



MACTAK

Инструкция по эксплуатации

Стяжка амортизаторных пружин центральная

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru



Модель 100-01005C



rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

Оглавление

1. Назначение изделия	2
2. Технические характеристики	2
3. Правила безопасности при работе со стяжкой пружин.....	2
4. Состав набора	3
5. Подготовка к использованию	3
6. Использование	3
7. Устранение неисправностей	4
8. Хранение.....	4
9. Условия гарантии	5

1. Назначение изделия

Стяжка амортизаторных пружин центральная предназначена для безопасного сжатия амортизаторных пружин без амортизатора внутри при ремонте подвески легковых автомобилей.

Приспособление изготовлено из кованой инструментальной стали, что позволяет использовать его в тяжелых условиях под действием больших нагрузок.

Может применяться в автосервисе в качестве профессионального гаражного инструмента.

При покупке набора проверьте комплектность и убедитесь, что в гарантийном талоне МАСТАК проставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца.

2. Технические характеристики

rustehnika.ru	rustehnika.ru	rustehnika.ru	rustehnika.ru
Параметр		Модель	
		100-01005C	
Рабочий диапазон, мм		110 - 280	
Длина телескопического стягивающего цилиндра, мм		393	
Дисковый держатель малый, шт.		2	
Дисковый держатель большой, шт.		2	
Диаметр пружин (малый диск), мм		90 - 110	
Диаметр пружин (большой диск), мм		110 - 140	
Вес, кг		6,1	

3. Правила безопасности при работе со стяжкой пружин

- Инструмент не должен использоваться в потенциально пожароопасном помещении.
- Никогда не используйте инструмент не по назначению.
- Запрещается использовать инструмент, имеющий неисправности и повреждения.
- Запрещается использовать ударный гайковерт в качестве привода для вращения стяжного винта.
- При работе с инструментом примите устойчивое положение.
- Запрещается работать без средств индивидуальной защиты, защищайте лицо и глаза, работайте в перчатках.
- Берегите инструмент от воздействия высоких температур и огня во избежание его повреждения или снижения эффективности его работы.



4. Состав набора

Телескопический стягивающий цилиндр

Дисковый держатель малый

Дисковый держатель большой



Рис. 1

5. Подготовка к использованию

- Перед использованием стяжки амортизаторных пружин внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Данную инструкцию храните в надёжном месте, доступном при первой необходимости. Этот набор предназначен для использования только специалистами и в соответствии с назначением и требованиями, указанными в данной инструкции.
- Все работы стяжкой амортизаторных пружин следует проводить в производственных помещениях в температурном диапазоне от +5С до +50С, персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и навыками работы с автомобилями.

6. Использование

- Подготовьте дисковые держатели в соответствии с диаметром пружин.

rustehnika.ru

Рекомендации по использованию:

rustehnika.ru

rustehnika.ru

Дисковый держатель малый: Mercedes-Benz (123, 124, 202, 210, 230 (B)), Saab, Ford, Skoda.

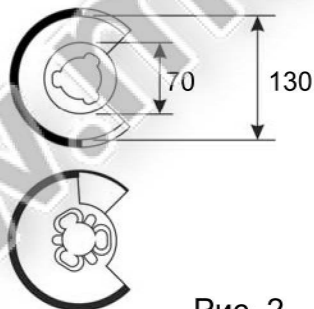


Рис. 2

Дисковый держатель большой: Mercedes-Benz (126, 140, 100, 200, 230 (B)), Opel, GM, Lada, Peugeot (406, 605), Rover, Hyundai, Saab, Volvo, VW, FIAT, Mazda, Toyota, Nissan, Mitsubishi, Ford.

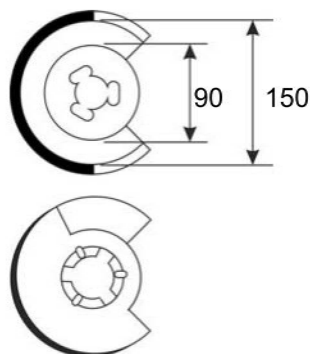


Рис. 3

- Установите дисковые держатели между витками пружины.
- Вставьте телескопический стягивающий цилиндр внутрь пружины.
- При помощи замков зафиксируйте дисковый держатель на стягивающем цилиндре.

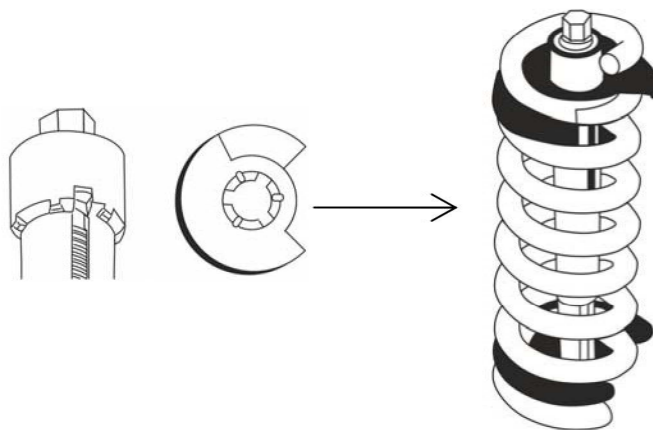


Рис. 4

- Используя, трещотку или гаечный ключ сожмите пружину.
- Запрещается использовать ударный гайковерт в качестве привода для вращения стяжного винта.

7. Устранение неисправностей

- Ежедневно перед работой следует осматривать инструмент на предмет повреждений и нарушений целостности деталей.
- При проявлениях неисправности инструмента обратитесь за консультацией в Сервисный центр Холдинга МАСТАК.

Для безотказной работы стяжки рекомендуется производить периодическую, смазку стягивающего цилиндра литолом, солидолом или другой консистентной смазкой.

По истечении срока службы, если стяжки амортизаторных пружин не соответствуют своим техническим характеристикам, подлежит утилизации.

8. Хранение

Всегда храните стяжку амортизаторных пружин в сухом отапливаемом, вентилируемом помещении, защищённом от проникновения паров кислот, щелочей и пылеобразивных веществ, при температуре не ниже +5С и относительной влажности не более 70%. Если инструмент долго не будет использоваться, необходимо произвести консервацию: смазать корпус тонким слоем масла, упаковать в штатную коробку.

Не допускается хранение инструмента без упаковки и консервации.

Срок хранения – 12 лет со дня изготовления

Срок эксплуатации – 10 лет с момента ввода в эксплуатацию.

Изготовитель гарантирует соответствие инструмента техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа. Транспортировка инструмента должна производиться всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах по правилам, принятым на каждом виде транспорта.

9. Условия гарантии

Предприятие-изготовитель устанавливает гарантийный срок и срок бесплатного сервисного обслуживания стяжки амортизаторных пружин – 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Предприятие-продавец в течение гарантийного срока производит бесплатный ремонт стяжки амортизаторных пружин при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Ремонт или замена производятся после технической экспертизы.

Экспертиза и ремонт осуществляются в установленные законом сроки в сервисном центре уполномоченной организации.

Гарантия не распространяется на оборудование, имеющее конструктивные изменения, механические или технические повреждения, вызванные использованием не по назначению или с нарушением правил и норм эксплуатации и хранения. А также в результате действий обстоятельств непреодолимой силы, таких как пожар, наводнение, землетрясение и др.

Гарантия предоставляется при наличии документа, подтверждающего факт покупки.

По истечении гарантийного срока или при нарушении правил эксплуатации, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации, ремонт производится предприятием-продавцом в соответствии с действующими расценками.

По всем вопросам относительно предоставления гарантии и качества продукции Вы можете обращаться официальному представителю в России: ООО «МАСТАК ЦЕНТР», 143000, Московская область, Одинцовский район, г. Одинцово, ул. Вокзальная, д. 53. Телефон: 8-800-100-1996 (доб. 911). Звонок по России бесплатный. Электронная почта: remont@mactak.ru.

rustehnika.ru
Артикул _____

rustehnika.ru
Заводской номер _____

rustehnika.ru

Печать и подпись продавца _____ Дата продажи _____ 201 ____ г.

С условиями гарантии ознакомлен: _____ (Подпись покупателя)



МАСТАК

www.mactak.ru



8-800-100-1996

федеральный бесплатный номер

www.mactak.ru 