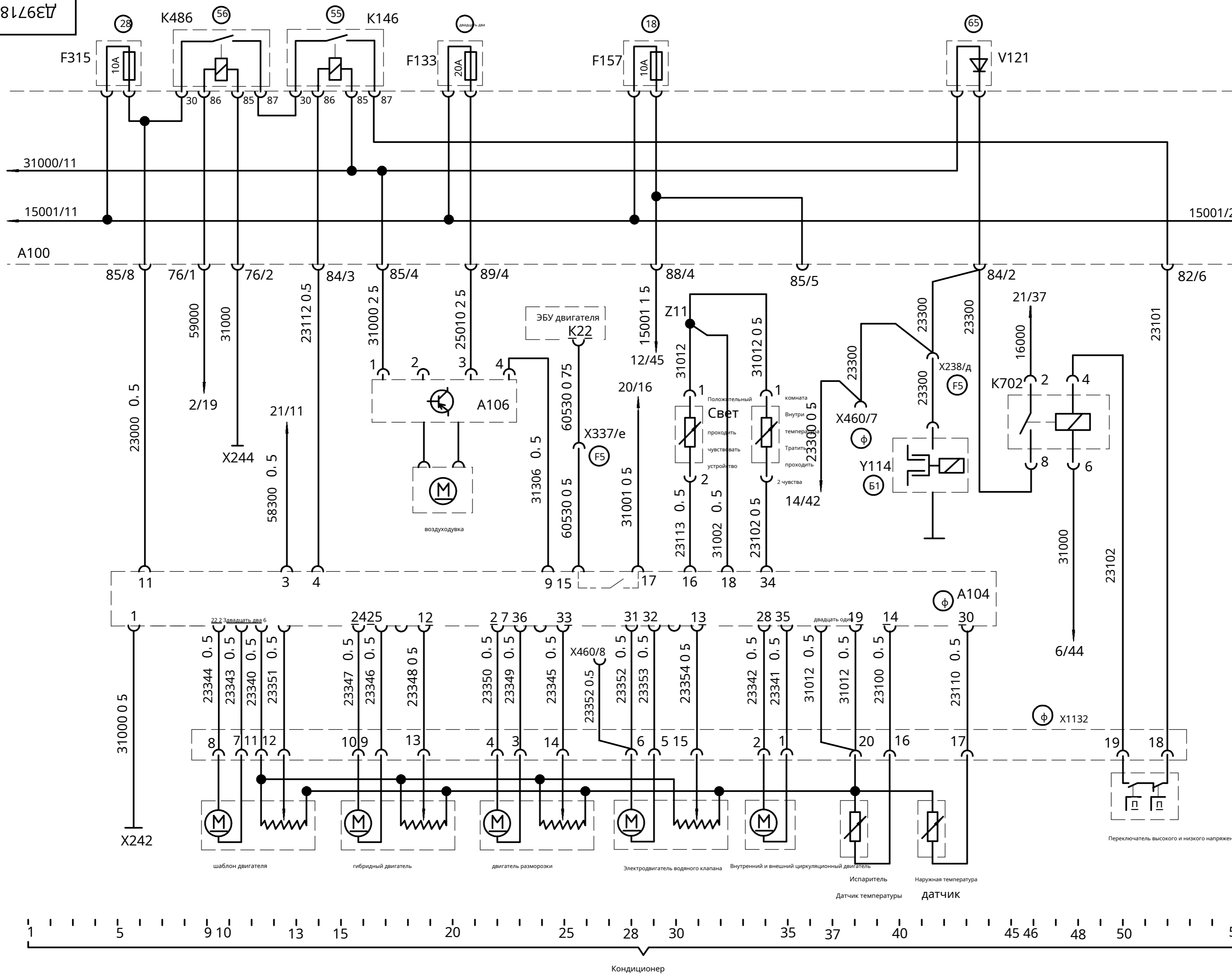
описать	картин
описать	школа
Общий номер старой базовой карты	
Общий номер базовой карты	
подпись	дата

Площадь поперечного сечения проводника без учета площади поперечного сечения 1мм²
 Описание расположения электрооборудования см. на 24-м рисунке.
 См. D293189582090 номер позиции платы электрического устройства.
 Пунктирная линия на рисунке — дополнительное устройство.

дизайн	ремесло
вычитка	стандартный
обзор	утвердить

Электрическая схема (XX/WPE40)	
Уведомление о количестве мест, которые нужно заполнить	

Д397189770600	
знак шаблона	соотношение масс прим
общий 24 листа	Нет, 12 листов
Шэньси автомобильная группа Лтд.	



- электрическое оборудование
- A100 плата центрального электрического блока
 - A106 Модуль скорости ветра
 - A104 панель управления кондиционером
 - F315 Предохранитель кондиционера
 - F157 Предохранитель модуля управления дверью
 - F133 Предохранитель двигателя отопителя
 - K702 Реле управления кондиционером
 - K486 Реле кондиционера D+
 - K146 реле компрессора
 - V121 ДИОД
 - X460 8-контактный разъем (зарезервированный сигнал)
 - X238 Разъем на 35 отверстий (кабина-двигатель, передача инфекции)
 - X337 Разъем на 35 отверстий (кабина-двигатель ЭБУ)
 - X1132 Разъем жгута проводов кондиционера
 - X242 Кабина слева от точки заземления
 - X244 Кабина справа от точки заземления
 - Y114 компрессор



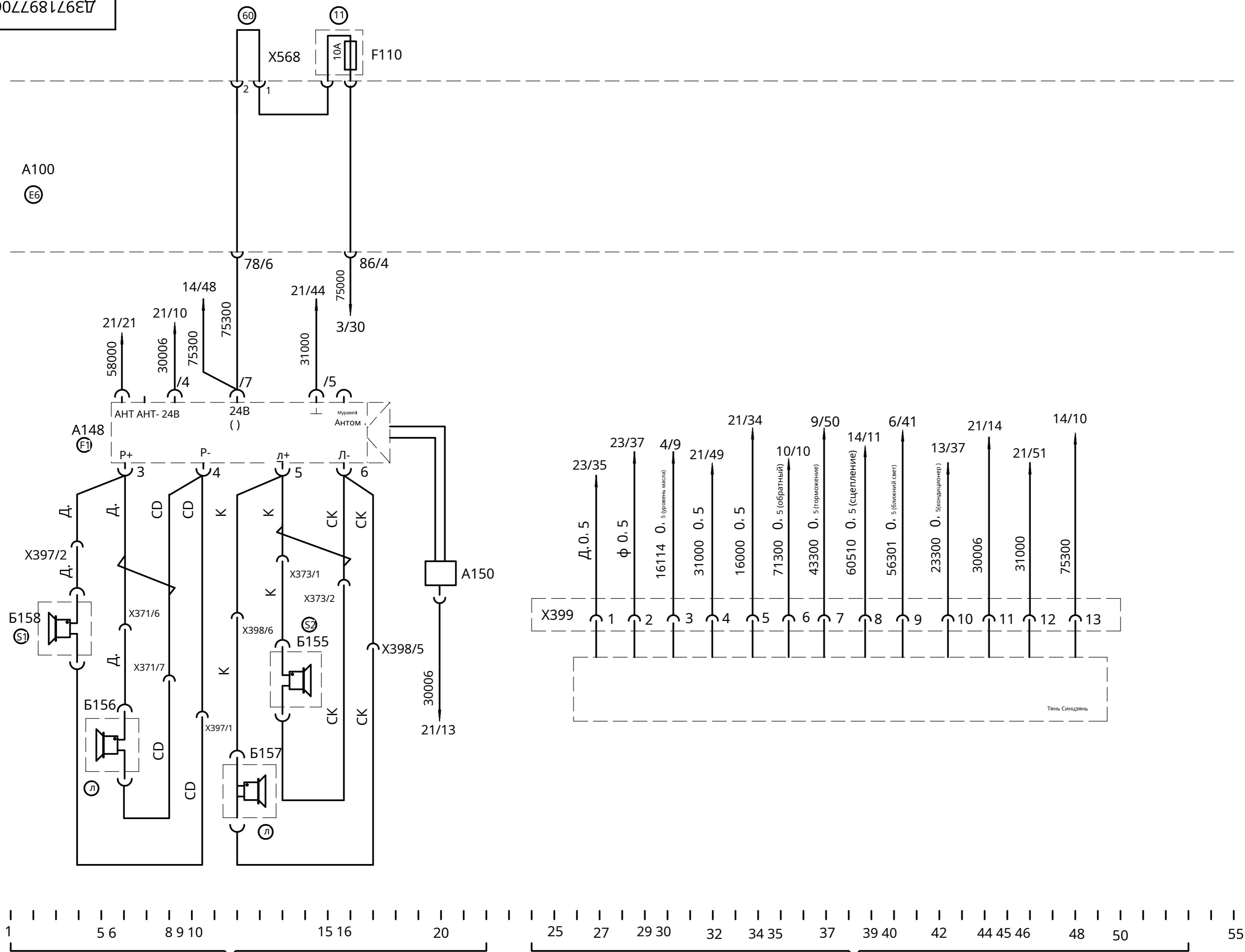
Площадь поперечного сечения проводника без учета площади поперечного сечения 1мм².
 Описание расположения электрооборудования см. на 24-м рисунке.
 См. D293189582090 номер позиции платы электрического устройства.
 Пунктирная линия на рисунке — дополнительное устройство.

Электрическая схема (XX/WPE40)		D397189770600	
дизайн	ремесло	знак шаблона	соотношение масс прим
вычитка	стандартный	общий	24 листа Нет, 13 листов
обзор	утвердить	Шэньцзянь автомобильная группа ЛТД.	

описать	картина
описать	школа
общий номер старой базовой карты	
общий номер базовой карты	
подпись	дата

электрическое оборудование

- A100 плата центрального электрического блока
- A148 приемник 24В
- A150 антенный усилитель
- Б155 правый вуфер
- Б157 левый вуфер
- Б156 левый твитер
- Б158 правый твитер
- F110 Предохранитель перемотки (10А)
- X399 разъем Тяньсинцзянь
- X568 60-позиционный соединительный элемент



Площадь поперечного сечения проводника без учета площади поперечного сечения 1мм²
 Описание расположения электрооборудования см. на 24-м рисунке.
 См. DZ93189582090 номер позиции платы электрического устройства.
 Пунктирная линия на рисунке — дополнительное устройство.

дизайн	ремесло
вычитка	стандартный
обзор	утвердить

Электрическая схема (XX/WPE40)	
общий	24 листа
Нет. 14	
Шаньси автомобильная группа Лтд.	

ДЗ97189770600	
знак шаблона	качество
общий	24 листа
Нет. 14	
Шаньси автомобильная группа Лтд.	

описать	картина
описать	школа
общий номер старой базовой карты	
общий номер базовой карты	
подпись	дата

электрическое оборудование

----- А100 Плата

центрального электрического блока

H111 Сигнальная лампа блокировки межосевого дифференциала
H112 Сигнальная лампа блокировки межколесного дифференциала

P200 Приборный щиток

S20 Выключатель сигнала межколесного дифференциала заднего моста I

S21 Выключатель сигнала межколесного дифференциала заднего моста II

S22 Переключатель сигналов межосевого дифференциала

S187 Выключатель блокировки межколесного дифференциала

S212 Выключатель блокировки межосевого дифференциала


X12 задняя распределительная коробка

X316 Разъем на 44 отверстия (кабина-рама)

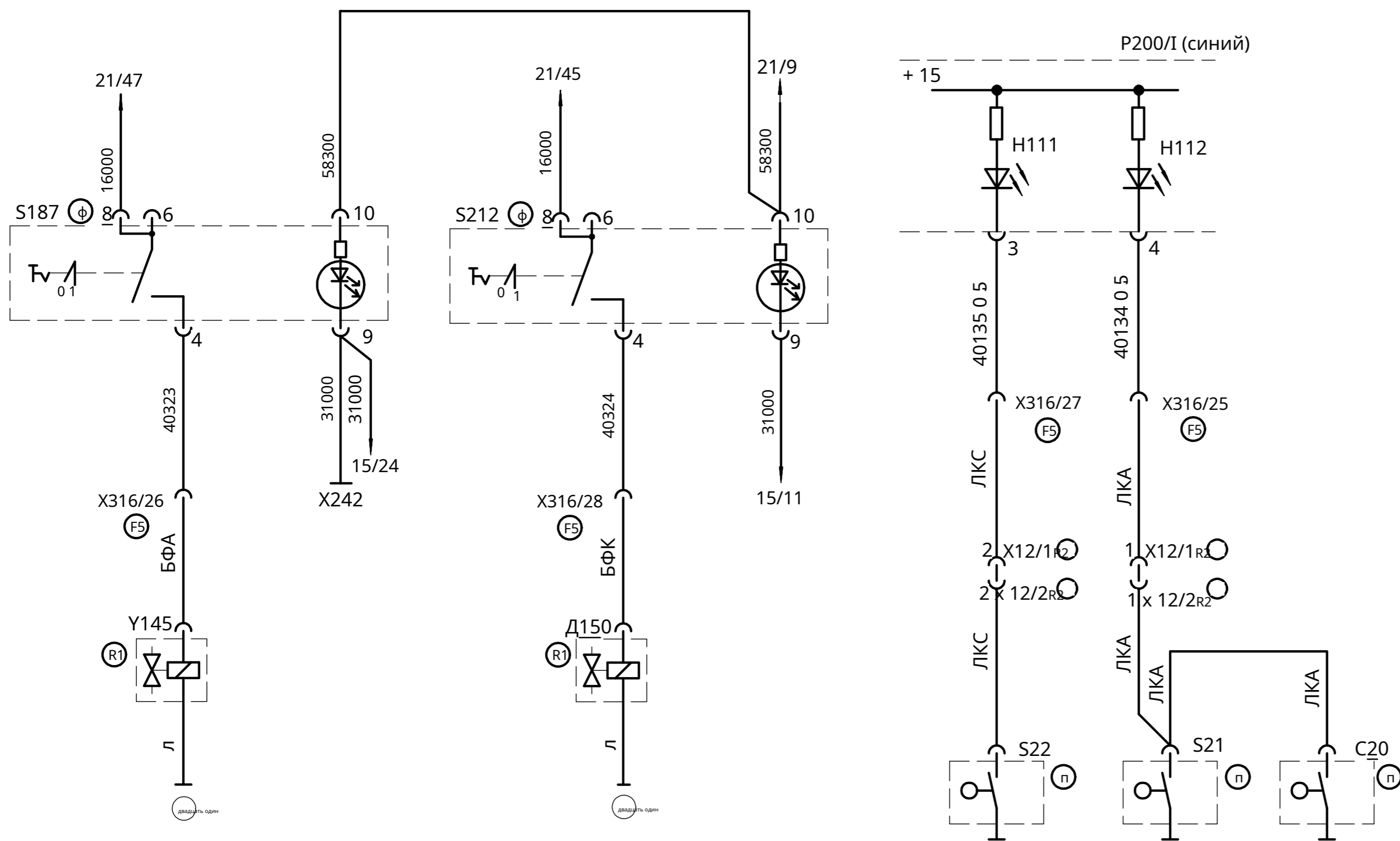
X242 Кабина слева от точки заземления

Y145 Дифференциальный электромагнитный клапан

150 иен Осевой дифференциальный электромагнитный клапан

 Точка заземления болта крепления электромагнитного клапана

A100



Блокировка межосевого дифференциала

Площадь поперечного сечения проводника без учета площади поперечного сечения 1мм².
Описание расположения электрооборудования см. на 24-м рисунке.
См. D293189582090 номер позиции платы электрического устройства.
Пунктирная линия на рисунке — дополнительное устройство.

Электрическая схема (XX/WPE40)		Д397189770600	
Уведомление о количестве мест, которые нужно ДАТЬ СЛОВА		знак шаблона	соотношение масс прим
дизайн	ремесло	общий	24 листа Нет, 15 листов
вычитка	стандартный	Шэньси автомобильная группа Лтд.	
обзор	утвердить		

описать	картина
описать	школа
Общий номер старой базовой карты	
Общий номер базовой карты	
подпись	дата

электрическое оборудование

----- A100 Плата

центрального электрического блока

H113 Сигнальная лампа коробки отбора мощности
H114 Световой сигнал возврата опрокидывающегося ковша

P200 Приборный щиток

S1 Переключатель сигнала возврата бункера

S24 Переключатель сигнала ВОМ

S222 рабочий переключатель ВОМ

S275 Переключатель выбора работы коробки отбора мощности

X04 Разъем с 6 отверстиями (кабина-шасси)

X393 Разъем переднего левого жгута

X323 Разъем переднего левого жгута

X362 14-жильный разветвитель (16000)

X364 Разветвитель на 14 проводов (58300)

X363 Разветвитель на 14 проводов (31000)

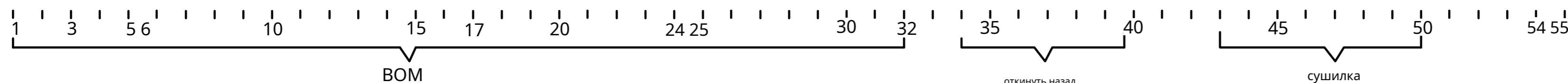
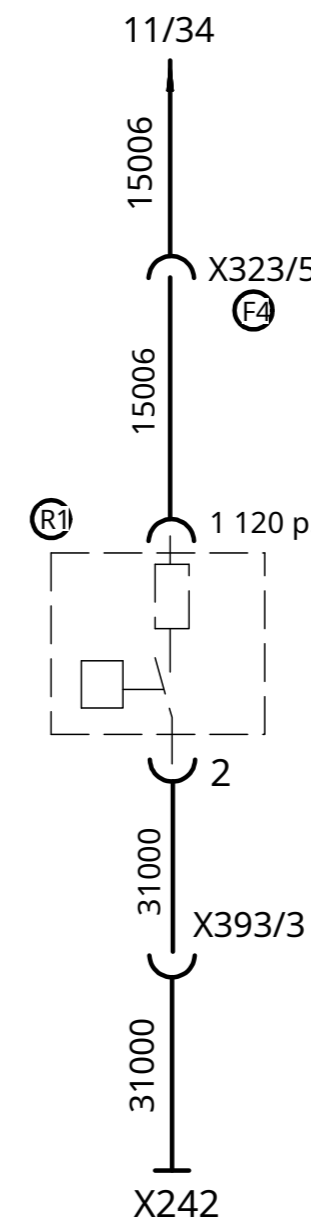
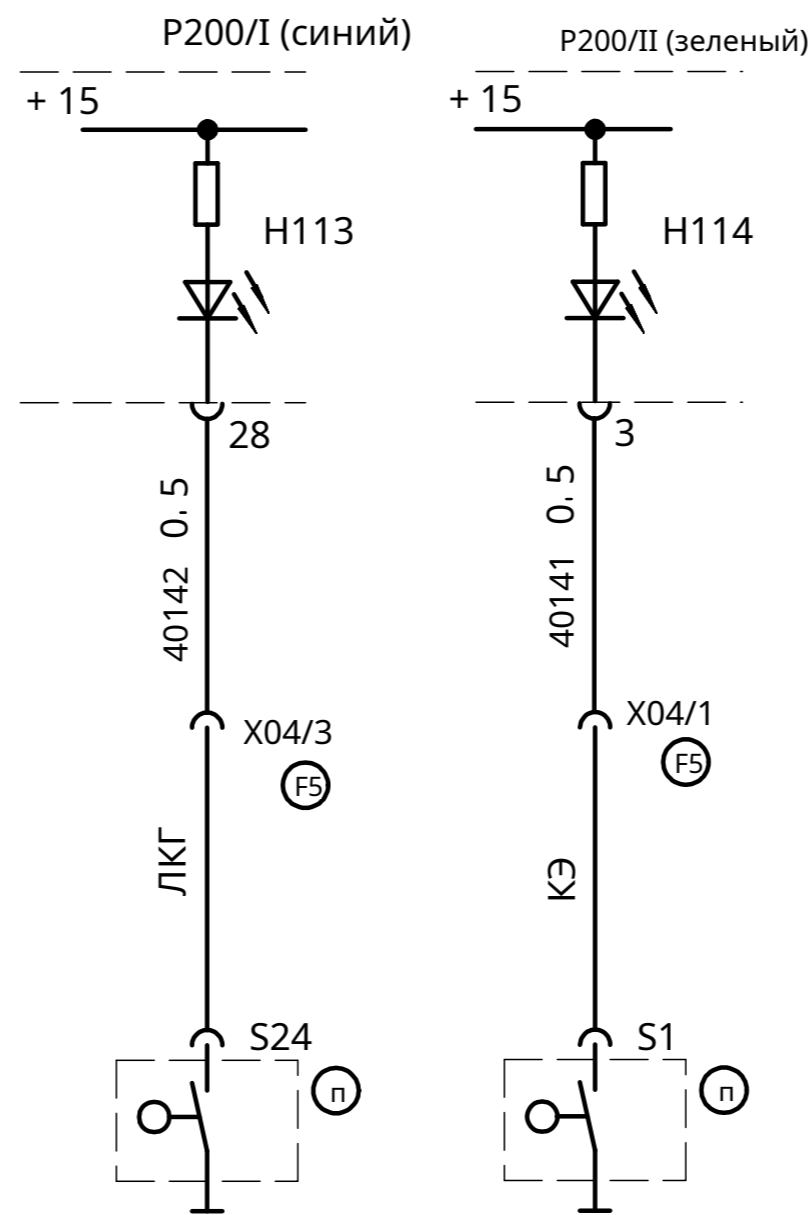
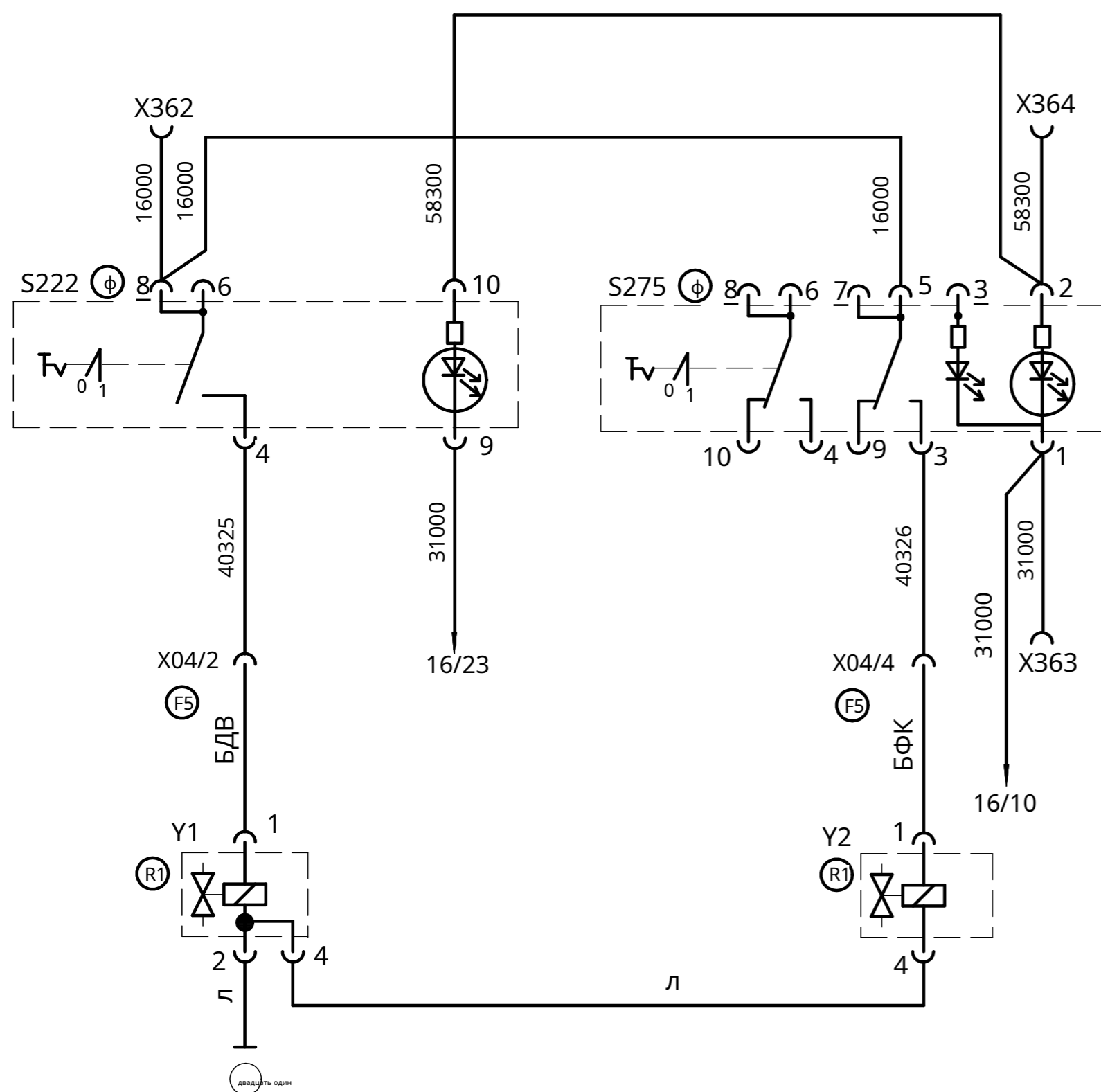
X242 Кабина слева от точки заземления

Y1 Рабочий электромагнитный клапан коробки отбора мощности (нормально пере-

Y2 Электромагнитный клапан выбора работы коробки отбора мощности (нормально

(R1) Точка заземления болта крепления электромагнитного клапана

A100



Площадь поперечного сечения проводника без учета площади поперечного сечения 1мм²

Описание расположения электрооборудования см. на 24-м рисунке.

См. DZ93189582090 номер позиции платы электрического устройства.

Пунктирная линия на рисунке — дополнительное устройство.

○				
○				
○				
(a)	SE2013102850	Хуанфу Цзинцун	31030	
Уведомление о количестве мест, которые нужно ДАТЬ СЛОВА				
дизайн		ремесло		
вычитка		стандартный		
обзор		утвердить		

Электрическая схема
(XX/WPE40)

D397189770600

знак шаблона соотношение масс прим

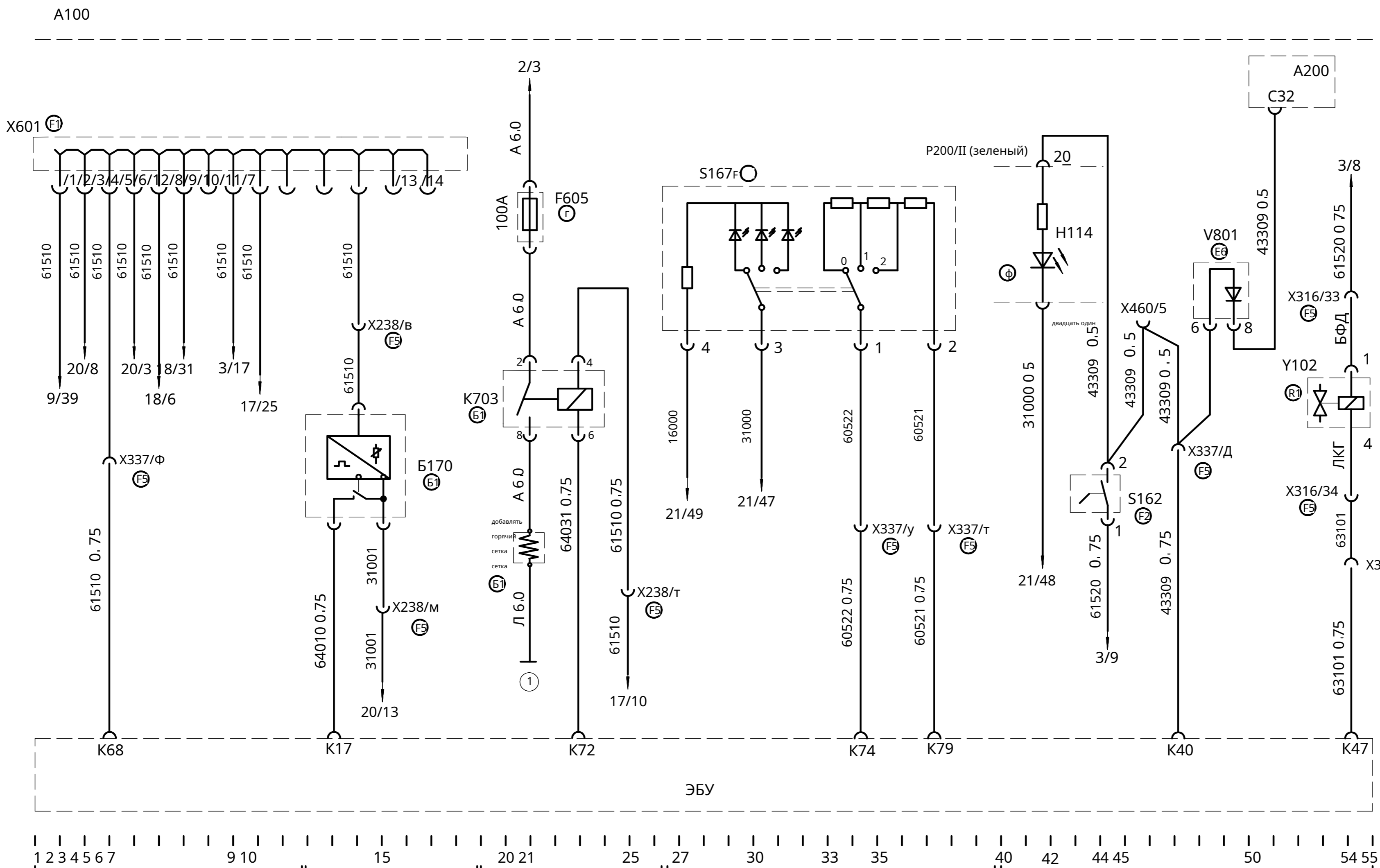
общий 24 листа Нет, 16 листов

Шэньси автомобильная группа Лтд.

описать картинку	
описать шкалу	
Общий номер старой базовой карты	
Общий номер базовой карты	
подпись	дата

электрическое оборудование

- A100 плата центрального электрического блока
- A200 центральный контроллер тела
- B170 датчик воды в масле
- F605 Предохранитель обогрева впуска
- H114 Сигнальная лампа работы горного тормоза
- K703 реле нагревателя впускного воздуха
- P200 Приборный щиток
- S162 выключатель выхлопного тормоза
- S167 переключатель с несколькими состояниями
- V801 ДИОД
- X238 Разъем на 35 отверстий (кабина-двигатель, передача инфекции)
- X337 Разъем на 35 отверстий (ЭБУ кабины двигателя)
- X316 Разъем на 44 отверстия (кабина-рама)
- X601 разъем с 14 отверстиями
- X244 Кабина справа от точки заземления
- X460 Разъем с 8 отверстиями (зарезервированный интерфейс)
- X601 Разветвитель на 14 проводов (61510)
- Y102 электромагнитный клапан выпускного тормоза
- ① Основная точка заземления передачи



Цифровая мощность двигателя

датчик воды в масле

обогрев впускного воздуха

переключатель с несколькими состояниями

выхлопной тормоз

Площадь поперечного сечения проводника без учета площади поперечного сечения 1мм²
 Описание расположения электрооборудования см. на 24-м рисунке.
 См. DZ93189582090 номер позиции платы электрического устройства.
 Пунктирная линия на рисунке — дополнительное устройство.

дизайн	ремесло
вычитка	стандартный
обзор	утвердить

Электрическая схема
(XX/WPE40)

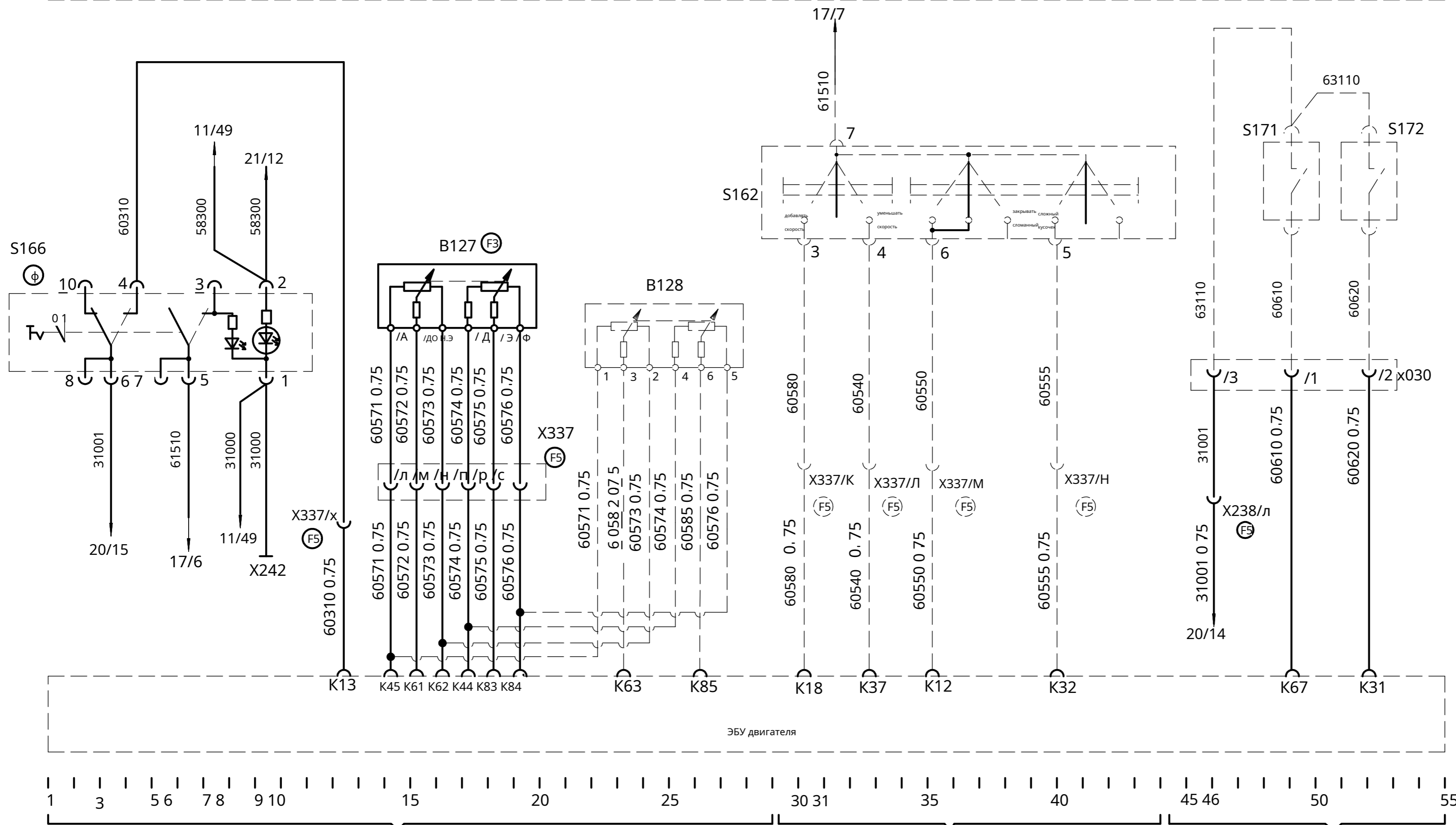
D397189770600	
знак шаблона	качество. Соотношение об/м
общий	24 листа
Нет.	17
Шэньси автомобильная группа Лтд.	

описать	картина
описать	школа
общий номер старой базовой карты	
общий номер базовой карты	
подпись	дата

электрическое оборудование
 A100 Плата
 центрального электрического блока

- B127 датчик положения дроссельной заслонки
- B128 дистанционный датчик положения дроссельной заслонки
- S171 переключатель запуска автомобиля
- S172 Выходной переключатель под автомобилем
- S162 переключатель круиз-контроля
- S166 дистанционный переключатель дроссельной заслонки
- X337 Разъем на 35 отверстий (ЭБУ кабины двигателя)
- X238 Разъем на 35 отверстий (кабина-двигатель, передача инфекции)
- X030 Разъем выключателя запуска и отключения под автомобилем
- X242 Кабина слева от точки заземления

A100



описать	картина
описать	школа
Общий номер старой базовой карты	
Общий номер базовой карты	
подпись	дата

Площадь поперечного сечения проводника без учета площади поперечного сечения 1мм2
 Описание расположения электрооборудования см. на 24-м рисунке.
 См. DZ93189582090 номер позиции платы электрического устройства.
 Пунктирная линия на рисунке — дополнительное устройство.

дизайн	ремесло
вычитка	стандартный
обзор	утвердить

Электрическая схема (XX/WPE40)	
Уведомление о количестве мест, которые нужно ДАТЬ слова	

ДЗ97189770600	
знак шаблона	качество. Соотношение обьем
общий	24 листа
Нет. 18	открыт
Шэньси автомобильная группа Лтд.	

электрическое оборудование

----- А100 Плата

центрального электрического блока

- Б22 Датчик температуры уровня жидкости в баке мочевины
- Б24 Датчик температуры перед блоком SCR
- Б25 датчик температуры окружающей среды

- G100 аккумуляторная батарея
- G101 аккумуляторная батарея

- K708 Релейный модуль управления подогревом трубопровода мочевины

- M200 насос мочевины

- Y41 Электромагнитный клапан трубы отопления бака мочевины

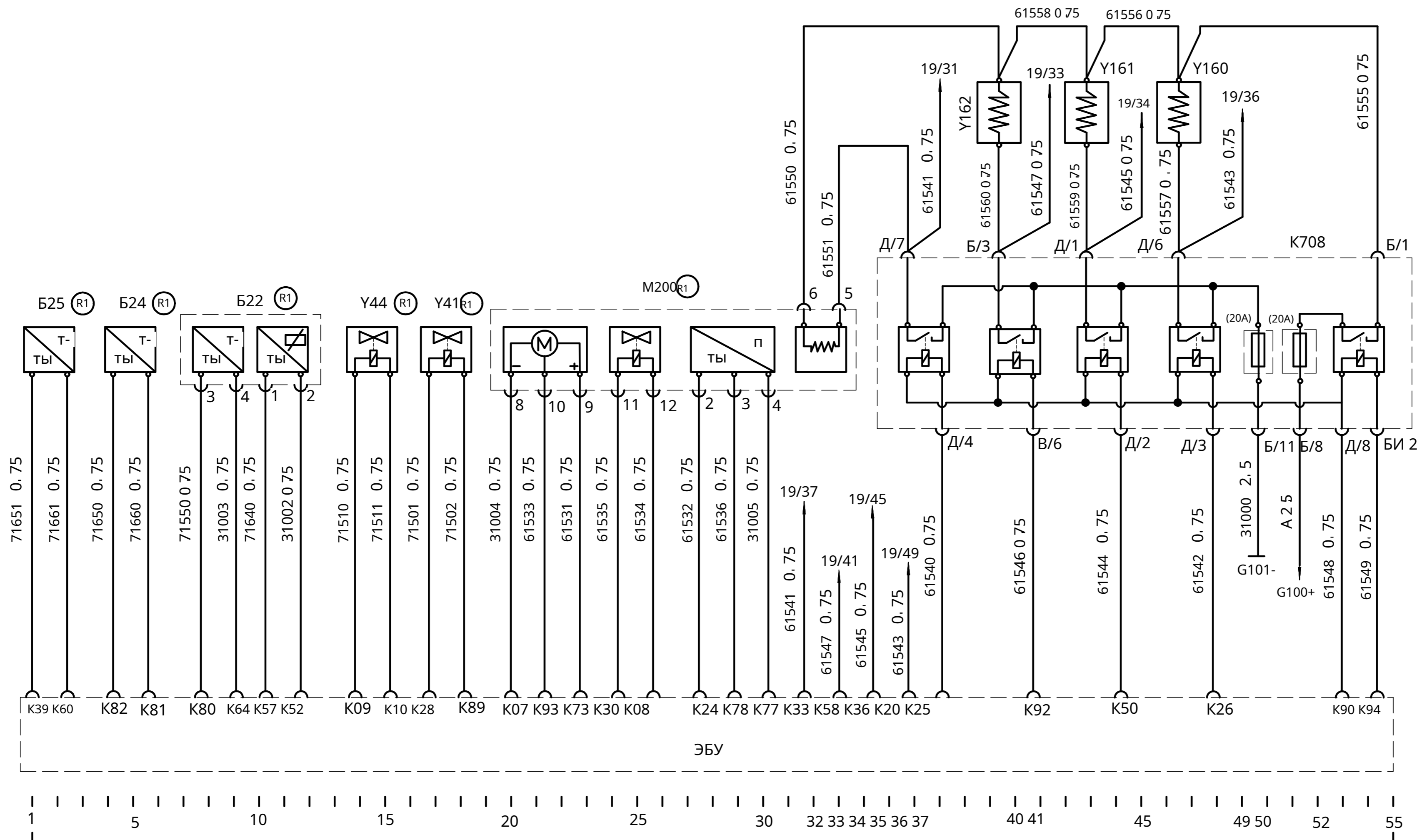
- Y44 Клапан впрыска мочевины

- Y160 Обогрев впускного трубопровода мочевины

- Y161 Подогрев обратной линии мочевины

- Y162 Обогрев линии от насоса к форсунке

A100



Система доочистки выхлопных газов

Площадь поперечного сечения проводника без учета площади поперечного сечения 1мм2
 Описание расположения электрооборудования см. на 24-м рисунке.
 См. DZ93189582090 номер позиции платы электрического устройства.
 Пунктирная линия на рисунке — дополнительное устройство.

дизайн	ремесло
вычитка	стандартный
обзор	утвердить

Электрическая схема (XX/WPE40)	
общий	24 листа
Нет. 19	
Шэньси автомобильная группа Лтд.	

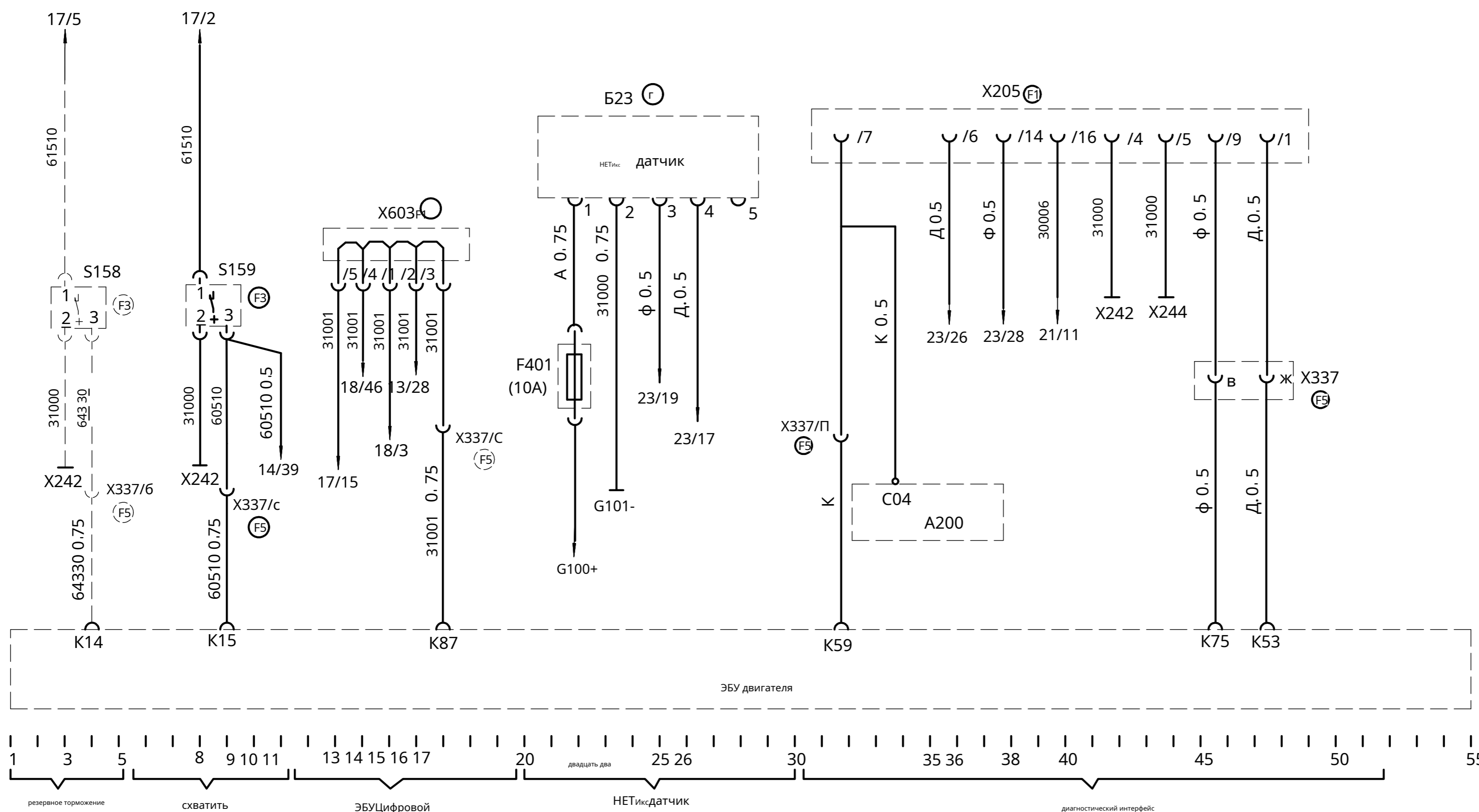
ДЗ97189770600	
знак шаблона	качество
общий	24 листа
Нет. 19	
Шэньси автомобильная группа Лтд.	

описать	картина
описать	шкала
общий номер старой базовой карты	
общий номер базовой карты	
подпись	дата

электрическое оборудование

- A100 плата центрального электрического блока
- A200 центральный контроллер тела
- B23 НЕТикс датчик
- F401 НЕТикспредохранитель датчика
- S158 Резервный выключатель тормоза
- S159 переключатель сцепления
- X337 Разъем на 35 отверстий (ЭБУ кабины двигателя)
- X205 диагностический интерфейс
- X603 Разветвитель на 14 проводов (31001)
- X242 Кабина слева от точки заземления
- X244 Кабина справа от точки заземления

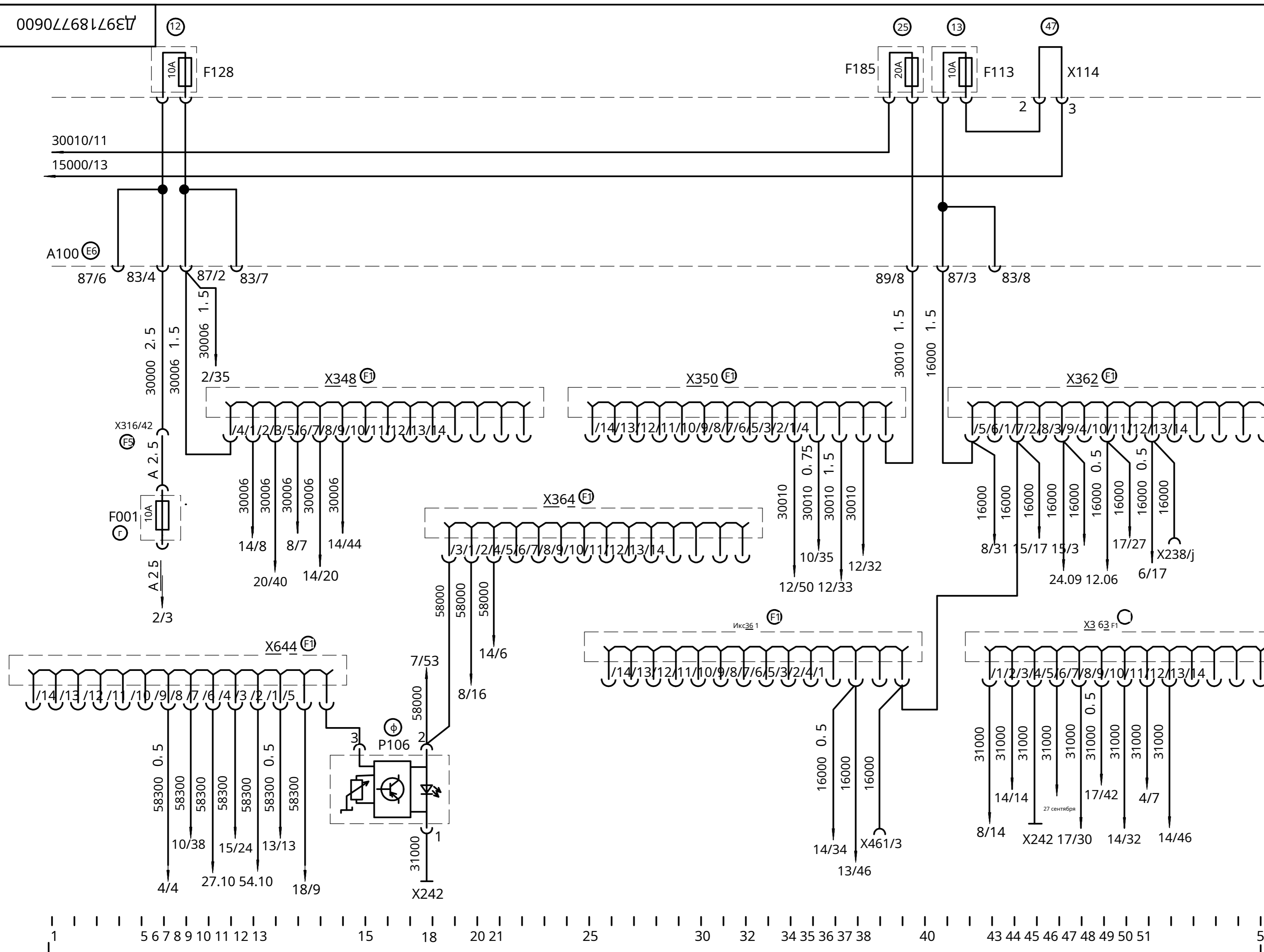
A100



описать	картина
описать	школа
Общий номер старой базовой карты	
Общий номер базовой карты	
подпись	дата

Площадь поперечного сечения проводника без учета площади поперечного сечения 1мм².
 Описание расположения электрооборудования см. на 24-м рисунке.
 См. D293189582090 номер позиции платы электрического устройства.
 Пунктирная линия на рисунке — дополнительное устройство.

Электрическая схема (XX/WPE40)		D397189770600	
Уведомление о количестве мест, которые нужно давать слова		знак шаблона	
дизайн		качество	
вычитка		Соотношение обьемов	
обзор		общий 24 листа	
		Нет. 20	
		Шэньси автомобильная группа Лтд.	



- электрическое оборудование
- A100 плата центрального электрического блока
 - F113 + 15-контактный силовой предохранитель
 - F185 30-контактный силовой предохранитель
 - F128 30 предохранитель постоянного питания
 - P106 Переключатель регулировки яркости приборов
 - X114 47-позиционный соединительный элемент
 - X348 Разветвитель на 14 проводов (30006)
 - X350 Разветвитель на 14 проводов (30010)
 - X364 Разветвитель на 14 проводов (58000)
 - X644 Разветвитель на 14 проводов (58300)
 - X361 14-жильный разветвитель (16000)
 - X362 14-жильный разветвитель (16000)
 - X363 Разветвитель на 14 проводов (31000)
 - X238 Разъем на 35 отверстий (кабина-двигатель, передача инфекции)
 - X316 Разъем на 44 отверстия (кабина-рама)
 - X461 8-контактный разъем (зарезервированный сигнал)
 - X242 Кабина слева от точки заземления



описать	картина
описать	школа
Общий номер старой базовой карты	
Общий номер базовой карты	
подпись	дата

Площадь поперечного сечения проводника без учета площади поперечного сечения 1мм²
 Описание расположения электрооборудования см. на 24-м рисунке.
 См. D293189582090 номер позиции платы электрического устройства.
 Пунктирная линия на рисунке — дополнительное устройство.

Электрическая схема (XX/WPE40)		D397189770600	
Уведомление о количестве мест, которые нужно ДАТЬ СЛОВА		знак шаблона	качество. Соотношение обм
дизайн	ремесло	общий	24 листа Нет. доработать одобрить
вычитка	стандартный	Шэньцзянь автомобильная группа Лтд.	
обзор	утвердить		

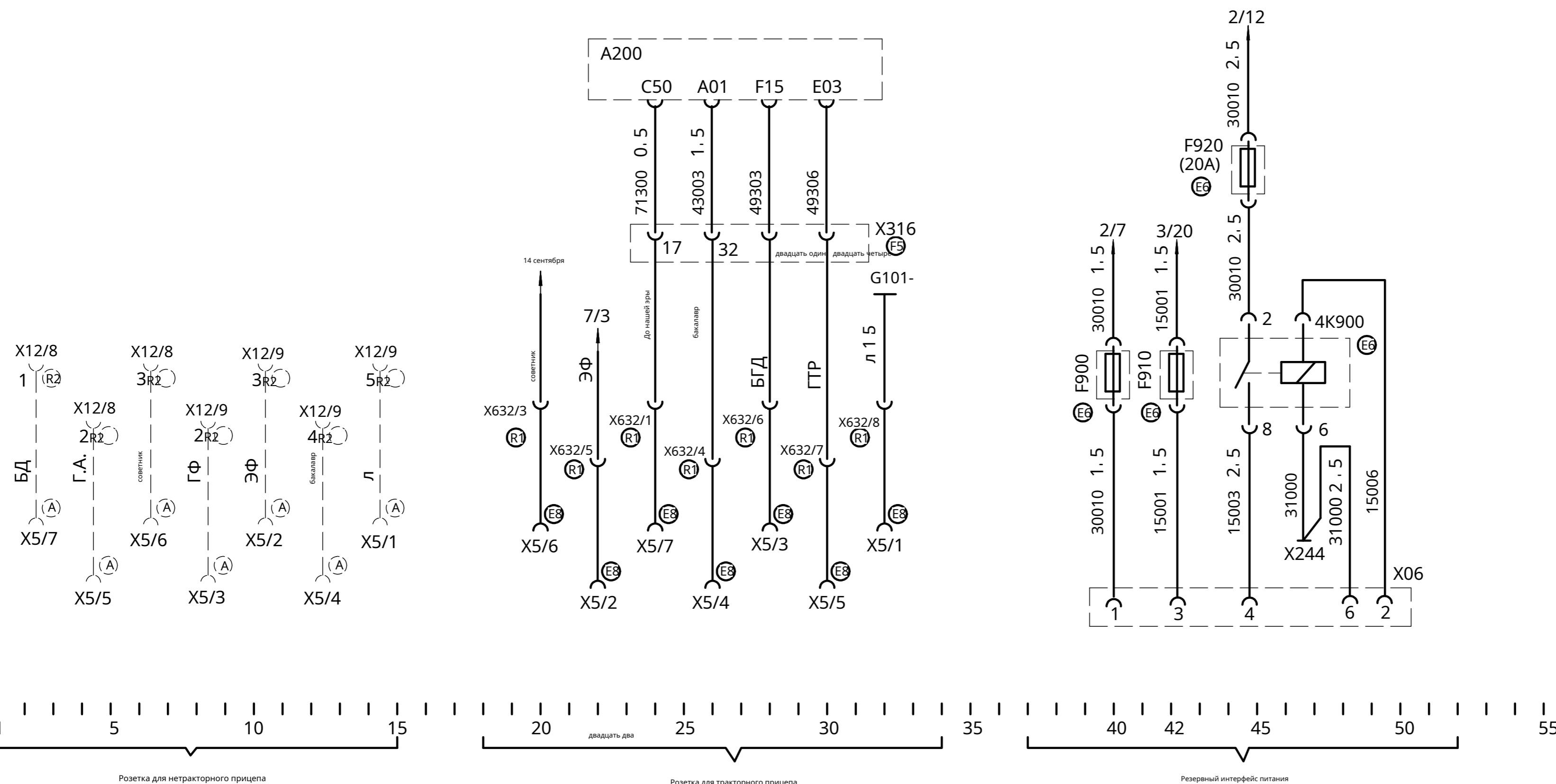
электрическое оборудование

- A100 плата центрального электрического блока
- A200 центральный контроллер тела
- F900 Предохранитель интерфейса резервного питания
- F910 Предохранитель интерфейса резервного питания
- F920 Предохранитель интерфейса резервного питания
- G101 аккумуляторная батарея
- K900 Реле интерфейса резервного питания
- X1 Разъем с 1 отверстием (рабочий свет)
- X5 24N Розетка на 7 отверстий для прицепа
- X06 Интерфейс резервного питания
- X12 Соединитель распределительной коробки на задней стенке
- X316 Разъем на 44 отверстия (кабина-рама)
- X632 24N Разъем для прицепа с 7 отверстиями (8 отверстий)
- X244 Кабина справа от точки заземления

A100



A200



описывать	картина
описывать	школа
Общий номер старой базовой карты	
Общий номер базовой карты	
подпись	дата

Площадь поперечного сечения проводника без учета площади поперечного сечения 1мм²
 Описание расположения электрооборудования см. на 24-м рисунке.
 См. DZ93189582090 номер позиции платы электрического устройства.
 Пунктирная линия на рисунке — дополнительное устройство.

дизайн	ремесло
вычитка	стандартный
обзор	утвердить

Электрическая схема
(XX/WPE40)

ДЗ97189770600	
знак шаблона	качество. Соотношение обьемов
общий	24 листа
Нет. двадцать двести	
Шэньси автомобильная группа Лтд.	

электрическое оборудование

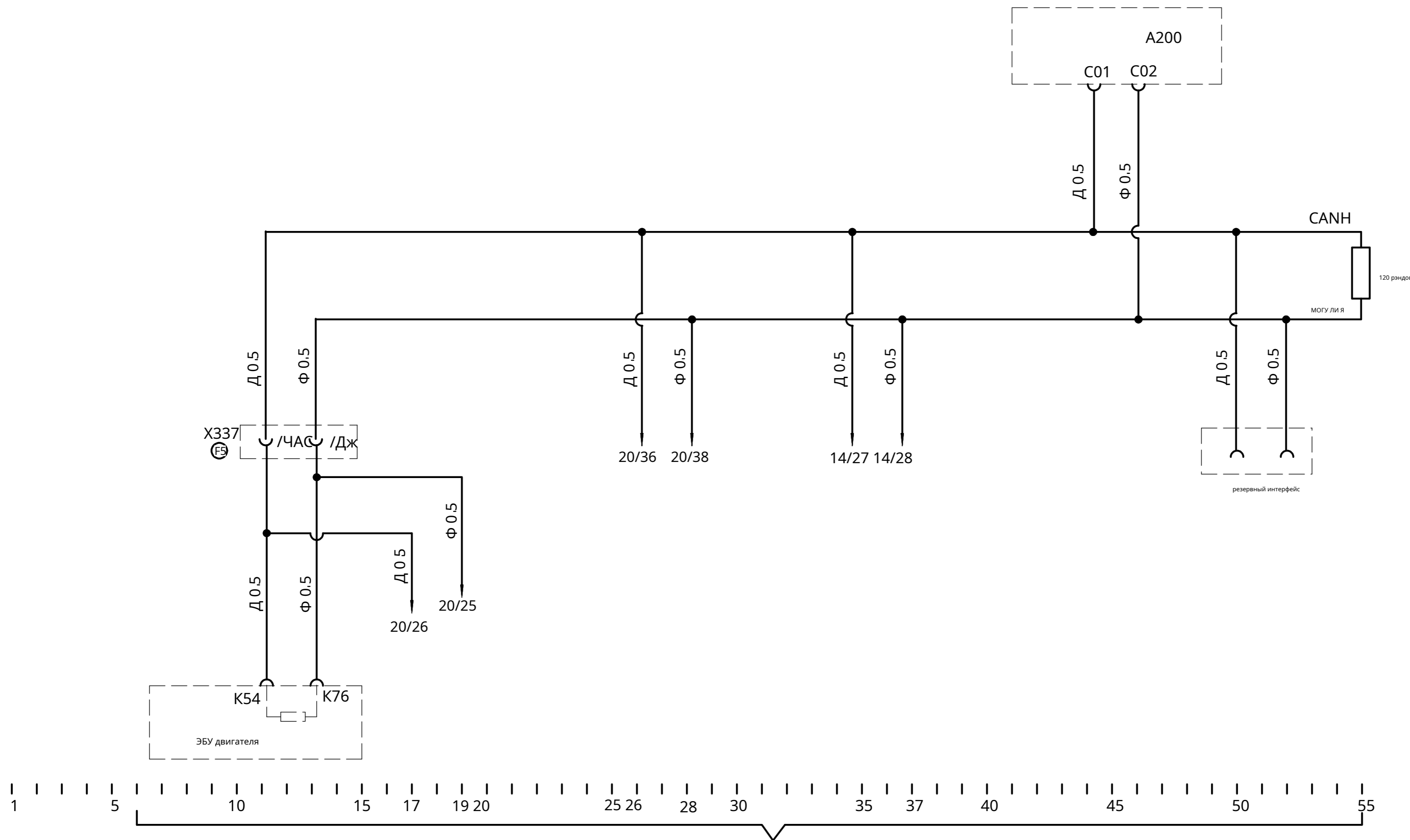
A100 плата центрального электрического блока

A200 Центральный контроллер кузова (CBCU)

120 рэндов Согласующий резистор

X337 Разъем на 35 отверстий (ЭБУ кабины двигателя)

A100



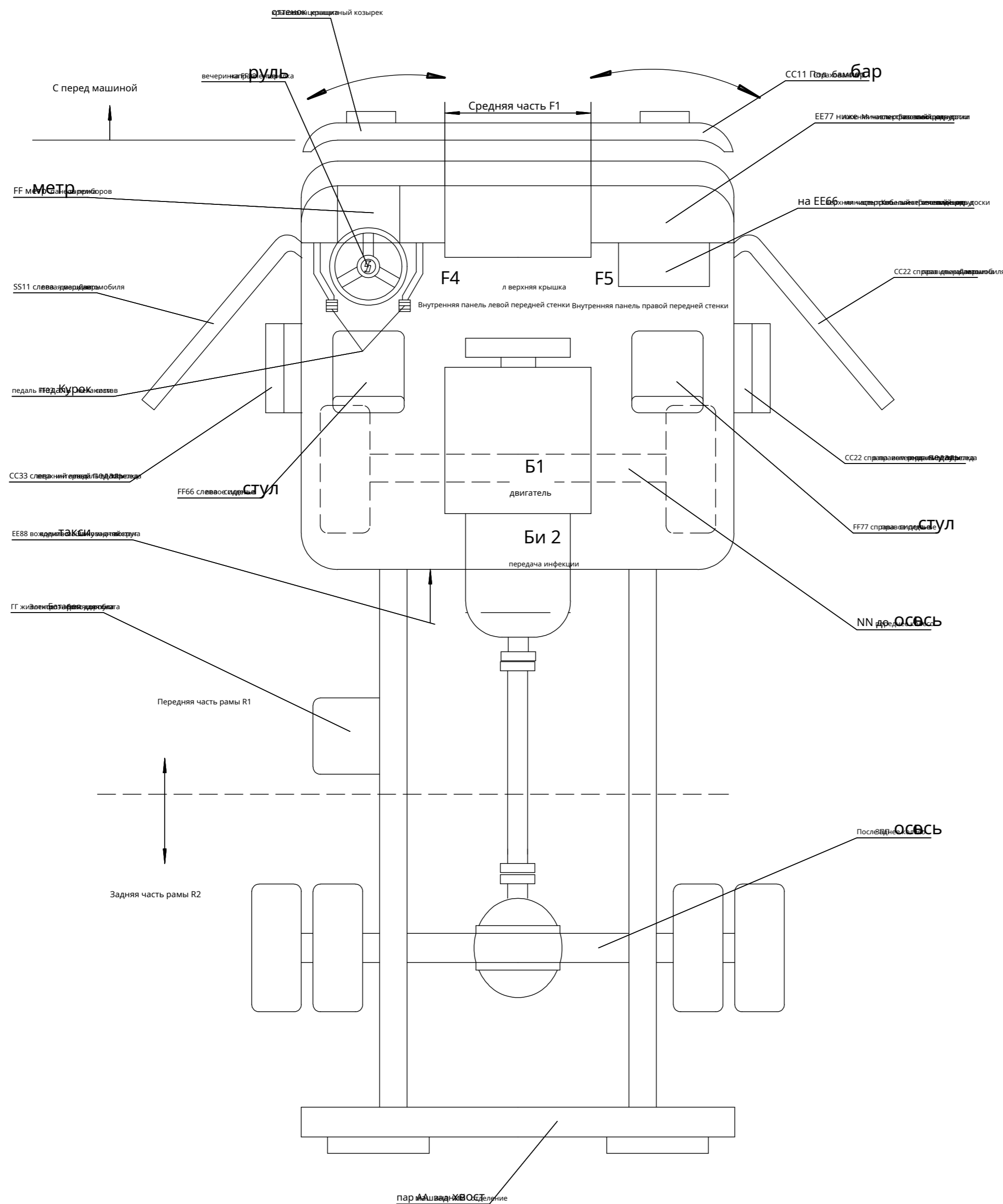
описать	картина
описать	школа
Общий номер старой базовой карты	
Общий номер базовой карты	
подпись	дата

Площадь поперечного сечения проводника без учета площади поперечного сечения 1мм.
 Описание расположения электрооборудования см. на 24-м рисунке.
 См. DZ93189582090 номер позиции платы электрического устройства.
 Пунктирная линия на рисунке — дополнительное устройство.

дизайн	ремесло
вычитка	стандартный
обзор	утвердить

Электрическая схема (XX/WPE40)	
Уведомление о количестве мест, которые нужно заполнить	Слова

ДЗ97189770600	
знак шаблона	качество. Соотношение обр...
общий	24 листа Нет. доработать, закрыть
Шэньцзянь автомобильная группа Лтд.	



название местоположения	кодированное имя
----- Автомобиль	
сзади	А
двигатель	Б1
передача инфекции	Би 2
передняя часть автомобиля	С
бампер	С1
правая верхняя педаль	С2
левая верхняя педаль автомобиля	С3
солнцезащитный козырек	С4
Верхняя центральная электрическая панель	Е6
Нижняя часть центрального электрического щита	Е7
Кабина сзади	Е8
Панель приборов	Ф
средняя часть	Ф1
руль	Ф2
педальный механизм	Ф3
Внутренняя панель левой передней стенки	Ф4
Внутренняя панель правой передней стенки	Ф5
левое сиденье	Ф6
правое сиденье	Ф7
батарейный отсек	Г
верхняя крышка	Л
передний мост	Н
задний мост	П
рама спереди	Р1
рама задняя	Р2
левая дверь	С1
правая дверь	С2

Цвет провода по N05149

А	красный	Б	черный	С	белый
Д	желтый	Э	Пепел	Ф	зеленый
Г	фиолетовый	Ч	сине-серый	Я	темно-синий
К	светло-синий	Л	коричневый	М	земля
Н	розовый				

описать	картина
описать	школа
Общий номер старой базовой карты	
Общий номер базовой карты	
подпись	дата

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> (a)	SE2013102850 Хуанфу Цзинцун 131030	Электрическая схема (XX/WPE40)	Д397189770600
Уведомление о количестве мест, которые нужно давить слова			знак шаблона качество соотношение обр...
дизайн ремесло			общий 24 листа Нет, двадцать четыре
вычитка стандартный			Шэньси автомобильная группа ЛТД.
обзор утвердить			