

## Приспособление для прокачки тормозной системы и сцепления Car-Tool СТ-Н030

Инструкция.



1. Работа производится одним человеком с подключением подачи воздуха в мастерскую (рабочее давление 6-8.2 бар). Не требует специальных крышек для тормозного бачка. Забирает жидкость из выпускного патрубка, обеспечивая слив или полную замену жидкости в системе. Включает инструкции по заполнению резервуара.

## 2. Спецификация

Соединительный штуцер.....1/4" BSP  
Максимальное давление..... 8.2 бар  
Расход воздуха.....180 л/мин

## 3. Описание

1. Фильтр
2. Крышка в сборе
3. Шланг
4. Спусковой крючек
5. Емкость для сбора жидкости
6. Крышка бутылки
7. Баллон для новой жидкости
8. Адаптор А
9. Адаптор В
10. Адаптор С
11. Адаптор D



## 4. Применение

### 4.1 Прокачка тормозов

1) Перед началом работы ознакомьтесь с инструкциями производителя транспортного средства по прокачке тормозов и последовательности вращения колес.

Не трогайте педаль тормоза автомобиля во время прокачки тормозов.

2) Снимите крышку с бачка для тормозной жидкости автомобиля. Если уровень жидкости не находится на максимальном уровне, долейте жидкость до максимального уровня.

3) Снимите колпачок в сборе (рис.1-А) с баллона для заправки и переверните его внутри горлышка резервуара, как показано на рис.1. Резьбовое выходное отверстие 'В' должно быть погружено в тормозную жидкость. Если это не так, поворачивайте трехлепестковый формовочный элемент "С" по часовой стрелке в направлении клапана "D" до тех пор, пока не резьба не станет достаточной длинны чтобы погрузить выпускное отверстие в тормозную жидкость.

4) Убедитесь, что клапан закрыт, как показано на рис.1-D.

5) Заполните баллон для пополнения запасов новой тормозной жидкостью чуть менее чем наполовину и снова закрутите крышку на баллоне. Переверните бутылку над емкостью с новой тормозной жидкостью и откройте клапан так, чтобы уровень жидкости начал снижаться до уровня, указанного на бутылке. Как только будет достигнута отметка уровня, закройте клапан.

6) Вставьте бутылку в горлышко бачка для тормозной жидкости автомобиля, как показано на рис.1. и откройте клапан. При прокачке тормозов уровень жидкости в бачке начнет падать, открывая выходное отверстие бутылки. Тормозная жидкость начнет вытекать из бутылки для пополнения. Как только уровень в резервуаре поднимется настолько, чтобы перекрыть выпускное отверстие, подача автоматически прекратится.

7) Подсоедините устройство прокачки тормозной жидкости к источнику сжатого воздуха.

8) Установите черную резиновую трубку на тормозной патрубке на первом тормозном суппорте и откройте патрубок примерно на четверть оборота (рис.2).

9) Активируйте спусковой механизм устройства для прокачки тормозов. Созданное разрежение вытянет тормозную жидкость из тормозной системы автомобиля.

10) Продолжайте прокачивать систему до тех пор, пока в прозрачной трубке не исчезнут пузырьки воздуха (рис.3).

11) Закройте тормозной патрубок (рис.2).

- 12) Снимите резиновую трубку с тормозного патрубка.
- 13) Нажмите на спусковой крючок, чтобы слить тормозную жидкость из прозрачной трубки.
- 14) Повторите процедуру на каждом колесе по очереди.

#### 4.2 Замена тормозной жидкости

- 1) Повторите процедуру прокачки тормозной жидкости, как описано выше. При полной замене жидкости регулярно проверяйте уровень в бутылке для пополнения.
- 2) Когда в прозрачной трубке будет видна новая жидкость, затяните тормозной патрубков.
- 3) Повторите эту процедуру на каждом колесе. После завершения прокачки тормозной системы и/или замены жидкости проверьте действие педали тормоза, чтобы убедиться в правильной работе тормозов, прежде чем выводить автомобиль на дорогу.

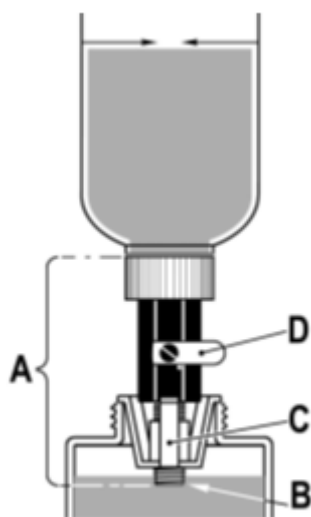


Рис. 1

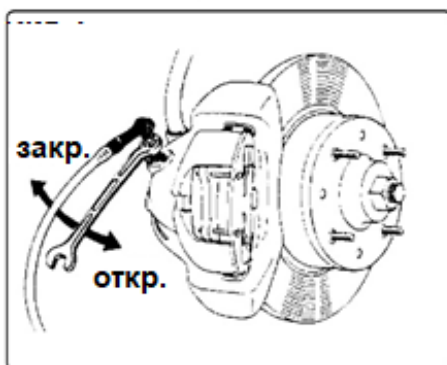


Рис. 2

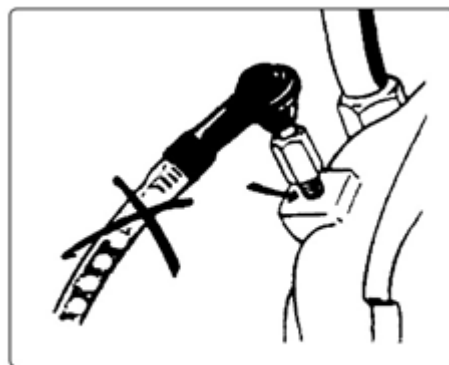


Рис. 3

**СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ**

ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ		
МОДЕЛЬ:	Приспособление для прокачки тормозной системы и сцепления Car-Tool СТ-Н030	
ДАТА ПРОДАЖИ: /		
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:		
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ:		
КОМПАНИЯ:		
АДРЕС:		
КОНТАКТЫ: ТЕЛ:	1.	2.
СЕРВИСНЫЕ ОТМЕТКИ		

**ПРОДАВЕЦ**

М.П.	Настоящим удостоверяем выполнение всех контрольных операций и испытаний. Техника полностью укомплектована, исправна и готова к эксплуатации.
ДАТА:	

**ПОКУПАТЕЛЬ**

Покупатель ознакомился с правилами безопасности и эксплуатации данного изделия, с условиями гарантийного обслуживания. Покупатель получил Руководство (паспорт) на русском языке. Техника (оборудование) получена в исправном состоянии, без видимых повреждений в полной комплектности, претензий по качеству не имею.	
Покупатель:	
М.П.	