

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ

Раздел 07

# ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

НА МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

7.01.01.58

ДУГОВАЯ МЕХАНИЗИРОВАННАЯ СВАРКА  
ПОРОШКОВОЙ ПРОВОЛОКОЙ В ИНВЕНТАРНЫХ ФОРМАХ  
ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ В УЗЛАХ СОПРЯЖЕНИЯ  
РИГЕЛЬ-КОЛОННА И КОЛОННА-КОЛОННА

МОСКВА-1989

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ

РАЗДЕЛ 07

ТИПОВАЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

ДУГОВАЯ МЕХАНИЗИРОВАННАЯ СВАРКА  
ПОРОШКОВОЙ ПРОВОЛОКОЙ В ИНВЕНТАРНЫХ ФОРМАХ  
ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ В УЗЛАХ СОПРЯЖЕНИЯ  
РИГЕЛЬ-КОЛОННА И КОЛОННА-КОЛОННА

7.01.01.58

РАЗРАБОТАНА:

ВНИПИ Промстальконструкция  
Минмонтажспецстроя СССР

Главный инженер  
ВНИПИ Промстальконструкция

Начальник отдела

Главный инженер проекта

Б.Ф.Осипов

С.Н.Жизняков

Ю.В.Малин

СОГЛАСОВАНА:

Отделом организации и технологии строительства  
Госстроя СССР

Письмо от 14.12.88 г. № 23-7II

Введена в действие с 01.02.1989 г.

МОСКВА-1989

## I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

I.I. Настоящая типовая технологическая карта разработана на дуговую механизированную сварку порошковой проволокой в инвентарных формах выпусков арматуры сборных железобетонных конструкций многоэтажных промышленных зданий серий I.420-6, I.420-I2, I.420-I3 и I.020-I/83.

В типовой технологической карте рассмотрены:

сварка горизонтальных одиночных и спаренных выпусков арматуры в узлах сопряжения ригель-колонна (тип С6 и С12 по ГОСТ I4098-85);

сварка вертикальных одиночных выпусков арматуры в узлах сопряжения колонна-колонна (тип С9 по ГОСТ I4098-85).

Типовая технологическая карта предусматривает сварку выпусков арматуры диаметром 16-40 мм класса А-III (стали марок 35ГС и 25Г2С) по ГОСТ 5781-82<sup>к</sup>.

I.3. Типовая технологическая карта содержит разделы:

Область применения

Организация и технология выполнения работ

Требования к качеству и приемке работ

Калькуляция затрат труда и заработной платы

График производства работ

Материально-технические ресурсы

Техника безопасности

Технико-экономические показатели

Фасетный классификатор факторов

## 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

### 2.I. Организация сварочных работ

2.I.I. Сварочными работами должен руководить квалифицированный

специалист, имеющий документ об образовании в области сварки (диплом об окончании высшего или среднего учебного заведения по специальности "Сварочное производство") или окончивший специальные курсы повышения квалификации по сварке для инженеров и техников строителей.

2.I.2. К производству сварочных работ по дуговой механизированной сварке порошковой проволокой в инвентарной форме выпусков арматуры допускаются сварщики, аттестованные на право производства указанных работ.

2.I.3. Перед началом сварочных работ необходимо:

укомплектовать участок определенным составом исполнителей соответствующей квалификации;

установить и настроить на заданный режим сварочное и вспомогательное оборудование;

оградить рабочее место сварщика от атмосферных осадков и сильного ветра, обеспечить доступ к свариваемым стыкам;

проводить с рабочими инструктаж по технологии производства работ и технике безопасности с учетом требований к работе на высоте.

### 2.2. Подготовка стыков выпусков арматуры к сварке

2.2.1. Размер и расположение выпусков арматуры должны соответствовать рабочим чертежам.

2.2.2. При установке элементов железобетонных конструкций должны быть совмещены выпуски арматуры.

Допускаемая величина несоосности стыкуемых выпусков арматуры указана в табл. I, перелом осей не должен превышать 3°.

				7.01.01.58
Зав.отд.	Жиznяков	Зелен		
Гл.констр.	Рубанович	Д.И.		
Гл.инж.по	Молин	Д.И.		
Н.констр.	Молин	Д.И.		
Продорщик	Рубанович	Д.И.		
Исполнитель	Петрова	Петр		
				Стадия Лист № листов Р 1 29
				МНСС ССРО головсталъконструкція ВНИИ Промстайлконструкція

Таблица I

Диаметр выпусков арматуры, мм	Допускаемая величина несоосности выпусков арматуры, % от номинального диаметра
16 - 28	15
32 - 40	10

2.2.3. Доводку выпусков арматуры до соосного положения следует производить отгибом с предварительным подогревом пламенем газовой горелки до температуры 600-800°С (до темно-вишневого цвета). Подогрев выпусков арматуры следует выполнять на расстоянии не ближе 70 мм от бетона.

2.2.4. Перед сваркой выпусков арматуры необходимо с помощью кислородной резки выполнить разделку торцов (рис. I-3).

Параметры разделки торцов и сборки под сварку, соответствующие требованиям ГОСТ 14098-85, приведены в табл. 2-4.

Не допускается обрезка выпусков арматуры электрической дугой.

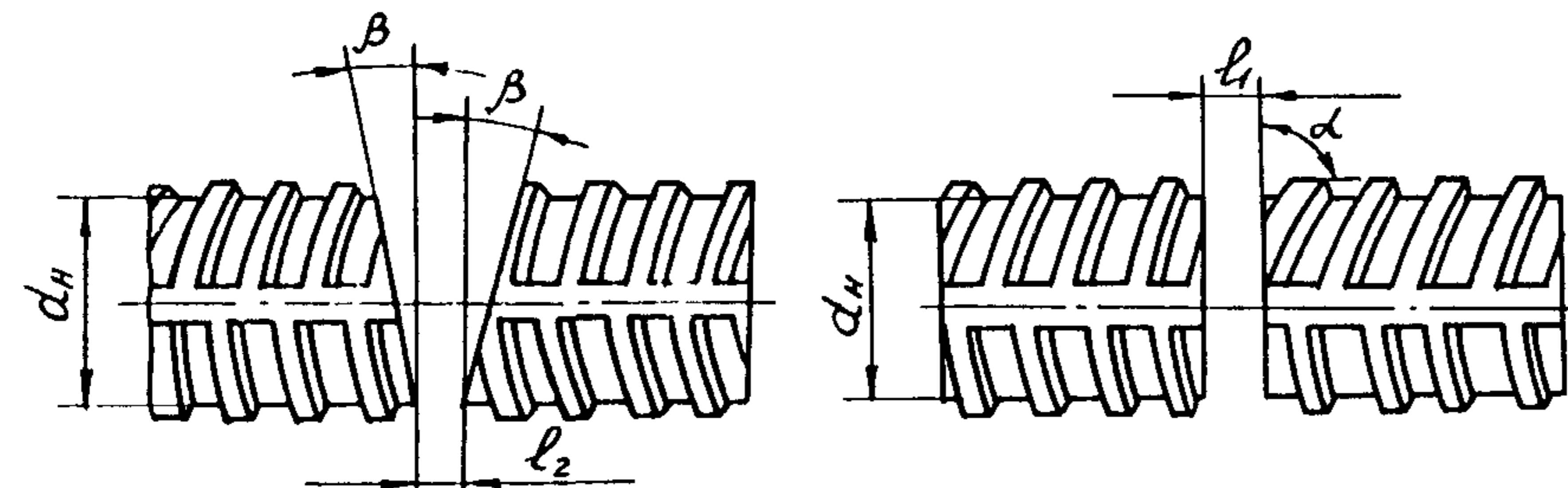


Рис. I

Таблица 2

Параметры разделки торцов горизонтальных одиночных выпусков

арматуры

$d_h$	Размеры, мм		$\alpha$	$\beta$
	$l_1$	$l_2$		
20; 28; 32; 36; 40	12-20	5-12	90°-10°	10-15°

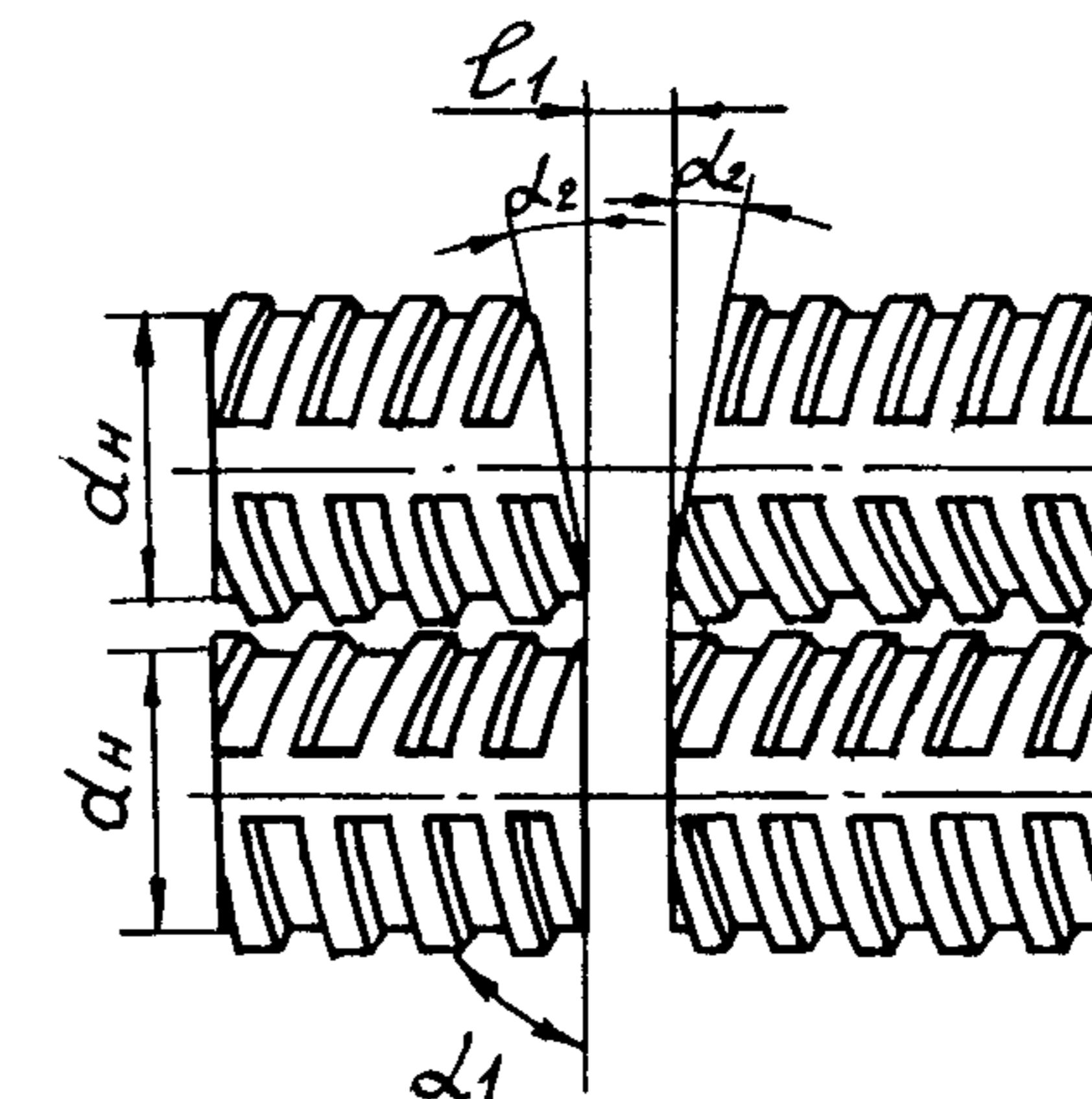


Рис. 2

Таблица 3

Параметры разделки торцов горизонтальных спаренных выпусков

арматуры

$d_h$	Размеры, мм		$\alpha_1$	$\alpha_2$
	$l_1$			
25; 28; 32	9 - 12		90°-10°	12-15°
36	12 - 18			

7.01.01.58

Лист

2

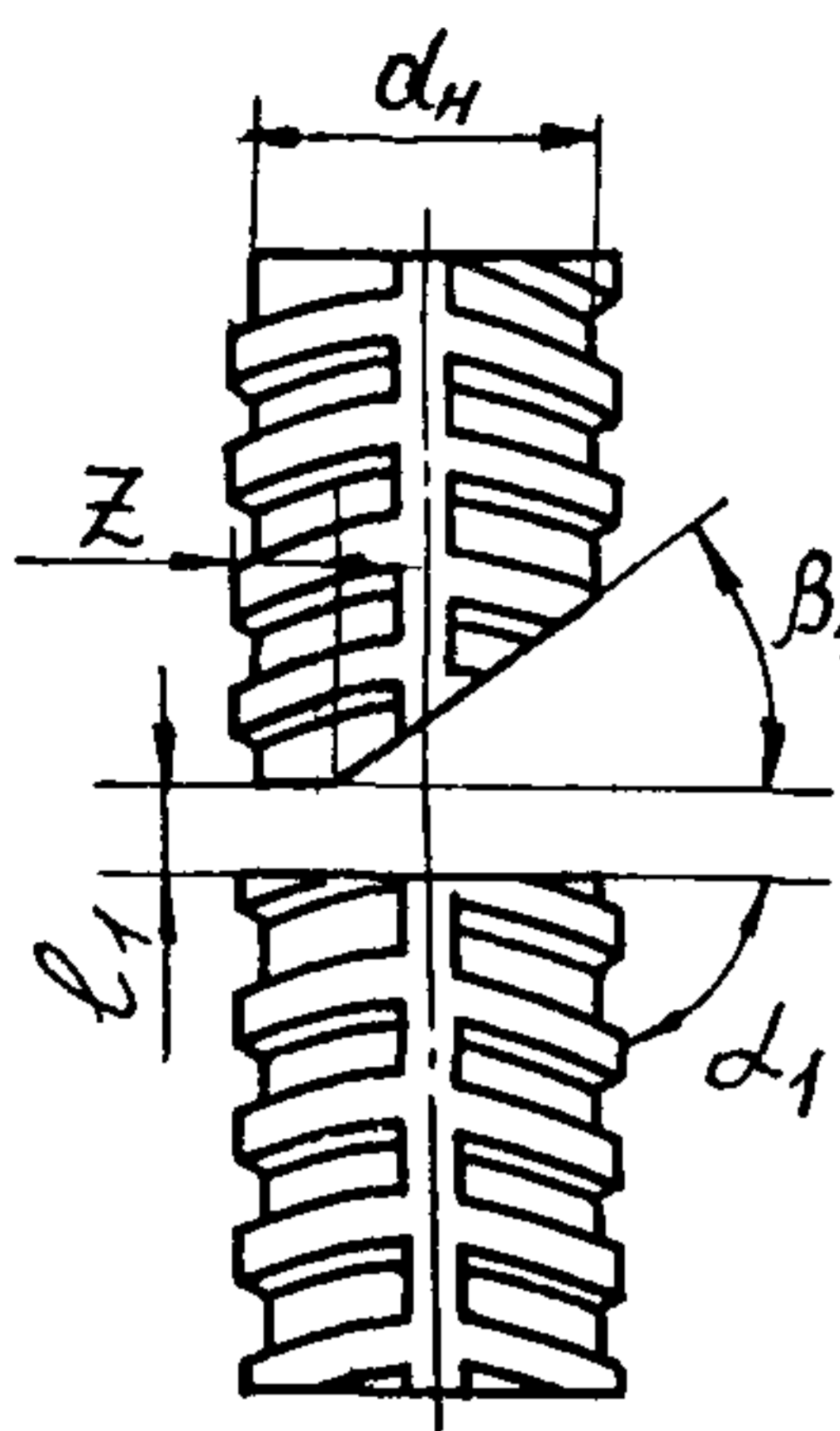


Рис. 3

Таблица 4

Параметры разделки торцов вертикальных выпусков арматуры

Размеры, мм				$\alpha_1$	$\beta_1$
$d_h$	$l_1$	$l_2$	$\chi$		
16 - 40	5 - 15	8 - 20	$\leq 0,15 d_h$	90° - 10°	40-50°

2.2.5. Длина выпусков арматуры из бетона должна быть не менее 150 мм.

Если величина зазора между стыкуемыми выпусками арматуры превышает допустимую, сварка производится с применением арматурных вставок того же диаметра, изготовленных из той же стали, что и выпуски арматуры. Длина вставки должна быть не менее 80 мм. Длина выпусков арматуры при этом должна быть не менее 100 мм.

2.2.6. Перед сваркой выпуски арматуры должны быть зачищены металлической щеткой от грязи, ржавчины и других загрязнений на длине не

менее 10 мм от торцов. Вода, снег или лед должны быть удалены с поверхности выпусксов путем нагрева их пламенем газовой горелки.

### 2.3. Установка инвентарных форм

2.3.1. По мере подготовки стыкуемых выпусксов арматуры под сварку следует установить на них (симметрично относительно оси межторцового зазора) инвентарные графитовые или медные формы, состоящие из двух половинок с вертикальной плоскостью разъема.

2.3.2. Во избежание вытекания жидкого металла и шлака следует на расстоянии 15-20 мм от торцов уплотнить зазоры шнуровым асбестом. Шнуровой асбест должен соответствовать требованиям ГОСТ 1779-83.

2.3.3. Крепление инвентарных форм следует осуществлять скобами, струбцинами или другими быстроразъемными приспособлениями. Проскальзывание инвентарных форм не допускается.

### 2.4. Сварка выпусксов арматуры

2.4.1. Сварку стыков выпусксов арматуры разрешается производить после сдачи в установленном порядке узла сопряжения железобетонных элементов, куда входит свариваемый стык, и оформления записи в журнале сварочных работ.

2.4.2. Для сварки следует применять порошковую проволоку марок ППТ-9 диаметром 3 мм; СП-9 диаметром 2,8 мм; допускается применение порошковой проволоки марки СП-3 диаметром 2,6 мм.

Для заварки дефектов и выполнения прихваток рекомендуется применять электроды типа Э50А диаметром 4 мм.

2.4.3. Сварочные материалы должны храниться в заводской упаковке в сухом помещении.

На рабочее место сварочные материалы следует подавать в количестве

7.01.01.58

Лист  
3

необходимо для выполнения работы в течение одной смены. При этом сварочные материалы должны находиться в сухом, укрытом от осадков месте.

**2.4.4.** Перед употреблением сварочные материалы необходимо термообработать. Ориентировочные режимы термообработки приведены в табл.5.

Таблица 5

Сварочные материалы	Режимы термообработки	
	температура, °C	время, ч
Порошковая проволока		
ППТ-9	160 - 180	2,0 - 2,5
СП-9	160 - 180	1,5 - 2,0
СП-3	150 - 200	1,0 - 1,5
Электроды типа Э50А	350 - 400	1,0 - 2,0

Примечание. Повторная термообработка порошковой проволоки не допускается.

**2.4.5.** Режимы сварки порошковыми проволоками ППТ-9 и СП-9 приведены соответственно в табл. 6; 7.

Сварка выполняется постоянным током обратной полярности.

Таблица 6

Диаметр выпускных арматуры, мм	Скорость подачи проволоки, м/ч	Напряжение дуги, В	Сварочный ток, А	Длина вылета проволоки, мм
16; 20; 25	210 - 230	24 - 26	280 - 300	30 - 50
28; 32	210 - 230	25 - 27	310 - 340	30 - 50
36; 40	210 - 230	28 - 30	350 - 380	30 - 50

Примечание. Для сварки горизонтальных спаренных выпусков арматуры порошковая проволока ППТ-9 не применяется.

Таблица 7

Диаметр выпускных арматуры, мм	Скорость подачи проволоки, м/ч	Напряжение дуги, В	Сварочный ток, А	Длина вылета проволоки, мм
16; 20; 25	I40 - I60	24 - 26	280 - 300	50 - 60
	28	I60 - I80	26 - 28	310 - 330
	32	I80 - 200	28 - 30	340 - 360
	36	210 - 220	30 - 32	360 - 380
	40	230 - 250	32 - 34	390 - 410

Примечание. Режимы сварки порошковой проволокой СП-3 аналогичны режимам сварки порошковой проволокой СП-9.

**2.4.6.** Дуговую механизированную сварку выпусков арматуры порошковой проволокой производить полуавтоматами ПДО-517(А-765) или ПДФ-502 с использованием в качестве источников питания выпрямителя ВДУ-504-1 или преобразователя ПСГ-500-1.

**2.4.7.** При сварке выпусков арматуры с использованием вставки рекомендуется собрать один из стыков с зазором 0-5 мм, произвести прихватку, после чего установить инвентарную форму на второй стык и произвести механизированную сварку порошковой проволокой. Затем установить инвентарную форму на первый стык и произвести сварку.

Прихватку следует выполнять постоянным током обратной полярности, сила тока 110-160 А; в качестве источника питания должны быть применены выпрямители ВДУ-504-1, ВДУ-505 или другие с падающими вольт-амперными характеристиками.

Прихватку допускается выполнять механизированным способом на режимах, приведенных в табл. 6; 7.

**2.4.8.** В случае выполнения сварки при отрицательной температуре необходимо:

7.01.01.58

Лист 4

повысить сварочный ток на 1% при понижении температуры на каждые 3°C;

произвести после установки и закрепления инвентарных форм предварительный подогрев выпусков арматуры газовой горелкой до температуры 200–250°C на длину 90–150 мм от центра стыка (контроль температуры следует осуществлять термоиндикаторными карандашами марки 240 по ТУ 6-10-III0-75);

снизить скорость охлаждения после сварки (сваренные стыки закрыть асбестовой тканью по ГОСТ 6102-78\*).

Производить сварку при температуре окружающего воздуха ниже минус 30°C не допускается.

**2.4.9.** Для получения стыкового соединения выпусков арматуры следует:

при сварке горизонтальных выпусков арматуры возбудить дугу путем касания сварочной проволокой торца выпуска (не допускается возбуждать дугу путем замыкания проволоки на элементы инвентарной формы);

проплавить нижнюю часть торца одного из выпусков, сообщая проволоке колебательные движения, показанные на рис. 4,а и 5,а стрелками; переместить конец проволоки на нижнюю часть второго выпуска и проплавить ее;

после образования ванны жидкого металла и шлака путем быстрых перемещений конца сварочной проволоки по краям ванны постепенно заполнить плавильное пространство (рис. 4,б и 5,б);

при сварке вертикальных выпусков арматуры возбудить дугу путем касания сварочной проволокой торца нижнего выпуска (не допускается возбуждать дугу путем замыкания проволоки на элементы инвентарной формы);

проплавить торец нижнего выпуска, сообщая проволоке колебательные движения, показанные на рис. 6,а стрелками;

после образования ванны жидкого металла и шлака заполнить всю

разделку соединения, при этом колебательные движения конца проволоки в районе скоса верхнего выпуска арматуры следует чередовать с круговыми движениями по периметру ванны (рис. 6,б).

При сварке горизонтальных и вертикальных выпусков арматуры для обеспечения стабильности процесса и малого разбрзгивания электродного металла порошковую проволоку по возможности следует подавать перпендикулярно поверхности ванны с постоянной скоростью.

В конце сварки с целью избежания образования усадочной раковины и подрезов рекомендуется сделать два-три перерыва с интервалом 3–4 с; сварочную проволоку при этом следует располагать перпендикулярно сварочной ванне, не допуская ее приближения к центру плавильного пространства.

Процесс сварки следует закончить, когда поверхность шлаковой ванны достигнет уровня верхнего края инвентарной формы.

**2.4.10.** Снимать форму следует через 5–10 мин. после окончания сварки легким ударом молотка, после чего охладить ее на воздухе и очистить от шлака.

**2.4.11.** По окончании сварки сварное соединение должно быть очищено от шлака и брызг и замаркировано личным клеймом сварщика.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЕМКЕ РАБОТ

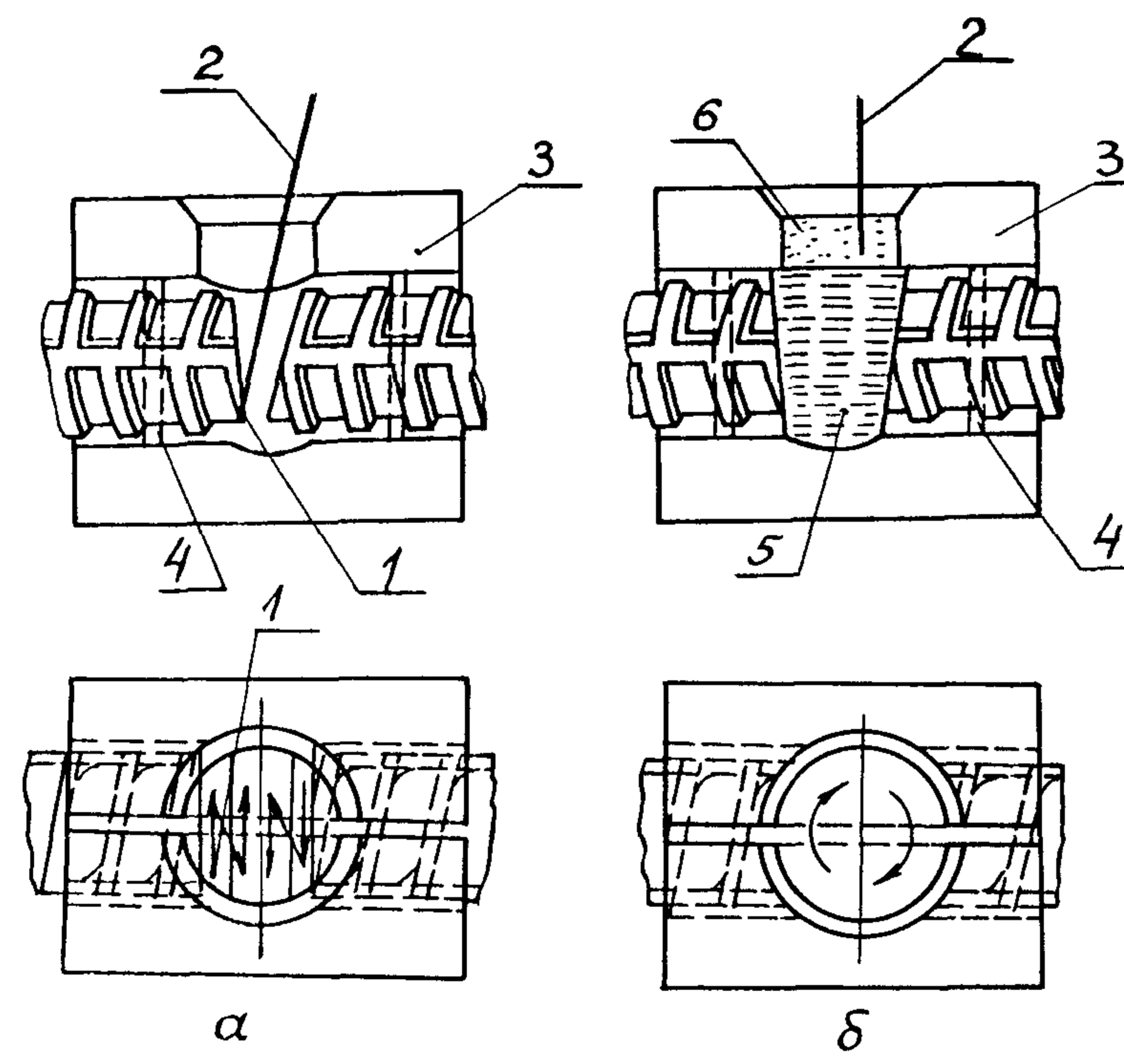
**3.1.** Контроль качества производства сварочных работ должен быть комплексным и включать в себя:

предварительный (входной);

операционный (в процессе производства сварочных работ);

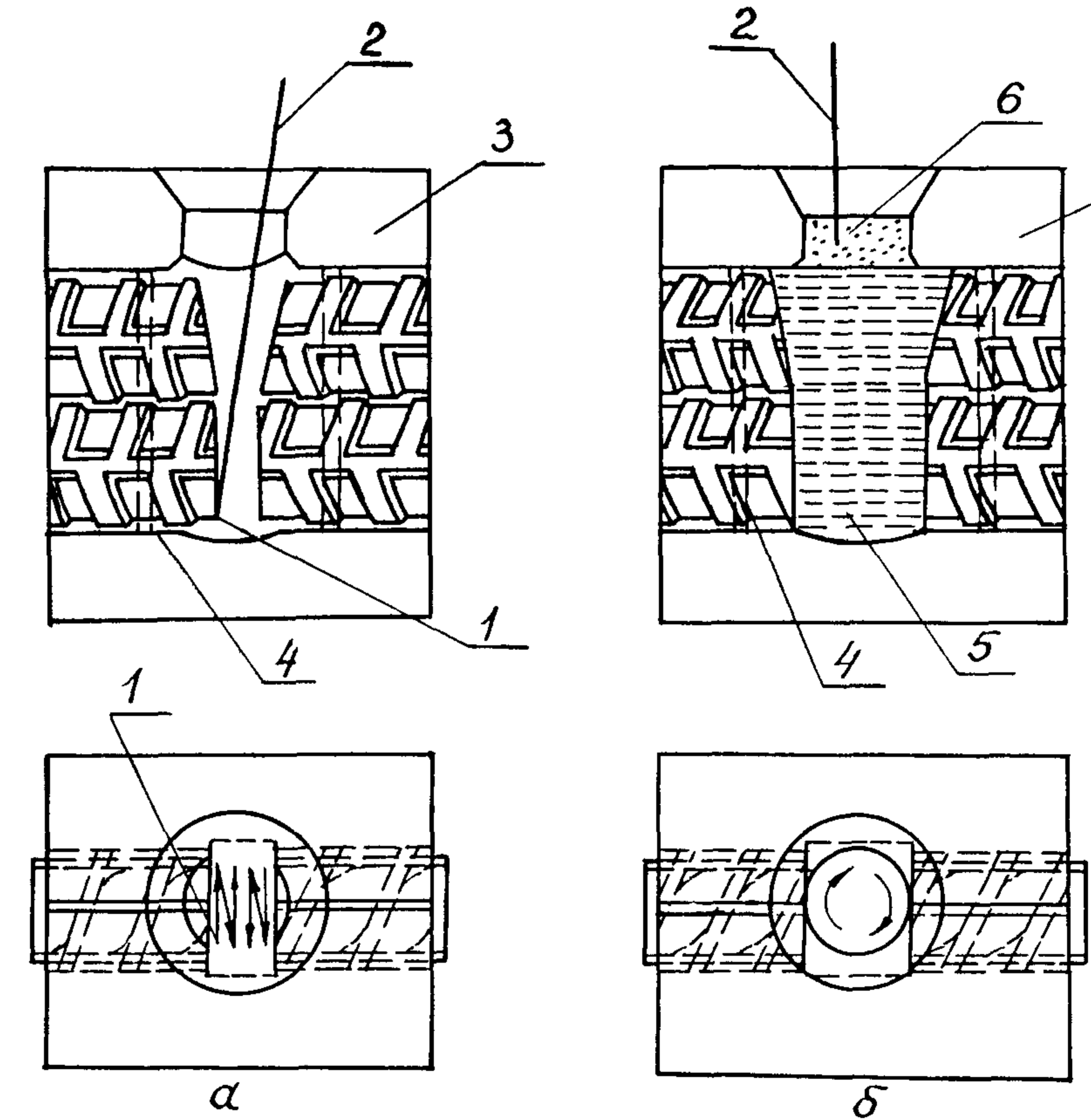
окончательный (приемочный).

Этапы, содержание и объем контроля качества даны в табл. 8.



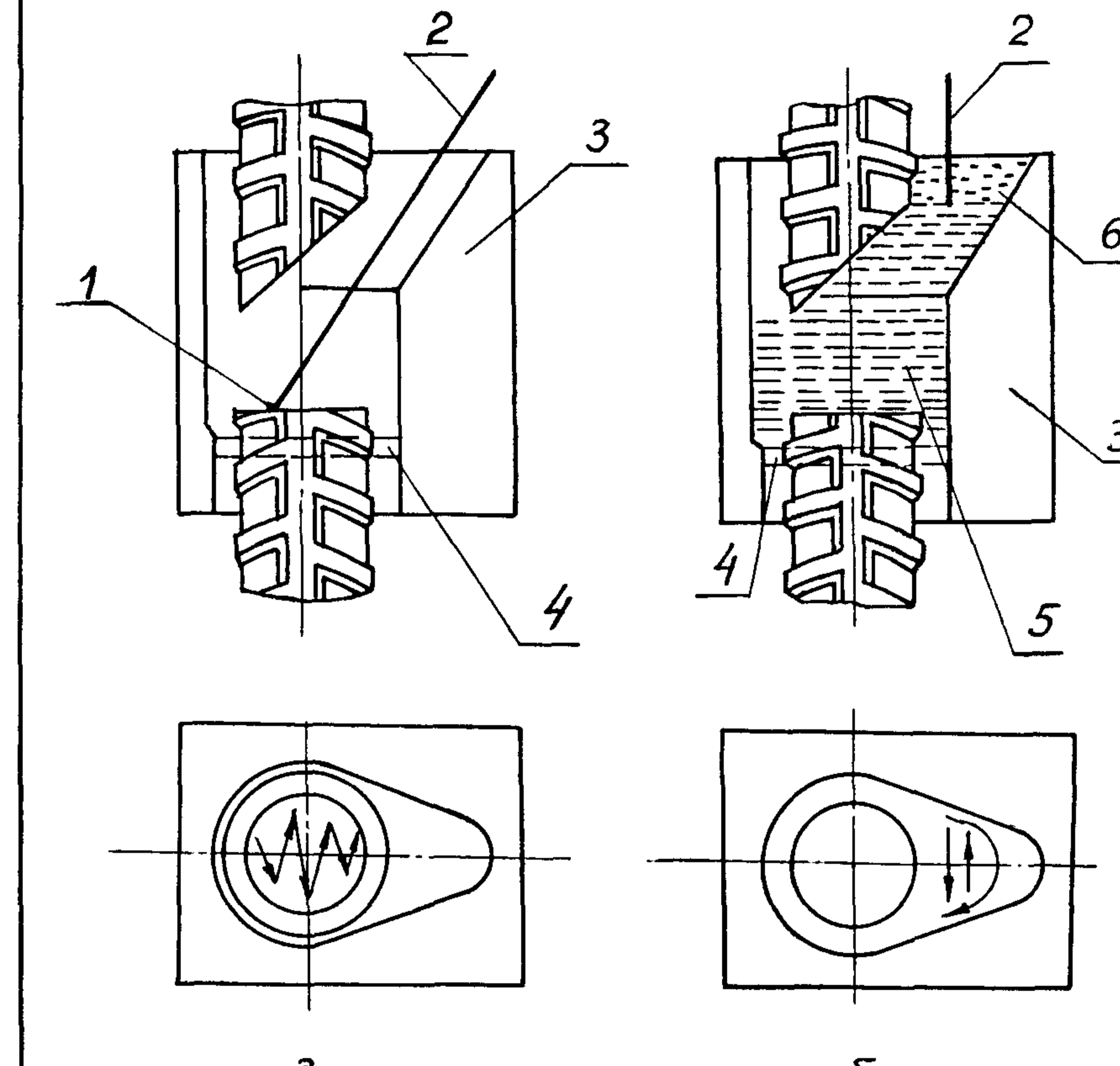
1 - точка возбуждения дуги; 2 - сварочная проволока;  
3 - инвентарная форма; 4 - уплотнение из шнурового  
асбеста; 5 - наплавленный металл; 6 - шлак

Рис. 4



1 - точка возбуждения дуги; 2 - сварочная проволока;  
3 - инвентарная форма; 4 - уплотнение из шнурового  
асбеста; 5 - наплавленный металл; 6 - шлак

Рис. 5



1 - точка возбуждения дуги; 2 - сварочная проволока;  
3 - инвентарная форма; 4 - уплотнение из шнурового  
асбеста; 5 - наплавленный металл; 6 - шлак

Рис. 6

3.2. При выполнении этапов контроля и приемки сварных соединений необходимо руководствоваться требованиями следующих нормативных документов:

ГОСТ 14098-85. Соединения сварные арматуры железобетонных изделий и конструкций. Контактная и ванная сварка. Основные типы и конструктивные элементы;

ГОСТ 10922-75. Арматурные изделия и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний;

ГОСТ 23858-79. Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества.

Правила приемки.

Таблица 8

Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Периодичность контроля	Ответственный контролер	Технические критерии оценки качества
Предварительный контроль					
Состояние сварочного оборудования, оборудования для газопламенной обработки, инструмента и приспособлений	Правильность подключения исправного сварочного оборудования и оборудования для газопламенной обработки, исправность инструмента и приспособлений	Внешний осмотр	До начала работ	Мастер, прораб	Работоспособность оборудования, инструмента и приспособлений
Качество сварочных материалов, их подготовка и условия хранения	Сертификаты на сварочные материалы, качество поверхности порошковой проволоки, соблюдение температуры и времени термообработки порошковой проволоки и электродов,	Внешний осмотр, термометром - температуру термообработки порошковой проволоки и электродов,	То же	То же	Наличие сертификатов на сварочные материалы. Отсутствие дефектов на поверхности порошковой проволоки и электродов.

7.01.01.58

Лист

7

Продолжение табл. 8

Продолжение табл. 8

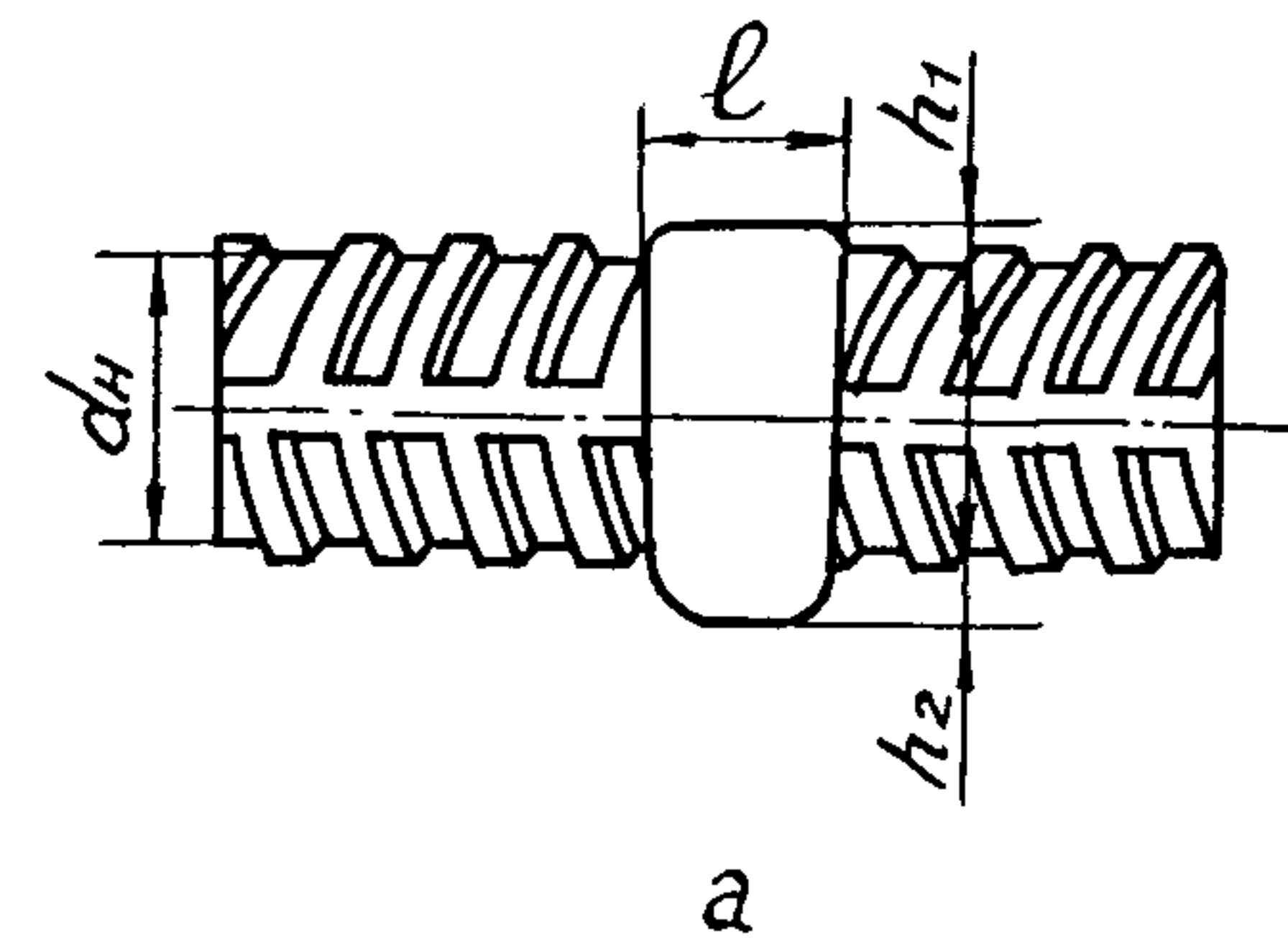
Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Периодичность контроля	Ответственный контролер	Технические критерии оценки качества	Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Периодичность контроля	Ответственный контролер	Технические критерии оценки качества
Квалификация сварщиков	условия хранения сварочных материалов	по часам - время термообработки			Правильность режима термообработки сварочных материалов (см. табл. 5)	Качество сварных соединений в процессе их выполнения	Наличие наружных дефектов и размеры полученных сварных соединений	Внешний осмотр; линейкой проверка размеров сварных соединений	Два раза в смену	Мастер, прораб	Соответствие размеров сварных соединений требованиям п. 3.3 и табл. 9. Наличие дефектов, выявленных внешним осмотром и приведенных в п. 3.4 и табл. 10
Подготовка стыков выпусков арматуры	Геометрические параметры стыкуемых выпусков арматуры. Качество зачистки выпусков арматуры	Внешний осмотр; линейкой, шаблоном - разделку торцов	То же	То же	Наличие протоколов испытаний и удостоверений сварщиков, допускающих к выполнению механизированной сварки выпуск арматуры порошковой проволокой в инвентарных формах	Окончательный контроль	Наличие наружных дефектов и размеры 100% сварных соединений, механические свойства 3-х контрольных образцов; оборудование для механических испытаний, выполненных одним сварщиком, или результаты ультразвукового контроля 10% сваренных стыков (только одиночных выпусков арматуры)	Внешний осмотр; линейкой - проверка размеров образцов; оборудование для механических испытаний, ультразвуковой дефектоскоп	После сварки партии соединений	Сварочная лаборатория строительно-монтажной организации	Соответствие размеров сваренных соединений требованиям п. 3.3. Наличие дефектов, выявленных внешним осмотром (п. 3.4 и табл. 10) и ультразвуковым контролем. Соответствие механических свойств (результатов испытаний на статическое растяжение) требованиям п. 3.6, табл. II
Операционный контроль	Соосность выпусков и величина переломов осей, величина зазора в стыке и точность сборки форм	Внешний осмотр; линейкой - величину переломов осей и зазора в стыке	Перед выполнением сварки соединений	"	Соответствие требованиям п. 2.2.2						
Точность сборки выпусков арматуры											
Правильность выбора режима сварки	Наличие наружных дефектов и размеры сварных соединений, механические свойства 3-х пробных образцов сварных соединений, изготовленных на выбранном режиме	Внешний осмотр; линейкой - проверка размеров образцов; оборудование для механических испытаний	Перед выполнением сварки соединений		Соответствие размеров пробных образцов требованиям п. 3.3 и табл. 9, соответствие механических свойств (результатов испытаний на статическое растяжение) требованиям п. 3.6 и табл. 10						

7.01.01.58

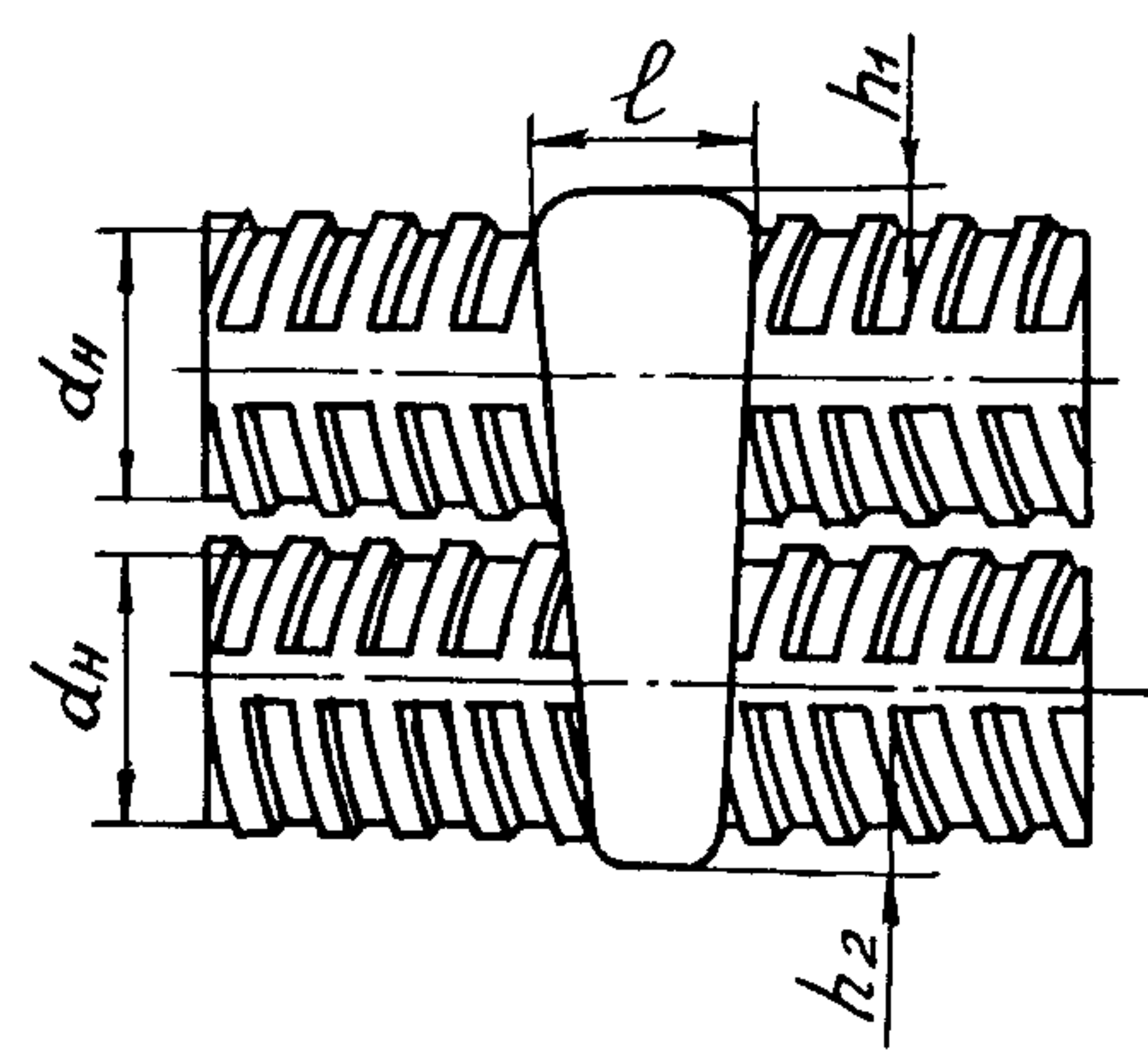
Лист

8

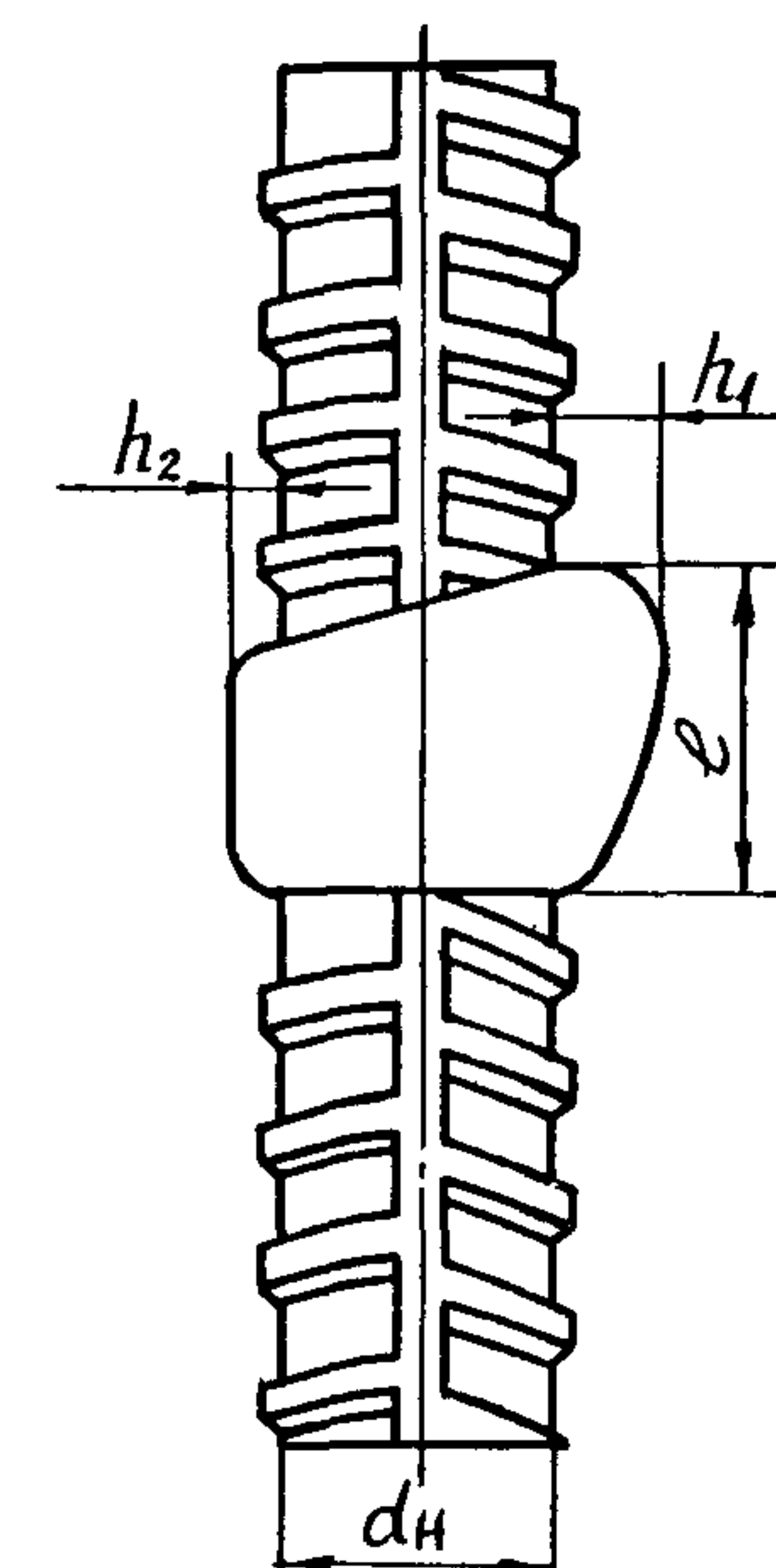
3.3. Конструктивные элементы сварных соединений выпусков арматуры, а также пробных и контрольных образцов (рис. 7) должны иметь размеры, приведённые в табл. 9, соответствующие требованиям ГОСТ 14098-85.



а



б



в

Рис. 7

7.01.01.58

Лист  
9

Таблица 9

Обозначение сварного соединения по ГОСТ 14098-85	Размеры, мм			
	$d_h$	$l$	$h_1$	$h_2$
C6	20	$\leq 30$	2 - 3	$\leq 4$
	25	$\leq 37$	3 - 4	$\leq 5$
	28	$\leq 42$	3 - 4	$\leq 6$
	32	$\leq 48$	3 - 5	$\leq 6$
	36	$\leq 54$	4 - 5	$\leq 7$
	40	$\leq 60$	4 - 6	$\leq 8$
C12	25	33	3 - 4	$\leq 5$
	28	34	3 - 4	$\leq 6$
	32	38	3 - 5	$\leq 6$
	36	43	4 - 6	$\leq 7$
C9	16	$\leq 32$		$\leq 2$
	20	$\leq 40$		$\leq 3$
	22	$\leq 44$		$\leq 3$
	25	$\leq 50$	25	$\leq 4$
	28	$\leq 56$		$\leq 4$
	32	$\leq 64$		$\leq 5$
	36	$\leq 72$		$\leq 5$
	40	$\leq 80$		$\leq 6$

3.4. Согласно требованиям ГОСТ 10922-75 в сварных соединениях по результатам внешнего осмотра не допускаются трещины, резкие сужения швов, скопления и цепочки пор, шлаковых включений.

Наружные дефекты сварных соединений не должны превышать значений, приведенных в табл. 10.

Таблица 10

Наименование дефекта	Единица измерения	Величина дефекта, не более
Количество наружных пор и шлаковых включений	шт.	5
Диаметр отдельных наружных пор и плоских включений	мм	2,0

Для исправления вышеперечисленных дефектов следует выбрать дефектное место абразивным инструментом, произвести предварительный подогрев до 200-250°C, после чего подварить электродами типа Э50А.

3.5. При выявлении дефектов, которые невозможно исправить способом, указанным в п. 3.4, сварное соединение необходимо удалить с помощью кислородной резки. На место вырезанного стыка приварить промежуточную вставку длиной не менее 80 мм, после чего произвести внешний осмотр и ультразвуковой контроль обоих стыков (только одиночных выпусков).

3.6. По результатам механических испытаний на статическое растяжение контрольных образцов (из арматурных стержней) наименьшее и среднее арифметическое значения показателей прочности должны быть не менее соответствующих значений  $C_1$  и  $C_2$ , приведенных в табл. II (согласно требованиям ГОСТ 10922-75).

Таблица II

Класс арматуры	Браковочные минимумы значений показателей прочности сварных соединений, МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	
	наименьшего $C_1$	среднего арифметического $C_2$
A-III	500 (51)	586 (60)

Для выпусков арматуры диаметром 36 и 40 мм допускается снижение браковочных значений  $C_1$  и  $C_2$  на 10%.

Лист

7.01.01.58

10

## 4. КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ НА 100 СТЫКОВ

Таблица I2

Наименование процесса	Номера фасета для пересчета показателей	Единица измерения	Объем работ	Обоснование (нормативный документ)	Диаметр выпусков арматуры, мм	Норма времени на 1 стык, чел.-ч	Расценка на 1 стык, р.-к.	Затраты труда, чел.-ч	Заработка платы, р.-к.
Горизонтальные одиночные выпуски арматуры									
Подготовка выпусков арматуры к сварке	0I	стык	100	Сборник типовых норм и расценок на строительные и ремонтно-строительные работы, выпуск 8, ЦБНТС, 1979 г., ЕНиР сборник Е22, Сварочные работы, выпуск 1, §§ Е22-I-22; Е22-I-26	20 25 28 32 36 40	0,125 0,132 0,138 0,144 0,151 0,157	0-08,9I 0-09,39 0-09,83 0-10,25 0-10,76 0-II,18	I2,5 I3,2 I3,8 I4,4 I5,I I5,7	8-9I 9-39 9-83 I0-25 I0-76 II-I8
Сварка выпусков арматуры	"	"	100		20 25 28 32 36 40	0,143 0,153 0,159 0,166 0,174 0,182	0-I4,60 0-I5,6I 0-I6,25 0-I6,97 0-I8,I5 0-I8,52	I4,3 I5,3 I5,9 I6,6 I7,4 I8,2	I4-60 I5-6I I6-25 I6-97 I8-15 I8-52
Заключительные работы после сварки	"	"	100		20 25 28 32 36 40	0,124 0,132 0,138 0,143 0,151 0,157	0-08,83 0-09,39 0-09,83 0-10,18 0-10,76 0-II,18	I2,4 I3,2 I3,8 I4,3 I5,I I5,7	8-88 9-39 9-83 I0-I8 I0-76 II-I8

7.0I.0I.58

Лист

II

## Продолжение табл. I2

Наименование процесса	Номера фасета для пересчета показателей	Единица измерения	Объем работ	Обоснование (нормативный документ)	Диаметр выпусков арматуры, мм	Норма времени на I стык, чел.-ч	Расценка на I стык, р.-к.	Затраты труда, чел.-ч	Заработка плата, р.-к.
Горизонтальные спаренные выпуски арматуры									
Подготовка выпусков арматуры к сварке	0I	стык	I00	Сборник типовых норм и расценок на строительные и ремонтно-строительные работы, выпуск 8, ЦБНТС, 1979 г., ЕНиР сборник Е22, Сварочные работы, выпуск I, §§ E22-I-22, E22-I-26	25 28 32 36	0,242 0,249 0,256 0,264	0-I7,23 0-I7,74 0-I8,23 0-I8,80	24,2 24,9 25,6 26,4	I7-23 I7-74 I8-23 I8-80
Сварка выпусков арматуры		"	I00		25 28 32 36	0,285 0,287 0,295 0,306	0-29,05 0-29,23 0-30,14 0-31,23	28,5 28,7 29,5 30,6	29-05 29-23 30-14 31-23
Заключительные работы после сварки		"	I00		25 28 32 36	0,242 0,249 0,256 0,264	0-I7,23 0-I7,74 0-I8,23 0-I8,80	24,2 24,9 25,6 26,4	I7-23 I7-74 I8-23 I8-80

7.0I.0I.58

Лист

I2

## Продолжение табл. I2

Наименование процесса	Номера фасета для пересчета показателей	Единица измерения	Объем работ	Обоснование (нормативный документ)	Диаметр выпусков арматуры, мм	Норма времени на I стык, чел.-ч	Расценка на I стык, р.-к.	Затраты труда, чел.-ч	Заработка плата, р.-к.
Подготовка выпусков арматуры к сварке	01	стык	100	Вертикальные выпуски арматуры Сборник типовых норм и расценок на строительные и ремонтно-строительные работы, выпуск 8, ЦБНТС, 1979 г., ЕНиР сборник Е22 Сварочные работы, выпуск I, §§ Е22-I-22; Е22-I-26	16 20 22 25 28 32 36 40	0,113 0,140 0,145 0,150 0,155 0,162 0,170 0,177	0-08,05 0-09,97 0-10,33 0-10,68 0-10,90 0-11,53 0-12,10 0-12,61	II,3 I4,0 I4,5 I5,0 I5,5 I6,2 I7,0 I7,7	8-05 9-97 10-33 10-68 II-04 II-53 I2-10 I2-61
Сварка выпусков арматуры		"	100		16 20 22 25 28 32 36 40	0,129 0,160 0,169 0,174 0,182 0,186 0,197 0,203	0-13,16 0-16,34 0-17,25 0-17,79 0-18,52 0-18,97 0-20,00 0-20,70	I2,9 I6,0 I6,9 I7,4 I8,2 I8,6 I9,7 20,3	I3-16 I6-34 I7-25 I7-79 I8-52 I8-97 20-00 20-70
Заключительные работы после сварки		"	100		16 20 22 25 28 32 36 40	0,112 0,140 0,145 0,150 0,155 0,161 0,170 0,176	0-07,97 0-09,90 0-10,33 0-10,68 0-10,90 0-11,47 0-12,10 0-12,53	II,2 I4,0 I4,5 I5,0 I5,5 I6,1 I7,0 I7,6	7-97 9-97 10-33 10-68 II-03 II-47 I2-10 I2-53

Примечания: 1. Калькуляция затрат труда и заработной платы составлена для варианта сварки порошковой проволокой марки СП-9.  
 2. Для расценок газорезчиков и электросварщиков введен коэффициент 1,12 (ЕНиР на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы. Общая часть. Приложение 4)

7.01.01.58

Исп

13

## 5. ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА I УЗЕЛ

Таблица I3

Наименование процесса	Единица измерения	Объем работ	Затраты труда, чел.-ч	Принятый состав звена	Продолжительность процесса, ч	Рабочие часы												
						0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6
<u>Горизонтальные одиночные выпуски арматуры</u>																		
Подготовка выпусков арматуры к сварке	I стык	I узел (3стыка)	0,375	Диаметр выпусков 20 мм Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,375													
Сварка выпусков арматуры	То же	То же	0,429	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разр.	0,429													
Заключительные работы после сварки	"	"	0,372	Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,372													
Подготовка выпусков арматуры к сварке	I стык	I узел (3стыка)	0,396	Диаметр выпусков 25 мм Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,396													
Сварка выпусков арматуры	То же	То же	0,459	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разр.	0,459													
Заключительные работы после сварки	"	"	0,396	Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,396													
Подготовка выпусков арматуры к сварке	I стык	I узел (3стыка)	0,414	Диаметр выпусков 28 мм Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,414													
Сварка выпусков арматуры	То же	То же	0,477	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разр.	0,477													
Заключительные работы после сварки	"	"	0,414	Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,414													

7.01.01.58

I4

## Продолжение табл. I3

Наименование процесса	Едини-ца из-мере-ния	Объем работ	Затраты труда, чел.-ч	Принятый состав звена	Продол-житель-ность процес-са, ч	Рабочие часы													
						0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8
Подготовка выпусков арматуры к сварке	I стык			Диаметр выпусков 32 мм I узел (3 стыка) 0,432	Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,432													
Сварка выпусков арматуры	То же		0,498		Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разр.	0,498													
Заключительные работы после сварки	"			0,429	Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,429													
Подготовка выпусков арматуры к сварке	I стык			Диаметр выпусков 36 мм I узел (3 стыка) 0,453	Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,453													
Сварка выпусков арматуры	То же		0,522		Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разр.	0,522													
Заключительные работы после сварки	"			0,453	Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,453													
Подготовка выпусков арматуры к сварке	I стык			Диаметр выпусков 40 мм I узел (3 стыка) 0,471	Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,471													
Сварка выпусков арматуры	То же		0,546		Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разр.	0,546													
Заключительные работы после сварки	"			0,471	Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,471													

7.01.01.58

## Продолжение табл. I3

Наименование процесса	Единица измерения	Объем работ	Затраты труда, чел.-ч	Принятый состав звена	Продолжительность процесса, ч	Рабочие часы												
						0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6
<u>Горизонтальные спаренные выпуски арматуры</u>																		
Подготовка выпусков арматуры к сварке	I стык	I узел (3 стыка)	Диаметр выпусков 25 мм 0,726	Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,726													
Сварка выпусков арматуры	То же	То же	0,855	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разр.	0,855													
Заключительные работы после сварки	"	"	0,726	Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,726													
Подготовка выпусков арматуры к сварке	I стык	I узел (3 стыка)	Диаметр выпусков 28 мм 0,747	Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,747													
Сварка выпусков арматуры	То же	То же	0,861	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разр.	0,861													
Заключительные работы после сварки	"	"	0,747	Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,747													
Подготовка выпусков арматуры к сварке	I стык	I узел (3 стыка)	Диаметр выпусков 32 мм 0,768	Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,768													
Сварка выпусков арматуры	То же	То же	0,885	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разр.	0,885													
Заключительные работы после сварки	"	"	0,768	Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,768													

Продолжение табл. I3

Наименование процесса	Единица измерения	Объем работ	Затраты труда, чел.-ч	Принятый состав звена	Продолжительность процесса, ч	Рабочие часы										
						0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	
Подготовка выпусков арматуры к сварке	I стык	I узел (3 стыка)	0,792	Диаметр выпусков 36 мм Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,792											
Сварка выпусков арматуры	То же	То же	0,918	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разр.	0,918											
Заключительные работы после сварки	"	"	0,792	Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,792											
<u>Вертикальные выпуски арматуры</u>																
Подготовка выпусков арматуры к сварке	I стык	I узел (4 стыка)	0,452	Диаметр выпусков 16 мм Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,452											
Сварка выпусков арматуры	То же	То же	0,516	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разр.	0,516											
Заключительные работы после сварки	"	"	0,448	Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,448											
Подготовка выпусков арматуры к сварке	I стык	I узел (4 стыка)	0,560	Диаметр выпусков 20 мм Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,560											
Сварка выпусков арматуры	То же	То же	0,640	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разр.	0,640											
Заключительные работы после сварки	"	"	0,560	Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,560											

7.01.01.58

Лист

17

Продолжение табл. I3

Наименование процесса	Единица измерения	Объем работ	Затраты труда, чел.-ч	Приятный состав звена	Продолжительность процесса, ч	Рабочие часы												
						0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6
Подготовка выпусков арматуры к сварке	I стык	I узел (4 стыка)	0,580	Диаметр выпусков 22 мм Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,580													
Сварка выпусков арматуры	То же	То же	0,676	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разр.	0,676													
Заключительные работы после сварки	"	"	0,580	Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,580													
Подготовка выпусков арматуры к сварке	I стык	I узел (4 стыка)	0,600	Диаметр выпусков 25 мм Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,600													
Сварка выпусков арматуры	То же	То же	0,696	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разр.	0,696													
Заключительные работы после сварки	"	"	0,600	Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,600													
Подготовка выпусков арматуры к сварке	I стык	I узел (4 стыка)	0,620	Диаметр выпусков 28 мм Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,620													
Сварка выпусков арматуры	То же	То же	0,728	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разр.	0,728													
Заключительные работы после сварки	"	"	0,620	Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,620													

Лист

7.01.01.58

I8

## Продолжение табл. I3

Наименование процесса	Единица измерения	Объем работ	Затраты труда, чел.-ч	Принятый состав звена	Продолжительность процесса, ч	Рабочие часы													
						0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8
Подготовка выпусков арматуры к сварке	I стык	I узел (4стыка)	0,648	Диаметр выпусков 32 мм Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,648														
Сварка выпусков арматуры	То же	То же	0,744	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разр.	0,744														
Заключительные работы после сварки	"	"	0,644	Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,644														
Подготовка выпусков арматуры к сварке	I стык	I узел (4стыка)	0,680	Диаметр выпусков 36 мм Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,680														
Сварка выпусков арматуры	То же	То же	0,788	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разр.	0,788														
Заключительные работы после сварки	"	"	0,680	Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,680														
Подготовка выпусков арматуры к сварке	I стык	I узел (4стыка)	0,708	Диаметр выпусков 40 мм Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,708														
Сварка выпусков арматуры	То же	То же	0,812	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разр.	0,812														
Заключительные работы после сварки	"	"	0,704	Газорезчик 3 разр. Арматурщик 2 разр.	0,704														

Примечание. График производства работ составлен для варианта сварки порошковой проволокой марки СП-9.

7.01.01.58

Лист 19

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

6.1. Потребность в оборудовании, инструментах и приспособлениях приведена в табл. I4.

Таблица I4

Наименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ	Коли-чество	Назначение
Сварочный полуавтомат в комплекте с источниками питания	ПДФ-502 ТУ 16-683.005-84 ПДО-517(А-765) ТУ 16-739.379-83	I	Для механизированной сварки
Сварочные выпрямители	ВЛУ-504-1 ТУ 16-739.143-78 ВЛ-306 ТУ 16-739-198-79 ВЛУ-505 ТУ 16.739.198-79	I	Для ручной дуговой сварки
Электропечь	СНО-5,5/5-И Утенский завод лабораторных электропечей	I	Для термообработки порошковой проволоки и электродов
Передвижное машинное помещение с инвентарным сварочным постом	Изготовленное по чертежам, утвержденным в установленном порядке	I	Для размещения сварочного оборудования
Резак	РЗН-01 "Маяк 2-02"	I	Для обрезки выпусков арматуры
Горелка	ГЗУ-4 ТУ 26-05-468-77 ГВ-1 ТУ 26-05-466-77	I	Для подогрева выпусков арматуры
Редуктор пропан-бутановый	ДПП-1-65 ТУ 26-05-463-76	I	
Редуктор кислородный	ДКП-1-65 ТУ 26-05-463-76	I	
Баллон кислородный	ГОСТ 949-73 <sup>x</sup>	4	
Баллон пропан-бутановый	ГОСТ 15860-84	I	
Рукав резиновый для газовой резки Ø 9 мм класс I класс II	ГОСТ 9356-75 <sup>x</sup>	60 м 60 м	

Продолжение табл. I4

Наименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ	Коли-чество	Назначение
Очки защитные	ОД2 ГОСТ 12.4.013-85E	I	Для газорезчика
Кабели силовые гибкие	КОГ1 Ix50 или КОГ2 Ix50 ГОСТ 6731-77 <sup>x</sup> E	60 м	Для подвода тока к сварочному оборудованию
Электрододержатель пассатижного типа	ЭД-310-2УТ ГОСТ 14651-78 <sup>x</sup> E	I	
Наголовный щиток	НС-1 или НСП-1 ГОСТ 12.4.023-84	2	Для электросварщиков
Инвентарная форма из графита ГТ-1; ГТ-2; ГТ-3 или меди М-1; М-2	Чертежи треста Мосоргстрой	24	
Струбцины или скобы		24	Для крепления инвентарных форм
Шнуровой асбест	ГОСТ 1779-83	I кг	Для уплотнения зазоров между выпусками арматуры и инвентарной формой
Термоиндикаторные карандаши	240 ТУ 6-10-III0-76	I компл.	Для измерения температуры предварительного подогрева
Клещи для переноски горячих форм	ГОСТ 14184-83	I	
Кувалда тупоносая 5 кг	ГОСТ II401-75E	I	Для правки выпусков арматуры
Щетка металлическая		2	Для зачистки поверхности выпусков арматуры
Зубило	ГОСТ 72II-86E	2	Для зачистки сварного соединения от шлака
Молоток	ГОСТ 3210-77 <sup>x</sup> E	I	То же

7.01.01.58

Лист  
20

Продолжение табл. I4

Наименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ	Коли-чество	Назначение
Клеймо сварщика		I	Клеймение сварных соединений
Пояс предохранительный	ГОСТ I2.4.089-80	3	

6.2. Потребность в сварочных материалах, необходимых для сварки 100 стыков, приведена в табл. I5.

Таблица I5

Вид соединения выпусксов арматуры	Наименование материала (марка, ГОСТ, ТУ)	Еди-ница из-ме-ре-ния	Норма расхода на 100 стыков							
			диаметр, мм							
			16	20	22	25	28	32	36	40
Горизон-тальные одиноч-ные	Порошковая прово-лока ПП-9 ТУ 36-2708-85; или СП-9 ТУ 36.44.15-2-86; или СП-3 ТУ 36-2516-83	кг	-	8,0	-	I4,3	I7,9	24,8	32,6	42,3
	Электроды тип Э50А ГОСТ 9467-75	кг	-	0,5	-	0,6	0,7	0,8	0,9	I,0
	Кислород ГОСТ 5583-78*	л	-	I200	-	I580	I820	2380	3020	3766
	Пропан-бутан ГОСТ 20448-80*	л	-	92	-	II4	I26	I48	I72	I96
Горизон-тальные спарен-ные	Порошковая прово-лока СП-9 ТУ 36.44.15-2-86; или СП-3 ТУ 36-2516-83	кг	-	-	-	2I,0	28,2	39,6	50,8	-
	Электроды тип Э50А ГОСТ 9467-75	кг	-	-	-	0,6	0,7	0,8	0,9	-
	Кислород ГОСТ 5583-78*	л	-	-	-	2940	3640	4760	6040	-
	Пропан-бутан ГОСТ 20448-80*	л	-	-	-	228	252	296	344	-

Продолжение табл. I5

Вид сое-динения выпусксов арматуры	Наименование ма-териала (марка, ГОСТ, ТУ)	Еди-ница из-ме-ре-ния	Норма расхода на 100 стыков							
			диаметр, мм							
Верти-каль-ные	Порошковая про-воловка ПП-9 ТУ 36-2708-85 или СП-9 ТУ 36.44.15-2-86, или СП-3 ТУ 36-2516-83	кг	I9,I	2I,3	24,I	32,5	45,9	63,8	85,8	I08,I
			0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	I,0
			I000	I200	I3I0	I470	I820	2380	3020	3766
			70	92	95	II4	I26	I48	I72	I96

## 7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. При производстве работ по сборке и сварке выпусксов арматуры железобетонных конструкций следует соблюдать требования СНиП III-4-80, ГОСТ I2.3.003-86 и ГОСТ I2.I.004-85.

7.2. При работе на высоте более I,3 м (от земли или перекрытия) рабочие обязаны пользоваться предохранительными поясами.

7.3. Сварочные работы на высоте необходимо производить с лесов, подмостей, имеющих огражденные рабочие площадки с настилом из несгораемых (трудносгораемых) материалов. Конструкции подмостей должны применяться в соответствии с проектом производства работ. Выполнение сварочных работ с лесов и подмостей разрешается только после проверки их руководителем работ. Сварочные работы допускается производить с ранее смонтированных конструкций, имеющих ограждения или обеспечивающих возможность закрепления

7.0I.0I.58

Лист

2I

предохранительных поясов.

7.4. Места выполнения сварочных работ, а также размещения сварочного оборудования и баллонов с газами в радиусе не менее 5 м должны быть очищены от горючих материалов, а от легко воспламеняющихся и взрывоопасных материалов – в радиусе не менее 10 м.

7.5. Собираемые под сварку колонны, ригели во избежание падения с высоты должны быть надежно закреплены до их освобождения от крюка крана.

7.6. При производстве сварочных работ на открытом воздухе источники питания следует размещать в передвижных помещениях (машзалах), оборудованных пускорегулирующей и защитной аппаратурой, а над сварочными установками и газоразборными постами должны быть оборудованы навесы из несгораемых материалов.

7.7. Сварочное оборудование должно быть заземлено.

7.8. Соединение сварочных кабелей следует производить с помощью специальных зажимов, муфт, а также сварки, пайки с последующей электризоляцией мест соединения.

Подключение кабелей к сварочному оборудованию должно осуществляться только через кабельные наконечники.

7.9. Газоразборные посты не должны находиться под зоной, где ведутся сварочные и газорезательные работы, и не ближе 5 метров от сварочных горелок и резаков.

7.10. Баллоны надлежит хранить в специальных сухих, хорошо проветриваемых помещениях, раздельно пустые и наполненные газом, раздельно с кислородом и горючим газом.

7.11. Перемещать газовые баллоны необходимо на специально приспособленных тележках или носилках, а поднимать на высоту – с помощью грузоподъемных механизмов в специальных закрытых контейнерах, гарантирующих устойчивое и безопасное положение баллонов при транспортировке.

7.12. При резке выпусков арматуры, срезке временных приспособлений, снятии форм должны быть приняты меры, исключающие их падение на нижние ярусы.

7.13. Сварщики и газорезчики при работе с электрической дугой и газовым пламенем должны пользоваться защитными щитками и очками закрытого типа, а также спецодеждой установленного образца.

7.14. В темное время суток все рабочие места должны быть хорошо освещены.

7.15. Присоединение и отключение от сети электросварочного оборудования, а также наблюдение за его исправным состоянием в процессе эксплуатации и выполнения ремонтных работ должно производиться обученным электротехническим работникам персоналом, имеющим квалификационную группу по технике безопасности не ниже 3.

## 8. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 СТЫКОВ

Нормативные затраты труда рабочих, чел.-ч

### Горизонтальные одиночные выпуски арматуры

диаметр 20 мм	- 39,2
диаметр 25 мм	- 41,7
диаметр 28 мм	- 43,5
диаметр 32 мм	- 45,3
диаметр 36 мм	- 47,6
диаметр 40 мм	- 49,6

### Горизонтальные спаренные выпуски арматуры

диаметр 25 мм	- 76,9
диаметр 28 мм	- 78,5
диаметр 32 мм	- 80,7
диаметр 36 мм	- 83,4

### Вертикальные выпуски арматуры

диаметр 16 мм	- 35,4
---------------	--------

Лист

22

7.01.01.58

диаметр 20 мм - 44,0  
 диаметр 22 мм - 45,9  
 диаметр 25 мм - 47,4  
 диаметр 28 мм - 49,2  
 диаметр 32 мм - 51,0  
 диаметр 36 мм - 53,7  
 диаметр 40 мм - 55,6

**Нормативные затраты машинного времени, маш.-ч**

**Горизонтальные одиночные выпуски арматуры**

диаметр 20 мм - I2,I6  
 диаметр 25 мм - I3,0I  
 диаметр 28 мм - I3,52  
 диаметр 32 мм - I4,II  
 диаметр 36 мм - I4,79  
 диаметр 40 мм - I5,47

**Горизонтальные спаренные выпуски арматуры**

диаметр 25 мм - 24,23  
 диаметр 28 мм - 24,40  
 диаметр 32 мм - 25,08  
 диаметр 36 мм - 26,0I

**Вертикальные выпуски арматуры**

диаметр I6 мм - I0,96  
 диаметр 20 мм - I3,60  
 диаметр 22 мм - I4,36  
 диаметр 25 мм - I4,79  
 диаметр 28 мм - I5,47  
 диаметр 32 мм - I5,8I  
 диаметр 36 мм - I6,74  
 диаметр 40 мм - I7,26

**Заработка плата электросварщика на автоматических и полуавтоматических машинах, р.-к.**

**Горизонтальные одиночные выпуски арматуры**

диаметр 20 мм - I4-60  
 диаметр 25 мм - I5-6I  
 диаметр 28 мм - I6-25  
 диаметр 32 мм - I6-97  
 диаметр 36 мм - I8-I5  
 диаметр 40 мм - I8-52

**Горизонтальные спаренные выпуски арматуры**

диаметр 25 мм - 29-05  
 диаметр 28 мм - 29-23  
 диаметр 32 мм - 30-I4  
 диаметр 36 мм - 3I-23

**Вертикальные выпуски арматуры**

диаметр I6 мм - I3-I6  
 диаметр 20 мм - I6-34  
 диаметр 22 мм - I7-25  
 диаметр 25 мм - I7-79  
 диаметр 28 мм - I8-52  
 диаметр 32 мм - I8-97  
 диаметр 36 мм - 20-00  
 диаметр 40 мм - 20-70

**Заработка плата арматурщика, р.-к.**

**Горизонтальные одиночные выпуски арматуры**

диаметр 20 мм - 7-94  
 диаметр 25 мм - 8-44  
 диаметр 28 мм - 8-84  
 диаметр 32 мм - 9-I5  
 диаметр 36 мм - 9-67  
 диаметр 40 мм - I0-05

**Горизонтальные спаренные выпуски арматуры**

диаметр 25 мм - I5-49  
 диаметр 28 мм - I5-95  
 диаметр 32 мм - I6-39  
 диаметр 36 мм - I6-90

**Вертикальные выпуски арматуры**

диаметр I6 мм - 7-I6  
 диаметр 20 мм - 8-96  
 диаметр 22 мм - 9-28  
 диаметр 25 мм - 9-60  
 диаметр 28 мм - 9-92  
 диаметр 32 мм - I0-30  
 диаметр 36 мм - I0-88  
 диаметр 40 мм - II-26

7.01.01.58

Лист

23

**Заработка плата газорезчика, р.-к.**

**Горизонтальные одиночные выпуски арматуры**

диаметр 20 мм - 9-80  
диаметр 25 мм - 10-34  
диаметр 28 мм - 10-82  
диаметр 32 мм - 11-28  
диаметр 36 мм - 11-85  
диаметр 40 мм - 12-31

**Горизонтальные спаренные выпуски арматуры**

диаметр 25 мм - 18-97  
диаметр 28 мм - 19-53  
диаметр 32 мм - 20-07  
диаметр 36 мм - 20-70

**Вертикальные выпуски арматуры**

диаметр 16 мм - 8-86  
диаметр 20 мм - 10-98  
диаметр 22 мм - 11-38  
диаметр 25 мм - 11-76  
диаметр 28 мм - 12-15  
диаметр 32 мм - 12-70  
диаметр 36 мм - 13-32  
диаметр 40 мм - 13-88

**Продолжительность выполнения работ, смена**

**Горизонтальные одиночные выпуски арматуры**

диаметр 20 мм - 5,0  
диаметр 25 мм - 5,3  
диаметр 28 мм - 5,6  
диаметр 32 мм - 5,8  
диаметр 36 мм - 6,1  
диаметр 40 мм - 6,3

**Горизонтальные спаренные выпуски арматуры**

диаметр 25 мм - 9,8  
диаметр 28 мм - 10,0  
диаметр 32 мм - 10,3  
диаметр 36 мм - 10,6

**Вертикальные выпуски арматуры**

диаметр 16 мм - 4,5  
диаметр 20 мм - 5,6  
диаметр 22 мм - 5,9  
диаметр 25 мм - 6,0  
диаметр 28 мм - 6,3  
диаметр 32 мм - 6,5  
диаметр 36 мм - 6,8  
диаметр 40 мм - 7,1

**Выработка на одного рабочего в смену, стык**

**Горизонтальные одиночные выпуски арматуры**

диаметр 20 мм - 7  
диаметр 25 мм - 7  
диаметр 28 мм - 6  
диаметр 32 мм - 6  
диаметр 36 мм - 6  
диаметр 40 мм - 5

**Горизонтальные спаренные выпуски арматуры**

диаметр 25 мм - 4  
диаметр 28 мм - 4  
диаметр 32 мм - 3  
диаметр 36 мм - 3

**Вертикальные выпуски арматуры**

диаметр 16 мм - 8  
диаметр 20 мм - 6  
диаметр 22 мм - 6  
диаметр 25 мм - 6  
диаметр 28 мм - 6  
диаметр 32 мм - 5  
диаметр 36 мм - 5  
диаметр 40 мм - 5

**Условные затраты на механизацию для базового варианта, р.-к.**

**Горизонтальные одиночные выпуски арматуры**

диаметр 20 мм - 6-74  
диаметр 25 мм - 7-19  
диаметр 28 мм - 7-48

диаметр 32 мм - 7-82  
 диаметр 36 мм - 8-20  
 диаметр 40 мм - 8-54

#### Горизонтальные спаренные выпуски арматуры

диаметр 25 мм - I3-39  
 диаметр 28 мм - I3-47  
 диаметр 32 мм - I3-88  
 диаметр 36 мм - I4-39

#### Вертикальные выпуски арматуры

диаметр 16 мм - 6-07  
 диаметр 20 мм - 7-53  
 диаметр 22 мм - 7-95  
 диаметр 25 мм - 8-20  
 диаметр 28 мм - 8-54  
 диаметр 32 мм - 8-74  
 диаметр 36 мм - 9-25  
 диаметр 40 мм - 9-54

Сумма измеряемых затрат, р.-к.

#### Горизонтальные одиночные выпуски арматуры

диаметр 20 мм - 39-08  
 диаметр 25 мм - 4I-58  
 диаметр 28 мм - 43-89  
 диаметр 32 мм - 45-22  
 диаметр 36 мм - 47-87  
 диаметр 40 мм - 49-42

#### Горизонтальные спаренные выпуски арматуры

диаметр 25 мм - 76-90  
 диаметр 28 мм - 78-18  
 диаметр 32 мм - 80-48  
 диаметр 36 мм - 83-22

#### Вертикальные выпуски арматуры

диаметр 16 мм - 35-25  
 диаметр 20 мм - 43-8I  
 диаметр 22 мм - 45-86  
 диаметр 25 мм - 47-35  
 диаметр 28 мм - 49-I3  
 диаметр 32 мм - 50-7I  
 диаметр 36 мм - 53-45  
 диаметр 40 мм - 55-38

### 9. ФАСЕТНЫЙ КЛАССИФИКАТОР ФАКТОРОВ

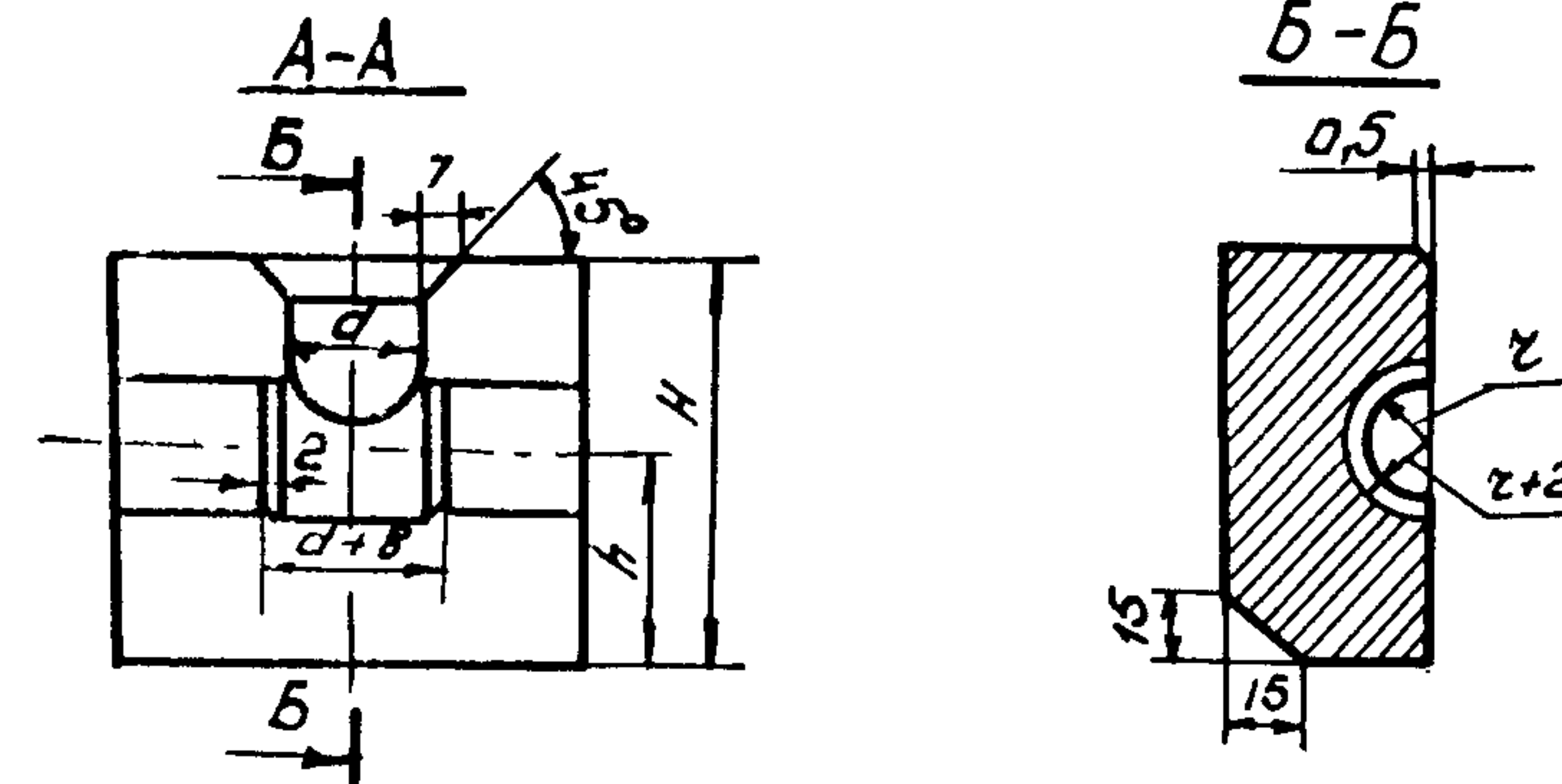
#### ФАСЕТ ОI

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Порошковая проволока марки ППТ-9	Сборник типовых норм и расценок на строительные и ремонтно-строительные работы выпуск 8, ЦБНТС, 1979 г.; ЕНиР сборник Е22, Сварочные работы, выпуск I, §§ E22-I-22; E22-I-26	OI	И.вр. и Расц. на сварку горизонтальных одиночных и вертикальных выпусков арматуры умножить на 1,13

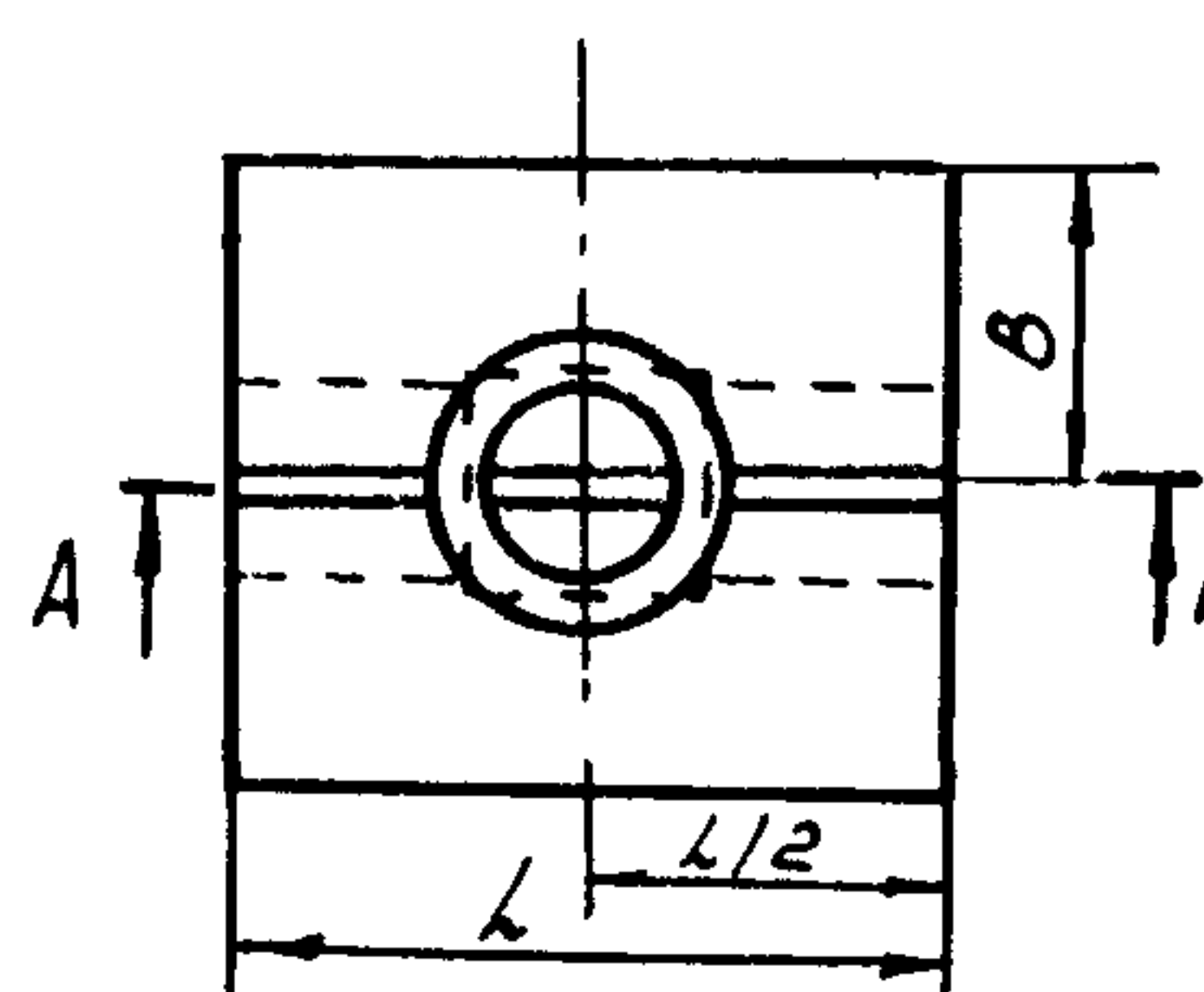
7.0I.0I.58

Испол  
25

Приложение



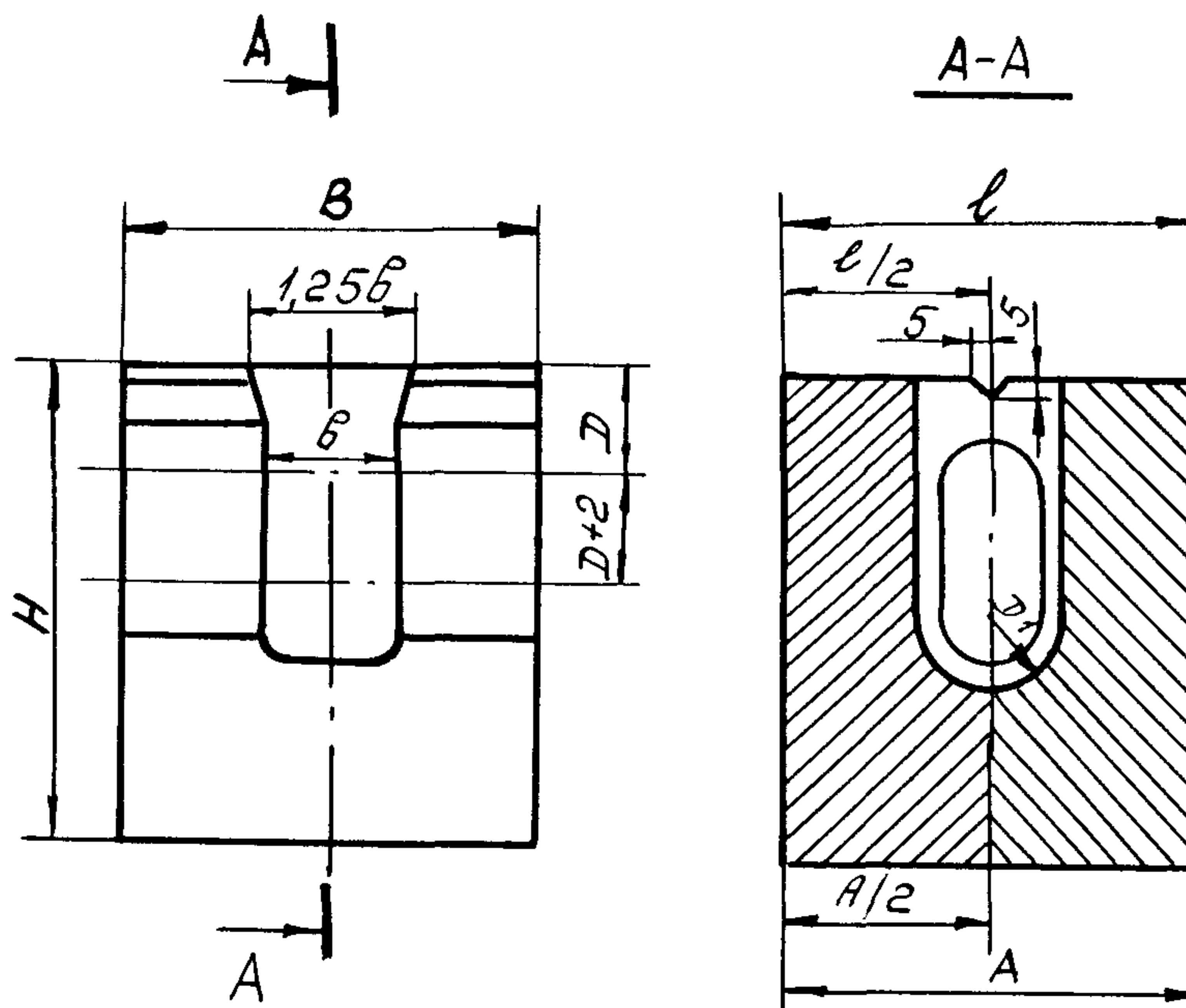
Размеры, мм								
Диаметр арматуры	H	h	λ	B	z	d	Масса, кг Графит	Медь
20	70	38,5	80	36	11,5	25	0,9	3,6
22	75	39,5	80	38	12,5	27	0,9	3,6
25	80	41,0	80	38	14,0	30	1,0	4,1
28	85	43,0	100	42	15,0	32	1,2	4,9
32	90	45,0	100	42	18,0	36	1,3	5,3
36	95	47,5	120	46	20,5	40	1,4	5,7
40	100	49,5	120	46	22,5	42	1,5	5,2



Обозначение	Материал
7.01.01.58-01	Графит марок ГТ-1; ГТ-2; ГТ-3 по ГОСТ 17022-81
7.01.01.58-01-01	Медь марок М1; М2; М3 по ГОСТ 859-78*

*Скопировано с чертежа треста Мосстрой*

				7.01.01.58-01.
Научотд. Элизиянов Г. КонстРубанович	Изобр. Г. Малин	Лист	Ставин см. табл	Насеч Масштаб
Г. инжла Малин	Лист	Лист	Листові	—
Н. контр Перфилов	Лист	МНСС	СССР	—
Пробери Малин	Лист	ЮНИПІ	—	—
Исполнил Петрович	Лист	Промстальконструкция	—	—

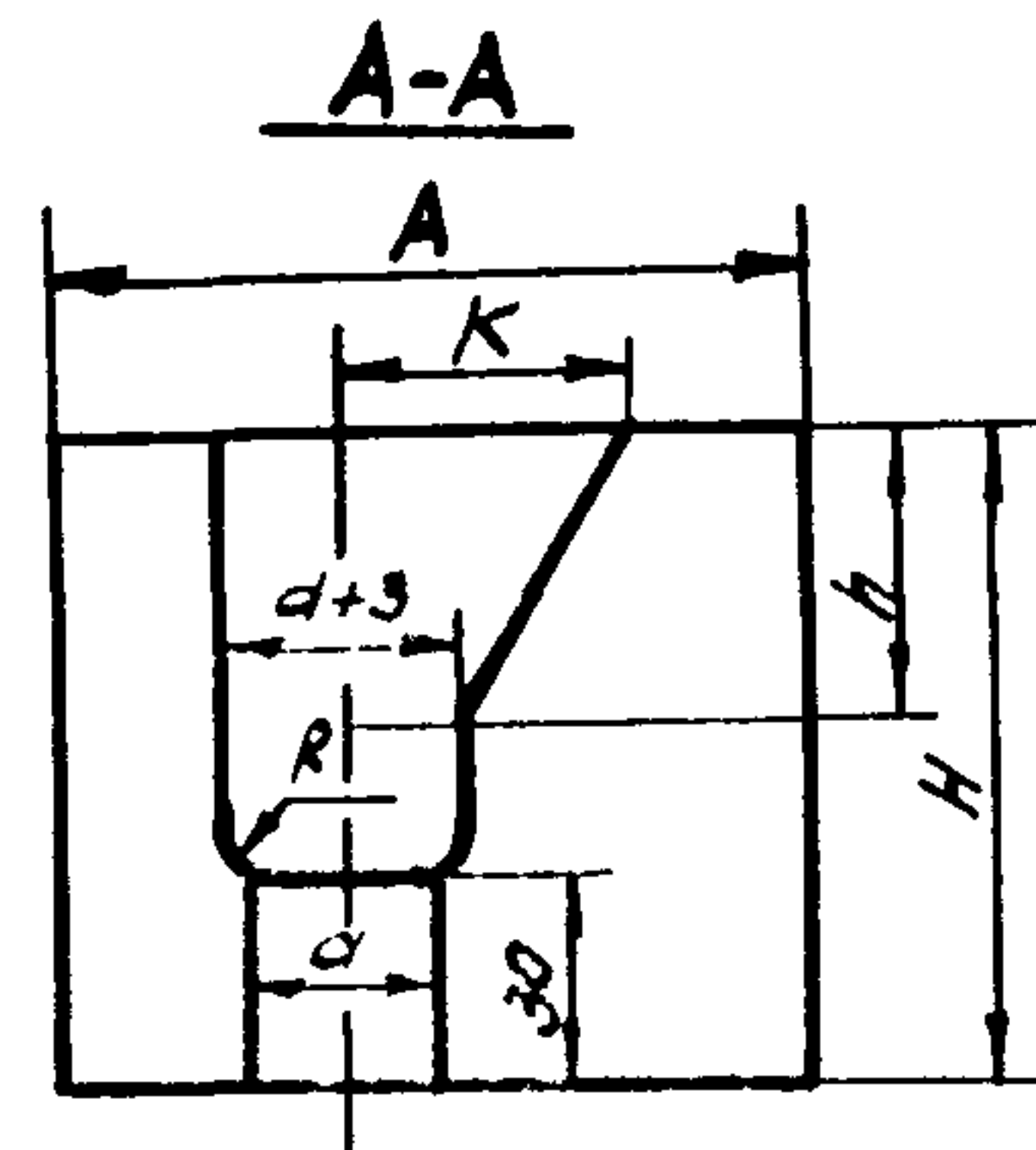


## Размеры, мм

Диаметр выпуклого бронзового цилиндра, мм.	A	B	H	D	D <sub>1</sub>	B	ℓ	Масса, кг	
	рафит	меди						рафит	меди
25; 28; 32	110	110	120	38	40	40	42	3,1	12,6
36	120	120	130	42	44	40	46	3,9	16,0
40	120	120	140	46	48	40	50	4,2	17,2

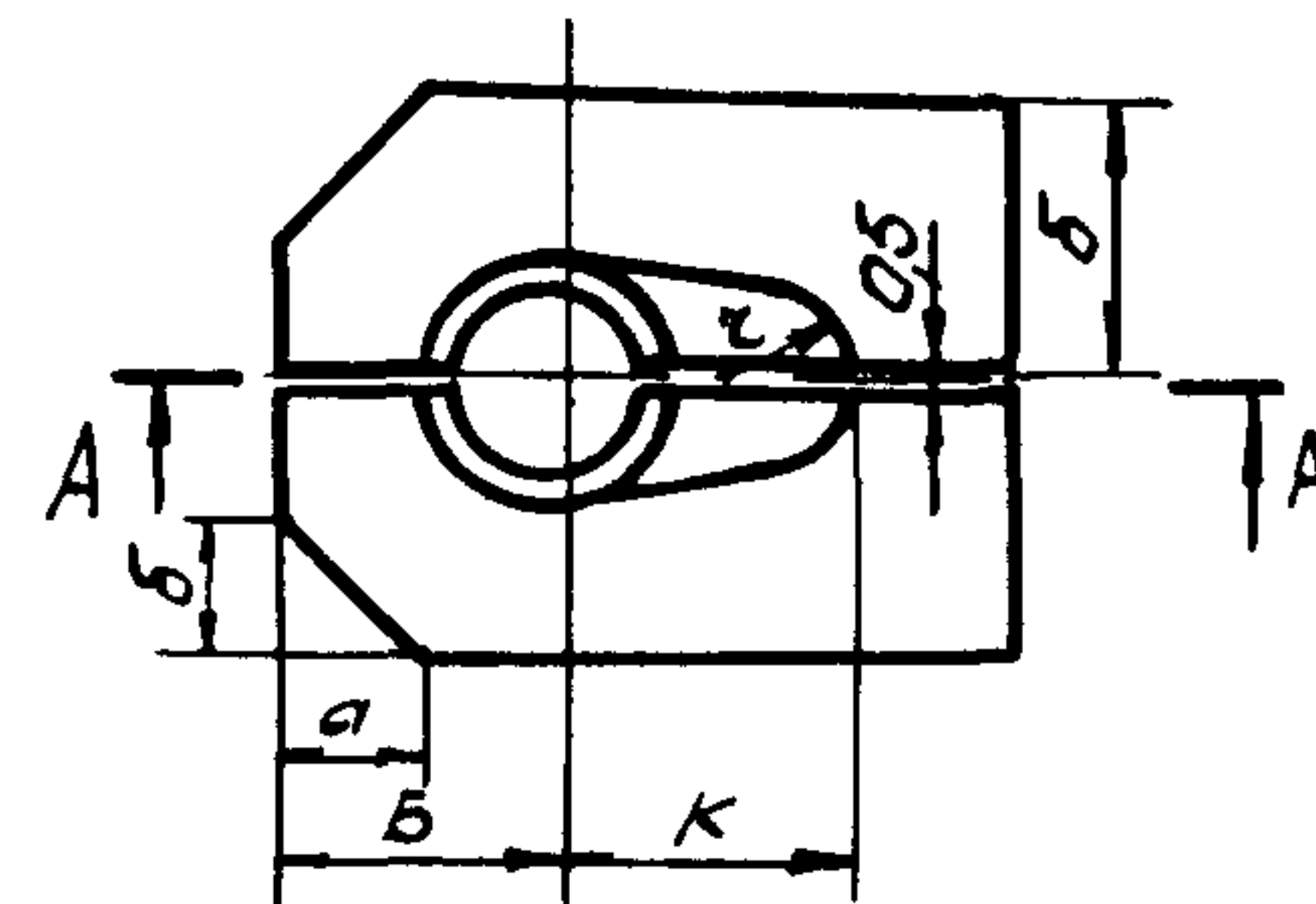
Обозначение	Материал
7.01.01.58-02	Графит Марок ГТ-1; ГТ-3; ГТ-3 по ГОСТ 17022-81
7.01.01.58-02-01	Медь Марок М1; М2; М3 по ГОСТ 859-78*

Нач.отд.	Жиznяков	Инвентарная форма для сварки берти- кальных выпусков арматуры.	Станд. Насеча	Масштаб
Гл.конст	Рубанов		см. табл.	—
Гл.инж.лр	Малин		Лист	Листов 1
Н.контр	Перфилов		ММСС	СССР
Провер.	Малин			ВНИПИ
Исполнитель	Петров			Промстальконструкц



Размеры, мм

Диаметр арматуры	A	H	h	Б	d	z	k	a×b	Масса, кг	
									графит	медь
20	100	90	40	38,0	23	12	38	20×20	1,04	4,25
22	100	90	40	40,0	25	13	40	20×20	1,06	4,35
25	100	90	40	42,0	28	15	43	20×20	1,08	4,45
28	110	100	50	44,0	32	16	45	20×20	1,34	5,50
32	110	100	50	45,0	36	18	47	20×20	1,36	5,60
36	120	115	55	47,0	41	20	53	25×25	1,58	6,50
40	120	115	55	50,0	45	23	58	25×25	1,70	7,00



Обозначение	Материал
7.01.01.58-03	Графит марок ГТ-1; ГТ-2; ГТ-3 по ГОСТ 17022-81
7.01.01.58-03-01	Медь марок М1; М2; М3 по ГОСТ 859-78*

Скопировано с чертежа треста Мосоргстрой

7.01.01.58-03			
Инвентарная форма для сварки вертикальных выпускных арматуры.		Ставки	Масса
Нач.отд.	Жижников Р	см. табл.	Масса
Г.конст. Руданович	Эксп.		
Г.инжир. Малин	Эксп.		
Н.контр. Лерфилов	Эксп.		
Проверки Малин	Эксп.		
Исполнитель Петровка	Бегт		
Материал см.табл.		Лист	Листов 1
		МНСС	СССР
		ВНИПИ Промстальконстрикц	