

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

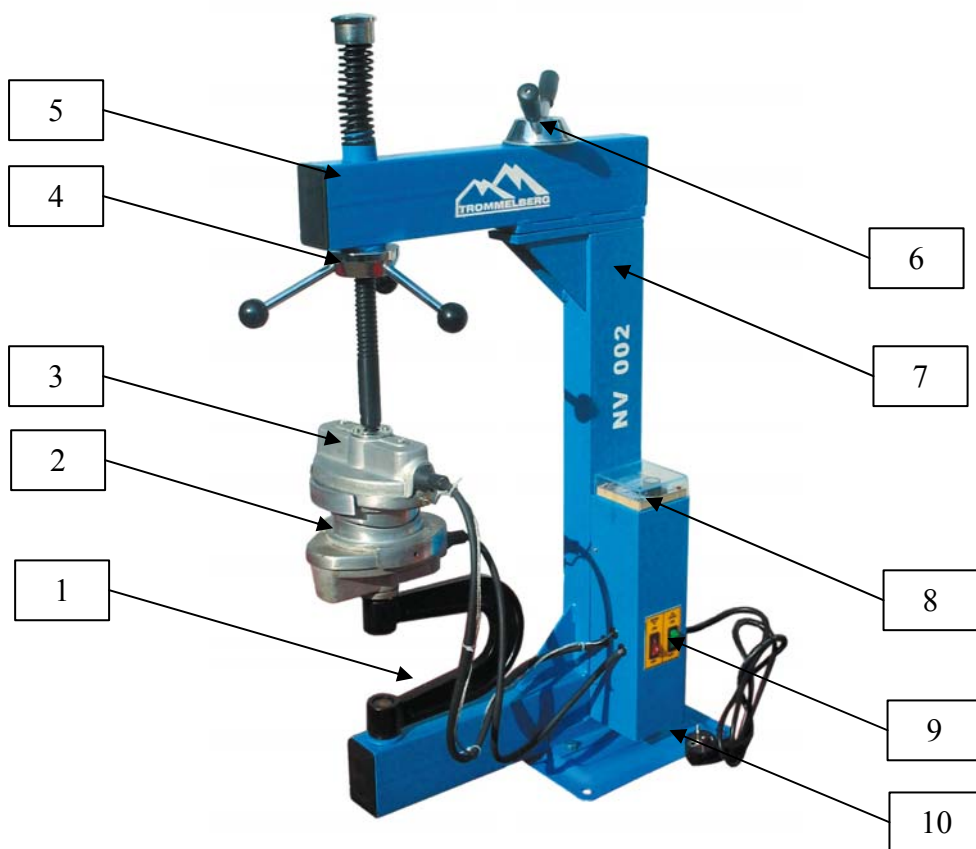
- вулканизатор с двумя автоматическими нагревательными головками и термоконтроллером;
- три вулканизационные пластины Ø90 мм (угловая, выпуклая, вогнутая);
- резина для вулканизации.



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.