www.sibek.ru



CTANEND-M

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ КАМЕР И ШИН



Россия, Омск, ул. 20-я Северная, 107 Сайт: sibek.ru

Отдел продаж:

Электронная почта: sales@sibek.ru Телефоны: +7 (3812) 28-31-50, 51-58-84

Сервисная служба:

Электронная почта: service@sibek.ru

Телефон: +7 (3812) 66-02-36





РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2 19

10. Свидетельство о приемке

Приспособление для удержания камер и шин модель «Стапель-М», заводской номер соответствует требованиям действующей конструкторской и технологической документации, принято ОТК и признано годным для эксплуатации. Соответствие приспособления нормам безопасности подтверждено сертификатом соответствия Госстандарта России № C-RU. MT20. B. 10517 от 03 октября 2011 года, выданным некоммерческой организацией «Фонд поддержки потребителей» (ОС «МАДИ-ФОНД»). 20 г. Штамп ОТК: Дата продажи: 20 г.

Штамп торгующей организации

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением приспособления для удержания камер и шин (именуемого далее-приспособление). Для правильного использования приспособления ознакомьтесь с настоящим руководством, а также Разделом 3. "Эксплуатационные ограничения". Настоящее руководство предназначено для обеспечения правильной эксплуатации и поддержания приспособления в исправном рабочем состоянии. После прочтения руководства сохраните его для наведения справок в дальнейшем.

RNTHAPAT

Рекомендации изготовителя

Приспособление для удержания камер и шин «Стапель-М», представленное в настоящем руководстве, предназначено для удержания камер легковых и грузовых автомобилей, расширения бортов и удержания шин легковых автомобилей для облегчения доступа к месту ремонта, и является необходимой принадлежностью шиноремонтного участка, занимающегося ремонтом камер и шин.

Основными достоинствами приспособления «Стапель-М» являются надёжность конструктивных решений, простота и удобство эксплуатации.

Приспособление для удержания камер и шин, представленное в настоящем руководстве, рекомендуется изготовителем для комплектации рабочих мест шиноремонтных предприятий, шиноремонтных участков автотранспортных предприятий.

Внимание! Конструкция ряда узлов и деталей приспособления защищена патентами Российской Федерации и попадает под действие «Патентного Закона РФ».

Запрещено! Любое копирование узлов и деталей, изготовление чертежей, схем деталей, и всего приспособления в целом, может быть подвергнуто преследованию в уголовном порядке.

Порядок использования текста настоящего руководства определен Ст.18 Закона РФ «Об авторском праве и смежных правах». Никакая часть руководства по эксплуатации, включенная в комплект поставки приспособления не может быть воспроизведена полностью или частично, использованана в любой форме без предварительного письменного разрешения предприятия-изготовителя.

- **>** в руководстве по эксплуатации отсутствуют отметки ОТК изготовителя;
- потребитель дорабатывал детали приспособления или производил их разборку, не предусмотренную настоящим руководством;
- приспособление или его узлы использовались не по назначению;
- приспособление вышло из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований руководства по эксплуатации, небрежного обращения с ним или нанесения механических повреждений.
- 9.8 Мастерские гарантийного ремонта не принимают в ремонт приспособления, не обменивают отдельные детали приспособления не очищенные от загрязнений.
- 9.9 Гарантийный срок хранения в заводской упаковке 1 год со дня приёмки приспособления ОТК на предприятии-изготовителе.
- 9.10. Установленный срок службы приспособления для удержания камер и шин «Стапель-М» составляет 5 лет.

Комплектность поставки:

- 1. Приспособление для удержания камер и шин «Стапель-М» 1 шт.
- 2. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 3. Индивидуальная транспортная тара 1 шт.

9. Гарантии изготовителя

- 9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие приспособления требованиям действующей конструкторской и технической документации при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения и эксплуатации.
- 9.2. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи стенда через торговую сеть, но не более 1,5 лет с момента выпуска. В случае отсутствия в руководстве по эксплуатации штампа торгующей организа-ции, гарантийный срок исчисляется со дня выпуска стенда предприя-тиемизготовителем.
- 9.3. Предприятие-изготовитель обязуется в течении гарантийного срока безвозмездно ремонтировать либо заменять вышедшие из строя детали и приспособление в целом, если в течении указанного срока будет обнаружено их несоответствие требованиям конструкторской или технологической документации или отказ приспособления произошел по вине предприятия-изготовителя.



Если по результатам исследования причины отказа приспособления установлено отсутствие конструктивного или производственного дефекта, то все затраты, понесенные изготовителем, оплачивает

9.4. **потребитель.**

В течение гарантийного срока ремонт производится за счет покупателя в том случае, если он эксплуатирует приспособление не в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации или не выполняет рекомендаций сервисного центра, направленных на обеспечение

- 9.5. нормальной работы приспособления.
 - Обмен неисправных приспособлений, вышедших из строя в период гарантийного срока, осуществляется в соответствии с действующими правилами обмена промышленных товаров, купленных в розничной
- 9.6. сети.
 - Предприятие-изготовитель, в случае выхода из строя приспособления, как в период гарантийного срока, так и после него, не обязывается компенсировать покупателю издержки, связанные с отправкой
- 9.7. приспособления в ремонт.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности по гарантийным облательствам в случаях, если:

истек срок гарантийного хранения или эксплуатации;
предъявленное к ремонту приспособление разукомплектовано;

Содержание

Рекомендации изготовителя

ОПИСАНИЕ
1. Общие указания 6 2. Основные технические характеристики 7 3. Эксплуатационные ограничения 8 4. Краткое описание приспособления 9 5. Упаковка 11
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
6. Подготовка к работе и порядок работы
ОБСЛУЖИВАНИЕ
ODC/17/KVIDATIVIE
7. Техническое обслуживание приспособления
7. Техническое обслуживание приспособления 14 7.2. Ежедневное техническое обслуживание 14
7. Техническое обслуживание приспособления
7. Техническое обслуживание приспособления

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

1. Общие указания

1.1. Приспособление предназначено для эксплуатации в закрытых отапливаемых помещениях, защищенных от атмосферных осадков, при температуре воздуха от +10 до +35°C и относительной влажности от 30 до 85%.



После перевозки приспособления в зимних условиях необходимо перед использованием выдержать его, не снимая заводской упаковки, в указанных условиях в течение не менее 3 часов.

- 1.2. Не допускается эксплуатация приспособления лицами, не прошедшими специальной подготовки и не ознакомившимися с данным руководством.
- 1.4. Предприятие-изготовитель имеет право производить изменения конструкции, не ухудшающие технические характеристики приспособления.
- 1.5. Предприятие-изготовитель не несёт ответственности ни за какие виды ущерба, причинённого в результате использования приспособления.

8. Хранение, транспортировка, утилизация

- 8.1. Хранение приспособлений «Стапель-М» должно осуществляться в упаковке изготовителя, в закрытых помещениях, при температурах окружающего воздуха от -40 до +50°C и относительной влажности воздуха не более 85%.
- 8.2. Транспортировка приспособлений «Стапель-М» может осуществляться только в упаковке изготовителя, любыми транспортными средствами, обеспечивающими защиту от атмосферных осадков. Способы погрузки, размещения и крепления при транспортировке должны соответствовать манипуляционным знакам на упаковке и должны обеспечивать сохранность упаковки и изделия в процессе транспортировки и хранения.
- 8.3. Приспособления для удержания камер и шин «Стапель-М» не содержат опасных и вредных веществ и материалов и по истечении срока службы утилизируются на общих основаниях. Особых требований по утилизации не предъявляется.

7. Техническое обслуживание приспособления

- 7.1. Своевременные техническое обслуживание и уход уменьшают изнострущихся деталей и способствуют продлению срока службы приспособления. Для поддержания приспособления в работоспособном состоянии и обеспечения безопасных условий эксплуатации в течение всего срока службы, необходимо выполнять следующие виды технического обслуживания:
 - > ежедневное техническое обслуживание;
 - > ежемесячное техническое обслуживание.

7.2. Ежедневное техническое обслуживание

Ежедневное техническое обслуживание включает в себя действия, совершаемые в начале рабочего дня и в конце его.

7.2.1. Очистите приспособление от загрязнений, проверьте и при необходимости подтяните резбовые соединения конструкции.

7.3. Ежемесячное техническое обслуживание

При ежемесячном техническом обслуживании проводятся работы, предусмотренные регламентом ежедневного технического обслуживания, и в дополнение производится очистка трущихся деталей от остатков смазки.

7.3.1. При помощи волосяной щётки, смоченной в керосине, промойте трущиеся детали конструкции. Нанесите тонкий слой смазки «Литол-24» или универсальной смазки на трущиеся поверхности.

Примечание: ролики прижимной скобы изготовлены из антифрикционной пластмассы не требуют дополнительной смазки.

2. Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
1. Размер ремонтируемых шин, диаметр борта, дюймов низкопрофильные, дюймов	1217 до 19
2. Габаритные размеры, мм, не более	550x210x370
3. Вес, кг, не более	12

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

3. Эксплуатационные ограничения

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Не допускается эксплуатация приспособления на открытом воздухе, под навесом, в местах повышенной влажности, в других условиях, не обеспечивающих надлежащую защиту от неблагоприятных воздействий.

3.2 **Запрещается:**

- > использование приспособления и его узлов не по назначению;
- > самостоятельный ремонт узлов и самого приспособления в
- > самостоятельное внесение изменений в конструкцию приспособления, доработка его узлов.
- Для увеличения ресурса приспособления не ремонтируйте шины, не очищенные от грязи, песка и других загрязнений.

- > используя предписанный технологическим процессом инструмент и материалы, подготовьте ремонтируемый участок камеры к вулканизации;
- > снимите камеру с приспособления предварительно переведя прижимную скобу в вертикальное положение.
- 6.2.3. При подготовке к ремонту шин рекомендуется следующая последовательность действий:
 - зафиксируйте прижимную скобу в пазах стола;
 - > отрегулируйте согласно п.4.3. механизм растяжения шины и отведите рукоятку механизма в крайнее от стола положение;
 - > отведите передний крюк от стола;
 - > очищенную от загрязнений шину, установите поперек рабочего стола таким образом, чтобы поврежденное место оказалось над рабочим столом;
 - > зафиксируйте передний крюк за один борт шины, а задний крюк механизма растяжения за второй борт;
 - > придерживая шину рукой за верхнюю часть, и контролируя зацепление крюков к бортам шины переведите рукоятку механизма растяжения в крайнее от рабочего стола положение. При этом шина окажется прижатой к столу, а её борта будут растянуты, обеспечивая доступ к повреждённому месту;



Внимание! Не допускается раздвигание бортов шины при неправильно установленных крюках.

- > используя предписанный технологическим процессом инструмент и материалы, подготовьте ремонтируемый участок шины к вулканизации;
- > для освобождения шины переведите рукоятку механизма растяжения в ближнее к рабочему столу положение и выведите крюки механизма растяжения из зацепления с бортами шины.

6. Подготовка к работе и порядок работы с приспособлением

6.1. Подготовка приспособления к работе

6.1.1. Распакуйте приспособление.

При установке приспособления на столе, либо на верстаке, его необходимо разместить таким образом, чтобы передний край основания поворотного механизма совпадал с кромкой стола, и слева и справа от приспособления на столе было место для размещения ремонтируемого изделия. Закрепите приспособление в эксплуатационном положении при помощи 4-х болтов или шпилек диаметром не менее 8 мм. Длину крепежных деталей выбирают исходя из конкретных условий монтажа.

6.1.2. Установите механизм растяжения в отверстия основания рабочего стола согласно п.4.3. настоящего руководства.

Удалите с поверхностей излишки консервационной смазки.

6.2. Порядок работы с приспособлением

- 6.2.1. Перед началом работы убедитесь, что на поверхности рабочего стола и крюков механизма растяжения бортов нет грязи и повреждений.
- 6.2.2. При ремонте автомобильных камер рекомендуется следующая последовательность действий:
 - отведите механизм растяжения шины в крайнее, от рабочего, стола положение;
 - > установите передний крюк в вертикальное положение и, потянув вверх освободите прижимную скобу из фиксирующих пазов стола и установите её в вертикальное положение, опустите крюк вниз;
 - предварительно очищенную от загрязнений и высушенную автокамеру уложите на стол приспособления таким образом, чтобы поврежденное место было обращено вверх и располагалось, примерно, в центре стола;
 - > расправьте подлежащий обработке участок камеры, притяните его к столу и закрепите прижимной скобой;

4. Краткое описание приспособления

4.1. Приспособление для удержания камер и шин «Стапель-М» представляет из себя комбинацию двух частей: традиционный механический борторасширитель и рабочий стол с прижимной скобой для обработки автомобильных камер.

Внешний вид приспособления, его основные детали и органы управления показаны на рис.1

ВНЕШНИЙ ВИД ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

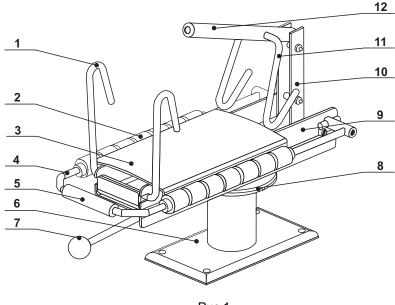


Рис.1

1- передний крюк, 2-ролики прижимной скобы, 3-рабочий стол, 4-прижимная скоба, 5-ручка прижимной скобы, 6-основание поворотного механизма, 7-рукоятка фиксатора поворотного механизма, 8-поворотный механизм, 9-основание монтажного стола, 10-механизм растяжения, 11-задний крюк, 12-рукоятка механизма растяжения,

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

_ _

5

УПАКОВКА

- 4.2. Борторасширитель состоит из двух крюков (переднего и заднего) и механизма растяжения шины, смонтированных на основании рабочего стола.
- 4.3. Механизм растяжения имеет два положения крепления к основанию рабочего стола. При установке механизма растяжения в отверстия, расположенные ближе к рабочему столу, борторасширитель используется для обработки шин диаметром от 12 до 15 дюймов; при установке механизма растяжения в дальние от рабочего стола отверстия обрабатываются низкопрофильные шины диаметром от 16 до 19 дюймов.
- 4.4. Рабочий стол имеет выгнутую форму и предназначен для обработки камер при подготовке к ремонту. Для фиксации камеры в процессе подготовки к ремонту служит прижимная скоба.
- 4.5. Прижимная скоба оснащена роликами, необходимыми для распределения нагрузки прижимной скобы.
- 4.6. Основание рабочего стола соединено с платформой поворотного механизма. Поворотный механизм имеет фиксирующее устройство, позволяющее поворачивать приспособление с шагом 45°.
- 4.7. Основание поворотного механизма имеет 4 крепёжных отверстия и служит для монтажа приспособления на верстаке или поддерживающем шкафе (поставляется отдельно).

5. Упаковка

5.1. Для обеспечения сохранности при хранении и транспортировке приспособление упаковывается в индивидуальную транспортную тару, представляющую из себя ящик из гофрокортона или ДВП, охваченный реечным каркасом. Само приспособление укладывается в ящик, неокрашенные узлы и детали консервируются и укрываются полиэтиленом. Для исключения перемещений между стенками ящика и приспособлением укладываются прокладки из гофрокартона или пенополистирола.

Примечание: разрушение фрагментов упаковки, как правило, свидетельствует о нарушении условий транспортировки и хранения и может являться основанием для отклонения претензий по комплектности и состоянию приспособления.

- 5.2. К онструкция упаковки допускает складирование не более 10 рядов в высоту.
- 5.3. Конструкция упаковки может быть изменена изготовителем при условии сохранения её защитных свойств.