

ВНИИТ
 нефть

ТЕХНОЛОГИЯ
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
ВЕРТЛЮГОВ

РД 39.12.1150-84

Куйбышев • 1984

МИНИСТЕРСТВО НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Всесоюзный научно-исследовательский институт
разработки и эксплуатации нефтепромысловых труб
(ВНИИТнефть)

ТЕХНОЛОГИЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
ВЕРТЛЛОВ
РД 39-12-1150-84

Куйбышев 1984

Разработан Всесоюзным научно-исследовательским институтом
разработки к эксплуатации нефтепромысловых труб.

Директор С.М.Данилинц.

Составители: С.Л.Добрынина, С.М.Павлова, В.Ф.Маленин, Н.Н.Ле-
бедева, М.И.Королев.

Согласован:

с начальником Управления главного механика Миннефтехрома
В.Н.Коломацким

с начальником Технического управления Миннефтехрома В.Н.Бай-
диковым.

Утвержден первым заместителем министра нефтяной промышленнос-
ти В.И.Игревским 20 августа 1984 г.

© Всесоюзный научно-исследовательский институт разработки
и эксплуатации нефтепромысловых труб, 1984.

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

ВЕРТЛГОВ

РД 39-І2-ІІ50-84

Вводится впервые

Приказом Министерства нефтяной промышленности № 529 от 22.08.1984 г.
срок введения установлен с 01.10.1984 г.

В настоящем документе излагается технология неразрушающего
контроля вертлугов с применением визуального, магнитного и акустиче-
ского методов контроля. Неразрушающий контроль производится при
ремонте вертлугов.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Согласно "Инструкции по проведению дефектоскопии бурово-
го, нефтепромыслового оборудования и инструмента на предприятиях и
в объединениях Министерства нефтяной промышленности"^{*} вертлуги дол-
жны подвергаться неразрушающему контролю (НК). Зоны вертлугов, под-
вергающиеся НК, перечислены в таблице и показаны на принципиальной
схеме вертлуга (рис. I).

I.2. По настоящему документу НК вертлугов должен выполняться
на центральных базах производственного обслуживания и на ремонтно-
механических заводах В/О "Союзнефтемашремонт" при капитальном ре-
монте вертлугов.

I.3. При НК вертлугов по настоящей технологии выявляются по-
верхностные и подповерхностные дефекты типа трещин, надрывов, рако-
вий и другие нарушения структуры металла.

I.4. Периодичность контроля вертлугов обусловлена длительно-

* Министерство нефтяной промышленности. Инструкция по проведению
дефектоскопии бурового, нефтепромыслового оборудования на пред-
приятиях и в объединениях Министерства нефтяной промышленности:
Утв. 13.12.77/ Миннефтепром. - Уфа: Б.и., 1977. - 19 с.

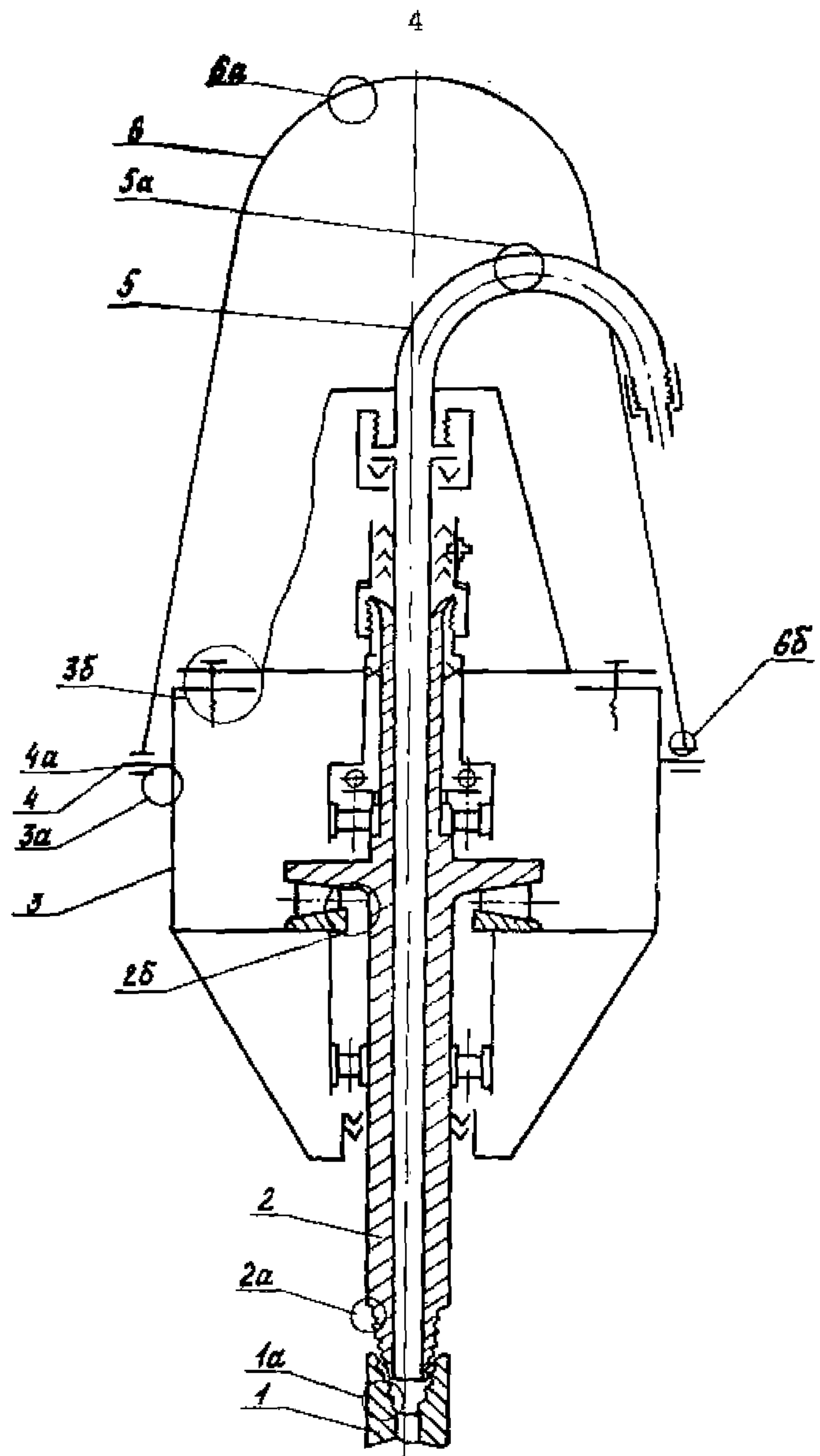


Рис. 1. Зоны контроля вертлюга;
1 - переводник; 2 - ствол; 3 - корпус; 4 - пальцы;
5 - труба напорная (отвод); 6 - штроп

Детали вертлюгов и зоны, подвергающиеся неразрушающему контролю

Деталь	Зона контроля	Методы НК	Обозначение зоны контро-ля на рис. I
Переводник	Резьба по ГОСТ 5286-75	Ультразвуковой контроль (УЗК), феррозондовый, магнитопорошковый	Ia
Ствол	Резьба, галтели	УЗК, феррозондовый, магнитопорошковый	2а, 2б
Корпус	Карманы, зоны крепления	Визуальный, УЗК	3а, 3б
Пальцы (оси)	-	Визуальный, магнитопорошковый	4а
Труба напорная (отвод)	Зона перегиба (толщина)	УЗК	5а
Штрап	Зона посадки на крюк, отверстия под пальцы	Магнитопорошковый, УЗК	6а, 6б

стью и структурой ремонтных приспособлений^к.

2. АППАРАТУРА

2.1. Для визуального контроля применяются оптические приборы с увеличением до 10 (например, лупы ЛП1, ЛАЗ, ЛП4, ЛП474 и др.).

2.2. Для НК магнитным (магнитопорошковым) методом применяют дефектоскопы ПМД-70, МД-50П, МД-600 или другие аналогичные им приборы.

2.3. Для НК акустическим (ультразвуковым) методом применяют дефектоскопы ультразвуковые типа ДУК-66ПМ, УД-ЮП, УД-ЮУА или аналогичные им приборы, а также дефектоскопы УДМ-1М, УДМ-3 и толщиномеры УТ-ЗИМЦ, "Кварц-15".

2.4. Для НК резьбовых концов переводника и ствола вертлюга применяют ферроэондовый дефектоскоп типа МД-42К.

2.5. Порядок работы с аппаратурой приводится в технических описаниях и инструкциях по эксплуатации приборов и устройств.

2.6. Для НК резьб ствола и переводника ультразвуковым методом применяют прямой преобразователь с рабочей частотой 2,5 МГц, для контроля других элементов вертлюга применяют наклонный преобразователь с углом призмы 40...50° и частотой 1,8 МГц.

2.7. Для обеспечения НК ультразвуковым методом необходимо изготовить стандартные образцы элементов вертлюга, подвергаемых контролю.

2.8. Стандартные образцы для контроля замковых резьб ствола и переводника изготавливаются из муфтового и ниппельного концов переводника. Для изготовления образцов берется переводник того типоразмера, который подлежит контролю^{жк}. Каждый образец должен иметь два искусственных дефекта - риски прямоугольного профиля глубиной 5±0,12 мм во впадинах резьбы (рис. 2, 3). Риски наносят дисковой фрезой диаметром 63 мм, предварительно проконтролировав перпенди-

^к Министерство нефтяной промышленности. Система технического обследования и планового ремонта бурового и нефтепромыслового оборудования в нефтяной промышленности. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ВНИИСЭНГ, 1982. - 128 с.

^{жк} Допускается для настройки аппаратуры использовать один испытательный образец, изготовленный из ниппельного конца переводника.

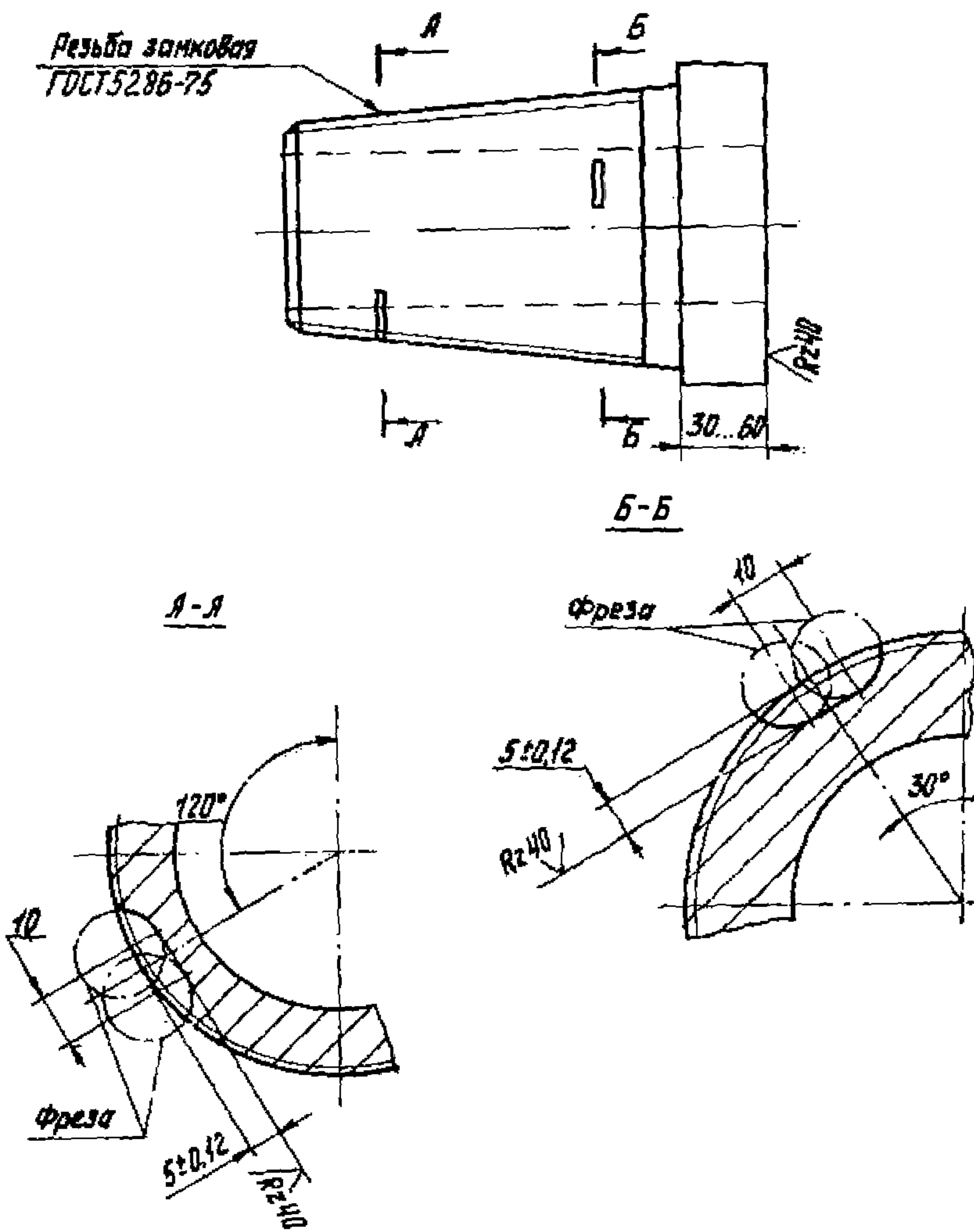


Рис. 2. Стаклартный образец для настройки ультразвукового прибора при контроле резьбы ниппельного конца (сечение А-А выполнено по четвертой от торца впадине резьбы; сечение Б-Б выполнено по второй от конца сбега впадине резьбы)

8

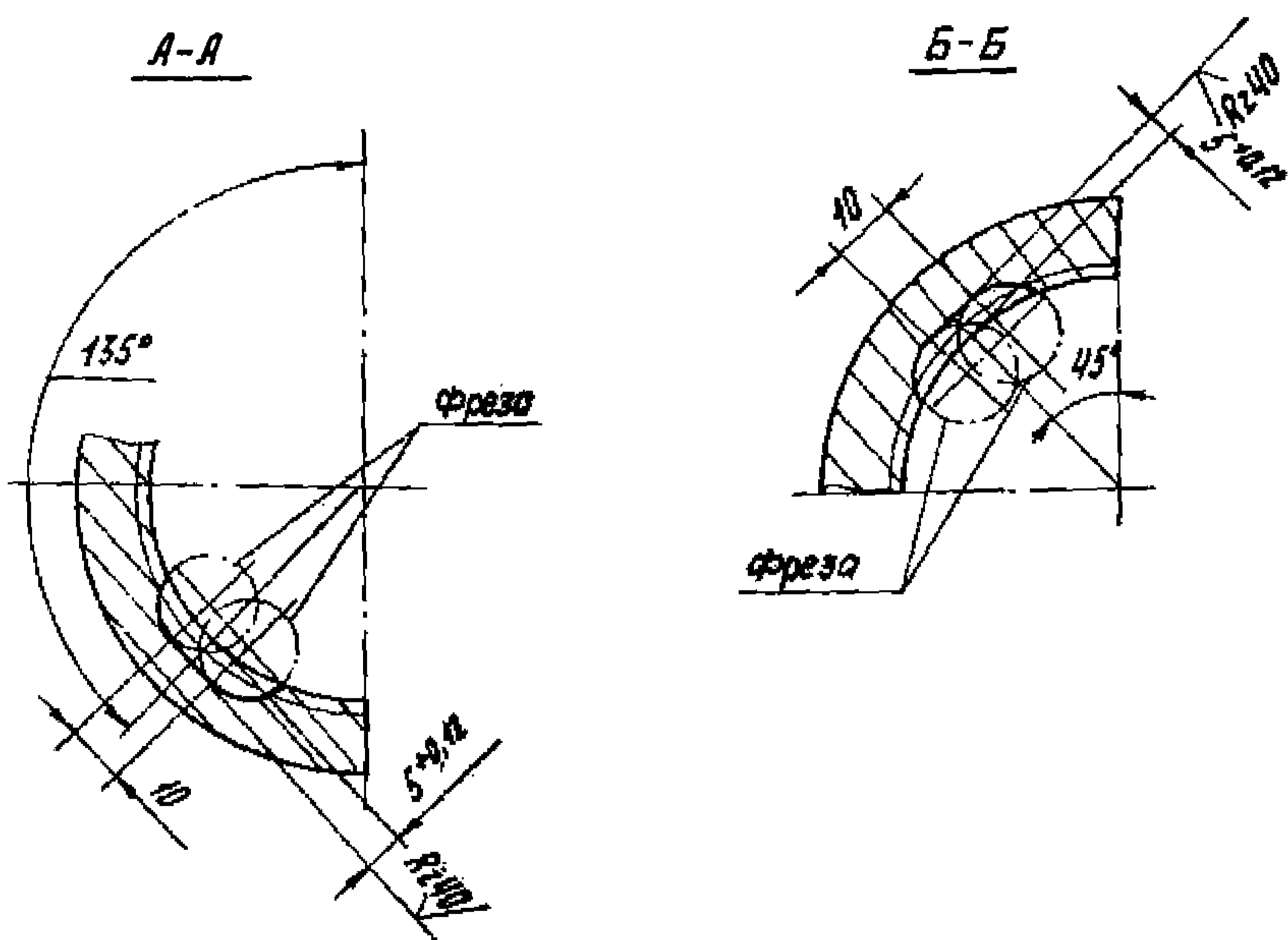
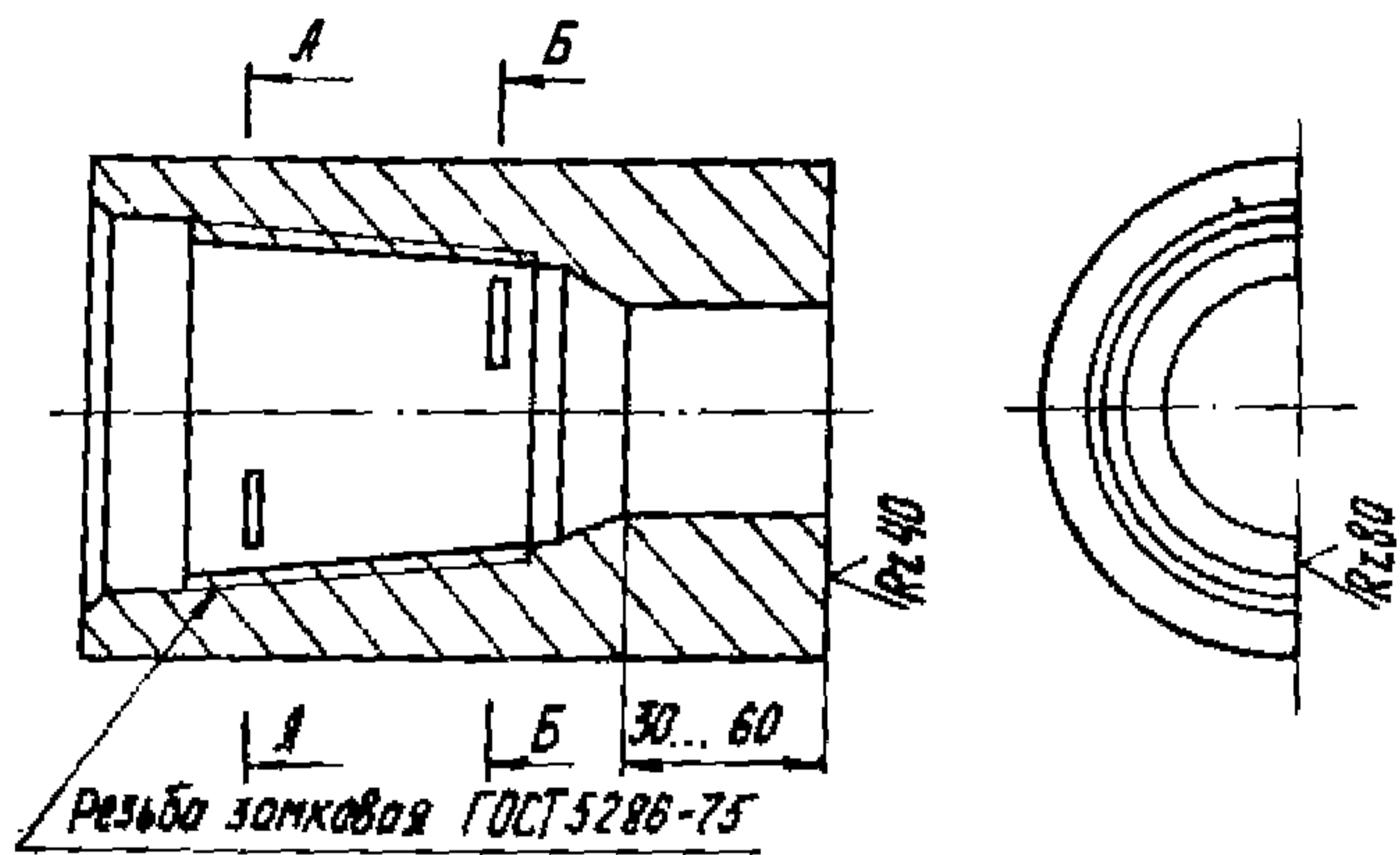


Рис. 3. Стандартный образец для настройки ультразвукового прибора при контроле резьбы муфтового колца (сечение А-А выполнено по четвертой от торца впадине резьбы; сечение Б-Б выполнено по второй от конца сбега впадине резьбы)

кулпротность оси испытательного образца плоскости фрезы.

2.9. Стандартный образец для контроля штока (длина его должна составлять 200 мм) изготавливается либо из материала, аналогичного материалу контролируемого штока, либо вырезается из списанного штока, диаметр которого соответствует контролируемому. Образец имеет два контрольных дефекта (плоскодонные сверления) диаметром 4 мм и глубиной 40 мм, как показано на рис. 4.

2.10. Таким же образом подготавливают стандартные образцы для контроля отвода (трубы напорной). Образец должен изготавливаться с двумя толщинами стенок - максимальной (как у нового отвода) и минимальной (3 мм) (рис. 5).

2.11. Настройка ультразвуковой аппаратуры при контроле карманов корпуса вертолета осуществляется по контрольному искусственному дефекту в образце в виде зарубки площадью 7 mm^2 (5 мм x 1,4 мм). Зарубка наносится с помощью специального бойка (рис. 6).

3. ПОДГОТОВКА К КОНТРОЛЮ

3.1. Работы по НК вертолетов выполняют лаборатории или другие службы НК предприятий.

3.2. НК проводят специально обученный персонал, имеющий удостоверение установленного образца.

3.3. НК вертолетов проводится при их капитальном ремонте и включается в операцию "Дефектовка деталей вертолета"; которая внесена в технологическую карту ремонта.

3.4. Вертолеты подвергаются НК в разобранном виде, к комплекту деталей должен быть приложен паспорт вертолета.

Детали вертолета должны быть очищены от грязи, масел, ржавчины. Особенно тщательно следует очищать зоны, подвергающиеся НК.

3.5. На месте проведения НК должны иметься:

- подводка от сети переменного тока напряжением 127/220 В. Колебания напряжения не должны превышать $\pm 5\%$. В том случае, если колебания напряжения выше, применять стабилизатор;
- подводка линии "Земля";
- обезжириватели смеси и вода для промывки;
- обтирочный материал;
- набор средств для визуального контроля и измерения линейных размеров;
- аппаратура с комплектом приспособлений;

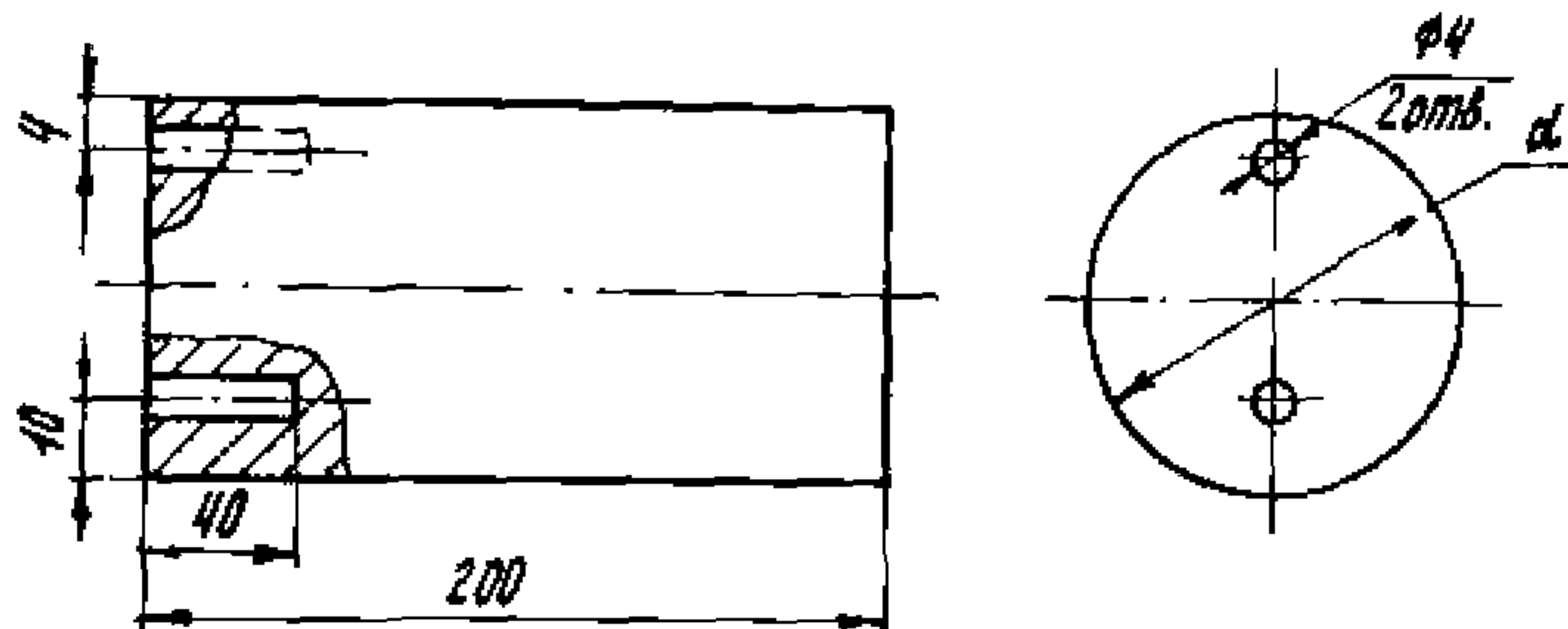


Рис. 4. Стандартный образец для настройки ультразвукового прибора при контроле штропа:
d - диаметр контролируемого штропа

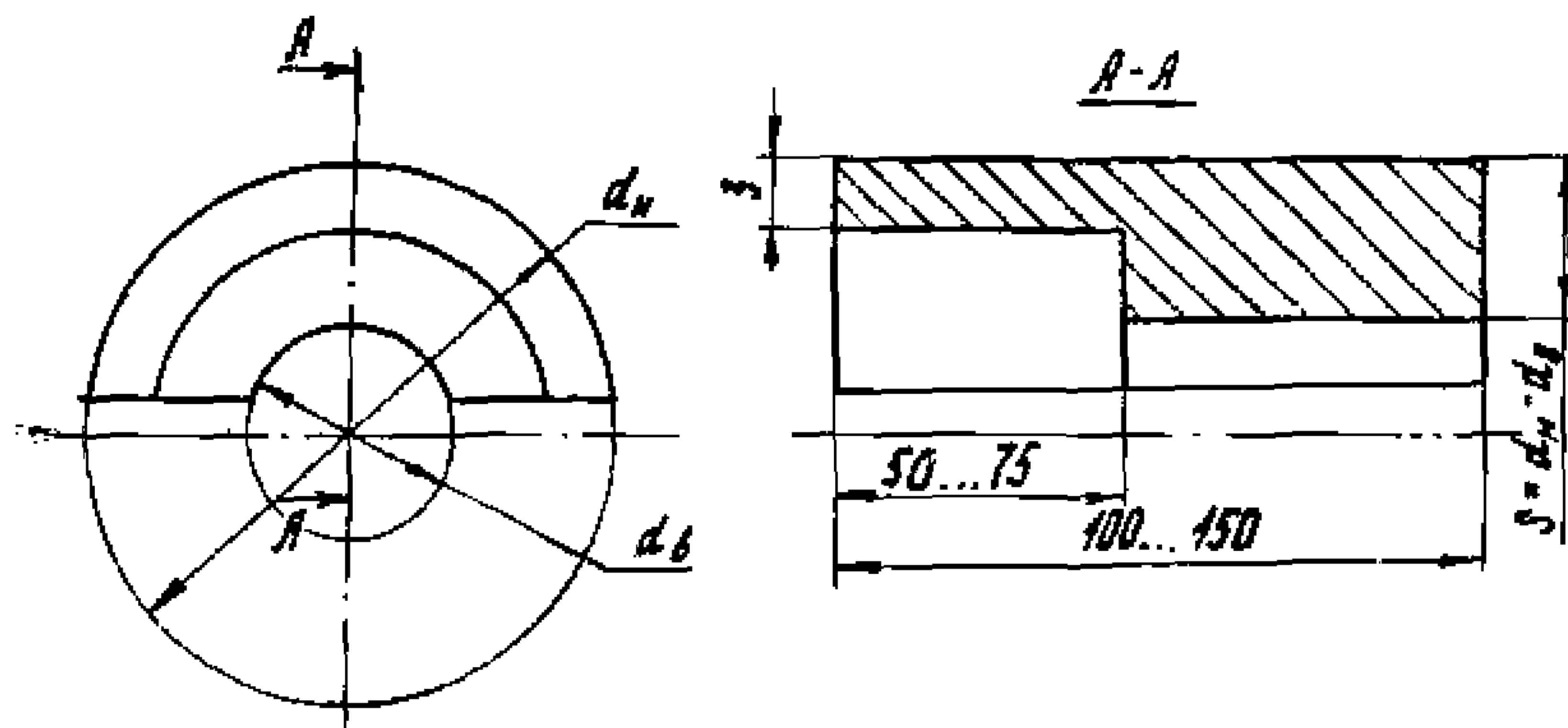


Рис. 5. Стандартный образец для настройки ультразвукового прибора при контроле отвода:
 d_i и d_o - внутренний и наружный диаметры контролируемого отвода;
S - максимальная толщина стенки образца

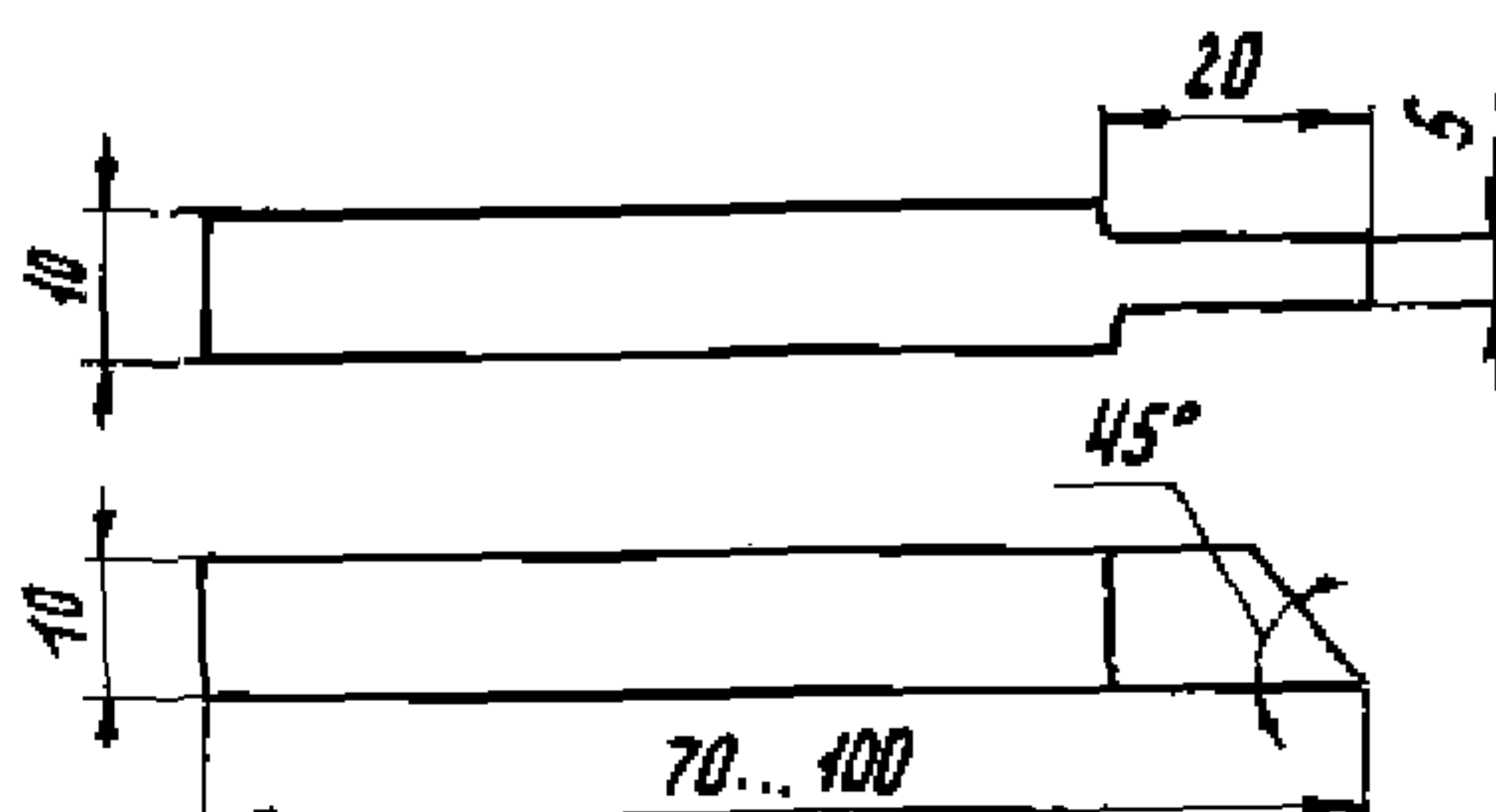


Рис. 6. Боец для изготовления искусственных дефектов типа зарубок

II

- магнитная суспензия или компоненты, необходимые для ее приготовления;
- компоненты, необходимые для приготовления контактной среды;
- набор средств для разметки и маркировки.

Подготовка к магнитопорошковому контролю

3.6. Для НК втулок магнитопорошковым методом рекомендуется переносный магнитный дефектоскоп ШМД-70 или передвижной магнитный дефектоскоп МД-50П.

3.7. Намагничивание в зонах контроля втулок производят с помощью накладного П-образного электромагнита, входящего в комплект магнитных дефектоскопов.

3.8. Проверку технического состояния дефектоскопов ПМД-70 и МД-50П производят по контрольному образцу, прилагаемому к дефектоскопу, в соответствии с техническим описанием.

3.9. Нанесение магнитного порошка производится двумя способами: сухим и мокрым. В первом случае для обнаружения дефектов применяют сухой магнитный порошок, во втором - магнитную суспензию (взвесь магнитного порошка в дисперсионной среде).

Для контроля используется черный магнитный порошок (ТУ 6-14-1009-79), выпускаемый Кемеровским алюминокрасочным заводом, черная ЧВ-1 или красная КВ-1 водные пасты (ТУ 6-09-4823-80), выпускаемые опытным производством БНИИреактивэлектрон, магнитно-луминесцентный порошок "Лимагпор-1" (ТУ 6-14-295-77), выпускавшийся НПО "Краситель" (Ворошиловградская область, г. Рубежное), магнитно-луминесцентные пасты МЛ-1, МЛ-2.

3.10. При магнитопорошковом контроле применяются водные суспензии следующих составов:

Состав I

Черный магнитный порошок, г	20...30
Хромпик кальциевый, г	$4^{\pm}1$
Сода кальцинированная, г	$10^{\pm}1$
Эмульгатор ОП-7 или ОП-10, г	$5^{\pm}1$
Вода, мл	До 1000

Состав 2

Калий двухромовокислый, г	$3,5^{\pm}0,5$
Сода кальцинированная, г	$7^{\pm}1$

Смачиватель, г	1,4
Антисензиватель, г	0,179
Вода, мл	700
"Ломагпор-І", г	3,5±0,5

Состав 3

Магнитная паста ЧВ-І или КВ-І, г	50±5
Вода, мл	До 1000

3.11. Магнитную суспензию необходимо содержать в чистоте, не допуская загрязнения ее пылью, песком, волокнами от обтирочных материалов и пр.

3.12. Технология контроля магнитопорошковым методом в соответствии с ГОСТ 21105-75 состоит из следующих операций:

- подготовки изделия к контролю;
- намагничивания;
- нанесения магнитного порошка или суспензии;
- осмотра изделия;
- разбраковки;
- размагничивания.

3.13. Проверяемые поверхности вертлюга тщательно очищают от грязи, смазки, окалины. В случае применения сухого порошка их обезжирают. Шероховатость поверхности должна быть не более 40 мкм.

3.14. Для лучшего распознавания дефектов на темных поверхностях проверяемые участки рекомендуется покрыть тонким слоем светлой быстро высыпающей краски. Толщина слоя краски не должна превышать 0,1 мм.

Подготовка к контролю ультразвуковым методом

3.15. Рабочая частота при ультразвуковом методе контроля выбирается исходя из шероховатости контролируемой поверхности элементов вертлюга и составляет 2,5 МГц при контроле ствола, где $R_z \leq 40$ мкм, и 1,8 МГц при контроле корпуса вертлюга, где $R_z > 40$ мкм.

3.16. В качестве контактной среды при контроле ствола используется машинное масло, а при контроле корпуса применяются более вязкие среды, например, технический вазелин или солидол с добавлением машинного масла.

3.17. Настройку дефектоскопа на заданную чувствительность производят по образцам, которые входят в комплект дефектоскопа, а затем по стандартным образцам, для чего на поверхность ввода (поверх-

ность контролируемого объекта, через которую в него вводятся упругие колебания) наносят контактную среду, например, солидол с добавлением машинного масла, и устанавливают ультразвуковой преобразователь.

Подготовка к контролю феррозондовым методом

3.18. Настройку дефектоскопа МД-42К производят по образцам, которые входят в комплект дефектоскопа, в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

4. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ

4.1. Во время очистки и разборки вертолета детали его подвергают визуальному контролю невооруженным глазом и с помощью оптических средств, указанных в п. 2.1. При этом выявляют крупные трещины, задиры, остаточную деформацию, подрезы, следы заклепок и т.д.

4.2. Контроль размеров вертолета производится в соответствии с технической документацией на ремонт вертолета.

Измерительный инструмент для контроля размеров и критерии оценки годности деталей вертолетов приводятся в картах контроля на ремонт.

Контроль резьб переводника и ствола

4.3. Резьбовые соединения переводника и ствола перед контролем должны быть развинчены и тщательно очищены.

Торцевые поверхности контролируемых изделий должны быть гладкими, без заусенцев и задиров. Заусенцы и задиры необходимо удалить напильником.

4.4. Рабочую настройку ультразвукового дефектоскопа проводят по стандартным образцам (см. п. 2.8). Прямой ультразвуковой преобразователь прикладывают к торцу стандартного образца и, перемещая его зигзагообразно по окружности торца, находят положения преобразователя, при которых амплитуды эхо-импульсов от ближнего (2) и дальнего (2') искусственных дефектов будут максимальными. Регулировкой ручек ВРЧ и "Оседление" выравнивают амплитуды от дальнего и ближнего дефектов, устанавливая их в пределах 2/3 высоты экрана дефектоскопа (рис. 7).

4.5. Зону автоматического сигнализатора дефектов (АСД) устана-

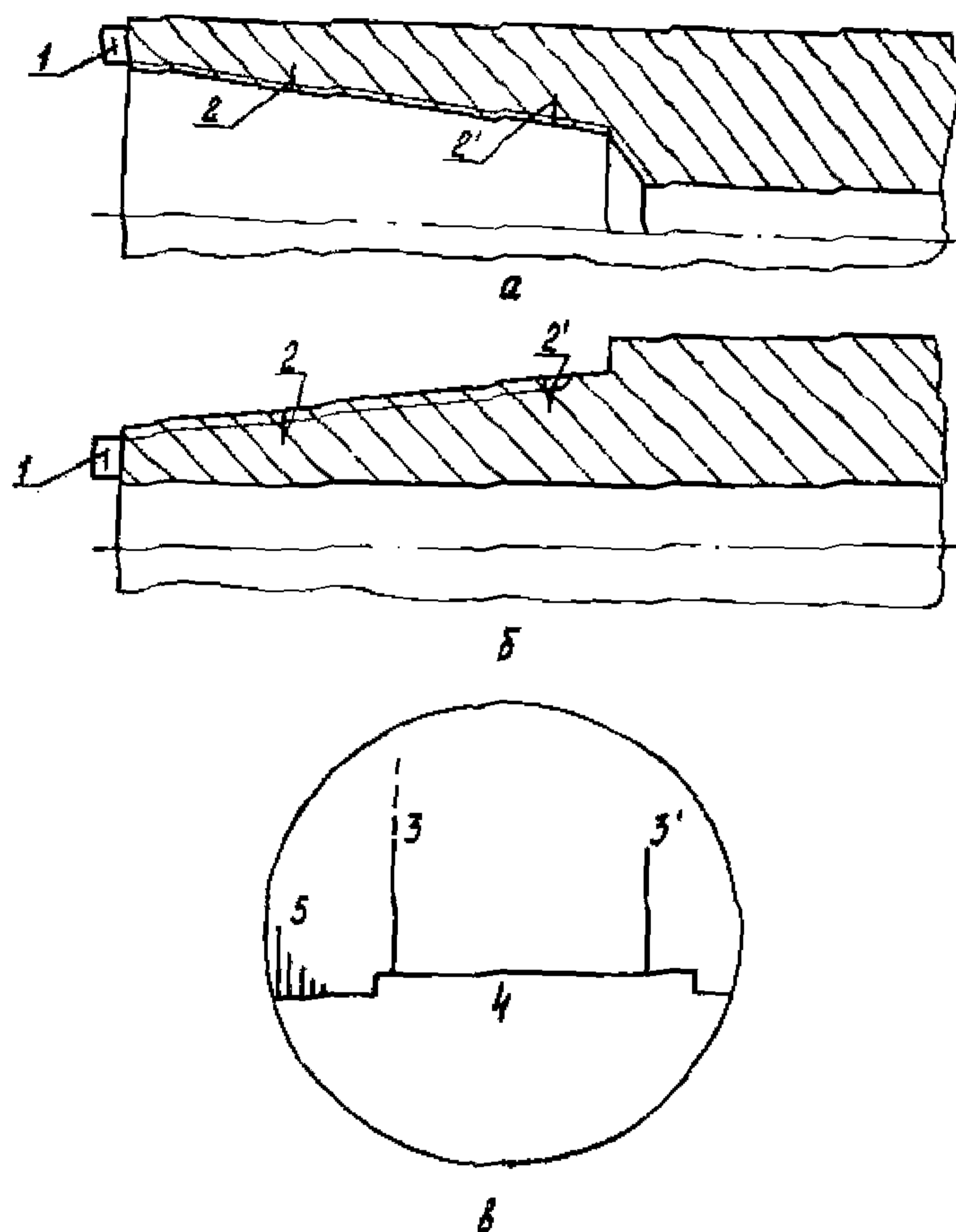


Рис. 7. Схемы контроля замковых разъемов муфты (а) и ниппеля (б) вортового методом УЗК. Изображение на экране дефектоскопа (в):

1 – преобразователь; 2, 2' – искусственные дефекты;
 3, 3' – эхоп脉冲ы от искусственных дефектов;
 4 – зона настройки АСД; 5 – шумы в начале развертки

выходит таким образом, чтобы начало зоны находилось на 2 - 3 мм лаве эхо-импульса от ближнего дефекта, а конец - на 5 - 8 мм правее эхо-импульса от дальнего дефекта.

Зондирующий импульс должен находиться за пределами зоны АСД. По шумам в начале развертки судят о наличии акустического контакта.

Чувствительность блока АСД регулируют так, чтобы включение АСД происходило от эхо-импульсов обоих искусственных дефектов, а отключение АСД - при уменьшении чувствительности дефектоскопа на 2-3 дБ.

Повторяя поиск дефектов на образце 2-3 раза, переходят к контролю резьб ствола и переводника.

4.6. Перед контролем с помощью переключателя "Ослабление" повышают чувствительность дефектоскопа по сравнению с чувствительностью оценки на образце на 3-5 дБ и ведут поиск дефектов.

4.7. Контроль участков резьбы на поисковой чувствительности производят, перемещая преобразователь по предварительно смазанному торцу контролируемого изделия.

4.8. При срабатывании АСД дефектоскопа:

- измеряют максимальную амплитуду эхо-импульса дефекта;
- определяют местоположение дефекта;
- определяют условную протяженность дефекта (длину пути, проходимого преобразователем при включенном АСД).

4.9. Через 0,5 ч после начала контроля, а затем через каждые 1,5-2 ч работы проверяют настройку дефектоскопа по стандартному образцу согласно пп. 4.4, 4.5.

4.10. Контроль резьбы магнитопоршковым методом проводят в такой последовательности:

- вокруг контролируемого конца трубы наматывают гибкий кабель сечением 10 mm^2 , длиной 4 м по возможности с большим числом витков;
- по кабелю пропускают несколько импульсов тока с амплитудой не менее 1100 А;
- резьбу поливают тщательно перемешанной магнитно-ультрафосфорцентной суспензией и после стекания суспензии осматривают в свете ультрафиолетового облучения. При этом используют входящие в комплект магнитного дефектоскопа лупу, а также зеркальце и лампу для подсветки (при проверке муфтовых концов).

Если отмечается оседание порошка по вершинам резьбы, затрудняющее распознавание дефектов во впадинах, изделие размагничивают и контроль повторяют при меньших амплитудах намагничивающего тока.

После окончания контроля все подвергшиеся проверке изделия размагничивают. Для этого через витки кабеля, обернутого вокруг

конца изделия, пропускают импульсы тока переменной полярности с постепенно уменьшающейся амплитудой (от максимальной до нуля).

4.11. Контроль резьбы ферровандовым методом с помощью МД-42К ведется в зоне первых пяти витков. При этом необходимо следить за постоянством контакта преобразователя с контролируемой резьбой.

Контроль ствола вертлюга

4.12. В стволе вертлюга контролируются галтели и зоны перехода от одного диаметра к другому.

4.13. Контроль ведется магнитопорошковым методом в приложенном магнитном поле, для создания которого используется приставной П-образный электромагнит. Поскольку ствол вертлюга имеет большие разъемы, НК его осуществляется участками (зоны контроля перечислены в таблице и показаны на рис. I). Электромагнит передвигают таким образом, чтобы в контролируемой зоне не оставалось непроверенных участков (частные случаи расположения электромагнита показаны на рис. 8).

4.14. В процессе намагничивания на участок контроля (зону между полюсами электромагнита) наносят сухой магнитный порошок или водную магнитную сuspензию. При этом намагничивание должно продолжаться до полного стекания супензии.

4.15. Осмотр контролируемых поверхностей начинается тогда, когда деталь подвергается воздействию приложенного магнитного поля.

4.16. По настоящей методике обнаруживают трещины раскрытием (шириной) более 25 мкм и глубиной около 250 мкм, что соответствует установленному уровню чувствительности В по ГОСТ 21105-75.

4.17. В случае обнаружения трещин вертлюг бракуется.

4.18. При отбраковке необходимо учитывать, что магнитный порошок иногда оседает там, где в действительности нет дефекта. Появление множества дефектов визуализируется глубокими царгами, местным наледью, наличием в материале разкой границы раздела двух структур, отличающихся магнитными свойствами.

Поэтому в сомнительных случаях рекомендуется перепроверить результат, уменьшив ток намагничивания.

4.19. После окончания контроля исследуемые зоны вертлюга размагничиваются дефектоскопом ПМД-70 или МД-50П в автоматическом или ручном режиме.

4.20. Резьба ствола контролируется ферровандовым методом с помощью дефектоскопа МД-42К.

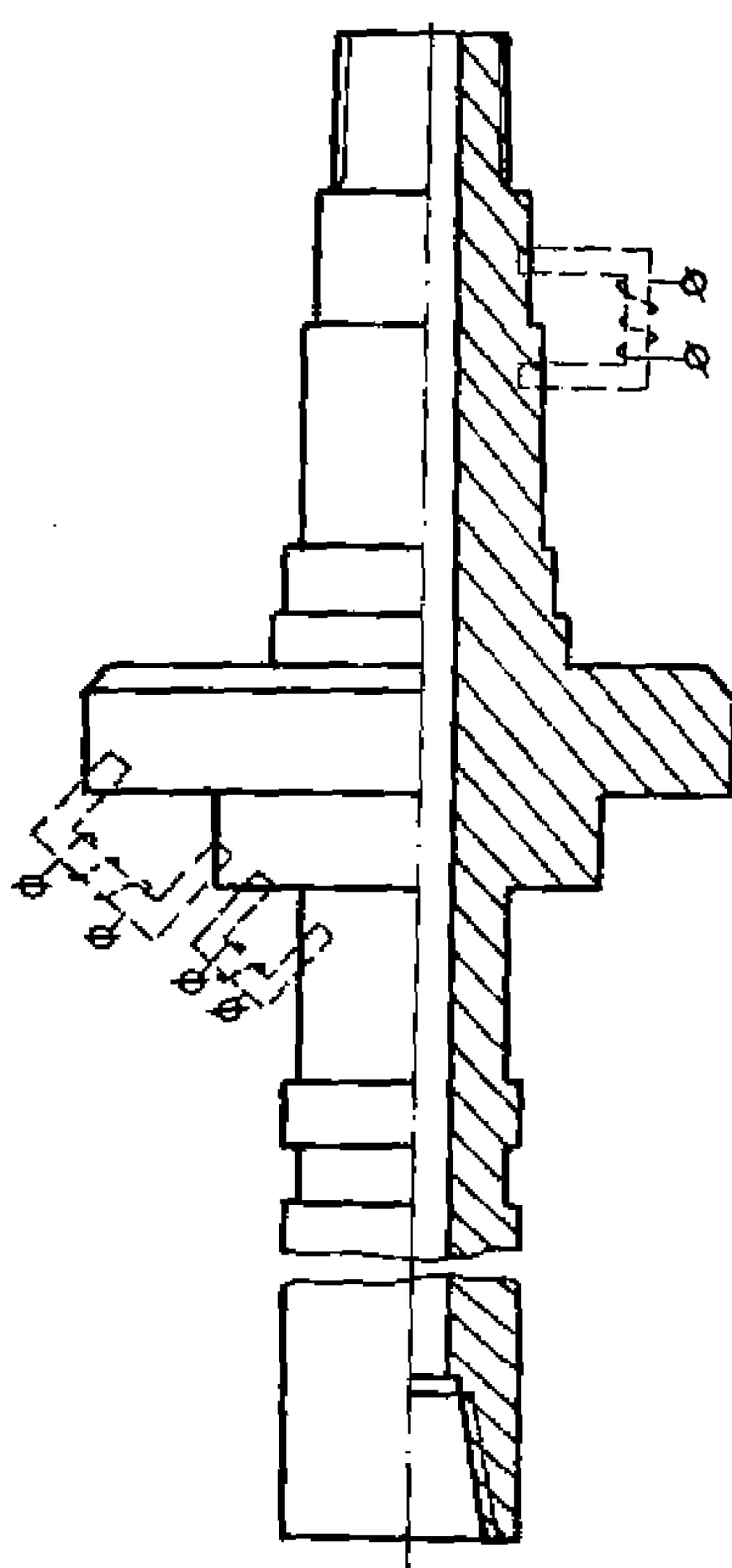


Рис. 8. Схема намагничивания ствола вертолета с помощью приставного электромагнита

ее начало находилось рядом с зондирующим импульсом, а конец - рядом с импульсом от контрольного дефекта. Зондирующий импульс должен быть вне зоны действия АСД.

4.26. Настривают чувствительность АСД так, чтобы он срабатывал при величине эхо-сигнала от контрольного дефекта, равной 2/3 высоты экрана дефектоскопа. Таким образом устанавливают чувствите-

Контроль корпуса вертолета

4.21. Корпус подвергается тщательному визуальному контролю на вооруженном глазом и с помощью оптических средств, перечисленных в п. 2.1.

4.22. Карманы корпуса контролируются ультразвуковым методом, для чего из части списанного корпуса изготавливают образец, на который с внутренней стороны наносят зарубку площадью 7 mm^2 (см. п. 2.11).

4.23. Перед контролем ультразвуковой преобразователь с углом призмы $40\ldots50^\circ$ и рабочей частотой 1,8 МГц устанавливают на поверхность образца, на которую нанесена контактная смазка, например, солидол с машинным маслом.

4.24. Добиваются на экране дефектоскопа максимальной амплитуды импульса от контрольного дефекта в виде зарубки, а затем ручками "Чувствительность" и "Ослабление" доводят амплитуду импульса до 2/3 высоты экрана дефектоскопа. Мешающие сигналы при этом убирают с помощью ручки "Отсечка шумов".

4.25. Зону автоматического сигнализатора дефектов (АСД) устанавливают таким образом, чтобы

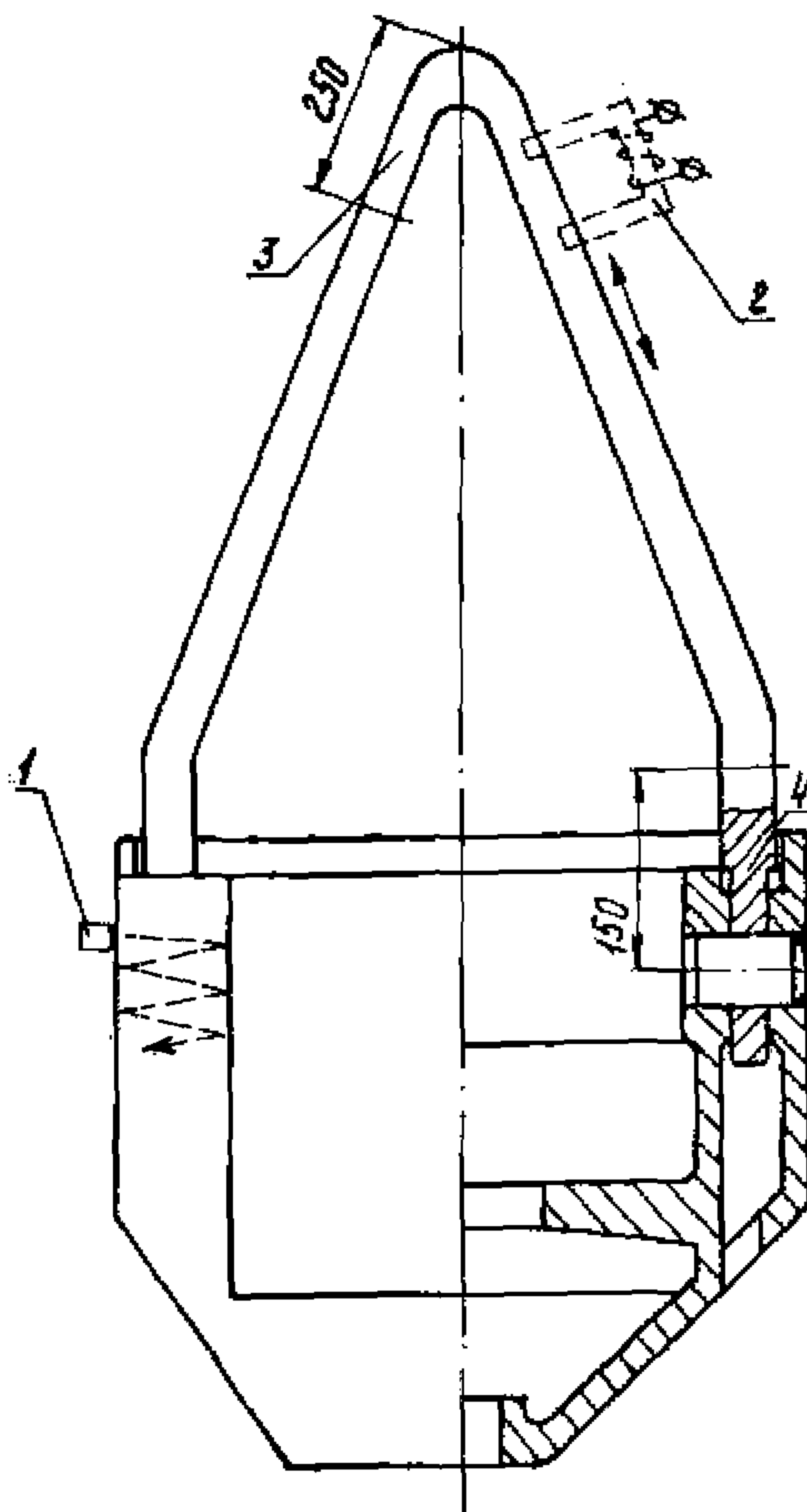


Рис. 9. Схема контроля корпуса и штюра:
1 - преобразователь УЭК;
2 - П-образный электромагнит

льность оценки при контроле карманов корпуса вертолета.

4.27. Проводят повторный поиск контрольного отражателя на стандартном образце и при надежном его выявлении переходят к контролю вертолета.

4.28. Ультразвуковой преобразователь устанавливают на корпус вертолета и ведут контроль по линиям сканирования, показанным на рис. 9, при этом с помощью переключателя "Ослабление" повышают чувствительность дефектоскопа на 3-5 дБ по сравнению с чувствительностью оценки и ведут поиск дефектов, следя за срабатыванием АСД.

4.29. При срабатывании АСД дефектоскоп из режима поисковой чувствительности переводят в режим чувствительности оценки (пп. 4.24, 4.26) и определяют:

- местонахождение дефекта;
- максимальную амплитуду эхо-сигнала;
- условную протяженность дефекта.

4.30. При контроле необходимо отличать на экране ЭЛТ дефектоскопа ложные эхо-сигналы, появляющиеся вследствие особенностей конфигурации карманов корпуса. Эти сигналы следует зафиксировать на экране ЭЛТ.

4.31. Все эхо-сигналы, не совпадающие с ложными, следует считать сигналами от дефекта. Оценка характера дефектов производится по некоторым косвенным признакам:

- интенсивное отражение от трещин наблюдается при направлении прозвучивания, перпендикулярном плоскости дефекта (при этом на экране ЭЛТ виден четкий импульс);
- интенсивное отражение от дефекта круглой формы наблюдается при различных направлениях прозвучивания (при этом на экране ЭЛТ импульс более размытый);
- эхо-сигналы от значительных по размерам дефектов круглой формы, а также от плоских дефектов при падении на них ультразвуковых волн наклонно имеют нарастание переднего фронта.

4.32. Окончательное заключение о наличии дефекта оператор-дефектоскопист дает после того, как предполагаемый дефект будет прозвучан во всех возможных направлениях и исследован в соответствии с п. 4.29.

Контроль отвода

4.33. Контроль отвода производится с помощью ультразвуковых толщинометров "Кварц-15", УТ-ЗИЦ.

4.34. Перед ковролем толщиномеры настраивают по стандартному образцу (см. рис. 5) с максимальной и минимальной толщинами стенок. При надежном повторении показаний прибора на образце переходят к контролю отвода.

4.35. Перед установкой преобразователя толщиномера на отвод место установки тщательно зачищают, затем наносят смазку и проводят замер толщины.

Контроль штока вертулга

4.36. Основным методом НК штока является магнитопорошковый метод. Контроль производится в приложенном магнитном поле, для создания которого используется приставной П-образный электромагнит. Шток контролируется в зонах 3 и 4 (рис. 9). Поскольку зоны контроля имеют большие размеры, НК их осуществляется участками.

Электромагнит передвигается таким образом, чтобы в контролируемой зоне не оставалось непроверенных участков.

4.37. Намагничивание производится отдельными включениями тока продолжительностью 0,1...0,5 с (с перерывами между включениями 1...2 с).

4.38. В процессе намагничивания на участок контроля (зону между полюсами магнита) наносят сухой магнитный порошок или водную маг-

никую сус펜зию. При этом намагничивание должно продолжаться до полного стекания суспензии.

4.39. Осмотр контролируемых поверхностей начинается тогда, когда деталь подвергается воздействию приложенного магнитного поля.

4.40. При отбраковке необходимо учитывать, что магнитный порошок никогда оседает там, где в действительности нет дефекта. Появление малых дефектов вызывается глубокими царапинами, местным наклепом, наличием в материале резкой границы раздела двух структур, отличающихся магнитными свойствами.

Поэтому в сомнительных случаях рекомендуется перепроверить результат, уменьшая ток намагничивания.

4.41. После окончания контроля исследуемые зоны штропа размагничивают дефектоскопом ПМД-70 или МД-50П в автоматическом или ручном режиме.

4.42. Ультразвуковым методом проверяются только новые штропы.

4.43. При контроле штропов в зоне перегиба преобразователь устанавливается на расстоянии до 150 мм от начала перегиба.

4.44. Шаг сканирования должен быть не более $1/2$ ширины преобразователя. Зона перемещения преобразователя берется в соответствии с настройкой по стандартному образцу.

4.45. Заключение о наличии дефекта оператор-дефектоскопист дает после того, как предполагаемый дефект будет проэхушен во всех возможных направлениях и исследован в соответствии с п. 4.29.

Контроль пальцев

4.46. Основными методами НК пальцев (осей) являются визуальный и магнитопорошковый.

4.47. Цаплы подвергают визуальному контролю невооруженным глазом или с помощью оптических средств перечисленных в п. 2.1. При этом выявляют крупные трещины, задиры, остаточную деформацию, подрезы, следы наклена и т.д. При обнаружении дефектов деталь отбраковывается.

4.48. При контроле магнитопорошковым методом с помощью дефектоскопа ПМД-70 на палец наматывают четыре эпоксидной глины гибкого кабеля сечением 10 mm^2 и пропускают по нему импульсный ток $I_{imp} = 1100 \text{ A}$. Обмотка должна располагаться равномерно по длине детали.

4.49. Наносят магнитный порошок или суспензию и осматривают контролируемую поверхность. Для облегчения обнаружения осевого над дефектом валика магнитного порошка используют лупу или подсветку.

4.50. В случае обнаружения трещин палец отбраковывают.

4.51. По окончании контроля деталь размагничивают дефектоскопом ПМД-70 в автоматическом или ручном режиме.

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ

5.1. При контроле резьб методом УЗК переводник и ствол вертлюга отбраковывают в следующих случаях:

- если амплитуда эхо-импульса дефекта равна по высоте амплитуде эхо-импульса от искусственного дефекта или превышает ее;
- если обнаруженный на поисковой чувствительности дефект является протяженным, т.е. если расстояние перемещения искателя по окружности торца между точками, соответствующими моментам исчезновения сигнала от дефекта, составляет более 20 мм.

5.2. Особенно тщательно необходимо исследовать те участки торца, при контроле которых появляется эхо-импульс, расположенный на правом краю зоны АСД. Такое положение эхо-импульса соответствует опасным виткам резьбы муфты или ниппеля, где наиболее вероятно возникновение усталостной трещины.

5.3. Если при контроле участков замковой резьбы ультразвуковым методом на экране дефектоскопа не появляются никаких импульсов в зоне контроля или импульсы появляются на поисковой чувствительности и исчезают при незначительном смещении искатели, деталь считается бездефектной.

5.4. При магнитопорошковом люминесцентном контроле трещины во впадинах резьбы наблюдаются в виде светящихся линий с плотным осаждением магнитного порошка.

Необходимо учитывать, что при магнитопорошковом контроле оседание порошка происходит также в местах, где имеются грубые царапины, местный наклеп, границы раздела двух структур, различающихся магнитными свойствами.

Поэтому сомнительные места зачищают надфилем или тонким шлифовальным кругом и повторно проверяют с помощью магнитного порошка.

Если при повторном контроле наличие трещин подтверждается, изделие должно быть забраковано.

5.5. Ствол, корпус и штраф вертлюга бракуются, если протяженность выявленного дефекта составляет более 10 мм.

5.6. Отвод бракуют, если толщина его стенки составляет менее 90% от нормальной толщины.

6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ

По результатам неразрушающего контроля составляется акт (см. приложение) в двух экземплярах, один из которых прилагается к паспорту на вертолет. В паспорте записывается номер акта и дата проведенного контроля. Второй экземпляр акта хранится службой неразрушающего контроля.

7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. Дефектоскопия деталей должна производиться специально обученным персоналом, имеющим соответствующие удостоверения.

7.2. При проведении работ по неразрушающему контролю дефектоскопист должен руководствоваться действующими "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" утвержденными Госэнергокомитетом 12 апреля 1969 г. и согласованными с ЕЦСПС 9 апреля 1969 г., с дополнениями от 16 декабря 1971 г.

Дефектоскописты должны иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй.

7.3. Запрещается применять керосинно-масляную сuspензию при контроле в приложенном магнитном поле.

7.4. В соответствии с ГОСТ 21105-75 контролеры должны работать в хлопчатобумажных халатах, кожной спецодежде, непромокаемых фартуках, нарукавниках и быть обеспечены масками, предохраняющими кожу от раздражения.

Приложение

А К Т

Регистрационный № _____

" ____ 198 ____ г. г. _____

(наименование предприятия, на котором проводилась проверка)

Настоящий акт составлен о проверке _____

(наименование оборудования, узла, детали)

в условиях _____

(указывается место проверки: буровая, мастерская,

трубная база и т.д.)

Метод дефектоскопии _____

Тип прибора _____ № прибора _____

Оператор-

дефектоскопист _____ удостоверение № _____
(имя, фамилия)Заводской (инвентарный) номер
проверяемого оборудования _____

Результаты проверки _____

Место эскиза _____

Начальник службы

изразумительного контроля _____

(подпись) (имя, фамилия)

Оператор-дефектоскопист _____

(подпись) (имя, фамилия)

Копию акта получили _____

(подпись) (имя, фамилия)

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. Общие положения	3
2. Аппаратура	6
3. Подготовка к контролю	9
Подготовка к магнитопорошковому контролю	II
Подготовка к контролю ультразвуковым методом	I2
Подготовка к контролю феррозондовым методом	I3
4. Порядок контроля	I3
Контроль резьб переводника и ствола	I3
Контроль ствола вертлюга	I6
Контроль корпуса вертлюга	I7
Контроль отвода	I9
Контроль штока вертлюга	I9
Контроль пальцев	20
5. Оценка результатов контроля	21
6. Оформление результатов контроля	22
7. Техника безопасности	22
Приложение	23

ВНИИТнефть
 Методика неразрушающего контроля
 вертлюгов
 РД 39-12-II50-84

Редактор С.Ф.Пахомова

Е0 01533. Подп. в печ. 18/XII 1984. Формат 60x84 I/I6. Бумага №1.
 Усл. печ. л. 1,4. Уч.-изд. л. 1,4. Тираж 1000 экз. Заказ 8366

Всесоюзный научно-исследовательский институт разработки и эксплуатации нефтепромысловых труб. Куйбышев, ул. Авроры, 110.

Областная типография им. Мяги. Куйбышев, ул. Венцека, 60.