



ВУЛКАНИЗАТОР ГПС

для ремонта грузовых и с/х шин с шириной профиля от 315 мм. до 445 мм., высотой профиля до 365 мм.



Инструкция по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	3
1.1 Изготовитель	
1.2 Область применения вулканизатора	
1.3 Гарантийные обязательства	
2. Техника безопасности	5
2.1 Обязанности пользователя	
2.2 Мероприятия по организации и проведению работ	
2.3 Требования безопасности	
3. Технические характеристики	6
4. Монтаж и ввод в эксплуатацию	6
5. Порядок работ при ремонте шин	7
6. Комплект поставки	10
7. Свидетельство о приемке	11
8. Гарантийный талон	12

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

* Данная инструкция информирует о технически правильном использовании вулканизатора. Начинать эксплуатацию вулканизатора можно, только внимательно ознакомившись с настоящей инструкцией.

* В процессе работы с вулканизатором необходимо постоянно пользоваться инструкцией.

* При передаче вулканизатора другому пользователю инструкцию необходимо передавать вместе с вулканизатором.

* Предприятие-изготовитель оставляет за собой право производить изменения конструкции вулканизатора, направленные на его совершенствование, с последующей корректировкой документации.

1.1. Изготовитель

Вулканизатор ГПС изготавливается ИП Квитков С.И. 658930, Алтайский край, Волчихинский район, с. Волчиха, ул. 1мая, д.81.

1.2. Область применения вулканизатора

Предназначен для ремонта грузовых и с/х шин с шириной профиля от 315 мм. до 445 мм., высотой профиля до 365 мм.

При этом необходимо пользоваться специальными технологическими инструкциями по ремонту шин.

Любое другое использование вулканизатора является использованием не по назначению.

При использовании вулканизатора не по назначению предприятие-изготовитель не несет ответственности за полученный результат либо материальный ущерб. Ответственность при этом несет исключительно пользователь.

1.3. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации вулканизатора 12 месяцев со дня продажи.

Претензии по качеству и условиям безопасности работы вулканизатора не принимаются, если они возникли в результате следующих причин:

- использование вулканизатора не по назначению;
- эксплуатация неисправного вулканизатора;
- нарушения требований техники безопасности, а также работа с неправильно установленными или неработающими защитными устройствами;
- несоблюдение указаний инструкции по эксплуатации в отношении безопасности, транспортировки, монтажа, ввода в эксплуатацию и эксплуатации вулканизатора;
- сжатый воздух от пневмосети, подаваемый на вулканизатор, содержит масло, влагу;
- самовольное изменение конструкции вулканизатора;
- самостоятельно произведенный ремонт

Требования покупателей по замене вулканизатора либо его частей, а также расходы по транспортировке в случаях несоблюдения вышеперечисленных пунктов не принимаются. При предъявлении рекламации необходимо связаться с поставщиком либо с непосредственным изготовителем.

Все другие вопросы, связанные с гарантийным обслуживанием, решаются в соответствии с действующим российским законодательством.

2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Обязанности пользователя

К работе допускаются лица, изучившие инструкцию, прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с особенностями работы и эксплуатации вулканизатора.

Кроме указаний по технике безопасности, описанных в данной инструкции, необходимо соблюдать правила безопасности, действующие на местах.

2.2. Мероприятия по организации и проведению работ

- * Инструкцию по работе с вулканизатором необходимо хранить на месте его использования.
- * Работу обслуживающего персонала необходимо контролировать в соответствии с требованиями инструкции по технике безопасности.
- * Без разрешения изготовителя нельзя производить какие-либо изменения или усовершенствования вулканизатора, которые могут повлиять на безопасность работ!
- * При обнаружении неисправностей в работе вулканизатора его необходимо сразу отключить от сети и устранить неисправности, приняв соответствующие меры предосторожности.

2.3. Требования безопасности

- * Вулканизатор необходимо содержать в исправном состоянии и использовать только по назначению.
- * Вулканизатор должен быть заземлен в соответствии с ПУЭ. Заземление вулканизатора происходит автоматически при подключении штепсельной вилки к сетевой розетке, поэтому при установке вулканизатора необходимо проверить наличие и исправность защитного заземления в сетевой розетке.

* Перед началом работы необходимо проверять гибкие нагреватели и питающие шнуры на отсутствие повреждений!

* Запрещается оставлять вулканизатор без присмотра во время эксплуатации! На рабочем месте необходимо иметь огнетушитель и пожарное покрывало.

* Предохранять вулканизатор от сырости!

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предназначен для ремонта грузовых и с/х шин с шириной профиля от 315 мм. до 445 мм., высотой профиля до 365 мм.

Напряжение источника питания	220 В
Максимальная мощность	850 Вт
Рабочая температура вулканизации	140 ± 5°C
Давление во внутренней	2,5Атм
Давление в наружной подушке	1,5Атм
Таймер -240 мин.	

Размеры эластичных нагрев. элементов:

Нагреватель №1 - 530 x 310 x 12мм (1шт)

Нагреватель №2 - 460 x 265 x 12мм (1шт)

Нагреватель №3 - 695 x 310 x 12мм (1шт)

4. МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Внимание! Характеристики местной электросети должны соответствовать требованиям к источнику тока, указанным в п.4. Обязательно наличие заземления.

Эксплуатация вулканизатора разрешается только при подключении к электрической сети, имеющей защиту от перегрузки на ток не более 16А и коротких замыканий.

Сжатый воздух от пневмосети должен подаваться на вулканизатор через фильтр – влагоотделитель.

1. Разобрать транспортную тару.
2. Проверить комплектность.
3. Произвести наружный осмотр вулканизатора с целью выявления повреждений, которые могли произойти при транспортировке. .
4. Собрать вулканизатор.
5. Подсоединить сетевой пневмошланг к штекеру “Пневмосеть” на пульте управления и к общей пневмосети, при этом регуляторы давления на внутренней и наружной пневмоподушках на пульте управления должны быть выкручены до крайнего минимального положения.
6. Подключить сетевой кабель к розетки питающей сети 220 В .

5. ПОРЯДОК РАБОТ ПРИ РЕМОНТЕ ШИН

Подготовку шин к проведению ремонта необходимо проводить в соответствии с требованиями отдельной “Технологической инструкции по ремонту шин методом горячей вулканизации”.

Внимание! Во избежание выхода из строя гибких нагревателей, пневмоподушек, стяжных ремней, необходимо обеспечить аккуратное и бережное обращение с данными элементами.

5.1 Установить подготовленную для ремонта шину местом ремонта снизу.

Внимание! Категорически запрещается в зоне установки наружного нагревателя заполнять впадины протектора теплоизолирующими материалами (ветошь, пенопласт и т.д.). Под пневмоподушкой, за пределами наружного нагревателя, это допустимо.

5.2 Установить наружный гибкий нагреватель этикеткой «Борт» к пневмоподушке.

5.3 Установить шину в станок. Вставить внутренний нагреватель согласно этикетке "Борт".

5.4 Во внутрь шины устанавливается пневмоподушка эластичным окном вниз.

5.5 Устанавливается прижимная крышка и фиксируется трубами.

Внимание! Не допускается нахождение кабеля гибкого нагревателя между гибким нагревателем и пневмоподушкой.

Внимание! Внутренняя и наружная пневмоподушки должны полностью перекрывать гибкие нагреватели

5.6 Подключить пневмошланг к внутренней пневмоподушке. Перегибы пневмошланга не допускаются.

5.7 Подсоединить к пульту управления кабели от гибких нагревательных элементов

5.8 Подсоединить пульт управления к розетке ~220 В.

5.9 Открыть кран для подачи воздуха

5.10 Механическим таймером установить необходимое время вулканизации.

5.11 При помощи регуляторов давления произвести контроль давления в пневмоподушках по манометрам. Убедиться, что пневмоподушки находятся под давлением и отсутствуют утечки воздуха.

5.12 Включить питание.

Параметры, установленные на регуляторах температуры и давления, рекомендуемые предприятием-изготовителем для процесса качественной вулканизации.

Во время вулканизации на цифровом индикаторе терморегулятора высвечивается температура одного из каналов соответствующего гибкого нагревателя.

5.13 По истечении выдержки времени таймер отключает гибкие нагреватели. Измерение фактической температуры гибких нагревателей и индикация выбранного канала при этом продолжается.

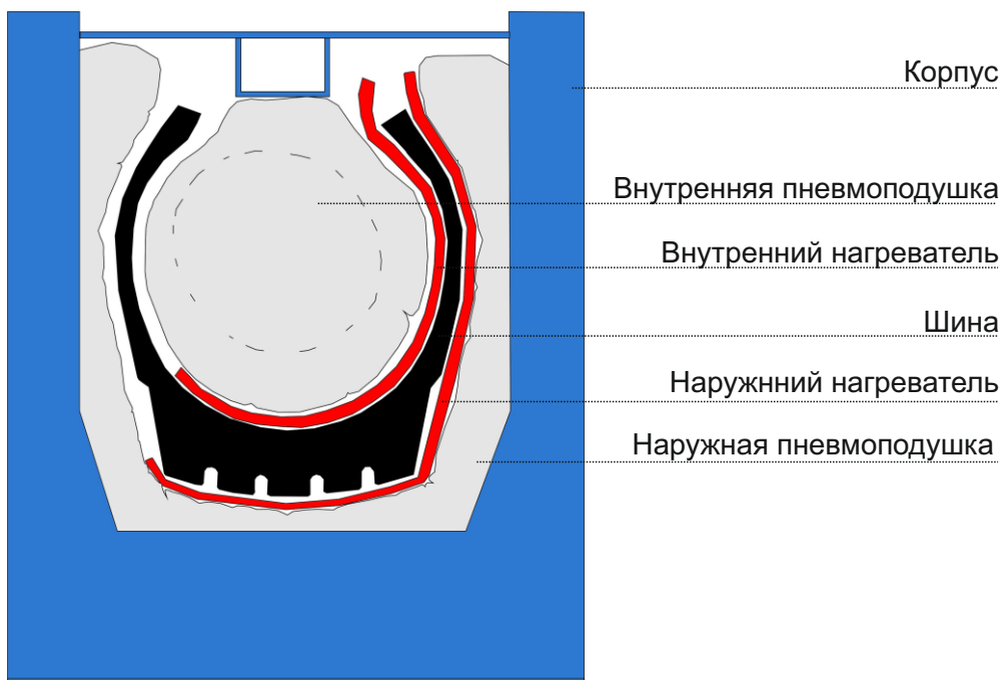
5.14 Обеспечить остывание шины под давлением до 110...120°C.

5.15 Сбросить давление в пневмоподушках, для чего необходимо закрыть кран.

5.16 Обесточить пульт главным дифференциальным автоматом.

5.17 Расфиксировать трубы, убрать фиксирующую крышку.

5.18 Вынуть из шины пневмоподушку и гибкий нагреватель.



6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№ п/п	Наименование	Кол-во (шт.)
1	Блок управления	1
2	Гибкий нагреватель №1 530x310x12мм	1
3	Гибкий нагреватель №2 460x265x12мм	1
4	Гибкий нагреватель №3 695x310x12мм	1
5	Пневмоподушка в чехле наружная 1145x350мм	1
6	Пневмоподушка в чехле внутренняя D300xH360	1

Дополнительная комплектация

№ п/п	Наименование	Кол-во (шт.)
6	Пневмоподушка в чехле внутренняя цилиндрическая. Диаметр 380 мм, высота 390 мм	1

5



1

6

2



3

4

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Вулканизатор ГПС, зав. № _____

Укомплектован

Пульт управления № _____

Гибкий нагреватель № № _____

Наружная подушка № № _____

Внутренняя подушка № № _____

Изготовлен: ИП Квитков С.И. 658930, Алтайский край, Волчихинский район,
с. Волчиха, ул. 1мая, д.81.

Дата выпуска _____

М.П.

Подпись: _____

8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок гарантии - 12 месяцев с даты продажи, но не более 18 месяцев с даты выпуска

Вулканизатор ГПС, зав. № _____

Укомплектован

Пульт управления	№ _____
Гибкий нагреватель	№ № _____
Наружная подушка	№ № _____
Внутренняя подушка	№ № _____

Дата выпуска _____

Условия гарантии

Гарантия охватывает любые заводские дефекты в течение 12 месяцев со дня продажи вулканизатора и включает в себя бесплатную замену неисправных деталей и работу по устранению заводского дефекта.

1. Гарантийный ремонт производится ИП Квитков С.И. при предъявлении гарантийного талона с отметкой о продаже, в противном случае гарантийный срок исчисляется с даты выпуска.

2. Условия гарантии не предусматривают периодического технического обслуживания вулканизатора.

3. В течение гарантийного срока в случае обнаружения неисправности по вине изготовителя и, при условии соблюдения правил безопасности, эксплуатации и хранения, потребитель имеет право предъявить требования, предусмотренные действующим законодательством РФ.