# OD ONE HET DY WEHEN

# ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЙ АППАРАТ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСППУАТАЦИИ

# СОДЕРЖАНИЕ



Назначение изделия
Комплект поставки
Основные технические характеристики
Устройство изделия
Порядок работы
Рекомендации по уходу и обслуживанию
Требования безопасности1
Гарантийные обязательства1
Отметки о ремонте 1

#### НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Вулканизационный аппарат предназначен для ремонта шин всех видов колёсных транспортных средств. С его помощью Вы сможете эффективно и быстро вулканизировать повреждённые шины и покрышки. Он оснащён двумя автоматическими нагревающими головками, которые делают процесс восстановления изделий более удобным.



**ВАЖНО.** Постоянное улучшение продукции торговой марки «СОРОКИН<sup>®</sup>» является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в «Инструкции по эксплуатации».

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

#### 15.67, 15.69

1.	Вулканизатор с термоконтроллером	ШТ.
2.	Вкладыш специальной формы	шт.
3.	Вкладыш специальной формы резиновый 1	шт.
4.	Технический паспорт и инструкция по эксплуатации 1	шт.
5.	Упаковка изделия	кор.
-		
5.6	8	
1.	Вулканизатор с термоконтроллером1	шт.
2.	Вкладыш специальной формы	шт.
3.	Технический паспорт и инструкция по эксплуатации 1	ШТ.

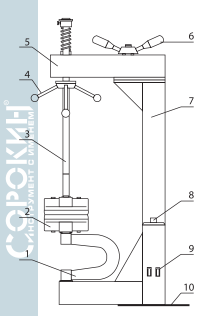
**ВНИМАНИЕ!** Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Номер по каталогу	15.67	15.68	15.69	Ę
Электропитание, В/Гц		220/50		
Мощность нагревательных головок, Вт		2×500		34
Макс. потребляемый ток, А	10	6	10	T
Температура нагрева головок, °С		140–150		
Температура на поверхности шины, °С		120–130		
Масса нетто, кг	21	12	34	1
Масса брутто, кг	23	13	38	
Размеры в упаковке Д×Ш×В, мм	820×460×120	530×270×100	2 коробк 820×470× 490×430×	120,

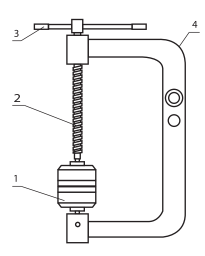
#### УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



- 1. U-образная стойка
- 2. Нагревающая головка
- 3. Прижимной винт
- 4. Рукоятка для регулирования усилия
- 5. Поворотная головка
- 6. Прижимная рукоятка
- 7. Корпус установки
- 8. Термоконтроллер
- 9. Выключатель питания
- 10. Опорная плита

Рисунок 1 - Устройство вулканизатора 15.67

## устройство изделия

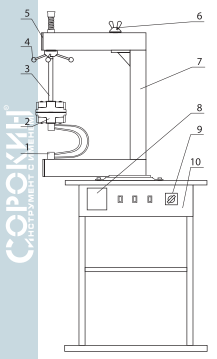


- 1. Нагревательный элемент
- 2. Прижимной винт
- 3. Рукоятка
- 4. Рама



Рисунок 2 - Устройство вулканизатора 15.68

#### УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



- 1. U-образная стойка
- 2. Нагревающая головка
- 3. Прижимной винт
- 4. Рукоятка для регулирования усилия
  - 5. Поворотная головка
  - 6. Прижимная рукоятка
  - 7. Корпус установки
  - 8. Термоконтроллер
  - 9. Выключатель питания
- 10. Опорная плита

Рисунок 3 – Устройство вулканизатора 15.69

#### ПОРЯДОК РАБОТЫ

- После включения установки прогревайте нагревательные элементы в течение 10–15 минут.
- После зачистите поврежденный участок шины или камеры при помощи пневматической шлифовальной машинки. Если повреждение имеет форму пореза или трещины, на концах вырезать небольшие отверстия (снять напряжения) (рис. 4).
- Подберите подходящий кусок резины и закройте им повреждённый участок. Прикатать сырую резину толщиной 1 мм в 2–3 слоя, оставив вокруг приблизительно 5 мм зачищенной поверхности (рис. 5).
- 4. Установите шину на предварительно разогретые головки и зажмите при помощи прижимного винта. Произведите прогрев в течение 5 минут и держите винт в затянутом положении до окончания процесса вулканизации.
  - **ВНИМАНИЕ!** Опасность ожогов! При эксплуатации вулканизатора, а также в процессе охлаждения нагревателя нельзя касаться его руками. Использовать защитные рукавицы.
- В том случае, если повреждена стенка шины, то она должна быть вулканизирована при помощи специальной накладки из усиленного материала.

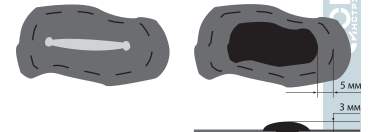


Рисунок 4 – Устранение концентраторов напряжения

Рисунок 5 - Установка заплатки

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

При неисправностях в работе вулканизатора его необходимо незамедлительно отключить от сети питания. Для определения причины неисправности необходимо обратиться к поставщику.

Определение неисправности и замена частей могут производиться только квалифицированным персоналом! Для ремонта нужно использовать только оригинальные запасные части.



- К работе на вулканизаторе допускаются лица, внимательно изучившие настоящий документ, прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с особенностями работы и эксплуатации вулканизатора.
- 2. Вулканизатор необходимо содержать в исправном состоянии и использовать исключительно по назначению. Перед началом работы необходимо проверять нагревательные элементы и питающие шнуры на отсутствие повреждений.
- 3. Не допускается воздействие на вулканизатор вибрационных нагрузок. Во избежание их рекомендуется вулканизатор 15.65 закрепить на столе болтами при помощи опорной плиты, в которой имеются отверстия. Вулканизатор 15.67 установить исключительно на ровное прочное основание и закрепить при помощи болтов.
- Не производите работ в помещениях с высокой влажностью, где возможно образование конденсата.
- Для предотвращения поражения электрическим током используйте защитное заземление.
- Используйте стабилизатор напряжения, если в Вашей сети возможны скачки напряжения.
- 7. Не касаться нагревателей незащищенными руками во время эксплуатации, а также в процессе охлаждения! Опасность ожогов! Использовать защитные рукавицы!

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Продавец берёт на себя следующие гарантийные обязательства:

1. На данный инструмент распространяется гарантийный срок 12 месяцев

со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений инструмента производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

Все вышеперечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемые паспортом со штампом, подтверждающим дату покупки.

 Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовителя,

материала или конструкции.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы: +7(495) 363-91-00, 8(800)333-40-40, tool@sorokin.ru

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу и условиями гарантии ознакомлен и согласен. Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Подпись покупат	еля: _				
Подпись продавь	ıa: _				
Номер изделия:					
Дата продажи:	«	»		20	г.

### ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ

«»20 гарантийный послегарантийный (ненужное зачеркнуть)	r.
(подпись) — (расшифровка по «»20	
«»20 гарантийный послегарантийный (ненужное зачеркнуть)	г.
(подпись) (расшифровка по « » 20	