



НАДЕЖНОСТЬ, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ



АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ПРИЦЕПНОЙ ТЕХНИКИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Введение

Благодарим Вас за покупку и использование продукции SORL.

Данное руководство включает в себя все необходимые инструкции по монтажу, техническому обслуживанию и эксплуатации системы ABS. Информация, предоставленная в данном руководстве, является актуальной на момент сдачи в печать.

Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.



НАДЕЖНОСТЬ, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

Содержание

| | |
|---|----|
| 1. Обзор системы ABS для прицепной техники | 4 |
| 2. Компоненты и функции ABS для прицепной техники | 5 |
| 2.1. Основные компоненты ABS | 5 |
| 2.2. Автоматическое определение конфигурации ABS | 6 |
| 2.3. Электропитание | 6 |
| 2.4. Индикаторная лампа | 7 |
| 2.5. Отслеживание неисправностей | 8 |
| 2.6. Интерфейс диагностики | 8 |
| 2.7. Запись пробега | 9 |
| 3. Устройство и установка ABS | 10 |
| 3.1. Устройство ABS | 10 |
| 3.2. Требования, предъявляемые к установке компонентов ABS | 10 |
| 3.3. Установка модулятора ABS | 11 |
| 3.4. Требования, предъявляемые к установке датчиков скорости | 12 |
| 4. Описание работы системы | 12 |
| 4.1. Обслуживание | 13 |
| 4.2. Диагностика ABS | 13 |
| 5. Порядок проведения диагностики | 14 |
| Приложение 1. Схема подключения органов управления ABS | |
| Приложение 2. Пример исполнения системы ABS (конфигурация 4S/3M) | 20 |
| Приложение 3. Пример исполнения системы ABS (конфигурация 4S/2M) | 21 |
| Приложение 4. Пример исполнения системы ABS (конфигурация 2S/2M) | 22 |

1. Обзор системы ABS для прицепной техники

Система управления ABS отслеживает скорость вращения колес при торможении и предотвращает их блокировку на скользкой, мокрой и обледеневшей дороге. Она позволяет с наибольшей эффективностью использовать силу сцепления между колесом и дорожным покрытием для обеспечения курсовой устойчивости транспортного средства, предотвращения скольжения и заносов.

Оснащённая ABS прицепная техника имеет следующие достоинства:

- Сохранение курсовой устойчивости при экстренном торможении, эффективное предотвращение бокового скольжения и заносов;
- Уменьшение износа и предотвращение повреждения шин, вызванных блокировкой колес, что значительно продлевает срок их службы.

Компания разработала систему ABS для прицепной техники, основываясь на требованиях клиентов. Доступны следующие системные конфигурации, которые подходят для всех типов прицепной техники: 2S/2M, 4S/2M и 4S/3M (где S – sensor/датчик, M – modulator/модулятор, см. Приложение).

Основные преимущества ABS :

1. Модулятор с автоматическим определением конфигурации системы;
2. Модульная структура, не сложный монтаж узлов;
3. Простая диагностика с помощью ручного тестера ABS.

2. Компоненты и функции ABS для прицепной техники

2.1. Основные компоненты ABS

1) Электронный блок управления (ЭБУ) (рис.1).

1. Электронный блок управления производит обработку информации и формирует управляющие сигналы.
2. Отслеживает работу ABS. В случае обнаружения неисправности уведомляет об этом водителя и приостанавливает работу неисправного компонента, либо всей системы в целом. При этом обычная функция тормозной системы, сохраняется.

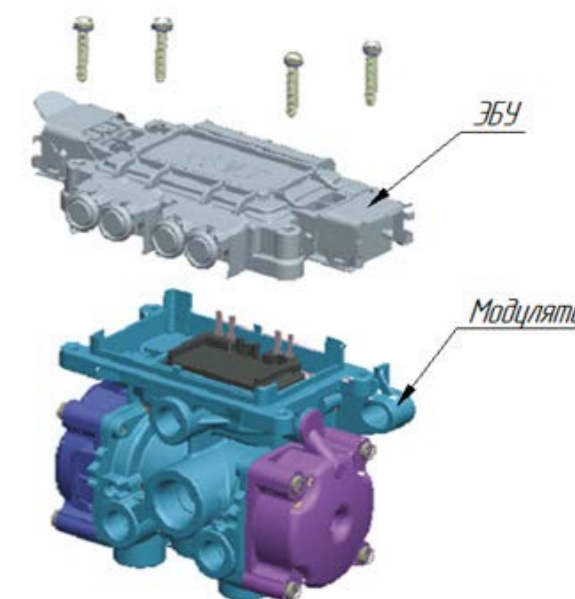


Рисунок 1

2) Модулятор ABS (рис. 1).

Модулятор ABS представляет собой двухканальный блок, который объединен с двумя управляющими электромагнитными клапанами, соединенными вместе посредством внутреннего контура и управляющего оборудования. Таким образом, модулятор ABS может управлять двумя, практически независимыми контурами подачи воздуха на тормозные камеры в процессе работы ABS.

Подключение модулятора ABS осуществляется через два питающих порта (обычно используется только один), управляющий порт и шесть выходных портов для тормозных камер и энергоаккумуляторов.

3) Ускорительный клапан ABS (рис. 2).

В конфигурации 4S/3M, кроме двухканального модулятора имеется дополнительный ускорительный клапан ABS, необходимый для сокращения задержки и времени срабатывания системы.



Рисунок 2

4) Два или четыре датчика скорости и ротора.

Ротор представляет собой кольцо с прорезями либо зубчатый диск. При вращении ротора в датчике скорости формируется сигнал определённой частоты. Этот сигнал подаётся в электронный блок управления и анализируется. Обычно роторы и датчики скорости входят в состав комплекта поставки оси.

5) Жгуты электропроводки, индикаторная лампа и другие компоненты.

2.2 Автоматическое определение конфигурации ABS

Система ABS спроектирована с учётом требования максимальной простоты использования потребителем. Поэтому в момент первого запуска ЭБУ автоматически определит и установит необходимую конфигурацию системы

Важное замечание: Перед первым запуском системы необходимо корректно подсоединить датчики ABS, кабель питания, кабель диагностики, либо кабель модулятора с диагностикой (в зависимости от конфигурации). При использовании системы 2S/2M, датчики ABS подключаются в 1 и 2 разъемы (центральные) модулятора ABS. В системах 4S/2M и 4S/3M. Датчики ABS с 1 и 2 разъема модулятора ABS подключаются на левую и правую сторону первой стационарной (неподъемной) оси. А датчики ABS с 3 и 4 разъема подключаются на левую и правую сторону другой стационарной (неподъемной) оси.

В случае отсутствия ошибок система подтвердит и запомнит её.

Все комплекты ABS для прицепной техники поставляются в конфигурации 2S/2M. Если при первом запуске ЭБУ обнаружит другую конфигурацию (4S/2M или 4S/3M), система автоматически примет необходимую конфигурацию. Данная функция поддерживается только при переключении к более высоким конфигурациям, например, от 2S/2M к 4S/2M или 4S/3M. Автоматический переход на низкие конфигурации не поддерживается.

При необходимости изменения высокой конфигурации на низкую, необходимо использовать переносной диагностический комплекс.

2.3. Электропитание

ABS работает при номинальном напряжении 24В. Основное электропитание осуществляется через семиконтактное соединение, соответствующее стандарту ISO7638 (см. Приложение 1,).

На полуприцепах, оборудованных электропитанием по стандарту ISO7638, при переводе ключа зажигания в положение «ВКЛ», система проведет самодиагностику. Если система исправна, модулятором будут поданы два коротких щелчка (для конфигурации 2S/2M и 4S/2M) или три коротких щелчка (для конфигурации 4S/3M).

Все тормозные камеры прицепной техники, оборудованной системой ABS, должны управляться электромагнитными клапанами, независимо от наличия датчика скорости. Однако, колесо, не оборудованное датчиком скорости, не способно передавать ЭБУ информацию о своей скорости, что допускает его блокирование в соответствии с алгоритмами работы ABS.

2.4. Индикаторная лампа

Когда прицеп получает электропитание по стандарту ISO7638, индикаторная лампа ABS на приборной панели автомобиля, оборудованного ABS, уведомит водителя о наличии или отсутствии неисправностей в работе ABS прицепа. Другая независимая лампа может быть установлена в передней части прицепа и используется в случае, когда автомобиль не оборудован ABS. Также индикаторные лампы используются для диагностики неисправностей прицепной техники посредством блик-кода.

2.5 Отслеживание неисправностей

В процессе работы ЭБУ ABS отслеживает работу всей системы в целом через внутренний контур. Когда ЭБУ обнаруживает неисправность, индикаторная лампа мигает, и ABS автоматически прекращает работу. В это же время, тормозная система сохраняет свою работоспособность, так как функция ABS является вспомогательной и не может влиять на усилие торможения. При возникновении неисправности системы ABS, необходимо продолжать движение до ближайшей авторизированной станции для устранения неисправности, с соблюдением всех мер предосторожности.

Код неисправности и периодичность её появления записываются в память EEPROM ЭБУ. История ошибок может быть прочитана или стерта переносным диагностическим комплексом 36302900020, который предоставляет собой диагностический инструмент для получения доступа к этой информации.

2.6. Интерфейс диагностики

Существует два режима диагностики:

- Диагностика по K-Line – использует стандарт ISO14230:
 1. Чтение информации о неисправностях и количестве их проявлений в системе.
 2. Удаление информации о неисправностях, записанных в системе.
 3. Проверка работы системы.

2.7. Запись пробега

Запись пробега начинается сразу после установки и включения ABS. Информацию о пробеге можно прочитать, используя переносной диагностический комплекс 36302900020. Для того чтобы получить точный расчет пробега, необходимо в ЭБУ записать информацию о радиусе шины. Счетчику пробега необходимо непрерывное электропитание.

3. Устройство и установка ABS

3.1. Устройство ABS

Для одноосных полуприцепов или полуприцепов с невысокими требованиями рекомендуется использовать системы с конфигурацией 2S/2M.

Полнофункциональный ЭБУ использует 4 датчика скорости и двухканальное независимое управление в конфигурации 4S/2M. Для двухосных и трехосных полуприцепов рекомендуется конфигурация 4S/2M. В случае установки дополнительного ускорительного клапана ABS, система изменит конфигурацию на 4S/3M, которая

устанавливается на полуприцепах с четырьмя и более осями.

3.2. Требования, предъявляемые к установке компонентов ABS

ЭБУ и ускорительный клапан ABS обычно монтируются на несущую раму. Для предотвращения влияния деформаций несущей рамы, способных вызвать разрушение клапанов, необходимо на раму установить крепежную пластину, на которую клапан устанавливается двумя болтами М8. Вывод сброса давления должен быть направлен вниз (предельно допустимое отклонение составляет $\pm 15^\circ$)

Рекомендация: необходимо предусмотреть установку ЭБУ и ускорительного клапана ABS за поперечиной рамы, для предотвращения прямого попадания влаги и загрязнений на корпусные части компонентов.

Длина и поперечное сечение соединительных трубок выбирается согласно таблице 1.

Таблица 1. Рекомендации по выбору соединительных трубок

| Пневматические магистрали и соединения | Рекомендуемый минимальный диаметр и толщина стенки, мм | | Максимальная длина, м |
|--|--|--------------------------|-----------------------|
| | Модулятор ABS | Ускорительный клапан ABS | |
| Ресивер – Модуляторы ABS | 18 x 2 или 2 x 15 x 1,5* | 12 x 1,5 | 3 |
| Модуляторы ABS – Тормозная камера: | | | |
| Колеса с датчиком скорости | | 12 x 1,5 | 3 |
| Колеса без датчика скорости | | 12 x 1,5 | 5 |

*- при использовании 2-х трубок размером 15x1,5. Каждую трубку необходимо по отдельности подключить к порту «1» модулятора ABS. На корпусе модулятора ABS имеется два вывода порта «1», один из которых имеет заводскую заглушку. В данном случае заглушку необходимо заменить на фитинг под трубку 15x1,5.

Примечание: Не рекомендуется использовать угловые переходники для соединения ресивера с модулятором, т.к. это значительно увеличивает время реакции системы. Поперечные сечения и длины трубок между ресивером и модуляторами ABS должны подбираться исходя из требований Приложения II 77/320/ЕЕС и Приложения 6 ЕСЕ R 13 ко времени срабатывания тормозной системы. Все трубки должны иметь одинаковую длину и сечение, если один клапан управляет более чем одной тормозной камерой.

Важное замечание: к разъёмам ЭБУ ABS и выводам модулятора ABS, расположенным на одной стороне, должны быть подключены соответствующие датчики и тормозные камеры, расположенные на той же стороне прицепа (см. схемы подключения ABS в Приложении).

3.3. Подключение модулятора ABS

Внутренний диаметр штуцера, подсоединяемого к порту «1» модулятора ABS, должен иметь максимально возможный размер (минимально допустимый внутренний диаметр 14 мм), это обеспечит достаточный приток воздуха к тормозным камерам для уменьшения времени их срабатывания.

3.4. Требования, предъявляемые к установке датчиков скорости

Датчики ABS должны быть установлены на стационарных (неподъемных) осях.

Если датчик установлен во втулку, рекомендуется снимать втулку при демонтаже датчика.

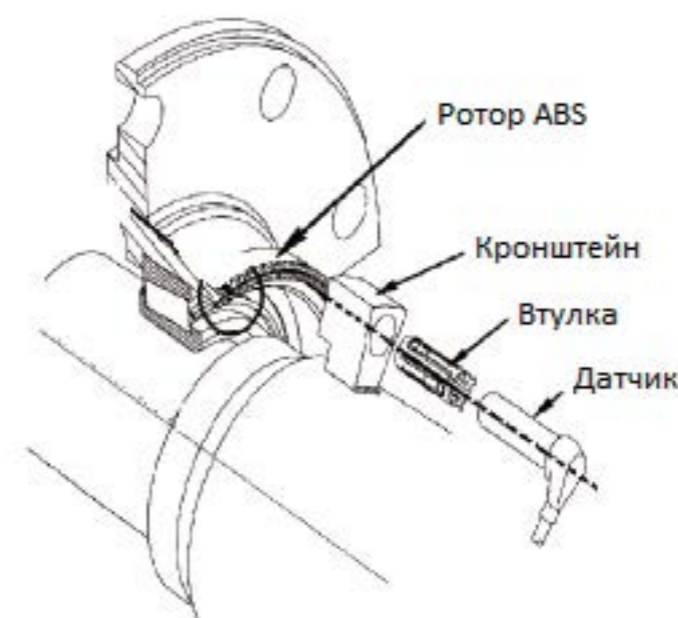


Рисунок 3

Если датчик установлен в отверстие кронштейна, рекомендуется выставлять датчик на максимально близкое расстояние в направлении ротора ABS.

Важное замечание: рекомендуется использовать фирменную защитную смазку перед установкой датчика и втулки, которая предотвращает их слипание. Во избежание повреждения датчика в процессе установки и регулировки (в случае большого зазора), не прилагайте чрезмерных усилий и не используйте неподходящие инструменты.

4. Описание работы системы

Транспортное средство, оборудованное ABS, имеет схожий принцип торможения, что и транспортное средство, не оборудованное ABS. ABS не будет задействована, при легком нажатии на педаль тормоза и низкой вероятности блокировки колес. ABS автоматически предотвратит блокировку колес, лишь при высокой вероятности блокировки.

4.1. Обслуживание

Для предотвращения повреждения ABS в результате попадания различных загрязнений, необходимо производить замену магистрального фильтра раз в 3 месяца. Периодически удаляйте влагу из ресиверов. Проведение данной операции в зимнее время обязательно. Замерзание влаги в пневматических шлангах приводит к ухудшению эксплуатационных показателей ABS или отказу системы, что критично влияет на безопасность.

При демонтаже колес, необходимо быть особенно осторожным, во избежание повреждения ротора ABS. Сохраняйте поверхность ротора чистой. Непосредственно перед установкой колес, необходимо продвинуть датчик до контакта с поверхностью ротора. Наличие упругой втулки, позволяет датчику совершать автоматические колебания при движении колеса, что обеспечивает оптимальное расстояние между датчиком и импульсным колесом.

4.2. Диагностика ABS

Диагностику ABS проводят в соответствии с показаниями индикаторной лампы. Существует два вида индикаторных ламп: основная (желтая) — установлена на приборной панели; дополнительная (любой цвет) — установлена в передней части прицепа.

Наличие одной или двух индикаторных ламп на транспортном средстве, оборудованном ABS, обязательно.

1. Индикаторная лампа ABS на приборной панели:

| | Состояние индикаторной лампы ABS | Состояние ABS |
|--------------------|---|----------------------------------|
| Включить зажигание | Индикаторная лампа ABS включена в течение 2 сек. Затем гаснет | Неисправностей ABS не обнаружено |
| | Индикаторная лампа ABS включена постоянно | Обнаружена неисправность ABS |
| При движении ТС | Индикаторная лампа мигает | Обнаружена неисправность ABS |

2. Индикаторная лампа ABS на прицепе:

| | Состояние индикаторной лампы ABS | Состояние ABS |
|---|--|----------------------------------|
| Включить зажигание, торможение не применять | Индикаторная лампа ABS выключена | Электропитание ABS отсутствует |
| Торможение | Индикаторная лампа ABS включена в течение короткого промежутка времени | Неисправностей ABS не обнаружено |
| Торможение | Индикаторная лампа постоянно включена | Обнаружена неисправность ABS |

5. Порядок проведения диагностики

Используйте блинк-код для простой диагностики неисправностей. Блинк-код сообщает коды существующих неисправностей компонентов.

Порядок проведения диагностики по блинк-коду:

Включить зажигание. Если имеются неисправности, индикаторная лампа ABS будет мигать. Каждый блинк-код состоит из нескольких импульсов, для обозначения неисправности. Блинк-код передается посредством лампы ABS в автомобиле или наружной индикаторной лампы, установленной на прицепе. Две параллельно соединенные лампы мигают одновременно.

После включения индикаторной лампы, она начинает указывать существующие неисправности. Число вспышек указывает код неисправного компонента. Обратитесь к таблице (Таблица 2) кодов неисправностей для того, чтобы иметь представление обо всех блинк-кодах. Индикаторная лампа все время включена при включенном питании. Каждый код неисправности отображается один раз, затем лампа светит непрерывно.

Если необходимо отобразить код неисправности снова, перезапустите питание лампы транспортного средства.

Таблица 2. Коды неисправностей

| Код неисправности | Неисправность | Способы устранения неисправности |
|-------------------|--|---|
| 2.1 | (1) Магнитная катушка клапана модулятора (2) Обрыв или короткое замыкание кабеля | Замените клапан или кабель питания |
| 2.2 | (1) Магнитная катушка ускорительного клапана (2) Обрыв или короткое замыкание кабеля | Замените ускорительный клапан или кабель ускорительного клапана |
| 3.1 | Обрыв или короткое замыкание катушки датчика или кабеля (гнездо датчика 1 на ЭБУ) | Проверьте соответствующий датчик гнезда 1 или замените ЭБУ |

| | | |
|-----|---|---|
| 3.2 | Обрыв или короткое замыкание катушки датчика или кабеля (гнездо датчика 2 на ЭБУ) | Проверьте соответствующий датчик гнезда 2 или замените ЭБУ |
| 3.3 | Обрыв или короткое замыкание катушки датчика или кабеля (гнездо датчика 3 на ЭБУ) | Проверьте соответствующий датчик гнезда 3 или замените ЭБУ |
| 3.4 | Обрыв или короткое замыкание катушки датчика или кабеля (гнездо датчика 4 на ЭБУ) | Проверьте соответствующий датчик гнезда 4 или замените ЭБУ |
| 4.1 | Неправильное расстояние между датчиком и ротором (гнездо датчика 1 на ЭБУ) | Отрегулируйте расстояние соответствующего датчика гнезда 1 или замените ЭБУ |
| 4.2 | Неправильное расстояние между датчиком и ротором (гнездо датчика 2 на ЭБУ) | Отрегулируйте расстояние соответствующего датчика гнезда 2 или замените ЭБУ |
| 4.3 | Неправильное расстояние между датчиком и ротором (гнездо датчика 3 на ЭБУ) | Отрегулируйте расстояние соответствующего датчика гнезда 3 или замените ЭБУ |
| 4.4 | Неправильное расстояние между датчиком и ротором (гнездо датчика 4 на ЭБУ) | Отрегулируйте расстояние соответствующего датчика гнезда 4 или замените ЭБУ |

Для проведения более точной диагностики и сброса ошибок, необходимо использовать переносной диагностический комплекс 36302900020.

Внимание!

1. Отсоедините «плюсовую» клемму АКБ транспортного средства, либо питание прицепа/полуприцепа перед устранением неисправностей.
2. ABS отключена, если индикаторная лампа мигает. Тормозная система сохраняет свою работу, однако предотвращение блокировки колес недоступно. Будьте осторожны.
3. Для предотвращения повреждения ЭБУ при проведении сварочных работ на транспортном средстве, необходимо отключить электрические кабели от модулятора ABS.

4. Если ведущее транспортное средство не оборудовано ABS системой, не используйте прерывистое торможение и позвольте тормозной системе прицепа управлять процессом торможения, в противном случае это приведет к увеличению длины тормозного пути.
5. Регулярно проверяйте тормозные накладки прицепной техники. В случае обнаружения предельного износа, произведите их замену.
6. Регулярно удаляйте влагу из пневматических ресиверов. Предотвращение попадания влаги в компоненты системы, сокращает риск возникновения неисправностей.

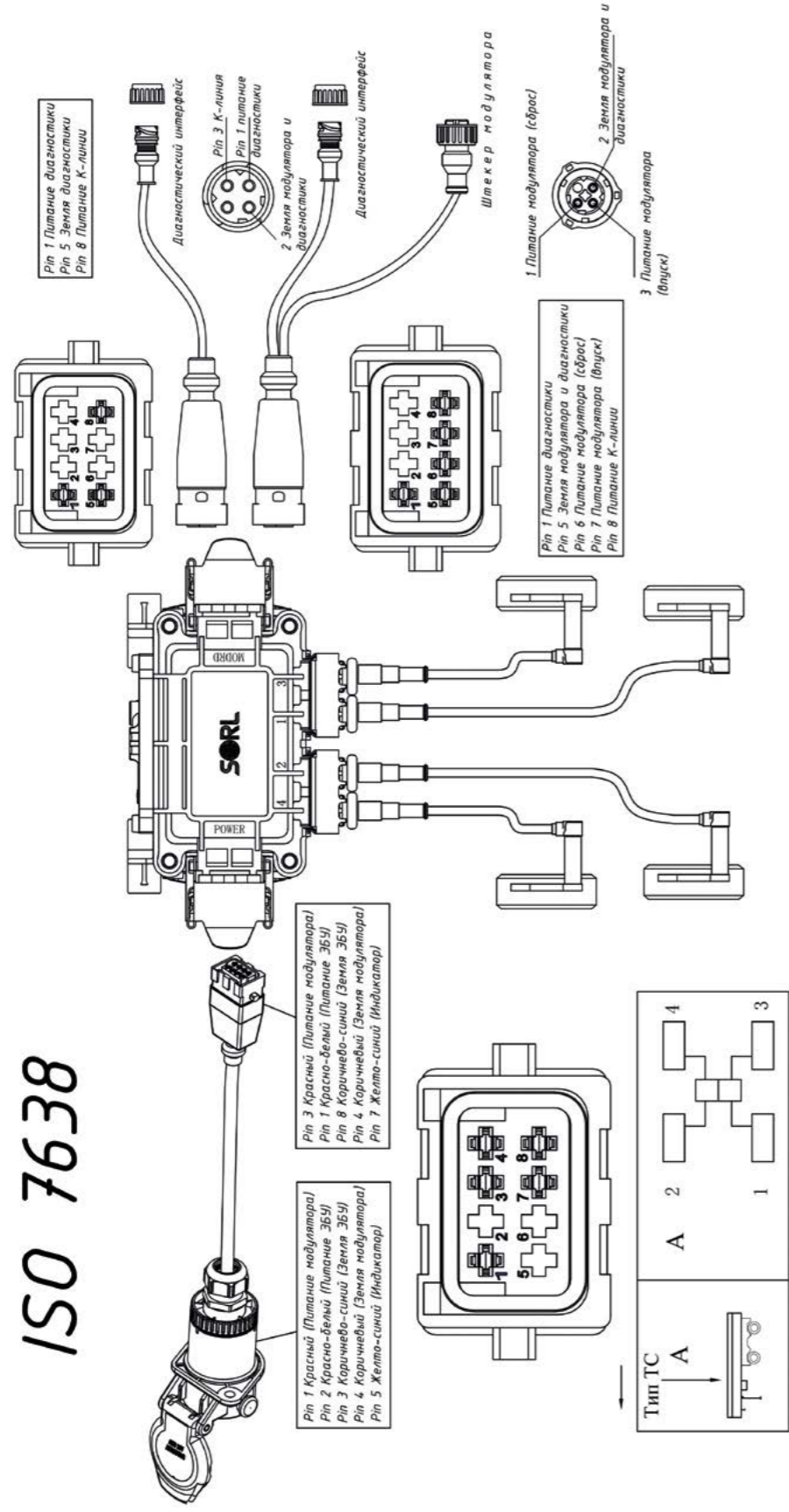
Внимание!

1. Избегайте попадания воды под большим давлением на ЭБУ в процессе мойки, это приведет к его повреждению.
2. Регулярно проверяйте целостность магистралей пневмоприводов и жгутов электропроводки.
3. При проведении технического обслуживания, необходимо проверить состояние поверхности ротора ABS. Произведите его замену, в случае обнаружения царапин или механических повреждений. Убедитесь в отсутствии загрязнений в зазорах.
4. В случае экстренного торможения на мокрой или скользкой дороге, не допускается применять продолжительное прерывистое торможение. Для сохранения управления автомобилем необходимо нажать на педаль тормоза полностью. Направление движения задается рулевым колесом.
5. В большинстве случаев применяется нормальное торможение, в котором ABS не принимает участия, что не вызывает повышение температуры тормозных механизмов. Аномально высокая температура может привести к повреждению датчиков скорости.

6. В случае обнаружения неисправностей ABS, самостоятельный демонтаж ЭБУ и ускорительного клапана не допускается. Обратитесь в авторизованную организацию, осуществляющую сервисное обслуживание.
7. Для обеспечения надежного соединения и герметичности при подключении к модулятору ABS, применяйте оригинальные кабели питания и диагностики производства компании SORL.

Схема подключения управления ABS

ISO 7638



Приложение 2

Пример исполнения системы ABS (Конфигурация 4S/3M)

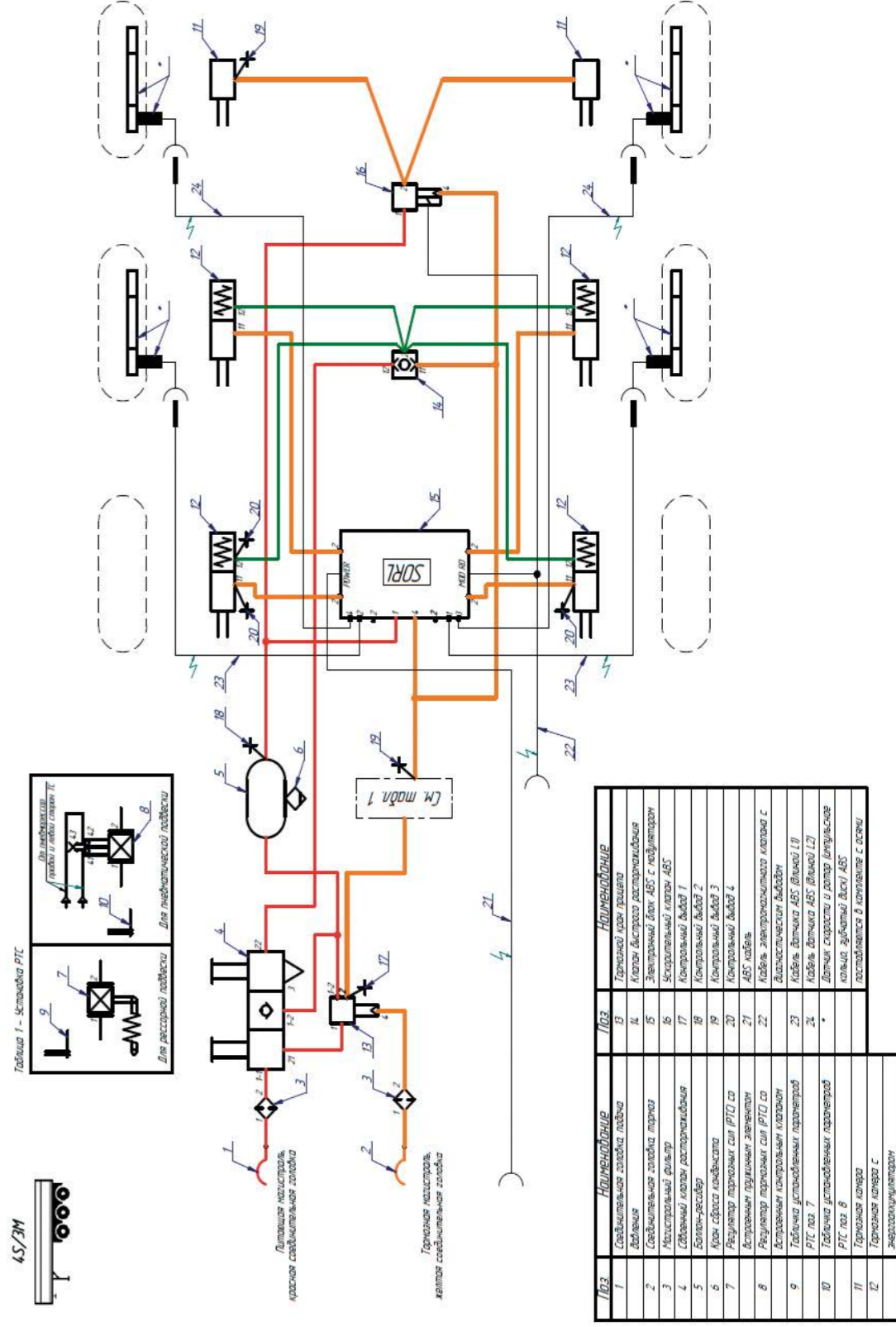
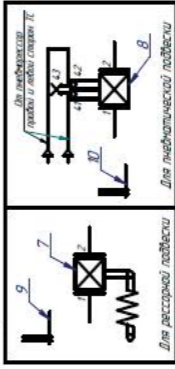


Таблица 1 - Стандартная PTC



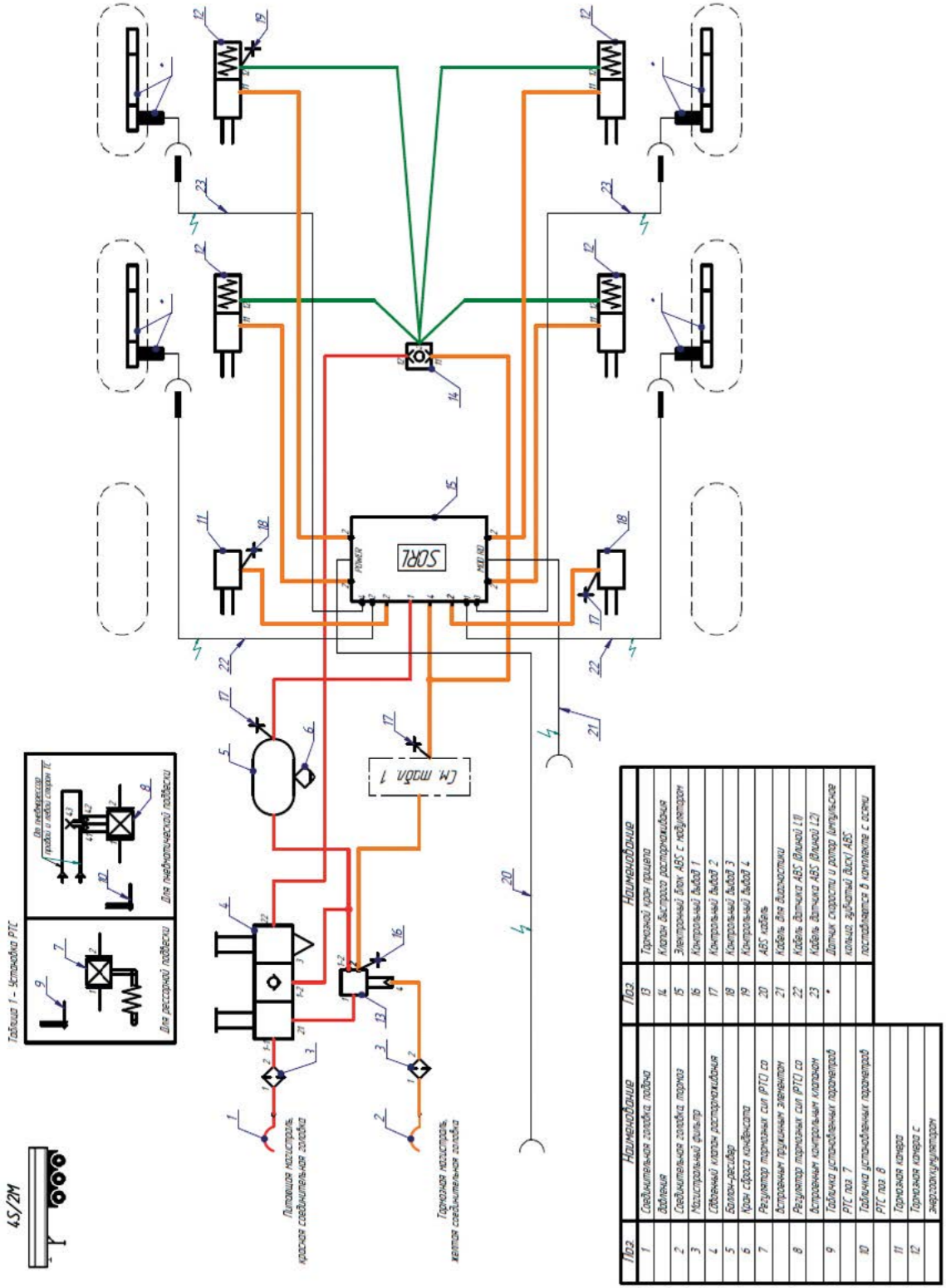
Получение информации, желтый соединительная колодка

Получение информации, желтый соединительная колодка

| №3 | Наименование | №2 | Наименование |
|----|--|----|--|
| 1 | Соединительная колодка датчика давления | 13 | Термопара датчика |
| 2 | Соединительная колодка датчика скорости | 14 | Кнопка быстрого разблокирования |
| 3 | Соединительная колодка датчика положения | 15 | Электронный блок ABS с модулятором |
| 4 | Масштабный датчик | 16 | Управляющий клапан ABS |
| 5 | Баллон-расширитель | 17 | Контрольный вывод 1 |
| 6 | Кнопка сброса показаний | 18 | Контрольный вывод 2 |
| 7 | Реле клапанов | 19 | Контрольный вывод 3 |
| 8 | Реле клапанов | 20 | Контрольный вывод 4 |
| 9 | Реле клапанов | 21 | ABS кабель |
| 10 | Реле клапанов | 22 | Кабель электропитания датчика |
| 11 | Термопара датчика | 23 | Кабель датчика ABS (Валчок L1) |
| 12 | Термопара датчика | 24 | Кабель датчика ABS (Валчок L2) |
| | | | Датчик скорости и датчик (Индикатор) ABS |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L3) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L4) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L5) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L6) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L7) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L8) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L9) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L10) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L11) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L12) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L13) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L14) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L15) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L16) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L17) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L18) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L19) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L20) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L21) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L22) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L23) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L24) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L25) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L26) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L27) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L28) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L29) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L30) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L31) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L32) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L33) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L34) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L35) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L36) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L37) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L38) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L39) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L40) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L41) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L42) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L43) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L44) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L45) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L46) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L47) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L48) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L49) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L50) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L51) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L52) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L53) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L54) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L55) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L56) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L57) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L58) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L59) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L60) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L61) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L62) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L63) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L64) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L65) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L66) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L67) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L68) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L69) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L70) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L71) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L72) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L73) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L74) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L75) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L76) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L77) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L78) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L79) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L80) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L81) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L82) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L83) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L84) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L85) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L86) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L87) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L88) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L89) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L90) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L91) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L92) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L93) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L94) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L95) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L96) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L97) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L98) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L99) |
| | | | Кабель датчика ABS (Валчок L100) |

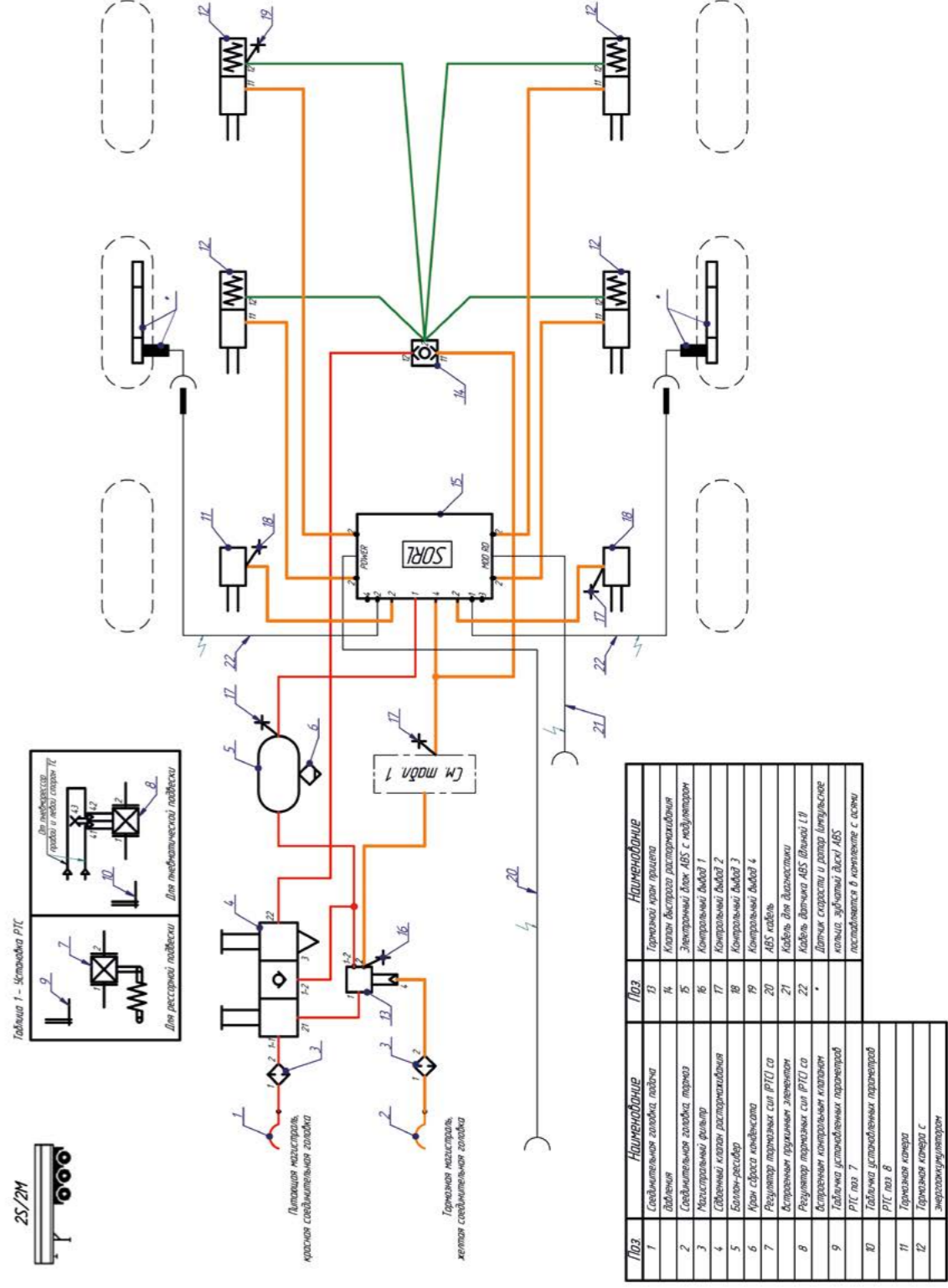
Приложение 3

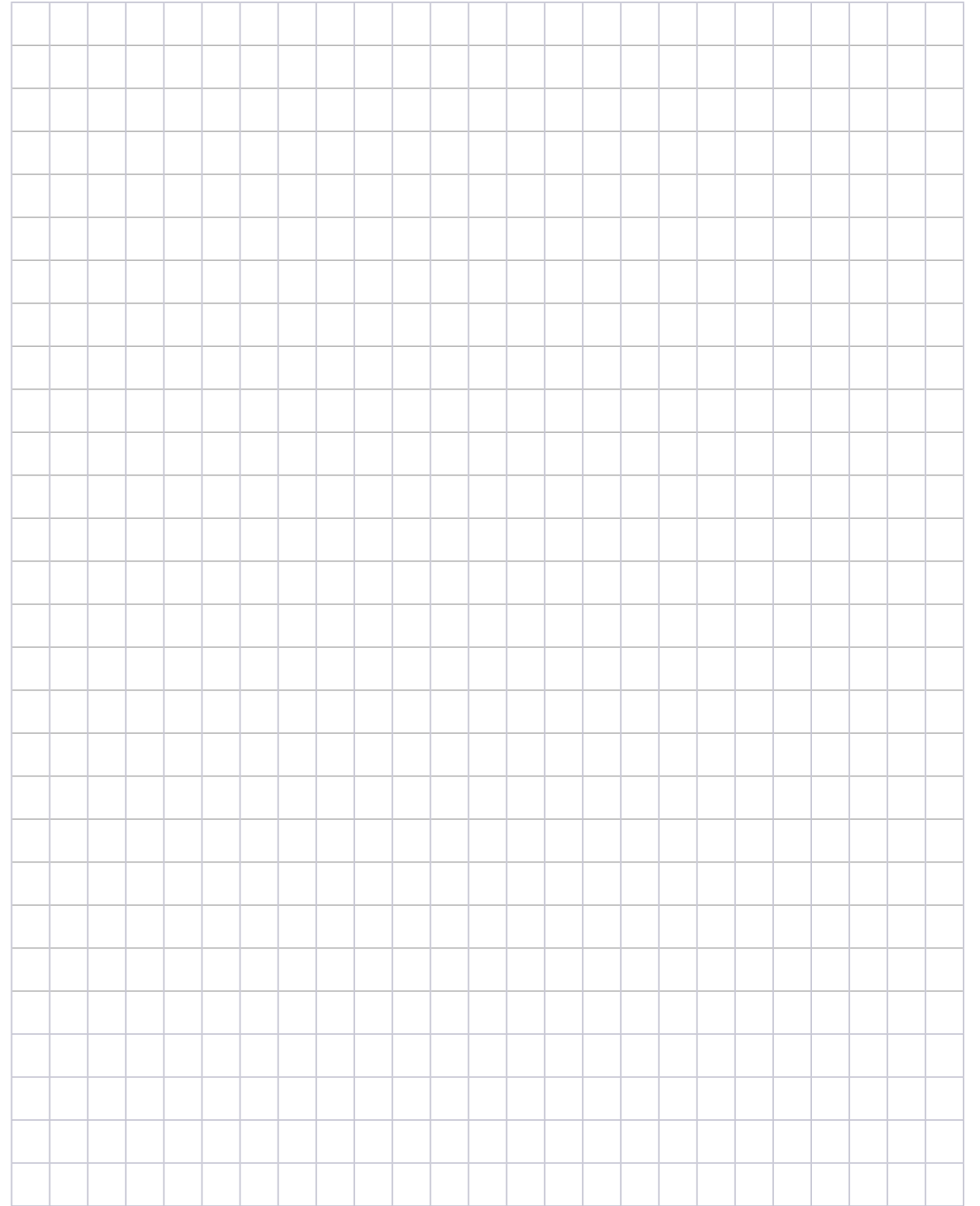
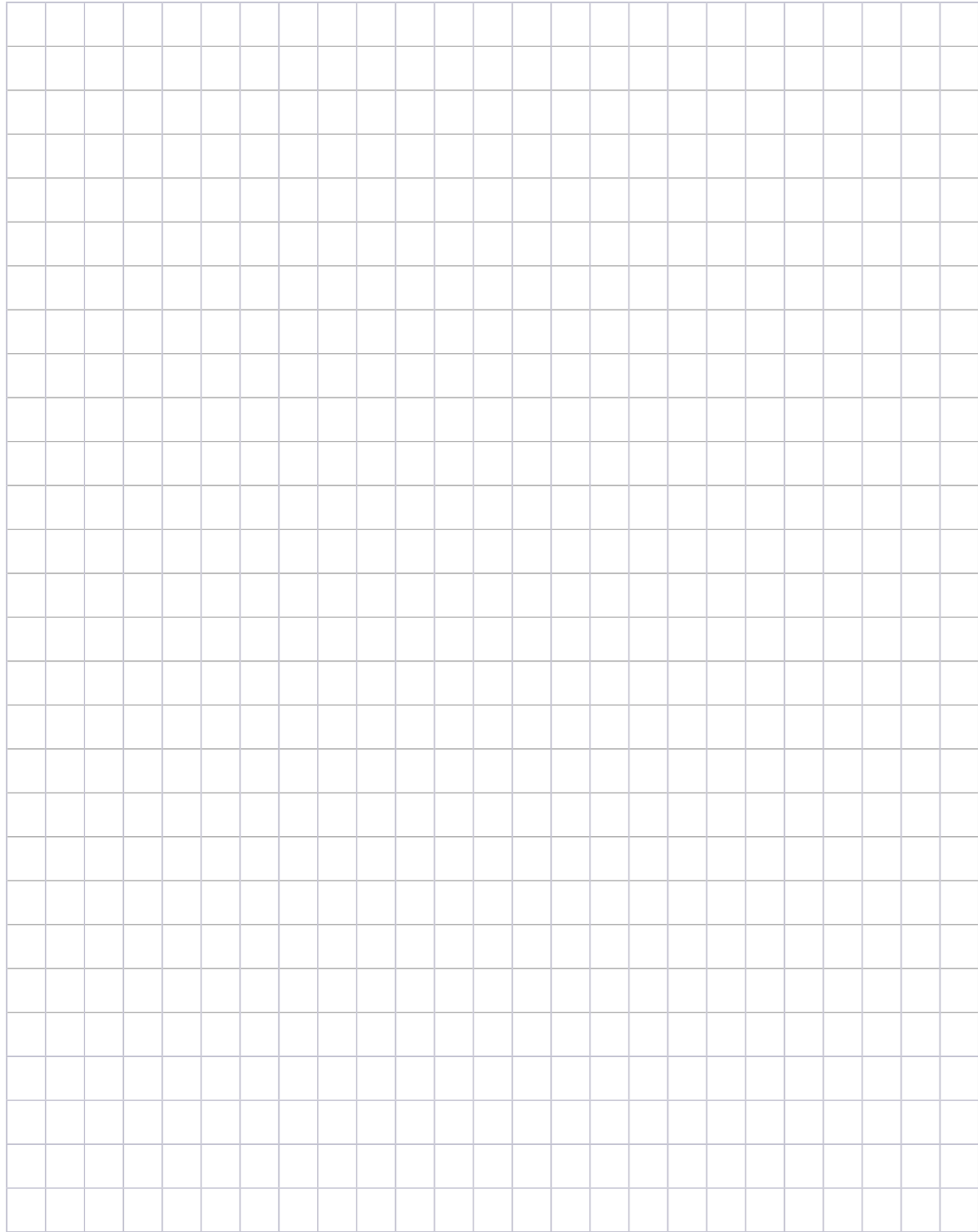
Пример исполнения системы ABS (Конфигурация 4S/2M)



Приложение 4

Пример исполнения системы ABS (конфигурация 2S/2M)







НАДЕЖНОСТЬ, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ



Тел.: 8-800-333-54-93

 sorl.ru

