



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 нагревающими головками, которые делают процесс восстановления более удобным.

УСТРОЙСТВО

1. У-образная стойка
2. Нагревающая головка
3. Прижимной винт
4. Рукоятка для регулировки давления
5. Поворотная головка
6. Зажимная рукоятка
7. Корпус установки
8. Термоконтроллер
9. Выключатель
10. Опорная плита

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220В/50 Гц

Мощность: 1000 Вт

Мощность одной нагревательной головки: 500 Вт

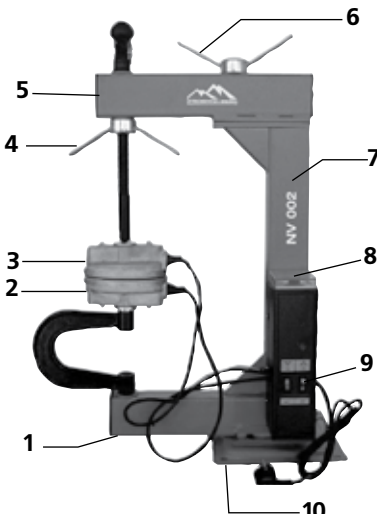
Максимальный потребляемый ток: 10 А

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.

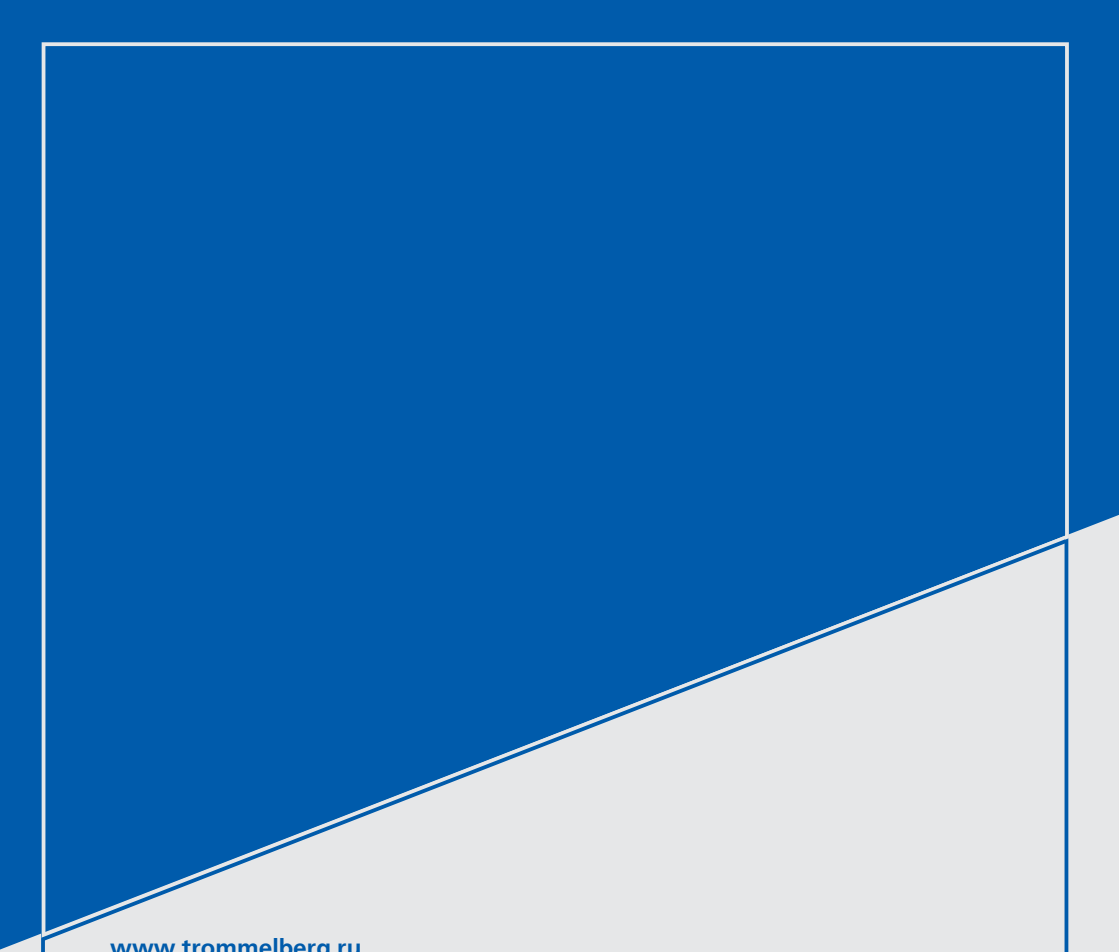


ПРИМЕЧАНИЕ

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.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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



www.trommelberg.ru
www.trommelberg.com