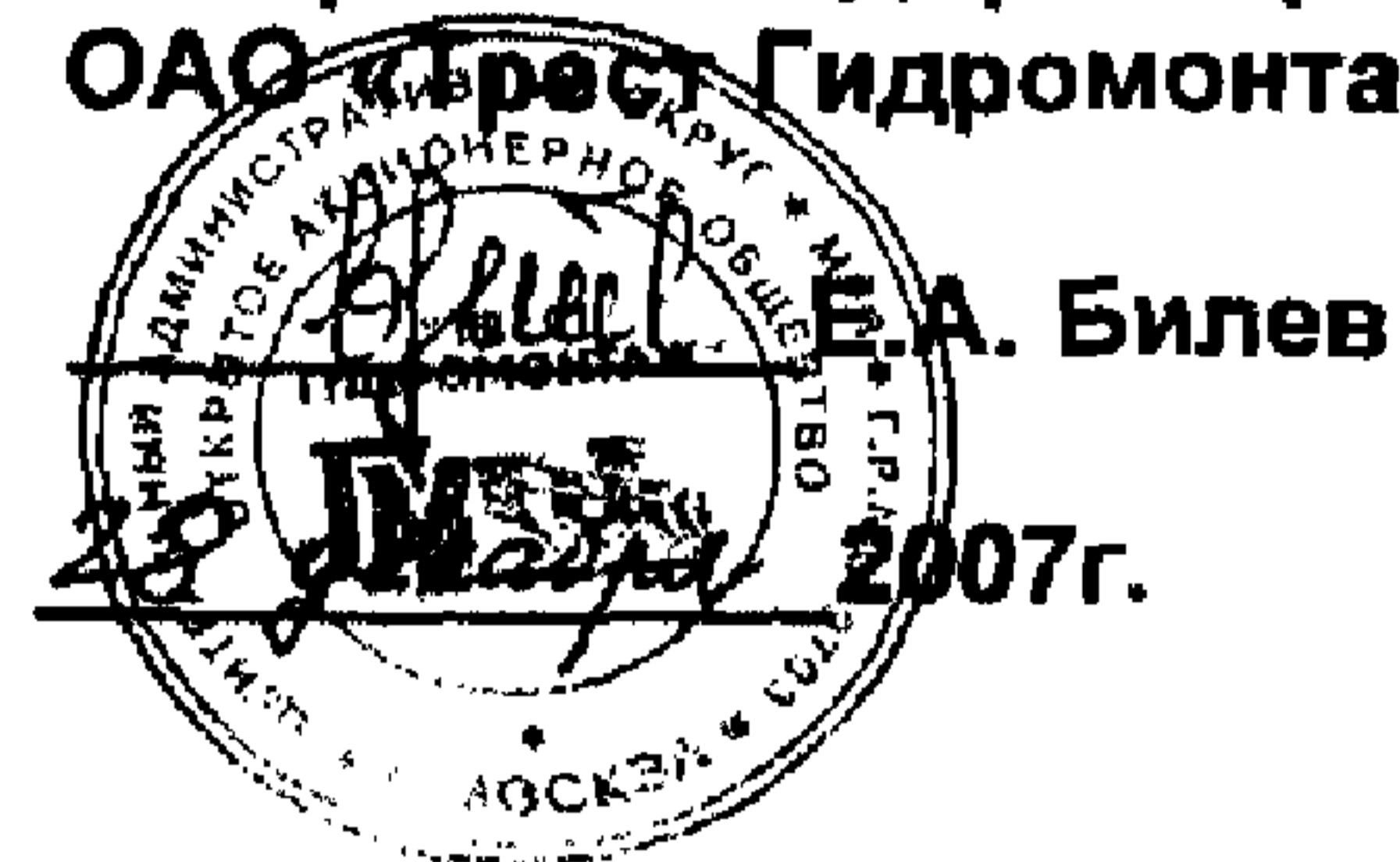


ОАО «ТРЕСТ ГИДРОМОНТАЖ»

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ОАО «Трест Гидромонтаж»



РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

Технические правила

МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ.
ИЗГОТОВЛЕНИЕ, МОНТАЖ И ПРИЕМКА

РД 34 02.028-2007

**Технические правила
Механическое оборудование
и специальные стальные
конструкции гидротехнических
сооружений.
Изготовление, монтаж и приемка**

**РД 34 02.028-2007
взамен РД 34 02.028-90**

Утвержден и введен в действие Приказом № 29 от 03 марта 2008г.

Срок введения установлен с 05 марта 2008г.

Настоящий руководящий документ (в дальнейшем тексте РД) распространяется на механическое оборудование и специальные стальные конструкции гидротехнических сооружений: плоские и сегментные затворы; сороудерживающие решетки; ворота судоходных шлюзов; закладные части; трубопроводы и облицовки; полукозловые, козловые и мостовые краны; канатные, цепные, цевочные и винтовые механизмы; захватные балки; грейферы; решеткоочистные машины; водоочистные вращающиеся сетки; гидроприводы; плавучие рымы и поплавковые устройства; подкрановые балки; эстакады грузоподъемных механизмов; мосты, изготавливаемые для внутренних заказчиков и для экспорта и предназначенные для эксплуатации в районах с умеренным (У) климатом и холодным климатом (ХЛ) при расчетной температуре от плюс 40°С до минус 65°С.

РД устанавливает основные технические требования к изготовлению, монтажу и приемке перечисленных изделий и является дополнением к требованиям конструкторской документации и технических условий (технических заданий) на эти изделия.

РД не распространяется на оригинальные конструкции механического оборудования для уникальных гидросооружений, например, механическое оборудование судоподъемников, высоконапорных (на напор свыше 100м) затворов, а также на редко применяемые виды механического оборудования типа клапанных и вальцевых затворов, требования к которым устанавливаются техническими условиями (техническим заданием) заказа.

Приведенные в настоящем РД термины приняты в соответствии со стандартом ОАО «Трест Гидромонтаж» СТП 00117794-1-12-99 «Система управления качеством. Термины и определения».

Принятые обозначения и сокращения:

РД- руководящий документ;

НТД- нормативно- техническая документация;

ТУ- технические условия;

ТЗ- техническое задание;

СТП- стандарт предприятия;

ОТК- отдел (служба) технического контроля;

ПОР- проект организации работ;

ППР- проект производства работ;

ППССР- проект производства сборочно-сварочных работ;

УЗД- ультразвуковая дефектоскопия

ЧАСТЬ I
ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИЕМКА

СОДЕРЖАНИЕ

Часть I ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИЕМКА

	Стр.
1 Общие положения	7
2 Материалы.....	7
2.1 Общие требования.....	7
2.2 Стальной прокат.....	7
2.3 Отливки из стали.....	8
2.4 Отливки из чугуна.....	9
2.5 Отливки из цветных металлов и сплавов.....	10
2.6 Поковки и штамповки.....	10
2.7 Детали из пластмасс.....	11
2.8 Сварочные материалы.....	11
2.9 Комплектующие и покупные изделия.....	11
2.10 Хранение.....	12
3 Изготовление деталей и заготовок.....	12
3.1 Правка проката из углеродистой и низколегированной стали.....	12
3.2 Разметка.....	17
3.3 Маркировка.....	20
3.4 Резка и обработка кромок.....	20
3.5 Гибка (вальцовка)	27
3.6 Механическая обработка.....	32
3.7 Термическая обработка деталей.....	33
4 Изготовление сварных конструкций.....	33
4.1 Общие требования.....	33
4.2 Сборка под сварку.....	34
4.3 Сварка.....	35
4.4 Механическая обработка сварных соединений.....	39
4.5 Термическая обработка сварных конструкций.....	40
4.6 Общие и контрольные сборки.....	41
4.7 Контроль качества сварных конструкций.....	42
4.8 Дополнительные требования к изготовлению сварных конструкций, предназначенных для эксплуатации в районах с холодным климатом.....	55
5 Изготовление конструкций с болтовыми соединениями.....	56
5.1 Соединение на болтах без контролируемого натяжения.....	56

5.2 Соединения на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением.....	57
6 Изготовление деталей и узлов машин и механизмов.....	59
6.1 Валы и оси.....	59
6.2 Зубчатые и червячные передачи.....	60
6.3 Пружины.....	63
6.4 Канаты.....	64
6.5 Блоки и блочные подвески.....	64
6.6 Барабаны.....	65
6.7 Крюки и крюковые подвески.....	66
6.8 Ходовые колеса.....	66
6.9 Тормоза.....	67
6.10 Муфты.....	68
6.11 Редукторы.....	69
6.12 Ограничители грузоподъемности.....	71
6.13 Ходовые и грузовые тележки.....	71
6.14 Сборка изделий.....	72
7 Изготовление механического оборудования и стальных конструкций.....	81
7.1 Общие требования	81
7.2 Плоские затворы и сороудерживающие решетки.....	81
7.3 Сегментные затворы.....	90
7.4 Ворота судоходных шлюзов.....	93
7.5 Трубопроводы.....	94
7.6 Закладные части и облицовки.....	95
7.7 Краны козловые и полукозловые.....	103
7.8 Краны мостовые.....	104
7.9 Захватные балки (гидравлические, механические)	109
7.10 Грейферы плоскочелюстные.....	111
7.11 Канатные механизмы.....	112
7.12 Цепные механизмы.....	112
7.13 Цевочные механизмы.....	113
7.14 Винтовые механизмы.....	114
7.15 Решеткоочистные машины.....	114
7.16 Водоочистные вращающиеся сетки.....	115
7.17 Плавучие рымы и поплавковые устройства.....	115

7.18 Гидроприводы.....	115
7.19 Электрооборудование.....	117
8 Защитные покрытия.....	119
9 Приемка.....	120
10 Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение и гарантии изготовителя.....	121
10.1 Маркировка.....	123
10.2 Упаковка.....	123
10.3 Транспортирование и хранение.....	125
10.4 Гарантии изготовителя.....	125
Часть II МОНТАЖ И ПРИЕМКА	
1 Общие положения.....	127
2 Хранение механического оборудования и специальных стальных конструкций.....	128
3 Укрупнительная сборка и подготовка к монтажу.....	129
4 Сварные и болтовые монтажные соединения.....	130
5 Монтаж, приемка и испытание механического оборудования и специальных стальных конструкций.....	132
5.1 Общие требования.....	132
5.2 Закладные части.....	135
5.3 Затворы, ворота и сороудерживающие решетки.....	146
5.4 Трубопроводы и напорные облицовки.....	149
5.5 Электрические обогревательные устройства.....	150
5.6 Козловые, полукозловые и мостовые краны.....	152
5.7 Захватные балки (гидравлические, механические)	155
5.8 Грейферы плоскочелюстные	156
5.9 Стационарные механизмы (канатные, цепные, цепочные и винтовые).....	157
5.10 Решеткоочистные машины.....	169
5.11 Сетки водоочистные вращающиеся.....	169
5.12 Плавающие рымы и поплавковые устройства.....	170
5.13 Воздуходувные установки.....	170
5.14 Гидроприводы.....	171
5.15 Электрооборудование.....	171
6 Защитные покрытия.....	172
Приложение А Перечень НТД, на которые даны ссылки в тексте.....	174

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Механическое оборудование и специальные стальные конструкции (далее по тексту оборудование) должны соответствовать требованиям настоящего РД и комплекта конструкторской документации.

Оборудование, поставляемое на экспорт, должно соответствовать НТД для изделий, поставляемых на экспорт, а для изделий работающих в районах с тропическим климатом следует соблюдать требования ГОСТ 15151.

Грузоподъемное оборудование должно соответствовать требованиям ОСТ 34-13-001-87 «Оборудование грузоподъемное. Требования к материалам» и ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов».

1.2 Отступления от требований конструкторской документации допускаются только по согласованию с организацией- разработчиком изделия.

1.3 Изготовление изделий должно выполняться в соответствии с разрабатываемыми предприятием-изготовителем технологическими процессами и технологическими инструкциями, обеспечивающими соответствие параметров изготавливаемого изделия требованиям чертежей и ТУ (ТЗ). Технологическая документация должна обеспечивать применение наиболее прогрессивных методов производства работ.

2 МАТЕРИАЛЫ

2.1 Общие требования

2.1.1 Применяемые материалы по маркам и качеству должны соответствовать требованиям конструкторской документации, а также стандартов или ТУ на эти материалы.

Качество материалов должно быть удостоверено сертификатом или другим документом предприятия –поставщика. При отсутствии документов, подтверждающих качество материалов, последние могут быть допущены в производство только после проведения в полном объеме испытаний, установленных стандартом или ТУ и при соответствии их требованиям этих стандартов или ТУ.

2.1.2 Качество материалов должно контролироваться перед запуском их в производство, а также в процессе производства изделия.

2.1.3 Замена марок материалов может производиться в соответствии с указаниями СТП, действующих в ОАО «Трест Гидромонтаж». Отступления от стандартов должны согласовываться с организацией-разработчиком изделия и заказчиком.

2.1.4 Организация, проведение и оформление результатов входного контроля сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий, используемых для производства продукции, должны соответствовать ГОСТ 24297 и СТП 00117794-1-09-99 « Входной контроль материалов, покупных, комплектующих изделий и оборудования».

2.2 Стальной прокат

2.2.1 Поступающий на предприятие-изготовитель стальной прокат подлежит входному контролю для установления его соответствия требованиям стандартов или ТУ.

В случае необходимости предъявления к прокату требований об отсутствии расслоений в технических требованиях чертежа и в ведомости материалов (ДВМ) должна быть приведена запись этих требований с указанием класса сплошности по ГОСТ 22727.

В этом случае предприятие-изготовитель должно указать требование контроля сплошности при заказе проката или выполнить контроль своими силами.

2.2.2 При изготовлении деталей из сортового проката следует учитывать состояние поставки проката. В случае поставки проката с предприятия-изготовителя без термической или с несоответствующей требованиям чертежей термической обработкой, термическая обработка должна выполняться предприятием-изготовителем.

2.3 Отливки из стали

2.3.1 Отливки из стали должны соответствовать требованиям рабочих чертежей, ТУ (ТЗ) на изделие, ГОСТ 977 или ГОСТ 21357.

2.3.2 При отсутствии специальных указаний в чертежах или ТУ (ТЗ), допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку отливок должны соответствовать требованиям ГОСТ 26645, при этом допуски размеров и массы должны быть не более 12 класса точности.

2.3.3 Формовочные уклоны – по ГОСТ 3212, а литейные радиусы – по нормам предприятия-изготовителя.

2.3.4 Разностенность отливок должна быть в пределах допуска на толщину стенки по ГОСТ 26645, но не более 12 класса точности и не более 10% толщины стенки, за исключением случаев, оговоренных в рабочих чертежах.

2.3.5 Неслитины, трещины, сквозные раковины и рыхлоты на отливках не допускаются.

2.3.6 Бобышки, центры и поверхности, являющиеся базой для обработки, должны быть чистыми, без складчатости и поверхностных повреждений.

2.3.7 На обрабатываемых поверхностях отливок допускаются любые дефекты (плены, вскипы, засоры и т.п.), если контрольная зачистка их не выводит отливки за пределы припусков на механическую обработку.

2.3.8 На механически обработанных поверхностях отливок, не подвергающихся трению, допускаются без исправления отдельные раковины, если суммарная площадь их не превышает 3% площади, на которой они расположены, размером не более 3мм каждая и глубиной не свыше 10% толщины стенки, но не более 3мм. Допускаются ужимы отливок, если их глубина не превышает 10% толщины стенки.

На обработанных поверхностях, подвергающихся трению, дефекты не допускаются.

2.3.9 На поверхностях отливок, не подвергающихся механической обработке, допускаются без исправления следующие дефекты:

1) местная складчатость, наросты, заливы и другие выпуклости на наружной поверхности по высоте не более 4мм для отливок массой до 1000кг и не более 6мм для отливок массой свыше 1000кг и на длине не более 500мм (указанные дефекты нормируются сверх формовочного уклона);

2) грубая поверхность невидимых участков отливок высотой не более 6мм;

3) пригар в труднодоступных местах (углах, необработанных отверстиях и т.д.) в виде тонкой пленки;

4) отдельные (не имеющие кустового характера) раковины, утяжины и пр. (при условии отсутствия аналогичных дефектов в этом месте с противоположной стороны и расстоянии от границы дефекта до кромки отливки не менее 15мм), если суммарная площадь этих раковин не превышает 5% площади, на которой они расположены, размером в диаметре не более 3мм каждая и глубиной не более 10% толщины стенки, но не более 3мм.

2.3.10 Литейные дефекты (трещины, спай, плены, засоры), расположенные на поверхности отливок, не подвергающихся механической обработке, допускаются к исправлению заваркой, если:

- 1) глубина дефекта не превышает 30% толщины стенки отливки, но не более 25мм;
- 2) протяженность дефекта по наибольшему размеру не более четырех толщин стенки, но не более 150мм;
- 3) суммарная масса наплавленного металла составляет не более 1% массы отливки.

Дефекты, имеющие глубину свыше 30% толщины стенки отливки, а также дефекты сквозного характера, позволяющие исправление с двух сторон, допускаются к исправлению заваркой, если общая площадь дефектов не превышает 5% площади, на которой они расположены.

2.3.11 Допустимость других дефектов, кроме указанных в п.п. 2.3.4 – 2.3.10 устанавливаются в ТУ (ТЗ) или технических требованиях чертежей на конкретное изделие в зависимости от назначения отливки.

2.3.12 Заварку дефектов производить по технологической документации предприятия-изготовителя.

Заварка одного участка более двух раз не допускается. Места заварки дефектов подлежат контролю неразрушающими методами. Размер зоны контроля должен быть не менее двукратного размера зоны заварки. Отливки, подвергнутые исправлению, должны быть приняты ОТК.

2.3.13 Если литейные дефекты обнаружены в отливке в результате гидравлических испытаний, то исправленная отливка должна быть подвергнута повторному испытанию давлением.

2.3.14 Вид термической обработки отливок, если он не указан в чертежах, ТУ (ТЗ), устанавливается по технической документации предприятием – изготовителем, при этом должны быть обеспечены механические свойства стали согласно чертежу, стандарту или ТУ на сталь.

2.4 Отливки из чугуна

2.4.1 Отливки из чугуна должны соответствовать требованиям рабочих чертежей, ТУ (ТЗ), ГОСТ 1215, ГОСТ 1412 и ГОСТ 26358.

2.4.2 При отсутствии специальных указаний в чертеже или ТУ (ТЗ) допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку отливок должны соответствовать требованиям ГОСТ 26645, при этом допуски размеров и массы должны выполняться не более 12 класса точности. Формовочные уклоны – по ГОСТ 3212, а литейные радиусы - по нормам предприятия – изготовителя.

2.4.3 Вид, размеры и количество дефектов на поверхности чугунных отливок должны удовлетворять требованиям, приведенным в п.п. 2.3.4 – 2.3.13.

2.4.4 Исправление дефектов чугунных отливок в каждом конкретном случае допускается только по согласованию с организацией – разработчиком конструкторской документации и заказчиком.

2.5 Отливки из цветных металлов и сплавов

2.5.1 Отливки из цветных металлов и сплавов должны соответствовать требованиям рабочих чертежей, ТУ (ТЗ) и требованиям ГОСТ 493, ГОСТ 613, ГОСТ 1583 или других государственных стандартов и ТУ. Выбор и применение цветных металлов и сплавов – в соответствии с СТП00117794-116-01.

2.5.2 Припуски на обработку должны соответствовать НТД предприятия – изготовителя.

2.5.3 Требования, изложенные в п.п. 2.3.3, 2.3.11, 2.3.12, 2.3.13, являются обязательными и для отливок из цветных металлов и сплавов.

2.5.4 На обработанных деталях допускается исправление раковин в виде сыпи пайкой с последующей тщательной зачисткой запыленных мест. Площадь, покрытая сыпью, не должна превышать 20% всей площади, на которой она расположена. Общее количество раковин, допускаемых к пайке, не более двух на 100см².

2.5.5 Для деталей из безоловянистой бронзы допускается исправление отдельно расположенных на запрессовываемой и торцевых поверхностях, кроме поверхностей трения, где дефекты не допускаются, раковин диаметром до 10мм и глубиной до 50% толщины стенки с помощью заварки с последующей тщательной зачисткой заваренных мест.

Общее количество раковин, допускаемых к исправлению, не более двух на 100см² и не более 8% площади поверхности отливки.

Расстояние от раковин до края отливки должно быть не менее трех величин наибольшего размера дефекта.

2.5.6 Отливки, поставляемые в термообработанном состоянии, после исправления дефекта сваркой должны подвергаться повторной термообработке.

В случае обнаружения дефекта заварки (непровар, шлак и т.д.) как до, так и после термообработки, допускается повторная заварка с последующей термической обработкой. Исправление сваркой одного и того же дефекта более двух раз не допускается.

2.5.7 Исправление незначительных дефектов отливок с помощью пайки специальными припоями или заделка специальными компаундами, не вызывающими коррозии, без последующей термической обработки допускается только по согласованию с организацией – разработчиком конструкторской документации и заказчиком.

Незначительным дефектом считается дефект площадью (после расчистки) не более 2см².

2.5.8 Метод и технологию исправления дефектов отливок из цветных металлов и сплавов устанавливает предприятие – изготовитель.

2.6 Поковки и штамповки

2.6.1 Поковки и штамповки для деталей должны соответствовать требованиям конструкторской документации, ТУ (ТЗ), ГОСТ 8479 или ГОСТ 25054.

2.6.2 В чертежах деталей, изготавливаемых из поковок следует указывать:

- для поковок из углеродистой и легированной стали – категорию прочности и группу поковок согласно ГОСТ 8479 для поковок IV и V групп и группу и твердость по НВ для поковок II и III групп;

- для поковок из коррозионно – стойких сталей – группу поковок согласно ГОСТ 25054, марку стали, механические и пластические свойства для поковок IV и V групп, для поковок II и III групп указывается группа поковок, марка стали и твердость по НВ.

2.6.3 Требования по допустимым дефектам поковок по ГОСТ 8479 и ГОСТ 25054.

2.7 Детали из пластмассы

2.7.1 В деталях, изготовленных из пластических масс методом литья или прессования, должны быть удалены залив (облой) и литники.

2.7.2 Следы от выгалькивателей и литников более 0,5мм не допускаются.

2.7.3 В местах образования залива (облоя) на длине 20мм обрабатываемой кромки допускается не более одного скола наибольшим размером 1,0х1,0х0,5мм.

2.7.4 В деталях, изготовленных из пластмасс, расслоение, недопрессовка и острые кромки не допускаются.

2.7.5 Резьба на деталях из пластмассы, выполненная по ГОСТ 11709, должна быть полной и чистой, без заусенцев, срезанных ниток и вмятин.

2.7.6 Детали, изготовленные из листовых слоистых материалов (текстолит, стеклотекстолит, гетинакс и др.), должны иметь расположение слоев (волокон) перпендикулярно оси обточки (расточки). Детали, изготовленные из таких материалов, не должны иметь расслоения, прожогов, задиров и трещин в местах обработки, а также трещин в перемычках между отверстиями, отверстием и краем листа.

2.8 Сварочные материалы

2.8.1 Сварочные материалы должны удовлетворять требованиям действующих стандартов, ТУ и иметь сертификаты.

2.8.2 Назначение сварочных материалов в зависимости от марок свариваемых материалов, способов и условий сварки должно производиться в соответствии с требованиями рабочих чертежей и СТП 031000-114-91.

2.9 Комплектующие и покупные изделия

2.9.1 Комплектующие и покупные изделия, применяемые при изготовлении изделия, должны соответствовать установленным на них стандартам, паспортам или ТУ, что должно быть подтверждено соответствующим документом предприятия – изготовителя.

Комплектующие и покупные изделия должны быть подвергнуты входному контролю.

Комплектующие и покупные изделия без подтверждения ОТК, в производство не допускаются.

2.9.2 В комплект поставки покупных и комплектующих изделий должны входить запасные быстроизнашиваемые детали в количестве, предусмотренном стандартом или ТУ (ТЗ) или оговоренном в договоре (контракте) на поставку изделия.

2.9.3 Комплектующие и покупные изделия, а также запасные части должны поставляться в том же климатическом исполнении, в каком поставляется основное изделие.

2.9.4 Установку комплектующих изделий (после проверки ОТК предприятия) следует производить в соответствии с требованиями чертежей и инструкциями предприятий – поставщиков.

2.9.5 К отправляемому на экспорт оборудованию по требованию заказчика предприятия – поставщики обязаны поставлять комплектующие изделия и запасные части в объеме, предусмотренном контрактом.

2.10 Хранение

2.10.1 Хранение на складах всех материалов перед запуском в производство должно быть организовано так, чтобы исключалась возможность смешивания разных (по маркам, дополнительным гарантиям, толщинам и другим характеристикам) материалов.

2.10.2 При хранении стального проката необходимо принимать меры для предотвращения образования остаточных деформаций и смятия стали, а также ее коррозии. При хранении листовой стали на открытом воздухе ей следует придавать уклон обеспечивающий сток воды.

Прокладки и подкладки, используемые для хранения стали в штабелях, должны иметь кромки с закругленными углами, без заусенцев и завалов.

При хранении двухслойной коррозионно-стойкой стали следует избегать контакта лакирующего слоя с углеродистым и низколегированным металлом.

2.10.3 Электроды должны храниться в сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже плюс 15°С и относительной влажности не более 50% в условиях, предохраняющих их от загрязнения, увлажнения и механических повреждений.

Проволока должна храниться в закрытом складском помещении.

Флюс в герметичной таре может храниться в крытых неотапливаемых складских помещениях по группе хранения 3 ЖЗ ГОСТ 15150.

2.10.4 Приемка и хранение других материалов и комплектующих изделий должны соответствовать требованиям соответствующих стандартов или ТУ, а также инструкций предприятий - поставщиков этих материалов или изделий.

3 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ И ЗАГОТОВОК

3.1 Правка проката из углеродистой и низколегированной стали

3.1.1 Стальной листовой прокат перед разметкой должен подвергаться правке, сортовой и фасонный прокат подвергается правке по мере надобности.

Правка проката стали в холодном состоянии должна производиться при температуре окружающего воздуха не ниже минус 15°С.

После правки сталь не должна иметь трещин, вмятин, забоин, выпучин и других повреждений, влияющих на ее прочность.

Зазор между поверхностью выправленного листа, уложенного на ровную горизонтальную плоскость и ребром стальной линейки длиной 1м не должен превышать 1,5мм для любой толщины листа.

3.1.2 Правка листового проката должна выполняться на листопрямильных машинах с числом валков не менее семи независимо от исходного состояния проката.

Волнистость полосового и универсального проката следует править также на листопрямильных машинах, а саблевидность и винтообразность – на горизонтально правильно-гибочных прессах. Волнистость полосовых заготовок из листа толщиной более 40мм допускается править на горизонтально правильно-гибочных прессах, используя металлические прокладки на выпуклостях деформированных участков.

3.1.3 Для правки углового проката рекомендуется применять сортоправильные машины открытого типа с консольным расположением роликов, а также с возможностью их замены и изменения шага.

На сортоправильных машинах при использовании роликов соответствующей формы возможна правка двутавров, швеллеров, квадрата, круга.

Допускается править на сортоправильных машинах общую волнистость и, частично, местные деформации вдоль оси уголка, за исключением концевых участков, примерно равных расстоянию между осями роликов по горизонтали.

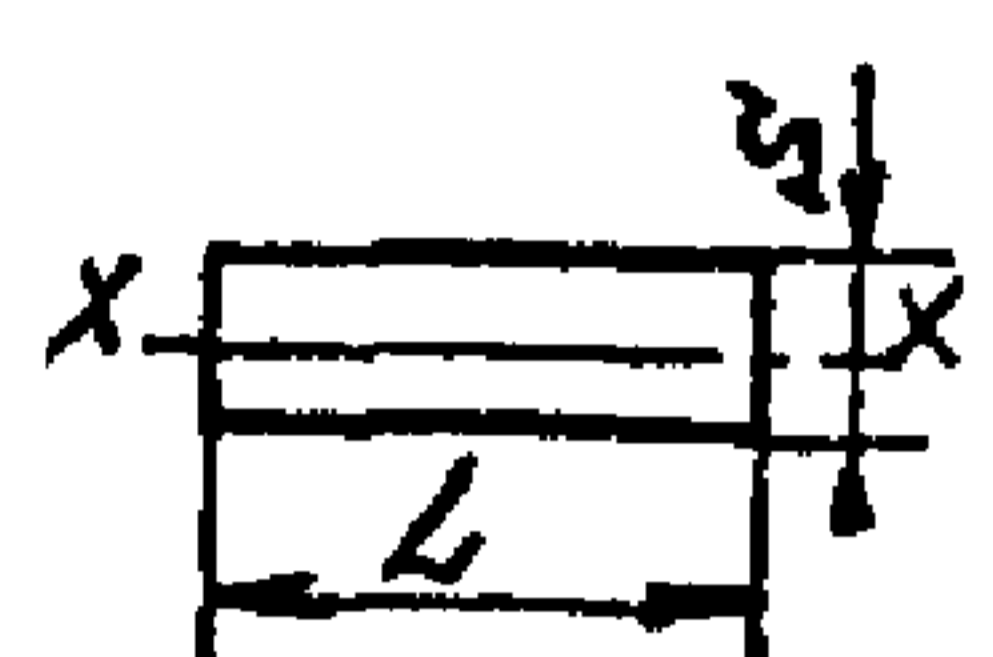

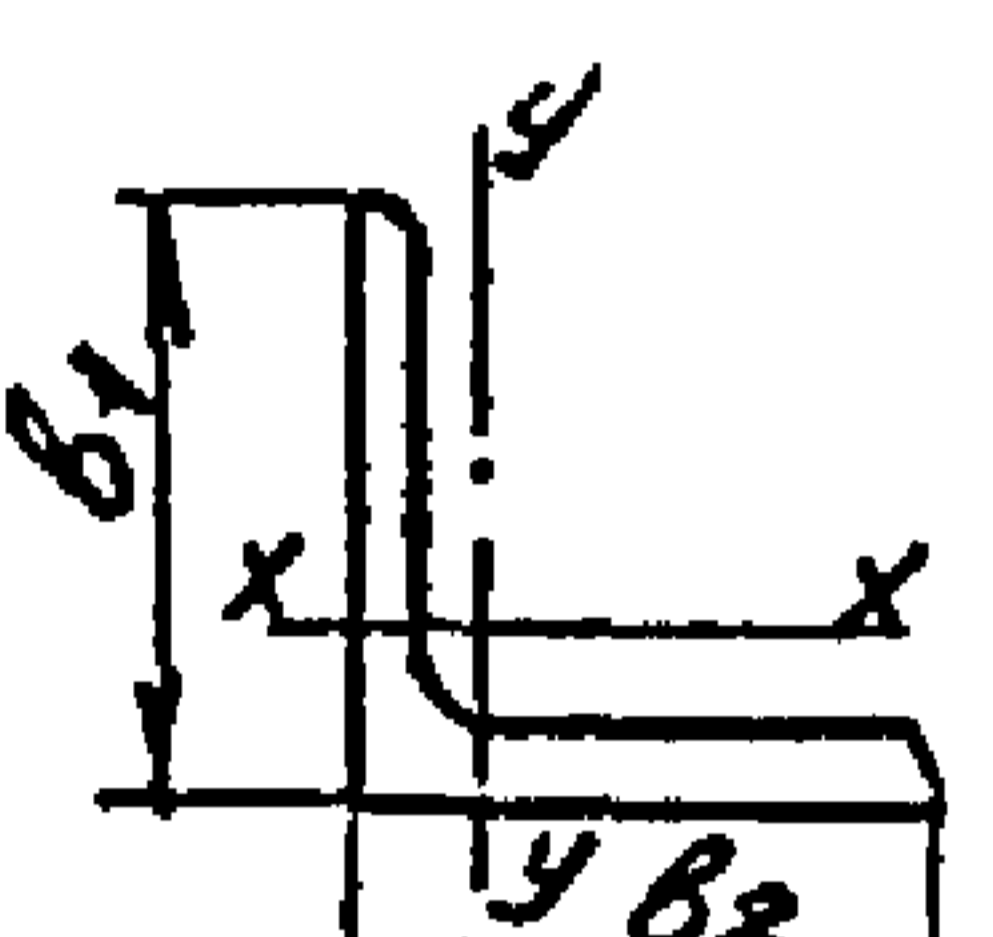
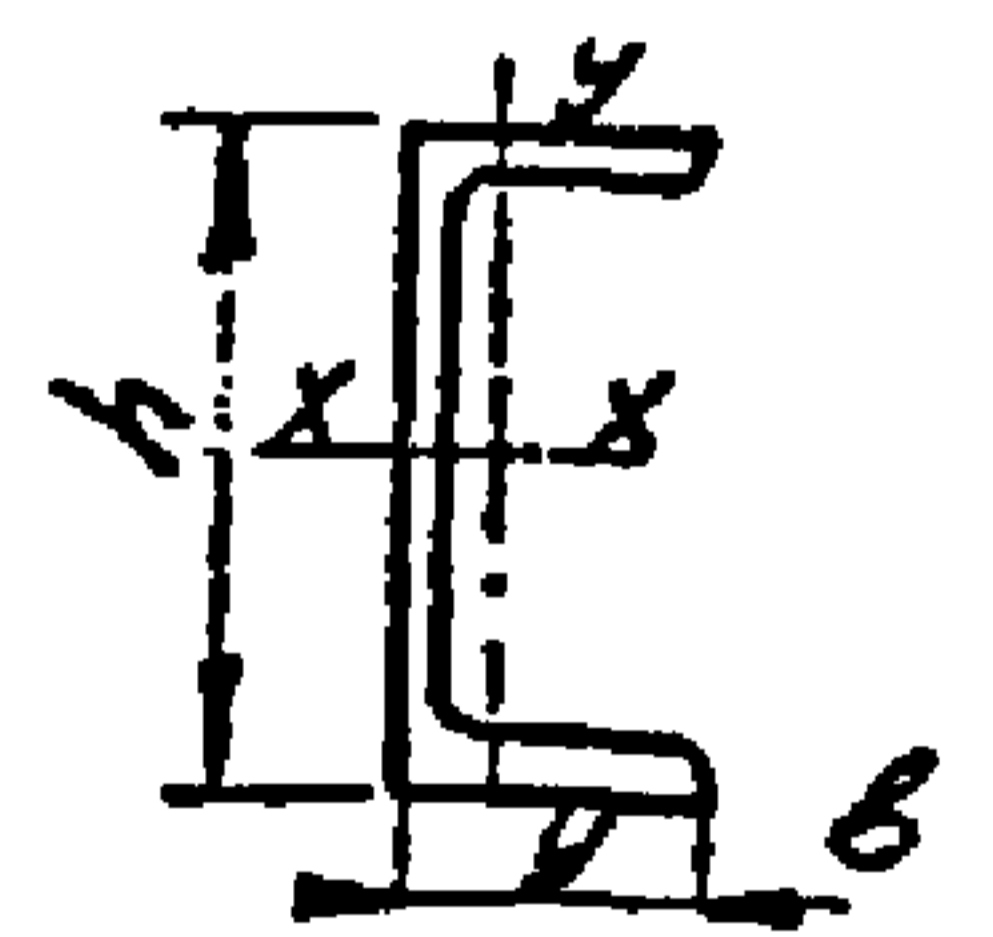
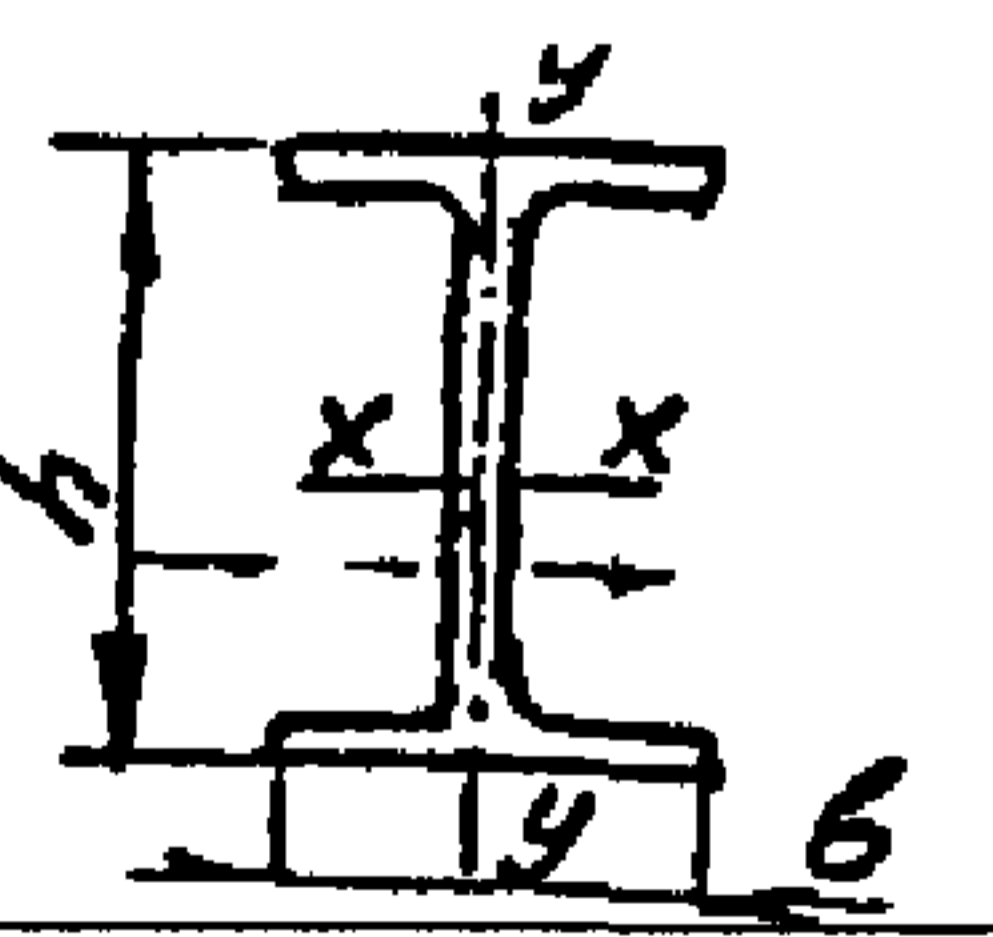
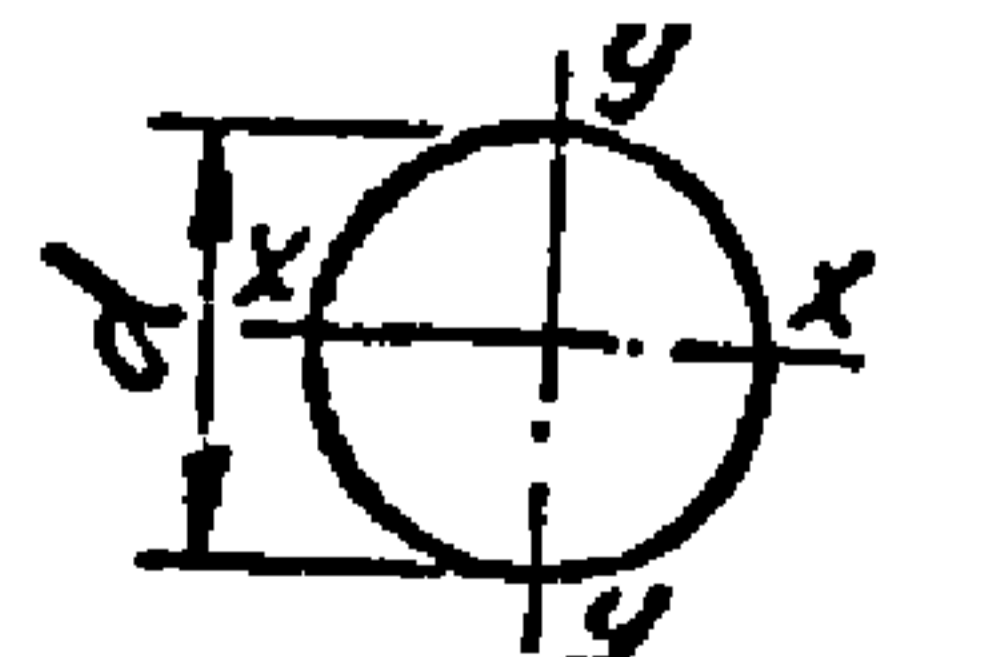
3.1.4 Радиус кривизны деталей в расчетных элементах, подлежащих правке и гибке в холодном состоянии, должен быть не менее, а стрела прогиба должна быть не больше величин, приведенных в таблице 3.1.

3.1.5 Деформации листового, фасонного и сортового проката, превышающие пределы допустимости холодной правки или не подлежащие правке на машинах, следует править термическим или термомеханическим способом.

При термической и термомеханической правке должны соблюдаться следующие правила:

- температура нагрева металла в намеченных зонах должна быть 650-700°C (от темно-вишневого до вишнево-красного цвета каления);
- интенсивность нагрева должна быть максимально возможной (горючий газ –ацетилен или пропан –бутан, номер сопла –не ниже 5). Для правки толстого металла рекомендуется использовать одновременно две горелки;
- нагревать более двух раз одну и ту же зону не допускается;
- приложение статических усилий при термомеханической правке в случае остывания металла ниже 600°C не допускается;
- правка при отрицательной температуре не допускается;
- о результатах правки можно судить только после полного естественного остывания зон нагрева до температуры 20÷30°C, охлаждать нагретый металл водой или обдувом сжатым воздухом не допускается.

Таблица 3.1 Допустимые минимальные значения радиуса кривизны (R) и максимальное значение стрелы прогиба (f) при правке и гибке углеродистой и низколегированной сталей в холодном состоянии (для расчетных элементов)

Вид проката	Эскиз	Относите- тельно оси	При правке		При гибке	
			R	f	R	f
Листовая универсальная и полосовая сталь		X-X	50S	$\frac{L^2}{400S}$	25S	$\frac{L^2}{200S}$
Универсальная и полосовая сталь (саблевидность)		X-X	-	$\frac{L^2}{800b}$	-	-
Уголок		X-X	90b ₁	$\frac{L^2}{720b_1}$	45b ₁	$\frac{L^2}{360b_1}$
		Y-Y	90b ₂	$\frac{L^2}{720b_2}$	45b ₂	$\frac{L^2}{360b_2}$
Швеллер		X-X	50h	$\frac{L^2}{400h}$	25h	$\frac{L^2}{200h}$
		Y-Y	90b	$\frac{L^2}{720b}$	45b	$\frac{L^2}{360b}$
Двутавр		X-X	50h	$\frac{L^2}{400h}$	25h	$\frac{L^2}{200h}$
		Y-Y	50b	$\frac{L^2}{400b}$	25b	$\frac{L^2}{200b}$
Труба, круг		X-X Y-Y	60d	$\frac{L^2}{480d}$	30d	$\frac{L^2}{240d}$

Примечания:

1 Правку универсальной и полосовой стали нагревом выпуклой кромки пламенем газовой горелки разрешается производить при стреле саблевидности, вдвое большей указанной в таблице.

2 Формулы для определения стрелы прогиба f действительны при длине хорды, не превышающей $1,5R$.

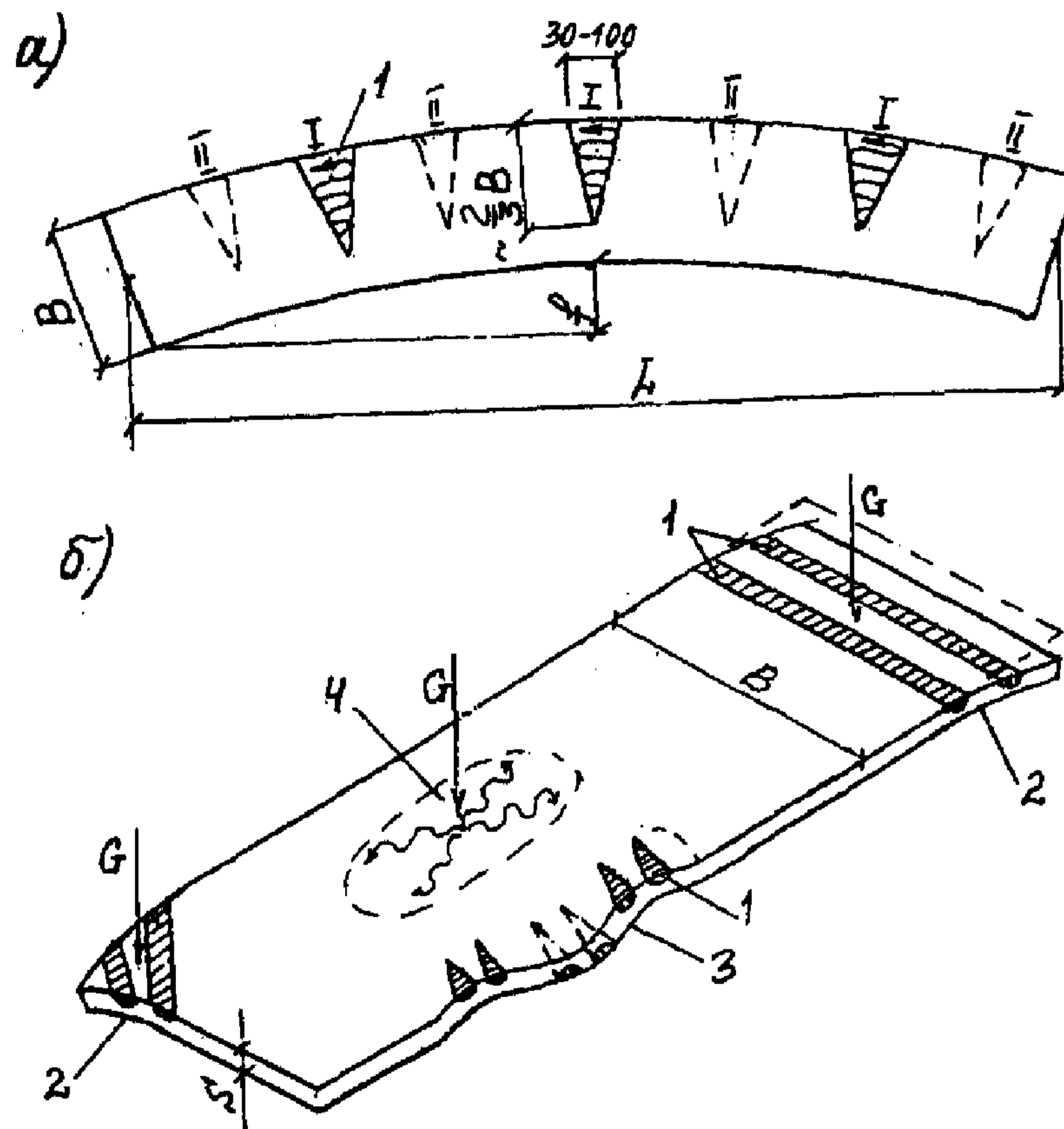
3 L – длина деформированной части проката;

S – толщина листовой и полосовой стали;

b – ширина профиля;

h – высота профиля;

d – диаметр.



G -статическая нагрузка (пригруз); 1-зоны нагрева; 2- волнистость (плоскостная);

3- волнистость по кромкам ; 4- выпуклость («хлопун»); I и II –очередность нагрева

Рисунок 3.1 – Правка деформированных листов:

а) термомеханическая правка саблевидности;

б) термомеханическая правка волнистости и выпуклости («хлопуна»)

3.1.6 Серповидность листа или полосы правят термическим способом с нагревом клиньев с выпуклой стороны элемента, показанной на рисунке 3.1а. Высоту клиновидных зон нагрева принимают равной $2/3$ ширины листа (полосы), при этом ширина зон нагрева в основном должна быть от 30 до 100мм. Нагрев клина ведут от вершины к основанию. Лист толщиной более 20мм нагревают одновременно с двух сторон. В первую очередь зоны нагрева намечают в местах максимальных деформаций, после остывания металла замеряют уменьшение прогиба и при необходимости намечают зоны нагрева второй очереди.

3.1.7 Волнистость толстого листа (более 20мм), волнистость по кромкам и выпуклость (хлопуны) выправляют преимущественно термомеханическим способом с применением статических усилий и нагревам, приведенным на рисунке 3.1б. Металл во всех случаях предпочтительно нагревать с выпуклой стороны, при правке хлопуна плоский пригруз ставят на выпуклость, а нагрев ведут снизу.

3.1.8 Принципы термической и термомеханической правки действительны также для правки сортового и фасонного проката.

3.1.9 При термической и термомеханической правке следует вести контроль температуры нагрева, который может осуществляться при помощи оптических пирометров излучения или цифровых термометров ТЦ-1000.

3.1.10 После правки листы не должны иметь деформаций, превышающих 2мм на 1м длины листа, изгиб профилей сортового, фасонного проката и труб не должен превышать 1мм на 1м длины профиля и не более 10мм на всю длину. Зазор между полками уголка и угольником (смаковка или размаковка) не должны превышать 1мм на 100мм ширины полки, местные зазоры между полкой уголка и угольником (вмятины) не допускаются. Скручивание элементов из сортового и фасонного проката после правки не должно превышать величин, приведенных в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Допустимая величина скручивания элемента в зависимости от высоты сечения

Высота сечения, мм	Допустимая величина скручивания на всю длину элемента, мм		
	Длина элемента, мм		
	до 5000 включ.	св. 5000 до 10000 включ.	св. 10000
До 160 включ.	3	5	8
Св. 160 до 300 включ.	4	6	10
Св. 300	6	8	12

3.1.11 Если к прокату предъявляются более жесткие требования, то они должны устанавливаться техническими требованиями в чертежах или ТУ на изделие.

3.2 Разметка

3.2.1 На разметку металл должен подаваться после очистки от прокатной окалины и ржавчины.

Разрешается очищать металл переносными дробеструйными или пескоструйными установками и ручным механизированным инструментом (иглофрезами, шарошками и т.п.).

3.2.2 Очистку стального проката на поточных линиях рекомендуется выполнять колотой дробью, закаленной с низкотемпературным отпуском размером 0,6...0,9мм для углеродистых и 0,8...1,2мм для низколегированных сталей.

Жировые загрязнения и консервационные смазки на прокате должны быть удалены растворителями или моющими средствами перед дробеметной очисткой.

3.2.3 Разметка и наметка деталей должны производиться на хорошо выверенных плитах и стеллажах, исключая недопустимые прогибы шаблонов и размечаемых деталей и обеспечивающих необходимую точность изготовления деталей и наименьшие отходы металла.

3.2.4 Размеры размеченных деталей должны соответствовать чертежным данным с учетом технологических припусков на ширину реза при раскрое, на величину зазора под сварку в соответствии с требованиями стандартов, на усадку при сварке и на механическую обработку.

3.2.5 Припуски при разметке деталей рекомендуется принимать по таблице 3.3.

Таблица 3.3 –Припуски при разметке деталей

Назначение припуска	Наименование, характеристика	Размер припуска, мм	
Ширина реза при термической резке замеряемая посередине толщины проката	Ручная и машинная, газокислородная и плазменно-дуговая резка при толщине стали,мм:		
	8-14	4	
	16-38	5	
	40-60	6	
Фрезерование торцов	На каждый фрезеруемый торец	5	
Строгание и фрезерование кромок	На каждую обрабатываемую кромку после резки на ножницах и ручной термической резки	≥2	
Усадка от сварки	Укорочение сварного полотнища от каждого поперечного стыкового шва при толщине стали,мм:		
		до 16 вкл.	1
		свыше 16 до 40 вкл.	2
	свыше 40 до 60 вкл	3	

Продолжение таблицы 3.3

Назначение припуска	Наименование, характеристика	Размер припуска, мм
Усадка от сварки	Укорочение заготовок цагг трубопроводов от каждого продольного стыкового шва, расположенного по образующей (по длине окружности при толщине стали, мм): до 16 вкл. свыше 16	1 2
	Укорочение заготовок цагг трубопроводов от каждого кольцевого стыкового шва (по длине изделия) при толщине стали, мм: до 16 вкл. свыше 16	2 2,5-3
	Укорочение сварного двутавра от каждого поперечного стыкового шва: а) при высоте стенки до 1м и толщине поясов до 25мм; б) при высоте стенки более 1м и толщине поясов более 25мм	1 1,5
	Укорочение сварного двутавра от приварки поясов (4 продольных угловых шва) катетом, мм: до 6 свыше 6 до 10вкл свыше 10.	0,05 на 1 пог. м шва 0,10 на 1 пог. м шва 0,20 на 1 пог. м шва
	Укорочение балок от приварки пары поперечных ребер с двух сторон 4 угловыми швами: а) при высоте стенки до 1м и толщине поясов до 25мм; б) при высоте стенки более 1м и толщине поясов более 25мм	1 0,5

3.2.6 Предельные отклонения размеров при разметке от указанных номинальных значений должны лежать в пределах, приведенных в таблице 3.4

Таблица 3.4 – Предельные отклонения от проектных размеров при разметке шаблонов и деталей и наметке деталей

Наименование контрольных параметров	Величина предельных отклонений, ± мм, в интервалах размеров, м					
	до 1,5	св.1,5 до 2,5	св.2,5 до 4,5	св.4,5 до 9,0	св.9,0 до 15,0	св 15,0 до 21,0
Длина и ширина: шаблона или размеченной детали, намеченной детали	1,0	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
	1,5	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5
Расстояние между центрами крайних отверстий: в шаблоне или размеченной детали, в намеченной детали	1,0	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
	1,5	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5
Расстояние между смежными отверстиями: в шаблоне или размеченной детали, в намеченной детали	0,5	-	-	-	-	-
	1,0	-	-	-	-	-
Смещение центра отверстия с точки пересечения рисков: в шаблоне или размеченной детали, в намеченной детали	0,5 независимо от длины детали					
	1,0 независимо от длины детали					
Разность диагоналей размеченных шаблонов и деталей	2,0	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0

3.2.7 Измерение размеров при разметке необходимо производить с помощью рулеток, соответствующих 2 классу точности по ГОСТ 7502, линеек измерительных металлических по ГОСТ 427 или другим инструментом, обеспечивающим требуемую точность измерений.

3.2.8 При разметке стальных деталей, подвергающихся гибке, кернение должно производиться только с внутренней стороны изгиба. Ошибочно поставленные керны должны быть зачищены.

3.2.9 Для конструкций в климатическом исполнении ХЛ выбивание клейм, кернение и применение других приемов разметки и обработки, повреждающих поверхность деталей не допускается. На заготовки следует перенести номера плавок для обеспечения надежности контроля. Номер плавки наносится несмываемой краской.

После разметки и проверки ОТК правильности переноса номера плавки имеющиеся на прокате клейма металлургических заводов тщательно зачистить абразивным инструментом до полного удаления следов, получающееся при этом местное уменьшение толщины проката не является браковочным признаком.

3.2.10 Разметку заготовок элементов металлоконструкций производить с соблюдением следующих требований по расположению сварных швов:

- 1) длина пристыкованного элемента должна быть не менее $15S$ (S – толщина листа, полки уголка, швеллера и двутавра), но не менее 150мм;
- 2) расстояние между параллельными сварными швами независимо от их направления должно быть не менее:
10 толщин стыкуемого металла, но не менее 200мм – между стыковыми швами;
75мм – между угловым и стыковым швами;
50мм – между угловым и стыковым швами на длине не более 2м;
- 3) угол между двумя пересекающимися стыковыми швами должен быть не менее 60° ;
- 4) стыки поясов должны быть смещены по отношению к стыкам стенок не менее, чем на 150мм;
- 5) в решетчатых конструкциях стыки поясов должны располагаться на расстоянии не менее 150мм от кромок узловых косынок;
- 6) сварные швы должны располагаться в наименее напряженных сечениях конструкции, по возможности дальше от мест резкого изменения сечения, связей, вырезов и мест деформируемых в холодном состоянии.

3.3 Маркировка

3.3.1 Маркировка деталей должна выполняться в соответствии с требованиями рабочих чертежей и ГОСТ 2.314.

3.4 Резка и обработка кромок

3.4.1 Вырезка заготовок элементов металлоконструкций из проката допускается любым промышленным способом резки.

3.4.2 Условия при которых стали подвергаются кислородной резке оцениваются на основе химического состава по углеродному эквиваленту C_e и приведены в таблице 3.5.

Таблица 3.5 – Условия резки стали в зависимости от углеродного эквивалента Сэ

Углеродный эквивалент Сэ*,%	Марки сталей	Условия резки
До 0,6 включ.	C255, C285, C345, C375, C390, C440, 265, 295, 305, 325, 335, 345, 375, 390, 440, Ст0, Ст3, Ст3Г, 16Д, 09Г2, 09Г2С, 10ХСНД, 15ХСНД, 10Г2, F40SW, F450W, F500W 20, 25, 35	Резка может производиться в любых производственных условиях без технологического ограничения. При температуре окружающего воздуха ниже минус 15°С резка должна производиться с сопутствующим подогревом металла в зоне реза до 100°С
Св. 0,6 до 0,7 включ.	45, 50	Резка без подогрева может производиться только при положительной температуре и толщине металла до 100мм. Резку при отрицательной температуре или резку металла толщиной более 100мм следует производить с предварительным подогревом до температуры 150-250°С
Св. 0,7 до 0,9 включ.	35ХМ, 40Х, 40ХН, 65Г, 50ХН, 60С2А, 50ХФА, 60С2Н2А, 38Х2Н2МА, 40ХН2МА, 38ХН3МА	Резку производить только с предварительным подогревом до температуры 250-350°С. Необходимо замедленное охлаждение под асбестовым одеялом или под слоем сухого песка
Св. 0,9	38ХН3МФА	Резку производить при температуре предварительного подогрева не ниже 350°С с последующим медленным охлаждением

*Углеродный эквивалент Сэ определяется по формуле:

$$Сэ = C + Mn/6 + Si/24 + Cr/5 + Ni/40 + Cu/13 + V/14 + P/2,$$

где – С, Мп, Si, Cr, Ni, Cu, V, P – массовые доли углерода, марганца, кремния, хрома, никеля, меди, ванадия и фосфора, %.

3.4.3 Необходимость механической обработки кромок деталей после резки, шероховатость обрабатываемых кромок, глубина обработки, а также наибольшая высота неровностей профиля Rmax после резки приведены в таблице 3.6.

Таблица 3.6 – Назначение механической обработки кромок деталей после резки

Материал детали	Вид кромок деталей	Вид обработки, шероховатость, наибольшая высота неровностей R_{max} , глубина обработки			
		Вид резки			
		Ручная кислородная	Машинная кислородная и плазменно-дуговая	Воздушно-дуговая	На гильотинных ножницах
Низколегированная сталь с пределом текучести до 440МПа (45кгс/см^2) или низкоуглеродистая сталь	Не подлежащие сварке или не полностью проплавливаемые	✓	R_{max} по второму классу по ГОСТ 14792 но не более 0,3мм	✓, глубина обработки не менее 0,3мм	✓ $\sqrt{Ra25}$
Низколегированная сталь с пределом текучести до 440МПа (45кгс/см^2) или низкоуглеродистая сталь	Работающие на растяжение и расчетные детали, воспринимающие динамические и вибрационные нагрузки, а также климатического исполнения ХЛ	✓	R_{max} по второму классу по ГОСТ 14792 но не более 0,3мм	✓, глубина обработки не менее 0,3мм	✓ $\sqrt{Ra25}$
Низколегированная сталь с пределом текучести до 440МПа (45кгс/см^2) или низкоуглеродистая сталь	Полностью проплавливаемые кромки	R_{max} не более 1мм			
	Полностью проплавливаемые кромки исполнения ХЛ	R_{max} не более 0,5мм			
Все стали	Приторцовываемые	Не грубее Ra25			
Сталь с пределом текучести более 440МПа (45кгс/см^2)	Все кромки	✓			

Примечания:

1 Механическая обработка (✓ - строжка, фрезерование, обработка абразивным инструментом) производится на глубину, обеспечивающую удаление дефектов поверхности и до достижения шероховатости не более указанной в чертежах.

2 Кромки деталей после резки на ножницах не должны иметь неровностей, заусенцев и завалов глубиной более 0,3мм, а также трещин.

3 Механической обработке на глубину не менее 0,5мм подлежат все кромки деталей, образованные воздушно-дуговой резкой.

3.4.4 Предельные отклонения размеров при машинной тепловой (кислородной и плазменно-дуговой) резке сталей приведены в таблице 3.7.

Таблица 3.7 – Предельные отклонения размеров при машинной тепловой резке стали

Класс точности по ГОСТ 14792	Толщина детали, мм	Предельные отклонения, ± мм, при номинальных размерах деталей, мм			
		до 500 включ.	св.500 до 1500 включ.	св. 1500 до 2500 включ.	св.2500 до 5000 включ.
2	от 5 до 30 включ.	2,0	2,5	3,0	3,5
	св. 30 до 60 включ.	2,5	3,0	3,5	4,0
	св. 60 до 100 включ.	3,0	3,5	4,0	4,5

Примечание – Детали и заготовки следует измерять с погрешностью не более 0,5мм.

3.4.5 Предельные отклонения размеров при ручной тепловой резке приведены в таблице 3.8.

Таблица 3.8 – Предельные отклонения размеров при ручной тепловой резке

Толщина детали, мм	Предельные отклонения, ± мм, при номинальных размерах деталей, мм			
	до 1000 включ.	св. 1000 до 2500 включ.	св.2500 до 5000 включ.	св. 5000 до 10000 включ.
до 25 включ.	3,0	3,5	4,0	5,0
св.25 до 50 включ.	3,5	4,0	4,5	5,5
св. 50 до 100 включ.	4,0	4,5	5,0	6,0
св. 100 до 200 включ.	5,0	5,5	6,0	7,0

3.4.6 Припуски на механическую обработку деталей из низкоуглеродистых и низколегированных сталей при тепловой резке должны соответствовать приведенным в таблице 3.9.


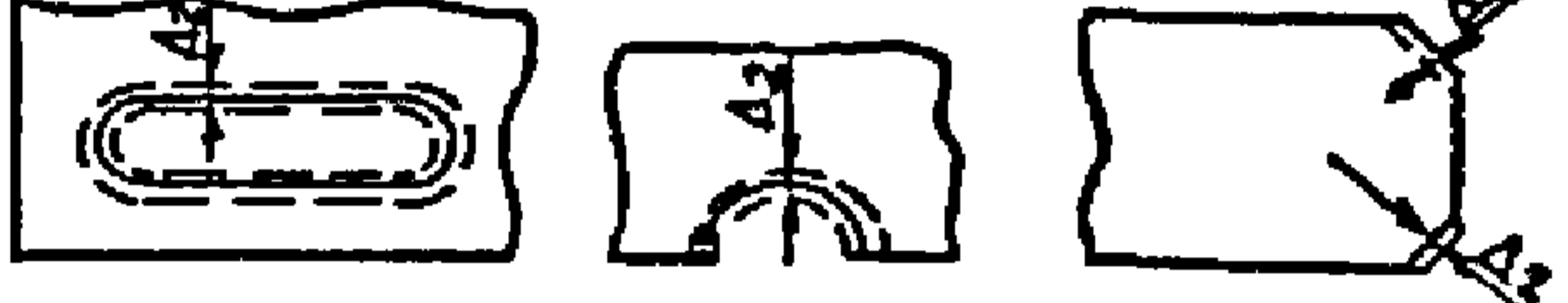
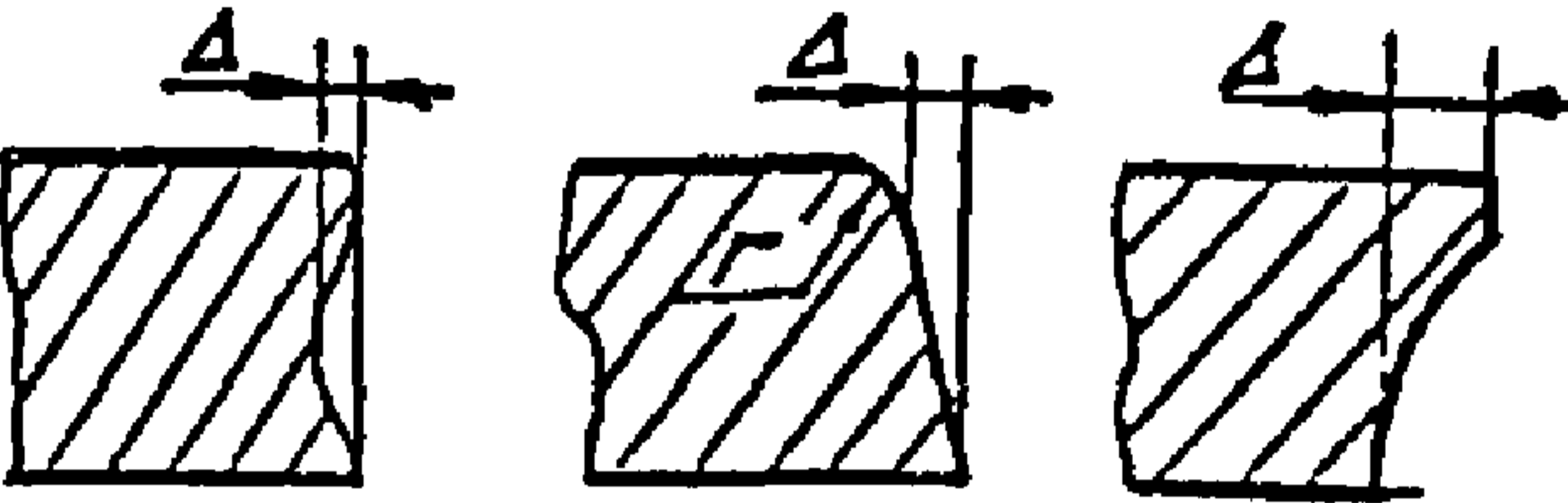
Таблица 3.9 – Припуски на механическую обработку деталей при тепловой резке
В миллиметрах

Способ тепловой резки	Размеры детали	Толщина детали				
		от 4 до 10 включ.	св. 10 до 25 включ.	св.25 до 50 включ.	св.50 до 100 включ.	св. 100 до 200 включ.
		Припуск под обработку на сторону				
Автоматическая	От 20 до 1000 включ.	3	4	5	6	7
	Св. 1000 до 5000 включ.	4	5	6	7	10
	Св. 5000 до 10000 включ.	6	7	8	10	14
Полуавтоматическая	От 20 до 1000 включ.	4	5	6	7	9
	Св. 1000 до 5000 включ.	6	7	8	10	13
	Св. 5000 до 10000 включ.	7	8	10	13	17
Ручная	От 20 до 1000 включ.	5	6	7	9	12
	Св. 1000 до 5000 включ.	7	8	10	13	16
	Св. 5000 до 10000 включ.	10	11	13	16	21

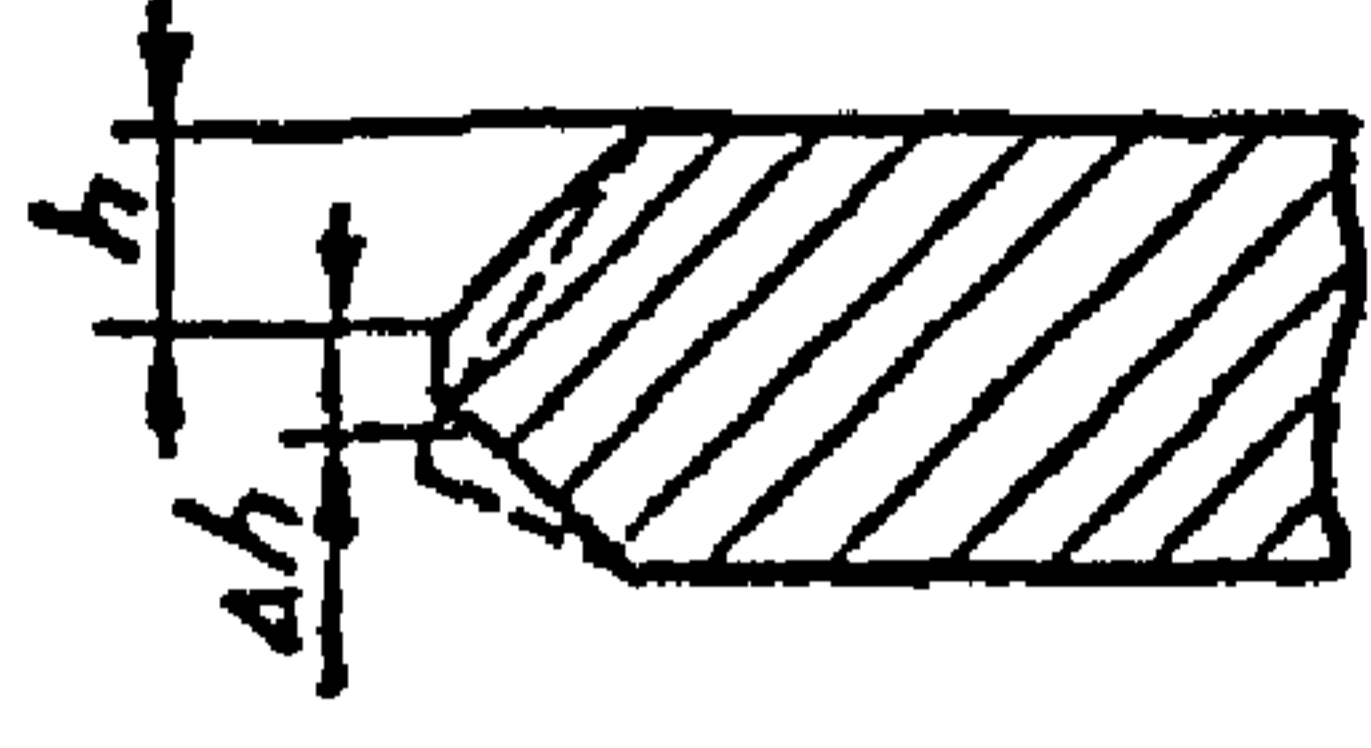
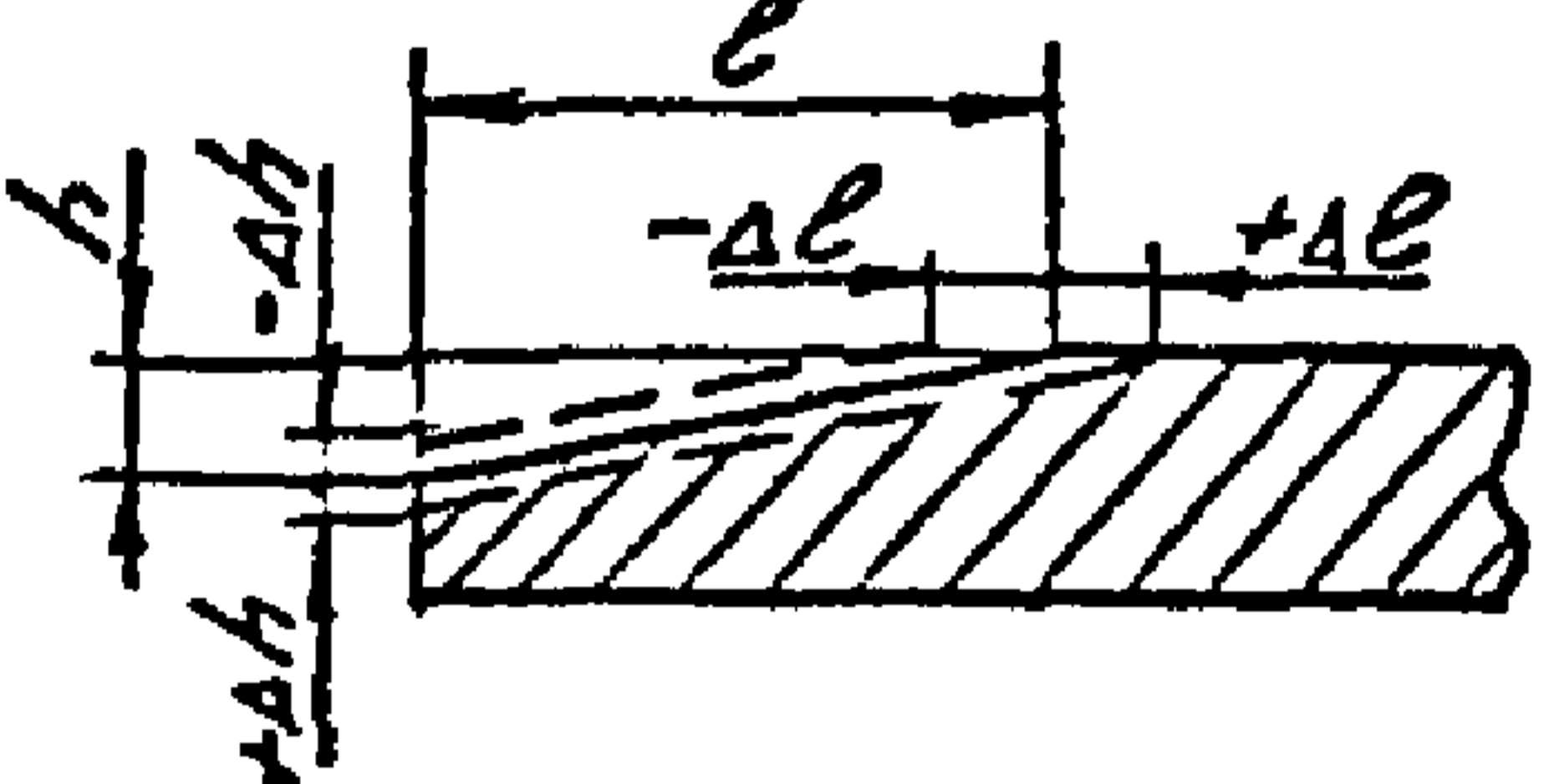
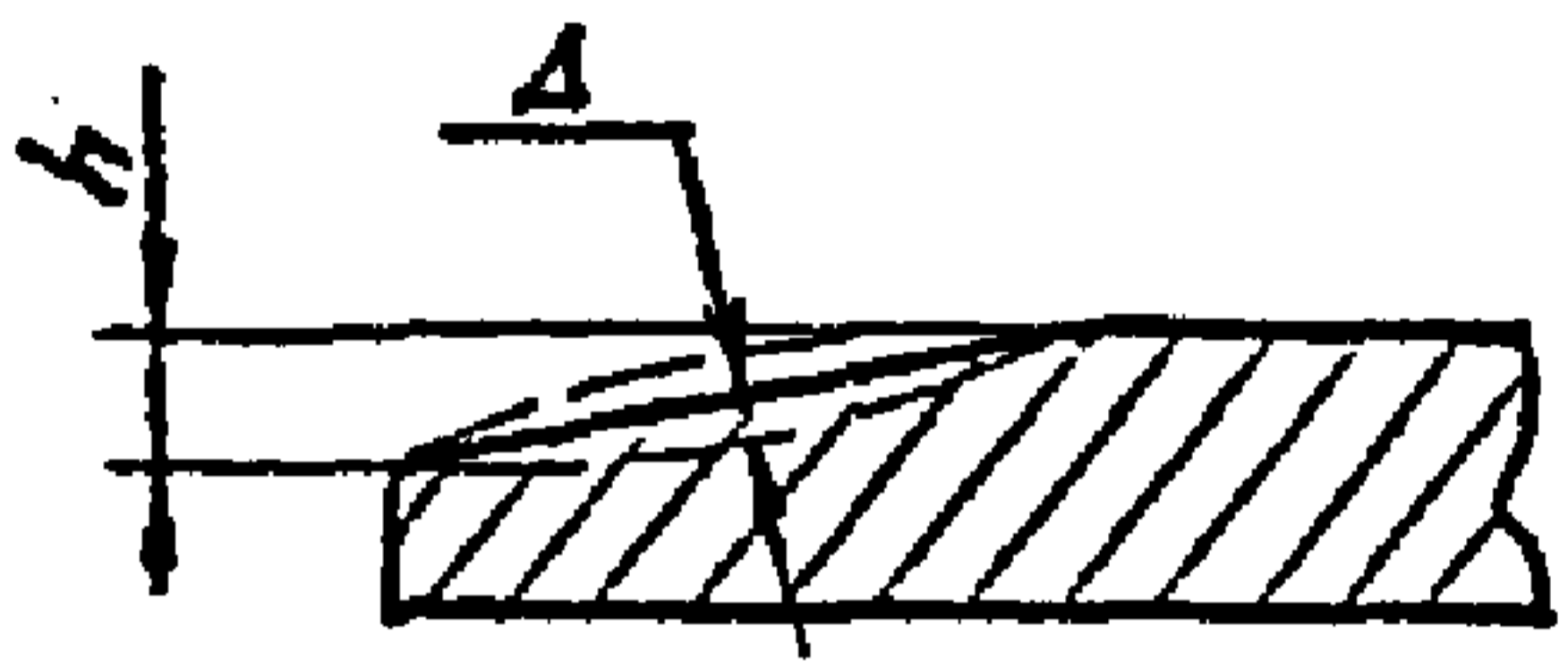

3.4.7 Припуски на механическую обработку деталей из нержавеющей сталей при плазменной резке должны быть не меньше: 7мм при толщине детали до 16мм, 10-12мм при толщине детали свыше 16 до 60мм.

3.4.8 Отклонение формы, расположения поверхностей и размеров элементов деталей, вырезанных тепловой резкой не должны превышать величин, приведенных в таблице 3.10.

Таблица 3.10 – Предельные отклонения формы, расположения поверхностей и размеров элементов деталей, вырезанных тепловой резкой

Наименование контролируемых параметров	Предельные отклонения, мм	Эскиз
1 Вырезы для прохода элементов жесткости	$\Delta_1 = \pm 2$	
2 Вырезы для стока воды, прохода людей, угловые скосы и т.п.	$\Delta_2 = \pm 5$	
<p>3 Неперпендикулярность поверхности реза к плоскости разрезаемой детали:</p> <p>при механизированной кислородной резке толщиной, мм:</p> <p>от 6 до 12 включ. 1,0</p> <p>св. 12 до 30 включ. 1,5</p> <p>св. 30 до 100 включ. 2,0</p> <p>при ручной кислородной резке толщиной, мм:</p> <p>от 6 до 15 включ. 1,8</p> <p>св. 15 до 30 включ. 2,2</p> <p>св. 30 до 50 включ. 2,5</p> <p>при механизированной плазменно-дуговой резке толщиной, мм:</p> <p>от 6 до 12 включ. 2,3</p> <p>св. 12 до 30 включ. 3,0</p> <p>св. 30 до 60 включ. 4,0</p> <p>при ручной плазменной и кислородно-флюсовой резке толщиной, мм:</p> <p>от 6 до 15 включ. 2,5</p> <p>св. 15 до 30 включ. 3,5</p> <p>св. 30 до 50 включ. 5,0</p>	<p>Δ</p>	

Продолжение таблицы 3.10

Наименование контролируемых параметров	Предельные отклонения, мм	Эскиз
4 Смещение притупления разделки h : для стыковых соединений для угловых и тавровых соединений	$\Delta h = \pm 1$ $\Delta h = \pm 3$	
5 Отклонение размеров скоса h (высота) и l (длина) при h , мм до 5 включ. св.5 до 10 включ. св 10 до 20 включ.	$\Delta h = \pm 1$ $\Delta l = \begin{matrix} +5 \\ -2 \end{matrix}$ $\Delta l = \begin{matrix} +10 \\ -3 \end{matrix}$ $\Delta l = \begin{matrix} +20 \\ -5 \end{matrix}$	
6 Отклонение поверхности скоса от плоскостности при h , мм до 5 включ. св.5 до 10 включ. св 10 до 20 включ.	$\Delta = \pm 1$ $\Delta = \pm 2$ $\Delta = \pm 3$	
7 Допустимый радиус оплавления верхней кромки реза	2,0	

3.4.9 Отдельные выхваты на кромках после тепловой резки допускается устранять механической обработкой с соблюдением требований п. 4.4.6, при этом на свободных кромках (не подлежащих сварке) уменьшение ширины детали не должно превышать 0,02 ширины детали, но не более 5мм.

На не полностью проплавляемых кромках угловых и тавровых сварных соединений глубина механической обработки выхватов не должна превышать 2мм.

На кромках со сплошным проплавлением в стыковых соединениях глубина механической обработки выхватов должна быть в пределах допусков на зазоры в зависимости от способа сварки.

Допускается исправлять выхваты кромок деталей глубиной до 10мм сваркой с последующей механической обработкой, кроме свободных кромок деталей конструкций работающих при динамических и вибрационных нагрузках, а также выполняемых в климатическом исполнении ХЛ.

3.4.10 Детали после тепловой резки должны быть очищены от грата, шлака, брызг и напыла металла.

3.4.11 Дополнительная обработка кромок после резки (с применением строжки, фрезерования или обработки абразивным инструментом), в случаях не предусмотренных таблицей 3.6 и если она не указана в чертежах, должна производиться в следующих случаях:

- 1) при наличии надрывов металла по кромкам после резки на ножницах;
- 2) при наличии выхватов, зарезов, неровностей и неудовлетворительной шероховатости поверхности резов после кислородной, кислородно-флюсовой и плазменно-дуговой резки;
- 3) при гибке на листогибочном прессе в холодном состоянии деталей (заготовок) из низколегированной стали толщиной 10мм и более кромки перпендикулярные линии сгиба в зоне изгиба должны быть обработаны и закруглены радиусом не менее 3мм на участке длиной не менее чем по 50мм по обе стороны сгиба;
- 4) при устранении «саблевидности» универсальной широкополосной стали, когда правка их на вальцах невозможна;
- 5) при подготовке под сварку фасок сложной конфигурации, которые нельзя выполнить кислородной резкой.

Примечание – Дополнительная обработка кромок по п.3.4.11, перечисления 1, 2, 3, 4, может производиться только в случаях, когда указанные дефекты не выходят за пределы отклонений на размеры деталей, а также тогда, когда заготовка вырезана с припуском на обработку.

3.4.12 Скосы по толщине на концах деталей должны выполняться механической обработкой и не должны иметь после обработки ступенек и поперечных по отношению к усилию рисок не грубее Ra 25.

3.4.13 Резку на ножницах и продавливание отверстий для стали с пределом текучести до 390 МПа (40 кгс/мм²) следует выполнять при температуре не ниже минус 15°С, а для стали более высокой прочности и деталей изделий в климатическом исполнении ХЛ, только при положительной температуре.

3.5 Гибка (вальцовка)

3.5.1 Гибка деталей и заготовок должна выполняться при положительной температуре воздуха и металла. В случае хранения металла на открытом воздухе в зимнее время металл должен быть доставлен в цех не менее чем за 3 часа до начала гибки.

3.5.2 Гибка деталей из термически упроченных сталей в горячем состоянии должна выполняться в диапазоне температур от 650° до 700°С.

3.5.3 Гибка в горячем состоянии горячекатаного проката из стали с пределом текучести до 350 МПа должна выполняться при температурах от 700° до 1000°С. При этом скорость охлаждения деталей должна исключать закалку, коробление, образование трещин и надрывов металла.

Минимальные радиусы гибки расчетных и нерасчетных листовых деталей при холодной гибке на листогибочных прессах в зависимости от марок сталей, толщин листов, назначения деталей и характеристики состояния в районе сгиба должны соответствовать данным, приведенным в таблице 3.11 и на рисунке 3.1.

Таблица 3.11 – Минимальные радиусы гибки расчетных и нерасчетных листовых деталей при холодной гибке на листогибочных прессах

Марка стали	Назначение детали и характеристика состояния в районе сгиба	Минимальный радиус гибки R, мм при толщине листов S, мм				
		до 8 включ.	св. 8 до 12 включ.	св. 12 до 16 включ.	св. 16 до 20 включ.	св. 20 до 22 включ.
Низкоуглеродистая сталь: Ст3Г(пс; сп), Ст3(пс; сп) ГОСТ 380; 16Д ГОСТ 6713; С255 ГОСТ 27772 и др.	Радиусы гибки расчетных деталей, при которых механические свойства сталей не выходят за пределы, допускаемые стандартом или ТУ на ее поставку	2S	3S	5S	8S	10S
	Радиусы гибки нерасчетных деталей, при которых еще отсутствует трещинообразование	1,25S	1,5S	2S	3,5S	5S
Низколегированная сталь: 09Г2 09Г2С ГОСТ 19281; С 345 ГОСТ 27772; 15ХСНД ГОСТ 6713 и ГОСТ 19281 и др. Высоколегированная аустенитная сталь: 12Х18Н10Т; 10Х17Н13М3Т ГОСТ 5632	Радиусы гибки расчетных деталей, при которых механические свойства сталей не выходят за пределы, допускаемые стандартом или ТУ на ее поставку	3S	5S	8S	10S	10S
	Радиусы гибки нерасчетных деталей, при которых еще отсутствует трещинообразование	2S	2,5S	3S	5S	5S
Двухслойная сталь ГОСТ 10885	Радиусы гибки расчетных деталей, при которых механические свойства сталей не выходят за пределы, допускаемые стандартом или ТУ на ее поставку	10S				
	Радиусы гибки нерасчетных деталей, при которых еще отсутствует трещинообразование: при гибке плакирующим слоем наружу при гибке плакирующим слоем внутрь		3S 5S		5S 8S	

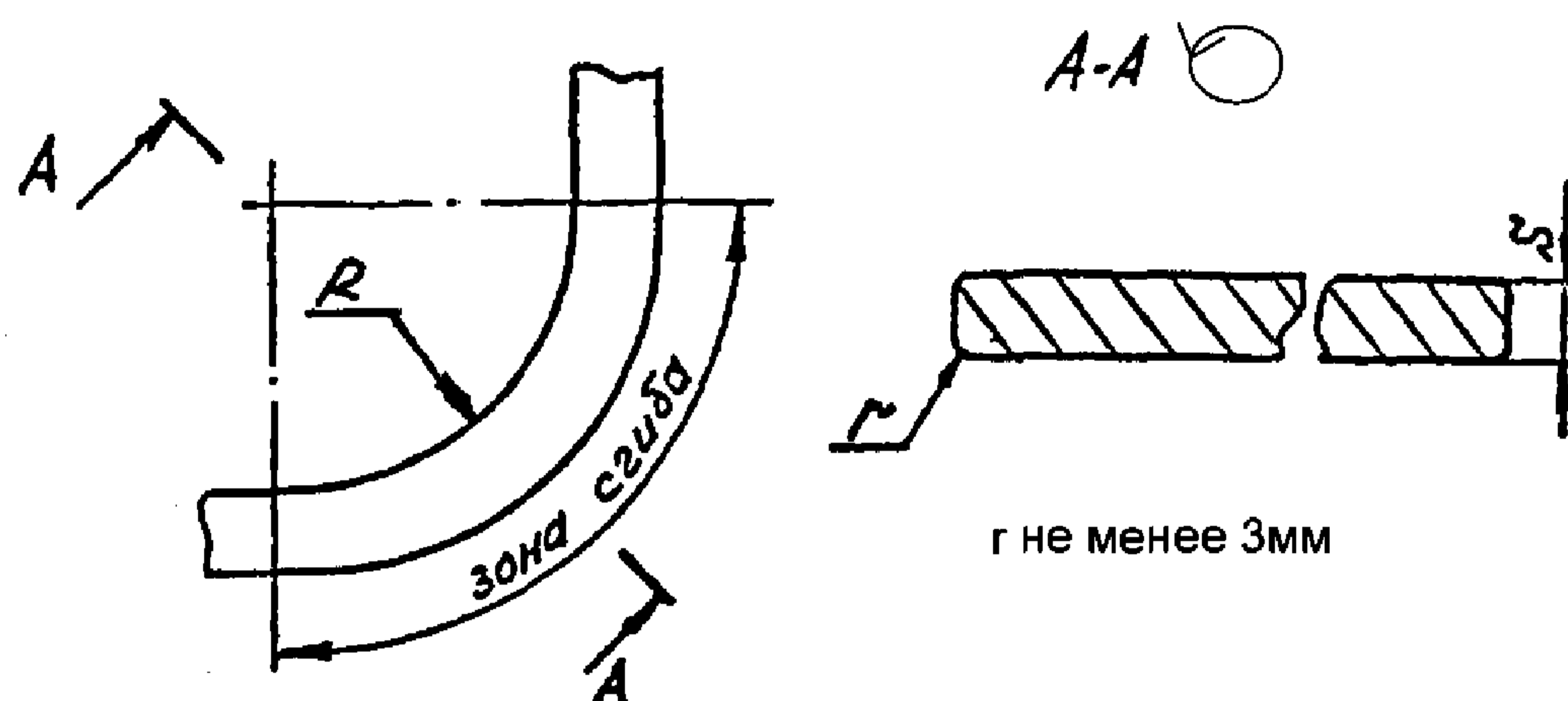


Рисунок 3.1

3.5.4 Предельные отклонения размеров поперечного сечения деталей и заготовок, согнутых на листогибочных прессах, не должны превышать величин, указанных в таблице 3.12.

При этом отклонения размеров по торцам деталей, подлежащих сварке встык, должны доводиться до величин, обеспечивающих допусковые значения смещения кромок под сварку.

Отклонения от проектных углов гибки допускаются в пределах $\pm 1^{\circ}30'$ при ширине отгибаемого элемента до 100мм включительно и $\pm 1^{\circ}$ при большей ширине.

Скручивание гнутых деталей или заготовок не должно превышать 1мм на 1м длины детали или заготовки.

Волнистость кромок гнутых профилей не должна превышать 2мм на 1м длины профиля.

3.5.5 Проверка гнутых труб должна производиться на контрольных плитах с помощью угольников, шаблонов и других контрольно-измерительных инструментов. Предельные отклонения радиуса, длины гнутых участков, осевых линий концов труб, а также складок, образующихся при гибке, не должны превышать величин, указанных в таблице 3.13.

Наибольшая допустимая овальность труб в местах изгиба независимо от марки материала, размеров труб, величины радиуса сгиба и способа гибки не должна превышать 10% от величины наружного диаметра трубы.

3.5.6 Проверка размеров и формы свальцованных цилиндрических и конических заготовок (царг) и обечаек должна производиться с помощью специальных шаблонов и контрольно-измерительных инструментов.

Отклонения радиуса кривизны по кромкам согнутого листа (недовальцовка кромок), если они не регламентированы рабочими чертежами или ТУ, не должны превышать 4мм на ширине не более 100мм.

Перекося продольных кромок согнутого листа относительно образующей цилиндра допускаются не более 2мм на 1м длины образующей.

Отклонения от перпендикулярности плоскости торца обечайки относительно образующей цилиндра допускаются не более 1мм на 1м диаметра и не более 3мм на весь диаметр.

Таблица 3.12 – Предельные отклонения по размерам гнутых в холодном состоянии деталей (заготовок), изготавливаемых на листогибочных прессах

Наименование контролируемого параметра	Размеры гнутых деталей или заготовок, мм	Величина отклонения при толщине гнутой детали или заготовки, мм					
		До 5 включ.	св. 5 до 8 включ.	св. 8 до 10 включ.	св. 10 до 12 включ.	св. 12 до 16 включ.	св. 16 до 20 включ.
Размеры поперечного сечения детали или заготовки (при наличии не более двух сгибов)	до 250 включ.	± 1,0	± 1,5	± 2,0	± 2,5	± 2,5	± 3,0
	св. 250 до 500 включ.	± 1,5	± 2,0	± 2,5	± 3,0	± 3,0	± 3,5
	св. 500 до 750 включ.	± 2,0	± 2,0	± 2,5	± 3,0	± 3,5	± 4,0
	св. 750 до 1000 включ.	± 2,5	± 2,5	± 3,0	± 3,5	± 4,0	± 4,5
	св. 1000 до 1500 включ.	± 3,0	± 3,0	± 3,5	± 4,0	± 4,5	± 5,0
	св. 1500 до 2000 включ.	± 3,0	± 3,5	± 4,0	± 4,5	± 5,0	± 5,5
	св. 2000 до 3000 включ.	± 3,5	± 4,0	± 4,5	± 5,0	± 5,5	± 6,0

Примечание – При наличии в гнутой детали более двух сгибов, указанные отклонения следует увеличивать, умножая на следующие коэффициенты:

при трех сгибах – на $K_3=1,05$;

при четырех – на $K_4=1,10$;

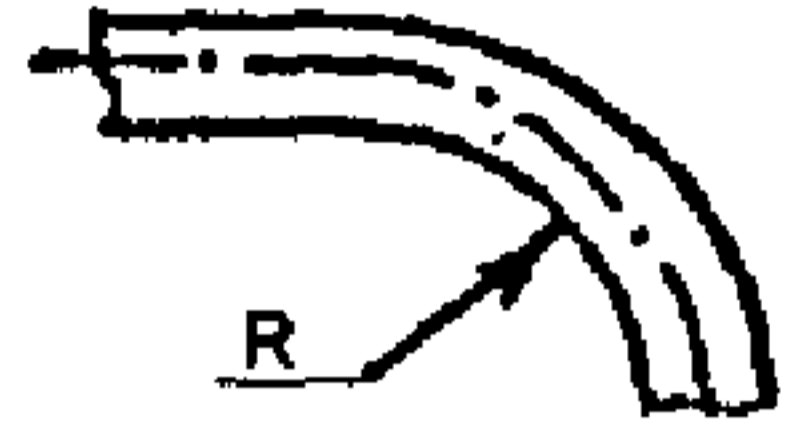
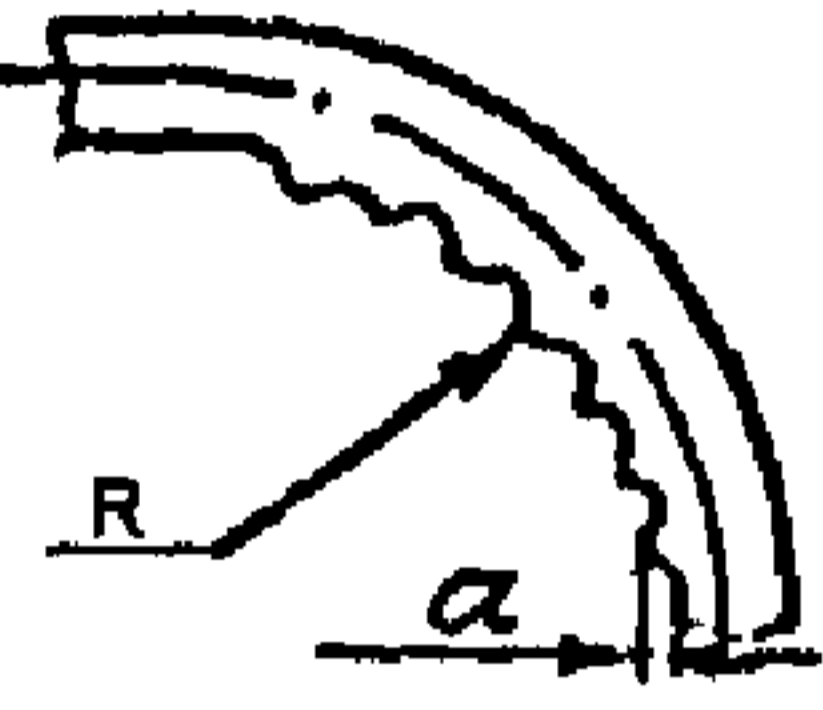

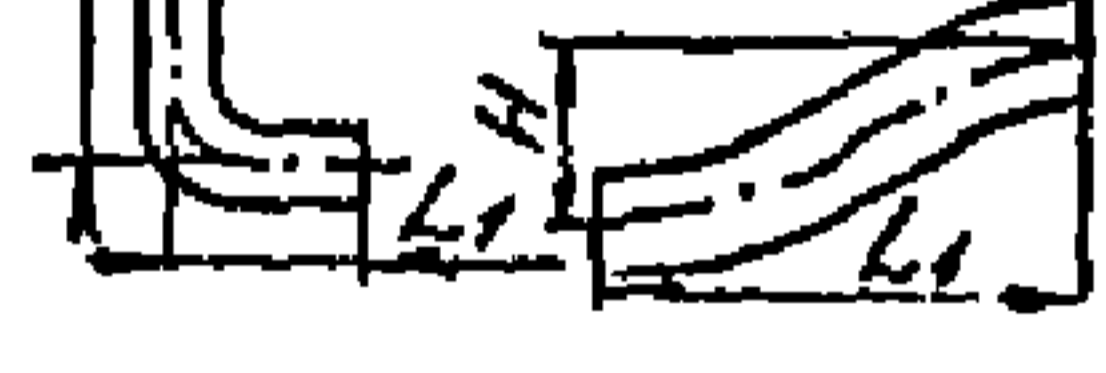
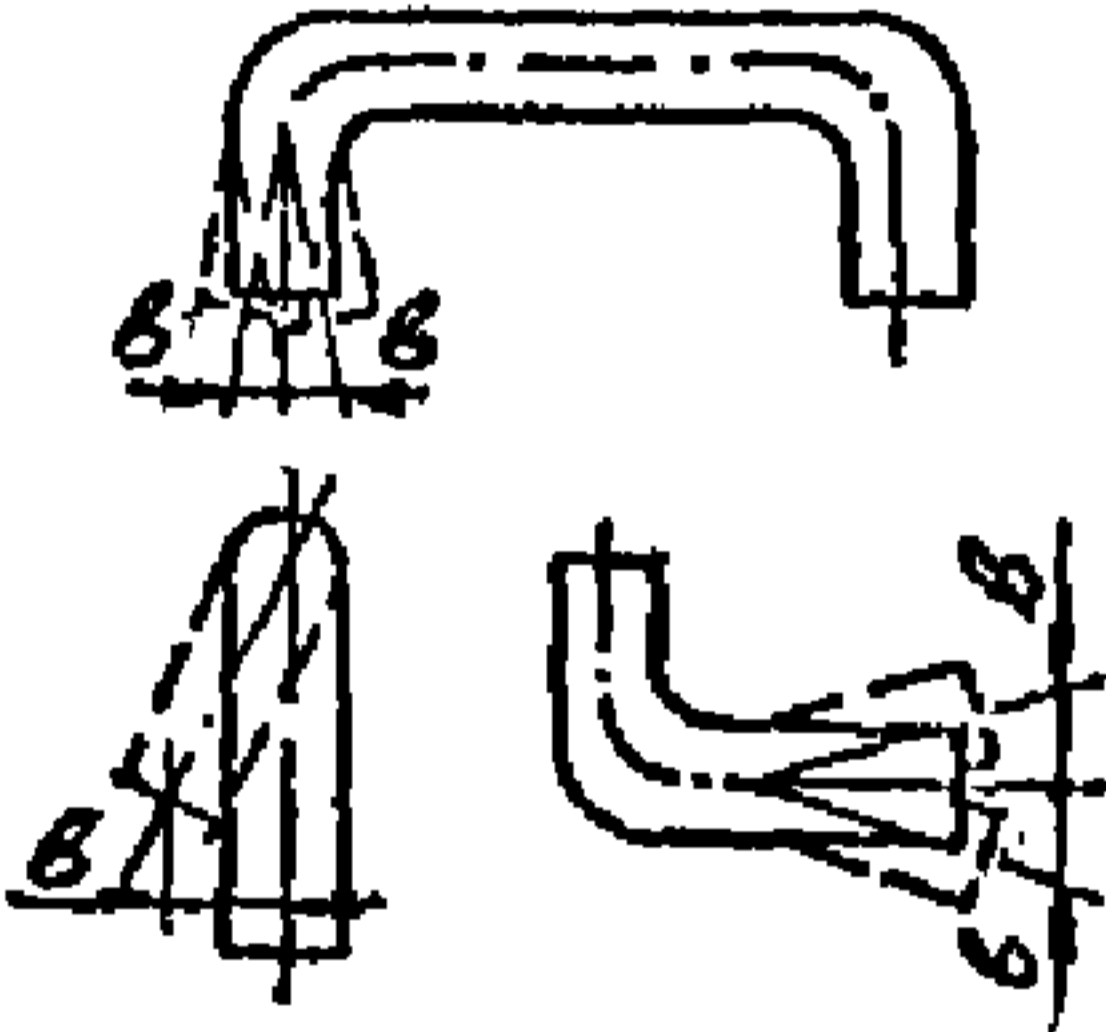
при пяти – на $K_5=1,15$;

при шести – на $K_6=1,25$;

при восьми – на $K_8=1,50$.

Таблица 3.13 – Предельные отклонения гнутых деталей или заготовок из труб

В миллиметрах

Наименование контролируемых параметров	Эскиз проверяемого участка трубы	Величина отклонения при наружном диаметре гнутых деталей или заготовок из труб									
		до 20 включ.	св.20 до 50 включ.	св. 50 до 80 включ.	св 80 до 100 включ.	св.100 до 150 включ.	св. 150 до 200 включ.	св. 200 до 325 включ.	св. 325 до 426 включ.	св. 426 до 600 включ.	св. 600 до 900 включ.
Радиус сгиба, R		±3	±4	±5	±6	±7	±9	±10	±11	±12	±15
Величина складок, образующихся при гладкой гибке, R/a		5/2	10/3	15/4	20/6	25/8	30/8	45/10	60/14	80/18	100/22
Длина участков Н		±4	±5	±6	±8	±8	±8	±8	±8	±10	±15
Длина участков L ₁ и L ₂		±2	±3	±4	±5	±6	±7	±8	±10	±12	±16
Смещение линий концов труб в любом направлении на 1000мм прямого участка, B		1	2	2	3	3	3	3	3	4	5

3.5.7 Предельные отклонения при гибке (вальцовке) проката не должны превышать величин, приведенных в таблице 3.14.

Таблица 3.14 – Предельные отклонения при гибке (вальцовке)

В миллиметрах	
Наименование отклонения	Предельное отклонение отправочных элементов от проектной геометрической формы
Просвет между шаблоном* и поверхностью свальцованного листа, полкой или обушком профиля, согнутого: - в холодном состоянии; - в горячем состоянии	 2 3
Разность диаметров (овальность) окружности в габаритных листовых конструкциях (диаметр окружности D): - вне стыков; - в монтажных стыках	 0,005D 0,003D

*Длина шаблона (по дуге) 1,5м

3.6 Механическая обработка

3.6.1 Механическая обработка деталей должна производиться в соответствии с рабочими чертежами, технологическим процессом, требованиями соответствующих стандартов и ТУ (ТЗ) на конкретное изделие, а также настоящего РД.

3.6.2 Неуказанные предельные отклонения линейных размеров, а также углов, радиусов закруглений и фасок, должны соответствовать классу точности «m» (средний) в части линейных размеров по 14 качеству в соответствии с ГОСТ 25347 для размеров до 3150мм и ГОСТ 25348 для размеров свыше 3150мм.

3.6.3 Отклонение формы и расположения поверхностей механически обработанных деталей должны находиться в пределах, предусмотренных ГОСТ 24643, в соответствии со степенями точностей, указанными в чертежах.

3.6.4 Поверхности деталей и их кромки, обработанные до шероховатости Ra 3,2-12,5, не должны иметь задигов, забоин, вмятин, следов дробления и остатков черноты, а поверхности с шероховатостью не более Ra 1,6 не должны иметь царапин.

3.6.5 Острые кромки и заусенцы на деталях после механической обработки должны быть притуплены и зачищены, смазочные канавки на валах, втулках и вкладышах не должны иметь острых кромок и заусенцев, а смазочные каналы в валах и корпусах должны быть прочищены и продуты сжатым воздухом. Наличие стружки и грязи в смазочных каналах не допускается.

3.6.7 Припуски на механическую обработку сварных стальных конструкций должны соответствовать приведенным в таблице 3.15.

Таблица 3.15 – Припуски на механическую обработку сварных стальных конструкций
В миллиметрах

Номинальные размеры	Припуск	Номинальные размеры	Припуск
До 250 включ.	5-6	Св. 4000 до 7000 включ.	12-16
Св. 250 до 800 включ.	5-7	Св. 7000 до 10000 включ.	16-20
Св. 800 до 2000 включ.	8-10	Св. 10000 до 12000 включ.	20-22
Св. 2000 до 4000 включ.	10-15	Св. 1200 до 25000	22-26

3.7 Термическая обработка деталей

3.7.1 Термическая обработка стального проката, поковок, отливок должна производиться предприятием-поставщиком в соответствии с условиями заказа. Допускается проведение термической обработки стального проката, поковок и отливок предприятием-изготовителем изделий.

3.7.2 Термической обработке подвергаются детали, на чертежах которых указаны соответствующие требования.

3.7.3 Режим термической обработки устанавливается предприятием – изготовителем и должен обеспечить требуемую структуру и механические свойства металла детали.

3.7.4 Термически обработанные детали не должны иметь деформаций, выходящих за пределы отклонений и припусков, окисленной и обезуглероженной поверхности, трещин, расслоений, выкрашивания и шелушения. При наличии указанных дефектов детали должны браковаться.

3.7.5 После термической обработки детали должны быть очищены от окалины дробеструйным способом, травлением или иными методами.

3.7.6 Детали или образцы – «свидетели», прошедшие термическую обработку, должны подвергаться испытаниям для определения механических свойств в соответствии с требованиями конструкторской документации или ТУ (ТЗ) на изделие.

3.7.7 Необходимость проверки микроструктуры термически обработанных деталей должна особо оговариваться в ТУ (ТЗ) и чертежах.

3.7.8 Термически обработанные и испытанные детали должны иметь клеймо ОТК, без которого детали не должны допускаться на сборку.

4 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

4.1 Общие требования

4.1.1 Изготовление сварных конструкций должно производиться по утвержденным технологическим процессам, разработанным на основе рабочих чертежей, ТУ (ТЗ) на изделие, настоящего РД, а также действующих стандартов и НТД.

Для наиболее сложных и уникальных по своему конструктивно-технологическому оформлению изделий, требующих особого внимания при технологической подготовке производства, в состав конструкторской документации следует включать разработку проекта

производства сборочно-сварочных работ или технологических указаний по изготовлению, на основании которых предприятие-изготовитель разрабатывает технологическую документацию.

В технологической документации на изготовление сварной конструкции должны быть указаны способы сборки и сварки, сварочные материалы, методы выполнения и порядок наложения швов, технологические режимы, средства технологического оснащения, методы и объемы контроля качества сварных соединений, нормы допустимости дефектов сварных соединений и требуемые испытания.

4.1.2 Аттестация технологии сварки должна выполняться в соответствии с требованиями действующей на предприятии НТД.

4.1.3 К сварке и прихватке допускаются сварщики, выдержавшие теоретические и практические испытания в соответствии с требованиями «Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства» и имеющие удостоверение на право выполнения соответствующих работ.

4.1.4 К руководству сварочными работами и контролю за соблюдением технологии и качества сварки допускаются ИТР, производственные и контрольные мастера, имеющие документ о специальном образовании или подготовке в области сварки, изучившие требования рабочих чертежей, настоящего РД, технологические процессы сборки и сварки конструкции и прошедшие аттестацию в соответствии с требованиями «Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства».

4.1.5 Сборка и сварка конструкций должны, как правило, выполняться в заводских условиях в отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха не ниже 10°C и при отсутствии сквозняков.

4.2 Сборка под сварку

4.2.1 Детали, поступающие на сборку, должны быть проконтролированы ОТК и иметь маркировку.

При контроле должны проверяться:

- отсутствие недопустимых дефектов поверхности деталей;
- соответствие геометрических размеров деталей требованиям чертежей;
- наличие подготовки кромок под сварку в соответствии с требованиями чертежа;
- соответствие марки материала детали требованиям чертежа;
- отсутствие на кромках деталей расслоений.

Маркировка детали должна включать обозначение детали по чертежу.

4.2.2 Кромки деталей под сварку должны быть обработаны в зависимости от принятого в чертежах способа сварки в соответствии с требованиями ГОСТ 8713 (автоматическая и полуавтоматическая сварка под флюсом), ГОСТ 14771 и ГОСТ 23518 (дуговая сварка в защитном газе), ГОСТ 5264 и ГОСТ 11534 (ручная дуговая сварка).

4.2.3 Зазоры и смещения свариваемых кромок в стыках должны соответствовать требованиям стандартов на сварные соединения в зависимости от применяемого способа сварки конструкции.

4.2.4 Сборка деталей должна выполняться на электроприхватках.

Размеры электроприхваток должны быть:

- для стыковых соединений – толщиной 4-6мм, шириной 6-8мм, длиной 50-100мм;

- для угловых, тавровых и нахлесточных соединений – катетом 3-5мм, длиной 50-80мм.

Максимальное расстояние между электроприхватками должно быть 300-500мм.

Крайние электроприхватки следует располагать сразу за выводными планками (если они установлены), причем длина электроприхватки в начале шва должна быть не менее 50мм, а в конце – не менее 100мм.

При необходимости более прочного закрепления собираемых деталей допускается увеличение длины и числа электроприхваток.

4.2.5 К металлу электроприхваток должны предъявляться такие же требования, как к металлу основных швов. Электроприхватки выполняются вручную.

4.2.6 Электроприхватки после постановки должны быть очищены от шлака, брызг и проконтролированы внешним осмотром. Дефектные прихватки должны быть удалены.

4.2.7 Проплавляемые при сварке поверхности и прилегающие к ним зоны металла шириной не менее 20мм, а также кромки листов в местах примыкания выводных планок перед сборкой – сваркой должны быть очищены от ржавчины, окалины и масляных загрязнений. Способ очистки определяется предприятием-изготовителем.

4.2.8 При сборке конструкций должны быть разработаны и приняты мероприятия не допускающие искажения геометрических форм собираемых изделий.

4.2.9 При кантовке конструкций, а также при их транспортировке должны быть приняты меры, обеспечивающие сохранение геометрических форм, полученных при сборке. При необходимости, установка дополнительных жесткостей должна быть предусмотрена технологическим процессом.

4.2.10 Для конструкций в климатическом исполнении ХЛ при необходимости приварки к основным несущим элементам или узлам вспомогательных конструкций (кронштейны, платки и т.п.) рекомендуется располагать их в местах, работающих на сжатие.

4.2.11 Конструкции после сборки должны предъявляться ОТК предприятия-изготовителя и только после устранения всех замечаний ОТК могут передаваться на сварку.

4.3 Сварка

4.3.1 Сварка должна выполняться преимущественно высокопроизводительными способами. Способ сварки определяется характером конструкции и указывается в рабочих чертежах

Сварку следует выполнять по разработанному и контролируемому технологическому процессу, который должен обеспечить требуемые геометрические размеры швов и механические свойства сварных соединений, и устанавливать последовательность сварочных операций, применяемую оснастку и инструмент, оборудование, сварочные материалы, режим сварки и порядок наложения швов, а также операции по контролю качества.

4.3.2 Сварочные материалы следует назначать в соответствии со стандартом СТБ 031000 - 114-91 «Материалы сварочные. Назначение и применение».

4.3.3 Перед началом сварки следует проверить чистоту свариваемых кромок, при необходимости должна быть выполнена их повторная зачистка.

4.3.4 При механизированной сварке в защитном газе и ручной дуговой сварке для снижения сварочных напряжений и деформаций, а также скорости охлаждения металла сварного соединения необходимо выполнять следующие способы выполнения швов:

- сварку металла толщиной до 20мм при небольшой длине шва (от 250 до 300мм) выполнять «на проход»;

- сварку при средней длине швов (от 300 до 1000мм) следует выполнять от середины шва к его концам;

- при длине швов более 1000мм следует применять обратно-ступенчатый способ сварки или обратно-ступенчатый способ от середины шва к его концам.

Обратно-ступенчатый способ сварки рекомендуется использовать для выполнения одно и двухслойных швов.

При выполнении двухслойных швов обратно-ступенчатым способом общее направление сварки второго слоя должно быть противоположным общему направлению сварки первого слоя (см. рисунок 4.1).

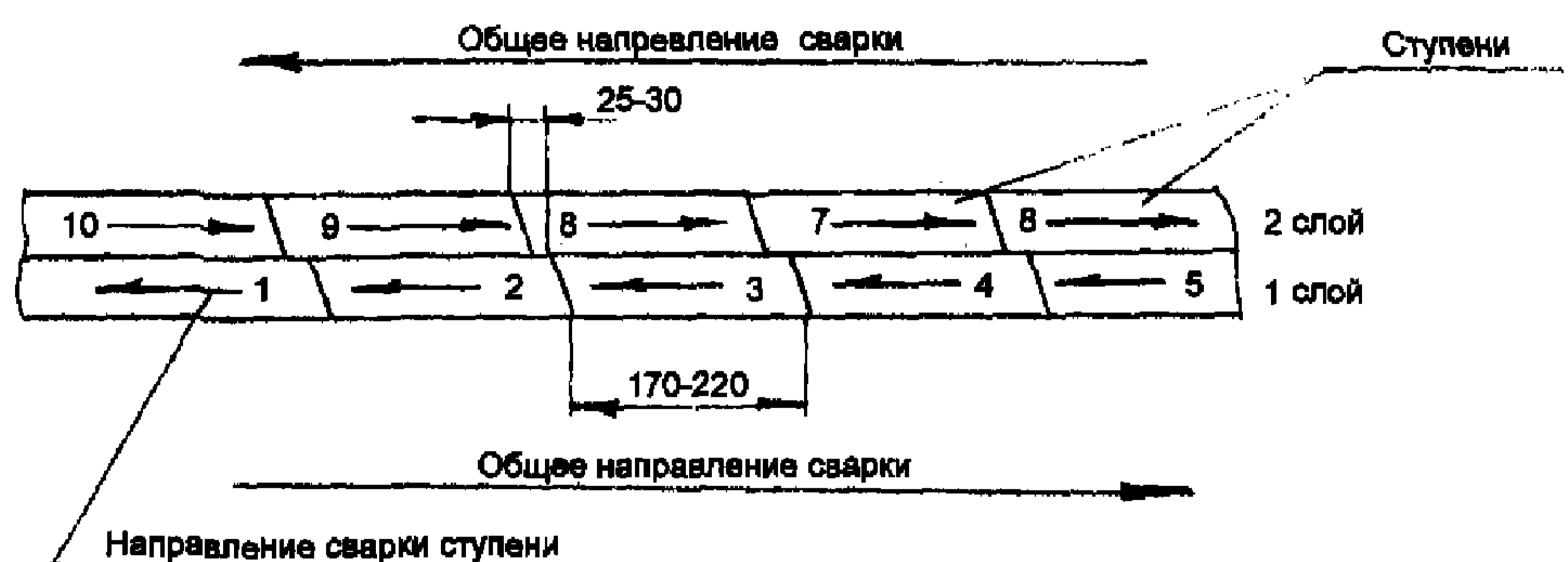


Рисунок 4.1 – Обратно-ступенчатый способ сварки двухслойного шва

Двухслойные швы или сварка корня многослойного шва могут выполняться способом двойного слоя, особенно при увеличенном зазоре в стыке (см. рисунок 4.2).



Рисунок 4.2 – Сварка швов способом двойного слоя

Сварку металла толщиной свыше 20мм, а также швов из стали, характеризующейся повышенной склонностью к трещинообразованию, рекомендуется выполнять «каскадом» или «горкой» (см. рисунок 4.3)

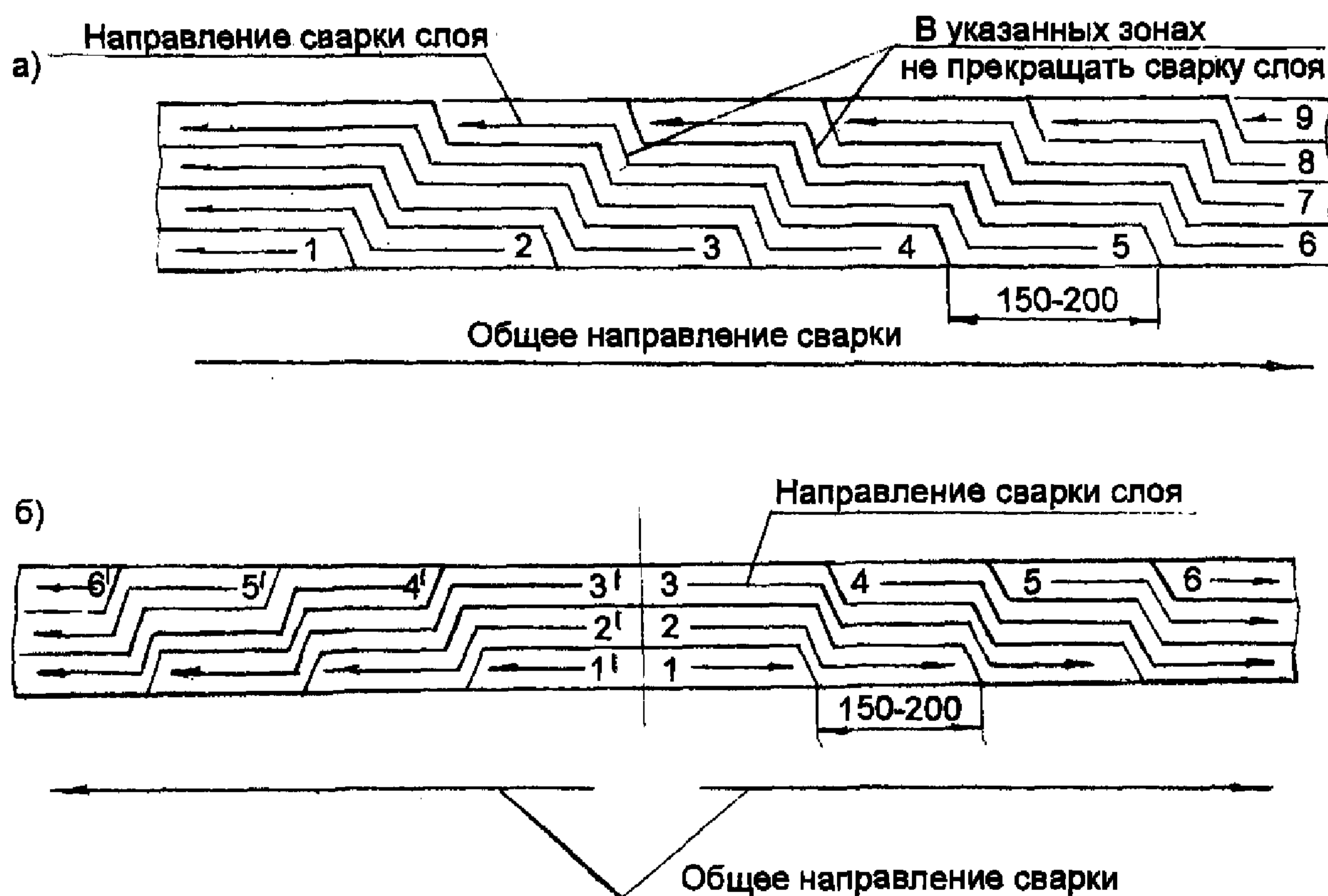


Рисунок 4.3 – Выполнение сварных соединений:

а) – «каскадом»;

б) – «горкой»;

швы 1,2,3,4,5,6 – выполняются первым сварщиком;

швы 1';2';3';4';5';6' – выполняются вторым сварщиком

Сварку «горкой» рекомендуется выполнять одновременно двумя сварщиками от середины шва к его концам.

Сварку длинномерных многослойных (более 3000мм) участков рекомендуется выполнять блоками, т.е. обратно-ступенчатой сваркой, при которой многослойный шов выполняется отдельными участками (блоками) не более 1000мм с полным заполнением каждого из них.

4.3.5 При двухсторонней сварке швов с полным проваром сечения перед выполнением шва с обратной стороны произвести расчистку корня шва. В случае применения для расчистки воздушно-дуговой резки кромки канавки необходимо обработать абразивным инструментом на глубину не менее 0,5мм для удаления науглероженного металла.

4.3.6 Начало и конец сварного шва, выходящего на свободные кромки следует выводить на концевые планки. При невозможности установки выводных планок необходимо заваривать кратеры швов.

4.3.7 Каждый последующий валик (слой) шва должен накладываться после зачистки ранее наложенного валика (слоя) от шлака. Участки швов с порами, раковинами, трещинами должны удаляться до наложения следующего слоя шва.

4.3.8 По окончании сварки необходимо очистить поверхность шва и прилегающие к нему участки от шлака и брызг, осмотреть шов и проставить клеймо сварщика в начале и конце шва на расстоянии 100мм от шва. При длине шва менее 1м клеймо проставляется один раз.

4.3.9 Ручную и механизированную дуговую сварку разрешается выполнять без подогрева при температуре окружающего воздуха, приведенной в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Минимально допустимая температура окружающего воздуха при сварке без подогрева

Толщина свариваемых элементов, мм	Минимально допустимая температура окружающего воздуха при сварке конструкций, °С				
	решетчатых	листовых, объемных и сплошно-стенчатых	решетчатых	листовых, объемных и сплошно-стенчатых	решетчатых и листовых
	Из стали				
	углеродистой		низколегированной с пределом текучести, МПа(кгс/мм ²)		
			≤390(40)	>390(40)	
до 16вкл.	-30	-30	-20	-20	-15
св.16 до 25вкл.	-	-	-	-	0
св.16 до 30вкл.	-30	-20	-10	0	При толщине более 25мм предварительный местный подогрев производить независимо от температуры окружающего воздуха
св.30 до 40вкл.	-10	-10	0	5	
св.40	0	0	5	10	

Примечание - При более низких температурах сварку надлежит производить с предварительным местным подогревом стали до 120-160°С в зоне шириной 100мм с каждой стороны соединения

Автоматизированную дуговую сварку под флюсом разрешается производить без подогрева при температуре окружающего воздуха, приведенной в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Минимально допустимая температура окружающего воздуха при автоматизированной сварке под флюсом без подогрева

Толщина свариваемого элемента, мм	Минимально допустимая температура окружающего воздуха при автоматизированной сварке под флюсом, °С	
	стали	
	углеродистой	низколегированной
до 30вкл.	-30	-20
св. 30	-20	-10

Примечание – Места приварки сборочных приспособлений к элементам оборудования из стали толщиной более 25мм с пределом текучести 440МПа(45кгс/мм²) и более необходимо предварительно подогреть до 120-160°С.

4.4 Механическая обработка сварных соединений

4.4.1 Механическую обработку сварных соединений следует назначать с целью повышения выносливости и хладостойкости стальных конструкций.

4.4.2 Механическая обработка сварных соединений и соответствующих зон в местах изменения сечений элементов должна обеспечить получение плавных переходов от металла шва к основному металлу. При этом обработку следует выполнять без лишнего ослабления металла – на минимальную глубину, необходимую для снятия поверхностного слоя металла в зоне обработки, до получения чистой блестящей поверхности (номинально на глубину 0,5мм).

4.4.3 При обработке сварных соединений ослабление сечения по толщине проката (углубление в основной металл без подварки) не должно превышать 1мм.

В случае превышения этой величины разрешается производить подварку с последующей зачисткой. Все ожоги сваркой на поверхности металла должны быть зачищены абразивным инструментом на глубину 0,5мм.

4.4.4 Местные наплывы, образовавшиеся в местах перекрытия соседних участков шва при перерыве процесса сварки или при исправлении дефектов, должны быть сглажены механической обработкой до образования плавных переходов от наплыва к шву и к основному металлу.

4.4.5 Неровности основного металла, образовавшиеся после удаления временных технологических деталей, должны быть удалены посредством зачистки и, при необходимости, подваром. Швы или прихватки, оставшиеся на основном металле после удаления технологических деталей, должны быть зачищены.

4.4.6 Зачистку кромок листов после удаления выводных планок кислородной резкой следует выполнять по всей длине швов, прикреплявших выводные планки. При этом углы кромок листов в зоне обработки следует плавно скруглить радиусом 1-2мм.

В случае наличия поверхностных дефектов на торцах швов для их удаления допускается механической обработкой плавно, с уклоном не более 1:20 и радиусом сопряжения не менее 150мм на свободных кромках углубиться в основной металл без подварки на величину $\Delta B \leq 0,02B$ но не более 5мм. После обработки торцов углы кромок швов плавно скруглить радиусом $2 \pm 0,5$ мм (см. рисунок 4.4).

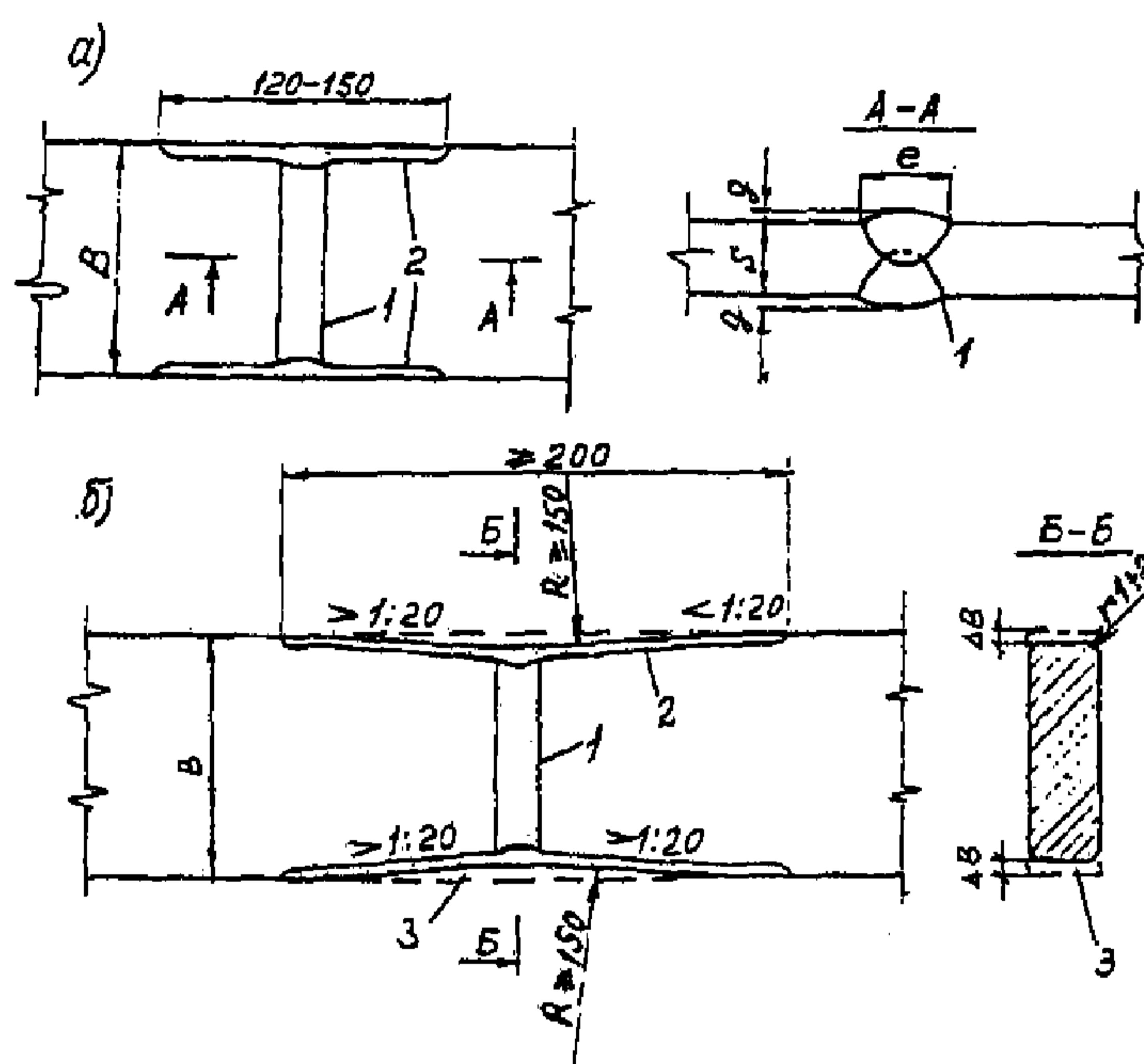


Рисунок 4.4 - Схема обработки стыкового соединения листов одинаковой толщины:

а) без углубления в основной металл по кромкам; б) с углублением на $0,02B$, но не более чем на 5мм с каждой стороны;

- 1 – граница шва по зоне сплавления;
- 2 – граница зон механической обработки;
- 3 – металл, удаляемый механической обработкой

4.4.7 При обработке абразивным инструментом не допускаются ожоги металла из-за сильного нажатия на инструмент и малой скорости его перемещения по обрабатываемой поверхности.

4.5 Термическая обработка сварных конструкций

4.5.1 Термическая обработка сварных конструкций должна выполняться в следующих случаях:

- 1) для снятия остаточных сварочных напряжений и обеспечения стабильности размеров и формы конструкции, в т.ч. при последующей механической обработке;
- 2) для улучшения свойств металла шва и околошовной зоны, сводящегося к повышению пластичности и получению стабильной структуры, обеспечивающей необходимую длительную прочность.

4.5.2 Термическая обработка в виде отпуска сварных конструкций, подвергающихся последующей механической обработке, целесообразна для конструкций, имеющих несимметричное расположение сварных швов относительно оси центра тяжести сечений или для конструкций, представляющих собой длинные элементы, у которых отношение длины к высоте или к ширине превышает число пять.

4.5.3 Термическая обработка конструкций, выполненных с помощью электрошлаковой сварки, производится в случае необходимости с целью измельчения крупнозернистой структуры швов и зоны термического влияния.

4.5.4 Способы термической обработки (общая или местная) и режимы термической обработки устанавливаются в зависимости от состава основного металла и металла шва, толщины и конфигурации свариваемых деталей, от требований, предъявляемых к сварным конструкциям, и от условий эксплуатации и выполняются в соответствии с документацией предприятия-изготовителя.

4.5.5 Не следует применять термическую обработку для снятия остаточных напряжений и обеспечения стабильности размеров и формы конструкции при последующей механической обработке для конструкций из разнородных материалов с различными коэффициентами линейного расширения, т.к. в данном случае термическая обработка не дает положительного эффекта.

4.6 Общие и контрольные сборки

4.6.1 Общую сборку назначают для каждой конструкции при ее единичном или мелкосерийном производстве, когда изготовление конструкций осуществляется без применения кондукторов и технология изготовления отправочных марок конструкции не может обеспечить после их сварки стабильной требуемой точности геометрических форм, размеров, отклонений и точного совпадения отверстий для болтов в монтажных стыках (узлах), предусмотренных рабочими чертежами.

4.6.2 Общая сборка всей конструкции должна производиться в два этапа:

1) первый этап заключается в предварительной сборке всей конструкции, осуществляемой на электроприхватках или на сборочных болтах и частичной сварке, после чего конструкция разъединяется на отправочные марки и производится окончательная сварка;

2) второй этап общей сборки заключается в окончательной контрольной сборке всей конструкции из готовых отправочных полностью сваренных марок, поданных на общую сборку после полного их охлаждения и некоторого вылеживания после сварки в течение 24-48 часов. Этот этап общей сборки предполагает выполнение окончательной подгонки элементов друг к другу, подготовки стыкуемых кромок и рассверливание отверстий в болтовых соединениях, нанесение контрольных рисок, индивидуальной маркировки и установку фиксаторов.

Объем контрольных сборок готовых конструкций, включающий количество контролируемых конструкций в партии одинаковых изделий, устанавливается в ТУ (ТЗ) на изделие.

4.6.3 Для конструкций, изготавливаемых с применением кондукторов предварительной общей сборки не требуется. Необходима контрольная сборка первого образца, сборка последующих устанавливается проектом.

4.6.4 При контрольной сборке должны быть поставлены риски, определяющие взаимное положение стыкуемых элементов, и фиксаторы, обеспечивающие точную сборку на монтаже.

4.6.5 При отсутствии достаточных производственных площадей, на предприятии-изготовителе допускается (по согласованию с заказчиком и предприятием-разработчиком) производить последовательную или выборочную контрольную сборку смежных узлов (марок) крупногабаритных конструкций.

4.6.6 Результаты обмеров, произведенных при контрольной сборке, должны быть занесены в чертеж-схему контрольных обмеров, входящую в конструкторскую документацию.

4.7 Контроль качества сварных конструкций

4.7.1 На различных стадиях изготовления сварной конструкции предприятие-изготовитель должно осуществлять следующие виды контроля качества:

- 1) входной;
- 2) операционный;
- 3) приемочный.

4.7.2 Входной контроль заключается в контроле конструкторской и технологической документации, свариваемого металла, сварочных материалов, сварочного оборудования и оснастки, квалификации сварщиков, газорезчиков, дефектоскопистов и руководителей сварочных работ.

4.7.2.1 При контроле конструкторской и технологической документации должна проверяться ее полнота и соответствие требованиям норм.

4.7.2.2 Поступающие на предприятие-изготовитель основные и сварочные материалы перед применением должны подвергаться обязательной приемке.

Качество поставляемых материалов должно удостоверяться сертификатами или паспортами предприятий поставщиков.

4.7.2.3 Весь заказываемый металлопрокат должен поставляться по действующим ГОСТам или ТУ, иметь маркировку клеймением или быть снабжен бирками с указанием марки стали, номеров плавки, партии, размеров изделий. Применение проката, сварочных материалов, не имеющих сертификатов и маркировки, не допускается.

4.7.2.4 Флюс должен соответствовать ГОСТ 9087, а сварочная проволока ГОСТ 2246.

Флюс и проволока считаются пригодными по технологическим свойствам, если процесс сварки протекает спокойно, формирование шва и шлаковой корки равномерное, шлак легко удаляется со шва, а в наплавленном металле отсутствуют поры и трещины.

4.7.2.5 Электроды должны соответствовать ГОСТ 9466, ГОСТ 9467 и ГОСТ 10052.

Электроды считаются годными по технологическим свойствам, если при сварке дуга горит устойчиво, спокойно, плавление обмазки происходит равномерно, без образования «козырька», шлак легко удаляется со шва, а в наплавленном металле отсутствуют поры и трещины.

4.7.2.6 Применяемый для механизированной сварки углекислый газ должен быть высшего или первого сорта и соответствовать ГОСТ 8050.

4.7.2.7 Партия сварочных материалов считается пригодной, если все механические характеристики технологических проб, выполненных с применением этих материалов, отвечают требованиям нормативной документации.

4.7.2.8 В процессе контроля технического состояния сварочного оборудования и оснастки проверяется наличие и исправность измерительных приборов, исправность ходовой части сварочных автоматов, выпрямителей, балластных реостатов, сварочных кабелей, возможность обеспечения оборудованием заданных параметров режима сварки.

4.7.2.9 При проверке технического состояния дефектоскопической аппаратуры оценивается соответствие ее основных параметров требованиям нормативно-технической документации на неразрушающий метод контроля.

4.7.2.10 К сварке должны допускаться аттестованные электросварщики не ниже 4 разряда, имеющие удостоверение, область распространения которого соответствует виду выполняемых сварочных работ.

4.7.2.11 К выполнению неразрушающего контроля должны допускаться специалисты 1 и 2 уровней квалификации.

Оценку качества сварных соединений по результатам контроля должны производить специалисты 2 уровня квалификации.

4.7.3 При операционном контроле должно проверяться соблюдение технологии изготовления деталей, режимов резки и сварки, чистота и точность обработки деталей, соблюдение проектных размеров, качество сборки под сварку, подготовка и соответствие применяемых сварочных материалов, соблюдение технологии сварки.

4.7.4 Приемочный контроль заключается в контроле качества швов внешним осмотром с проверкой геометрических размеров и формы швов, проверке непроницаемости сварных соединений при необходимости, контроле качества швов и сварных соединений неразрушающими (физическими) методами, выполнении разрушающих методов контроля – механических испытаний контрольных образцов, определении химического состава основного металла и металла шва и проверке геометрических размеров конструкции.

4.7.5 Методы и объем контроля сварных соединений должны применяться в соответствии с таблицей 4.3 в зависимости от их категории, устанавливаемой конструкторской документацией и указываемой в условном обозначении шва или в таблице сварных швов. При отсутствии в чертеже таких указаний соединения контролируются как соединения III-категории.

Категорию сварного соединения следует устанавливать согласно СТП 00117794-504-06 с учетом величины расчетных напряжений, возможного уровня остаточных напряжений, (например, в случае сварки элемента в жестком контуре), условий выполнения сварки и контроля, условий эксплуатации конструкции (наличия вибрации, знакопеременных или пульсирующих нагрузок, вероятность возникновения хрупких разрушений).

Необходимость контроля сварного соединения на непроницаемость устанавливается разработчиком конструкторской документации, в этом случае в условном обозначении шва или в таблице сварных швов к знаку категории соединения добавляется буква «Н» (непроницаемый), например ИН.

Таблица 4.3 – Методы и объем приемочного контроля

Методы контроля	Объем контроля
Визуальный	100% протяженности всех сварных соединений
Измерительный	100% всех сварных швов. Измерения производить не реже, чем через каждый 1м шва, но не менее 2-х измерений на каждом шве
Радиографический и ультразвуковой (физические методы)	Для соединений I категории – 100% протяженности сварных соединений. Для соединений II категории – 50% протяженности сварных соединений, в т.ч. все места пересечений швов и участки, на которых по результатам визуального контроля предполагается наличие внутренних дефектов. Для соединений III категории участки швов, на которых по результатам визуального контроля предполагается наличие внутренних дефектов
Испытание на непроницаемость	В соответствии с требованиями рабочих чертежей или ТУ
Механические испытания металла шва и сварного соединения I и II категории	В соответствии с п. 4.7.10

Примечания:

1 Участки сварных соединений, вызывающие сомнения в объективности их контроля или расписфровки результатов контроля, должны подвергаться дублирующему контролю альтернативным методом (например, ультразвуковой контроль дублируется радиографическим и наоборот)

2 Если при выборочном контроле обнаруживаются недопустимые дефекты, распространяющиеся за пределы контролируемого участка, необходимо выявить границы дефектного участка дополнительным контролем, если протяженность дефектного участка превышает 50% длины контролируемого соединения, контролю должно быть подвергнуто все соединение

3 При систематическом выявлении методом физического контроля в соединении III категории недопустимых дефектов (уровень брака превышает 10%), объем контроля должен быть удвоен, а при дальнейшем выявлении дефектов необходимо выполнить контроль всех соединений данного типа в объеме 100%

4.7.6 Для выявления внутренних дефектов контроль радиографическим методом должен выполняться в соответствии с ГОСТ 7512, ультразвуковым методом в соответствии с ГОСТ 14782.

Классификация определяемых дефектов в соответствии с ГОСТ 30242.

4.7.7 Нормы допустимости дефектов сварных соединений выявленных при визуальном, радиографическим и ультразвуковым контроле в соответствии с требованиями РД ГМ-043-91.

4.7.8 Проверка механических свойств металла шва и сварного соединения на соответствие требованиям НТД, выполняемых каждым сварщиком, участвующим в процессе сварки, должна производиться, как правило, в процессе аттестации технологии сварки подлежащего изготовлению изделия.

4.7.9 В случае, если аттестация технологии сварки не производится, каждый сварщик, участвующий в сварке конструкции, должен сварить контрольные пробы для проверки механических свойств металла шва и сварного соединения.

Условия сварки контрольных проб должны полностью повторять условия сварки изготавливаемой конструкции, пробы должны изготавливаться толщиной равной минимальной и максимальной толщине элементов конструкции, подлежащих сварке каждым исполнителем.

4.7.10 Показатели механических свойств металла шва и сварного соединения должны соответствовать значениям, указанным в таблице 4.4.

4.7.11 Число контрольных образцов при механических испытаниях должно быть:

2-на статическое растяжение сварного стыкового соединения;

3-на статическое растяжение металла шва стыкового, углового и таврового соединений;

2-на статический изгиб сварного соединения;

3-на ударный изгиб металла шва стыкового и таврового соединений и околошовной зоны;

1-на твердость каждой зоны (шва, зоны термического влияния, включая линию сплавления с основным металлом) – не менее, чем в четырех точках .

4.7.12 При неудовлетворительных результатах испытаний по любому показателю испытание по этому показателю следует повторить на удвоенном количестве образцов. Если при этом результаты испытаний вновь окажутся неудовлетворительными, необходимо провести проверку квалификации сварщика и его повторную аттестацию, установить причины отклонений путем проверки качества основного металла и сварочных материалов.

4.7.13 Испытания сварных соединений на непроницаемость (течеискание) должны выполняться методами, установленными ГОСТ 3242 (капиллярный, наливом воды, манометрический и пр.)

Таблица 4.4 – Нормируемые показатели механических свойств металла шва и сварного соединения

Вид испытаний	Показатели свойств	Тип образца	Методика испытаний
Испытание металла шва на растяжение	Предел текучести $\sigma_{шва} \geq \sigma_T$ основного металла. Временное сопротивление $\sigma_{в шва} \geq \sigma_{в}$ основного металла. Относительное удлинение $\delta_5 \geq 20\%$	I или II ГОСТ 6996	ГОСТ 1497 и раздел 4 ГОСТ 6996
Испытание сварного соединения на растяжение	Временное сопротивление соединения $\sigma_{в соедин} \geq \sigma_{в}$ основного металла	XIII по ГОСТ 6996	ГОСТ 1497 и раздел 8 ГОСТ 6996
Испытание сварного соединения на статический изгиб	Угол изгиба с поперечным стыком не менее 120° вокруг оправки с радиусом $d=2t$ для стали с $\sigma_{в} < 390 \text{ Н/мм}^2$ или $d=3t$ для стали с $\sigma_{в} \geq 390 \text{ Н/мм}^2$ (t- толщина металла)	XXVII по ГОСТ 6996	ГОСТ 14019 и Раздел 9 ГОСТ 6996
Испытание металла шва и околошовной зоны по линии сплавления на ударный изгиб	Средняя ударная вязкость КСУ при температуре, указанной в ТУ на изделие. При отрицательной температуре ударная вязкость должна быть не менее 29 Дж/см^2	IV по ГОСТ 6996	ГОСТ 9454 и Раздел 6 ГОСТ 6996
Испытание металла шва и околошовной зоны на твердость	Твердость должна быть не выше 350 HV для стали $\sigma_{в} < 490 \text{ Н/мм}^2$, не выше 400HV для стали с $\sigma_{в} \geq 490 \text{ Н/мм}^2$	Микрошлиф	Раздел 7 ГОСТ 6996

4.7.14 Дефекты сварных соединений должны устраняться следующими способами:

- наплывы и недопустимое усиление швов обрабатывают абразивным инструментом;
- неполномерные швы, не заплавленные кратеры, несплавления снаружи и недопустимые подрезы подваривают с последующей зачисткой;
- участки швов с недопустимым количеством пор, шлаковых включений и внутренних несплавлений должны полностью удаляться и свариваться вновь;

- при обнаружении трещин в шве или в основном металле устанавливают их протяженность и глубину с помощью УЗД.

В начале и в конце трещины засверливают отверстия диаметром 6-8мм, затем производят подготовку участка под заварку с V-образной или X-образной разделкой кромок с общим углом раскрытия 55°-60° с помощью:

- армированных наждачных кругов толщиной 6-8мм;

- воздушно-дуговой резки угольными омедненными, графитовыми или медно-графитовыми электродами диаметром 6, 8 или 10мм с последующей механической обработкой поверхности реза абразивным инструментом на глубину не менее 0,5мм.

Участки шва с трещиной, если не было засверливания отверстий в ее начале и в конце, следует удалять с захватом основного (качественного) металла по 50мм в каждую сторону.

Аналогично готовят под сварку участки швов с недопустимым количеством пор, шлаковых включений и несплавлений.

Подготовленные к ремонту дефектные участки необходимо сваривать, как правило, тем способом сварки, который предусмотрен для выполнения данного шва (ручной дуговой сваркой электродом диаметром 3...4мм или механизированной сваркой в защитном газе проволокой Св-08Г2С диаметром до 2мм).

4.7.15 Исправление дефектных участков сварных швов в одном и том же месте разрешается не более двух раз.

4.7.16 Неуказанные предельные отклонения размеров сварных конструкций должны соответствовать указанным в таблице 4.5.

Таблица 4.5 –Неуказанные предельные отклонения размеров сварных конструкций

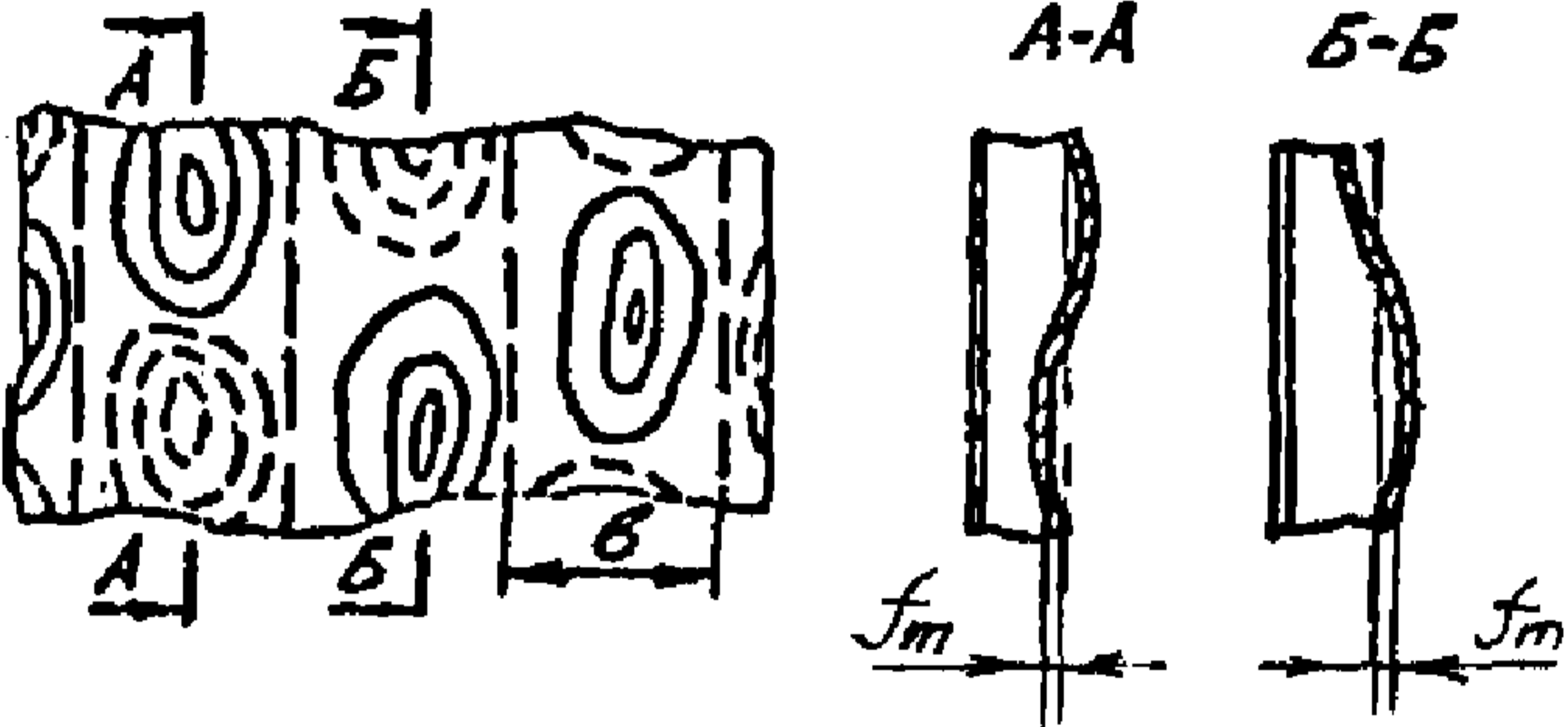
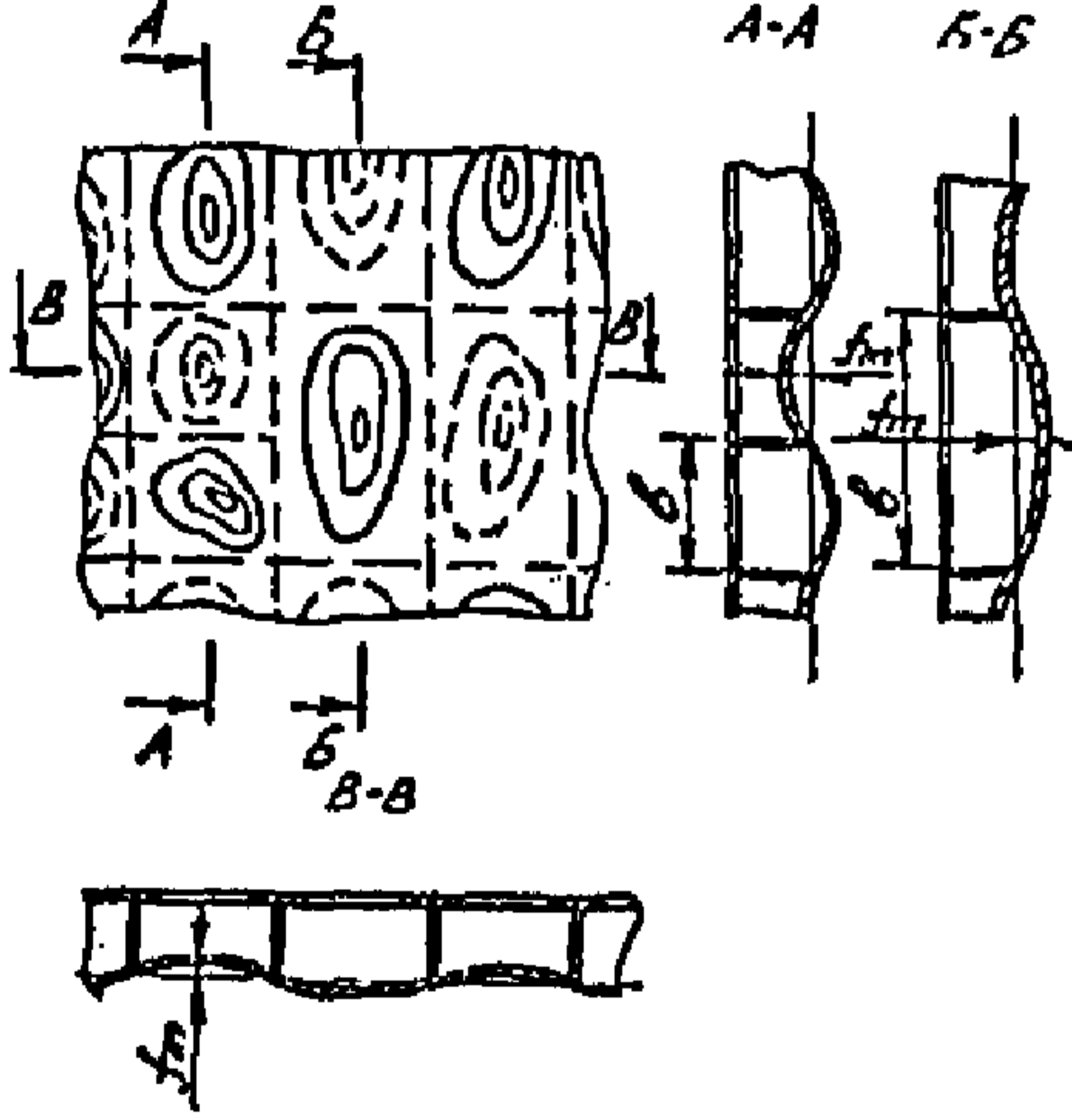
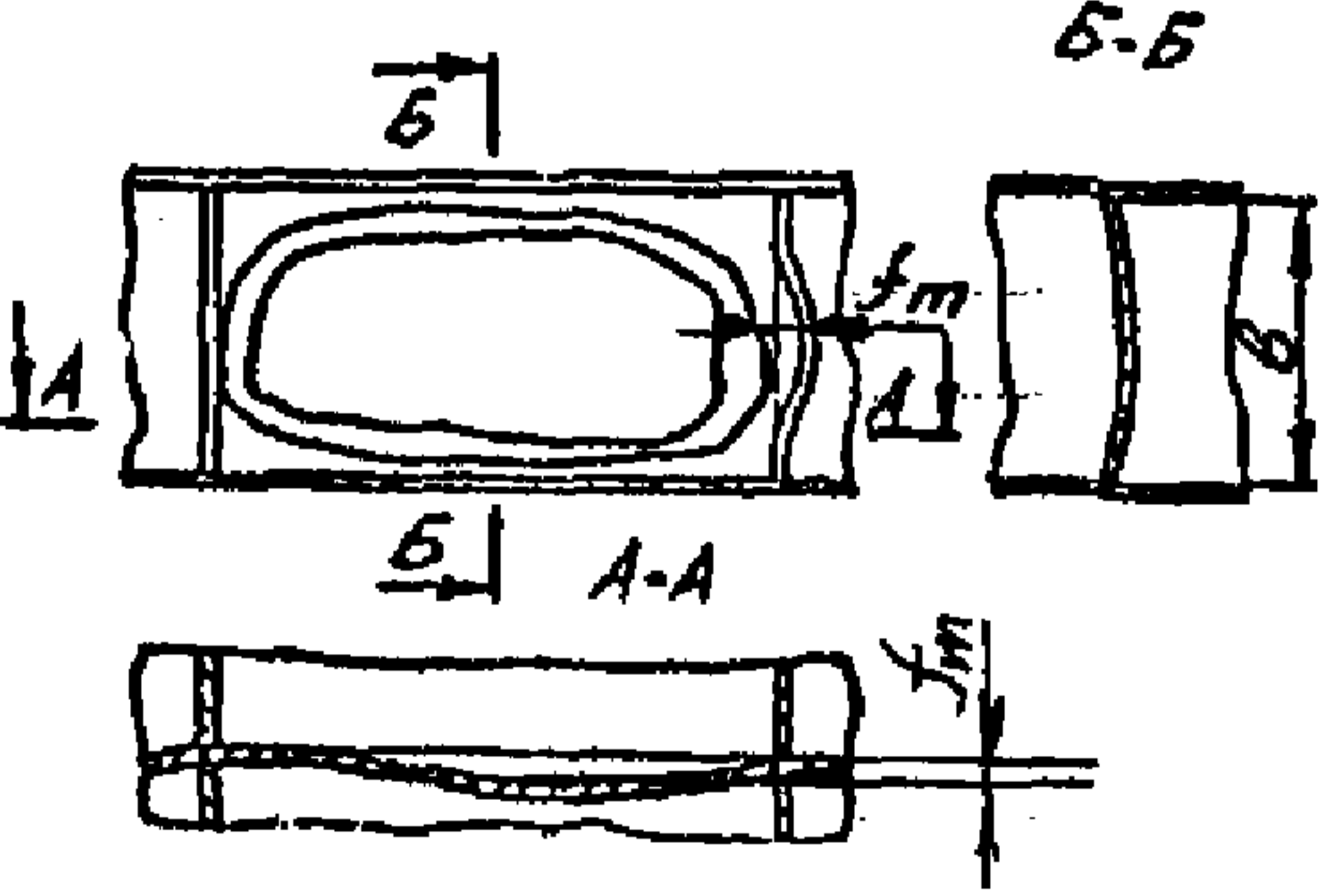
Интервалы размеров, мм	Предельные отклонения	
	при одностороннем расположении допуска, мм	при симметричном расположении допуска, мм
до 500 включ.	± 2мм	
св.500 до 3150 включ.	± IT16/2	
св. 3150 до 10000включ.	± IT14/2	
Размеры свыше 10000	при одностороннем расположении допуска, мм	при симметричном расположении допуска, мм
св. 10000 до 12500 включ.	20	± 10
св.12500 до 16000 включ.	24	± 12
св. 16000 до 20000 включ.	30	± 15
св. 20000 до 25000 включ.	40	± 20
св. 25000 до 31500 включ.	50	± 25
св.31500 до 40000 включ.	60	± 30

Примечание – Предельные отклонения размеров с односторонним расположением принимаются только при особых указаниях в чертежах.

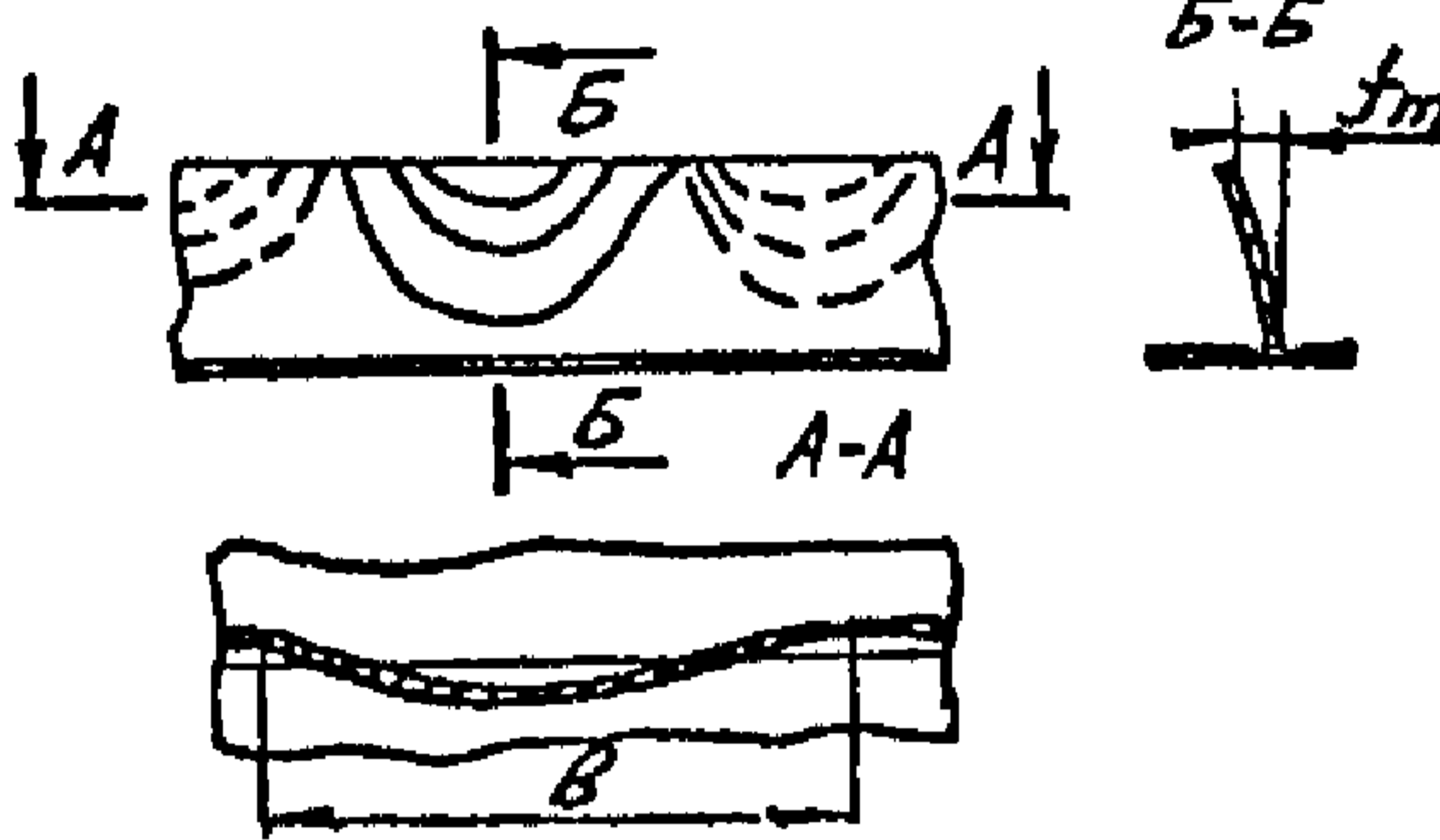
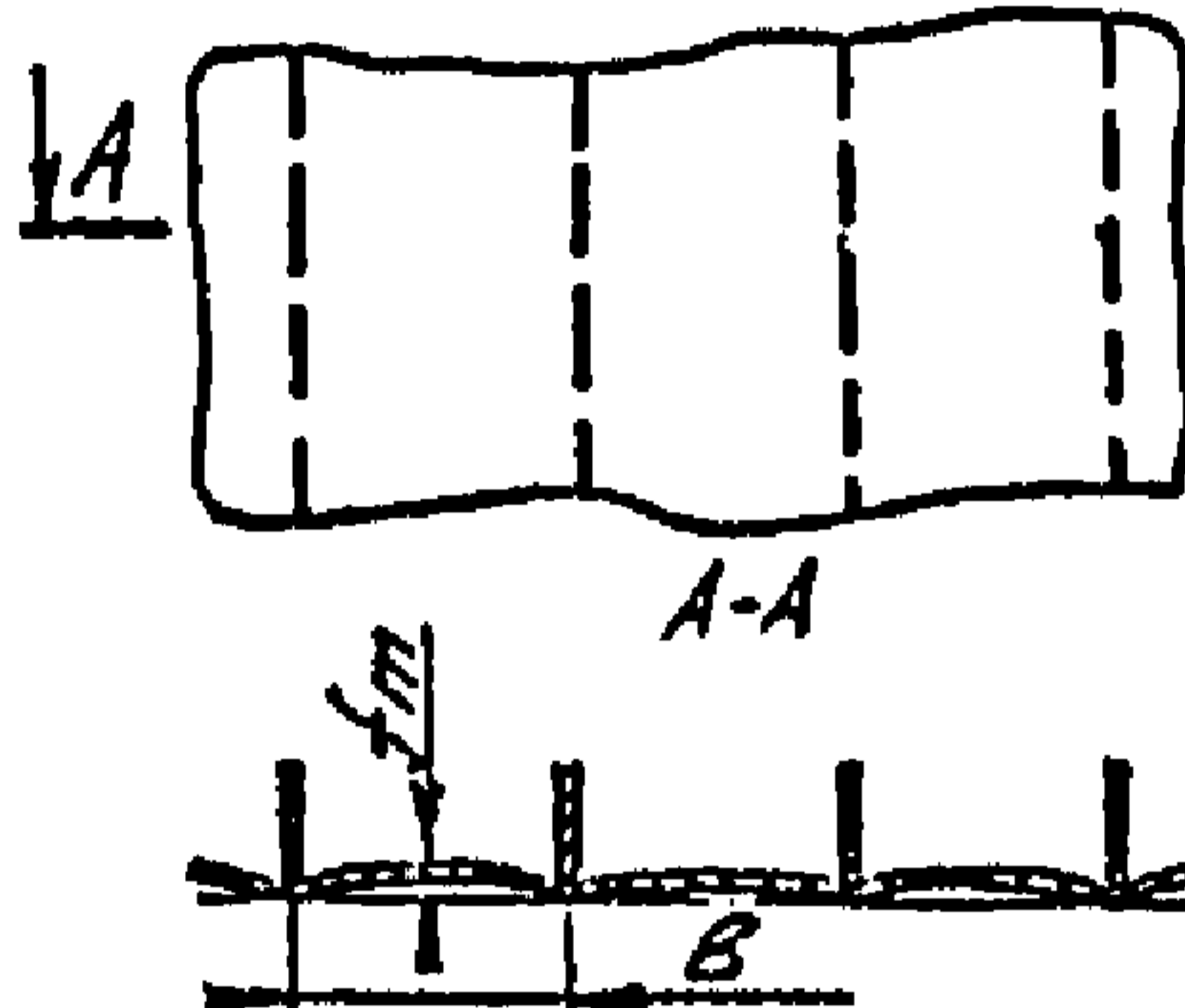
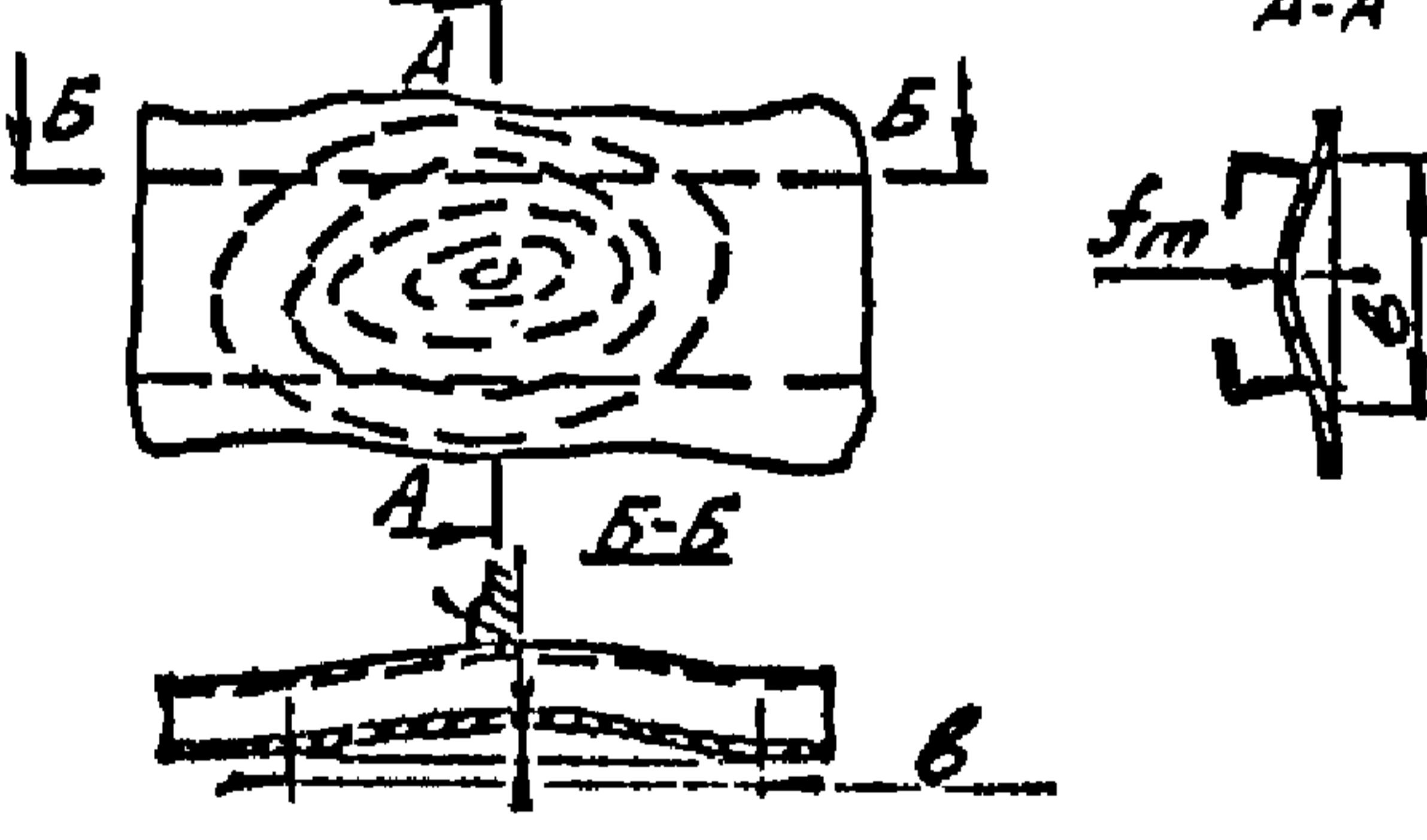
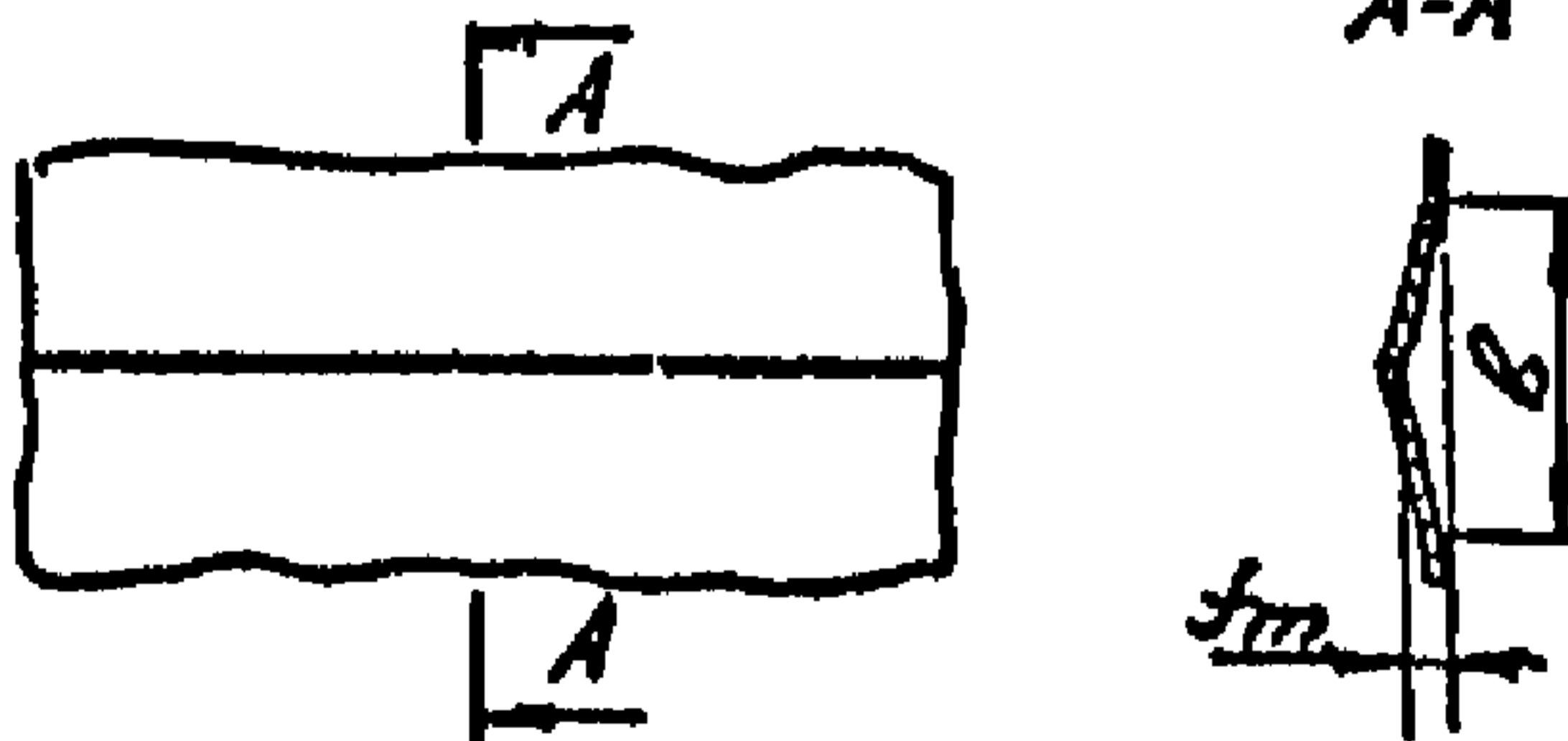
4.7.17 Допускаемые деформации элементов сварных конструкций (если по ним нет особых указаний в конструкторской документации) не должны превышать значений, приведенных в таблице 4.6.

Таблица 4.6 – Допустимые величины деформаций сварных металлических конструкций

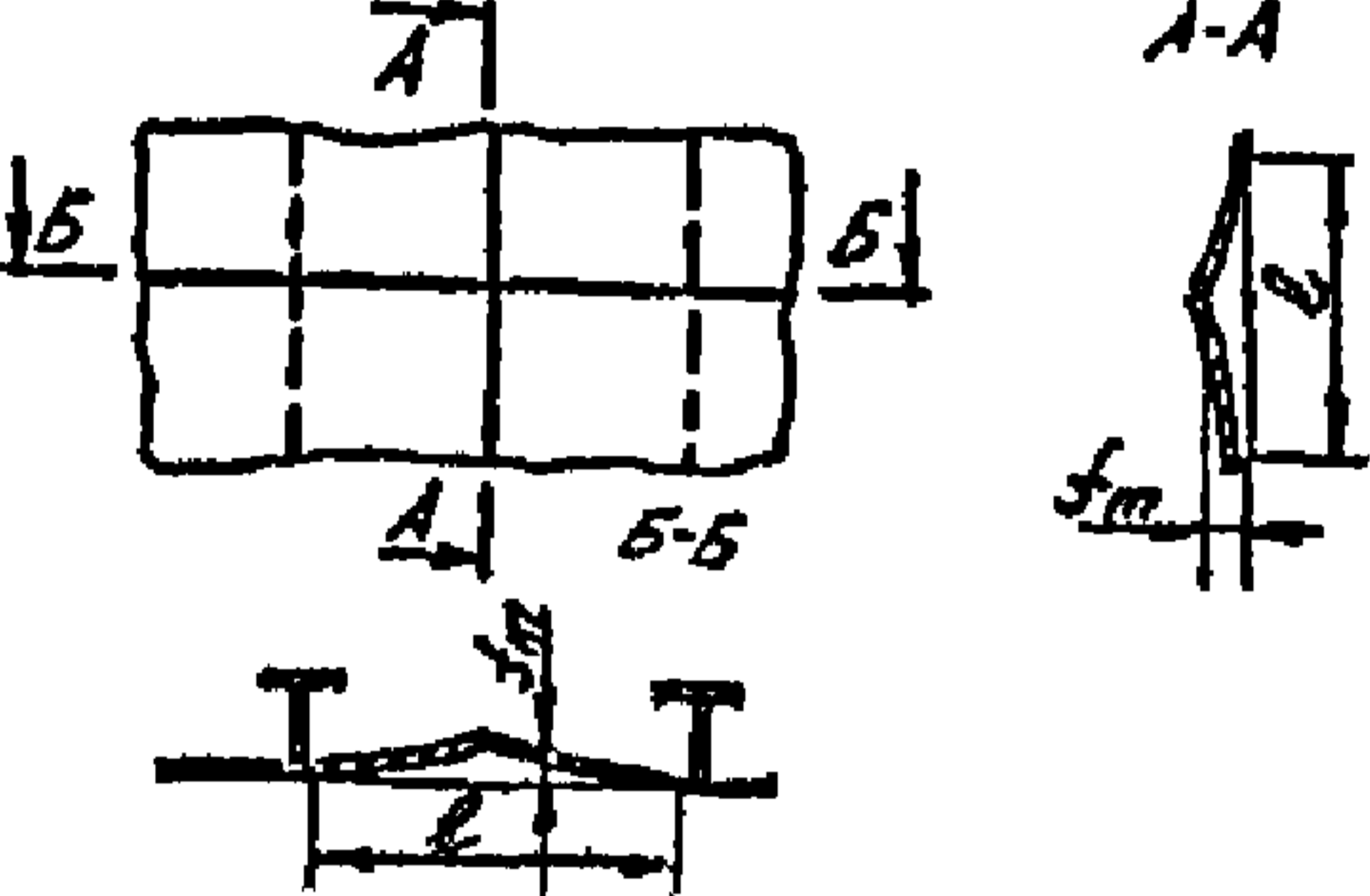
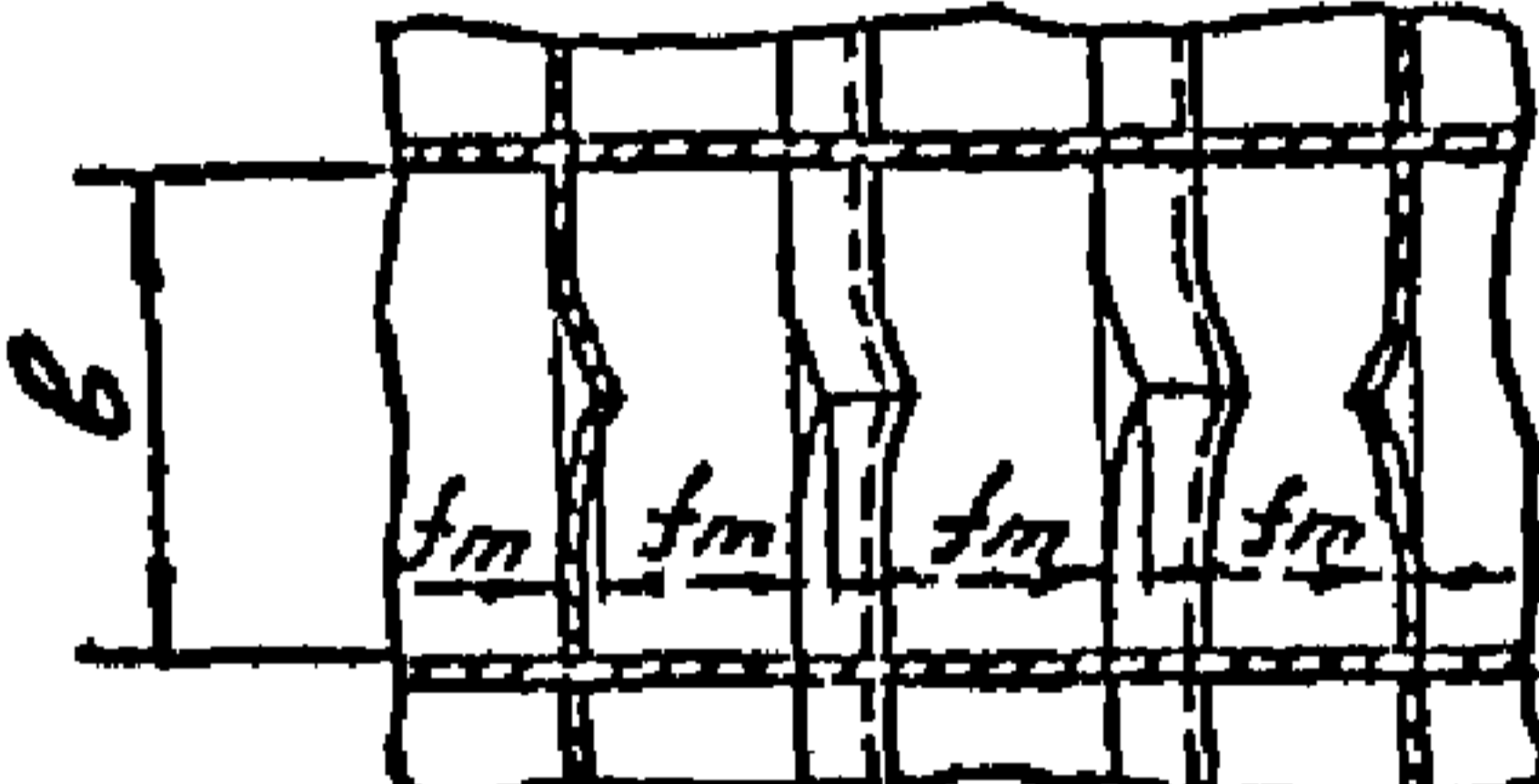
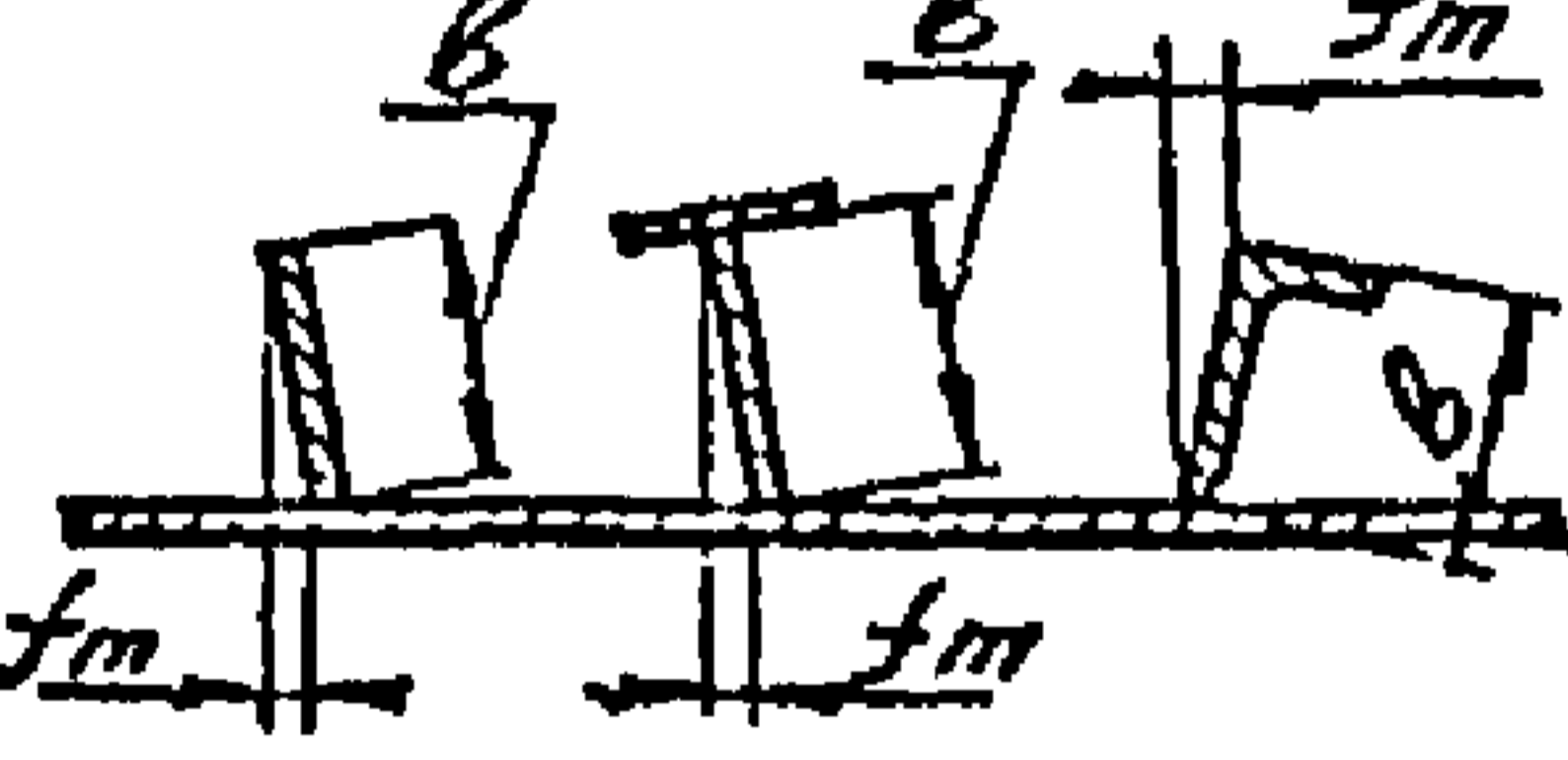
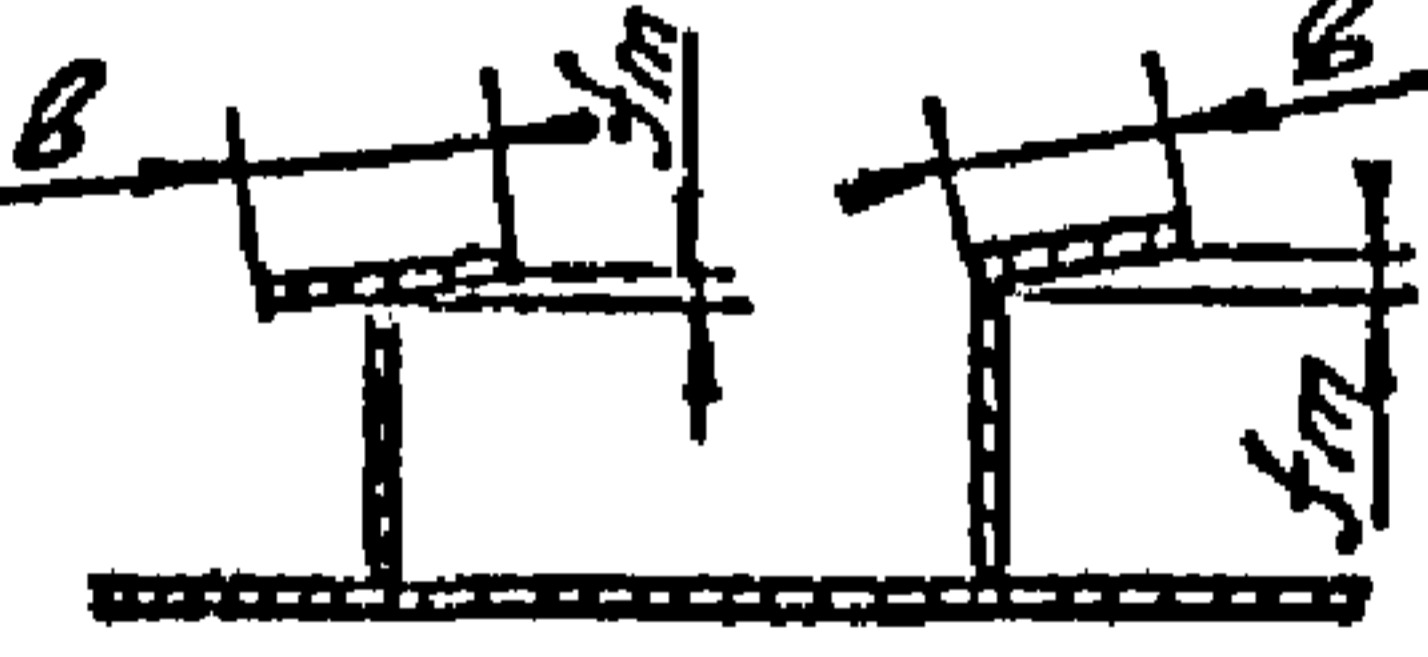
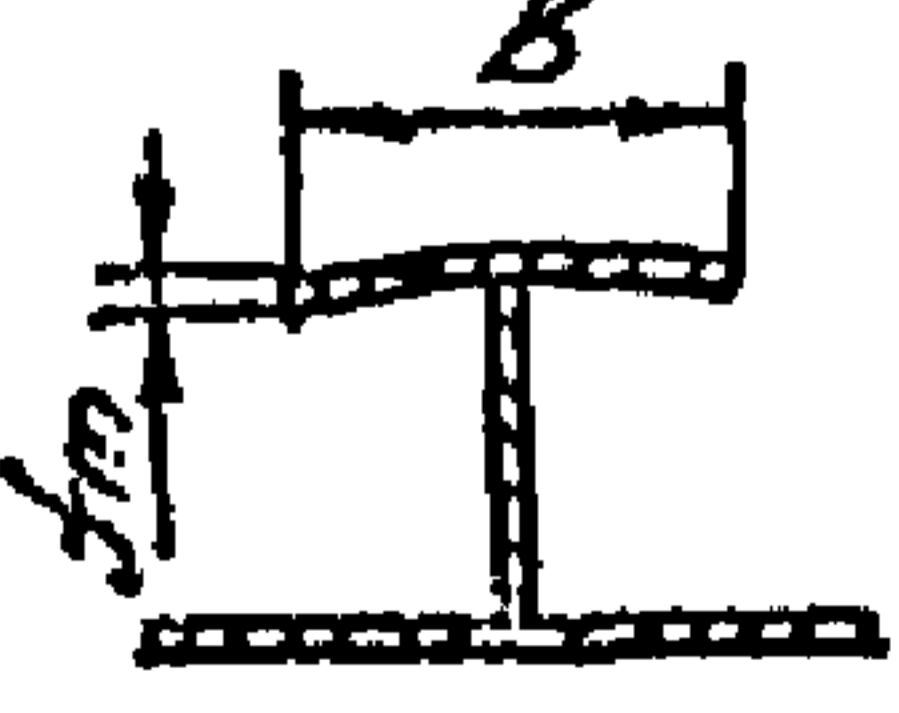
В миллиметрах

Вид деформации	Эскиз элемента конструкции	Базовый размер В	Допустимая величина стрелы прогиба или перекоса f_m
1 Остаточные прогибы (бухтины) на участках между набором идущим в одном направлении в виде волнообразных выпучин и впадин		До 450 включ. св.450 до 600 включ. св. 600 до 1000 включ. св. 1000	3 4 5 6
2 То же, но бухтины на участках, ограниченных перекрестным набором (стенки ригелей, стрингеры, диафрагмы)			
3 Остаточные прогибы (бухтины) на участках плоских стенок набора (стенки ригелей, диафрагмы), ограниченных перекрестными связями в виде волнообразных выпучин и впадин			0,006В

Продолжение таблицы 4.6

Вид деформации	Эскиз элемента конструкции	Базовый размер B	Допустимая величина стрелы прогиба или перекоса f_m
4 Остаточные прогибы (бухтины по свободной кромке) в виде волнообразных выпучин и впадин		До 450 включ. св.450 до 600 включ. св. 600 до 1000включ. св. 1000	3 4 5 6
5 Остаточные прогибы в виде впадин «ребристость» на участках между набором, идущим в одном направлении			
6 Остаточные прогибы совместно с набором (вмятины)		До 1000 включ.	± 2
7 Остаточные прогибы стыковых сварных соединений («домик») в месте стыкового шва		До 450 включ. св.450 до 600 включ. св. 600 до 1000 включ. св. 1000	3 4 5 6

Продолжение таблицы 4.6

Вид деформации	Эскиз элемента конструкции	Базовый размер B	Допустимая величина стрелы прогиба или перекоса f_m
8 То же, но «домик» на пересечении стыковых швов		До 450 включ. св. 450 до 600 включ. св. 600 до 1000 включ. св. 1000	3 4 5 6
9 То же, но «домик» при стыке набора, из плоскости набора		До 1000 включ. св. 1000	3 5 Для ребер жесткости допускается до 6
10 Искажение углов наклона между обшивкой и стенками сварного набора		Высота набора	$0,01B$, но не более 6 ($0,005B$ - в местах примыкания набора)
11 Искажение углов наклона между поясом и стенкой		Ширина пояса	$0,01B$, но не более 4 ($0,005B$ - в стыках и в местах примыкания набора)
12 Винтообразность сварного набора		Длина набора	$0,001$ длины, но не более 10
13 Грибовидность пояса набора		Ширина пояса	$0,01B$ ($0,005B$ - в стыках и в местах примыкания набора)

Примечание - l - длина бухтины или «домика»

4.7.18 Требования, предъявляемые к геометрической форме сварных металлоконструкций.

4.7.18.1 Изготовление сварных конструкций должно производиться с соблюдением размеров и предельных отклонений, указанных в чертежах и данных, приведенных в соответствующих разделах настоящего РД.

4.7.18.2 Предельные отклонения габаритных размеров и размеров между элементами сварных конструкций (если по ним нет особых указаний в конструкторской документации) не должны превышать значений, приведенных в таблице 4.7.

Таблица 4.7

В миллиметрах

Интервалы номинальных размеров конструкции	Предельные отклонения	
	по габаритным размерам, \pm	между элементами, \pm
До 650 включ.	3	2,0
св. 650 до 1000 включ.	4	3,0
св. 1000 до 1600 включ.	5	3,0
св. 1600 до 2500 включ.	6	3,5
св. 2500 до 4000 включ.	7	4,0
св. 4000 до 6500 включ.	8	5,0
св. 6500 до 10000 включ.	9	6,0
св. 10000 до 16000 включ.	11	7,0
св. 16000 до 25000 включ.	13	8,0
св. 25000 до 40000 включ.	15	9,0

4.7.18.3 Отклонения разности диагоналей сварных конструкций типа рам не должны быть более величин, указанных в таблице 4.8

Таблица 4.8

В миллиметрах

Интервалы номинальных размеров (ширина рамы)	Допустимая разность размеров по диагоналям при длине рамы				
	до 1000 включ.	св. 1000 до 1600 включ.	св. 1600 до 2500 включ.	св. 2500 до 4000 включ.	св. 4000
До 1000 включ.	2	3	4	6	8
св. 1000 до 1600 включ.	-	4	6	8	9
св. 1600 до 2500 включ.	-	-	8	8	10
св. 2500 до 4000 включ.	-	-	-	10	11
св. 4000 до 6000 включ.	-	-	-	-	12

4.7.18.4 Отклонения от проектной геометрической формы готовых стальных конструкций составного сечения – рам, плит и других плоских конструкций, не оговоренных в чертеже, не должны быть более величин, указанных в таблице 4.9.

Таблица 4.9- Допуски плоскостности сварных конструкций

В миллиметрах

Размеры (длина, ширина)	Допуск плоскостности	Размеры (длина, ширина)	Допуск плоскостности
200х200	1,5	5000х2000	6,0
500х500	2,0	5000х3000	7,0
1000х1000	2,5	5000х4000	8,0
1500х1500	3,0	6000х2000	7,0
2000х1000	3,5	6000х3000	8,0
2000х2000	4,0	6000х4000	8,5
3000х2000	4,5	8000х2000	8,0
3000х3000	5,0	8000х3000	9,0
4000х2000	5,5	8000х4000	10,0
4000х3000	6,0	10000х2000	9,0
4000х4000	7,0	10000х3000	10,0
		10000х4000	11,0

4.7.18.5 Отклонения от прямолинейности сварных стальных конструкций типа балок, ферм не должны быть более величин, указанных в таблице 4.10.

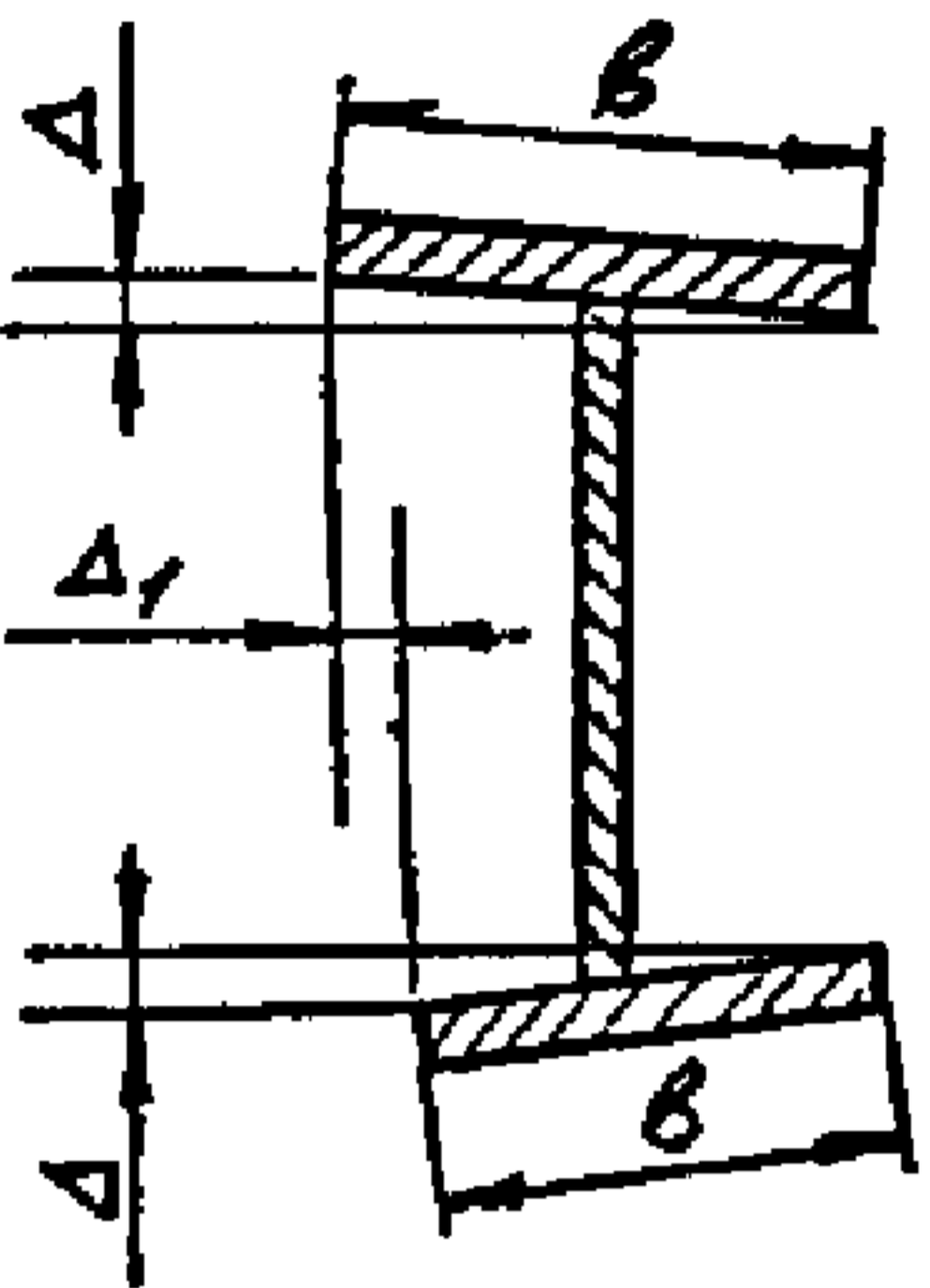
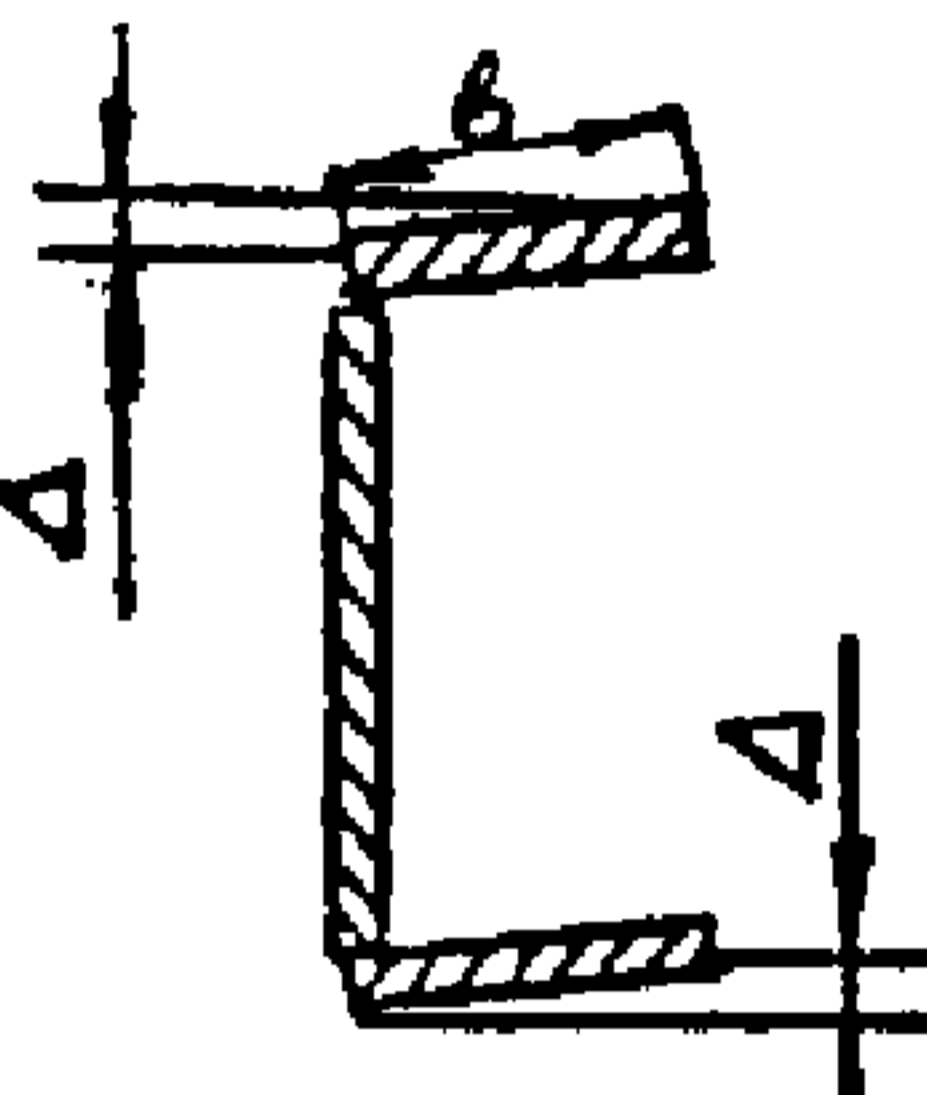
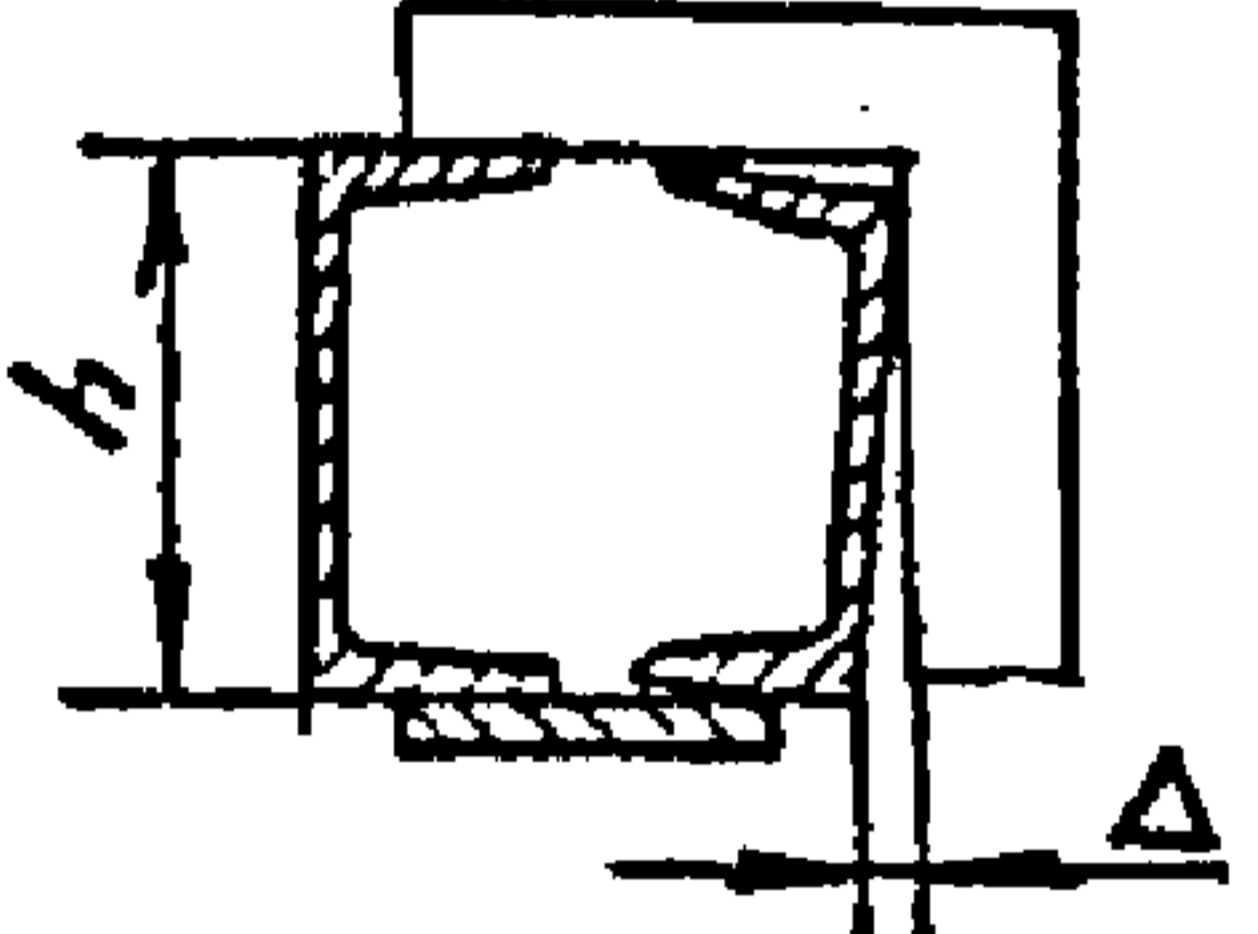
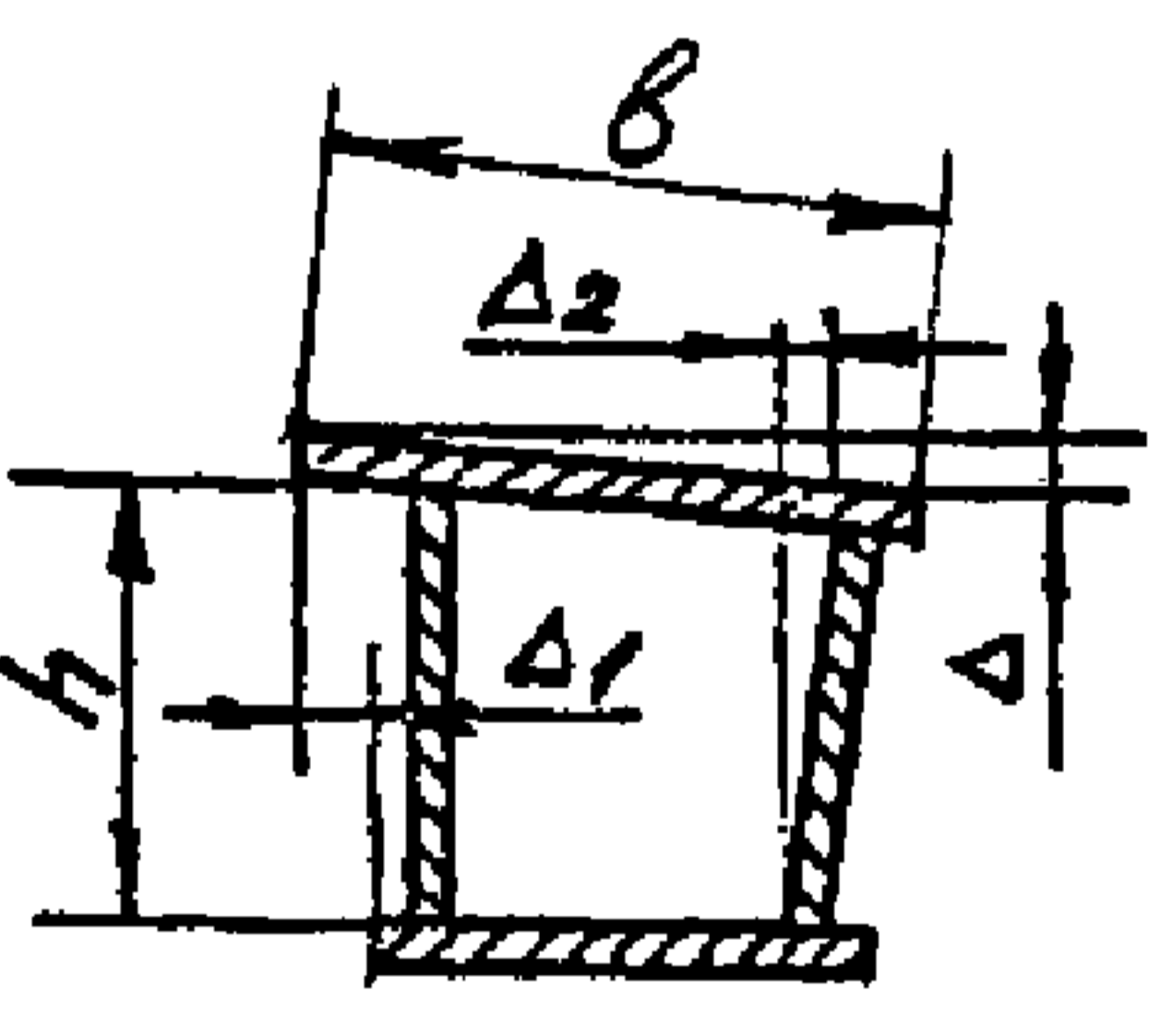
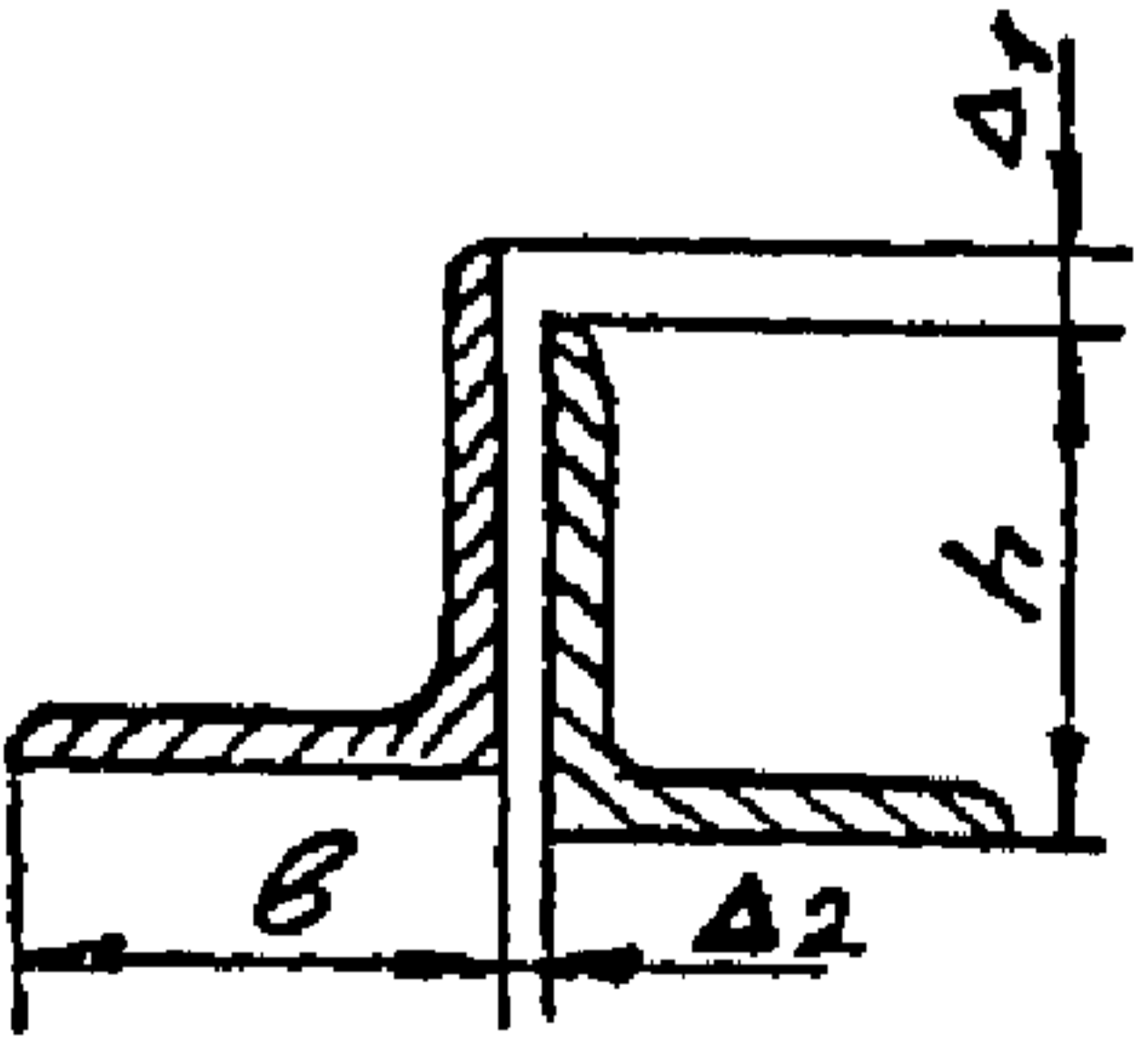
Таблица 4.10 – Отклонения от прямолинейности сварных конструкций

В миллиметрах

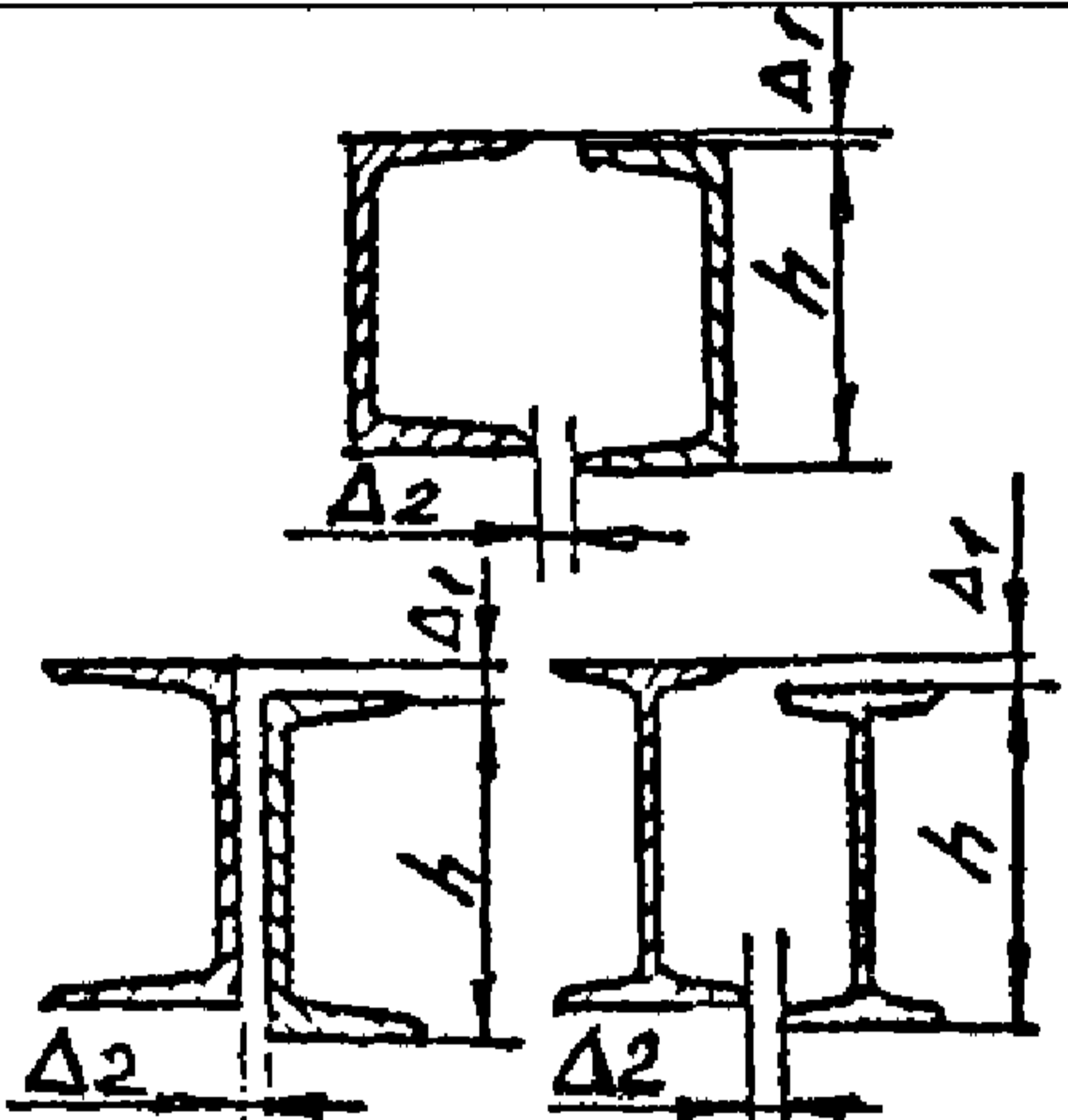
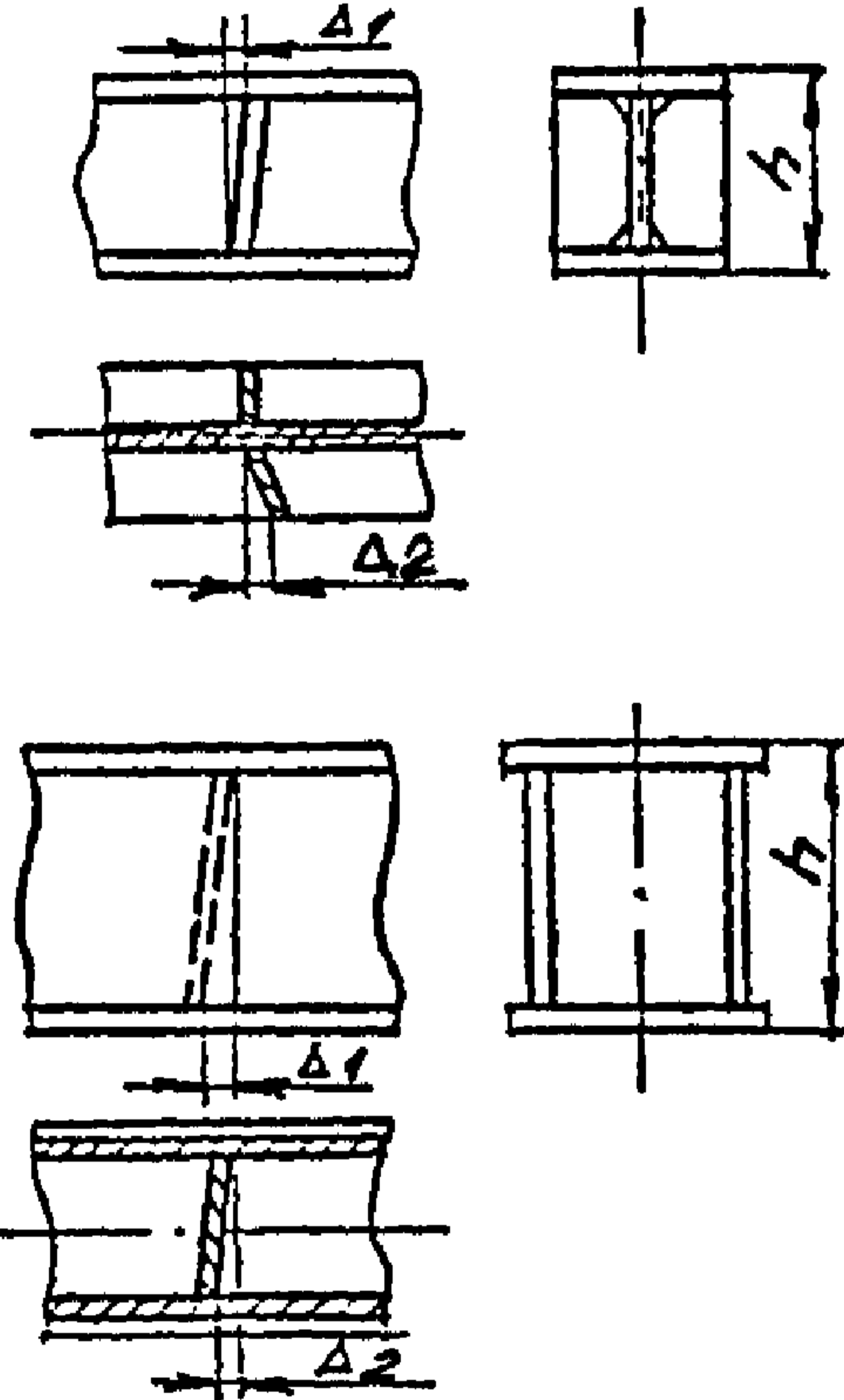
Интервалы номинальных размеров длин	Допуск прямолинейности	Интервалы номинальных размеров длин	Допуск прямолинейности
До 500 включ.	1	св. 5000 до 7000 включ.	7
св. 500 до 1000 включ.	2	св. 7000 до 10000 включ.	8
св. 1000 до 1500 включ.	3	св. 10000 до 15000 включ.	10
св. 1500 до 2000 включ.	4	св. 15000 до 20000 включ.	12
св. 2000 до 3000 включ.	5	св. 20000 до 25000 включ.	14
св. 3000 до 5000 включ.	6	св. 25000	14

4.7.18.6 Отклонения от проектной геометрической формы в готовых несущих элементах стальных конструкций должны быть не более величин, указанных в таблице 4.11.

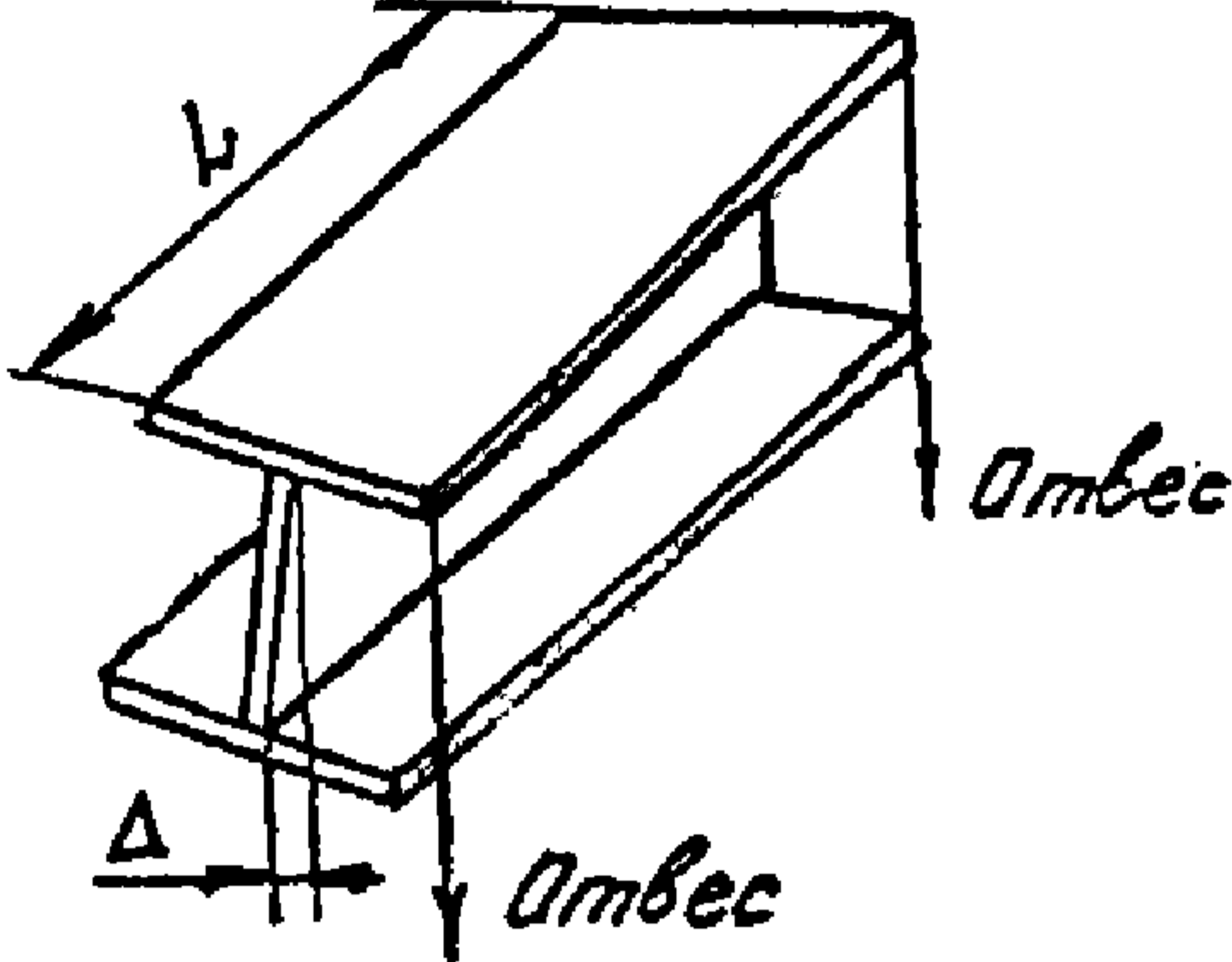
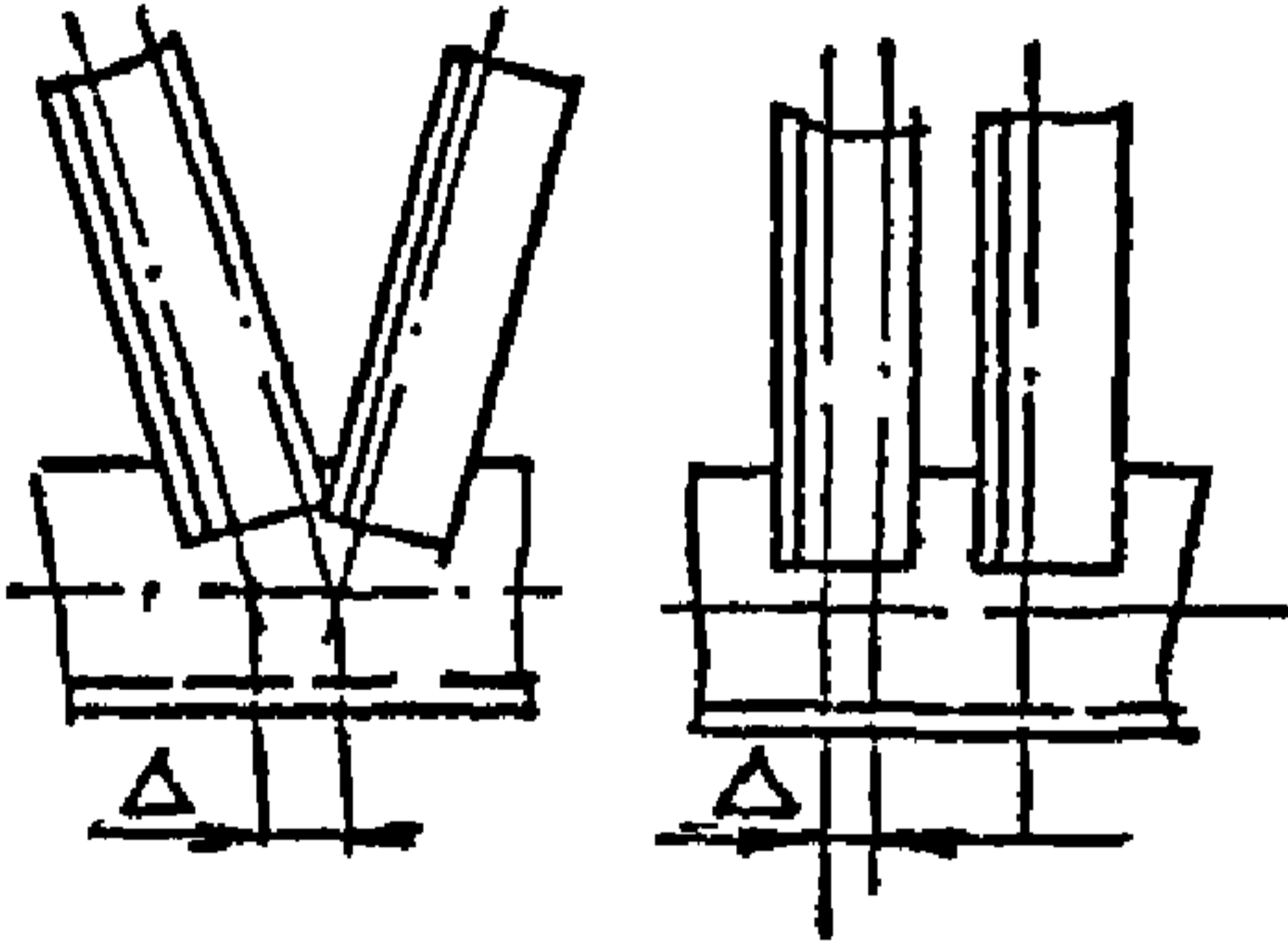
Таблица 4.11 – Допускаемые отклонения формы несущих элементов сварных конструкций

Наименование отклонения	Схема	Допускаемое отклонение
<p>1 Отклонение от перпендикулярности полок к стенке таврового или двутаврового сечения (Δ)</p> <p>Смещение полок друг относительно друга (Δ_1)</p>		$\Delta \leq 0,005B;$ $\Delta_1 \leq 0,01b$
<p>2 Отклонение от перпендикулярности полок (Δ) к стенке углового сечения типа швеллера</p>		$\Delta \leq 0,01B;$
<p>3 Отклонение от перпендикулярности стенок (Δ) составного сечения</p>		$\Delta \leq 0,01h,$ но не более 2мм
<p>4 Отклонение от параллельности полок (Δ) и стенок (Δ_2)</p> <p>Смещение полок относительно друг друга (Δ_1)</p>		$\Delta \leq 0,005B;$ $\Delta_1 \leq 0,01B;$ $\Delta_2 \leq 0,005h;$
<p>5 Смещение профиля (Δ_1 и Δ_2) составного сечения из уголков (стыковка стенками)</p>		$\Delta_1 \leq 0,01h;$ Δ_2 – в пределах удвоенного допуска на ширину полки по ГОСТ 8509 или ГОСТ 8510

Продолжение таблицы 4.11

Наименование отклонения	Схема	Допускаемое отклонение
<p>6 Смещение профиля (Δ_1 и Δ_2) составного сечения из швеллеров и двутавров</p>		<p>$\Delta_1 \leq 0,01h$; Δ_2 – в пределах удвоенного допуска на ширину полки по ГОСТ 8240 или ГОСТ 8239</p>
<p>7 Отклонение от перпендикулярности ребра жесткости или диафрагмы к поясу (Δ_1) и стенке в балках и колоннах (Δ_2)</p>		<p>$\Delta_1 \leq 0,005h$; $\Delta_2 \leq 2\text{мм}$</p>

Продолжение таблицы 4.11

Наименование отклонения	Схема	Допускаемое отклонение
8 Отклонение от плоскостности стенок балок (двутавровые, коробчатые), колонн и стоек (Δ), измеряемые по отвесу относительно одного из торцев, принятого за базу		$\Delta \leq 0,001L$, но не более 10мм
9 Смещение осей элементов в решетчатых конструкциях от их проектного положения		$\Delta \leq 5\text{мм}$

4.8 Дополнительные требования к изготовлению сварных конструкций, предназначенных для эксплуатации в районах с холодным климатом

4.8.1 При изготовлении сварных конструкций исполнения ХЛ основное внимание должно уделяться мерам по предотвращению хрупких разрушений. По этой причине следует особо строго соблюдать требования рабочих чертежей в части марок основных и сварочных материалов, способов сварки, шероховатости обрабатываемых поверхностей, особенно в растянутой зоне элементов, плавности переходов сечений конструкции и сварных швов к основному металлу.

4.8.2 Изготовление конструкций необходимо производить только на предприятиях, имеющих для этого необходимые условия (соответствующее технологическое оборудование, необходимые производственные площади, аппаратуру для контроля качества сварки).

4.8.3 Конструкции должны изготавливаться в закрытых цехах при положительной температуре.

Выполнение общих и контрольных сборок для механического оборудования исполнения ХЛ обязательно.

4.8.4 Для повышения работоспособности сварных металлоконструкций в климатическом исполнении ХЛ необходимо обеспечить конструктивные и технологические мероприятия, направленные как на снижение концентрации напряжений, так и на уменьшение сварочных напряжений.

4.8.5 Угловые швы должны иметь плавный переход к основному металлу. Придание такой формы швам, а также выполнение стыковых швов без усиления, если это предусматривается

чертежами, производится подбором режимов сварки и соответствующим расположением свариваемых деталей. При необходимости может выполняться механическая или аргоно-дуговая обработка швов. Зарубки, надрезы и другие дефекты поверхности швов не допускаются.

5 ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ С БОЛТОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ

5.1 Соединения на болтах без контролируемого натяжения

5.1.1 При сборке соединений отверстия в деталях конструкций должны быть совмещены и детали зафиксированы от смещения сборочными пробками (не менее двух), а пакеты плотно стянуты болтами. В соединениях с двумя отверстиями сборочную пробку устанавливают в одно из них.

5.1.2 В собранном пакете болты заданного в проекте диаметра должны пройти в 100% отверстий. Допускается прочистка 20% отверстий сверлом, диаметр которого равен диаметру отверстия, указанному в чертежах. При этом в соединениях с работой болтов на срез и соединенных элементов на смятие допускается чернота (несовпадение отверстий в смежных деталях собранного пакета) до 1мм – в 50% отверстий, до 1,5мм – в 10% отверстий.

В случае несоблюдения этого требования с разрешения организации-разработчика проекта отверстия следует рассверлить на ближайший больший диаметр с установкой болта соответствующего диаметра.

В соединениях с работой болтов на растяжение, а также в соединениях, где болты установлены конструктивно, чернота не должна превышать разности диаметров отверстия и болта.

5.1.3 Номинальные диаметры отверстий для болтов повышенной точности должны приниматься равными номинальным диаметрам стержней болтов.

Отклонения величин диаметров отверстий для болтов повышенной точности не должны превышать приведенных в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Допускаемые отклонения отверстий для болтов повышенной точности

В миллиметрах

Номинальный диаметр отверстия	Допускаемое отклонение от 0 до
св. 12 до 18 вкл.	+0,24
св. 18 до 30 вкл.	+0,28
св. 30 до 48 вкл.	+0,34
св. 48 до 80 вкл.	+0,40

5.1.4 Запрещается применение болтов и гаек не имеющих документов от предприятия-изготовителя, подтверждающих их качество, клейма предприятия-изготовителя и маркировки обозначающей класс прочности.

5.1.5 Под гайки болтов следует устанавливать не более двух круглых шайб по ГОСТ 11371.

Допускается установка одной такой же шайбы под головку болта. В необходимых случаях следует устанавливать косые шайбы по ГОСТ 10906.

Резьба болтов не должна входить в глубь отверстия более чем на половину толщины крайнего элемента пакета со стороны гайки.

Длина свободного участка резьбы над гайкой должна быть не менее двух шагов резьбы.

5.1.6 Запрещается стопорение гаек путем забивки резьбы болта или приварки их к стержню болта.

5.1.7 Гайки и контрогайки следует заворачивать до отказа от середины соединения к его краям.

5.1.8 Головки болтов и гайки должны после затяжки плотно (без зазоров) соприкасаться с плоскостями шайб или элементов конструкции.

5.1.9 Плотность стяжки собранного пакета необходимо проверить щупом толщиной 0,3мм, который в пределах зоны, ограниченной шайбой, не должен проходить между собранными деталями на глубину более 20мм.

5.1.10 Качество затяжки постоянных болтов необходимо проверить остукиванием их молотком массой 0,4кг, при этом болты не должны дрожать или перемещаться.

5.2 Соединения на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением

5.2.1 Выполнение и приемку соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением (далее – на болтах с контролируемым натяжением) в стальных конструкциях следует производить под руководством лица, назначенного приказом по организации, ответственным за выполнение этого вида соединения.

5.2.2 К выполнению соединений на болтах с контролируемым натяжением могут быть допущены рабочие, прошедшие специальное обучение, подтвержденное соответствующим удостоверением.

5.2.3 В сдвигоустойчивых соединениях соприкасающиеся поверхности деталей должны быть обработаны способом, предусмотренным в проекте.

Огневая обработка допускается при толщине металла не менее 5мм. После огневой обработки поверхностей оставшуюся окалину и продукты загрязнения удалить мягкой стальной щеткой с последующим сметанием остатков волосистой щеткой. Протирать обработанные поверхности ветошью запрещается.

С поверхностей, подлежащих, а также не подлежащих обработке стальными щетками, необходимо предварительно удалить масляные загрязнения.

5.2.4 До сборки соединений, обработанные (сухие, чистые и не имеющие ржавчины) поверхности необходимо предохранять от попадания на них грязи, масла, краски и образования льда. При несоблюдении этого требования или начале сборки соединения по прошествии более трех суток после подготовки поверхностей их обработку следует повторить.

5.2.5 Перепад поверхностей (депланация) стыкуемых деталей свыше 0,5 до 3мм должен быть ликвидирован механической обработкой путем образования плавного скоса с уклоном не больше 1:10. Образование скоса тепловой резкой запрещается.

При перепаде свыше 3мм необходимо установить прокладки требуемой толщины (по согласованию с проектной организацией), обработанные тем же способом, что и детали соединения.

5.2.6 Отверстия в деталях при сборке должны быть совмещены и зафиксированы от смещения пробками. Число пробок определяется расчетом на действие монтажных нагрузок, но их должно быть не менее 10% при двадцати отверстиях и более, не менее двух – при меньшем числе отверстий.

В собранном пакете, зафиксированном пробками, допускается чернота (несовпадение отверстий), не препятствующая свободной без перекоса постановке болтов. Калибр диаметром на

0,5мм больше номинального диаметра болта должен пройти в 100% отверстий каждого соединения.

Допускается прочистка отверстий плотно стянутых пакетов сверлом, диаметр которого равен номинальному диаметру отверстия, при условии, что чернота не превышает разницы номинальных диаметров отверстия и болта.

Применение воды, эмульсии и масла при прочистке отверстий запрещается.

5.2.7 Высокопрочные болты, гайки и шайбы должны изготавливаться в соответствии с ГОСТ 22353 – ГОСТ 22356.

Запрещается применение болтов, не имеющих на головке заводской маркировки временного сопротивления, клейма предприятия-изготовителя, условного обозначения номера плавки, а на болтах климатического исполнения ХЛ по 15150 –также и букв «ХЛ».

5.2.8 Соприкасающиеся поверхности соединений грунтовать и окрашивать запрещается.

5.2.9 Перед установкой болты, гайки и шайбы должны быть очищены от грязи и консервирующей смазки, проверено качество резьбы.

5.2.10 Заданное проектом натяжение болтов следует обеспечить затяжкой гайки или вращением головки болта до расчетного момента закручивания, либо поворотом гайки на определенный угол, либо другим способом, гарантирующим получение заданного усилия натяжения.

Порядок натяжения должен исключать образование неплотностей в стягиваемых пакетах и производиться от середины соединения к краям или от наиболее жесткой части соединения по направлению к его свободным краям.

5.2.11 Динамометрические ключи для натяжения и контроля натяжения высокопрочных болтов необходимо тарировать не реже одного раза в смену при отсутствии механических повреждений, а также после каждой замены контрольного прибора или ремонта ключа.

5.2.12 Расчетный момент закручивания M , необходимый для натяжения болта, следует определять по формуле:

$$M = K \times R \times d, \text{Нм (кгс.м)}, \quad (5.1)$$

где K – среднее значение коэффициента закручивания, установленное для каждой партии болтов в сертификате предприятия – изготовителя, либо определенное на заводе или монтажной площадке с помощью контрольных приборов;

R – расчетное натяжение болта, заданное в рабочих чертежах, Н (кгс);

d – номинальный диаметр болта, м.

5.2.13 Под головку высокопрочного болта и высокопрочную гайку должны быть установлены по одной шайбе по ГОСТ 22355. Допускается при разности диаметров отверстия и болта не более 3мм установка одной шайбы только под элемент (гайку или головку болта), вращение которого обеспечивает натяжение болта.

Не допускается установка под гайку или головку болта двух и более шайб.

5.2.14 Гайки, затянутые до расчетного крутящего момента или поворотом на определенный угол, дополнительно закреплять постановкой контрогаек, приваркой гаек и другим способом не следует.

5.2.15 Натяжение болтов следует контролировать: при числе болтов в соединении до четырех – все болты, от пяти до девяти – не менее трех болтов, при десяти и более – 10% болтов, но не менее трех в каждом соединении.

Фактический момент закручивания должен быть не менее расчетного, определенного по формуле (1), и не превышать его более чем на 20%.

При обнаружении хотя бы одного болта, не удовлетворяющего этим требованиям, контролю подлежит удвоенное число болтов. В случае обнаружения при повторной проверке одного болта с меньшим значением крутящего момента или с меньшим углом поворота гайки должны быть проконтролированы все болты с доведением момента закручивания каждого болта до требуемой величины.

Щуп толщиной 0,3мм не должен входить в зазоры между деталями соединения.

5.2.16 После натяжения всех болтов в соединении и проведения контроля затяжки старший рабочий - сборщик (бригадир) и контролер обязаны на предусмотренном месте в нанесенный краской трафарет поставить клеймо (присвоенный номер или знак).

5.2.17 После контроля натяжения и приемки соединения все наружные поверхности стыков, включая головки болтов, гайки и выступающие из них части резьбы болтов, должны быть очищены, огрунтованы, окрашены, а щели в местах перепада толщин и зазоры в стыках зашпатлеваны.

5.2.18 Болты во фланцевых соединениях должны быть затянуты на усилия, указанные в рабочих чертежах, вращением гайки до расчетного момента закручивания. Контролю натяжения подлежат 100%.

Фактический момент закручивания должен быть не менее расчетного, определенного по формуле (1), и не превышать его более чем на 10%.

Зазор между соприкасающимися плоскостями фланцев в местах расположения болтов не допускается. Щуп толщиной 0,1мм не должен проникать в зону радиусом 40мм от оси болта.

5.2.19 Все работы по подготовке поверхности соединяемых деталей, натяжению и контролю натяжения следует регистрировать в журнале выполнения соединений на болтах с контролируемым натяжением.

6 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

6.1 Валы и оси

6.1.1 При изготовлении валов и осей должны быть приняты следующие предельные отклонения, если о них нет особых указаний в рабочих чертежах:

1) радиальное биение поверхностей, предназначенных для посадки шестерен, шкивов, дисков соединительных муфт относительно опорных поверхностей вала (оси) – по 9 степени точности ГОСТ 24643;

2) отклонение формы цилиндрической поверхности вала (оси) – в пределах поля допуска на диаметр;

3) торцевое биение опорных буртиков (кроме буртиков, соприкасающихся с кольцами подшипников качения) по – 9 степени точности ГОСТ 24643.

При изготовлении осей диаметром до 100мм и длиной до 300мм следует выполнять указания ГОСТ 9650 в части технических требований.

6.1.2 На поверхностях валов и осей не допускаются раковины, плены, трещины, вмятины, инородные включения и коррозия.

Заусенцы в отверстиях не допускаются.

6.1.3 Для изготовления валов и осей в торцах их допускается выполнение центровых отверстий в соответствии с ГОСТ 14034, если о недопустимости их нет указаний в чертежах.

6.1.4 Смещение маслопроводящих радиальных отверстий в осях относительно продольного отверстия допускается не более 10% диаметра отверстия.

6.1.5 При расчете допусков и посадок соединений изделий в климатическом исполнении ХЛ должен быть учтен коэффициент линейного расширения при перепаде температур.

6.2 Зубчатые и червячные передачи

6.2.1 Зубчатые и червячные передачи должны удовлетворять требованиям чертежей, а по нормам точности должны соответствовать следующим стандартам:

- 1) передачи зубчатые цилиндрические – ГОСТ 1643;
- 2) передачи зубчатые конические и гипоидные – ГОСТ 1758;
- 3) передачи червячные цилиндрические – ГОСТ 3675;
- 4) передачи зубчатые реечные – ГОСТ 10242

6.2.2 Рабочие поверхности зубьев не должны иметь следов дробления. Острые кромки на вершинах и торцах зубьев должны быть притуплены.

6.2.3 Обнаруженные дефекты при механической обработке зубчатых колес механизмов (передвижения, поворота) могут быть исправлены сваркой, если наличие раковин наблюдается не более чем у 5% зубьев и общая длина раковин не превышает 10% ширины зуба.

6.2.4 Не допускается исправление сваркой зубчатых колес механизмов подъема, если раковины расположены у основания или по высоте зуба в двух и более зубьях, расположенных рядом.

6.2.5 Допускаются к заварке раковины на посадочных отверстиях зубчатых колес механизмов подъема, поворота и передвижения, если площадь раковин не превышает 5% посадочной площади, а глубина их не более 20% толщины ступицы.

6.2.6 На окончательно обработанных зубчатых колесах и венцах наличие дефектов на зубьях без исправления не допускается. После заварки дефектов, вскрывшихся при обдирке, термообработка обязательна независимо от объема сварки.

6.2.7 Не допускаются к исправлению дефекты, расположенные в отверстиях под вал в зоне шпоночного паза (зона в пределах ширины шпоночного паза с каждой его стороны).

6.2.8 Радиальное биение наружной поверхности выступов заготовок цилиндрических зубчатых колес при отсутствии особых указаний в чертежах не должно превышать величин, указанных в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Радиальное биение наружных поверхностей выступов заготовок F_{da} , мкм

Вид сопряжения	Допуск на радиальное биение зубчатого венца F_{τ}											
	св.25 до 32*	св. 32 до 40*	св.40 до 50*	св.50 до 60*	св. 60 до 80*	св. 80 до 100*	св.100 до 125*	св.125 до 160*	св.160 до 200*	св.200 до 250*	св.250 до 320*	св.320 до 400*
	* включительно											
	Допуск на радиальное биение поверхностей выступов заготовок F_{da}											
В	26	30	35	40	50	60	70	90	105	135	167	212
А	32	37	45	50	62	75	90	112	140	167	212	267

Примечание – Значение F_t должно приниматься в зависимости от модуля, диаметра делительной окружности и от степени точности зубчатого колеса по нормам кинематической точности и соответствовать ГОСТ 1643.

6.2.9 Допуск на биение базового торца следует определять по формуле

$$F_t = 0,5F_\beta d/B, \quad (6.1)$$

где d – диаметр, на котором определяется торцевое биение базового торца;

B – ширина зубчатого венца или полушеврона;

F_β – допуск на погрешность направления зуба (принимается по ГОСТ 1643).

6.2.10 Заготовки для конических зубчатых колес должны быть изготовлены с соблюдением следующих требований, если о них в рабочих чертежах нет особых указаний:

- 1) радиальное биение наружного конуса заготовки F_{da} должно приниматься по таблице 6.2;
- 2) торцевое биение базового торца заготовки F_t , по которому заготовка базируется на зуборезном (зубострогальном) станке, должно приниматься: при диаметре базового торца до 75мм – 0,0075мм, свыше 75 до 150мм – 0,015мм и свыше 150мм – 0,025мм;
- 3) предельные отклонения на размер от базового торца до основания конуса выступов заготовки должны приниматься по таблице 6.3;
- 4) предельные отклонения угла переднего конуса заготовки для конических колес с модулем свыше 1мм, должно приниматься для 7-ой степени точности +15'; для 8-ой и 9-ой степеней точности +20';
- 5) предельное отклонение угла заднего (дополнительного) конуса заготовки для колес с модулем свыше 1,5мм должно приниматься $\pm 15'$.

Таблица 6.2 – Допустимая величина F_{da} , мкм, на биение наружного конуса заготовки для конических зубчатых колес с модулем свыше 1мм

Диаметр колеса, мм	Степень точности колеса		
	7	8	9
До 100 включ.	25	50	50
св. 100 до 200 включ.	30	60	60
св. 200 до 400 включ.	40	80	80
св. 400 до 800 включ.	50	100	100
св. 800 до 1200 включ.	70	120	120

Таблица 6.3 – Предельные отклонения размера (в мкм) от базового торца до основания конуса выступов заготовки для конических зубчатых колес с модулем свыше 1мм

Степень точности	Тип передачи	Окружной модуль m_t , мм				
		св. 1 до 3,5 включ.	св. 3,5 до 6,3 включ.	св. 6,3 до 10 включ.	св. 10 до 16 включ.	св. 16 до 25 включ.
7	Регулируемая	28	45	55	75	-
	Нерегулируемая	30	48	60	75	-
8	Регулируемая	36	55	75	90	110
	Нерегулируемая	38	58	80	95	120
9	Регулируемая	-	75	95	110	150
	Нерегулируемая	-	75	100	115	160

6.2.11 Заготовки для червячных колес должны быть изготовлены с учетом требований п. 6.2.8, при этом допуск на радиальное биение зубчатого венца должен соответствовать ГОСТ 3675, а при определении торцевого биения базового торца вместо значения F_β подставлять значение $f_{\Sigma r}$ по ГОСТ 3675, кроме того, при изготовлении партии червячных колес должен назначаться производственный допуск на расстояние от средней плоскости радиусной выточки до базового торца заготовки. Величину отклонения следует принимать по соотношению $\pm (1,5 \div 2,0)f_{\Sigma r}$ в мкм, где $f_{\Sigma r}$ – смещение средней плоскости червячного колеса в обработке, принимаемое по ГОСТ 3675.

6.2.12 Радиальное биение наружной поверхности заготовки червяка F_{da} при использовании данной поверхности в качестве измерительной базы должно приниматься по таблице 6.4.

6.2.13 Все нерабочие поверхности зубчатых колес должны иметь маслостойкое лакокрасочное покрытие не ниже VI класса по ГОСТ 9.032.

Таблица 6.4 – Допустимая величина радиального биения F_{da} наружной поверхности заготовки червяка при использовании данной поверхности в качестве измерительной базы (с модулем свыше 1мм), мкм.

Вид допуска бокового зазора	Допуск на радиальное биение витка червяка							
	св. 12 до 16 включ.	св. 16 до 20 включ.	св. 20 до 25 включ.	св. 25 до 32 включ.	св. 32 до 40 включ.	св. 40 до 50 включ.	св. 50 до 60 включ.	св. 60 до 80 включ.
Радиальное биение								
В	18	20	22	25	30	34	42	48
а	22	25	30	32	38	44	50	60

6.2.14 На ободе колеса указывается модуль и число зубьев, а после приемки ставится клеймо ОТК.

6.2.15 Заварку дефектов производить по технологической документации предприятия изготовителя с разрешения главного инженера предприятия.

6.3 Пружины

6.3.1 Винтовые цилиндрические пружины сжатия и растяжения должны соответствовать требованиям рабочих чертежей и ГОСТ 16118.

6.3.2 Марки стали, диаметр проволоки (прутка), твердость пружины после термообработки должны соответствовать II классу пружин по ГОСТ 13764.

Параметры витков пружин следует принимать по ГОСТ 13770 – 13773, определение размеров пружин – по ГОСТ 13765.

Для пружин, работающих в агрессивных средах, допускается применять марки материалов, не предусмотренные ГОСТ 13764.

6.3.3 Пружины, работающие в атмосфере, насыщенной испарениями морской и пресной воды, или в случае конденсации влаги на пружинах при резких суточных изменениях температуры, должны подвергаться противокоррозионному покрытию.

Толщина слоя противокоррозионного покрытия пружин назначается по таблице 6.5.

Таблица 6.5 – Толщина противокоррозионного покрытия пружин в зависимости от диаметра проволоки

Назначение покрытия	Материал пружин	Покрытие	Диаметр проволоки, мм	Толщина покрытия, мкм
Защитное	Сталь	Цинковое хроматированное пропитанное маслом	От 0,3 до 0,8 включ.	9
			св.0,8 до 2,0 включ.	12
			св. 2,0 до 4,0 включ.	15
			св. 4,0 до 5,0 включ.	18
			св. 5,0	30

6.3.4 Специальные требования к изготовлению пружин (защитные покрытия, заневоливание после электролитических покрытий, упрочнение, химико – термическая обработка), а также различные виды статических и динамических испытаний (кратковременные обжатия, заневоливание, периодические испытания) устанавливаются в зависимости от назначения пружин и указываются в чертеже.

6.3.5 Все пружины после нанесения противокоррозионных электролитических покрытий должны подвергаться подогреву до температуры 180-240°C с целью удаления водорода.

Испытания пружин производить после гальванических покрытий и после снятия водородной хрупкости.

6.3.6 Опорные коицы сошлифованных опорных витков должны быть притуплены.

6.3.7 Все пружины сжатия независимо от указания в чертеже подвергаются после изготовления трехкратному обжатию до соприкосновения витков, пружины растяжения подвергаются трехкратному растяжению под предельной нагрузкой, указанной в чертеже.

6.3.8 Проверка контрольным стержнем внутреннего диаметра пружин сжатия производится при свободном состоянии пружин; проверка наружного диаметра пружин сжатия контрольной гильзой производится под максимальной испытательной нагрузкой F_3 или в сжатом до соприкосновения состоянии.

6.3.9 Проверка наружного диаметра пружин растяжения производится в свободном состоянии.

6.3.10 Для пружин, эксплуатирующихся в микроклиматических районах с холодным климатом (исполнение ХЛ), заготовкой должен служить только калиброванный прокат.

6.3.11 Тарельчатые пружины должны соответствовать требованиям чертежей и ГОСТ 3057.

6.4 Канаты

6.4.1 Стальные канаты, применяемые в качестве грузовых, стреловых, вантовых, несущих, тяговых и стропов, должны соответствовать действующим стандартам и иметь сертификат предприятия-изготовителя в соответствии с ГОСТ 3241. При отсутствии сертификата канаты должны быть подвергнуты испытанию в соответствии с указанным стандартом.

6.4.2 Стальные канаты должны быть изготовлены из оцинкованной проволоки. Применение канатов без покрытия допускается для механизмов, работающих на значительном (не менее 10м) удалении от поверхности воды. Канаты должны быть изготовлены из проволоки с маркировочной группой от 1570 до 1960 МПа (от 160 до 200 кгс/мм²).

6.4.3 Заделка каната в канатную втулку должна выполняться в соответствии с технологическим процессом и согласно требованиям конструкторской документации.

6.4.4 При недостаточной длине каната производить его удлинение путем сращивания (счалки) не разрешается.

6.4.5 Закрепление концов каната на грузоподъемном оборудовании, установка зажимов должны выполняться согласно требованиям ПБ – 10 – 382 «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов».

6.5 Блоки и блочные подвески

6.5.1 Профиль канавки блоков проверяют по шаблону. Зазор между шаблоном и профилем канавки не должен быть более 0,5мм в любом направлении.

6.5.2 Смещение ручья относительно торцов ступицы не должно быть более 1мм.

Разностенность обода блока, замеренная на участке внешних необработанных поверхностей на равных радиусах, допускается в пределах 10% толщины стенки, но не более 3мм.

6.5.3 Небольшие повреждения по краю профиля ручья и блока и местные отдельные раковины диаметром не более 8мм и глубиной не более четверти толщины стенки, разрешается исправлять сваркой с предварительной разделкой дефектного места и с последующей зачисткой.

6.5.4 Выходные канавки в верхних частях блочных подвесок не должны иметь рванин, острых кромок и заусенцев. Зазор между наружным диаметром блока и кожухом не должен быть более 20% диаметра каната.

6.5.5 Радиальное биение механически обработанного обода блока (по желобу) не должно быть более 0,1мм на 100мм диаметра блока; радиальное биение проточек на ступице блока под уплотняющие бурты, а также торцевое биение ступицы и проточек – не более 0,4мм.

6.6 Барабаны

6.6.1 Биение цилиндрической поверхности относительно оси ступицы должно быть в пределах половины допуска на наружный диаметр барабана.

6.6.2 Торцевое биение присоединительных поверхностей барабана относительно геометрической оси должно быть не более 0,1мм на каждые 500мм диаметра барабана.

6.6.3 Не допускаются к исправлению дефекты, расположенные в отверстиях под вал, в зоне шпоночного паза (зона в пределах ширины шпоночного паза с каждой его стороны).

6.6.4 При центрировании под стыковку секций барабана величина смещения оболочек секций относительно друг друга не должна превышать $0,1S$, но не более 3мм, где S – проектная толщина стенки оболочки барабана до нарезки профиля канавки под канат.

6.6.5 Овальность свальцованных сварных или литых секций барабана не должна быть более $0,003D$, а конусообразность – $0,001D$, где D – диаметр сварной или литой секции барабана.

6.6.6 Предельное отклонение на угловатость для свальцованных секций барабана диаметром до 1040мм должно приниматься ± 3 мм, а для секций барабана диаметром свыше 1040мм до 2000мм – ± 4 мм.

6.6.7 Прогиб барабана после сварки и термообработки не должен превышать 1,5мм на 1000мм его длины.

6.6.8 Отклонение толщины стенки барабана после нарезки канавок допускается не более чем минус 10%. Для проверки толщины разрешается сверление отверстий диаметром 6мм по концам и середине барабана. Количество отверстий в сечении должно быть не более четырех с равномерным расположением по окружности.

6.6.9 Биение дна канавки нарезанного барабана по отношению к его геометрической оси или его опорным поверхностям, разность диаметров правой и левой нарезок одного барабана, измеренных по дну канавки, не должны превышать величины допуска при диаметре до 500мм – $h11$, свыше 500мм – $h12$ в соответствии с ГОСТ 25347.

6.6.10 Профили канавок и их шаг на барабане проверяются шаблоном. Зазор между шаблоном и профилем канавки не должен быть более 0,5мм.

6.6.11 Гребни ручьев барабана не должны иметь острых кромок, а имеющиеся срезы, не превышающие трети длины одного витка, и раковины должны быть заварены и зачищены. Дефектные места отливок в виде усадочных газовых и земляных раковин и других дефектов, обнаруженные после механической обработки, допускается исправлять сваркой с предварительной разделкой дефектного места до чистого металла.

Исправлять сваркой можно также следующие дефекты:

- 1) раковины в отверстиях ступицы диаметром не более 8мм, глубиной не более 25% толщины ступицы в количестве не более двух на каждой ступице;
- 2) раковины на поверхности барабанов диаметром не более 8мм, глубиной не более 25% толщины стенки в количестве не более двух на площади 30см^2 , а более мелкие раковины – в количестве не более пяти на такой же площади. Раковины в шпоночных пазах не допускаются.

6.6.12 Исправление дефектов сваркой следует производить по технологической документации предприятия – изготовителя с разрешения главного сварщика предприятия.

6.6.13 На торцевых стенках барабанов выводные отверстия для канатов должны иметь плавные переходы сопряженных поверхностей, без острых граней и заусенцев.

6.6.14 При нарезке ручья на барабанах для выхода резца в местах крепления канатов рекомендуется выполнять кольцевые проточки шириной равной трем шагам витка и глубиной равной глубине канавки витка.

6.7 Крюки и крюковые подвески

6.7.1 Крюки однорогие и двурогие кованые и штампованные, изготовленные из заготовок по ГОСТ 6627 и ГОСТ 6628 должны соответствовать требованиям чертежей и ГОСТ 2105.

6.7.2 Крюки пластинчатые однорогие и двурогие должны соответствовать требованиям чертежей и ГОСТ 6619.

6.7.3 В пластинчатых клепаных крюках перед клепкой зазор между пластинами, предварительно очищенными от заусенцев, стружки и загрязнений не должен быть более 0,3мм.

После сборки, склепки и обработки крюка зазоры между пластинами не должны быть более 0,2мм. Зазоры измеряются щупом при температуре 20°C.

6.7.4 Поверхность крюка должна быть чистой, заусенцы, плены, острые углы, волосовины, трещины, закаты, а также надрезы на обработанной хвостовой части крюка не допускаются.

6.7.5 Допускается зачистка местных пороков (не вызывающая снижения прочности крюка). Исправление дефектов крюка сваркой не допускается.

6.7.6 Резьба крюка должна быть чистой, без заусенцев, сорванных ниток и вмятин.

6.7.7 Крюк должен быть испытан на прочность в течение 10 минут нагрузкой, превышающей его номинальную грузоподъемность на 25%.

6.7.8 Каждый принятый ОТК крюк должен иметь паспорт (сертификат) с указанием номера и грузоподъемности крюка, его материала и результатов испытания.

6.8 Ходовые колеса

6.8.1 Стальные литые ходовые колеса и ходовые колеса, изготовленные из стальных поковок, должны соответствовать требованиям рабочих чертежей и настоящего РД.

6.8.2 На поверхности катания и ребордах литых колес не допускаются раковины, трещины, неслитины, шлаковые включения и другие дефекты.

На остальных обработанных поверхностях допускаются отдельные раковины, размером не более 3мм каждая (суммарной площадью не превышающей 3% площади, на которой они расположены) и глубиной до 10% толщины стенки, но не более 3мм.

Исправление сваркой дефектов на рабочей части ходовых колес кранов не разрешается. Раковины, имеющиеся на посадочной поверхности колеса, могут быть исправлены, если площадь раковины не превышает 5% площади всей поверхности, глубина раковины не более 20% толщины ступицы и диаметр отдельных раковин не более 8мм. Не допускаются к исправлению дефекты, расположенные в отверстиях под вал в зоне шпоночного паза (зона в пределах ширины шпоночного паза с каждой его стороны).

6.8.3 Допуск параллельности поверхности катания ходового колеса относительно базовой оси вращения не должен быть более 0,1мм на 100мм диаметра колеса.

6.8.4 Отклонение от овальности и конусообразности поверхностей катания колес не должно превышать поля допуска на диаметр.

6.8.5 Допуск торцевого биения выточек под уплотнения и ступицы в ходовых колесах относительно базовой оси вращения не должен быть более 0,5мм.

6.8.6 Допуск на наружный диаметр ходового колеса должен быть равен h8 по ГОСТ 25347.

6.8.7 Радиальное биение поверхности катания ходового колеса не должно превышать 0,2мм на каждые 100мм диаметра.

6.8.8 Исправление сваркой дефектов следует производить по технологической документации предприятия-изготовителя с разрешения главного сварщика предприятия.

6.9 Тормоза

6.9.1 При изготовлении тормозов должны быть учтены следующие требования:

1) допуск на диаметр тормозного шкива должен быть равен h11 по ГОСТ 25347;

2) радиальное биение рабочей поверхности тормозного шкива (детали) не должно быть более, мм:

при диаметре рабочей поверхности 100мм – 0,06

при диаметре рабочей поверхности 160-250мм – 0,10

при диаметре рабочей поверхности 300-400мм – 0,15

3) твердость рабочей поверхности литого стального тормозного шкива должна быть не менее HB 300;

4) головки заклепок, крепящих тормозную ленту к колодкам, должны быть утоплены в обкладку на 25% ее толщины;

5) прилегание поверхностей тормозной ленты к колодке должно быть плотным и равномерным по всей поверхности;

6) радиальное смещение центра окружности колодок относительно центра тормозного шкива должно быть не более 0,3мм, перекося колодок на шкиве – 0,1мм на 100мм ширины шкива. Радиальный зазор между тормозным шкивом и фрикционными накладками тормозных колодок или лент должен быть одинаков по всей дуге прилегания (разность зазоров не более 0,1мм);

7) зазоры между колодками и шкивом при отсутствии специальных требований должны быть в следующих пределах:

1,0-1,25мм при диаметре шкива до 300мм включ;

1,5-1,75мм при диаметре шкива св. 300 до 500мм включ;

2,0-2,5мм при диаметре шкива св. 500 до 800мм включ;

8) площадь прилегания накладок к поверхности шкива должна быть не менее 80% номинальной;

9) чистота рабочей поверхности шкива должна быть не ниже Ra 1,6

6.9.2 На трущихся поверхностях шкивов и дисков не допускаются раковины, лустоты, задиры, забоины, трещины и другие дефекты.

6.9.3 Накладки (тормозные ленты) тормозных колодок должны удовлетворять следующим требованиям:

1) поверхность накладки должна быть ровной, без вспучин, трещин, и разломаченных мест;

- 2) отклонение ленты по толщине допускается в пределах $\pm 0,5$ мм для одной ленты;
- 3) края ленты должны быть закатаны или ровно обрезаны;
- 4) отклонение ленты по ширине допускается в пределах ± 2 мм, а отклонение диаметров отверстий под заклепки - $\pm 0,3$ мм;
- 5) гибка по заданному диаметру должна быть выполнена без перекоса и волнистости.

6.9.4 Детали тормозов должны свободно вращаться в шарнирах.

6.9.5 Мертвый ход рычажной системы тормозов допускается не более 10% от общего хода на замыкающем звене.

Проверка величины мертвого хода должна производиться при зажатых на тормозном шкиве колодках.

6.9.6 Свободный ход системы тяг и рычагов электромагнитного тормоза не должен превышать 10% полного хода якоря электромагнита.

6.10 Муфты

6.10.1 При индивидуальном изготовлении втулочно-пальцевых муфт допускается в полумуфтах совместная обработка отверстий, после чего должна быть выполнена маркировка полумуфт об их совместном применении.

6.10.2 В зависимости от типа муфты, соединяющей валы, допустимые отклонения на радиальное и угловое смещение осей валов не должны превышать, величин, приведенных в таблице 6.6.

Таблица 6.6 – Предельные отклонения на радиальное и угловое смещение осей валов при соединении их муфтами

Тип муфты	Предельные отклонения	
	Радиальное смещение осей валов (в любом направлении), мм	Угловое смещение осей валов
Муфта зубчатая общего назначения по ГОСТ Р50895	0,5	1°30'
Муфта упругая втулочно-пальцевая по ГОСТ 21424	0,3	1°00'

Радиальное смещение осей валов зубчатых муфт при отсутствии их перекоса не должно превышать величин, приведенных в таблице 6.7.

Таблица 6.7 – Радиальное смещение осей валов зубчатых муфт при отсутствии их перекоса

Номер зубчатой муфты	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Радиальное смещение, мм	1,2	1,7	2,0	2,2	2,6	3,1	3,2	3,6	3,9

Смещение осей соединяемых валов для эластичных муфт допускается не более:
0,08мм при 1500 об/мин;

0,10мм при 750 об/мин;

0,15мм при 500 об/мин.

6.10.3 Радиальное и торцевое биение полумуфт не должно превышать величин, указанных в таблице 6.8.

Таблица 6.8 – Допустимое радиальное и торцевое биение полумуфт

Диаметр муфты, мм	Число оборотов вала об/мин	Величина биения, мм
до 200 вкл.	750-1500	0,15-0,10
св. 200	750-1500	0,20-0,15

6.10.4 При изготовлении зубчатых муфт должны выполняться следующие условия:

1) для обеспечения правильной сборки муфт на соединяемых между собой обоямах, а также на полумуфтах (в муфтах типа МЗП) должны быть нанесены контрольные метки;

2) муфты не должны допускать течи масла и отделения капель его;

3) внутренние поверхности муфт должны иметь маслостойкое покрытие для группы условий эксплуатации 6/1 по ГОСТ 9.032;

4) в муфтах типа МЗ бурт на втулках для контроля установки соединяемых валов при монтаже должен выполняться с отклонением h8 по ГОСТ 25347.

6.11 Редукторы

6.11.1 Корпусы и крышки редукторов должны соответствовать требованиям чертежей.

6.11.2 Литые корпуса редукторов не должны иметь дефектов литья, свищей и других пороков не подлежащих исправлению.

Допускаются без исправления сваркой:

1) на необрабатываемых поверхностях раковины глубиной до 20% толщины стенки, но не более 3мм;

2) на плоскостях разъема и на торцах посадочных отверстий корпусов – раковины не гнездового характера глубиной не более 2мм, диаметром не более 3мм.

Исправляются сваркой дефекты на необрабатываемых поверхностях, если глубина их не более 30% толщины стенки. Разрешается исправление сваркой раковин на посадочных отверстиях редукторов, если они не превышают 5% посадочной площади и глубиной не более 20% толщины.

Исправление сваркой дефектов следует производить по технологической документации предприятия-изготовителя с разрешения главного сварщика предприятия.

6.11.3 На обрабатываемых сопрягаемых и установочных поверхностях не допускаются надрезы, забоины и задиры. На деталях редукторов не допускаются трещины, пережоги и другие дефекты, нарушающие их прочность.

6.11.4 Посадочные места под подшипники качения должны соответствовать ГОСТ 3325.

6.11.5 Отклонение от прямолинейности плоскостей разъема редуктора не должно превышать 0,2мм на длине 500мм.

6.11.6 Несовпадение контуров корпуса и крышки по плоскости разъема редуктора не должно превышать:

2мм -для редукторов с суммарным межосевым расстоянием до 500мм;

3мм -для редукторов с суммарным межосевым расстоянием от 500 до 1000мм;

4мм -для редукторов с суммарным межосевым расстоянием свыше 1000мм.

6.11.7 Плотность прилегания крышки и корпуса редуктора проверяется в затянутом состоянии щупом.

Допустимый зазор не должен быть более 0,05мм на отрезке длиной не более 30мм и глубиной до 5мм.

При проверке на краску на каждом квадратном сантиметре должно быть в среднем пять-шесть точек соприкосновения. Установка прокладок в плоскости разъема не допускается. При сборке крышки с редуктором на герметиках проверка щупом может не производиться.

6.11.8 Допуски на параллельное смещение валов и их перекося не должны превышать допусков на межосевые расстояния. Допуски для конических передач устанавливаются по ГОСТ 1758.

6.11.9 Боковые зазоры зубчатых пар должны быть выдержаны согласно степени точности, указанной в чертежах, и соответствовать ГОСТ 1643.

6.11.10 Отклонение межцентрового расстояния и нормы бокового зазора для конических зубчатых колес должны соответствовать ГОСТ 1758 по степени точности, указанной в чертежах.

6.11.11 Все необработанные поверхности литых деталей, находящиеся в масляной ванне редуктора, должны иметь маслостойкое покрытие для группы условий эксплуатации б/1 по ГОСТ 9.032.

6.11.12 Наружные поверхности редукторов должны иметь атмосферостойкое лакокрасочное покрытие не ниже VI класса по ГОСТ 9.032.

6.11.13 Зубчатые колеса с частотой вращения более 500 об/мин, изготовленные из литых заготовок в землю, должны быть отбалансированы в соответствии с ГОСТ 22061 по 4 классу точности балансировки. Необходимость балансировки оговаривается в чертежах или ТУ.

6.11.14 Допуск параллельности или перпендикулярности оси вращения выходного вала относительно неокрашенной поверхности корпуса должен быть не ниже 12 степени точности по ГОСТ 24643.

6.11.15 Допуск плоскостности неокрашенной опорной поверхности корпуса – не более чем для 11 степени точности по ГОСТ 24643.

6.11.16 Течь масла из картера редуктора не допускается. В соединениях допускается подтекание масла без каплеобразования.

6.11.17 Корпуса сварных редукторов должны обязательно подвергаться термической обработке для снятия сварочных напряжений.

6.11.18 Каждый редуктор на предприятии – изготовителе должен подвергаться испытаниям по программе, установленной ТУ (ТЗ) на изделие.

При испытаниях в результате обкатки:

- 1) шум шестерни должен быть равномерным, без стука и нарастаний и убываний;
- 2) уплотнение и фланцевые соединения не должны допускать течь масла;

3) температура масла в корпусах подшипников не должна превышать 60°С при температуре окружающего воздуха 20°С;

4) вибрация не допускается.

Обнаруженные дефекты должны быть устранены и обкатка повторена.

По окончании обкатки редуктор должен быть разобран на части, масло из корпуса редуктора слито, корпус и детали промыты, затем необходимо залить новое масло, обкатать редуктор в течение 3-5мин, слить масло и закрепить пробки.

6.11.19 Каждый собранный и принятый редуктор должен иметь клеймо ОТК.

6.12 Ограничители грузоподъемности

6.12.1 Ограничители грузоподъемности должны быть отрегулированы на автоматическое отключение электродвигателя при достижении нагрузки, превышающей номинальную на 25%, или при ослаблении натяжения тяговых органов на величину, определяемую расчетом в каждом конкретном случае в зависимости от условий эксплуатации. Регулировка ограничителя грузоподъемности производится при испытании крана после монтажа.

6.12.2 Детали, входящие в пакет пружин и составляющие размерную цепь по высоте пакета, должны быть изготовлены со следующей точностью – отклонение от внутренней (под пружину) опорной поверхности до наружной торцевой поверхности каждого стакана и отклонение по высоте (толщине) промежуточной шайбы, расположенной между двумя пружинами, должны лежать в пределах $\pm 0,12$.

6.12.3 Собранные пакеты пружин, предназначенные для одного ограничителя грузоподъемности, по высоте не должны отличаться друг от друга более чем на 0,5мм. Данное условие обеспечивается за счет подбора деталей с соответствующими размерами.

6.13 Ходовые и грузовые тележки

6.13.1 Тележки, предназначенные для мостовых и козловых кранов должны соответствовать требованиям ТУ (ТЗ), рабочих чертежей, а подведомственные

Ростехнадзору – ПБ-10-382 «Правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов».

6.13.2 При изготовлении рамы грузовой тележки предельные отклонения основных размеров должны приниматься следующими:

1) разность диагоналей (измеряемая между центрами колес при одинаковых зазорах с обеих сторон между ступицами и стенками рамы) должна удовлетворять условию:

$$D_{\max} - D_{\min} \leq 10\ell / D, \text{ но не более } 5\text{мм}, \quad (6.2)$$

где ℓ -проектный размер базы тележки;

D-проектный размер диагонали;

2) база тележки с отклонением $\pm 5\text{мм}$;

3) ширина колеи (при положении колес с одинаковыми зазорами с обеих сторон между ступицами и стенками рамы) $\pm 5\text{мм}$;

4) допуск параллельности осей колес в горизонтальной и вертикальной плоскостях -не более 0,5мм на 1000мм.

6.13.3 Допуск перпендикулярности опорных плоскостей горизонтальных подбуксовых платиков к опорным поверхностям вертикальных подбуксовых платиков тележек -не более 0,5мм на 1000мм.

6.13.4 Допуск параллельности опорных обработанных поверхностей под механизмы тележек относительно плоскости, проходящей через опорные поверхности горизонтальных подбуксовых платиков - не более 2мм на 1000мм.

6.13.5 Допуск параллельности оси отверстий для блоков, устанавливаемых на раме тележки, по отношению опорных поверхностей горизонтальных или вертикальных подбуксовых платиков - не более 2мм на 1000мм.

6.13.6 Допуск параллельности геометрических осей отверстий под оси балансиров, под подшипники осей ходовых колес и подшипники качения приводного вала балансира –не более 0,5мм на 1000мм.

6.13.7 Перекосы и отклонения от параллельности осей зубчатых передач балансирных тележек не должны превышать величин, установленных для 9-ой степени точности по ГОСТ 1643.

6.13.8 Общие вертикальные плоскости ходовых колес тележки одной любой стороны должны лежать в одной плоскости, параллельное смещение общей вертикальной плоскости ходовых колес допускается не более 1мм при колесах с ребрами и 2мм при безребордных колесах.

6.13.9 Торцевая поверхность каждого ходового колеса должна быть перпендикулярна к плоскости, в которой лежат головки обоих рельсов –отклонение от перпендикулярности допускается не более 1мм на 1000мм.

6.13.10 Балансиры и рамы ходовых тележек должны качаться на горизонтальных шарнирах не менее чем на 3°.

6.13.11 Спаренные колеса в контуре, связанные зубчатой передачей, следует подбирать в пары с различием длин окружностей по ходовой поверхности не более 1мм.

6.14 Сборка изделий

6.14.1 Детали, поступающие на сборку, должны иметь маркировку и клеймо ОТК. Детали, на которые невозможно или недопустимо нанести маркировку, должны иметь сопроводительный документ, удостоверяющий их качество.

Сборка должна производиться в полном соответствии с рабочими чертежами и технологическим процессом.

Детали и сборочные единицы, поступающие на сборку изделий, должны быть очищены от стружки, масла, охлаждающей жидкости и противокоррозионной смазки.

6.14.2 Смазочные каналы в валах, осях, корпусах подшипников перед сборкой должны быть тщательно очищены от стружки, грязи и промыты.

6.14.3 При сборке не допускается применение компенсаторов (прокладки, клинья), а также припиловка и подгонка деталей по месту, не предусмотренные чертежами или ТУ (ТЗ).

6.14.4 Использование при сборке уплотнительных прокладок, конtringщих и пружинных шайб, бывших в употреблении, не допускается.

6.14.5 Установка косых шайб под головки болтов и гайки должна обеспечивать параллельность наружной поверхности шайбы полке швеллера или двутавра. Допуск на непараллельность 0,2мм.

6.14.6 Головки винтов и болтов, устанавливаемых «в потай» не должны выступать из гнезда.

6.14.7 Подшипники качения перед их запрессовкой на вал с натягом, значение которого соответствует тб и Кб, необходимо нагревать в масляной ванне в подвешенном состоянии в течение 10-15 мин. до температуры 80-90°C. Нагретый подшипник надевают на вал с минимальным осевым усилием, обеспечивающим его посадку на вал. При этом подшипники при установке должны быть обращены к упору неклеяемой стороной. Запрещается установка подшипников приложением ударных нагрузок.

При установке подшипника в корпус с натягом производится нагрев корпуса в масляной ванне с температурой масла до 100°C.

Допускается установка подшипников в корпус и на вал в холодном состоянии посредством запрессовки вручную или на прессах используя соответствующую оснастку.

6.14.8 Температура нагрева подшипника при установившемся режиме работы не должна превышать 60°C над температурой окружающего воздуха.

6.14.9 Величины осевого зазора для радиально-упорных шариковых подшипников и конических роликовых подшипников приведены в таблицах 6.9 и 6.10.

Таблица 6.9 – Величина осевого зазора для радиально-упорных шариковых подшипников

Внутренний диаметр подшипника, мм	Допустимые пределы осевого зазора для радиально-упорных подшипников, мкм					
	по ГОСТ 831 с углом контакта 12°				по ГОСТ 831 с углом контакта 26° и 36°	
	ряд I		ряд II		ряд I	
	наим.	наиб.	наим.	наиб.	наим.	наиб.
от 10 до 30 включ.	20	40	30	50	10	20
св. 30 до 50 включ.	30	50	40	70	15	30
св. 50 до 80 включ.	40	70	50	100	20	40
св. 80 до 120 включ.	50	100	60	150	30	50
св. 120 до 180 включ.	80	150	100	200	40	70
св. 180 до 240 включ.	120	200	150	250	50	100

Таблица 6.10 – Величина осевого зазора конических роликовых подшипников

Внутренний диаметр подшипника, мм	Допустимые пределы осевого зазора для конических роликовых подшипников, мкм					
	по ТУ 37.006.162 с углом контакта 10°-18°				по ТУ 37.006.162 с углом контакта 20°-30°	
	ряд I		ряд II		ряд I	
	наим.	наиб.	наим.	наиб.	наим.	наиб.
от 10 до 30 включ.	20	40	40	70	-	-
св.30 до 50 включ.	40	70	50	100	20	40
св. 50 до 80 включ.	50	100	80	150	30	50
св. 80 до 120 включ	80	150	120	200	40	70
св.120 до 180 включ.	120	200	200	300	50	100
св.180 до 260 включ.	160	250	250	350	80	150
св.260 до 360 включ.	200	300	-	-	-	-
св. 360 до 400 включ.	250	350	-	-	-	-

Примечания:

1 Значения, приведенные для ряда I, относятся к узлам, в которых подшипники установлены по два на опоре, а для ряда II – по одному

2 Приведенные в таблицах 6.9 и 6.10 величины осевого зазора даны для подшипников класса точности «0», работающих в нормальных условиях, т.е. при температурном перепаде колец в 10°C и разности температуры нагрева вала и корпуса не более 20°C.

6.14.10 Внутренние диаметры тонкостенных втулок после запрессовки должны быть проверены и при необходимости доведены до размеров в соответствии с рабочими чертежами.

6.14.11 Прилегание цапф, шеек валов к рабочей поверхности подшипника или вкладыша подшипника скольжения должно быть на площади не менее 70% поверхности. Края смазочных канавок должны быть закруглены.

6.14.12 Все вращающиеся части изделия должны проворачиваться в своих опорах легко, без заедания.

6.14.13 При сборке шлицевых соединений необходимо проверить радиальное биение и соосность сопрягаемых деталей. Величина радиального биения не должна быть более половины допуска на проверяемый диаметр, соосность – не более половины допуска на центрирующие диаметры.

Тугие шлицевые соединения необходимо собирать при помощи специальных приспособлений или путем нагрева детали до температуры 80-120°C.

6.14.14 Запрессовка шпонок молотками или другими ударными инструментами запрещается. Рекомендуются установку производить с помощью струбцин или прессов.

Прилегание шпонок к пазам должно быть по всей рабочей поверхности, а допуски должны соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 23360.

6.14.15 У собранных конических соединений должны совпадать углы конуса охватывающей и охватываемой деталей. Проверку совпадения углов конуса сопрягаемых деталей рекомендуется производить на краску, при этом число пятен касания должно быть не менее двух на площади 25х25мм.

6.14.16 После сборки сверление отверстий и нарезание резьбы в местах, где возможно попадание металлической стружки во внутренние полости и на трущиеся поверхности, не допускается. При невозможности осуществить иной порядок сборки данные сборочные единицы после сверления или нарезания резьбы должны быть разобраны и промыты до полного удаления стружки.

6.14.17 Конические штифты, применяемые для фиксирования взаимного расположения деталей, должны плотно прилегать к поверхности отверстий по всей длине и выступать над поверхностью детали не более чем на треть диаметра. При проверке на краску конические штифты должны показывать плотное прилегание на площади не менее 70% поверхности отверстий.

6.4.18 Осевой разбег валов открытых зубчатых передач и редукторов, смонтированных на подшипниках скольжения, должен быть в пределах, приведенных в таблице 6.11.

Таблица 6.11 – Величина осевого разбега валов открытых зубчатых передач и редукторов, смонтированных на подшипниках скольжения

В миллиметрах

Расстояние между подшипниками	Допустимые пределы осевого разбега валов
от 100 до 400 включ.	от 0,05 до 0,30 включ.
св. 400 до 600 включ.	св. 0,30 до 0,45 включ.
св. 600 до 800 включ.	св. 0,45 до 0,60 включ.
св. 800 до 1000 включ.	св. 0,60 до 0,80 включ.
св. 1000 до 1500 включ.	св. 0,80 до 1,00 включ.
св 1500 до 2000 включ.	св. 1,00 до 1,50 включ.

Сборочные зазоры для подшипников скольжения приведены в таблице 6.12

Таблица 6.12 – Допуски на сборочные зазоры в подшипниках скольжения

В миллиметрах

Диаметр вала	Допустимый зазор между вкладышем и валом		
	Вкладыш из цветного металла	Вкладыш из АСМК-112	Вкладыш из слоистого пластика
от 40 до 50 включ.	от 0,03 до 0,15 включ.	от 0,17 до 0,20 включ.	от 0,08 до 0,42 включ.
св.50 до 65 включ.	св.0,04 до 0,18 включ.	св. 0,23 до 0,25 включ.	св. 0,1 до 0,50 включ.
св.65 до 80 включ.	св. 0,04 до 0,18 включ.	св. 0,30 до 0,35 включ.	св. 0,1 до 0,50 включ.
св.80 до 100 включ.	св. 0,05 до 0,21 включ.	св 0,35 до 0,40 включ.	св. 0,12 до 0,58 включ.
св.100 до 120 включ.	св.0,05 до 0,21 включ.	св. 0,45 до 0,50 включ.	св. 0,12 до 0,58 включ.
св. 120 до 150 включ.	св.0,060 до 0,245 включ.	св. 0,50 до 0,60 включ.	св. 0,13 до 0,66 включ.
св.150 до 180 включ.	св.0,60 до 0,245 включ.	св. 0,65 до 0,70 включ.	св. 0,13 до 0,66 включ.
св.180 до 220 включ.	св. 0,075 до 0,285 включ.	св. 0,75 до 0,85 включ.	св.0,15 до 0,75 включ.
св. 220 до 260 включ.	св. 0,075 до 0,285 включ.	св. 0,90 до 1,05 включ.	св. 0,15 до 0,75 включ.
св.260 до 310 включ.	св. 0,90 до 0,325 включ.	св. 1,05 до 1,15 включ.	св. 0,17 до 0,84 включ.

6.14.19 Сборка открытых и закрытых зубчатых передач должна производиться с обязательной их проверкой и регулировкой по следующим параметрам:

- 1) радиальному биению зубчатого венца;
- 2) межосевому расстоянию;
- 3) гарантированному боковому зазору;
- 4) нормам контакта зубьев (пятну контакта, допуску параллельности и перекоосу осей, допуску на направление зуба).

6.14.20 Отклонения на вышеприведенные параметры согласно ГОСТ 1643 приведены в таблицах 6.13; 6.14; 6.15.

Таблица 6.13 – Допуски на радиальное биение F_r зубчатого цилиндрического колеса

Сте- пень точ- ности	Модуль m, мм	Диаметр делительной окружности d, мм						
		до 125 включ.	св.125 до 400 включ.	св. 400 до 800 включ.	св. 800 до 1600 включ.	св. 1600 до 2500 включ.	св. 2500 до 4000 включ.	св. 4000 до 6300 включ.
		Величина допуска, мкм						
7	от 1,0 до 3,5 включ.	36	50	63	71	80	-	-
	св. 3,5 до 6,3 включ.	40	56	71	80	90	100	-
	св.6,3 до 10,0 включ.	45	63	80	90	100	112	125
	св. 10 до 16,0 включ.	-	71	90	100	112	125	140
	св. 16,0 до 25,0 включ.	-	80	100	112	125	140	160
8	от 1,0 до 3,5 включ.	45	63	80	90	100	-	-
	св. 3,5 до 6,3 включ.	50	71	90	100	112	125	-
	св.6,3 до 10,0 включ.	56	80	100	112	125	140	160
	св. 10,0 до 16,0 включ.	-	90	112	125	140	160	180
	св. 16,0 до 25,0 включ.	-	100	125	140	160	180	200
	св. 25,0 до 40,0 включ.	-	-	140	180	190	224	250
9	от 1,0 до 3,5 включ.	71	80	100	112	125	-	-
	св. 3,5 до 6,3 включ.	80	100	112	125	140	160	-
	св. 6,3 до 10,0 включ.	90	112	125	140	160	180	200
	св. 10,0 до 16,0 включ.	-	125	160	160	180	200	224
	св.16,0 до 25,0 включ.	-	160	200	200	224	224	250
	св. 25,0 до 40,0 включ.	-	-	250	250	280	280	315
	св. 40,0 до 55,0 включ.	-	-	315	315	355	355	400

Примечание – При превышении допусков на радиальное биение зубчатого цилиндрического колеса, приведенных в таблице, рекомендуется произвести перезапрессовку зубчатого колеса с более точным центрированием его относительно вала.

Таблица 6.14 – Предельные отклонения межосевого расстояния и величина гарантированного бокового зазора

Наименование контролируемого параметра	Вид сопряжения	Межосевое расстояние а,мм															
		до 80 включ.	св.80 до 125 включ.	св.125 до 180 включ.	св. 180 до 250 включ.	св. 250 до 315 включ.	св. 315 до 400 включ.	св. 400 до 500 включ.	св. 500 до 630 включ.	св. 630 до 800 включ.	св. 800 до 1000 включ.	св.1000 до 1250 включ.	св. 1250 до 1600 включ.	св. 1600 до 2000 включ.	св. 2000 до 2500 включ.	св. 2500 до 3150 включ.	св. 3150 до 4000 включ.
Межосевое расстояние	Вид сопряжения	Величина допуска, мкм															
		± 60	± 70	± 80	± 90	± 105	± 110	± 120	± 140	± 160	± 180	± 220	± 250	± 300	± 350	± 450	± 500
Гарантированный боковой зазор (рисунок 6.1)	В	120	140	160	185	210	230	250	280	320	360	420	500	600	700	860	1050
	А	190	220	250	290	320	360	400	440	500	560	660	780	920	1100	1350	1650
	А	± 100	± 110	± 120	± 140	± 160	± 180	± 200	± 220	± 250	± 280	± 350	± 400	± 450	± 550	± 700	± 800
	В	± 60	± 70	± 80	± 90	± 105	± 110	± 120	± 140	± 160	± 180	± 220	± 250	± 300	± 350	± 450	± 500

Таблица 6.15 - Нормы контакта зубьев (см. рисунок 6.1)

Степень точности	Обозначение отклонений	Модуль нормальный, мм	Размерность	Ширина колеса (длина монтажной линии), мм							
				до 40 включ.	св. 40 до 100 включ.	св. 100 до 160 включ.	св. 160 до 250 включ.	св. 250 до 400 включ.	св. 400 до 630 включ.	св. 630 до 1000 включ.	св. 1000 до 1250 включ.
7	Пятно контакта		%	По высоте не менее 45, по длине не менее 60							
	F_{β}, f_x	св. 1 до 25	мкм	11	16	20	25	28	32	40	50
	f_y			5,6	8	10	12	14	16	20	25
8	Пятно контакта		%	По высоте не мене 40, по длине не менее 50							
	F_{β}, f_x	св. 1 до 40	мкм	18	25	32	40	45	56	-	-
	f_y			9	12	16	20	22	28	-	-
9	Пятно контакта		%	По высоте не менее 30, по длине не менее 40							
	F_{β}, f_x	св. 1 до 55	мкм	28	40	50	63	71	90	-	-
	f_y			14	20	25	30	36	45	-	-

Примечание - Принятые обозначения:

f_x f_y - допуск на параллельность и перекося осей;

F_{β} - допуск на направление зуба.

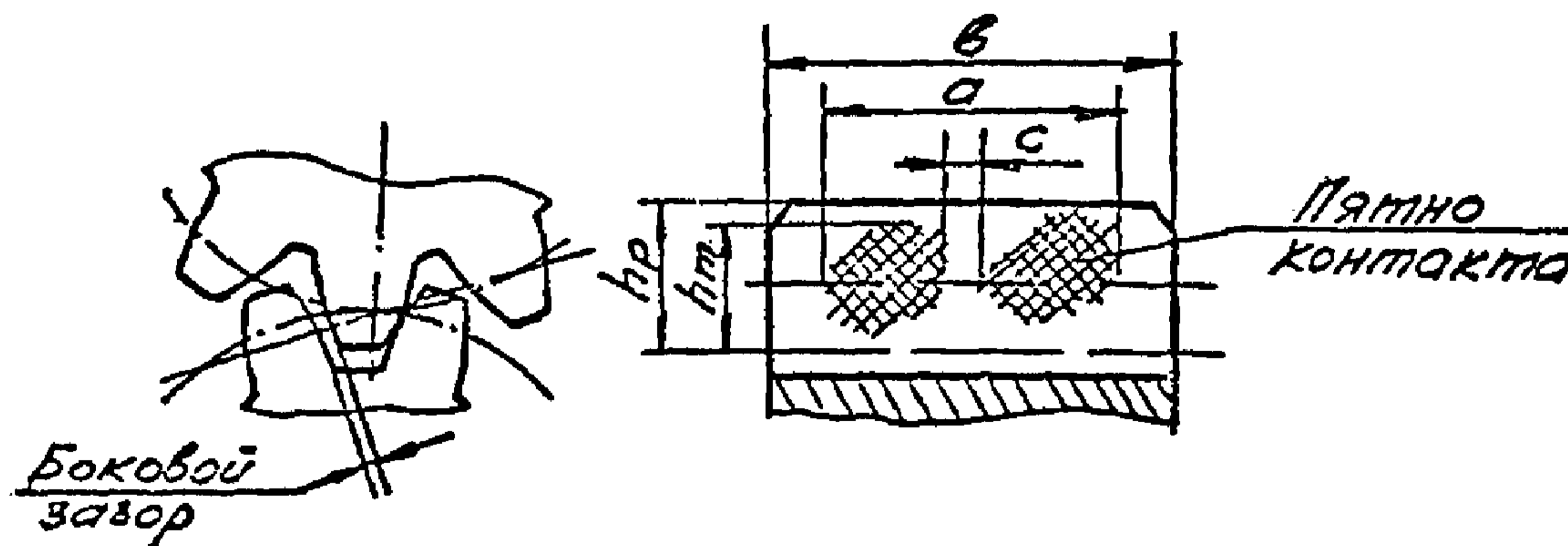


Рисунок 6.1 - Схема контроля бокового зазора и пятна контакта зубчатых зацеплений

Определение относительных размеров пятен контакта в процентах:

по длине зуба - отношение расстояния между крайними точками следов прилегания за вычетом разрывов, превосходящих величину модуля в мм, к длине зуба b

$$a-c/b \ 100\% \quad (6.3)$$

по высоте зуба - отношение средней (по всей длине зуба) высоты следов прилегания h_m к высоте зуба соответствующей активной боковой поверхности h_p

$$h_m/h_p \ 100\% \quad (6.4)$$

6.14.21 Центрирование валов, соединяемых посредством муфт, допускающих перекос и смещение валов, необходимо производить по полумуфтам при помощи стрелок. Предельные отклонения на радиальное и угловое смещение осей валов приведены в таблице 6.6.

6.14.22 При установке шпилек должны выполняться следующие требования:

1) отклонения размеров шпилек и отверстий под них должны обеспечивать такую посадку шпилек в корпусе, чтобы при свинчивании туго посаженных гаек шпильки не вывинчивались;

2) ось шпильки должна быть перпендикулярна поверхности детали, в которую ввернута шпилька. Предельные отклонения от перпендикулярности приведены в таблице 6.16.

Таблица 6.16 - Предельные отклонения от перпендикулярности при установке резьбовых шпилек

Степень точности резьбы	Предельные отклонения от перпендикулярности оси шпильки к поверхности детали, мкм, в зависимости от длины ее выступающей части, мм		
	до 50 включ.	св. 50 до 125 включ.	св.125 до 250 включ.
4	50	50	75
6	50	75	100
8	70	100	150

6.14.23 Сборочные единицы и детали гидросистем должны быть изготовлены и смонтированы в соответствии с требованиями рабочих чертежей, гидравлических схем и ГОСТ 17411.

Все трубопроводы и детали гидросистемы перед сборкой должны быть промыты, продуты сжатым воздухом и закрыты технологическими заглушками.

Резиновые уплотнительные кольца и манжеты перед установкой их в цилиндры в течение 24 часов должны быть выдержаны в рабочей жидкости. В случае, если резина колец и манжет станет рыхлой, эти изделия бракуются.

Скручивание гибких шлангов при установке не допускается. Гибкие шланги при всех положениях подвижных узлов не должны касаться стальных конструкций, агрегатов, трубопроводов, а также между собой.

6.14.24 Все трущиеся поверхности деталей и механизмов должны быть смазаны маслом в соответствии с марками, указанными в картах и схемах смазки, а масленки, подшипники, редукторы, гидросистемы заполнены смазкой и маслом.

6.14.25 Все сборочные единицы, поступающие на общую сборку, должны быть приняты ОТК и замаркированы.

7 ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

7.1 Общие требования

7.1.1 Механическое оборудование и специальные стальные конструкции гидротехнических сооружений должны изготавливаться на предприятиях, оснащенных необходимым технологическим оборудованием, производственными площадями и квалифицированными кадрами, обеспечивающими возможность технологической подготовки производства, разработки требуемой технологической документации и изготовления изделий, по всем параметрам отвечающих требованиям действующих нормативных и руководящих документов.

7.1.2 Изготовление изделия в целом должно обеспечивать правильное проектное положение отправочных единиц и гарантировать возможность монтажа изделия без дополнительной подгонки и доработки (за исключением тех случаев, когда подгонка и доработка по месту в монтажных условиях предусматривается конструкторской документацией).

7.1.3 При изготовлении изделий на нескольких предприятиях- изготовителях должны разрабатываться поэтапные техпроцессы на изготовление отдельных элементов изделия или на выполнение отдельных технологических операций. В этих технологических процессах должны указываться промежуточные припуски, обеспечивающие заданную точность готового изделия.

7.1.4 Габаритные изделия поставляются предприятием-изготовителем в полностью законченном виде, с установленными на них опорно-ходовыми и уплотняющими устройствами.

. При этом в составе конструкторской документации на изделие должны быть предусмотрены мероприятия для предохранения от механических повреждений наиболее уязвимых элементов изделия (электрооборудование, механические детали, резиновые изделия, полозья, стержни сороудерживающих решеток и т.п.) в процессе погрузо- разгрузочных работ, при транспортировании и хранении.

Балансирные тележки затворов допускается отгружать отдельно.

7.1.5 Опорно-ходовые и уплотняющие устройства негабаритных изделий должны отгружаться после рассверловки крепежных отверстий на проектный диаметр, выполняемый при контрольной сборке изделия.

7.2 Плоские затворы и сороудерживающие решетки

7.2.1 Предельные отклонения от проектных размеров изготовленных плоских затворов и сороудерживающих решеток, их опорно-ходовых частей не должны превышать величин, приведенных в таблицах 7.1 и 7.2

Таблица 7.1 Предельные отклонения от проектных размеров при установке опорно- ходовых частей плоских затворов и сороудерживающих решеток

Наименование отклонения	Предельные отклонения
1 Колесные затворы (см. рисунок 7.1)	
1.1 Отклонение четвертого колеса от плоскости, касающейся трех других колес при расчетном пролете ℓ : до 5м включ.	$\pm 0,0007\ell$ мм
св. 5 до 10м включ.	$\pm (2,5+0,0002\ell)$ мм
св. 10м	$\pm (3+0,00013\ell)$ мм
1.2 Тангенс угла наклона α средней плоскости колеса к оси затвора	0,003
1.3 Расчетный пролет ℓ (расстояние между средними плоскостями колес, расположенных на разных концах затвора)	$\pm (2+0,0003\ell)$ мм
1.4 Расстояние h между осями колес, расположенных на одной стороне затвора	$\pm (2+0,0007h)$ мм
1.5 Расстояние h_4 между боковыми колесами, расположенными на одной стороне	$\pm (2+0,003h_4)$ мм
1.6 Расстояние h_1 между нижней кромкой обшивки и осью нижнего рабочего колеса	± 2 мм
1.7 Отклонение по высоте собранной балансирной тележки	+3мм
2 Скользящие затворы и сороудерживающие решетки (см. рисунки 7.2 и 7.3)	
2.1 В затворах и решетках с полозьями на всю длину опорно-концевых стоек отклонение одного конца рабочей поверхности полоза от плоскости, касающейся трех других концов рабочих поверхностей полозьев	По п. 1.1 настоящей таблицы
2.2 В затворах и решетках с четырьмя короткими полозьями отклонение середины рабочей поверхности одного полоза от плоскости, проходящей через середину рабочих поверхностей трех других полозьев	То же

Продолжение таблицы 7.1

Наименование отклонения	Предельные отклонения
2.3 Расстояние ℓ_2 между средней плоскостью полозьев и поверхностью торцевого упора	± 2 мм
2.4 Тангенс угла наклона средней плоскости короткого полоза к оси затвора (решетки)	0,003
2.5 Расчетный пролет ℓ (расстояние между средними плоскостями полозьев)	$\pm (2+0,0003\ell)$ мм
2.6 Расстояние ℓ' между торцевыми упорами	$\pm (2+0,0003\ell')$ мм
2.7 Стрела кривизны f_4 геометрической оси рабочей плоскости полоза	0,001 h_5 , но не более 2мм
2.8 Сквозные зазоры «а» между соприкасающимися поверхностями обоймы полоза и стальной конструкцией затвора при нагрузке на 1см длины полоза до 10кН (1000кгс) при отсутствии эпоксидной подливки	1мм на отдельных участках длиной не более 200мм и при суммарной длине таких участков не более 20% всей длины полоза
2.9 То же при нагрузке на 1см длины свыше 10кН (1000кгс)	0,3мм на отдельных участках длиной не более 100мм и при суммарной длине таких участков не более 20% всей длины полоза
2.10 Несквозные зазоры «а» между касающимися поверхностями обоймы полоза и металлоконструкции затвора при нагрузке на 1см длины полоза до 10кН (1000кгс) при отсутствии эпоксидной подливки	0,5мм при $V_1 \leq 0,1d$ и при суммарной длине зазора не более 50% всей длины полоза
2.11 То же при нагрузке на 1см длины свыше 10кН (1000кгс)	0,3мм при $V_1 \leq 0,1d$ и при суммарной длине зазора не более 25% всей длины полоза
2.12 Стрела кривизны рабочей поверхности полоза в перпендикулярной ее плоскости	1мм на длине 1000мм, но не более 2мм на всей длине полоза
2.13 Уступы в стыках брусков на рабочей поверхности полоза из АСМК-112	0,2мм

Продолжение таблицы 7.1

Наименование отклонения	Предельные отклонения
2.14 Расстояние К между рабочей поверхностью полоза и обратным упором (или поверхностью под обратную распорку)	$\pm 2\text{мм}$
2.15 Зазор между рабочей поверхностью полоза и линейкой длиной 1000мм	1мм
2.16 Длина сплошного опорного полоза h_5	$\pm 5\text{мм}$

Примечания:

1 Если затвор снабжен балансирными тележками, то отклонение по п. 1.1 таблицы замеряется по положению центров опорных поверхностей шарнирных катков тележек.

2 Боковые колеса или упоры устанавливаются при монтаже затворов с учетом зазора между колесами или упорами и закладными частями, указанного в проектной документации.

Таблица 7.2 Предельные отклонения от проектных размеров плоских затворов и сороудерживающих решеток (см. рисунки 7.1, 7.2, 7.3)

Наименование отклонения	Предельные отклонения
1 Отклонение длины L , высоты H , толщины B	$-(2+0,001X)$ мм, где за X принимается соответственно L , или H , или B
2 Отклонение расстояния ℓ_1 , между осью затвора и осью подвеса	$-(1+0,0003\ell_1)$
3 Разность между ℓ_3 и ℓ_3^1 и между h_2 и h_2^1 , где ℓ_3 и ℓ_3^1 - расстояния между геометрическими осями опорно-концевых стоек, h_2 и h_2^1 - расстояния между геометрическими осями нижнего и верхнего ригелей	5мм
4 Разность длин диагоналей	$0,001D$, но не более 10мм
5 Стрела кривизны обшивки и ригелей в горизонтальной плоскости f (только в сторону напора)	$0,001L$ мм, но не более 10мм
6 Стрела кривизны обшивки и опорно-концевых стоек в вертикальной плоскости f_1 (посередине каждой секции затвора)	$0,001H$ мм
7 Стрела кривизны f_2 ригелей в вертикальной плоскости	$0,001L$ мм, но не более 15мм
8 Стрела кривизны f_3 кромки ножа затвора:	
с резиновым уплотнением;	± 3 мм
без резинового уплотнения	± 1 мм
9 Тангенс угла φ отклонения линии, соединяющей оба конца кромки ножа, от перпендикуляра к оси затвора*	$5/h$
10 Расстояние ℓ_4 между осью затвора и осью отверстий под болты вертикального уплотнения	± 3 мм
11 Расстояние h_3 между осью нижнего ригеля и осью болтов горизонтального уплотнения	± 5 мм
12 Расстояние B между наружной гранью резинового уплотнения и плоскостью катания рабочего колеса или опорного полоза	± 2 мм
13 Винтообразность уплотняющего контура, измеряемая по плоскости установки уплотнения или по центрам отверстий под болты, крепящие уплотнения	$(3+0,0002L)$ мм

Продолжение таблицы 7.2

Наименование отклонения	Предельные отклонения
14 Винтообразность конструкции затвора по контуру, не имеющему уплотнения	$(6+0,0004L)$ мм
15 При одной точке подвеса наклон вертикальной оси свободно подвешенного затвора или решетки	3мм
16 Разность шагов t полос сородерживающей решетки	$0,05t$ мм
17 Тангенс угла наклона ψ полосы к оси сородерживающей решетки	0,001

* На затворах с соединенными секциями размер h измеряется между осью верхнего и нижнего боковых колес крайних секций.

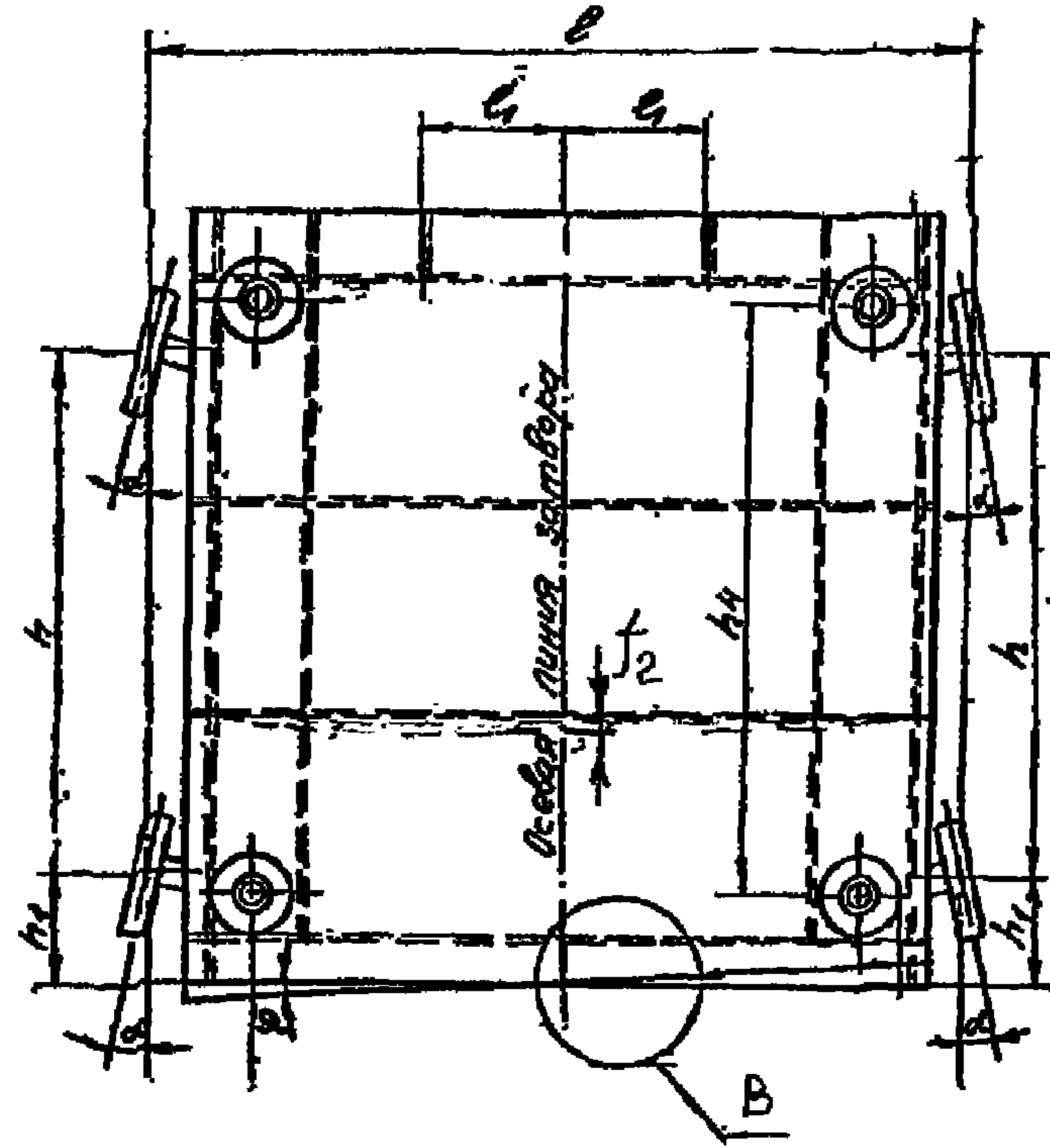
7.2.2 Обоймы полозьев скользящих негабаритных затворов должны устанавливаться на опорные поверхности металлоконструкций затвора с применением выравнивающей подливки эпоксидным компаундом, выполняемой для негабаритных затворов на монтаже после полной сборки и сварки металлоконструкций затвора.

7.2.3 Установка элементов полозьев из антифрикционных материалов или древесного слоистого пластика в обоймы должна производиться путем запрессовки в соответствии с действующими инструкциями. Обработку рабочих поверхностей полозьев следует выполнять после запрессовки их в обойму.

7.2.4 Перед отгрузкой опорных полозьев с предприятия-изготовителя поверхность и торцы необходимо смазать солидолом и защитить от возможных механических повреждений.

7.2.5 Обратные направляющие и распорки должны подгоняться при общей или контрольной сборке затвора.

Вид с напорной стороны



B

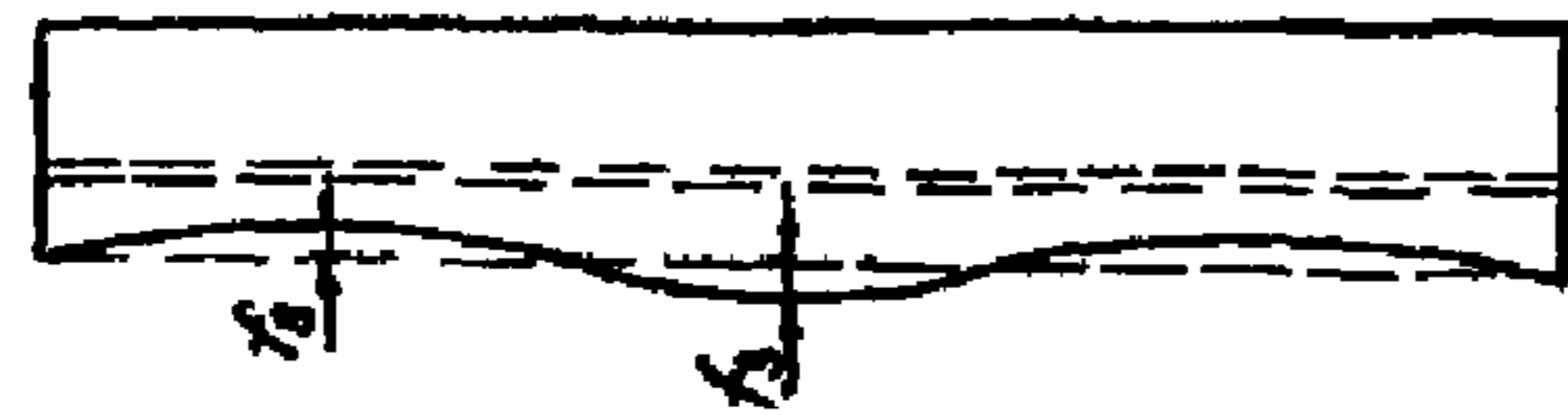
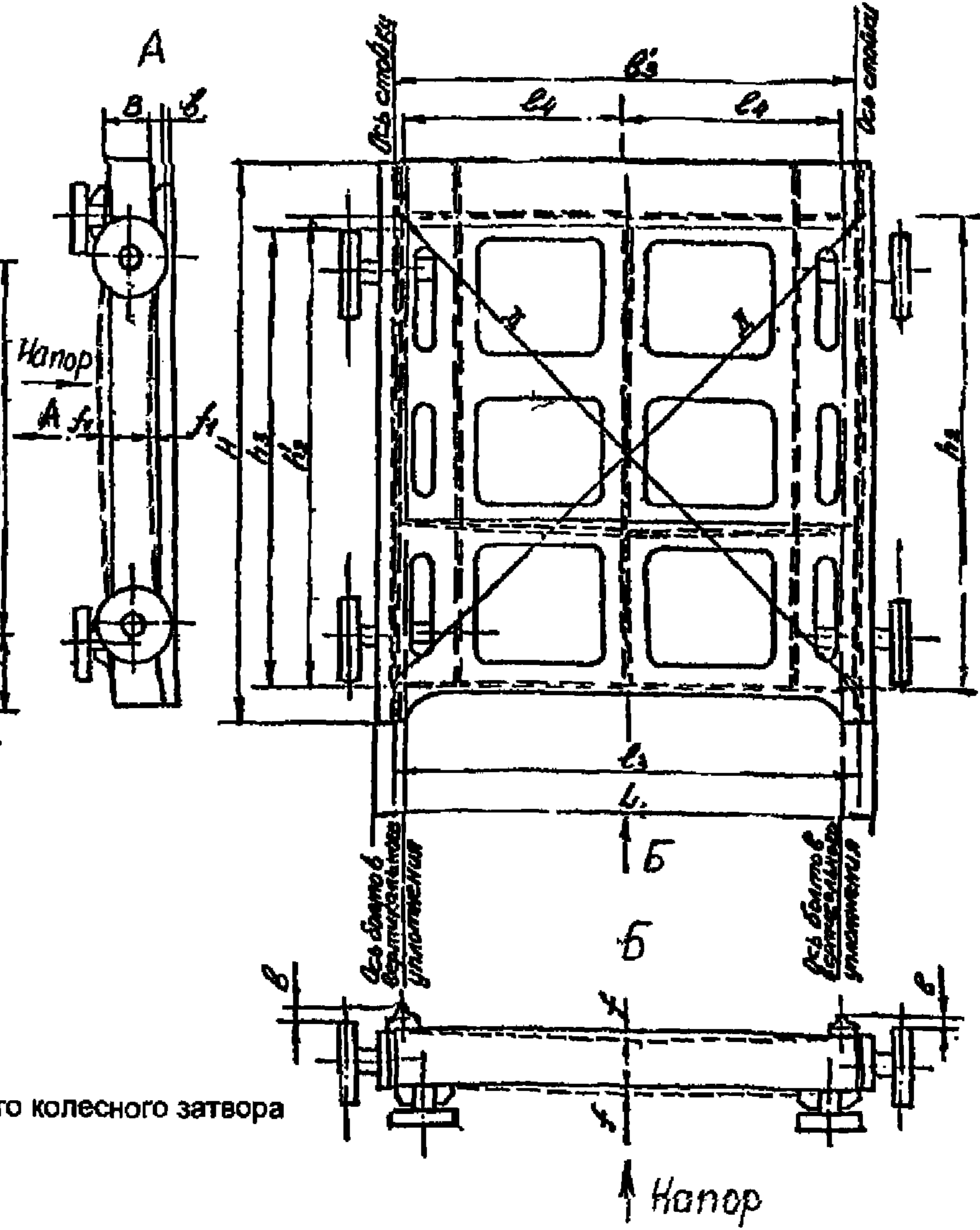
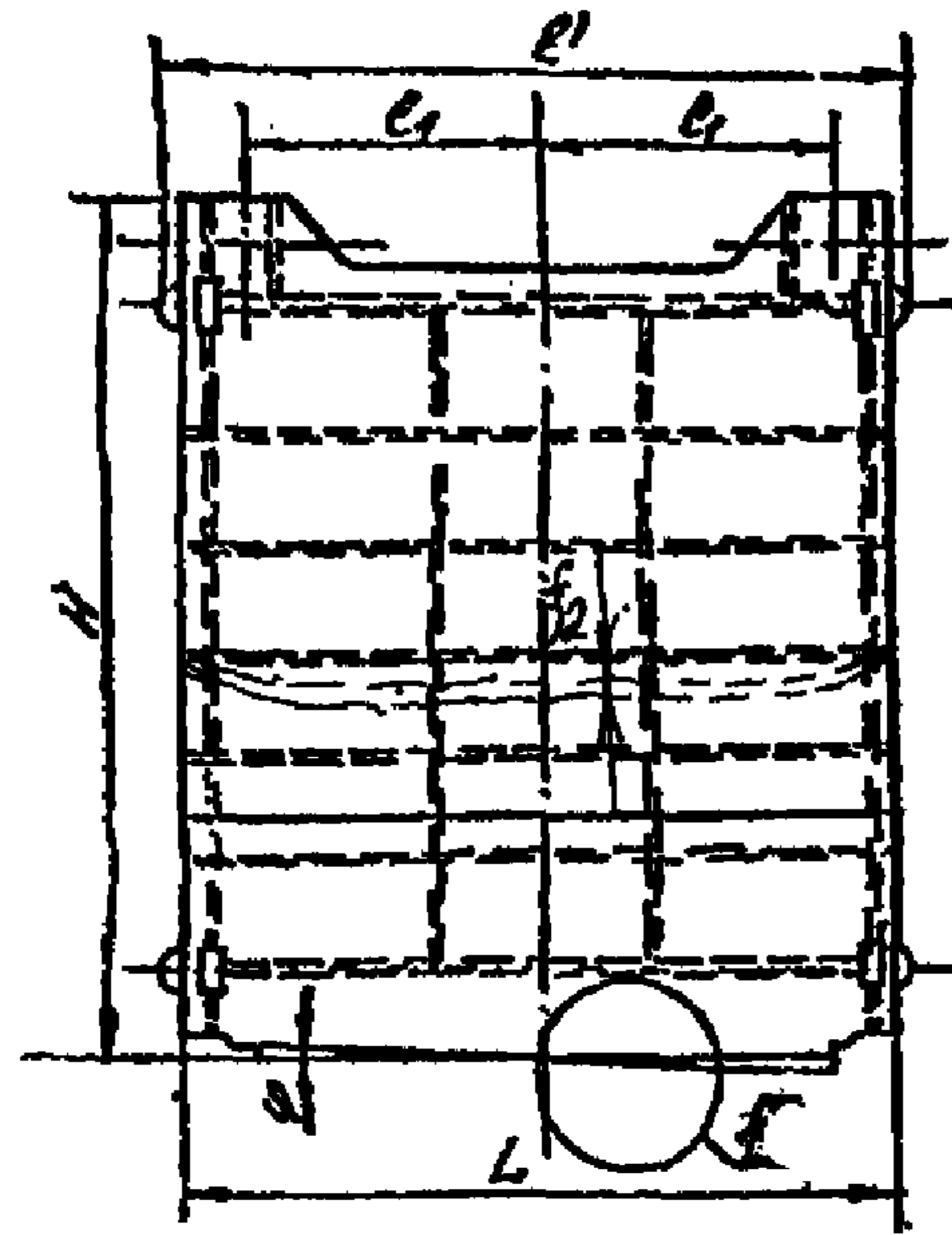


Рисунок 7.1 Схема контрольных обмеров плоского колесного затвора

Вид с безнапорной стороны



Вид с напорной стороны



Вид с безнапорной стороны

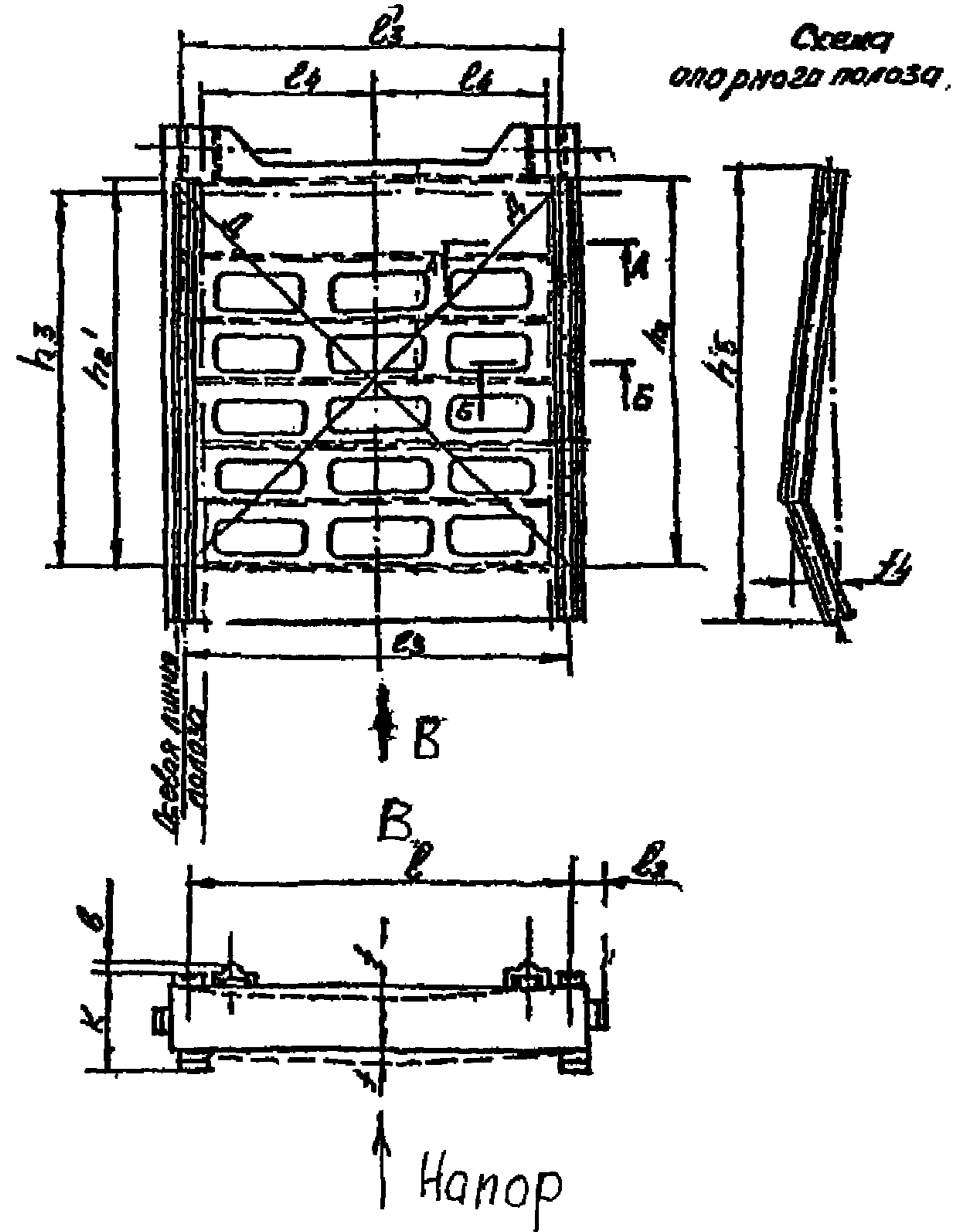
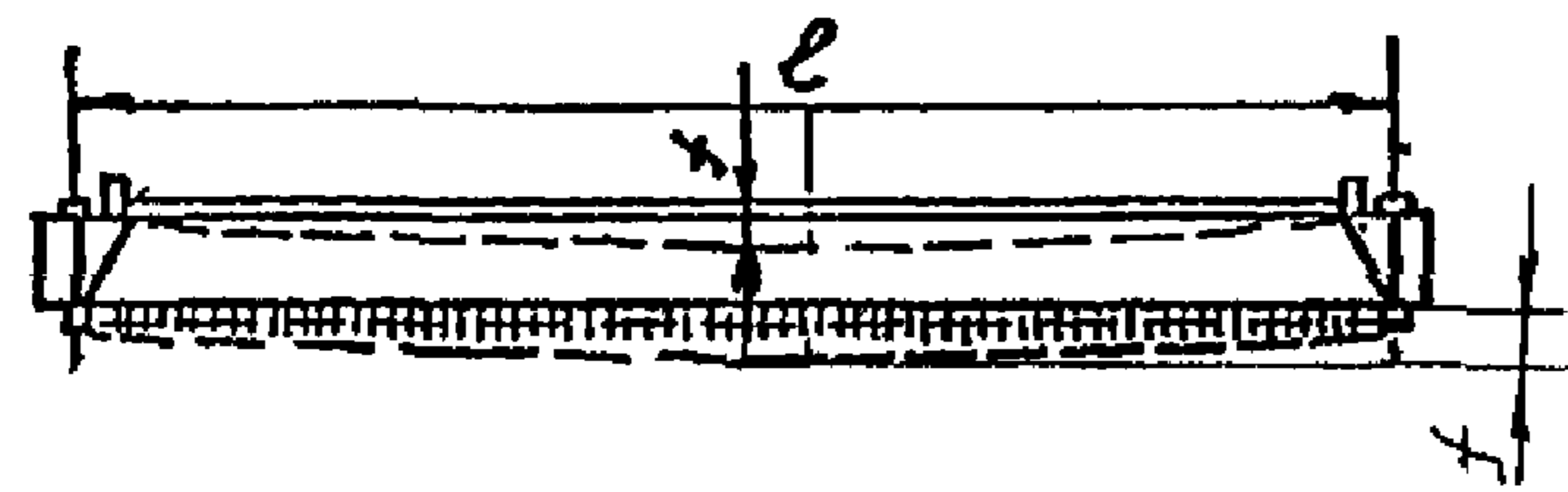
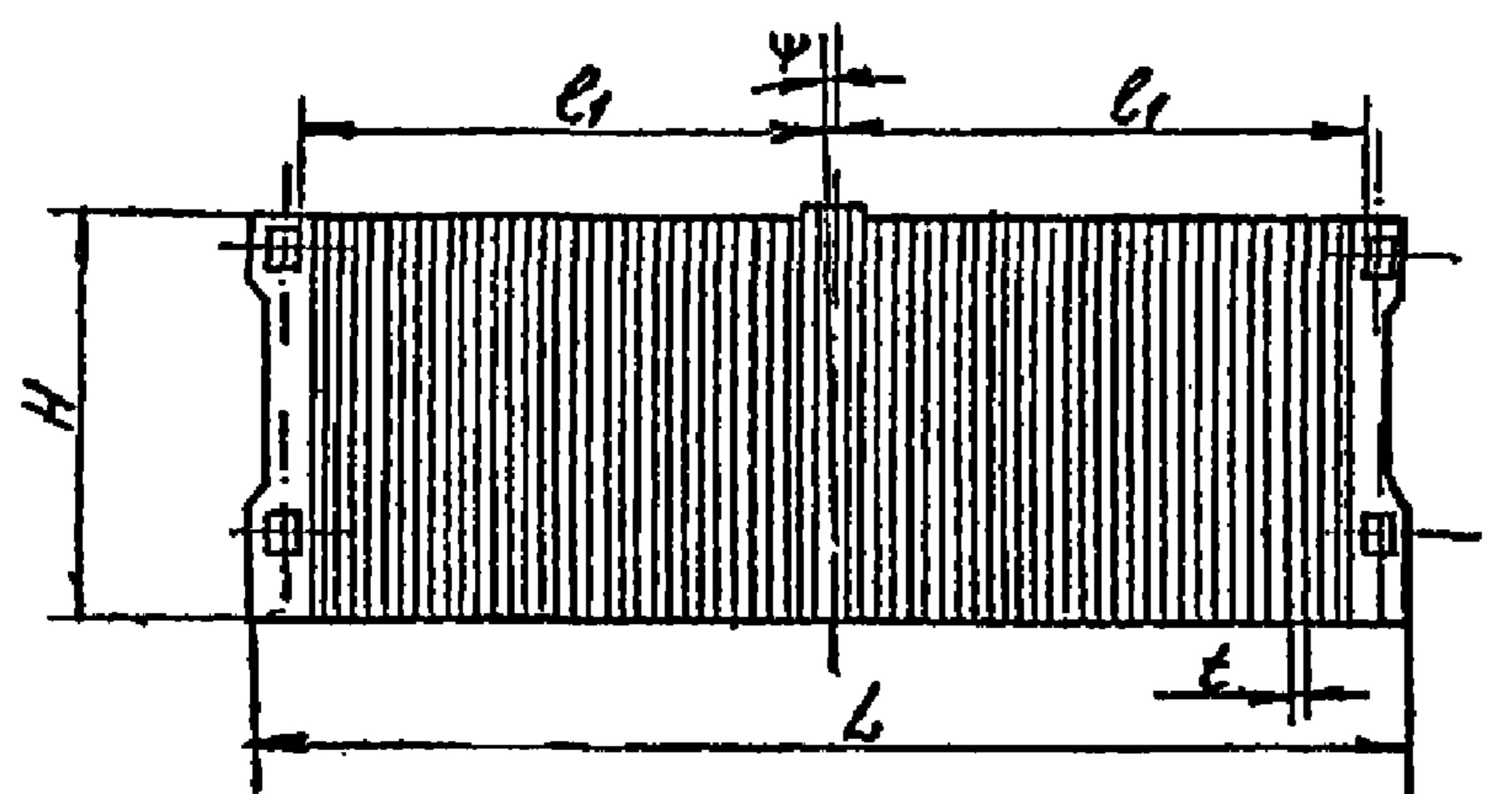


Рисунок 7.2 Схема контрольных обмеров плоского скользящего затвора

Вид с напорной стороны



Вид с безнапорной стороны

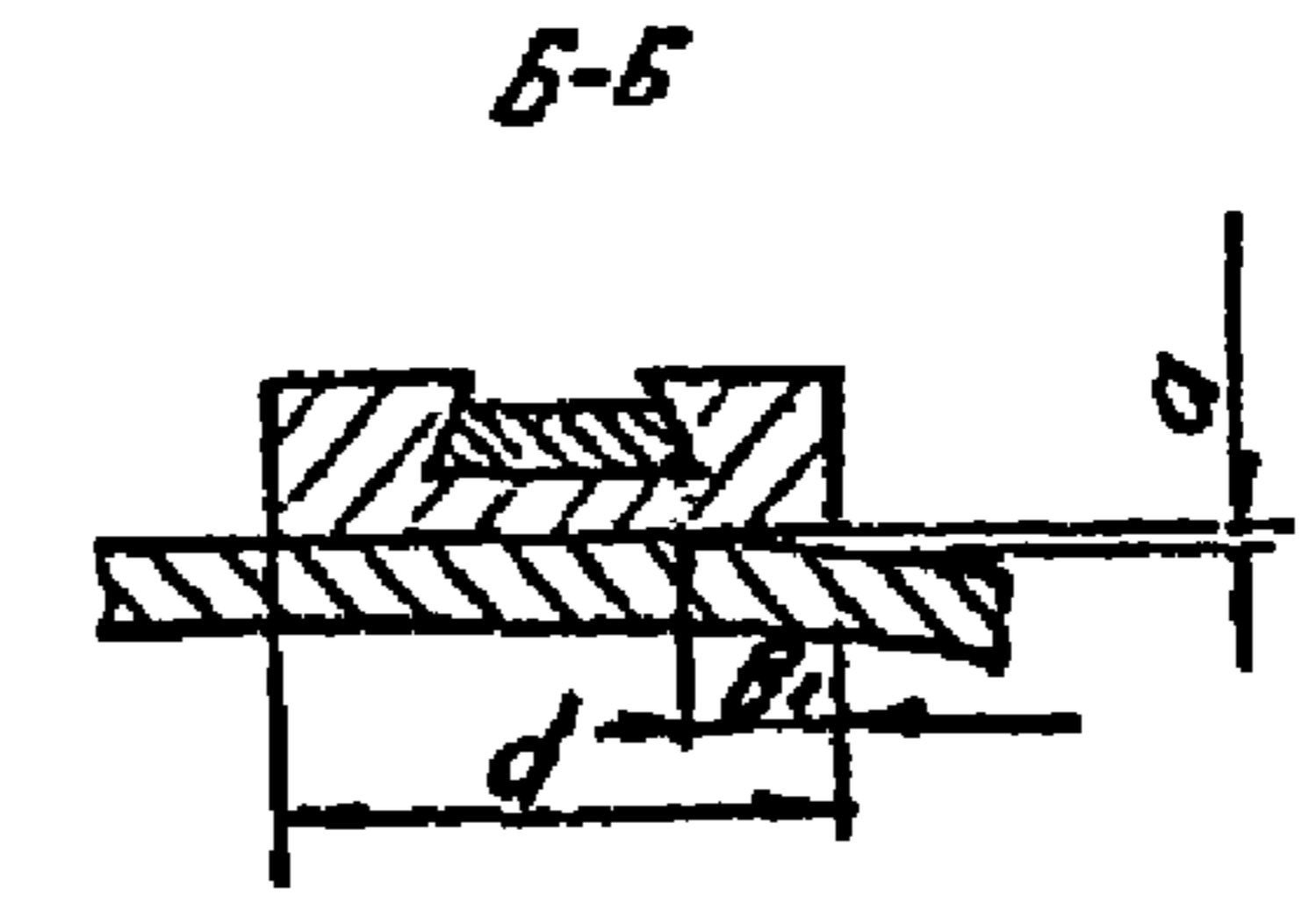
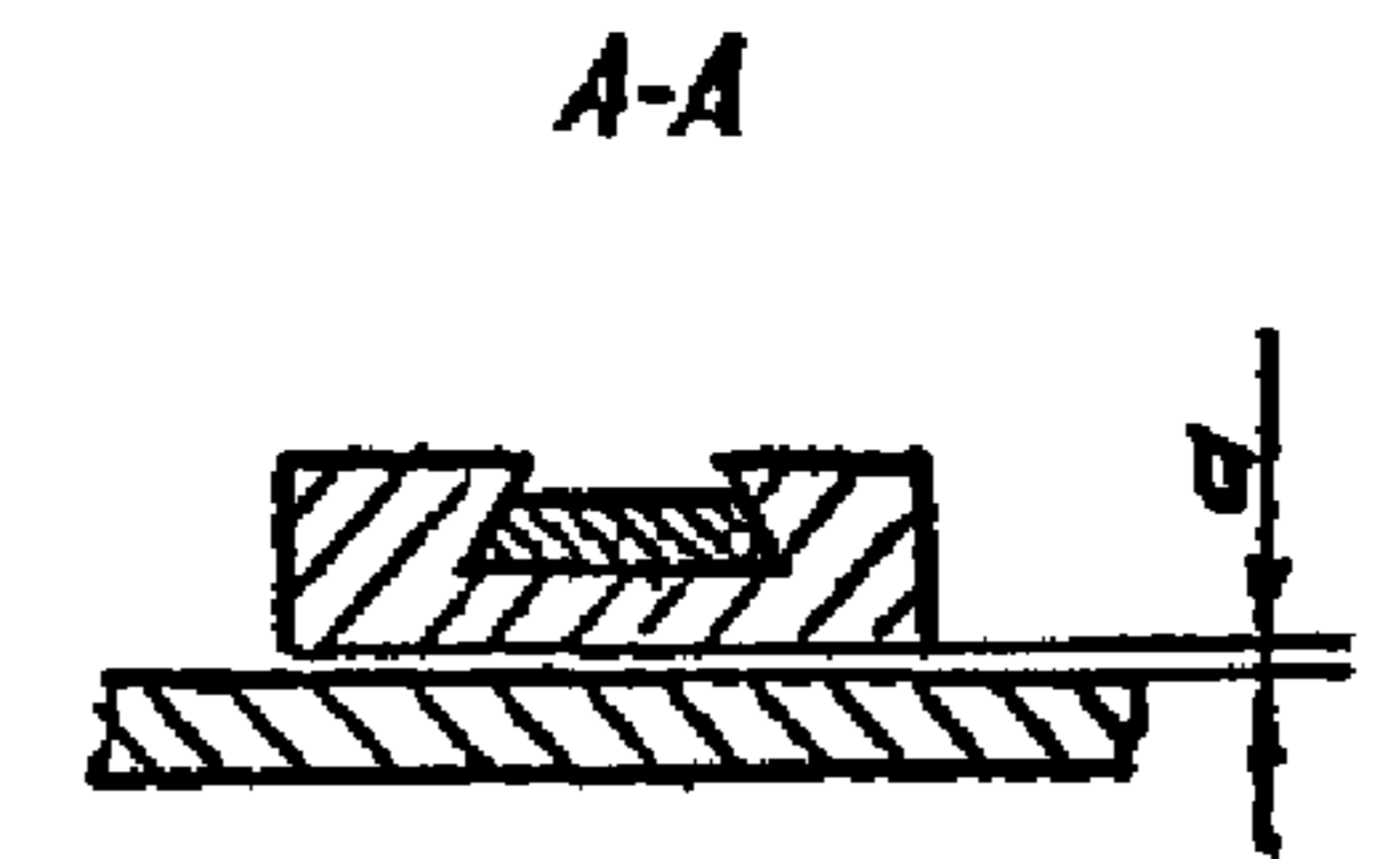
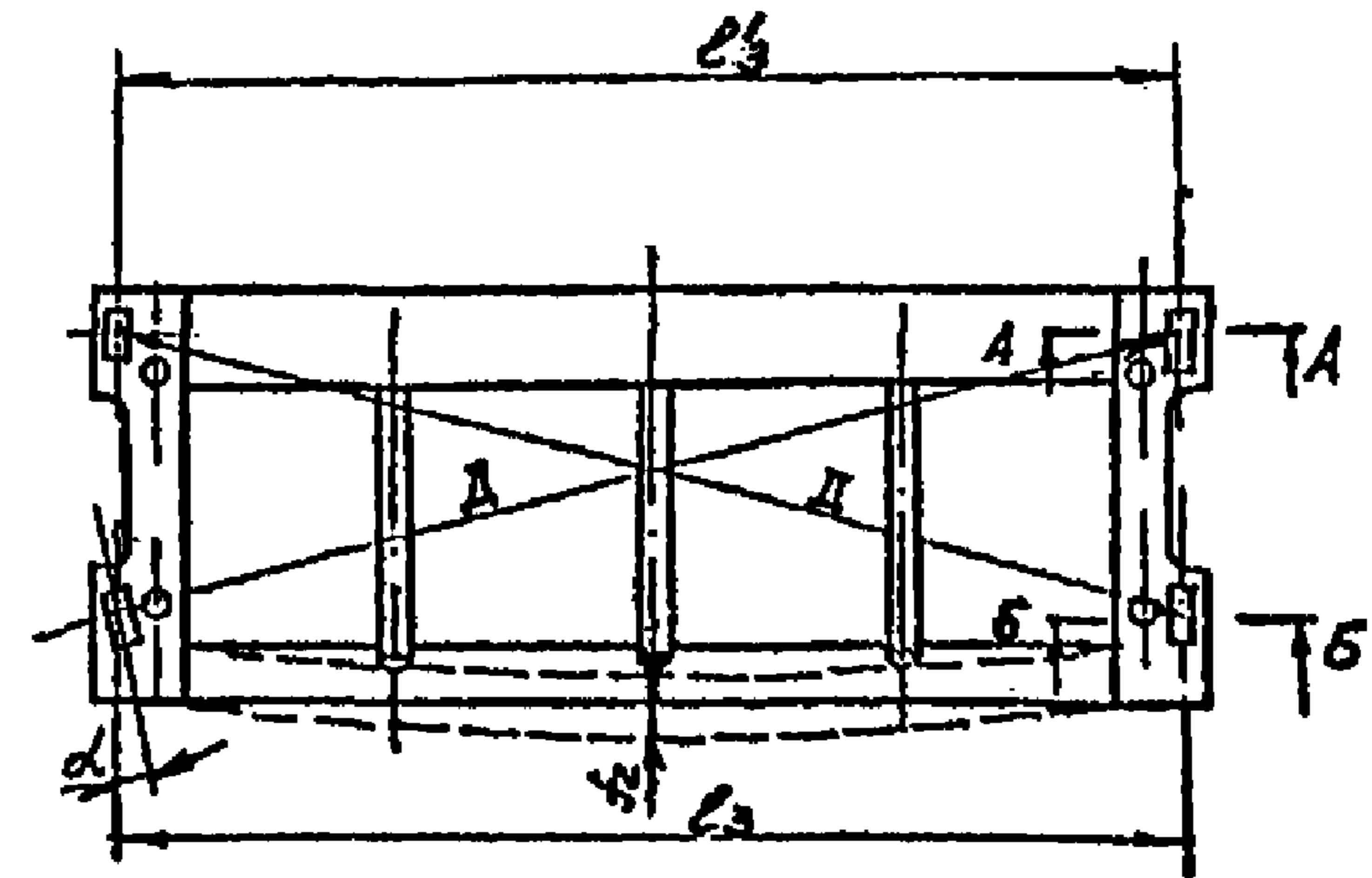


Рисунок 7.3 Схема контрольных обмеров сороудерживающей решетки

7.3 Сегментные затворы

Предельные отклонения размеров сегментных затворов не должны превышать величин, указанных в таблице 7.3

Таблица 7.3 Предельные отклонения от проектных размеров сегментных затворов (см. рисунки 7.4 и 7.5)

Наименование отклонения	Предельные отклонения
1 Отклонение длины L высоты H	$-(2+0,001L)$ мм $-(2+0,001H)$ мм
2 Разность между h и h^1 , где h и h^1 - расстояние между геометрическими осями нижнего и верхнего ригелей	3мм
3 Разность длин диагоналей	$0,001D$, но не более 10мм
4 Стрела кривизны f обшивки и ригелей в горизонтальной плоскости для поверхностных затворов (только в сторону напора)	$0,001L$, но не более 10мм
5 То же для глубинных затворов	$0,0005L$ мм
6 Стрела кривизны f_1 ригелей в вертикальной плоскости	$0,001L$, но не более 15мм
7 Стрела кривизны f_2 кромки ножа затвора	± 3 мм
8 Смещение h_1 одного конца кромки ножа от горизонтали, проходящей через другой конец кромки ножа, при горизонтальной оси вращения	3мм
9 Отклонение расстояния ℓ между осью затвора и осью подвеса	$-(1+0,0003\ell)$ мм
10 Винтообразность уплотняющего контура, измеряемая по поверхности установки уплотнений или по центрам отверстий под болты, крепящие уплотнения	$(3+0,0002L)$ мм
11 Отклонение длины N ног затвора	$\pm 0,001N$, но не более 5мм
12 Отклонение расстояния R от оси вращения затвора до обшивки для затворов, работающих при напоре до 60м	± 8 мм
13 То же для затворов, работающих при напоре свыше 60м	± 5 мм
14 Радиус кривизны обшивки затвора, подвергающейся механической обработке	h_{12} по ГОСТ 25348
15 То же, не подвергающейся механической обработке	h_{14} по ГОСТ 25348
16 Расстояние B по осям ног затвора	± 3 мм
17 Расстояние от оси затвора до оси ног ℓ_1 и ℓ_2	± 2 мм

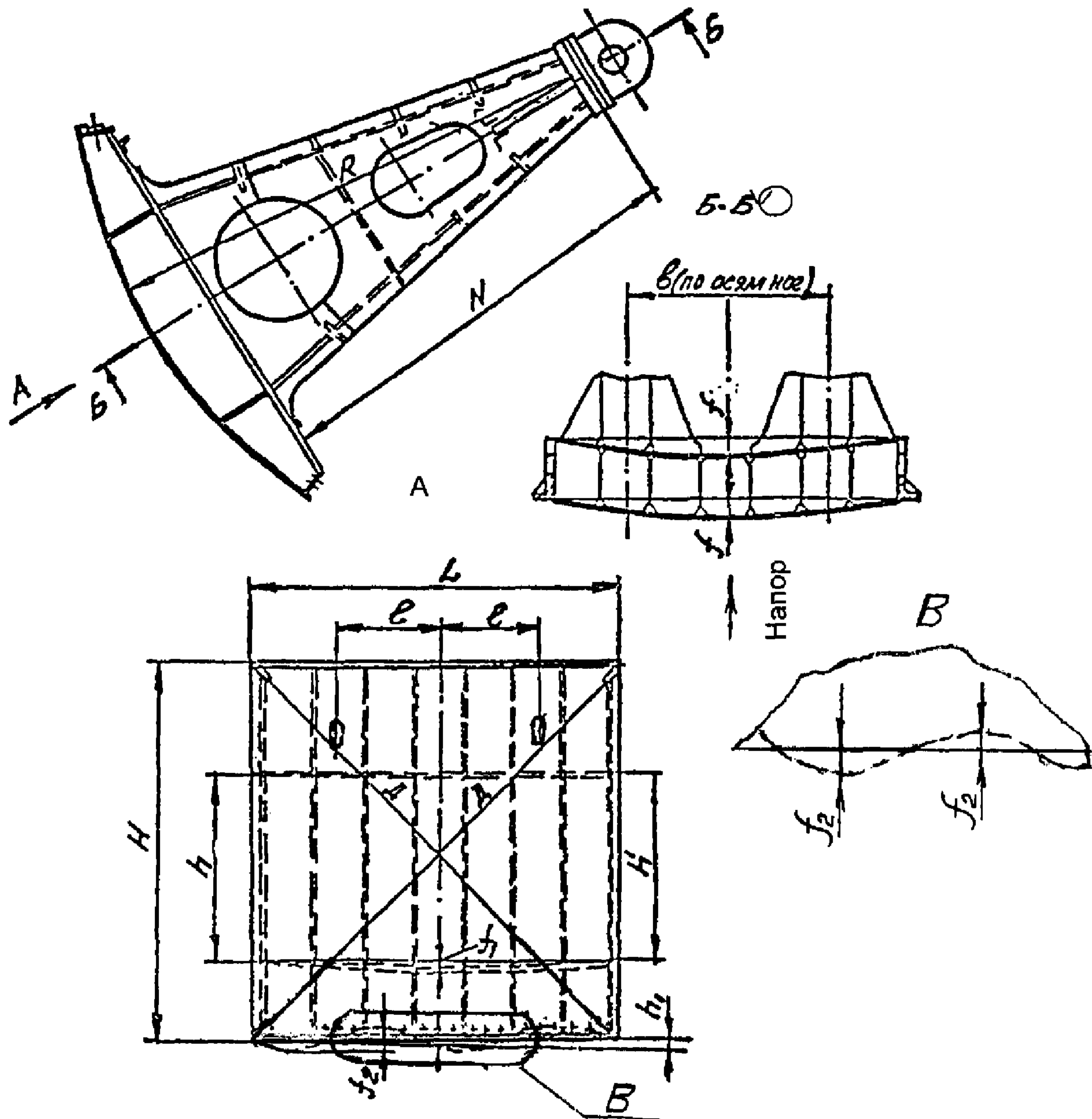


Рисунок 7.4 -Схема контрольных обмеров сегментного затвора с прямыми ногами

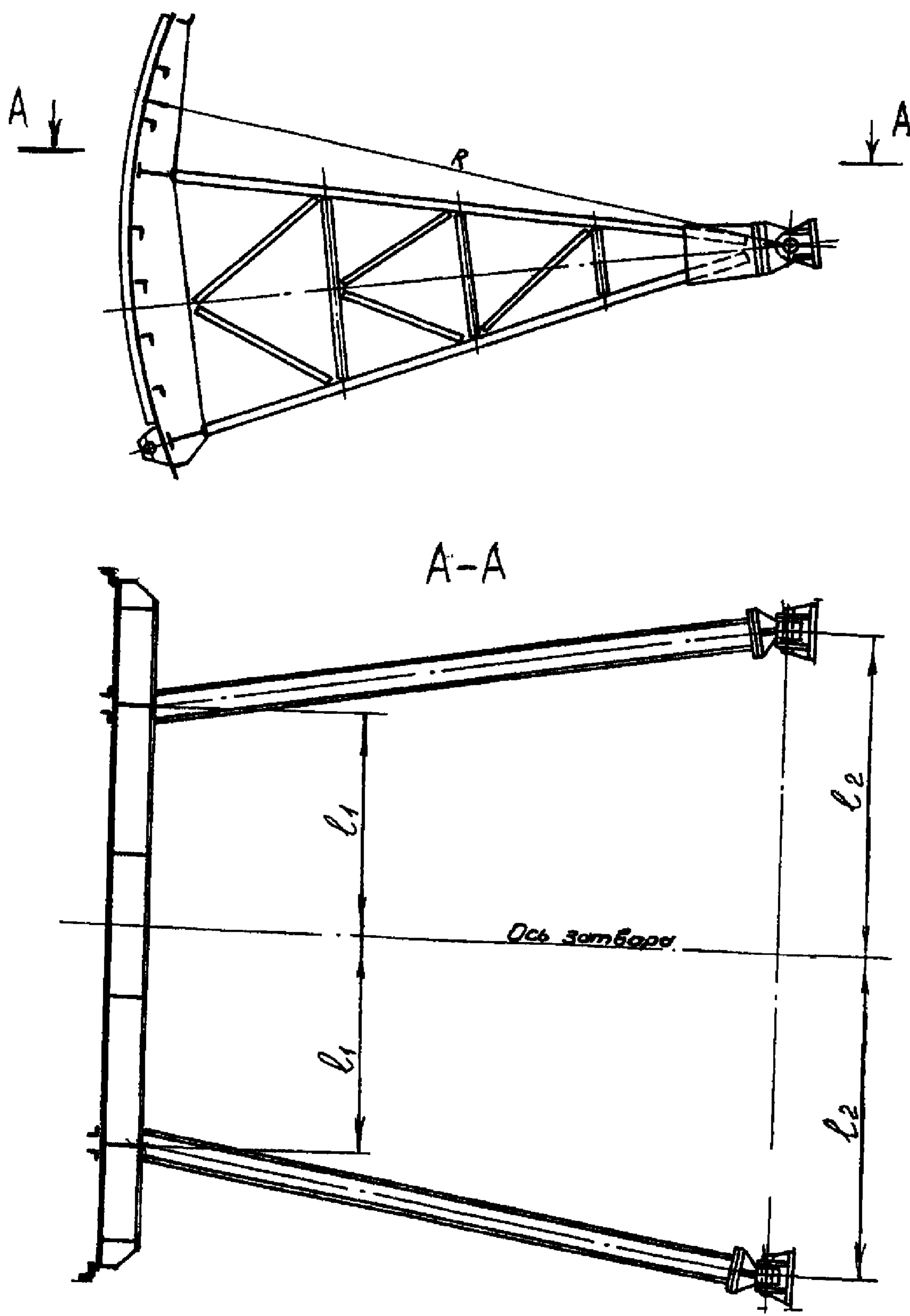


Рисунок 7.5 Схема контрольных обмеров сегментного затвора с косыми ногами

7.4 Ворота судоходных шлюзов

7.4.1 Предельные отклонения от проектных размеров при изготовлении двустворчатых ворот судоходных шлюзов не должны превышать величин, указанных в таблице 7.4 (см. рисунок 7.6).

7.4.2 Предельные отклонения от проектных размеров при изготовлении опускаемых ворот аналогичны предельным отклонениям плоских затворов.

Таблица 7.4

Наименование отклонения	Предельные отклонения
1 Отклонение длины L , высоты H и толщины B	$-(2+0,001X)$ мм, где X принимается соответственно L, H, B
2 Разность длин диагоналей	$0,001D$, но не более 10мм
3 Стрела кривизны K веревального столба и K_1 створного столба (во взаимно перпендикулярных вертикальных плоскостях)	$0,001$ высоты столба, но не более 10мм
4 Стрела кривизны f обшивки и ригелей в горизонтальной плоскости (только в сторону напора)	$0,0006L$ мм, но не более 10мм
5 Стрела кривизны f_1 , обшивки в вертикальной плоскости посередине створки (только в сторону напора)	$0,001H$ мм
6 Стрела кривизны f_2 ригелей в вертикальной плоскости	$0,001L$, но не более 10мм
7 Скручивание створки (винтообразность)	$0,001H$, но не более 15мм

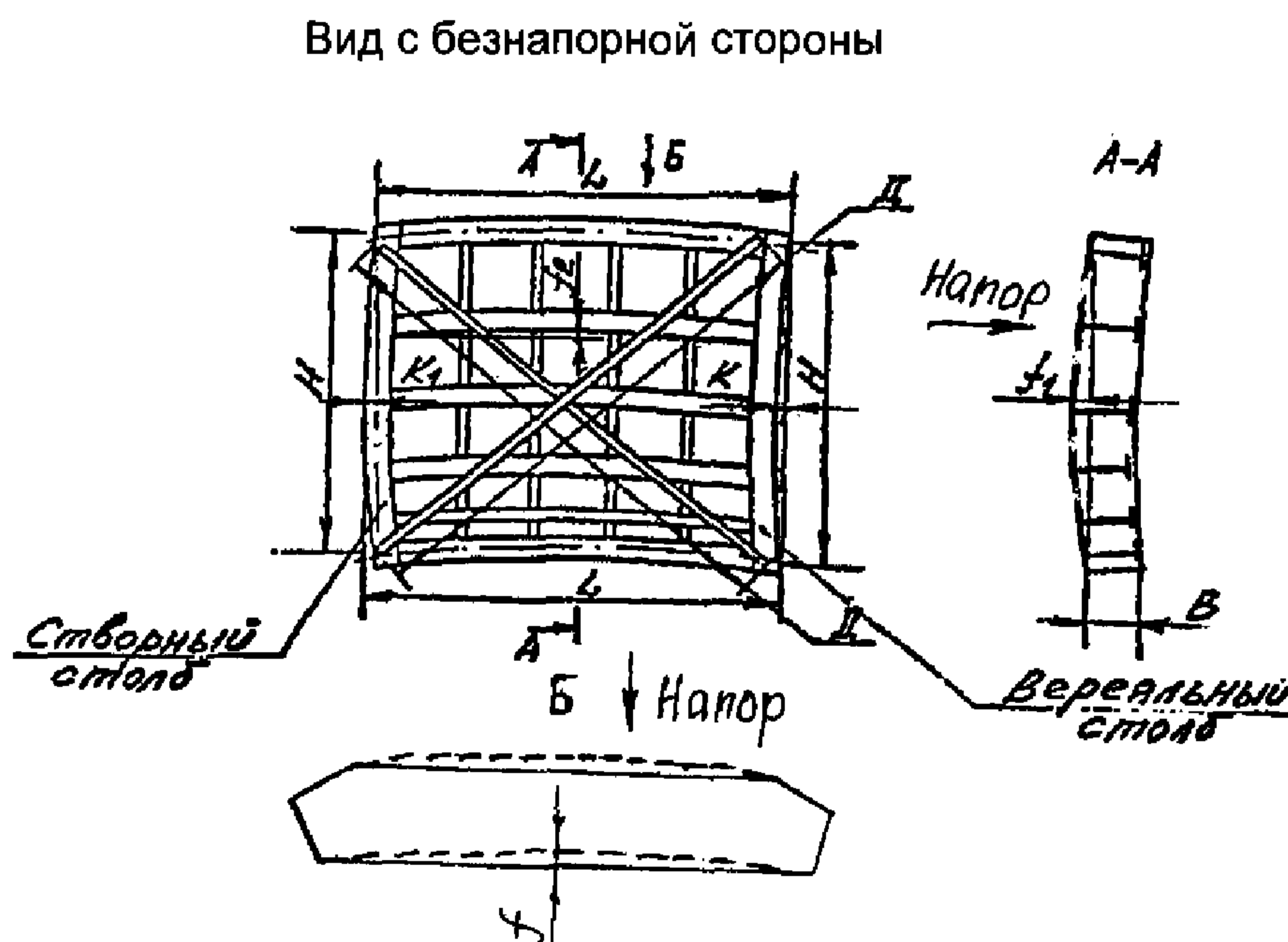


Рисунок 7.6- Схема контрольных обмеров створок двустворчатых ворот

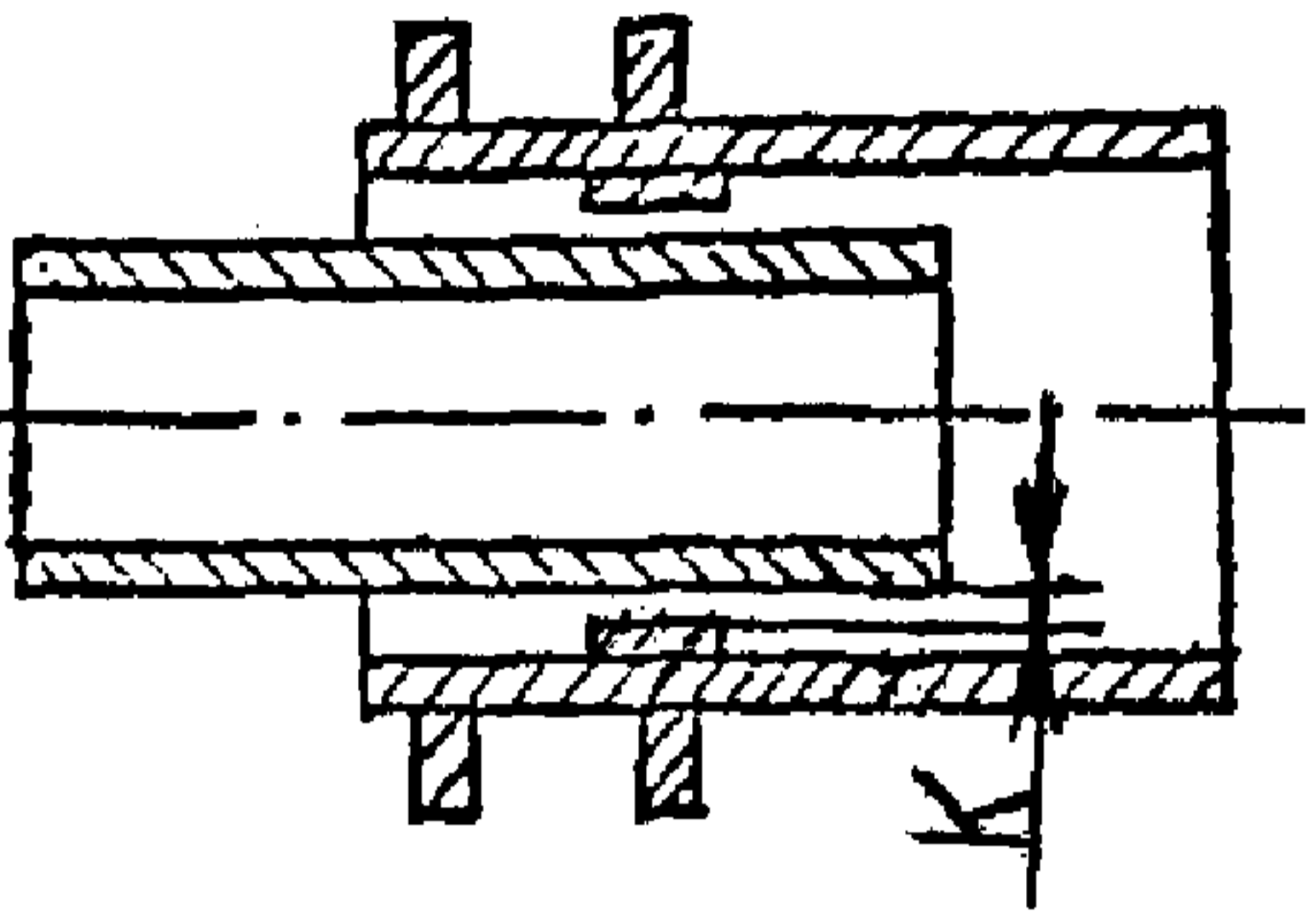
7.5 Трубопроводы

Размеры и форма негабаритных звеньев трубопроводов, проверяемые при контрольной сборке, и размеры окончательно изготовленных габаритных звеньев должны быть выполнены с учетом предельных отклонений, указанных в таблице 7.5

Таблица 7.5 -Предельные отклонения от проектных размеров звеньев трубопроводов

Наименование отклонения	Предельные отклонения
1 Отклонение длины наружной окружности на концах звена	$\pm 0,3 S$, но не более 10мм, где S-толщина оболочки
2 Смещение кромок в продольных стыках	0,1S, но не более 3мм, для высокопрочной стали не более 2мм
3 Смещение кромок в кольцевых стыках	$(0,1S+1)$ мм, но не более 4мм, для высокопрочной стали не более 3мм
4 Местная угловатость (западание или выпучивание) в продольных стыках при проверке шаблоном длиной по хорде 600мм	4мм
5 Местные зазоры на участках между внутренней поверхностью звена или обечайки и шаблоном длиной по хорде 1500мм	2мм на длине 200мм
6 Зазор между внутренней кромкой кольца жесткости (или опорного) и шаблоном длиной по хорде 600мм	1мм, допускаются местные зазоры до 2мм на длине не более 200мм
7 Зазор между боковой поверхностью кольца жесткости (или опорного) и линейкой длиной 1м	3мм
8 Тангенс угла отклонения кольца жесткости (или опорного) от проектного положения	0,005
9 Расстояние между кольцами жесткости	± 30 мм
10 Расстояние от ребра жесткости до края обечайки	± 15 мм
11 Разность между шириной листов, входящих в состав одной обечайки негабаритного трубопровода	2мм
12 Длина звена или обечайки: прямого фасонного	$\pm (2+0,001L)$ мм $\pm (2+0,0005L)$ мм, где L-проектная длина звена или обечайки
13 Косина торцов обечаек	3мм
14 Овальность (разность наибольшего и наименьшего диаметров), включая отклонение на угловатость	0,003Дмм, где Д -номинальный диаметр обечайки

Продолжение таблицы 7.5

Наименование отклонения	Предельные отклонения
<p>15 Отклонение зазоров между внутренней и наружной поверхностями звеньев сальниковых компенсаторов</p> 	<p>+0,5Кмм -0,2Кмм</p>

7.6 Закладные части и облицовки

7.6.1 Предельные отклонения формы и размеров изготовленных закладных частей затворов, сороудерживающих решеток, плавучих рымов, плоских облицовок и забральных балок должны удовлетворять требованиям таблиц 7.6, 7.7, 7.8, предельные отклонения для цилиндрических облицовок должны соответствовать указанным в таблице 7.5.

7.6.2 Предельные отклонения от проектных размеров закладных частей порогов, если о них нет особых указаний в чертежах, должны приниматься следующими:

- 1) виитообразность, измеряемая по концам порога, не более 3мм;
- 2) отдельные местные неровности (впадины и выпуклости) на рабочей поверхности порога не более 2мм;
- 3) стрела кривизны рабочей поверхности порога в вертикальной плоскости не более 4мм на длине 5000мм.

Таблица 7.6 -Предельные отклонения от проектных размеров сварных и гнутых закладных частей (рабочих путей) плоских затворов и сороудерживающих решеток (см. рисунок 7.7)

Наименование отклонения	Предельные отклонения для закладных частей			
	колесных затворов	скользящих затворов	решеток	обратных и торцевых путей
1 Стрела кривизны элементов, расположенных в пределах рабочей зоны:				
в плоскости а-а;	0,0005ℓ, но не более 3мм	0,0005ℓ, но не более 1мм	0,0005ℓ, но не более 1мм	0,001ℓ, но не более 3мм
в плоскости б-б	0,001ℓмм, но не более 3мм	0,001ℓмм, но не более 3мм для плиты и 1мм для квадрата	0,001ℓмм, но не более 3мм для плиты и 1мм для квадрата	0,001ℓмм, но не более 5мм

Продолжение таблицы 7.6

Наименование отклонения	Предельные отклонения для закладных частей			
	колесных затворов	скользящих затворов	решеток и рымов	обратных и торцевых путей
2 То же, расположенных вне пределов рабочей зоны: в плоскости а-а в плоскости б-б	0,001ℓмм, но не более 4мм 0,002ℓмм, но не более 6мм	0,001ℓмм, но не более 4мм 0,002ℓмм, но не более 6мм	0,001ℓмм, но не более 4мм 0,002ℓмм, но не более 6мм	0,002ℓмм, но не более 6мм 0,003ℓмм, но не более 6мм
3 Смещение оси цилиндрической поверхности рельса	-	± 2мм	± 2мм	-
4 Местные сквозные зазоры между квадратом рабочего пути и поверхностью опорной плиты	-	1 зазор до 0,1мм длиной не более 100мм на 1м длины рельса	-	-
5 То же, несквозные зазоры	-	2 зазора до 0,3мм длиной не более 150мм на 1м длины рельса	-	-
6 Винтообразность, измеряемая по концам отправочного элемента	0,001ℓ длины отправочного элемента			
7 Размер А	-	± 1мм	-	-

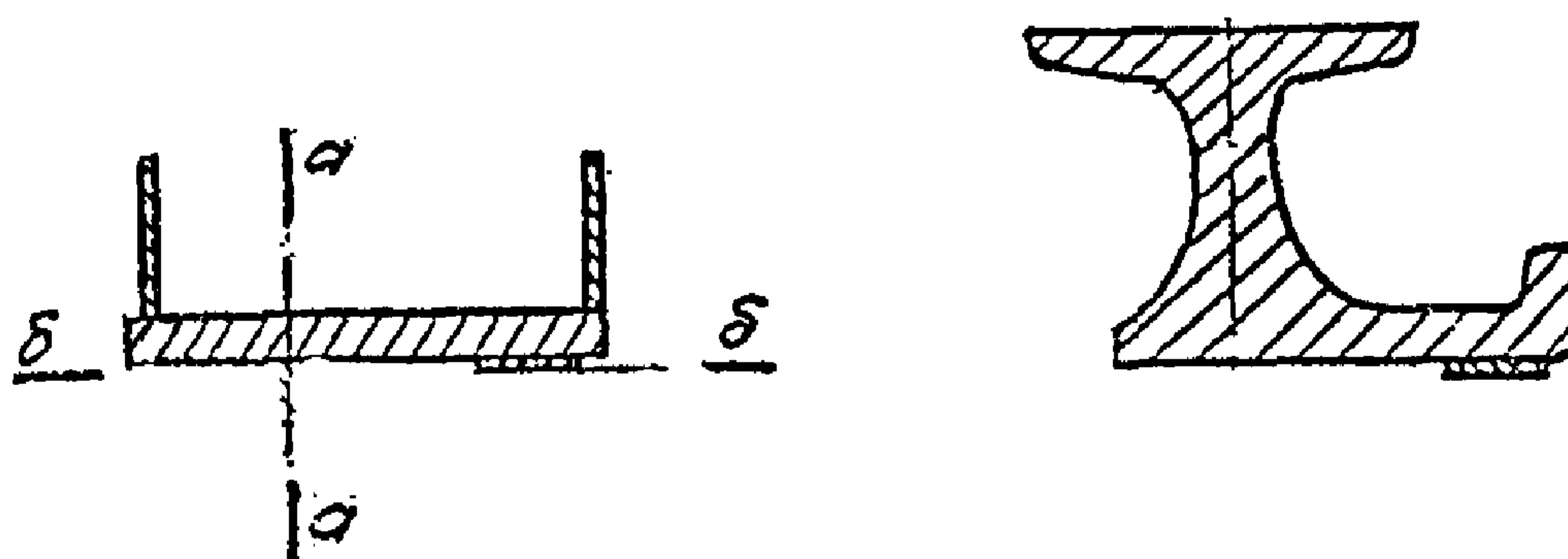
Примечания :

1 ℓ- длина отправочного элемента закладных частей

2 Предельные отклонения закладных частей плоских скользящих затворов и решеток в п.1 заданы из условия выполнения механической обработки их опорных элементов.

3 Требования к литым рабочим путям в рабочей зоне в соответствии с СТП 031000-625-85:

Рабочие пути колесных затворов



Рабочий путь скользящих затворов и решеток

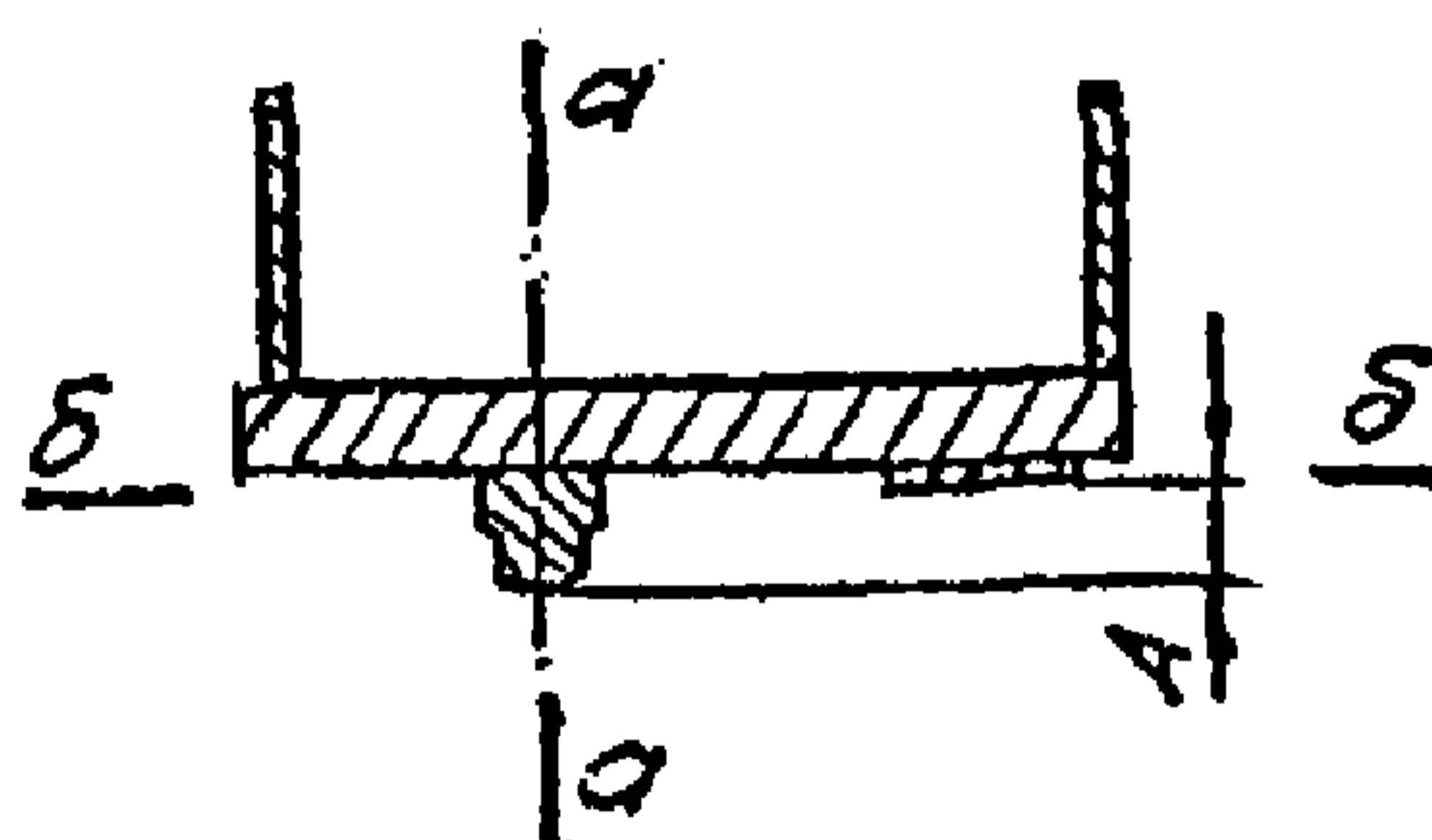
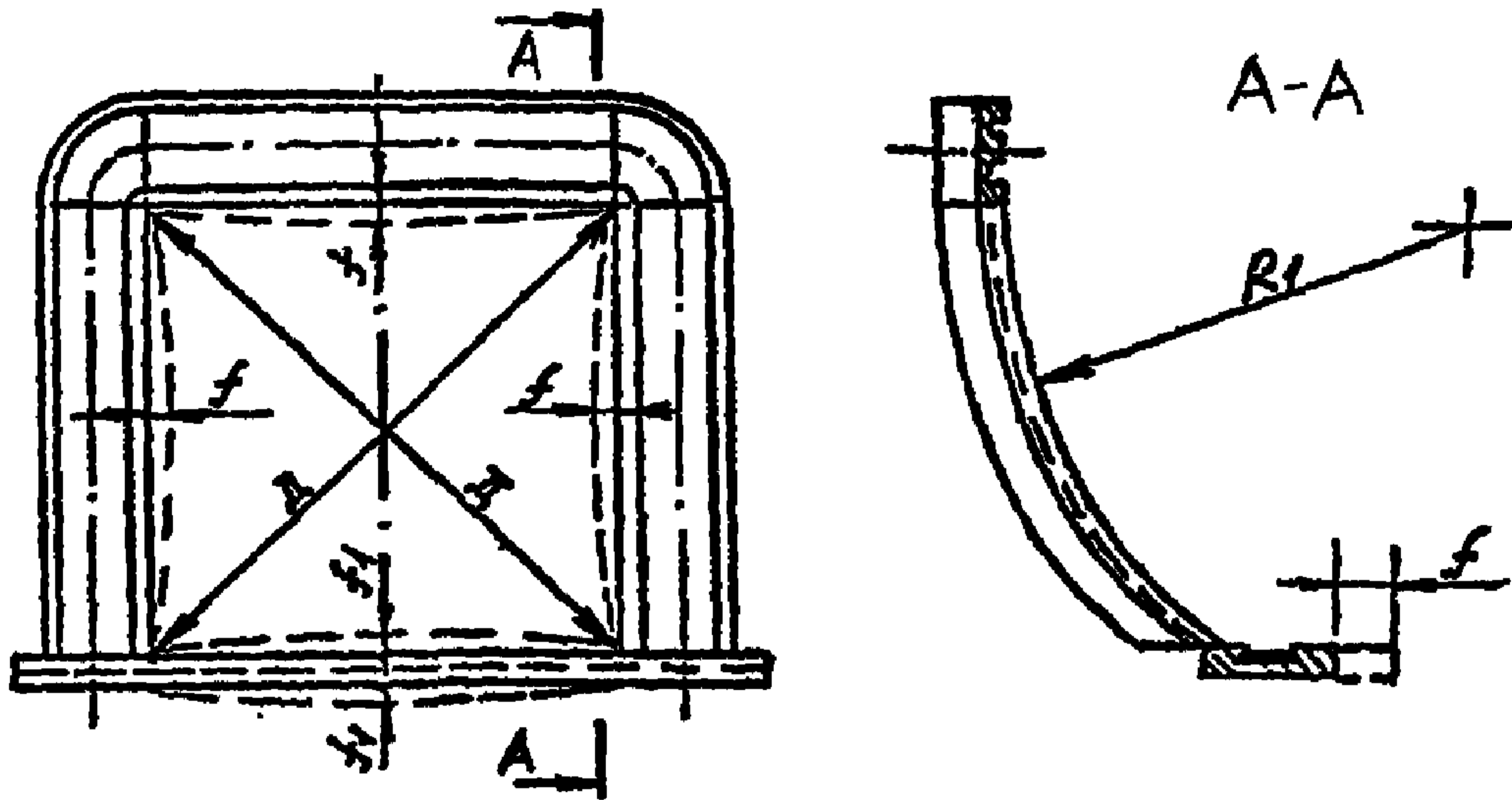


Рисунок 7.7 – Схема закладных частей плоских скользящих и колесных затворов в рабочей зоне

Таблица 7.7-Предельные отклонения от проектных размеров закладных частей сегментных затворов (см. рисунок 7.8)

Наименование отклонения	Предельные отклонения
1 Радиусы R_1 и R_2 кривизны плоскостей под уплотнение	по h 12 ГОСТ 25348
2 Стрела кривизны отдельных элементов контура закладных частей, работающих при напоре до 60м: в плоскости контура уплотнения f ;	0,001 L, но не более 4мм
вне плоскости контура уплотнения f_1	0,001 L, но не более 3мм
3 То же, работающих при напоре свыше 60м: в плоскости контура уплотнения f ;	0,001 L, но не более 3мм
вне плоскости контура уплотнения f_1	0,001 L, но не более 2мм
4 Уступы в стыках отдельных элементов	0,2мм
5 Винтообразность отдельных элементов контура уплотнения, измеряемая по концам элемента	0,0005Дмм
6 Разность длин D диагоналей	0,001Д, но не более 10мм
7 Длина L отдельных элементов	$\pm (1+0,0005L)$ мм
8 Высота h	$\pm (1+0,0005h)$ мм

Уплотнение на закладных частях



Длина элемента L контура уплотнения на рисунке не показана

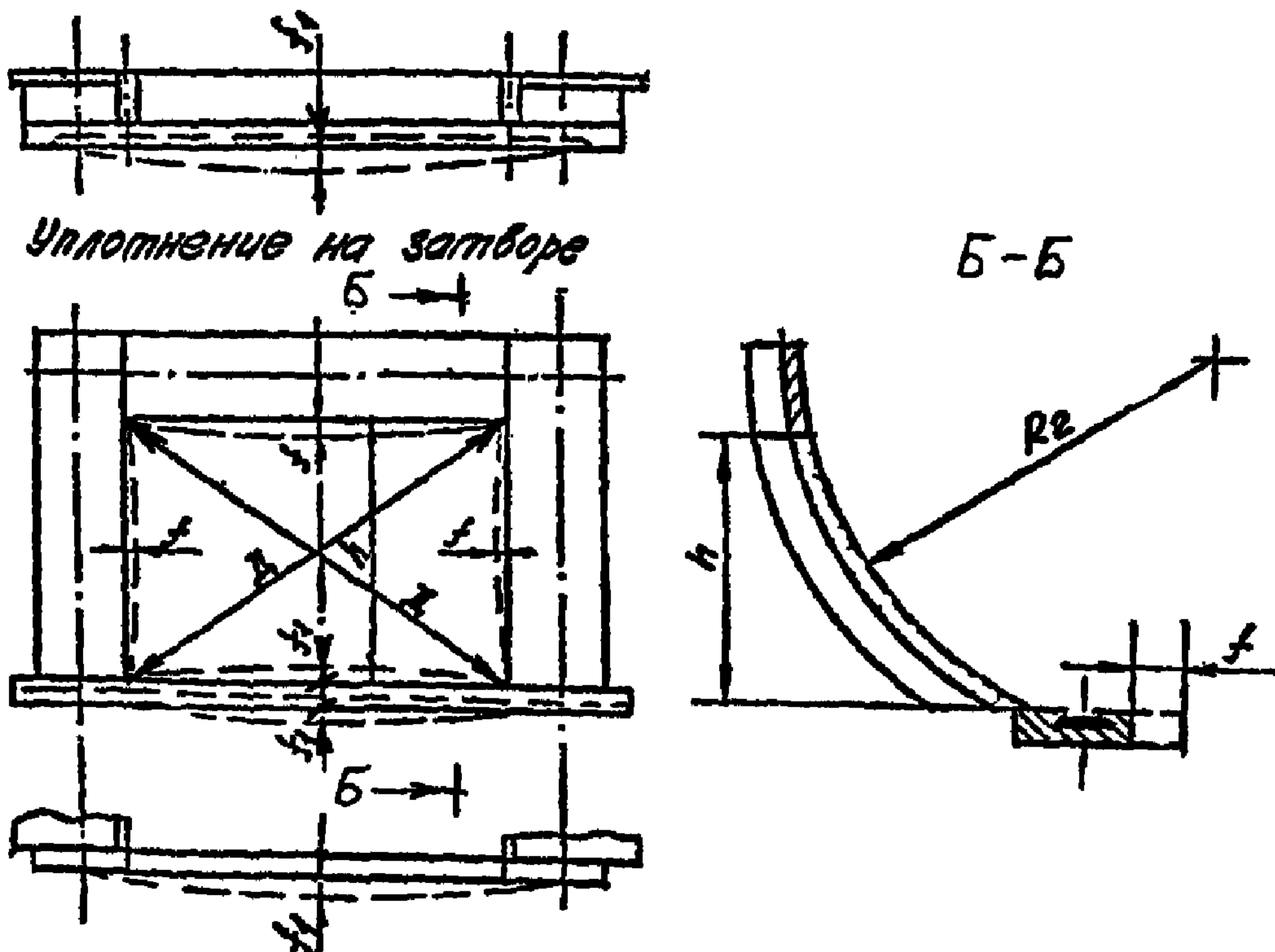


Рисунок 7.8- Схема контрольных обмеров закладных частей сегментных затворов

Таблица 7.8 Предельные отклонения от проектных размеров плоскостных облицовок и забральных балок (см. рисунок 7.9)

Наименование отклонения	Предельные отклонения	
	плоских облицовок	забральных балок
1 Стрела кривизны f в плоскости облицовки или забральной балки	3мм	2мм
2 Стрела кривизны f_1 в горизонтальной плоскости облицовки или забральной балки	2мм на 1000мм длины, но не более 10мм на всю длину	2мм на 1000мм длины, но не более 3мм на всю длину
3 Разность между длинами ℓ и ℓ_1 и высотами h и h_1	2мм	2мм
4 Местные вмятины	не более 3 вмятин глубиной до 10мм (на отправочный элемент)	не более 2 вмятин глубиной до 2мм на нержавеющей полосе на длине не менее 200мм (на отправочный элемент)
5 Винтообразность, измеряемая по концам отправочного элемента	0,001 ℓ мм	0,001 ℓ мм
6 Разность длин диагоналей	0,001Дмм, но не более 10мм	0,001Д, но не более 10мм
7 Уступы в стыках с обеспечением плавного перехода	1мм	1мм

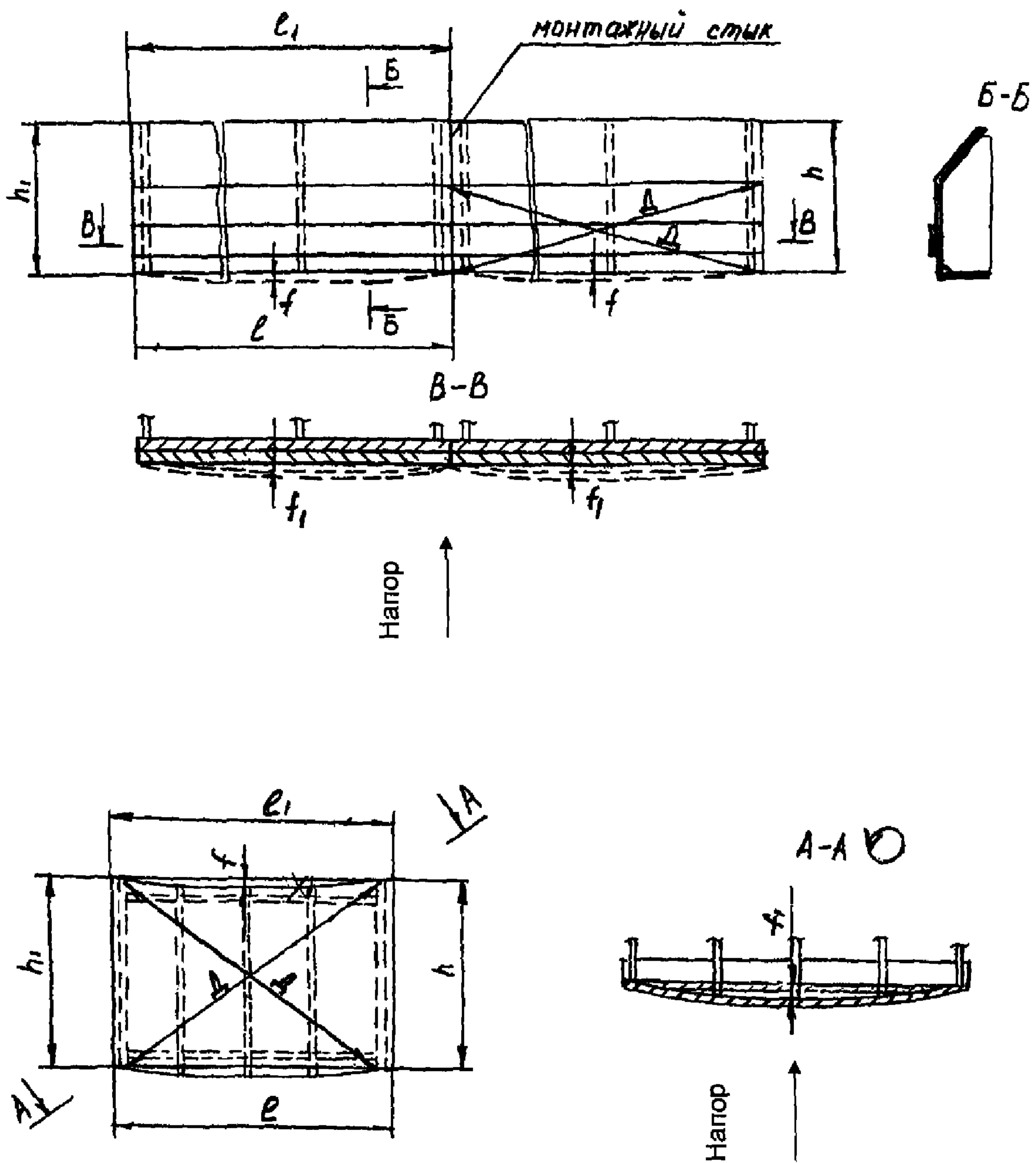


Рисунок 7.9 – Схема контрольных обмеров забральных балок и плоских облицовок

7.7 Краны козловые и полукозловые

7.7.1 Отклонения от номинальных размеров, формы и взаимного расположения поверхностей основных деталей и сборочных единиц металлоконструкций и механизмов крана не должны превышать значений, указанных в таблицах 7.9 и 7.10.

7.7.2 Подошва подтележечного рельса в местах расположения диафрагм должна прилегать к поясу балки без зазора. Допускается местный зазор не более 2мм на длине не более 100мм, замеренный при ненагруженном рельсе. При зазоре свыше 2мм допускается в этих местах постановка одинарной прокладки толщиной не превышающей толщину пояса, но не более 10мм, и шириной не менее 60 мм с приваркой ее к поясу.

7.7.3 Подтележечные рельсы не должны иметь в местах стыков смещения по высоте и в плане более 1,0мм. Образующиеся при этом ступени должны быть зачищены с уклоном 1:50 абразивным инструментом. Зазор в стыках рельса не должен превышать 3мм при температуре 20°С.

7.7.4 Рекомендуется производить контрольную сборку всех узлов и механизмов крана, при этом должно проверяться взаимное положение их на кране. В случаях, когда кран вместо тележки имеет стационарный механизм подъема, контрольная сборка его должна производиться на специальном стеллаже или фундаменте, обеспечивающем возможность проведения необходимых замеров и обкатки механизма подъема при заводских испытаниях.

7.7.5 Помещения, предназначенные для защиты от климатических воздействий тележки или стационарного механизма подъема и обогрева захватной балки, также рекомендуется подвергать контрольной сборке с проверкой размеров и исправности действия отдельных узлов и приспособлений (дверных и оконных проемов, замков, ручек). Если помещение состоит из отдельных секций (марок), необходимо проверить качество стыков.

7.7.6 Предприятие-изготовитель проводит приемо-сдаточные испытания крана в соответствии с требованиями раздела 9 настоящего РД, а также обкатку отдельно собранных механизмов.

Обкатке подлежат:

- 1) привод механизма подъема (главного и вспомогательного);
- 2) привод механизма передвижения крана и тележки (при поддомкрачивании ведущих колес).

Обкатка производится на холостом ходу в обоих направлениях в течение 30мин. для каждого направления. Все обнаруженные дефекты (шум, недопустимый нагрев подшипников, заедание, протечка масла, вибрация) должны быть устранены.

При требованиях ТУ (ТЗ) о проведении приемо-сдаточных испытаний кранов по специальной программе, последняя согласуется с пользователем крана.

7.8 Краны мостовые

7.8.1 При изготовлении мостовых кранов должны учитываться требования, изложенные в п.п. 7.7.1-7.7.6.

Таблица 7.9 Отклонения от номинальных размеров, формы и взаимного расположения поверхностей основных деталей и сборочных единиц металлоконструкций и механизмов мостовых и козловых кранов

Наименование отклонения	Схема	Значение предельного отклонения, мм
1 Отклонение от прямолинейности пролетной балки в горизонтальной плоскости, измеренное по стенке балки в сжатой зоне		$\Delta \leq L_k / 2000$, где L_k - пролет крана
2 Скручивание коробчатых и двутавровых пролетных балок, измеренное по крайним большим диафрагмам		$\Delta \leq L_k / 1500$
3 Разность уровней подтележных рельсов в любом сечении моста		$\Delta_1 \leq 1/500$, где K - колея
4 Отклонение колеи подтележных рельсов в любом сечении моста		$\Delta_2 \leq 3$
5 Отклонение от плоскостности (вогнутость или выпуклость) в коробчатых балках на участке между соседними диафрагмами верхнего пояса Δ_1 , нижнего пояса Δ_2 на длине 2000мм		$\Delta_1 \leq B / 10 \cdot S_1$; $\Delta_2 \leq 1,0 \cdot S_2$
6 Отклонение от плоскостности (выгнутость или выпуклость) вертикальных стенок коробчатых пролетных балок на участке между соседними большими диафрагмами в сжатой зоне Δ_1 , в растянутой зоне Δ_2		При $h_1/S \leq 80$ $\Delta_1 \leq 1,5 \cdot S$; при $h_1/S > 80$ $\Delta_1 \leq 2,0 \cdot S$; $\Delta_2 \leq 3,0 \cdot S$, где S - толщина стенки

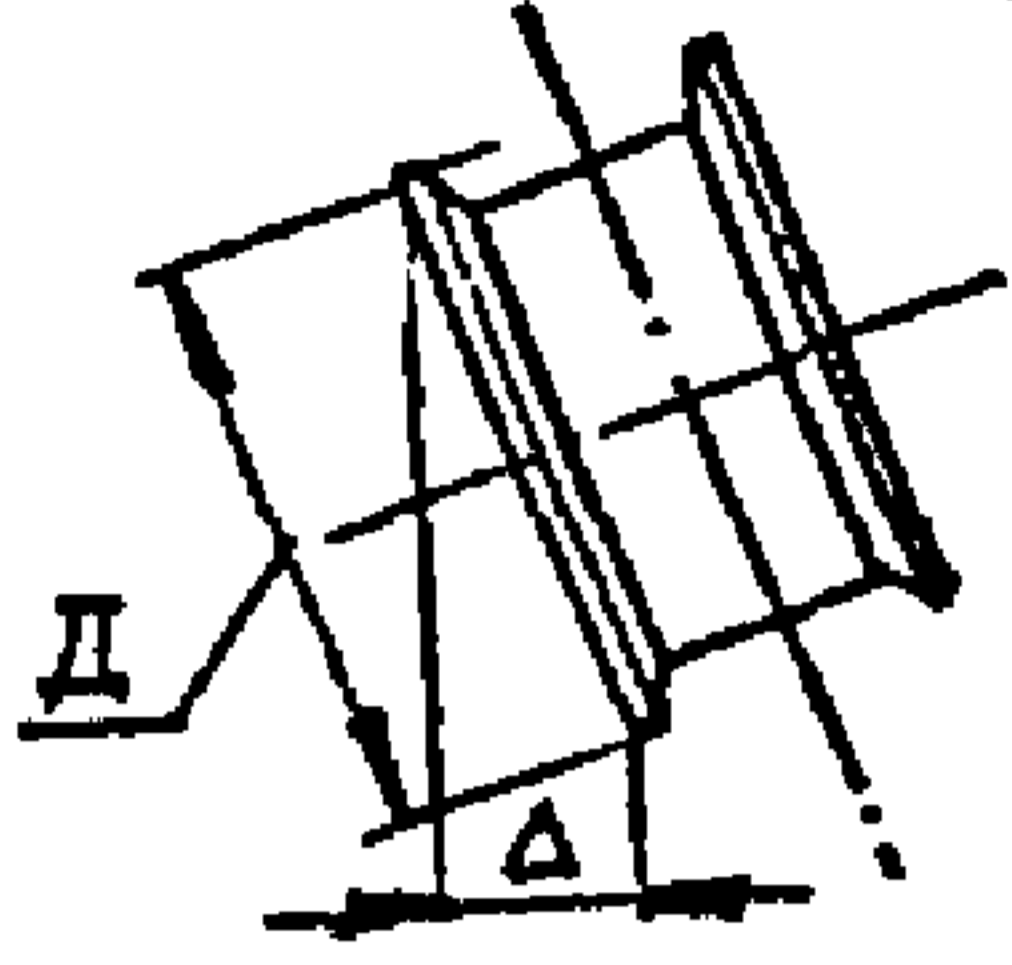
Продолжение таблицы 7.9

Наименование отклонения	Схема	Значение предельного отклонения, мм
7 Изогнутость стоек опор (ног) козловых кранов обеих плоскостях		$\Delta_{x,y} \leq 0,0015L$, где L - высота опоры (ноги)
8 Отклонение от плоскостности (волнистости) листов настила площадок, расположенных на мосту крана		$\Delta \leq 0,01L$
9 Отклонение от параллельности торцов диафрагм и ребер		$\Delta = H_1 - H_2 \leq 0,0015B$
10 Отклонение от перпендикулярности торцов диафрагм и ребер		$\Delta \leq 0,0015B$
11 Отклонение от перпендикулярности диафрагм и ребер стенок и поясов коробчатых и двутавровых балок	См. п.7 таблицы 4.11	См. п.7 таблицы 4.11
12 Спиральная изогнутость платформ, рам		$\Delta \leq 0,002D$
13 Вогнутость (выпуклость) настилов поворотных рам лебедок в местах под оборудование		$\Delta \leq 0,005L$
14 Вогнутость (выпуклость) обшивки кабин и кожухов		$\Delta \leq 0,006L$, при плавном выпучивании в одну сторону допускается $\Delta \leq 0,01L$

Продолжение таблицы 7.9

Наименование отклонения	Схема	Значение предельного отклонения, мм
15 Изогнутость стержней между узлами ферм		$\Delta \leq 0,0015L$, но не более 15
16 Отклонение осевых линий решетчатых ферм от проектной геометрической схемы		$\Delta_1 \leq 5,0$
17 Отклонение от общей плоскости торцов ходовых колес концевой балки или балансира		$\Delta \leq 0,002D$, где D - диаметр колеса
18 Отклонение от перпендикулярности опорных поверхностей горизонтальных подбуксовых платиков к опорным поверхностям вертикальных подбуксовых платиков в мостах и тележках		$\Delta \leq 0,002\ell$
19 Разность уровней подтележечных рельсов в любом сечении моста Δ_1 Отклонение оси подтележечного рельса от проектного положения Δ_2 , Δ_3 Отклонение колеи подтележечных рельсов в любом сечении Δ_4		$\Delta_1 \leq 1/500 K$; $\Delta_2 \leq 3,0S$; $\Delta_3 \leq 1,0S$; $\Delta_4 \leq 3,0$
20 Отклонение стенок пролетных балок: от вертикали Δ_1		$\Delta_1 \leq H/125$
по высоте Δ_2		$\Delta_2 \leq H/200$, но не более 5
отклонение от горизонтального пояса Δ		$\Delta \leq B/150$, но не более 5

Продолжение таблицы 7.9

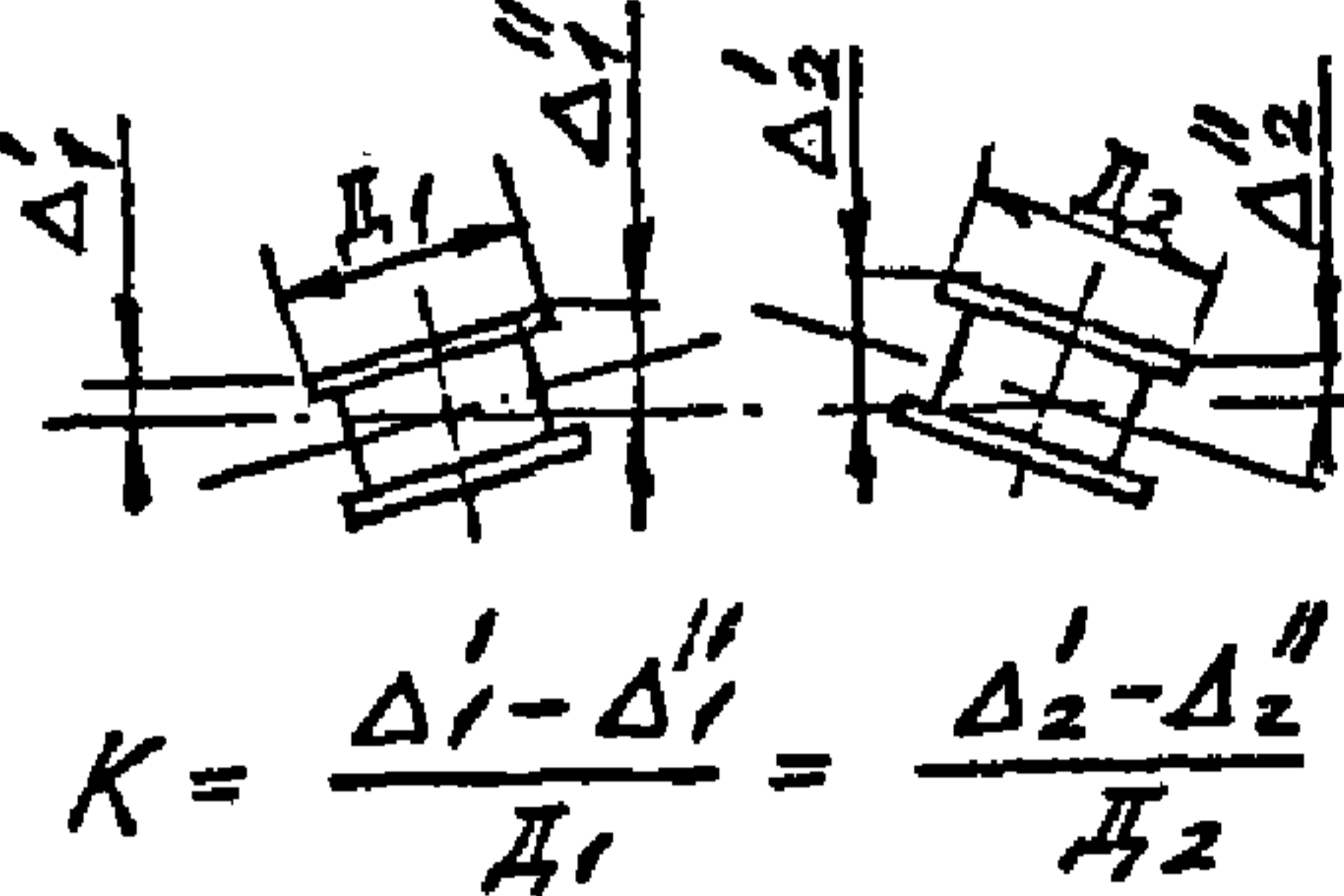
Наименование отклонения	Схема	Значение предельного отклонения, мм
21 Отклонение от вертикальной плоскости (наклон) торцевых поверхностей ходовых колес мостового крана и грузовой тележки мостового и козлового кранов		$\Delta \leq 0,005D$
козловые краны		$\Delta \leq 0,015D$
22 Радиальное биение рабочей поверхности тормозного шкива после установки на вал	-	Не более суммарного допуска на диаметр шкива
23 Разность диаметров нарезки нескольких барабанов одного механизма подъема, разность диаметров правой и левой нарезок одного барабана	-	Допуск на контролируемый диаметр h12 по ГОСТ 25347
24 Строительный подъем главных балок при Lк свыше 17м	-	Lк/1000
25 Отклонение действительного строительного подъема главных балок моста от расчетного, замеренного по головке подтележечного рельса	-	не более 20%
26 Разность диагоналей основания портала	-	1,5 на каждые 1000мм длины диагонали

7.8.3 Отклонения от номинальных размеров мостов и тележек мостовых и козловых кранов не должны превышать значения, указанные в таблице 7.10.

Таблица 7.10 Отклонение от номинальных размеров мостов и тележек мостовых и козловых кранов

Наименование отклонения	Схема	Значение предельного отклонения, мм
1 Пролет моста при: $L_k \leq 22,5\text{м}$ $L_k > 22,5\text{м}$ статически неопределимой конструкции		$\Delta_1 \leq 5$ $\Delta_1 \leq 8$ $\Delta_1 \leq 10$
2 База крана Ак		$\Delta_2 \leq 5$
3 Колея тележки Лт		$\Delta_3 \leq 5$
4 База тележки Ат		$\Delta_4 \leq 5$
5 Отклонение от параллельности общих плоскостей ходовых колес при: $L_k \leq 22,5\text{м}$ $L_k > 22,5\text{м}$		$\Delta_5 \leq 5$ $\Delta_5 \leq 8$
6 Разность диагоналей моста тележки	-	не более 5
7 Отклонение в вертикальном направлении любого из колес грузовой опорной тележки от общей плоскости, проходящей через три других колеса	-	не более $0,001A_t$, где A_t - база тележки

Продолжение таблицы 7.10

Наименование отклонения	Схема	Значение предельного отклонения, мм
<p>8 Отклонение К от теоретической линии, проходящей через середины колес коицевых балок мостовых кранов, ходовых балок козловых кранов, грузоподъемностью 20т и более, грузовых тележек.</p> <p>Ходовые тележки козловых кранов при соединении стоек опор стяжками, ходовые балки козловых кранов грузоподъемностью до 20т</p>	 $K = \frac{\Delta_1' - \Delta_1''}{D_1} = \frac{\Delta_2' - \Delta_2''}{D_2}$	<p>$K \leq 0,0006$</p> <hr/> <p>$K \leq 0,0010$</p>
<p>9 Относительное смещение колес в осевом направлении балансиров мостовых и козловых кранов, опорных грузовых тележек</p>	-	не более 3

Примечания:

1 Значения отклонений относятся к ненагруженным кранам и грузовым тележкам.

2 Значения отклонения К от теоретической линии, проходящей через середины колес, относятся к кранам с отъемными концевыми балками. Для кранов с приваренными концевыми балками их допускается увеличивать на 100%.

7.9 Захватные балки (гидравлические, механические)

7.9.1 Предельные отклонения на основные геометрические размеры балки должны приниматься следующими:

- 1) пролет балки (расстояние по горизонтали между наружными поверхностями боковых колес) - ± 2 мм;
- 2) расстояние между осями колес, расположенных на одном и том же конце балки - ± 5 мм;
- 3) разность длин диагоналей между колесами или скользящими направляющими - не более 10мм;
- 4) расстояние между наружными поверхностями поперечных упоров в горизонтальной плоскости для каждой пары упоров по концам балки - ± 2 мм;
- 5) смещение вертикальной оси поворотного штока захвата по линии подвеса балки - не более 2мм;

б) смещение вертикальной оси штока захвата в плане от любой из плоскостей скольжения поперечных упоров - ± 5 мм.

7.9.2 Обработка отверстий в верхнем и нижнем ригеле металлоконструкций под шток поворотного захвата, а также окончательная обработка отверстий в бронзовых втулках, после их запрессовки, должна производиться с одной установки. Допуск соосности отверстий должен быть не более 0,2мм, если о нем нет особых указаний в чертежах.

7.9.3 При изготовлении тяг подвески из листовой стали они должны быть вырезаны вдоль волокон проката.

7.9.4 Опорно-ходовые части захватных балок должны быть установлены, пригнаны и окончательно закреплены на готовой металлоконструкции.

7.9.5 При пробной подвеске захватной балки к крану необходимо произвести балансировку ее относительно линии подвеса. Балансировка балки должна производиться путем закрепления груза в указанных для этого местах.

7.9.6 Испытания захватных балок должны производиться на предприятии-изготовителе по специальной программе, разработанной проектной организацией.

7.9.7 При изготовлении полуавтоматических захватных балок с механическим приводом дополнительно необходимо выполнять следующие требования:

1) подрезка торца втулки, запрессованной в направляющую стойку, должна производиться совместно с расточкой отверстия с одной установки, нарезку трапецеидальной резьбы в гайке следует производить со стороны опорного торца. Торцец следует подрезать одновременно с нарезкой резьбы с одной установки. Допуск перпендикулярности торца втулки относительно оси отверстия и допуск перпендикулярности торца гайки относительно оси нарезанной резьбы должен быть не грубее 11 степени точности по ГОСТ 24642, если о них нет особых указаний в чертежах;

2) окончательное закрепление на металлоконструкции узла поворотного захвата должно производиться при сборке после выверки взаимного положения и взаимодействия всех элементов балки;

3) захватное устройство должно устанавливаться на балке после окончательной сборки узла поворотного захвата, причем оно должно быть выверено относительно узла поворотного захвата и после выверки закреплено;

4) регулировку высоты буферных устройств следует производить прокладками, устанавливаемыми под буфер, при этом при повороте рычага с грузом до соприкосновения с буфером захват должен повернуться на угол, равный 90° ;

5) при проведении испытаний захватной балки система блокировки должна обеспечить надежное сцепление и расцепление балки с затвором (при имитации данной операции) только в определенных положениях.

7.9.8 При изготовлении захватных балок с электрогидравлическим приводом дополнительно необходимо выполнять следующие требования:

1) сварной корпус сервомотора для поворотного захвата перед механической обработкой должен подвергаться высокому отпуску;

2) отклонения межцентровых расстояний в корпусе сервомотора между осью шестерни и осью плунжера-рейки должны быть не более плюс 0,2мм;

3) непараллельность между осями отверстий под плунжеры в корпусе сервомотора должна быть не более 0,1мм на 1000мм;

4) неперпендикулярность - перекос осей отверстий под плунжеры - рейки и вал-шестерни в корпусе сервомотора должна быть не более 0,1мм на 300мм;

5) при механической обработке корпуса сервомотора за технологическую и измерительную базу следует принимать опорную поверхность корпуса. Шероховатость обработанной опорной поверхности базы должна быть не более Ra 25;

6) окончательная обработка отверстий в бронзовых втулках под плунжеры должна производиться после их запрессовки;

7) шероховатость обработанных поверхностей под резиновые уплотнения у плунжера должна быть не более Ra 1,6, а отверстия корпуса не более Ra 3,2. Концевые цилиндрические поверхности плунжера должны быть после хромирования отполированы, при этом шероховатость поверхности должна быть не более Ra 0,8;

8) корпус и крышка маслonaпорной установки, как правило, должны выполняться сварными, овальность свальцованного и сваренного корпуса маслonaпорной установки допускается не более 1% от его номинального диаметра;

9) отверстия на фланце корпуса маслonaпорной установки, предназначенные для закрепления ее, допускается сверлить совместно с отверстиями в металлоконструкции;

10) у корпуса и крышки маслonaпорной установки сопрягаемые поверхности должны быть обработаны с шероховатостью не более Ra 6,3;

11) при испытании захватной балки внутреннюю полость маслonaпорной установки необходимо проверить на герметичность, проверка производится сжатым воздухом давлением 0,4-0,5МПа (4-5кгс/см²), воздух подается через специальный штуцер, установленный на корпусе маслonaпорной установки. Перед испытанием все соединения и сварные швы должны покрываться мыльным раствором;

12) все трубы маслопровода до их установки следует протравить, затем тщательно промыть водой, высушить и смазать минеральным маслом.

7.10 Грейферы плоскочелюстные

7.10.1 При изготовлении грейферов с гидроприводом должны учитываться требования п. 7.9.8 подпункты 8,9,10,11,12.

7.10.2 Гидропривод грейфера должен соответствовать требованиям чертежей.

7.10.3 Установка гидроцилиндров должна производиться на окончательно собранном грейфере, включая и закрепленные поворотные челюсти. Окончательное закрепление гидроцилиндров должно производиться только после выверки относительного положения оси цилиндра.

7.10.4 Испытание грейферов должно производиться на предприятии-изготовителе по специальной программе, разработанной проектной организацией.

7.10.5 При изготовлении плоскочелюстных грейферов необходимо дополнительно выполнять требования аналогичные п. 7.9.1 подпункты 1, 2, 3, п.п. 7.9.3-7.9.6, а также следующие требования:

1) разность шагов поперечных полос сварной челюсти после приварки допускается не более 5мм, разметка шага поперечных полос должна производиться от краев к середине;

2) смещение поперечных полос в плоскости боковой проекции допускается ± 2 мм на 1000мм;

3) несоосность отверстий на металлоконструкции и поворотной челюсти, предназначенных для закрепления одной поворотной челюсти, должна составлять не более половины допуска на диаметр;

4) смещение оси поворота отдельной челюсти относительно общей геометрической оси поворота всех челюстей допускается не более 5мм.

7.11 Канатные механизмы

7.11.1 При сборке и установке дополнительного ручного привода на канатном механизме необходимо выполнить следующие требования:

1) согласовать направление движения ручного привода с основным электромеханическим приводом;

2) в грузоупорном тормозе должно быть обеспечено надежное зацепление собачки с храповым колесом;

3) система блокировки должна обеспечить только раздельную работу приводов, т.е. при работе ручного привода электромеханический должен быть отключен и наоборот.

7.11.2 При контрольной сборке и регулировке негабаритного механизма при фиксации редукторов, электродвигателей, корпусов подшипников с помощью приварных упоров, последние должны быть прихвачены, а после окончательной сборки механизма на месте установки упоры привариваются окончательно.

7.11.3 Испытание и приемка полностью собранного механизма в заводских условиях производится на холостом ходу. Проверка прочности и работоспособности механизма под нагрузкой должна быть проведена на месте его установки путем поднятия и опускания груза.

7.12 Цепные механизмы

7.12.1 При изготовлении цепных механизмов должны учитываться требования, изложенные в п. 7.11.3.

7.12.2 Профиль и предельные отклонения размеров зубьев грузовых и направляющих звездочек должны соответствовать ГОСТ 591, ГОСТ 592 и ГОСТ 593.

7.12.3 Твердость звездочек должна определяться на торцевой плоскости зубчатого венца двух противоположных зубьев. Разница в твердости зубьев одной и той же звездочки не должна превышать 50 единиц по Бринеллю (НВ) или 5 единиц по Роквеллу (HRCэ).

7.12.4 При механической обработке профиля зубьев звездочки за базу следует принимать опорную цилиндрическую поверхность звездочки.

7.12.5 При изготовлении звездочек для механизмов с двумя точками подвеса необходимо иметь согласованное положение шпоночных пазов у каждой звездочки. Смещение шпоночного паза не должно превышать величины допустимого отклонения разности шагов одной звездочки.

То же условие должно сохраняться при выполнении шпоночных пазов на грузовом валу.

7.12.6 Зазор по окружности между кожухом и цепью должен быть 5-8мм с отклонением ± 2 мм, а зазор по боковым поверхностям между кожухом и цепью должен быть 10-12мм с отклонением ± 2 мм. Эти требования рекомендуется сохранить при изготовлении направляющих лотков внутри станины механизма.

7.12.7 Масса противовеса для оттяжки холостого конца цепи не должна отличаться от проектной более чем на 5%.

Допуски на изготовление колес и звездочек цепных механизмов приведены в таблице 7.11.

Таблица 7.11 Предельные отклонения на изготовление колес и звездочек цепных механизмов

Наименование параметра	Предельное отклонение
Колесо:	
1) отклонение шага отверстия под цевки (размер проставлять по хорде)	$\pm (0,1-0,2)$ мм
2) допуск на диаметр d_2^*	H11
3) биение окружности диаметром d_2^* относительно центрального отверстия	0,5-1,5мм
4) посадка цевки в отверстие	H7/ш6
Звездочка:	
1) отклонение шага между одинаковыми боковыми поверхностями соседних зубьев	$\pm 0,3$ мм
2) отклонение от теоретического профиля зуба	0,3мм
3) допуск на диаметр D_{e1}^{**}	H11
4) биение окружности диаметром D_{e1}^{**} относительно центрального отверстия	0,15мм
5) отклонение боковых поверхностей зубьев от параллельности оси отверстия на длине зуба	0,1мм

* d_2 - диаметр делительной окружности колеса,

** D_{e1} -диаметр окружности выступов звездочки.

7.13 Цевочные механизмы

7.13.1 При изготовлении цевочных механизмов должны учитываться требования, изложенные в п.7.11.3.

7.13.2 При изготовлении деталей цевочной рейки необходимо выполнять следующие требования:

1) после приварки полосы к штанге последнюю перед механической обработкой необходимо выправить:

2) обработку отверстий в обеих штангах под цевки следует производить совместно, допуск на шаг отверстий должен быть равен половине допуска на разность шагов звездочки,

шероховатость обработанных поверхностей отверстий должна быть не более Ra 3,2;

3) высота средней рабочей части цевки может быть выполнена с отклонением $\pm 0,05$ мм.

7.3.13 При изготовлении звездочек следует выполнять требования п.п. 7.12.2-7.12.5.

7.13.4 Для обеспечения правильного зацепления звездочки с цевочной рейкой отклонение величины кратчайшего расстояния между осью грузовой звездочки и осью цевки допускается в пределах от 0,5 до 1,0мм. Погрешность изготовления деталей, замыкающих данную размерную цепь, рекомендуется компенсировать путем подгонки при механической обработке опорных диаметров направляющих роликов.

Окончательную механическую обработку опорных диаметров направляющих роликов рекомендуется выполнять при контрольной сборке механизма.

7.14 Винтовые механизмы

7.14.1 Трапецеидальный профиль резьбы винтовой пары следует выполнять согласно требованиям ГОСТ 9484, а поля допусков наружной и внутренней резьбы должны соответствовать классу точности «средний» по ГОСТ 9562.

7.14.2 Обработка зубьев червячного венца и нарезка трапецеидальной резьбы во втулке (гайке) должна производиться после запрессовки втулки (гайки) в ступицу и напрессовки венца на ступицу червячного колеса.

7.14.3 При изготовлении винтового механизма с двумя точками подвеса, т.е. с двумя грузовыми винтами, работающими синхронно, накопленная погрешность шага резьбы винта допускается не более 0,25мм на 1000мм.

7.15 Решеткоочистные машины

7.15.1 Обработка отверстий в опорах, каретке и металлоконструкции ковша для закрепления опорно-ходовых колес ковша должна производиться с одной установки.

Несоосность отверстий допускается не более 0,5мм на 1000мм.

Непараллельность отверстий - не более 0,5мм на 1000мм.

7.15.2 При изготовлении портала и установке опорно-ходовых колес решеткоочистной машины должны выполняться требования п.п. 6.13.2, 6.13.4, 6.13.6, 6.13.9.

7.15.3 Перекос ковша в направляющих пазах закладных частей из за неравномерного натяжения грузовых канатов не допускается.

7.15.4 Режущая кромка ковша, обращенная к решетке, в плоскости боковой проекции может отклоняться только в сторону уменьшения проектного размера.

7.15.5 Тормоз барабана открывания и закрывания ковша должен быть постоянно зажат колодками. Усилие затяжки тормозных колодок должно создавать на тормозе момент, превышающий на 0,1 величину момента на ведомом барабане, создаваемого собственным весом ковша.

7.15.6 Оси подвижных роликов и балансира грузового натяжного устройства должны быть параллельны осям барабанов. Непараллельность допускается не более 1,0мм на 1000мм.

7.15.7 Положение упоров на барабанах, посредством которых вращение передается с ведущего барабана на ведомый, должно быть согласовано после сборки машины.

7.15.8 Направляющие катков ковша необходимо закреплять болтами на предприятии-изготовителе. Окончательная их приварка должна выполняться на монтаже после проверки правильности совпадения с пазами закладных частей.

7.15.9 После полной сборки при испытании решеткоочистной машины необходимо произвести регулировку фрикциона грузовых барабанов. Фрикцион должен проскальзывать при достижении нагрузки на валу грузовых барабанов, превышающей номинальную на 25%.

7.16 Водоочистные вращающиеся сетки

7.16.1 При изготовлении секций каркаса необходимо обеспечить взаимную параллельность направляющих ролико-втулочных цепей. Отклонение от параллельности допускается не более 1,0мм на 1000мм и не более 5мм на всей длине направляющих.

7.16.2 Неплоскостность прямолинейных участков направляющих каркаса - не более 1,0мм на 1000мм.

Отклонение криволинейных участков от заданного радиуса не должно превышать 1мм при проверке шаблоном длиной по хорде 500мм.

7.16.3 Для обеспечения синхронной работы двух параллельно работающих цепей от одного вала необходимо учитывать требования п. 7.12.5.

7.16.4 Предельные отклонения на длину цепи в десять звеньев (шаг 500мм) не должны превышать 0,15% измеряемой длины. При этом разность длин левой и правой цепей сетки не должны превышать 0,1% длины десяти звеньев, но не более 10мм на всей длине цепей.

7.16.5 Валы электродвигателя и редуктора, соединяемые с помощью упругой втулочно-пальцевой муфты, должны быть отцентрованы. Излом осей соединяемых валов допускается не более 0,5°. Смещение валов в любом направлении не должно превышать 0,3мм. Муфта должна быть статически сбалансирована, дисбаланс муфты допускается не более 5Дж (5гс см).

7.16.6 Точность сборки открытых зубчатых передач должна быть проверена на краску. Пятна касания должны располагаться на средней части боковой поверхности зубьев, причем площади касания (пятна контакта) по высоте должны составлять не менее 40%, а по длине не менее 50% поверхности.

7.16.7 На предприятии - изготовителе одна водоочистная сетка от партии должна подвергаться полной контрольной сборке и обкатке без нагрузки (вхолостую).

Цепи должны проходить через звездочки и направляющие плавно, без стука, скачков, заеданий и вибрации.

7.17 Плавающие рымы и поплавковые устройства

7.17.1 При изготовлении поплавковых устройств следует учитывать требования п.7.12.5.

7.17.2 Цепи по своим параметрам и техническим требованиям должны соответствовать ГОСТ 13568.

7.17.3 Плавающие рымы и поплавковые металлические конструкции рымов и устройств должны быть проверены на водонепроницаемость.

7.18 Гидроприводы

7.18.1 Требования к гибке труб магистральных маслопроводов, а также предельные отклонения согнутых труб должны соответствовать указаниям раздела 3 настоящего РД, если в рабочих чертежах или в ТУ (ТЗ) нет об этом особых указаний.

7.18.2 Для труб напорных гидролиний овальность в местах гибки не должна превышать 10% для труб с диаметром до 20мм и 8% для труб с диаметром более 20мм. Радиус изгиба должен быть не менее 3-х диаметров трубы. Гибка труб и размещение ответвлений в зоне сварных соединений (на расстоянии менее 2-х диаметров трубы) не допускаются.

7.18.3 Перед сборкой все трубы должны быть подвергнуты специальной химической обработке по технологии предприятия- изготовителя с целью очистки и травления их внутренних поверхностей.

Трубы из коррозионностойкой стали травлению не подлежат.

7.18.4 Соединения с трубной цилиндрической резьбой должны быть уплотнены лентой ФУМ или другим герметизирующим материалом.

Использование в качестве уплотнения волокнистых материалов не допускается.

7.18.5 Рабочая поверхность штока за исключением резьб должна иметь твердое хромовое покрытие толщиной 45 мкм с шероховатостью не грубее Ra 0,8. Разрешается применение керамического покрытия типа «керамакс», позволяющего одновременно с обеспечением функции антикоррозионной защиты обеспечить решение задачи контроля положения штока и синхронизации работы всех гидроцилиндров, участвующих одновременно в маневрировании изделием.

7.18.6 Для наиболее ответственных или часто работающих гидроприводов, например для маневрирования аварийно-ремонтными затворами ГЭС, оборудования судоводных шлюзов, с целью повышения надежности и увеличения продолжительности межремонтного периода рекомендуется выполнять хромирование также и внутренних поверхностей цилиндров с выполнением тех же требований к толщине покрытия и его шероховатости, как и для штоков.

7.18.7 Резиновые уплотнительные манжеты, кольца и прокладки перед их установкой должны быть выдержаны в рабочей жидкости в течение 24 часов. Если резина после выдержки становится рыхлой, то эти изделия должны быть забракованы и заменены.

7.18.8 Перекручивание и повреждение резиновых уплотнений не допускаются.

7.18.9 Установку насосов и другого покупного комплектующего оборудования следует выполнять в соответствии с инструкциями предприятий-изготовителей этого оборудования.

7.18.10 При сборке насосной станции следует выверить взаимное положение вала насоса и вала двигателя. Радиальное смещение осей валов должно быть не более 0,1мм, угловое смещение - не более 0,5°.

В собранной насосной станции валы электродвигателя и насоса должны легко проворачиваться от руки.

7.18.11 Движение штока в гидроцилиндре на всей длине полного хода в прямом и обратном направлении должно быть плавным без толчков и дрожания

Давление срагивания в момент начала движения штока не должно превышать 1,5МПа, а давление холостого хода - 1,0МПа при движении поршня в обоих направлениях.

7.18.12 При работе гидропривода не допускается появление рабочей жидкости через неподвижные соединения. По поверхности штока допускается масляная пленка без каплеобразования.

7.18.13 На предприятии-изготовителе должна выполняться сборка сборочных единиц с проведением приемо-сдаточных испытаний в соответствии с указанием конструкторской документации, в т.ч:

- опорных устройств;
- насосных станций;
- гидробаков;
- датчиков положения;
- гидропанелей.

В случае транспортирования гидроцилиндра и опорного устройства в разобранном виде указанные сборочные единицы должны проходить на предприятии - изготовителе контрольную сборку.

7.18.14 Гидроприводы, предназначенные для маневрирования рабочими органами захватных балок и грейферов подлежат окончательной сборке и гидравлическому испытанию на предприятии - изготовителе.

7.18.15 На предприятии-изготовителе должны производиться приемо-сдаточные испытания смонтированных гидроцилиндров, гидробаков и маслопроводов.

Гидравлические испытания должны производиться на штатных уплотнениях.

7.18.16 Прочность и герметичность гидроцилиндра и фланцевых соединений должны проверяться испытательным давлением, составляющим 1,5 рабочего давления в соответствующей полости гидроцилиндра.

Безнапорная полость должна испытываться давлением 1,0МПа.

7.18.17 Методика проведения испытаний должна соответствовать требованиям специально разработанной на каждый гидропривод «Программе и методике испытаний».

7.19 Электрооборудование

7.19.1 Электрооборудование и его заземление, производство электромонтажных работ должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ),

ПОТ РМ-016, РД153-34.0-03.150, СНиП 3.05.06, а для грузоподъемного оборудования, грузозахватных органов и приспособлений также ПБ 10-382 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» и ОСТ 34-13-001.

7.19.2 Электродвигатели, пускорегулирующая аппаратура, тормозные магниты, конечные выключатели и прочее электрооборудование и материалы должны соответствовать характеристикам, указанным в электросхеме и спецификации электрооборудования.

7.19.3 Перед монтажом все электрооборудование, аппаратура и приборы должны быть очищены от пыли, грязи, масла, ржавчины.

7.19.4 Предприятие-изготовитель должно изготавливать мостовые и козловые краны с повышенной электромонтажной готовностью, включая:

электромонтаж кабин управления и аппаратной;

электромонтаж грузовых тележек;

изготовление гибких токоподводов для электроснабжения движущихся механизмов и агрегатов с разделанными и замаркированными концами кабелей с несущими, поддерживающими и крепежными конструкциями;

изготовление узлов электропроводок мостовых кранов с концами, подготовленными для подключения;

установку на мосту мостовых кранов кронштейнов и подставок под электрооборудование, клеммных ящиков, труб или коробов для прокладки электропроводов;

сборку электроаппаратуры, устанавливаемой на мосту, в блоки с монтажом внутренних электросхем.

7.19.5 Движущиеся элементы электрооборудования должны быть проверены на свободный ход.

Перемещение должно быть легким, без заеданий.

7.19.6 Корпуса электрооборудования, аппаратов, пусковых устройств, распределительных щитов (шкафов) и т.п. должны быть заземлены (занулены) в соответствии с требованиями ПУЭ, ПОТ РМ -016, РД 153-34.0-03.150.

7.19.7 Надписи у приборов, выключателей, сигнальных ламп, реле и зажимов должны быть читаемыми и соответствовать монтажным схемам и чертежам. Цвет надписи должен контрастно отличаться от цвета поверхности, на которой они выполнены.

7.19.8 Шкафы и ящики с электрооборудованием должны соответствовать требованиям ТУ предприятий-изготовителей.

7.19.9 При монтаже проводов в трубах (кондуитах) должны быть соблюдены следующие условия:

1) трубы должны быть очищены от грязи, ржавчины и продуты сжатым воздухом, острые кромки и заусеницы зачищены. Трубы должны иметь правильную круглую форму. В местах изгибов не должно быть сплющивания и трещин;

2) в трубах провода не должны иметь соединений. На концах труб в местах выхода должны быть установлены втулки-оконцеватели.

7.19.10 Провода, монтируемые в шкафах и пультах управления, должны быть прочно закреплены и изолированы. При подключении концов кабеля и проводов сечением до 10мм^2 концы проводов должны быть свернуты в кольца и залужены или опрессованы. Концы кабеля и проводов сечением свыше 10мм^2 должны иметь припаянные наконечники.

7.19.11 Неразъемные соединения проводов для открытой проводки должны выполняться спайкой или прессованием на гильзах. Разъемные (монтажные) соединения должны выполняться в соединительных клеммных коробках или при помощи штепсельных разъемов.

7.19.12 На каждый конец провода должна быть прикреплена бирка с маркировкой провода согласно монтажной схеме. Маркировка должна производиться на бирках из полихлорвинила тушью с последующим покрытием бесцветным нитролаком или другим методом, обеспечивающим сохранность маркировки при эксплуатации.

7.19.13 Электрическая коммутационная проводка должна выдерживать испытательное напряжение переменного тока относительно корпуса щита или станины изделия в соответствии с ПУЭ, ПОТ РМ -016, РД 153-34.0-03.150 напряжением 1000В при частоте 50Гц в течение 1мин (при отключенной аппаратуре).

7.19.14 Места соединения проводов не должны испытывать механических усилий.

7.19.15 Пружины на ножах рубильника должны быть отрегулированы таким образом, чтобы разрыв контактов при выключении происходил одновременно.

7.19.16 Сопротивление изоляции токоведущих частей отдельных цепей с установочными деталями (без аппаратуры) при относительной влажности среды не более 80% и температуры не выше 35°C должно быть не менее $0,5\text{МОм}$.

7.19.17 Наружные поверхности шкафов, щитов, электродвигателей и прочего комплектующего оборудования должны быть окрашены краской того же цвета, что и все изделия, если цвет их окраски не указан в чертежах.

7.19.18 Внутренние поверхности шкафов, ящиков должны быть окрашены в соответствии с требованиями рабочей документации. Рекомендуется применять эмали марок по ГОСТ 6631.

8 ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

8.1 Изготовленное на предприятии механическое оборудование и металлоконструкции должны быть до отправки с предприятия-изготовителя защищены от коррозии соответствующим покрытием, зависящим от назначения механического оборудования и условий его работы.

Марки грунтовочных и покрывных материалов, схемы защитных покрытий, рекомендуемые способы их нанесения, а также объемы противокоррозионной защиты, выполняемые на предприятии-изготовителе, следует назначать в соответствии с требованиями рабочих чертежей, ТУ (ТЗ), руководящих указаний РД ГМ -01-02 «Защита от коррозии механического оборудования и металлоконструкций гидротехнических сооружений лакокрасочными покрытиями» и другой НТД.

8.2 На деталях, подлежащих гальваническим покрытиям, не допускается наличие заусенцев, острых кромок и углов, а также других заостренных мест. Все острые углы должны быть скруглены радиусом не менее 0,5мм, а кромки зачищены.

Поверхность деталей перед нанесением гальванопокрытий должна быть очищена от продуктов коррозии и загрязнений.

Шероховатость поверхности основного металла должна быть не грубее:

Ra 10 под защитные покрытия;

Ra 2,5 под защитно-декоративные покрытия;

Ra 1,25 под твердые покрытия.

В отверстиях, пазах, вырезах на внутренних поверхностях допускается уменьшение толщины покрытия на 50%, а для хромовых покрытий - их отсутствие, если в конструкторской документации нет об этом специальных указаний.

В глухих гладких и резьбовых отверстиях и пазах диаметром или шириной менее 12мм и в сквозных гладких или резьбовых отверстиях и пазах диаметром или шириной до 6мм толщина покрытия на глубине более одного диаметра или ширины не нормируется, допускается отсутствие покрытия, если в конструкторской документации не указаны требования к толщине покрытия.

8.3 При наличии на деталях поверхностей, не подлежащих гальванопокрытиям, последние должны быть изолированы.

8.4 Не допускается наносить гальванические покрытия на детали, собранные в узлы, в зазорах которых может оставаться электролит.

8.5 Пустотелые детали должны иметь технологические отверстия для стока электролита. Если по конструктивным соображениям наличие отверстия недопустимо, то полости таких деталей должны быть герметично закрыты.

8.6 Подготовка поверхности перед нанесением защитных покрытий должна выполняться в соответствии с ГОСТ 9.402 и РДГМ-01-02, при этом следует очистить поверхность от оксидов струйным способом с применением дробеструйных установок, механическими щетками или преобразователями ржавчины.

8.7 Производственный контроль качества работ должен осуществляться на всех этапах подготовки и выполнения противокоррозионных работ, при этом:

1) при входном контроле проверяют комплектность рабочей документации, соответствие материалов стандартам и ТУ;

2) при операционном контроле проверяют подготовку поверхности, соблюдение условий производства противокоррозионных работ (температуру и влажность окружающего воздуха и защищаемых поверхностей, чистоту окружающего воздуха), время выдержки отдельных слоев и законченного защитного покрытия, соответствие рабочим параметрам технологического оборудования;

3) при приемочном контроле выполненных защитных покрытий проверяют их сплошность, сцепление с защищаемой поверхностью и толщину.

8.8 Показатели внешнего вида покрытия должны соответствовать IV-VI классу по ГОСТ 9.032.

8.9 Методы проверки показателей качества защитных покрытий приведены в таблице 9.1

Таблица 9.1- Методы проверки качества защитных покрытий

Показатели качества защитных покрытий	Методы проверки	Примечание
Внешний вид	Визуальным осмотром по ГОСТ 9.407	Допускается отклонение по толщине $\pm 10\%$
Толщина	Толщиномером	
Сплошность	Электроискровым дефектоскопом	
Адгезия	Методом решетчатых надрезов в соответствии с ГОСТ 15140	

8.10 Грунтовке подлежат все поверхности металлоконструкции. Закрытые полости конструкции разрешается не грунтовать. Внутренние поверхности металлоконструкций коробчатого сечения, недоступные для грунтовки, грунтуются только в крайних отсеках отгрузочных марок.

8.11 При окраске грузоподъемных кранов и механизмов должны использоваться сигнальные цвета по ГОСТ Р 12.4.026.

8.12 Поверхности изделия, которые по условиям работы не должны иметь лакокрасочное покрытие, должны подвергаться консервационной смазке. Консервация должна выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014.

8.13 Лакокрасочные покрытия изделий, предназначенные для эксплуатации в районах с холодным климатом и методы их испытаний должны назначаться в соответствии с требованиями ГОСТ 9.401.

9 ПРИЕМКА

9.1 Приемка изделий проводится с целью оценки соответствия контролируемой продукции ТУ (ТЗ), проектно-конструкторской и технологической документации, настоящего РД, условиям поставки и выдачи заключения, свидетельствующего о годности этого изделия для поставки и использования в заданных условиях эксплуатации.

9.2 Приемка готового изделия осуществляется посредством проведения контроля и испытаний, регламентированных ТУ (ТЗ), конструкторской и технологической документацией и настоящим РД, при которых устанавливается соответствие этого изделия требованиям заказчика и возможность его использования по назначению.

9.3 Для осуществления контроля качества и приемки всех видов изделий устанавливаются приемо-сдаточные испытания, включающие в себя необходимые испытания (электрические, механические, климатические, надежность и др.) и контроль (визуальный, измерительный и др.) в соответствии со стандартами и техническими условиями (заданием) на изделие.

9.4 Изделие, предъявляемое на испытание и приемку, должно быть полностью укомплектовано в соответствии с требованиями ТУ (ТЗ) на него. При этом качество используемой для его комплектации продукции должно быть подтверждено результатами входного контроля.

9.5 Изготовленное изделие, предъявляемое на приемо-сдаточные испытания, должно быть изготовлено без нарушения технологических процессов и подвергнуто в процессе изготовления контролю в соответствии с требованиями настоящего РД.

9.6 При приемке изделий ОТК должен проверить следующее:

- 1) соответствие качества примененных материалов указаниям в чертежах;
- 2) отсутствие наружных дефектов в материале;
- 3) исполнительные размеры и их предельные отклонения;
- 4) качество сварных и болтовых соединений;
- 5) качество противокоррозионного покрытия;
- 6) оформление паспортов, формуляров и отправляемой заказчику технической документации.

Кроме того, в изделиях должны быть проверены наличие всех деталей согласно спецификации на изделие и расположение деталей и узлов согласно чертежам общих видов и отдельных сборок.

Представитель ОТК должен присутствовать при обкатке механизмов и редукторов и при испытаниях механизмов и металлоконструкций, если они предусмотрены проектом. При приемке механизмов и грузоподъемного оборудования должны производиться проверки, указанные в п.п. 9.8-9.10.

Приемка изделий производится до нанесения противокоррозионных покрытий, приемку покрытий следует производить дополнительно после их нанесения в соответствии с ГОСТ 9.407.

Контроль качества металлических поверхностей, подготовленных к окраске - по ГОСТ 9.402.

Контроль качества консервации и маркировки должен производиться внешним осмотром, если нет других указаний в рабочих чертежах и ТУ (ТЗ).

9.7 Механическое оборудование и специальные металлические конструкции в сборе, имеющие габаритные размеры, вписывающиеся в габарит подвижного состава железных дорог нормальной колеи, должны подвергаться приемке на предприятии -изготовителе. При этом проверяются правильность сборки, регулировки и взаимодействия механизмов, легкость вращения валов, перемещения рукояток и подвижных деталей, отсутствие стука, заклинивания движущихся частей, самопроизвольного включения и отключения механизмов, пропуска жидкостей, чрезмерного нагрева. Должно быть обеспечено наличие сертификатов на материалы, паспортов на электрооборудование, комплектующие изделия, запасные части, инструмент, а также технической документации, прилагаемой к готовым механизмам и грузоподъемному оборудованию.

9.8 Конструкции, габаритные размеры которых в сборе не вписываются в нормальные габариты подвижного состава железных дорог, должны подвергаться на предприятии-изготовителе контрольной сборке, что должно подтверждаться составлением акта..

Кроме того, должны выполняться проверки, указанные в 9.7.

9.9 Механическое оборудование должно подвергаться испытаниям:

габаритные - на предприятии-изготовителе, негабаритные - на месте их установки (монтажа).

В процессе приемо-сдаточных испытаний на предприятии должны быть проверены:

- 1) все механические соединения электродвигателей;
- 2) надежность действия аппаратов концевого включения и перегрузки;
- 3) качество сборки и надежность работы механизмов.

Остаточные деформации стальных конструкций и деталей механизмов, ослабления соединений или нарушения работы отдельных узлов оборудования после проведения испытаний не допускаются.

9.10 Изделие не выдержавшее приемо-сдаточных испытаний возвращается цеху-изготовителю для устранения причин возникновения дефектов, проведению мероприятий по устранению дефектов и их причины, повторной проверки и последующего предъявления ОТК предприятия - изготовителя.

При невозможности (нецелесообразности) устранения дефектов изделие окончательно бракуется или по решению главного инженера и начальника ОТК производится его разбраковка.

9.11 После проведения мероприятий по устранению дефектов и их причин изделие повторно принимает ОТК. Решение о возможности предъявления изделия ОТК принимает руководитель предприятия-изготовителя и начальник ОТК.

Изделие, не выдержавшее повторные испытания, бракуется.

9.12 Результаты приемки ОТК и оценка качества изготовления фиксируются в акте. К акту прикладываются следующие документы, отправляемые заказчику одновременно с принятыми изделиями:

- 1) формуляры металлоконструкций и паспорта механизмов по форме, разработанной организацией - разработчиком ;
- 2) документы, удостоверяющие согласие организации - разработчика на все отступления от рабочих чертежей;
- 3) ведомость отправочных единиц с указанием маркировки и масс;
- 4) ведомость запасных деталей и инструментов;
- 5) копии сертификатов или заменяющие их документы, удостоверяющие качество металла, болтов, электродов, комплектующих изделий и других материалов;
- 6) опись паспортов (удостоверений) электросварщиков с указанием присвоенного каждому из них клейма;
- 7) акты проверки качества сварных швов;
- 8) акты проверки проектного натяга в полозьях из антифрикционных материалов и древесного слоистого пластика или запрессовки средних брусков в обойму;
- 9) акты результатов испытаний и опробования механизмов;
- 10) акты испытаний металлоконструкций, механических деталей и других узлов (в том случае, если эти испытания требуются проектом);
- 11) акты контрольныхборок.

10 МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Маркировка

10.1.1 Изготовленные и принятые ОТК изделия или сборочные единицы после нанесения противокоррозионных покрытий должны быть замаркированы в соответствии с требованиями рабочих чертежей или монтажных схем.

При маркировке тары с грузом необходимо руководствоваться ГОСТ 14192, а при маркировке гидравлических и пневматических приводов, смазочных систем - ГОСТ 15108.

10.1.2 На каждом изделии должны быть нанесены манипуляционные знаки, основные, дополнительные и информационные надписи в соответствии с ГОСТ 14192.

10.1.3 На каждом изготовленном изделии на видном месте должна быть укреплена табличка, изготовленная в соответствии с требованиями ГОСТ 12969 и ГОСТ 12971.

Табличка должна содержать:

- 1) наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- 2) наименование изделия;
- 3) обозначение изделия (шифр заказа и номер чертежа);
- 4) год выпуска;
- 5) масса в тоннах.

Табличка может дополняться другими данными, которые должны быть оговорены в ТУ (ТЗ) на конкретное изделие.

10.2 Упаковка

10.2.1 Изделия в зависимости от их назначения, типа и габаритных размеров, а также от способов транспортирования и требований к их транспортировке, предъявляемых заказ-нарядом на поставку, могут отправляться заказчику без упаковки или в упаковке.

10.2.2 Изделия, отправляемые без упаковки, устанавливаются на железнодорожных платформах на деревянных брусках или специальных подставках, закрепляются согласно требованиям МПС.

Выступающие части транспортируемых изделий или их сборочных единиц должны быть укреплены, а монтажные соединения защищены от загрязнений. Отверстия под оси колес должны заглушаться деревянными пробками.

10.2.3 Отправка грузов навалом не допускается.

10.2.4 Упаковка экспортных изделий должна соответствовать требованиям Единого технического руководства «Упаковка и транспортирование экспортных грузов».

10.2.5 Стекла и оконные проемы кабины крановщика козловых и мостовых кранов должны быть защищены щитами, дверь кабины должна быть закрыта на замок. Допускается отгрузка стекол в ящиках.

10.2.6 Эксплуатационную и товаросопроводительную документацию следует отправлять вместе с изделием. Документация должна быть упакована во влагонепроницаемую упаковку из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 и вложена в ящик с комплектующими изделиями (место номер 1). Допускается отправка документации почтой.

10.2.7 Упаковка изделий, предназначенных для районов Крайнего Севера и отдаленных районов, должна выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 15846, а упаковка гидравлических и пневматических приводов - ГОСТ 15108.

10.2.8 Мелкие узлы с механически обработанными деталями, уплотняющие устройства, крепежные детали, требующие защиты от механических повреждений и атмосферных осадков, должны отправляться с предприятия-изготовителя упакованными в соответствии с ГОСТ 23170 в деревянные ящики в соответствии с ГОСТ 2991 или ГОСТ 10198 или железнодорожные контейнеры. В отдельных случаях жесткие ящики, ящики-клетки или отдельные упаковочные приспособления изготавливаются в каждом конкретном случае по чертежам конструкторского отдела предприятия-изготовителя изделия в соответствии с действующими нормативными материалами.

10.2.9 Законсервированные противокоррозионной смазкой открытые поверхности изделий должны подвергаться барьерной упаковке в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014.

10.2.10 Изделия, имеющие подшипники качения, отгружаются в собранном состоянии, если масса валов и иных деталей, опирающихся на подшипники, не превышает соответственно: 1000кг при опирании на шариковые подшипники и 2000кг при опирании на роликовые подшипники. В остальных случаях крупногабаритные изделия, имеющие подшипники качения, отправляются заказчику в разобранном состоянии, т.е. корпуса в сборе отдельно и тяжеловесные валы в сборе с колесами и подшипниками качения отдельно.

10.2.11 Валы в сборе с колесами и подшипниками качения могут отгружаться в ящиках-клетях или в специальной упаковке, но при этом законсервированные подшипники качения должны быть заключены в ящики из двух половин. Валы необходимо устанавливать и закреплять так, чтобы подшипники качения свободно висели на валах. Категорически запрещается опирать валы на подшипники качения.

10.2.12 Хрупкие детали и приборы, снятые с изделия, упаковываются в мягкую упаковку: каждая деталь завертывается в бумагу, мешковину или иные мягкие материалы и укладывается в жесткий ящик с древесными стружками. Допускается закреплять детали в мягкой упаковке непосредственно к изделию, если последнее отгружается в жестком ящике, либо в обрешетке.

10.2.13 При упаковке в один ящик мелких деталей по разным позициям и разным сборочным чертежам необходимо такие детали группировать попозиционно и по чертежам.

10.2.14 Детали каждой группы нанизывают на проволоку, увязывают в пучки или укладывают в бумажные битумированные мешки и к каждому такому месту прикрепляют картонную бирку (40x80мм), с указанием позиции, чертежа и количества штук. Соответствующей плотностью укладки упаковка мелких деталей в одном ящике должна обеспечить неподвижность этих деталей и сохранность их при кантовке ящика.

10.2.15 Для упаковки ответственных и высокочувствительных к коррозии изделий следует применять герметичную упаковку из полимерных пленок или металлическую тару с обязательной закладкой внутрь упаковки силикагеля.

10.2.16 Упакованные изделия, поступающие по кооперации и направляемые в адрес любого заказчика, необходимо вскрыть и осмотреть.

При обнаружении коррозии или повреждений противокоррозионных покрытий изделие необходимо переконсервировать и вновь упаковать (в ту же тару).

10.2.17 Стальные трубы, отправляемые заказчику в погонных метрах, отгружаются без специальной упаковки, в связках, прочно связанными стальной малоуглеродистой проволокой по ГОСТ 3282 в трех-четыре местах с плотной закруткой. Масса одной связки до 1000кг.

10.2.18 Трубы в виде готовых изделий (колена, компенсаторы, обводы и др.) отправляются заказчику упакованными в жесткую тару или в одном месте с изделием, согласно указаниям комплектаточно-отгрузочной спецификации.

10.2.19 Крепеж и другие мелкие детали должны отправляться в ящиках. К каждому ящику должна быть прикреплена жесткая бирка с маркировкой.

10.3 Транспортирование и хранение

10.3.1 Способ погрузки, размещение, крепление и транспортирование габаритных и негабаритных изделий и их сборочных единиц должно производиться с соблюдением правил, действующих на транспорте данного вида.

10.3.2 Для сохранения качества и товарного вида изделий или сборочных единиц в период, предшествующий монтажу на объекте, хранение их производить в соответствии с требованиями, изложенными в РД 34.15.022 «Инструкция о порядке хранения энергетического оборудования на объектах Минэнерго».

10.3.3 Условия хранения готовых изделий на предприятии-изготовителе до отгрузки потребителю должно гарантировать их полную сохранность и неизменность товарного вида.

10.3.4 Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150 и ТУ (ТЗ) на изделие.

10.3.5 Транспортирование и хранение гидравлических и пневматических приводов должно соответствовать требованиям ГОСТ 15108.

10.3.6 Хранение ответственных и высокочувствительных к коррозии изделий следует осуществлять в отапливаемых помещениях или складах при температуре не ниже плюс 5°C и относительной влажности не выше 60%. Эти изделия должны находиться от отопительных приборов на расстоянии не менее одного метра.

10.4 Гарантии изготовителя

10.4.1 Предприятие-изготовитель обязано гарантировать соответствие изделия требованиям конструкторской документации и ТУ (ТЗ) на изделие.

10.4.2 Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в целом, в том числе комплектующих изделий.

10.4.3 Претензии к поставщикам комплектующих изделий предъявляются предприятием-изготовителем изделия.

ЧАСТЬ II
МОНТАЖ И ПРИЕМКА

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 До начала монтажа механического оборудования и специальных стальных конструкций должны быть выполнены мероприятия и работы по подготовке монтажного производства в объеме, обеспечивающем осуществление монтажа запроектированными темпами, включая проведение общей организационно-технической подготовки, подготовки к монтажу объекта (изделия), подготовки монтажной организации и подготовки к производству монтажных работ в соответствии с требованиями СНиП 12-01.

1.2 К производству монтажных работ следует приступать после окончания мероприятий и работ, указанных в п. 1.1, при этом должны быть обеспечены следующие условия:

1) получение монтажной организацией от заказчика или генерального подрядчика полного комплекта необходимой конструкторской документации, и также получение или составление собственными силами проекта производства монтажных работ (ППР) и при необходимости проекта производства сборочно-сварочных работ (ППССР) по укрупнению и монтажу изделия;

2) сооружение производственной базы монтажной организации с оборудованными площадками и стендами укрупнительной сборки конструкций;

3) обеспеченность постоянными и временными подъездными путями для подачи конструкций и материалов к рабочим местам на базе и к месту монтажа;

4) обеспеченность электро-водо-газо-воздухо-теплоснабжением, системой связи и помещениями бытового обслуживания на производственной базе и на монтажной площадке;

5) обеспеченность оборудованием и конструкциями, деталями и материалами, трудовыми ресурсами и средствами механизации в необходимом для производства монтажа объеме;

6) обеспечение мероприятий по противопожарной безопасности, охране труда и защите окружающей среды.

1.3 Производство и приемка монтажных работ должны выполняться в соответствии с требованиями конструкторской и технологической документации с учетом соответствующих стандартов, СНиП 3.05.06, СНиП 12-03, СНиП 12-04, правил пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ, а также требованиями органов государственного надзора.

1.4 ППР и ППССР (при необходимости) должны разрабатываться на основании выполняемых в составе документации технического проекта проектов организации работ и предварительных проектов организации (производства) сборочно-сварочных работ на укрупнение и монтаж конструкций.

1.5 В процессе укрупнительной сборки и монтажа следует производить контрольные замеры основных размеров и сопряжений, а также регулировку сопряжений элементов отдельных узлов и систем, обеспечивающую правильное взаимное положение элементов и работоспособность изделий.

2 ХРАНЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

2.1 Хранение изделий в период, предшествующий монтажу, должно выполняться согласно РД 34 15.022 «Инструкция о порядке хранения энергетического оборудования на объектах Минэнерго» и ТУ (ТЗ) на изделие.

По истечении срока хранения необходимо произвести переконсервацию изделия в соответствии с ГОСТ 9.014.

2.2 Для хранения изделий монтирующая организация должна располагать следующими типами складов:

- 1) открытые площадки для изделий и материалов, не требующих защиты от атмосферных осадков;
- 2) полуоткрытые склады (навесы) для изделий, требующих защиты от атмосферных осадков и нечувствительных к повышенной влажности и низким температурам;
- 3) закрытые неотапливаемые склады для изделий, требующих защиты от атмосферных осадков и сырости и малочувствительных к повышенной влажности и низким температурам;
- 4) закрытые отапливаемые склады для изделий и материалов, чувствительных к повышенной влажности и колебаниям температуры.

Устройство всех типов складов должно соответствовать требованиям РД 34 15.022, СНиП 12-01, СНиП 12-03, СНиП 12-04.

2.3 Электроаппаратура, (сварочное оборудование, электродвигатели, аппаратура автоматики, контрольно-измерительные приборы и т.п.), должна храниться в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении.

2.4 Резино-технические изделия должны храниться в отапливаемых складах на стеллажах на расстоянии не менее 1м от источников тепла. Хранение резино-технических изделий в помещениях, насыщенных парами нефтепродуктов и кислот вблизи работающего оборудования, выделяющего озон, не допускается.

2.5 Свальцованные листы обечаек могут храниться на открытых площадках в вертикальном положении на деревянных подкладках.

2.6 Затворы с установленными опорными полозьями могут храниться на открытых площадках в вертикальном или горизонтальном положении; при хранении затворов в горизонтальном положении опорные полозья должны быть обращены к земле, а при хранении в вертикальном положении полозья должны быть защищены деревянными щитами от возможных повреждений и атмосферных воздействий, а также воздействия солнечной радиации.

2.7 Поверхности опорных полозьев при хранении в любом положении должны быть покрыты слоем солидола.

2.8 При хранении затворов с установленными на них резиновыми уплотнениями последние для предохранения их от солнечной радиации и механических повреждений должны быть покрыты мелом, разведенным в воде с клеем, и закрыты деревянными щитками.

2.9 Крепежные изделия следует хранить в законсервированном виде в закрытом помещении, рассортированными по видам и маркам, болты и гайки - по классам прочности и диаметрам, а высокопрочные болты, гайки и шайбы - по партиям.

2.10 Конструкции при складировании следует сортировать по маркам и укладывать с учетом очередности монтажа.

2.11 При хранении изделий в районах Крайнего Севера в дополнение к настоящему РД необходимо руководствоваться ГОСТ 15846.

3 УКРУПНИТЕЛЬНАЯ СБОРКА И ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

3.1 Работы по укрупнительной сборке механического оборудования и специальных металлических конструкций гидротехнических сооружений следует производить в соответствии с требованиями рабочих чертежей, а также ТУ (ТЗ) на изделие, ППР и ППСР или другой технологической документации.

3.2 Перед укрупнительной сборкой изделия должна быть выполнена проверка наличия всех деталей и узлов изделия согласно спецификациям рабочих чертежей, а также проверка соответствия элементов изделия требованиям проекта.

3.3 При осмотре деталей и узлов изделия, кроме их качества, необходимо проверить :

- 1) наличие маркировочных знаков у отправочных единиц негабаритных конструкций;
- 2) наличие данных о величине массы отдельных узлов и отправочных единиц, а также проушин, рымов или других устройств для строповки в соответствии с рабочими чертежами;
- 3) сохранность открытых поверхностей трения и других обработанных поверхностей, которые при транспортировании и хранении должны быть законсервированы;
- 4) качество упаковки и сохранность контрольно-измерительных приборов, электроаппаратуры и мелких механизмов;
- 5) сохранность дополнительных элементов жесткости в пространственных узлах металлоконструкций;
- 6) сохранность заводской упаковки бухт стальных канатов, пластинчатых цепей, грузовых винтов, цевочных реек, резиновых уплотнений.

3.4 Детали и узлы при наличии коррозии, деформации или других механических повреждений допускаются к сборке только после устранения дефектов.

3.5 Деформированные конструкции следует выправить. Правка может быть выполнена без нагрева поврежденного элемента (холодная правка), либо с предварительным нагревом (правка в горячем состоянии) термическим или термомеханическим путем. Холодная правка допускается только для плавно деформированных элементов.

Холодную правку конструкций следует производить способами, исключаящими образование вмятин, выбоин и других повреждений на поверхности конструкций.

3.6 Решение об усилении поврежденных конструкций или замене их новыми должна выдавать организация - разработчик конструкторской документации при согласовании с заказчиком.

3.7 При производстве монтажных работ запрещаются ударные воздействия на сварные конструкции из сталей: с пределом текучести до 390 МПа (40 кгс/мм^2) при температуре ниже минус 15°C ; с пределом текучести свыше 390 МПа (40 кгс/мм^2) - при температуре ниже 0°C .

3.8 До начала укрупнительной сборки и монтажа детали и узлы изделия должны быть расконсервированы. Смазочные каналы должны быть опрессованы горячим минеральным маслом и продуты сжатым воздухом давлением 0,2-0,4 МПа ($2-4 \text{ кгс/см}^2$).

3.9 Укрупнительная сборка должна производиться в условиях, обеспечивающих высокое качество сборки и безопасное производство работ с применением кондукторов или сборочных стендов.

При сборке не должно допускаться изменение формы собираемых деталей и металлоконструкций, не предусмотренное технологическим процессом или техническими требованиями проекта.

Укрупнительная сборка может производиться только из узлов и деталей, очищенных от грязи, масла, ржавчины, влаги, льда.

3.10 Стеллажи, применяемые для укрупнительной сборки механического оборудования должны иметь отклонение от плоскостности не более 3мм.

3.11 Все сборочные кондукторы, стенды и стеллажи должны быть надежно заземлены.

3.12 Запрещается выполнять сборочные работы на невыверенных стеллажах, а также на переносных козелках, установленных непосредственно на земле или на полу без металлических направляющих.

3.13 При укрупнении до проектных размеров негабаритных затворов на них должны быть поставлены уплотнения, подогнаны и установлены опорно-ходовые части и другие механические детали с соблюдением предельных отклонений на соответствующие размеры. После окончания работ должны быть замерены и занесены в формуляр основные размеры укрупненного изделия.

Примечание - На габаритных затворах проверяется положение опорно-ходовых частей, установленных на предприятии - изготовителе.

3.14 Укрупнение пазовых конструкций закладных частей плоских затворов должно производиться в кондукторах, причем все сварочные работы должны быть закончены до снятия укрупненного изделия с кондуктора.

3.15 В случае выполнения сборочных работ при отрицательной температуре необходимо соблюдать следующие требования:

1) установка деталей и сборочных единиц в проектное положение должна производиться без сильных ударов; всякие деформации при подгонке деталей и насильственная сборка должны быть исключены;

2) не рекомендуется кантовать и транспортировать конструкции, собранные на электроприхватках.

4 СВАРНЫЕ И БОЛТОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

4.1 Выполнение сварных и болтовых монтажных соединений, контроль их качества должен выполняться в соответствии с разделами 4, 5 части 1 настоящего РД.

4.2 Все сварочные работы при укрупнении и монтаже должны выполняться согласно ППССР. Условия выполнения сварочных работ должны фиксироваться в журнале сварочных работ, заполняемом по установленной форме.

4.3 Все работы по натяжению и контролю натяжения соединений на болтах с контролируемым натяжением следует регистрировать в журнале выполнения этих соединений (приложение 5 СНиП 3.03.01).

4.4 Закрепление конструкций, установленных в проектное положение, с монтажными соединениями на болтах следует выполнять сразу после инструментальной проверки точности положения и выверки конструкций, кроме случаев, оговоренных в настоящем РД или в ППР.

Число болтов и пробок для временного крепления конструкций надлежит определять расчетом, во всех случаях болтами должна быть закреплена одна треть и пробками одна десятая отверстий, но не менее двух.

4.5 Конструкции с монтажными сварными соединениями надлежит закреплять в два этапа - сначала временно, затем по проекту. Способ временного закрепления должен быть указан в ППССР или в технологической документации.

4.6 Дополнительные требования к выполнению сварочных работ при отрицательной температуре

4.6.1 В конструкциях, возводимых или эксплуатируемых в районах от минус 40°C и до минус 65°C включительно (в климатических районах I₁, I₂, II₂, и II₃ согласно ГОСТ 16350), кислородную и воздушно- дуговую поверхностную резку, а также выполнение сварного соединения при температуре ниже указанной в таблице 4.1 (Часть I настоящего РД), следует выполнять после подогрева зоны сварного соединения до 120-160°C на ширину 100мм с каждой стороны соединения.

4.6.2 В случае необходимости выполнения сварки стальных конструкций при температуре воздуха ниже минус 30°C сварщики должны предварительно сварить пробные стыковые образцы при температуре воздуха на 10°C ниже температуры сварки пробных образцов.

4.6.3 Свариваемые поверхности конструкции и рабочее место сварщика следует защищать от снега и ветра. При температуре окружающего воздуха ниже минус 10°C необходимо иметь вблизи рабочего места сварщика инвентарное помещение для обогрева, при температуре ниже минус 40°C - оборудовать тепляк.

4.6.4 Работу сварщика на морозе рекомендуется чередовать с отдыхом его в теплом помещении, сварщику, впервые приступающему к работе при температуре ниже минус 5°C, необходимо пройти двух-трехдневную практику; для сварщиков, имеющих опыт этой работы, срок практики сокращается до 6-7 часов.

4.6.5 При отрицательной температуре все швы должны завариваться от начала до конца, причем перерыв не должен превышать времени, необходимого для смены электрода или электродной проволоки и зачистки шва в месте возобновления процесса.

Зачистка шва от шлаковой корки при сварке многослойных швов должна производиться подсобным рабочим. Прекращать сварку до выполнения проектного размера шва и оставлять незаваренными отдельные участки шва не допускается.

В случае прекращения сварки из-за отсутствия тока, выхода из строя аппаратуры и других причин процесс должен возобновляться (если сварка ведется без подогрева) только после подогрева металла в месте возобновления процесса до температуры 180-200°C.

4.6.6 Замкнутые швы в жестком контуре должны свариваться с подогревом металла на участке замыкания шва. Подогрев должен производиться до температуры 180-200°C по всей толщине металла на ширину 100-120мм в обе стороны от места сварки и на длину 300мм в обе стороны от места замыкания шва.

4.6.7 Для уменьшения сварочных напряжений в конструкции, свариваемой при отрицательной температуре, рекомендуется производить проковку многослойных сварных швов (кроме первого и последнего слоя) по слою шлака в процессе остывания металла при температуре металла до 400°C и выше или же при температуре металла от 100°C и ниже.

5 МОНТАЖ, ПРИЕМКА И ИСПЫТАНИЕ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

5.1 Общие требования

5.1.1 Монтаж

5.1.1.1 Временное складирование оборудования в зоне монтажа следует выполнять в соответствии со следующими требованиями:

1) конструкции должны находиться, как правило, в положении, соответствующем проектному, а при невозможности выполнения этого условия - в положении, удобном для транспортирования и передачи в монтаж при условии обеспечения их прочности и неизменности формы;

2) конструкции должны опираться на инвентарные подкладки и прокладки прямоугольного сечения, толщина прокладок должна быть не менее 30мм и не менее чем на 20мм превышать высоту строповочных приспособлений и других выступающих частей конструкций, при многоярусной погрузке и складировании однотипных конструкций подкладки и прокладки должны располагаться на одной вертикали;

3) конструкции должны быть надежно закреплены для предохранения от опрокидывания, продольного и поперечного смещения, взаимных ударов друг о друга;

4) выступающие детали должны быть предохранены от повреждения, заводская маркировка должна быть доступной для осмотра.

5.1.1.2 Запрещается перемещение любых конструкций волоком.

5.1.1.3 Перед установкой каждого монтажного элемента необходимо проверить:

- 1) соответствие его проекту;
- 2) состояние закладных изделий и установочных рисков, отсутствие грязи, снега, наледи, повреждений грунтовки или окраски;
- 3) наличие на рабочем месте необходимых соединительных деталей и вспомогательных материалов;
- 4) правильность и надежность закрепления грузозахватных устройств;
- 5) наличие оснащения в соответствии с ППР средствами подмащивания, лестницами и ограждениями.

5.1.1.4 Строповку монтируемых элементов надлежит производить в местах, указанных в рабочих чертежах или ППР, позволяющих обеспечить их подъем и подачу к месту установки в положении, близком к проектному. При необходимости изменения мест строповки они должны быть согласованы с организацией-разработчиком рабочих чертежей или ППР.

Запрещается строповка конструкций в произвольных местах, а также за выпуски арматуры.

Схемы строповки укрупненных плоских и пространственных конструкций (изделий) должны обеспечивать при подъеме их прочность, устойчивость и неизменяемость геометрических размеров и форм.

5.1.1.5 Монтируемые элементы следует поднимать плавно, с применением оттяжек. При подъеме вертикально расположенных конструкций (изделий) используют одну оттяжку, при подъеме расположенных горизонтально конструкций - не менее двух.

Поднимать конструкции (изделия) следует в два приема: сначала на высоту 20-30см, затем, после проверки надежности строповки, производить дальнейший подъем.

5.1.1.6 При монтаже конструкций (изделий) должны быть обеспечены:

- 1) устойчивость и неизменяемость положения на всех стадиях монтажа;
- 2) безопасность производства работ;
- 3) точность положения с помощью постоянного геодезического контроля;
- 4) прочность монтажных соединений.

5.1.1.7 Конструкции (изделия) следует устанавливать в проектное положение по принятым ориентирам (рискам, штырям, упорам, граням и т.п.).

Конструкции (изделия), имеющие специальные закладные или другие фиксирующие устройства, надлежит устанавливать по этим устройствам.

5.1.1.8 Монтируемые конструкции (изделия) до расстроповки должны быть надежно закреплены.

5.1.1.9 До окончания выверки и надежного (временного или проектного) закрепления установленной конструкции (изделия) не допускается опираться на нее вышележащие конструкции, если такое опирание не предусмотрено ППР.

5.1.1.10 При отсутствии в рабочих чертежах специальных требований к предельным отклонениям совмещения ориентиров (граней и рисок) при установке конструкций, а также отклонения от проектного положения законченных монтажом конструкций (изделий) не должны превышать значений, приведенных в соответствующих разделах настоящего РД.

5.1.1.11 Использование установленных конструкций (изделий) для прикрепления к ним грузовых полиспастов, отводных блоков и других грузоподъемных приспособлений допускается только в случаях, предусмотренных в ППР и согласованных при необходимости с организацией-проектировщиком.

5.1.2 Приемка

5.1.2.1 Контроль качества монтажных работ должен осуществляться специальными службами монтажной организации, оснащенной техническими средствами контроля, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля.

5.1.2.2 Производственный контроль качества монтажных работ должен включать;

- 1) входной контроль;
- 2) пооперационный контроль;
- 3) приемочный контроль;
- 4) инспекционный контроль.

5.1.2.3 При входном контроле проверяются:

- 1) конструкторская и технологическая документация с проверкой ее комплектности и достаточности содержащейся в ней технической информации для производства работ;
- 2) конструкции, оборудование и материалы внешним осмотром и измерениями на соответствие их требованиям конструкторской документации, стандартов, ТУ (ТЗ), настоящего РД и другой НТД;
- 3) наличие формуляров (паспортов), сертификатов и других сопроводительных документов.

5.1.2.4 Пооперационный контроль должен осуществляться в ходе выполнения монтажных производственных операций и обеспечивать своевременное выявление дефектов и принятие мер по их предупреждению и устранению.

При пооперационном контроле следует проверять:

- 1) соблюдение технологии выполнения монтажных работ (процессов);
- 2) соответствие выполняемых работ рабочим чертежам, ППР, ППССР, нормам, правилам, стандартам, ТУ (ТЗ) и требованиям настоящего РД.

Результаты пооперационного контроля должны фиксироваться в журнале работ (приложение 1 СНиП 3.03.01).

5.1.2.5 При приемочном контроле (приемке) необходимо производить проверку качества выполненных монтажных работ, конструкций и оборудования, при этом должна быть выполнена проверка правильности размеров, положения и геометрической формы смонтированных конструкций и другие параметры. Размеры, предельные отклонения и другие параметры должны соответствовать требованиям чертежей, ТУ (ТЗ) и настоящего РД.

5.1.2.6 Для проведения приемо-сдаточных испытаний надлежит разработать программу и методику испытаний, входящую в состав конструкторской документации.

5.1.2.7 Персонал, назначенный для проведения испытаний, может быть допущен к работе только после прохождения специального инструктажа.

5.1.2.8 Перед испытанием комиссии должна быть представлена документация, перечисленная в подпункте 5.1.2.13 части II настоящего РД, комиссия производит осмотр конструкции или оборудования и устанавливает готовность их к испытаниям.

5.1.2.9 На все время испытаний необходимо установить границу опасной зоны, в пределах которой недопустимо нахождение, не связанных с испытанием людей.

5.1.2.10 Во время повышения и снижения нагрузок лица, занятые испытанием, а также контрольные приборы, необходимые для проведения испытаний, должны находиться за пределами опасной зоны или в надежных укрытиях.

5.1.2.11 Конструкции (изделия), находящиеся при испытании под нагрузкой, запрещается остукивать, а также производить их ремонт и исправлять дефекты.

5.1.2.12 Выявленные в ходе испытаний дефекты следует устранить, после чего испытание повторить или продолжить. По результатам испытаний должен быть составлен акт (приложение 12 СНиП 3.03.01).

5.1.2.13 При приемочном контроле смонтированных конструкций и оборудования должна быть представлена следующая документация:

- 1) рабочие чертежи с внесенными (при их наличии) отступлениями, допущенными предприятием-изготовителем изделий, а также монтажной организацией, согласованными организацией -разработчиком чертежей, и документы об их согласовании;
- 2) технические паспорта (формуляры);
- 3) документы (сертификаты, паспорта) удостоверяющие качество материалов, примененных в производстве монтажных работ;
- 4) акты приемки скрытых работ;
- 5) исполнительные геодезические схемы с результатами замеров при проверке разбивочных осей и положения конструкций;
- 6) журналы работ;
- 7) документы о контроле качества сварных соединений;

8) описи удостоверений о квалификации сварщиков, производивших сварку конструкций при монтаже, с указанием присвоенных им номеров клейм;

9) описи удостоверений о квалификации сборщиков, производивших монтаж соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением;

10) описи удостоверений о квалификации дефектоскопистов производивших контроль качества сварных швов;

11) акты выполнения работ по лакокрасочным покрытиям на монтаже;

12) чертеж-схема контрольных обмеров;

13) акты испытаний.

5.1.2.14 Инспекционный контроль осуществляется выборочно на всех стадиях монтажа с целью проверки эффективности ранее выполненного производственного контроля.

Инспекционный контроль осуществляется специальными службами (в том числе группами рабочего проектирования организаций проектировщиков), если они имеются в составе монтажной организации, либо специально создаваемыми заказчиком для этой цели комиссиями.

5.1.2.15 По результатам производственного и инспекционного контроля (если он производился) качества монтажных работ должны разрабатываться мероприятия по устранению выявленных дефектов, при этом учитываются также требования авторского надзора организаций - проектировщиков и органов государственного надзора и контроля, действующих на основании специальных положений.

5.2 Закладные части

5.2.1 Поверхности закладных частей, соприкасающиеся с бетоном, перед их обетонированием в кондукторах либо непосредственно в проектном положении должны быть очищены от масла, грязи, краски и других веществ, препятствующих схватыванию их с бетоном.

5.2.2 До установки закладных частей в штрабах должно быть проверено по монтажным осям соответствие проекту размеров штраб и расположения выпусков арматуры. Результаты проверки заносятся в формуляр.

Все поверхности бетона, соприкасающиеся с закладными частями, перед установкой закладных частей должны быть очищены от грязи и насечены.

5.2.3 При установке закладных частей должны выполняться следующие требования:

1) точность установки закладных частей при любом способе монтажа должна удовлетворять требованиям таблиц 5.1, 5.2, и 5.3;

2) недопустимые деформации элементов закладных частей должны быть устранены до их установки;

3) при ширине пролета более 3м установку и выверку закладных частей рекомендуется производить от вспомогательной монтажной оси параллельной оси пролета, установленной вблизи монтируемых закладных частей с точностью ± 1 мм;

4) временные реперы, закрепляющие монтажные оси должны устанавливаться таким образом, чтобы была обеспечена возможность проверки положения закладных частей после бетонирования;

5) выверка закладных частей по монтажным осям должна производиться только проверенными измерительными инструментами.

5.2.4 При приварке выверенных закладных частей к выпускам арматуры или якорям, или неподвижным конструкциям должны выполняться следующие требования:

1) соединительные стержни должны быть прямолинейными, их следует устанавливать по направлению усилий, действующих при бетонировании;

2) длина сварного шва между соединительными стержнями, арматурой или якорями и закладной частью должна быть не менее 60мм;

3) соединительные стержни должны, как правило, привариваться к арматуре у места заделки ее в бетон.

5.2.5 Перед бетонированием должны быть проверены установка и выверка закладных частей, а также надежность их закрепления, результаты проверки фиксируются актом и заносятся в чертеж-схему контрольных обмеров (чертеж ДЧ).

5.2.6 Бетонирование закладных частей должно быть произведено не позже, чем через трое суток после приемки, в противном случае необходима повторная проверка правильности их установки.

Таблица 5.1 - Предельные отклонения от проектных размеров при установке порога и облицовки забральной балки
В миллиметрах

Наименование контролируемых параметров	Предельные отклонения для типов конструкций закладных частей			
	Порог		Забральная балка	
	При резиновом уплотнении затвора	При баббитовой заливке на пороге	При закладной части из прокатного металла	При литой закладной части
—				
1 Расстояние «а» от оси паза до оси порога 2 Расстояние «а» от оси паза до уплотняющей плоскости забральной балки	± 5 —	± 0,05К*, где К - ширина баббитовой заливки —	— ± 4	— ± 2

Продолжение таблицы 5.1

Наименование контролируемых параметров	Предельные отклонения для типов конструкций закладных частей			
	Порог		Забральная балка	
	При резино-вом уплотне-нии затвора	При баббито-вой заливке на пороге	При заклад-ной части из прокатного металла	При литой закладной части
3 Расстояние В от закладных частей до оси пролета	± 5	$\pm 5^*$	± 5	± 5
4 Общее изменение высотного положения порога и забральной балки	± 10	$\pm 10^*$	$\pm 10^{***}$	$\pm 10^{***}$
5 Винтообразность С	3	3**	3	1
6 Местные неровности (впадины и выпуклости) на рабочей поверхности закладных частей	± 2	$\pm 2^{**}$	± 2	± 2
7 Уступы в стыках	1****	-	1****	не допуска-ются****
8 Превышение одного конца закладной части над другим при длине до 10м свыше 10м	1 2	1** 2**	5 7	5 7
9 Стрела кривизны в вертикальной плоскости на длине (базе) 5м	± 4	$\pm 2^{**}$	± 4	± 2
10 Стрела кривизны в горизонтальной уплотнительной плоскости на длине (базе) 5м	± 4	± 2	± 3	± 2

* Измерения производятся до заливки порога баббитом.

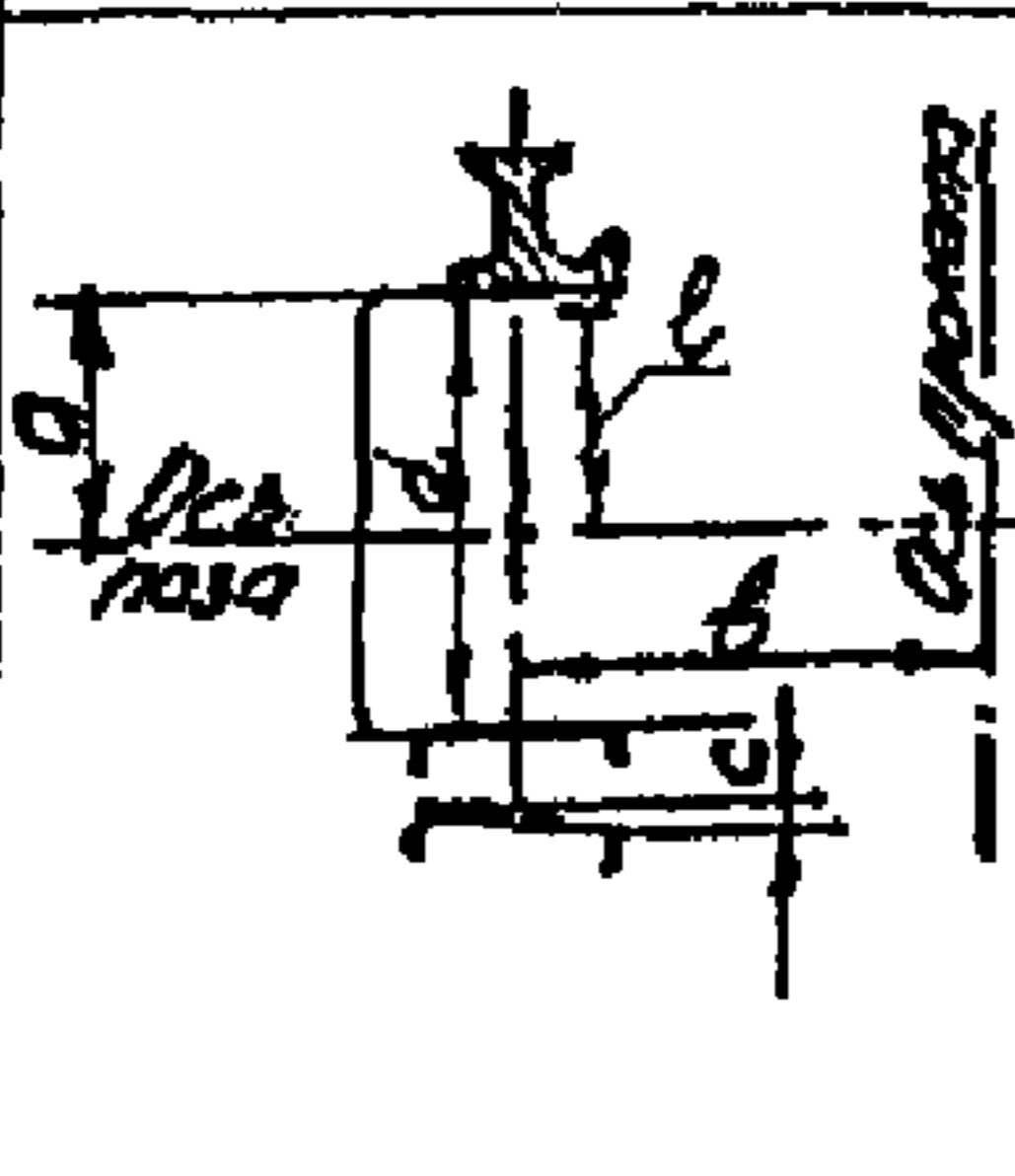
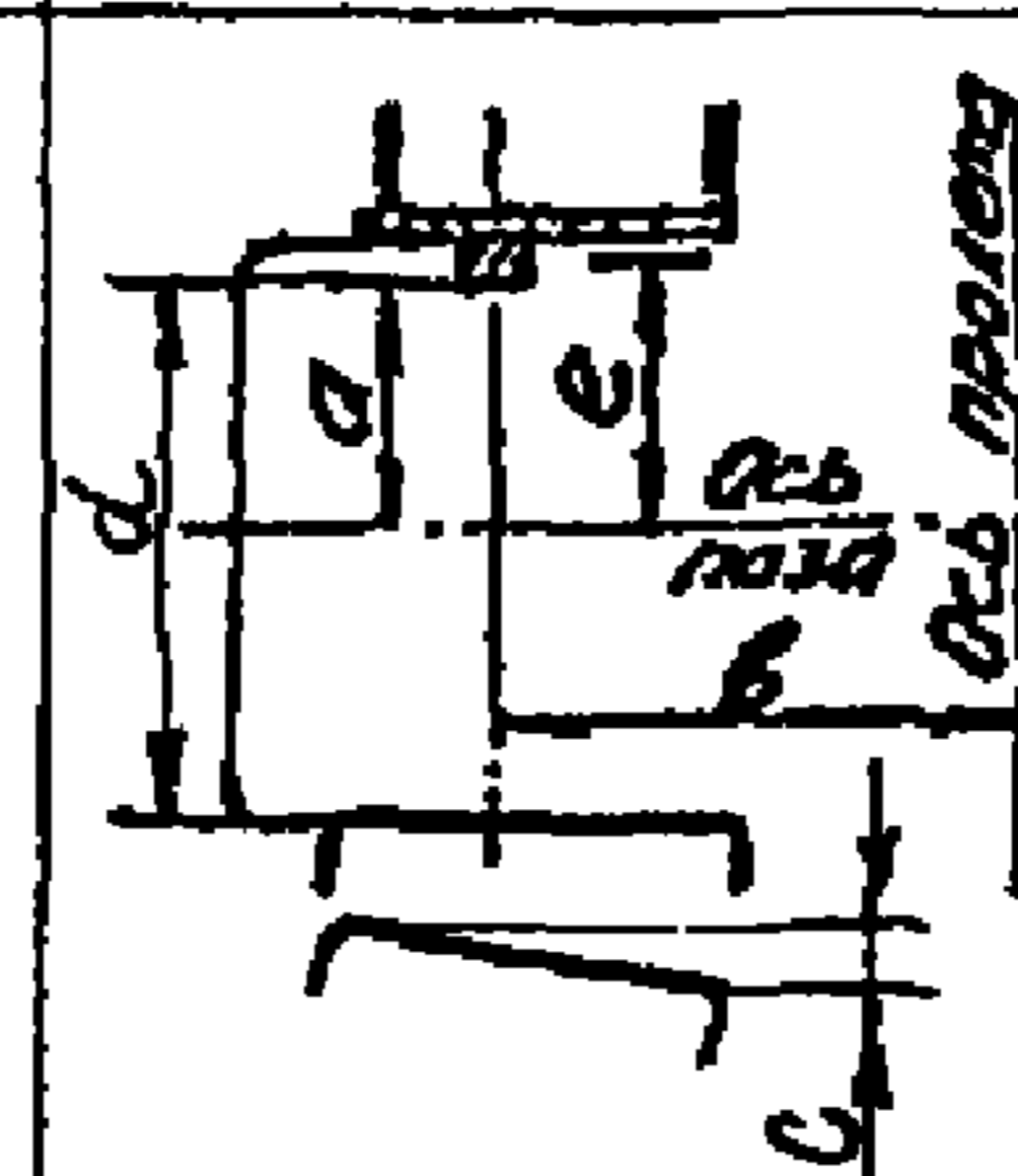
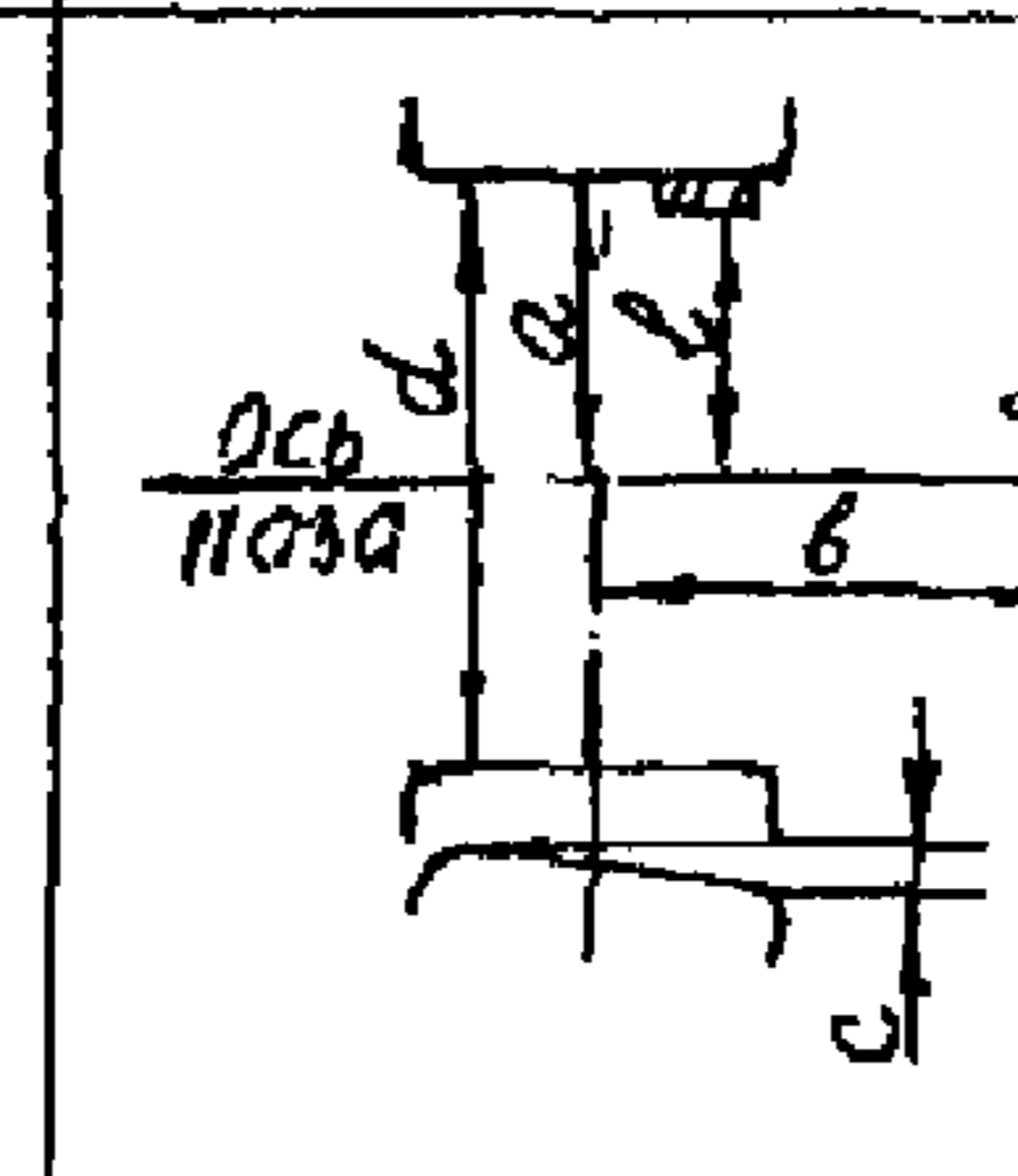
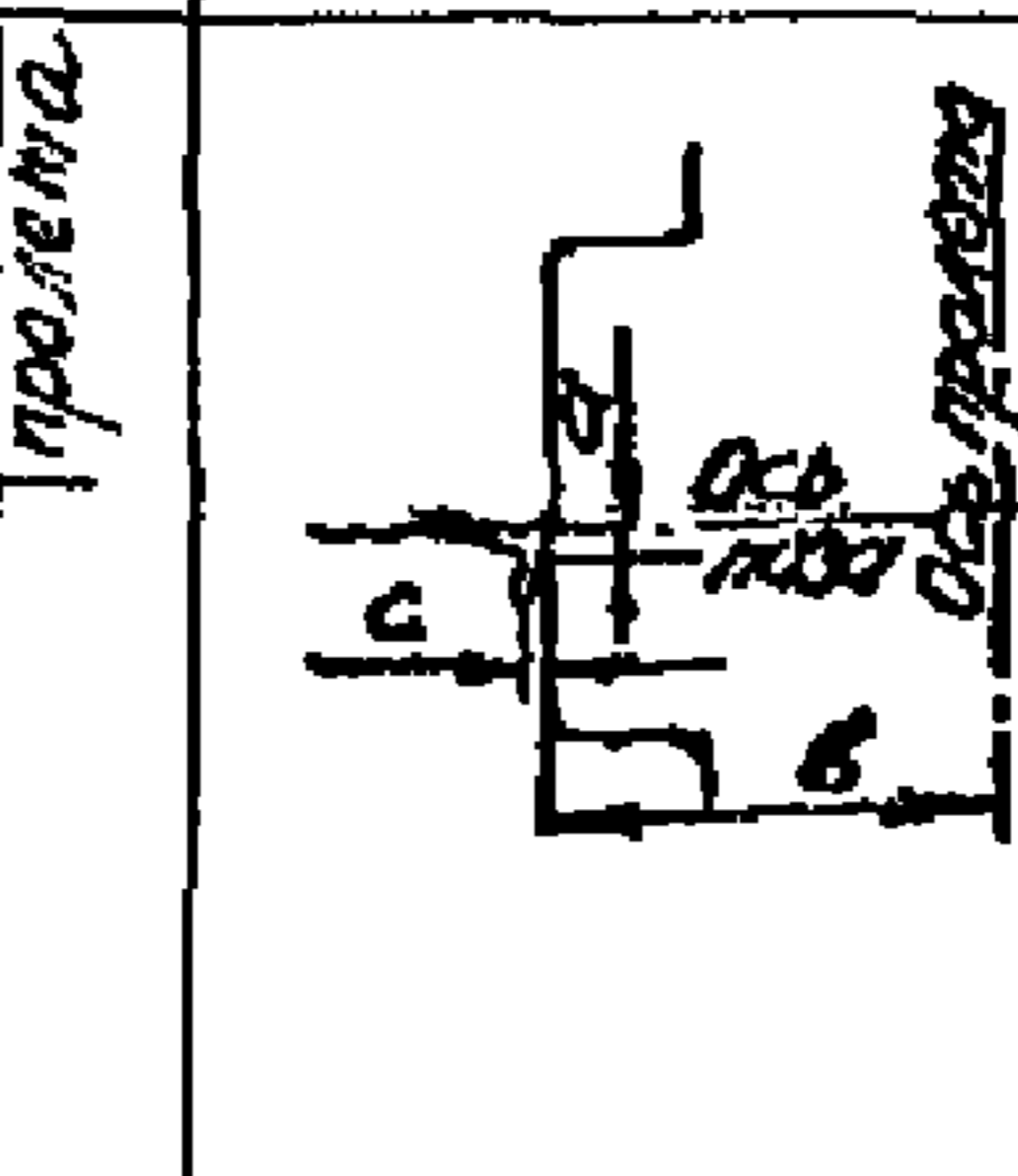
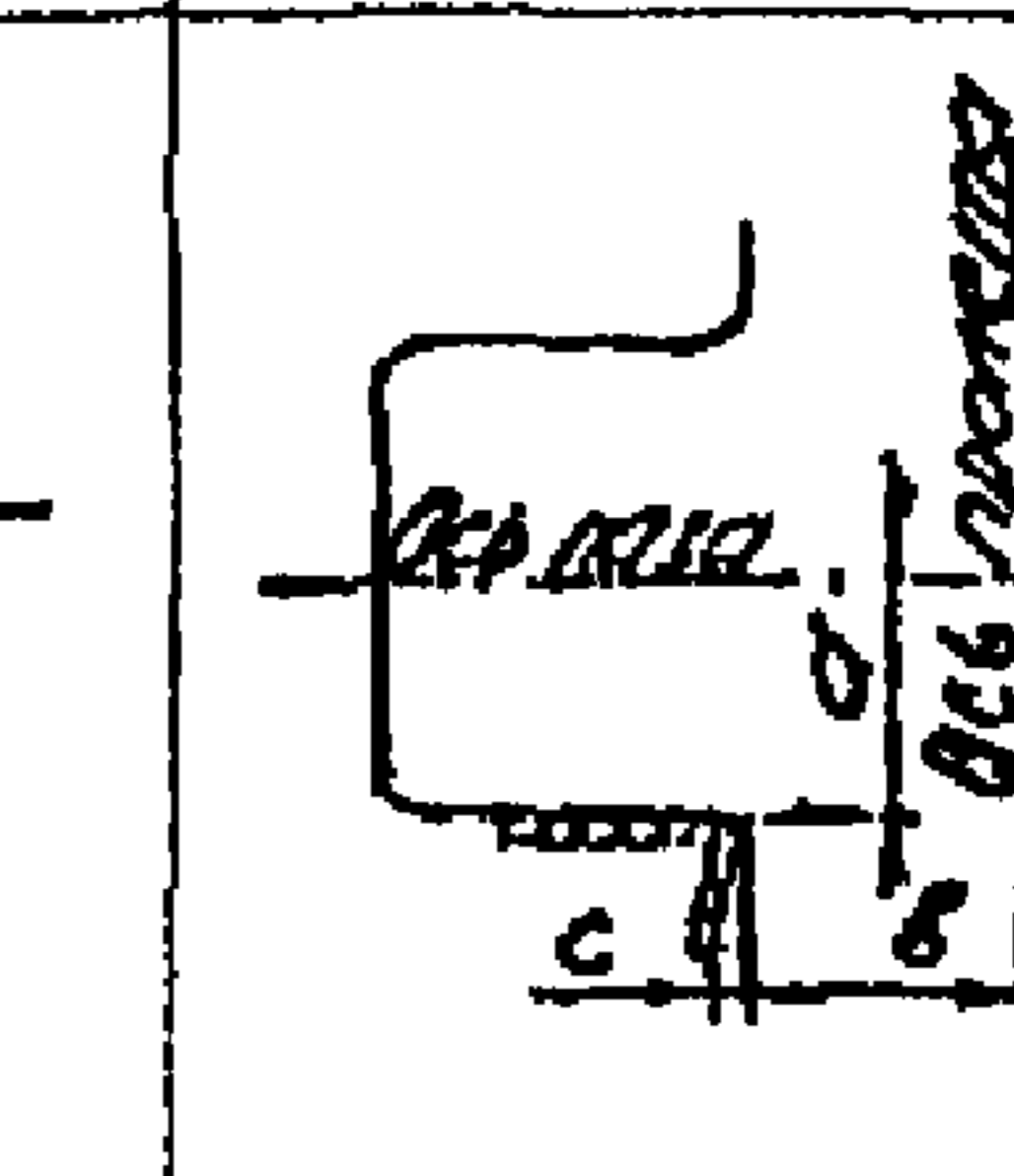
** Измерения производятся после заливки порога баббитом.

*** Измерения производятся от порога до закладных частей забральной балки.

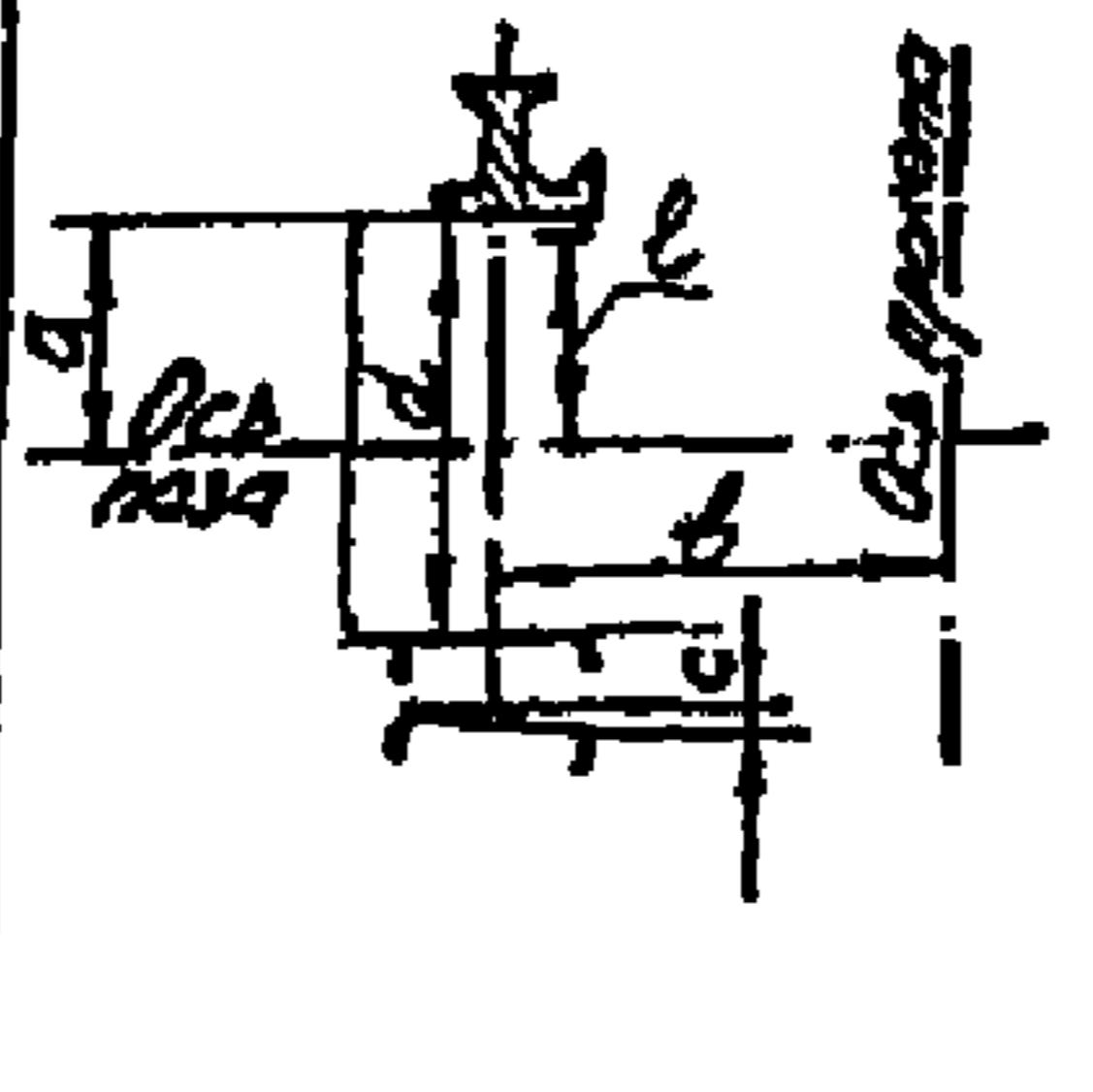
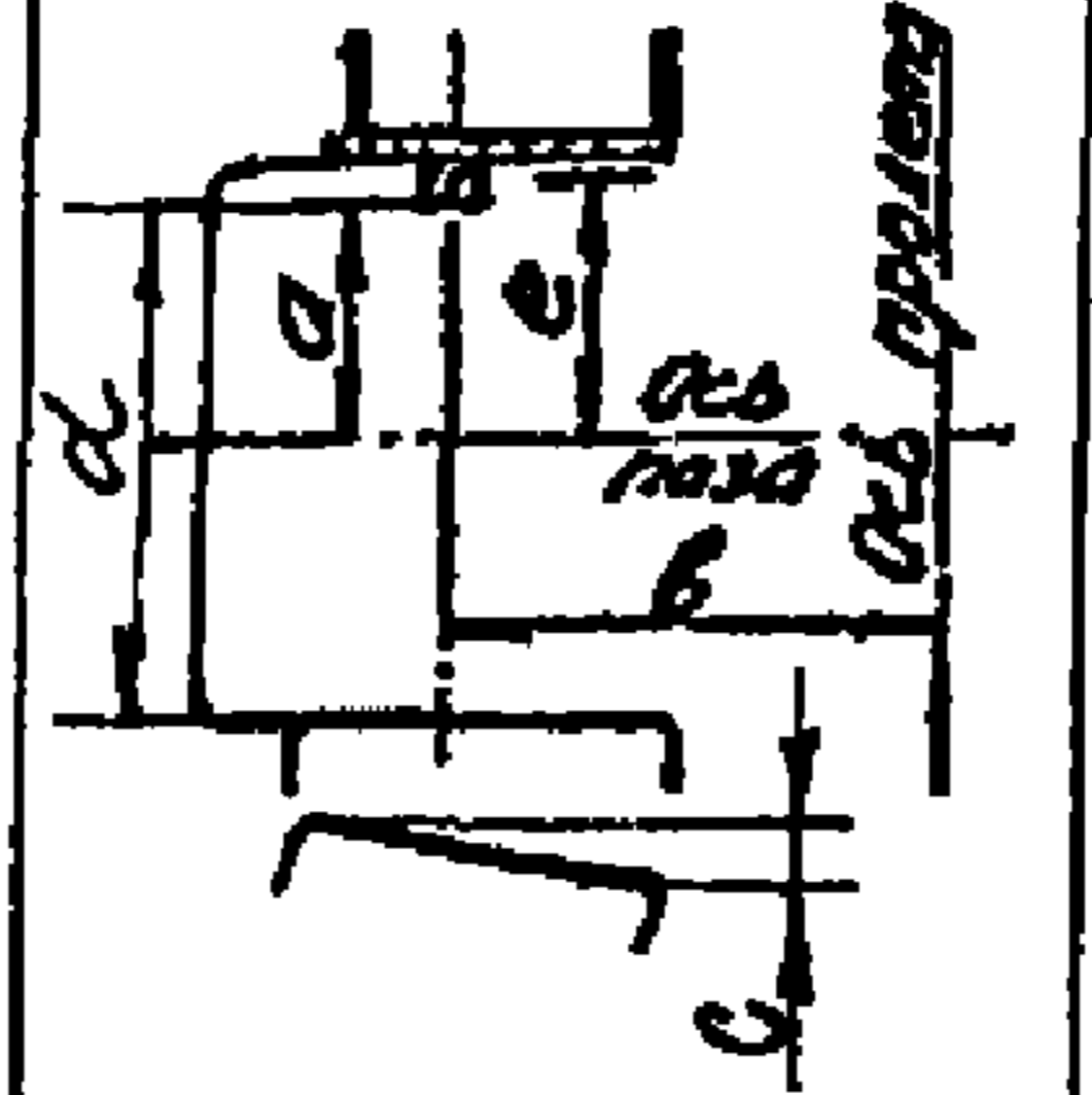
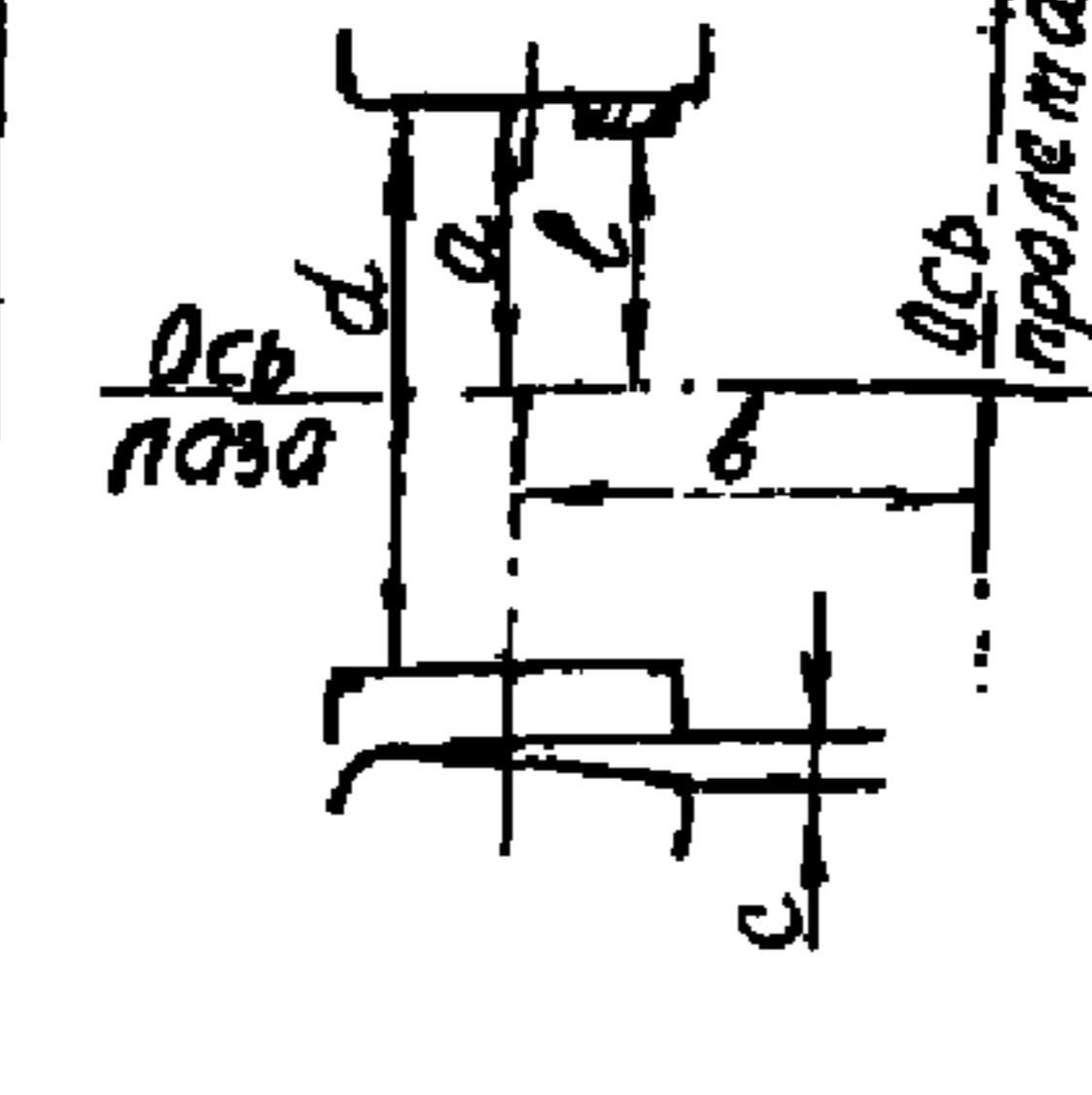
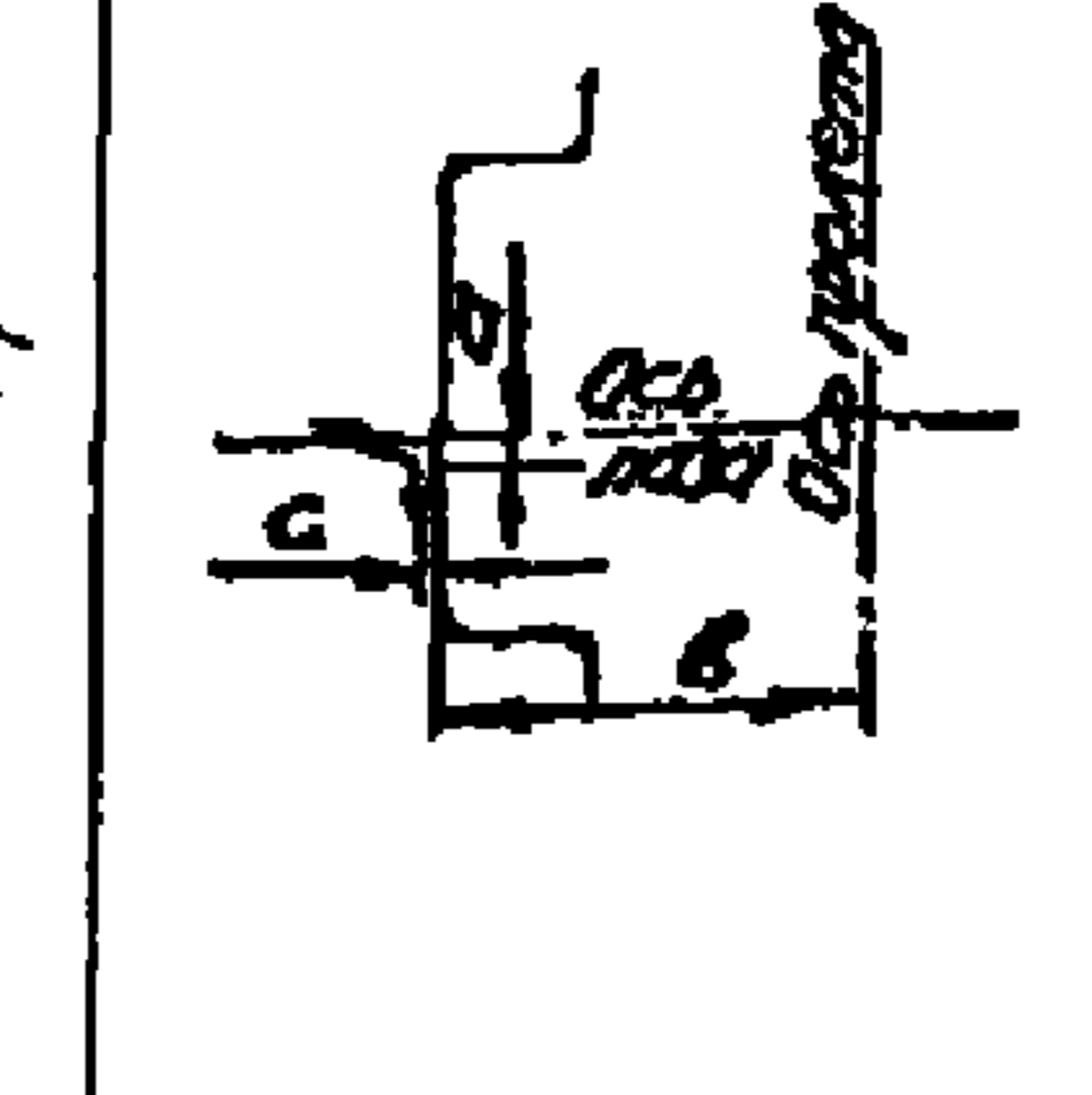
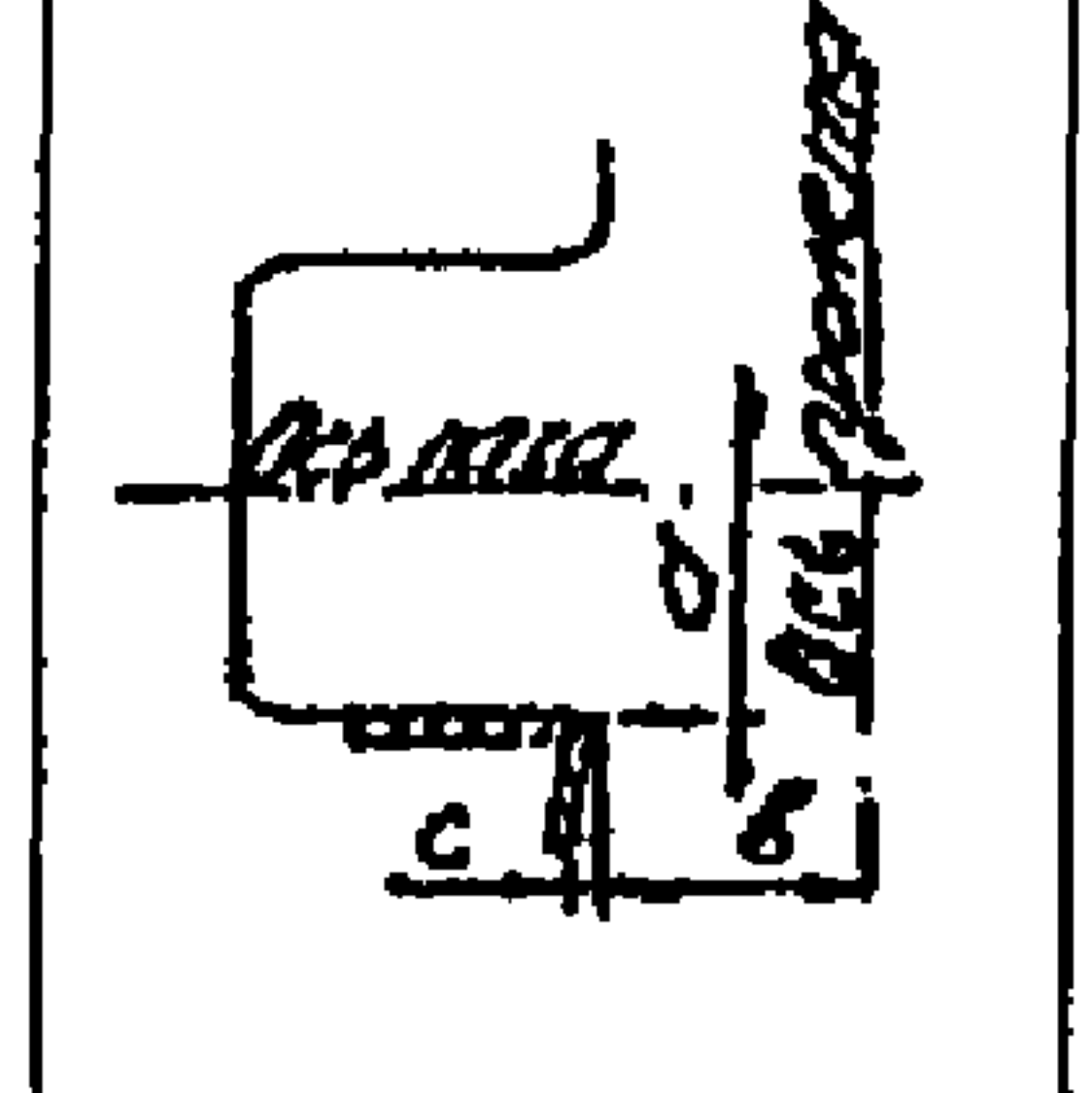
**** Уступы сгладить абразивным инструментом

Таблица 5.2- Предельные отклонения от проектных размеров при установке закладных частей плоских затворов

В миллиметрах

Наименование контролируемых параметров	Тип конструкций закладных частей				
	Затворы колесные	Затворы скользящие	Затворы колесные и скользящие	Затворы колесные и скользящие	Затворы колесные и скользящие
	В рабочей зоне	В рабочей зоне	Вне рабочей зоны	Торцевой путь	Боковой путь
					
1 Расстояние «а» от рабочей поверхности закладных частей до оси паза*	+3 -1	+3 -1	+5 -2	±5	+5 -2
2 Расстояние «в» от оси пролета до оси закладных частей	±3	±3	±5	+5 -3	±5
3 Расстояние «d» между рабочими и обратными путями	+5 -2	+5 -2	+8 -2	-	-
4 Винтообразность «С» при ширине рабочей поверхности**: до 100мм свыше 100мм	1 2	1 2	2 3	2 3	2 3

Продолжение Таблицы 5.2

Наименование контролируемых параметров	Тип конструкций закладных частей				
	Затворы колесные	Затворы скользящие	Затворы колесные и скользящие	Затворы колесные и скользящие	Затворы колесные и скользящие
	В рабочей зоне	В рабочей зоне	Вне рабочей зоны	Торцевой путь	Боковой путь
					
5 Расстояние «e» от оси паза до рабочей поверхности нержавеющей полосы под уплотнение*	±2	±2	±2	-	-
6 Местные неровности на рабочей поверхности	±1-рабочий путь ±2-обратный путь	±0,1- рабочий путь ±2- обратный путь	±2	±2	±2
7 Уступы в стыках***	1- рабочий путь 2- обратный путь	0,2- рабочий путь 2- обратный путь	2	2	2

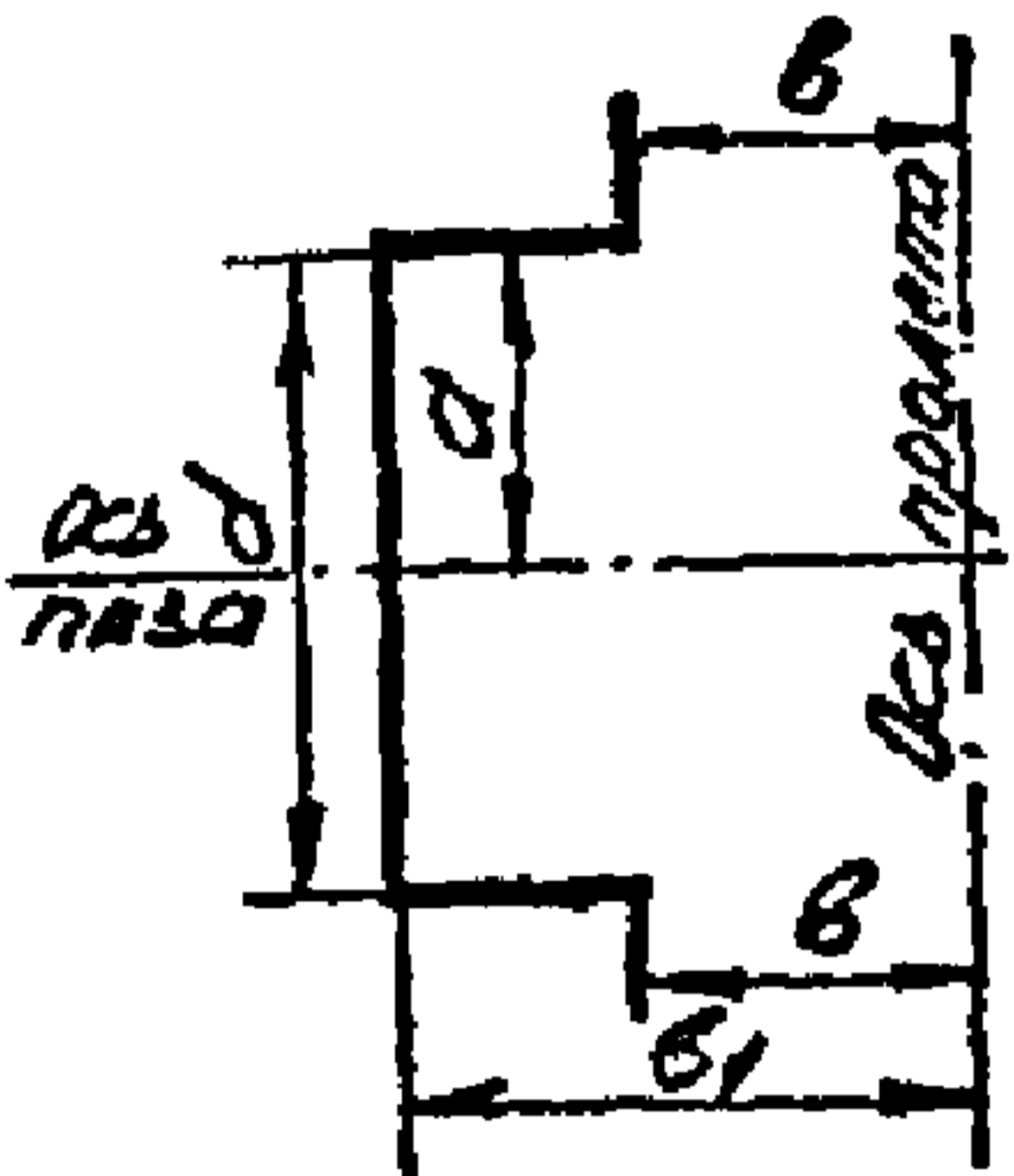
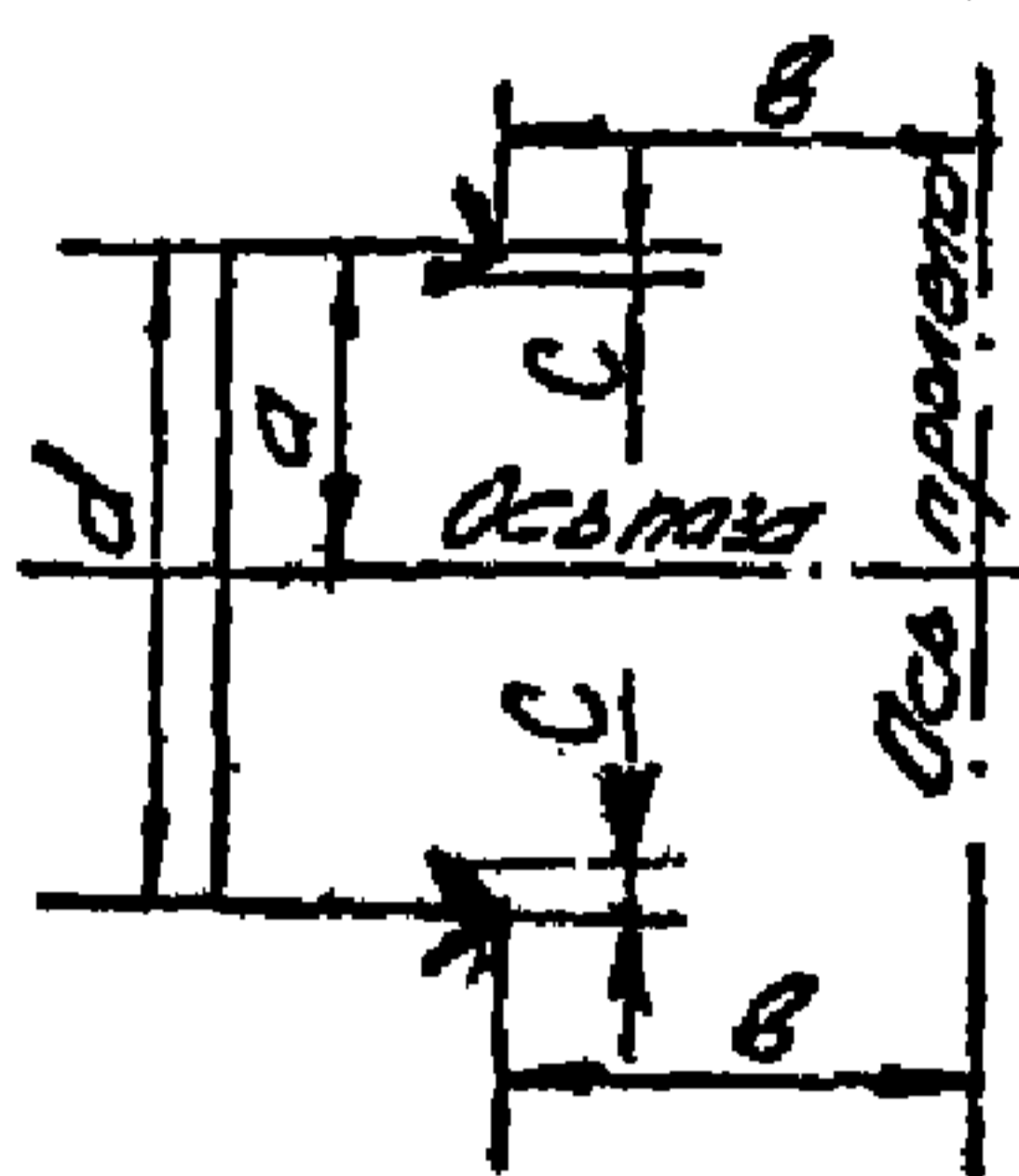
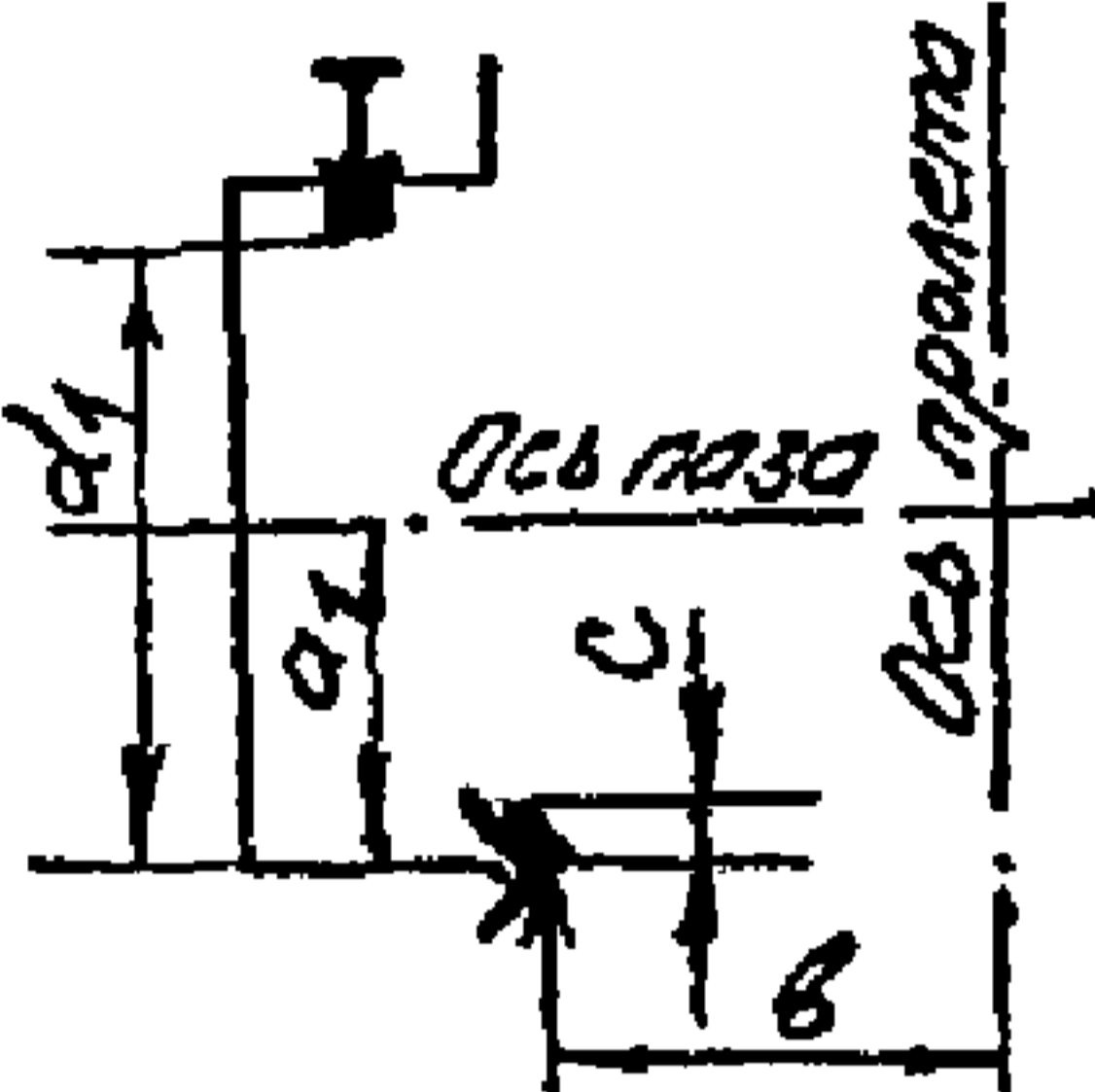
*Измерение расстояний до закладных частей производится по оси рабочей поверхности через 1м по высоте закладной части, но не менее чем в трех местах на одном монтажном элементе.

** Вне рабочей зоны допускается увеличение отклонения на 2мм.

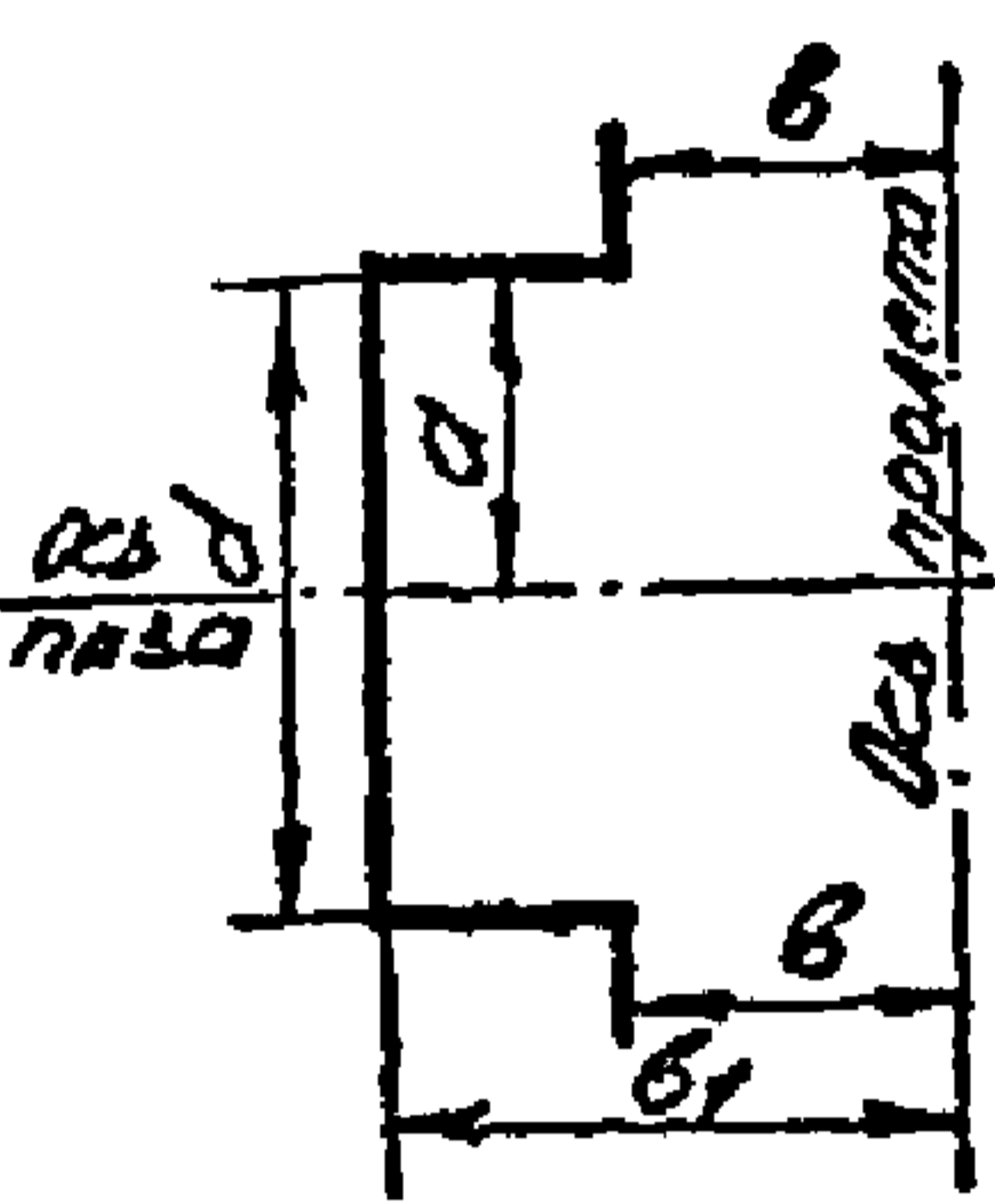
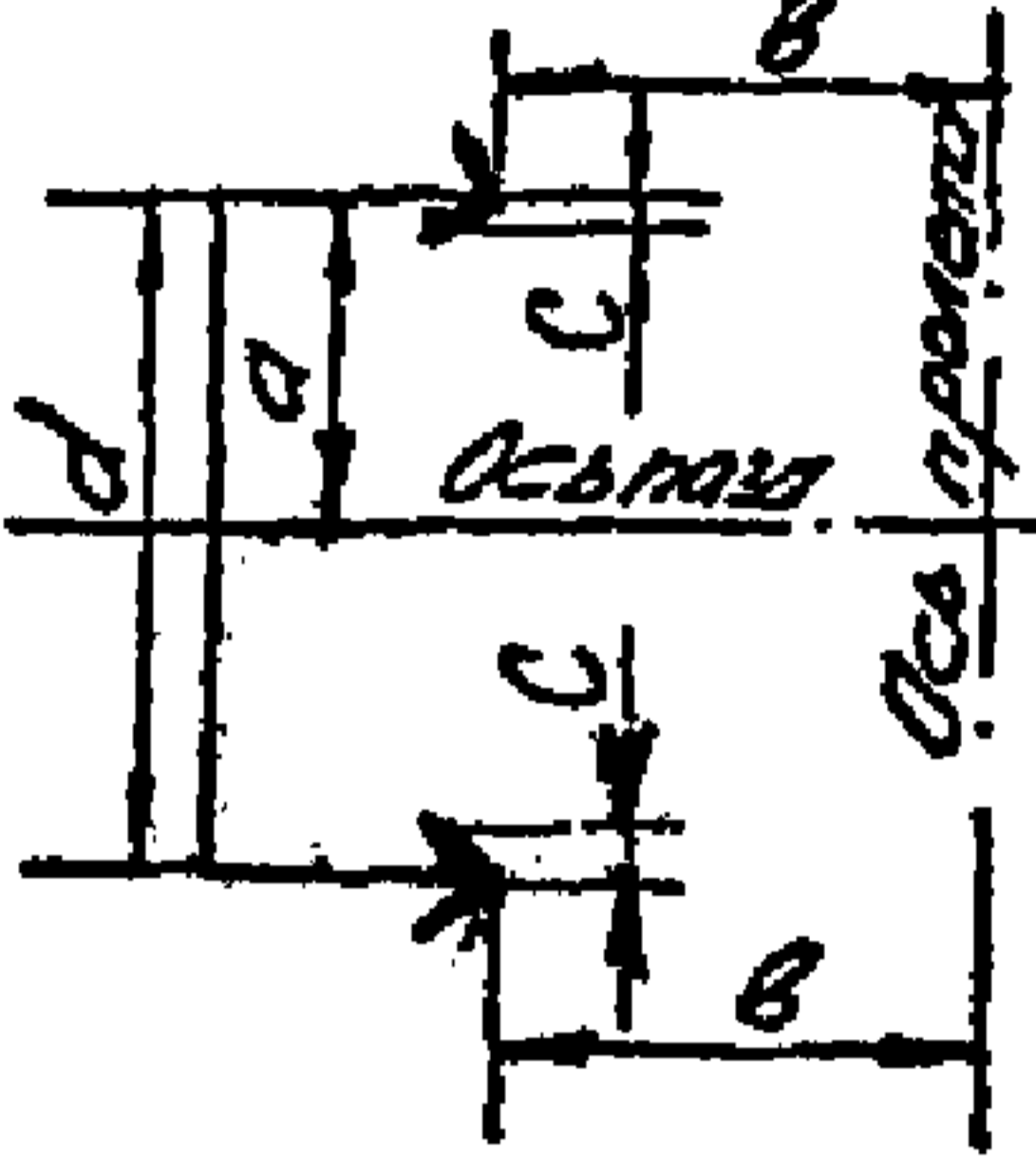
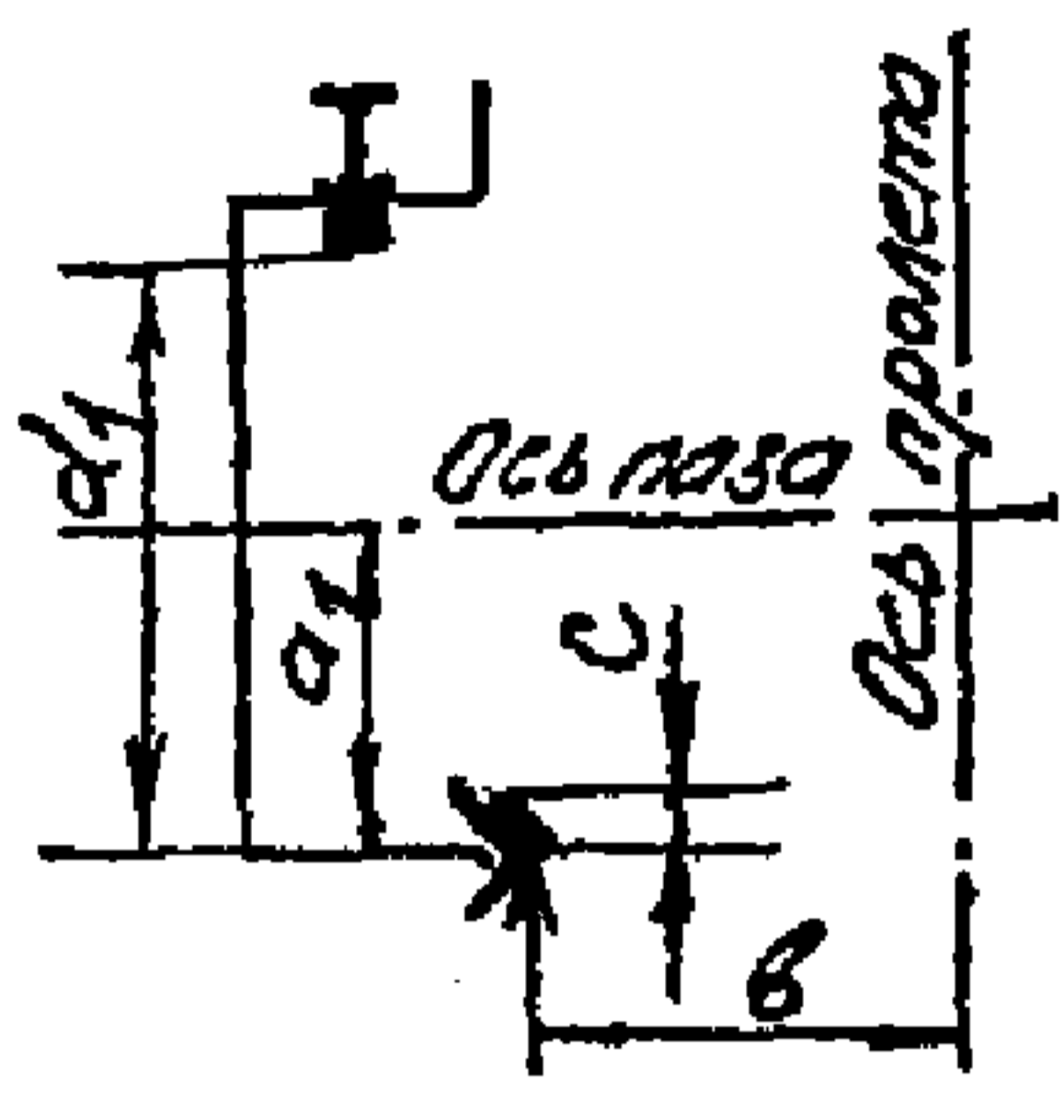
*** Уступы в стыках должны быть сглажены, выступающие острые кромки не допускаются.

Примечание- Разность между двумя соседними по высоте промерами расстояния «a» и «e» не должна быть более 1мм.

Таблица 5.3 Предельные отклонения от проектных размеров при установке облицовок и армировок пазов
В миллиметрах

Наименование контролируемых параметров	Предельные отклонения		
	Облицовки	Армировки	Закладных частей под уплотнения
			
1 Расстояние «а» от оси паза до облицовки	+15 -5	+25 -5	-
2 Расстояние «а ₁ » от оси паза до уплотняющей поверхности	-	-	±3
3 Расстояние «в» от оси пролета до облицовки	+15 -5	+15 -5	±5
4 Расстояние «в ₁ » от оси пролета до облицовки	+15 -10	-	-
5 Расстояние «d» между облицовками	+15 -10	+30 -5	-
6 Расстояние «d ₁ » от уплотняющей поверхности до рабочего пути:			+3
в рабочей зоне;	-	-	-2
вне рабочей зоны	-	-	+5 -2
7 Винтообразность «С»:			
в рабочей зоне при ширине рабочей поверхности:			
до 100мм	-	5	2
св.100мм	-	10	4
вне рабочей зоны допуски увеличиваются на	-	-	2

Продолжение таблицы 5.3

Наименование контролируемых параметров	Предельные отклонения		
	Облицовки	Армировки	Закладных частей под уплотнения
			
8 Местные неровности на поверхности закладных частей:			
в рабочей зоне	±3	±5	±2
вне рабочей зоны	-	-	±2
9 Уступы в стыках:			
в рабочей зоне	3	3	1
вне рабочей зоны	-	-	1

Примечание - В стыках элементов под уплотнения уступы должны быть зачищены с уклоном 1:10.

5.2.8 После бетонирования и распалубки положение закладных частей должно быть проверено по тем же монтажным осям, по каким производилась их установка, результаты занесены в чертеж-схему контрольных обмеров (чертеж ДЧ).

5.2.9 Монтаж опорных шарниров сегментных затворов должен осуществляться в две очереди:

1) в первую очередь должны быть установлены и обетонированы закладные опорные конструкции и анкерные болты;

2) во вторую очередь, когда бетон достигнет проектной прочности, должен монтироваться опорный шарнир.

5.2.10 Предельные отклонения от проектных размеров при монтаже опорных шарниров сегментных затворов должны приниматься по таблице 5.4 (см. рисунки 5.1, 5.2 и 5.3)

Таблица 5.4-Предельные отклонения от проектных размеров при монтаже опорных шарниров сегментных затворов

В миллиметрах

Наименование контролируемых параметров	Предельные отклонения
1 Высотная отметка А оси вращения опорных шарниров: для глубинных затворов;	$\pm 2,0$
для поверхностных затворов	$\pm 5,0$
2 Расстояние Б от оси порога затвора до оси вращения опорных шарниров:	
для глубинных затворов	$\pm 2,0$
для поверхностных затворов	$\pm 5,0$
3 Расстояние В от оси пролета отверстия до средней плоскости шарнира (для затворов с косыми ногами), или до щеки вилки рычага эксцентрика:	
для глубинных затворов	$\pm 2,0$
для поверхностных затворов	$\pm 5,0$
4 Расстояние R от оси вращения опорного шарнира до образующей отверстия опорного шарнира (измерение производится по краям отверстий опорных шарниров)	$\pm 0,5$
5 Отклонение от соосности опорных шарниров относительно общей оси	0,005В, но не более 2,5

Примечания:

1 Ось вращения опорных шарниров должна совпадать с главной осью №2.

2 Допускается для проведения измерений разбивать любые монтажные оси, не вызывающие погрешности измерения относительно главных осей.

5.2.10 Монтаж закладных частей сегментных затворов, как правило, должен выполняться по заранее смонтированному затвору, при этом зазор между рабочей поверхностью закладной части и обшивкой затвора может обеспечиваться постановкой специальных прокладок. Отклонение величины зазора не должно превышать 2мм.

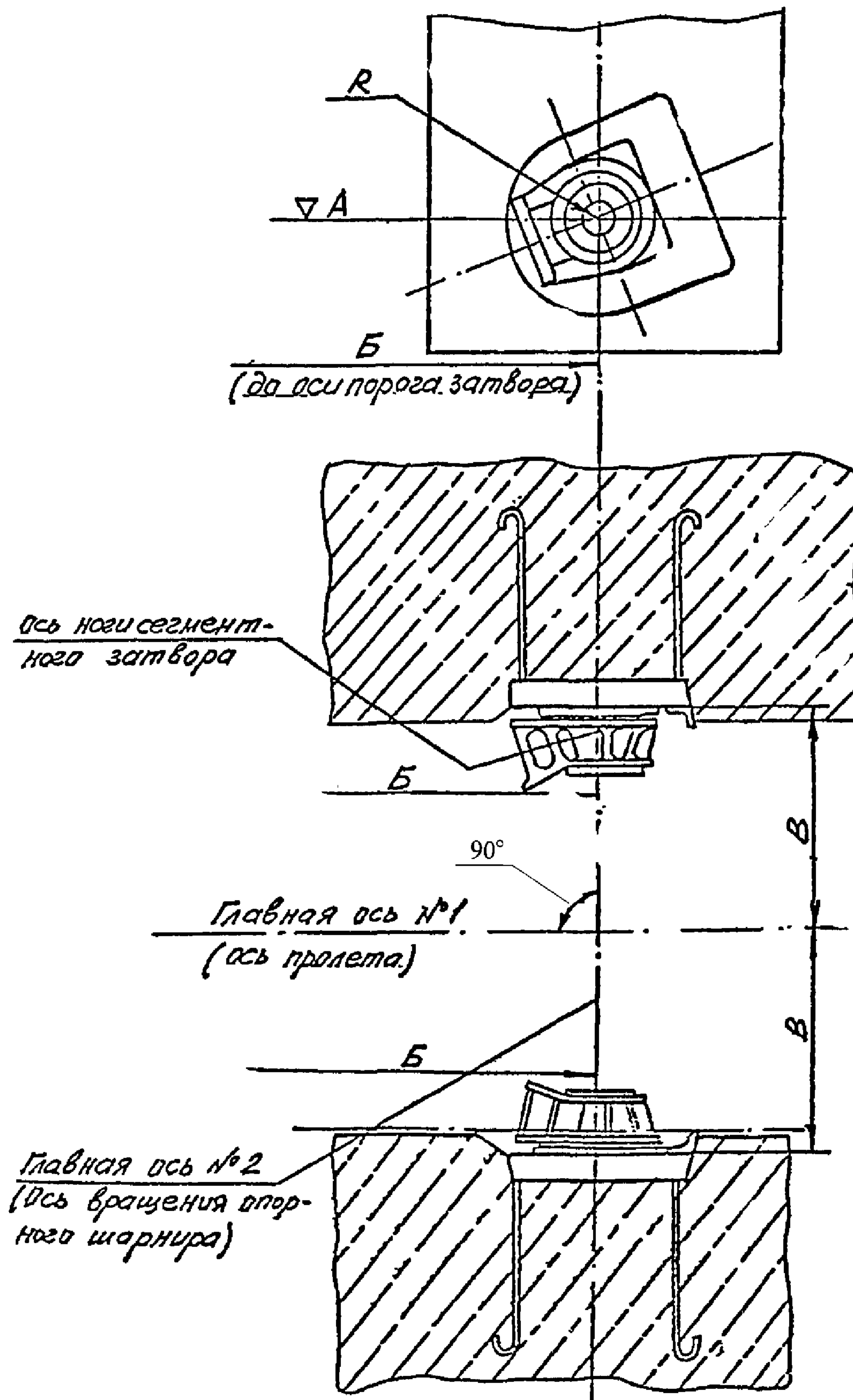


Рисунок 5.1 - Установка опорных шарниров сегментных затворов с косыми ногами

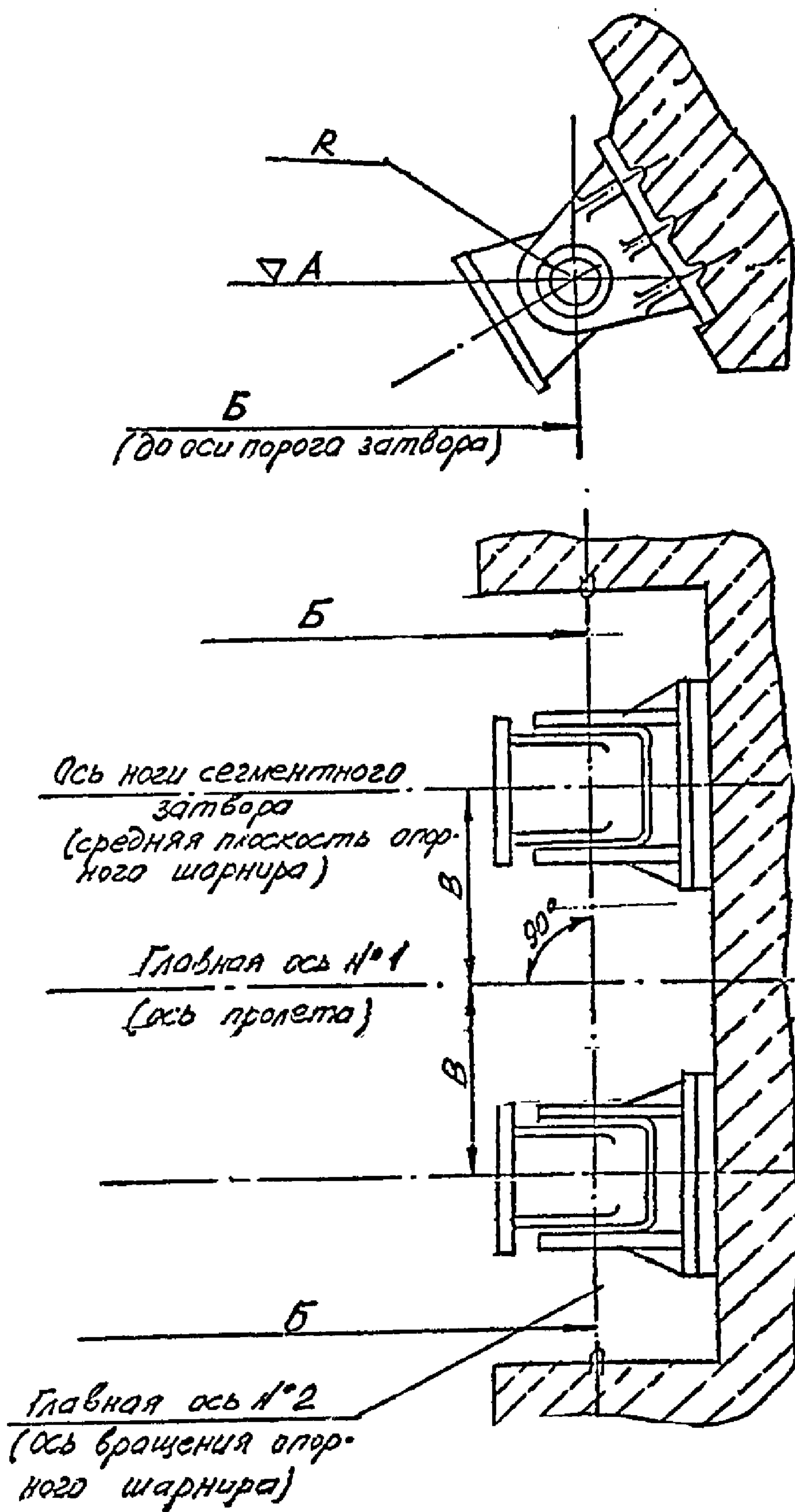
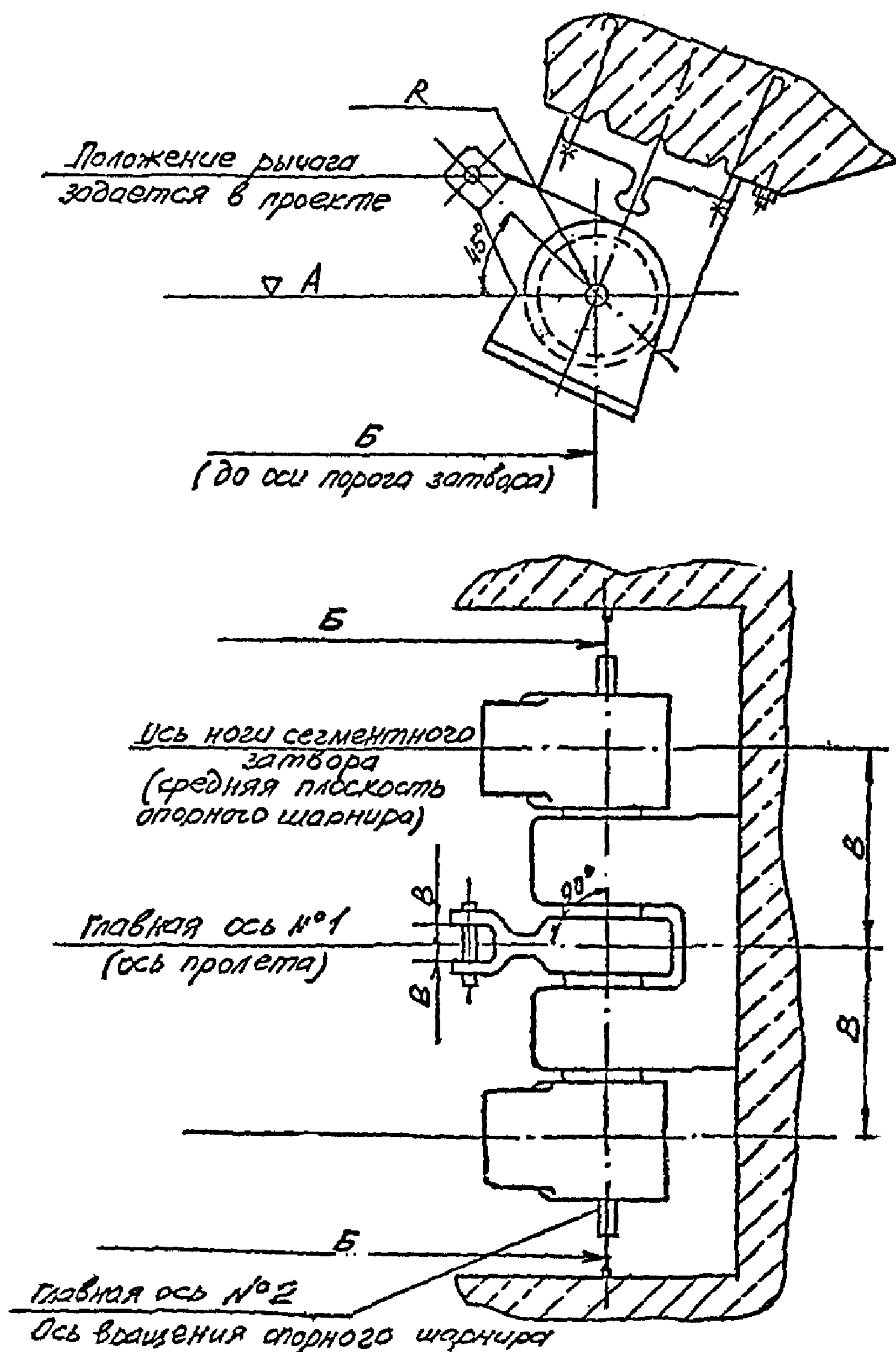


Рисунок 5.2 - Установка опорных шарниров сегментных затворов с прямыми ногами



Положение эксцентрика определяется по положению рычага или специальному приспособлению

Рисунок 5.3 - Установка опорных шарниров сегментных затворов с эксцентриками

5.2.11 При монтаже закладных частей двустворчатых ворот предельные отклонения от проектных размеров должны приниматься по таблице 5.5.

Таблица 5.5 Предельные отклонения от проектных размеров смонтированных закладных частей двустворчатых ворот

В миллиметрах	
Наименование контролируемых параметров	Предельные отклонения
1 Отметка верха шаровой поверхности пяты	± 3
2 Смещение центра пяты в направлении, параллельном оси шлюза или поперек ее	± 4
3 Смещение от вертикали внутренней рабочей поверхности проушин закладных частей гальсбантов	0,1 на 100 длины
4 Смещение вертикальной оси проушин закладных частей гальсбантов в направлении тяги	± 3
5 То же в перпендикулярном направлении	± 5

5.3 Затворы, ворота и сороудерживающие решетки

5.3.1 Все габаритные затворы и сороудерживающие решетки, как правило, должны устанавливаться в рабочее положение до затопления порога водой и в законченном виде - с уплотнениями, механическими деталями, опорно-ходовыми частями и полностью окрашенными.

5.3.2 Негабаритные затворы и сороудерживающие решетки при наличии необходимых транспортных средств и грузоподъемного оборудования, позволяющих осуществлять погрузку, транспортирование и монтаж их в полностью собранном виде, подлежат укрупнению на производственной базе монтажной организации или непосредственно в районе установки в проектное положение, после чего должны монтироваться так же, как и габаритные.

Выравнивающая подливка быстротвердеющей пластмассы под обойму полоза скользящего затвора (например, эпоксидного компаунда) должна выполняться после окончания всех работ по сборке и сварке отправочных элементов затвора (или секции в случае секционного затвора согласно действующим инструкциям). Выполнение подливки в отправочных марках с последующей их сваркой не допускается.

5.3.3 Ходовые части плоских затворов должны быть смонтированы таким образом, чтобы все колеса (или полозья) при полном прижатии затвора прилегали к рабочим путям. В безнапорном состоянии между поверхностью рабочего пути и одним из четырех колес (или концом полоза) допускается зазор, не превышающий указанного в таблице 5.6.

Таблица 5.6 - Допустимые зазоры между четвертым ходовым колесом или четвертым концом полоза и рельсом при установке плоских затворов

Расчетный пролет Р, м	Допустимые зазоры для затворов	
	без продольных связей	с продольными связями
до 5 включ.	0,0013ℓ	0,001 ℓ
св. 5 до 10 включ.	3+0,0007 ℓ	3,5+0,0003 ℓ
св. 10	7+0,00025 ℓ	4,5+0,0002 ℓ

Примечание - В затворах с балансирными тележками величина фактического зазора определяется как среднеарифметическая между зазорами двух колес четвертой тележки.

5.3.4 При необходимости монтажа затвора в пазах ранее установленных закладных частей рекомендуется опорно-концевые стойки выполнять неразрезными по всей высоте затвора, при этом по одному из вертикальных стыков следует предусматривать вставку по всему сечению затвора, имеющую припуск для компенсации несовпадения ширины металлоконструкции пролетного строения затвора с фактической шириной пролета.

Величина действительного зазора между боковым (торцевым) колесом и рабочей поверхностью пути может отличаться от проектного значения на величину ± 5 мм.

Боковые (торцевые) и обратные колеса основных затворов закрепляются окончательно после опускания затвора на порог с учетом действительного положения путей.

5.3.5 В обоймах ползьев из древесного слоистого пластика или других антифрикционных материалов усилие затяжки полоза проверяется динамометрическим ключом до установки затвора в паз, оно должно отличаться от проектного не более чем на 10%.

5.3.6 После монтажа сегментных затворов необходимо проверить расстояние от оси вращения затвора до наружной поверхности обшивки затвора. Предельные отклонения от проектных размеров на данное расстояние должны приниматься по таблице 7.3 части 1 настоящего РД.

5.3.7 Предельные отклонения от проектных размеров смонтированных двустворчатых ворот должны приниматься по таблице 5.7.

Таблица 5.7- Предельные отклонения от проектной формы и размеров при монтаже двустворчатых ворот

В миллиметрах	
Наименование контролируемых параметров	Предельные отклонения
1 Смещение подпятника на нижнем ригеле (в плане)	5
2 Отклонение вершины одного угла в плоскости створки ворот от плоскости, проходящей через вершины трех ее других углов (при высоте створки Н)	$4+0,00025Н$
3 Смещение от горизонтальной плоскости любой точки на створном столбе при полном повороте створки	± 1
4 Провес створки (разность отметок веревяльного и створного концов нижнего ригеля)	15
5 Смещение осей каждой пары соприкасающихся подушек створных столбов, а также упорной и закладной подушек на верее	10
6 Местный зазор между вкладышами упорной и закладной подушек, на длине не более 10% длины вкладыша	0,3
7 Смещение середины створных столбов закрытых ворот в сторону верхнего бьефа (в плане) у ригельных ворот: с металлическими упорными подушками на створных столбах;	2
с деревянными створными столбами	от 20 до 35
8 Отклонение оси вращения створки ворот от вертикали при высоте веревяльного столба Н	$0,0002Н$
9 Величина заполняемого баббитом зазора между подушкой и вкладышем	от 8 до 15
10 Зазор между верхними опорными подушками стоечных ворот при закрытых створках и прижатых брусках уплотнений к закладным частям короля	от 3 до 5
11 Расстояние от механического упора до закладной части при полном закрытии ворот	от 3 до 6

5.3.8 Затворы, ворота и сороудерживающие решетки в комплексе с закладными частями при испытании должны быть опробованы трехкратным перемещением их эксплуатационным механизмом на максимальный рабочий ход, а также одним подъемом их в ремонтное положение с проверкой зазоров между подвижной конструкцией затвора и неподвижными элементами сооружения, работы ходовых частей, сцепов, подъемных штанг, гидроприводов, других приводных механизмов и подхватов.

Если затвор (или решетка) состоит из нескольких секций, разъединяемых при маневрировании, то производится один подъем и одно опускание полностью собранной конструкции, и еще два раза подъем и опускание не менее половины всех секций.

Маневрирование затворами, воротами и сороудерживающими решетками при испытании должно осуществляться только специальным грузоподъемным оборудованием (эксплуатационными механизмами), предназначенным для этой цели.

При испытании затворов, ворот и сороудерживающих решеток маневрирование (перемещение) их осуществляется насухо.

5.3.9 После установки подвижной конструкции затвора, ворот или решетки под напор производится проверка работы уплотнений, выявляются условия вибрации и определяются действительные величины тяговых усилий. Для проверки приводных устройств конструкция должна в течение 30 мин выдерживаться в положении, при котором создается наибольшая нагрузка.

5.3.10 Приемка уплотнений производится дважды: насухо и при проектном напоре.

5.3.11 Окончательное закрепление уплотнений затворов и ворот должно производиться после установки их в проектное положение. Правильность закрепления уплотнений проверяется просвечиванием зазоров между уплотняющими элементами и поверхностями, к которым они прилегают, при помощи электрической лампочки.

5.3.12 После трехкратной установки затвора в рабочее положение величина фильтрации на 1м по периметру уплотнения не должна превышать следующих величин:

- для металлических уплотнений -0,8л/с;
- для неподвижных резиновых и полиэтиленовых уплотнений -0,3л/с;
- для резиновых и полиэтиленовых уплотнений при регулировании их прижатия напором - 0,1л/с.

5.4 Трубопроводы и напорные облицовки

5.4.1 Монтаж трубопроводов и напорных облицовок должен выполняться укрупненными звеньями для обеспечения максимальной механизации сборочных и сварочных работ при укрупнении звеньев и сокращения объема монтажных работ.

5.4.2 Катки опор трубопроводов должны соприкасаться по всей длине с верхней и нижней опорными плитами. Допускаются местные зазоры до 0,1мм на длине не более 10% длины катка.

5.4.3 Предельные отклонения положения и формы при монтаже трубопроводов и напорных облицовок не должны превышать величин, приведенных в таблице 5.8

Таблица 5.8- Предельные отклонения положения и формы при монтаже трубопроводов и напорных облицовок

В миллиметрах	
Наименование контролируемых параметров	Предельные отклонения
1 Смещение оси трубопровода от проектного положения	0,005Д*, но не более 30
2 Овальность трубопровода в любом сечении	0,003Д*
3 Величина выступов на внутренней поверхности трубопроводов	2
4 Местный зазор между наружной поверхностью оболочки и подкладным кольцом при односторонней сварке на остающейся стальной подкладке	1 на участке длиной до 100 при расстояниях между участками не менее 300. Суммарная протяженность таких участков не должна превышать 10% длины окружности трубопровода
5 Смещение центра катка в опорах	3
6 Уклон образующей уравнильной башни от вертикали	0,0013Н**, но не более 35

*Д - проектный диаметр трубопровода.

**Н - проектная высота уравнильной башни.

5.4.4 Напорные трубопроводы, как правило, после окончания монтажа подвергаются гидравлическим испытаниям. Возможность отказа от гидравлического испытания устанавливается проектной организацией по согласованию с заказчиком.

Испытательное давление должно превышать расчетное на 25% за исключением испытаний наклонных участков, где давление в любой точке во время испытания должно превышать расчетное не менее чем на 15%. Испытательное давление должно создаваться без пульсаций, скорость подъема давления при испытании не должна превышать 0,1 МПа (1 кгс/см²) за 1 мин.

5.5 Электрические обогревательные устройства

5.5.1 К электрическим обогревательным устройствам, применяемым в настоящее время относятся:

- индукционные (для конструкций расположенных вне переменного уровня воды);
- калориферные (с подачей горячего воздуха в расположение обогреваемой конструкции);
- лучевые (для обогрева конструкций инфракрасным облучением);
- шинные (для обогрева сороудерживающих решеток);
- тепловые электронагреватели (ТЭН) и электропечи (для обогрева затворов и помещений);
- электронагреватели на основе композиционных резистивных материалов КРМ (для обогрева закладных частей затворов и решеток, облицовок и т.п.).

5.5.2 При монтаже обогревательных устройств следует руководствоваться требованиями чертежей, настоящего РД, а также СНиП 3.05.06.

5.5.3 До начала монтажа руководитель работ должен ознакомиться со всеми электротехническими схемами и чертежами, проверить комплектность и состояние электрооборудования.

5.5.4 Особенности применения, монтажа и эксплуатации перечисленных видов обогрева должны быть раскрыты в рабочей документации на электрообогрев.

5.5.5 К местам расположения нагревателей предъявляются следующие требования:

- 1) поверхность должна быть очищена от ржавчины, заусенцев, окалины и иметь противокоррозионное покрытие, неагрессивное к изоляции проводов и химически нейтральное к применяемой кабельной массе;
- 2) в местах стыка отдельных марок закладных частей в зоне прокладки кабеля не допускаются уступы, выступающие во внутреннюю полость закладных частей;
- 3) сварка должна быть произведена по всей длине швом, обеспечивающим непроницаемость конструкции;
- 4) внутренняя полость должна быть свободна от посторонних предметов.

Проверка закладных частей на отсутствие посторонних предметов во внутренней полости производится грузом цилиндрической формы, имеющим конусность с обоих торцов цилиндра. Цилиндр опускается на стропе на всю длину закладной части.

Длина груза должна быть около полутора диаметров цилиндра;

- 5) острые кромки отверстий закладных частей должны быть притуплены радиусом не менее 3мм.

5.5.6 Перед установкой нагревателей внутренние полости должны быть просушены горячим воздухом (например от калорифера).

5.5.7 Размотка и протяжка проводов без предварительного подогрева допускается в тех случаях, когда температура наружного воздуха в течение 24 часов до начала прокладки не опускалась ниже минус 15°C.

При более низких температурах наружного воздуха необходимо барабан с проводом перед размоткой прогреть теплым воздухом, периодически проворачивая барабан, или выдержать его при положительной температуре в течение 15-18 часов.

Прогретый провод должен быть размотан, размечен и собран в жгут для протяжки в течение 30-45 мин.

После протяжки проводов для вертикальных закладных частей под жгут проводов необходимо подложить на разделительную полку индуктора лист резины для предотвращения повреждения изоляции проводов о края полки.

5.5.8 Проверка правильности монтажа систем электрообогрева должна производиться при помощи электрических измерений; окончательная проверка работоспособности электрообогрева должна выполняться в условиях, близких к расчетным, и в той среде, в которой осуществляется работа обогрева.

Данные замеров фиксируются:

- 1) в начале подачи напряжения. При этом замеренное значение тока не должно превышать расчетного более чем на 15%. В случае больших значений система должна быть отключена для выяснения причин повышения силы тока и их устранения;
- 2) при установившемся тепловом режиме (величина тока перестает снижаться).

Величина тока при этом не должна изменяться более чем на 10% от расчетного значения. В случае, если величина тока больше расчетной на 10%, необходимо подключить последовательно резервный виток и вновь произвести измерения. Если величина тока при установившемся режиме будет меньше расчетной на 10%, то необходимо отключить один из витков, концы его заизолировать и повторить измерения.

5.5.9 После получения удовлетворительных результатов испытания произвести сборку и сварку плотным швом крышек, заглушек, закрывающих отверстия и проемы полостей конструкции. При этом во избежание повреждения проводов во время сварки, под свариваемый участок металла необходимо подкладывать асбестовые прокладки толщиной 5-10мм.

Приварка крышек и установка кабельных выводов производится участками на режимах, обеспечивающих минимальный разогрев околошовных зон и с ускоренным охлаждением сварного соединения путем обдува осушенным сжатым воздухом.

5.5.10 Окончательный контроль уровня сопротивления изоляции системы электрообогрева должен выполняться после приварки крышек и заглушек, при этом величина уровня сопротивления изоляции должна быть не менее 0,5МОм. При получении удовлетворительных результатов контроля производится заливка полостей обогрева кабельной массой.

5.5.11 После заливки кабельной массы должны выполняться испытания обмоток обогрева с учетом требований: ПУЭ, ПОТРМ-016, РД 153-34.0-03-150 и приложением испытательного напряжения 1000В в течение 1 минуты при температуре 20°C; испытание решеток - согласно ГОСТ 23286 и ГОСТ 6323 с приложением испытательного напряжения 2000В переменного тока частотой 50Гц в течение 5 минут после 6 часов пребывания решетки в воде.

Изоляция считается выдержавшей испытание, если не было пробоев, резких изменений тока, скользящих разрядов, а также если при повторном измерении уровня изоляции состояние ее не ухудшилось.

5.6 Козловые, полукозловые и мостовые краны

5.6.1 Монтаж, регулировку и сдачу-приемку кранов следует производить, руководствуясь требованиями действующих стандартов и ТУ (ТЗ).

5.6.2 Перед началом монтажа крана должна быть произведена приемка крановых путей на участке монтажной зоны длиной не менее трех баз крана, а также временных путей для монтажных кранов или мест установки монтажных механизмов и приспособлений.

Зазоры в стыках рельсов, соединяемых накладками, в подкрановых путях приведены в таблице 5.9

Таблица 5.9- Зазоры в стыках рельсов, соединяемых накладками в подкрановых путях

Размеры в миллиметрах

Тип кранов	Температура окружающей среды, °С										
	-30	-25	-20	-10	-5	0	+5	+10	+15	+20	+25
Мостовые	7,75	7,00	6,25	5,50	4,75	4,00	3,25	2,50	1,75	1,00	0,25
Прочие	9,75	9,00	8,25	7,50	6,75	6,00	5,25	4,50	3,75	3,00	2,25

Примечание - При установке мостовых кранов на открытых площадках зазоры в стыках рельсов, соединяемых накладками, следует принимать по строке «Прочие».

Предельные отклонения на укладку крановых путей ,если о них нет указаний в проекте, должны приниматься по табл.5.10.

Таблица 5.10-Допуски на укладку рельсов крановых путей

Наименование контролируемых параметров	Предельные отклонения,мм	
	Мостовые краны	Козловые краны
1 Разность отметок головок крановых рельсов в одном поперечном сечении:		Предельно допустимые величины отклонений рельсовых путей от проектного положения в плане и профиле принимать по таблице П.7.2 Приложения 7 РД-10-117-95
на опорах	15	
в пролете	20	
2 Разность отметок крановых рельсов на соседних колоннах при расстоянии между колоннами:		
$L \leq 10\text{м}$	10	
$L > 10\text{м}$	0,1% расстояния между колоннами, но не более 15	
3 Отклонение расстояний между осями крановых рельсов	± 10	
4 Взаимное смещение торцов стыкуемых рельсов в плане и по высоте	2	
5 Отклонение рельса от прямой линии (для мостовых кранов на участке 40м, для козловых-30м)	15	
6 Зазоры в стыках рельсов (при температуре 0°С и длине рельса 12,5м)	4*	
7 Разность высотных отметок головок рельсов на длине 10м кранового пути	-	
8 Расстояние между осями шпал	-	

* При изменении температуры на 10°С допуск на зазор изменяется на 1,5мм

5.6.3 Все такелажное оборудование и приспособления (независимо от срока его очередного испытания) должно быть испытано в общем комплексе всех подъемных устройств.

5.6.4 Все краны должны монтироваться на надежно установленных постоянных или временных крановых путях, имеющих тупиковые упоры. в процессе монтажа крана проседание крановых путей не допускается.

5.6.5 Противоугонные захваты козловых и полукозловых кранов должны быть собраны и отрегулированы в соответствии с требованиями рабочих чертежей.

Захват должен быть опробован вручную не менее трех раз в каждую сторону (при ручном захвате) или с помощью электродвигателя не менее десяти циклов в каждую сторону (при электромеханическом захвате). При обкатке должна быть проведена проверка работы храпового устройства ручного привода захвата, действия концевого выключателя, удерживающей способности захвата при зажатом положении.

5.6.6 При определении качества монтажа крана необходимо проверить:

- 1) состояние кранового пути;
- 2) основные габаритные размеры крана;
- 3) исправность всех составных частей металлоконструкций и их монтажных соединений, состояние лестниц, площадок, ограждений;
- 4) установку и состояние механизмов, канатов, грейфера (при наличии);
- 5) размещение силового и осветительного оборудования, аппаратов управления, приборов безопасности, сигнализации и измерительных приборов в соответствии с проектом;
- 6) разводку труб с электропроводами и подключение проводов к оборудованию и аппаратуре;
- 7) соответствие нормам сопротивления изоляции электрооборудования и проводов;
- 8) легкость включения от руки всех контакторов, блокконтакторов, реле, командоаппаратов, действие механических блокировок;
- 9) устройства защитного заземления всех корпусов электрооборудования;
- 10) установку на нуль стрелок всех измерительных приборов, наличие их паспортов и проверок;
- 11) наличие резиновых ковриков и резиновых перчаток у щитков управления механизмами крана.
- 12) заполнение смазкой маслосистем.

5.6.7 Смонтированное грузоподъемное оборудование, машины и механизмы при приемке должны подвергаться техническому освидетельствованию. Техническое освидетельствование грузоподъемного оборудования, машин или механизмов, поднадзорных Ростехнадзору должны производиться в присутствии инспектора Ростехнадзора. Результаты освидетельствования оформляются специальным актом.

5.6.8 При техническом освидетельствовании грузоподъемное оборудование и механизмы должны подвергаться:

- 1) осмотру;
- 2) статическим испытаниям;
- 3) динамическим испытаниям.

Метод и схема проведения испытания определяются конструкцией, эксплуатационными и строительными условиями и выполняются по рабочей программе, составленной для каждого механизма отдельно. Рабочая программа испытания составляется организацией- разработчиком оборудования и согласовывается с монтажной организацией и заказчиком.

5.6.9 Техническому освидетельствованию в соответствии с ПБ-10-382 «Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», должны подвергаться следующие механизмы (также и в случае их неподведомственности Ростехнадзору):

- 1) передвижные механизмы (краны всех типов, подвесные тележки, передвижные тележки на эстакадах и т.п.);
- 2) различного рода и назначения электрические подъемники и лебедки, эксплуатация которых связана с подъемом людей (тележки для ремонта и осмотра трубопроводов, люльки для осмотра облицовок плотин и пазов);
- 3) сменные грузозахватные органы (грейферы, захватные балки);

5.6.10 Механизмы, неподведомственные Ростехнадзору, должны подвергаться техническому освидетельствованию по специальной программе. К таким механизмам относятся стационарные механизмы, постоянно соединенные через тяговые органы с обслуживаемыми ими объектами (затворами, воротами, решетками).

Результаты испытания таких механизмов оформляются актом, а механизмы, указанные в п. 5.6.9 и подлежащие приемке по ПБ 10-382, оформляются согласно общим положениям этого документа.

5.7. Захватные балки (гидравлические, механические)

5.7.1 При наладке захватных балок, после монтажа всех составных частей, в том числе электрических проводов, должны выполняться следующие проверки:

- 1) основных размеров и их отклонений;
- 2) затяжки резьбовых соединений;
- 3) исправности и наличия всех узлов и деталей;
- 4) качество сварных швов;
- 5) наличие и качество рабочей жидкости и смазки;
- 6) систем управления и сигнализации с градуировкой шкал вольтметров в кабине крановщика;
- 7) давление в системе и регулировку предохранительного клапана на открывание при превышении рабочего давления на 2-3%;
- 8) герметичности штепсельного разъема, маслянапорной установки и сервомотора сжатым воздухом давлением до 0,4-0,5 МПа (4-5 кгс/см²);
- 9) балансировки балки во всех направлениях;
- 10) свободного проворачивания захватного органа и направляющих колес.

5.7.2 В процессе наладки захватной балки необходимо осуществить опускание балки для сцепления и расцепления ее с каждым затвором или решеткой, находящимися на сухом пороге, при этом должны выполняться следующие проверки:

- 1) наличие зазоров между закладными и опорно - ходовыми частями балки на всем пути ее перемещения во всех пазах затворов;

2) положение балки в пространстве при подъеме ее краном, при необходимости следует произвести балансировку балки;

3) сцепление и расцепление захватного органа с затвором при повороте захватного органа на 90° с фиксированием времени поворота последнего;

4) работу электросхем и приборов управления.

5.7.3 Все замеченные неисправности обнаруженные при наладке необходимо устранить до испытания захватной балки совместно с затвором или сороудерживающей решеткой.

5.7.4 В случае удовлетворительных результатов иаладки, произвести дальнейшие испытания балки в воде.

5.7.5 Перед испытанием балку необходимо погрузить в воду на 24 часа на максимально возможную глубину (в пределах расчетной). После погружения балку поднять, вскрыть маслonaпорную установку и штепсельный разъем и проверить их на отсутствие попадания воды. Взять пробу рабочей жидкости на влагосодержание. Наибольшее содержание влаги должно быть не более 0,1%.

5.7.6 Испытание захватной балки должно производиться по программе организации - разработчика. В процессе испытания должны выполняться следующие требования:

1) грузовые испытания балки должны совмещаться с грузовыми испытаниями крана;

2) испытание балки должно производиться с каждым затвором и в каждом пазу, которые она обслуживает;

3) количество спусков-подъемов балки с затвором или решеткой должно быть не менее двух при отсутствии каких-либо неполадок на всех стадиях испытания балки;

4) работа балки должна быть проверена в диапазоне рабочих температур окружающей среды;

5) при испытании балки должна проверяться надежность сцепления и расцепления захватного органа с затвором или решеткой.

5.8 Грейферы плоскочелюстные

5.8.1 При проверке и регулировке грейфера следует учитывать отклонения на основные размеры в соответствии с подразделом 7.10 части I настоящего РД. При проверке работы гидропривода необходимо учитывать требования, изложенные в п. 5.7.5 части II настоящего РД.

5.8.2 Отклонение зазора между решеткой и неподвижной челюстью плоскочелюстного грейфера допускается в пределах ± 3 мм, а отклонение на величину полного открытия челюстей допускается в пределах ± 8 мм.

5.8.3 При проверке работы грейфера следует определить крайние положения челюстей в раскрытом и закрытом положениях. Отклонение расстояния от центра корпуса до внутренней грани конца раскрытой челюсти допускается в пределах ± 15 мм. Зазор между внутренними гранями двух челюстей в закрытом положении должен быть не более 50мм.

5.8.4 Пазы, предназначенные для движения плоскочелюстного грейфера, должны быть осмотрены, очищены и обмерены. Результаты обмеров должны быть сопоставлены с размерами опорно-ходовых частей грейфера.

5.8.5 При спусках и подъемах плоскочелюстного грейфера необходимо проверить относительное положение его опорно-ходовых частей.

Перекося или заклинивание грейфера в направляющих пазах не допускается.

5.8.6 Испытание грейферов необходимо производить в условиях, близких к эксплуатационным, причем они должны проводиться в спокойной воде.

В процессе испытания грейфера необходимо выполнять следующие проверки:

- 1) эффективность работы и производительность грейфера;
- 2) надежность работы гидропривода и безотказность управления грейфером;
- 3) устойчивость подвеса грейфера к крану (отсутствие закрутки канатов полиспаста);
- 4) влагосодержание рабочей жидкости гидросистемы;
- 5) плотность сварных швов корпуса, крышки и уплотнений маслonaпорной установки.

5.9 Стационарные механизмы (канатные, цепные, цевочные и винтовые)

5.9.1 Монтажные оси для выверки механизма в плане должны назначаться с учетом фактического положения забетонированных закладных частей.

5.9.2 Отклонение высотного положения механизма относительно проектной отметки при его установке допускается в пределах $\pm 100\text{мм}$, причем действительная отметка должна быть одинаковой для всех станин механизма, если последний смонтирован на отдельных станинах и соединен между собой механическими валами.

5.9.3 Установка стационарных механизмов в проектное положение производится относительно точек подвеса затвора, при этом необходимо обеспечить положение точки подвеса механизма в одной вертикальной плоскости с точкой подвеса затвора.

Допустимые отклонения точек подвеса механизма из вертикальной плоскости должны быть в пределах следующих величин:

- 1) для механизмов (канатных или цепных) с одной точкой подвеса:

- отклонение в сторону верхнего и нижнего бьефов 15мм;

отклонения в боковые стороны:

- для канатных механизмов 5мм;

- для цепных механизмов 3мм.

Схема отклонений точек подвеса приведена на рисунке 5.4

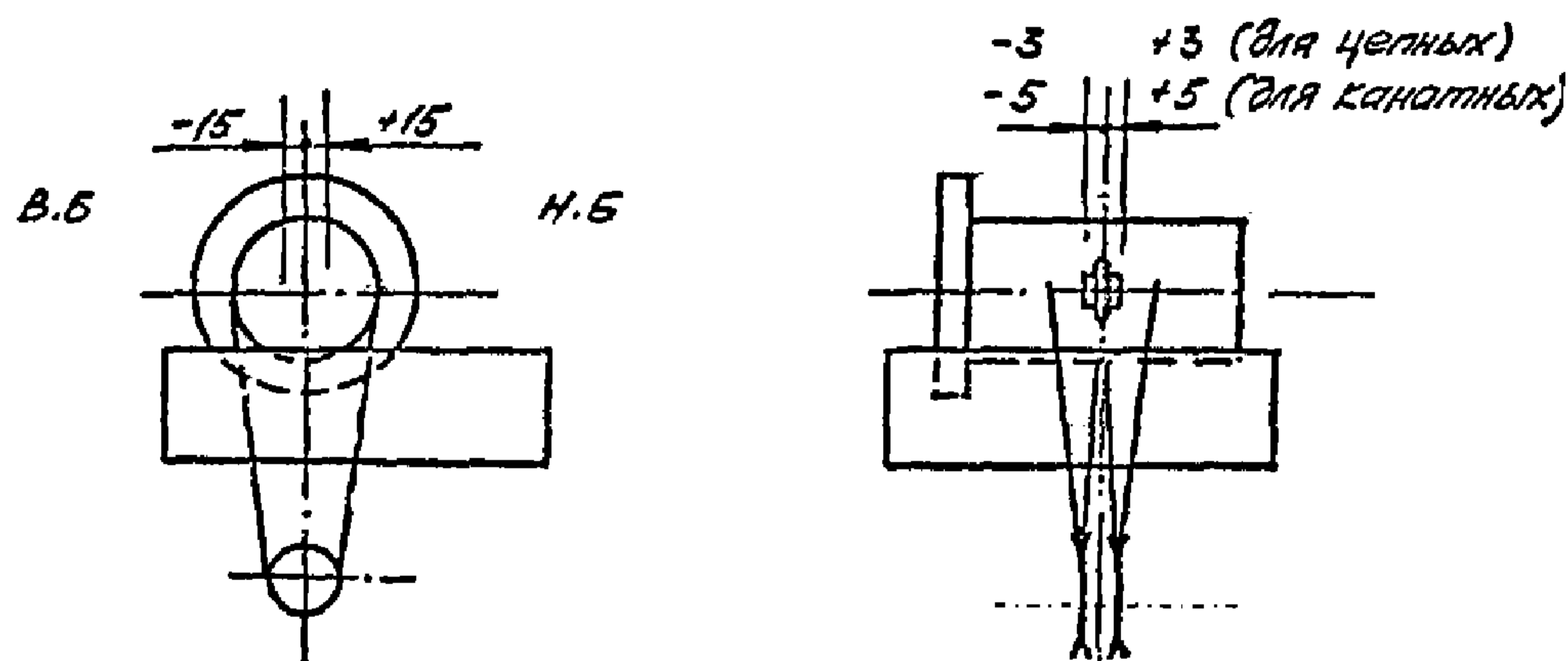


Рисунок 5.4 – Схема отклонений точек подвеса механизма от вертикальной плоскости

2) для механизмов (канатных или цепных) с двумя точками подвеса, смонтированных на двух станинах и соединенных между собой посредством механического вала:

отклонение в сторону верхнего и нижнего бьефов $\pm 15\text{мм}$ (для обеих станин отклонения допускаются одинаковой величины и только в одну сторону)

отклонения в боковые стороны:

- для канатных механизмов $\pm 5\text{мм}$;

- для цепных механизмов $\pm 3\text{мм}$

(отклонения обеих станин в обе стороны должны быть однозначными).

Схема отклонений точек подвеса приведена на рисунке 5.5

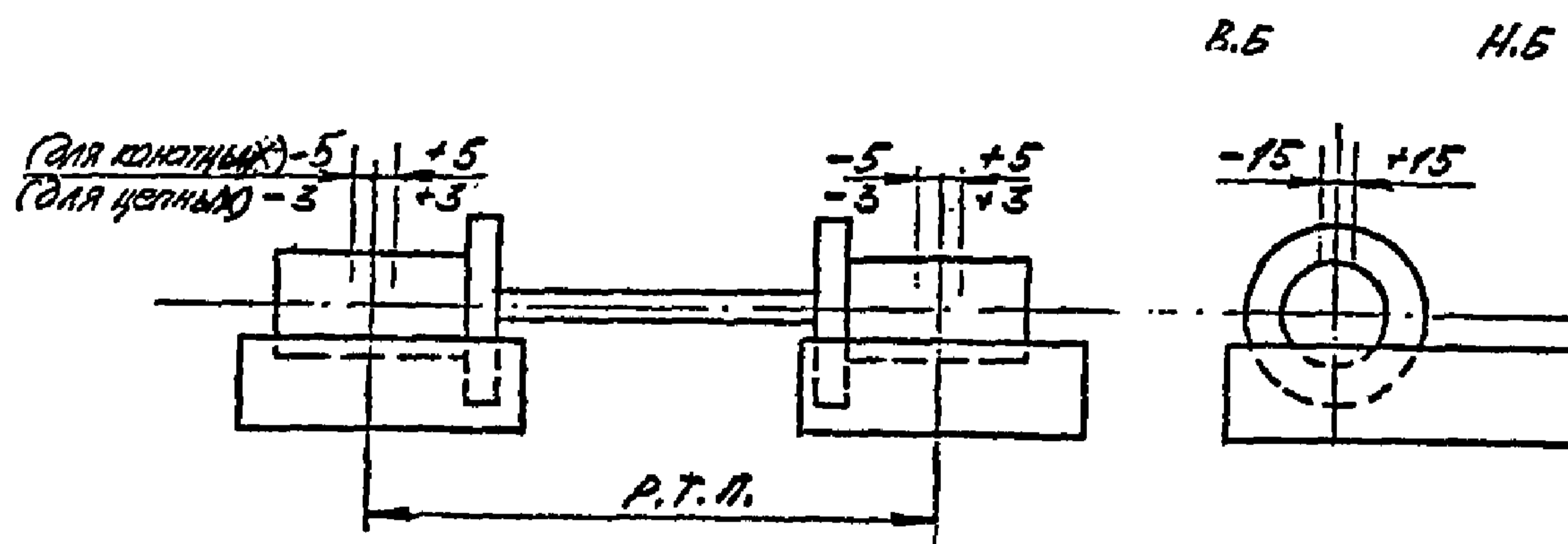


Рисунок 5.5 - Схема отклонений точек подвеса механизма с двумя точками подвеса, соединенного механическим валом

3) для механизмов (канатных или цепных) с двумя точками подвеса, смонтированных на двух станинах и соединенных между собой по схеме «электрического вала», т.е. синхронизации вращения барабанов за счет электрической схемы:

отклонение точек подвеса независимо для каждой станины механизма допускается в пределах, оговоренных в перечислении 1) настоящего пункта.

Схема отклонений точек подвеса приведена на рисунке 5.6

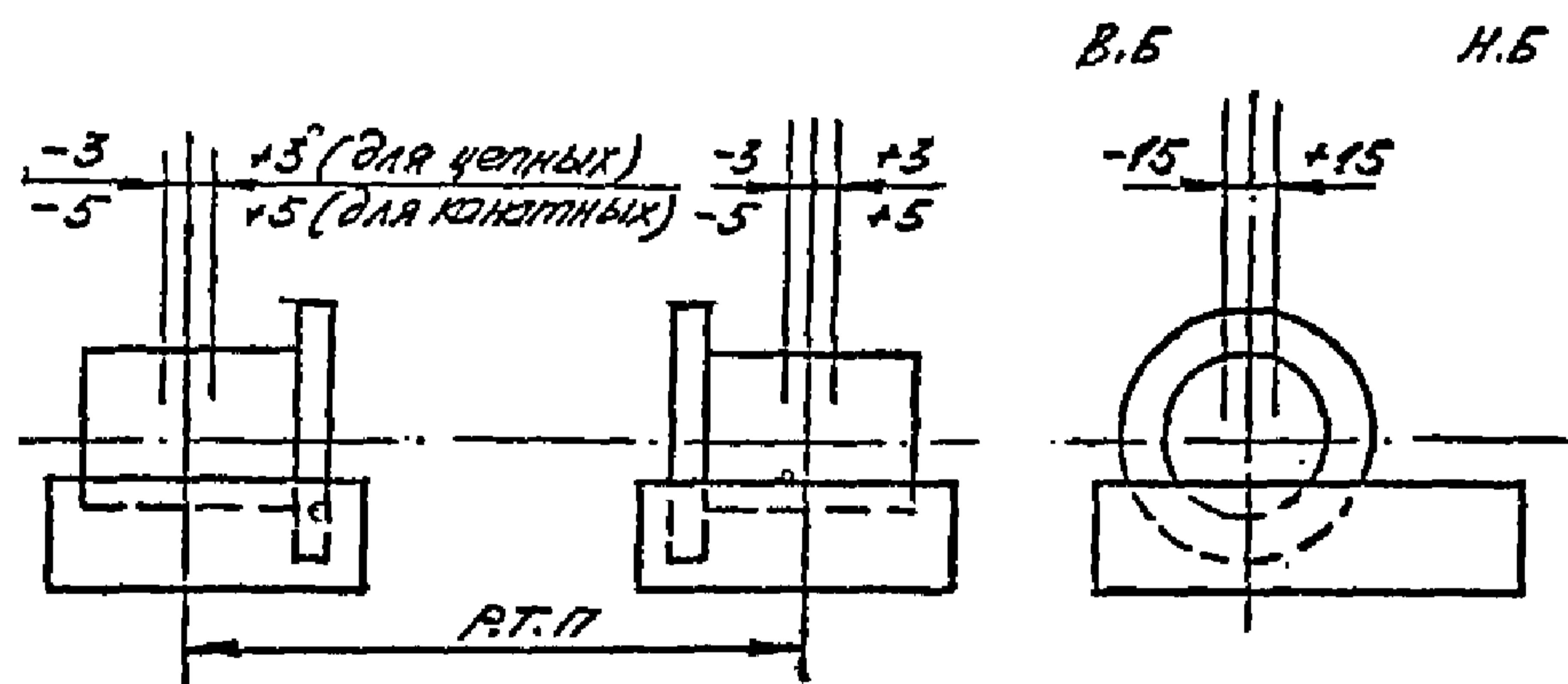


Рисунок 5.6 - Схема отклонения точек подвеса механизма с двумя точками подвеса, соединенного по схеме «электрического вала»

4) для канатного механизма с одним барабаном и с двумя точками подвеса, привод которого смонтирован на одной станине:

отклонение в сторону верхнего и нижнего бьефов $\pm 5\text{мм}$;

отклонение в боковые стороны

- оси барабана $\pm 15\text{мм}$

- блочных подвесок независимо друг от друга $\pm 5\text{мм}$.

Схема отклонений точек подвеса приведена на рисунке 5.7

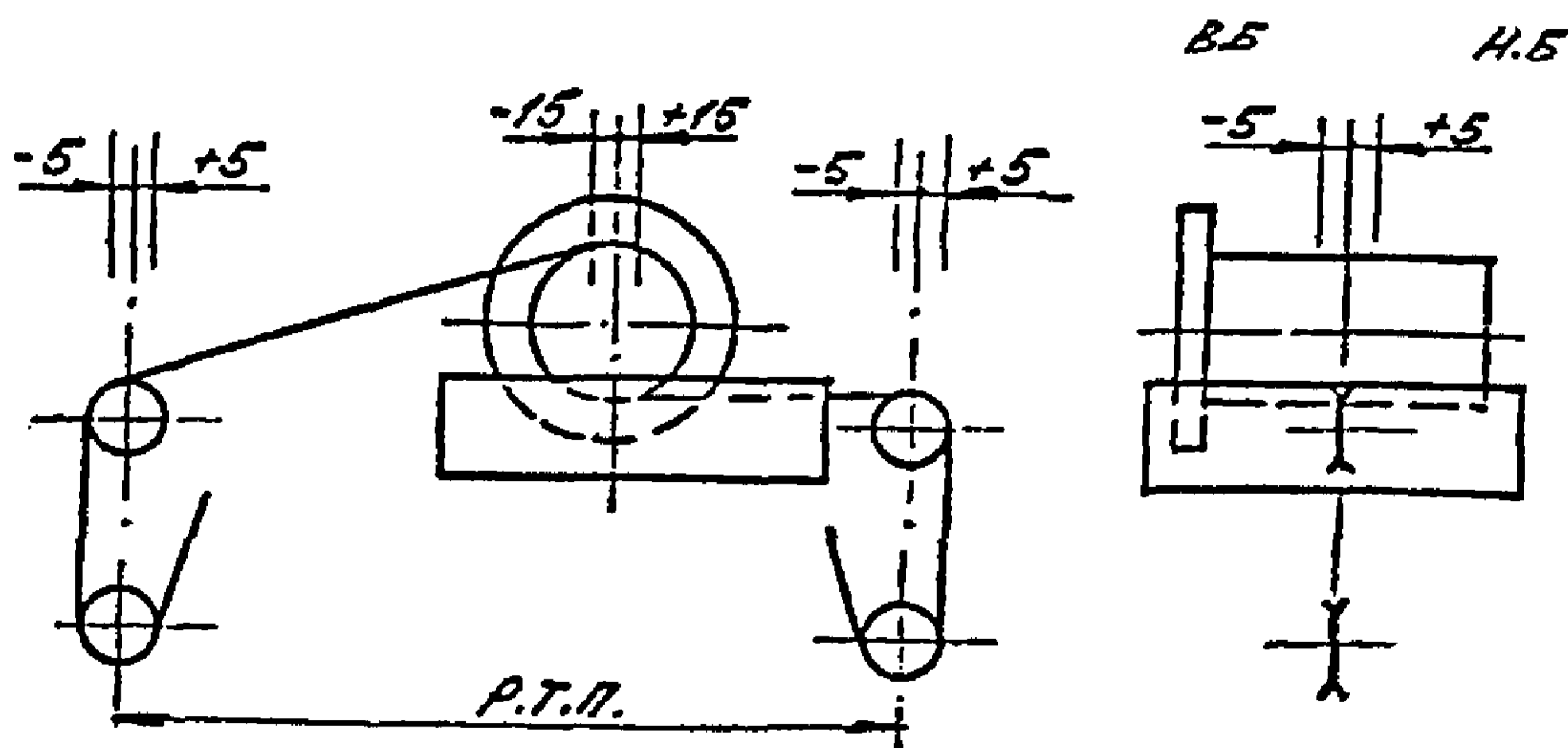


Рисунок 5.7 - Схема отклонений точек подвеса канатного механизма с двумя точками подвеса, смонтированного на одной станине

5) для механизмов, за исключением винтовых, обслуживающих вращающиеся затворы на горизонтальной оси, точки подвеса должны лежать в одной вертикальной плоскости, проходящей через точки подвеса на затворе и механизме.

Отклонение от этой плоскости допускается:

для канатных механизмов $\pm 5\text{мм}$;

для цепных механизмов $\pm 3\text{мм}$;

для реечных механизмов $\pm 2\text{мм}$.

Отклонение от вертикальной плоскости, проходящей через горизонтальную ось затвора и перпендикулярной первой плоскости:

для канатных механизмов $\pm 10\text{мм}$;

для цепных механизмов $\pm 10\text{мм}$;

для реечных механизмов $\pm 5\text{мм}$.

Схема отклонений точек подвеса приведена на рисунках 5.8 и 5.9.

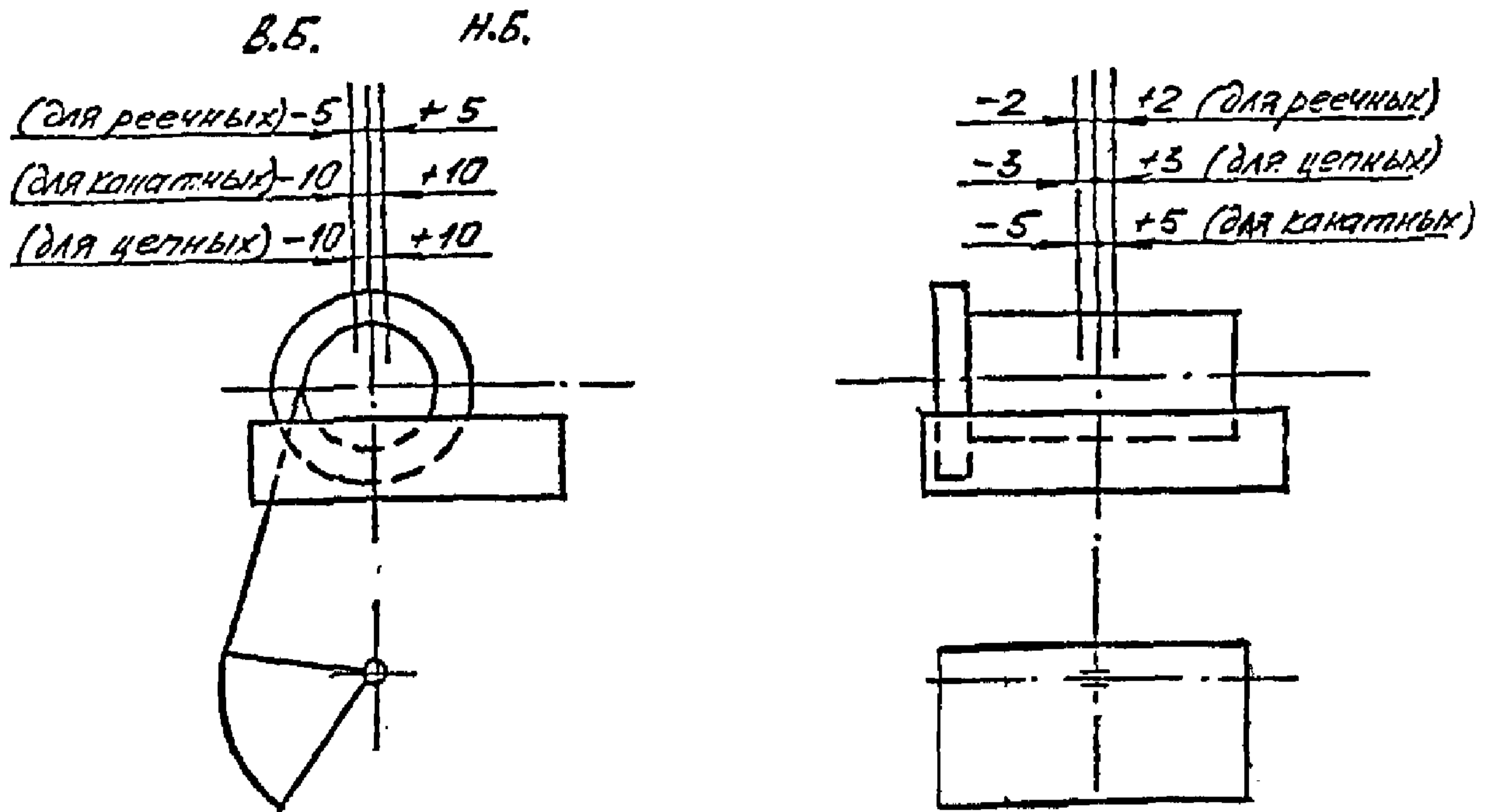


Рисунок 5.8 - Схема отклонения точки подвеса механизма с одной точкой подвеса, обслуживающего вращающиеся затворы на горизонтальной оси

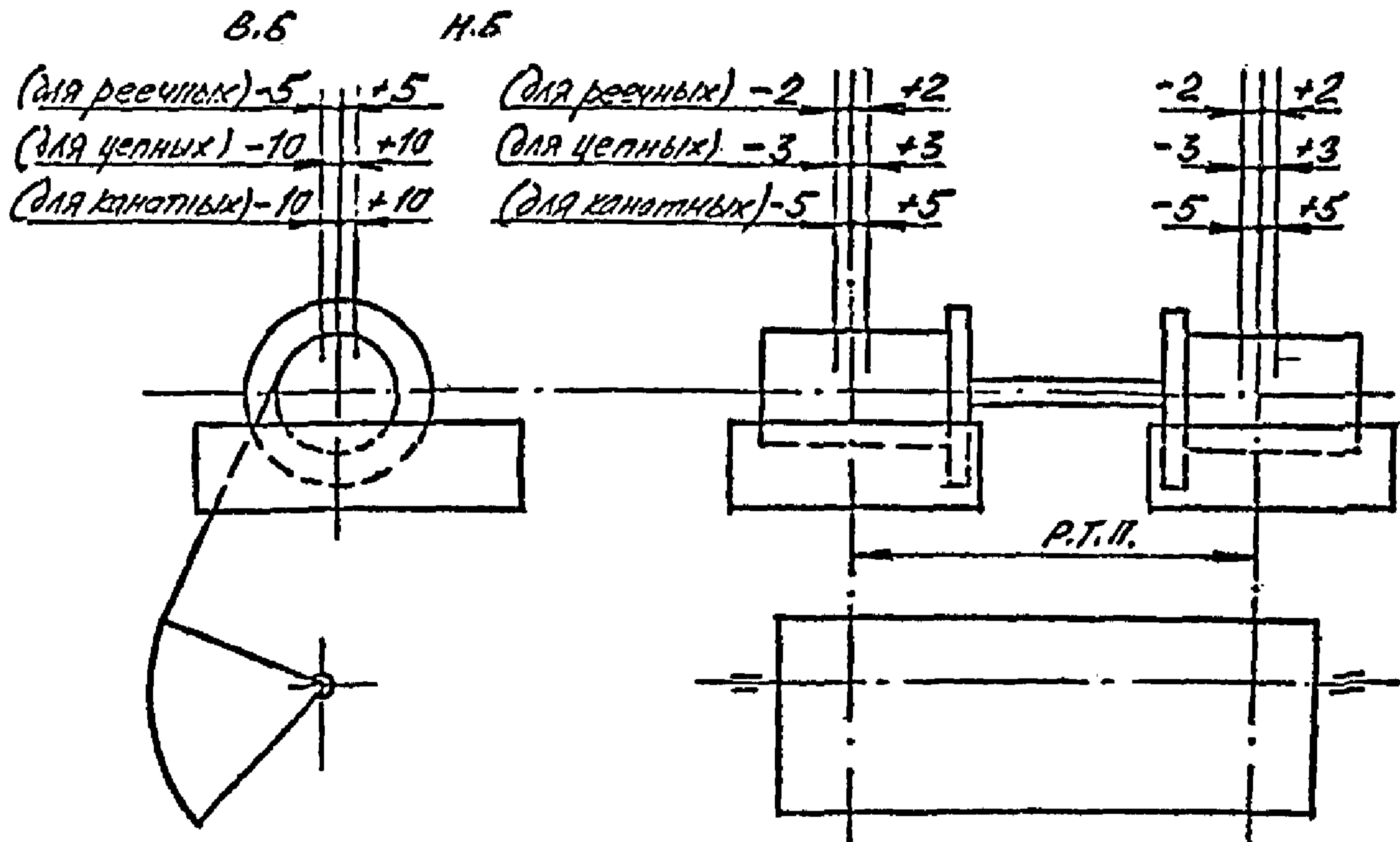


Рисунок 5.9 - Схема отклонения точек подвеса механизма с двумя точками подвеса, обслуживающего вращающиеся затворы на горизонтальной оси и соединенного механическим валом

5.9.4 У механизмов с одной точкой подвеса угловые перекосы не должны превышать следующих величин (рисунки 5.10 и 5.11):

- 1) в направлении, параллельном осям валов, ± 1 мм на каждый 1 м расстояния l между подшипниками;
- 2) в направлении, перпендикулярном осям валов, ± 3 мм на каждый 1 м расстояния m между подшипниками.

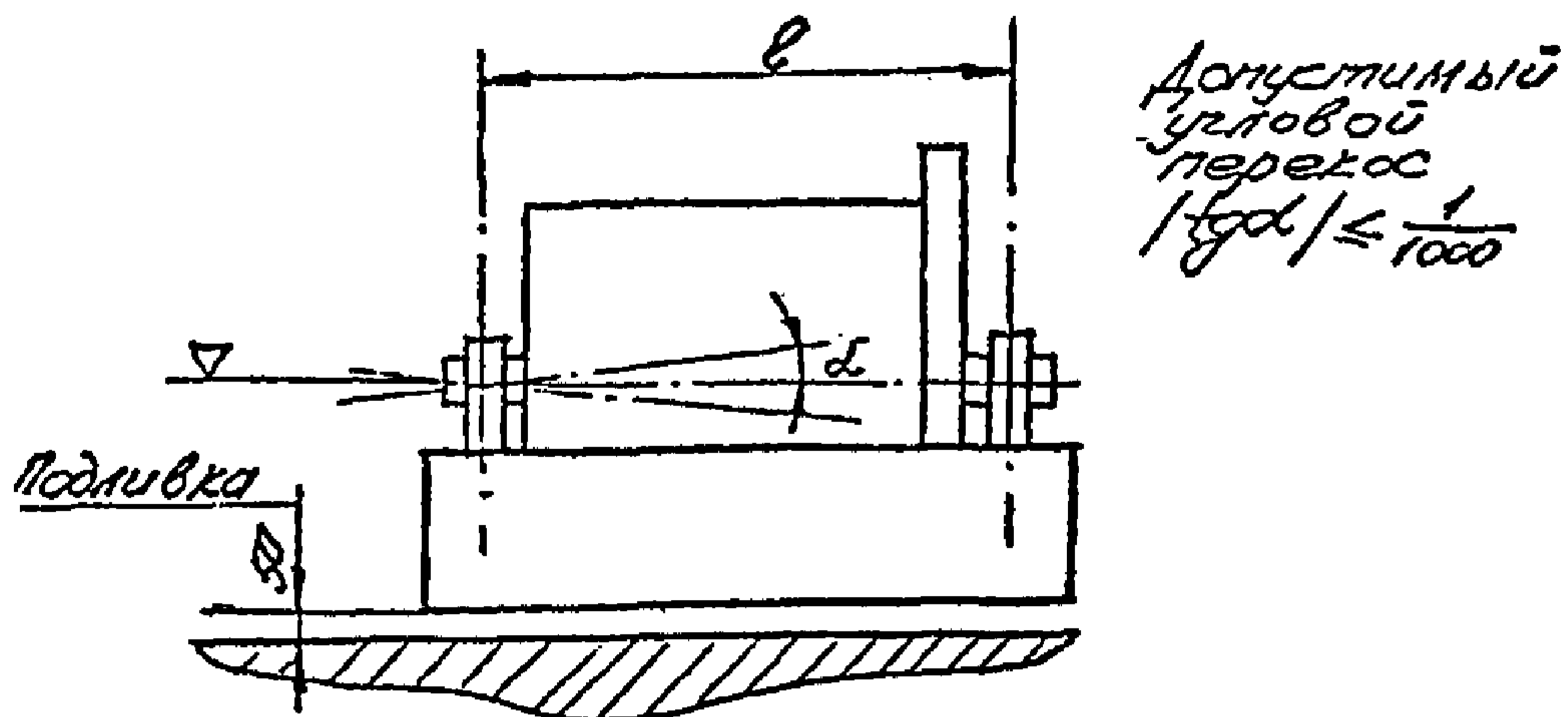


Рисунок 5.10 - схема отклонения механизма от горизонтальной плоскости в направлении осей валов

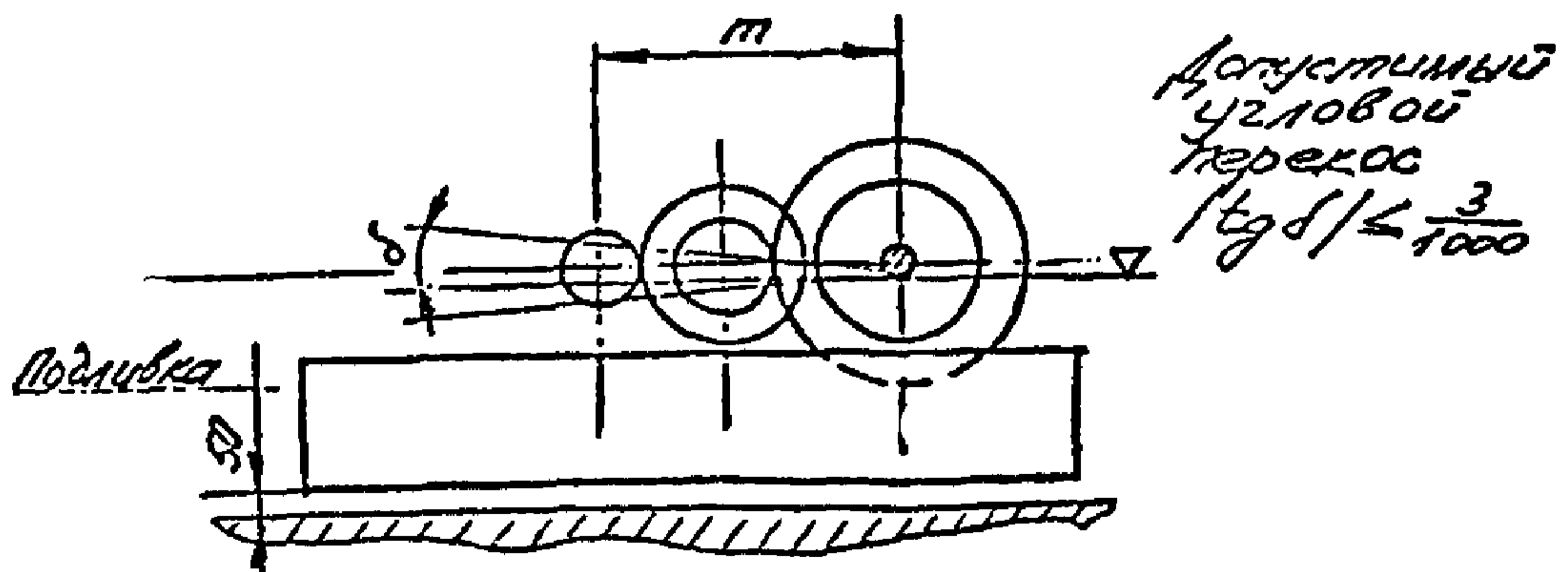


Рисунок 5.11 - Схема отклонения механизма от горизонтальной плоскости в направлении, перпендикулярном осям валов

5.9.5 У механизмов с двумя точками подвеса, смонтированных на двух отдельных станинах и соединенных между собой посредством механического вала, угловые перекосы в горизонтальной плоскости должны быть выдержаны в пределах отклонений на перекося валов, соединенных с помощью зубчатых муфт.

5.9.6 Монтажные прокладки под рамой механизма должны располагаться в местах приложения к раме нагрузок. После окончания регулировки подкладки свариваются между собой и привариваются к раме механизма. Количество установочных монтажных подкладок под рамой механизма не ограничивается.

5.9.7 Проверка установленных на механизмах грузовых реле должна заключаться в следующем:

- 1) в общем осмотре узла и проверке его основных размеров в соответствии с рабочими чертежами;
- 2) в наличии актов испытания (тарировки) пружин или всего реле в целом;
- 3) в определении у эксцентриковых реле положения рычага относительно упора;
- 4) в правильной установке выключателей и их работоспособности.

5.9.8 Установка и регулировка стопора, входящего в зацепление с зубчатым колесом и служащего для застопоривания привода механизма при подвешенном грузе, должны удовлетворять следующим требованиям:

- 1) при проверке сцепления зуба стопора с зубом колеса необходимо, чтобы следы контакта занимали не менее 50% длины зуба и располагались симметрично относительно середины зуба;
- 2) момент срабатывания контактов блокирующего выключателя должен происходить тогда, когда зуб стопора не доходит до вершины зубьев колеса на 5 ± 1 мм.

5.9.9 Перед навеской стальных канатов, цепей и штанг у каждого механизма должна быть проведена проверка:

- 1) правильности сборки и регулировки зубчатых зацеплений;
- 2) положения валов и состояния подшипников;
- 3) регулировки тормозов и их проектных размеров в сборе в пределах допустимых отклонений;
- 4) правильности выверки приводного вала двигателя с ведущим валом механизма, соединяемых между собой посредством муфты;
- 5) надежности закрепления подшипников, тормозов, редукторов, электродвигателей и других узлов посредством болтов, штифтов и упоров;
- 6) наличия смазки и смазочных устройств согласно карте смазки механизма.

5.9.10 После проверки и устранения обнаруженных дефектов необходимо каждый механизм опробовать вручную, путем вращения его за тормозной шкив при отжатом тормозе, или с помощью ручного привода, если таковой имеется. При этом грузовой вал барабана или звездочки должен сделать не менее одного оборота. Затем механизм должен быть обкатан электродвигателем на холстом ходу в течение не менее 30 мин. в каждую сторону вращения, во время обкатки необходимо наблюдать за работой редукторов, подшипников и тормозов.

5.9.11 Окончание монтажа механизма должно сопровождаться настройкой аппаратуры управления и увязкой крайних положений подвесок с концевыми выключателями, сельсинами, командаппаратами и механическими указателями высоты.

5.9.12 Запасовка каната канатного механизма должна производиться после холостой обкатки механизма и устранения выявленных дефектов с выполнением следующих основных требований:

- 1) канат должен иметь бирку с клеймом ОТК предприятия-изготовителя и сопровождаться сертификатом, содержащим перечень технических параметров каната;
- 2) при размотке бухты необходимо производить визуальный контроль качества каната;
- 3) с каната должна быть снята консервационная смазка, после чего его необходимо покрыть канатной смазкой;
- 4) конец обрезанного каната должен быть плотно обвит мягкой проволокой;
- 5) при закреплении конца каната на барабане необходимо убедиться, что длина каната соответствует проектной и при опускании блочной подвески в крайнее нижнее положение на барабане остаются запасные витки.

Крайнее верхнее положение подвесок при запасовке нового каната должно быть на 100-150мм выше проектного, с учетом последующей вытяжки каната.

5.9.13 После запасовки каната необходимо проверить зазоры между канатом и неподвижными элементами механизма и сооружения.

5.9.14 Запасованный канат с присоединенной к конструкции блочной подвеской должен подвергаться вытяжке путем включения механизма в сторону подъема без заметного перемещения конструкции или с ее подъемом на высоту 100-150мм. Натянутый канат оставляют в вытянутом положении не менее 60минут.

5.9.15 Рабочие звездочки у цепных механизмов с двумя точками подвеса должны быть установлены так, чтобы зуб одной звездочки находился против зуба другой. Смещение зубьев звездочек относительно друг друга допускается в пределах поля допуска на разность шагов тяговой цепи ($\pm 0,025 \sqrt{t \cdot Z_n/n}$ по ГОСТ 592). Схема установки приведена на рисунке 5.12.

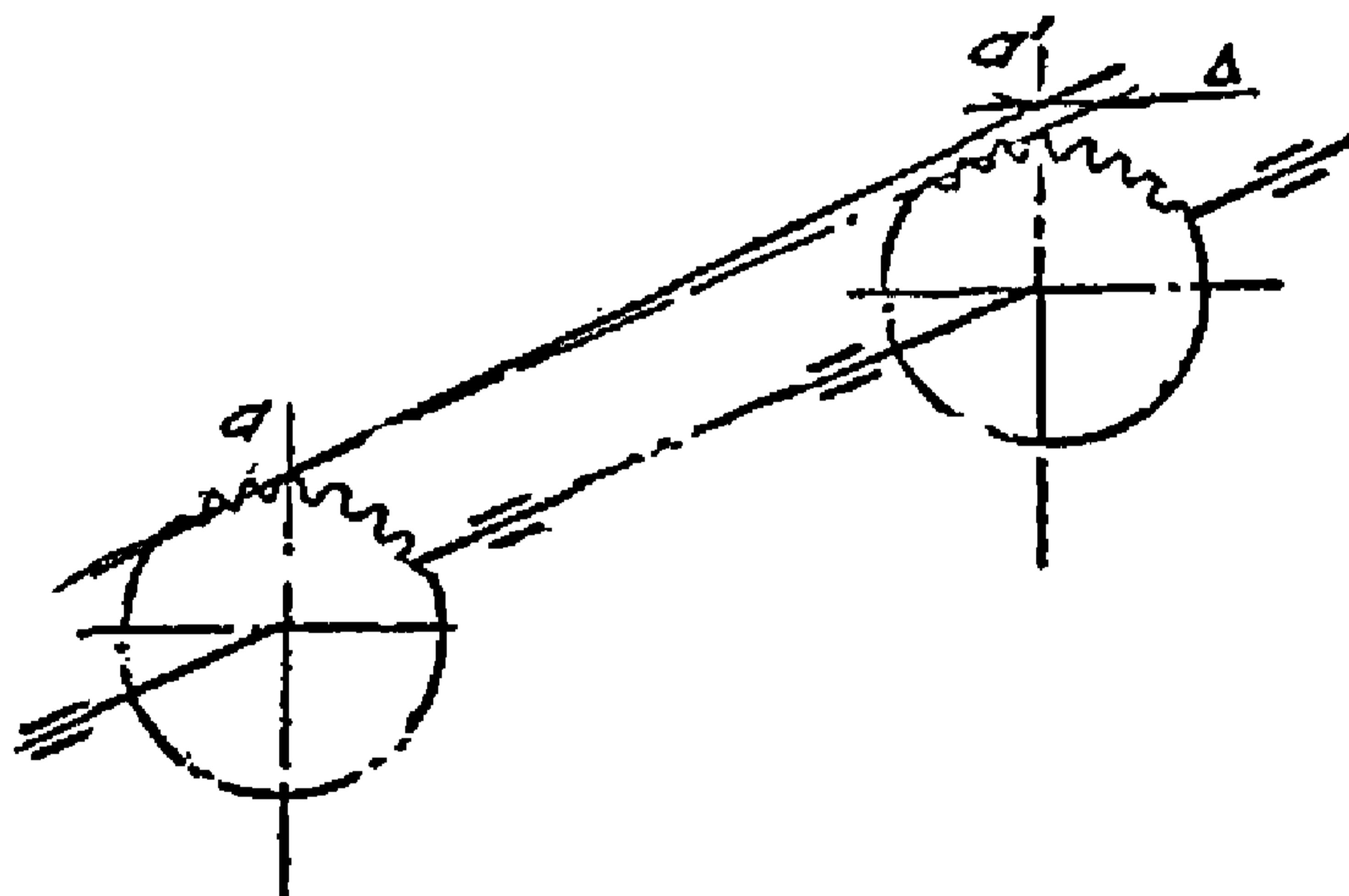


Рисунок 5.12 -Схема установки звездочек на механизме с двумя точками подвеса

$$\Delta = \pm 0,025 \sqrt{t \cdot Z_n / n} ,$$

где t - шаг цепи в мм,

n - число ходов (число зубьев на один шаг цепи),

Z_n - число зубьев звездочки.

5.9.16 Радиальное биение окружности впадин и осевое биение зубчатого венца звездочки должны быть не более $0,005D_i$ и не более 2мм, где D_i - диаметр окружности впадин.

5.9.17 Смещение отводных и направляющих звездочек m и m^1 относительно тяговой (рабочей) звездочки допускается в пределах $\pm 0,025 B$, где B - расстояние между внутренними пластинами тяговой цепи.

Схема установки направляющих звездочек приведена на рисунке 5.13.

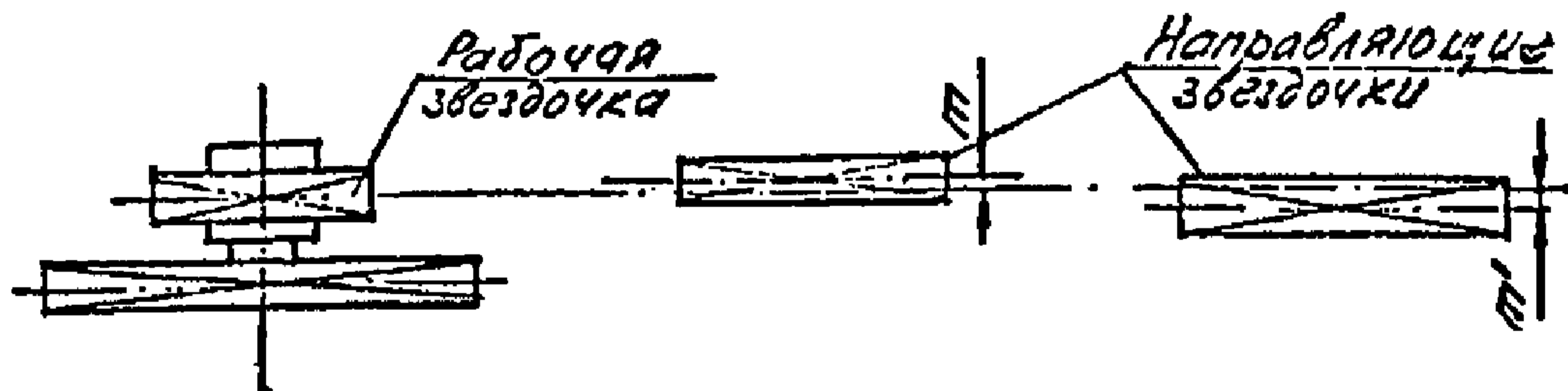


Рисунок 5.13 - Схема установки направляющих звездочек относительно рабочей звездочки

5.9.18 После холостой обкатки механизма и устранения выявленных дефектов должна производиться навеска тяговых цепей. На холостом конце цепи должен устанавливаться оттяжной противовес.

5.9.19 Траверса, закрепленная на цепных подвесках, должна занимать горизонтальное положение в пространстве. Отклонение от горизонтальности не должно превышать 1мм на каждые 1000мм длины.

Схема положения траверсы приведена на рисунке 5.14.

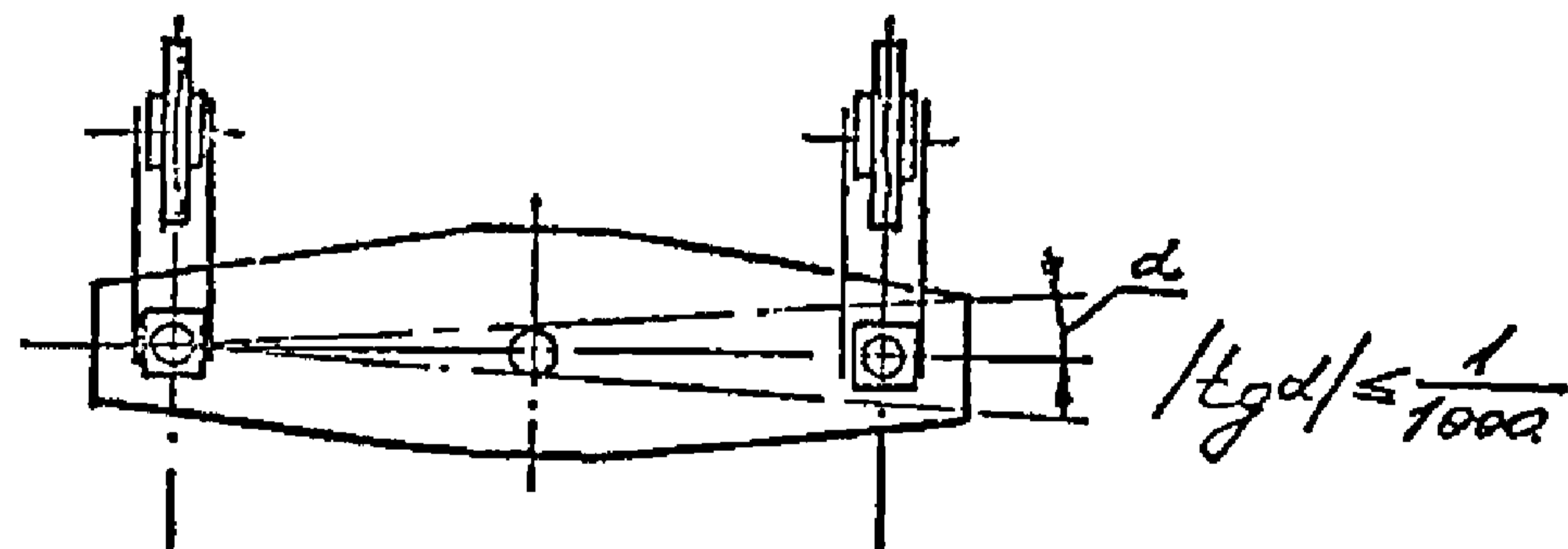


Рисунок 5.14- Схема рабочего положения траверсы

5.9.20 Точность установки направляющего кожуха относительно рабочей звездочки должна определяться зазором K между ним и тяговой цепью, который должен быть в пределах 5-8мм. Положение отсекающего, расположенного под звездочкой, проверяется по боковым зазорам K_1 и K_2 , величины которых должны находиться в пределах от 8 до 10мм.

Схема проверяемых зазоров приведена на рисунке 5.15.

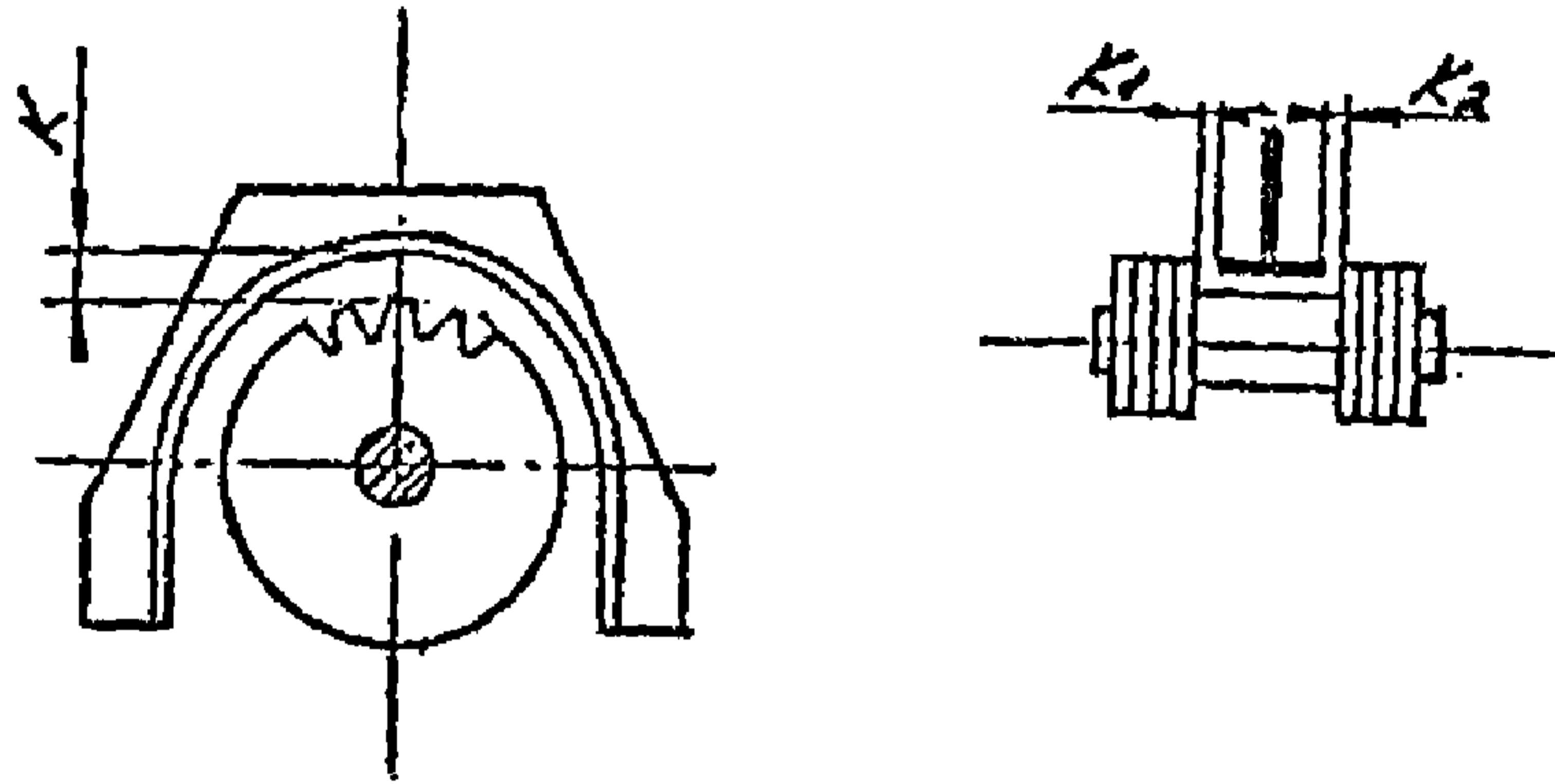


Рисунок 5.15 - Схема установки направляющего кожуха и отсекателя

5.9.21 Установка шайб между концевыми пластинами цепи в узлах ее присоединения к механизму и конструкции должна обеспечить ширину конца цепи по наружным пластинам в пределах отклонений, установленных на чертеже.

5.9.22 Запасованная цепь должна быть смазана согласно карте смазки механизма.

5.9.23 Во время испытаний цепного механизма необходимо проверить:

1) зацепление цепи с рабочей звездочкой, при этом следы контакта валика должны располагаться равномерно по всей ширине зуба звездочки, задиры и вмятины по профилю зуба не допускаются;

2) зазоры между цепью и неподвижными элементами механизма и сооружения;

3) свободное перемещение оттяжного груза на всем пути, причем в любом положении он не должен доходить до упора дна приямка или шахты.

5.9.24 После проведения холостой обкатки цевочного механизма и устранения выявленных дефектов должна производиться установка цевочных реек, при этом должны быть выполнены следующие требования:

1) зазоры между направляющими катками и опорной поверхностью рейки δ_1 и δ_2 должны быть в пределах 0,5-1,0мм;

2) разность зазоров между направляющими катками и опорной поверхностью рейки $(\delta_2 - \delta_1)$ не должна превышать 0,1мм на всей длине хода рейки.

Схема проверяемых зазоров приведена на рисунке 5.16.

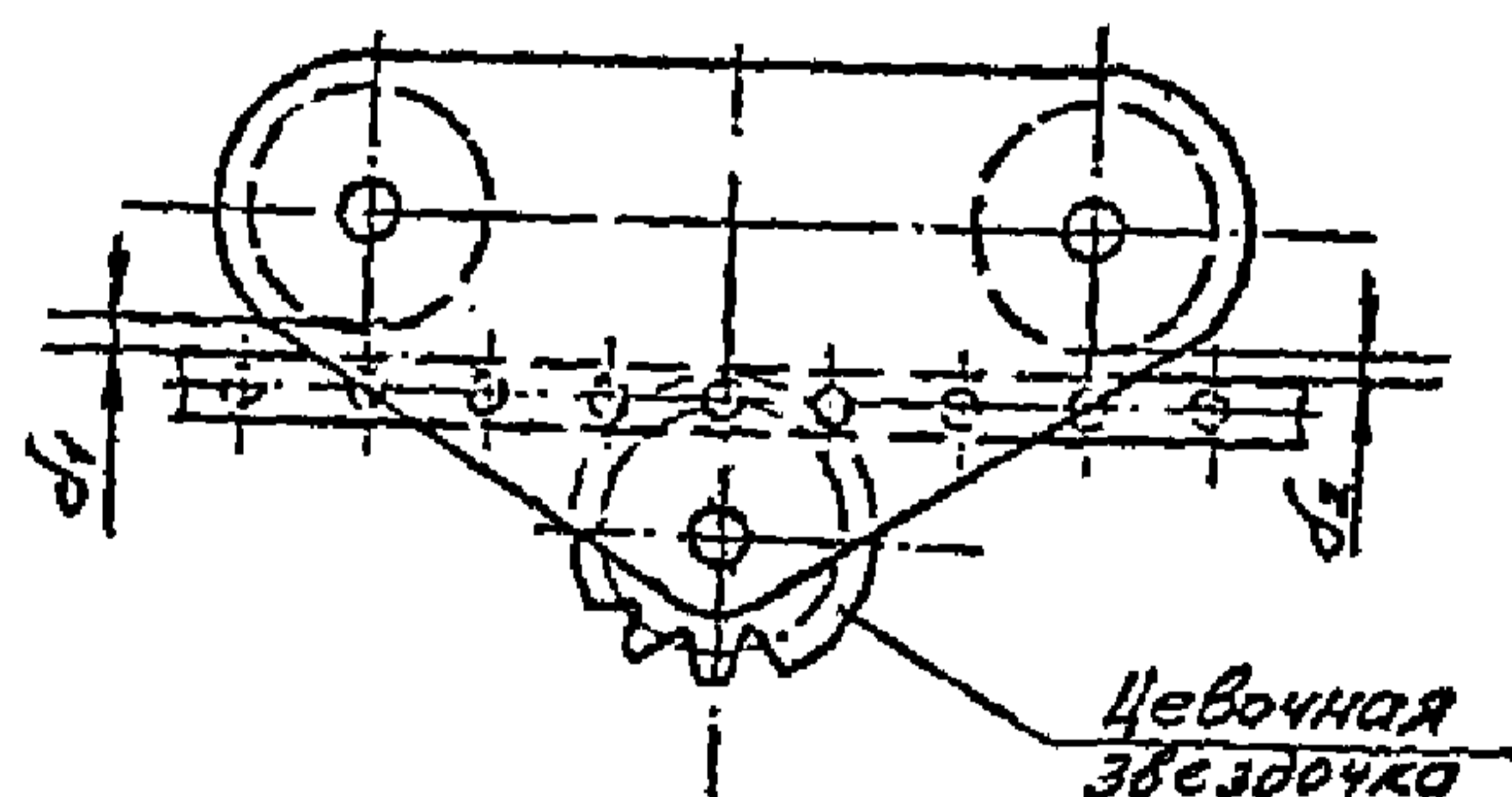


Рисунок 5.16 - Схема проверяемых зазоров между направляющими катками и опорной поверхностью рейки

5.9.25 Смещение рейки относительно звездочки допускается в пределах ± 2 мм.

Схема положения рейки относительно звездочки приведена на рисунке 5.17.

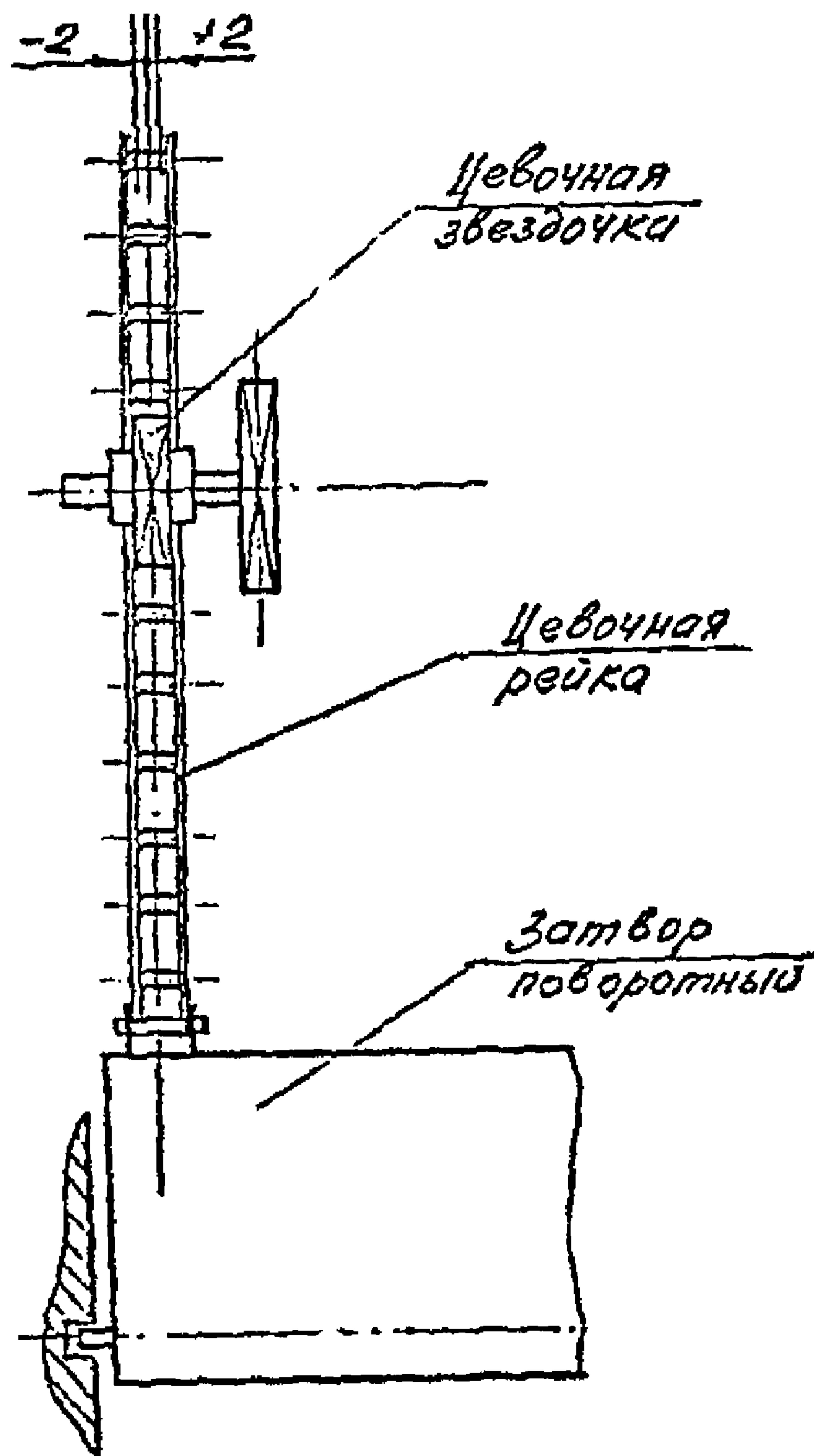


Рисунок 5.17- Схема положения рейки относительно звездочки

5.9.26 Рейка, после установки и выверки ее на механизме, должна быть покрыта смазкой согласно карте смазки механизма.

5.9.27 Во время испытания цевочного механизма, кроме выполнения общих требований, необходимо произвести следующие проверки:

- 1) правильность зацепления рейки с цевочной звездочкой по следам контакта зубьев с цевками. Длина контактной линии должна быть не менее 50% ширины зуба звездочки;
- 2) свободного прохода рейки через все отверстия за полный ход. Касание рейки о неподвижные элементы не допускается;
- 3) отсутствия посторонних шумов и стуков;
- 4) правильности скольжения свободного конца рейки по своим направляющим (требование предъявляется к рейке, расположенной в горизонтальной плоскости).

5.9.28 Перед выверкой винтового механизма относительно точки подвеса на затворе, кроме общих требований, необходимо дополнительно выполнить следующие мероприятия:

- 1) присоединить тяговую штангу к грузовому винту, при этом нижний конец ее должен быть приподнят над точкой подвеса на затворе;
- 2) затвор должен быть окончательно собранным и выверенным относительно пазов закладных частей, причем точка подвеса затвора, совпадающая с вертикальной плоскостью симметрии затвора, должна совпадать с осью пролета отверстия, смещение затвора относительно оси пролета допускается в пределах ± 2 мм, кроме того затвор должен быть прижат к рабочим путям со стороны действия напора нагрузкой, близкой к расчетной.

Установка и выверка затвора должна производиться при насухо.

5.9.29 При установке винтового механизма смещение оси винта в любом направлении относительно точки подвеса на затворе должно быть не более 1,0мм.

Схема установки механизма относительно точки подвеса на затворе приведена на рисунке 5.18.

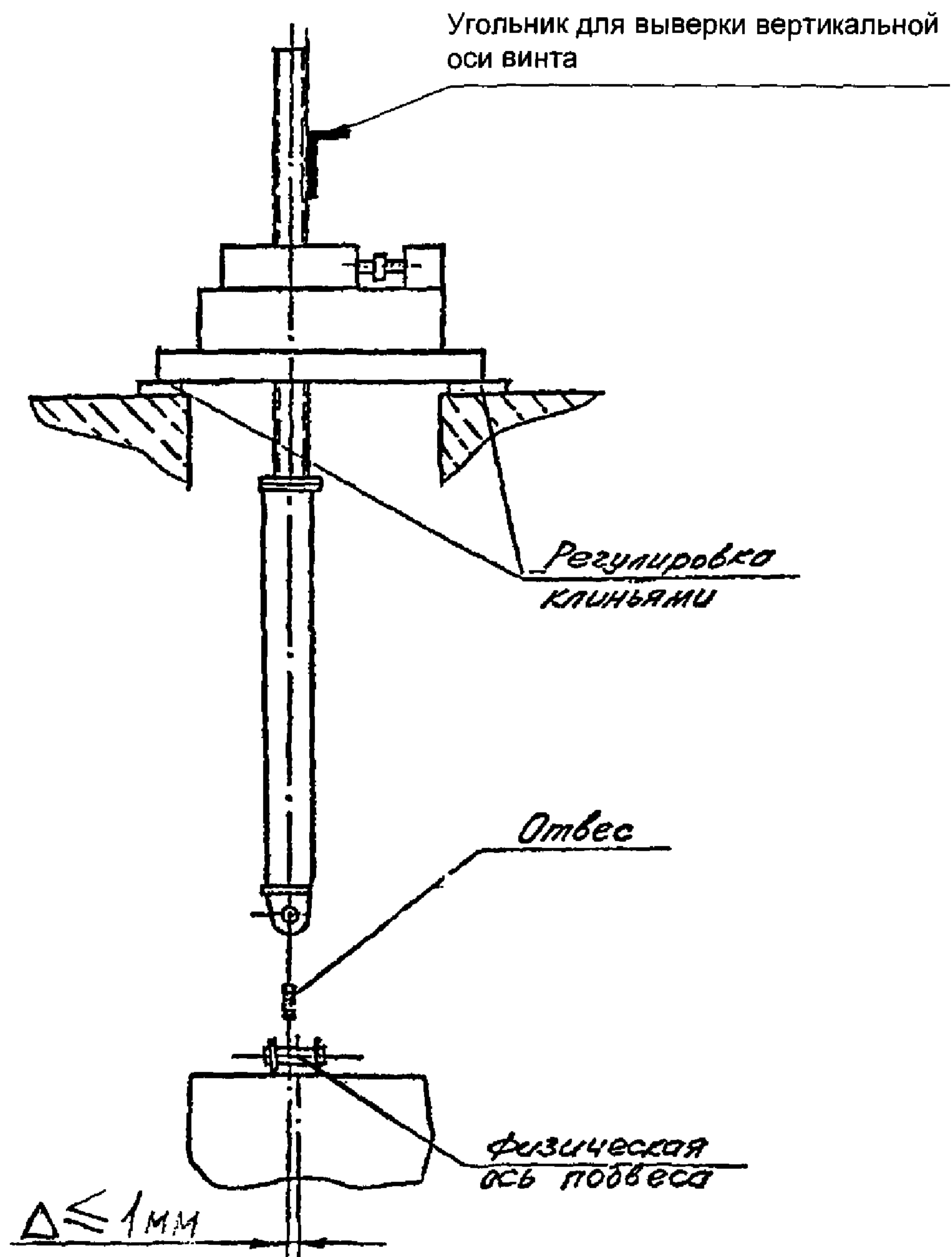


Рисунок 5.18- Схема установки винтового механизма относительно точки подвеса затвора

5.9.30 Винтовая пара, как все трущиеся поверхности, должна быть очищена от консервационной смазки и смазана согласно карте смазки механизма.

5.9.31 При холостой обкатке механизма необходимо проверить зазоры между фланцами штанги и неподвижными элементами сооружения.

На всем пути движения затвора касание фланцев о неподвижные элементы не допускается.

5.9.32 Приемка и испытание стационарных канатных, цепных, цевочных и винтовых механизмов должны осуществляться в соответствии с п.п. 5.6.8 - 5.6.11 части II настоящего РД.

5.10 Решеткоочистные машины

5.10.1 Установка пути передвижения решеткоочистной машины должна выполняться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к монтажу подтележечных путей козловых кранов.

5.10.2 Направляющие катков ковша должны быть выверены со всеми пазами закладных частей решеток, которые обслуживает решеткоочистная машина.

5.10.3 При наладке и регулировке механизма подъема необходимо проверить:

- 1) правильность зацепления открытой зубчатой передачи;
- 2) равномерность натяжения тяговых канатов;
- 3) процесс открывания и закрывания ковша;
- 4) положение и действие концевых выключателей.

5.10.4 В процессе проведения испытания решеткоочистной машины должны проверяться эффективность очистки сороудерживающих решеток, а также надежность и работоспособность отдельных деталей и узлов.

Результаты испытаний должны фиксироваться в акте.

5.11 Сетки водоочистные вращающиеся.

5.11.1 Перед монтажом сетки необходимо произвести проверку размеров проема, где она устанавливается. Допускается отклонение размеров проема в пределах ± 20 мм от оси в каждую сторону. Поверхности бетона, выступающие за заданный габарит, срубаются до начала монтажа. Также должны быть срублены заподлицо с бетоном выступающая арматура, проволока для крепления опалубки, оставшиеся от производства строительных работ в камере сетки.

5.11.2 Монтаж металлического каркаса сетки должен производиться по отвесу при выполнении следующих требований:

- 1) отклонение оси каркаса относительно монтажной оси по всей высоте (в плане) должно быть не более 3мм;
- 2) отклонение от прямолинейности направляющих должно быть не более 1мм на длине 1000мм и не более 5мм на всей их длине, причем отклонение обеих направляющих в каждом из сечений допускается только в одну сторону;
- 3) предельный уступ в стыках рабочих поверхностей направляющих должен быть не более 0,5мм;
- 4) зазор в стыках направляющих допускается не более 1мм.

5.11.3 При установке механизма привода сетки необходимо проверить горизонтальность грузового вала и положение звездочек в плане по отношению к направляющим пазам каркаса для ролико-втулочных цепей.

Перекос вала грузовых звездочек в любой плоскости (тангенс угла перекося) должен быть не более 0,001.

5.11.4 Предельные отклонения на длину цепи в десять звеньев не должны превышать 0,15% измеряемой длины: при этом разность длин левой и правой цепей сетки должна быть не более 0,1% длины десяти звеньев и не более 10мм на всей длине цепей.

5.11.5 Прямолинейные участки каркаса для направления движения тяговых цепей должны иметь неплоскостность не более 1мм на 1000мм.

Криволинейные участки направляющих могут отклоняться от заданного радиуса плоскости кривой в пределах $\pm 0,1\%$ радиуса.

5.11.6 Цепи после навески должны быть натянуты до устранения всех зазоров в их сочленениях, а затем для нормальной работы должны быть ослаблены тремя-четырьмя оборотами гаек натяжных винтов.

5.11.7 При обкатке сетки необходимо проверить положение сит на любом участке пути и натяжение цепей.

При движении цепи не должно быть рывков, ударов, стуков.

5.11.8 Промывное устройство должно быть проверено под напором. Истечение струи отраженной от потока направляющего щитка должно быть сплошным (ножевым) по всей длине трубы и иметь правильное направление на сита сетки, а затем и лоток.

5.12 Плавающие рымы и поплавковые устройства

5.12.1 Монтаж поплавковых устройств должен выполняться с соблюдением следующих требований:

- 1) поплавок должен быть герметичным;
- 2) перекося приводного вала со звездочками и зубчатыми колесами должен быть не более 1мм на 1000мм длины;
- 3) положение звездочек на валу должно соответствовать требованиям п. 5.9.15 части II настоящего РД;
- 4) противовесы должны свободно перемещаться на всем пути движения.

5.12.2 После монтажа поплавкового устройства должна быть выполнена настройка аппаратуры управления с увязкой крайних положений поплавка. Настройка осуществляется проворачиванием вала со звездочками при помощи ручного механизма.

5.12.3 Запасованные цепи, а также открытые зубчатые колеса должны быть покрыты смазкой.

5.13 Воздуховодные установки

5.13.1 Монтаж компрессоров должен производиться в соответствии с инструкцией по монтажу и эксплуатации, поставляемой предприятием-изготовителем вместе с изделием.

5.13.2 Ресиверы воздуховодной установки устанавливаются в проектное положение при наличии оформленного паспорта.

Перед монтажом внутренняя поверхность ресивера должна быть очищена от ржавчины и окалин, после чего все отверстия на нем должны быть закрыты. Правильная установка ресивера в вертикальное положение должна проверяться по отвесу.

5.13.3 Перед установкой сопел на коллекторе необходимо произвести продувку сжатым воздухом внутренней полости коллектора. Коллектор устанавливается в проектное положение после окончательной сборки магистрального трубопровода.

5.13.4 Монтаж трубопроводов, запорной и регулирующей аппаратуры, а также приборов автоматки и контроля должен производиться после окончания монтажа компрессоров, ресиверов и водомаслоотделителей в соответствии с требованиями СНиП 3.05.05.

5.13.5 При приемке смонтированной воздуходувной установки необходимо выполнить следующее:

- 1) испытать пробным гидравлическим давлением пневмолнии и трубопроводы, расположенные в пределах компрессорно-ресиверной станции или ресиверов (если нет особых указаний в чертежах);
- 2) при гидравлическом испытании трубопроводы, расположенные в пределах компрессорно-реверсивной станции должны быть отделены от ресивера и пневмопанелей с приборами автоматки, распределительной и контрольно-регулирующей аппаратуры;
- 3) испытать и сдать ресиверы сжатого воздуха Ростехнадзору в соответствии с правилами последнего.

5.14 Гидроприводы

5.14.1 Хранение, подготовка к монтажу и монтаж, наладка, испытание и приемка гидроприводов объемного поступательного действия у потребителя производится в соответствии с инструкцией И4.01-84 «Указания по монтажу и эксплуатации. Гидроприводы объемные поступательного движения».

5.14.2 Шефмонтаж может быть осуществлен предприятием-изготовителем по отдельному договору, заключенному с заказчиком.

5.15 Электрооборудование

5.15.1 Производство работ по монтажу и наладке электротехнических устройств должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ),

ПОТ РМ – 016-2001, РД 153 - 34.03.150, СНиП 3.05.06, а для грузоподъемного оборудования, грузозахватных органов и приспособлений также ПБ-10-382 «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» и ОСТ 34-13-001.

5.15.2 При монтаже и наладке электрооборудования должны выполняться требования подраздела 7.19 части I настоящего РД.

5.15.3 Пусконаладочные работы должны выполняться в соответствии со СНиП 3.05.06 и обязательным приложением 1 к СНиП 3.05.05.

6 ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

6.1 При приемке от предприятий - изготовителей оборудования должно быть освидетельствовано нанесенное на нем противокоррозионное покрытие, предусмотренное проектом или ТУ (ТЗ).

6.2 Завершающие работы по защите оборудования от коррозии следует выполнять после окончания всех предшествующих монтажных работ, в процессе производства которых защитное покрытие может быть повреждено.

6.3 Защитные покрытия, поврежденные во время транспортировки, хранения и монтажа, должны быть восстановлены до сдачи оборудования во временную или постоянную эксплуатацию. При восстановлении должно применяться покрытие того же типа, которое было применено на предприятии-изготовителе.

6.4 На неокрашенные участки сварных швов и околошовных зон, а также на детали, изготовленные на монтаже, должно быть нанесено противокоррозионное покрытие того же типа, что и на смежных с ними участках и на сопрягающихся с ними элементах, изготовленных и окрашенных на предприятии-изготовителе.

6.5 Восстановление покрытия или нанесение его на сварные швы может производиться только после освидетельствования конструкций и сварки приемо-сдаточной комиссией. После нанесения покрытия производится повторное освидетельствование качества покрытия.

Механическое оборудование с поврежденным противокоррозионным покрытием или без него не может быть принято в постоянную эксплуатацию.

Сварочные работы при монтаже изделия должны быть закончены до начала противокоррозионных работ.

6.6 Подготовка поверхности перед нанесением защитных покрытий должна выполняться в соответствии с ГОСТ 9.402, при этом следует очистить поверхность от оксидов струйным способом с применением дробеструйных установок, механическими щетками или преобразователями ржавчины.

Поверхности конструкций и оборудования, предусмотренные к обработке преобразователями, (модификаторами) ржавчины, должны очищаться только от отслаивающихся пленок ржавчины или окислов.

Допускаемая для модификации толщина продуктов коррозии, как правило, не более 100 мкм.

Используемый для очистки сжатый воздух должен быть сухим, чистым и соответствовать ГОСТ 9.010.

После очистки металлическую поверхность необходимо очистить от пыли механическим способом или растворителями.

6.7 Нанесение противокоррозионных покрытий должно выполняться в соответствии с требованиями проекта, ТУ (ТЗ) и РД ГМ -01 -02 «Руководящий документ по защите от коррозии механического оборудования и специальных стальных конструкций гидротехнических сооружений.»

6.8 Во время производства работ по противокоррозионной защите, выдержка нанесенных защитных покрытий, хранения и перевозки конструкций и оборудования, имеющих защитные покрытия, должны приниматься меры к предохранению этих покрытий от загрязнения, механических и иных воздействий и повреждений.

6.9 Производственный контроль качества противокоррозионных работ на монтаже должен осуществляться на всех этапах подготовки и выполнения этих работ:

1) при входном контроле проверяют наличие и комплектность рабочей документации, соответствие материалов стандартам и ТУ (ТЗ), а также производят освидетельствование защитных покрытий оборудования, нанесенных на предприятии - изготовителе;

2) при операционном контроле проверяют подготовку поверхности, соблюдение условий производства противокоррозионных работ (температуру и влажность окружающего воздуха), время выдержки отдельных слоев и законченного защитного покрытия, соответствие рабочим параметрам технологического оборудования;

3) при приемочном контроле выполненных защитных покрытий проверяют их сплошность, сцепление с защищаемой поверхностью и толщину.

Показатели внешнего вида должны соответствовать IV-VI классу покрытия по ГОСТ 9.032.

6.10 Результаты производственного контроля качества работ должны заноситься в журнал производства противокоррозионных работ (приложение 1 СНиП 3.04.03).

6.11 Результаты освидетельствования промежуточных видов работ следует оформлять актом, форма которого приведена в приложении 6 СНиП 12-01.

6.12 После окончания всех противокоррозионных работ следует производить освидетельствование и приемку защитного покрытия в целом с оформлением соответствующего акта, форма которого дана в обязательном приложении 2 СНиП 3.04.03.

6.13 Методы проверки показателей качества защитных покрытий приведены в обязательном приложении 3 СНиП 3.04.03.

Разработано СПКТБ «Ленгидросталь»:

Главный инженер



В.Н. Шереметьев

Заведующий отделом обобщения опыта
и типового проектирования



Ю.Ф. Зорин

Заведующий группой



Л.Н. Гусев

Инженер-технолог I категории



Е.И. Офицерова

Экспертиза проведена СПКТБ «Мосгидросталь»:

Главный специалист



В.В. Максимов

Согласовано:

Ответственный представитель Руководства
ОАО «Трест Гидромонтаж» в СМК,
Директор по качеству



В.С. Дунаев

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ПЕРЕЧЕНЬ НТД, НА КОТОРЫЕ ДАНЫ ССЫЛКИ В ТЕКСТЕ

Обозначение и наименование НТД, на который дана ссылка	Номер подраздела, пункта, подпункта, таблицы
Часть I	
ГОСТ 2.314-68 ЕСКД. Указания на чертежах о маркировании и клейменни изделий	3.3.1
ГОСТ 9.014-78 ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования	8.12; 10.2.9
ГОСТ 9.032-74 ЕСЗКС. Покрyтия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения	6.2.13; 6.10.4; 6.11.11; 6.11.12; 8.8
ГОСТ 9.401-91 ЕСЗКС. Покрyтия лакокрасочные. Общие требования и методы ускорення испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов	8.13
ГОСТ 9.402-2004 ЕСЗКС. Покрyтия лакокрасочные. Подготовка поверхностей перед окрашиванием	8.6; 9.6
ГОСТ 9.407-84 ЕСЗКС. Покрyтия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида	9.6; Таблица 9.1
ГОСТ 380-94 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки	Таблица 3.11
ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия	3.27
ГОСТ 493-79 Бронзы безоловянные литейные. Марки	2.5.1
ГОСТ 591-69 Звездочки к приводным роликовым и втулочным цепям. Методы расчета и построения профиля зуба и инструмента. Допуски	7.12.2
ГОСТ 592-81 Звездочки для пластинчатых цепей. Методы расчета и построения профиля зубьев. Предельные отклонения	7.12.2
ГОСТ 593-75 Звездочки для тяговых разборных цепей. Методы расчета и построения профиля зубьев. Допуски	7.12.2
ГОСТ 613-79 Бронзы оловянные литейные. Марки	2.5.1
ГОСТ 831-75 Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные. Типы и основные размеры	Таблица 6.9
ГОСТ 977-88 Отливки стальные. Общие технические условия	2.3.1
ГОСТ 1215-79 Отливки из ковкого чугуна. Общие технические условия	2.4.1
ГОСТ 1412-85 Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки	2.4.1

Обозначение и наименование НТД, на который дана ссылка	Номер подраздела , пункта, подпункта, таблицы
ГОСТ 1497-84 Металлы. Методы испытания на растяжение	Таблица 4.4
ГОСТ 1583-93 Сплавы алюминиевые литейные. Технические условия	2.5.1
ГОСТ 1643-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые цилиндрические. Допуски	6.2.1; 6.2.8; 6.2.9; 6.13.7
ГОСТ 1758-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые конические и гипондные	6.2.1; 6.11.10
ГОСТ 2105-75 Крюки кованные и штампованные. Технические условия	6.7.1
ГОСТ 2246-70 Проволока стальная сварочная. Технические условия	2.7.2.4
ГОСТ 2991-85 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500кг. Общие технические условия	10.2.8
ГОСТ 3057-90 Пружинны тарельчатые. Общие технические условия	6.3.11
ГОСТ 3212-92 Комплекты модельные. Уклоны формовочные, стержневые знаки, допуски размеров	2.3.3; 2.4.2
ГОСТ 3241-91 Канаты стальные. Технические условия	6.4.1
ГОСТ 3242-79 Соединения сварные. Методы контроля качества	4.7.13
ГОСТ 3282-74 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия	10.2.17
ГОСТ 3325-85 Подшипники качения. Поля допусков и технические требования к посадочным поверхностям валов и корпусов. Допуски	6.11.4
ГОСТ 3675-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи червячные цилиндрические. Допуски	6.2.1; 6.2.11
ГОСТ 5264-80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	4.2.2
ГОСТ 5632-72 Сталь высоколегированная и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки	Таблица 3.11
ГОСТ 6619 -75 Крюки пластинчатые однорогие и двурогие. Технические условия	6.7.2
ГОСТ 6627-74 Крюки однорогие. Заготовка. Типы. Конструкция и размеры	6.7.1

Обозначение и наименование НТД, на который дана ссылка	Номер подраздела , пункта, подпункта, таблицы
ГОСТ 6628-73 Крюки двурогие. Заготовки. Типы. Конструкция и размеры	6.7.1
ГОСТ 6631-74 Эмали марок НЦ-132. Технические условия	7.19.18
ГОСТ 6713-91 Прокат низколегированный конструкционный для мостостроения. Технические условия	Таблица 3.11
ГОСТ 6996-66 Сварные соединения. Методы определения механических свойств	Таблица 4.4
ГОСТ 7502-98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия	3.2.7
ГОСТ 7512-82 Контроль неразрушающий. Соединения сварные, радиографический метод	4.7.6
ГОСТ 8050-85 Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия	4.7.2.6
ГОСТ 8239-89 Двутавры стальные горячекатаные. Сортамент	Таблица 4.11
ГОСТ 8240-97 Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент	Таблица 4.11
ГОСТ 8479-70 Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия	2.6.1; 2.6.2; 2.6.3
ГОСТ 8486-86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия	7.16.8
ГОСТ 8509-93 Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент	Таблица 4.11
ГОСТ 8510-86 Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент	Таблица 4.11
ГОСТ 8713-79 Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные термины, конструктивные элементы и размеры	4.2.2
ГОСТ 9087-81 Флюсы сварочные плавные. Технические условия	2.7.2.4
ГОСТ 9466-75 Electroды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия	4.7.2.5
ГОСТ 9467-75 Electroды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы	4.7.2.5
ГОСТ 9484-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапециевидная. Профили	7.14.1

Обозначение и наименование НТД, на который дана ссылка	Номер подраздела , пункта, подпункта, таблицы
ГОСТ 9562-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная однозаходная. Допуски	7.14.1
ГОСТ 9650-80 Оси. Технические условия	6.1.1
ГОСТ 10025-78 Прутки оловянно-фосфористой бронзы. Технические условия	4.7.2.5
ГОСТ 10198-91 Ящики деревянные для грузов массой св. 20 до 20000кг. Общие технические условия	10.2.8
ГОСТ 10242-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые реечные. Допуски	6.2.1
ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия	10.2.6
ГОСТ 10885-85 Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионно-стойкая. Технические условия	Таблица 3.11
ГОСТ 10906-78 Шайбы косые. Технические условия	5.1.5
ГОСТ 11371-78 Шайбы. Технические условия	5.15
ГОСТ 11534-75 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	4.2.2

Обозначение и наименование НТД, на который дана ссылка	Номер подраздела, пункта, подпункта, таблицы
ГОСТ 11709-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для деталей из пластмасс	2.7.5
ГОСТ 12969-67 Таблица для машин и приборов. Технические условия	10.1.3
ГОСТ 12971-67 Таблички прямоугольные для машин и приборов. Технические требования	10.1.3
ГОСТ 13568-75 Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия	7.17.2
ГОСТ 13764-86 Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Классификация	6.3.2
ГОСТ 13765-86 Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Обозначение параметров, методика определения размеров	6.3.2
ГОСТ 13770-86 Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения II класса, разряда 1 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	6.3.2
ГОСТ 13771-86 Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения II класса, разряда 2 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	6.3.2
ГОСТ 13772-86 Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения II класса, разряда 3 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	6.3.2
ГОСТ 13773-86 Пружины винтовые цилиндрические сжатия II класса, разряда 4 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	6.3.2
ГОСТ 14019-80 Металлы. Методы испытаний на изгиб	Таблица 4.4
ГОСТ 14034-74 Отверстия центровые. Размеры	6.13
ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов	10.1.1; 10.1.2
ГОСТ 14771-76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	4.2.2
ГОСТ 14782-86 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	4.7.6
ГОСТ 14792-80 Детали и заготовки, вырезаемые кислородной и плазменно-дуговой резкой. Точность, качество поверхности реза	3.10; Таблица 3.7

Обозначение и наименование НТД, на который дана ссылка	Номер подраздела, пункта, подпункта, таблицы
ГОСТ 15108-80 Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение	10.1.1; 10.2.7; 10.3.5
ГОСТ 15140-78 Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии	Таблица 9.1
ГОСТ 15150-69 Машинны, приборы и другие технические изделия, исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	2.10.3; 5.2.7; 10.3.4
ГОСТ 15151-69 Машинны, приборы и другие технические изделия для районов с тропическим климатом. Общие технические условия	1.1
ГОСТ 15846-2002 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	10.2.7
ГОСТ 16118-70 Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Технические условия	6.3.1
ГОСТ 17411-91 Гидроприводы объемные. Общие технические требования	6.14.23
ГОСТ 19281-89 Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия	Таблица 3.11
ГОСТ 21357-87 Отливки из хладостойкой и износостойкой стали. Общие технические условия	2.3.1
ГОСТ 21424-93 Муфты упругие втулочно-пальцевые. Параметры и размеры	Таблица 6.6
ГОСТ 22061-76 Машинны и технологическое оборудование. Система классов точности балансировки. Основные положения	6.11.13
ГОСТ 22353-77 Болты высокопрочные класса прочности В. Конструкция и размеры	5.2.7
ГОСТ 22354-77 Гайки высокопрочные класса точности В. Конструкция и размеры	5.2.7
ГОСТ 22355-77 Шайбы класса точности С к высокопрочным болтам. Конструкция и размеры	5.2.7; 5.2.13
ГОСТ 22356-77 Болты гайки высокопрочные и шайбы. Общие технические условия	5.2.7

Обозначение и наименование НТД, на который дана ссылка	Номер подраздела , пункта, подпункта, таблицы
ГОСТ 22727-88 Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля	2.2.1
ГОСТ 23170-78 Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования	10.2.8
ГОСТ 23360-78 Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с призматическими шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки	6.14.14
ГОСТ 23518-79 Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	4.2.2
ГОСТ 24642-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения. Основные термины и определения	7.9.7
ГОСТ 24643-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения	3.6.3; 6.1.1; 6.11.14; 6.11.15
ГОСТ 25054-81 Поковки из коррозионно-стойких сталей и сплавов. Общие технические условия	2.6.1; 2.6.2; 2.6.3
ГОСТ 25347-82 Основные нормы взаимозаменяемости ЕСДП. Поля допусков и рекомендуемые посадки	6.6.9; 3.6.2; 6.8.6; 6.9.1; 6.10.4; Таблица 7.9
ГОСТ 25348-82 Основные нормы взаимозаменяемости ЕСДП. Ряды допусков, основных отклонений и поля допусков для размеров свыше 3150мм	3.6.2; Таблица 7.7
ГОСТ 26358-84 Отливки из чугуна. Общие технические условия	2.4.1
ГОСТ 26645-85 Отливки из металлов и сплавов. Допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку	2.3.2; 2.3.4; 2.4.2
ГОСТ 27772-88 Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия	Таблица 3.11
ГОСТ 30242-97 Дефекты соединений при сварке металлов плавлением. Классификация, обозначение и определения	4.7.6

Обозначение и наименование НТД, на который дана ссылка	Номер подраздела , пункта, подпункта, таблицы
ГОСТ Р 12.4.026-2001 Цвета сигнальные и знаки безопасности	8.11
ГОСТ Р 50895-96 Муфты зубчатые общего назначения	Таблица 6.6
СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства	7.9.11
ОСТ 34-13-001 Оборудование грузоподъемное. Требования к материалам	1.1; 7.19.1
РД ГМ-01-02 Руководящий документ по защите от коррозии механического оборудования и специальных стальных конструкций гидротехнических сооружений	8.1; 8.6
РД ГМ -043-91 Технические правила. Оборудование механическое и конструкции стальные специальные гидротехнических сооружений. Контроль качества сварных соединений при изготовлении, монтаже и приемке	4.7.7
РД 34.15.022 Инструкция о порядке хранения энергетического оборудования на объектах Минэнерго	10.3.2
РД 153-34.0-03.150-00 Типовая инструкция по охране труда	7.19.1; 7.19.6; 7.19.13
ПБ-10-382-00 Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов	1.1; 6.13.1
ПУЭ Правила устройства электроустановок	7.19.1; 7.19.6; 7.19.13
ПОТ РМ-016-2001 Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности при эксплуатации электроустановок)	7.19.1; 7.19.6; 6.19.13
ТУ 37.006.162-89 Подшипники роликовые конические однорядные. Технические условия	Таблица 6.10
СТП 00117794-1-09-95 СУК. Входной контроль материалов, покупных , комплектующих изделий и оборудования	2.1.4
СТП 00117794-1-12-99 СУК. Термины и определения	Вводная часть
СТП 031000-114-91 Материалы сварочные. Назначение и применение	4.3.2
СТП 00117794-116-01 Металлы и сплавы цветные. Марки и применение	2.5.1
СТП 0017794-504-06 Сварные соединения с угловыми швами. Указания по расчету	4.7.5
СТП 031000 625-85 Рельсы литые для затворов гидротехнических сооружений и их стыки. Конструкция и размеры	Таблица 7.6

Обозначение и наименование НТД, на который дана ссылка	Номер подраздела , пункта, подпункта, таблицы
Часть II	
ГОСТ 9.014-78 ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования	2.1
ГОСТ 9.402-2004 ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей перед окрашиванием	6.6
ГОСТ 592-81 Звездочки для пластинчатых цепей. Методы расчета и построения профиля зубьев. Предельные отклонения	5.9.15
ГОСТ 6373-79 Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия	5.5.11
ГОСТ 15846-2002 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	2.11
ГОСТ 16350-80 Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей	4.6.1
ГОСТ 23286-78 Кабели, провода и шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением	5.5.11
СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции	4.3; 5.1.2.4; 5.1.2.11
СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций от коррозии	6.12; 6.10; 6.13
СНиП 3.05.05-84 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы	5.15.3
СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства	1.3; 5.5.2; 5.15.3
СНиП 12-01-2004 Организация строительства	1.1; 2.2; 6.11
СНиП 12-03-99 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования	1.3; 2.2
СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство	1.3; 2.2
ОСТ 34-13-001 Оборудование грузоподъемное. Требования к материалам	5.15.1
РД ГМ-01-02 Руководящий документ по защите от коррозии механического оборудования и специальных стальных конструкций гидротехнических сооружений	6.7

Обозначение и наименование НТД, на который дана ссылка	Номер подраздела , пункта, подпункта, таблицы
РД-10-117-95 Требования к устройству и безопасной эксплуатации рельсовых путей козловых кранов	5.6.2
РД 34.15.022 Инструкция о порядке хранения энергетического оборудования на объектах Минэнерго	2.1; 2.2
РД 153-34.0-03.150-00 Типовая инструкция по охране труда	5.5.11; 5.15
ПБ-10-382-00 Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов	5.6.10; 5.6.11; 5.15.1
ПУЭ Правила устройства электроустановок	5.15.1; 5.15.11
ПОТ РМ-016-2001 Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности при эксплуатации электроустановок)	5.15.11
И4.01-84 Гидроприводы объемные поступательного движения. Указания по монтажу и эксплуатации	5.14.1

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изменения	Номер листов (страниц)				Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изменений
	измененных	замененных	новых	аннулированных				