

ПОДКАТНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВУЛКАНИЗАТОР С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

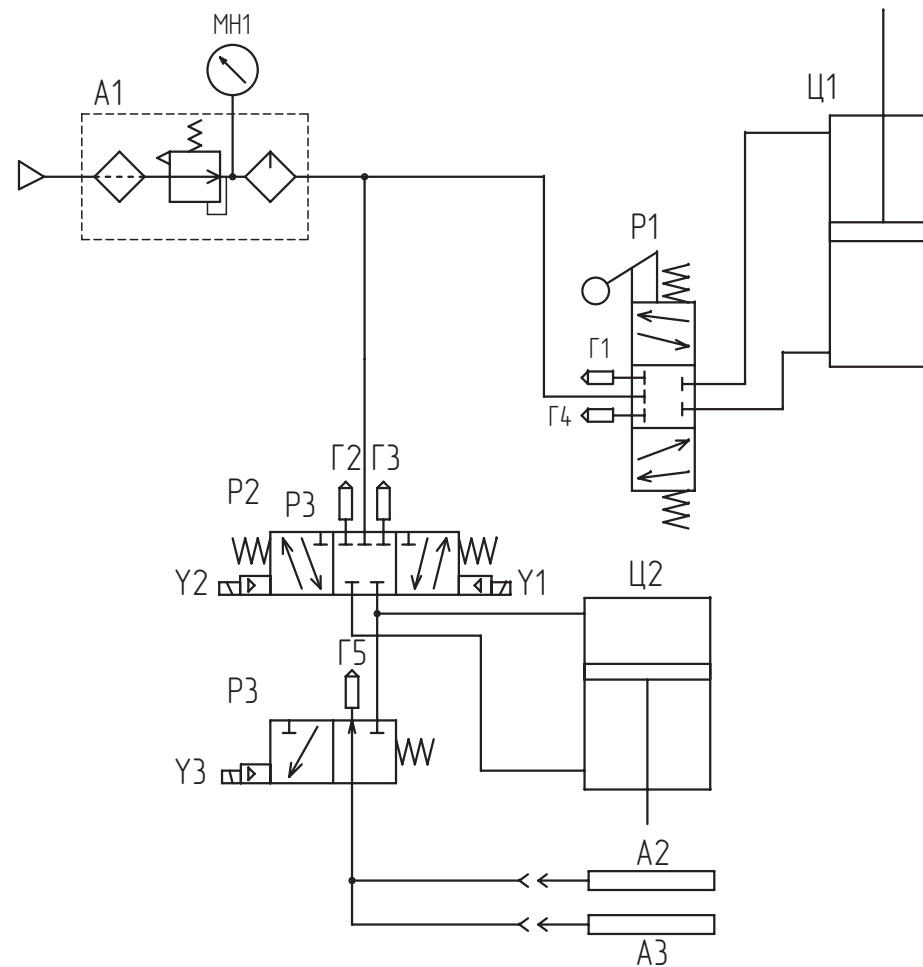
Эльф-П



Россия
г. Омск, ул. 20-я Северная, 107
ООО "ПКФ СибЕК"
Телефоны: (3812) 28-31-50
51-58-84
E-mail: sales@sibek.ru
<http://www.sibek.ru>

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Схема пневматическая принципиальная вулканизатора «ЭЛЬФ-П»

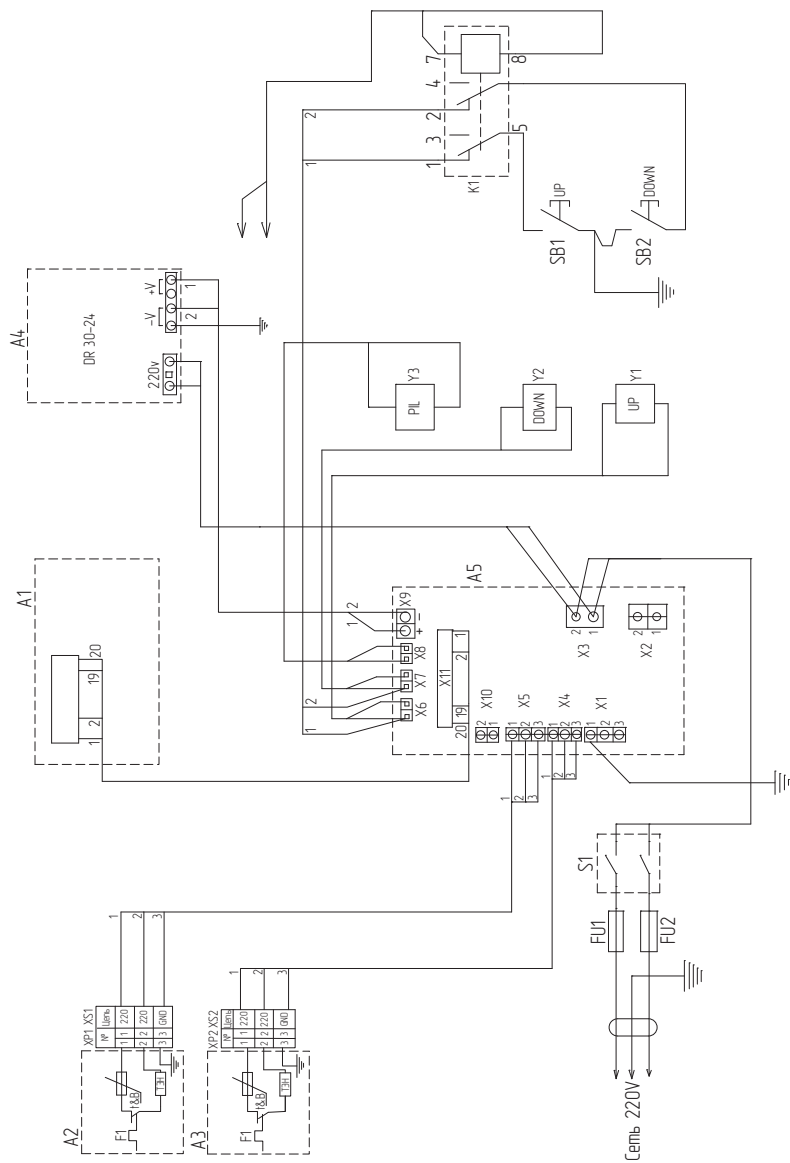


Условные обозначения.

A1 – Система подготовки воздуха; A2, A3 – пневмокамеры прижимов; Γ1, Γ2, Γ3, Γ4, Γ5 – глушители; MN1 – манометр; P1 – распределитель 368-905; P2 – распределитель 338-015-02; P3 – распределитель 368-011-02; Ц1 – пневмоцилиндр подъёма/опускания; Ц2 – пневмоцилиндр зажима прижимов; Y1, Y2, Y3 – соленоиды электромагнитов.

Схема электрическая соединений вулканизатора «ЭЛЬФ-П»

Действует с 20.11.2009г.



Условные обозначения:

- A1 – плата таймера (EGOS V4.0 NOV 2009); A2 – нагревательный элемент верхний; A3 – нагревательный элемент нижний;
- A4 – преобразователь DR 30-24; A5 – кроссплата (CROSS V 4.0 NOV 2009); S1 – выключатель сетевой SWR-1201-4C;
- K1 – реле WJ-15T-2C-T (24v DC) с колодкой РТФ08А на DIN-рейку; SB1, SB2 – кнопки PSW-65;
- Y1, Y3 – соленоиды пневмораспределителей тип G77, 24 V DC с розъемом 122-800;
- FU1, FU2 – вставки плавкие 5x20, 6А, 250V в держателях

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение подкатного электрического вулканизатора с пневматическим приводом «Эльф-П», (именуемого далее – вулканизатор). Для правильного использования вулканизатора ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации, а также с «Разделом 3. Эксплуатационные ограничения». Настоящее руководство предназначено для обеспечения правильной эксплуатации и поддержания вулканизатора в исправном рабочем состоянии. После прочтения руководства сохраните его для наведения справок в дальнейшем и обеспечения гарантийного и послегарантийного обслуживания.

Рекомендации изготовителя

Подкатной электрический вулканизатор с пневматическим приводом «Эльф-П», представленный в настоящем руководстве, предназначен для вулканизации камерных и бескамерных покрышек грузовых автомобилей диаметром до 1.7 м и других видов работ, связанных с вулканизацией резины. Возможно использование вулканизатора и для ремонта шин сельскохозяйственной техники, (кроме К-700).

Основными достоинствами вулканизатора «Эльф-П» являются надёжность конструктивных решений, простота и удобство в эксплуатации. Наличие поворотной струбицы, системы подготовки воздуха, блока автоматического управления, пневмоцилиндра перемещения верхнего нагревательного элемента и пневмоцилиндра подъёма/опускания поворотной струбицы, самих нагревательных элементов с изменяемой геометрией рабочей поверхности обеспечивают высокое качество и низкую трудоёмкость выполняемых работ. Для обеспечения стабильности температуры нагревательных элементов в каждый из них встроены терморегуляторы.

Вулканизатор «Эльф-П», представленный в настоящем руководстве, рекомендуется изготовителем для комплектования рабочих мест шиномонтажных предприятий, шиномонтажных участков автотранспортных предприятий, специализирующихся на ремонте шин грузовых автомобилей.

Для расширения ассортимента оказываемых услуг и обеспечения удобной работы персонала вулканизатор по специальному заказу комплектуется дополнительной оснасткой: приспособлением для приварки вентилей, комплектом угловых нагревательных элементов.

Внимание! Конструкция ряда узлов и деталей вулканизатора защищены патентами Российской Федерации и подпадают под действие «Патентного закона РФ». Любое копирование узлов и деталей, изготовление чертежей, схем, деталей и узлов и всего вулканизатора в целом запрещено и может быть подвергнуто преследованию в уголовном порядке.

Порядок использования текста настоящего руководства определён Ст.18 Закона РФ « Об авторском праве и смежных правах». Никакая часть руководства по эксплуатации, включённого в комплект поставки вулканизатора, не может быть воспроизведена полностью или частично, использована в любой форме без предварительного письменного разрешения предприятия-изготовителя.

11. Свидетельство о приемке

Электрический вулканизатор с пневматическим приводом модели «Эльф-П» заводской номер _____, соответствует требованиям технических условий ТУ 3468-003-23921788-2002, действующей конструкторской и технологической документации, принят ОТК и признан годным для эксплуатации. Соответствие вулканизатора нормам безопасности подтверждено сертификатом соответствия Госстандарта России № РОСС RU.МТ20.В05574 от 06 июня 2005 года, выданным некоммерческой организацией «Фонд поддержки потребителей» (ОС «МАДИ-Фонд»).

Дата изготовления:

« _____ » _____ 20 ____ г.

Подпись и штамп ОТК:

Дата продажи:

« _____ » _____ 20 ____ г.

Штамп торговой организации.

действующими правилами обмена промышленных товаров, купленных в розничной торговой сети.

- 10.6. Предприятие-изготовитель в случае выхода изделия из строя, как в период гарантийного срока, так и после него, не обязывается компенсировать покупателю издержки, связанные с отправкой станда в ремонт.
- 10.7. Предприятие-изготовитель не несёт ответственности по гарантийным обязательствам в случаях:
- истёк срок гарантийного хранения или эксплуатации;
 - предъявленный к ремонту вулканизатор разукomплектован;
 - в руководстве по эксплуатации отсутствует отметка ОТК предприятия-изготовителя;
 - не совпадает номер вулканизатора с номером в руководстве по эксплуатации, либо имеются исправления номеров или подчистки в руководстве;
 - потребитель дорабатывал детали и(или) узлы вулканизатора или производил их разборку;
 - вулканизатор или его детали и узлы использовались не по назначению;
 - вулканизатор вышел из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований руководства по эксплуатации, небрежного обращения с ним или нанесения механических повреждений;
 - отказ изделия произошёл по вине покупного комплектующего (выключателя, кнопки, рукава пневмосистемы и т. п.)
- 10.8. Гарантийные мастерские не принимают в ремонт вулканизаторы и не обменивают отдельные детали, сборочные единицы и узлы вулканизатора не очищенные от загрязнений, пыли и грязи.
- 10.9. Гарантийный срок хранения вулканизатора в заводской упаковке – 1 год со дня приёмки вулканизатора ОТК на предприятии-изготовителе.
- 10.10. Установленный срок службы вулканизатора «Эльф-П» составляет 5 лет.

Комплектность поставки

1. Электрический вулканизатор «Эльф-П».
2. Руководство по эксплуатации.
3. Сменные штоки – 2.
4. Индивидуальная транспортная тара.

Содержание

Рекомендации изготовителя	4
---------------------------------	---

ОПИСАНИЕ

1. Общие указания	6
2. Основные технические характеристики	7
3. Эксплуатационные ограничения	8
4. Краткое описание вулканизатора	10
5. Упаковка	16

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

6. Подготовка к работе и порядок работы с вулканизатором	17
6.1. Подготовка вулканизатора к работе	17
6.2. Порядок работы с вулканизатором	18

ОБСЛУЖИВАНИЕ

7. Техническое обслуживание вулканизатора	21
7.2. Ежедневное техническое обслуживание	21
7.3. Ежемесячное техническое обслуживание	22
7.4. Ежегодное техническое обслуживание	22
8. Возможные неисправности и методы их устранения.....	24

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

9. Хранение, транспортировка, утилизация	26
--	----

ГАРАНТИЯ

10. Гарантии изготовителя	27
11. Свидетельство о приемке	29

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Общие указания

- 1.1. Вулканизатор предназначен для эксплуатации в закрытых отапливаемых помещениях, защищенных от атмосферных осадков при температуре от +10 до +35°C и при относительной влажности от 30 до 85%. После перевозки вулканизатора в зимних условиях необходимо перед использованием выдержать его, не снимая заводской упаковки, в указанных условиях в течение не менее 12 часов.
- 1.2. **Помните! Вулканизатор питается от сети переменного тока напряжением 220 В, это напряжение опасно для человека!** Для обеспечения безопасности обязательно наличие заземляющего контакта в используемой розетке питания. Перед подключением вулканизатора к электрической сети вызовите квалифицированного электрика для проверки заземления. Отключайте вулканизатор и отсоединяйте шнур питания от электросети и шланг воздушной магистрали по окончании работ, при проведении технического обслуживания, а так же в случае обнаружения неполадок в работе и если вы собираетесь не использовать вулканизатор длительное время.
- 1.3. Не допускается эксплуатировать вулканизатор лицами не прошедшими специальной подготовки и не ознакомившимися с данным руководством.
- 1.4. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию вулканизатора, не ухудшающие его технические характеристики и потребительские свойства.
- 1.5. Предприятие-изготовитель не несёт ответственности ни за какие виды ущерба, причинённого в результате использования вулканизатора и (или) его узлов и деталей.

- 9.2. Транспортировка вулканизаторов осуществляется 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 обеспечить сохранность упаковки и изделия в процессе транспортировки и хранения.
- 9.3. Вулканизаторы «Эльф-П» не содержат опасных и вредных для здоровья и окружающей среды 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 действующей конструкторской и технологической документации при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения и эксплуатации.
- 10.2. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи через торговую сеть. В случае отсутствия в руководстве по эксплуатации штампа торгующей организации, гарантийный срок исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем.
- 10.3. Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать, либо заменять вышедшие из строя детали и вулканизатор в целом, если в течение указанного срока будет обнаружено их несоответствие требованиям конструкторской или технологической документации или будет выявлен отказ, произошедший по вине предприятия-изготовителя.
Если по результатам исследования причин отказа вулканизатора будет установлено отсутствие конструкторского или производственного дефекта, все затраты по ремонту, понесённые предприятием - изготовителем, оплачивает покупатель.
- 10.4. В течение гарантийного срока ремонт изделия производится за счет покупателя в том случае, если он эксплуатирует вулканизатор не в соответствии с настоящим руководством и не выполняет рекомендации сервисного центра, направленные на обеспечение нормальной работы вулканизатора.
- 10.5. Обмен неисправных вулканизаторов, вышедших из строя в течении гарантийного периода, осуществляется в соответствии с

2. Основные технические характеристики

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 и терморегулятор в сервисном центре
	Неисправен терморегулятор	Заменить терморегулятор в сервисном центре
	Неисправен ТЭН	Заменить подошву прижима в сервисном центре
	Неисправен семистор	Заменить семистор в сервисном центре
	Неисправна плата таймера	Заменить плату таймера
При включении питания нет показаний на индикаторе таймера, лампа сетевого выключателя светится	Нарушение контакта в соединениях	Выявить место нарушения контакта и устранить в сервисном центре
	Несправна плата таймера	Заменить плату таймера в сервисном центре

Наименование параметра	Значение
1. Размер ремонтируемых шин, внешний диаметр	До 1,7 м
2. Средняя температура рабочей поверхности прижимов, °C	145°C±10%
3. Напряжение питания, В	220±10%
4. Рабочее давление в пневмосистеме, кг/см ²	7±1
5. Ход каретки подъема/опускания, струбины, мм, не менее	415
6. Потребляемая мощность, Вт, не более	1200
7. Рабочий ход штока пневмоцилиндра, мм, не менее	300
8. Диапазон изменения времени рабочего цикла таймера	от 1 мин до 5 ч 50 мин
9. Габаритные размеры, мм, не более	600x950x1340(1780)*
10. Вес, кг, не более	95
11. Степень защиты оболочки	IPX0
12. Класс защиты от поражения эл.током	I

* - размер в скобках, прижим в верхнем положении.

9. Хранение, транспортировка, утилизация

- 9.1. Хранение вулканизаторов «Эльф-П» должно осуществляться в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от -40 до +50°C и относительной влажности воздуха не более 85%.

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 окружающей среды.
- 3.2. Применение самодельных плавких вставок (предохранителей) может привести к повреждению вулканизатора и пожару.
- 3.3. Во избежание ожогов при соприкосновении с нагревательными элементами рекомендуется работать в хлопчатобумажных перчатках.
- 3.4. Запрещается:
- включение вулканизатора в сеть с напряжением, отличающимся от 220 В более чем на $\pm 10\%$;
 - оставлять работающий вулканизатор без присмотра;
 - изменение электрической схемы вулканизатора;
 - питание пневмосистемы вулканизатора от случайных источников сжатого воздуха, не обеспечивающих номинального давления и не оборудованных устройствами влаго- и маслоотделения;
 - подключение пневмосистемы вулканизатора в обход системы подготовки воздуха;
 - эксплуатация вулканизатора с не заправленным и не отрегулированным лубрикаторм;
 - включение электропитания и запуск программы вулканизации при снятых нагревательных элементах;
 - подключение пневмокамер прижимов к источнику сжатого воздуха в обход блока автоматического управления;
 - использование вулканизатора, его узлов и деталей не по назначению;
 - самостоятельный ремонт вулканизатора, его узлов, агрегатов и деталей;
 - самостоятельное внесение изменений в конструкцию вулканизатора, доработка узлов и агрегатов.
- 3.5. При использовании вулканизатора не допускайте повышенного (более 8 кг/см²) давления в пневмосистеме.

Примечание: превышение давления в пневмосистеме приводит к разрушению пневмокамер прижимов!

ВНЕШНИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ	ВЕРОЯТНЫЕ ПРИЧИНЫ	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЕЙСТВИЯ
Прижим пережигает резиновую смесь	Велико время вулканизации	Уменьшить время вулканизации
	Некондиционные расходные материалы	Использовать расходные материалы согл. <i>Разделу 6</i>
	Неисправен терморегулятор прижима	Заменить терморегулятор в сервисном центре
Шум выходящего воздуха в шкафу управления	Ослабли зажимы пневмораспределителей	Подтянуть зажимы
	Разрушение пневмошлангов	Заменить разрушенные шланги
Шток пневмоцилиндра привода верхнего прижима не действует Самая опасная ситуация – лопнул пневмокамеры! Пневмокамеры прижимов не надуваются	Работа в течении продолжительного времени с незаправленным лубрикаторм	Отключить пневмокамеры от вулканизатора! Залить в лубрикаторм масло, увеличить подачу масла и совершить несколько холостых циклов; отрегулировать подачу масла согл. <i>Разделу 6</i> При восстановлении функций пневмоцилиндра пневмокамеры подключить
	Неисправен соленоид распределителя	Заменить соленоид в сервисном центре
	Засорен пневмораспределитель	Перебрать распределитель, удалить загрязнения
	Обрыв цепи питания соленоида	Выявить и устранить обрыв
	Неисправна плата таймера	Заменить таймер в сервисном центре

8. Возможные неисправности и методы их устранения

В процессе эксплуатации вулканизатора могут возникнуть затруднения, характер которых и рекомендации по их преодолению приведены ниже:

ВНЕШНИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ	ВЕРОЯТНЫЕ ПРИЧИНЫ	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЕЙСТВИЯ
Не светится лампочка в клавише выключателя электропитания вулканизатора	Нет напряжения в электросети	Вызвать электрика для восстановления электроснабжения
	Неисправна вилка или шнур питания	Заменить вилку шнура питания Заменить шнур питания в сервисном центре
	Неисправны предохранители	Заменить предохранители, для чего: вынуть выключатель сетевого питания из гнезда, за провода вытащить навесные держатели плавких вставок, заменить предохранители, всё установить на место
	Неисправен выключатель сетевого питания	Заменить выключатель в сервисном центре
Резина не вулканизируется	Мало время вулканизации	Увеличить время вулканизации
	Некондиционные расходные материалы	Использовать расходные материалы согл. <i>Разделу 6</i>
	Неисправен терморегулятор прижима	Заменить терморегулятор в сервисном центре

- 3.6. Не допускайте повышенного давления (более 15 кг/см²) в сети питания сжатым воздухом.
- 3.7. Для увеличения ресурса прижимов и всего вулканизатора в целом, не ремонтируйте шины и другие изделия, не очищенными от грязи, песка и других инородных тел, используйте только кондиционные материалы.
- 3.8. Колесные опоры вулканизатора предназначены для качения только по ровной поверхности.
- 3.9. Не перемещайте вулканизатор во время вулканизации.

4. Краткое описание вулканизатора

- 4.1. Процесс ремонта резиновых изделий с помощью вулканизатора «Эльф-П» заключается в сжатии между прижимами подготовленного к ремонту участка, где под действием тепла от нагревательных элементов происходит сваривание вулканизирующейся ремонтной резиновой смеси 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 их поверхностей.

Внешний вид панели таймера приведён на рис. 1.1.

Внешний вид вулканизатора, его основные части, узлы и органы управления приведены на рис. 1.2 и 1.3.

- 4.2. Весь процесс, включающий в себя включение нагревателей прижимов, подачу сжатого воздуха в пневмокамеры прижимов, отключение нагревателей по истечении заданного времени, сброс давления из пневмокамер прижимов осуществляется системой управления таймера без вмешательства оператора в соответствии с программой, установленной изготовителем в энергонезависимую память системы управления таймера. Возврат штока пневмоцилиндра с верхним нагревательным элементом в исходное верхнее положение после завершения технологического цикла вулканизации, а так же в случае возникновения нештатных ситуаций осуществляется оператором после нажатия кнопки «Стоп» на панели таймера с помощью кнопок управления перемещением верхнего нагревательного элемента. Программой также предусмотрено автоматическое возобновление процесса вулканизации и его завершение в соответствии с заданными режимами при включении питания после нештатного отключения вулканизатора.
- 4.3. Конструктивно вулканизатор представлен совокупностью агрегатов и узлов, смонтированных в соответствии с функциональными связями на вертикальном корпусе, закреплённом на основании.
- 4.3.1. Основание вулканизатора – рамная конструкция из труб прямоугольного сечения с направляющими и со шкафом управления, установленная на колесные опоры.

- 7.4.2. Проведите измерение по пункту 7.4.1 для второго нагревательного элемента.

Примечание: Первые три цикла (повышение/понижение) температуры в измерениях не учитывать, температура определяется как среднее арифметическое между верхними и нижними значениями, зафиксированными за три полных цикла срабатывания терморегулятора.

При несоответствии температуры заданному значению необходимо заменить терморегулирующий элемент. Замена производится специалистами сервисных центров.

- 7.2.6. Дождитесь охлаждения рабочих поверхностей прижимов до безопасной температуры и 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». После этого протрите поверхности прижимов сухой чистой ветошью.

7.3. Ежемесячное техническое обслуживание

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

- 7.3.1. Очистите штоки пневмоцилиндров и посадочные пальцы сменных штоков и нижнего нагревательного элемента ветошью, смоченной в керосине, от остатков старой смазки. После очистки нанесите на очищенные поверхности тонкий слой смазки «Литол-24» или аналогичной.
- 7.3.2. Проверьте и при необходимости подтяните резьбовые соединения элементов конструкции вулканизатора.
- 7.3.3. Проверьте и при необходимости подтяните болты крепления струбцины к шарниру, шарнира к каретке, опорные колёса и другие ослабленные части и узлы.

7.4. Ежегодное техническое обслуживание

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

- 7.4.1. Для проверки терморегуляторов необходимо разместить между прижимами гладкую пластину из материала с низкой теплопроводностью (резиновая полоса 250x150 мм и толщиной не менее 6 мм), между контролируемым прижимом и полосой резины – термopару электронного мультиметра. Запустите вулканизатор по рабочему циклу на время не менее 25 мин. Проконтролируйте процесс изменения температуры рабочей поверхности, которая, возрастая от начальной, должна установиться на значениях $145^{\circ}\text{C} \pm 10\%$.

На основании также размещён шкаф для принадлежностей с инструментальной полкой в верхней части и поручнем для перемещения вулканизатора.

- 4.3.2. По направляющим с помощью пневмоцилиндра перемещается каретка, на которой через шарнир с пазами двумя болтами закреплена струбцина. Шарнир позволяет развернуть струбцину в положение, отличное от вертикального.

На струбцине в верхней части закреплён пневмоцилиндр, на шток которого через шаровый шарнир подсоединён верхний нагревательный элемент. Шаровой шарнир позволяет верхнему нагревательному элементу занять оптимальное положение при сжатии ремонтируемого участка изделия. В нижней части струбцины, соосно пневмоцилиндру, закреплена втулка, в которую в зависимости от предполагаемой работы можно установить нижний нагревательный элемент сразу или через сменный шток.

- 4.3.3. На верхней панели шкафа управления размещены: выключатель сетевого питания, держатели плавких вставок и таймер управления.

ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОННОГО ТАЙМЕРА

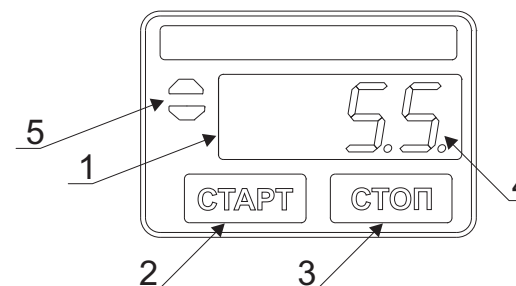


Рис. 1.1

1 индикатор, 2 кнопка «Старт» (зеленого цвета), 3 кнопка «Стоп» (красного цвета), 4 индикатор режима работы таймера, 5 индикатор работы нагревательного элемента

- 4.3.4. Кнопками «Старт» зелёная и «Стоп» красная электронного таймера устанавливается время выдержки и осуществляется запуск и прерывание рабочего цикла вулканизатора. Электронный таймер позволяет установить интервал от 1 минуты до 4 часов. Индикация выполняется двухразрядным цифровым индикатором.

Для установки требуемого времени вулканизации необходимо:

- а) включить питание вулканизатора;
- б) нажать на кнопку «Стоп» - на индикаторе установятся «0,0»;
- в) нажимая на кнопку «Старт», установить на индикаторе время вулканизации;
- г) зафиксировать время вулканизации нажатием кнопки «Стоп»;
- д) для запуска таймера и включения нагревательных элементов нажать на кнопку «Старт». О запуске рабочего цикла сигнализирует мигающая точка режима работы на цифровом индикаторе. О включении нагревательных элементов сигнализирует светодиод на цифровом индикаторе. Одновременно включается подача воздуха в пневмоцилиндр для доводки и прижима верхнего нагревательного элемента к ремонтируемому изделию. Через 30 секунд включается подача воздуха в пневмокамеры нагревательных элементов и блокируются кнопки ручного перемещения верхнего прижима;
- е) прерывание рабочего процесса и отключение электропитания нагревательных элементов в случае возникновения нештатной ситуации осуществляется нажатием кнопки «Стоп».

По истечении установленного времени таймер отключит подачу воздуха в пневмокамеры и подаст звуковой сигнал, нагревательные элементы отключаются. Однократное нажатие на кнопку «Стоп» выключает звуковой сигнал и также разблокирует кнопки управления перемещением верхнего нагревательного элемента.

Примечание: при установке времени до одного часа индицируются минуты, более одного часа – часы, а через точку – десятки минут.

- 4.3.5. Сетевые предохранители – плавкие вставки на рабочий ток 6А, предназначены для разрыва цепей питания в случае нарушения основной изоляции и в случае сокращения путей прохождения электрического тока при коротком замыкании для предотвращения поражения обслуживающего персонала.
- 4.3.6. Механизм подъема/опускания каретки состоит из направляющих, по которым с помощью пневмоцилиндра перемещается каретка с закреплённой на ней струбциной. Управление осуществляется пневмораспределителем с ручным управлением, рукоятка которого выведена на лицевую панель шкафа управления.

7. Техническое обслуживание вулканизатора

- 7.1. Своевременное техническое обслуживание и уход уменьшают износ трущихся деталей, способствуют продлению срока службы вулканизатора и являются необходимым условием нормальной работы. Техническое обслуживание выполняется на месте установки вулканизатора персоналом обслуживающим его и ознакомившимся с настоящим руководством по эксплуатации. 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.

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, шнура электропитания вулканизатора.
- 7.2.2. Убедиться в отсутствии течи сжатого воздуха из пневмосистемы вулканизатора и в работоспособности клапана дренажа в отстойнике-влагоотделителе.
- 7.2.3. Проверить и при необходимости отрегулировать давление воздуха в пневмосети вулканизатора в пределах 7 ± 1 кг/см².
- 7.2.4. 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 смеси согл. Разделу 6.
- 7.2.5. В конце рабочего дня выключите сетевой выключатель, отключите вулканизатор от системы питания сжатым воздухом и от сети электропитания. Удалите отстой из системы подготовки воздуха.

- 6.2.4. По завершении рабочего дня выключите выключатель сетевого питания, отключите питание сжатым воздухом и отсоедините шнур питания от электросети.
- 6.2.5. Качество ремонта во многом зависит от используемых материалов и строгого соблюдения режимов вулканизации. Электрический вулканизатор «Эльф-П» рассчитан на применение расходных материалов, соответствующих ГОСТ 2631-79. При этом необходимо обратить внимание на следующее:
- не допускаются включения посторонних предметов и подвулканизированных участков в камерной и клеевой резине;
 - листовые резиновые смеси должны иметь гладкую поверхность без разрывов, вмятин, складок, пузырей и посторонних включений;
 - не допускается наличие влаги на поверхности резиновых материалов;
 - резинотканевые материалы не должны иметь порезов, складок, растяжений и оголения нитей, а также других механических повреждений;
 - резиновый клей должен иметь массовую долю 7 – 10% по сухому остатку;
 - срок хранения расходных материалов не должен превышать 6 месяцев со дня изготовления.

Примечание. Время вулканизации устанавливается с учётом указаний из технических условий на конкретный материал, опыта работы и характера повреждений ремонтируемого изделия.

- 4.3.7. На каретке установлен поворотный шарнир, служащий для поворота струбицы вокруг горизонтальной оси в необходимое положение.
- 4.3.8. На боковой поверхности струбицы установлены пневморозетки для подключения пневмокамер и электрические розетки для подключения нагревателей прижимов.

ВНЕШНИЙ ВИД ВУЛКАНИЗАТОРА

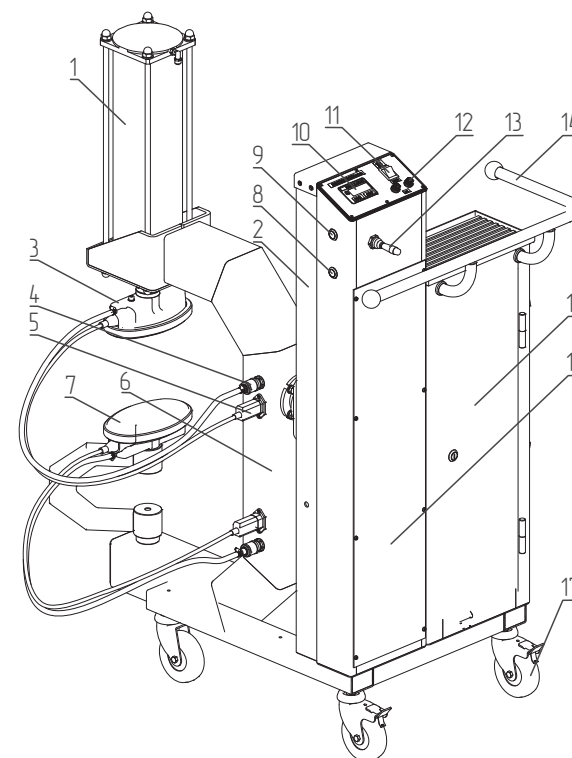


Рис. 1.2

1 – пневмоцилиндр верхнего прижима; 2 – направляющие каретки; 3 – прижим верхний; 4 – пневморозетка, 5 – электророзетка, 6 – струбица, 7 – прижим нижний, 8 – кнопка опускания верхнего прижима, 9 – кнопка подъёма верхнего прижима, 10 – таймер, 11 – сетевой выключатель, 12 – держатели плавких вставок, 13 – распределитель подъёма/опускания струбицы, 14 – поручень, 15 – шкаф для принадлежностей, 16 – шкаф управления, 17 – колесо.

4.3.9. Система подготовки воздуха размещена на тыльной части шкафа для принадлежностей и предназначена для очистки воздуха, поступающего из пневмосети, регулировки и поддержания необходимого давления в пневмосети вулканизатора. Контроль давления осуществляется по манометру, входящему в состав системы.

В лубрикаторе системы производится подготовка воздушно-масляной смеси для смазки подвижных элементов пневмосистемы. Содержание масла в смеси регулируется винтом, расположенным на верхнем торце лубрикатора. Завернутый по часовой стрелке до упора винт соответствует минимальному расходу масла. Регулировку см. в Разделе 6. «Подготовка к работе».

4.3.10. В шкафу управления под панелью расположен источник вторичного питания, а за передней крышкой - пневмораспределители и основной монтаж электро- и пневмо-схем. Система автоматического управления – совокупность электронных, электрических и пневмо-механических устройств, обеспечивающих взаимодействие узлов и механизмов вулканизатора в соответствии с программой управления. Основой блока является однокристалльный микроконтроллер с энергонезависимым ПЗУ, расположенный в таймере.

Управляющими элементами являются распределители с электро-пневматическим управлением и электронные ключи, порядок работы которых определён управляющей программой, записанной в ПЗУ изготовителем.

4.3.11. Верхний и нижний прижимы представляют из себя металлические площадки овальной формы со встроенными ТЭНами.

Рабочие поверхности прижимов образованы пневмокамерами, которые под действием сжатого воздуха изменяют форму. Тыльная сторона прижима закрыта крышкой с установленными на ней крепёжными элементами. Периферия прижима обрамлена бандажом из материала с низкой теплопроводностью.

Под крышкой размещены терморегулятор и термopредохранитель, срабатывающий при выходе из строя терморегулятора и при повышении температуры прижима выше критической. Замена термopредохранителей и терморегуляторов осуществляется в сервисных центрах.

Включите питание вулканизатора. Поднимите верхний прижим в верхнее положение. При ремонте колёс большого размера разверните струбцину в удобное положение, для чего: ослабьте гаечным ключом на шарнире болты крепления струбцины, разверните её и заверните болты до упора.

Установите на таймере время рабочего цикла, используя кнопки «старт» и «стоп».

Нажмите кнопку «стоп» - показания таймера обнулятся; нажимая кнопку «старт», установите необходимое по технологии время вулканизации для данного типа резиновой смеси. Нажмите кнопку «стоп» - время вулканизации запомнится ОЗУ таймера.

Сориентируйте прижимы сообразно форме ремонтируемого участка изделия.

6.2.2. Используя кнопки управления перемещением верхнего нагревательного элемента, закрепите предварительно очищенное и подготовленное к вулканизации изделие на вулканизаторе таким образом, чтобы ремонтируемый участок оказался между прижимами, а вся его площадь перекрывалась рабочими поверхностями прижимов. Для удобства установки ремонтируемого изделия нижний нагревательный элемент можно установить на один из двух сменных штоков.



Внимание! Запрещается подготовка к ремонту и ремонт изделий на нижнем прижиме, струбцине или корпусе вулканизатора!

При размещении изделия в рабочей зоне вулканизатора сориентируйте изделие и прижимы относительно друг друга так, чтобы касательная к средней точке ремонтируемого участка была примерно параллельна рабочим поверхностям прижимов. Придерживая ремонтируемое изделие в указанном положении, дожмите его верхним прижимом и запустите рабочий цикл кнопкой «старт» на таймере.



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

6.2.3. По истечении времени рабочего цикла, о чём свидетельствует звуковой сигнал таймера и возврат его показаний в исходное состояние, нажмите кнопку «стоп», управляя кнопками перемещения верхнего прижима поднимите его в верхнее положение и снимите изделие с вулканизатора.

Режим программирования таймера

- 6.1.6. Кнопкой «стоп» красного цвета обнулите показания индикатора таймера, кнопкой «пуск» зелёного цвета установите на индикаторе таймера значение 10 минут и нажмите кнопку «стоп» - это значение запомнит оперативное запоминающее устройство. Для запуска таймера и начала работы нажать кнопку «старт», для остановки рабочего цикла нажать кнопку «стоп». Повторное нажатие кнопки «стоп» сбрасывает запрограммированное значение на «0».
- 6.1.7. Управляя рычажком пневмораспределителя поднимите струбцину в удобное положение.
- 6.1.8. Сориентируйте прижимы так, чтобы их рабочие поверхности были параллельны и однонаправлены. Уложите на нижний прижим резиновую полосу и манипулируя кнопками перемещения верхнего нагревательного элемента, подведите его до соприкосновения с резиновой пластиной. Запустите вулканизатор нажатием кнопки «Старт». Пневмоцилиндр создаст рабочее давление между прижимами, включаются нагревательные элементы прижимов, и через 30 секунд включится подача воздуха в пневмокамеры прижимов. О начале рабочего цикла свидетельствует мигающая точка на индикаторе таймера. По истечении заданного времени таймер подаст звуковой сигнал о завершении рабочего цикла, нажмите кнопку «Стоп» на панели таймера, сигнал отключится.

Примечание: подача воздуха в пневмокамеры прекращается за три секунды до подачи сигнала об окончании рабочего технологического цикла.

Манипулируя кнопками управления пневмоцилиндром перемещения верхнего прижима, отведите его в верхнее положение. Удалите резиновую полосу и 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 питания в положение «0» и подключите вулканизатор к электросети. Подключите сжатый воздух к системе подготовки воздуха вулканизатора и убедитесь по показаниям манометра, что давление в пневмосистеме вулканизатора соответствует 7 ± 1 кг/см², при необходимости отрегулируйте его.

- 4.3.12. В правой нижней части основания находится штекер для подсоединения пневморозетки со шлангом от магистрали сжатого воздуха и кабель сетевого питания.
- 4.3.13. На левой боковой стороне шкафа управления размещены кнопки управления перемещением верхнего нагревательного элемента. Управляя ими, верхний нагревательный элемент подводится к ремонтируемому месту изделия, изделие ориентируется окончательно и поджимается верхним прижимом, и только после этого подаётся через таймер сигнал «Старт». После включения рабочего режима кнопки управления перемещением верхнего нагревательного элемента блокируются.
- 4.3.14. Все детали и узлы вулканизатора имеют защитно-декоративное покрытие.

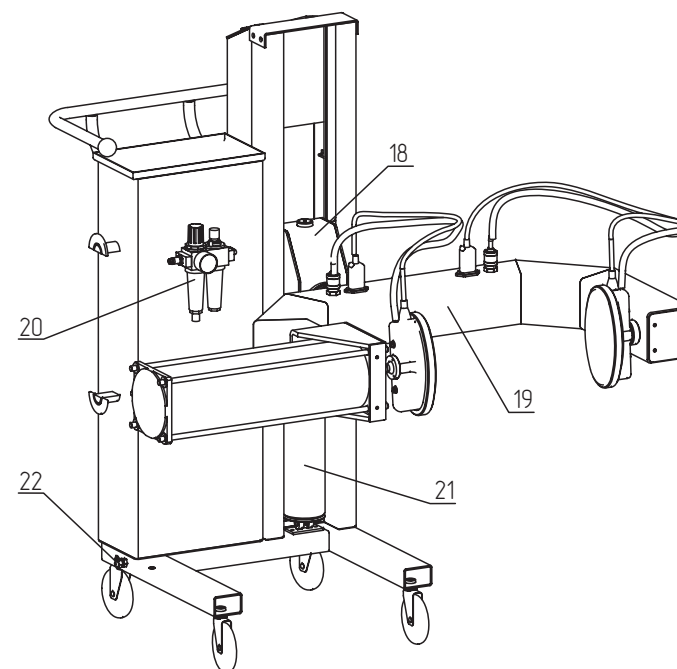
ВНЕШНИЙ ВИД ВУЛКАНИЗАТОРА

Рис. 1.3

18 – каретка струбцины, 19 – струбцина в повёрнутом положении, 20 – система подготовки воздуха, 21 – пневмоцилиндр подъёма/опускания струбцины, 22 – штекер пневмовхода.

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, ошинованным металлической лентой. Собственно вулканизатор, законсервированный и подготовленный к транспортировке в соответствии с конструкторской документацией, закрепляется на жестком дощатом основании ящика. Все неокрашенные детали консервируются и закрепляются. Все детали и вулканизатор укрываются полиэтиленовой плёнкой и гофрокартоном.

Примечание: разрушение фрагментов упаковки, как правило, свидетельствует о нарушении условий транспортировки и хранения и может явиться основанием для отклонения претензий по состоянию и комплектности вулканизатора.

- 5.2. Конструкция упаковки допускает складирование не более 2-х рядов 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. Подготовка вулканизатора к работе

- 6.1.1. Распакуйте вулканизатор.
- 6.1.2. Снимите закрепляющие шины и крепёжные болты.
- 6.1.3. Установите на место и закрепите опорные колёса.
- 6.1.4. Заправьте в резервуар лубрикатора системы подготовки воздуха около 50 мл индустриального масла И-20А ГОСТ 20799-95 или аналогичного. Отрегулируйте содержание масла в воздушной смеси, поступающей в пневмосистему вулканизатора. Для этого необходимо завернуть регулировочный винт лубрикатора до упора, а затем отвернуть на 3/4 оборота. Окончательную регулировку произведите во время работы по расходу масла: он должен составлять 1 каплю масла на 5 – 10 рабочих циклов.

Примечание: повышенное содержание масла в воздушной смеси приводит к его перерасходу и загрязнению элементов пневмосистемы и автоматики, а отсутствие масла в воздушной смеси может повлечь за собой выход из строя пневмокамер и всего вулканизатора.

- 6.1.5. Выключатель электропитания установите в положение «0» - выключено. Подсоедините воздушные шланги и шнуры электропитания прижимов к розеткам в соответствии с их расположением. Подключите вулканизатор к сети питания сжатым воздухом шлангом с быстросъёмной розеткой и установите регулятором давления системы подготовки воздуха давление в пределах 7 ± 1 кг/см². Для регулировки давления необходимо оттянуть маховичок регулятора на 3 – 4 мм от корпуса вдоль его оси и вращением добиться нужных показаний на встроенном в систему подготовки воздуха манометре. Приложив усилие вдоль оси маховика вернуть его в исходное положение. Подключите шнур электропитания к сети. Включите электропитание вулканизатора, при этом верхний прижим должен подняться в верхнее исходное положение.