

Вулканизатор настольный RV20-B



Руководство по эксплуатации
и обслуживанию
декабрь 2011

СОДЕРЖАНИЕ:

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ИНСТРУКЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ.....	3
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ.....	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ.....	4
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	4
ПРИМЕЧАНИЯ.....	4

ВВЕДЕНИЕ.



Данное руководство содержит важную и полезную информацию, необходимую для правильного использования устройства. В нем так же содержатся важные инструкции, которые помогут избежать травм оператора и повреждения оборудования. Внимательно изучите данное руководство прежде чем приступить к работе с устройством и изучите принципы его работы.

Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию оборудования и данное руководство без предварительного предупреждения.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ.

Устройство может быть перемещено вручную или при использовании соответствующего транспортировочного и подъемного оборудования. При подъеме оборудования, ремни должны быть надежно закреплены, вес должен быть сбалансирован.



Запрещается находиться под оборудованием во время подъема.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ.

Данное устройство предназначено для шин и камер легковых автомобилей, небольших грузовиков, микроавтобусов и тракторов. Оно позволяет производить эффективную вулканизацию поврежденной поверхности покрышки, шины или камеры.

Оборудование оснащено автоматическими нагревательными элементами, что делает работу с оборудованием удобным и легким.



1. – скоба;
2. – нижний нагревательный элемент;
3. – верхний нагревательный элемент;
4. – шток регулировочный с резьбой;
5. – зажимное устройство;
6. – пружина;
7. – фиксатор;
8. – корпус;
9. – терморегулятор;
10. – выключатель;
11. – основание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

1. Напряжение питания: 220V/50Hz;
2. Мощность: 1000W;
3. Мощность одного нагревательного элемента: 500W;
4. Максимальный ток: 10A;
5. Температура вулканизации:
 - Элемент: 130~135 °С;
 - Шина: 120~130 °С.
7. Уровень шума: <65dB.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Вулканизатор с терморегулятором;
2. Три вкладыша специальной формы;
3. Резина для вулканизации.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

1. Температура вулканизации устанавливается при помощи ручки на терморегуляторе;
2. Включите устройство;
3. Включите нагревательные элементы;
4. Прогрейте нагревательные элементы в течении 10-15 минут;
5. Отшлифуйте поврежденное место шины/камеры с помощью пневматического инструмента;
6. Наложите на поврежденное место резиновую заплатку подходящего размера;
7. Поместите шину/камеру на разогретые головки и сожмите их при помощи зажимного устройства;
8. Прогрейте в течении 5 минут и оставьте под давлением до конца вулканизации;
9. Если повреждение находится на боковой стороне шины, ее следует заклеить усиленной заплаткой.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Не подвергайте вулканизатор вибрационным нагрузкам. Вулканизатор необходимо закрепить на столе или верстаке при помощи опоры в которой имеются отверстия.
2. Не позволяйте устройству намокнуть, не рекомендуется использовать устройство в помещении с высокой влажностью;
3. Корпус необходимо заземлить для предотвращения поражения электрическим током.