



Инструкция по эксплуатации вулканизатора настольного NV-002



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

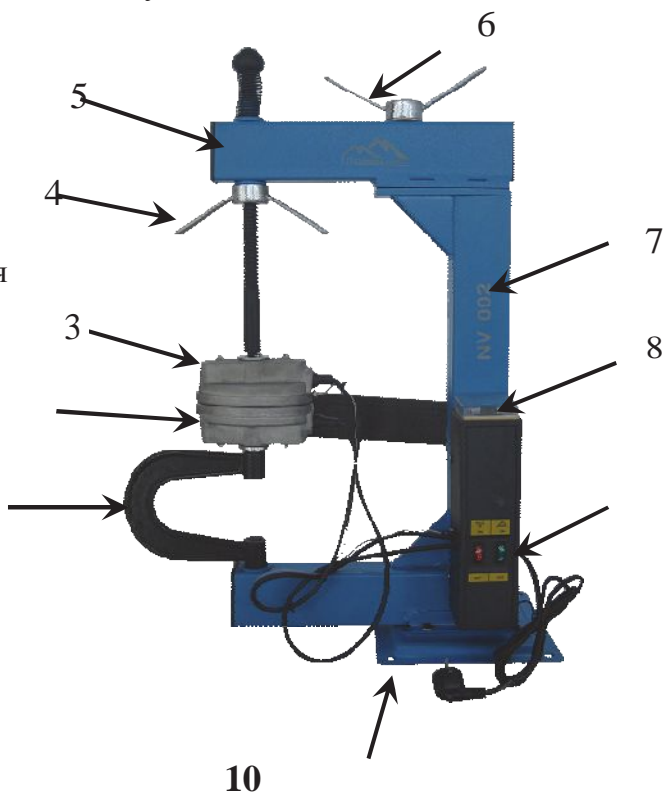
Особенности

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
11. 9



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 включение 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.