

КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Принудительной блокировки с пневматическим приводом



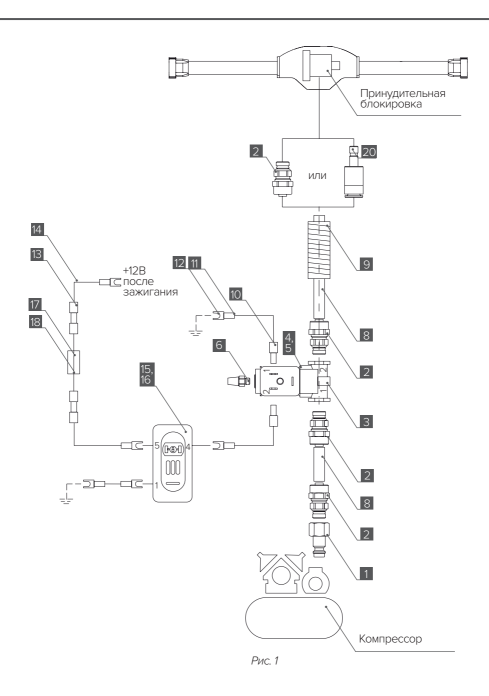
- ① ВНИМАНИЕ: Автомобиль является сложным техническим объектом повышенной опасности.
- О Рекомендуем установку запчастей производить в специализированном автосервисе, имеющем сертификат соответствия СТО на проведение следующих работ по ОКУН: (017100) техническое обслуживание легковых автомобилей; (017200) ремонт легковых автомобилей.
- ① ВНИМАНИЕ: В случае самостоятельной установки внимательно изучите данную инструкцию, руководство по ремонту и обслуживанию автомобиля вашей марки и модели, убедитесь в наличии у вас необходимой квалификации и всех необходимых инструментов, материалов и специальных приспособлений.
- ① Данная инструкция отражает только моменты, связанные с установкой комплекта подключения пневматического привода принудительной блокировки и используется совместно с руководством по ремонту и обслуживанию автомобиля вашей марки и модели (далее по тексту Руководство). Перед началом работ убедитесь, что комплектность продукта соответствует заявленному перечню.
- ① ВНИМАНИЕ: В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей эксплуатационные характеристики, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящей инструкции.

В комплект поставки входят (см. рисунок 1):

- 1- Фитинг БРС для подключения к компрессору 1 шт.
- 2- Фитинг с накидной гайкой 4 шт.
- 3- Распределитель газа с электроуправлением 1 шт.
- **4-** Соленоид 12 V 1 шт.
- 5- Штекер к соленоиду 1 шт.
- 6- Глушитель к распределителю 1 шт.
- 7- Фитинг ремонтный для соединения трубки при разрыве 1 шт. (на схеме не представлен)
- **8-** Трубка рилсановая 5 м
- 9- Спираль защитная 1 шт
- 10- Наконечник штыревой втулочный 5 шт.
- 11- Наконечник плоский 8 шт.
- 12- Наконечник вилочный 9 шт.
- 13- Наконечник для предохранителя 2 шт.
- 14- Провод электрический 21 м.
- 15- Панель для независимой установки подключения 1 шт.
- 16- Переключатель двухпозиционный 16 А 1 шт.
- 17- Держатель предохранителя 1 шт.
- **18-** Предохранитель 3 A 1 шт.
- 19- Стяжка кабельная нейлоновая 160 мм 10 шт. (на схеме не представлена)
- 20- Фитинг для подключения блокировки в РПМ Нивы 1 шт.

Инструменты:

- Набор инструментов и специальных приспособлений, указанных в руководстве по установке компрессора и инструкции по установке принудительной блокировки ИЖ-ТЕХНО с пневматическим приводом.
- Ключ рожковый на «7»
- Ключ рожковый на «12»
- Ключ рожковый на «13»
- Ключ рожковый на «14»
- Ключ рожковый на «16»
- Пресс-клещи обжимные, либо пассатижи.



этап 1. Установка.

- **1.** Осуществите сборку комплекта подключения принудительной блокировки согласно схеме, представленной на **Puc. 1.**
- **2.** Присоедините трубку **[8]** к распределителю **[3]** согласно нумерации пневмоканалов на распределителе **(Рис. 1)**.
- 3. Расположите распределитель [3] в удобном для вас месте в салоне автомобиля.
- **4.** Установите панель **[15]** и кнопку переключателя **[16]** в удобном для вас месте на панели приборов.
- **5.** Используйте для соединения комплекта с компрессором фитинг БРС **[1]**, либо фитинг с накидной гайкой **[2]**.
- ⑤ ВНИМАНИЕ: При установке принудительной блокировки на автомобиль УАЗ, либо в редуктор заднего моста Нива, используйте фитинг с накидной гайкой [2]. При установке блокировки в редуктор переднего моста Нива используйте фитинг для подключения блокировки в РПМ Нивы [20].
- **6.** Поверх трубки [**8**] от картера моста до входа в кузов установите спиральную защиту [**9**]. Трубку закрепите стяжками [**19**].
- 7. Проверьте соединение на предмет отсутствия утечек.
- **8.** Осуществите подключение комплекта к электричеству, руководствуясь схемой электроподключения, представленной на **Рис. 1**.
- ① ВНИМАНИЕ: Неправильное подключение электричества может повлечь поражение током и нанести повреждения компрессору.
- 9. В комплект с проводом [14] входят наконечник штыревой втулочный [10], наконечник плоский [11], наконечник вилочный [12] и наконечник для предохранителя [13]. В зависимости от типа клемм используйте подходящий тип наконечника.
- **10.** Провода к панели переключателя **[15]** и распределителю газа **[3]** подсоедините согласно нумерации штекеров в колодках, приведенной на схеме (**Рис. 1**).
- 11. Для обжатия наконечников используйте пресс-клещи обжимные, либо пассатижи.

этап 2. Эксплуатация.

- 1. При эксплуатации при температуре ниже 0° С для предупреждения образования конденсата рекомендуем установить пневматический осушитель тормозов между ресивером и компрессором.
- **2.** При разрыве или повреждении трубки [8] аккуратно обрежьте поврежденный участок и скрепите части трубки с помощью фитинга [7].
- **3.** Для увеличения срока службы комплекта подключения рекомендуем использовать сжатый воздух класса чистоты не ниже 7/5/4 по ГОСТ ИСО 8573-1-2005. Для этого установите фильтр очистки воздуха на выходе из компрессора с фильтрующим элементом не более 25 мкм.

www.izh-techno.ru 8-800-700-27-10

