



Ручной гидравлический насос 1 л. Car-Tool СТ-Е1134

Инструкция.



[1]





Оглавление

| | |
|--|---|
| 1. Описание и работа | 3 |
| 1.1 Назначение изделия | 3 |
| 1.2 Основные характеристики | 3 |
| 2. Использование по назначению | 4 |
| 2.1 Порядок установки, подготовка и работа | 4 |
| 2.2 Техническое обслуживание | 4 |
| 2.3 Меры предосторожности | 4 |
| 3. Гарантийные обязательства | 5 |





ВНИМАНИЕ! Вся информация, приведенная в данном руководстве, основана на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления, если эти изменения не ухудшают потребительских свойств и качества продукции.

1. Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Насос обладает компактной конструкцией, объемом 1л. и простым управлением, Подходит для подъема всех видов гидроцилиндров и обеспечения питания гидравлических инструментов. с безопасным устройством. Обеспечивает безопасную и надежную эксплуатацию.

Насос применяется практически с любым гидравлическим оборудованием:

домкратами, прессами, трубогибами, съёмниками, гидравлическими ножницами и др. Основным и главным достоинством ручного гидравлического насоса является его автономность, то есть независимость от каких-либо источников энергии. Кроме этого, ручной гидравлический насос компактен, имеет малый вес и надёжен в эксплуатации.

Диапазон рабочих температур: от -30°C до +45°C.

Используйте гидравлическое масло, подходящее под Ваши условия эксплуатации и температуру окружающей среды.

1.2 Основные характеристики

| | | |
|-----------------------------|---|------|
| Артикул | СТ-E1134 | |
| Наименование | Ручной гидравлический насос 1 л. Car-Tool СТ-E1134 | |
| Максимальное давление (Bar) | 700 | |
| Подача масла за один ход | При мин. давлении (см3) | 13 |
| | При макс. давлении (см3) | 1,6 |
| Объем масла | Общий (см3) | 1000 |
| | Полезный (см3) | 700 |
| Соединительный штуцер | "Мама", внутренняя. резьба M24 | |
| Длина шланга (м) | 1,8 | |
| Тип насоса | Односторонний | |





2. Использование по назначению

2.1 Порядок установки, подготовка и работа

- Перед началом работы проверьте, соответствует ли разъем цилиндра быстроразъемному соединению насоса.
- Во время работы, вставьте быстроразъемное соединение насоса в разъем цилиндра, вывинтите оболочку быстрого соединения.
- Далее, отсоедините винт маслоналивного отверстия на задней части насоса и затяните переключатель по часовой стрелке, потяните ручку вверх и вниз для ее работы.
- Двухступенчатый поршень насоса обеспечивает быстрый процесс подачи масла, когда цилиндр обеспечивает соответствующее давление, поршень автоматически отрегулирует давление, при этом меньший поршень создаст большее давление.

2.2 Техническое обслуживание

- Заменяйте масло каждые полгода. После работы насос необходимо очистить, не допускайте накопления грязи или пыли на поршне, поддерживайте поршень гладким, удаляйте коррозию на уплотнении.
- После длительной работы, если давления недостаточно, ослабьте внутренний шестигранный винт рядом с выключателем. Слегка поверните внутренний шестигранный гаечный ключ по часовой стрелке, чтобы восстановить давление.
- Во время работы используйте гидравлическое масло.

2.3 Меры предосторожности

- Перед работой необходимо испытать насос. Если насос неисправен, прекратите работу.
- Не разбирайте насос, если он находится в работе.
- Течь масла не допускается. При наличии течи масла в местах соединений необходимо подтянуть соответствующие гайки, штуцера, пробки.
- Не допускается попадание пыли, грязи и влаги в заполненные маслом полости насосной станции.
- Необходимо следить за уровнем масла в емкости, за чистотой масла, своевременно заменять загрязненное или отработанное масло.
- После окончания работы следует очистить все наружные части насосной станции от пыли, грязи, масла.



3. Гарантийные обязательства

Оборудование марки Car-Tool, представленное в России и странах Таможенного союза, полностью соответствует Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования».. Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

ГАРАНТИИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:

- Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности оборудования, вызванные этими видами износа.
- Неисправности оборудования, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или произошедшие вследствие использования оборудования не по назначению, во время использования при ненормативных условиях окружающей среды, ненадлежащих производственных условий, в следствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода.
- При использовании оборудования, относящегося к бытовому классу, в условиях высокой интенсивности работ и тяжелых нагрузок.
- На профилактическое и техническое обслуживание оборудования, например, смазку, промывку, замену масла.
- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия электрооборудования, а также повреждения, наступившие в следствие неправильного хранения и коррозии металлических частей.
- Оборудование, в конструкцию которого были внесены изменения или дополнения. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия.

Порядок подачи рекламаций:

- Гарантийные рекламации принимаются в течение гарантийного срока. Для этого запросите у организации, в которой вы приобрели оборудование, бланк для рекламации и инструкцию по подаче рекламации.
- Оборудование, отосланное дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересылке оборудования дилеру или в сервисный центр несет владелец оборудования.
- Другие претензии, кроме права на бесплатное устранение недостатков оборудования, под действие гарантии не подпадают.
- После гарантийного ремонта на условиях расширенной гарантии срок расширенной гарантии оборудования не продлевается и не возобновляется.

[5]



СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ

| | | |
|------------------------|--|----|
| ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ | | |
| МОДЕЛЬ: | Ручной гидравлический насос 1 л. Car-Tool СТ-E1134 | |
| 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. | |

