

# Пластификатор мод. Р7

## Инструкция по эксплуатации



### I. Содержание.

Представленное руководство пользователя (инструкция изготовителя по работе с аппаратом) предназначено преимущественно для персонала стоматологических поликлиник. Даны подробные разъяснения по использованию пластификатора модели Р7 в стоматологической практике. Для лучшего усвоения представленного материала инструкция разбита на отдельные разделы, к которым можно непосредственно перейти из оглавления, расположенного ниже, щелкнув мышью на названии того или иного раздела.

## I. Содержание.

- [1. Введение](#)
- [2. Комплект поставки](#)
- [3. Подготовка к работе](#)
- [4. Условия эксплуатации](#)
- [5. Техническое обслуживание](#)
- [6. Замена предохранителей](#)
- [7. Порядок работы](#)
- [8. Важные замечания по техпроцессу](#)
- [9. Виды пластин для различных работ](#)
- [10. Примеры изготовления оттисков](#)
- [11. Чертеж аппарата с указанием всех деталей](#)
- [12. Запасные части](#)
- [13. Технические характеристики](#)
- [14. Гарантийные обязательства](#)
- [15. Возможные неисправности и методы их устранения](#)

### 1. Введение

Эта инструкция содержит необходимую информацию для работы с пластификатором мод. Р7 (далее аппарат). Рекомендуем внимательно изучить инструкцию, чтобы обеспечить правильную работу аппарата и его оптимальное применение. Следует обратить внимание, что аппарат имеет множество применений в стоматологии, некоторые из которых приведены в разделе 9. Однако мы уверены, что творчески используя настоящий аппарат, вы найдете и другие примеры его использования.

Аппарат мод. Р7 - многофункциональное устройство для изготовления стоматологических кап и пластмассовых оттисков зубопротезных изделий различного назначения. Удобство в работе и простота получения оттисков привело к тому, что этот пластификатор стал незаменимым аппаратом в стоматологической клинике и зуботехнической лаборатории.

Как уже указывалось выше текущая практика работы с этим аппаратом приведена в разделе 9. Однако следует иметь в виду, что стоматологическая техника постоянно развивается и поэтому многие неожиданные применения этого аппарата вполне возможны.

Несмотря на то, что технический процесс получения пластмассовых оттисков практически одинаков для всех применений этого аппарата, технологические процессы для получения конкретных оттисков разного назначения могут значительно отличаться друг от друга. Так для получения оттиска одного и того же назначения могут использоваться пластмассовые пластины из различных материалов и разной толщины. Поэтому каждая из используемых пластин требует для получения качественного оттиска своего времени нагрева. Необходимая температура нагрева различных пластин для получения качественного оттиска может быть определена только визуально и поэтому в разделе 8 руководства подробно приведены способы определения этой температуры для конкретных материалов при получении оттисков различного назначения.

В разделе 11 руководства приведена схема аппарата мод. Р7 с перечнем всех входящих в него деталей. Далее приведен список всех деталей с указанием позиции и кода детали и наименования детали. При выходе из строя той или иной детали аппарата мод. Р7 заказать запасные части можно в нашем техническом центре. При этом необходимо указать позицию детали и ее код, указанные в разделе 11.

### 2. Комплект поставки

В комплект поставки аппарата мод. Р7 (кроме самого аппарата) входят следующие изделия:

1. 1 - Электрический шнур питания с вилкой 1 шт.
2. 2 - Стекланные шарики 250 г.
3. 3 - Угловой ключ 4мм 1шт.
4. 4 - Образцы применяемых пластин 1 упаковка.
5. 5 - Оправка для моделей 1 шт.



Также к аппарату прилагается инструкция по эксплуатации, перевод которой на русский язык имеется на сайте [www.bst3m.ru](http://www.bst3m.ru)

### 3. Подготовка к работе

Аппарат должен быть установлен на ровной устойчивой твердой поверхности в сухом в хорошо проветриваемом не пыльном помещении. Ни в коем случае не помещайте между аппаратом и опорной поверхностью какой-либо мягкий материал материал, так как это может затруднить поступление воздуха для охлаждения мотора аппарата. При этом соблюдайте следующие правила:

- При выборе места для установки аппарата избегайте мест, где на аппарат могут воздействовать горячий воздух, пар или брызги воды. Для этого устанавливайте аппарат не ближе чем на 1 метр от источников тепла (отопительные батареи, плиты и т.д.) и сосудов с водой.
- Аппарат должен подключаться к сети с напряжением 220 в. переменного тока 50гц.
- Аппарат должен быть подключен к розетке с заземлением.
- Используйте только шнур питания, входящий в комплект поставки данного аппарата.
- Избегайте подключения шнура питания к электрической розетке с использованием удлинителей. Если необходимо использовать удлинительный шнур, то применяйте только трехжильный шнур, снабженный 3-х штыревой сетевой вилкой и 3-х контактной розеткой. При этом не подключайте к этому удлинительному шнуру другие аппараты и устройства.
- Если аппарат не используется его следует обесточить.

### 4. Условия эксплуатации

Ниже приведены оптимальные условия эксплуатации аппарата.

- Работайте с аппаратом только в закрытом помещении.
- Температура в помещении должна быть в пределах 5...40 град. Цельсия.
- Максимальная относительная влажность не должна превышать 80%.
- Оптимальная высота над уровнем моря не более 200 метров.
- Допускается колебания напряжения сети относительно установленного значения в пределах  $\pm 10\%$ .

## 5. Техническое обслуживание

При использовании аппарата соблюдайте следующие правила его обслуживания.

- Поддерживайте аппарат в чистом виде и защищайте его от влаги и сырости.
- Для очистки аппарата используйте мягкую ткань, слегка увлажненную водой. Не применяйте для очистки какие-либо моющие средства, органические растворители, в том числе и в аэрозольной упаковке.
- Карбоновый нагреватель, установленный в аппарате, требует бережного обращения. Во время работы нагревателя нельзя допускать попадания на него влаги, а также прикасаться к нему инструментом или каким-либо металлическим предметом.
- В случае необходимости замены нагревателя обращайтесь к специалистам авторизованного технического центра.
- В случае повреждения сетевого шнура заменять его следует только аналогичным по техническим характеристикам сертифицированным шнуром.
- Следите, чтобы вертикальная стойка (поз.31 в разделе 10) всегда была смазана тонким слоем белого вазелина.
- В разделах 10 и 11 настоящего руководства приведен чертеж аппарата и перечень входящих в него деталей. Используйте приведенные коды и числовую нумерацию деталей для заказа запасных частей.

## 6. Замена предохранителей

Замену предохранителей надо производить в следующем порядке:

1. 6.1 Отсоедините шнур питания от входного электрического разъема аппарата.
2. 6.2 При помощи отвертки освободите крепление корпуса держателя предохранителей, расположенного во входном разъеме.
3. 6.3 Вытащите держатель предохранителей и проверьте наличие двух предохранителей. Один из этих предохранителей является запасным.
4. 6.4 Замените неисправный предохранитель на запасной.



**Замечание:** рекомендуется использовать запасные предохранители на 7 ампер с размерами 5x20 мм.

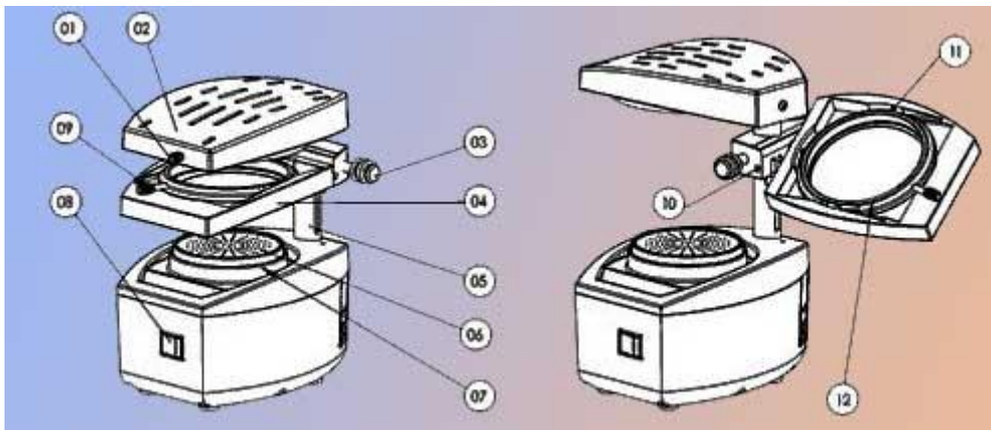
5. 6.5 Установите держатель предохранителей на место.
6. 6.6 Подключите аппарат к электрической сети. Если предохранитель снова выйдет из строя то обратитесь к специалистам авторизованного технического центра для выявления причин неисправностей.

## 7. Порядок работы

На пластификаторе мод. P7 можно осуществлять два технологических процесса вакуумной формовки:

- a. Обычный общепринятый технологический процесс вакуумной формовки (нагрев термопластичной пластины с одной стороны).
- b. Ротационный технологический процесс вакуумной формовки (нагрев термопластичной пластины с двух сторон).

Для осуществления того или иного из вышеуказанных процессов следуйте технологической инструкции, в которой указаны отдельные узлы аппарата в соответствии с рисунком приведенным ниже.



Перечень позиций:

01 - Ручка нагревательного блока

02 - Нагревательный блок

03 - Рукоятки

04 - Подвижная рамка для установки термопластичной пластины с двумя металлическими кольцами большим и малым

05 - Вертикальная стойка

06 - Оправка для гипсовой модели. Выполняет функцию как плоской опоры так и стакана

07 - Вакуумный отсек

08 - Основной электрический выключатель

09 - Палец запорного устройства

10 - Винт блокировки поворота рамки

11 - Шпильки запорного устройства малого кольца

12 - Малое кольцо

## 7.1 Обычный процесс вакуумной формовки

7.1.1 Для того чтобы начать процесс вакуумной формовки подключите аппарат к электрической сети при этом выключатель (8) должен находиться в разомкнутом положении

7.1.2 При помощи рукояток (03) поднимите рамку (04) вверх пока не услышите щелчок (Фото 01)

7.1.3 При помощи ручки (01) поверните нагревательный блок (02) влево на 90 град.(Фото 02) Далее поверните рамку (04) вправо на 90 град (Фото 03) для того чтобы облегчить установку гипсовой модели, с которой будет сниматься оттиск, на площадку (06). Термопластичную пластину для получения оттиска положите на рамку (04).

7.1.4 Установите модель в оправку (06) и затем поставьте оправку в вакуумный отсек (07).



Оправка для моделей имеет две рабочих позиции: в виде стакана и в виде плоского поддона.

#### 7.1.4.1 Позиция стакана

Используется в случаях, когда необходимо получить оттиск с части модели или когда применяется жесткая негибкая термопластичная пластина.

При использовании оправки в этой позиции гипсовая модель помещается в оправку (Фото 04). Затем в оправку засыпают стеклянные шарики, при этом над поверхностью шариков оставляют только ту часть модели, с которой требуется получить пластмассовый оттиск (фото 05). Далее оправка с моделью устанавливается в вакуумный отсек (Фото. 06)



#### 7.1.4.2 Позиция плоского поддона

Применяется в случаях, когда необходимо получить оттиск со всей поверхности модели. Для получения лучших результатов модель должна быть как можно меньше по высоте, чтобы не допустить значительной деформации термопластичной пластины. При этом выполните основание гипсовой модели плоским (Фото 07) для того, чтобы пластмасса не проникала в зазоры между подставкой и гипсовой моделью. Далее установите оправку (06) в вакуумный отсек (Фото 08) а сверху на оправку поставьте модель (Фото 09).



**Важно:** для того чтобы обеспечить точную установку оправки в вакуумный отсек проверьте, чтобы внутренняя поверхность вакуумного отсека была чистой от остатков гипса.

7.1.5 После установки модели в вакуумный отсек поверните рамку (04) в исходное центральное положение над вакуумным отсеком.

7.1.6 После установки рамки в центральное положение поверните палец запорного устройства (09) против часовой стрелки чтобы освободить малое кольцо рамки (Фото 10)

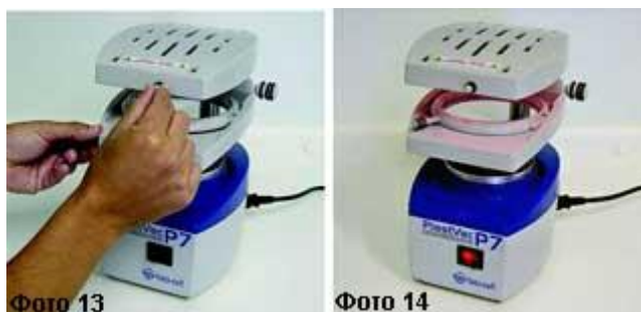
7.1.7 Вставьте в рамку термопластичную пластину в наклонном положении так, чтобы она оказалась под двумя боковыми шпильками запорного устройства малого кольца (Фото 11).

7.1.8 Прижмите малое кольцо к верхней части термопластичной пластины и зафиксируйте малое кольцо в рамке, повернув палец запорного устройства влево (фото 12).



**Важно:** поддерживайте снизу рукой рамку (4) при повороте пальца запорного устройства малого кольца, как это показано на Фото 10 и 12.

7.1.9 Возвратите при помощи рукоятки (01) нагревательный блок (02) в центральное исходное положение (Фото 13) и нажмите на клавишу электрического выключателя (08) в положение "Включено". При этом загорается красная лампочка световой индикации выключателя и напряжение подается на карбоновый электрический нагреватель, размещенный внутри блока (02) и начинается процесс нагрева установленной в рамку (04) термопластичной пластины.

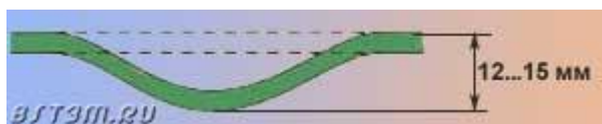


**Важно:** поворачивайте нагревательный блок (02) только при помощи ручки (01). Не оставляйте аппарат без присмотра после подключения нагревательного элемента. Термопластичная пластина быстро нагревается, и при перегреве становится непригодной для использования, а в случае если она полностью расплавится частицы термопластичного материала могут попасть внутрь блока вакуумного насоса и вывести последний из строя.

#### Определяющие факторы нагрева термопластичной пластины

7.1.10 Время нагрева не может служить определяющим фактором процесса нагрева пластины до рабочего состояния, так как зависит как от толщины пластины, так и от материала из которого она изготовлена. Поэтому следует руководствоваться не временем нагрева, а состоянием термопластичного материала. Для пластин ОраQUE Plate толщиной 0,5 мм и пластин Копипласт (Copolyplast) толщиной от 0.5 до 1.0 мм доведение пластин до рабочего состояния определяется их цветом. Для начала получения оттиска надо дождаться, когда упомянутые пластины после включения нагревательного элемента станут полностью прозрачными. Для остальных пластин любой толщины Белая (White), Кристалл (Crystal), Биопласт (Bioplast) и Лимонная (Citric)

доведение пластин до рабочего состояния определяется переходом их в состояние текучести и соответственно прогибом (при нагреве) до 12...15 мм., как показано на нижеследующем рисунке.



7.1.11 После доведения термопластичной пластины до рабочего состояния (согласно п.7.1.10) осторожно опустите рамку (04) при помощи ручек (05) до упора (Фото 15). При этом автоматически включается вакуумный насос, выключается карбоновый нагреватель и начинается процесс получения оттиска.



**Внимание:** после включения вакуумного насоса немедленно поверните нагревательный блок (02) при помощи ручки (01) влево по часовой стрелке (Фото 16), чтобы не допустить повреждения получаемого оттиска (образования пузырей на его поверхности).

7.1.12 Вакуумный насос должен работать в зависимости от толщины применяемой термопластичной пластины в пределах 10...20 сек после чего переведите выключатель (08) в положение "Выключено"; при этом световая индикация работы выключателя должна погаснуть. Дайте полученному оттиску остыть в течении не менее 1 мин.



**Предупреждение:** ни в коем случае не допускайте работы вакуумного насоса более 1 мин., так как это может привести к выходу его из строя вследствие перегрева.

7.1.13 Поверните палец запорного устройства (09) по часовой стрелке, освободите малое кольцо и удалите его из рамки.(Фото 17). Затем удалите из аппарата модель.



Фото 15



Фото 16



Фото 17

7.1.14 Перед тем как снять оттиск с модели удалите лишний материал ножницами, ножом или диском из стали или карборунда в зависимости от толщины и твердости пластины. При использовании термопластичных пластин толщиной не более 1 мм можно обрезать края при помощи ножниц или ножа. Для более жестких материалов (толщиной более 1 мм) следует использовать диск. Окончательная обработка краев может быть произведена при помощи точильного камня или шлифовального диска.

## 7.2 Ротационный процесс вакуумной формовки

Для того, чтобы использовать ротационный процесс вакуумной формовки, при котором термопластичная пластина нагревается с двух сторон руководствуйтесь инструкцией приведенной далее и схемой аппарата с указанием номеров деталей, приведенной в разделе 7.



**Внимание:** аппарат поставляется от изготовителя с винтом блокировки (10) завернутым до "отказа" для того, чтобы не допустить случайного поворота рамки с термопластичной пластиной при обычном технологическом процессе формовки (нагрев пластины с одной стороны). При использовании ротационного способа формовки необходимо ослабить винт (10) при помощи 4 мм ключа, входящего в комплект поставки (Фото 18).

Мы рекомендуем при использовании обычного метода формовки держать винт (10) слегка затянутым.



**Важно:** ротационный технологический процесс рекомендуется только для нагрева термопластичной заготовки, состоящей из двух листов с различными характеристиками нагрева до пластичного состояния. Поэтому целесообразно получить от изготовителя пластин данные об их оптимальных характеристиках нагрева. В случае отсутствия этих данных рекомендуется нагрев двойной пластины производить в три стадии. При первой стадии подвергнуть нагреву более плотную жесткую пластину, затем нагреть более мягкую эластичную пластину и наконец вновь более жесткую пластину с доведением ее до оптимального пластичного состояния.

7.2.1 После освобождения винта (10), как указано выше, выполните все действия предусмотренные обычным технологическим процессом вакуумной формовки до пункта 7.1.9. для нагрева первой стороны пластины.

7.2.2 Для того, чтобы нагреть термопластичную пластину с другой стороны, поверните при помощи ручки (01) нагревательный блок влево. Затем поверните рамку (04) вправо на 90 град. пока не услышите щелчок (Фото 19). Только после этого поверните рамку (большее кольцо) на 180 град. против часовой стрелки также до щелчка (Фото 20 и 21). Далее верните рамку (04) и нагревательный блок (02) в центральное положение и подождите некоторое время чтобы нагреть эту сторону пластины.



7.2.3 Повторите пункт 7.2.2 однако теперь поверните большее кольцо по часовой стрелке, чтобы вернуть рамку (04) и термопластичную пластину в исходное положение и вновь нагрейте эту сторону пластины но уже более продолжительное время, чем раньше, чтобы довести пластину до состояния текучести. Затем выполните действия начиная с пункта 7.1.11 до завершения процесса вакуумной формовки.



**Важно:** Никогда не опускайте рамку (04) вниз до упора, если большее кольцо повернуто на 180 град. против часовой стрелки относительно начального положения.



## 8. Важные замечания по техпроцессу

Для того, чтобы качество пластмассового оттиска было безупречным мы рекомендуем:

- Используйте пористый гипс для того, чтобы воздух проникал через поры модели для создания вакуума.
- Модель должна быть как можно меньше по высоте, чтобы не допустить значительной деформации пластины.
- При работе с оправкой в виде плоского поддона выполните основание гипсовой модели плоским для того, чтобы пластмасса не проникала в зазоры между подставкой и гипсовой моделью.
- Помните, что ротационный процесс вакуумной формовки используется только в случаях, когда одновременно используются две пластины одна из которых жесткая, а вторая мягкая.

## 9. Виды пластин для различных работ

В табл.1 приведены характеристики наиболее часто используемых пластин в зависимости от их назначения.

Таблица 1. Рекомендации по применению пластин для пластификатора

Характеристика пластины	Толщина пластины в мм	Область применения
Cristal	0,5	1. Капа для мостовидных протезов 2. Капа для непрямой фиксации брикетов 3. Капа для временных коронок

Cristal	1,0 / 1,5 / 2,0	1. Шины от бруксизма 2. Шины с окклюзионной поверхностью 3. Хирургические шаблоны 4. Базис протеза (протезное ложе)
Cristal	1,5 / 2,0/ 3,0	Индивидуальные слепочные ложки
Soft	1,0	1. Капа для отбеливания 2. Капа для фторирования
Soft	2,0	1. Защитная спортивная капа 2. Капа миорелаксирующая
Soft	3,0	1. Защитная спортивная капа 2. Капа миорелаксирующая

#### 10. Примеры изготовления оттисков

Рекомендации по технике и технологии изготовления пластмассовых оттисков с применением аппарата приведены в табл.2

**Таблица 2. Рекомендации по технике  
изготовления пластмассовых оттисков**

Применение	Вид пластин	Требования по нагреву пластин	Обработка	Комментарии
Капа для не прямой фиксации брекетов	Cristal 0,5мм	Текучесть пластины	Установить модель в стакан. Обрезка при помощи ножа или ножниц.	Следует расположить брикеты на модели до получения оттиска при помощи не очень липкого клея (можно использовать мыло или жевательную резинку) для того, чтобы было легко снять их вместе с пластиной после получения оттиска. Одновременно проведите

				необходимую подготовку зубов пациента и установите пластину с брекетами, зафиксировав таким образом все брекеты одновременно. Аккуратно снимите пластину при помощи скальпеля или ножа.
Капа для временных коронок	Cristal 0,5мм	Текучесть пластины	Применять поддон. Обрезка при помощи ножа или ножниц или скальпеля	Сделать модель реконструкции зубов из материала, который выдерживает нагрев (гипс, пластмассы, глина, зубы, искусственные зубы и т.д.) При использовании воска следует сделать дубликат модели из гипса, так как воск расплавится от нагрева аппарата. Использовать только указанный материал ), так как другие материалы могут вступать в химическую реакцию с пластмассой.
Капа для мостовидных протезов	Cristal 0,5мм	Текучесть пластины	Применять поддон. Обрезка при помощи ножа или ножниц или скальпеля	Сделать модель реконструкции зубов из материала, который выдерживает нагрев (гипс, пластмассы, глину, зубы, искусственные зубы и т.д.) При использовании воска следует сделать дубликат модели из гипса, так как воск расплавится от нагрева аппарата. Пластифицируйте новую модель восстановленную. Использовать только указанный материал, так как другие материалы могут вступать в химическую реакцию с пластмассой. После получения оттиска аккуратно снимите пластину с модели и заполните пространство пластины, где должен быть создан временный мост самополимеризуемой акриловой пластмассой и сразу же установите на подготовленные зубы. Для использования во рту форма должна закрывать 1 или 2 зуба с каждой стороны от восстанавливаемого участка и захватывать приблизительно 3 мм десны. Во время подготовки модель может устанавливаться во рту и использоваться в качестве сылочного материала при подготовке. Она позволяет проследить анатомию натуральных зубов и добиться удобства. Правильное положение достигается при установке во рту и

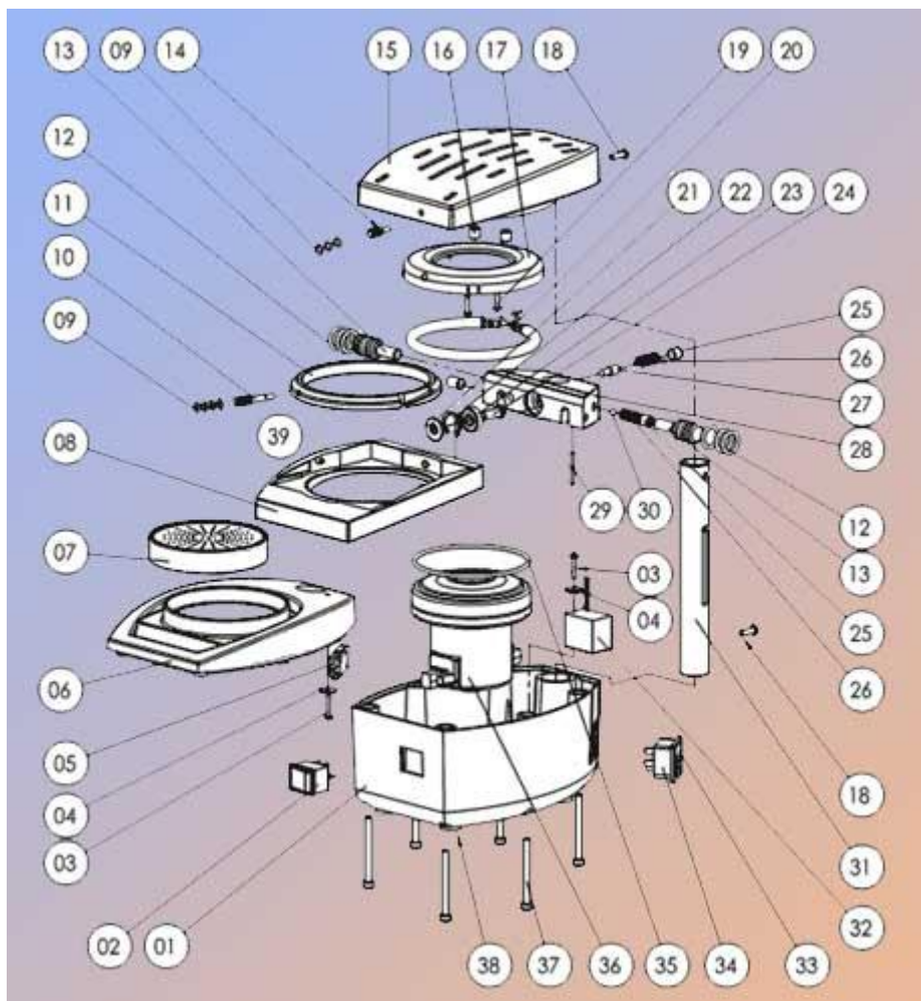
				обеспечивается за счет правильной демаркации всех крайних участков и отсутствием щелей. Поскольку пластмасса, застывая, начинает оседать, комбинация пластмасса-форма может быть разъединена и восстановлена для того, чтобы не допустить полимеризации на покрываемых участках. Когда акрил полностью полимеризуется, его следует удалить с прозрачной модели при помощи сгибания или отслаивания от модели. Полученная акриловая форма должна быть отполирована.
Защитная спортивная капа	Soft 2,0 / 3,0 мм	Текучесть пластины	Применять стакан. Обрезка при помощи скальпеля или ножниц	
Базис протеза (протезное ложе)	Crystal 1,0/ 1,5/ 2,0 мм	Текучесть пластины	Применять стакан. Обрезка при помощи дисков из стали или карборунда Шлифование края при помощи точильного камня.	
Индивидуальная слепочная ложка	Cristal 1,5/ 2,0 / 3,0 мм	Текучесть пластины	Применять стакан . Обрезка при помощи дисков из стали или карборунда. Шлифование края при помощи точильного камня.	Изготовление тремя способами А) Поместите цветной пластилин в форме шнура желаемым образом сверху модели из гипса. В этом случае разместите шнур вертикально и после получения оттиска до того, как материал остынет, согните шнур до приобретения желаемого положения. В). Сделайте маленький крючок в форме U при помощи нити или проволоки и зафиксируйте на модели из гипса. Для закрепления сделайте два отверстия в модели по диаметру нити или проволоки. Поместите

				<p>крючок вертикально и после получения оттиска до того, как материал остынет, согните шнур до приобретения желаемого положения.</p> <p>С) Положите небольшое количество самополимеризуемой акриловой смолы в форме палочки на готовую пластину.</p> <p>Замечание: в случаях А и В пластификация производится непосредственно на модели и на шнуре так, что шнур становится частью формы.</p>
Капа для отбеливания	Cristal 0,3 мм	Текучесть пластины	<p>Применять стакан.</p> <p>Обрезка при помощи скальпеля или ножниц.</p>	<p>Нет необходимости полной подгонки.</p> <p>При желании ее можно добиться, окрашивая лаком для ногтей поверхность зубной модели, где размещается гель для отбеливания.</p>
Хирургические шаблоны	Cristal 1,0/ 1,5/ 2,0 мм	Текучесть пластины	<p>Применять стакан.</p> <p>Обрезка при помощи дисков из стали или карборунда</p> <p>Шлифование края при помощи точильного камня.</p>	<p>После изготовления пластины на ней следует отметить точки, представляющие интерес для хирурга, исходя из модели, а затем проделать отверстия в указанных точках.</p>
Капа для фторирования (обработки фтором)	Soft 1 мм	Текучесть пластины	<p>Применять стакан.</p> <p>Обрезка при помощи скальпеля, ножниц или ножа.</p>	<p>Подгонка модели производится двумя способами:</p> <p>А) окрашивая лаком для ногтей поверхность зубной модели, где размещается гель для обработки фтором,</p> <p>В) помещая приблизительно 2 мм пены на зубную поверхность модели и пластифицируя эту комбинацию (модель и пена). Пена сольется с пластиной после получения оттиска.</p>

## 11. Чертеж аппарата с указанием всех деталей

Для удобства заказа запасных частей ниже приведен чертеж пластификатора с указанием всех его деталей.

Данные по вышеуказанным деталям приведены в разделе 12.



## 12. Запасные части

Детали аппарата приведены в табл. 3. Необходимо найти ту или иную позицию на чертеже в разделе 11 и далее по номеру позиции определяется код запасных деталей, необходимых для их заказа

Таблица 3. Пластификатор мод. P7. Перечень деталей

Позиция	Количество	Код	Наименование детали
1	1	FINV0861	Кожух мотора
2	1	CINT0507	Основной электрический выключатель

3	2	CPAR1149	Винт 3,5 x 16
4	2	CARR0858	Шайба 5 x 12 x 1,2
5	1	CMRC0057	Микровыключатель
6	1	FTAP0826	Крышка кожуха мотора
7	1	FPTM0858	Оправка для модели
8	1	FANE0823	Большее поворотное кольцо
9	7	CORI0049	Резиновые колечки
10	1	CCAB1274	Палец запорного устройства малого кольца
11	1	FANE0825	Малое кольцо
12	6	CORI1224	Резиновые колечки рукоятки подвижной рамки
13	2	CCAB1275	Рукоятки подвижной рамки

14	1	ССАВ1276	Ручка нагревательного блока
15	1	FINV0822	Кожух нагревателя
16	2	CISO1256	Изоляторы отражателя нагревателя
17	1	FREF0842	Рефлектор нагревателя
18	2	CARR0397	Винт с шестигранным шлицом в головке М 5 x 20
19	2	CRAP0541	Винт с крестобразным шлицом в головке М 4 x 16
20	1	CRES1227	Карбоновый нагреватель 10 x 120 мм 450 ватт
21	1	FECP0841	Шайба Гровера
22	1	CANE1229	Шайба
23	1	CROL1225	Элемент поворотного устройства 608ZZ
24	1	FEIX0840	Подшипник

25	1	CPAR1255	Потайной винт М 10 х 10
26	2	CMOL0047	Стальная пружина
27	1	FPIN0856	Штифт
28	1	FPIV0824	Элемент крепления большего кольца подвижной рамки
29	1	FPIN0429	Шпилька
30	1	CESF0347	Стальной шарик 1/4"
31	1	FCOL0855	Опорная стойка
32	1	CMIN0603	Подвижной элемент
33	1	CFCV1192	Предохранитель 5x20мм 12А
34	1	СТОМ1261	Корпус держателя предохранителя
35	1	CORI1130	Кольцевая прокладка

36	1	CMOT0085	Мотор вакуумного насоса 1000 вт
37	6	CPAR1254	Винт с полукруглой головкой
38	5	CBOR1262	Резиновая опора
39	1	CPAR0713	Винт

### 13. Технические характеристики

- Напряжение питание...220 вольт
- Рабочая частота...50 гц
- Потребляемая мощность (среднее значение)...750 Вт
- Мощность нагревателя...450 Вт
- Мощность мотора...1000 Вт
- Размеры, мм
- высота...270
- ширина...180
- длина...230
- высота...290
- Масса нетто...4.5 Кг

Имеет защиту от вредного воздействия окружающей среды - 1Рх1

### 14. Гарантийные обязательства

Срок гарантии на аппарат 1 год с даты продажи аппарата.

Данная гарантия не распространяется ни на оказание услуг по установке или очистке аппарата, ни на одно из повреждений внешних деталей, полученных в результате неправильной эксплуатации, самовольных модификаций, использование не в соответствии с настоящим руководством, ошибочного подключения к не соответствующему электрическому напряжению.

Гарантия будет считаться недействительной в следующих случаях:

- Окончание срока ее действия.
- В случае поставки оборудования для сервисных работ в не авторизованную мастерскую.
- при обнаружении нарушений в оригинальной компоновке аппарата.

Рисунки и фотоизображения даны только для общего представления.

Специализированный Техник сможет осуществить необходимое сервисное обслуживание только с учетом действительных условий для реализации сервиса (транспортировка, удаленность и прочее).

## 15. Возможные неисправности и методы их устранения

<b>Возможные неисправности и методы их устранения</b>		
<b>Неисправность</b>	<b>возможная причина</b>	<b>Устранение</b>
Аппарат не работает после нажатия клавиши включения аппарата.	Аппарат не подключен к источнику питания.	Проверьте наличие напряжения в розетке, правильности подключения электрического шнура и исправность предохранителя.
Выключатель включен но термопластичная пластина не нагревается.	Нагреватель неисправен.	Замените нагреватель в сервисном центре.
Пластина нагревается но мотор не работает.	Конец шпильки не воздействует на микровыключатель пуска двигателя.	Замените шпильку (29) или отрегулируйте.
Прилегание пластины к модели слабое. Отгиск не имеет ярко выраженных контуров.	1. Засорены отверстия вакуумного отсека. 2. Не та марка пластины. 3. Большая высота модели. 4. Механические повреждения оправки.	1. Прочистите отверстия. 2. Замените пластину. 3. Используйте оправку в положении стакан. 4. Замените оправку.
Вертикальное перемещение рамки по вертикальной стойке затруднительно.	Отсутствует смазка на поверхности стойки.	Нанесите на поверхность стойки тонкий слой вазелина.
Кожух мотора слишком горячий.	1. Аппарат непрерывно работает слишком долгое время. 2. Не осуществляется вентиляция мотора.	1. Сделайте перерыв в работе на 30 мин. 2. Проверьте наличие зазора между дном аппарата