## КОМИТЕТ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ СССР

## РУКОВОДЯЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

# ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЛАСТМАССОВЫХ ГЛОБУСОВ ДИАМЕТРОМ 210 MM

PTM 68-14.33-91

Издание официальное

## УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ КОМИТЕТА ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ СССР

от30 091991г. N 1 3 0 п	ОТ	30	09	1991r. N	1 3	0	n
-------------------------	----	----	----	----------	-----	---	---

РТМ разработан в Центральном ордена "Знак Почета" научно-исследовательском институте геодезии, аэросъемки и картографии им. Ф.Н.Красовского (ЦНИИГАИК)

Исполнители: к.т.н. В.М.Богинский, С.В.Новиков.

**©** ЦНИИГАнК,1991г.

## РУКОВОДЯЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

	ИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СОВЫХ ГЛОБУСОІ		PTM			
ДИАМЕТРО		•	68-14.33-91 Введен впервые			
Прик	азом Комитета геод	езии и картографии СС	ССР			
ОТ	30 09	991r. N 3 0 n				
срок введе	1 10	1991г.				

Настоящий руководящий технический материал устанавливает порядок выполнения комплекса работ по изготовлению пластмассовых глобусов диаметром 210 мм по технологии ЦНИИГАиК.

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий PTM регламентирует процессы изготовления глобусов двух видов:

<u>Вариант А.</u> Глобус представляет собой полый пластмассовый шар с закрепленными на его поверхности полушариями с картографическим изображением, отформованными из термопластичной пленки.

Вариант Б. Глобус представляет собой полый прозрачный пластмассовый шар с помещенными внутри него полушариями с картографическим изображением, отформованными из термоплатичной пленки.

- 1.2. РТМ охватывает технологические операции изготовления глобусов, начиная с подготовки к формованию термопластичного материала после печати на его поверхности картографического изображения и кончая выпуском готовой продукции.
- 1.3. Излагаемая в РТМ технология базируется на изобретении ЦНИИГАиК и ПО "Аэрогеоприбор" "Способ изготовления глобусов из листового термопластичного материала" [1] и не распространяется на производство глобусов другими способами.
- 1.4. РТМ предназначен для работников производства, непосредственно занимающихся изготовлением пластмассовых глобусов.

## 2. СХЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

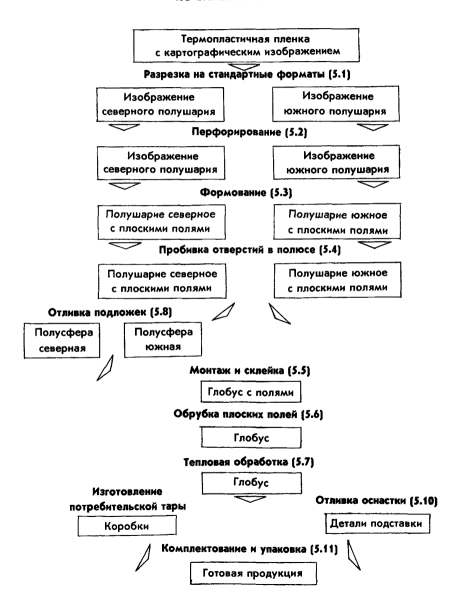
- 2.1. Технологический процесс изготовления пластмассовых глобусов включает выполнение следующих операций:
- разрезку листов термопластичной пленки с картографическим изображением на стандартные форматы;
  - перфорирование плоских заготовок с картографическим изображени-
    - формование полушарий с картографическим изображением;
    - пробивку отверстий в полюсе;
    - монтаж и склейку глобуса;

em;

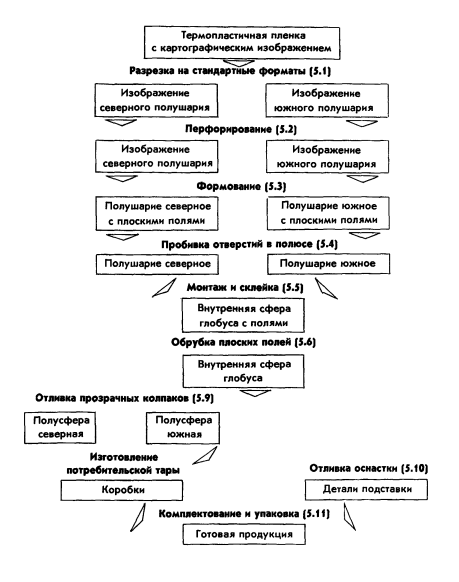
- обрубку плоских полей глобуса;
- тепловую обработку глобуса;
- отливку подложек, прозрачных колпаков и деталей подставки;
- комплектование и упаковку готовой продукции.

Последовательность выполнения операций различается в зависимости от того, в каком варианте (А или Б) изготавливается глобус.

# СХЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛОБУСОВ ПО ВАРМАНТУ А



# СХЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕСКА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛОБУСОВ ПО ВАРМАНТУ Б



## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОСКИМ ОТТИСКАМ КАРТОГРАФИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ

- 3.1. По настоящей технологии глобусы изготавливаются путем формования листов термопластичного материала с картографическим изображением и последующей обработки отформованных полушарий.
- 3.2. Картографическое изображение глобуса должно быть построено в соответствии с требованиями, изложенными в "Практическом руководстве по подготовке оригиналов картографического изображения пластмассовых глобусов" [2].
  - 3.3. Оттиски должны отвечать следующим техническим требованиям:
- 3.3.1. Картографическое изображение должно быть отпечатано на белом листовом термопластичном материале толщиной 0,3-0,5 мм, соответствующем по своим показателям требованиям, предъявляемым к пленке "Пласт-карт" (ТУ 6-05-1850).
- 3.3.2. Картографическое изображение должно быть отпечатано светопрочными красками, отвечающими требованиям, предъявляемым к краскам для печати на невпитывающих основах, например, красками серии ОВКМ (ТУ 29-02-537) или СВКФ (ТУ 29-02-884).
- 3.3.3. Картографическое изображение по своему содержанию и качеству полиграфического исполнения должно соответствовать красочной пробе, утвержденной контрольной редакцией Госгеодезии СССР.
- 3.3.4. Насыщенность фоновых элементов изображения устанавливается опытным путем с учетом последующего осветления вследствие растяжения изображения при формовании полушарий.
- 3.3.5. Картографическое изображение не должно иметь несовмещение красок более 0,2 мм.
- 3.3.6. На поверхности изображения не должно быть загрязнений, смазов красок, отверстий более 0,1 мм. Допускается наличие более мелких вкраплений и отверстий до 5 шт. на 1 дм $^2$ .
- 3.3.7 Листы пленки с картографическим изображением должны иметь две параллельные стороны сторону клапана и боковую.
- 3.3.8. На листах пленки должны быть отпечатаны разрезные метки, взаимно перпендикулярные боковым кромкам листа на расстоянии 250 мм друг от друга.

#### 4. ЦЕХОВЫЕ УСЛОВИЯ

Цеховые условия должны соответствовать единым "Правилам по технике безопасности и промышленной санитарии на предприятиях приборостроительной промышленности". При организации производства пласмассовых глобусов на картографической фабрике цеховые условия должны также соответствовать единым "Правилам по технике безопасности и промышленной санитарии на предприятиях полиграфического производства" [3].

К цеховым условиям предъявляются следующие дополнительные требования.

- 4.1. Для работы по настоящей технологии должны быть оборудованы производственные участки:
  - формования полушарий;
  - отделки полуфабрикатов с картографическим изображением;
  - литья пластмассовых комплектующих деталей;
  - монтажа и склейки глобусов;
  - комплектования и упаковки готовой продукции;
  - ремонта технологического оборудования.

В зависимости от объема производства глобусов, форм кооперации со смежными организациями производственные участки могут специализироваться на выполнении отдельных операций либо объединяться для выполнения комплекса технологических операций.

- 4.2. Лучшие климатические условия для проведения технологического процесса: температура воздуха 18-22<sup>0</sup>C, относительная влажность 55-65%.
- 4.3. Уборка в помещениях производственных участков должна проводиться при помощи пылесоса или влажным способом не реже одного раза в смену.
- 4.4. Пол у рабочих мест должен быть не скользким, покрыт линолеумом или пластическим материалом. Если пол выстлан плиткой или имеет бетонное покрытие, на нем должны быть постланы резиновые коврики (дорожки), хорошо пригнанные друг к другу.
- 4.5. Стены и потолок участков формования полушарий и отделки полуфабрикатов рекомендуется покрыть шумопоглощающим материалом.
- 4.6. Монтажный участок и участок литья из пластмассы должны иметь вытяжную вентиляцию, другие участки должны хорошо проветриваться и быть оборудованы обменной вентиляцией.
- 4.7. Для сбора отходов пластика должны быть предусмотрены на рабочих местах деревянные ящики.
- 4.8. Для хранения и внутрицеховой траспортировки полуфабрикатов и продукции должна быть предусмотрена технологическая тара (ящики, контейнеры и т.д.).

- 4.9. Каждый участок должен быть оборудован средствами пожаротушения.
- 4.10. В рабочих помещениях технологических участков запас пластических материалов и полуфабрикатов из них, а также горючих материалов не должен превышать суточного объема потребления.
  - 4.11. Проходы должны быть свободными для движения.
- 4.12. Технологическое оборудование, имеющее электропроводку, должно быть заземлено.
- 4.13. Система принудительной вентиляции, а также соблюдение требований по уборке и проветриванию помещения должны обеспечивать очистку воздуха до следующего допустимого уровня концентрации вредных веществ в воздухе в рабочей зоне:

Ацетон - 200 мг/м<sup>3</sup> Бензин - 300 --"-Этилацетат - 20 --"-Толуол - 50 --"-Пыль талька - 4 --"-

## 5. ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

- Разрезка термопластичной пленки с картографическим изображением на стандартные форматы.
- 5.1.1. Резка листов пленки с отпечатанным изображением на стандартные для технологического оборудования форматы выполняется с целью получения заготовок для последующей обработки.
- 5.1.2. Резка производится на одноножевой бумагорезательной машине по разрезным меткам, нанесенным при печати изображения.
- 5.1.3. Резка производится полистно или стопами толщиной не более 10 листов.
  - 5.1.4. Все листы стопы должны иметь одинаковую приладку.
  - 5.1.5. В стопе не должно быть перевертутых листов.
  - 5.1.6. В стопе не должно быть посторонних предметов.
- 5.1.7. Подготовка материалов и оборудования, резка листов пленки производится в соответствии с требованиями раздела 1 "Технологической инструкции по процессу регулировки вкладочно-швейных и бумагорезательных машин и работы на них (ИПБ-4)" [5].
- 5.1.8. Разрезаемые на стандартные форматы заготовки складываются стопами до 100 экз. в пачке отдельно для северного и южного полушарий.
- 5.1.9. Пачки прокладываются листами картона или плотной бумаги и помещаются на стеллаже для хранения и передачи на формовочный участок.

Хранить и траспортировать в горизонтальном положениии. При транспортировке не допускается перемещение листов относительно друг друга, а также механические повреждения.

- 5.1.10. Отклонение заготовок от заданного размера не должы превышать по стороне + 1,0 мм.
  - 5.2. Перфорирование плоских заготовок.
- 5.2.1. Перфорирование плоских заготовок выполняется с целью пробивки отверстий для ориентирования заготовок по штифтам при выполнении операций по формованию полушарий, обрубке полей, склейке полушарий при сборке.
- 5.2.2. Перфорирование выполняется на перфорационном устройстве типа УП-21 (см. приложение 4.1).
- 5.2.3. Для перфорирования на УП-21 необходимо выполнить следующие операции.
- 5.2.3.1. Уложить заготовку на основание устройства изображением вверх под визирную пластину.
- 5.2.3.2. Совместить центр изображения и начальный утолщенный меридиан с соответствующими рисками визирной пластины.
- 5.2.3.3. Нажатием рукоятки штанцевальных головок пробить два отверстия на плоской заготовке. Одно отверстие имеет круглую форму, другое прямоугольную.
- 5.2.3.4. Отпустить рукоятку и вынуть отперфорированную заготовку из устройства УП-21.
- 5.2.4. Отперфорированные заготовки передаются на участок формования полушарий.
- 5.2.5. К отперфорированным заготовкам предъявляются следующие требования:
- отверстия должны располагаться на продолжении начального меридиана симметрично относительно изображения полюса;
  - края отверстий должны быть ровными без сколов и заусенец.

Контролируется визуальным осмотром и измерением линейкой металлической.

- 5.3. Формование полушарий.
- 5.3.1. Формование полушарий выполняется из отперфорированных на УП-21 плоских заготовок с картографическим изображением на станке ПФП-21 (см. приложение 4.2).
- 5.3.2. Перед началом формования пачки с отперфорированными заготовками укладываются на рабочих столах, находящихся вблизи станка ПФП-21. Количество заготовок, подготовленных к формованию, должно соответствовать сменному заданию с учетом его возможного перевыполнения.
- 5.3.3. Подготовка станка ПФП-21 к работе выполняется в следующем порядке.
  - 5.3.3.1. Подключить станок к электросети.

- 5.3.3.2. Включить тумблер "Сеть". При этом загорается индикаторная лампочка и начинается нагрев пунсона, находящегося в крайнем нижнем положении. При достижении пунсоном заданной температуры загорается индикаторная лампочка готовности станка к формованию. Для равномерного распределения температуры по всей поверхности пунсона в начале работы на станке требуется 30 мин.
- 5.3.4. Для формования полушарий должна быть выполнена следующая последовательность операций.
- 5.3.4.1. С помощью ватного тампона равномерно припудрить тальком обратную сторону заготовки с изображением.
- 5.3.4.2. Уложить заготовку на крышку стола станка ПФП-21, сориентировав по штифтам. При этом круглое отверстие в заготовке помещают на круглый штифт, а квадратное на овальный штифт.
- 5.3.4.3. Одновременно двумя руками нажать кнопки "Пуск", после чего матрица автоматически опустится и зафиксирует заготовку на крышке стола, а пунсон начинает движение вверх.
- 5.3.4.4. Пунсон движется вверх и автоматически останавливается в крайнем верхнем положении. В этот момент включается сигнальная лампочка "Конец формовки" и вакуумный насос. В матрице создается вакуум, достаточный для удержания полушария. При нажатии кнопки "Матрица вверх" вакуумная камера поднимается вверх, вакуум отключается.
  - 5.3.4.5. Снять отформованное полушарие.
- 5.3.4.6. Припудрить пунсон тальком и нажать кнопку "Пунсон вниз". При этом пунсон падает до крайнего нижнего положения.
- 5.3.4.7. Для формования следующих полушарий выполнить операции 5.3.4.1 5.3.4.6
- 5.3.4.8. После окончания работы на станке необходимо нажать кнопку "Выключено", отключить станок, вынув из щитка вилку кабеля, протереть пунсон бензином и затем спиртом, а также очистить станок от талька с помощью пылесоса или ветоши.
- 5.3.5. Отформованные полушария должны удовлетворять следующим требованиям.
- 5.3.5.1. На поверхности полушарий не должно быть механических повреждений (разрывов, царапин, загрязнений). Контроль осуществляется визуальным осмотром.
- 5.3.5.2. Расстояния по меридианам между соседними параллелями, проведенными через  $10^0$ , на отформованных полушариях должны быть 18,4+2,0 мм. Разность величин этих отрезков на одной широтной полосе в  $10^0$  не должна превышать 1,5 мм. Контроль осуществляется измерением расстояний между соседними параллелями с помощью измерителя и линейки, или с помощью прозрачной палетки. Грубые отклонения выявляются внешним осмотром.

- 5.3.5.3. Линия перегиба плоскости и сферической поверхности должна совпадать с изображением зкватора. Допускается несовпадение не более 0,5 мм. Контролируется с помощью лупы измерительной и визуально.
- 5.3.5.4. После проверки на соответствие выше перечисленным требованиям полушария передаются на участок обработки полуфабрикатов.

#### 5.4. Пробивка отвестий в полюсе.

- 5.4.1. Пробивка отверстий в полюсе отформованных по п.5.3. полушарий выполняется на устройстве УПО-21 (см. приложение 4.3).
- 5.4.2. Для пробивки отверстия полушарие укладывают на планшайбу установки УПО-21 и резким движением рукоятки опускают пробойник, который выбивает отверстие диаметром 12 мм. По завершении операции под действием пружины пробойник возвращается в крайнее верхнее положение.
- 5.4.3. Края отверстия должны быть ровными, без сколов, трещин и заусенец. Отверстие должно быть в центре полушария. Проверяется визуальным осмотром.
- 5.4.4. После проверки на соответствие требованиям п.5.4.3. полушария передаются на участок монтажа глобусов.

#### 5.5. Монтаж и склейка.

- 5.5.1. Монтаж и склейка полушарий с картографическим изображением выполняется на установке УМГ-21 (см. приложение 4.4).
  - 5.5.2. Операция выполняется в следующей последовательности.
  - 5.5.2.1. Удалить с полей полушария остатки талька.
- 5.5.2.2. При откинутом положении прижимного кольца уложить в отверстие монтажного узла южное полушарие изображением вниз, насадив на ось и совместив отверстия на полях по штифтам. Нанести на поверхность плоского поля клей для склеивания пластмасс. Клей, промышленно выпускаемый, например, "Момент" или БФ-4, или приготовленный по рецепту 1 (см. приложение 2), наносится ровным слоем кисточкой или тампоном. Оптимальная ширина клеевого слоя 1,0 1,5 см.
- 5.5.2.3. При изготовлении глобуса по варианту А собрать из полусфер подложек шар-основу и насадить ее на ось через отверстия в полюсах.
- 5.5.2.4. Второе (северное) полушарие поместить в подставку УФП-21 изображением вниз и нанести на поверхность плоского поля клей для склеивания пластмасс согласно п.5.5.2.2.
- 5.5.2.5. Не допуская высыхания клея снять полушарие с подставки и уложить его по штифтам изображением вверх на первое полушарие.
- 5.5.2.6. Перекинуть прижимное кольцо в рабочее положение и поворотом штурвала обеспечить прижим плоских полей полушарий к поверхности крышки стола УМГ-21. В ячейке глобус выдерживают до закрепления, достаточного для хранения в свободном состоянии.
- 5.5.2.7. Поворотом стола УМГ-21 поместить перед собой следующую ячейку монтажного узла и повторить операции 5.5.2.1 5.5.2.5.
- 5.5.2.8. Для удаления смонтированных глобусов поворотом штурвала освободить прижимное кольцо, затем откинуть в нерабочее состояние и вынуть из ячейки глобус.

- 5.5.2.9. Смонтированные глобусы закладываются в транспортировочную тару, ячейки передвижного контейнера или стеллажа для выдерживания в свободном состоянии до полного высыхания клея, после чего передаются на участок обрубки полей.
  - 5.6. Обрубка полей.
- 5.6.1. Обрубка полей производится на электро-механическом прессе УОГ-21 (см. приложение 4.5) или пневматическом прессе УОП-21, укомплектованных специальными штампами.
- 5.6.2. Для обрубки полей должна быть выполнена следующая последовательность операций.
- 5.6.2.1. Поместить глобус с полями в матрицу штампа по штифтам и нажать кнопку "Пуск". Штамп резко опустится и обрубит поле на половине окружности на растоянии 3 мм от экватора.
- 5.6.2.2. Перевернуть глобус на 1800, уложить в матрицу по штифтам и нажать кнопку "Пуск". Штамп обрубит вторую половину экваториального плоского поля.
  - 5.6.3. Вынуть из матрицы штампа глобус и удалить обрезки пластмассы.
- 5.6.4. Перед передачей на последующую обработку проверяют внешним осмотром, чтобы полушария были склеены по всей поверхности экваториального поля, которое должно иметь после обрубки ровный край без заусенец и сколов.
  - 5.7. Тепловая обработка глобуса (при изготовлении по варианту Б).
- 5.7.1. Тепловая обработка производится с целью обеспечения плотного прилегания полушарий с картографическим изображением к поверхности шара-основы без ощутимых воздушных зазоров.
- 5.7.2. Тепловая обработка глобусов проводится на установке УТОП-21 (см. приложение 4.6).
- 5.7.3. Для подготовки установки УТОП-21 к работе необходимо подключить ее к электросети, включить тумблер "Сеть", установить перекидное кольцо в нерабочее (верхнее) положение.
- 5.7.4. Для тепловой обработки выполнить следующую последовательность операций:
  - 5.7.4.1. Установить перекидное кольцо в горизонтальное положение.
- 5.7.4.2. Уложить на стол установки глобус, поместить полушарие в нагревательную камеру и выдержать в таком состоянии примерно 15 20 сек. При этом внешняя поверхность глобуса прогреется. Происходит усадка пленки, в результате чего внешнее полушарие осаживается на подложку. Оптимальное время прогрева устанавливается опытным путем. Чрезмерный прогрев приводит к разрыву полушарий и деформации глобуса.
  - 5.7.4.3. С помощью съемника вынимают из камеры глобус.
- 5.7.4.4. Поворачивают глобус на 180<sup>0</sup> обработанным полушарием вверх и выполняют п. 5.7.4.2 5.7.4.3.

## 5.8. Отливка подложек (при изготовлении глобусов по варианту А).

- 5.8.1. Отливка из блочного полистирола прозрачных (для глобусов с подсветкой) или непрозрачных (для глобусов без подсветки) подложек в форме полусфер выполняется на термопластавтомате с прессформами КПП-21.
- 5.8.2. Порядок работы на термопластавтомате определен инструкцией по его эксплуатации.
- 5.8.3. После отливки полусфер подложек выполняется сверление отверстий в полюсе изнутри, при этом удаляется литник.
- 5.8.4. Полусферы подложек укладываются в технологическую тару и передаются на участок сборки глобусов.
  - 5.9. Отливка колпаков (при изготовлении глобусов по варианту Б).
- 5.9.1. Отливка из блочного полистирола прозрачных защитных колпаков выполняется на термопластавтомате с прессформами КПК-21.
  - 5.9.2. Порядок работы аналогичен п.5.8.2 5.8.4.
  - 5.10. Отливка деталей подставки.
- 5.10.1. Отливка деталей подставки из пластмассы выполняется на термопластавтомате с комплектом литформ.
  - 5.10.2. Порядок работы аналогичен п.5.8.2 5.8.4.
  - 5.11. Комплектование и упаковка.
- 5.11.1. Глобус комплектуется в соответствии с конструкцией подставки (см. приложение 4.7).
- 5.11.2. При выпуске глобусов по варианту A на подставку монтируется глобус с внутренним шаром основой.
- 5.11.3. При выпуске глобусов по варианту Б на сферу с изображением монтируется прозрачные защитные колпаки в следующей последовательности:
- 5.11.3.1. В колпаке для южного полушария помещается сфера с изображением южного полушария вниз.
- 5.11.3.2. Колпак для северного полушария надевается сверху и при давлении от руки соединяется с колпаком южного полушария с помощью "замка" на экваториальной части колпаков.
  - 5.11.4. Порядок сборки подставки определяется ее конструкцией.
- 5.11.5. Шар глобуса устанавливается на подставку и передается на упаковку.
- 5.11.6. При упаковке службой ОТК осуществляется контроль на соответствие требованиям ТУ [4] согласно раздела 3 "Методы контроля".
  - 5.11.7. Упакованные глобусы передаются на склад готовой продукции.

#### **МАТЕРИАЛЫ**

- 1. Пленка "Пласткарт" ТУ 6-05-1850-78.
- 2. Картон коробочный ГОСТ 7933-75.
- 3. Краски офсетные для печати на поливинилхлоридных пленках серии ОВКМ ТУ 29-02-537-76 или серии СВКФ ТУ 29-02-884-79.
- Тальк молотый ГОСТ 879-52.
- 5. Марля медицинская ГОСТ 94.12-77.
- 6. Вата медицинская гигроскопическая ГОСТ 5556-81.
- 7. Бензин авиационный ГОСТ 1012-72.
- 8. Спирт этиловый технический ГОСТ 17299-78.
- 9. Ацетон ГОСТ 2603-71.
- 10. Этилацетат ТУ 18-16-291-80.
- 11. Толуол ГОСТ 14710-78.
- 12. Десмокол или полимер УК-1.
- 13. Карандаш типа "Стеклограф".
- 14. Материалы, применяемые при печати картографического изображения, изготовлении подставок и упаковочных коробок и тары, приведены в соответствующих инструкциях по выполнению этих работ, в конструкторской документации на коробки и подставки.
- 15. Полистирол блочный ГОСТ 20282-74.
- 16. Клей "Момент" ТУ 6-15-1268-80.
- 17. Клей "БФ-4" ГОСТ 12172-74.
- 18. Полистирол ударопрочный ОСТ 6-05-406-80.
- 19. Полистирол общего назначения ГОСТ 20282-86.
- 20. Акрилонитрилбутадиенстирольные АБС ТУ 6-05-1587-84.
- 21. Картон гофрированный ГОСТ 7376-84.

Приложение 2

#### РАБОЧИЕ РАСТВОРЫ

Рецепт N1. Клей для склеивания "Пласткарта." (УР-2)

"Демоскол-400" или полимер УК-1 20% Ацетон или этилацетат 80%

Способ приготовления. Оба компонента смешивают в указанной пропорции и выдерживают в герметично закрытой стеклянной таре в течении 24 часов до получения однородной массы.

Клей следует хранить на рабочем месте в плотно закрывающейся таре. Кисти для намазывания должны иметь ограничители, одновременно служащие крышками. В случае загустения клея в результате испарения растворителя клей следует разбавить ацетоном или этилацетатом.

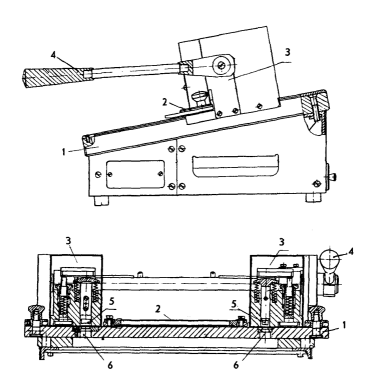
### ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

- 1. Одноножевая бумагорезательная машина типа БР-3, БРП-4, А150 Н фирмы "Полиграф" (Германия).
- 2. Специализированное оборудование согласно приложения 4.
- 3. Контейнеры передвижные.
- 4. Передвижные столы.
- 5. Рабочие столы.
- 6. Контактный термометр типа ЭТП-М ГОСТ 12997-67.
- 7. Лупа измерительная ГОСТ 25706-83.
- 8. Линейка измерительная металлическая ГОСТ427-75.
- 9. Штангенциркуль ГОСТ 166-80.
- 10. Индикатор часового типа ГОСТ 577-68.
- 11. Рулетка ГОСТ 7502-80.
- 12. Микрометр ГОСТ 6507-78.
- 13. Весы ГОСТ 23676-79.
- 14. Набор слесарных инструментов (отвертки, плоскогубцы, гаечные ключи, тиски и др.).
- 15. Скальпель остроконечный СО-4.
- 16. Кисти колонковые или беличьи N 3 5.

Приложение 4

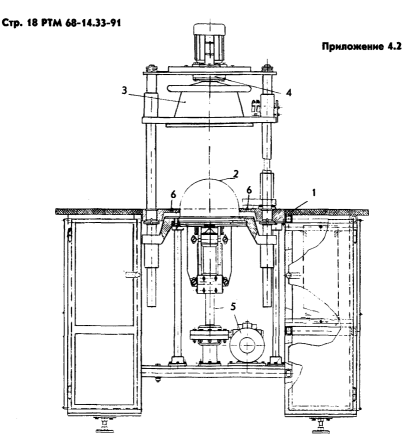
#### СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛОБУСОВ (принципиальные схемы)

## Приложение 4.1



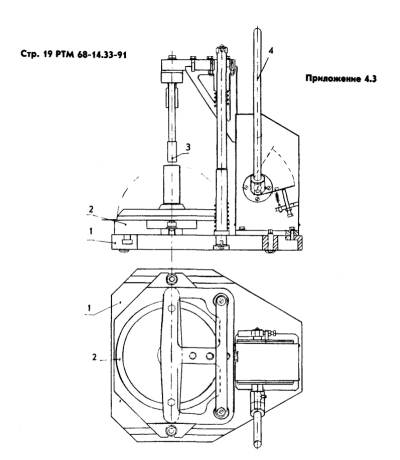
Принципиальная схема перфорационного устройства УП-21

- 1. Основание; 2. Визирная пластина; 3. Штанцевальная головка; 4. Рукоятка штанцевальной головки; 5. Пуансон; 6. Матрица



Принципиальная схема станка для формования полушарий ПФП-21

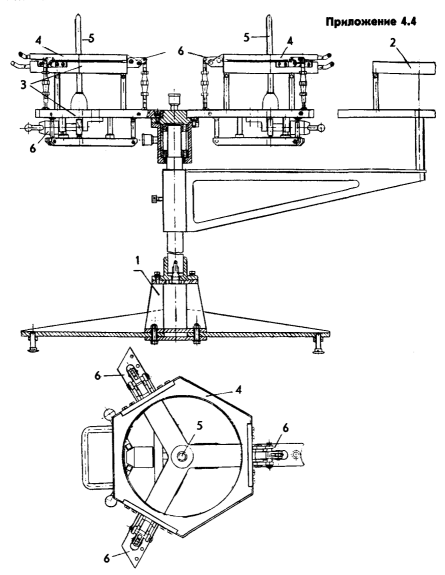
1. Стол станка; 2. Пунсон с системой нагрева; 3. Вакуумная камера с матрицей; 4. Механизм движения вакуумной камеры; 5. Механизм движения пунсона; 6. Штифт



Принципиальная схема устройства пробивки отверстий в полюсе УПО-21

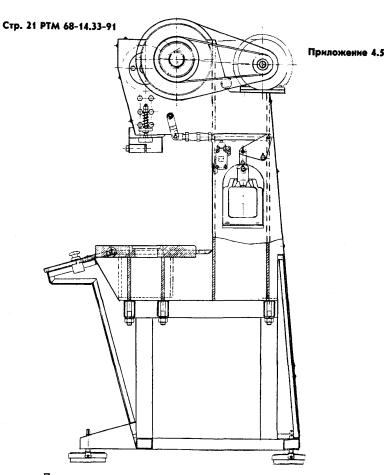
1. Основание; 2. Планшайба; 3. Пробойник; 4. Рукоятка

## Стр. 20 PTM 68-14.33-91

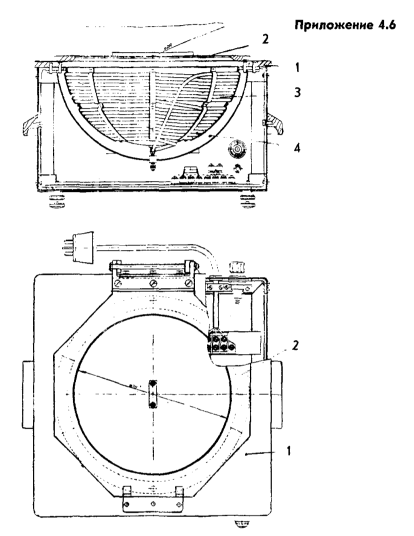


Принципиальная схема установки для монтажа и склейки глобусов УМГ-21

- 1. Станина; 2. Подставка; 3. Монтажная ячейка;
- 4. Прижимное кольцо; 5. Ось; 6. Зажимное устройство



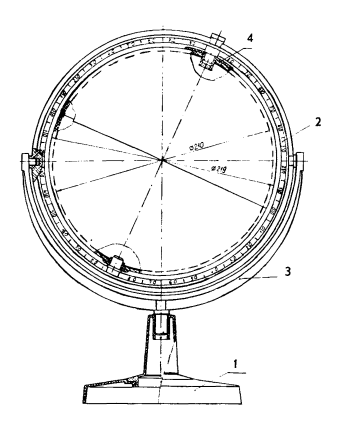
Принципиальная схема электромеханического пресса УОГ-21



Принципиальная схема установки тепловой обработки глобусов УТОП-21

1. Стол; 2. Перекидное кольцо; 3. Нагреватель; 4. Камера

## Приложение 4.7



## Конструкция подставки глобуса

- Основание;
  Кольцо-меридиан;
  Дуга;
  Шкалы часовых поясов

#### CUNCOK HOPMATHBHO-TEXHNAECKNX VKLOB N UNIEDATADA

- 1. Богинский В.М., Новиков С.В., Рябоконь А.С., Сидорчук Е.В. Способ изготовления глобусов из листового термопластичного материала. (Авторское свидетельство N 1435475).
- 2. Богинский В.М., Мышецкая Е.Н., Рачинская З.П., Шульга Т.Н. "Практическое руководство по подготовке оригиналов картографического изображения пластмассовых глобусов." М. ЦНИИГАИК, 1986 г.
- 3. Правила по технике безопасности и промышленной санитарии на предприятиях полиграфической промышленности. Государственный комитет по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Издательство "Книга", Москва, 1975 г.
- Глобус пластмассовый (диаметр 210 мм) ТУ 68-2-211 -91
- 5. Технологическая инструкция по процессу регулировки вкладочно-швейных и бумагорезательных машин и работа на них (ИПБ-4), ЦНИИГАиК, Москва, 1970 г.

# Стр. 25 РТМ 68-14.33-91

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	2
2. Схема технологического процесса	2 2 5
3. Технические требования к плоским оттискам картографического	5
изображения	
4. Цеховые условия	6
5. Описание технологического процесса	7
5.1. Разрезка термопластичной пленки с картографическим	
изображением на стандартные форматы	7
5.2. Перфорирование плоских заготовок	8 8 10
5.3. Формование полушарий	8
5.4. Пробивка отверстий в полюсе	
5.5. Монтаж и склейка	10
5.6. Обрубка полей	11
5.7. Тепловая обработка глобуса	11
5.8. Отливка подложек	12
5.9. Отливка колпаков	12
5.10. Отливка деталей подставки	12
5.11. Комплектование и упаковка	12
Приложение 1. Материалы	12 13
Приложение 2. Рабочие растворы	14
Приложение 3. Оборудование, инструменты и приспособления	15
Приложение 4. Специализированное оборудование для	
изготовления глобусов (принципиальные схемы)	16
Список нормативно-технических актов и литературы	24

цнииганк.Зак. 95 -91 . Tup. 55.