



# Инструкция по эксплуатации вулканизатора настольного NV-002

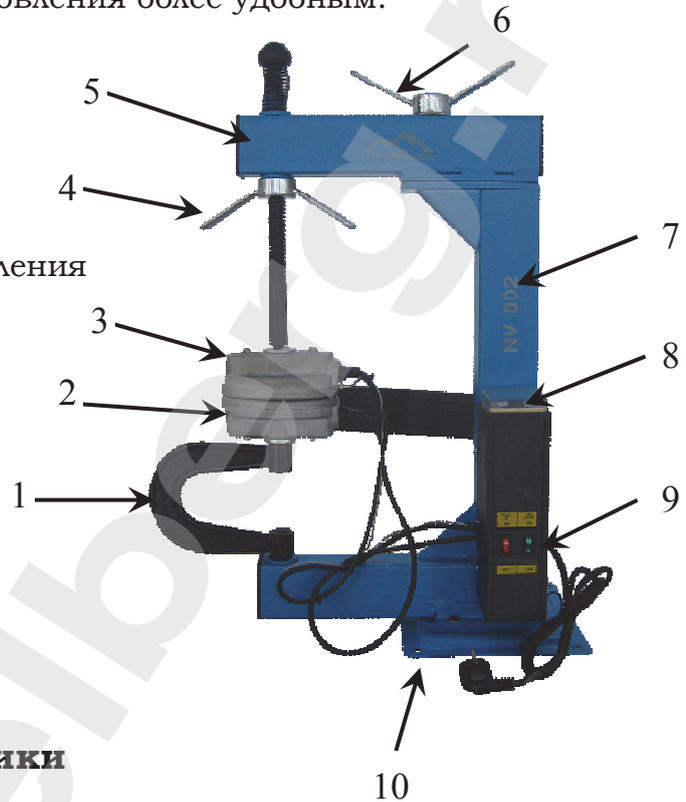


## Особенности

Устройство спроектировано для ремонта шин легковых автомобилей, грузовиков, микроавтобусов и тракторов. С его помощью Вы сможете эффективно вулканизировать испорченные покрышки и шины. Оно оснащено двумя автоматическими нагревательными головками, которые делают процесс восстановления более удобным.

## Устройство

1. U-образная литая стойка
2. Нагревательная головка
3. Прижимная головка
4. Рукоятка для регулировки давления
5. Поворотная консоль
6. Зажимная рукоятка
7. Корпус
8. Термоконтроллер
9. Выключатель
10. Опорная плита



## Технические характеристики

Электропитание: 220В/50 Гц

1. Мощность: 1000 Вт
2. Мощность одной нагревательной головки: 500 Вт
3. Максимальный потребляемый ток: 10 А
4. Температура вулканизации:
  - нагревательных головок 130-135°C
  - на поверхности шины 120-130°C

## Эксплуатация

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

## Примечание

1. Не подвергайте вулканизатор вибрационным нагрузкам. Вулканизатор можно закрепить на столе при помощи опорной плиты, в которой имеются отверстия.
2. Не подвергайте вулканизатор воздействию атмосферы с высокой влажностью (конденсация не допускается!).
3. Используйте защитное заземление для предотвращения поражения электрическим током.
4. Используйте стабилизатор напряжения при неустойчивом сетевом напряжении.

## Распаковка и хранение

Распаковка оборудования и/или его составных частей должна осуществляться в условиях закрытого помещения при температуре не ниже +5°C.

Долговременное хранение оборудования и/или его составных частей должно производиться при температуре от 0 до +45°C при относительной влажности < 95% (без конденсации).

Если оборудование транспортировалось и/или хранилось при температуре ниже +5°C, то в течение нескольких часов перед началом эксплуатации необходимо выдержать его при температуре не ниже +10°C для полного удаления конденсата.

Оборудование, содержащее электронные/электрические компоненты, а также компоненты гидравлических систем и механических частей с консистентной смазкой до начала эксплуатации должны выдерживаться в течение нескольких часов при температуре не ниже +10°C для устранения опасности повреждений, вызванных неправильным температурным режимом эксплуатации.

## Комплект поставки

- вулканизатор с термоконтроллером;
- три вкладыша специальной формы;
- резина для вулканизации.

**ВАЖНО!**

Внешний вид изделия может отличаться от изображения на обложке.

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления.

[www.trommelberg.ru](http://www.trommelberg.ru)  
[www.trommelberg.com](http://www.trommelberg.com)