

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 руководствоваться 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.

Гарантийные обязательства

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;
- несоблюдение указаний инструкции по эксплуатации в отношении безопасности, транспортировки, монтажа, ввода в эксплуатацию и эксплуатации вулканизатора;
- самовольное изменение конструкции вулканизатора;
- самостоятельно произведенный ремонт.

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

Требования безопасности

- 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.
- 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.
- Вулканизатор необходимо содержать в исправном состоянии и использовать только по назначению.
- Вулканизатор должен быть правила устройства электроустановок (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 гибкие нагреватели и питающие шнуры на отсутствие повреждений!
- Запрещается оставлять вулканизатор без присмотра во время эксплуатации! На рабочем месте необходимо иметь огнетушитель и пожарное покрывало.
- Предохранять вулканизатор от сырости!

Описание

Вулканизатор предназначен для ремонта повреждений на шинах легковых и грузовых автомобилях с одновременной установкой пластырей методом горячей вулканизации

Ремонт резиновых изделий с помощью вулканизатора заключается в сжатии между нагревательными элементами подготовленного к ремонту участка, где под действием тепла и прижима происходит сваривание и вулканизация ремонтных смесей с материалом ремонтируемого изделия. Необходимое усилие сжатия создаётся подпружиненным винтовым зажимом.

При этом необходимо пользоваться специальными технологическими инструкциями по ремонту шин.

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.

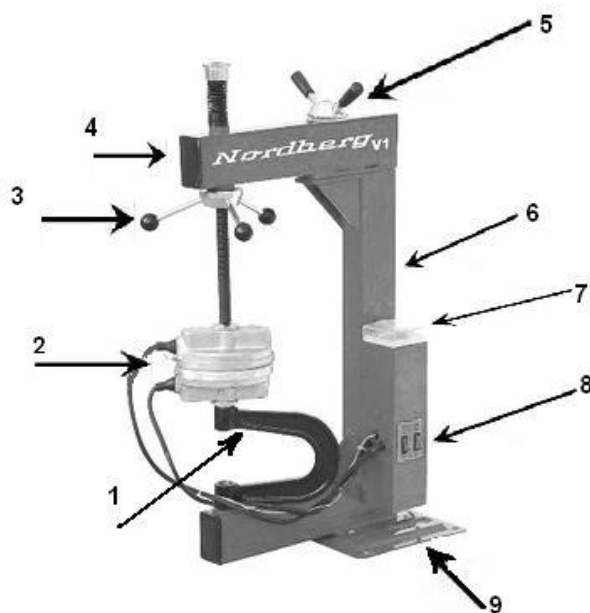
Две нагревательные головки для быстрой и надежной вулканизации

Электронный температурный контроллер и таймер времени вулканизации предотвращают повреждение шины, которое может быть вызвано перегревом. **(Внимание!** Электронным температурным контроллером комплектуются только вулканизаторы V1 и V2. Таймером комплектуются только вулканизаторы V1 и V3)

Фиксируемая поворотная консоль с верхней нагревательной головкой делает процесс вулканизации более удобным. **(Внимание!** Поворотную консоль имеют только вулканизаторы V1 и V2)

Устройство

1. U-образная стойка
2. Нагревательный элемент
3. Рукоятка для регулировки давления
4. Поворотная головка
5. Зажимная рукоятка
6. Корпус установки
7. Термоконтроллер
8. Выключатель
9. Опора



Технические характеристики:

Электропитание, В/Гц	1ф.х 220/50
Мощность нагревательных головок, Вт	2x500
Макс. потребляемый ток, А	10
Температура нагрева головок, °С	130-135
Температура на поверхности шины, °С	120-130

Эксплуатация

- Дайте нагревательным головкам прогреться в течение 10-15 мин после включения установки.
- Очистите ремонтируемую поверхность от загрязнений
- Зачистите поврежденный участок шины при помощи пневматической шлифовальной машинки.
- Закройте повреждение подходящим по размеру куском резины.
- Установите шину на нагретые головки и зажмите прижимным винтом. Произведите прогрев в течение 5 минут и держите винт в затянутом положении до окончания вулканизации.
- Если повреждена стенка шины, то она должна быть вулканизирована специальной накладкой из усиленного материала.