

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.

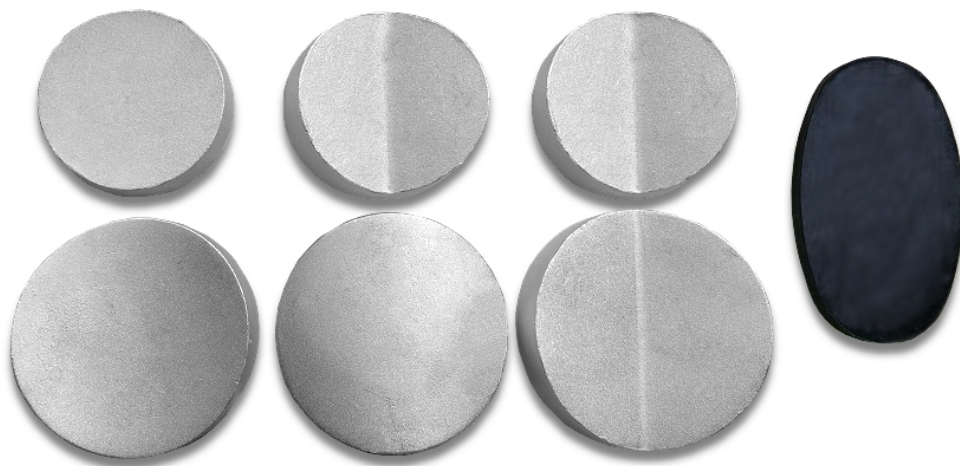
Долговременное хранение оборудования и/или его составных частей должно производиться при температуре от 0 до +45°C при относительной влажности < 95% (без конденсации).

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

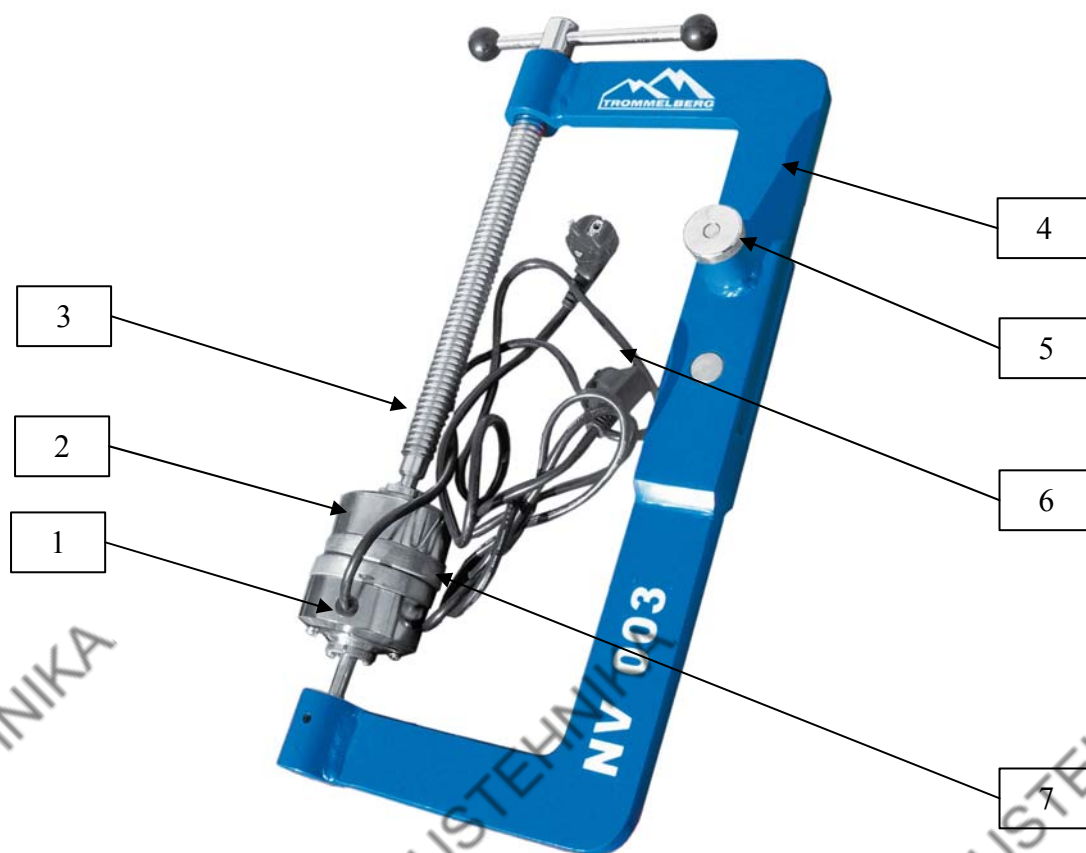
- вулканизатор с двумя нагревательными головками;
- 6 вулканизационных пластин: 3 X Ø95 мм + 3 X Ø115 мм;
- резина для вулканизации.



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.