

# Инструкция по эксплуатации



Вер. 3

**EAC**

# Вулканизатор переносной NV003



## Описание

Вулканизатор спроектирован для ремонта шин легковых автомобилей, легких и средних грузовых автомобилей, автобусов и прочего автотранспорта. С его помощью вы сможете эффективно вулканизировать поврежденные покрышки и шины. Вулканизатор оснащён двумя нерегулируемыми нагревательными головками.

## Распаковка, транспортировка, хранение

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

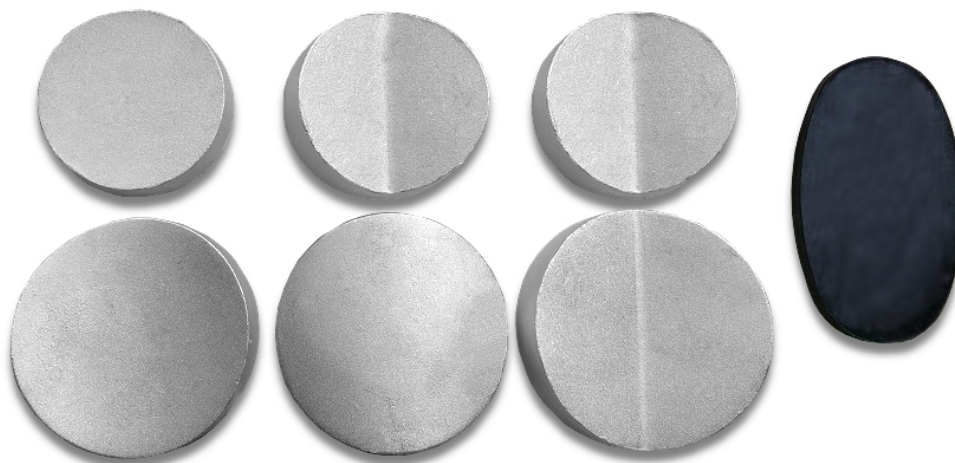
Долговременное хранение оборудования и/или его составных частей должно производиться при температуре от 0 до +45°C при относительной влажности < 95% (без конденсации).

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

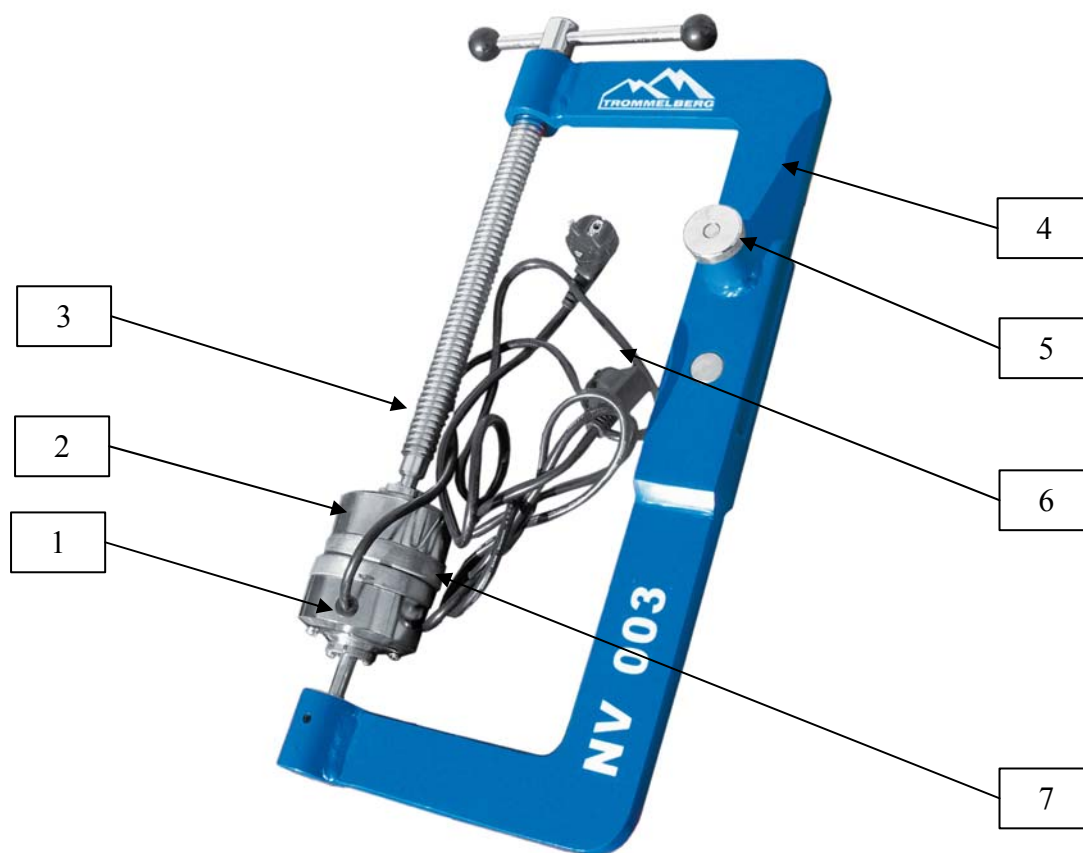
- вулканизатор с двумя нагревательными головками;
- 6 вулканизационных пластин: 3 X Ø95 мм + 3 X Ø115 мм;
- резина для вулканизации.



# Вулканизатор переносной NV003



## Устройство



1. Нижняя нагревательная головка
2. Верхняя нагревательная головка
3. Прижимной винт
4. Рама
5. Фиксатор
6. Сетевой кабель с вилкой
7. Вулканизационная пластина

## Технические характеристики

Электропитание	1Ф., 230В ± 10% / 50 Гц
Полная мощность	1000 Вт
Мощность нагревательной головки	500 Вт
Расстояние от винта до рамы	275 мм
Диаметр нагревательных головок	90 мм
Макс. усилие сжатия	50 кг
Макс. потребляемый ток	10 А
Температура:	
- нагревательных головок	150...165°C
- на поверхности шины	120...130°C

# Вулканизатор переносной NV003



## Эксплуатация

1. Используйте подходящие по форме вулканизационные пластины.
2. Включите нагревательные головки в сеть и дайте им 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, смотри технические характеристики установки и примечания. Высокое напряжение может повредить компоненты оборудования, что может привести к выходу установки из строя или возникновению 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.**
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.

## **Вулканизатор переносной NV003**



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.