

# Этна-П

Электрический вулканизатор  
с пневматическим приводом

(редакция от 14.11.2019)

г. Омск



## Для заметок

## Уважаемый покупатель

Благодарим Вас за доверие, оказанное нашей компании, и выбор оборудования «СибЕК».

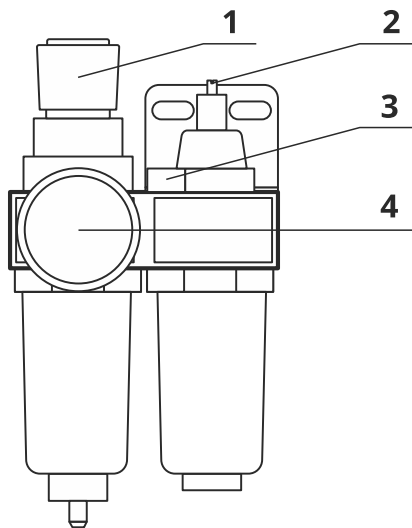
Для того чтобы наше сотрудничество было ещё более удобным и эффективным, предлагаем воспользоваться справочными on-line ресурсами на сайте [www.sibek.ru](http://www.sibek.ru).

Для правильного использования оборудования ознакомьтесь с настоящим руководством, которое предназначено для обеспечения правильной эксплуатации и поддержания его в исправном рабочем состоянии. После прочтения руководства сохраните его для наведения справок в дальнейшем, а также обеспечения гарантийного и после гарантийного обслуживания.

Обеспечение безопасной работы и возможность быстрого освоения нашего оборудования являются главными задачами данного руководства.



## Система подготовки воздуха (лубрикатор)



- 1 – винт регулировки давления;
- 2 – винт регулировки расхода масла;
- 3 – винт отверстия заливки масла;
- 4 – манометр.

## Содержание

Рекомендации изготовителя .....	4
1. Общие указания .....	6
2. Основные технические характеристики .....	7
3. Эксплуатационные ограничения .....	8
4. Краткое описание вулканизатора .....	9
5. Упаковка .....	15
6. Подготовка и порядок работы с вулканизатором .....	15
6. 1. Подготовка вулканизатора к работе .....	15
6. 2. Порядок работы с вулканизатором .....	17
7. Техническое обслуживание вулканизатора .....	20
7. 2. Ежедневное техническое обслуживание .....	20
7. 3. Ежемесячное техническое обслуживание .....	21
7. 4. Ежегодное техническое обслуживание .....	21
8. Возможные неисправности и методы их устранения .....	22
9. Хранение, транспортировка, утилизация .....	26
10. Гарантии изготовителя .....	26
11. Свидетельство о приёмке .....	29
Приложение .....	30

## 1. Общие указания

**1. 1.** Вулканизатор предназначен для эксплуатации в закрытых отапливаемых помещениях, защищённых от атмосферных осадков при температуре воздуха от +10 до +35 °С и относительной влажности от 30 до 85%.

После перевозки вулканизатора в зимних условиях необходимо перед использованием выдержать его, не снимая заводской упаковки, в течение не менее 12 часов.

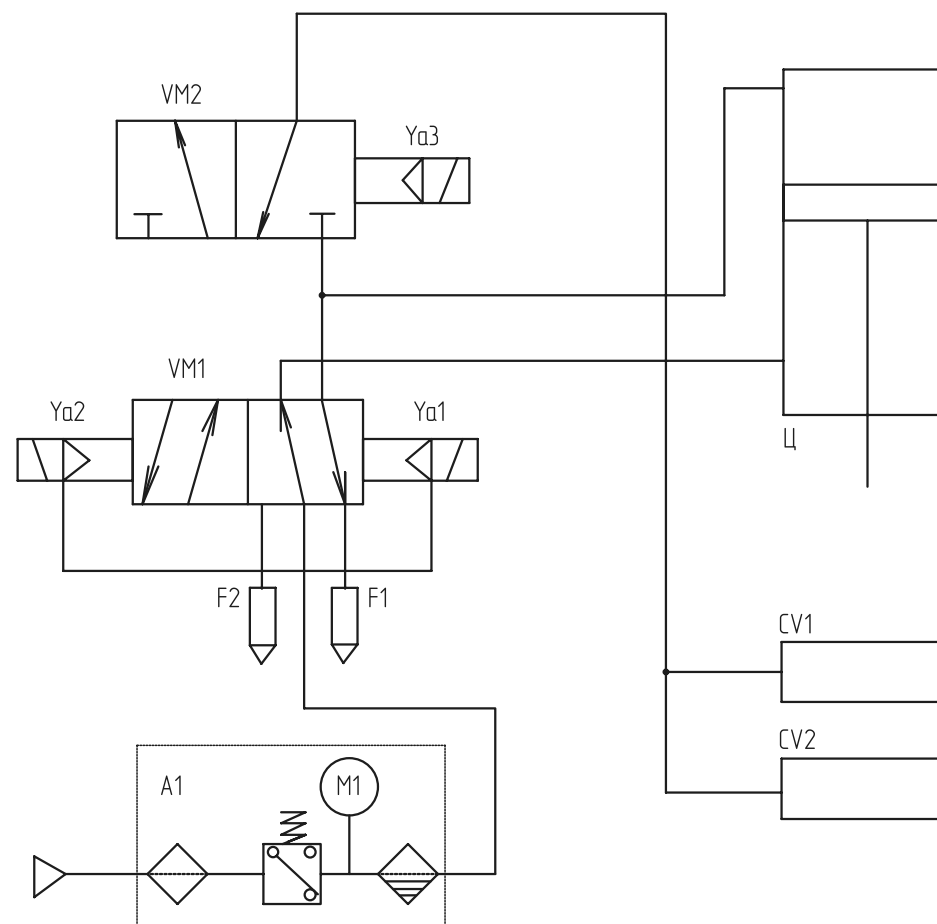
**1. 2.** Помните, вулканизатор питается от сети переменного тока с напряжением 220 В, это напряжение опасно для человека! Для обеспечения безопасности обязательно наличие заземляющего контакта в используемой розетке питания. Перед подключением вулканизатора к электросети, вызовите квалифицированного электрика для проверки заземления. Отключайте вулканизатор и отсоединяйте шнур питания электросети по окончании работы, при проведении технического обслуживания, а также, в случае возникновения неполадок в работе и если вы собираетесь не использовать вулканизатор длительное время.

**1. 3.** Не допускается эксплуатация вулканизатора лицами, не прошедшими специальной подготовки и не ознакомившимися с данным руководством.

**1. 4.** Предприятие-изготовитель имеет право производить изменения конструкции не ухудшающие технические характеристики вулканизатора.

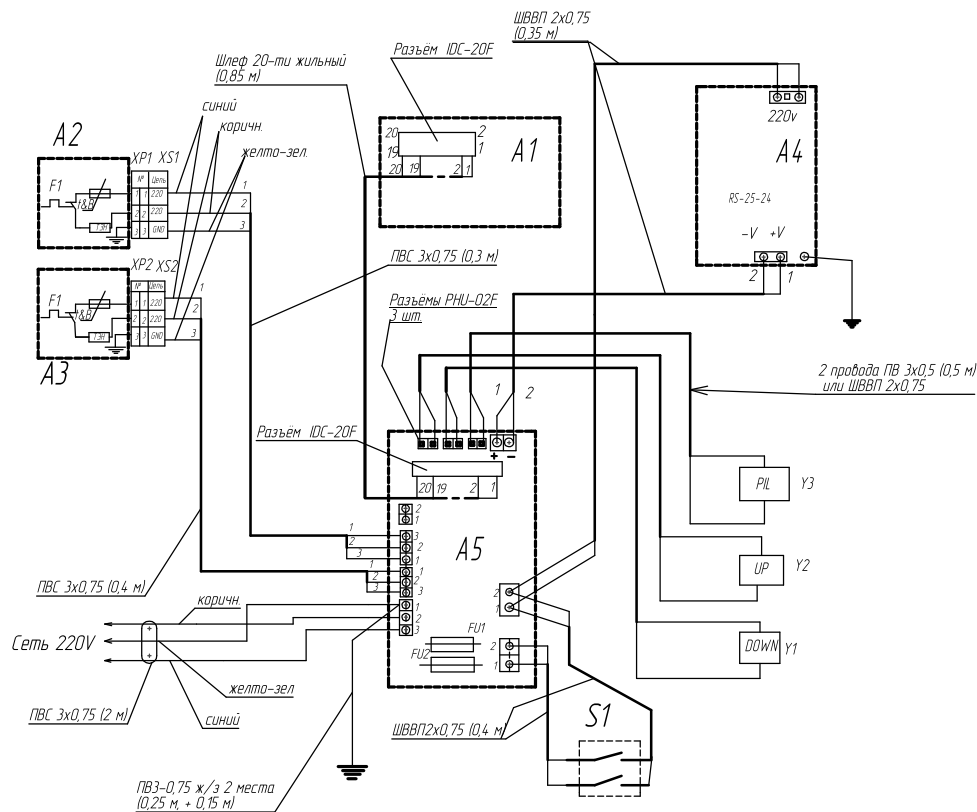
**1. 5.** Предприятие-изготовитель не несёт ответственности ни за какие виды ущерба, причинённого в результате использования вулканизатора.

## Схема пневматическая принципиальная вулканизатора «Этна-П»



**A1** – система подготовки воздуха;  
**VM1, VM2** – электро-пневмоклапаны;  
**F1, F2** – глушители;  
**CV1, CV2** – пневмокамеры прижимов;  
**Ц** – пневмоцилиндр;  
**YA1...YA3** – соленоиды.

## Схема электрическая соединений вулканизатора «Этна-П»



Условные обозначения: A1 – плата таймера (TK17-MAXI 17)  
 A2 – нагревательный элемент верхний,  
 A3 – нагревательный элемент нижний,  
 A4 – преобразователь RS-25-24  
 A5 – кроссплата (CROSS V 7.0 FEB 2012)  
 S1 – выключатель сетевой SWR-1201-4C  
 Y1...Y3 – соленоиды пневмораспределителей,  
 FU1, FU2 – вставки плавкие 5x20, 6A, 250V

## 2. Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Средняя температура рабочей поверхности прижимов, °C	145±10%
Напряжение питания, В	~220±10%
Рабочее давление пневмосистемы, кг/см <sup>2</sup>	7±1
Потребляемая мощность, Вт, не более	1230
Рабочий ход штока пневмоцилиндра верхнего прижима мм	200
Диапазон изменения времени рабочего цикла таймера	от 1 мин. до 4 часов
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более	550(1000*)x270x1100
Вес нетто, кг	40
Вес брутто, кг	64
Степень защиты оболочки	IPX0
Класс защиты от поражения эл. током	1

\* — лапа установлена в крайнее положение.

### 3. Эксплуатационные ограничения

**3. 1.** Не допускается эксплуатация вулканизатора на открытом воздухе под навесом, в местах повышенной влажности, в других условиях не обеспечивающих надлежащую защиту от неблагоприятных воздействий.

**3. 2.** Во избежание ожогов при соприкосновениях с нагревательными поверхностями прижимов и ремонтируемых изделий, рекомендуется работать в хлопчатобумажных перчатках.

#### **3. 3. Запрещается:**

- включение вулканизатора в сеть напряжением более 220 В;
- применение самодельных плавких вставок (предохранителей);
- оставление работающего вулканизатора без присмотра;
- изменение электрической схемы вулканизатора;
- питание пневмосистемы вулканизатора от случайных источников сжатого воздуха, не обеспечивающих номинального давления и не оборудованных устройствами влагомаслоотделения;
- включение электропитания и запуск программы вулканизации при снятых прижимах;
- подключение пневмокамер прижимов к источнику сжатого воздуха в обход пневмосистемы вулканизатора;
- подача сжатого воздуха в пневмокамеры при не полностью сомкнутых прижимах;
- использование вулканизатора, его агрегатов и узлов не по назначению;
- самостоятельный ремонт узлов и агрегатов вулканизатора;
- самостоятельное внесение изменений в конструкцию вулканизатора, доработка узлов и агрегатов.

**3. 4.** При использовании вулканизатора не допускайте повышенного (более 8 кгс/см<sup>2</sup>) рабочего давления в пневмосистеме.

**ВНИМАНИЕ!** Превышение давления в пневмосистеме приводит к разрушению пневмокамер прижимов.

### 11. Свидетельство о приёме

Электрический вулканизатор с пневматическим приводом, модели

«Этна-П», заводской номер \_\_\_\_\_

Соответствует требованиям технических условий ТУ 28.99.39-004-64001997-2019, действующей конструкторской и технологической документации, принят ОТК и признан годным для эксплуатации. Соответствие оборудования нормам безопасности подтверждено сертификатом соответствия Таможенного союза № ЕАЭС RU С- RU.АБ58.В.00810/19 от 7 ноября 2019 года, выданный Обществом с ограниченной ответственностью «Агентство по экспертизе и испытаниям продукции».

Изготовитель: Индивидуальный предприниматель Ермачков Владимир Борисович. Место нахождения: Россия, 644069, г. Омск, ул. Герцена/ул. 18 Северная, дом 203/102.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 644069, г. Омск, ул. 20 Северная, 107. Эл. почта: sales@sibek.ru. Тел.: +7 (3812) 97-22-70.

Дата изготовления:

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись и штамп ОТК:

Дата продажи:

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Штамп торгующей организации.



обращения с ним или нанесения механических повреждений;  
— отказ вулканизатора произошёл по причине отказа покупного комплектующего изделия (предохранителя, терморегулирующего элемента, сальника, уплотнительной прокладки и т. п.).



**10. 7.** Мастерские гарантийного ремонта не принимают в ремонт вулканизаторы и не обменивают отдельные детали, сборочные единицы и агрегаты стенов не очищенные от пыли и грязи.

**10. 8.** Установленный срок службы электрического вулканизатора модели «Этна-П» составляет 5 лет. Ресурс работы установленных деталей, комплектующих и агрегатов при правильном эксплуатации оборудования с выполнением указаний по эксплуатации, своевременном обслуживании – рассчитан на установленный срок эксплуатации. Комплектование оборудования ЗИПом не предусмотрено.

## Комплектность поставки:

1. Электрический вулканизатор «Этна-П».
2. Руководство по эксплуатации.
3. Кронштейн поддержки — «лапа».
4. Индивидуальная транспортная тара.

**3. 5.** Для сохранения ресурса прижимов и всего вулканизатора в целом не ремонтируйте шины и другие изделия, неочищенные от грязи и песка, инородных тел, используйте только соответствующие расходные материалы.

## 4. Краткое описание вулканизатора

**4. 1.** Процесс ремонта резиновых изделий с помощью вулканизатора «Этна-П» заключается в сжатии между прижимами подготовленного к ремонту участка, где под действием тепла от нагревательного элемента прижима происходит сваривание и вулканизация ремонтных смесей с материалом ремонтируемого изделия.

Для равномерного распределения рабочего усилия по всей площади ремонтируемого участка и формирования его поверхности в пневмокамеры поступает сжатый воздух, который изменяет форму поверхности прижимов.

Внешний вид вулканизатора, его основные детали и органы управления показаны на **Рис. 1, Рис. 2, Рис. 3.**

**4. 2.** Весь процесс, включающий в себя смыкание прижимов, включение нагревателей прижимов, подачу сжатого воздуха в пневмокамеры прижимов, отключение нагревателей по истечении заданного времени, сброс давления из пневмокамер прижимов осуществляется блоком автоматического управления, без вмешательства оператора, в соответствии с программой, занесённой изготовителем в энергозависимую память блока управления. Возврат штока пневмоцилиндра в исходное верхнее положение (размыкание прижимов) после завершения процесса, а также при возникании нештатных ситуаций осуществляет оператор нажатием кнопки “Стоп” на панели таймера.

Программой управления вулканизатора предусмотрено автоматическое возобновление процесса вулканизации и его завершение в соответствии с заданными режимами с момента прерывания в случае нештатного отключения электропитания после его восстановления.

**4. 3.** Конструктивно вулканизатор представлен совокупностью агрегатов и узлов, смонтированных в соответствии с функциональными связями на корпусе, укрепленном на основании.

**4. 3. 1.** Корпус вулканизатора — это сваренная из профильной трубы С-образная конструкция прямоугольного сечения, установленная на монтажной стойке с четырьмя крепёжными отверстиями. На внешнюю поверхность корпуса нанесено высококачественное защитно-декоративное покрытие.

**4. 3. 2.** Спереди на вулканизатор установлен электронный таймер (**Рис. 3.**), кнопками «Пуск» и «Стоп» на котором устанавливается время выдержки и осуществляется запуск и прерывание рабочего цикла вулканизатора. Он позволяет устанавливать отрезки времени от 1 минуты до 4 часов.

#### **Порядок работы с таймером:**

1. Для установки таймера нажать «Стоп»;
2. Для установки времени рабочего цикла нажать «Пуск»;
3. Установив необходимое время нажмите «Стоп»;
4. Для запуска таймера и начала работы нажать «Пуск»;
5. Для завершения работы нажать «СТОП».

**10. 3.** Предприятие-изготовитель обязуется в течении гарантийного срока безвозмездно ремонтировать либо заменять вышедшие из строя детали и вулканизатор в целом, если в течении указанного срока будет обнаружено их несоответствие требованиям конструкторской или технологической документации или отказ вулканизатора произошёл по вине предприятия-изготовителя.

Если по результатам исследования причины отказа вулканизатора установлено отсутствие конструктивного или производственного дефекта, то все затраты, понесённые изготовителем, оплачивает потребитель.

**10. 4.** В течение гарантийного срока ремонт производится за счёт покупателя в том случае, если он эксплуатирует вулканизатор не в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации или не выполняет рекомендаций сервисного центра, направленных на обеспечение нормальной работы вулканизатора.

**10. 5.** Предприятие-изготовитель, в случае выхода из строя вулканизатора, как в период гарантийного срока, так и после него, не обязуется компенсировать покупателю издержки, связанные с отправкой вулканизатора в ремонт.

**10. 6.** Предприятие-изготовитель, не несёт ответственности по гарантийным обязательствам в случаях, если:

- истёк срок гарантийного хранения или эксплуатации;
- предъявленный к ремонту вулканизатор разукomплектован;
- в руководстве по эксплуатации отсутствуют отметки ОТК изготовителя;
- не совпадает номер вулканизатора с номерами в руководстве по эксплуатации, либо в них имеются исправления;
- потребитель дорабатывал детали вулканизатора или производил их разборку;
- вулканизатор или его агрегаты и узлы использовались не по назначению;
- вулканизатор вышел из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований руководства по эксплуатации, небрежного

## 9. Хранение, транспортировка, утилизация

**9. 1.** Хранение вулканизаторов «Этна-П» должно осуществляться в упаковке изготовителя, в закрытых помещениях, при температурах окружающего воздуха от -40 до +50 °С и относительной влажности воздуха не более 85%.

**9. 2.** Транспортировка вулканизаторов «Этна-П» может осуществляться только в упаковке изготовителя, любыми транспортными средствами, обеспечивающими защиту от атмосферных осадков. Способы погрузки, размещения и крепления при транспортировке должны соответствовать манипуляционным знакам на упаковке и должны обеспечивать сохранность упаковки и изделия в процессе транспортировки и хранения.

**9. 3.** Электрические вулканизаторы «Этна-П» не содержат опасных и вредных веществ и материалов и по истечении срока службы утилизируются на общих основаниях. Особых требований по утилизации не предъявляется.

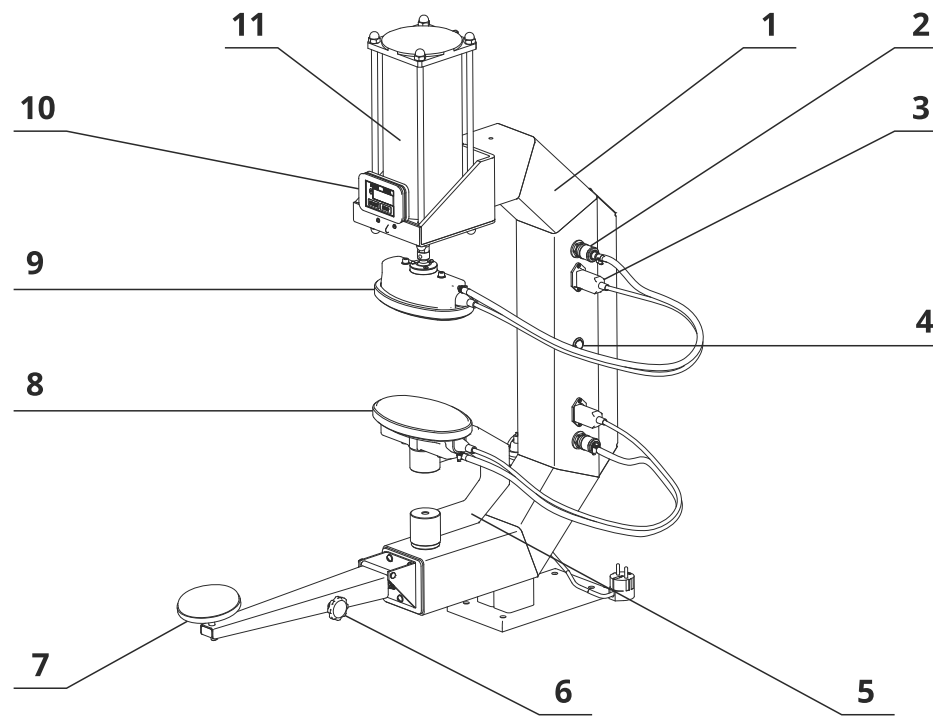
## 10. Гарантии изготовителя

**10. 1.** Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие вулканизатора требованиям действующим конструкторской и технической документации при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

**10. 2.** Гарантийный срок эксплуатации — 1 год со дня продажи вулканизатора через торговую сеть, но не более 1,5 лет с момента выпуска. В случае отсутствия в руководстве по эксплуатации штампа торгующей организации, гарантийный срок исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем.

## Внешний вид вулканизатора

Рис. 1.

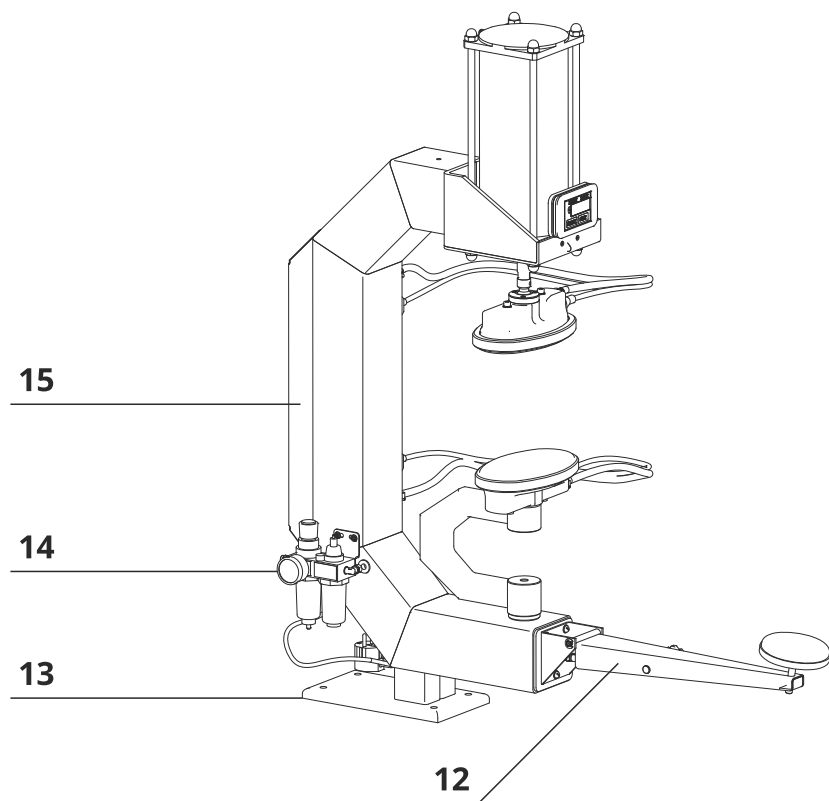


1 – корпус;  
2 – пневморозетка;  
3 – сетевая вилка прижима;  
4 – сетевой выключатель;  
5 – опорная скоба;  
6 – винт фиксации;

7 – подушка;  
8 – нижний прижим;  
9 – верхний прижим;  
10 – электронный таймер;  
11 – пневмоцилиндр.

## Внешний вид вулканизатора

Рис. 2.



- 12 – лапа в опущенном состоянии;
- 13 – основание;
- 14 – система подготовки воздуха;
- 15 – крышка задняя.

Внешние проявления неисправности	Вероятные причины	Рекомендуемые действия
После запуска рабочего цикла не нагреваются рабочие поверхности одного или обоих прижимов	Нарушение контакта в разъёме шнура питания прижима	Восстановить контакт
	Неисправен шнур питания прижима, его вилка или розетка	Отремонтировать либо заменить шнур питания, вилку, розетку
	Неисправен термopедохранитель	Заменить термopедохранитель в сервисном центре
	Неисправен терморегулятор	Заменить терморегулятор в сервисном центре
	Неисправен нагревательный элемент	Заменить нагревательный элемент в сервисном центре
	Неисправен семистор в цепи питания нагревательного элемента	Заменить семистор в сервисном центре
	Неисправна плата управления	Заменить плату управления в сервисном центре

### Сообщения об ошибках на таймере

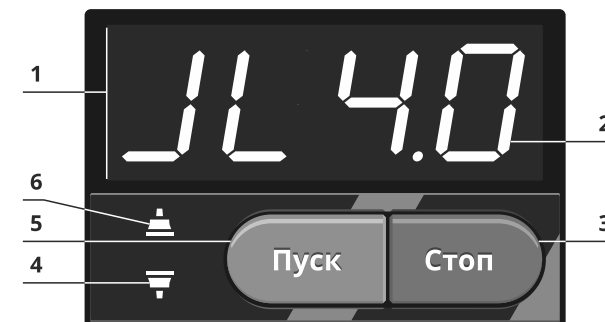
Код ошибки	Вероятные причины	Рекомендуемые действия
dcLO	Пониженное напряжение питания	Выключите и включите вулканизатор, в случае повторного возникновения ошибки обратитесь в сервисный центр
E hb	Ошибка клавиатуры	
E AF	Ошибка FLASH-памяти	
Ошибка вида EU01	Ошибки пневмоклапанов	
Ошибка вида Er01	Ошибки реле	

Внешние проявления неисправности	Вероятные причины	Рекомендуемые действия
Не светится лампа в клавише выключателя электропитания, вулканизатор не работает	Нет напряжения в электросети	Вызвать электрика для восстановления электроснабжения
	Неисправна вилка или шнур питания	1. Заменить вилку шнура питания. 2. Заменить шнур питания
	Не горит индикатор разрыва электрической цепи — сработали автоматы защиты электрической цепи расположенные ниже панели управления вулканизатора	Вызвать электрика. После устранения причины срабатывания автоматов защиты, включить их
	Неисправен выключатель электропитания	Заменить выключатель
Прижим пережигает резиновые смеси	Велико время вулканизации	Уменьшить время вулканизации
	Некондиционные расходные материалы	Использовать расходные материалы согласно <b>Разделу 6</b> .
	Неисправен терморегулятор прижима	Заменить терморегулятор в сервисном центре

## Внешний вид таймера вулканизатора «Этна-П»

Рис. 3.

- 1 – индикатор режимов;  
2 – индикатор времени;  
3 – кнопка «Стоп»;  
4 – сигнализатор нагрева нижнего прижима;  
5 – кнопка «Пуск»;  
6 – сигнализатор нагрева верхнего прижима.



*При установке времени до одного часа индицируются минуты, свыше одного часа — часы, а через точку десятки минут.*

**4. 3. 3.** На правой боковой поверхности корпуса смонтированы:  
— розетки для подключения шнуров питания нагревателей прижимов;  
— штуцера для подключения шлангов питания пневмокамер прижимов;  
— выключатель питания со встроенным световым индикатором включённого состояния.

**4. 3. 4.** Система подготовки воздуха размещена на левой боковой поверхности корпуса и предназначена для очистки воздуха, поступающего из системы пневмопитания, регулировки и поддержания давления в пневмосистеме вулканизатора в заданных значениях. Контроль давления осуществляется по манометру, входящему в состав системы. В лубрикаторе системы осуществляется подготовка воздушно-масляной эмульсии, необходимой для смазки подвижных элементов пневмосистемы вулканизатора. Содержание масла в эмульсии регулируется винтом, расположенным на торце корпуса лубрикатора.

Завёрнутый по часовой стрелке до упора винт соответствует минимальному расходу масла. Регулировка содержания масла осуществляется согласно описания методики в **Разделе 6**.

**4. 3. 5.** Два сетевых предохранителя находятся на кросс плате, расположенной под декоративной панелью на тыльной, центральной части вулканизатора. В нижней части тыльной стороны корпуса расположен выход шнура электропитания.

Сетевые предохранители — плавкие вставки на рабочий ток 6А, предназначены для разрыва цепей питания в случае нарушения основной изоляции в случае сокращения путей прохождения тока при коротком замыкании, с целью защиты персонала от поражения электрическим током.

**4. 3. 6.** Блок автоматического управления — совокупность электронных пневмомеханических устройств, обеспечивающих взаимодействие узлов и механизмов вулканизатора в соответствии с программой управления.

**4. 3. 7.** Верхний и нижний прижимы представляют из себя металлические площадки овальной формы со встроенными электронагревательными элементами и терморегуляторами. Рабочие поверхности прижимов образованы пневмокамерами, которые под воздействием сжатого воздуха изменяют свою форму.

Тыльная сторона прижима образована металлическим кожухом, на котором установлены крепёжные элементы. Периферия прижима обрамлена бандажом из материала с низкой теплопроводимостью.

Нагревательные элементы прижимов вулканизатора оснащены термopредохранителями, срабатывающими при выходе из строя терморегулятора. Замена термopредохранителей и терморегуляторов осуществляется в сервисных центрах.

**4. 3. 8.** Нижний прижим установлен на опорную скобу. Конструкция опорной скобы легкосъёмная, облегчающая установку шин для ремонта и снятие их с вулканизатора.

Внешние проявления неисправности	Вероятные причины	Рекомендуемые действия
Шток пневмоцилиндра не действует, подушка прижима не надувается	Работа в течении продолжительного времени с незаправленным лубрикаторм	Залить в лубрикатор масло, выставить максимальную подачу масла, совершить несколько циклов, отрегулировать содержание масла в соответствии <b>Разделом 6</b> .
	Неисправен электромагнит пневмоклапана	Заменить электромагнит пневмоклапана
	Засорён один из пневмоклапанов	Перебрать пневмоклапан, удалить загрязнения
	Обрыв цепи питания одного из пневмоклапанов	Выявить и устранить обрыв
	Неисправна плата управления	Заменить плату управления в сервисном центре
Шум утекающего воздуха внутри корпуса вулканизатора	Ослабли зажимы пневмосистемы вулканизатора	Подтянуть зажимы
	Утечка воздуха через уплотнения пневмо-переключателя	Заменить уплотнения пневмопереключателя
	Отсоединение пневмошлангов от элементов конструкции	Восстановить пневмосистему, обеспечив надёжное крепление шлангов
	Разрушения пневмошлангов	Заменить разрушенные шланги

## 8. Возможные неисправности и методы их устранения

8. 1. В процессе эксплуатации вулканизаторов могут возникнуть неисправности, характер которых и рекомендации по преодолению, приведены ниже.

Внешние проявления неисправности	Вероятные причины	Рекомендуемые действия
При включении питания нет показаний на индикаторе таймера, сетевой выключатель светится	Нарушение контакта в соединителях проводов	Выявить и устранить неисправность в сервисном центре
	Неисправна плата управления	Заменить плату управления в сервисном центре
Резина недовулканизируется	Мало время вулканизации	Увеличить время вулканизации
	Несоответствующие расходные материалы	Использовать расходные материалы согласно <b>Разделу 6.</b>
Резина недовулканизируется	Неисправен нагревательный элемент прижима	Заменить нагревательный элемент в сервисном центре
	Неисправен терморегулятор прижима	Заменить терморегулятор в сервисном центре

## 5. Упаковка

5. 1. Для обеспечения сохранности при хранении и транспортировке вулканизатор упаковывается в индивидуальную транспортную тару, представляющую из себя ящик из гофрокартона, охваченный реечным каркасом, оцинкованным пластиковой лентой. Сам вулканизатор закрепляется на жёстком дощатом основании, неокрашенные узлы и детали консервируются и укрываются полиэтиленом. Для исключения перемещений между стенками ящика и вулканизатором укладываются прокладки из гофрокартона и пенополистирола.

**ВНИМАНИЕ!** Разрушение фрагментов упаковки, как правило, свидетельствует о нарушении условий транспортировки и хранения и может являться основанием для отклонения претензий по комплектности и состоянию вулканизаторов.

5. 2. Конструкция упаковки допускает складирование не более 1 ряда в высоту.

5. 3. Конструкция упаковки может быть изменена изготовителем при условии сохранения её защитных свойств.

## 6. Подготовка к работе и порядок работы с вулканизатором

6. 1. 1. Распакуйте вулканизатор.

а) При установке вулканизатора на столе, либо на верстаке, его необходимо разместить таким образом, чтобы передний край основания совпадал с кромкой стола, и слева и справа от вулканизатора на столе было место для размещения ремонтируемого изделия. Закрепите вулканизатор в эксплуатационном положении при помощи 4-х болтов или шпилек

диаметром не менее 8 мм. Длину крепёжных деталей выберите исходя из конкретных условий монтажа.

б) При установке вулканизатора на поддерживающий шкаф соедините монтажную стойку вулканизатора и площадку шкафа при помощи 4-х болтов или шпилек диаметром не менее 8 мм. Установите поддерживающий шкаф и соединённый с ним вулканизатор на ровную площадку с твёрдым покрытием в место предполагаемого монтажа, при этом должен обеспечиваться свободный доступ к системе подготовки воздуха и панели управления. Разметьте крепёжные отверстия и сдвиньте шкаф с вулканизатором. После подготовки монтажных отверстий прикрепите шкаф с вулканизатором к полу при помощи анкерных болтов посадочным диаметром 12 мм и длиной не менее 100 мм.

**6. 1. 2.** Заправьте в резервуар лубрикатора системы подготовки воздуха около 50 мл индустриального масла И20А ГОСТ 20799-95 или аналогичного. Отрегулируйте содержание масла в воздушно масляной эмульсии, поступающей в пневмосистему вулканизатора. Для этого необходимо, предварительно завернув регулировочный винт лубрикатора по часовой стрелке до упора, вывернуть его на  $\frac{3}{4}$  оборота.

Проверьте расход масла. Он должен составлять около 1 капли на 5 – 10 рабочих циклов. При необходимости увеличьте или уменьшите содержание масла в воздушно-масляной эмульсии.

**ВНИМАНИЕ!** Повышенное содержание масла в эмульсии приводит к его перерасходу, загрязнению элементов пневмосистемы вулканизатора.

**7. 2. 4.** Включить электропитание и убедиться в работоспособности таймера, нагревательных элементов и системы управления вулканизатора в целом, действуя в соответствии с изложенным в **Разделе 6. «Подготовка к работе с вулканизатором».**

**7. 2. 5.** В конце рабочего дня отключите вулканизатор от системы питания сжатым воздухом и от сети электропитания. Удалите «отстой» из системы подготовки воздуха.

**7. 2. 6.** Дождитесь охлаждения рабочих поверхностей до безопасной температуры удалите сухой ветошью с элементов конструкции пыль и грязь.

**7. 2. 7.** Очистите рабочие поверхности прижимов от остатков резины и других расходных материалов с помощью ветоши, смоченной небольшим количеством универсального растворителя «646». По окончании очистки протрите поверхности прижимов сухой ветошью.

### **7. 3. Ежемесячное техническое обслуживание**

При ежемесячном техническом обслуживании проводятся работы, предусмотренные регламентом ежедневного технического обслуживания, и в дополнение производится очистка штоков от остатков старой смазки.

**7. 3. 1.** Очистите шток пневмоцилиндра ветошью, смоченной в керосине. Вытрите насухо чистой ветошью. После очистки на поверхность штока нанесите тонкий слой смазки «Литол-24».

**7. 3. 2.** Проверьте и при необходимости подтяните резьбовые соединения элементов конструкции вулканизатора.

### **7. 4. Ежегодное техническое обслуживание**

Ежегодное техническое обслуживание включает в себя все работы по регламенту еженедельного технического обслуживания и дополнительно проверку работоспособности терморегуляторов прижимов.



## 7. Техническое обслуживание вулканизатора

**7. 1.** Своевременное техническое обслуживание и уход уменьшают износ трущихся деталей и способствуют продлению срока службы вулканизатора. Для поддержания вулканизатора в работоспособном состоянии и обеспечения безопасных условий эксплуатации в течение всего срока службы, необходимо выполнять следующие виды технического обслуживания:

- ежедневное техническое обслуживание;
- ежемесячное техническое обслуживание;
- ежегодное техническое обслуживание.

Перед всеми работами по техническому обслуживанию и уходу отключите питание сжатым воздухом и шнур электропитания от сети переменного тока.

### 7. 2. Ежедневное техническое обслуживание.

Ежедневное техническое обслуживание включает в себя действия, совершаемые в начале рабочего дня и в конце его.

**7. 2. 1.** В начале рабочего дня необходимо осмотреть и убедиться в исправности электрошнуров и разъёмов нагревательных элементов, воздухопроводов и самих пневмокамер прижимов.

**7. 2. 2.** Убедиться в отсутствии течи сжатого воздуха из пневмосистемы вулканизатора и работоспособности дренажного клапана отстойника влагомаслоотделителя.

**7. 2. 3.** Проверить наличие и при необходимости долить до требуемого уровня масло в резервуар лубрикатора системы подготовки воздуха.

Проверить и при необходимости откорректировать качество подготовки воздушно-масляной эмульсии согласно методике, изложенной в **Разделе 6. «Порядок работы с вулканизатором».**

**6. 1. 3.** Выключатель электропитания установите в положение «О». Подключите воздухопроводы пневмокамер к штуцерам на корпусе вулканизатора, а шнуры электропитания верхних и нижних прижимов к розеткам в соответствии с их расположением. Подключите вулканизатор к сети питания сжатым воздухом и установите в пневмосистеме вулканизатора давление в пределах  $7\pm 1$  кгс/см<sup>2</sup>. Для регулировки давления в пневмосистеме необходимо оттянуть рукоятку регулятора давления от корпуса (вдоль оси рукоятки) и вращением её установить давление в пневмосистеме, контролируя его по манометру. Приложив усилие вдоль оси рукоятки вернуть её в исходное положение. Подключите шнур электропитания к сети. Включите электропитание вулканизатора, при этом система управления приведёт вулканизатор в исходное состояние (верхний прижим максимально вверх). Сориентируйте прижимы таким образом, чтобы рабочие поверхности были примерно параллельны и однонаправлены. Установите на индикаторе выдержку длительностью 10 минут, **пункт 4. 3. 2.** Уложите на нижний прижим резиновую полосу и запустите вулканизатор нажатием кнопки «Пуск». Верхний прижим опустится вниз. О начале отсчёта времени будет свидетельствовать пульсирующее тире на индикаторе таймера. По истечении заданного времени блок управления подаст звуковой сигнал, сигнализирующий о завершении рабочего цикла, нажмите кнопку «Стоп» на панели таймера и удалите резиновую полосу из пространства между прижимами. Убедитесь, что рабочие поверхности обоих прижимов прогреваются.

### 6. 2. Порядок работы с вулканизатором

**6. 2. 1.** Перед началом работы убедитесь, что на рабочих поверхностях прижимов нет загрязнений и повреждений. Установите выключатель электропитания в положение «О» и подключите вулканизатор к электросети. Включите электропитание. Подайте в систему подготовки воздуха сжатый воздух и убедитесь по показаниям манометра, что давление в пневмосистеме вулканизатора соответствует  $7\pm 1$  кгс/см<sup>2</sup>, при необходимости отрегулируйте его. Сориентируйте прижимы и опорную скобу сообразно форме ремонтируемого участка изделия.

Установите на таймере время рабочего цикла, используя кнопки управления «Пуск» и «Стоп», **Пункт 4. 3. 2.**

Установите предварительно очищенное и подготовленное к вулканизации изделие на вулканизатор таким образом, чтобы ремонтируемый участок оказался между прижимами, а вся его площадь перекрывалась рабочими поверхностями прижимов.

Для удобства установки ремонтируемого изделия снимите нижний прижим, а при необходимости и опорную скобу.

При размещении ремонтируемого изделия в рабочей зоне вулканизатора сориентируйте изделие и прижимы относительно друг друга так, чтобы касательная плоскость к средней точке ремонтируемого участка была примерно параллельна рабочим поверхностям прижимов. Кнопками управления штока пневмоцилиндра сомкните прижимы.

При ремонте боковин используйте для фиксации шин в рабочем положении технологические подставки.



**Внимание!** Запрещается подготовка к ремонту изделий на прижимах, струбцине или корпусе вулканизатора!



**Внимание!** Во избежании ожога не прикасайтесь к поверхностям и корпусам прижимов в процессе рабочего цикла!

**6. 2. 2.** По истечении времени рабочего цикла, о чём свидетельствует звуковой сигнал таймера и обнуление его показаний, нажмите на кнопку «Стоп» на панели таймера и снимите ремонтируемое изделие с вулканизатора.

**6. 2. 3.** По завершении рабочего дня отключите питание сжатым воздухом, выключатель электропитания установите в положение «О» и отсоедините шнур питания от электросети.

**ВНИМАНИЕ!** В случае нештатного отключения электропитания, процесс вулканизации будет восстановлен с момента его прерывания, Если восстановление рабочего цикла невозможно, а также в случае других ошибок смотрите **Раздел 8.** рабочий цикл останавливается. Сбросьте код ошибки кнопкой «Стоп», при этом вулканизатор вернётся в исходное состояние (шток перемещается вверх).

**6. 2. 4.** Качество ремонта во многом зависит от используемых материалов и строгого соблюдения режимов вулканизации. При этом, необходимо обратить внимание на следующее:

- а) не допускаются включения посторонних предметов и подвулканизованных участков в камерной и клеевой резине;
- б) листовые резиновые смеси должны иметь гладкую поверхность без разрывов, вмятин, складок, пузырей и посторонних включений;
- в) не допускается наличие влаги на поверхности резиновых материалов;
- г) резинотканевые материалы не должны иметь порезов, складок, растяжений и оголений нитей, а также других механических повреждений;
- д) резиновый клей должен иметь массовую долю 7 – 10% по сухому остатку;
- е) срок хранения материалов не должен превышать значений установленных производителем и указанных на упаковке.

**ВНИМАНИЕ!** Время вулканизации устанавливается с учётом указаний из технических условий на конкретный материал, опыта работы и характера повреждения.