

СССР

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ШТАМПОВКА ТОЧНЫХ ЗАГОТОВОК
НА ВИНТОВЫХ ПРЕССАХ.

ТИПОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

ОСТ 1.41574—85

Издание официальное

УДК 621.73:658.512.6

Пр.Т-53

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ШТАМПОВКА ТОЧНЫХ ЗАГОТОВОК
НА ВИНТОВЫХ ПРЕССАХ
типовoy технологический процесс

ОСТ I 41574-85

Заменяет ОСТ I 41574-75

Распоряжением Министерства
от 25.II.1985 г. №082-16

срок введения установлен
с 01.01.1987 г.

Настоящий стандарт распространяется на изготовление точных
штампованных заготовок на винтовых прессах с электрическим, гид-
равлическим или фрикционным приводами усилием 1600...40000 кН.

Стандарт устанавливает:

последовательность технологических операций;

требования к выполнению операций;

требования безопасности.

Стандарт не распространяется на процессы изготовления
штампованных заготовок лопаток.

ГР № 8369872 от 16.12.85г.

Издание официальное

Переводческая воспроизведена

I. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОЦЕССА

I.1. Технологический процесс штамповки на винтовых прессах следует применять при изготовлении широкой номенклатуры штампованных заготовок типа качалок, фитингов, кронштейнов, рычагов и т.п. Конструктивные особенности процессов позволяют изготавливать штампованные заготовки сложных форм, имеющие тонкие полотна, ребристые элементы, обеспечивая надежное заполнение узких, глубоких полостей, оформление углов с малыми радиусами закруглений.

I.2. Технологический процесс предназначен для получения точных штампованных заготовок с повышенным коэффициентом необрабатываемых поверхностей (КНП) из конструкционных, углеродистых и высоколегированных сталей, алюминиевых, магниевых и титановых сплавов.

I.3. Конструктивные элементы штампованных заготовок: ширина и толщина полотна, высота и толщина ребер, радиусы сопряжений, закруглений и переходов, углубления (знаки) должны назначаться в соответствии с требованиями ОСТ I 41188-78 "Заготовки штампованные. Конструктивные элементы".

I.4. Припуски на механическую обработку заготовок, в зависимости от материала и класса чистоты обработки детали, назначаются по ОСТ I 41187-78 "Заготовки штампованные. Допуски на размеры и припуски на обработку".

I.5. Допуски на размеры штампованных заготовок в зависимости от размеров детали назначаются в соответствии с требованиями ОСТ I 41187-78 по 4 - 5 классу для необрабатываемых поверхностей.

I.6. На винтовых прессах выполняются следующие технологические операции:

фасонирование (гибка, осадка, плакение) заготовки;

предварительная штамповка;

окончательная штамповка;

безобойная штамповка;

выдаивание;

правка;

калибровка.

2. МАРШРУТ ТИПОВОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

2.1. Типовой технологический процесс изготовления штампованных заготовок на листовых прессах включает в себя следующие операции:

раскрой прутков на мерные заготовки;

навесение защитно-омазочных покрытий (при необходимости);

нагрев заготовок;

фасонирование заготовок;

очистка поверхности фасонированных заготовок;

зачистка дефектов (при необходимости);

нагрев заготовок^X;

предварительная штамповка^X;

обрезка обоя^X;

очистка поверхности^X;

зачистка дефектов (при необходимости)^X;

нагрев заготовок;

окончательная штамповка;

обрезка обоя;

очистка поверхности;

зачистка дефектов и заусенцев (при необходимости);

термическая обработка;

контроль твердости;

очистка поверхности (при необходимости);

нагрев (при необходимости);

правка или калибровка;

очистка поверхности;

контроль после выполнения каждой операции;

приемочный контроль.

Операции со знаком "X" выполняются при необходимости предварительной штамповки.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ИСХОДНЫМ ЗАГОТОВКАМ

3.1. В качестве исходного материала применять катаные, прессованные и кованые прутки и другие полуфабрикаты без термической обработки в соответствии со следующими техническими условиями и стандартами на поставку:

- для сталей углеродистых по ГОСТ 1050-74, легированных по ТУ 14-1-950-74, нержавеющих по ТУ 14-1-2165-77 и ТУ 14-1-377-72;
- для алюминиевых сплавов по ГОСТ 21488-76 и ОСТ I 92036-78;
- для магниевых сплавов по ГОСТ 18351-73;
- для титановых сплавов по ОСТ I 90173-75, ОСТ I 90266-78 и ТУ I-5-242-73.

3.2. Заготовки под штамповку титановых сплавов и нержавеющих сталей должны быть без поверхностных дефектов с поверхностью не менее R_a^{40} по ГОСТ 2789-73.

Уступы от механической обработки на поверхности заготовки не допускаются.

3.3. На заготовках, деформируемых в торец, обязательно снятие фрезового заусенца с одновременным выполнением фаски не менее $1,5 \times 45^\circ$.

4. РАСКРОЙ ПРУТКОВ НА МЕРНЫЕ ЗАГОТОВКИ

4.1. Раскрой прутков из алюминиевых и магниевых сплавов на мерные заготовки производить на фрезерно-отрезных станках типа МК61, ПМ63, ПМ248, а также на отрезных круглошлифовых автоматах типа ВТ666.

Если штамповка заготовок производится не в торец, разрешается прутки из алюминиевых сплавов диаметром до 50 мм рубить на мерные заготовки в холодном состоянии.

4.2. Раскрой прутков из сталей производить методом рубки на пресс-ножницах типа Н1830, Н1834, Н1836 и др.

Допустимые диаметры для холодной рубки - в соответствии с производственной инструкцией ГИ 1.2.007-77.

При штамповке заготовок в торец, раскрой прутков производить на фрезерно-обрезных станках типа 8А631, 8А641, 8Б67 и др. или на абразивно-отрезных станках типа 8241, 8251, 8261 и др.

4.3. Раскрой прутков из высоколегированных сталей и сплавов производить на абразивно-отрезных станках типа 8241, 8251, 8261.

4.4. Раскрой прутков из титановых сплавов производить на абразивно-отрезных станках или фрезерно-отрезных станках в соответствии с требованиями ОСТ I 41534-80 "Штамповка точных заготовок из титановых сплавов. Технологические процессы".

4.5. Допускаемые отклонения размеров мерных заготовок после раскроя, температурные интервалы рубки стальных заготовок, а также величины отходов при раскрое назначать в соответствии с требованиями ОСТ I 41340-79 "Раскрой прутков на заготовки".

5. НАГРЕВ ЗАГОТОВОК

5.1. Заготовки из алюминиевых и магниевых сплавов следует нагревать в электрических карусельных печах типа КЭП или камерных печах типа ЭКВП с экранированными нагревательными элементами и принудительной циркуляцией воздуха.

5.2. Для получения качественной поверхности штампованых заготовок из углеродистых и конструкционных сталей нагрев исходных заготовок под штамповку необходимо производить в безокислительных газовых печах типа КАБ и ПКМ или в малоокислительных газовых печах типа РКИ-М и КСС, а также в камерных электрических печах типа СНО.

5.3. Нагрев заготовок из нержавеющих сталей и титановых сплавов необходимо производить в высокотемпературных электрических печах типа СНО и СПЗ камерного типа.

Допускается производить нагрев заготовок из титановых сплавов в газовых печах типа РКИ-М, КСС и ПКМ, а также в камерных печах с применением эзотро-омазочных покрытий.

5.4. В случае применения защитно-смазочных покрытий, подготовку поверхности заготовок, нанесение покрытий и их удаление производить по ОСТ I 41523-81 "Покрытия защитно-смазочные для горячего деформирования заготовок. Применение. Типовой технологический процесс".

5.5. Заготовки с наложенным защитно-смазочным покрытием нагревать в печах на специальных поддонах из нержавеющей стали. Укладку производить поочередно с условием минимального контакта заготовок с поддоном. Выгрузку заготовок производить не нарушая защитно-смазочного покрытия.

5.6. Нагревательные печи должны быть оборудованы пирометрическими устройствами, обеспечивающими автоматический контроль, регистрацию и регулирование температуры.

5.7. Нагрев заготовок перед деформированием производить по режимам, приведенным в инструкциях ВИАМ:

для алюминиевых сплавов ПИ I 2.085-78;

для магниевых сплавов ПИ I 2.197-82;

для сталей ПИ I 2.007-77;

для титановых сплавов ПИ I 2.108-79.

6. ФАСОНИРОВАНИЕ ИСХОДНЫХ ЗАГОТОВОК

6.1. Предварительное фасонирование исходных заготовок перед штамповкой проводить:

при необходимости дополнительного перераспределения материала для четкого оформления конструктивных элементов штампованных заготовок и повышения коэффициента использования материала (КИМ);

для обеспечения надежной фиксации заготовок в ручье штампа;

для обеспечения проработки макроструктуры материала и соблюдения условий по допустимым и критическим степеням деформаций материалов;

для получения правильного направления волокон в штампованных заготовках.

6.2. Фасонирование заготовок производится методами: вальцовки, выдавливания, тяжения, осадки, высадки на ТИ, электровысадки, гибки, а также свободной ковки.

6.3. Форма и размеры фасонированной заготовки определяются по эскизу сечений штамповки с учетом обоя.

6.4. Допускается производить предварительную осадку, плоскение и гибку заготовок на винтовых прессах в специально предусмотренных ручных штампах.

6.5. При фасонировании заготовок методами, указанными в п.6.2, необходимо руководствоваться параметрами технологических процессов для данных видов обработки, указанных в действующей отраслевой документации.

6.6. Фасонированные заготовки не должны иметь трещин, вмятин, прострелов, полнотрещин.

Перепады сечений должны быть выполнены плавными, без резких уступов.

Удаление таких дефектов, как трещины, залимы и т.п., производить так, чтобы риски от инструмента располагались перпендикулярно наибольшему размеру зачищаемого дефекта.

Зачистку выполнять плавно, без полнотрещин, до полного удаления дефекта. Шероховатость зачищаемой поверхности должна быть не менее $R_s 60$ по ГОСТ 2789-73.

7. ШТАМПОВКА

7.1. Приморка заготовок на винтовых прессах производится на смыкание штампов или на смыкание ударных пластин.

7.2. Площадь смыкания штампов должна составлять не менее 0,3 см^2 на 1 кН потребного усилия для штамповки.

7.3. Если площадь смыкания штампа не может быть обеспечена в соответствии с требованием п.7.2, штамповка заготовок должна производиться на смыкание "ударных" пластин, специально установленных в штамподержателе, о чем должно быть указано в технологическом процессе.

7.4. Перед установкой штамповых вставок на пресс они должны быть подогреты в специальных камерных электропечах или щелевых газовых печах:

штампы для штамповки заготовок из алюминиевых и магниевых сплавов и сталей - до температуры 200...250⁰С;

штампы для штамповки заготовок из нержавеющих и титановых сплавов - до температуры 250...300⁰С. Как исключение, разрешается нагрев штампов производить на прессе газовыми горелками.

7.5. Потребные усилия для штамповки заготовок деталей на прессах могут быть определены по известным формулам для КПШ.

7.6. Настройку пресса на штамповку заготовок необходимо начинать с расчетного значения потребного усилия. При необходимости вводится корректировка в сторону ее увеличения или уменьшения и производится запись ее значения в технологической карте.

7.7. При недостаточном усилии пресса для штамповки заготовки за один ход ползуна, разрешается производить доштамповку заготовки повторным ходом ползуна в интервале допустимых температур штамповки.

7.8. Штамповка заготовок сложной формы с высокими ребрами (при отношении высоты к толщине ребра более 5) должна производиться за два перехода (в предварительном и окончательном штампах). Требования к конструкции штамповой оснастки приведены в приложении Г.

7.9. При проектировании ручьев штампов предварительного перехода руководствоваться рекомендациями, изложенными в приложении С.

7.10. Штамповку заготовок в штампах предварительного перехода производить за смягчение штампов с последующей обрезкой обоя.

7.11. При штамповке заготовок из стали и титановых сплавов стальность штампов должна отвечать требованиям, изложенным в ОСТ Т 41524-81 - ОСТ Т 41525-81 "Смазка и охлаждение штампов распыленной жидкостью".

7.12. При штамповке заготовок из алюминиевых и магниевых сплавов смазку штампов производить смазочными материалами следующих составов:

масло индустриальное (ГОСТ 6411-76) с добавлением 20...50% графита (ГОСТ 8295-73);

масло индустриальное (ГОСТ 20799-75) с добавлением 30...40% графита (ГОСТ 8295-73).

Допускается использование в качестве смазки технического воска.

8. ЗАЧИСТКА ДЕФЕКТОВ И ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

8.1. Оксидную со штампованных заготовок удалить гвоздевкой или в профильных установках. При наличии толстого заштампованного слоя оксиды допускается предварительное травление.

8.2. Требования к зачистке дефектов смотри п.6.6.

8.3. При необходимости зачистку поверхностных дефектов на штампах производить пневматическими шлифовальными машинками, технические условия которых соответствуют ГОСТ 12.2.010-75 "Машинные пневматические. Общие требования безопасности".

В качестве инструмента при этом используются:

бордюзы из быстрорежущей стали по ГОСТ 22134-76 - ГОСТ 22158-76;

абразивные головки по ГОСТ 2447-76, форма III, IIC, IK; наружный диаметр 10...60; материал - электрокорунд белый, зернистость 46...25, твердость СТ1-СМ2, связка керамическая К.

9. КОНТРОЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

9.1. Перед запуском в производство материал подвергать контроль размеров, качества поверхности и марки материала в соответствии с техническими условиями и стандартами на их поставку.

9.2. При раскрое заготовок контроль марки материала производить по клейму на торце прутка или штанги и окраске.

Хранить и транспортировать заготовки необходимо в специальной таре.

9.3. После операций фасонирования контролировать размеры заготовок (3...5% от партии), но не менее 2-х штук и проводить 100%-ный контроль на наличие поверхностных дефектов.

9.4. Температуру нагревательных печей поддерживать и контролировать с помощью автоматических термометрических устройств.

9.5. В процессе штамповки контролировать размеры штампемых заготовок 3...5% от партии, но не менее 2-х штук и проводить 100%-ный контроль отштампованных заготовок на наличие поверхностных дефектов после выполнения операции "очистка поверхности".

9.6. Контроль термической обработки производить в соответствии с инструкциями ВИАМ:

для алюминиевых сплавов ПИ Г.2.255-85;

для магниевых сплавов 595-75;

для сталей 1029-75;

для титановых сплавов 685-76.

9.7. Окончательный контроль, правила приемки, методы испытаний, маркировка, упаковка и транспортировка отштампованных заготовок должны отвечать требованиям стандартов:

ОСТ 1 90000-70 "Штамповки и поковки из титановых сплавов";

ОСТ 1 90010-70 "Штамповки и поковки из магниевых сплавов";

ОСТ 1 900073-72 "Штамповки и поковки из алюминиевых сплавов";

ОСТ 1 90085-82 "Штамповки и поковки из сталей".

9.8. Окончательно готовые штампованные заготовки подвергать 100%-ному контролю на стилоскопе (кроме алюминиевых и магниевых сплавов) на соответствие марки материала.

10. МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

10.1. Контроль линейных размеров штампованных заготовок производить:

штангенциркулем (ГОСТ 166-80), точность $\pm 0,05$ мм;

штангенрейсмусом (ГОСТ 164-80), точность $\pm 0,05$ мм;

раздусометром (ГОСТ 4126-62), пределы измерения 1...25 мм.

10.2. Контроль угловых размеров штампованных заготовок производить углометром по ГОСТ 5378-66, точность $\pm 5'$, пределы измерения 0...180°.

10.3. Контроль нагрева штампов производить с помощью первоначального милливольтметра класса точности 1,5.

II. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

II.1. Требования к производственным помещениям.

II.1.1. Производственные помещения для проведения операций технологических процессов должны отвечать требованиям, предъявляемым "Санитарным нормам проектирования промышленных предприятий" СНиП 245-71 и "Противопожарными нормами проектирования зданий и сооружений" СНиП II-3-80.

II.1.2. Конструкция полов производственных помещений и тип их покрытий должны соответствовать строительным нормам и правилам СНиП II-3-8-71 "Полы. Нормы проектирования".

II.1.3. Отделение, вентиляция и кондиционирование воздуха производственных помещений должны отвечать нормам, установленным СНиП II-32-75.

II.2. Требования к материалам, заготовкам, полуфабрикатам, их хранению и транспортированию

II.2.1. Заготовки и полуфабрикаты должны отвечать требованиям, изложенным в п.6.3 и 6.6 настоящего стандарта.

II.2.2. Поставка заготовки и полуфабрикатов на рабочее место, их хранение и удаление отходов производства в виде облаков должно производиться в специальной таре.

II.2.3. При обработке магниевых сплавов сообщается,

"Правила по технике безопасности и пожарной безопасности при литье, механической и других видах обработки магниевых сплавов", ОСТ I 03368-83, "Обработка магниевых сплавов. Общие требования безопасности",

II.2.4. Отходы титана и магния в виде обрезков(облом.) должны храниться в отдельную тару и храниться в соответствии с требованиями раздела ГУ "Правил безопасности при выплавке и обработке титана и его сплавов", утвержденных ЦК Профсоюза отрасли в 1962 г. и требований безопасности при обработке магниевых сплавов, указанных в II.2.3.

II.2.5. Вспомогательные пожароопасные материалы для смазки штампов, технические масла и готовые смазочно-охлаждающие жидкости (СОЖ), должны размещаться на складе, изолированном от общего производственного помещения.

II.2.6. При хранении пожароопасных материалов необходимо соблюдать требования "Временных правил пожарной безопасности для объединений, предприятий и организаций отрасли", введенных в действие ПД-257 Министерства от 30 декабря 1975 г. и требований "Типовых правил пожарной безопасности для промышленных предприятий", утвержденных ГУПО МВД 1975 г.

II.2.7. Транспортирование пожароопасных материалов на рабочее место должно производиться в плотно закрытой, несгораемой таре.

II.3. Требования к способу утилизации, удалению и обезвреживанию отходов производства

II.3.1. Отходы производства в виде использованной ветоши, пропитанной смазочно-охлаждающими жидкостями, применяемой для протирки инструмента и рабочей зоны пресса(штампов, штамподержателя и т.п.), должны храниться в закрытой таре и по мере их накопления удаляться в места для их сжигания по согласованию с пожарными органами наизора.

II.3.2. Загрязненный воздух, удаляемый вытяжной вентиляцией, перед выбросом в атмосферу подлежит очистке до норм, устанавливаемых разделом 9 санитарных норм СН 245-71.

II.4. Требования к оборудованию, его размещению и к организации рабочих мест

II.4.1. Применяемое оборудование (электровинтовые прессы и прессы для обрезки обтока) должны отвечать требованиям ССТБ ГОСТ И2.2.003-74 "Оборудование производственное. Общие требования безопасности", раздел 2 и ССТБ ГОСТ И2.2.017-76 "Оборудование кузнецко-прессовое. Общие требования безопасности".

II.4.2. Гидравлическая система для работы выталкивателей, применяемая на электровинтовых прессах, должна отвечать требованиям ГОСТ И6028-70 "Приводы гидравлические. Общие требования по технике безопасности".

II.4.3. Содержание и обслуживание симосстей со скатым воздухом от пневмосети (для управления прессами и установками для смазки штампов) должно отвечать требованиям ГОСТ И2.3.001-73 (СТ СЭВ 3274-81) "Пневмоприборы. Общие требования безопасности."

II.4.4. Печи для нагрева исходных заготовок под штамповку должны иметь тепловую изоляцию стен и сводов, обеспечивающую нагрев наружных поверхностей не более 50°C, в соответствии с требованиями СН 245-71 (раздел II).

II.4.5. Операции раскроя прутков на мерные заготовки, штамповки, зачистки дефектов, очистки поверхности и термообработки должны производиться в отдельных изолированных между собой помещениях (отделениях), согласно СН 245-71.

II.4.6. Размещение оборудования, требования к нему, кроме указанных, требования к инструменту и организации рабочих мест должно отвечать "Правилам безопасности при кузнецко-прессовых работах", утвержденным Зам. Министра отрасли 25.08.76 г. и согласованным с ЦК профсоюза отрасли 28.04.76 г.

II.4.7. Размещение и организация рабочих мест при термообработке заготовок должны соответствовать требованиям раздела IУ "Правил по технике безопасности и производственной санитарии при термической обработке металлов", утвержденных Президиумом ЦК профсоюза.

II.4.8. Рабочие места должны быть освещены безопасными приспособлениями для выполнения операций стандартизованного технологического процесса.

II.4.9. Уровни звукового давления должны соответствовать ГОСТ I2.1.003-83 (СТ СЭВ 1930-79) раздел 2 "Шум. Общие требования безопасности".

II.4.10. Воздух на рабочем месте должен отвечать требованиям разделов 1 и 2 ГОСТ I2.1.005-76 "Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования".

II.4.11. При использовании смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ) на операции "Примывка" должны быть установлены вытяжные устройства.

К использованию допускаются только те СОЖ, применение которых разрешено Минздравом СССР.

II.4.12. Вытяжные устройства к прессам для удаления вредных газов, образующихся от горения СОЖ, должны отвечать требованиям, изложенным в "Правилах проектирования, монтажа, приемки и эксплуатации вентиляционных установок", утвержденных Президиумом ЦК профсоюза отрасли 27 января 1969 г.

II.5. Требования к персоналу, допускаемому к участию в производственном процессе

II.5.1. К выполнению операций стандартизованного процесса допускаются лица, не моложе 18 лет, в соответствии с требованиями КЗОТ.

II.5.2. Всё рабочие, служащие и инженерно-технические работники должны пройти обучение и инструктаж по безопасности в соответствии с требованиями ТОСТ I2.0.004-79, ОСТ I 42221-84, ОСТ I 42159-83 и "Положения о порядке проведения инструктажа и обучения по технике безопасности и производственной санитарии рабочих, инженерно-технических работников и служащих на предприятиях и в организациях отрасли", утвержденного Министерством отрасли.

II.6. Требования к применению средств коллективной и индивидуальной защиты работающих

II.6.1. Освещенность производственных помещений и рабочих мест должна соответствовать СНиП II-4-79 "Естественное и искусственное освещение".

Искусственное освещение должно отвечать требованиям ИД-102 от 22.05.84 г. Разряд и подразряд зрительной работы - IVa.

II.6.2. Для защиты от поражения электротоком, применяемое электрооборудование и электроаппаратура, а также все токоподводящие шины и металлическое оборудование, которые могут оказаться под напряжением, должны быть надежно заземлены в соответствии с требованиями глав I...7 ПУЭ-76 и главы ЭП-ГЭ "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденных Госсанэргонадзором.

II.6.3. Для выполнения операций стандартизованного технологического процесса администрация должна обеспечить персонал, занятый в ТЛ, средствами индивидуальной защиты согласно требованиям "Типовых отраслевых норм выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений", утвержденных Государственным Комитетом Совета Министров СССР по труду и социальным вопросам и Президиумом ВССПС.

II.6.4. При составлении и оформлении технологических процессов штамповки заготовок на винтовых прессах требования безопасности труда должны быть отражены в соответствии с ГОСТ 31120-83.

Приложение I

Рекомендуемое

Требования к конструкции штамповой оснастки

1. Габариты штамповых вставок, обозначение места их крепления и транспортировки должны строго соответствовать требованиям чертежа для данной конструкции винтового пресса.

2. Штампы для штамповки заготовок деталей с глубокими полостями должны иметь выталкиватели.

3. Для облегчения заполнения глубоких и узких участков чистового ручья штампа сверлятся глухие отверстия, которые вымешают избытки смазки, воздух и продукты горения смазки.

4. В зависимости от вида штамповки применяются следующие типы канавок для облоя, конструкция и размеры которых даны в таблице:
 тип I - при расположении фигуры ручья в обеих половинах штампа;
 тип II - при расположении полости ручья в нижней половине штампа;
 тип III - для штампов предварительного перехода.

5. Изготовление штамповых вставок производить в соответствии с требованиями ОСТ I 41593-75 "Изготовление штампов для прессов."

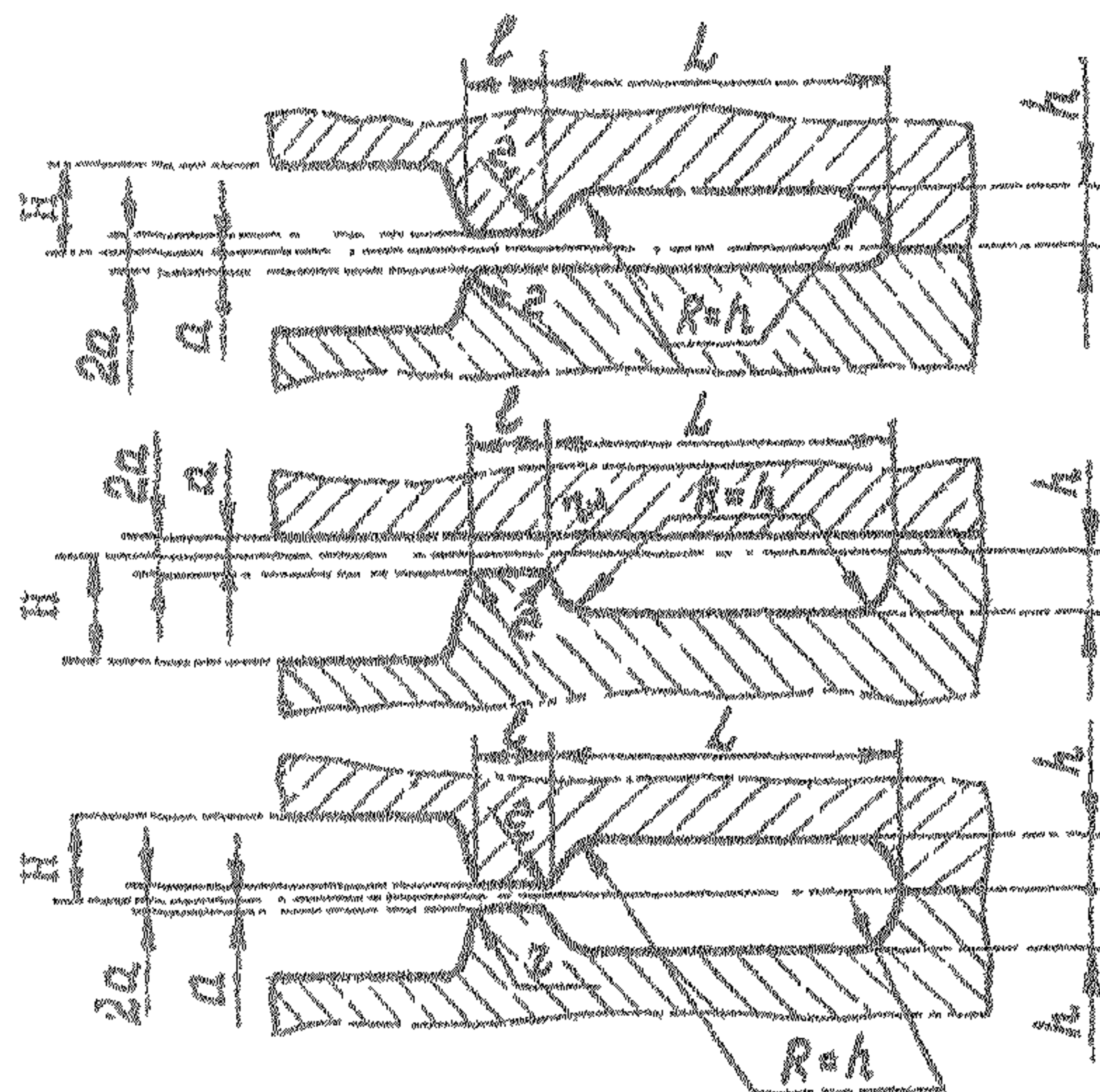
6. Предельные отклонения размеров гравюры штамповых вставок и технические требования к ним должны отвечать требованиям ОСТ I 42050-80 "Штампы для горячего деформирования заготовок на прессах и молотах. Нормы точности".

7. Штамповые вставки изготавливать из следующих марок сталей:
 для штамповки титановых сплавов и нержавеющих сталей 4Х4ВМФС
 (ДИ-22) и 4Х5ВГФС (ЗИ-958) по ГОСТ 5950-73;

для штамповки цветных сплавов и конструкционных сталей 5ХНВ
 и 5ХНМ по ГОСТ 5950-73.

8. Ковка заготовок для штамповых вставок, термообработки и условия эксплуатации штампов должны соответствовать требованиям РТМ I.4.296-80 "Штамповые стали для горячего деформирования заготовок".

Конструкция и размеры канавок для обвод



Тип I

Тип II

Тип III

СТАНДАРТНЫЕ СИМВОЛЫ	мм						Глубина ручья R	z	z ₁
	2a	2a	2a	h	l	l			
I600	1,2	1,2	1,5	4	6-8	25	1,5	1,5	1,5
2500	1,2	1,5	1,7	4	6-8	30	1,5	2,0	2,5
4000	1,2	1,5	2,0	5	8-10	35	1,5	2,0	3,0
6300	1,5	2,0	2,5	6	8-10	35	2,0	3,0	4,0
I10000	2,0	2,5	3,0	6	8-10	40	3,0	3,5	4,0
I16000	2,5	3,2	3,5	8	10-12	50	3,0	4,0	4,0
I23000	3,2	4,0	4,0	8	12-14	55	4,0	4,5	5,0

Приложение 2

Рекомендуемое

Проектирование штампованных заготовок

предварительного перехода

1. Применение предварительного штампового перехода позволяет:
уменьшить массу исходной заготовки на 15...20%;
получить штампованные заготовки с более жесткими конструктивными элементами;

ликвидировать или свести к минимуму образование дефектов, связанных со сложным перемещением металла и его избытком для закрытия сечений: прострелов у основания ребер, заимов, складок и т.ч.;
снизить трудоемкость ручной операции на зачистку поверхностных дефектов.

2. На черт. I показаны штампованные заготовки: окончательная (а) и предварительного перехода (б) для детали типа "качалка".

3. При проектировании штампов предварительного перехода руководствоваться следующими положениями:

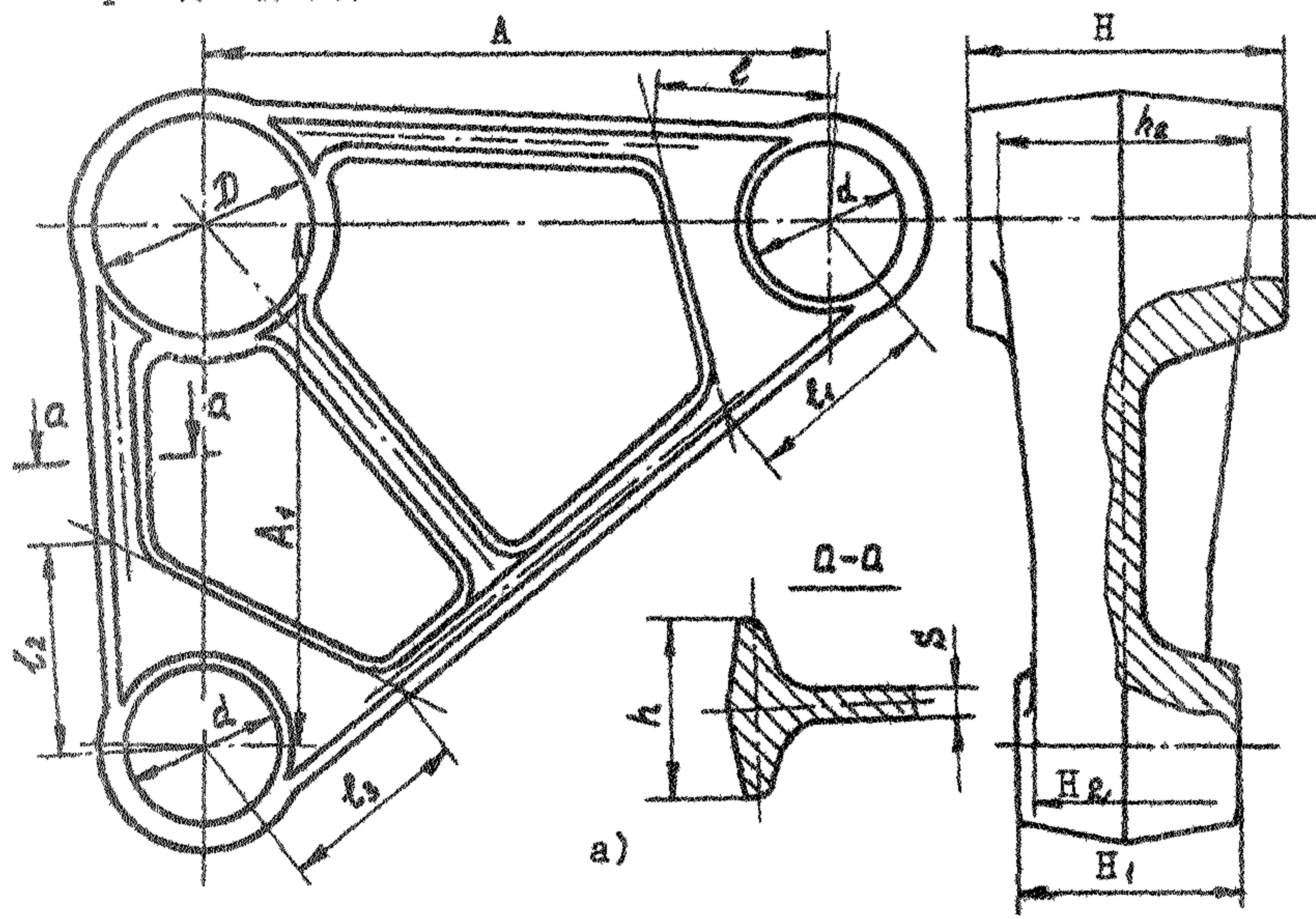
линий разъема, размеры массивных конструктивных элементов ($d, l, l_1, l_2, l_3, H_1, H_2, H_3, D$), расстояние между ними (A_1, A_2) принимать такими же, как в окончательной штамповке;

направление осей конструктивных элементов типа ребер, стенок и т.п. должно строго совпадать с направлением осей окончательной штамповки;

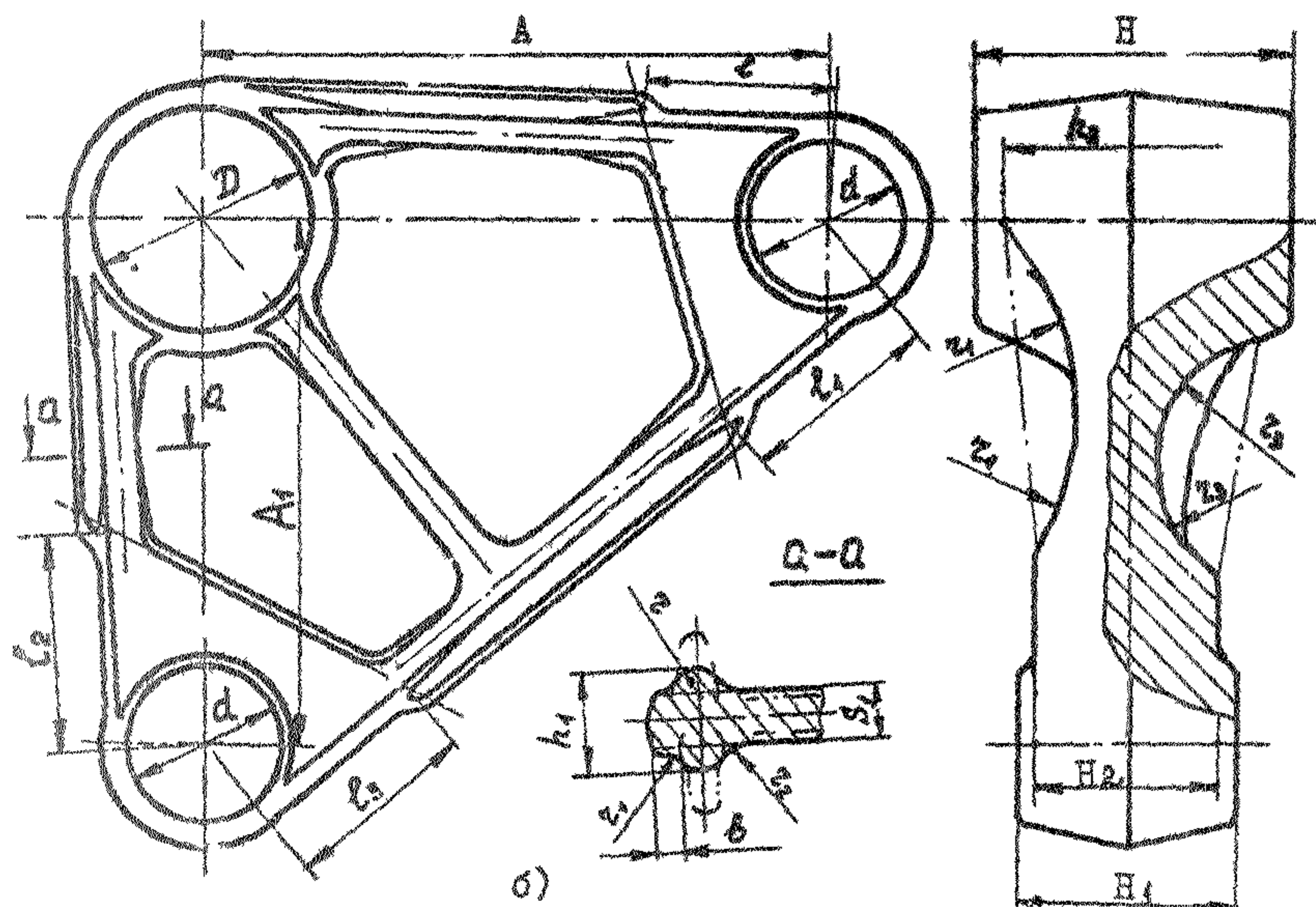
толщину полотна предварительного перехода (S_1) принимать больше, чем у окончательной штамповки (S), соблюдая равенство соответствующих сечений заготовки;

высота ребра предварительного перехода выполняется переменной: в местах примыкания к массивным элементам она равна высоте окончательной штамповки (H_2, H_3), а в центральной части - высоте радиуса (V), вписанного в контур сечения ребра окончательной штамповки;

Штамповые заготовки окончательного (а) и предварительного (б) переходов для детали типа "хачалка"



а)



б)

Черт. I

сопряжение между максимальной и минимальной высотой ребра выполнять радиусом (γ_1) в пределах 50...100 мм в зависимости от габаритных размеров штамповки;

радиус перехода от ребра к полотну (γ_2) назначать в пределах 15...50 мм, но не более половины расстояния между ребрами;

радиус перехода от массивных элементов к полотну (γ_3), для лучшего их заполнения, выполнять в пределах 15...30 мм;

по внешнему контуру зоны ребер, для лучшего их заполнения, предусмотреть поясок шириной (b) 6...8 мм с толщиной, равной толщине полотна (S_1).

РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом технологии и организа-
ции производства (НИИАТ)
Начальник НИИАТ П. Н. БЕЛЯНИН
Руководитель темы В.П. Третьяков
Исполнители: В.А. Чернышев
В.И. Сотскова
Нормоконтролер Г.А. Ясинский

ВНЕСЕН Научно-исследовательским институтом технологии и организаций
производства (НИИАТ)
Начальник НИИАТ П. Н. БЕЛЯНИН

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Отделом стандартизации НИИАТ.

УТВЕРЖДЕН Главным техническим управлением Министерства
Начальник ГТУ Министерства В.Д. ТАЛАЕВ

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Министерства

от 25.II 1985 г. № 087-16

Изм.	Номера листов (страниц)			Номер документа (извеще- ния)	Подпись	Дата введения изменения	Срок
	Изме- нен- ных	Заме- нен- ных	Но- вых	Аннулиро- ванных			

© НИАТ, 1986г.

Техн. редактор Л.В. Синицына

Подп. в печ. 17/III-1986г. Формат 60x90/8 Офсетная бумага.
Офсетная печать. Печ.л.3. Тираж 280 экз. Зак. 328. Цена 26 тиц.
Информация НИАТ

ИЗВЕЩЕНИЕ № И.4.2409-85
об изменении ОСТ I 41574-75 "Штамповка точных заготовок
на гидравлических прессах

Срок введения с 01.01.1987 г.

Измен.	Содержание изменения	Листов
	ОСТ I 41574-75 - отменить. Взамен пользоваться ОСТ I 41574-85 - "Штамповка точных заготовок на винтовых прессах. Типовой технологический процесс"	1
Начальник НИАТ	<i>П.Н.Белянин</i>	П.Н.Белянин
Заместитель начальника НИАТ	<i>В.С.Сотников</i>	В.С.Сотников
Начальник отделения	<i>В.П.Осипов</i>	В.П.Осипов
Начальник НИО	<i>В.В.Бойцов</i>	В.В.Бойцов
Начальник НИС	<i>В.П.Третьяков</i>	В.П.Третьяков
Нормоконтролер	<i>Г.А.Ясиновский</i>	Г.А.Ясиновский
Руководитель работы	<i>В.П.Третьяков</i>	В.П.Третьяков
СОГЛАСОВАНО		
Начальник сектора стандартизации	<i>А.М.Евсиков</i> 21.10.85	А.М.Евсиков

Причина изменения: Внедрение в производство более совершенных
конструкций винтовых прессов с электроприводом
Указание о внедрении: Взамен пользоваться ОСТ I 41574-85
Приложения: Без приложения