

# Инструкция по эксплуатации



Вер. 4

# EAC

# Вулканизатор настольный NV-002



## Описание

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.

## Распаковка, транспортировка, 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

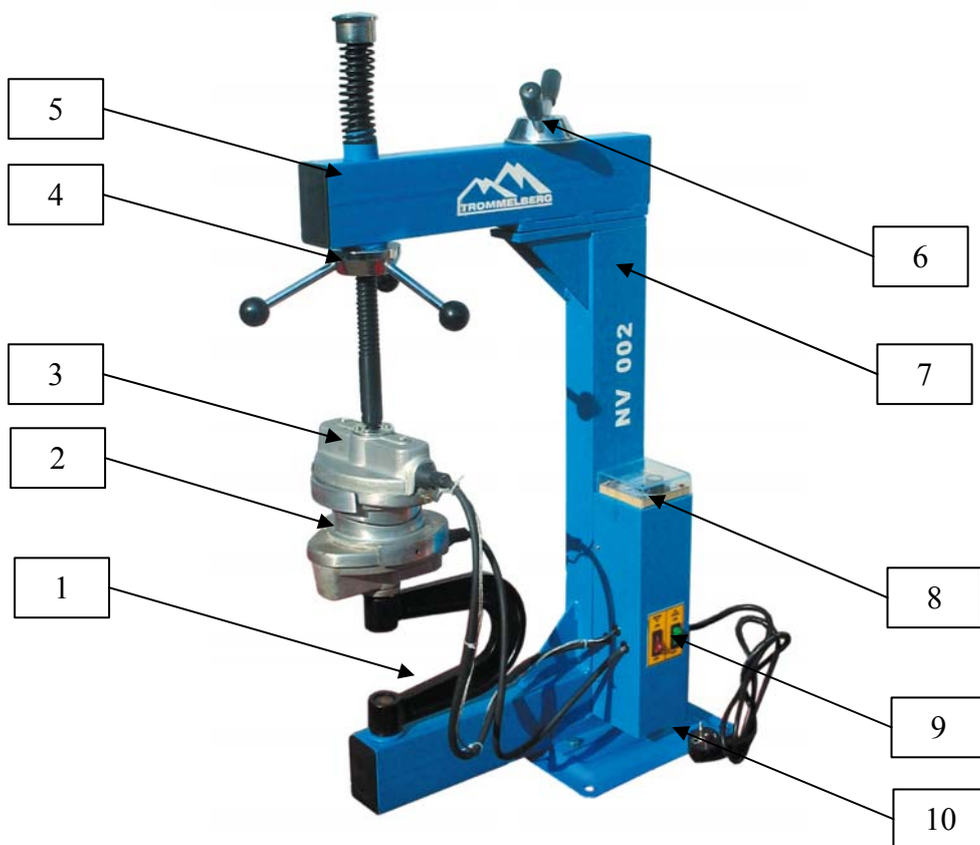
- вулканизатор с двумя автоматическими нагревательными головками и термоконтроллером;
- три вулканизационные пластины Ø90 мм (угловая, выпуклая, вогнутая);
- резина для вулканизации.



# Вулканизатор настольный NV-002



## Устройство



1. U-образная литая опора
2. Нижняя нагревательная головка
3. Верхняя нагревательная головка
4. Прижимная гайка
5. Консоль
6. Зажимная рукоятка
7. Рама
8. Термоконтроллер
9. Выключатель
10. Опорная плита

## Технические характеристики

Электропитание	1Ф., 230В ± 10% / 50 Гц
Полная мощность	1000 Вт
Мощность нагревательной головки	500 Вт
Расстояние от винта до рамы	270 мм
Макс. потребляемый ток	10 А
Температура:	
- нагревательных головок	140...150°C
- на поверхности шины	120...130°C

# Вулканизатор настольный NV-002



## Эксплуатация

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

## Примечания

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.

## Условия гарантии

1. На случай наличия производственных дефектов у оборудования предоставляется гарантия сроком на 1 год от даты установки или 13 месяцев от даты отгрузки с завода-изготовителя, в зависимости от того, какой срок истечет раньше.
2. Убедитесь в том, что к оборудованию подведено надлежащее электрическое питание и заземление, смотрите технические характеристики установки и примечания. Высокое напряжение может повредить компоненты оборудования, что может привести к выходу установки из строя или возникновения опасности поражения электрическим током.  
**При несоблюдении данного условия гарантия аннулируется.**
3. Вследствие опасности поражения электрическим током устранение неисправностей должно производиться только квалифицированным / уполномоченным персоналом. При разборке оборудования / несанкционированных действиях либо проведении технического обслуживания персоналом, не имеющим соответствующий допуск, **гарантия аннулируется.**
5. В случае использования оборудования не по назначению гарантия аннулируется.
6. Оборудование должно устанавливаться внутри помещения и должно быть защищено от попадания прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и влаги. В случае если оборудование подвергается воздействию прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и влаги, **гарантия аннулируется.**

# **Вулканизатор настольный NV-002**



7. В случае если транспортировка, подъем, распаковывание, установка, сборка, запуск, испытания, ремонт и техническое обслуживание оборудования осуществляются неквалифицированным персоналом, производитель не несет ответственности за случаи нанесения вреда здоровью и материального ущерба.

8. ЗАПРЕЩАЕТСЯ снимать или модифицировать компоненты оборудования, так как это может негативно отразиться на применении оборудования по назначению. При необходимости внесения каких-либо конструктивных изменений /проведения ремонта проконсультируйтесь с производителем.

9. Назначенный срок службы – 3 года.