

Поставщик: Компания ТехАвто, <https://www.teh-avto.ru>, Телефоны: +7 (485)274-77-11; +7 (495)646-11-97; +7 (812)490-76-21, [teh-avto@yandex.ru](mailto:teh-avto@yandex.ru)

## Вулканизатор ГНОМ

без таймера таймера для ремонта автомобильных камер





## 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 соответствует требованиям безопасности нормативных документов ГОСТ Р51151-98, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.2.007.0-75 и ТУ 4577-001-45646923-2011.

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. 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;
- самостоятельно 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.**

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

### 2.1 Обязанности пользователя

К работе допускаются лица, изучившие настоящий документ, прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с особенностями работы и эксплуатации вулканизатора.

Помимо 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.

Работы 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.

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!

Вулканизатор должен стоять устойчиво и быть закреплен с помощью настольного зажима или стойки.

Не касаться нагревателей незащищенными руками во время эксплуатации, а также в процессе охлаждения! **Опасность ожогов! Использовать защитные рукавицы!**

Запрещается оставлять вулканизатор без присмотра во время эксплуатации! На рабочем месте необходимо иметь огнетушитель и пожарное покрывало.

Предохранять вулканизатор от сырости!

### 3.1 Основные элементы

1. Рама вулканизатора
2. Ручьятка
3. Предохранитель
4. Сетевой разъем
5. Сетевой выключатель с контрольной лампой
6. Нагреватель
7. Опора
8. Накладка
9. Регулировочный винт
10. Стопорная гайка
11. Пакет тарельчатых пружин

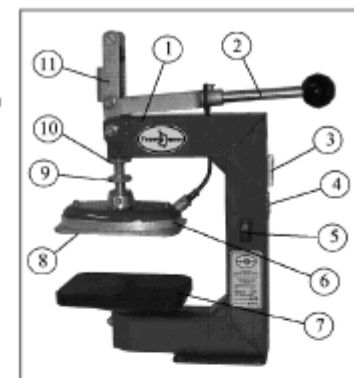


рис. 1

## 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
Масса	9 кг
Размеры	450x300x115 мм

## 5. МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

**Внимание!** Характеристики местной электросети должны соответствовать требованиям к источнику тока, указанным на табличке. 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.
- Состыковать вилку нагревателя с разъемом на раме вулканизатора.
- Состыковать сетевой шнур с разъемом на раме вулканизатора и с сетевой розеткой, имеющей боковые заземляющие контакты.

При ремонте камер вулканизатор используется в настольном положении.

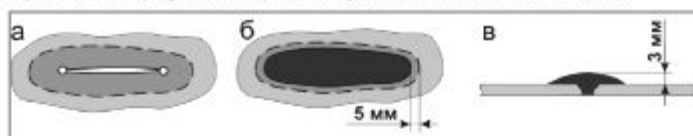


рис. 2

- 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.

**По истечении времени вулканизации:**

- выключить сетевой выключатель
- 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.

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
Горит лампа сетевого выключателя и не работает нагреватель	Неисправен нагреватель	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

## 8. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Основной комплект поставки:

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

Поставщик: Компания ТехАвто, <https://www.teh-avto.ru>, Телефоны: +7 (485)274-77-11; +7 (495)646-11-97; +7 (812)490-76-21, [teh-avto@yandex.ru](mailto:teh-avto@yandex.ru)