



ГНОМ

ВУЛКАНИЗАТОР С ТАЙМЕРОМ
ДЛЯ РЕМОНТА АВТОМОБИЛЬНЫХ КАМЕР



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---|
| 1. Общие сведения | 3 |
| 1.1 Изготовитель..... | 3 |
| 1.2 Область применения вулканизатора..... | 3 |
| 1.3 Гарантийные обязательства..... | 3 |
| 2. Техника безопасности | 4 |
| 2.1 Обязанности пользователя..... | 4 |
| 2.2 Мероприятия по организации и проведению работ..... | 4 |
| 2.3 Требования безопасности..... | 4 |
| 3. Описание вулканизатора | 5 |
| 4. Технические характеристики | 5 |
| 5. Монтаж и ввод в эксплуатацию | 5 |
| 6. Обслуживание и эксплуатация | 6 |
| 7. Неисправности, их причины и устранение | 7 |
| 8. Комплект поставки | 7 |
| 9. Свидетельство о приемке | 9 |
| 10. Гарантийный талон | 9 |

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данная инструкция информирует о технически правильном использовании вулканизатора. Начинать эксплуатацию вулканизатора можно, только внимательно ознакомившись с настоящей инструкцией.

В процессе работы с вулканизатором необходимо постоянно пользоваться инструкцией. При передаче вулканизатора другому пользователю инструкцию необходимо передавать вместе с вулканизатором.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право производить изменения конструкции вулканизатора, направленные на его совершенствование, с последующей корректировкой документации.

1.1 Изготовитель

Вулканизатор «ГНОМ» с таймером изготавливается ООО «Термопресс», 456208, Россия, г. Златоуст Челябинской области, ул. 50-летия Октября, 7.

Вулканизатор соответствует требованиям безопасности нормативных документов ГОСТ Р51151-98, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.2.007.0-75 и ТУ 4577-001-34561617-16.

Соответствие вулканизатора нормам безопасности подтверждено сертификатом соответствия Госстандарта России № С-RU.ME55.B.00051, выданным органом по сертификации промышленной продукции НП «Южно-Уральское техническое общество».

1.2 Область применения вулканизатора

Вулканизатор предназначен для ремонта автомобильных камер.

Любое другое использование вулканизатора является использованием не по назначению.

При использовании вулканизатора не по назначению предприятие-изготовитель не несет ответственности за полученный результат либо материальный ущерб. Ответственность при этом несет исключительно пользователь.

1.3 Гарантийные обязательства

Вулканизатор соответствует требованиям конструкторской документации ШР 43. 00. 000-01 Гарантийный срок эксплуатации вулканизатора 12 месяцев со дня продажи.

Претензии по качеству и условиям безопасности работы вулканизатора не принимаются, если они возникли в результате следующих причин:

- использование вулканизатора не по назначению;
- эксплуатация неисправного вулканизатора;
- нарушения требований техники безопасности, а также работа с неправильно установленными или неработающими защитными устройствами в электрической сети;
- несоблюдение указаний инструкции по эксплуатации в отношении безопасности, транспортировки, складирования, монтажа, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и ухода за вулканизатором;
- самовольное изменение конструкции вулканизатора;
- самостоятельный произведенный ремонт.

При предъявлении рекламации необходимо связаться с поставщиком либо с непосредственным изготовителем.

Все другие вопросы, связанные с гарантийным обслуживанием, решаются в соответствии с действующим российским законодательством.

2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Обязанности пользователя

К работе допускаются лица, изучившие инструкцию, прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с особенностями работы и эксплуатации вулканизатора. Кроме указаний по технике безопасности, описанных в данной инструкции, необходимо соблюдать правила безопасности, действующие на местах.

2.2 Мероприятия по организации и проведению работ

Инструкцию по работе с вулканизатором необходимо хранить на месте его использования.

Работу обслуживающего персонала необходимо контролировать в соответствии с требованиями инструкции по технике безопасности.

Без разрешения изготовителя нельзя производить какие-либо изменения или усовершенствования вулканизатора, которые могут повлиять на безопасность работ!

При обнаружении неисправностей в работе вулканизатора его необходимо сразу отключить от сети и устранить неисправности, приняв соответствующие меры предосторожности.

2.3 Требования безопасности

Вулканизатор необходимо содержать в исправном состоянии и использовать только по назначению. Предохранять вулканизатор от сырости!

Вулканизатор должен быть заземлен в соответствии с ПУЭ. Заземление вулканизатора происходит автоматически при подключении штепсельной вилки к сетевой розетке. Поэтому при установке вулканизатора необходимо проверить наличие и исправность защитного заземления в сетевой розетке.

Перед началом работы необходимо проверять нагреватели и питающие шнуры на отсутствие повреждений!

На рабочем месте необходимо иметь огнетушитель и пожарное покрывало.



ВНИМАНИЕ!



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОСТАВЛЯТЬ ВУЛКАНИЗАТОР
БЕЗ ПРИСМОТРА В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ**

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за материальный ущерб, возникший при нарушении данных требований.

3. ОПИСАНИЕ ВУЛКАНИЗАТОРА

3.1 Основные элементы

1. Рама вулканизатора
2. Контрольная лампа «НАГРЕВ»
3. Таймер 0 - 120 мин.
4. Рукоятка
5. Предохранитель
6. Сетевой шнур
7. Сетевой выключатель с контрольной лампой
8. Нагреватель
9. Опора
10. Пакет тарельчатых пружин
11. Стопорная гайка
12. Регулировочный винт
13. Накладка

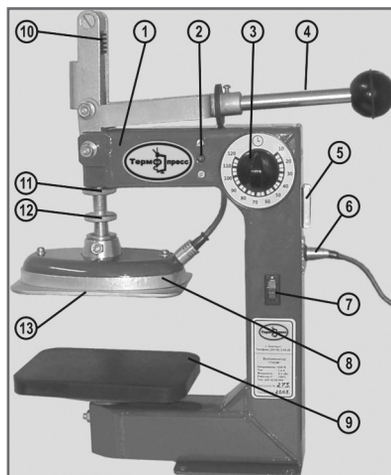


рис. 1

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вулканизатор предназначен для ремонта автомобильных камер.

| | |
|------------------------------|----------------|
| Напряжение источника питания | 220 В |
| Номинальная мощность | 300 Вт |
| Рабочая температура | 140 °С |
| Усилие прижима | около 4300 Н |
| Таймер | 0 - 120 мин |
| Масса | 9 кг |
| Размеры | 450x300x115 мм |

5. МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Внимание! Характеристики местной электросети должны соответствовать требованиям к источнику тока, указанным на таблице. Обязательно наличие заземления.

Эксплуатация вулканизатора разрешается только в электрической сети, имеющей защиту от перегрузки на ток не более 16А и коротких замыканий.

- Произвести наружный осмотр вулканизатора с целью выявления повреждений, которые могли произойти при транспортировке. При обнаружении каких-либо повреждений их необходимо устранить.
- Закрепить вулканизатор на рабочем столе.
- Сстыковать вилку нагревателя с разъемом на раме вулканизатора.
- Сстыковать сетевой шнур с разъемом на раме вулканизатора и с сетевой розеткой, имеющей боковые заземляющие контакты.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

При ремонте камер вулканизатор используется в настольном положении.

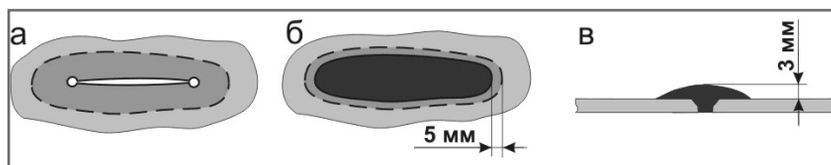


рис. 2

- Определить место повреждения.
- Если повреждение имеет форму пореза или трещины, на концах повреждения вырезать небольшие отверстия (устранить концентраторы напряжения) (Рис. 2 а).
- Зачистить проволочной щеткой с использованием дрели место повреждения приблизительно на 15 мм от краев повреждения для камер Л/А и на 25 мм для камер Г/А.
- Нанести "Термораствор" на зачищенное место и просушить в течение 10...15 минут.
- Включить и прогреть вулканизатор 10-15 минут.
- Прикатать сырую резину толщиной 1-3 мм, оставив вокруг приблизительно 5 мм зачищенной поверхности (Рис. 2 б, 2 в).
- Установить камеру на вулканизатор повреждением вверх приблизительно в центре опоры.
- Отрегулировать предварительное положение нагревателя при помощи регулировочного винта, так, чтобы в рабочем положении (нагреватель прижат к камере) тарельчатые пружины были сжаты.
- Прижать нагреватель к камере при помощи рукоятки.
- Время вулканизации: 30 минут при варке камер Л/А и на 45 минут при варке камер Г/А.
- При ремонте вентиля, использовать оснастку (арт.№ 02 020 Л/А, 02 021 Г/А), увеличить время вулканизации на 60 минут.

Рядом с таймером находится контрольная лампа. Процесс вулканизации идет до тех пор, пока она горит.

По истечении времени вулканизации:

- При помощи рукоятки поднять нагреватель так, чтобы камеру можно было легко снять.
- Снять камеру и дать остыть до комнатной температуры.
- Дефекты на поверхности камеры зачистить с использованием дрели абразивной шкуркой, установленной в специальную оправку.
- Накачать и проверить камеру на герметичность.

7. НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При неисправностях в работе вулканизатора его необходимо немедленно отключить от сети. Для определения причины неисправностей необходимо пригласить специалиста!

Определение причины неисправности и замены частей могут производиться только квалифицированным персоналом! Для ремонта можно использовать только специальные запасные части.

Неисправности, не указанные в таблице, устраняются только специалистами предприятия изготовителя.

| Неисправность | Причина | Устранение |
|---|--|--|
| Не работает нагреватель и не горит контрольная лампа «НАГРЕВ» | Не включен таймер. Неисправен сетевой провод. Недостыкован разъем от нагревателя. Неисправен нагреватель. | Включить таймер. Заменить провод. Проверить надежность стыковки. Заменить неисправный нагреватель. |
| Не горит контрольная лампа сетевого выключателя | Отсутствует напряжение в электрической сети. Недостыкован или неисправен сетевой шнур. | - Проверить наличие питающего напряжения - Проверить надежность стыковки или заменить сетевой шнур |
| Некачественная вулканизация места ремонта | Используется резина несоответствующего качества Неправильно рассчитано время вулканизации Недостаточное давление | - Использовать только качественные материалы - Рассчитать и установить время в соответствии с технологической инструкцией - Обеспечить необходимое давление в соответствии с требованиями раздела 6 или заменить тарельчатые пружины |
| Мигание контрольной лампы 4-5 раз в минуту | Неисправен нагреватель | Заменить нагреватель |
| Горит лампа сетевого выключателя и не работает нагреватель | Неисправен нагреватель | Заменить нагреватель |

8. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Основной комплект поставки:

1. Вулканизатор "Гном" в сборе - 1 шт.
2. Сетевой шнур - 1 шт.
3. Запасной предохранитель 2А - 1шт.

СЕРТИФИКАТ

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.A301.B.04206

Серия RU № **0468142**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД». Место нахождения: 117461, Российская Федерация, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение 1, комната 13. Фактический адрес: 119049, Российская Федерация, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, факс: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301, выдан Федеральной службой по аккредитации. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.10.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Термопресс».

Основной государственный регистрационный номер: 1027400578402.

Место нахождения: 456208, Российская Федерация, Челябинская область, город Златоуст, улица 50-летия Октября, дом 7

Фактический адрес: 456208, Российская Федерация, Челябинская область, город Златоуст, улица 50-летия Октября, дом 7

Телефон: 73513661536, факс: 73513661553, адрес электронной почты: termopress@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Термопресс».

Место нахождения: 456208, Российская Федерация, Челябинская область, город Златоуст, улица 50-летия Октября, дом 7

Фактический адрес: 456208, Российская Федерация, Челябинская область, город Златоуст, улица 50-летия Октября, дом 7

ПРОДУКЦИЯ Вулканизаторы для ремонта шин, камер и конвейерных лент, модели (смотри приложение - бланк № 0309030).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4577-001-34561617-16.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8419 89 989 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16/12/11086, 16/12/11087, 16/12/11088 от 01.12.2016 года, выданных испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ» НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23 от 02.08.2016 года, срок действия - бессрочно; акта анализа состояния производства от 13.12.2016 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альянс Юго-Запад».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.



20.12.2016

ПО

19.12.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

К.Б. Киреенко / А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ



Вулканизатор «ГНОМ» (с таймером), зав. № _____.

Изготовлен: ООО «Термопресс», 456208, Россия, г. Златоуст Челябинской области, ул. 50-летия Октября, 7. (3513) 66-15-36, 66-15-53.

Вулканизатор соответствует требованиям чертежей ШР 43.00.000-01 и ГОСТ Р 51151-98, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.2.007.0-75 и ТУ 4577-001-34561617-16.

Дата выпуска _____

Укомплектован нагревателем №№ _____

М.П. _____

Подпись: _____

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



*Срок гарантии - 12 месяцев с даты продажи,
но не более 18 месяцев с даты выпуска*

Вулканизатор «ГНОМ» (с таймером), зав. № _____ . Дата выпуска _____ .

Соответствует требованиям чертежей ШР 43.00.000-01 и ГОСТ Р 51151-98, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.2.007.0-75 и ТУ 4577-001-34561617-16.

Укомплектован нагревателем №№ _____

Продан _____

дата

продавец

Продан _____

дата

продавец

Подпись: _____ М.П.

Подпись: _____ М.П.

**Изготовитель: ООО «Термопресс»
Россия, 456208, г. Златоуст Челябинской обл., ул. 50-летия Октября, 7
Тел./факс: (3513) 66-15-36, 66-15-53.**

Послегарантийный ремонт рекомендуется производить в ООО «Термопресс»

Краткое описание неисправности: _____

Условия гарантии

Гарантия охватывает любые заводские дефекты в течение 12 месяцев со дня продажи вулканизатора и включает в себя бесплатную замену неисправных деталей и работу по устранению заводского дефекта.

1. Гарантийный ремонт производится ООО "Термопресс" при предъявлении гарантийного талона с отметкой о продаже, в противном случае гарантийный срок исчисляется с даты выпуска.

2. Условия гарантии не предусматривают периодического технического обслуживания вулканизатора.

3. В течение гарантийного срока в случае обнаружения неисправности по вине изготовителя и, при условии соблюдения правил безопасности, эксплуатации и хранения, потребитель имеет право предъявить требования, предусмотренные действующим законодательством РФ.



**Производитель оборудования, инструмента
и материалов для профессионального ремонта
шин любых размеров**

**Изготовитель: ООО «Термопресс»
Россия, 456208, г. Златоуст Челябинской обл.,
ул. 50-летия Октября, 7
Тел./факс: (3513) 66-15-36, 66-15-53, 66-15-75
e-mail: termopress@mail.ru;
www.termopress.ru**