

**НИИЖБ  
ГОССТРОЯ СССР**

**МВТУ им БАУМАНА  
МИНВУЗА СССР**

---

**РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО УЛЬТРАЗВУКОВОМУ КОНТРОЛЮ  
СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ АРМАТУРЫ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

---

**МОСКВА-1976**

**Научно-исследовательский  
институт бетона и  
железобетона  
Госстроя СССР**

**Московское  
высшее техническое училище  
им. Н.Э.Баумана  
Минвуза СССР**

**РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО УЛЬТРАЗВУКОВОМУ КОНТРОЛЮ  
СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ АРМАТУРЫ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

**Р - 8 - 76  
НИИЖБ**

**Утверждены директором НИИЖБ и ректором МВТУ  
им. Баумана 18 февраля 1976 г.**

**Москва - 1976**

УДК 693.554:621.791:620.179.16

Рекомендации содержат основные положения по ультразвуковому контролю (УЗК) стыковых соединений стержней железобетонных конструкций, выполненных ванной сваркой по ГОСТ 14098-68 "Соединения сварные арматуры железобетонных изделий и конструкций. Контактная и ванная сварка. Основные типы и конструктивные элементы".

Рекомендации предназначены для инженерно-технических работников служб контроля качества.

Табл.2, рис.7.



НИИМБ Госстроя СССР, 1976

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящие Рекомендации регламентируют правила и методы неразрушающего ультразвукового контроля качества стыковых соединений арматурных стержней железобетонных конструкций, выполненных ванной сваркой.

Ультразвуковой контроль позволяет выявить дефекты сварки в виде трещин, непроваров, пор и шлаковых включений. УЗК обладает высокой достоверностью, оперативен, высокопроизводителен, дешев, безопасен, позволяет осуществить 100 %-ный контроль. Применение этого метода контроля способствует повышению качества сварки, надежности и долговечности конструкций сборного и монолитного железобетона.

Рекомендации разработаны Московским высшим техническим училищем им. Н.Э.Баумана Минвуза СССР (д-р техн. наук В.Н.Волченко, канд. техн. наук Н.П.Алешин, инж. А.К.Вошанов) и Научно-исследовательским институтом бетона и железобетона Госстроя СССР (кандидаты техн. наук Н.М.Мулин, И.Е.Евгеньев, А.М.Фридман, инж. Г.Г.Гурова).

Все замечания и предложения по содержанию настоящих Рекомендаций просим направлять в НИИЖБ по адресу: 109389, Москва, 2-ая Институтская ул., д.6.

Дирекция НИИЖБ  
Госстроя СССР

Ректорат МВТУ им. Баумана  
Минвуза СССР

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**1.1.** Настоящие Рекомендации распространяются на ультразвуковой контроль сварных соединений стержней, выполненных ванной сваркой в инвентарных формах (типов ВО-Б, ВП-Г, ВП-В, ВМ-1) диаметром 20-40 мм из сталей классов А-II и А-III, конструктивные элементы которых соответствуют ГОСТ 14098-68. Соединения, выполненные ванно-шовной сваркой, ультразвуковому контролю не подлежат.

**Примечание:** Контролю подлежат соединения стержней одинакового или разных диаметров с разницей не более двух номеров, например  $\varnothing 28 + \varnothing 36$ .

**1.2.** Ультразвуковой дефектоскопией следует контролировать не менее 25% всех сварных соединений, предусмотренных п. 1.1. Объем контроля может быть увеличен до 100% по требованию проектной организации.

**1.3** Настоящие Рекомендации не предусматривают:

- а) определения характера дефекта
- б) определения площади дефектов
- в) определения координат расположения дефектов.

**1.4** Достоверность результатов контроля в сравнении с механическими испытаниями достигает 85%.

**1.5** К ультразвуковому контролю сварных стыковых соединений стержней допускаются операторы, прошедшие специальную подготовку по программе, утвержденной МВТУ им. Баумана и НИИМБ Г о с с т р о я СССР и имеющие соответствующее удостоверение или заменяющий его документ.

**1.6** Проверка квалификации операторов по ультразвуковому контролю проводится путем сопоставления данных этого контроля и механических испытаний. Для этого ежеквартально сваривают по 5 контрольных образцов, аналогичных применяемой в натуральных конструкциях. Контрольные образцы подвергаются ультразвуковому контролю и обязательным последующим механическим испытаниям.

**1.7** Ультразвуковой контроль производится в диапазоне температур, указанных в паспортных данных используемого дефектоскопа (для ДУК-66П от минус 10°C до плюс 40°C)

Примечание:

а) при температуре окружающей среды ниже минус  $10^{\circ}\text{C}$  дефектоскоп должен быть снабжен местным подогревом или упакован в теплом чехле;

б) осуществлять ультразвуковой контроль при температуре окружающей среды ниже минус  $30^{\circ}\text{C}$  запрещается;

в) при температуре окружающей среды ниже минус  $5^{\circ}\text{C}$  необходимо обеспечить помещение для обогрева операторов.

## 2. ПРИНЦИП И СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ

2.1. Ультразвуковой контроль производится импульсным дефектоскопом ДУК-66П с питанием от внешней сети или аккумуляторных батарей. Допускается применение других дефектоскопов, имеющих калиброванный аттенуатор и обеспечивающих работу по отдельной схеме.

2.2. Для ультразвукового контроля применяют наклонные искатели, рассчитанные на частоту 2,5 МГц, угол  $50^{\circ}$  \*). Контактная поверхность искателя притирается по диаметру стержня путем продольных перемещений его по стержню, обернутому наждачной бумагой. В механическом устройстве (МУВ) искатель крепится через специальное отверстие (рис 3), обеспечивающее его самоустановку.

2.3. Искатели устанавливаются в механическое устройство МУВ (рис. 1), которое позволяет:

а) осуществлять контроль в диапазоне диаметров свариваемых стержней, указанном в п. 1.1;

б) изменять расстояние между искателями (п. 3.3.б);

в) устанавливать искатели на контролируемое соединение центрировано относительно друг друга и стержней (п. 3.3.а);

г) обеспечивать постоянное, не зависящее от оператора усилие прижатия искателей к стержням.

Примечание: устройство с искателями можно перемещать вокруг стержня и вдоль его оси

---

\*) При ультразвуковом контроле стыковых соединений стержней диаметрами 20-25 мм угол призма искателя должен составлять  $53^{\circ}$ .

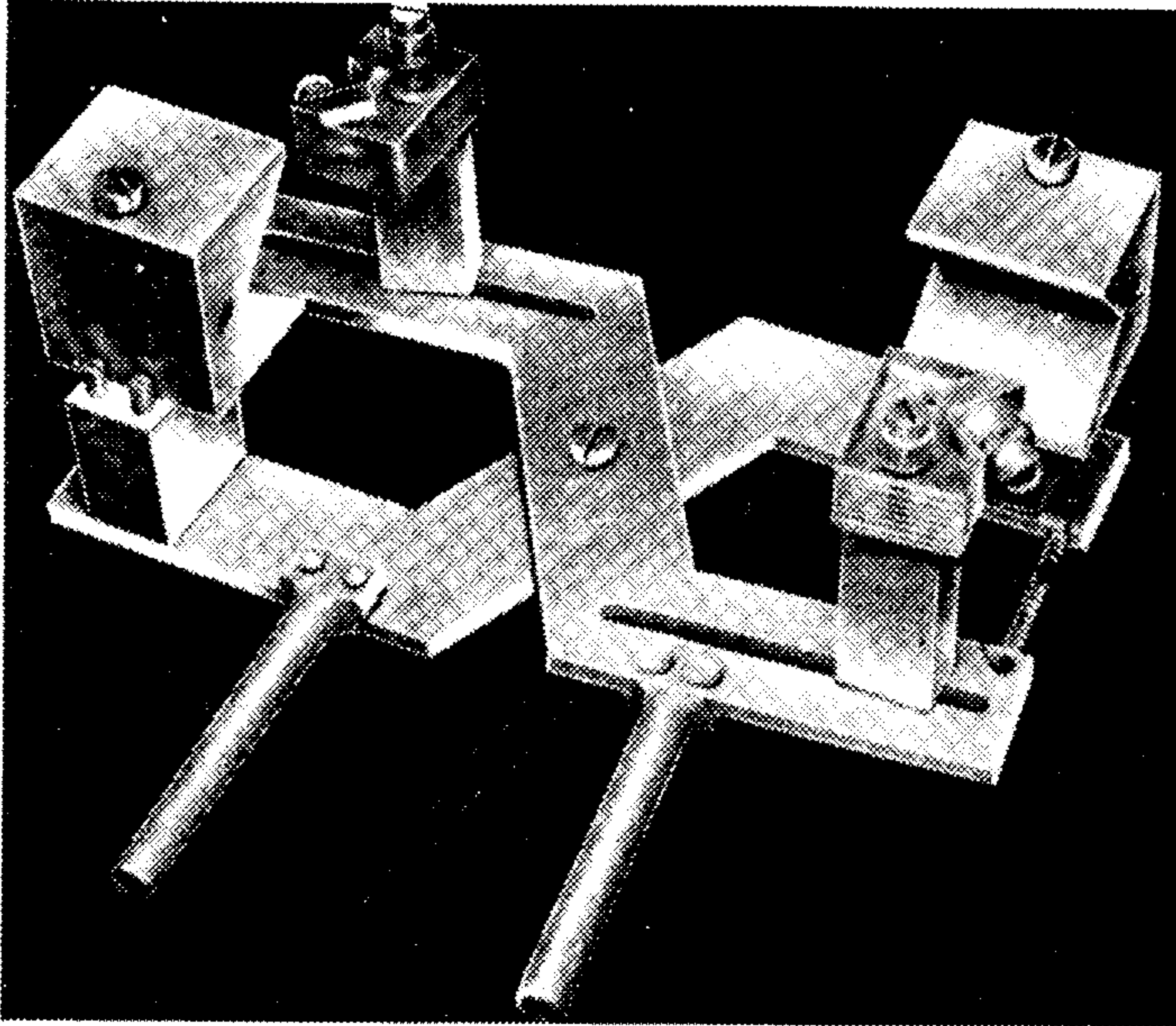


Рис. I Механическое устройство для установки искателей на контролируемое сварное соединение

2.4. Ультразвуковой контроль проводится по теневой схеме (рис.2). Признаком наличия в сварном соединении дефекта является уменьшение амплитуды сигнала, прошедшего через дефектное сварное соединение по сравнению с амплитудой опорного сигнала, полученного на тест-образце.

2.5. В качестве тест-образцов применяются бездефектные (эталонные) соединения арматуры, сваренные на оптимальных режимах, конструктивные элементы которых соответствуют ГОСТ 14098-68. Набор тест-образцов должен включать весь диапазон диаметров стержней, классов арматурной стали и способов ванной сварки, указанных в п. I.I настоящих Рекомендаций и применяемых в данной строительной организации. Длина тест-образцов  $300 \pm 10$  мм.

Примечание. Продольные ребра арматурных стержней на тест-образцах должны совпадать друг с другом.

2.6. Для обеспечения акустического контакта между искателем и стержнем применяется солидол по ГОСТ 3466-64.

Примечание. После контроля остатки солидола с поверхности стержней подлежат тщательному удалению (удаление солидола в обязанности оператора не входит).

### 3. МЕТОДИКА КОНТРОЛЯ

3.1. Перед началом ультразвукового контроля оператор обязан провести внешний осмотр сварного соединения в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-75. Сварные соединения, забракованные по внешнему виду, ультразвуковому контролю не подлежат до исправления наружных дефектов.

3.2. На поверхности стержней в зоне ультразвукового контроля не должно быть брызг металла, остатков шлака, заусенцев, отслаивающейся окисной пленки, ржавчины и других загрязнений. При необходимости поверхность стержней в местах установки искателей рекомендуется зачищать металлической щеткой.

3.3. Подготовка механического устройства (МУВ) включает:

а) проверку центровки искателей относительно арматурных стержней. Центровка осуществляется с помощью подкладок (рис.3). Несоосность искателей относительно стержня не должна превышать 0,5 мм;

б) установку требуемого расстояния  $L$  (рис.2) между искателя-



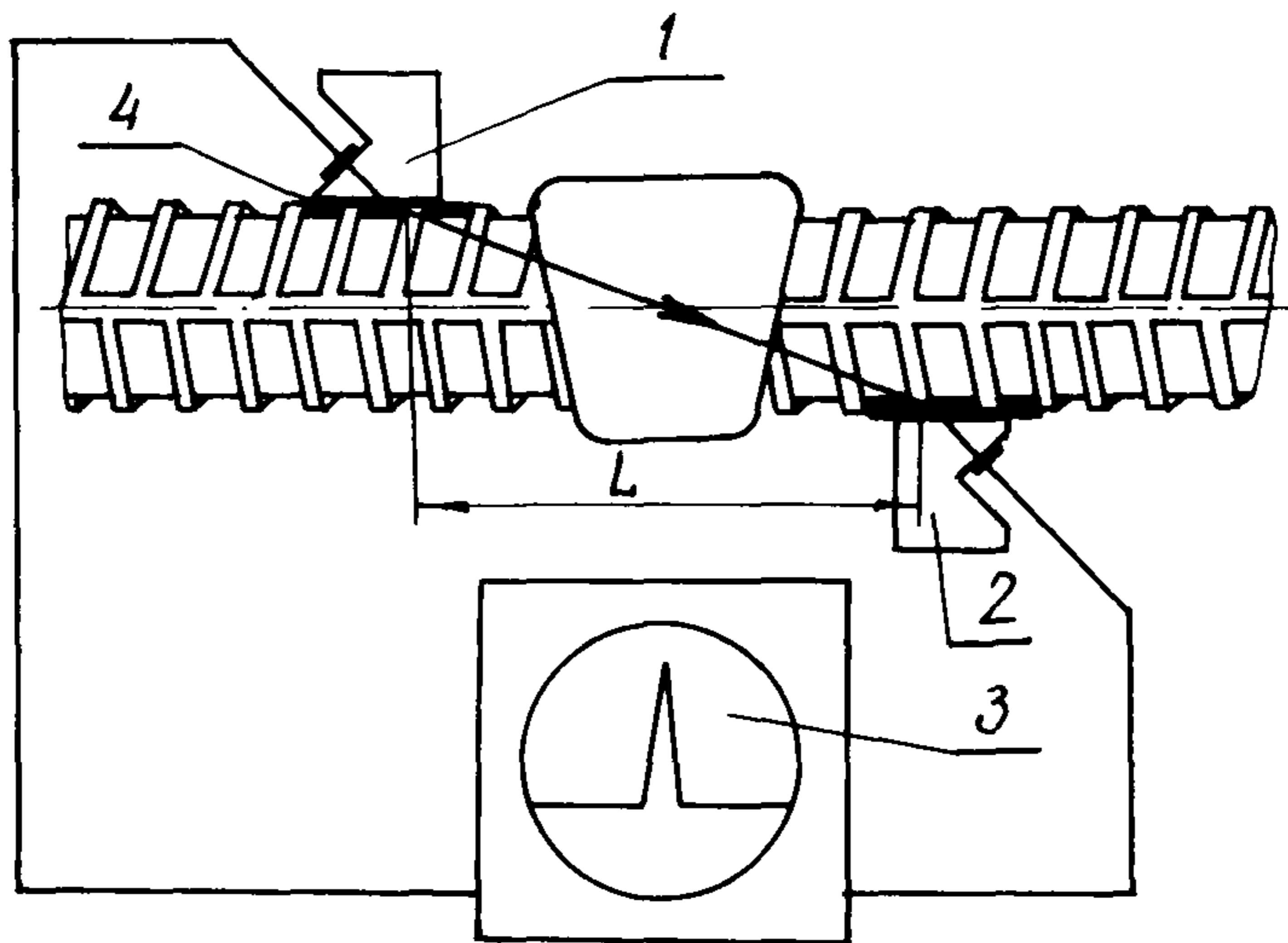


Рис. 2 Схема ультразвукового контроля сварных стыковых соединений стержней, выполненных ванной сваркой.

1 - излучатель; 2 - приемник ультразвуковых колебаний; 3 - ультразвуковой дефектоскоп;

4 - контактная смазка

$L$  - расстояние между точками ввода излучателей

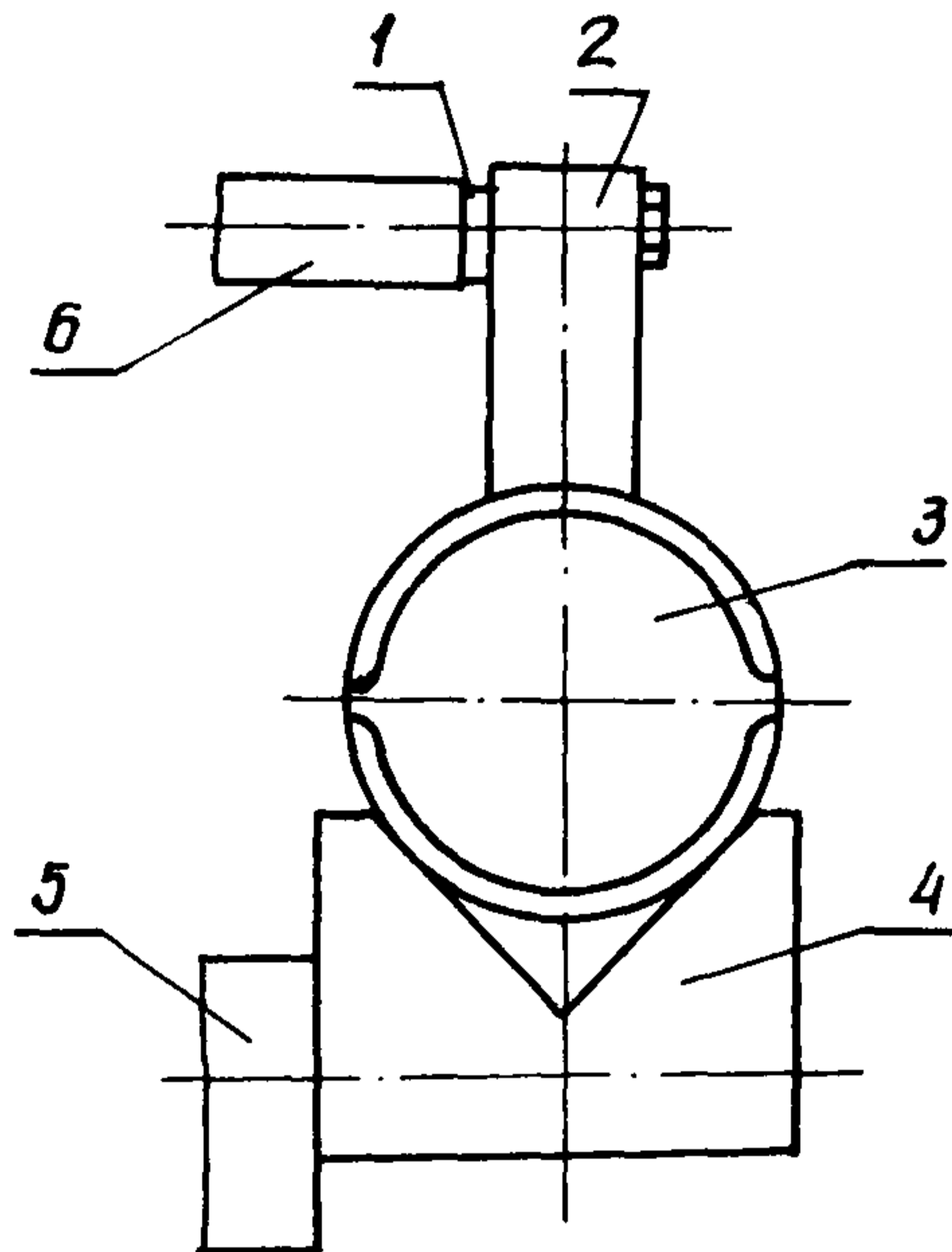


Рис. 3 Схема центровки искателя на стержне.  
1 - подкладка; 2 - искатель; 3 - стержень;  
4 - губка; 5 - держатель губки; 6 - держатель искателя

ми, выбираемого по рис.4 в зависимости от диаметра стержней и применяемого способа сварки.

3.4. Перед включением прибора ДУК-66П установить ручку "частота" в положение 2,5 Мгц, "переключатель рода работ" в положение I-II; ручку "период" в среднее положение; переключатель "развертка" в положение II; переключатель длительности задержки в положение "200 мкс"; переключатели "задержка вкл" в нижнее положение. Настройка дефектоскопа должна обеспечивать максимальную чувствительность. Для этого ручку "отсечка" установить в крайнее левое положение, ручку "мощность" в крайнее левое положение, ручки "ослабление" в положение "0дб", ручку "ВРЧ" после включения прибора оставить в крайнее левом положении. Подключить в разъем индуктивность № 4. Присоединить к разъемам "I-II" и "I+II" искатели. После установки приспособления с искателями на стержнях ручкой "развертка плавно" вывести полученный импульс на середину экрана и ручкой "координаты дефекта" подвести к нему передний фронт импульса глубиномера.

3.5. На стержни, в местах установки искателей, непосредственно перед контролем, нанести контактную смазку, которая должна полностью заполнять впадины периодического профиля арматуры.

3.6. Провести замер амплитуды опорного сигнала на тест-образце. Замер амплитуды производится в следующем порядке:

а) установить приспособление на тест-образце таким образом, чтобы искатели располагались на продольных ребрах профиля стержней тест-образца (рис.5);

б) получить максимальную амплитуду опорного сигнала;

в) установить ручками "ослабление" высоту импульса на экране дефектоскопа равную 20 мм;

г) записать полученное значение амплитуды опорного сигнала в журнал (приложение 1).

3.7. Замер амплитуды опорного сигнала производится на строительной площадке непосредственно перед контролем деловых сварных стыков арматуры. Диаметр, класс и способ сварки тест-образцов (п. 2.5) и контролируемого сварного соединения должны быть идентичны. При изменении любого из перечисленных параметров, измерение опор-

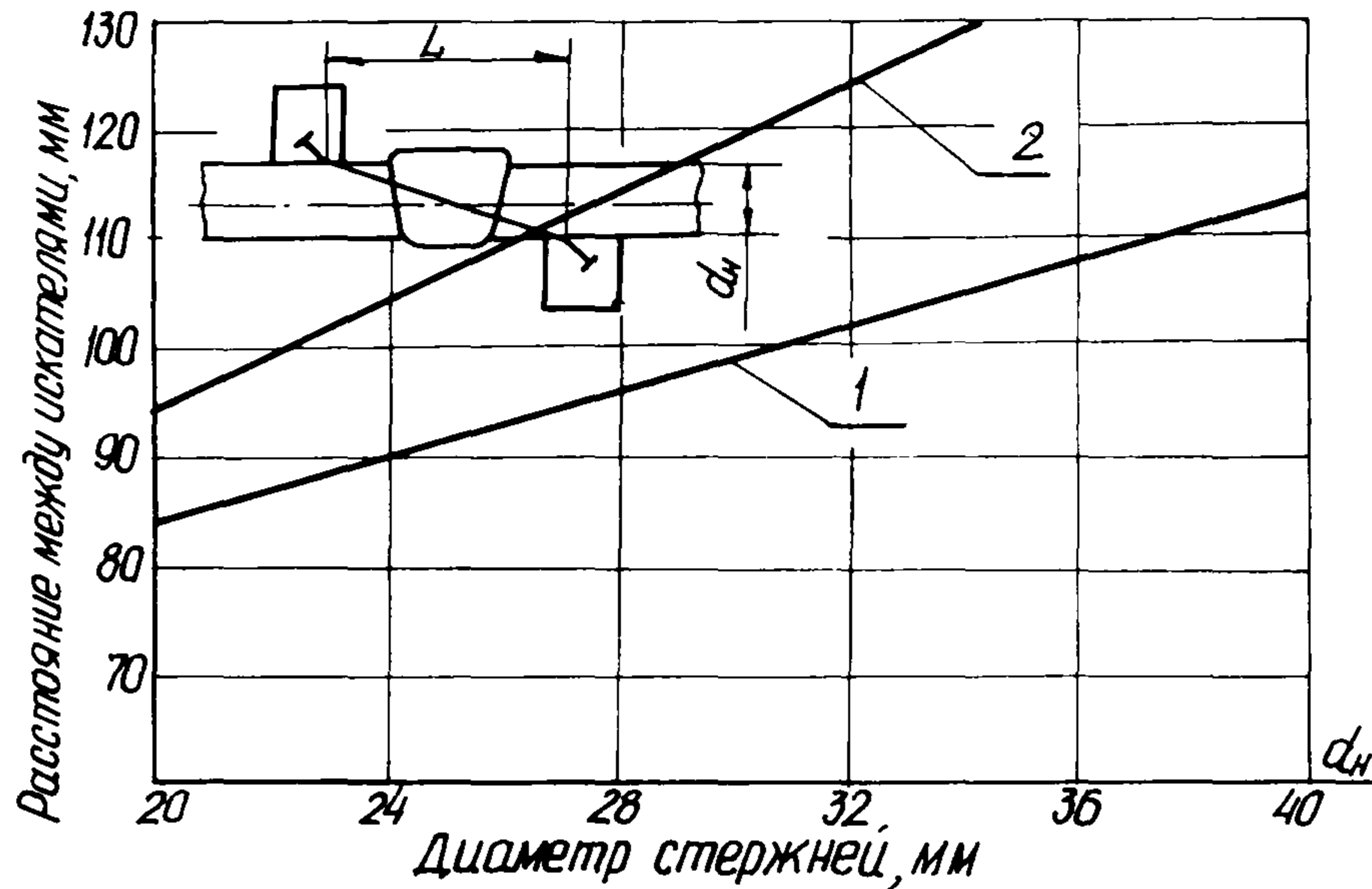


Рис. 4 График выбора расстояния между искателями в зависимости от диаметра стержня для способов сварки ВП-Г, ВМ-Г, ВО-Б (кривая 1) и ВП-В (кривая 2) по ГОСТ 14098-68

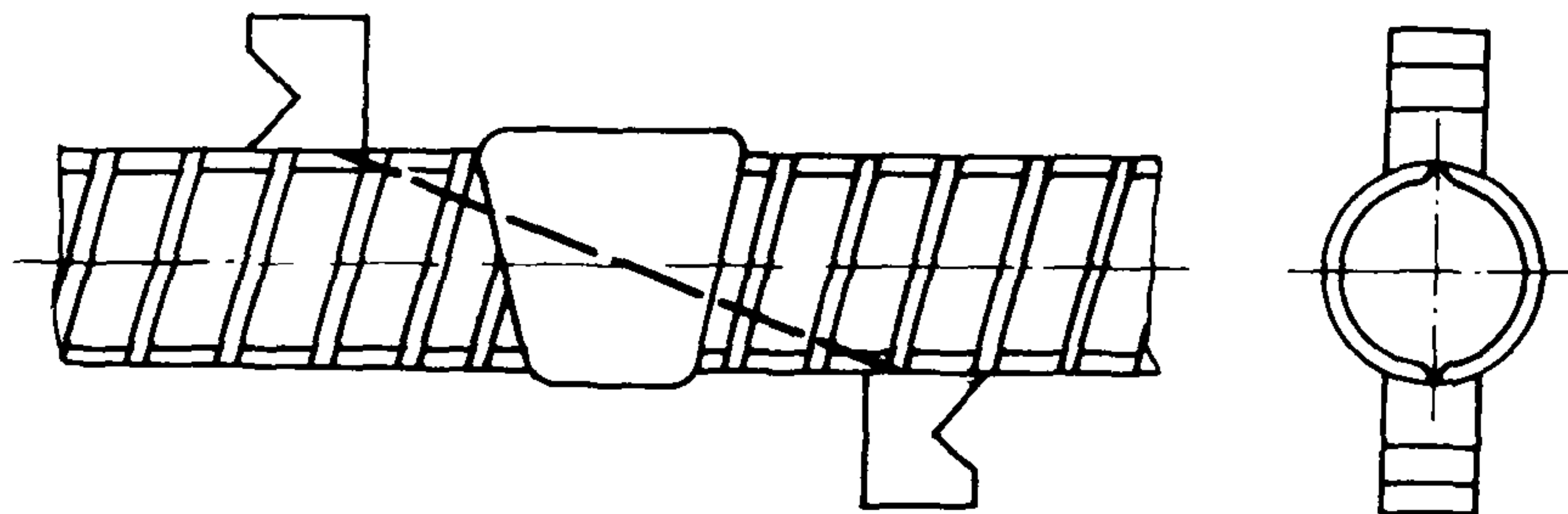


Рис. 5 Установка системы искателей (И+П) на тест-образце для получения опорного сигнала

ного сигнала должно быть повторено на соответствующем тест-образце.

Примечание. В ходе контроля сварных соединений одного объекта измерение опорного сигнала следует повторить в случаях, когда оператор сомневается в полученных результатах контроля.

3.8. Замер амплитуды сигналов на контролируемом сварном соединении производится в одной плоскости. Замер амплитуд производится в следующем порядке:

а) система искателей устанавливается так, чтобы излучатель находился вплотную к шву (см. рис.6, положение 1);

б) система искателей перемещается в противоположную сторону так, чтобы датчик оказался вплотную к шву (рис.6, положение 2);

в) сварное соединение посередине между искателями (см. рис.6, положение 3).

Качество соединения оценивается согласно данным табл. I по минимальному значению амплитуды сигнала, полученному в одной из трех точек.

Примечание. При значении амплитуды, близкой к браковочной (п. 4.2) замер (положение 3) повторяется при повороте устройства (МУВ) до нахождения минимальной амплитуды.

3.9. Результаты замеров заносят в журнал (приложение I).

Примечание. В целях накопления статистических данных, на стадии освоения, в журнал заносят результаты замеров в трех точках.

3.10. Определить максимальное уменьшение амплитуды сигнала на контролируемом соединении относительно амплитуды опорного сигнала на тест-образце. Для этого следует вычесть из значения амплитуды опорного сигнала  $A_0$  минимальное из трех измеренных значений амплитуды сигнала  $A_{мин}$ , полученном на сварном соединении. Разницу значений амплитуды  $A_0 - A_{мин}$  следует записать в журнал (приложение I).

#### 4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ

4.1. Стыковые соединения стержней, выполненные ванными способами сварки, и рассчитанные на статистические нагрузки, оценивают-

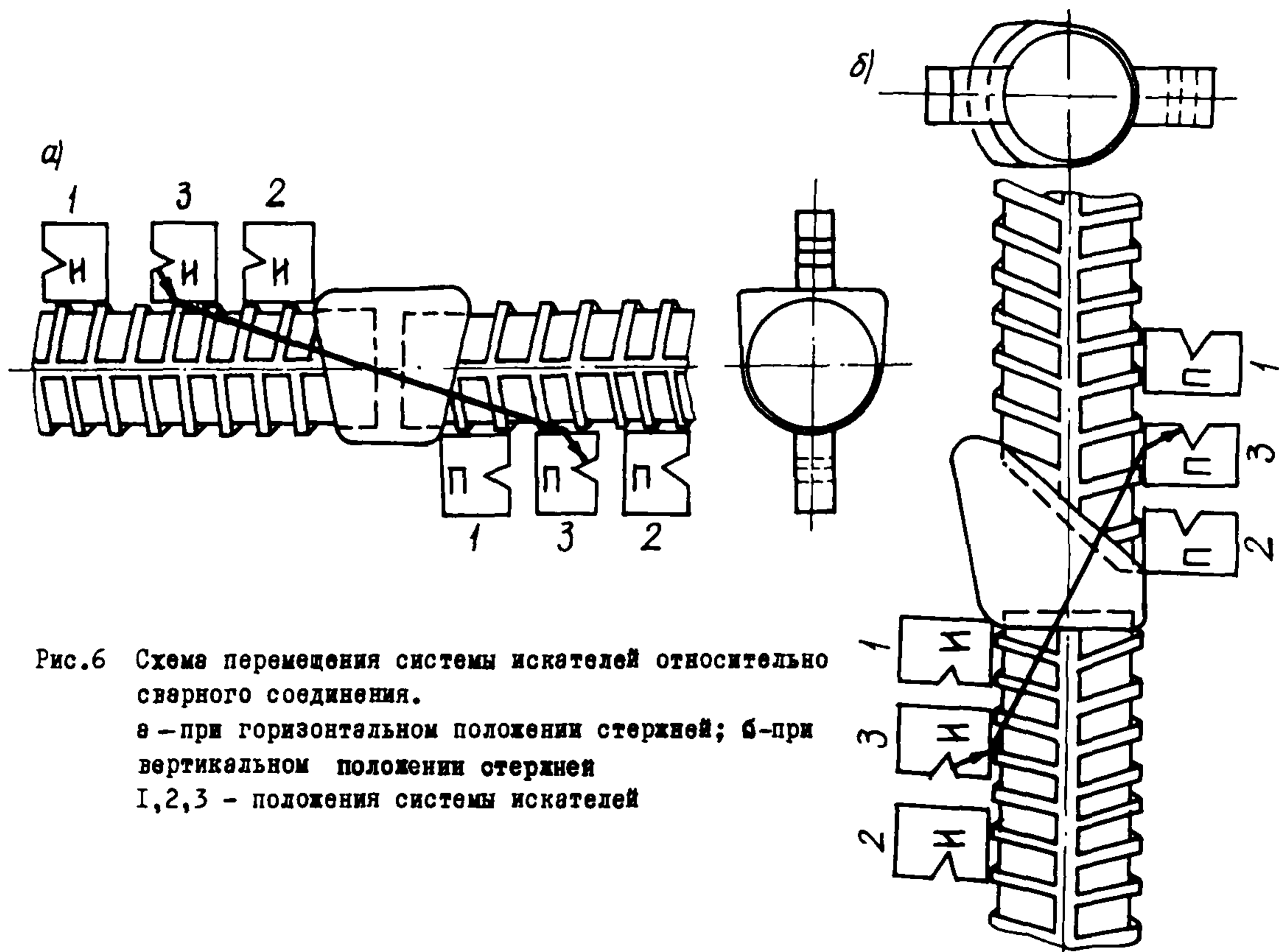


Рис.6 Схема перемещения системы икателей относительно сварного соединения.  
 а - при горизонтальном положении стержней; б - при вертикальном положении стержней  
 1, 2, 3 - положения системы икателей

ся при ультразвуковом контроле по двухбалльной системе: удовлетворительно и неудовлетворительно.

4.2. Сварные соединения оцениваются неудовлетворительно, если максимальная разница  $A_0 - A_{\text{мин}}$  значений амплитуд опорного сигнала на тест-образце и сигнала на сварном соединении (см. п. 3.10) больше или равна браковочному значению и удовлетворительно, если разница амплитуд меньше браковочного значения, приведенного в табл. I.

Примечание. Оценка качества сварных соединений стержней разного диаметра проводится по стержню меньшего диаметра.

Таблица I

Браковочные значения разности амплитуд

Диаметр стержней $d_n$ , мм	Браковочная разность амплитуд $A_0 - A_{\text{мин}}$ при положении искателей*)	
	1 - 2	3
20-25	6	8
28-32	7	10
36-40	8	12

ж) См. п. 3.8 и рис.6 настоящих Рекомендаций.

4.3. Исправление некачественных соединений производится согласно Рекомендациям приложения 2 по согласованию с проектной организацией (авторским надзором) или письменному указанию главного инженера строительной организации.

## 5. ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

5.1. По результатам ультразвукового контроля составляется заключение о качестве стыковых соединений стержней. Заключение составляется на все проконтролированные стыки, независимо от оценки их качества (удовлетворительно или неудовлетворительно).

5.2. Результаты ультразвукового контроля заносят в рабочий журнал по установленной форме (см. приложение I).



## 6. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Общие правила техники безопасности для строительно-монтажных работ должны соответствовать нормам СНиП Ш-А.11-62 "Техника безопасности в строительстве".

6.2. При питании прибора от сети его необходимо надежно заземлить гибким медным проводом сечением не менее  $2,5 \text{ мм}^2$ . (При питании прибора от аккумуляторов заземление необязательно).

6.3. Не разрешается вскрывать прибор в процессе работы.

6.4. Следует соблюдать все правила безопасности, распространяющиеся на работу с электрическими приборами.

6.5. Эксплуатация приборов допускается после предварительного ознакомления с настоящими Рекомендациями.

ПРОТОКОЛ №

ультразвукового контроля качества сварных стыковых соединений стержней арматуры, выполняемых ванной сваркой в соответствии с ГОСТ 14098-68

Данные по контролируемому объекту:

Адрес \_\_\_\_\_  
 Название объекта \_\_\_\_\_  
 Координаты контроля \_\_\_\_\_  
 ФИО сварщика и личное клеймо \_\_\_\_\_

Способ сварки		$I_{св}, А$	$U_{д}, В$	$V_{пл.р.}, м/с$	$d_{эл}, мм$			Марка флюса	Примечание
№ п/п	Координаты соединения по схеме контроля	Диаметры стержней мм, марка стали	Амплитуды сигналов, ДБ					Заключение о качестве	
			тест-образца	сварных соединений					
				$A_0$	$A_1$	$A_2$	$A_3$		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Представители строительной организации

Представители контролирующей организации

Приложение 2

Исправление некачественных соединений, выполненных ванной сваркой в соответствии с ГОСТ 14098-68.

Исправление некачественных сварных соединений осуществляется посредством усиления их круглой накладкой площадью  $F_H \geq 0,4F_{СТ}$  ( $F_H$  - площадь накладки,  $F_{СТ}$  - площадь стержня) по схеме, приведенной на рис.7

При значениях  $A_0 - A_{мин}$  более величин, указанных в табл.2, некачественное соединение следует вырезать, вставить вставку и вновь заварить в двух местах (см. СН 393-69 п.8.13). Все исправленные таким образом соединения вновь подлежат ультразвуковому контролю.

Таблица 2

Диаметр стержней $d_H$ , мм	Браковочная разность амплитуд $A_0 - A_{мин}$ (в дБ) при положении искателей*)		
	1	2	3
20-25	14		16
28-32	15		18
36-40	16		20

\*/ См. п. 3.8 и рис.6 настоящих Рекомендаций

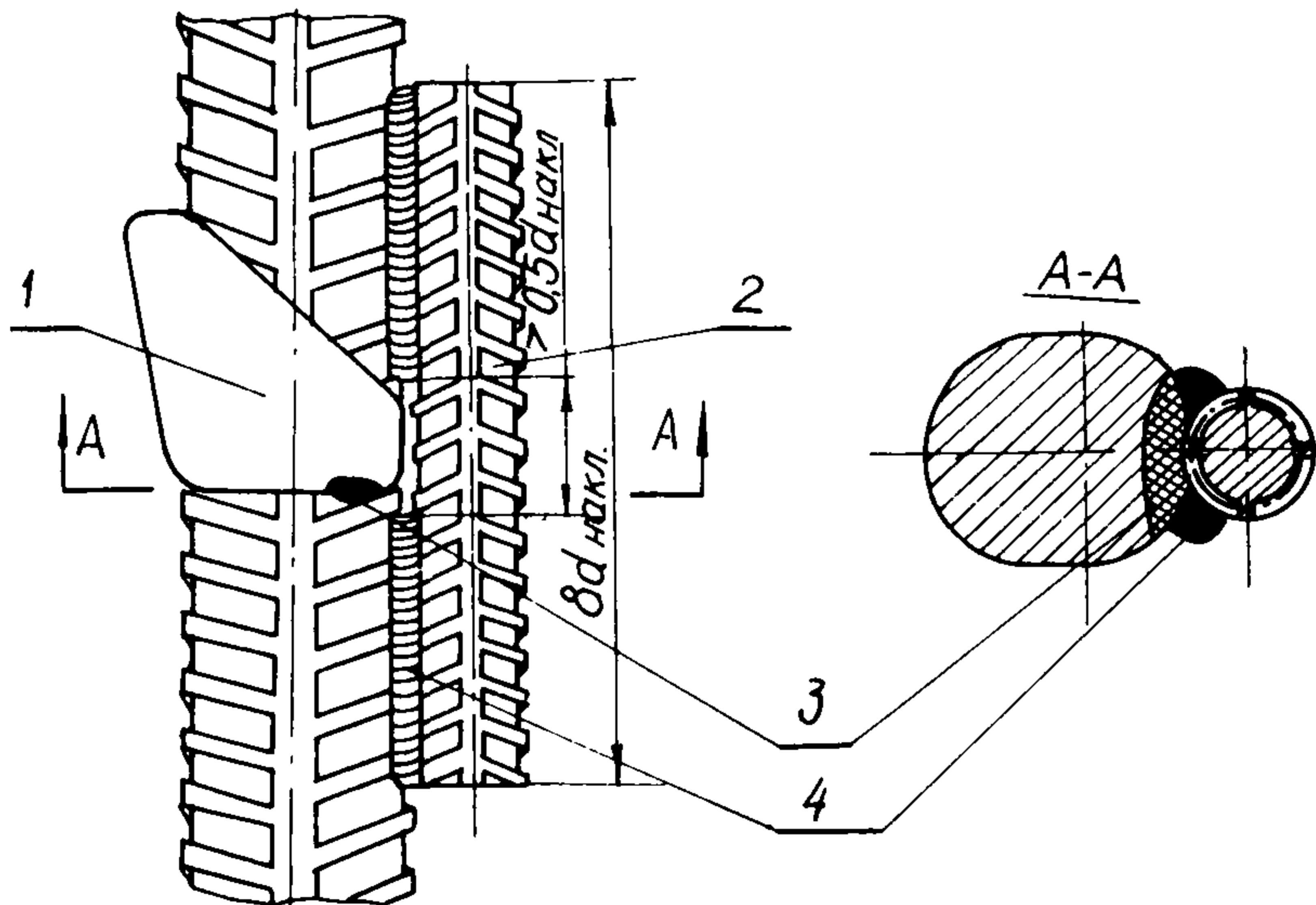


Рис. 7 Схема исправления дефектных соединений  
1-сварной шов; 2-накладка; 3-дефект; 4-протяженные швы

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие.....	3
1. Общие положения.....	4
2. Принцип и средства контроля.....	5
3. Методика контроля.....	7
4. Оценка результатов ультразвукового контроля.....	13
5. Техническая документация.....	16
6. Техника безопасности.....	16
Приложение 1. Протокол ультразвукового контроля качества сварных стыковых соединений стержней арматуры, выполненных ванной сваркой в соответствии с ГОСТ 14098-68.....	17
Приложение 2. Исправление некачественных соединений, выполненных ванной сваркой в соответствии с ГОСТ 14098-68.....	18

НИИЖБ Госстроя СССР  
МВТУ им. Баумана Минвуза СССР  
РЕКОМЕНДАЦИИ  
по ультразвуковому контролю сварных соединений  
арматуры железобетонных конструкций  
Отдел научно-технической информации НИИЖБ  
109389 Москва, 2-я Институтская, д. 6

---

Л- 98271 Подписано к печати 23. II-76г. Заказ № 227  
Бумага 60x90 I/I6 0,9л.л. Тираж 600 экз. Цена 10 коп

Производственные Экспериментальные Мастерские  
ЦИНИС Госстроя СССР