

ПАСПОРТ

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВОЗДУХА ИЗ ТОРМОЗНЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ КОНТУРОВ



AN010022 Приспособление для прокачки тормозов

1. Общие сведения и назначение.

Приспособление представляет собой накопительную емкость, которая применяется при производстве работ по обслуживанию систем гидроприводов тормозов или сцепления автомобилей. Комплект шлангов и адаптеров позволяет подсоединять емкость к различным штуцерам прокачки, а сверхмощный магнит, устанавливать емкость в удобном месте.



Работы должны производиться персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и навыками работы с подобным инструментом.

①



Во время проведения работ необходимо проверять уровень жидкости в расширительном бачке и при необходимости долить до максимума. Также в процессе прокачки надо проверять уровень жидкости в рабочей емкости приспособления. Когда жидкость заполнит примерно 3/4 объема всей емкости, часть жидкости необходимо слить. Повторное использование тормозной жидкости недопустимо!!!!

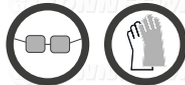
5.9 При необходимости долить тормозную жидкость в бачок главного тормозного цилиндра.
5.10 Утилизировать отработанную тормозную жидкость, согласно действующему законодательству РФ.

6. Техника безопасности

6.1 При работе с тормозной жидкостью необходимо избегать любых операций, в результате которых эти жидкости или их пары могут попасть в полость рта, в глаза или на кожу. В случае попадания жидкости на кожу не давать высохнуть, а сразу же смыть теплой водой с мылом. Также тормозная жидкость не должна ни в коем случае попадать в емкости для питьевой воды, т.к существует риск серьезного отравления;
6.2 Категорически не рекомендуется заливать в емкость установки любые жидкости, кроме стандартных сертифицированных жидкостей для тормозных систем;
6.3. Не допускать попадания соединительных шлангов и крышки-переходника приспособления на горячие части подкапотного пространства автомобиля во избежании их повреждения.



Рекомендовано использовать средства защиты органов зрения и кожного покрова рук.



7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка может осуществляться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с инструментом не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя при условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в отапливаемых или не отапливаемых помещениях.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует бесперебойную работу изделия в течение 12 месяцев с начала эксплуатации при условии соблюдения пользователем правил применения, обслуживания и хранения, применяемых к изделиям подобного типа. Гарантия распространяется на материалы изделия и соблюдение технологии при его производстве. Претензии по гарантии на инструмент, утративший свои функции в гарантийный период, принимаются к рассмотрению в соответствии с законом «О защите прав потребителя». Несоблюдение правил эксплуатации, применения и хранения, выявленное гарантийными службами производителя являются причиной отказа в бесплатном ремонте или замене изделия, равно как и наличие механических повреждений, признаков самостоятельного ремонта или изменения конструкции изделия дает право сервисной службе производителя на отказ от гарантийного обслуживания. Части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы, зависящий от интенсивности эксплуатации изделия, замене по гарантии не подлежат.



Ремонт и гарантийное обслуживание изделия производится только в сертифицированных сервисных центрах JONNESWAY®.

③

2. Спецификация.

Код	Наименование
48800 AN010022	Приспособление для прокачки тормозов

3. Технические характеристики

Объем рабочей емкости, мл	60	Максимальное давление, бар/psi	5/70
---------------------------	----	--------------------------------	------

4. Комплектация

4.1	Емкость в сборе.....	1 шт.
4.2	Шланги прокачки в ассортименте.....	3 шт.
4.3	Переходники для полной замены тормозной жидкости*.....	1 шт.
4.4	Тройник для суппортов с двумя тормозными цилиндрами.....	1 шт.
4.5	Краткая инструкция на русском языке/гарантийный талон	1 шт.

* при полной замене тормозной жидкости, данные переходники, для удобства проведения работ, устанавливаются вместо штуцеров прокачки на корпус суппорта.

5. Инструкция по эксплуатации

5.1 Перед проведением работ необходимо залить в рабочую емкость приспособления немного тормозной жидкости, примерно, чтобы она занимала 1/4 объема.



В процессе прокачки в емкости обязательно должна быть тормозная жидкость, иначе система не будет работать и будет засасывать воздух. Залитая в емкость тормозная жидкость работает, как клапан.



5.2 Закрыть крышку рабочей емкости и соединить шланг для слива отработанной жидкости и штуцер прокачки, который расположен на тормозном суппорте. В случае, если тормозной суппорт имеет два штуцера, то необходимо использовать тройник и трубки, входящие в комплект поставки.

5.3 Проверить уровень тормозной жидкости в расширительном бачке главного тормозного цилиндра и при необходимости долить. Попадание воздуха в тормозной контур не допустимо;

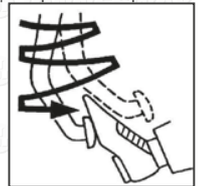
5.4 Проверить плотность прилегания крышки рабочей емкости и гибких соединений приспособления;

5.5 При помощи магнитной площадки, идущей в комплекте набора, закрепить емкость на любой металлической поверхности;

5.6 Открыть штуцер прокачки;

5.7 Качать педаль тормоза в салоне автомобиля. После 10-15 раз возвратно-поступательных движений педалью тормоза, перекрыть штуцер прокачки;

5.8. Продолжить качать педаль тормоза в салоне автомобиля. Если педаль опускается, процесс прокачки необходимо повторить. Если педаль тормоза остается упругой, то можно переходить к прокачке следующего тормозного контура;



②

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВОЗДУХА ИЗ ТОРМОЗНЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ КОНТУРОВ

Артикул и наименование изделия _____

Дата реализации _____

Наименование торговой организации _____

М.П. _____

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: _____

Продавец: _____

Поставщик: JONNESWAY ENTERPRISE CO., LTD
6F-9, No. 51, Sec. 2, Keelung Rd., Taipei, Taiwan
«Джонсвей Интерпрайс Ко., Лтд»
6Ф-9 №51 Сек 2 Кейлунг Рд Тайпэй П.О. Бокс 48-582 Тайвань

Импортер: ООО «ПРОФТУЛС»
125438, Москва, ул. Автомоторная, д.8, этаж 2, комн. 12
тел: +7(499)705-92-89

④