

Вулканизатор напольный
RV20-F



Руководство по эксплуатации
и обслуживанию
декабрь 2011

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
БЕЗОПАСНОСТЬ.....	3
ИНСТРУКЦИИ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ.....	4
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ.....	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ.....	5
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	5
ПРИМЕЧАНИЯ.....	5

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 преступить 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.

БЕЗОПАСНОСТЬ.

Данное руководство содержит инструкции, необходимые для безопасной работы на оборудовании. Оператор и технический персонал должны следовать данным инструкциям. Ниже приведен список предупреждающих знаков и их значения.

	Опасность для оператора. Строго следуйте указаниям инструкций
	Опасность ожога, горячая поверхность, не прикасаться!
	Опасность поражения электрическим током
	Перед эксплуатацией прочтите инструкцию
	Прочтите инструкцию и убедитесь что она полностью понятна
	Питание должно быть отключено, если устройство не используется
	К работе допускается только авторизованный персонал

ИНСТРУКЦИИ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ.

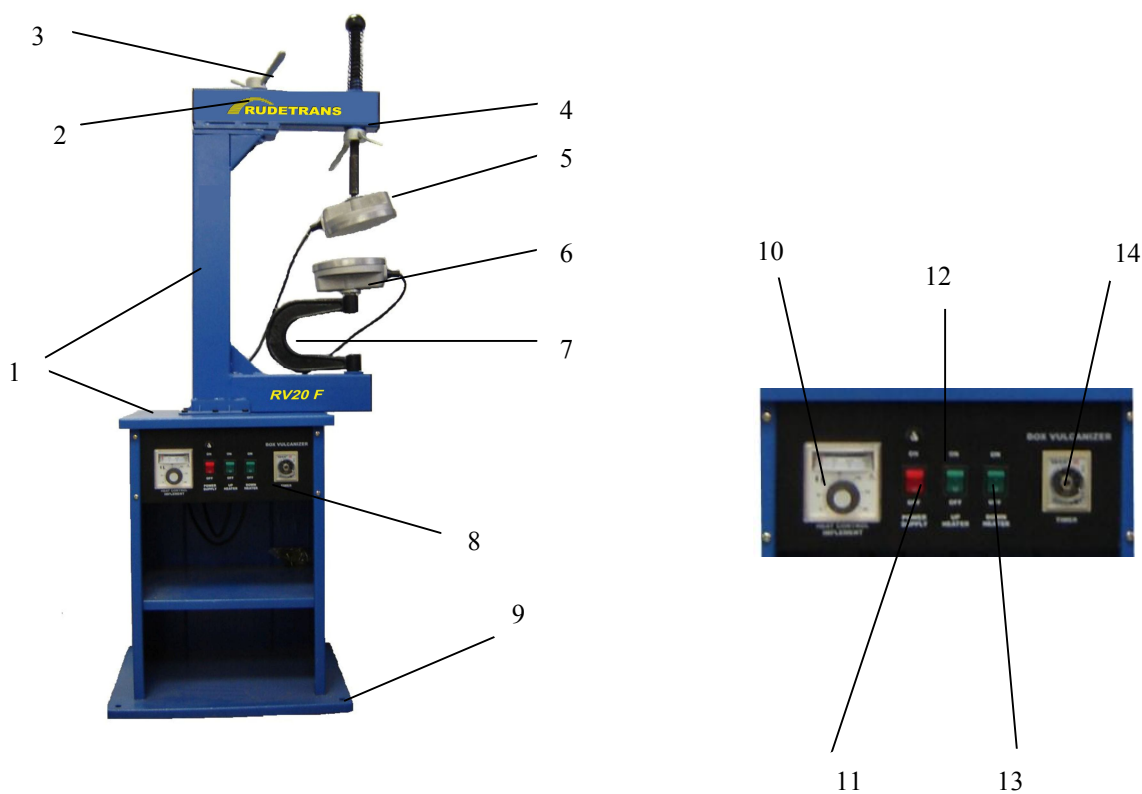
Устройство является не очень тяжелым и может быть перемещено вручную или при использовании соответствующего транспортировочного и подъемного оборудования. При подъеме оборудования, ремни должны быть надежно закреплены, вес должен быть сбалансирован.



Запрещается находиться под оборудованием во время осуществления подъема.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ.

Данное устройство предназначено для шин и камер легковых автомобилей, небольших грузовиков, микроавтобусов и тракторов. Оно позволяет производить эффективную вулканизацию поврежденной поверхности шины или камеры. Оборудование оснащено автоматическими нагревательными элементами, что делает работу с оборудованием удобным и легким.



- 1. – корпус;
- 2. – поворотная часть;
- 3. – фиксатор;
- 4. – зажимное устройство;
- 5. – верхний нагревательный элемент;
- 6. – нижний нагревательный элемент;
- 7. – скоба;
- 8. – блок управления;
- 9. – основание;

- 10. – терморегулятор;
- 11. – главный выключатель;
- 12. – выключатель верхнего нагревательного элемента;
- 13. – выключатель нижнего нагревательного элемента;
- 14. – таймер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

1. Напряжение питания: 220V/50Hz;
2. Мощность: 1000W;
3. Мощность одного нагревательного элемента: 500W;
4. Максимальный ток: 10А;
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.