

Инструкция по эксплуатации и Руководство по составным частям

Пожалуйста, прочитайте и сохраните эти инструкции. Перед использованием изделия внимательно прочтите данное руководство пользователя. Чтобы защитить себя и окружающих, соблюдайте все правила техники безопасности, предупреждения и предостережения. Несоблюдение инструкций может привести к травмам и/или повреждению изделия или имущества. Сохраните данное руководство для дальнейшего использования.



Распаковка

После распаковки изделия внимательно осмотрите его на предмет повреждений, которые могли возникнуть во время транспортировки. Проверьте, нет ли незакрепленных, отсутствующих или поврежденных деталей. Если обнаружены повреждения, необходимо подать перевозчику заявление о повреждении груза. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать металлический маслосборник, если обнаружены сломанные, согнутые, треснувшие или поврежденные детали (включая этикетки). Любой металлический маслосборник, имеющий какие-либо повреждения, ненормальную работу или отсутствие деталей, должен быть немедленно выведен из эксплуатации. Если вы подозреваете, что металлический маслосборник подвергся ударному воздействию (груз был брошен внезапно, неожиданно и т.д.), немедленно прекратите его использование до проверки в авторизованном сервисном центре завода-изготовителя.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Приведенная ниже информация по технике безопасности является руководством к действию, чтобы помочь вам эксплуатировать металлический маслосборник в максимально безопасных условиях. Любой инструмент или оборудование может быть потенциально опасным, если не знать или не соблюдать инструкции по технике безопасности или безопасному обращению с ним. Следующие инструкции по технике безопасности предназначены для предоставления пользователю информации, необходимой для безопасного использования и эксплуатации. Пожалуйста, прочтите и сохраните эти инструкции для дальнейшего безопасного использования вашего металлического маслосборника. Несоблюдение приведенных ниже инструкций может привести к серьезным травмам. Кроме того, убедитесь, что все, кто использует оборудование, понимают и соблюдают эти инструкции по безопасности.

Объяснение слов, обозначающих сигналы, связанные с техникой безопасности

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к смерти или серьезным травмам.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к незначительным травмам или травмам средней тяжести.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Использование без символа безопасности указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к повреждению имущества.

ПРИМЕЧАНИЯ: Приведено для пояснения и содержит полезную информацию.

Сохраните чек, гарантию и данную инструкцию. Перед началом эксплуатации важно прочитать все руководство, чтобы ознакомиться с изделием. Данный продукт предназначен только для определенных видов применения. Изготовитель не несет ответственности за проблемы, возникающие в результате модификации. Мы настоятельно рекомендуем не вносить изменения в данное изделие и не использовать его для других целей, кроме тех, для которых оно было разработано. Если у вас возникли вопросы относительно конкретного применения, НЕ используйте изделие до тех пор, пока не обратитесь в службу поддержки, чтобы выяснить, можно ли использовать данное изделие.

! ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ И ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Изучите свое изделие. Внимательно прочтайте данную инструкцию. Узнайте о сферах применения и ограничениях инструмента, а также о потенциальных опасностях, характерных для него.
2. Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение. Беспорядок или тусклое освещение способствуют возникновению несчастных случаев.
3. Присутствие детей в месте нахождения изделия запрещено. Все дети должны находиться вдали от рабочей зоны. Никогда не позволяйте ребенку обращаться с инструментом без строгого присмотра взрослых.
4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать с этим инструментом в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Прочтите предупреждающие этикетки с предписаниями, чтобы определить, не нарушается ли ваше мышление или рефлексы во время приема лекарств. Если есть какие-либо сомнения, НЕ ПРЕДПРИНИМАЙТЕ попыток эксплуатации.
5. Пользуйтесь средствами защиты. При работе с этим инструментом необходимо постоянно использовать средства защиты глаз. Используйте защитные очки, одобренные ANSI. Очки для повседневной жизни - это НЕ защитные очки. В соответствующих условиях следует использовать респиратор, нескользящую защитную обувь, каску или средства защиты органов слуха.
6. Надевайте соответствующую одежду. Свободная одежда, перчатки, шейные платки, кольца, браслеты и другие украшения могут представлять потенциальную опасность при работе с этим инструментом. Одежда не должна попадать на изделие.
7. При работе НЕ ПЫТАЙТЕСЬ дотянуться до чего-либо. Всегда сохраняйте устойчивое положение постоянно во время работы с изделием.
8. Проверьте изделие на наличие повреждений. Регулярно проверяйте свой инструмент. Если часть инструмента повреждена, ее следует тщательно осмотреть, чтобы убедиться, что она может правильно выполнять свои функции. Если есть сомнения, деталь следует отремонтировать. Все работы по обслуживанию поручите квалифицированному специалисту. Обратитесь к своему дилеру за консультацией.
9. Храните изделие вдали от легковоспламеняющихся веществ. НЕ пытайтесь использовать этот инструмент вблизи легковоспламеняющихся материалов или горючих веществ. Несоблюдение этого требования может привести к серьезным травмам или смерти.
10. Храните неиспользуемые инструменты в недоступном для детей и не прошедших обучение людей месте. Инструменты могут представлять собой опасность в руках неквалифицированных пользователей.
11. Бережно ухаживайте за инструментами.
12. Держите инструменты сухими и чистыми.
13. Правильно обслуживаемые инструменты реже заедают, и ими легче работать. НЕ используйте поврежденный инструмент. Пометьте поврежденные инструменты «НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ» до выполнения ремонта.
14. Проверьте, нет ли смещения или заедания движущихся частей, поломок деталей и любых других негативных факторов, которые могут повлиять на работу инструмента.
15. Если инструмент поврежден, перед использованием проведите его техническое обслуживание. Часто несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания инструмента.
16. Используйте только те принадлежности, которые рекомендованы производителем для вашей модели. Принадлежности, подходящие для одного инструмента, могут стать опасными при использовании на другом инструменте.
17. Обслуживание инструмента должно выполняться только квалифицированным ремонтным персоналом. Обслужива-
- ние и ремонт, выполняемые неквалифицированным персоналом, могут привести к травмам.
18. При обслуживании инструмента используйте только идентичные запасные части. Использование неразрешенных деталей или несоблюдение инструкций по обслуживанию может привести к травмам.
19. Поддерживайте безопасные условия труда. Следите за тем, чтобы рабочая зона была хорошо освещена. Убедитесь в наличии достаточного рабочего пространства вокруг. Не засоряйте рабочую зону жиром, маслом, мусором и прочим мусором. НЕ используйте данное изделие в сырых или влажных помещениях.
20. Следите за сохранностью этикеток и табличек на этом изделии. Они несут важную информацию. В случае нечитаемости или отсутствия обратитесь в магазин для замены.
21. Держите рукоятку сухой, чистой и очищенной от тормозной жидкости, масла и смазки.
22. Перед использованием прочтите и усвойте все предупреждения, меры предосторожности и инструкции, приведенные в сервисном руководстве производителя автомобиля. Описание правильной процедуры и данных испытаний для каждого автомобиля выходит за рамки данного руководства.
23. Всегда выполняйте обслуживание автомобиля в хорошо проветриваемом помещении. Никогда не запускайте двигатель без надлежащей вентиляции выхлопных газов. Прекратите работу и примите необходимые меры для улучшения вентиляции в рабочей зоне, если у вас возникло кратковременное раздражение глаз, носа или горла, так как это указывает на недостаточную вентиляцию.
24. Части двигателя, находящиеся в движении, и неожиданное движение автомобиля могут травмировать или убить. При работе вблизи движущихся частей двигателя надевайте плотно прилегающую одежду и держите руки и пальцы подальше от движущихся частей.
25. Держите шланги и инструменты подальше от движущихся частей. Всегда держитесь подальше от движущихся частей двигателя. Шланги и инструменты, если их не держать вдали от движущихся частей двигателя, могут взлететь в воздух.
26. Неожиданное движение автомобиля может привести к травмам или смерти. При работе с автомобилями всегда ставьте их на стояночный тормоз или поддомкрачивайте колеса.
27. Избегайте случайного возгорания и/или взрыва. НЕ курите вблизи топливных элементов двигателя и аккумулятора.
28. Предупреждения, меры предосторожности и инструкции, приведенные в данном руководстве, не могут охватить все возможные условия и ситуации, которые могут возникнуть. Оператор должен понимать, что здравый смысл и осторожность - это факторы, которые не могут быть встроены в этот продукт, а должны быть предоставлены оператором.
29. В целях безопасности и предотвращения повреждения дорогостоящих компонентов рекомендуется, чтобы пользователь имел представление о базовом ремонте автомобилей и имел рабочие знания автомобильных систем.
30. Мы считаем содержащуюся в нем информацию достоверной. Однако общая техническая информация предоставляется нами безвозмездно, и пользователь использует ее по своему усмотрению и на свой страх и риск. Мы не несем никакой ответственности за результаты или ущерб, понесенный в результате полного или частичного использования такой информации. Всегда обращайтесь к специальным инструкциям и технической информации, предоставляемой изготовителем автомобиля.
31. Изготовитель снимает с себя всякую ответственность за повреждение транспортных средств или их компонентов, если эти повреждения являются результатом неумелого обращения оператора или несоблюдения основных правил безопасности, изложенных в инструкции по эксплуатации.

Инструкция по эксплуатации и Руководство по составным частям

32. Данное оборудование предназначено только для профессионального использования персоналом, обученным выполнению сервисных функций, для которых оно предназначено.
33. Это оборудование предназначено для обслуживания различных двигателей безопасным и удобным способом. Однако различия в марках и моделях двигателей могут сделать невозможным использование этого оборудования по назначению. НЕ пытайтесь принудительно использовать это оборудование в условиях, для которых оно не предназначено.
34. Процедуры, описанные в данном руководстве, служат в качестве рекомендаций по использованию данного оборудования.
35. В дополнение к этим рекомендациям всегда следуйте процедурам, рекомендованным производителем, при обслуживании каждого конкретного автомобиля.
36. Если вы будете следовать инструкциям, использование этого оборудования будет простым и понятным. При эксплуатации данного оборудования руководствуйтесь здравым смыслом и используйте этот металлический маслоналивной бак емкостью 18 галлонов только по назначению.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Металлический маслосборник на 18 галлонов предназначен для эффективного слива отработанного масла из автомобиля. Это устройство оснащено функцией автоматического слива под давлением, для которой используется воздух из заводской сети, чтобы слить отработанное масло из резервуара.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ превышайте максимальное давление в резервуаре, указанное в технических характеристиках изделия. Несоблюдение инструкций может привести к травмам и/или повреждению имущества.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ выполнять какие-либо регулировки маслосборника при подключенном воздухе в магазине или во время эксплуатации изделия. Несоблюдение этого требования может привести к разливу масла и материальному ущербу.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ используйте данное изделие для перекачивания воды/бензина или других жидкостей, для которых оно не предназначено.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед сливом масла всегда дайте двигателю остыть. Горячее масло может вызвать серьезные ожоги.

1. Не предназначен для использования с бензином.
2. НЕ превышайте номинальную емкость. Перегрузка может привести к повреждению маслосборника или выходу его из строя.
3. Во время сборки, использования и транспортировки держите руки подальше от всех точек регулировки.
4. Используйте маслосборник только на сухой, очищенной от масла/жира, ровной поверхности. Убедитесь, что поверхность способна выдержать вес водостока при максимальной нагрузке.

5. При работе с отработанными жидкостями надевайте защитную одежду, перчатки и очки.
6. Не оставляйте маслосборник без присмотра во время работы или откачивания масла.
7. Не используйте и не храните вблизи открытого огня или источников тепла.
8. Не оставляйте устройство под автомобильным подъемником во время его опускания на землю.

МОНТАЖ

1. Извлеките все содержимое из упаковки.
2. Установите поворотные ролики. Вставьте болт ролика в указанные открытые отверстия на передней панели устройства. На болт следует надеть шайбу, затем стопорную шайбу, а затем фиксирующую гайку. Затяните крепежную гайку с помощью 19-миллиметрового торцевого или гаечного ключа.
3. Полностью откройте рычаг клапана на соединительной муфте, прикрепленной к верхней части резервуара для жидкости. Прикрутите регулируемый удлинитель к резьбовой части муфты.

ПРИМЕЧАНИЕ: Когда рычаг клапана полностью открыт, удлинитель попадает в резервуар.

4. Наденьте воронку на верхнюю часть удлинителя.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед использованием всегда читайте предупреждения, инструкции по безопасности и инструкции по сборке.

1. Отрегулируйте высоту воронки до минимального значения, открутив ручку регулировки на удлинителе.
2. Переместите маслосборник под поднятый автомобиль так, чтобы воронка находилась по центру прямо под пробкой сливного отверстия двигателя.
3. Взявшись за верхнюю часть удлинителя, поднимите воронку так, чтобы она находилась примерно на 4 дюйма ниже пробки сливного отверстия. Поддерживая верхнюю часть удлинителя, затяните ручку регулировки до упора.
4. Убедитесь, что рычаг клапана на соединителе полностью открыт, прежде чем переходить к Шагу 6.
5. Убедитесь, что клапан на шланге для откачки полностью закрыт, прежде чем переходить к Шагу 6.
6. Выверните пробку сливного отверстия двигателя и дайте отработанному маслу полностью стечь в воронку.
7. После полного слива масла опустите воронку, как описано в Шаге 1, и извлеките ее из-под автомобиля.

ПРИМЕЧАНИЕ: С осторожностью закатывайте сливное отверстие при наличии емкости. Центр тяжести может сместиться, что приведет к опрокидыванию маслосборника.

ПРИМЕЧАНИЕ: Проверьте емкость слива по индикатору уровня слива на боковой стороне резервуара.

УКАЗАНИЯ ПО ОТКАЧКЕ

1. Осторожно переместите слив в резервуар для сбора масла и поместите сливной шланг в резервуар.

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что шланг не засорен и не перекручен.

2. Поднимите удлинитель на максимальную высоту, чтобы он был полностью удален от внутренней поверхности резервуара. Поддерживая верхнюю часть удлинителя, затяните ручку регулировки.
3. Закройте рычаг клапана на соединителе (горизонтальное положение).

ПРИМЕЧАНИЕ: Рычаг клапана на соединителе должен быть полностью закрыт, чтобы обеспечить отвод воздуха.

4. Откройте клапан шланга откачки.

- Подключите воздух из заводской сети к блоку вентури на резервуаре. Размер и тип входного отверстия указаны в технических характеристиках изделия.
- Откройте клапан на блоке вентури.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ превышайте максимальное давление в резервуаре, указанное в технических характеристиках изделия. Несоблюдение инструкций может привести к травмам и/или повреждению имущества.

- Масло будет вытекать из резервуара через сливной шланг и попадать в маслосборник.
- После того как все масло будет слито из маслосливного отверстия, закройте клапан на узле вентури. Отключите подачу воздуха.
- Перекройте клапан шланга откачки.
- После завершения работ проведите утилизацию и переработку масла в соответствии со всеми федеральными, государственными и местными законами.

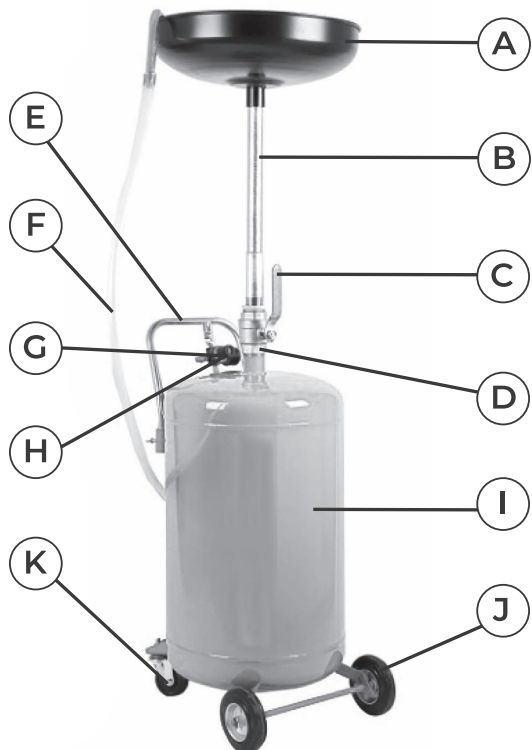
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Периодически проверяйте маслосборник. Убедитесь, что все детали свободно двигаются. Наносите смазку по мере необходимости.

ХРАНЕНИЕ

Храните переносной маслосборник в вертикальном положении и в чистом, сухом месте. НЕ храните вблизи легковоспламеняющихся предметов или открытого огня. Это может привести к взрыву или стать причиной травм и/или повреждения имущества.

СХЕМА ДЕТАЛЕЙ



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Рисунок	Наименование	Кол-во
A	Воронка	1
B	Удлинитель	1
C	Рычаг клапана на муфте	1
D	Муфта	1
E	Транспортная рукоятка	1
F	Дренажный шланг устройства для отвода	1
G	Блок вентури	1
H	Рычаг клапана вентури	1
I	Резервуар	1
J	Задние неподвижные ролики	2
K	Передние поворотные ролики	2
L (не показано)	Индикатор уровня слива	1
M (не показано)	Рычаг клапана шланга устройства для слива	1