

КОД ОКП 427610

ДЕФЕКТОСКОП

"PELENG" ("ПЕЛЕНГ") УД2-102ВД

Руководство по эксплуатации ДШЕК.412239.001 РЭ1

Часть І

ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Версии дефектоскопа:

- ⇒ "локомотивная"
- э "вагонная"
- э "для метрополитена"
- ⊃ "для путевых машин"

ВНИМАНИЕ!

При изменении наклона ручки дефектоскопа необходимо имеющиеся на ней кнопки-фиксаторы удерживать в нажатом состоянии.

Для извлечения съемной аккумуляторной батареи из корпуса БЭ необходимо нажать на крышку батарейного отсека на задней панели БЭ, сдвинуть ее по направлению стрелки, извлечь за ремешок аккумуляторную батарею и вынуть штекер из разъема батарейного отсека.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и программное обеспечение дефектоскопа, не ухудшающие его технические и эксплуатационные характеристики

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	6
1.1 Назначение дефектоскопа	
1.2 Технические характеристики	7
1.2.1 Общие характеристики дефектоскопа	7
1.2.2 Параметры приемо-возбудителя	7
1.2.3 Параметры панели управления и индикаци	
1.2.4 Параметры устройства обработки	
1.2.5 Параметры электропитания дефектоско	
1.2.6 Массогабаритные характеристики	12
1.2.7 Временная нестабильность параметров с	
1.2.8 Устойчивость дефектоскопа к климатиче	
1.2.9 Устойчивость дефектоскопа к механичес	
1.2.10 Устойчивость дефектоскопа к электром	
1.3 Состав дефектоскопа	
1.4 Структурная схема дефектоскопа	
1.5 Описание и работа электронного блока	
1.5.1 Структурная схема электронного блока	
1.5.2 Устройство обработки	
1.5.3 Приемо-возбудитель и устройство цифро	
1.5.4 Пульт управления и индикации	19
1.5.5 Преобразователь напряжений	
1.5.6 Сетевой адаптер и зарядное устройство	0.0
для дефектоскопа, аккумуляторная батарея	20
1.5.7 Программное обеспечение	21
1.5.8 Конструкция электронного блока	21
1.6 Комплект принадлежностей	
1.7 Маркировка и пломбирование	22
1.7.1 Маркировка дефектоскопа	22
1.7.2 Пломбирование дефектоскопа	
1.8 Упаковка	23
2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМ	MOHT
ДЕФЕКТОСКОПА	
2.1 Общие указания	
2.2 Меры безопасности	
2.3 Порядок технического обслуживания и текущего	
2.3.1 Ежесменное техническое обслуживание	
2.3.2 Периодическое техническое обслуживание	25
2.3.3 Текущий ремонт	20
2.3.4 Регистрация ремонта	
2.4 Консервация и расконсервация	20
3 ПЕРЕЧЕНЬ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ДЕФЕКТОСКОПА	
В ПРОЦЕССЕ ЕГО ПОДГОТОВКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИ	1
DITIOGLOGE ETO HOMEOTOBRIE IN MOTIOTIBSOBATI	1/129
4 ХРАНЕНИЕ	32
5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	32
6 УТИЛИЗАЦИЯ	20
U 7 I YIJ INI JALYI / I	

Настоящее Руководство по эксплуатации (РЭ) содержит сведения, позволяющие обеспечить в полном объеме технические возможности дефектоскопа "PELENG" ("ПЕЛЕНГ") УД2-102ВД (далее – дефектоскоп). РЭ состоит из двух частей в соответствии с таблицей:

Наименование	Обозначение	Краткое описание
Часть I "ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ"	ДШЕК.412239.001 РЭ1	Сведения о технических характеристи- ках, конструкции, принципе действия, составных частях, техническом обслу- живании, хранении, транспортирова- нии и утилизации
Часть II "ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ"	ДШЕК.412239.001 РЭ2	Сведения и указания для правильной и безопасной эксплуатации (подготовка к работе, проведение ультразвукового и вихретокового контроля), а также методика проведения измерений

Версии дефектоскопа указаны в таблице:

Область применения специализированных дефектоскопов	Номер версии дефектоскопа
Локомотивное хозяйство железных дорог	4.42
("локомотивная" версия дефектоскопа)	
Путевое хозяйство железных дорог	4.80
(версия для путевых машин)	
Вагонное хозяйство и Хозяйство пассажирских сообщений	6.42
железных дорог	
("вагонная" версия дефектоскопа)	
Служба подвижного состава метрополитена	8.42
(версия дефектоскопа для метрополитена)	

Номер версии индицируется на экране при включении дефектоскопа.

Действие настоящего РЭ распространяется на модификации дефектоскопа и его программного обеспечения (ПО) и, при необходимости, дополняются соответствующими приложениями.

Дефектоскоп обслуживается одним оператором (дефектоскопистом).

Рекомендуется к работе с дефектоскопом приступать лицам, которые:

- прошли теоретическую и практическую подготовку по ультразвуковому и вихретоковому контролю согласно утвержденной программе;
 - прошли курс обучения работе с дефектоскопом;
 - изучили настоящее РЭ;
 - выдержали экзаменационные испытания;
- прошли аттестацию (переаттестацию) и имеют II или III уровень квалификации по акустическим и электромагнитным видам контроля либо I уровень (после производственной стажировки со специалистом II уровня в течение не менее 1 месяца).

При эксплуатации дефектоскопа следует пользоваться отраслевыми нормативными документами на проведение ультразвукового или вихретокового контроля.

При разработке дефектоскопа использованы изобретения, защищенные патентами Российской Федерации: №№ 2131123 и 24149393.

Дефектоскоп "PELENG" ("ПЕЛЕНГ") УД2-102ВД сертифицирован. Получены:

- свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.27.003.A № 48898 (выданный Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии);
- лицензия на изготовление средств измерений № 000322-ИР (выданная Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии);
- свидетельство о регистрации в отраслевом Реестре средств измерений, допущенных к применению на железнодорожном транспорте № МТ 013.2008.

Авторские права защищены и принадлежат фирме "Алтек".

В РЭ приняты следующие сокращения и условные обозначения:

АРУ – автоматическая регулировка усиления;

АСД – автоматическая сигнализация дефектов;

БЭ – блок электронный;

BPЧ – временная регулировка чувствительности;

ВТП – вихретоковый преобразователь;

ВС – временная селекция;

ГИВ – генератор импульсов возбуждения;

3TM – зеркально-теневой метод;

КПУ – кнопочная панель управления;

ПВ – приемо-возбудитель;

ПН – преобразователь напряжения;

ПО – программное обеспечение;

ПУИ – пульт управления и индикации;

ПЭВМ – персональная электронновычислительная машина;

ПЭП – пьезоэлектрический преобразователь;

PC – раздельно-совмещенный (ПЭП):

САЗУ – сетевой адаптер и зарядное устройство;

УЗК – ультразвуковые колебания;

УО – устройство обработки;

УЦИ – устройство цифрового интерфейса:

ЭЛД – электролюминесцентный дисплей;

√ – г

– примечание;



- внимание;

—

– запрещается.

1

ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение дефектоскопа

1.1.1 Дефектоскопы специализированных версий 4.42; 4.80; 6.42 и 8.42 предназначены для ультразвукового и вихретокового контроля осей, ободьев (бандажей) колесных пар и других ответственных деталей подвижного состава. Для этого в дефектоскопах предусмотрены типовые варианты работы, обеспечивающие проведение ультразвукового и вихретокового контроля в соответствии с действующими нормативными документами. Дефектоскопы версий 4.42; 4.80; 6.42 и 8.42 могут также использоваться для контроля сварных соединений различных элементов и других металлоконструкций.

Дефектоскоп имеет ультразвуковой и вихретоковый каналы¹. Для активации отключенного вихретокового канала Заказчик должен ввести специальный код (подробнее в п. 3.3.7 II части РЭ).

- **1.1.2** Дефектоскопы могут использоваться на железнодорожном транспорте, в метрополитенах, на предприятиях городского транспорта и других отраслях.
- 1.1.3 Дефектоскопы предназначены для выявления дефектов типа нарушения сплошности (трещины, поры и др.) с измерением и регистрацией в памяти дефектоскопа их характеристик (амплитуда отраженного сигнала, координаты и другие в ультразвуковом режиме), оценкой глубины поверхностных дефектов (в вихретоковом режиме) при контроле вручную и (или) с использованием устройств сканирования в соответствии с предварительно созданными и запомненными настройками.
 - **1.1.4** В дефектоскопах предусмотрено:
- типовое представление результатов ультразвукового контроля (А-развертка) и визуализация контролируемого сечения изделия (В- и W-развертки);
- представление результатов вихретокового контроля в виде бегущей развертки с автоматической остановкой при удалении преобразователя от объекта контроля;
- проведение контроля с использованием двух зон временной селекции (BC), временной регулировки чувствительности (BPЧ), а также режимов "СТОП-КАДР", "ОГИБАЮЩАЯ" и других;
- энергонезависимая память для созданных настроек и записанных результатов контроля (протоколов);
- возможность создания и сохранения в памяти дефектоскопа блоков этапов (для реализации многоэтапного контроля);
- ведение и сохранение в памяти дефектоскопа отчетов о проведении контроля однотипных изделий;
- использование автоматической регулировки усиления (АРУ), обеспечивающей оперативную корректировку чувствительности при изменении затухания ультразвуковых колебаний (УЗК) и качества акустического контакта по опорному (например, донному) сигналу;
- существенное упрощение процедуры создания настроек, а также повышение их достоверности благодаря наличию типовых вариантов работы;
 - возможность подключения дефектоскопа к типовой ПЭВМ.

¹ По согласованию с Заказчиком дефектоскоп может поставляться с включенным или отключенным вихретоковым каналом.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Общие характеристики дефектоскопа

1	Методы ультразвукового контроля	эхо-, зеркально-тене-
	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	вой (ЗТМ), теневой
_		

ный

3 Режимы вихретокового контроля динамический,

статический

5 Количество вихретоковых каналов 1

6 Основной индикатор дефектоскопаЭЛД

7 Дополнительные индикаторы дефектоскопа встроенный звуковой индикатор;

светодиод "АСД"

8 Время установления рабочего режима, мин, не более 0,5

1.2.2 Параметры приемо-возбудителя

1.2.2.1 Параметры генератора импульсов возбуждения ультразвукового канала

1 Параметры зондирующих импульсов на эквивалентной нагрузке [последовательное соединение резистора и конденсатора с номиналами, указанными в таблице на с. 7, для замещения пьезоэлектрических преобразователей (ПЭП)]:

2 Частота следования зондирующих импульсов, Гц63; 250 (устанавливается автоматически)

Номи-	Допустимые		Эквие	залент	Максимальная	
нальное	зондир	ующих импу	ульсов	нагрузки		чувствитель-
значение	Отклонение	Амплиту-	Длитель-	Ем-	Сопро-	ность приемника,
частоты	частоты	да, В, ҅	ность, мкс,	кость,	тивле-	мкВ,
УЗК, МГц	УЗК, МГц	не менее	не более	пΦ	ние, Ом	не менее
0,40	±0,04	100	5,0	3300	100	80
1,25	±0,12	120	1,6	3000	_	60
2,50	±0,25		0,8			70
5,00	±0,50		0,4	240	20	90

1.2.2.2 Параметры приемного тракта ультразвукового канала дефектоскопа

- 1 Максимальная чувствительность приемного тракта, мкВ.... см. таблицу
- 3 Диапазон регулировки усиления (чувствительности), дБ .от 0 до 80

- 5 Предел допускаемой основной абсолютной погрешности* установки усиления (измерения отношения амплитуд сигналов с использованием регулировки усиления) для номинального значения частоты УЗК 2,5 МГц, ±2 дБ
- 7 Диапазон зоны контроля для заданных эталонных отражателей, ммсм. таблицу на с. 8-9
- 8 Номинальное значение усиления дефектоскопа (номинальное значение условной чувствительности) по глубине залегания заданных эталонных отражателей, дБсм. таблицу на с. 8-9

Условное	Условное	Отраженный	Диапазон зо-	Глубина	Номинал		
обозначение ПЭП	обозначение	сигнал	ны контроля	залега-	значение усиле-		
	образца		по глубине	ния от-	ния дефе		
			залегания	ражате-	скопа, д	э, оля	
			Y_{MIN}/Y_{MAX}	ля Ү, мм	Y _{MAX}	Υ	
1	2	3	мм 4	5	6	7	
л П111-1,25	_		E	3	35	/	
11111-1,25	МД4-0-X-16 МД4-0-X-19	от отверстия	15/180	_	ან	_	
E140.4.05	• •		0/00		4.5		
П112-1,25		от отверстия	2/30	_	45	_	
	МД4-0-Х-13						
П111-1,8	МД4-0-Х-18	от отверстия	15/180	_	24	_	
	МД4-0-Х-19	Ø3,2 мм					
П112-1,8	МД4-0-Х-11	от отверстия	2/30	_	37	_	
	МД4-0-Х-13	∅1,6 [°] мм					
П111-2,5	МД4-0-Х-18	от отверстия	15/180	_	48	_	
, -	МД4-0-Х-19						
П112-2,5		от отверстия	2/30	_	33	_	
,	МД4-0-Х-13						
П111-5,0		от отверстия	10/70	_	48	_	
,	МД4-0-Х-10	∅1,2 мм					
П112-5,0	МД4-0-Х-11	от отверстия	2/30	_	48	_	
,	МД4-0-Х-13						
П121-1,25-40	МД2-0-Х-1	от отверстия	40/50	_	30	_	
П122-1,25-40		∅1,6 [°] мм	5/50	_	42	_	
П121-1,25-50		,	15/50	_	32	_	
П121-1,25-65			10/50	_	45	_	
П121-1,8-40			15/50	_	36	_	
П122-1,8-40			1/50	_	50	_	
П121-1,8-50			15/50	_	46	_	
П121-1,8-65			10/50	_	52	_	
П121-2,5-18			20/50	_	23	_	
П121-2,5-40			20/50	_	34	_	
Π121-2,5-45 (41/49)			10/50	_	36		
П121-2,5-50			10/50	_	36	_	
П121-2,5-58 (60)			5/45	_	42	_	

^{*} Здесь и далее символом * обозначены параметры, значения которых определены для нормальных климатических условий по ГОСТ 23667-85 и номинального значения напряжения питания (9,6 В)

П121-2,5-65		5/45	_	46	ı
П121-2,5-70		5/40	_	46	_

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7
П121-5,0-40	МД2-0-Х-1	от отверстия	10/50	_	48	_
П121-5,0-50		⊘1,6 мм	5/50	_	54	_
П121-5,0-65			5/40	-	64	_
П122-5,0-70			2/35	-	64	_
П121-5,0-70			2/35	_	64	_
П121-5,0-75			2/25	_	64	_
П121-1,25-90	CO-3P	от верхнего	_	. L _{co} – L _{пэп,}	-	16
П121-2,5-90	(CO-2)	двугранного	_	где L _{CO} – длина контак- тной поверхности стан-	-	16
П121-5-90		угла	_	дартного образца (для	-	43
				CO-3P L_{CO} = 200 мм; для CO-2 L_{CO} = 210 мм);		
				L _{ПЭП} — длина корпуса ПЭП		

9	Допустимое отклонение усиления дефектоскопа (ус-
	ловной чувствительности) от номинального значе-
	ния, дБ, не более, для ПЭП:

Π111-2,5.....±10 других типов+16

10 Запас чувствительности (отношение амплитуды сигнала от эталонного отражателя согласно таблице на с. 8-9 к половине амплитуды шумов), дБ, не менее, для ПЭП с углом ввода:

> 0°±6 более 0°±10

- 11 Мертвая зона*, измеренная по образцу СО-3Р при установленном положении порога автоматической сигнализации дефекта (АСД) для наклонных ПЭП с номинальным значением частоты УЗК 2,5 МГц и
- 12 Диапазон регулировки компенсированной отсечки, % высоты А-разверткиот 0 до 25
- 13 Точность работы АРУ, дБ, не более±1

1.2.2.3 Параметры приемо-возбудителя вихретокового канала

1 Параметры задающего генератора

частота вихретокового контроля, кГц.....от 10 до 100 с шагом 1 размах сигнала задающего генератора, В0,8; 1,5; 3,4; 8,3

2 Диапазон регулировки усиления (чувствительности)

приемного тракта, относительные единицы...... от 0 до 63

1.2.2.4 Параметры временной регулировки чувствительности ультразвукового канала

1 Пределы изменения зоны временной регулировки чувствительности (ВРЧ)в пределах максимальной

	Регулировка формы ВРЧ, диапазон градаций	длительности развертки .от минус 20 до +25
	тоскопов: "локомотивной", "вагонной" и "для путевых машин"	ленным значением уси-
	для метрополитена	ления, но не более 40 определяется установленным значением усиления, но не более 60
	1.2.3 Параметры панели управления с	и индикации
2	Количество кнопок панели управления, шт	15x15 108×57,5
	1.2.4 Параметры устройства обрабо	тки
	1.2.4.1 Характеристики центрального процес Тактовая частота, МГц	24
	1.2.4.2 Параметры отображаемой информаці	ии
	Количество градаций регулировки яркости экрана ЭЛД Типы разверток:	16
_	ультразвукового контроля	А-развертка (в том числе режимы: "ОГИБАЮЩАЯ", "СТОП-КАДР", "ЛУПА ЗОНЫ/РУЧ.МЕТКИ"); W-развертка (режим "ХОД ЛУЧЕЙ"); В-развертка
3	вихретокового контроля Длительность А-развертки, мкс: текущая	бегущая развертка 6; 12 <i>n</i> , где <i>n</i> =1, 2, 3
	максимальная	
1	1.2.4.3 Параметры автоматического сигнали: Количество зон временной селекции (BC)	
2	Регулировка начала и конца зоны ВС	в пределах максимальной длительности развертки
3	Дискретность регулировки параметров зоны ВС, мкс, не более	
	Частота тона звуковой сигнализации, Гц	
6	Величина порога АСД на экране, % высоты А-развертки	50
7	Быстродействие АСД, количество импульсов (в последовательных периодах возбуждения-	00

	приема УЗК), не менее:	
	для эхо-метода2	
	для ЗТМ и теневого метода4	
	1.2.4.4 Параметры измеряемых величин	
	при ультразвуковом контроле	
1	Диапазон изменения углов ввода УЗК, град	от 0 до 90
	Допускаемые значения отклонения углов ввода УЗК от но-	. о до оо
_		⊥ ?
^	минального значения, град	. ± Z
	Диапазон измерения глубины У выявленного дефекта в из-	
	делиях из стали для ПЭП с углом ввода 0°, мм	
4	Диапазон изменения скорости распространения УЗК, м/с	.от 300 до 9000
5	Предел допускаемой основной абсолютной погрешности* из-	
	мерения координат Х и У выявленного дефекта, мм, не более	
	для ПЭП с номинальным значением частоты 2,5 и 5 МГц и уг-	
	лом ввода:	
	0° (при расположении величины Y в диапазоне от 5 до	. (0 = 0 0 1) 0
	180 мм)	•
	от 40° до 50° (при расположении величины Y в диапазо-	
	не от 5 до 50 мм)	.±(1+0,03 <i>X</i>) и
	,	±(1+0,03Y)
6	Дискретность измерения величин Х и У в меню "ИЗМЕРЕ-	_(: :,:::)
Ŭ	НИЕ" при длительности развертки 12 мкс, мм, не более,	
	для ПЭП с углом ввода:	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.45
	0° (Y)	
	от 40° до 50°	.0,07
7	Дискретность измерения отношения <i>N</i> амплитуд сигналов	
	от дефектов, дБ	.1
8	Предел допускаемой абсолютной погрешности* измерения ве-	
	личины N относительно порога АСД, дБ	.±1
	1.2.4.5 Параметры измеряемых величин	
	при вихретоковом контроле	
1	Диапазон измерения глубины трещин, мм	от 0.1 до 9.9
	Предел основной абсолютной погрешности измерения глу-	, 11 ,
	бины трещины H , мм, не более для частоты 70 кГц	+(0.1+0.3 <i>H</i>)
	omisi ipodimisi ii, iiiii, iio oomoo diiii iaararsi io iii diiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	(0,1:0,011)
	1.2.5 Параметры электропитания дефектос	копа
1	Параметры сетевого адаптера и зарядного устройства (САЗУ):	
	напряжение питания переменного тока, В	.220±22
	номинальное значение выходного напряжения посто-	
	янного тока, В	.12
	максимальный выходной ток, А	
2	Максимальный потребляемый ток, А, не более	•
	·	
	Номинальное значение напряжения аккумуляторной батареи, В	. 5,0
4	Время автономной работы от аккумуляторной батареи, ч,	6
_	не менее, при средних значениях яркости экрана	
	Номинальное значение емкости аккумуляторной батареи, А.ч	. 1,65
6	Время полного заряда, ч. не более, для аккумуляторной бата-	

7	реи)-
1	Масса, кг, не более: блока электронного (БЭ) САЗУ	.0,37
2	съемной аккумуляторной батареиГабаритные размеры (без ручки для переноски), мм, не более:	
	1.2.7 Временная нестабильность параметров дефектоскопа	
1	Временная нестабильность чувствительности за 8 ч ра-	. 0. 5
2	боты дефектоскопа, дБ, не болееВременная нестабильность порога АСД за 8 ч работы дефектоскопа, дБ, не более	·
	1.2.8 Устойчивость дефектоскопа к климатическим воздействиям Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С Верхнее значение относительной влажности воздуха, %,	от минус 20 до +50
	при температуре: +40° С и более низких (без конденсации влаги) +35° С	
3	Отклонение условной чувствительности дефектоскопа относительно значений, установленных при нормальной температуре, дБ, не более, для температуры окружающего воздуха:	
4	+50° С	
•	фектов при изменении температуры окружающего воздуха на каждые 10° С в любом участке рабочих темпе-	410
	ратур, не более	1/2 значения предела основной по- грешности
	1.2.9 Устойчивость дефектоскопа	
	к механическим воздействиям	
1	Устойчивость и прочность БЭ дефектоскопа к воздействию синусоидальных вибраций со следующими параметрами:	or 10 so 55
2	диапазон частот, Гцамплитуда смещения, ммПрочность БЭ дефектоскопа к одиночным механическим	0,15

ударам со следующими параметрами: значение пикового ускорения, м/с²50 предел длительности ударного импульса, мс от 0,5 до 30 3 Степень защиты БЭ дефектоскопа и ПЭП от проникновения внутрь твердых тел (пыли) и воды по ГОСТ 14254-80) . IP53 1.2.10 Устойчивость дефектоскопа к электромагнитным помехам 1 Сохранение работоспособности БЭ дефектоскопа при воздействии на него гармонических помех магнитного поля со следующими параметрами: диапазон частот, кГцот 0,03 до 50 предельное значение напряженности поля, дБ от 130 до 70 2 Сохранение работоспособности БЭ дефектоскопа при воздействии на него гармонических помех внешнего электрического поля со следующими параметрами: полоса частот, МГцот 0,15 до 10 эффективное значение напряженности поля, дБ 120 Значения напряженности поля электромагнитных помех выражают- $|\checkmark|$

ся в децибелах относительно 1 мкВ/м для электрического поля и 1 мкА/м

1.3 Состав дефектоскопа

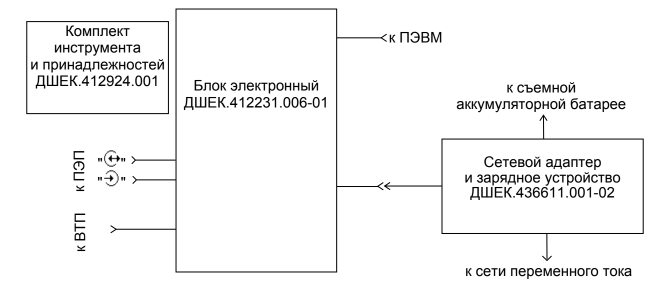
для магнитного поля.

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1 Блок электронный	ДШЕК.412231.006-01	1 шт.	
2 Сетевой адаптер и зарядное устройство для дефектоскопа (САЗУ)	ДШЕК.436611.001-02	1 шт.	
3 Комплект принад- лежностей	ДШЕК.412924.001	1 компл.	Комплект формируется по желанию Заказчика. Перечень входящего в него оборудования приведен в п. 4.2 Формуляра
4 Комплект эксплуата- ционной документации	ДШЕК.410226.001	1 компл.	Руководство по эксп- луатации, Формуляр, Методика поверки (Ин- струкция по поверке)
5 Чехол		1 шт.	Для БЭ
6 Упаковка		1 шт.	Сумка

Полный перечень комплекта поставки (предварительно согласованного с Заказчиком) приведен в разделе 4 Формуляра.

1.4 Структурная схема дефектоскопа

1.4.1 Дефектоскоп "PELENG" ("ПЕЛЕНГ") УД2-102ВД является переносным одноканальным ультразвуковым и вихретоковым дефектоскопом со встроенным микропроцессорным управлением. На структурной схеме дефектоскопа показаны основные составные части.



- **1.4.2** Необходимые для нормального функционирования ручные ПЭП (ВТП), кабели для подключения ПЭП, программное обеспечение (ПО) для ПЭВМ и др. входят в комплект инструмента и принадлежностей.
- **1.4.3** БЭ предназначен для генерации импульсных УЗК необходимой частоты (для ультразвукового канала), возбуждения вихревых токов в объекте контроля посредством ВТП (для вихретокового канала), приема и усиления отраженных сигналов, их временной и амплитудной селекции и отображения на экране, а также для измерения характеристик дефектов, управления АСД и сохранения/вызова информации в/из памяти дефектоскопа.
- **1.4.4** Дефектоскоп может реализовать совмещенный, раздельно-совмещенный и раздельный режимы работы ПЭП, а также статический или динамический режим работы вихретокового канала.

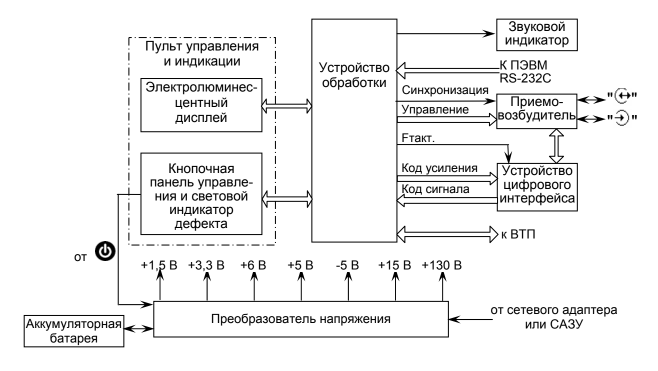
Ручные ПЭП подключаются к соответствующим разъемам "⊕" и "⊕" БЭ. Ручные ВТП подключаются к разъему "ВТП".

- **1.4.5** В качестве внешней АСД (порогового индикатора) используется звуковая и световая сигнализации. Типовой интерфейс RS232 предназначен для подключения персонального компьютера с принтером.
- **1.4.6** Внешнее энергообеспечение БЭ осуществляется с помощью СА-ЗУ с возможностью одновременного заряда/подзаряда аккумуляторной батареи. Для увеличения времени автономного питания предусмотрена замена аккумуляторной батареи. Возможен заряд съемной аккумуляторной батареи вне электронного блока.

1.5 Описание и работа дефектоскопа

1.5.1 Структурная схема электронного блока

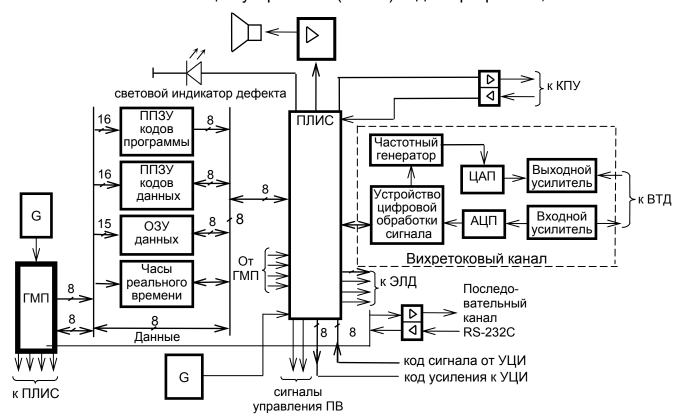
- 1.5.1.1 БЭ состоит из следующих основных узлов:
- устройство обработки (УО);
- приемо-возбудитель (ПВ);
- пульт управления и индикации (ПУИ);
- преобразователь напряжения (ПН);
- устройство цифрового интерфейса (УЦИ);
- встроенный звуковой и световой индикаторы;
- аккумуляторная батарея.
- 1.5.1.2 УО управляет работой всех узлов БЭ, устанавливает требуемые режимы работы дефектоскопа и параметры настройки. Сигналы УО, поступающие на ПВ и УЦИ, управляют выходной мощностью генератора импульсов возбуждения, переключают аттенюатор приемника, изменяя его чувствительность, а также задают режим работы ПВ в соответствии со схемой прозвучивания.



- 1.5.1.3 Отраженные сигналы с выхода ПВ поступают на УЦИ, которое преобразует их в цифровую форму и выдает в УО для вторичной обработки и выдачи на экран основной индикатор дефектоскопа.
- 1.5.1.4 Изменение установленных параметров настройки, режимов работы, выводимой на экран информации и др. осуществляется с помощью клавиатуры кнопочной панели управления (КПУ).
- 1.5.1.5 ПН формирует необходимые напряжения для нормального функционирования всех узлов дефектоскопа.

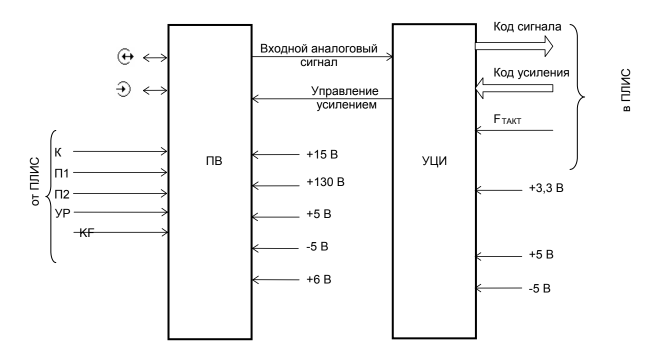
1.5.2 Устройство обработки

- 1.5.2.1 УО микропроцессорная система, служащая для управления дефектоскопом во всех режимах работы. Основные функции УО следующие:
- прием входного сигнала, поступающего в виде восьмиразрядного кода с выхода аналого-цифрового преобразователя (АЦП);
- амплитудная и временная селекция входного сигнала после детектирования, то есть выделение сигналов, превышающих порог (для эхо-метода контроля) или расположенных ниже порога (для ЗТМ и теневого метода). При наличии признака дефекта формируется сигнал для зажигания светодиода индикации наличия признака дефекта, а также с помощью схемы генерации звуковых сигналов УО формируется звуковой сигнал, поступающий через усилитель на звуковые индикаторы;
 - управление генерацией зондирующих импульсов;
- отображение сигналов (А- либо В-развертка, развертка вихретокового контроля), меню, измеренных характеристик дефекта и справочной информации на экране в соответствии с режимом работы дефектоскопа;
 - опрос кнопок панели управления;
 - измерение и запоминание параметров настройки дефектоскопа;
 - самоконтроль и тестовая проверка УО при включении питания.
- 1.5.2.2 На структурной схеме показаны основные микросхемы и тракты передачи данных между ними. Эти микросхемы выполняют обработку, хранение и пересылку данных.
 - 1.5.2.3 УО включает в себя следующие большие микросхемы:
 - 1) главный микропроцессор (ГМП);
- 2) энергонезависимая память программы ГМП перепрограммируемое постоянное запоминающее устройство (ППЗУ) кодов программы;



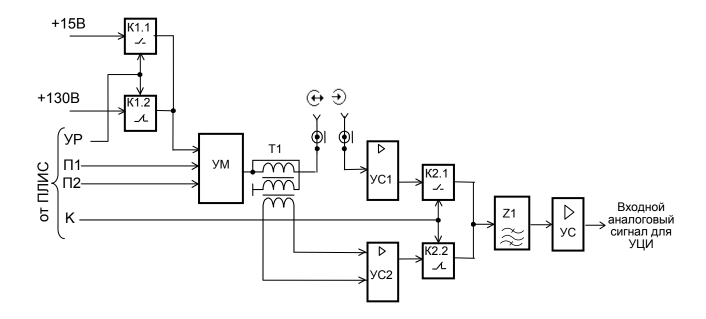
- 3) энергонезависимая память, хранящая параметры настройки дефектоскопа, ППЗУ кодов данных;
- 4) программируемая логическая интегральная схема (ПЛИС), выполняющая все функции аппаратной логики УО;
 - 5) часы реального времени с энергонезависимым ОЗУ.

1.5.3 Приемо-возбудитель и устройство цифрового интерфейса

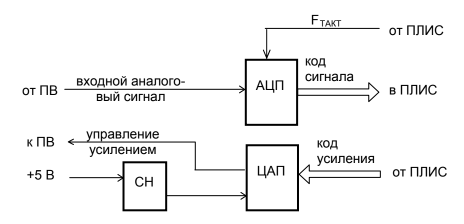


- 1.5.3.1 *Приемо-возбудитель* предназначен для возбуждения УЗК и предварительного усиления их при приеме. На структурной схеме ПВ показаны:
 - К строб коммутатора;
 - К1 коммутатор уровня мощности;
 - К2 коммутатор раздельного и совмещенного канала;
 - П1, П2 модулирующие импульсы;
 - УМ усилитель мощности;
 - Т1 выходной трансформатор УМ;
 - УР уровень мощности;
 - УС1 усилитель раздельного канала;
 - УС2 усилитель совмещенного канала;
 - KF код частоты;
 - Z1 переключаемый полосовой фильтр;
 - УС усилитель радиосигнала.
- 1.5.3.2 УМ работает в ключевом режиме. Входными сигналами УМ являются сигналы управления П1 и П2, поступающие из УО. На выходной обмотке Т1 и соответственно на выходном разъеме совмещенного ПЭП "⊕" генериру-

ются один или несколько периодов двуполярного зондирующего импульса. Сигналом УР переключается коммутатор уровня мощности К1, управляющий амплитудой зондирующих импульсов.



- 1.5.3.3 Приемная часть ПВ содержит:
- два усилителя: УС1 для раздельного канала и УС2 для совмещенного канала.
- коммутатор выходных сигналов приемника при работе в режимах раздельного и совмещенного ПЭП К2.
 - 1.5.3.4 Устройство цифрового интерфейса предназначено для:
 - формирования сигнала управления усилением приемника;
- преобразования отраженного радиосигнала в 8-разрядный код и выдачу его в ПЛИС.
 - 1.5.3.5 На структурной схеме УЦИ показаны:
 - АЦП аналого-цифровой преобразователь;
 - ЦАП цифро-аналоговый преобразователь;
 - СН стабилизатор напряжения;
 - F_{такт} тактовая частота;



- 1.5.3.7 УЦИ состоит из тракта усиления, фильтрации и преобразования радиосигнала в цифровую форму, а также тракта преобразования цифрового сигнала усиления приемника в аналоговый. Цифровой сигнал усиления в виде 8-разрядного кода поступает из УО.
 - 1.5.3.8 Внутренний СН формирует опорное напряжение (U_{оп}) для ЦАП.

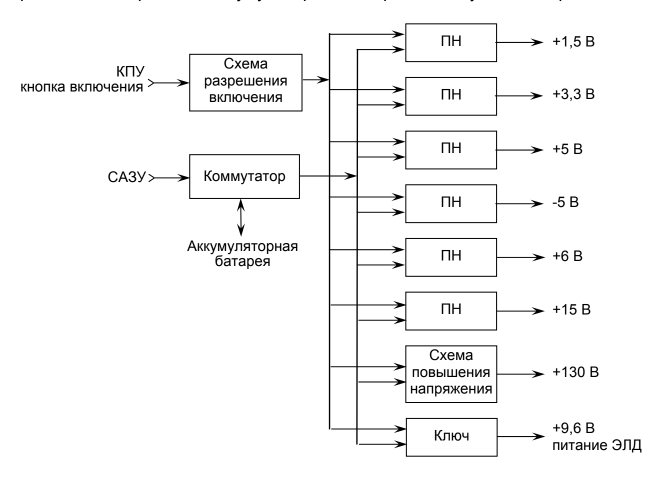
1.5.4 Пульт управления и индикации

ПУИ состоит из следующих конструктивных элементов:

- ЭЛД типа EL240.128.45 (фирмы PLANAR);
- КПУ, выполненной по пленочной технологии;
- светодиодов которые входят в состав КПУ.

1.5.5 Преобразователь напряжений

ПН (структурная схема приведена на рисунке) предназначен для преобразования напряжения аккумуляторной батареи в следующие напряжения:



- +3,3 B(D) для питания микросхем УО и УЦИ;
- +130 В, минус 5 В(А), +5 В(А), +15 В для питания ПВ и УЦИ.

1.5.6 Сетевой адаптер и зарядное устройство для дефектоскопа, аккумуляторная батарея

- 1.5.6.1 Съёмная аккумуляторная батарея предназначена для энергопитания БЭ в автономном режиме, а сетевой адаптер и зарядное устройство (САЗУ) для обеспечения внешнего энергообеспечения БЭ с возможностью одновременного заряда/подзаряда съёмной аккумуляторной батареи, как внутри БЭ, так и подсоединенной к соответствующему разъему.
- 1.5.6.2 При подключении САЗУ к сети переменного напряжения 220 В на его корпусе зажигается зеленый светодиод. После подключения разъема САЗУ к разъему "12V===0,7A" и нажатия кнопки питание БЭ осуществляется от САЗУ. Одновременно с этим осуществляется (при необходимости) заряд съемной аккумуляторной батареи внутри БЭ. При этом левый светодиод на передней панели БЭ постоянно светится.

Для индикации заряда съемной аккумуляторной батареи внутри БЭ служит желтый светодиод на корпусе САЗУ. После окончания заряда съемная аккумуляторная батарея внутри БЭ переводится в режим "капельного" заряда (желтый светодиод гаснет).

Заряд съемной аккумуляторной батареи внутри БЭ можно проводить и при выключенном БЭ. При этом левый светодиод на передней панели БЭ не светится.

1.5.6.3 С помощью САЗУ можно проводить заряд съемной аккумуляторной батареи, извлеченной из БЭ. Для этого она подключается к соответствующему разъему под красным светодиодом. Заряд съемной аккумуляторной батареи, извлеченной из БЭ, можно проводить при неподключенном, включенном и выключенном БЭ.

Для индикации заряда съемной аккумуляторной батареи, извлеченной из БЭ, служит красный светодиод на корпусе САЗУ. После окончания заряда съемная аккумуляторная батарея, извлеченная из БЭ, переводится в режим "капельного" заряда (красный светодиод гаснет). Это означает, что батарея полностью заряжена, и ее можно отключать.



При подключенной запасной съемной аккумуляторной батареи непосредственно к САЗУ заряд батареи внутри БЭ не производится.

- 1.5.6.4 Если подключено электропитание от САЗУ, а съемная аккумуляторная батарея полностью заряжена и время по прошествии ее заряда составляет до 5 мин, САЗУ осуществляет ее заряд в течение 6 мин. Это необходимо для анализа состояния батареи. Если время по прошествии полного заряда съемной аккумуляторной батареи составляет до 5 ч, САЗУ осуществляет ее заряд в течение 30 мин.
- 1.5.6.5 В случае автономной работы при снижении напряжения на съемной аккумуляторной батарее до $(8,8\pm0,2)$ В возникает мигание левого светодиода на передней панели БЭ. Дальнейшее уменьшение напряжения на съемной аккумуляторной батарее до $(8,0\pm0,1)$ В приводит к автоматическому отключению дефектоскопа.

- 1.5.6.6 Для извлечения съемной аккумуляторной батареи из корпуса БЭ необходимо сдвинуть вниз крышку батарейного отсека на задней панели БЭ, извлечь за ремешок съемную аккумуляторную батарею и вынуть штекер из разъема батарейного отсека.
- 1.5.6.7 Для установки съемной аккумуляторной батареи в корпус БЭ необходимо вставить штекер в разъем батарейного отсека, установить в отсек съемную аккумуляторную батарею и вдвинуть снизу вверх крышку батарейного отсека.

1.5.7 Программное обеспечение

- 1.5.7.1 ПО дефектоскопа обеспечивает функционирование прибора в целом, интерфейс с оператором и алгоритм прозвучивания контролируемых объектов.
- 1.5.7.2 При включении питания программа центрального процессора инициирует центральный процессор, загружает программируемые логические интегральные схемы (ПЛИС) (алгоритм работы основных узлов дефектоскопа), тестирует память и другие устройства, устанавливает интерфейсы с экраном и с клавиатурой и переходит в основной цикл опроса клавиатуры и ожидания команд от центрального процессора. После этого программа центрального процессора инициирует режим работы дефектоскопа по умолчанию и переходит в основной цикл обработки событий.
- 1.5.7.3 Программа центрального процессора построена на основе механизма управления от событий. Основной цикл работы один раз в 25 мс осуществляется прием из аппаратуры буфера АЦП объемом 240 байт (являющихся кодами амплитуд принятых сигналов в данном отсчете), после чего он отрисовывается на экране. После этого проверяется факт нажатия кнопки. Если "да", то принимается код кнопки, после чего вызывается обработчик событий для данного меню. В меню происходит обработка события и изменение параметров меню или переход в другое меню, после чего меню перерисовывается. При изменении параметров меню происходит автоматический перерасчет схемы прозвучивания. Меню выполнено как ресурс в форме вектора указателей на записи данного пункта меню.
- 1.5.7.4 Все настройки, протоколы, отчеты и другие запоминаемые параметры сохраняются в энергонезависимой памяти типа FLASH, которая организована как ресурс записей данных. Каждая запись имеет поля типа записи, длины записи, контрольных сумм и собственно данных. Все записи хранятся последовательно в стираемых сегментах FLASH.

1.5.8 Конструкция электронного блока

1.5.8.1 БЭ представляет собой пластиковый ударопрочный корпус. Конструкция БЭ пылевлагозащищенная и рассчитана на эксплуатацию в диапазоне окружающей температуры от минус 20 до +50° С.

- 1.5.8.2 На корпусе БЭ установлены:
- КПУ с прозрачным окном для ЭЛД;
- разъем для подключения питающего кабеля от САЗУ;
- разъем "RS232" для подключения дефектоскопа к ПЭВМ;
- кнопка Одля включения/отключения дефектоскопа;
- разъемы "⊕" и "⊕" для подключения ПЭП;
- разъем для подключения ВТП;
- светодиодные индикаторы разряда аккумуляторной батареи и наличия признака дефекта.
- 1.5.8.3 На корпусе закреплена ручка, предназначенная для переноски дефектоскопа и установки его на плоскости. Ручка фиксируется в нескольких положениях и служит дополнительной опорой в настольном варианте работы.

1.6 Комплект принадлежностей

- 1.6.1 Дефектоскоп содержит комплект принадлежностей. Составные части, входящие в комплект принадлежностей, перечислены в разделе 4.2 Формуляра.
- 1.6.2 Необходимые для проведения контроля составные части комплекта принадлежностей располагаются в непосредственной близости от БЭ дефектоскопа и упаковке (сумке).

1.7 Маркировка и пломбирование

1.7.1 Маркировка дефектоскопа

- 1.7.1.1 Маркировка БЭ дефектоскопа содержит:
- на передней панели БЭ:
 - наименование предприятия-изготовителя "АЛТЕК";
 - условное обозначение дефектоскопа "PELENG" ("ПЕЛЕНГ");
 - тип дефектоскопа (сокращенно) "УД2-102ВД";
- на шильдике БЭ:
 - знак утверждения типа средств измерений;
 - тип дефектоскопа (полностью) "УД2-102ВД"
- заводской номер, первая цифра которого соответствует последней цифре года изготовления;
 - обозначение степени защиты "IP53";
 - децимальный номер технических условий "ДШЕК.412239.001 ТУ".

- 1.7.1.2 Маркировка преобразователя, нанесенная на верхнюю либо боковую плоскость, содержит:
 - условное обозначение преобразователя;
 - дата изготовления;
 - заводской номер.
 - 1.7.1.3 Маркировка САЗУ, нанесенная на шильдик САЗУ, содержит:
- название устройства "Сетевой адаптер и зарядное устройство для дефектоскопа УД2-102ВД";
 - децимальный номер "ДШЕК.436611.001";
- заводской номер, первая цифра которого соответствует последней цифре года изготовления.
 - 1.7.1.4 Все органы управления БЭ имеют соответствующие обозначения.

1.7.2 Пломбирование дефектоскопа

- 1.7.2.1 БЭ дефектоскопа опломбирован пломбой на задней панели.
- 1.7.2.2 САЗУ опломбирован пломбой.

1.8 Упаковка

- 1.8.1 Упаковка дефектоскопа производится в сумку, используемую также для переноски дефектоскопа в условиях эксплуатации.
 - 1.8.2 При эксплуатации БЭ должен быть в чехле.
 - 11.8.3 В сумку уложены:
 - БЭ (в чехле);
 - комплект принадлежностей;
 - САЗУ;
 - комплект эксплуатационной документации.

2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕФЕКТОСКОПА

2.1 Общие указания

- **2.1.1** Система технического обслуживания, планового ремонта и поверки (калибровки) дефектоскопа составляет комплекс организационно-технических мероприятий, направленных на:
- 1) повышение работоспособности и увеличения ресурса работы дефектоскопа;
 - 2) своевременное его техническое обслуживание и ремонт;
- 3) снижение стоимости и сокращение сроков проведения ремонтных работ.
- **2.1.2** Плановая система предусматривает выполнение технического обслуживания и ремонтов в зависимости от отработанного дефектоскопом времени. Виды и периодичность выполнения технического обслуживания приведены в таблице.

Вид	Норма	Простой
обслуживания	эксплуатации	при обслуживании
Ежесменное техническое обслуживание	Ежесменно	
Периодическое техническое обслуживание	1 месяц	1 смена
Текущий ремонт и поверка (калибровка)	12 месяцев	3 смены

2.1.3 При внезапном отказе дефектоскопа выполняется внеплановый ремонт, средняя продолжительность которого 1 смена.

2.2 Меры безопасности

- **2.2.1** К работе с дефектоскопом допускаются лица, прошедшие специальную подготовку и ознакомившиеся с настоящим РЭ.
- **2.2.2** Дефектоскоп по способу защиты от поражения электрическим током относится к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- **2.2.3** При работе с дефектоскопом используется электропитание с параметрами, безопасными для человека согласно ГОСТ 12.2.003-74.
- **2.2.4** Дефектоскоп безопасен по пиковому значению виброскорости ультразвука в зоне контакта рук оператора с ПЭП согласно ГОСТ 12.1.001-89.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:



- производить ремонт дефектоскопа в цеховых условиях;
- пользоваться открытым огнем вблизи емкостей с контактирующей жидкостью (минеральное масло, спирт этиловый).

- 2.2.5 При проведении работ следует обеспечить хранение:
- ветоши (для подготовки поверхности стандартных образцов) в железном закрываемом ящике. По окончании смены помещение должно быть очищено от промасленной ветоши;
- минерального масла (контактирующей жидкости) в количестве не более суточной потребности в закрываемых металлических сосудах.
- **2.2.6** При использовании средств измерений, приборов и других вспомогательных инструментов и устройств необходимо соблюдать меры безопасности, изложенные в РЭ на конкретное изделие.

2.3 Порядок технического обслуживания и текущего ремонта

2.3.1 Ежесменное техническое обслуживание

- 2.3.1.1 Ежесменное техническое обслуживание выполняют операторы дефектоскопа перед началом работы и при необходимости во время перерывов в работе и после ее окончания.
 - 2.3.1.2 При обслуживании провести следующие работы:
 - внешний осмотр, очистку составных частей дефектоскопа от загрязнений;
 - проверку исправности кабелей, ПЭП и ВТП;
- проверку рабочего комплекта принадлежностей, наличия инструмента, образцов, журнала для записи результатов контроля;
 - проверку состояния аккумуляторных батарей;
- подготовку к работе в соответствии с указаниями части II РЭ, включая проверку чувствительности.

2.3.2 Периодическое техническое обслуживание

- 2.3.2.1 Периодическое техническое обслуживание дефектоскопа выполняется наладчиком подразделения неразрушающего контроля в соответствии с утвержденным графиком или при внезапном отказе.
- 2.3.2.2 При обслуживании выполнить все мероприятия, предусмотренные ежесменным техническим обслуживанием, а также провести следующие работы:
 - осмотр, проверку и ремонт соединителей, кабелей, отдельных проводов;
 - удаление пыли (грязи) с КПУ;
 - осмотр и очистку ПЭП и ВТП от влаги и загрязнений;
 - очистку корпуса БЭ и САЗУ от загрязнений;
 - осмотр и очистка разъемов от влаги и загрязнений.

2.3.3 Текущий ремонт

- 2.3.3.1 Текущий ремонт заключается в проверке и поддержании эксплуатационных характеристик дефектоскопа в течение межремонтного срока. Текущий ремонт производится специализированными центрами по ремонту и техническому обслуживанию приборов неразрушающего контроля.
 - 2.3.3.2 При текущем ремонте произвести следующие работы:
- проверку параметров дефектоскопа с заменой (при необходимости) вышедших из строя блоков (плат), исчерпавших ресурс аккумуляторных батарей, а также соединителей, переключателей, кабелей, проводов и др.



- 1 Ремонт и замена вышедших из строя плат БЭ и САЗУ может осуществляться по отдельному договору ремонтной службой предприятия-изготовителя или его представительствами.
- 2 Ремонт БЭ и САЗУ должен выполняться специалистами высокой квалификации;
- очистку дефектоскопа и САЗУ от загрязнений;
- сборку, настройку и проверку работоспособности дефектоскопа;
- поверку (калибровку) дефектоскопа в соответствии с Методикой поверки (Инструкцией по поверке).

2.3.4 Регистрация ремонта

2.3.4.1 Сведения об изменениях в конструкции дефектоскопа и его составных частей, произведенных в процессе эксплуатации и ремонта, а также сведения о ремонте дефектоскопа заносятся соответственно в разделы 13 и 12 Формуляра. Все изменения в конструкцию дефектоскопа вносятся после их согласования с предприятием-разработчиком.

2.3.5 Технические требования на текущий ремонт дефектоскопа

- 2.3.5.1 Материалы, из которых изготавливаются детали взамен дефектных, полуфабрикаты, крепежные и комплектующие изделия должны соответствовать стандартам или техническим условиям и иметь необходимые сертификаты.
- 2.3.5.2 Шайбы и прокладки не должны иметь трещин и отколов, а гайки и головки болтов смятых или срубленных граней и углов. Не допускается установка винтов, имеющих срыв шлица.
 - 2.3.5.3 При осмотре БЭ должны быть проверены:
 - надежность крепления деталей и узлов;
 - качество покрытия плат лаком;
- отсутствие в БЭ посторонних предметов, механических повреждений, коротких замыканий деталей между собой и на корпус;
 - отсутствие следов подгорания у резисторов, трансформаторов;
 - качество монтажных проводов и их изоляции;
 - надежность пайки;
- заземление металлической оплетки экранированных проводов и общих точек плат.

- 2.3.5.4 Номинальное значение и допуск вновь устанавливаемых радиоэлектронных элементов должны быть проверены по маркировке или измерением фактического значения.
- 2.3.5.5 Вновь устанавливаемые радиоэлектронные элементы не должны иметь нарушений маркировки и должны быть проверены на отсутствие механических повреждений. Замена транзисторов и микросхем на другой тип не допускается. Замена радиоэлектронных элементов на другой тип допускается, если их параметры соответствуют заменяемым.

Замена программируемых микросхем возможна только ремонтной службой предприятия-изготовителя. По указанной причине, а также из-за плотного монтажа радиоэлементов отказавшая цифровая плата БЭ дефектоскопа, как правило, подлежит замене.

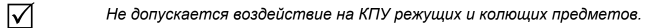
При замене радиоэлектронных элементов, время до окончания гарантийного срока хранения этих элементов, должно быть не менее 1/3 общего гарантийного срока на момент установки.

- 2.3.5.6 Технические требования к разделке проводов и креплению жил должны соответствовать ГОСТ 23587-79 вариант 1.1.
- 2.3.5.7 Монтаж элементов должен производиться пайкой припоем не ниже ПОС-61 ГОСТ 21931-76. Пайка полупроводниковых элементов должна продолжаться не более 3 с (прогрев одного соединения) с перерывом до следующего прогрева не менее 10 с.

Припой должен покрывать соединение сплошным тонким слоем, поверхность слоя должна быть гладкой. Дополнительная обработка паяных соединений режущим инструментом запрещается.

Расстояние от монтажного соединения до изоляции провода должно быть не более 3 мм.

- 2.3.5.8 На концы проводов, заканчивающиеся контактными наконечниками или закрепленные на платах и соединителях, должны быть надеты изолирующие полихлорвиниловые трубки ГОСТ 19034-82 соответствующего диаметра и необходимой длины.
- 2.3.5.9 Покрытие монтажа должно выполняться лаком УР-231 В2.2 ТУ6-21-14-90.
- 2.3.5.10 Все резьбовые соединения должны быть законтрены шайбами или краской.
- 2.3.5.11 При работе от САЗУ (вместо аккумуляторной батареи) должны быть проверены величины напряжений в контрольных точках. Если напряжение не соответствует требуемому, должны быть выявлены и устранены влияющие на это неисправности.
- 2.3.5.12 При проверке электрической схемы под напряжением не должно быть электрических пробоев, перегрева транзисторов и резисторов.
- 2.3.5.13 Загрязнение дефектоскопа удаляется ватным тампоном, смоченным в этиловом спирте. Допускается удаление грязи ватным тампоном или ветошью, смоченными в теплой мыльной воде с последующей просушкой. Применение других средств для очистки БЭ и САЗУ недопустимо.



2.4 Консервация и расконсервация

2.4.1 Перед упаковкой и длительным хранением (более 6 месяцев) должна быть проведена консервация дефектоскопа.



При длительном хранении аккумуляторная батарея должна быть заряжена и извлечена из прибора;

- 2.4.2 Для консервации БЭ и САЗУ поверхности указанных элементов должны быть очищены от загрязнений в соответствии с п. 2.3.6.13 настоящего РЭ. Применение других средств (кроме этилового спирта и воды) для очистки БЭ и САЗУ недопустимо.
- 2.4.3 Консервацию остальных узлов и деталей дефектоскопа (кроме БЭ и САЗУ) проводить в следующем порядке:
- 1) промыть разъемы уайт-спиритом с помощью кисти с последующей сушкой сжатым воздухом;
- 2) удалить загрязненную смазку с ПЭП бензином (уайт-спиритом) и протереть насухо и смазать;
- 3) удалить загрязненную смазку со стандартных образцов бензином (уайт-спиритом), протереть насухо и смазать смазкой пушечной ГОСТ 19537-83 (смазку наносить кистью, толщина смазки не менее 0,5 мм);
- 4) детали комплекта инструмента и принадлежностей уложить в заводскую упаковку (сумку для переноски и транспортирования дефектоскопа).
- 2.4.4 По завершении консервации сделать необходимые записи в разделе 12 Формуляра на дефектоскоп.
 - 2.4.5 Расконсервацию проводить в следующем порядке:
 - 1) проверить БЭ и САЗУ на наличие пломб и отсутствие повреждений;
- 2) очистить детали комплекта инструмента и от консервирующей смазки при помощи ветоши, смоченной в бензине или уайт-спирите;
 - 3) зарядить аккумуляторную батарею.

3

ПЕРЕЧЕНЬ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ДЕФЕКТОСКОПА В ПРОЦЕССЕ ЕГО ПОДГОТОВКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

нешсправности внешнее проявление и дополнительные признаки 1 2 3 4 1) При подключении САЗУ к сети переменного тока светодиод на нем не загорается 2.) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. В дополнительно вы подсоединал от встроенного динал немей к этому разъему кабель дого то встроенного динал от встроенного динал от встроенного динал из временного динал из веременного динал от встроенного динал немей к этому разъему кабель дого то встроенного динал немей к этому разъему кабель дого то сети дваность аккумуляторную батарей диналича. Питание дефектоскопа осуществляеть действляет дей	Наименование	Вероятная	Метод	Примечания
тот встроенного динамика. 3) При включении дефектоскопа отсутствует от встроенного динамика. 3) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. 3) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. 4) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует 4) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует 4) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует 4) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует 4) При включении дефектоскопа отсутствует от встроенного повторно включить дефектоскоп отсутствует объема и и от от сети Выждать ориентировочного повторно включить дефектоскоп от сети Выждать ориентировочного повторно включить дефектоскоп от сети Выждать ориентировочного повторно включить дефектоскоп от сети Выждать кнопку (вхады и и и от от сети Выждать кнопку (вхады в меню "ИНДИКАТОРЫ") и далее кнопками от от сети объема и и от от сети от от сети от от сети Выждать кнопку (вхады в ремонт совединение, проверить контакт в рамен, проверить кон		•		
тот встроенного динамика. 3) При включении дефектоскопа отсутствует динамика. 3) При включении дефектоскопа отсутстеного динамика. 3) При включении дефектоскопа отсутствует зауковой сигнал от встроенного динамика. 3) При включении дефектоскопа отсутствует зауковой сигнал от встроенного динамика. 3) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. 3) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. 7		1		
1) При подключении САЗУ к сети переменного тока светодиод на нем не загорается 2) При включении дефектоскопа отсутствует зяуковой сигнал от встроенного динамика. Питание дефектоскопа отсуществляется от сети переменного то встроенного динамика. З) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. Питание дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует тельной яркости экрана питание дефектоскопа отсутствует от отсутствует о				
Повторить соединение, проверить контакт в разьеме, проверить контакт в разьеме, проверить цепосткола осуществляется от сети переменного динамика. 3) При включении дефектоскопа отсутствует зауковой сигнал от встроенного динамика. 3) При включении дефектоскопа отсутствует зауковой сигнал от встроенного динамика. 3) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. 3) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. 3) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. 3) При включении дефектоскопа осуществляется закумуляторной батареи 4) При включении дефектоскопа раздается звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует 4) При включении дефектоскопа раздается звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует 4) При включении дефектоскопа раздается звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует 4) При включении дефектоскопа раздается звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует 4) При включении дефектоскопа раздается звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует 4) При включении дефектоскопа раздается звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует 4) При включении дефектоскопа раздается звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует 4) При включении дефектоскопа раздается звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует 4) При включении дефектоскопа раздается звуковой сигнал, изображение на экране при включение проверить контакт в разъеме, проверить к	признаки			
САЗУ к сети переменного тока светодиод на нем не загорается 2) При включении демектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. 3) При включении демектоскопа отсудетствует звуковой сигнал от встроенного динамика вен подсоединами вен подоединами вен подсоединами	1	2	3	4
ного тока светодиод на нем не загорается 2) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. 3) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. 3) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. 3) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. 3) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. Срабатывание термозащиты БЭ Неоптимально выставлена яркость зкурана Неоптимально выждать ориентировочно 40 мин, после чего повторно включить дефектоскоп Выждать ориентировочно 40 мин, после чего повторно включить дефектоскоп Выждать кнопку Выждать ориентировочно 40 мин, после чего повторно включить дефектоскоп Выждать кнопку Выждать ориентировочно 40 мин, после чего повторно включить дефектоскоп Выждать кнопку Выждать ориентировочно 40 мин, после чего повторно включить дефектоскоп Выждать ориентировочно 40 мин, после чего повторно включить дефектоскоп Выждать ориентировочно 40 мин, после чего повторно включить дефектоскоп Выждать инититировочно 40 мин, после чего повторно включить дефектоскоп Выждат	1) При подключении	Неисправно	САЗУ сдать в ремонт	
на нем не загорается 2) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динал от встроенного динал от встроенного динал от встроенного динал от встроенного диналика. Питание дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. Питание дефектоскопа отсутствует термозащиты Бэ деятывание термозащиты термозащиты стание термозащиты правитывание термозащиты правитывание термозащит	САЗУ к сети перемен-	САЗУ		
на нем не загорается 2) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динал от встроенного динал от встроенного динал от встроенного динал от встроенного диналика. Питание дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. Питание дефектоскопа отсутствует термозащиты Бэ деятывание термозащиты термозащиты стание термозащиты правитывание термозащиты правитывание термозащит	ного тока светодиод			
2) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. Питание дефектоскопа осуществляет от сети от встроенного динамика. З) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. Питание дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. Питание дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. Питание дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал избатывание термозащиты Бэ от сети Неоптимально выставлена яркость экрана Неоптимально выставлена яркость и бата режити на питание дефектоскопа от сети Неоптимально выставлена яркость и бата режити на питание дефектоскопа от сети Неоптимально выставлена яркость и бата размеме, проверить контакт в разъеме, проверить ценостность кабеля. При наличии неисправности САЗУ или БЭ сдать в разъеме, проверить контакт, проверить контакт, проверить (АЗУ или БЭ сдать в разъеме, проверия (САЗУ или БЭ сдать в разъеме, прокеря. Пототоста в разъ	на нем не загорается			
фектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. 3) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. 10 При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. 10 При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. 10 При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. 10 При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. 10 При включении дефектоскопа от сети 10 Зарядить или заменить режонт заккумуляторную батарею, либо перейти на питание дефектоскопа от сети 20 Зарядить или заменить дефектоскопа от сети 21 Зарядить или заменить аккумуляторную батарею, либо перейти на питание дефектоскопа от сети 22 Зарядить или заменить дефектоскопа от сети 23 Выждать ориентировочно 40 мин, после чего повторно включить дефектоскоп 4) При включении дефектоскопа раздается звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует 4) При включении дефектоскопа раздается звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует 4) При включении дефектоскопа от сети Срабатывание термозащиты БЭ демонт САЗУ или БЭ сдать в разменить или заменить аккумуляторную батарею, либо перейти на питание дефектоскопа от сети Срабатывание термозащиты БЭ демонт Выждать ориентировочно включить дефектоскоп Нажать кнопку (включения параметров меню "ИНДИКАТОРЫ") и далее кнопками ГРЫ") и далее кнопками ГРЫ") и далее кнопками ГРЫ" и далее кнопками ГРЫ и цамено "ИНДИКАТОРЫ") и далее кнопками ГРЫ и цамения параметров меню "ИНДИКАТОРЫ" и далее кнопками (сразу и цамения параметров меню "ИНДИКАТОРЫ") и далее кнопками (сразу и цамения параметров меню "ИНДИКАТОРЫ") и далее кнопками (сразу и цамения параметров меню "ИНДИКАТОРЫ") и далее кнопками (сразу и цамения параметров меню "ИНДИКАТОРЫ") и далее кнопками (сразу и цамения параметров меню "ИНДИКАТ	•	Отсутствует	Повторить соединение	
разъеме, проверить целостность кабеля. При наличии неисправности САЗУ или БЭ сдать в ремонт разъему кабель ремонт разъему кабель разъему при наличии неисправности САЗУ или БЭ сдать в ремонт разъему при наличии неисправности САЗУ или БЭ сдать в ремонт разъему при наличии неисправность аккумуляторную батарей, либо перейти на питание дефектоскопа от сети Срабатывание термозащиты БЭ выждать ориентировочно 40 мин, после чего повторно включить дефектоскоп раздается звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует на питание дефектоскоп нажать кнопку макет выставлена яркость экрана при наличии неисправности САЗУ или БЭ сдать в ремонт разъему, про перейти на питание дефектоскопа от сети Пажет в при наличии неисправности САЗУ или БЭ сдать в ремонт разъему, при наличии неисправности САЗУ или БЭ сдать в ремонт разъему кабель при наличии неисправности САЗУ или БЭ сдать в ремонт разъему кабель при наличии неисправности САЗУ или БЭ сдать в ремонт разъему или наичеисправности САЗУ или БЭ сдать в ремонт разъему или наичеисправности САЗУ или БЭ сдать в ремонт разъему или наичеисправности САЗУ или БЭ сдать в ремонт разъему или наичеисправности САЗУ или БЭ сдать в ремонт разъему или наичеисправности САЗУ или БЭ сдать в ремонт разъему или заменить аккумуляторную батарею, либо перейти на питание дефектоскопа от сети Памиче дефектоскопа от сети Памиче дефектоскопа от сети Памиче дефектоскопа от сети питание	, .	, ,	•	
от встроенного динамика. Питание дефектоскопа осуществятеть ствует звуковой сигнал от встроенного динамика. Питание дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. Питание дефектоскопа осуществятеть ся от аккумуляторной батареи Неоптимально выставлена ярется звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует Неоптимально выставлена ярекотъ экрана вен подсоединамики к этому разъему кабель Вамдить или заменить аккумуляторную батарею, либо перейти на питание дефектоскопа от сети Срабатывание термозащиты БЭ Выждать ориентировочно 40 мин, после чего повторно включить дефектоскоп овторно включить дефектоскоп заудается звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует Неоптимально выставлена ярекость экрана Неоптимально выставлености САЗУ или БЭ сдать в ремонт Вакумуляторную батарею, либо перейти на питание дефектоскопа от сети	1.		ļ	
намика. Питание дефектоскопа осуществаляет- ствует звуковой сигнал от встроенного динамика. Питание дефектоскопа отсут- ствует звуковой сигнал от встроенного динамика. Питание дефектоскопа отсуществалет- ство звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует Неоптимально выставлена яркостъ зкрана Неоптимально выставлена яркостъ удовлетворительной яркости экрана БЭ или неисправности САЗУ или БЭ сдать в ремонт Зарядить или заменить аккумуляторную батарею, либо перейти на питание дефектоскопа от сети Выждать ориентировочно но 40 мин, после чего повторно включить дефектоскоп Неоптимально выставлена яркость экрана Наличии неисправности САЗУ или БЭ сдать в ремонт Зарядить или заменить аккумуляторную батарею, либо перейти на питание дефектоскопа от сети Выждать ориентировочно 40 мин, после чего повторно включить дефектоскоп Нажать кнопку (вход в меню "ИНДИКА-ТОРЫ") и далее кнопками и деметров меню "ИНДИКА-ТОРЫ" могут быть восстановлены путем последовательного нажатия кнопок и и и и и и и и и последовательного нажатия кнопок и и и и и и и и и и и и и и и и и и и		<u> </u>	1.	
Питание дефектоскопа осуществляетного токо токо токо токо токо токо токо т	•		-	
ремонт ремонть ремонт ремонть ремонт ремонть ремоноть ремонть ремонть ремонть ремонть ремонть ремонть ремоноть ремонтов ре		•	•	
разъему кабель 3) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. Питание дефектоскопа осуществляется от аккумуляторной батареи Срабатывание термозащиты БЭ Неоптимально выставлена ярекость экрана Осутствует Разъему кабель Зарядить или заменить аккумуляторную батарею, либо перейти на питание дефектоскопа от сети Выждать ориентировочно 40 мин, после чего повторно включить дефектоскоп Нажать кнопку (вход в меню "ИНДИКАТОРЫ") и далее кнопками и д	•			
## 1000 тока 3) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. Питание дефектоскопа осуществляет скола осуществляет обатареи Срабатывание термозащиты БЭ 4) При включении дефектоскопа раздается звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует Неоптимально выставлена яркость экрана Исходные значения параметров меню "ИНДИКАТОРЫ") и далее кнопками Добиться удовлетворитем последовательного нажатия кнопок пок П		_	ремонт	
3) При включении дефектоскопа отсутствует звуковой сигнал от встроенного динамика. Питание дефектоскопа осуществляется от аккумуляторной батарет обатарет обатарет обатарет обатарет обатарет от сети При включении дефектоскопа раздается звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует Зарядить или заменить аккумуляторную батарею, либо перейти на питание дефектоскопа от сети Выждать ориентировочно 40 мин, после чего повторно включить дефектоскоп Нажать кнопку (вход в меню "ИНДИКАТОРЫ") и далее кнопками от сети Исходные значения параметров меню "ИНДИКАТОРЫ") и далее кнопками от сети обиться удовлетворительной яркости экрана от сети Исходные значения параметров меню "ИНДИКАТОРЫ" могут быть восстановлены путем последовательного нажатия кнопок и и меторы и и и меторы и и и и и меторы и и и и и и и и и и и меторы и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	разъему кабель		
фектоскопа отсут- ствует звуковой сиг- нал от встроенного динамика. Питание дефекто- скопа осуществляет- ся от аккумуляторной ба- тареи Срабатывание термозащиты БЭ Выждать ориентировоч- но 40 мин, после чего повторно включить де- фектоскоп 4) При включении дефектоскопа разда- ется звуковой сигнал, изображение на экра- не бледное либо от- сутствует Неоптимально выставлена яр- кость экрана Неоптимально выставлена яр- кость экрана Неоптимально выставлена яр- кость экрана Неоптимально выставлена урина ками и и и и и и и и и и и и и и и и и и				
правность аккумуляторной батареи Срабатывание термозащиты БЭ При включении дефектоскопа раздается звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует При включение на экране бледное либо отсутствует правность аккумуляторной батареи Срабатывание термозащиты БЭ Выждать ориентировочно 40 мин, после чего повторно включить дефектоскоп Нажать кнопку (вход в меню "ИНДИКАТОРЫ") и далее кнопками и далее кнопками и добиться удовлетворитем последовательного нажатия кнопок пок последовательного нажатия кнопок последовательного нажатия кнопок пок последовательного нажатия кнопок последовательного нажатия кнопок последовательного накак последовательного нака	, .		1 · · · · · ·	
нал от встроенного динамика. Питание дефектоскопа осуществляется от аккумуляторной батареи Срабатывание термозащиты БЭ выждать ориентировочно 40 мин, после чего повторно включить дефектоскоп раздается звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует Неоптимально выставлена яркость экрана Нажать кнопку в значения параметров меню "ИНДИКАТОРЫ") и далее кнопками и добиться удовлетворительной яркости экрана Исходные значения параметров меню "ИНДИКАТОРЫ" могут быть восстановлены путем последовательного нажатия кнопок и добиться удовлетворительной яркости экрана	1.			
тареи от сети Тареи от сети Срабатывание термозащиты БЭ выждать ориентировочно 40 мин, после чего повторно включить дефектоскоп раздается звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует Тареи от сети Выждать ориентировочно 40 мин, после чего повторно включить дефектоскоп Нажать кнопку (вход в меню "ИНДИКАТОРЫ") и далее кнопками и далее кно	1 -		1.	
Питание дефекто- скопа осуществляет- ся от аккумуляторной батареи 4) При включении дефектоскопа разда- ется звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо от- сутствует Неоптимально выставлена яр- кость экрана Нажать кнопку (вход в меню "ИНДИКА- ТОРЫ") и далее кноп- ками и и и и и и и и и и и и и и и и и и	•	•	_	
Срабатывание термозащиты БЭ При включении дефектоскопа раздается звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует Неоптимально выставлена яркость экрана Выждать ориентировочно 40 мин, после чего повторно включить дефектоскоп Нажать кнопку (вход в меню "ИНДИКАТОРЫ") и далее кнопками от добиться удовлетворитем последовательного нажатия кнопок и и (сразу)		тареи	от сети	
термозащиты БЭ но 40 мин, после чего повторно включить дефектоскоп 4) При включении дефектоскопа раздается звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует Неоптимально выставлена яркость экрана Неоптимально выставлена яркость экрана Нажать кнопку жами жами жами жами жами жами жами жами	•	0,5,5,5,0,0	D	
батареи 4) При включении дефектоскоп раздается звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует Неоптимально выставлена яркость экрана Нажать кнопку в меню "ИНДИКАТОРЫ") и далее кнопками обиться удовлетворительной яркости экрана Исходные значения параметров меню "ИНДИКАТОРЫ" могут быть восстановлены путем последовательного нажатия кнопок и мено пок и				
4) При включении дефектоскопа раздается звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует Неоптимально выставлена яркость экрана Нажать кнопку значения параметров меню "ИНДИКАТОРЫ") и далее кнопками и дефектоскоп нажатия кнопку (вход в меню "ИНДИКАТОРЫ") и далее кнопками и дефектоскоп нажатия кнопку (вход в меню "ИНДИКАТОРЫ" могут быть восстановлены путем последовательного нажатия кнопку (вход в меню "ИНДИКАТОРЫ" могут быть восстановлены путем последовательного нажатия кнопку (вход в меню "ИНДИКАТОРЫ" могут быть восстановлены путем последовательного нажатия кнопку (сразу)		термозащиты ьэ		
4) При включении дефектоскопа раздавется звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо отсутствует Неоптимально выставлена яркость экрана Нажать кнопку значения параметров меню "ИНДИКАТОРЫ") и далее кнопками и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Carrapea			
выставлена яркость экрана выставлена выставлена яркость экрана выставлена	4) [11	фектоскоп	140,000,000
выставлена яр- ется звуковой сигнал, изображение на экране бледное либо от- сутствует выставлена яр- кость экрана (вход в меню "ИНДИКА- ТОРЫ") и далее кноп- ками и и и и и и и и и и и и и и и и и и	, .		Нажать кнопку 👺	- · ·
изображение на экране бледное либо от- сутствует ТОРЫ") и далее кноп- ками и и и и и поставнов метров метр		•		
не бледное либо от- сутствует добиться удовлетвори- тельной яркости экрана новлены пу- тем последо- вательного нажатия кно- пок и (сразу	_	кость экрана		
добиться удовлетвори- тельной яркости экрана новлены пу- тем последо- вательного нажатия кно- пок и (сразу			TOT DI) II AASTEE KHOTI-	
тельной яркости экрана новлены путем последовательного нажатия кно-пок и (сразу			ками С и С	
тем последовательного нажатия кно-пок — и (сразу	сутствует		добиться удовлетвори-	
вательного нажатия кно- пок — и (сразу			тельной яркости экрана	,
нажатия кно- пок Г и (сразу				1
пок				
(сразу				
(сразу				пок 📂 и
				AA#
				`
чения дефек-				
тоскопа)				

Продолжение таблицы

прооолжение тпаолицы	2	3	1
[2	3	4
5) При появлении приз-	Отключена	Нажать кнопку М	
нака дефекта срабаты-	звуковая сиг-	(убедиться в инди-	
вает световая сигнали-	нализация	кации меню "ПО-	
зация, а звуковая сигна-		ИСК"), нажать кнопку	
лизация от встроенного в			
БЭ динамика отсутствует		(убедиться в	
		индикации состоя-	
		ния "-" правее сим-	
		вола "3") и далее	
		нажать кнопку <u>звук</u>	
	Неисправны	БЭ дефектоскопа	
	встроенный	сдать в ремонт	
	динамик, ПВ,	·	
	УО или элек-		
	трическая		
	схема БЭ		
	дефектоскопа		
6) При последователь-	Неисправен	Для подтверждения	
ном подсоединении к	ПЭП	данного факта под-	
разъему "⊕" БЭ и от-		ключить другой со-	
соединении от данного		вмещенный ПЭП и	
разъема кабеля с сов-		убедиться, что ука-	
мещенным ПЭП в левой		занная неисправ-	
части А-развертки для		ность не проявляет-	
обоих состояний зонди-		СЯ	
рующий импульс отсут-	Отсутствует	Проверить контакт в	
ствует, либо не изменя-	электричес-	указанных разъемах	
ется по длительности.	кий контакт в	y nacaminant pacacinant	
При этом установлены:	разъемах ка-		
• совмещенная схема	беля, соеди-		
включения ПЭП;	няющего БЭ и		
• время в ПЭП – не более	ПЭП		
10 мкс;	Неисправен	Заменить кабель	Имеется в комп-
• высокая амплитуда зон-	кабель, со-	James III James II	лекте инструмен-
дирующего импульса;	единяющий		та и принадлеж-
• максимальное усиление;	БЭ и ПЭП		ностей
• BPЧ – отключена;	Bo milon		11001071
режим "ЛУПА" – отклю-			
чен			
7) Занижена чувстви-	Неисправны	БЭ дефектоскопа	
• •	ПВ или элек-	сдать в ремонт	
или только для РС-ПЭП	трическая		
и ПЭП, реализующих	схема		
раздельную схему вклю-			
чения.			
При этом установлены:			
• высокая амплитуда зон-			
дирующего импульса;			
• максимальное усиление;			
 ВРЧ – отключена 			

Продолжение таблицы

прооблжение ппаолицы	2	3	1
1	_		4
8) Занижена чувстви-	Неисправен ПЭП	Для подтверждения дан-	
тельность только для		ного факта подключить	
одного ПЭП		другой аналогичный ПЭП	
		и убедиться, что указанная	
		неисправность не прояв-	
		ляется	
9) Выполнение каких-	Сбой в работе ПО	Выполнить требование	Эффект
либо действий вызыва-	дефектоскопа	предупреждения. Если	сбоя в ра-
ет сбой в работе (появ-		предупреждение отсут-	боте де-
ление соответ-		ствует, выключить и по-	фектоско-
ствующих предупреж-		вторно включить дефек-	па может
дений либо произволь-		тоскоп, после чего по-	быть обу-
ное "замораживание"		вторить необходимые	словлен
или исчезновение изо-		действия. При последу-	некоррект-
бражения с экрана и		ющих проявлениях дан-	ными дей-
т.д.) или "зависание"		ного эффекта прокон-	СТВИЯМИ
дефектоскопа (не дей-		сультироваться с ремон-	оператора
ствует ни одна из кно-		тной службой или пред-	
пок БЭ).		приятием-изготовителем	
При заряженной аккуму-		(указывая точную после-	
ляторной батарее или		довательность выполня-	
работе от сети		емых действий)	

4

ХРАНЕНИЕ

4.1 Поставленный предприятием-изготовителем дефектоскоп должен храниться в заводской упаковке в сухом помещении при температуре окружающего воздуха от минус 15 до +40° С и относительной влажности до 80% при температуре +25° С.

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров, кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

- **4.2** В перерывах между эксплуатацией дефектоскоп может храниться без упаковки (без сумки) в закрытых неотапливаемых помещениях. При этом:
 - 1) БЭ дефектоскопа должен быть отключен кнопкой 🐠:
 - 2) от БЭ дефектоскопа должен быть отсоединен кабель САЗУ;
- 3) при длительном хранении аккумуляторная батарея должна быть извлечена из дефектоскопа;
 - 4) БЭ дефектоскопа должен быть в чехле.



- В зимних условиях рекомендуется БЭ дефектоскопа хранить в закрытом отапливаемом помещении.
- **4.3** При хранении по пп. 4.1 и 4.2 должны быть исключены падения и удары.

5

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1 Транспортирование *упакованного дефектоскопа* производится в закрытом автомобильном или железнодорожном транспорте при температуре окружающего воздуха от минус 15 до +40° С и верхнем значении относительной влажности 100% при температуре +25° С.

6

УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1 Дефектоскоп не содержит экологически вредных веществ.
- **6.2** При окончании срока эксплуатации из БЭ и САЗУ должны быть изъяты в установленном порядке драгоценные металлы, дефектоскоп отправлен на утилизацию.
- **6.3** Утилизация аккумуляторных батарей должна производиться в установленном порядке.



КОД ОКП 427610

ДЕФЕКТОСКОП

"P E L E N G" ("П Е Л Е Н Г") УД2-102ВД

Руководство по эксплуатации
ДШЕК.412239.001 РЭ2
(для метрополитена)

Часть II ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

ВНИМАНИЕ!

Если при включении дефектоскопа на его экране отсутствует изображение,

необходимо последовательно нажать кнопки **—** и **—** и (подробнее – п. 3.3.6; см. также п. 3.3.2).

При изменении наклона ручки дефектоскопа необходимо имеющиеся на ней кнопки-фиксаторы удерживать в нажатом состоянии.

Для извлечения съемной аккумуляторной батареи из корпуса БЭ необходимо нажать на крышку батарейного отсека на задней панели БЭ и сдвинуть ее по направлению стрелки, извлечь за ремешок аккумуляторную батарею и вынуть штекер из разъема батарейного отсека.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И СИСТЕМА МЕНЮ ДЕФЕКТОСКОПА	9
1.1 Органы управления электронного блока	9
1.2 Элементы индикации и коммутации сетевого адаптера	
и зарядного устройства для дефектоскопа УД2-102ВД	15
1.3 Система меню дефектоскопа	
2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЕФЕКТОСКОПА	20
2.1 Эксплуатационные ограничения	
2.2 Меры безопасности при подготовке и работе с дефектоскопом .	
3 ПОДГОТОВКА ДЕФЕКТОСКОПА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:	
ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ	22
3.1 Внешний осмотр дефектоскопа	
3.2 Включение, ввод шифра оператора и выбор режима работы	
дефектоскопа	23
3.2.1 Включение дефектоскопа при питании его	
от сети переменного тока	23
3.2.2 Включение дефектоскопа при питании его	
от аккумуляторной батареи	23
3.2.3 Подтверждение включения дефектоскопа	23
3.2.4 Ввод шифра оператора	
3.2.5 Меню "РЕЖИМ РАБОТЫ". Выбор режима работы	
дефектоскопа	25
3.3 Меню "ИНДИКАТОРЫ". Установка режимов индикаторов,	
встроенных часов и подсказок	27
3.3.1 Вызов меню "ИНДИКАТОРЫ" и обратный переход	
в исходное меню	27
3.3.2 Настройка изображения на экране дефектоскопа	
(корректировка яркости изображения)	27
3.3.3 Настройка параметров автоматической	
сигнализации дефекта	28
3.3.4 Включение/отключение подсказок	28
3.3.5 Проверка (установка) встроенных часов	28
3.3.6 Восстановление исходных значений параметров	
меню "ИНДИКАТОРЫ"	29
3.3.7 Пункт "Код ВТК". Активация вихретокового канала	
3.4 Заряд аккумуляторной батареи	
3.4.1 Заряд съемной аккумуляторной батареи внутри БЭ	
3.4.2 Заряд съемной аккумуляторной батареи,	
извлеченной из БЭ	31

версия 8.42

	ОТОВКА ДЕФЕКТОСКОПА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ: СВЕДЕНИЯ ПО СОЗДАНИЮ НАСТРОЕК	
	БТРАЗВУКОВОГО КАНАЛА	32
	Рекомендации по настройке дефектоскопа	
	Вызов типового варианта	
	Часто используемые операции при настройке дефектоскопа	
1.0	4.3.1 Перемещение меню по экрану дефектоскопа	
	4.3.2 Возврат в текущую настройку	35
	4.3.3 Включение/отключение и использование режима "ОГИБАЮЩАЯ" 4.3.4 Включение/отключение и использование	35
	режима "СТОП-КАДР"	37
	4.3.5 Включение/отключение и использование режима	
	"НАСТРОЙКА ПО СО"	38
	4.3.6 Включение/отключение и использование режима "АРУ"	39
	ОТОВКА ДЕФЕКТОСКОПА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:	
	ОЙКА НА ТРЕБУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
УЛЬТР А	АЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ	40
5.1	Настройка браковочной чувствительности с использованием	
	овых вариантов	40
	5.1.1 Настройка браковочной чувствительности	
	для по стандартному образцу СО-3Р (СО-2)	
	для контроля прямым ПЭП (в т.ч. прозвучиваемость)	40
	5.1.2 Настройка браковочной чувствительности	
	по СОП для контроля прямым ПЭП	42
	5.1.3 Настройка браковочной чувствительности	
	для контроля наклонным ПЭП	45
	5.1.4 Настройка браковочной чувствительности и проверка	
	основных параметров для контроля поверхности катания	
	и подповерхностной зоны бандажа колеса	48
5.2	Ввод дополнительных параметров	
	5.2.1 Ввод номера ПЭП	
	5.2.2 Ввод блокировки	
5.3	Дополнительные сведения по настройке дефектоскопа	
	5.3.1 Вызов меню "НАСТРОЙКА"	
	5.3.2 Подключение ПЭП к дефектоскопу	
	5.3.3 Меню "ОБЩИЕ ПАР-РЫ". Установка общих параметров	
	дефектоскопа	56
	5.3.4 Настройка глубиномера	
	5.3.5 Меню "РАЗВ, ЗОНЫ ВС". Настройка параметров	
	развертки, зон временной селекции и зоны автоматической	
	регулировки усиления	64
	5.3.6 Настройка чувствительности	
	5.3.7 Меню "ВРЧ". Настройка параметров временной	50
	регулировки чувствительности	69
		\sim \sim

	ОТОВКА ДЕФЕКТОСКОПА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ: - НАСТРОЕК ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ	
	АНИЕ БЛОКОВ ЭТАПОВ	74
	Запись настройки в память дефектоскопа	
	Создание блоков этапов	
7 ИС	ОЛЬЗОВАНИЕ ДЕФЕКТОСКОПА:	
вы3	УЛЬТРАЗВУКОВЫХ НАСТРОЕК И БЛОКОВ ЭТАПОВ	78
•	Установка (проверка) номера отчета	78
	7.1.1 Проверка правильности ранее установленного	70
	номера отчета	
	7.1.2 Установка номера отчета через меню "РЕЖИМ РАБОТЫ" 7.1.3 Установка номера отчета через меню "ПОИСК"	78
	(в процессе проведения контроля)	79
	Вызов требуемого блока этапов	
	Вызов требуемой настройки	
	ОЛЬЗОВАНИЕ ДЕФЕКТОСКОПА: СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИУЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ	82
	Рекомендации по проведению контроля	
	Часто используемые операции при проведении контроля	84
	8.2.1 Включение/отключение и использование	
	режима "ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСИЛЕНИЕ"	
	8.2.2 Включение/отключение и использование режима "ЛУПА"	85
	8.2.3 Включение/отключение звуковой сигнализации	86
	8.2.4 Корректировка чувствительности контроля	
	при включенной АРУ	86
	8.2.5 Корректировка настроек.	
	Запись откорректированной настройки	87
	Особые способы проведения контроля	88
,	8.3.1 Включение/отключение и использование W-развертки	00
	(режим "ХОД ЛУЧЕЙ")	00
	8.3.2 Использование В-развертки	89
	ОЛЬЗОВАНИЕ ДЕФЕКТОСКОПА:	
док	ЕНТИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ	91
,	Создание и запись протокола контроля	
	амять дефектоскопа	91
	9.1.1 Запись протоколов А-развертки и протколов	
	вихреткокового контроля из меню "ПОИСК"	92
	9.1.2 Запись протоколов А-развертки и протоколов	-
	вихретокового контроля из блока этапов	93
	9.1.3 Запись протоколов В-развертки	
,	Запись строки в отчет о контроле	96
	9.2.1 Запись строки в отчет из меню "ПОИСК"	97
	9.2.2. Запись строки в отчет из блока эталов	97

10 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕФЕКТОСКОПА: ПРОСМОТР И УДАЛЕНИЕ	
НАСТРОЕК, БЛОКОВ ЭТАПОВ, ПРОТОКОЛОВ И ОТЧЕТОВ	98
10.1 Просмотр и удаление настроек	
10.2 Просмотр и удаление блоков этапов	
10.3 Просмотр и удаление протоколов контроля	
10.4 Просмотр и удаление отчетов о контроле	. 105
11 МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ	
ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОМ КОНТРОЛЕ	
11.1 Общие положения	107
11.2 Выполнение измерений с использованием	
автоматической измерительной метки	110
11.3 Выполнение измерений с использованием	
ручной измерительной метки (А-развертка)	
11.3.1 Изменение длины строба ручной измерительной метки 11.3.2 Определение характеристик дефекта	. 111
с использованием ручной измерительной метки	. 111
11.4 Определение условных размеров выявленного дефекта	
(А-развертка)	112
11.5 Выполнение измерений с использованием	
ручной измерительной метки (В-развертка)	. 114
12 ОТКЛЮЧЕНИЕ ДЕФЕКТОСКОПА	115
12.1 Кратковременное отключение дефектоскопа	
12.2 Полное отключение дефектоскопа	
12.2.1 Отключение при питании дефектоскопа	
от сети переменного тока	115
12.2.2 Отключение при питании дефектоскопа	
от аккумуляторной батареи	. 115
13 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЕФЕКТОСКОПА К КОМПЬЮТЕРУ	. 116
14 НАЗНАЧЕНИЕ, РАБОТА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
ВИХРЕТОКОВОГО КАНАЛА ДЕФЕКТОСКОПА	117
14.1 Назначение вихретокового канала	
14.2 Подключение ВТП к дефектоскопу	
14.3 Создание и запись настройки	
для вихетокового контроля	119
14.4 Настройка вихретокового канала дефектоскопа	. 120
14.4.1 Установка амплитуды и частоты	0
генератора вихретокового канала	120
14.4.2 Установка режима вихретокового	•
контроля (динамический, статический)	. 121
14.4.3 Установка метода вихретокового	
контроля (амплитудный, фазовый)	. 121
14.4.4 Настройка автоматической остановки	- ·
бегущей развертки (калибровка на воздух)	. 122

14.4.5 Настройка нулевого уровня при работе	
в статическом режиме (калибровка на материал)	. 122
14.4.6 Настройка чувствительности вихретокового канала	. 123
14.4.7 Настройка режима оценки глубины	
выявленной трещины	. 124
14.4.8 Выбор используемого типа ВТП и ввод его номера	. 125
14.5 Вызов настройки и проведение вихретокового контроля	. 126
14.6 Создание и запись протоколов и отчетов	
вихретокового контроля	. 127
14.7 Просмотр и удаление протоколов и отчетов	
вихретокового контроля	. 127
Приложение А СТРУКТУРА ОСНОВНЫХ МЕНЮ ДЕФЕКТОСКОПА	. 128
Приложение Б ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ НАСТРОЕК ДЕФЕКТОСКОПА "PELENG" УД2-102ВД	. 131

Во второй части руководства по эксплуатации (РЭ) приняты следующие сокращения и условные обозначения:

АРУ – автоматическая регулировка усиления;

АСД – автоматическая сигнализация дефектов;

БЭ – блок электронный;

ВРЧ – временная регулировка чувствительности;

ВС – временная селекция;

ВТП – вихретоковый преобразователь;

ГИВ – генератор импульсов возбуждения;

ДК – диск колеса;

ЗТМ – зеркально-теневой метод;

КП – колёсная пара;

КПУ – кнопочная панель управления;

НТД – нормативно-техническая документация;

ПВ – приемо-возбудитель;

ПН – преобразователь напряжения;

ПО – программное обеспечение;

ПУИ – пульт управления и индикации;

ПЭВМ – персональная электронно-вычислительная машина;

ПЭП – пьезоэлектрический преобразователь;

РС – раздельно-совмещенный (ПЭП);

СО – стандартный образец;

СОП – стандартный образец предприятия;

УЗК – ультразвуковые колебания;

ЭЛД – электролюминесцентный дисплей;

√ – примечание;

____ – внимание;

– запрещается

1

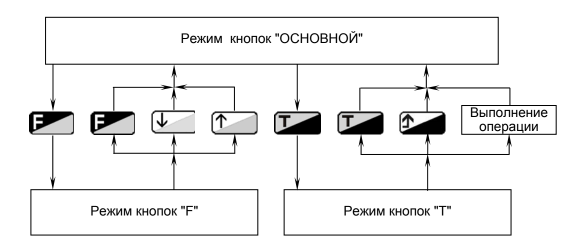
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И СИСТЕМА МЕНЮ ДЕФЕКТОСКОПА

1.1 Органы управления электронного блока

- **1.1.1** В дефектоскопе предусмотрено три режима работы кнопок, расположенных на передней панели дефектоскопа:
 - "ОСНОВНОЙ";
 - "F":
 - "T".

В связи с этим, каждая кнопка имеет несколько назначений.

Режимы работы кнопок дефектоскопа и переходы между ними показаны на рисунке.

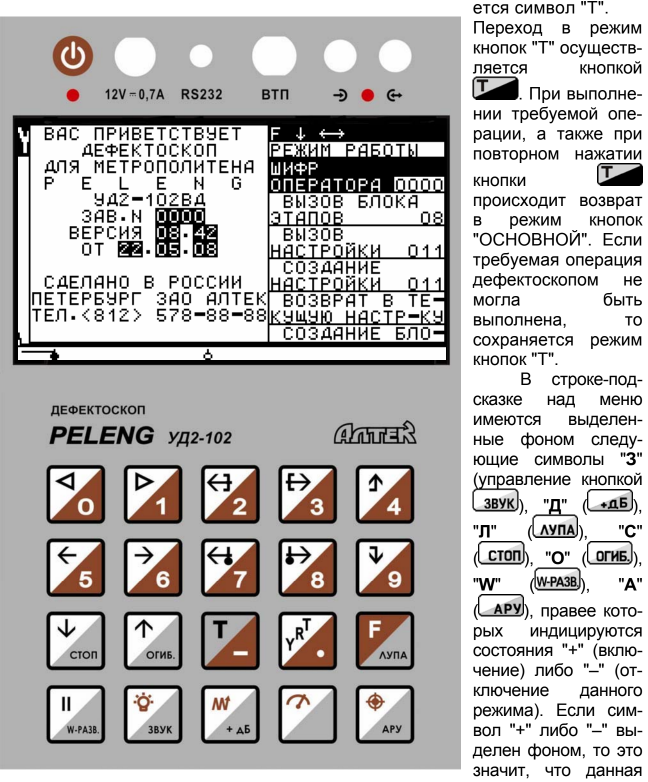


- 1.1.3 В режиме кнопок "F" используются цифровые обозначения кнопок ободначения кнопок об

Для режима кнопок "F" в строке-подсказке над меню индицируются символы "F 0123456789".

1.1.4 В режиме кнопок "Т" используются текстовые обозначения кнопок стоп, огиб, мупа, w-разв, звук, наб и мру. Реализация данного режима

возможна в тех случаях, когда на экране индицируется меню "НАСТРОЙКА" либо любое его подменю, меню "ПОИСК" либо его подменю "В-РАЗВЕРТКА", меню "ВИХРЕТОК". В этом случае в строке-подсказке (над меню) слева индициру-



функция заблокирована, т.е. ее включение или отключение временно невозможно (несовместимо с другими реализованными функциями).

1.1.5 Назначение кнопок, расположенных на передней панели блока электронного (БЭ) дефектоскопа приведено в таблице.

Обо-	Назначение кнопки в режимах		
значе- ние	"ОСНОВНОЙ"	"F"	"T"
1	2	3	4
0	Включение/отключение дефектоскопа		
	Соответственно уменьшение и увеличение усиления дефектоскопа. Изменение усиления осуществляется "по кругу" (для кнопки после значения "80" появляется значение "00" и, наоборот, для кнопки (поключение: если настройка сохранена с блокировкой чувствительности, то при ее вызове уменьшение усиления ниже сохраненного значения невозможно. В режиме "ОГИБАЮЩАЯ" вместе с изменением усиления осуществляется перезапуск режима "ОГИБАЮЩАЯ". Кнопки действуют: • при индикации А-развертки кроме случаев, когда установлены режимы: "СТОП-КАДР" и "АРУ"; • при установленном состоянии "СБРОС" В-развертки. Кнопки не действуют при вызове протокола с кадром А- или В-развертки	о и Соответст- венно ввод цифры "0" и "1"	_
	1) При индикации А-развертки: переход соответственно к предыдущему и следующему этапу контроля (вызов предыдущей и очередной настройки из блока этапов или меню для записи строки в отчет или протокола А-развертки). Переключение этапов контроля осуществляется "по кругу" (для кнопки после этапа с наибольшим номером вызывается первый этап и наоборот для кнопки (); 2) При индикации В-развертки: выполнение соответственно операции "СБРОС" (очистка развертки) и "СТАРТ" (запуск развертки)	и Соответст- венно ввод цифры "2" и "3"	
14	Переход из текущего меню в предыдущее (ранее индицируемое) меню	Д4 Ввод циф- ры "4"	Отмена ре- жима кнопок "Т". Переход в режим кнопок "ОСНОВНОЙ"

1	2	3	4
1	2 Соответственно уменьшение и увеличение параметра либо включение/отключение режима, либо переключение состояний в выделенном пункте меню. Изменение параметра осуществляется "по кругу" (для кнопки после максимального значения появляется минимальное и	3 Соответственно ввод цифры "5" и "6"	4
7 N	наоборот для кнопки Для ультразвукового канала: 1) При индикации А-развертки: перемещение строба ручной метки соответственно влево и вправо по развертке; 2) При индикации В-развертки: перемещение ручной метки (линии) соответственно вверх и вниз. Перемещение метки осуществляется "по кругу", переходя от одного края экрана к другому	оответственно ввод цифры "7" и "8"	_
7 8	и Для вихретоково- го канала: — калибровка на воздух; — калибровка на материал в статическом режиме работы вихретокового канала	и 8 Соответственно ввод цифры "7" и "8"	_
9	1) Переход из текущего меню в подменю (меню нижнего уровня); 2) Выполнение некоторых операций типа "ВВОД"	9 Ввод цифры "9"	_
стоп	Перемещение вниз по пунктам текущего меню	Отмена режима кнопок "F". Переход в режим кнопок "ОСНОВНОЙ" с одновременным перемещением вниз на один пункт меню	стоп Включение/от- ключение ре- жима "СТОП- КАДР"

1	2	3	4
ОГИБ.	Перемещение вверх по пунктам те- кущего меню	Отмена режима кнопок "F". Переход в режим кнопок "ОС-НОВНОЙ" с одновременным перемещением вверх на один пункт меню	огиб. Включение/отключение режима "ОГИБАЮЩАЯ"
<u></u>	Переход в режим "Т" — быстрое включение/отключение режимов, выведенных на кнопки с текстовым обозначением. При выполнении требуемой функции режим "Т" автоматически отключается	Ввод символа	Отмена режима "Т". Переход в ре- жим кнопок "ОС- НОВНОЙ"
YRT	Гереключение измеряемых и индицируемых величин, а также единицизмерения в верхней измерительной строке, соответствующих подменю меню "НАСТРОЙКА" и меню "ИЗМЕРЕНИЕ". Переключение информации, выводимой в строке кратких пояснений к настройке.	Ввод символа "•"	_
Б	Переход в режим "F" – ввод числовых параметров в пунктах меню непосредственно с помощью цифровых кнопок	Отмена ре- жима "F". Пе- реход в режим кнопок "ОС- НОВНОЙ"	ЛУПА ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮ- ЧЕНИЕ РЕЖИМА "ЛУ- ПА". Вид лупы устанавли- вается в пункте "ЛУПА" меню "ПО- ИСК"
II W-PA3B.	Переход в режим "ПАУЗА" (эконо- мичный режим работы) Для обратного перехода дефекто- скопа из режима "ПАУЗА" в предше- ствующий режим работы использу- ется любая кнопка	_	<u>w-разв.</u> Включение/отклю- чение режима "W-PA3BEPTKA"
ЗВУК	ў Вызов/удаление с экрана меню "ИНДИКАТОРЫ"	_	звук Включение/отклю- чение режима зву- ковой сигнализации

1	2	3	4
₩ + A5	М Вызов/перемещение/удаление с экрана меню "ПОИСК" и соответствующих подменю		•дБ Включение/отключение дополнительного усиления (поисковой чувствительности)
7	Вызов/перемещение/удаление с экрана меню "ИЗМЕРЕНИЕ"	-	_
АРУ	Вызов/перемещение/удаление с экрана меню "НАСТРОЙКА" и соответствующих подменю		АРУ Включение/отключение режима автоматической регулировки усиления (АРУ)

- **1.1.1.6** Значение светодиодов, расположенных на передней панели дефектоскопа:
 - левый светодиод индикация состояния аккумуляторов:
 - светодиод горит красным светом питание дефектоскопа от сети переменного тока;
 - светодиод начинает мигать красным светом ориентировочно через 20 мин дефектоскоп отключится (при питании его от аккумуляторной батареи);
 - светодиод не горит питание дефектоскопа от аккумуляторной батареи;
- **правый светодиод** индикация признака наличия дефекта: постоянное свечение (при отключенном режиме "УДЛИНЕНИЕ АСД") либо мигание (при включенном режиме "УДЛИНЕНИЕ АСД").
- **1.1.7** Назначение элементов коммутации, расположенных в верхней части передней панели дефектоскопа:
- разъем "12V===0,7A" для подключения питающего кабеля от сетевого адаптера и зарядного устройства (САЗУ);
 - разъем "RS232" для подключения дефектоскопа к ПЭВМ;
 - разъемы "⊕" и "⊕" для подключения ПЭП;
- разъем "**ВТП**" для подключения вихретокового преобразователя (ВТП).

1.2 Элементы индикации и коммутации сетевого адаптера и зарядного устройства для дефектоскопа УД2-102ВД

1.2.1 Назначение элементов индикации и коммутации САЗУ



- зеленый светодиод индикация подключения САЗУ к сети переменного тока;
- желтый светодиод заряжается аккумуляторная батарея в дефектоскопе;
- красный светодиод заряжается аккумуляторная батарея, подключенная непосредственно к САЗУ;

кабель с разъемом – для подключения к разъему "12V===0,7A" передней панели БЭ;

- разъем для подключения непосредственно к аккумуляторной батарее; кабель с вилкой – для подключения САЗУ к сети переменного тока 220 В 50 Гц.
 - 1.2.2 Назначение элементов коммутации съемной аккумуляторной батареи:
 - разъем для подключения к САЗУ или к дефектоскопу.

1.3 Система меню дефектоскопа

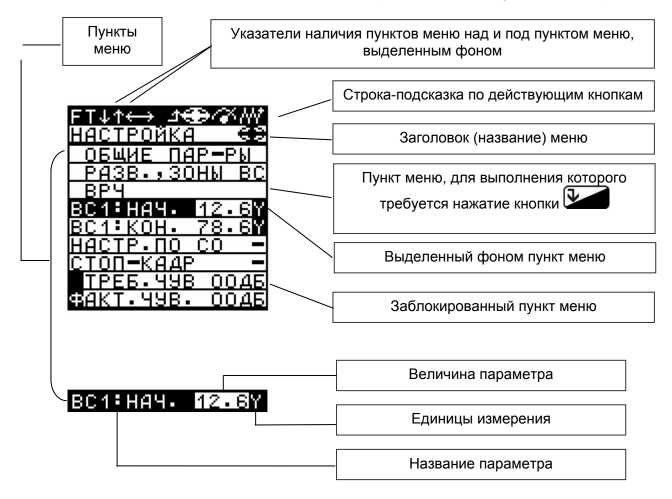
- **1.3.1** Вводимые (установленные) параметры настройки дефектоскопа отображаются на экране дефектоскопа в виде меню.
 - 1.3.2 В общем случае меню состоит из трех частей:
 - строки-подсказки;
 - заголовка (названия) меню;
 - пунктов меню.

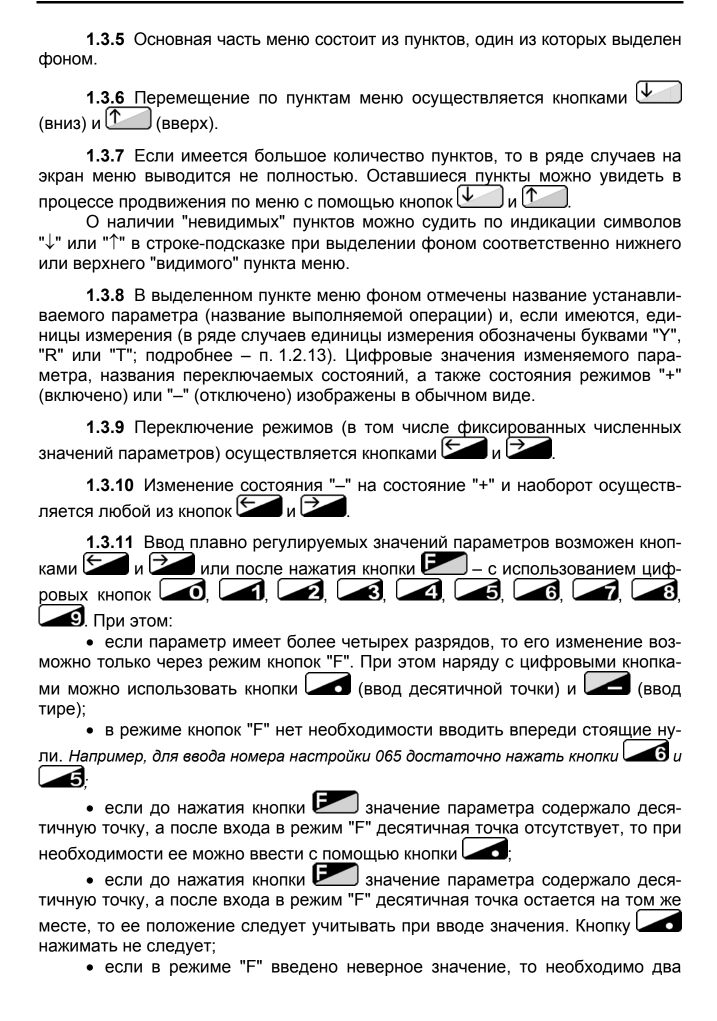
В меню "ИЗМЕРЕНИЕ" отсутствуют строка-подсказка и пункты меню.

При вызове *заблокированной настройки* вместо меню "НАСТРОЙКА" индицируется справочное меню с указанием номера настройки, в котором заголовок и пункты меню отсутствуют.

При вызове *блока этапов* вместо меню "НАСТРОЙКА" индицируется справочное меню, в котором высвечивается информация о блоке этапов и текущем этапе (заголовок и пункты меню отсутствуют).

- **1.3.3** Строка-подсказка находится в самой верхней части меню и выделена фоном. В ней изображаются символы основных действующих в данный момент кнопок дефектоскопа.
- **1.3.4** Заголовок меню находится под строкой-подсказкой и отделен от пунктов меню жирной линией. Заголовок состоит из одной-двух строк и в некоторых случаях в правой части содержит символ кнопки, с помощью которой данное меню было вызвано и может быть перемещено или удалено с экрана.





раза нажать кнопку , после чего с помощью цифровых кнопок ввести значение;

• если в режиме кнопок "F" введено недопустимое значение, то выдается сообщение "ОШИБКА ВВОДА" с указанием границ диапазона допустимых значений. В этом случае для очистки и повторного ввода значения необходимо использовать кнопку . Если осуществлено нажатие кнопки , то воспроизводится исходное значение параметра.

В ряде случаев происходит автоматическая корректировка введенных значений без выдачи сообщения "ОШИБКА ДИАПАЗОНА".

- **1.3.12** Ввод кода для выполнения некоторых ответственных операций осуществляется только с помощью цифровых кнопок в режиме "F".
- **1.3.13** В пунктах регулировки временных параметров вместо единиц измерения постоянно выделены фоном буквы "Y", "R" или "T", что означает:
- "Y" значение параметра указано в миллиметрах по глубине контроля изделия. Исключение составляют случаи применения ПЭП с углом ввода 90°, когда временные параметры (характеристики) определяются расстоянием (в миллиметрах) от передней грани ПЭП по поверхности изделия;
- "R" значение параметра указано в миллиметрах расстояния по центральному ультразвуковому лучу ПЭП;
 - "Т" значение параметра указано в микросекундах.

Переключение единиц измерения в данных пунктах меню осуществляется кнопкой УРТ. Данная кнопка используется также для переключения измеряемых параметров в меню "ИЗМЕРЕНИЕ" и верхней измерительной строке.

1.3.14 Установка требуемого значения в пунктах меню временных параметров осуществляется следующим образом:

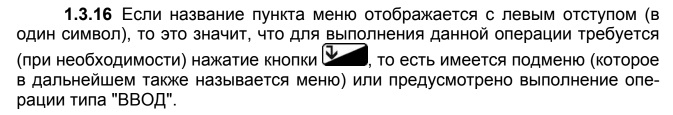
Диапазон значений параметра	Вид индикации значения параметра в пункте меню	Шаг изменения значения пара- метра кнопками
0,0-9,9	X.X	0,1
10,0 – 99,9	XX.X	1±0,1
100 – 9999	XXX или XXXX	1

Требуемое значение параметра можно ввести также с использованием режима кнопок "F".

1.3.15 Если крайний левый символ пункта меню выделен фоном, то это значит, что данный пункт меню заблокирован и переход к нему невозможен.

Пункт блокируется в том случае, если предварительно осуществлены какие-либо операции, после которых выполнение указанной в заблокированном пункте меню операции (изменение параметра, переключение состояний или включение/отключение режима) невозможно.

Кроме того, в заблокированном пункте меню могут индицироваться справочные и временно неиспользуемые значения, а это значит, что выполнение каких-либо действий в данном пункте меню не требуется.



- **1.3.18** Структура основных меню дефектоскопа приведена в приложении A.
- **1.3.19** Практически на всех этапах работы с дефектоскопом по нажатию кнопки осуществляется переход в меню "ИНДИКАТОРЫ". Второе нажатие кнопки или нажатие кнопки гасит данное меню и воспроизводит индикацию предыдущего меню.
- 1.3.20 В процессе проведения контроля возможен вызов меню "НА-СТРОЙКА", "ПОИСК" или "ИЗМЕРЕНИЕ" соответственно кнопками , и . При первом нажатии какой-либо кнопки вызываемое меню отображается в правом верхнем углу экрана дефектоскопа, при втором – в левом верхнем углу. Третье нажатие кнопки гасит текущее меню.

В любой момент кнопками , и возможно заменить одно индицируемое меню на другое.



- 1 Если работа осуществляется с заблокированной настройкой или с блоками этапов, то меню "НАСТРОЙКА" не индицируется. Кнопкой осуществляется управление справочным меню.
- 2 При просмотре протоколов с кадром А-развертки кнопка фействует, и соответствующее меню не вызывается.
- 3 При индикации В-развертки кнопки ши и не действуют и соответствующие им меню не вызываются.

2

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЕФЕКТОСКОПА

2.1 Эксплуатационные ограничения

- **2.1.1** Внешнее электропитание дефектоскопа должно осуществляться только с помощью штатного средства САЗУ
- **2.1.2** Заряд съемной аккумуляторной батареи должен производиться только с использованием штатного устройства САЗУ.
- **2.1.3** Температура окружающего воздуха должна находиться в пределах от минус 20 до +50° С.

2.2 Меры безопасности при подготовке и работе с дефектоскопом

- 2.2.1 Все виды работ при подготовке и проведении ультразвукового контроля должны проводиться при строгом соблюдении требований техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности, изложенных в соответствующих правилах и инструкциях по охране труда, действующих в Департаментах вагонного хозяйства и пригородных перевозок железных дорог России, или аналогичных документах (при эксплуатации дефектоскопа в других отраслях).
 - 2.2.2 К работе с дефектоскопом допускаются лица:
- прошедшие специальную подготовку и ознакомившиеся с настоящим РЭ;
- прошедшие обучение и инструктаж по безопасности труда в соответствии с ГОСТ 12.0.004-90.
- 2.2.3 Оборудование участков и рабочих мест ультразвуковыми дефектоскопами, вспомогательными устройствами и механизмами, а также их обслуживание должно осуществляться в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.1.019-79, "Правилами устройства электроустановок потребителей" и "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребите-

- лей", утвержденными Госэнергонадзором 01.06.85 г. и 21.12.84 г. соответственно.
- **2.2.4** Размещение, хранение, транспортирование и использование дефектоскопических и вспомогательных материалов и отходов производства должно проводиться с соблюдением требований защиты от пожаров по ГОСТ 12.1.004-85.
- **2.2.5** Переносные электрические светильники должны иметь напряжение питания не более 36 В.
- **2.2.6** На участке дефектоскопии должна быть вывешена на видном месте инструкция по технике безопасности и пожарной безопасности, утвержденная главным инженером предприятия.
- **2.2.7** Дефектоскоп по способу защиты от поражения электрическим током относится к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- **2.2.8** При работе с дефектоскопом от аккумуляторной батареи используется электропитание с параметрами, безопасными для человека согласно ГОСТ 12.2.003-74.
- **2.2.9** Дефектоскоп безопасен по пиковому значению виброскорости ультразвука в зоне контакта рук оператора с ПЭП согласно ГОСТ 12.1.001-89.
- 2.2.10 При проведении работ по ультразвуковому контролю оператор должен руководствоваться "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей", "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", а также "Правилами безопасности и производственной санитарии", действующими на предприятии.
 - 2.2.11 При проведении работ следует обеспечить хранение:
- ветоши (для подготовки поверхностей деталей к контролю) в железном закрываемом ящике. По окончании смены участок дефектоскопии должен быть очищен от промасленной ветоши;
- контактирующей жидкости (минерального масла) в количестве не более суточной потребности в закрываемых металлических сосудах.
- **2.2.12** Использованная ветошь должна собираться в металлический ящик с крышками и отправляться на утилизацию.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:



- производить ремонт дефектоскопа на участке дефектоскопии;
- пользоваться открытым огнем вблизи емкостей с контактирующей жидкостью (минеральным маслом).

3

ПОДГОТОВКА ДЕФЕКТОСКОПА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ: ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ

3.1 Внешний осмотр дефектоскопа

- 3.1.1 Провести внешний осмотр дефектоскопа:
- БЭ дефектоскопа;
- необходимого для проведения контроля комплекта ПЭП, ВТП и подходящих к ПЭП кабелей;
 - САЗУ и подходящих к нему кабелей.

При необходимости устранить замеченные недостатки.

- **3.1.2** Проверить наличие комплекта инструмента и принадлежностей дефектоскопа, а также другого оборудования¹⁾:
- стандартных образцов (СО) для настройки основных параметров дефектоскопа;
 - рулетки металлической Р5УЗК (0–5000 мм) по ГОСТ 7502-89;
 - металлической линейки длиной не менее 300 мм;
 - переносной лампы напряжением 36 В;
 - зеркала;
 - лупы (с увеличением не менее ×4);
 - щетки металлической, шабера или скребка;
 - волосяной щетки;
 - шлифовальной шкурки;
 - обтирочного материала (ветоши) по ТУ 63-178-77-82;
 - емкости с контактирующей жидкостью (смазкой);
 - краски масляной (светлых тонов);
 - кистей:
 - для нанесения контактирующей жидкости;
 - для нанесения маркировки на дефектные детали;
 - мела;
 - рабочего журнала.

¹⁾ Данный перечень носит рекомендательный характер и в комплект поставки дефектоскопа не входит

3.2 Включение, ввод шифра оператора и выбор режима работы дефектоскопа

3.2.1 Включение дефектоскопа при питании его от сети переменного

- 1 подсоединить САЗУ к сети переменного тока 220 В 50 Гц;
- 2 убедиться, что на корпусе САЗУ загорелся светодиод зеленого цвета;
- **3** подсоединить кабель от САЗУ к разъему "12V===0,7A" на лицевой панели БЭ дефектоскопа.



- 1 Если в дефектоскоп установлена съемная аккумуляторная батарея, то на корпусе САЗУ загорается светодиод желтого цвета, что свидетельствует о начавшемся заряде съемной аккумуляторной батареи.
- 2 Если съемная аккумуляторная батарея подсоединена непосредственно к САЗУ, то на его корпусе загорается светодиод красного цвета, что свидетельствует о начавшемся заряде этой батареи.
- 3 Если процесс заряда закончился, то соответствующий светодиод на корпусе CA3У гаснет;
- 4 нажать кнопку



При этом загорается левый светодиод на лицевой панели БЭ, что свидетельствует о питании дефектоскопа от сети.

3.2.2 Включение дефектоскопа при питании его от аккумуляторной батареи

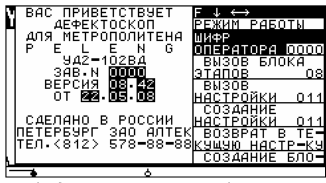
- открыть крышку батарейного отсека и подсоединить вилку съемной аккумуляторной батареи к разъему, расположенному внутри батарейного отсека;
- **2** вставить съемную аккумуляторную батарею в батарейный отсек и закрыть крышку;
 - **3** нажать кнопку **0**.

3.2.3 Подтверждение включения дефектоскопа

убедиться, что в момент включения дефектоскопа раздается звуковой сигнал, после которого на экране индицируется приветствие (с указанием версии, заводского номера дефектоскопа и другой информации), а также меню "РЕЖИМ РАБОТЫ".



1 Если изображение на экране нечеткое (неяркое) или полностью отсутствует, то



полностью отсутствует, то необходимо настроить изображение со-

версия 8.42 23

гласно пп. 3.3.1 u 3.3.2.

2 Если питание дефектоскопа осуществляется от сети переменного тока и при включении отсутствует звуковой сигнал и (или) несмотря на все попытки, экран продолжает оставаться погасшим, то это свидетельствует о неисправности дефектоскопа. Необходимый ремонт выполняется ремонтной организацией.

3.2.4 Ввод шифра оператора

1 убедиться, что фоном выделен пункт "ШИФР ОПЕРАТОРА" (меню "РЕЖИМ РАБОТЫ");

2 кнопками и или после нажатия кнопки — с использованием цифровых кнопок , , , , и ввести требуемый шифроператора.



- 1 Шифр оператора позволяет:
- защитить настройки и блоки этапов от несанкционированных корректировок и удаления другими операторами. Для этого используются все четыре цифры шифра оператора;
- определить оператора, проводившего контроль. С этой целью в компьютерных протоколах и отчетах выводятся две последние цифры шифра оператора.
 - 2 По умолчанию устанавливается шифр оператора "0000".

3.2.5 Меню "РЕЖИМ РАБОТЫ". Выбор режима работы дефектоскопа

2 выполнить операции в соответствии с указанными в таблице пунктами или разделами РЭ.

$F \downarrow \longleftrightarrow$	
РЕЖИМ РАБОТ	Ы
ШИФР	
ОПЕРАТОРА 🕅	000
Гвизов ечок	
<u>ЭТАПОВ</u>	01
BM30B	
НАСТРОЙКИ	<u>UU 1</u>
СОЗДАНИЕ НАСТРОЙКИ	004
<u>НАСТРОЙКИ</u> I ВОЗВРАТ В	<u> </u>
КУЩУЮ НАСТР	<u>-</u> Ľч
	<u>πδ≃</u>
КА ЭТАПОВ	~ŏ1
	лō=
ка этапов	01
ПРОСМОТР	
	<u>001</u>
TPOCMOTP	
<u>ПРОТОКОЛОВ </u>	<u>001</u>
NPOCM NPOT	OK.
<u>В−РАЗВЕРТКИ</u> ПРОСМ.ОТЧЕ	<u>001</u> TA
O KOHTPOJE	'81
TECT KHONOK	
<u> </u>	
<u> </u>	

Пункт	Выполняемая функция		
меню	основная	дополнительная	
1	2	3	
"ВЫЗОВ БЛОКА ЭТАПОВ"	Вызов одного из ранее созданных и сохраненных блоков этапов для проведения многоэталного контроля изделия (п. 7.2)	Kannaurunanua nu anauuna ii ua	
"ВЫЗОВ НАСТРОЙКИ"	Вызов одной из ранее созданных и сохраненных настроек для проведения контроля изделия (п. 7.3)	Корректировка вызванной на- стройки (п. 8.2.4), а также соз- дание и сохранение новых на- строек (под другими номерами) на базе вызванной настройки (если вызванная настройка не заблокирована)	
"СОЗДАНИЕ НАСТРОЙКИ"	Настройка дефектоскопа на требуемые параметры для проведения контроля изделия и запись созданной настройки в памяти дефектоскопа (разд. 5 и п. 6.1)	Создание и сохранение нескольких настроек (под разными номерами), отличающихся значениями некоторых параметров	
"ВОЗВРАТ В ТЕКУЩУЮ НАСТР-КУ"	Возвращение в текущую на- стройку, если при создании настройки или при работе с вызванной из памяти настрой- кой случайно была нажата кнопка (в результате че- го дефектоскоп из меню "НА- СТРОЙКА" перешел в меню верхнего уровня) (п. 4.2.2)	При возвращении в текущую настройку осуществляется ее разблокирование (если ранее настройка была сохранена с блокировкой), то есть появляется доступ к меню "НАСТРОЙКА" и соответствующим подменю, а также возможность изменения усиления во всем диапазоне	

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	3
"СОЗДАНИЕ БЛОКА ЭТАПОВ"	Создание блока этапов для проведения многоэтапного контроля изделия (п. 6.2)	
"ПРОСМОТР БЛОКА ЭТАПОВ"	Просмотр параметров ранее созданных блоков этапов (п. 10.2)	Удаление просматриваемо- го блока этапов
"ПРОСМОТР НАСТРОЕК"	Просмотр значений параметров ранее созданных и сохраненных настроек (для выбранной настройки – быстрый просмотр значений параметров)	 Вызов просматривае- мой настройки Удаление просматри- ваемой настройки
"ПРОСМ. ПРОТОКО- ЛОВ"	Просмотр соответственно протоколов А- развертки ультразвукового контроля и протоколов вихретокового контроля (для выбранного протокола — просмотр кадра развертки, параметров дефектоскопа и измеренных характеристик дефекта) (п. 10.3)	 Проведение измерений с использованием ручной метки (разд. 11) Быстрый просмотр кадров развертки (без значений параметров) (п. 10.3) Удаление просматриваемого протокола (п. 10.3)
"ПРОСМ. ПРОТОК В-РАЗВЕРТКИ"	Просмотр соответственно протоколов В-развертки (для выбранного протокола – просмотр кадра развертки, параметров дефектоскопа и измеренных характеристик дефекта) (п. 10.3)	 Удаление всех прото- колов (п. 10.3); Быстрое воспроизведение настройки (со значениями параметров, указанными в протоколе) (п. 10.3)
"ПРОСМОТР ОТЧЕТА О КОНТРОЛЕ"	• Установка (проверка) номера используемого отчета (п. 7.1) • Просмотр ранее созданных отчетов (для выбранного отчета – просмотр строк, сохраненных в памяти дефектоскопа, со значениями введенных параметров) (п. 10.4)	• Удаление просматриваемого отчета (п. 10.4) • Удаление всех отчетов (п. 10.4)
"ТЕСТ КНОПОК"	Тестирование кнопок путем по- следовательного нажатия тре- буемых кнопок. Выход из режима кнопкой	

3.3 Меню "ИНДИКАТОРЫ". Установка режимов индикаторов, встроенных часов и подсказок

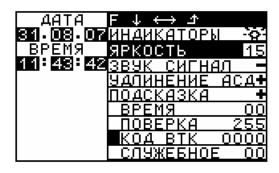
Вход в меню "ИНДИКАТОРЫ", а также указанные в этом пункте операции следует выполнять только в случае необходимости.

Работа с подменю "ПОВЕРКА" описана в Методике поверки. Вход в подменю "СЛУЖЕБНОЕ" – запрещен!

3.3.1 Вызов меню "ИНДИКАТОРЫ" и обратный переход в исходное меню

3.3.1.1 Вызов меню "ИНДИКАТОРЫ"

- нажать кнопку
 Опри этом:
- фоном выделен первый пункт меню ЯРКОСТЬ":
- рядом с меню индицируется дата и время (соответствующее моменту вхождения меню "ИНДИКАТОРЫ" или выделения указанного пункта меню).



3.3.1.2 Выход из меню "ИНДИКАТОРЫ" (после проведения требуемых настроек) и переход в исходное меню





В момент выхода из меню "ИНДИКАТОРЫ" значения всех установленных в данном меню параметров (кроме параметров поверочных настроек в подменю "ПОВЕРКА" и постоянно изменяющихся значений подменю "ВРЕМЯ") сохраняются в энергонезависимой памяти дефектоскопа.

3.3.2 Настройка изображения на экране дефектоскопа (корректировка яркости изображения)

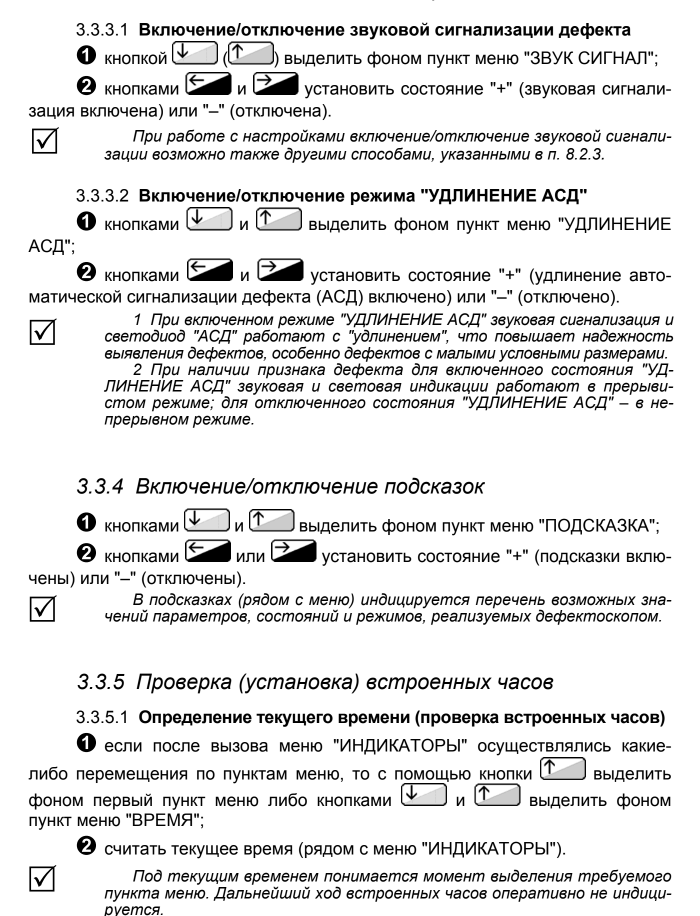
• если после вызова меню "ИНДИКАТОРЫ" осуществлялись какиелибо перемещения по пунктам меню, то с помощью кнопки 🗅 фоном пункт меню "ЯРКОСТЬ";

2 кнопками и установить требуемую яркость изображения.



- 1 В пункте меню "ЯРКОСТЬ" значение изменяется в пределах от "00" до "15". Большие значения устанавливаются для работы в условиях высокой освещенности. Однако, следует иметь в виду, что при меньшем значении яркости изображения увеличивается время непрерывной работы дефектоскопа от встроенной аккумуляторной батареи.
- 2 При необходимости указанным выше способом следует корректировать яркость изображения в дальнейшем, в процессе работы с дефектоскопом.
- 3 Для защиты экрана при ярком свете рекомендуется использовать тубус (на "липучках"), прикрепленный к чехлу БЭ дефектоскопа.

3.3.3 Настройка параметров автоматической сигнализации дефекта



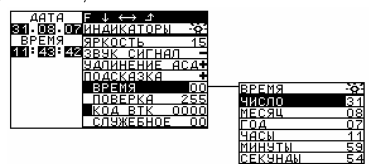
3.3.5.2 Корректировка встроенных часов

(в частности, если дефектоскоп стал использоваться в другом часовом поясе или осуществлен переход на сезонное время)

• кнопками и ты выделить фоном пункт меню "ВРЕМЯ";

2 нажать кнопку **2**. С помощью цифровых кнопок ввести код входа в данное подменю "42", после чего нажать кнопки **4**. Убедиться, что на экране индицируется меню "ВРЕМЯ";

осуществить перемещение по пунктам меню "ЧИСЛО", "МЕСЯЦ", "ГОД" (две последние цифры года), "ЧАСЫ", "МИНУ-ТЫ" и "СЕКУНДЫ". Требуемые параметры выставить с помощью кнопок и



или после нажатия кнопки — с использованием цифровых кнопок. При этом, если при вводе последнего (перед выходом из данного меню) параметра предварительно нажималась кнопка — , то по завершении ввода численного значения необходимо также нажать кнопку — .

Ф для возвращения в меню "ИНДИКАТОРЫ" нажать кнопку

3.3.6 Восстановление исходных значений параметров меню "ИНДИКАТОРЫ"

Выполнение данной операции — один из способов восстановления работоспособности дефектоскопа. В отличии от других способов корректировки значений параметров изображения и звуковой индикации, данный способ реализует указанные функции весьма просто и быстро. Восстановление исходных значений параметров меню "ИНДИКАТОРЫ" следует выполнять лишь в том случае, если:

- при включении дефектоскопа на его экране отсутствует изображение либо оно нечеткое (неконтрастное);
 - необходимо восстановить работу звуковой индикации и режима подсказок.

ране восстановилось изображение, если ранее оно отсутствовало.



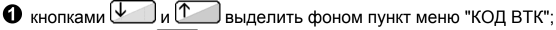
Реализация данной функции возможна только для выделенного пункта меню "ШИФР ОПЕРАТОРА" (меню "РЕЖИМ РАБОТЫ"). Поэтому, после включения дефектоскопа никакие другие кнопки (кроме указанных) нажиматься не должны. Если все-таки какие-либо кнопки были нажаты, то необходимо перейти к указанному пункту меню (если это возможно благодаря имеющемуся на экране изображению) либо выключить, а затем вновь включить дефектоскоп. Далее выполнить указанные выше действия.

3.3.7 Пункт "Код ВТК". Активация вихретокового канала

Дефектоскоп "PELENG" ("ПЕЛЕНГ") УД2-102ВД имеет ультразвуковой и вихретоковый каналы. Вихретоковый канал по согласованию с Заказчиком в момент поставки дефектоскопа может быть включен или отключен.

Если вихретоковый канал включен, то активировать данную функцию не следует, а пункт "КОД ВТК" (меню "ИНДИКАТОРЫ") заблокирован.

Для активации выключенного вихретокового канала, необходимо получить у организации-разработчика специальный ключ (код) и его ввести.



и с помощью цифровых кнопок ввести код, полученный от организации-разработчика, после чего нажать кнопки и



- 1 Если был введен неправильный код, необходимо повторить попытку снова.
- 2 После успешного ввода кода п. "КОД ВТК" заблокируется, а вихретоковый канал можно будет использовать для работы.

3.4 Заряд аккумуляторной батареи

3.4.1 Заряд съемной аккумуляторной батареи внутри БЭ

- подсоединить вилку САЗУ к сети переменного тока 220 В 50 Гц;
- 2 убедиться, что на корпусе САЗУ загорелся светодиод зеленого цвета;
- **3** выключить дефектоскоп, подсоединить кабель с разъемом от САЗУ к разъему "12V==0,7A" на лицевой панели БЭ дефектоскопа;
- на корпусе САЗУ загорится светодиод желтого цвета, который свидетельствует о заряде аккумуляторной батареи в составе дефектоскопа. По окончании заряда желтый светодиод гаснет.



Одновременно вместе с зарядом аккумуляторной батареи может осуществляться работа дефектоскопом для чего его следует включить (см. п. 3.2.3);

- **6** по окончании заряда:
- если дефектоскоп включен, то выключить его;
- отсоединить вилку САЗУ от сети переменного тока;
- отсоединить кабель САЗУ от разъема "12V===0,7A" на лицевой панели БЭ дефектоскопа.

3.4.2 Заряд съемной аккумуляторной батареи, извлеченной из БЭ

- подсоединить вилку САЗУ к сети переменного тока 220 В 50 Гц;
- 2 убедиться, что на корпусе САЗУ загорелся светодиод зеленого цвета;
- **3** подключить съемную аккумуляторную батарею к свободному разъему САЗУ под красным светодиодом;
- 4 на корпусе САЗУ загорится светодиод красного цвета, который свидетельствует о заряде съемной аккумуляторной батареи вне дефектоскопа. По окончании заряда красный светодиод гаснет.



- 1 Одновременно вместе с зарядом съемной аккумуляторной батареи может осуществляться работа дефектоскопом, для чего его следует включить (см. п. 3.2.3).
- 2 Если помимо аккумуляторной батареи, непосредственно подсоединенной к САЗУ, в дефектоскопе имеется другая аккумуляторная батарея, то заряд будет осуществляться только аккумуляторной батареи, непосредственно подключенной к САЗУ;
- **б** по окончании заряда:
- отсоединить вилку САЗУ от сети переменного тока;
- отсоединить съемную аккумуляторную батарею от САЗУ.

4

ПОДГОТОВКА ДЕФЕКТОСКОПА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ: ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО СОЗДАНИЮ НАСТРОЕК ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ

4.1 Рекомендации по настройке дефектоскопа

4.1.1 Создание требуемых ультразвуковых *настроек*, как правило, осуществляется с использованием имеющихся в дефектоскопе *типовых вариантов* контроля и в основном сводится к *настройке браковочной чувствительности* (п. 5.1). Если при использовании наклонного ПЭП необходимо определить (уточнить) точку выхода и (или) угол ввода луча, следует воспользоваться п. 5.3.4.1.

В настройку могут быть введены *дополнительные параметры* (номер используемого ПЭП, а также тип блокировки при вызове настройки; подробнее – п. 5.2). Все указанные выше операции, а также сохранение настройки в памяти дефектоскопа осуществляются <u>через меню "НАСТРОЙКА" (без использования соответствующих подменю).</u>

Кроме того, при сохранении настройки запоминаются установленные состояния (включено/отключено) для некоторых сервисных режимов: "ОГИБАЮ-ЩАЯ" (п. 4.3.3), "ЛУПА" (п. 8.2.2), "ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСИЛЕНИЕ" (п. 8.2.1), "АРУ" (п. 4.3.6) и "W-PA3BEPTKA" (п. 8.3.1). По умолчанию данные режимы отключены.

4.1.2 Для каждого типового варианта определены следующие значения:

- частота ультразвуковых колебаний (УЗК);
- схема включения ПЭП;
- угол ввода в контролируемое изделие;
- скорость УЗК;
- двойная задержка УЗК в ПЭП;
- длительность развертки;
- количество (1 или 2) зон временной селекции (ВС);
- начало и конец зоны ВС (для каждой зоны ВС), а также зоны АРУ;
- метод ультразвукового контроля (для каждой зоны ВС);
- мощность зондирующего импульса;
- требуемая (заданная) чувствительность;
- дополнительное усиление;
- параметры ВРЧ и отсечки.

Кроме того, для тех типовых вариантов, для которых отраженный от эталонного отражателя сигнал расположен <u>вне используемой для контроля зоны ВС,</u> по умолчанию включен специальный режим "НАСТРОЙКА ПО СО" со своими значениями начала и конца зоны ВС1, обеспечивающими расположение отраженного от эталонного отражателя сигнала в пределах зоны ВС (см. также п. 4.3.5). Данный режим <u>после проведения настройки должен быть выключен.</u>

4.1.3 Значения параметров, соответствующих типовому варианту, жестко зашиты в памяти дефектоскопа и изменению не подлежат. Однако, при соз-

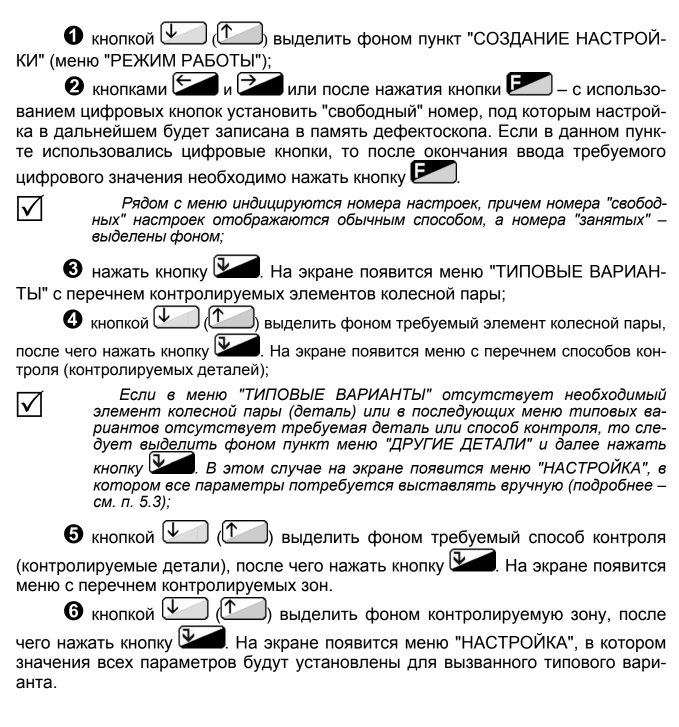
дании настройки на основе типового варианта, а также в последующем возможна (в случае необходимости) их корректировка (подробнее – п. 5.3). Так, в частности, может произойти при изменении (уточнении) параметров контроля, а также расширении номенклатуры контролируемых деталей (создание настроек на основе имеющихся типовых вариантов для контроля других изделий, типовые варианты на которые отсутствуют). Для последнего случая может использоваться также особый типовой вариант 0 "ДРУГИЕ ДЕТАЛИ" (см. п. 5.3).

- **4.1.4** Для сохранения созданной настройки <u>необходимо осуществить ее запись в энергонезависимую память дефектоскопа.</u> В противном случае при выполнении некоторых операций созданная настройка может быть потеряна. При отключении дефектоскопа незапомненные параметры настройки аннулируются.
- **4.1.5** Учитывая широкие возможности дефектоскопа, его настройка может осуществляться различными способами и в последовательности, отличающейся от предложенной в настоящем РЭ.
- **4.1.6** При замене (на аналогичные) или сильном износе ПЭП ранее созданные настройки должны быть откорректированы.
 - 4.1.7 Следует иметь в виду, что:
- **1** в меню "НАСТРОЙКА" имеются подменю, в которых пункты сгруппированы по определенным параметрам (это необходимо учитывать при корректировке параметров);
- **2** настройка чувствительности (а также настройка глубиномера) предусматривают установку ПЭП в положение максимума отраженного сигнала от требуемого отражателя. Для отыскания максимума сигнала рекомендуется использовать режим дефектоскопа "ОГИБАЮЩАЯ" (подробнее в п. 4.3.3);
- <u>при настройке автоматическим способом чувствительности (а также нуля глубиномера) необходимо использовать режим "ОГИБАЮЩАЯ", либо найденный вручную максимум сигнала должен быть зафиксирован режимом "СТОП-КАДР" (п. 4.3.4). При этом:</u>
- вершина сигнала от требуемого эталонного отражателя, соответствующая максимальной амплитуде, должна быть в пределах от 1,5 до 7,5 клетки по высоте А-развертки. Для изменения усиления следует использовать кнопки
- сигнал от требуемого эталонного отражателя должен располагаться в пределах зоны ВС (как правило, ВС1). В противном случае при создании настроек для деталей, на которые отсутствуют типовые варианты, можно воспользоваться одним из двух вариантов: воспользоваться специальным режимом дефектоскопа "НАСТРОЙКА ПО СО" (п. 4.3.5) либо откорректировать положения начала и конца зоны ВС1 (п. 5.3.5.3).

<u>При использовании автоматического способа и успешном выполнении настройки чувствительности (а также нуля глубиномера) происходит отключение режимов "ОГИБАЮЩАЯ" и "СТОП-КАДР".</u>

4.2 Вызов типового варианта

Для контроля различных деталей в дефектоскопе предусмотрены типовые варианты, которые вызываются, как правило, в три этапа (приложение Б).



4.3 Часто используемые операции при настройке дефектоскопа

4.3.1 Перемещение меню по экрану дефектоскопа

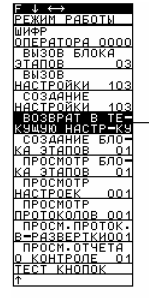
Данный режим используется в том случае, если отраженный сигнал (используемый для настройки или анализируемый при поиске дефектов) "закрыт" меню.

нажать необходимое число раз кнопку (если используется меню "НАСТРОЙКА" или соответствующее подменю), (если используется меню "ИЗМЕРЕНИЕ") или (если используется меню "ПОИСК" или соответствующее подменю). После очередного нажатия кнопки меню будет перемещаться из правого верхнего угла в левый верхний угол, затем удаляться с экрана, после чего процесс будет продолжаться "по кругу".

4.3.2 Возврат в текущую настройку

Данная операция выполняется в том случае, если в процессе работы в результате случайного нажатия кнопки дефектоскоп из меню "НАСТРОЙКА" перешел в меню верхнего уровня — меню для выбора типового варианта (при создании настройки с применением типовых вариантов) или меню "РЕЖИМ РАБОТЫ" (при использовании ранее созданной настройки).

один или несколько раз нажать кнопку , добиваясь индикации меню "РЕЖИМ РАБОТЫ":





З нажать кнопку ——. Убедиться, что индицируется меню "НАСТРОЙКА".

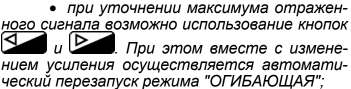
4.3.3 Включение/отключение и использование режима "ОГИБАЮЩАЯ"

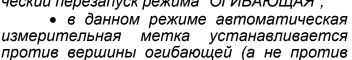
В режиме "ОГИБАЮЩАЯ" на А-развертке осуществляется отображение всех полученных сигналов в процессе перемещения ПЭП. При этом текущий сигнал отображается тонкой линией поверх выделенной фоном огибающей отраженных сигналов. Режим "ОГИБАЮЩАЯ" может использоваться для:

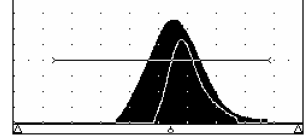
- уточнения максимума отраженного сигнала в процессе настройки дефектоскопа и проведения контроля;
- фиксации отраженного от дефекта сигнала при поиске дефектов, что существенно упрощает процедуру поиска дефектов и повышает достоверность контроля.
 Благодаря тому, что любой в пределах длительности развертки отраженный сигнал

сохраняется на экране дефектоскопа, при проведении контроля наблюдение за экраном может быть сведено к минимуму. Кроме того, при анализе сигналов в данном режиме появляется возможность оценки условной высоты ΔY выявленного дефекта.

При использовании режима "ОГИБА-ЮЩАЯ" следует иметь в виду:







вершины текущего сигнала). Благодаря этому при настройке автоматическим способом нуля глубиномера и чувствительности достаточно один или несколько раз переместить ПЭП в зоне эталонного отражателя для получения сигнала огибающей, после чего ПЭП может быть снят с образца (контролируемого изделия);

- изменение длительности развертки (в том числе использование режима "ЛУПА") и параметров зон ВС1, ВС2 и АРУ заблокировано;
 - включение/отключение АРУ заблокировано;
- применение данного режима может быть осложнено наличием сильного уровня индустриальных помех, множеством отражений от конструктивных отражателей или большой шероховатостью поверхности сканирования;
- настройка может быть сохранена в памяти дефектоскопа с включенным режимом "ОГИБАЮЩАЯ":
- полученные в режиме "ОГИБАЮЩАЯ" сигналы могут быть сохранены в протоколе А-развертки.

4.3.3.1 Основной способ включения/отключения режима "ОГИБАЮЩАЯ" (через режим кнопок "Т")

• убедиться, что индицируется меню "НАСТРОЙКА", соответствующее подменю или меню "ПОИСК". В противном случае нажать кнопку мили филу;

2 нажать кнопку . Убедиться, что включился режим кнопок "Т" (в строке-подсказке индицируются буквенные обозначения кнопок). При этом правее обозначения "О" индицируется текущее состояние режима "ОГИБАЮ-ЩАЯ": "—" (режим отключен) или "+" (включен);

3 нажать кнопку **ОГИБ.**. Убедиться, что в строке-подсказке буквенные обозначения кнопок заменились на символьные. Это значит, что произошло изменение состояния режима "ОГИБАЮЩАЯ" на противоположное (при одновременном отключении режима кнопок "Т").



4.3.3.2 Дополнительный способ включения/отключения режима "ОГИБАЮЩАЯ" (через меню "ПОИСК")

• нажать кнопку М. Убедиться, что индицируется меню "ПОИСК";

кнопкой (1) выделить фоном пункт меню "ОГИБАЮЩАЯ";

3 при необходимости любой из кнопок шили шили заменить состояние "−" (режим "ОГИБАЮЩАЯ" отключен) либо "+" (режим включен) на противоположное.

4.3.4 Включение/отключение и использование режима "СТОП-КАДР"

В режиме "СТОП-КАДР" осуществляется "замораживание" изображения сигналов А-развертки. Данный режим может использоваться:

- для фиксации отраженного сигнала от требуемого отражателя в процессе настройки дефектоскопа;
- изменение длительности развертки (в том числе использование режима "ЛУПА") и параметров зон ВС1, ВС2 и АРУ;
 - включение/отключение АРУ;
 - включение/отключение режима "ОГИБАЮЩАЯ".

В дефектоскопе предусмотрена возможность "замораживания" сигнала огибающей (то есть сначала может быть включен режим "ОГИБАЮЩАЯ", затем получен требуемый сигнал огибающей, после чего включен режим "СТОП-КАДР").

4.3.4.1 Основной способ включения/отключения режима "СТОП-КАДР" (через режим кнопок "Т")

1 убедиться, что индицируется меню "НАСТРОЙКА", соответствующее подменю или меню "ПОИСК". В противном случае нажать кнопку мили филу;

2 нажать кнопку . Убедиться, что включился режим кнопок "Т" (в строке-подсказке индицируются буквенные обозначения кнопок). При этом правее обозначения "С" индицируется текущее состояние режима "СТОП-КАДР": "—" (режим отключен) или "+" (включен);

3 нажать кнопку **Стоп**. Убедиться, что в строке-подсказке буквенные обозначения кнопок заменились на символьные. Это значит, что произошло изменение состояния режима "СТОП-КАДР" на противоположное (при одновременном отключении режима кнопок "Т").



Если требуется сохранить текущее состояние режима "СТОП-КАДР", то вместо кнопки следует нажать кнопку либо

4.3.4.2 Дополнительный способ включения/отключения режима "СТОП-КАДР" (через меню "ПОИСК")¹⁾

• нажать кнопку М. Убедиться, что индицируется меню "ПОИСК";

2 кнопкой (СТОП-КАДР";

3 при необходимости любой из кнопок шили заменить состояние "−" (режим "СТОП–КАДР" отключен) либо "+" (режим включен) на противоположное.

версия 8.42

1

¹⁾ Аналогичным образом осуществляется включение/отключение режима через меню "НА-СТРОЙКА" или "РАЗВ., ЗОНЫ ВС", которое должно быть предварительно вызвано

4.3.5 Включение/отключение и использование режима "НАСТРОЙКА ПО СО"

Меню "НАСТРОЙКА" и "ОБЩИЕ ПАР-РЫ" содержат пункт "НАСТР. ПО СО". Применение данного режима целесообразно в том случае, когда используемый для настройки отраженный сигнал располагается вне зоны ВС1 и (или) ВС2. При этом корректировка параметров ВС1 (ВС2), а также развертки обычными способами нежелательна, так как это потребует дальнейшего (после проведения настройки) восстановления значений указанных параметров. По этой причине в некоторых типовых вариантах данный режим включен по умолчанию.

При включенном АРУ режим "НАСТРОЙКА ПО СО" заблокирован. На момент включения данного режима "временно" осуществляется:

- отключение зоны ВС2 (если ранее она была включена);
- зона BC1 становится зоной для настройки чувствительности (или глубиномера). Начало и конец зоны BC1 могут быть скорректированы таким образом, чтобы требуемый сигнал располагался в ней;
 - метод контроля устанавливается таким же, что и для ВС1;
- длительность развертки устанавливается так, чтобы зона ВС1 располагалась на экране дефектоскопа оптимальным образом (то есть, как в режиме "ЛУПА ВС1", п. 8.2.2.1).

При выключении режима "НАСТРОЙКА ПО СО":

- оперативно запоминаются значения установленных в данном режиме параметров (начало и конец зоны ВС1, а также задержка и длительность развертки) с целью их воспроизведения при последующих обращениях к режиму "НАСТРОЙКА ПО СО";
- восстанавливаются ранее установленные (то есть до включения режима "НАСТРОЙКА ПО СО") значения параметров (начало и конец зоны ВС1, начало и конец зоны ВС2, а также длительность развертки);
- не восстанавливается режим W-развертки (если данный режим был включен до входа в режим "НАСТРОЙКА ПО СО").



По окончании настройки режим "НАСТРОЙКА ПО СО" должен быть отключен.

4.3.5.1 Включение и установка параметров в режиме "НАСТРОЙКА ПО СО"

• убедиться, что индицируется меню "НАСТРОЙКА" или "ОБЩИЕ ПАР-РЫ". В противном случае вызвать требуемое меню;

3 любой из кнопок или заменить состояние "-" (режим отключен) на "+" (включен);

Ф при необходимости в пунктах меню "BC1: HAЧ" и "BC1: KOH" установить начало и конец зоны BC1 так, чтобы в ней находился отраженный сигнал от эталонного отражателя (в соответствии с п. 5.3.5).

4.3.5.2 Отключение режима "НАСТРОЙКА ПО СО"

(после выполнения настройки чувствительности и/или нуля глубиномера)

1 убедиться, что индицируется меню "НАСТРОЙКА" или "ОБЩИЕ ПАР-РЫ". В противном случае вызвать требуемое меню;

2 кнопкой () выделить фоном пункт "НАСТР. ПО СО";

3 любой из кнопок или заменить состояние "+" (режим включен) на "-" (отключен).

4.3.6 Включение/отключение и использование режима "АРУ"

В дефектоскоп введена возможность проведения контроля с использованием АРУ, поддерживающей амплитуду опорного сигнала на уровне 50 % высоты А-развертки. Данная функция позволяет автоматически учитывать затухание в контролируемом изделии, а также флуктуацию акустического контакта. АРУ должна использоваться при контроле поверхности катания и подповерхностной зоны обода колеса, а также может применяться при контроле осей прямым ПЭП и (или) приободной зоны диска колеса. В первом случае в качестве опорного сигнала используется второй сквозной сигнал, во втором — соответственно донный сигнал или сигнал от угла обода колеса. Для выделения опорного сигнала введена зона АРУ, установка начала и конца которой осуществляется согласно п. 5.3.5.5. О регулировке чувствительности при включенной АРУ сказано в п. 8.2.4.

4.3.6.1 Основной способ включения/отключения режима "АРУ" (через режим кнопок "Т")

• убедиться, что индицируется меню "НАСТРОЙКА", соответствующее подменю или меню "ПОИСК". В противном случае нажать кнопку мили филу;

3 нажать кнопку **АРУ**. Убедиться, что в строке-подсказке буквенные обозначения кнопок заменились на символьные. Это значит, что произошло изменение состояния режима "АРУ" на противоположное (при одновременном отключении режима кнопок "Т").

4.3.6.2 Дополнительный способ включения/отключения режима "АРУ" (через меню "ПОИСК")¹⁾

1 нажать кнопку **М**. Убедиться, что индицируется меню "ПОИСК";

2 кнопкой (т) выделить фоном пункт меню "ВКЛ. АРУ";

3 при необходимости любой из кнопок или заменить состояние "-" (режим "АРУ" отключен) либо "+" (режим включен) на противоположное.

версия 8.42 39

¹⁾ Аналогичным образом осуществляется включение/отключение режима через меню "PA3B, 3OHЫ BC", которое предварительно должно быть вызвано

5

ПОДГОТОВКА ДЕФЕКТОСКОПА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ: НАСТРОЙКА НА ТРЕБУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ

5.1 Настройка браковочной чувствительности с использованием типовых вариантов

Настройка чувствительности может производиться:

- **автоматически** в этом случае оператору нет необходимости запоминать значение усиления, соответствующее настройке;
- **вручную** ("классическим" способом) подобно тому, как настраивается чувствительность в других дефектоскопах; при такой настройке значения в пунктах меню "TPEБ. ЧУВ" и "ФАКТ. ЧУВ." индицируются неверно.

5.1.1 Настройка браковочной чувствительности по стандартному образцу СО-3Р (СО-2) для контроля прямым ПЭП (в т.ч. прозвучиваемость)

Для данного вида контроля:

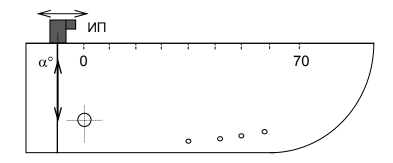
- частота УЗК 2,5 МГц;
- угол ввода ПЭП 0°;
- схема включения ПЭП совмещенная;
- требуемая чувствительность относительно первого донного сигнала в образце CO-3P (CO-2).

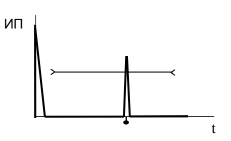
5.1.1.1 Автоматическая настройка чувствительности

- подсоединить кабель с ПЭП П111-2,5 к разъему "⊕" дефектоскопа.
- **2** вызвать требуемый типовой вариант в соответствии с приложением Б (п. 4.2);
- ${f 3}$ установить ПЭП на поверхность образца CO-3P (CO-2) со стороны шкалы " α° ", предварительно смочив его поверхность контактирующей жидкостью. При этом в направлении излучения-приема УЗК не должно быть никаких отверстий. Получить первый донный сигнал.



- 1 Первый донный сигнал должен быть в зоне ВС1.
- 2 Пп. 4 и 5 можно выполнять двумя способами;





- **4** включить режим "ОГИБА-ЮЩАЯ" (в соответствии с п. 4.3.3);
- перемещая ПЭП в небольших пределах и используя кнопки для изменения усиления, уточнить максимум амплитуды отраженного сигнала. При этом:
- вершина сигнала огибающей должна располагаться между 1,5 и 7,5 клетками по высоте экрана;
- автоматическая метка должна располагаться против вершины сигнала огибающей.

- Ф перемещая ПЭП в небольших пределах и используя кнопки и Для изменения усиления, уточнить максимум амплитуды от отраженного сигнала. При этом:
- вершина отраженного сигнала должна располагаться между 1,5 и 7,5 клетками по высоте экрана;
- автоматическая метка должна располагаться против вершины отраженного сигнала;
- **5** включить режим "СТОП-КАДР" (в соответствии с п. 4.3.4).

 $\sqrt{}$

- 1 После включения режима "ОГИБАЮЩАЯ" или "СТОП-КАДР" пункт меню "ТРЕБ. ЧУВ. –ХХДБ" разблокируется (отменится выделение фоном первого символа в данном пункте меню).
- 2 Для положения измерительной метки против вершины первого донного сигнала индицируемое в верхней части экрана значение глубины "Y" должно составлять (59±2) мм. Если значение "Y" отличается от указанного, необходимо произвести корректировку нуля глубиномера в соответствии с п. 5.3.4.

Если условие для амплитуды сигнала не было выполнено или для настройки на требуемую чувствительность необходимо усиление более 80 дБ (что невозможно), то дефектоскоп выдаст сообщение об ошибке. Сообщение об ошибке гаснет при нажатии на одну из кнопок ощибки, и другие. После устранения причины ошибки (установки требуемого положения вершины первого донного сигнала, а при необходимости — замены ПЭП) повторить указанные выше операции;

Далее выполнить пп. 5.2 и (или) 6.1.

5.1.1.2 Ручная настройка чувствительности

- подсоединить кабель с ПЭП П111-2,5 к разъему "⊕" дефектоскопа.
- **2** вызвать требуемый типовой вариант в соответствии с приложением Б (п. 4.2);
- **3** установить ПЭП на поверхность образца СО-3Р (СО-2) со стороны шкалы " α °", предварительно смочив его поверхность контактирующей жидко-

стью. При этом в направлении излучения-приема УЗК не должно быть никаких отверстий. Получить первый донный сигнал.

Первый донный сигнал должен быть в зоне ВС1;

Ф перемещая ПЭП в небольших пределах и используя кнопки
Д
для изменения усиления:

• уточнить максимум амплитуды сигнала;

ответствии с п. 5.3.4.

- установить вершину отраженного сигнала на уровне порога АСД.
- 1 Рекомендуется использовать режим "ОГИБАЮЩАЯ" (см. п. 4.3.3);
 2 Для положения измерительной метки против вершины первого донного сигнала индицируемое в верхней части экрана значение глубины "Y" должно составлять (59±2) мм. Если значение "Y" отличается от указанного, необходимо произвести корректировку нуля глубиномера в со-
- **5** кнопкой () увеличить значение усиления " р" (индицируемое в верхней части экрана) на необходимое количество децибел;
- **6** любой кнопкой шли в пункте меню "НАСТР. ПО СО" заменить состояние "+" на "−";
- **7** запомнить (записать в рабочий журнал) значение усиления (показание "▶" в верхней части экрана), равное браковочной чувствительности.

5.1.2 Настройка браковочной чувствительности по СОП для контроля прямым ПЭП

Для данного вида контроля:

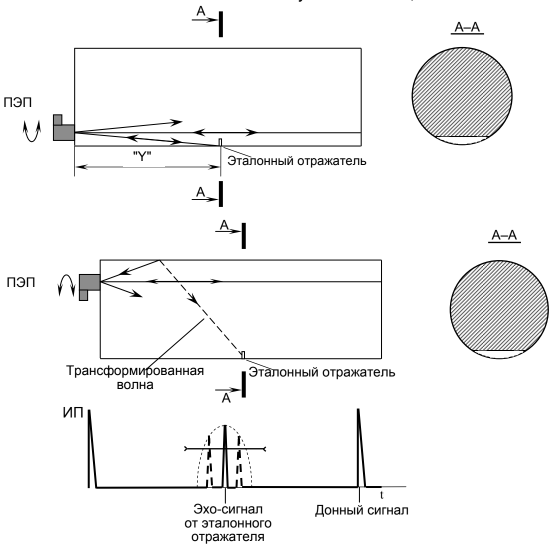
- частота УЗК 2,5 и 5 МГц;
- угол ввода ПЭП 0°;
- схема включения ПЭП совмещенная и раздельно-совмещенная;
- требуемая чувствительность 0 дБ относительно заданного эталонного отражателя (пропила).

5.1.2.1 Автоматическая настройка чувствительности

- **1** подсоединить кабель с ПЭП к разъему " \oplus " дефектоскопа. Если используется РС-ПЭП, то кабель с ПЭП подсоединить к разъемам " \oplus " и " \oplus " дефектоскопа:
- **2** вызвать требуемый типовой вариант в соответствии с приложением Б (п. 4.2);
- **3** установить ПЭП на образец, предварительно смочив его поверхность контактирующей жидкостью. Перемещая ПЭП, выявить требуемый эталонный отражатель.



- 1 Эхо-сигнал должен быть в зоне ВС1.
- 2 Пп. 4 и 5 можно выполнять двумя способами;



- **4** включить режим "ОГИБА-ЮЩАЯ" (в соответствии с п. 4.3.3);
- перемещая ПЭП в небольших пределах и используя кнопки и для изменения усиления, уточнить максимум амплитуды отраженного сигнала. При этом:
- вершина сигнала огибающей должна располагаться между 1,5 и 7,5 клетками по высоте экрана;
- автоматическая метка должна располагаться против вершины сигнала огибающей.
- перемещая ПЭП в небольших пределах и используя кнопки для изменения усиления, уточнить максимум амплитуды от отраженного сигнала. При этом:
- вершина отраженного сигнала должна располагаться между 1,5 и 7,5 клетками по высоте экрана;
- автоматическая метка должна располагаться против вершины отраженного сигнала;
- **б** включить режим "СТОП-КАДР" (в соответствии с п. 4.3.4).

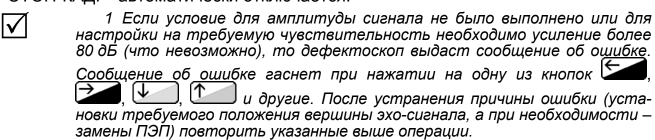


- 1 После включения режима "ОГИБАЮЩАЯ" или "СТОП-КАДР" пункт меню "ТРЕБ. ЧУВ. 00ДБ" разблокируется (отменится выделение фоном первого символа в данном пункте меню).
- 2 Используя индицируемое в верхней части экрана значение координаты "Y", проверить правильность выявления требуемого отражателя. Показание "Y" должно ориентировочно соответствовать значению, ука-

занному (для некоторых случаев) в приложении Б.

3 При настройке браковочной чувствительности с использованием трансформированной волны в верхней части экрана индицируется неверное показание "Y":

б кнопкой (т) выделить фоном пункт меню "ТРЕБ. ЧУВ. 00 ДБ", после чего нажать кнопку и убедиться, что в левой позиции данного пункта меню появится символ "+", а в следующем пункте меню "ФАКТ. ЧУВС." индицируется значение "00 ДБ". Это подтверждает, что дефектоскоп автоматически настроился на требуемую (браковочную) чувствительность по заданному отражателю с точностью ±1 дБ. При этом режим "ОГИБАЮЩАЯ" или "СТОП-КАДР" автоматически отключается.



5.1.2.2 Ручная настройка чувствительности

2 Далее выполнить пп. 5.2 u (или) 6.1.

• подсоединить кабель с ПЭП к разъему "⊕" дефектоскопа. Если используется РС-ПЭП, то кабель с ПЭП подсоединить к разъемам "⊕" и "⊕" дефектоскопа;

2 вызвать требуемый типовой вариант в соответствии с приложением Б (п. 4.2);

3 установить ПЭП на образец, предварительно смочив его поверхность контактирующей жидкостью. Перемещая ПЭП, выявить требуемый эталонный отражатель.

У Эхо-сигнал должен быть в зоне ВС1;

Ф перемещая ПЭП в небольших пределах и используя кнопки ши и для изменения усиления:

• уточнить максимум амплитуды сигнала;

• установить вершину отраженного сигнала на уровне порога АСД.

1 Рекомендуется использовать режим "ОГИБАЮЩАЯ" (см. п. 4.3.3).

2 Используя индицируемые в верхней части экрана значения координаты "Y", проверить правильность выявления требуемого отражателя. Показание "Y" должно ориентировочно соответствовать значению, указанному (для некоторых случаев) в приложении Б.

3 При настройке браковочной чувствительности с использованием трансформированной волны в верхней части экрана индицируется неверное показание "Y";

5 запомнить (записать в рабочий журнал) значение усиления (показание ">" в верхней части экрана), равное браковочной чувствительности.



5.1.3 Настройка браковочной чувствительности для контроля наклонным ПЭП

Для данного вида контроля:

- частота УЗК 2,5 или 5,0 МГц;
- угол ввода ПЭП 6... 90°;
- схема включения ПЭП совмещенная;
- требуемая чувствительность относительно заданного эталонного отражателя (пропила, отверстия и пр.) или отверстия в стандартном образце CO-3P (CO-2).

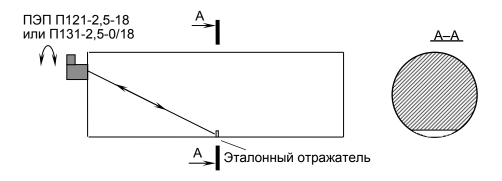
Перед настройкой чувствительности при контроле наклонным ПЭП необходимо проверить правильность установки точки выхода луча ПЭП, угол ввода луча ПЭП и мёртвую зону ПЭП. При необходимости положение точки выхода луча ПЭП и угол ввода ПЭП можно откорректировать (раздел 5.3). Для снижения влияния шумов и уменьшения мёртвой зоны ПЭП можно воспользоваться ВРЧ (раздел 5.3.7).

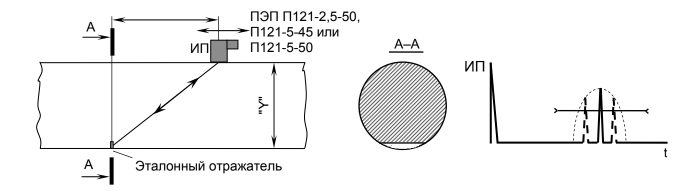
5.1.3.1 Автоматическая настройка чувствительности

- подсоединить кабель с ПЭП к разъему "⊕" дефектоскопа.
- **2** вызвать требуемый типовой вариант в соответствии с приложением Б (п. 4.2);
- **3** установить ПЭП на образец, предварительно смочив его поверхность контактирующей жидкостью. Перемещая ПЭП, выявить требуемый эталонный отражатель.



- 1 Эхо-сигнал должен быть в зоне ВС1.
- 2 Пп. 4 и 5 можно выполнять двумя способами;





- **4** включить режим "ОГИБА-ЮЩАЯ" (в соответствии с п. 4.3.3);
- перемещая ПЭП в небольших пределах и используя кнопки для изменения усиления, уточнить максимум амплитуды отраженного сигнала. При этом:
- вершина сигнала огибающей должна располагаться между 1,5 и 7,5 клетками по высоте экрана;
- автоматическая метка должна располагаться против вершины сигнала огибающей;
- перемещая ПЭП в небольших пределах и используя кнопки и для изменения усиления, уточнить максимум амплитуды от отраженного сигнала. При этом:
- вершина отраженного сигнала должна располагаться между 1,5 и 7,5 клетками по высоте экрана;
- автоматическая метка должна располагаться против вершины отраженного сигнала;
- **6** включить режим "СТОП-КАДР" (в соответствии с п. 4.3.4);



- 1 После включения режима "ОГИБАЮЩАЯ" или "СТОП-КАДР" пункт меню "ТРЕБ. ЧУВ. ХХ ДБ" разблокируется (отменится выделение фоном первого символа в данном пункте меню).
- 2 Используя индицируемые в верхней части экрана значения координат "Y" и "X", проверить правильность выявления требуемого отражателя. Показание "Y" должно ориентировочно соответствовать значению, указанному в приложении Б;
- - 1 Если условие для амплитуды сигнала не было выполнено или для настройки на требуемую чувствительность необходимо усиление более 80 дБ (что невозможно), то дефектоскоп выдаст сообщение об ошибке. Сообщение об ошибке гаснет при нажатии на одну из кнопок и другие. После устранения причины ошибки (установки требуемого положения вершины эхо-сигнала, а при необходимости— замены ПЭП) повторить указанные выше операции.

2 Далее выполнить пп. 5.2 и (или) 6.1.

5.1.3.2 Ручная настройка чувствительности

• подсоединить кабель с ПЭП к разъему "⊕" дефектоскопа.

2 вызвать требуемый типовой вариант в соответствии с приложением Б (п. 4.2);

3 установить ПЭП на образец, предварительно смочив его поверхность контактирующей жидкостью. Перемещая ПЭП, выявить требуемый эталонный отражатель.

 $\overline{\mathsf{V}}$

Эхо-сигнал должен быть в зоне ВС1;

Ф перемещая ПЭП в небольших пределах и используя кнопки

для изменения усиления:

- уточнить максимум амплитуды сигнала;
- установить вершину отраженного сигнала на уровне порога АСД.



1 Рекомендуется использовать режим "ОГИБАЮЩАЯ" (см. п. 4.3.3).

2 Используя индицируемые в верхней части экрана значения координат "Y" и "X", проверить правильность выявления требуемого отражателя. Показание "Y" должно ориентировочно соответствовать значению, указанному в приложении Б;

5 запомнить (записать в рабочий журнал) значение усиления (показание ">" в верхней части экрана), равное браковочной чувствительности.



1 Данное значение необходимо для быстрого воспроизведения требуемой чувствительности, если в процессе проведения контроля изделия использовались кнопки и

2 Далее выполнить пп. 5.2 и (или) 6.1.

5.1.4 Настройка браковочной чувствительности и проверка основных параметров для контроля поверхности катания и подповерхностной зоны бандажа колеса

Для данного вида контроля:

- частота УЗК 0,4 МГц;
- угол ввода ПЭП 90° (поверхностная волна)
- схема включения ПЭП совмещенная;
- требуемая чувствительность 0 дБ относительно заданного эталонного отражателя (отверстия на круге катания).
 - подсоединить кабель с ПЭП П121-0,4-90 разъему "⊕" дефектоскопа;
- **2** вызвать требуемый типовой вариант в соответствии с приложением Б (п. 4.2);
 - **3** включить АРУ (в соответствии с п. 4.3.6);
- Ф произвести настройку браковочной чувствительности и проверку основных параметров, для чего последовательно установить ПЭП на поверхность катания соответствующего в положения, указанные в таблице. Передняя грань ПЭП должна находиться у отметок СОП. Установку ПЭП производить следующим образом:
- нанести на рабочую поверхность ПЭП или на поверхность катания колеса (в месте установки ПЭП) контактную смазку;
- установить ПЭП на поверхность катания колеса так, чтобы его боковая поверхность была параллельна внешней боковой грани колеса и центр ПЭП находился на круге катания, расположенном на расстоянии 70 мм от внутренней боковой грани;
- слегка притереть ПЭП для создания равномерного тонкого слоя контактной смазки под рабочей поверхностью ПЭП;
- убедиться в надежности акустического контакта ПЭП с поверхностью катания колеса: вершина второго сквозного сигнала должна быть на уровне зоны АРУ.



- 1 После каждого снятия ПЭП необходимо удалять контактную смазку с поверхности катания колеса, т.к. неудаленная контактная смазка может вызвать ложные срабатывания индикаторов дефектоскопа.
- 2 В тех случаях, когда от одного и того же дефекта (модели дефекта) имеются сигналы в обеих зонах ВС, амплитуда первого сигнала может быть меньше амплитуды второго сигнала. В этом случае измерения необходимо проводить для первого сигнала с использованием ручной измерительной метки.
- 3 Для "ближнего" дефекта (модели дефекта) амплитуда сигнала может оказаться меньше, чем для "дальнего". Если сказанное имеет место при одновременном выявлении двух дефектов, то для "ближнего" дефекта измерения необходимо проводить по первому сигналу с использованием ручной измерительной метки.

4 При определении места расположения дефекта (модели дефекта) нулевое деление рулетки следует располагать у передней грани ПЭП. При этом показание "Ү" ("R") в верхней части экрана соответствует кратчайшему пути (по дуге поверхности катания) от ПЭП до дефекта.

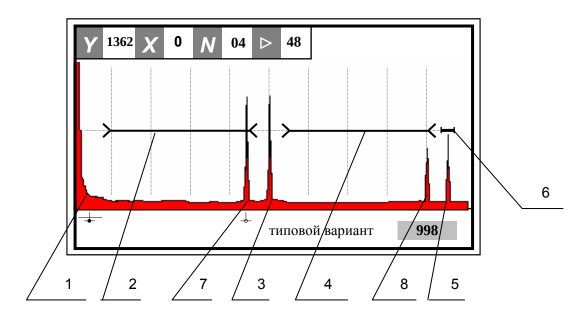


Далее выполнить пп. 5.2 и (или) 6.1. При сохранении настройки в памяти дефектоскопа (выполнении п. 6.1) <u>ПЭП должен быть снят с поверхности катания СОП (колеса)!</u>

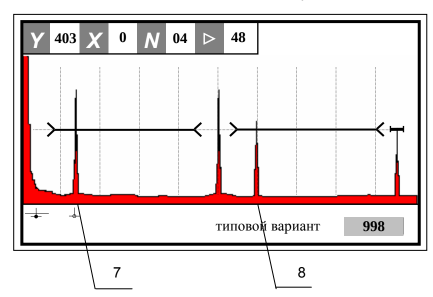
Положение ПЭП		Γ	Вид дефекто- граммы		
№ мет- ки СОП	Направ- ление прозву- чивания	Наименование	Требования	на экране дефектоскопа	
4	Б	вая зона	1) Наличие эхо-сигнала в зоне ВС1 амплитудой не менее 50 % высоты А-развертки 2) Срабатывание звуковой сигнализации ¹⁾ и светодиода "ДЕФЕКТ" Показание "Y" ("R") от (0,48 пр. 140) ²⁾	Верхний рису- нок на с. 68	
3	A	дальномера Чувствитель- ность и мерт- вая зона	 –130) до (0,51πD–110)²⁾ 1) Наличие эхо-сигнала в зоне ВС1 амплитудой не менее 50 % высоты А-развертки 2) Срабатывание звуковой сигнализации¹⁾ и светодиода "ДЕФЕКТ" 	Нижний рису- нок на с. 68	
		Точность дальномера	Показание "Y" ("R") от 360 до 440		
1	Б	Чувствитель- ность	1) Наличие эхо-сигнала в зоне BC2 амплитудой не менее 50 % высоты A-развертки 2) Срабатывание звуковой сигнализации 1) и светодиода "ДЕФЕКТ"	Верхний рису- нок на с. 69	
2	Б		1) Наличие эхо-сигнала в зоне ВС2 амплитудой не менее 50 % высоты А-развертки 2) Срабатывание звуковой сигнализации ¹⁾ и светодиода "ДЕФЕКТ"	Нижний рису- нок на с. 69	
Обозначение: D – диаметр обода колеса (по кругу катания), мм					

¹⁾ Если звуковая сигнализация включена 2) Конкретные значения величины "Y" ("R") рассчитываются при создании СОП

Дефект вблизи диаметрально противоположной (по отношению к ПЭП) точки;



Дефект вблизи ПЭП (со стороны излучения)



1 – зондирующий импульс; 2 – зона ВС1;

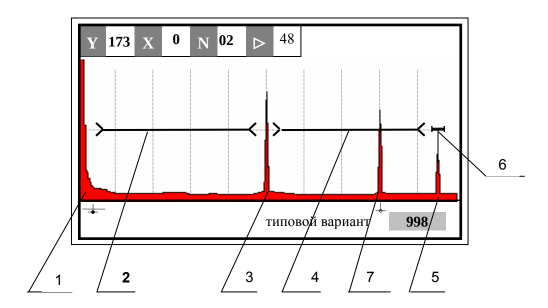
3 – первый сквозной сигнал; 4 – зона ВС2;

5 – второй сквозной сигнал; 6 – зона АРУ;

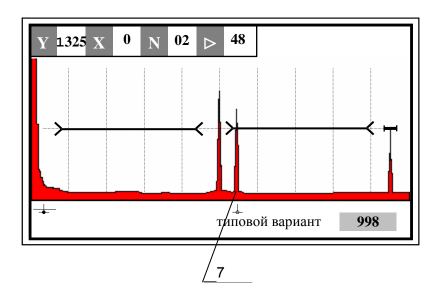
7 – эхо-сигнал от дефекта; 8 – второе отражение от дефекта

Типовые дефектограммы при контроле поверхности катания и подповерхностной зоны бандажа (обода) колеса и расположении дефекта в первой половине окружности колеса

Дефект вблизи ПЭП (со стороны, противоположной направлению излучения);



Дефект вблизи диаметрально противоположной (по отношению к ПЭП) точки



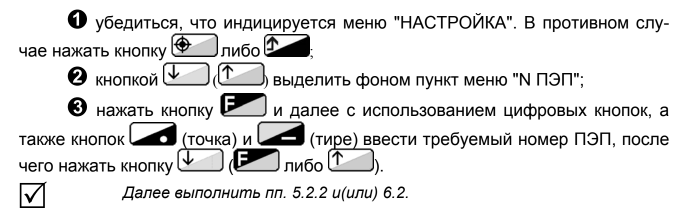
- 1 зондирующий импульс; 2 зона ВС1;
- 3 первый сквозной сигнал; 4 зона ВС2;
- 5 второй сквозной сигнал; 6 зона АРУ; 7 – эхо-сигнал от дефекта

Типовые дефектограммы при контроле поверхности катания и подповерхностной зоны бандажа (обода) колеса и расположении дефекта во второй половине окружности колеса

5.2 Ввод дополнительных параметров

5.2.1 Ввод номера ПЭП

Введение номера позволяет однозначно определить принадлежность сохраняемой в памяти дефектоскопа настройки конкретному ПЭП.



5.2.2 Ввод блокировки

Запись созданной настройки с включенной блокировкой позволяет ввести некоторые ограничения при вызове настройки из памяти дефектоскопа.

Если в пункте меню "БЛОКИР." установлено состояние "ПАР-РЫ", то при вызове настройки вход в меню "НА-СТРОЙКА" и соответствующие подменю будет исключен. При нажатии кнопки



У будет вызываться, перемещаться и удаляться с экрана справочное меню с указанием номера настройки.

Если в пункте меню "БЛОКИР." установлено состояние "ПАР+ЧУВ", то при вызове настройки в дополнение к сказанному будет исключено изменение чувствительности (усиления) ниже запомненного значения.

Если всё же требуется просмотреть или откорректировать какой-либо параметр из меню "НАСТРОЙКА" и соответствующих подменю, а также снять ограничение с уменьшения чувствительности, то следует обратиться к п. 8.2.5.

1 кнопкой () выделить фоном пункт меню "БЛОКИР.";

2 кнопками и выставить требуемый режим блокировки вызываемых настроек.

1 По умолчанию устанавливается состояние "ОТКЛ" (отключение блокировки при вызове настройки).

2 Далее выполнить п. 6.2.

5.3 Дополнительные сведения по настройке дефектоскопа

Приведенные в данном пункте сведения используются в следующих случаях:

- если в меню "ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ" отсутствует необходимая деталь (или в последующих меню типовых вариантов отсутствует требуемый способ или контролируемая зона);
- требуется провести ультразвуковой контроль различных других металлоконструкций.

Указанные случаи соответствуют типовому варианту 000 "УЗК: УЛЬТРА-ЗВУКОВОЙ КОНТРОЛЬ", что равносильно использованию данной специализированной версии дефектоскопа в качестве ультразвукового дефектоскопа общего назначения. В данный типовой вариант можно попасть, выбрав типовой вариант с наименованием "ДРУГИЕ ДЕТАЛИ".

Здесь также приведены сведения по корректировке параметров контроля, когда настройка дефектоскопа осуществляется на базе типового варианта, но установленные по умолчанию значения одного или нескольких параметров не соответствуют конкретному случаю контроля.

5.3.1 Вызов меню "НАСТРОЙКА"

О с помощью кнопки (Д) (Д) выделить фоном пункт "СОЗДАНИЕ НАСТРОЙКИ" (меню "РЕЖИМ РАБОТЫ");



- 1 Рядом с меню индицируются номера настроек, причем номера "свободных" настроек отображаются обычным способом, а номера "занятых" выделены фоном.
- 2 Рекомендуется настройкам присваивать номера, отражающие способ контроля (используемый ультразвуковой луч и толщина изделия) или тип объекта контроля). Например, настройка № 132 для контроля однократно отраженным лучом листа толщиной 32 мм;
- 4 выделить фоном пункт меню "ДРУГОЙ";
- **5** нажать кнопку **2**. На экране появится меню "НАСТРОЙКА".



- 1 Если настройка производится на базе другого какого-либо типового варианта, то вместо пп. **4** и **5** следует воспользоваться п. 4.2.1. Однако, следует иметь в виду, что при этом ввод или корректировка значений некоторых параметров могут оказаться заблокированы.
- 2 Значения основных параметров, устанавливаемых по умолчанию для типового варианта 0 ("ДРУГИЕ ДЕТАЛИ"), приведены в таблице. Значения основных параметров, устанавливаемых по умолчанию для других типовых вариантов, приведены в приложении Б.

Меню	Меню Пункт меню Наименование		Значение
	•	параметра	параметра
"НАСТРОЙКА"	"ТРЕБ.ЧУВ"	Требуемая (условная,	0 дБ (относительно
		предельная и др.) чувст-	сигнала от эталон-
		вительность	ного отражателя)
"ОБЩИЕ	"ЧАСТОТА"	Частота УЗК	2,5 МГц
ПАРАМЁТРЫ"	"ВКЛ. ПЭП"	Схема включения ПЭП	Совмещенная
	"УГОЛ ВВОДА"	Угол ввода	50°
	"СКОР-ТЬ"	Скорость УЗК в контролируемом изделии	3260 м/с
	"ТОЛЩИНА"	Толщина контролируемого изделия	0 мм
	"ДОП.УСИЛ."	Превышение чувстви- тельности поиска над чув- ствительностью	+ 6 дБ
"РАЗВ., ЗОНЫ	"РАЗВЕРТКА"	оценки Длительность	Ручная
FASD., SOLIDI	_	развертки	
	"ДЛ.РАЗВ"	•	176 мм
	"ВС1:НАЧ."	Начало ВС1	13 мм
	"BC1:KOH."	Конец зоны ВС1	79 мм
	"ВС1:МЕТОД"	Метод контроля в зоне ВС1	Эхо
"BPY"	"РЕЖИМ ВРЧ"	Режим ВРЧ	Отключен
	"ИНДИКАЦИЯ ВРЧ"		Отключена
"ПОИСК"	"СТОП-КАДР"	Режим "СТОП-КАДР"	Отключен
	"ОГИБАЮЩАЯ"	Режим "ОГИБАЮЩАЯ"	Отключен
	"ВКЛ. ЛУПЫ"	Режим "ЛУПА"	Отключен
	"ЛУПА"	Вид лупы	Ручная метка
	"W-PA3BEPTKA"	Режим "W-PA3BEPTKA"	Отключен

5.3.2 Подключение ПЭП к дефектоскопу

В нормативной документации на контроль должна быть приведена схема прозвучивания контролируемого изделия, а также типы и количество применяемых ПЭП. Возможны следующие схемы включения ПЭП:

- совмещенная (встречается наиболее часто) с использованием одного совмещенного ПЭП;
 - раздельная с использованием пары ПЭП (излучающего и приемного);
 - раздельно-совмещенная (РС) с использованием одного РС-ПЭП.

Используемая схема включения ПЭП должна быть установлена в пункте "ВКЛ. ПЭП" меню "ОБЩИЕ ПАР-РЫ" (п. 5.3.3.4).

Допускается использование различных ПЭП: как входящих в комплект поставки дефектоскопа, так и других производителей (например, ПЭП от дефектоскопа УД2-12).

В зависимости от конструкции ПЭП могут использоваться различные кабели, выпускаемые ЗАО "Алтек" (см. таблицу).



Для отсоединения разъема LEMO 00 (вилка) от разъема LEMO 00 (розетка) необходимо потянуть (без усилия) за корпус вилки. При этом фиксирующие лепестки сжимаются, освобождая вилку из розетки. Тянуть за подходящий к вилке кабель не допускается.

5.3.2.1 Подключение ПЭП по совмещенной схеме

• подсоединить ПЭП к разъему "⊕" БЭ.

 $\overline{\mathsf{V}}$

Разъем "€" не используется.

5.3.2.2 Подключение ПЭП по раздельной схеме

• подсоединить излучающий ПЭП к разъему "⊕" БЭ;

2 подсоединить приемный ПЭП к разъему "⊕" БЭ.



1 К разъему "⊕" БЭ и излучающему ПЭП рекомендуется подключать кабель с красными насадками (на разъемах), а к разъему "⊕" БЭ и приемному ПЭП – кабель с зелеными насадками (на разъемах).

2 Иногда в нормативной документации на момент настройки дефектоскопа предусматривается один из применяемых для контроля ПЭП (или сначала один, а затем — другой ПЭП) включить по совмещенной схеме. При этом раздельная схема устанавливается по окончании настройки дефектоскопа.

5.3.2.3 Подключение ПЭП по раздельно-совмещенной схеме

• подсоединить излучающий пьезоэлемент РС-ПЭП к разъему "⊕" БЭ;





На большинстве РС-ПЭП разъем излучающего пьезоэлемента обозначен красной точкой или буквой "Г". К разъемам ⊕" БЭ и излучающего пьезоэлемента ПЭП рекомендуется подключать кабель с красными насадками (на разъемах) или отмеченный дополнительным белым кольцом (у разъемов сдвоенного кабеля дефектоскопа УД2-12), а к разъемам "Э" БЭ и приемного пьезоэлемента ПЭП — кабель с зелеными насадками (на разъемах) или не отмеченный дополнительным белым кольцом (у разъемов сдвоенного кабеля дефектоскопа УД2-12).



Запрещается соединять друг с другом разъемы дефектоскопа "⊕" и "⊕".

Обозначение и условное	Назначение кабеля			
изображение кабеля	основное	дополнительное		
1	2	3		
ДШЕК.685611.011 Кабель №11 (основной — для совмещенных ПЭП) LEMO 00 LEMO 00 (вилка, угловой) ≈1,5 м (вилка)	Подключение совме- щенного ПЭП с разъемом LEMO 00 (розетка)	Пара кабелей может применяться для реализации раздельной схемы или подключения РС-ПЭП		
ДШЕК.685611.002 Кабель №2 (сдвоенный – для РС-ПЭП) LEMO 00 LEMO 00 (вилка) ≈1.5 м (вилка)	Подключение РС-ПЭП с разъемами LEMO 00 (ро- зетка)	Кабель может приме- няться для реализации раздельной схемы вклю- чения близко располо- женных ПЭП		

Продолжение таблицы

1	2	3
ДШЕК.685611.006 Кабель № 6 (для совмещенных ПЭП) LEMO 00 LEMO 00 (розетка) ≈1,5 м (вилка)	Подключение совмещен- ного ПЭП с разъемом LEMO 00 (вилка)	1) Пара кабелей может применяться для реализации раздельной схемы или подключения РС-ПЭП 2) Кабель может использоваться в качестве удлинителя
ДШЕК.685611.003 Кабель № 3 (переходник) СР-50	Подключение совмещенного ПЭП с разъемом СР-50 (розетка)	1) Пара кабелей может применяться для реализации раздельной схемы или подключения РС-ПЭП 2) Кабель используется при проведении поверки дефектоскопа
ДШЕК.685611.004 Кабель № 4 (переходник) СР-50	Подключение совмещенного ПЭП дефектоскопа УД2-12. Кабель-переходник последовательно подсоединяется к кабелю дефектоскопа УД2-12 (для совмещенного ПЭП; один из его разъемов СР-50 — не используется)	Пара кабелей может применяться для реализации раздельной схемы или подключения РСПЭП с использованием ПЭП и кабелей дефектоскопа УД2-12
Типы разъемов "⊕	" и "҈ " БЭ дефектоскопа –	LEMO 00 (розетка)

5.3.3 Меню "ОБЩИЕ ПАР-РЫ". Установка общих параметров дефектоскопа

В данном пункте описаны все операции, выполняемые из меню "ОБЩИЕ ПАР-РЫ", за исключением операций по настройке глубиномера. О настройке глубиномера см. п. 5.3.4.

5.3.3.1 Вызов меню "ОБЩИЕ ПАР-РЫ" и обратный переход в меню "НАСТРОЙКА"

1 для вызова меню "ОБЩИЕ ПАР-РЫ" необходимо:

• убедиться, что фоном выделен пункт "ОБЩИЕ ПАР-РЫ" (меню "НАСТРОЙКА"), либо выделить его фоном кнопкой (**);

• нажать кнопку . Убедиться, что осуществлен переход в требуемое меню.





2 для обратного перехода в меню "НАСТРОЙКА" (после установки общих параметров дефектоскопа) необходимо нажать кнопку

5.3.3.2 Установка частоты ультразвуковых колебаний

убедиться, что фоном выделен пункт меню ЧАСТОТА", либо выделить его фоном кнопкой [1]

2 кнопками и выбрать требуемое значение частоты.

ЧАСТОТА	T↓ ↔ △� ⁄�/₩
излечения	ЮБЩИЕ ПАР−РЫ СВ ЧАСТОТА 2.5МГЦ
0.4_MCU	ВКЛ•ПЭП СОВМЕЩ
1.25 МГЦ 2.5 МГЦ	<u>АМПЛ.3ОНД. ВЫС</u> УГОЛ ВВОДД 50°
2.5 MГЦ 5.0 МГЦ	HACTPINO CO -
	BC1:KOH. 78.6
	ВР.ПЭП О6.ОМК



1 Частота УЗК — один из основных параметров контроля, задаваемый в нормативной документации на проведение ультразвукового контроля.

2 По умолчанию устанавливается значение частоты УЗК – 2,5 МГц.

5.3.3.3 Установка амплитуды зондирующих импульсов

• кнопками и выделить фоном пункт меню "АМПЛ.ЗОНД.";

2 кнопками и выбрать требуемую амплитуду зондирующего импульса.



1 Разница между амплитудами зондирующих импульсов, соответствующих состояниям "ВЫС" и "НИЗК", составляет (20 ± 3) дБ.

AMПЛИТУДА Т↓↑← ₾€₽Æ₩ 30НДИРУЮЩИХ ОБЩИЕ ПАР=РЫ€Э ИМПУЛЬСОВ ЧАСТОТА1.25МГЦ ВКЛ.ПЭП СОВМЕЩ ВЫСОКАЯ АМПЛ.ЗОНА. ВЫС НИЗКАЯ УГОЛ ВВОДА 50° НАСТР.ПО СО — ВС1:НАЧ. 12.6Y ВС1:КОН. 78.6Y ВР.ПЭП О6.0МК

2 По умолчанию устанавливается высокая амплитуда. Низкую амплитуду следует применять в случае избытка чувствительности (при контроле изделий малой толщины и/или изделий с малым затуханием).

5.3.3.4 Установка схемы включения ПЭП

и странция выделить фоном пункт меню "ВКЛ.ПЭП";

2 кнопками и выбрать требуемую схему включения ПЭП.



1 Установленная схема включения ПЭП должна соответствовать п. 5.3.2.

2 По умолчанию устанавливается совмещенная схема включения ПЭП.

3 Следует иметь в виду, что при установке совмещенной схемы разъем "→ " закорочен на корпус БЭ.

5.3.3.5 Установка величины дополнительного усиления

(для быстрого перехода от чувствительности оценки к чувствительности поиска)

2 кнопками и и и и и после нажатия кнопки — с использованием цифровых кнопок ввести требуемое значение дополнительного усиления. Если для ввода использовались цифровые кнопки, то по окончании ввода

требуемого значения нажать кнопку Е, чли .



Установка величины дополнительного усиления может осуществляться также <u>из меню "ПОИСК"</u> (подробнее см. п. 8.2.1). Там же указана последовательность действий для включения/отключения дополнительного усиления.

5.3.3.6 Установка уровня отсечки

• кнопками и выделить фоном пункт меню "ОТСЕЧКА";

2 кнопками и или после нажатия кнопки — с использованием цифровых кнопок выставить требуемое значение. Если использовались цифровые кнопки, то по окончании ввода требуемого значения необходимо нажать кнопку либо .



- 1 В дефектоскопе используется компенсированная отсечка, то есть отсечка, при которой подавляются шумы, а полезные сигналы (превышающие уровень отсечки) сохраняют свою амплитуду. Уровень отсечки регулируется в процентах высоты А-развертки от ее нижней горизонтали.
- 2 Диапазон регулировки уровня отсечки от 0 (отсечка отключена) до 25 %. По умолчанию в пункте меню "ОТСЕЧКА" устанавливается значение параметра 5 % ("слабая" отсечка).
- 3 Следует иметь в виду, что при больших значениях параметра в пункте меню "ОТСЕЧКА" могут возникать следующие нежелательные последствия:
- отсутствие изменения шумов в нижней части А-развертки при перемещении ПЭП (флуктуация шумов при отключенной или "слабой" отсечке в некоторой степени свидетельствует о наличии акустического контакта);
- отсутствие плавного изменения амплитуды отраженного сигнала при сканировании ПЭП в зоне дефекта (сигнал "резко" появляется и "резко" исчезает, а, следовательно, индицируется более короткое время).

5.3.4 Настройка глубиномера

В данном пункте описаны только те из операций, выполняемых через меню "ОБЩИЕ ПАР-РЫ", которые относятся к настройке глубиномера. Об остальных операциях см. п. 5.3.3.

В зависимости от применения тех или иных стандартных образцов, необходимости уточнения точки выхода луча ПЭП и фактического угла ввода, наличия сведений о скорости распространения УЗК в контролируемом изделии и других факторов способы настройки глубиномера могут отличаться друг от друга. В этом пункте приведены основные способы настройки глубиномера (для наклонного и прямого ПЭП), в которых ряд этапов при необходимости может быть заменен другими предлагаемыми способами. При этом первый этап настройки глубиномера (установка нуля) может выполняться:

- **автоматически** в этом случае при наличии максимума сигнала от требуемого отражателя необходимо ввести истинное значение радиуса $R_{\text{ИСТ}}$ используемого образца (для наклонных ПЭП) или толщины $Y_{\text{ИСТ}}$ образца, после чего нажать кнопку . Подробнее этот способ описан в настоящем разделе;
- вручную в этом случае при наличии максимума сигнала от требуемого отражателя необходимо вручную корректировать параметр "ВР. ПЭП", добиваясь наилучшего совпадения индицируемых значений "R", "Y" или "Т" истинным R_{UCT} , Y_{UCT} или T_{UCT} . Данный способ настройки нуля глубиномера является менее точным (по сравнению с автоматическим).

5.3.4.1 **Настройки глубиномера для наклонных ПЭП** (с использованием стандартных образцов)

5.3.4.1.1 Проверка положения точки выхода луча ПЭП и настройка нуля глубиномера___

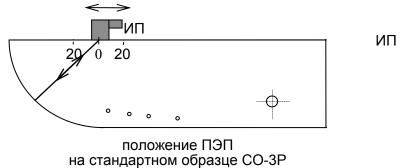
кнопкой (1) выделить фоном пункт меню "УГОЛ ВВОДА".

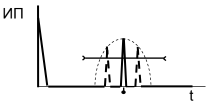
1 Диапазон изменения значений в пункте меню "УГОЛ ВВОДА" – от 0 до 90 °.

3 установить ПЭП на поверхность стандартного образца CO-3P (CO-3), V-1 (K-1) или V-2 (K-2), предварительно смочив ее контактирующей жидкостью. При этом излучение должно осуществляться в сторону цилиндрической (фокусирующей) поверхности, а отмеченная точка выхода луча ПЭП располагаться у отметки "0" (центра полукруга) стандартного образца.

Если точка выхода луча на корпусе ПЭП отсутствует, то около отметки "0" стандартного образца следует располагать центр ПЭП;

Ф убедиться, что отраженный сигнал расположен в зоне ВС1. В противном случае – либо откорректировать начало и (или) конец зоны ВС1 (в соответствии с п. 5.3.5.3), либо воспользоваться режимом "НАСТРОЙКА ПО СО" (п. 4.3.5).





Пп. 😈 и 🔞 можно выполнять двумя способами;

5 включить режим "ОГИБА-ЮЩАЯ" (в соответствии с п. 4.3.3);

6 перемещая ПЭП в небольших пределах и используя кнопки

• перемещая ПЭП в небольших пределах и используя кнопки для изменения усиления, уточнить максимум амплитуды эхо-сигнала. При этом:

- и для изменения усиления, уточнить максимум амплитуды эхо-сигнала. При этом:
- вершина сигнала огибающей должна располагаться между 1,5 и 7,5 клетками по высоте экрана;
- автоматическая метка должна располагаться против вершины сигнала огибающей;
- вершина отраженного сигнала должна располагаться между 1,5 и 7,5 клетками по высоте экрана;
- автоматическая метка должна располагаться против вершины отраженного сигнала;
- **6** включить режим "СТОП-КАДР" (в соответствии с п. 4.3.4);
- не сдвигая ПЭП нанести на его корпус риску против отметки "0" стандартного образца. Данная риска соответствует фактической точке выхода луча ПЭП;

Пункт меню "R ИСТ" заблокирован, если:

- автоматическая измерительная метка расположена против отраженного сигнала, для которого не выполнено требование по амплитуде;
 - не включен режим "ОГИБАЮЩАЯ" либо "СТОП-КАДР";
- 9 кнопками и и или после нажатия кнопки с использованием цифровых кнопок выставить истинное значение радиуса используемого стандартного образца согласно таблице. Если использовались цифровые кнопки, то после окончания ввода требуемого значения необходимо нажать кнопку —;

Стандартный образец	Радиус цилиндрической (фокусирующей, поверхности R _{ист} , мм		
CO-3P	59		
СО-3 ("новый")	55		
СО-3 ("старый")	60		
V-1 (K-1)	100		
V-2 (K-2)	25 и 50		

• нажать кнопку • При успешном выполнении автоматической настройки нуля глубиномера в левой позиции пункта меню кратковременно загорится знак "+", после чего пункт меню заблокируется.



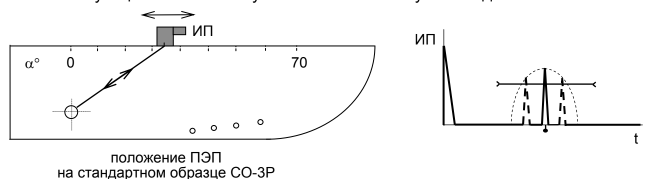
- 1 Автоматическая настройка нуля глубиномера не осуществится, если для ее реализации требуется значение параметра "ВР. ПЭП" менее 0,2 или более 80 мкс, что исключено.
- 2 При необходимости убедиться в правильности настройки. Для этого повторно установить ПЭП в положение максимума отраженного сигнала. В верхней части экрана индицируемое значение "R" должно наиболее близко соответствовать истинному значению радиуса стандартного образиа.
- 3 После настройки нуля глубиномера для наклонных ПЭП на частоту 2,5 и 5 МГц в пункте меню "ВР. ПЭП", как правило, индицируется значение в пределах от 7 до 15 мкс.
- 4 Полученное в результате настройки значение параметра "ВР. ПЭП" может быть использовано в дальнейшем для создания других настроек с конкретным ПЭП (в этом случае применение стандартного образца не требуется). Требуемое значение выставляется в данном пункте меню с помощью кнопок и и или после нажатия кнопки

— с использованием цифровых кнопок. Если использовались цифровые кнопки, то после окончания ввода требуемого значения необходимо нажать кнопку — или _____.

5 Если по условиям контроля должно применяться два ПЭП (включенных по раздельной схеме), то сначала необходимо выполнить все указанные выше операции для первого ПЭП, а затем для второго ПЭП, после чего в пункте меню "ВР. ПЭП" с помощью кнопок и и или после нажатия кнопки — с использованием цифровых кнопок выставить среднее арифметическое значение параметра для обоих ПЭП. Если использовались цифровые кнопки, то после окончания ввода требуемого значения необходимо нажать кнопку или или

5.3.4.1.2 Проверка угла ввода и установка его значения в дефектоскопе

 $oldsymbol{1}$ установить ПЭП на поверхность стандартного образца для определения угла ввода, предварительно смочив его поверхность контактирующей жидкостью. Получить сигнал от отверстия диаметром 6 мм на глубине 44 мм. При этом фактическая точка выхода луча должна оказаться у отметки шкалы " α °", соответствующей нанесенному на ПЭП значению угла ввода.



 $\sqrt{}$

1 Для контроля изделий из углеродистых сталей должен применяться стандартный образец CO-3P (CO-2) или V-1 (K-1). В других случаях должен использоваться специально изготовленный из материала контролируемого изделия образец CO-2A.

2 Рекомендуется включить режим "ОГИБАЮЩАЯ" (в соответствии с п. 4.2.3);

3 не сдвигая ПЭП, для имеющейся на нем точки выхода луча определить фактическое значение угла ввода луча по шкале "α" стандартного образца. Убедиться, что полученное значение угла ввода отличается от заданного в допустимых пределах;



- 1 Диапазон изменения значений в пункте меню "УГОЛ ВВОДА" от 0 до 90 $^{\circ}$.
- 2 Если ранее был включен режим "ОГИБАЮЩАЯ", то его необходимо отключить (п. 4.2.3).

5.3.4.2 **Настройка глубиномера для прямых ПЭП** (с использованием стандартного образца)

1 кнопкой () выделить фоном пункт меню "УГОЛ ВВОДА";

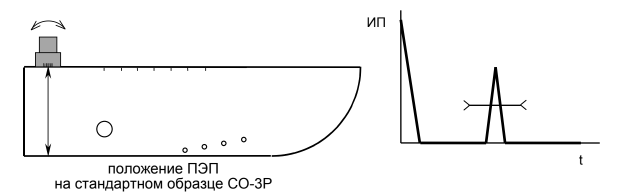
2 кнопками и или после нажатия кнопки — с использованием цифровых кнопок выставить значение 0°. Если использовались цифровые кнопки, то после окончания ввода указанного значения необходимо нажать кнопку илибо туровые кнопку пибо турованием про турованием про турованием про турованием после окончания ввода указанного значения необходимо нажать кнопку пибо турованием про турованием про турованием про турованием про турованием про турованием после нажатия кнопки и после нажатия кнопки и после нажатия кнопки и после нажатия и после наж

 ${f 3}$ установить ПЭП на поверхность стандартного образца CO-3P (CO-2) или V-1 (K-1), предварительно смочив ее контактирующей жидкостью. ПЭП должен быть расположен со стороны шкалы " α °". При этом в направлении излучения приема УЗК не должно быть отверстий. Получить первый донный сигнал;

• убедиться, что отраженный сигнал расположен в зоне ВС1. В противном случае — либо откорректировать начало и (или) конец зоны ВС1 (в соответствии с п. 5.3.5.3), либо воспользоваться режимом "НАСТРОЙКА ПО СО" (п. 4.3.5).

 $\sqrt{}$

Пп. 🔞 и 🔞 можно выполнить двумя способами:



- **5** включить режим "ОГИБА-ЮЩАЯ" (в соответствии с п. 4.3.3);
- оперемещая ПЭП в небольших пределах и используя кнопки для изменения усиления, уточнить максимум амплитуды первого донного сигнала. При этом:
- вершина сигнала огибающей должна располагаться между 1,5 и 7,5 клетками по высоте экрана;
 - автоматическая метка долж-

- перемещая ПЭП в небольших пределах и используя кнопки для изменения усиления, уточнить максимум амплитуды первого донного сигнала. При этом:
- вершина отраженного сигнала должна располагаться между 1,5 и 7,5 клетками по высоте экрана;
- автоматическая метка должна располагаться против вершины отраженного сигнала;

62

на располагаться против вершины сигнала огибающей;

6 включить режим "СТОП-КАДР" (в соответствии с п. 4.3.4);

От снять ПЭП с образца. Кнопкой
 От () выделить фоном пункт меню "Y ИСТ".

 $\sqrt{}$

Пункт меню "Ү ИСТ" заблокирован, если:

- автоматическая измерительная метка расположена против отраженного сигнала, для которого не выполнено требование по амплитуде;
 - не включен режим "ОГИБАЮЩАЯ" или "СТОП-КАДР";

8 кнопками
 и
 и
 и или после нажатия кнопки
 после нажатия кнопки
 после нажатия кнопки
 после с использованием цифровых кнопок выставить истинное значение высоты используемого стандартного образца согласно таблице.
 Если использовались цифровые кнопки, то после окончания ввода требуемого значения необходимо нажать кнопку
 после окончания в посл

Стандартный образец	Высота образца, Ү _{ист} , мм
СО-2 ("новый"), СО-3Р	59
СО-2 ("старый")	65
V-1(K-1)	100

9 нажать кнопку **—**. При успешном выполнении автоматической настройки нуля глубиномера в левой позиции пункта меню кратковременно загорится знак "+", после чего пункт меню заблокируется.



- 1 Автоматическая настройка нуля глубиномера не осуществится, если для ее реализации требуется значение параметра "ВР. ПЭП" менее 0.2 или более 80 мкс. что исключено.
- 2 При необходимости убедиться в правильности настройки. Для этого повторно установить ПЭП в положение максимума отраженного сигнала. В верхней части экрана индицируемое значение "Y" должно наиболее близко соответствовать истинному значению высоты стандартного образца.

После настройки нуля глубиномера для прямых ПЭП на частоту 2,5 и 5 МГц в пункте меню "ВР. ПЭП", как правило, индицируется значение в пределах:

- от 1,5 до 3 мкс для совмещенного ПЭП;
- от 5 до 15 мкс для раздельно-совмещенного (РС) ПЭП.
- 3 Полученное в результате настройки значение параметра "ВР. ПЭП" может быть использовано в дальнейшем для создания других настроек с конкретным ПЭП. Требуемое значение выставляется в данном пункте меню с помощью кнопок и и или после нажатия кнопки с использованием цифровых кнопок. Если использовались цифровые кнопки, то после окончания ввода требуемого значения необходимо нажать кнопку либо . В этом случае применение стандартного образца не требуется.

5.3.4.3 Установка скорости УЗК в контролируемом изделии

Для установленного значения угла ввода в пункте меню "СКОР-ТЬ" индицируется зашитое в память дефектоскопа табличное значение скорости УЗК соответственно продольной, поперечной или поверхностной волны для углеродистой стали. Если выставленное дефектоскопом значение скорости УЗК не устраивает, то в пункте меню "СКОР-ТЬ" имеется возможность откорректировать индицируемое значение.

Диапазон измерения значений в пункте меню "СКОР-ТЬ" – от 300 до 9000 м/с.

1 кнопкой () выделить фоном пункт меню "СКОР-ТЬ";

5.3.4.4 Установка толщины контролируемого изделия

Ввод значения толщины контролируемого изделия (в основном это относится к случаю контроля наклонным ПЭП) позволяет:

- учитывать возможные переотражения УЗК от донной и контактной поверхностей и индицировать истинную (то есть отсчитываемую от контактной поверхности) глубину "Y" распространения дефектов;
 - получить представление в виде W-развертки.

Если значение параметра "ТОЛЩ." равно 0 мм, то это означает, что данный параметр дефектоскопом не используется.

Параметр "ТОЛЩ." может быть установлен как в меню "ОБЩИЕ ПАРАМЕТ-РЫ", так и в меню "ПОИСК".

1 кнопкой (1) выделить фоном пункт меню "ТОЛЩ.";

5.3.5 Меню "PA3B, 3OHЫ BC". Настройка параметров развертки, зон временной селекции и зоны автоматической регулировки усиления

Согласно некоторым методикам установка параметров развертки и зон BC представляет собой отдельный этап настройки. В других случаях установку параметров развертки и зон BC совмещают с настройкой глубиномера, чувствительности и (или) ВРЧ. В этом пункте приведены некоторые способы настройки параметров развертки, зон BC и APУ.

По умолчанию временные параметры развертки, зон ВС1, ВС2 и АРУ, а также ВРЧ индицируются в миллиметрах глубины ("Y").

При этом названные параметры должны устанавливаться в предположении, что контроль осуществляется только прямым лучом (то есть без учета переотражений луча от донной и контактной поверхностей). Если используется ПЭП с углом ввода 90°, то параметры индицируются в миллиметрах по поверхности контролируемого изделия.

При необходимости указанные параметры могут индицироваться в миллиметрах по лучу ("R") или микросекундах ("T"). Для этого следует воспользоваться кнопкой YRT.

Следует иметь в виду, что во внутреннем представлении программного обеспечения (ПО) дефектоскопа параметры развертки, зон ВС и АРУ, а так же ВРЧ измеряются в микросекундах. Если данные параметры индицируются в миллиметрах, то на них "оказывают влияние" изменения значений параметров "УГОЛ ВВОДА" и "СКОР-ТЬ". Значения этих параметров должны быть выставлены до ввода значений параметров развертки, зон ВС и АРУ, а также ВРЧ.

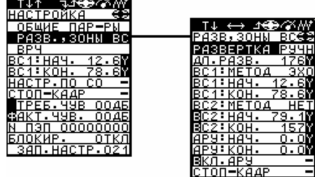
Для типового варианта, предусматривающего контроль поверхности ката-

ния колеса и подповерхностной зоны, параметры зон ВС1 и ВС2 заблокированы, так как устанавливаются автоматически (в зависимости от диаметра колеса).

5.3.5.1 Вызов меню "РАЗВ, ЗОНЫ ВС" и обратный переход в меню "НАСТРОЙКА"

1 для вызова меню "PA3B, 3O- НАСТРОЙКА ОБЩИЕ ПА

• нажать кнопку . Убедиться, что осуществлен переход в требуемое меню;



2 для обратного перехода в меню "НАСТРОЙКА" (после выполнения настройки параметров развертки, зон ВС и АРУ) необходимо нажать кнопку

5.3.5.2 Настройка длительности развертки

Длительность развертки может принимать дискретные значения, кратные 12 мкс.

Длительность развертки может устанавливаться:

• автоматически — в этом случае оператору нет необходимости заботиться о длительности развертки, так как на эк-

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ РАЗ- Т↓ ↔ 1€977/W ВЕРТКИ ОТНОСИТЕЛЬ-РАЗВ,ЗОНЫ ВССО НО МАКСИМУМА КОНЦАРАЗВЕРТКА РУЧН ЗОН ВС1,ВС2 И АРУ ДЛ.РАЗВ. 1767 ВС1:МЕТОД. 3XО 100% 200% ВС1:НАЧ. 12.67 120% 220% ВС1:КОН. 78.67 150% РУЧНАЯ ВС2:МЕТОД НЕТ УСТАНОВКА ВС2:КОН. 79.67
--

ране обеспечивается оптимальное отображение зоны BC1 (и, если имеются, — зоны BC2 и зоны APУ). В пункте меню "PA3BEPTKA" данному режиму соответствует значение "100 %". При необходимости в длительности развертки может быть предусмотрен определенный "запас" (с тем, чтобы наблюдать сигналы, находящиеся за пределами "последней" имеющейся на экране зоны). В зависимости от величины "запаса" длительности развертки в указанном ранее пункте меню может быть установлено значение "120 %", "150 %", "200 %" либо "220 %". Длительность автоматически установленной развертки в миллиметрах глубины, микросекундах по лучу или микросекундах индицируется в заблокированном пункте меню "ДЛ. PA3B";

• **вручную** – необходимая длительность развертки устанавливается оператором вручную в пункте меню "ДЛ. PA3B" после того, как в пункте меню "PA3-BEPTKA" выставлено состояние "РУЧН".

Если для проведения контроля требуется **режим задержанной развертки (режим контроля "по слоям"),** то необходимо воспользоваться меню "ПОИСК", в котором выбрать соответствующий режим "ЛУПА" (подробнее – в п. 8.2.2).

1 для установки *автоматической длительности развертки* необходимо:

• убедиться, что фоном выделен пункт меню "РАЗВЕРТКА" либо выделить его фоном кнопкой (

• кнопками и выставить требуемое состояние "100 %", "120 %", "150 %", "200 %" либо "220 %".

По умолчанию устанавливается состояние "РУЧН";

2 для установки *ручной длительности развертки* необходимо:

- убедиться, что фоном выделен пункт меню "РАЗВЕРТКА" либо выделить его фоном кнопкой ;
- убедиться, что установлено значение "РУЧН" либо выставить его кнопками выставить состояние "РУЧН";
 - кнопкой <u>(1) выделить фоном пункт меню "ДЛ. РАЗВ";</u>
 - кнопками и выставить требуемую длительность развертки.

5.3.5.3 Настройка параметров первой зоны временной селекции

Для первой (основной) зоны ВС в меню "РАЗВ, ЗОНЫ ВС" предусмотрена регулировка начала и конца. При этом пункты "ВС: НАЧ" и "ВС1: КОН." имеются также в меню "НАСТРОЙКА" и "ОБЩИЕ ПАР-РЫ".

Отображение начала и конца зоны ВС зависит от применяемого метода контроля:

- если острия стрелок (по краям зоны ВС) смотрят вовнутрь, то признак дефекта выдается при превышении отраженными сигналами порога АСД, равного 50% от высоты экрана (в пункте "МЕТОД" установлен эхо-метод контроля, обозначенный "ЭХО");
- если острия стрелок смотрят изнутри зоны BC, то это значит, что признак дефекта возникает при принижении отраженными или прошедшими сигналами порога АСД (в пункте меню "МЕТОД" установлен зеркально-теневой либо теневой метод, обозначенные соответственно "ЗТМ" и "ТЕНЬ"). При этом для теневого метода (в отличие от других методов) во всех временных параметрах, а также при расчете координат "Y", "R" и "X" учитывается однократное прохождение УЗК через изделие.



5.3.5.4 Настройка параметров второй зоны временной селекции

В ряде методик предусмотрено применение двух зон ВС. В дефектоскопе допускается использование зоны ВС2 только в том случае, если зона ВС1 существует (то есть имеет ненулевую длительность) и для нее установлен эхо-метод. При этом в зоне ВС2 может быть введен эхо-метод либо ЗТМ. Поскольку зона ВС1 является основной, то ее начало и конец должны устанавливаться в первую очередь, так как при увеличении значения конца зоны ВС1 могут быть "сбиты" начало и конец зоны ВС2. Это следует учитывать и в дальнейшем, при необходимости корректировки конца зоны ВС1 в процессе контроля.

Зона BC2 отображается так же, как и зона BC1 — в зависимости от применяемого метода контроля.



В дефектоскоп введена возможность проведения контроля с использованием АРУ, поддерживающей амплитуду опорного (например, донного) сигнала на уровне 50 % высоты А-развертки. Данная функция позволяет автоматически учитывать затухание в контролируемом изделии, а также качество акустического контакта в процессе перемещения ПЭП. Подробнее о режиме "АРУ" (в том числе о его включении/отключении) сказано в п. 4.3.6, а также в п. 8.2.4.

Для выделения опорного сигнала имеется зона АРУ в виде утолщенного отрезка на уровне 50 % высоты А-развертки, концы которого обозначены вертикальными черточками. Зона АРУ может быть установлена в любом месте экрана и не зависит от положения зон ВС1 и ВС2. По умолчанию режим "АРУ" отключен, при этом в пунктах меню "АРУ: НАЧ." и "АРУ: КОН." индицируется значение 0 мм.

5.3.6 Настройка чувствительности

Настройка чувствительности осуществляется через меню "НАСТРОЙКА". Ее следует производить после установки общих параметров дефектоскопа. Рекомендуется до начала настройки чувствительности произвести настройку глубиномера, параметров развертки, зоны ВС1 и (если это необходимо) зоны ВС2 (см. пп. 5.3.5.2 – 5.3.5.4).

При настройке чувствительности режимы АРУ и ВРЧ должны быть отключены (если в нормативной документации по ультразвуковому контролю нет других указаний).

Настройка чувствительности для контроля <u>по эхо-методу</u> по моделям дефектов в СОП производится таким образом, чтобы модель дефекта (искусственный отражатель) заданного типа (пропил, боковое цилиндрическое отверстие, зарубка, сегмент, плоскодонное отверстие и т.п.) и заданных размеров могла быть выявлена во всем диапазоне глубин залегания, для которых проводится контроль.

Как правило, настройка производится по "дальнему" отражателю, расположенному на наибольшей глубине из диапазона. В то же время при контроле изделий толщиной менее 10 мм рекомендуется проверить, не будет ли амплитуда эхо-сигнала от "ближнего" отражателя (расположенного на наименьшей глубине) меньше амплитуды эхо-сигнала от "дальнего" отражателя. Если такая ситуация имеет место, то чувствительность следует настраивать по "ближнему" отражателю.

Если настройка чувствительности осуществляется по стандартному образцу СО-1, то в норматиной документации на контроль должно быть указано значение условной чувствительности. В данном случае условная чувствительность задается в миллиметрах глубины расположения отверстия диаметром 2 мм в стандартном образце СО-1.

Так же, как и в случае использования моделей дефектов в СОП, настройка чувствительности по стандартному образцу СО-1 сводится к установке такого усиления дефектоскопа, при котором вершина эхо-сигнала от заданного отражателя едва достигает требуемого уровня (50% высоты А-развертки). Таким образом, после выявления заданного отражателя корректировка чувствительности не требуется. Это означает, что при настройке чувствительности автоматическим способом в пункте меню "ТРЕБ. ЧУВ" должно быть установлено 0 дБ.

При настройке чувствительности по опорному сигналу в нормативной документации на контроль изделий по эхо-методу должны быть указаны:

- вид опорного сигнала. Им может быть эхо-сигнал от отверстия в стандартных образцах СО-2, СО-2A, СО-3P, V-1 (К-1), V-2 (К-2), от фокусирующей поверхности в стандартных образцах СО-3, СО-3P, V-1 (К-1), V-2 (К-2), от двугранного угла, донный сигнал и т.п.;
- значение условной, предельной и т.д. чувствительности, на которое должно быть откорректировано усиление после выявления заданного отражателя. Данный параметр называют также коэффициентом выявляемости дефекта, иногда поправочным коэффициентом или параметром Д. В дефектоскопе данная величина названа требуемой чувствительностью. В ряде случаев конкретное значение требуемой чувствительности в методиках может отсутствовать, но тогда должен быть указан способ ее определения (по таблицам, АРД- и SКН-диаграммам или АРД-шкалам в зависимости от заданной эквивалентной площади и другие).

Таким образом, должно обеспечиваться выявление дефектов, для которых амплитуды эхо-сигналов отличаются от амплитуды опорного сигнала на заданную величину. По принятой системе обозначений:

- как правило, значение требуемой чувствительности отрицательное. Это означает, что эхо-сигнал от дефекта меньше опорного сигнала, и в процессе настройки чувствительности усиление, как правило, повышается;
- более высокой чувствительности соответствует более отрицательное значение требуемой чувствительности и наоборот.

При настройке чувствительности для контроля по 3TM или теневому методам соответственно по донному или прошедшему сигналу устанавливаемое значение требуемой чувствительности определяет диапазон возможной флуктуации донного (для 3TM) или прошедшего (для теневого метода) сигнала. Флуктуация сигнала может происходить из-за нарушения акустического контакта, изменения

затухания, взаимного смещения ПЭП (для ЗТМ при использовании пары ПЭП или теневого метода) и по другим причинам. При этом предполагается, что минимальный дефект (подлежащий выявлению) вызовет большее ослабление донного или прошедшего сигнала, чем абсолютное значение требуемой чувствительности.

Для 3TM и теневого метода значение требуемой чувствительности всегда отрицательное.

. Настройка чувствительности для всех указанных случаев может производиться:

- автоматически в этом случае оператору нет необходимости запоминать значение усиления, соответствующего настройке;
- вручную ("классическим" способом) подобно тому, как настраивается чувствительность в других дефектоскопах; при такой настройке значения в пунктах меню "TPEБ. ЧУВ" и "ФАКТ. ЧУВ." индицируются неверно.

Установка заданного значения требуемой чувствительности для автоматического способа настройки осуществляется кнопками и и в пункте меню "ТРЕБ. ЧУВ".

<u>Способы настройки чувствительности для различных случаев приведены в п. 5.1.</u>

В дефектоскопе предусмотрен режим "ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСИЛЕНИЕ" для возможности перехода от браковочной (оценочной) к поисковой чувствительности. Соответствующая величина выставляется в пункте "ДОП. УСИЛ" меню "ПО-ИСК" (подробнее — см. в п. 8.2.1).

5.3.7 Меню "ВРЧ".

Настройка параметров временной регулировки чувствительности

Реализованная в дефектоскопе ВРЧ может применяться для:

- выравнивания чувствительности по толщине контролируемого изделия с целью компенсации затухания и рассеяния УЗК;
- подавления шумов ПЭП (в зоне действия зондирующего импульса) с целью обеспечения требуемой мертвой зоны;
- подавления донного сигнала (если при контроле плоскопараллельных изделий одновременно по эхо-методу и ЗТМ вершина донного сигнала находится за пределами верхней горизонтали А-развертки) — для возможности наблюдения его изменения по амплитуде;
 - подавления сигналов от конструктивных отражателей;
- обеспечения требуемой чувствительности только в зоне контроля (при подавлении чувствительности за ее пределами).

В пункте меню "РЕЖИМ" могут быть установлены два состояния — "РУЧН. ВРЧ" (ВРЧ включена) и "ВРЧ ОТКЛ" (ВРЧ отключена).

При создании настроек, как правило, по умолчанию устанавливается режим "ВРЧ ОТКЛ".

Следует иметь в виду, что, с одной стороны, ВРЧ является составной частью приемного тракта, а с другой стороны, — динамический диапазон ВРЧ — от 0 до 60 дБ. Поэтому фактически не могут быть более установленного значения усиления, а если усиление более 60 дБ, — то более 60 дБ следующие параметры:

- абсолютное значение параметра "ВРЧ: АМПЛ.";
- сумма абсолютных значений параметров "ВРЧ: АМПЛ." и "ДО ВРЧ";
- абсолютное значение параметра "ПОСЛЕ ВРЧ".

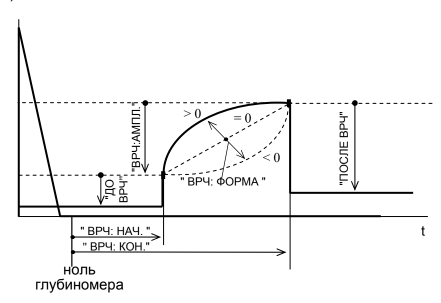
При малых значениях усиления кривая ВРЧ может быть ограничена снизу. В этом случае в упомянутых пунктах меню будут индицироваться неверные значения.

Имеется возможность индикации кривой усиления (закона ВРЧ) путем "наложения" ее на А-развертку. Начало и конец ВРЧ обозначены соответствующими верти-

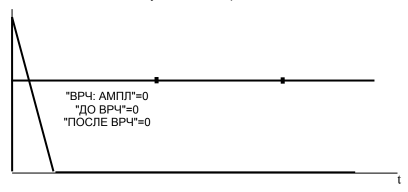
кальными черточками на кривой усиления. Вертикальная составляющая кривой усиления отображается в масштабе, линейном в децибелах (10 дБ на одну клетку).

Необходимо учитывать, что при просмотре протоколов А-развертки на компьютере и их распечатке (раздел 13) <u>кривая усиления (ВРЧ) отсутствует.</u>

По умолчанию параметры "ВРЧ: НАЧ." и "ВРЧ: КОН." индицируются в миллиметрах глубины контролируемого изделия ("Y"). После нажатия кнопки указанные значения будут индицироваться в миллиметрах по лучу "R" или микросекундах ("T").



общий вид усиления в режиме "РУЧНАЯ ВРЧ"



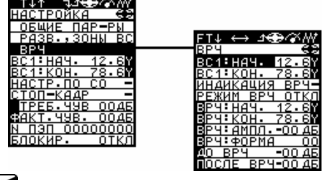
вид усиления при отключенной ВРЧ

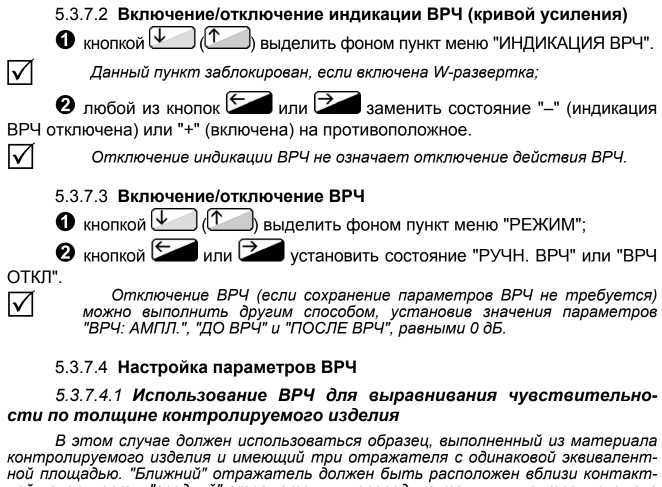
5.3.7.1 Вызов меню "ВРЧ" и обратный переход в меню "НАСТРОЙКА"

1 для вызова меню "ВРЧ" необходимо:

• нажать кнопку . Убедиться, что осуществлен переход в требуемое меню.

2 для обратного перехода в меню "ВРЧ" (после настройки параметров ВРЧ) необходимо нажать кнопку





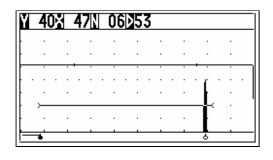
В этом случае должен использоваться образец, выполненный из материала контролируемого изделия и имеющий три отражателя с одинаковой эквивалентной площадью. "Ближний" отражатель должен быть расположен вблизи контактной поверхности, "средний" отражатель — посередине толщины контролируемого изделия, а "дальний" отражатель — вблизи донной поверхности. В качестве отражателей могут, например, использоваться плоскодонные отражатели одинаковой площади (расположенные перпендикулярно акустической оси ПЭП). На практике используют отражатели одинаковой формы и размеров (например, боковые цилиндрические отверстия).

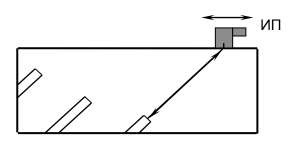
1 включить ВРЧ (см. п. 5.3.7.3). Рекомендуется также включить индикацию ВРЧ (см. п. 5.3.7.2);

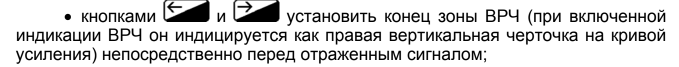
2 установить ПЭП на поверхность образца, предварительно смочив ее контактирующей жидкостью. Получить максимум эхо-сигнала от "дальнего" отражателя. Не сдвигая ПЭП:

• кнопками и добиться, чтобы вершина отраженного сигнала располагалась на каком-либо выбранном уровне, например, на середине экрана;

• кнопкой (1) выделить фоном пункт меню "ВРЧ: КОН.";







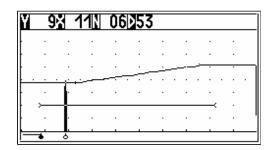
3 переместить ПЭП и получить максимум эхо-сигнала от "ближнего" отражателя. Не сдвигая ПЭП:

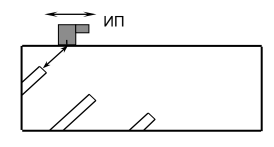
• кнопкой (1) выделить фоном пункт меню "ВРЧ: НАЧ.";

• кнопками и установить начало зоны ВРЧ (левая вертикальная черточка на кривой усиления) непосредственно за отраженным сигналом;

• кнопкой (Т) выделить фоном пункт меню "ВРЧ: АМПЛ.";

• кнопками и добиться, чтобы вершина отраженного сигнала располагалась на ранее выбранном уровне.





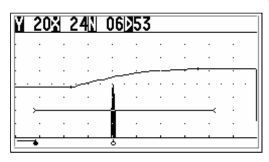
 \checkmark

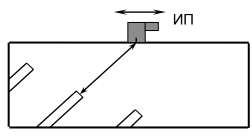
В пп. **2** и **3** указан порядок установки параметров "ВРЧ: КОН" и "ВРЧ: НАЧ" при включенной индикации ВРЧ. Если индикация ВРЧ отключена, то следует вводить непосредственно численные значения этих параметров (кнопками или после нажатия кнопки — с использованием цифровых кнопок);

Ф переместить ПЭП и получить максимум эхо-сигнала от "среднего" отражателя. Не сдвигая ПЭП:

• кнопкой <u>(1) выделить</u> фоном пункт меню "ВРЧ: ФОРМА";

• кнопками и добиться, чтобы вершина отраженного сигнала располагалась на ранее выбранном уровне;





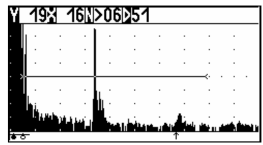
5 убедиться, что при повторной установке ПЭП в положение максимума сигнала от "ближнего", "среднего" и "дальнего" отражателя их амплитуды будут приблизительно одинаковыми.

72

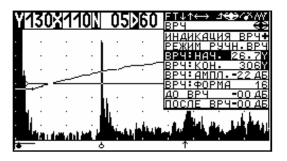
5.3.7.4.2 Использование ВРЧ для подавления шумов ПЭП (в зоне зондирующего импульса)

1 включить ВРЧ (см.п. 5.3.7.3). Рекомендуется также включить индикацию ВРЧ (см. п. 5.3.7.2);

2 кнопками и и Ј последовательно выделить фоном пункты меню "ВРЧ: НАЧ.", "ВРЧ: КОН", "ВРЧ: АМПЛ." и "ВРЧ: ФОРМА", в которых кнопподобрать оптимальный закон ВРЧ (рекомендуется, чтобы шумы в районе зондирующего импульса были ниже порога (50% высоты А-развертки) не менее, чем на 6 дБ).



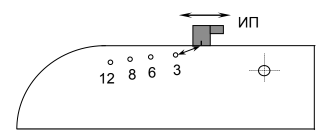
ВРЧ отключена (в начале развертки большое количество шумов)



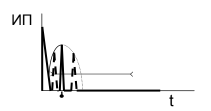
шумы подавлены с помощью ВРЧ



- 1 После настройки ВРЧ рекомендуется проверить мертвую зону. Например, для ПЭП на частоту 2,5 МГц данную проверку можно выполнить следующим образом:
- установить ПЭП на поверхность стандартного образиа СО-3Р (СО-2), предварительно смочив ее контактирующей жидкостью. Получить сигнал от отверстия диаметром 2 мм на глубине 3 мм (для ПЭП с углом ввода 65°) или 8 мм (для ПЭП с углом ввода 50°) в соответствии с рисунком;
- перемещая ПЭП в небольших пределах, убедиться, что от указанных отражателей в начале развертки имеются четкие эхо-сигналы.



положение ПЭП на стандартном образце СО-3Р



W430X440

- 2 В некоторых случаях подавление шумов ПЭП можно выполнить другим способом, с использованием параметра "ДО ВРЧ". Для этого:
- (1) выделить • кнопкой 🖳 фоном пункт меню "РЕЖИМ";
- кнопками заменить состояние "ВРЧ ОТКЛ" на состояние "РУЧН. ВРЧ";
- кнопками 🖳 последовательно выделить фоном пункты "ВРЧ: НАЧ." и "ДО ВРЧ", в которых кнопками 🔽 подобрать оп-

тимальный закон ВРЧ.



ПОДГОТОВКА ДЕФЕКТОСКОПА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ: ЗАПИСЬ НАСТРОЕК ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ И СОЗДАНИЕ БЛОКОВ ЭТАПОВ

6.1 Запись настройки в память дефектоскопа

При сохранении настройки в памяти дефектоскопа происходит запоминание всех значений параметров и состояний, установленных:

- в меню "HACTPOЙКА" (п. 4.3.5 u разд. 5);
- в меню "ПОИСК" (пп. 4.3.3, 4.3.6, 8.2.1, 8.2.2 и 8.3.1).

Что касается параметров и состояний меню "ПОИСК" (состояния также можно установить через режим кнопок "Т"), то имеется два варианта организации работы дефектоскопа:

- по умолчанию сервисные режимы, используемых на этапе поиска дефектов (например, "ОГИБАЮЩАЯ", "ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСИЛЕНИЕ", "АРУ" и другие), отключены. В отключенном состоянии они сохраняются в памяти при записи настройки. В процессе проведения контроля, по мере необходимости, оператор включает/отключает требуемые режимы;
- в процессе создания настройки оператор заранее включил необходимые сервисные режимы и в таком виде сохранил настройку. При вызове настройки требуемые режимы включены. По мере необходимости оператор их отключает и, если требуется, включает.

В настройке не запоминаются:

- состояние (включено/отключено) звуковой сигнализации, так как данное состояние запоминается в меню "ИНДИКАТОРЫ" (при выходе из него);
- включенное состояние режимов "СТОП-КАДР" и "НАСТРОЙКА ПО СО", так как перед сохранением настройки данные режимы отключаются.

При общем объеме памяти дефектоскопа (для сохранения настроек, блоков этапов, протоколов и отчетов) 500 Кбайт одна настройка ориентировочно занимает 400 байт.

• кнопкой	\downarrow	выделить	фоном	пункт	"ЗАП.	HACTP."	(меню	"HA-
СТРОЙКА");								

2 убедиться, что в данном пункте меню индицируется требуемый номер для записи созданной настройки.

	По желанию на данном этапе можно изменить номер, под которым
V	созданная настройка будет записана в память дефектоскопа. Для этого
	следует кнопками и или после нажатия кнопки — с ис-
	пользованием цифровых кнопок установить требуемый (из числа "сво-
	бодных") номер настройки. Если использовались цифровые кнопки, то
	после ввода тре <u>буемо</u> го значения нажать кнопку с ;

номер стал выделен фоном. Это значит, что созданная настройка записана в память дефектоскопа.



1 При попытке записи настройки под "занятым" номером и несовпадении шифра оператора символ "+" не появится. Это значит, что запись настройки не осуществилась.

2 При выходе из пункта меню "ЗАП. НАСТР." имеющийся в левой позиции символ "+" погаснет.

6.2 Создание блоков этапов

Работа с блоками этапов – следующий шаг по упрощению проведения контроля, особенно в тех случаях, когда контроль осуществляется в несколько этапов. Например, так происходит при контроле оси колесной пары или контроле всей колесной пары. Создавая блок этапов, дефектоскопист может запрограммировать этапы контроля в любой удобной последовательности.

Блок этапов в себя может включать как ультразвуковые настройки, так и вихретоковые.

Каждый этап в обязательном порядке включает в себя **вызов настройки,** а также <u>может включать</u> в себя подэтап – **регистрация результатов контроля** в виде записи строки в отчет о контроле <u>или</u> записи протокола А-развертки или протокола вихретокового контроля. В общем случае предполагается, что после каждого этапа контроля осуществляется регистрация результатов (хотя это не обязательно).

После вызова ранее созданного и сохраненного в памяти дефектоскопа блока этапа рабо<u>та с</u>ним будет осуществляться в основном с использованием всего <u>одной</u> кнопки 🕻 (не считая кнопок, применяемых для записи результатов контроля). Первое нажатие этой кнопки осуществит переход от вызванной настройки первого этапа к регистрации результатов контроля первого этапа (если на первом этапе пр<u>едусм</u>отрена регистрация результатов контроля). Последующие нажатия кнопки 🖆 осуществят вызов настройки второго этапа и далее переход к регистрации результатов контроля второго этапа (если на втором этапе предусмотрена регистрация результатов контроля). Аналогичным образом осуществляется переход ко всем следующим этапам, определенным ранее в созданном и сохраненном в памяти дефектоскопа блоке этапов, и далее – к вызову настройки первого этапа и так далее (по кругу).

По нажатию кнопки 🖆 (используемой существенно реже) осуществляется вызов предшествующей настройки. Это значит, что происходит переход к настройке предыдущего этапа (если до нажатия кнопки была вызвана настройка) или переход к настройке данного этапа (если предварительно была установлена регистрация результатов контроля).

При общем объеме памяти дефектоскопа (для сохранения настроек, блоков этапов, протоколов и отчетов) 500 Кбайт один блок этапов ориентировочно занимает 100 байт.

убедиться, что индицируется меню "РЕЖИМ" РАБОТЫ". В противном случае один или несколько раз нажать кнопку до появления на экране требуемого меню. Кнопкой выделить фоном пункт "СОЗДАНИЕ БЛОКА ЭТАПОВ".

20 21 22 23 24 11 12 13 1 В имеющемся рядом с меню списке номеров "занятые" блоки этапов выделены фоном, обычное изображение номеров относится к "свободным" блокам этапов.

> 2 По умолчанию индицируется номер последнего используемого блока этапов;

 кнопками или после нажатия кнопки — с использованием цифровых кнопок ввести "свободный" номер, под которым созданный блок этапов будет записан в память дефектоскопа. Если в данном пункте ис-

пользовались цифровые кнопки, то после окончания ввода требуемого цифрового значения необходимо нажать кнопку 💆

3 нажать кнопку . Убедиться, что на

001 002 008 009 016СОЗДАНИЕ БЛОКА 017ВТАПОВ 004 005 **8**НАСТРОИКА 006 007

ВРЕЖИМ РАБОТЫ

29<mark>0ПЕРАТОРА 0000</mark> 30 ВЫЗОВ БЛОКА

<u> 31|ЭТАПОВ</u>

33<u>настройки</u> 34 создание 35<u>настройки</u>

ŎŹ 03

09

撙

экране индицируется меню "СОЗДАНИЕ БЛОКА ЭТАПОВ", при этом фоном выделен первый пункт "НАСТРОЙКА";

4 кнопками и и или после нажатия кнопки — с использованием цифровых кнопок, выставить номер настройки, соответствующий первому этапу контроля:

б кнопкой (т) выделить фоном пункт меню "РЕГИСТР.", в котором при необходимости любой кнопкой или заменив состояние "НЕТ", установить требуемый вид регистрации результатов ультразвукового контроля: "ОТЧЕТ" (запись строки в отчет об ультразву-

ковом или вихретоковом контроле) или "ПРОТ. А" (запись результатов контроля в протокол А-развертки или в протокол вихретокового контроля);

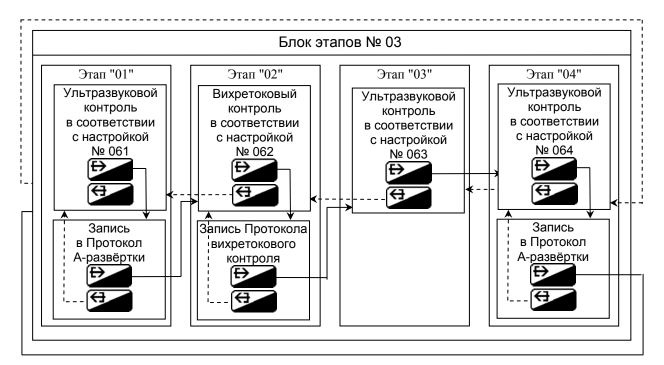


6 кнопкой (1) выделить фоном пункт меню "ЗАП. ЭТАПА" и далее нажать кнопку (2). Убедиться, что в левой позиции данного пункта меню появился символ "+", а индицируемый справа номер этапа "01" автоматически изменился на "02" (дефектоскоп "приготовился" к записи следующего − второго этапа);

 $\mathbf{7}$ аналогично пп. $\mathbf{4} - \mathbf{6}$ выставить номера настроек, а также вид регистрации результатов контроля, соответствующих второму, третьему и последующим этапам контроля.



- 1 Количество этапов в блоке должно быть не более 20.
- 2 В качестве примера на рисунке рассмотрен случай контроля, состоящий из четырех основных этапов. В первом и четвертом этапе предусмотрена запись строки в отчет об ультразвуковом контроле, во втором этапе предусмотрена запись результатов вихретокового контроля в протокол, в третьем этапе регистрация не предусмотрена;



Нумерация настроек и блока этапов – условная



1 При выходе из пункта меню "ЗАП. БЛОКА" имеющийся в левой позиции символ "+" погаснет.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕФЕКТОСКОПА: ВЫЗОВ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ НАСТРОЕК И БЛОКОВ ЭТАПОВ

7.1 Установка (проверка) номера отчета

Данный пункт выполняется только в том случае, если предполагается при проведении контроля осуществлять запись результатов в отчет об ультразвуковом контроле.

Ввод номера отчета может осуществляться как через меню "РЕЖИМ РАБОТЫ", так и через меню "ПОИСК".

Поскольку номер последнего используемого отчета автоматически запоминается в памяти дефектоскопа, то нижеперечисленные операции следует выполнять только в следующих случаях:

- необходимо убедиться в правильности ранее установленного номера отчета;
- необходимо изменить номер отчета.

7.1.1 Проверка правильности ранее установленного номера отчета

• убедиться, что индицируется меню "РЕЖИМ РАБОТЫ". В противном

случае последовательно нажимая кнопку фа

3 убедиться, что в данном пункте меню индицируется требуемый номер отчета.

21 34 47

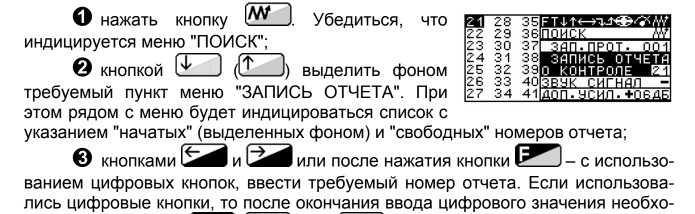
7.1.2 Установка номера отчета через меню "РЕЖИМ РАБОТЫ"

1 убедиться, что индицируется меню "РЕЖИМ РАБОТЫ". В противном случае, последовательно нажимая кнопку ., добиться индикации требуемого меню:



"Требуемым" номером отчета может быть номер уже начатого отчета (в этом случае новые строки отчета будут записываться в продолжение к уже имеющимся при соответствии введенного шифра оператора ранее используемому для данного отчета), либо номер нового отчета (в этом случае строки отчета будут записываться, начиная с № 01).

7.1.3 Установка номера отчета через меню "ПОИСК" (в процессе проведения контроля)



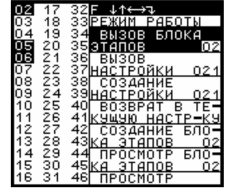
димо нажать кнопку

7.2 Вызов требуемого блока этапов

Данный пункт выполняется только в том случае, если ранее для конкретного случая контроля создавался блок этапов (в соответствии с п. 6.2).

• убедиться, что индицируется меню "РЕЖИМ РАБОТЫ". В противном случае, последовательно нажимая кнопку • добиться индикации требуемого меню;

3 кнопками и или после нажатия кнопки — с использованием цифровых кнопок, ввести требуемый номер блока этапов. Если использовались цифровые кнопки, то после окончания ввода требуемого цифрового значения нажать кнопку ■.





- 1 В списке (рядом с меню) фоном выделены номера ранее созданных блоков этапов.
- 2 По умолчанию индицируется номер последнего используемого блока этапов;
- 4 нажать кнопку 2. Убедиться, что:
- на экране индицируется А-развертка;
- в верхнем правом углу расположено справочное меню, в котором после обозначения "ЭТ" указано "01" (установка первого этапа), а после обозначения



"БЛ" – номер вызванного блока этапов и через дробь – номер вызванной настройки (для данного этапа).



- 1 Если на каком-либо этапе вместо номера настройки индицируется "———", то это означает, что данному этапу соответствует несуществующая настройка, которую дефектоскоп вызвать не может.
- 2 Если на каком-либо этапе осуществляется переход в меню "РЕ-ЖИМ РАБОТЫ", то это означает, что данному этапу соответствует запись строки в отчет, начатый другим оператором (не совпадает шифр оператора) либо полностью заполненный (имеющий 99 строк). В этом случае необходимо заменить номер отчета о проведении контроля (в соответствии с п. 7.1).

7.3 Вызов требуемой настройки

• убедиться, что индицируется меню "РЕЖИМ РАБОТЫ". В противном случае, последовательно нажимая кнопку • добиться индикации требуемого меню;

3 кнопками и или после на-

жатия кнопки — с использованием цифровых кнопок ввести требуемый номер настройки. Если использовались цифровые кнопки, то после окончания ввода требуемого цифрового значения нажать кнопку —.



1 В списке рядом с меню фоном выделены номера ранее созданных настроек.

2 Ультразвуковые и вихретоковые настройки имеют единую нумерацию.

3 По умолчанию индицируется номер последней используемой настройки;

4 нажать кнопку . Убедиться, что на экране индицируется А-развертка.

8

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕФЕКТОСКОПА: ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ УЛЬТРАЗВУКОВГО КОНТРОЛЯ

8.1 Рекомендации по проведению контроля

- **8.1.1** Перед проведением контроля необходимо подготовить поверхность изделия в следующей последовательности:
- очистить с помощью скребка от отслаивающейся ржавчины и грязи поверхность, в пределах которой в соответствии с условиями на контроль должен перемещаться ПЭП;
 - протереть чистой ветошью;
- покрыть ее слоем контактирующей жидкости для обеспечения надежного акустического контакта.
- **8.1.2** Плохая очистка упомянутых участков поверхности (в пределах которых перемещается ПЭП):
 - резко ухудшает качество акустического контакта;
 - снижает реальную чувствительность контроля;
- способствует быстрому истиранию ПЭП (что может привести к изменению угла ввода луча и увеличению мертвой зоны).

При контроле *поверхностной волной (ПЭП с углом ввода 90°)* необходимо, чтобы на поверхности изделия в направлении излучения-приема УЗК не было пятен масла и грязи.

- **8.1.3** При контроле ответственных деталей подвижного состава в качестве *контактирующей жидкости (смазки)* следует применять:
- в большинстве случаев контактные среды повышенной вязкости, обеспечивающие эффективное смачивание поверхности изделия и не содержащие механических примесей (например, минеральное масло "Индустриальное-30A" ГОСТ 20799);
- при контроле поверхности катания и подповерхностной зоны бандажа (обода) колеса и в некоторых случаях гипоидную смазку ГОСТ 23652, минеральное масло "Индустриальное-40" ГОСТ 20799 или другую аналогичной вязкости без механических примесей.

В остальных случаях возможно применение следующих контактирующих жидкостей:

- при контроле горизонтальных поверхностей минеральное масло, глицерин, акустический гель, вода и т. п. (в условиях отрицательных температур раствор этилового технического спирта или чистый спирт);
- для вертикальных поверхностей минеральное масло (без механических включений), вязкость которого должна подбираться с учетом температуры окружающего воздуха и контролируемого металла.
- **8.1.4** При перемещении ПЭП необходимо следить за плотным прилеганием его к поверхности изделия. Чрезмерный нажим, не способствуя улучшению акустического контакта, приводит к быстрому утомлению руки оператора и износу ПЭП.
- **8.1.5** Поиск дефектов по возможности следует проводить с двух противоположных направлений, если в нормативной документации на контроль нет других указаний.
- **8.1.6** Признаком обнаружения дефекта при контроле по *эхо-методу* является возникновение на экране в зоне BC эхо-сигнала, максимальная амплитуда которого превышает порог срабатывания АСД.

При контроле наклонным ПЭП эхо-сигнал смещается по экрану при перемещении ПЭП. Появление признака дефекта может быть вызвано также наличием клейм и других конструктивных отражателей, а также поверхностных дефектов, грязи и остатков контактирующей смазки.

8.1.7 Признаком обнаружения дефекта при контроле по *3ТМ* является уменьшение амплитуды донного сигнала ниже порога срабатывания АСД.

Признаком обнаружения дефекта при контроле по *теневому методу* является уменьшение амплитуды прошедшего сигнала.

Появление признака дефекта при ЗТМ и теневом методе может быть вызвано также наличием отверстий, клейм и грязи на поверхности сканирования ПЭП, нарушением акустического контакта, смещением ПЭП друг относительно друга (при использовании пары ПЭП) и другими причинами.

- **8.1.8** При контроле поверхности катания и подповерхностной зоны бандажа колеса в обязательном порядке должен использоваться **режим "АРУ"**. Этот режим может также применяться при контроле осей колесных пар. Настройка и включение/отключение согласно пп. 4.3.6, 5.3.5.5 и 8.2.4.
- **8.1.9** Для повышения надежности и достоверности проведения контроля, а также распознавания дефектов и помех могут применяться:
- *АСД* (звуковая и световая сигнализация, включая режим "УДЛИНЕ-НИЕ АСД") – установка режима, включение/отключение согласно пп. 3.3.3 и 8.2.3;
 - режим "ОГИБАЮЩАЯ" включение/отключение согласно п. 4.3.3;
 - режим "W-PA3BEPTKA" включение/отключение согласно п. 8.3.1;
- *режим "ЛУПА" (режим "ПО СЛОЯМ")* установка режимов, включение/отключение согласно п. 8.2.2;
- **режим "ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСИЛЕНИЕ"** установка значения превышения чувствительности поиска над чувствительностью оценки (браковки), а также включение/отключение согласно пп. 5.3.3.5 и 8.2.1;
- измеренные и индицируемые характеристики дефектов с использованием автоматической и ручной измерительной меток — согласно разделу 11.
- **8.1.10** В некоторых случаях можно также воспользоваться другими возможностями дефектоскопа:
- *режим "В-РАЗВЕРТКА"* установка параметров и включение/отключение согласно п. 8.3.2.
- **8.1.11** Для анализа и протоколирования может применяться *режим "СТОП-КАДР"* (включение/отключение согласно п. 4.3.4).
- **8.1.12** При проведении контроля в реальных условиях могут возникнуть ситуации, требующие:
- *изменения чувствительности (усиления),* для чего следует воспользоваться кнопками и (кроме случаев, когда включен режим "СТОП-КАДР" и "АРУ");
 - *изменения параметров зон ВС* в соответствии с пп. 5.3.5.3 и 5.3.5.4;
- изменения вышеуказанных и других параметров настройки с сохранением откорректированного варианта настройки в памяти дефектоскопа в соответствии с п. 8.2.5).

8.2 Часто используемые операции при проведении контроля

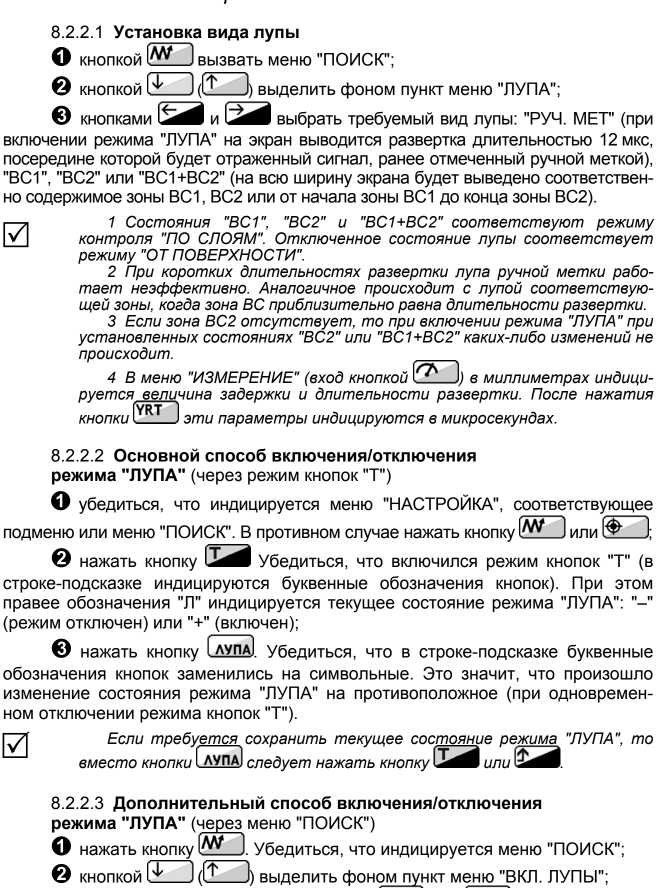
8.2.1 Включение/отключение и использование режима "ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСИЛЕНИЕ"

режима "ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСИЛЕНИЕ"
8.2.1.1 Установка значения дополнительного усиления (через меню "ПОИСК") 1 кнопкой Вызвать меню "ПОИСК"; 2 кнопкой ↓ () выделить фоном пункт меню "ДОП. УСИЛ."; 3 кнопками и или после нажатия кнопки − с использованием цифровых кнопок выставить требуемое значение превышения чувствительности поиска над чувствительностью оценки (браковки). Если использовались цифровые кнопки, то после окончания ввода требуемого значения нажать кнопку ↓ или ↑
1 Установка значения дополнительного усиления может осуществ- ляться также из меню "ОБЩИЕ ПАР-РЫ" (п. 5.3.3.5). 2 По умолчанию, как правило, установлено наиболее часто исполь- зуемое значение + 6 дБ.
8.2.1.2 Основной способ включения/отключения режима "ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСИЛЕНИЕ" (через режим кнопок "Т")
• убедиться, что индицируется меню "НАСТРОЙКА", соответствующее
подменю или меню "ПОИСК". В противном случае нажать кнопку или э;
2 нажать кнопку
3 нажать кнопку
Если требуется сохранить текущее состояние режима "ДОПОЛНИ- ТЕЛЬНОЕ УСИЛЕНИЕ", то вместо кнопки следует нажать кнопку или или
8.2.1.3 Дополнительный способ включения/отключения режима "ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСИЛЕНИЕ" (через меню "ПОИСК")
нажать кнопку
при необходимости любой из кнопок или заменить состояние "-" (режим "ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСИЛЕНИЕ" отключен) либо "+" (режим

84 версия 8.42

включен) на противоположное.

8.2.2 Включение/отключение и использование режима "ЛУПА"



версия 8.42

3 при необходимости любой из кнопок или заменить состояние "-" (режим "ЛУПА" отключен) либо "+" (режим включен) на противоположное.

8.2.3 Включение/отключение звуковой сигнализации

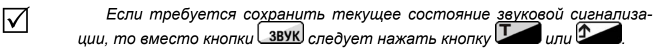
Предварительно необходимо выполнить операции, указанные в п. 3.3.3. Там же указан один из способов включения/отключения звуковой сигнализации.

8.2.3.1 Основной способ включения/отключения звуковой сигнализации (через режим кнопок "Т")

от убедиться, что индицируется меню "НАСТРОЙКА", соответствующее подменю или меню "ПОИСК". В противном случае нажать кнопку мили (Фил.);

2 нажать кнопку . Убедиться, что включился режим кнопок "Т" (в строке-подсказке индицируются буквенные обозначения кнопок). При этом правее обозначения "З" индицируется текущее состояние звуковой сигнализации: "—" (отключена) или "+" (включена);

3 нажать кнопку **3** нажать кнопку **3** убедиться, что в строке-подсказке буквенные обозначения кнопок заменились на символьные. Это значит, что произошло изменение состояния звуковой сигнализации на противоположное (при одновременном отключении режима кнопок "Т").



8.2.3.2 Дополнительный способ включения/отключения звуковой сигнализации (через меню "ПОИСК")

- нажать кнопку М. Убедиться, что индицируется меню "ПОИСК";
- **2** кнопкой () выделить фоном пункт меню "ЗВУК СИГНАЛ";
- **3** при необходимости любой из кнопок или заменить состояние "—" (звуковая сигнализация отключена) либо "+" (включена) на противоположное.

8.2.4 Корректировка чувствительности контроля при включенной АРУ

Ниже приводится случай корректировки чувствительности, когда <u>опорный</u> сигнал APУ расположен правее зоны BPЧ и зоны контроля.

- **1** перейти в меню "ВРЧ:
- 2 выделить пункт меню "ПОСЛЕ ВРЧ";
- **3** уменьшить (по абсолютной величине) значение параметра "ПОСЛЕ ВРЧ" (при необходимости уменьшить чувствительность контроля) или увеличить (по абсолютной величине) значение параметра "ПОСЛЕ ВРЧ" (для увеличения чувствительности контроля).

8.2.5 Корректировка настроек. Запись откорректированной настройки



Запись откорректированных настроек <u>под тем же номером</u> возможна только при совпадении шифра оператора!

 откорректировать необходимые параметры настройки. Если ранее настройка была сохранена с блокировкой, то предварительно необходимо: • нажать кнопку 🕰 . Убедиться, что индицируется меню "РЕЖИМ РАБОТЫ": • кнопкой 😃 выделить фоном пункт меню "ВОЗВРАТ В ТЕКУШУЮ НАСТР-КУ • нажать кнопку ᅶ Убедиться, что индицируется меню "НА-СТРОЙКА": 2 кнопкой Јвыделить фоном пункт меню "ЗАП. НАСТР.". В данном пункте меню будет установлен номер вызванной настройки, а в списке номеров настроек (рядом с меню) он будет выделен фоном; З нажать кнопку ——. Убедиться, что в левой позиции пункта меню. "ЗАП. НАСТР." индицируется символ "+". Это значит, что откорректированная настройка записана в память дефектоскопа под тем же номером. Дефектоскоп позволяет сделать запись настройки (в том числе откорректированной) под другим номером. Так всегда следует поступать, когда откорректированная настройка сохраняется другим оператором. Для этого вмес<u>то п. **©** необх</u>одимо: 🔹 кнопками 🔄 или после нажатия кнопки зованием цифровых кнопок ввести новый (из числа "свободных") номер настройки. Если использовались цифровые кнопки, <u>то п</u>осле окончания

ввода требуемого значения следует нажать кнопку ;
• нажать кнопку Убедиться, что в левой позиции пункта меню "ЗАП. НАСТР." индицируется символ "+", а в списке номеров настроек используемый номер стал выделен фоном.

8.3 Особые способы проведения контроля

8.3.1 Включение/отключение и использование W-развертки (режим "ХОД ЛУЧЕЙ")

При контроле плоскопараллельных изделий (в частности, основного сечения бандажа/обода колеса) наряду с А-разверткой целесообразно использовать представление в виде W-развертки. В этом случае на экране отображается распространение лучей по толщине контролируемого изделия (включая возможные переотражения от донной и контактной поверхностей). При наличии сигналов, превышающих 50% высоты А-развертки, на W-развертке указывается расположение дефектов по высоте детали. Таким образом, использование W-развертки позволяет правильно идентифицировать внутренние и поверхностные дефекты, а также оп-

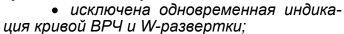
103 21N

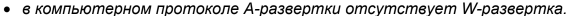
08|341

ределять каким (прямым, однократно отраженным и т.д.) лучом выявлен дефект.

Для реализации данного режима предварительно должно быть введено значение толщины контролируемого изделия (пункт "ТОЛЩИНА" в меню "ОБЩИЕ ПАР-РЫ" или меню "ПОИСК") в соответствии с п. 5.3.4.6.

При использовании W-развертки следует иметь в виду:





8.3.3.1 Основной способ включения/отключения индикации W-развертки (через режим кнопок "Т")

• убедиться, что индицируется меню "НАСТРОЙКА", соответствующее подменю или меню "ПОИСК". В противном случае нажать кнопку или меню ...

2 нажать кнопку . Убедиться, что включился режим кнопок "Т" (в строке-подсказке индицируются буквенные обозначения кнопок). При этом правее обозначения "W" индицируется текущее состояние режима "W-PA3BEPTKA": "—" (режим отключен) или "+" (включен);

• нажать кнопку <u>W-РАЗВ</u>. Убедиться, что в строке-подсказке буквенные обозначения кнопок заменились на символьные. Это значит, что произошло изменение состояния режима "W-РАЗВЕРТКА" на противоположное (при одновременном отключении режима кнопок "Т").

Если требуется сох<u>ранить текущее состояние режима "W-PA3BEPT-</u> КА", то вместо кнопки W-PA3B следует нажать кнопку либо

8.3.1.2 Дополнительный способ включения/отключения индикации W-развертки (через меню "ПОИСК")

• нажать кнопку М. Убедиться, что индицируется меню "ПОИСК";

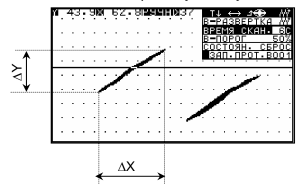
3 при необходимости любой из кнопок или заменить состояние "-" (W-развертка отключена) либо "+" (включена) на противоположное.

8.3.2 Использование В-развертки

Представление дефектоскопической информации на экране В-развертки позволяет получить визуализацию контролируемого участка детали путем отображения сигналов в координатах: время Т (глубина Ү) распространения УЗК в контролируемом изделии – время перемещения ПЭП в зоне расположения дефекта. В данной модели дефектоскопа на В-развертке¹⁾ регистрируются все сигналы, которые возникают в пределах длительности А-развертки и превышают по амплитуде 50% от высоты А-развертки при перемещении ПЭП в зоне дефекта в течение установленного времени сканирования.

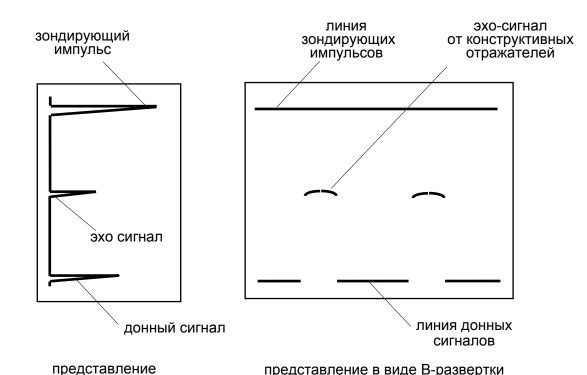
В-развертка позволяет:

- более наглядно представить образ дефекта по длине и высоте контролируемой детали на экране дефектоскопа;
- проводить контроль на фоне акустических помех (сигналов от конструктивных отражателей);
- ullet оценивать условную протяженность ΔX (по горизонтальной оси экрана и весьма точно измерять условную высоту ДҮ (по вертикальной оси) дефекта.



в виде А-развертки (повернуто)

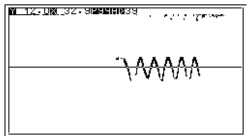
С целью максимального приближения отображения в виде В-развертки к реальному расположению дефектов в контролиизделии зондирующий импульс отображается в верхней части экрана, а В-развертка формируется сверху вниз. Сопоставление изображений сигналов на А- и В-развертках представлено на рисунке.



¹⁾ С учетом функциональных особенностей дефектоскопа более точное название данного вида представления - "В-развертка с предварительно установленным временем сканирования ПЭП"

представление в виде В-развертки

Перемещение ПЭП может осуществляться как по прямой линии, так и другими способами, например, по окружности (при контроле изделий с торца) или по поперечно-продольной траектории (при контроле сварного шва).



выделить фоном пункт меню "В-РАЗВЕРТКА";

2 нажать кнопку . Убедиться, что осуществлен переход в меню "В-РАЗВЕРТКА". При этом фоном будет выделен пункт меню "ВРЕМЯ СКАН.";

3 кнопками и выставить требуемое время (в секундах) перемещения ПЭП в зоне дефекта.

√ Значение изменяется от 6 до 90 с; шаг изменения – 6 с;

4 кнопками (СОСТОЯН.".

Первоначально в этом пункте меню индицируется состояние "СБРОС";

• нажать кнопку — Состояние "СБРОС" в данном пункте меню сменится на состояние "СТАРТ" и осуществится запуск В-развертки. Одновременно с нажатием кнопки следует начать перемещение ПЭП (по возможности, с постоянной скоростью) в зоне дефекта.

 $\sqrt{}$

- 1 По окончании выставленного времени сканирования формирование В-развертки закончится, а в пункте меню "СОСТОЯН." индицируемое состояние "СТАРТ" заменится на "СТОП". На экране будет представлена и, по желанию оператора, сколь угодно долго удерживаться полученная В-развертка.
- 2 Для очистки экрана от ранее созданной В-развертки необходимо один раз нажать кнопку . При этом состояние "СТОП" заменится на "СБРОС".
 - 3 Для повторного запуска В-развертки выполнить п. 6.
- 4 При необходимости остановки формирования В-развертки нажать один раз кнопку
- 5 Если требуется досрочно перезапустить B-развертку, то следует три раза нажать кнопку

9

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕФЕКТОСКОПА: ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ

9.1 Создание и запись протокола контроля в память дефектоскопа

В протокол автоматически записываются:

- кадр А-развертки или развертки вихретокового контроля (если предварительно не включен режим "СТОП-КАДР", то фиксация изображения происходит в момент вызова меню "ЗАПИСЬ ПРОТОКОЛА") либо В-развертки (запись возможна после окончания формирования В-развертки);
 - дата и время создания протокола;
 - номер типового варианта, на базе которого сделан протокол;
 - номер настройки, на базе которой сделан протокол;
- текущее состояние основных параметров настройки и режимов дефектоскопа:
 - измеренные характеристики выявленного дефекта.

Кроме того, в протокол записывается служебная информация, введенная оператором вручную.

Вход в меню "ЗАПИСЬ ПРОТОКОЛА" возможен из меню "ПОИСК". Кроме того, вызов данного меню может быть предусмотрен блоком этапов.

Вход в меню "ЗАПИСЬ ПРОТОКОЛА В" возможен только из меню "В-РАЗ-ВЕРТКА".

По форме все протоколы идентичны (пункты меню приведены в таблице) за исключением того, что в меню "ЗАПИСЬ ПРОТОКОЛА В" имеется дополнительный пункт "ПУТЬ ПЭП".

Один протокол ориентировочно занимает:

- с кадром А-развертки (развертки вихретокового контроля) 700 байт;
- с кадром В-развертки 4100 байт.

_		
Пункт меню	Возможность ввода значения	
	параметра с использованием кноп	
	\leftarrow	цифровых (по окончании
	u	вво <u>да значения нажать кн</u> опку
	\rightarrow	
		<u> или ()</u>
1	2	3
"ПУТЬ ПЭП"	да	да
(расстояние, на которое переместился ПЭП		
за время формирования В-развертки).		
Имеется только в меню		
"ЗАПИСЬ ПРОТОКОЛА В"		
"ТИП ОБЪЕКТА"	нет	нет
(пункт меню постоянно заблокирован;		
заполняется автоматически в зависимости		
от типового варианта;		
для типового варианта 0 – не заполняется)		
"ШЕЙКА"		LIOT
	да	нет
(переключение состояний: "ОТКРЫТАЯ", "С КОЛЬЦ." и "С БУКСОЙ")		
"ОБТОЧ. КОЛЕСА"	да	нет
"ОБЪЕКТ / КП N"	нет	да
		(а также кнопок , , , ,
		_ ввод "Ф" и 🔼 _
		ввод "РК")

версия 8.42 91

Продолжение таблицы

просолжение тастицы			
1	2	3	
"ПЛАВКА"	да	да (а также кнопок и	
"ЗАВОД-ИЗГ."	да	да	
"ГОД ИЗГОТ."	да	да	
"СТОРОНА" (переключение состояний: "ЛЕВ", "ПРАВ", "А", "Б" и "НЕТ")	да	нет	
"КОД ДЕФ." (код дефекта по классификации)	нет	да (а также <u>кнопо</u> к и	
"ДЕФЕКТ N"	да	да	
По умолчанию (для удобства создания последующих протоколов) в указанных пунктах меню воспроизводятся ранее установленные значения параметров			

9.1.1 Запись протоколов А-развертки и протоколов вихретокового контроля из меню "ПОИСК"

В этом случае протоколы создаются для:

- документирования выявленных дефектов;
- возможности их периодического сравнения в процессе наблюдения за изменением состояния дефекта.

перемещая ПЭП (ВТП) в зоне дефекта (предполагаемого дефекта), уточнить максимум отраженного сигнала (при необходимости воспользоваться кнопками и).



- 1 Для поиска максимума сигнала при ультразвуковом контроле возможно использование режима "ОГИБАЮЩАЯ". При этом, если в протокол должен быть записан вид отраженного сигнала, то после поиска его максимума данный режим должен быть отключен. Если в протоколе должен быть записан сигнал огибающей, то режим "ОГИБАЮЩАЯ" отключать не следует.
- 2 Для фиксации отраженного сигнала (в том числе и огибающей) может быть включен режим "СТОП-КАДР" (при вихретоковом контроле достаточно оторвать ВТП от поверхности объекта контроля);
- **2** кнопкой **М** вызвать меню "ПОИСК";
- **3** кнопкой () выделить фоном пункт меню "ЗАП. ПРОТ.";
- 4 кнопками и или после нажатия кнопки с использованием цифровых кнопок установить "свободный" номер, под которым протокол в дальнейшем будет записан в память дефектоскопа. Если использовались цифровые кнопки, то после окончания ввода требуемого значения необходимо нажать кнопку

1 Рядом с меню индицируются номера протоколов, причем номер "свободных" протоколов отображаются обычным способом, а номер "занятых" — выделены фоном. 2 По умолчанию индицируется номер последнего используемого протокола;
5 нажать кнопку . Убедиться, что индицируется меню "ЗАПИС ПРОТОКОЛА".
Рядом с меню индицируются параметры, которые записываются протокол автоматически. Полный список параметров можно увидеть, продения общения протоком по пунктам меню с помощью кнопки (1);
 6 ввести значения параметров в пункты меню согласно таблице. Дл перемещения по пунктам меню использовать кнопку (((()); № кнопкой выделить фоном пункт меню "ЗАП. ПРОТ.".
На данном этапе возможно изменение номера создаваемого протоко па. Для этого с помощью кнопок и и или после нажатия кнопк и или после нажатия кнопк и или после нажатия кнопк и и или после нажатия кнопк и или после нажатия кнопк выставить номер протокол (из числа "свободных"). Если использовались цифровые кнопки, то послокончания ввода требуемого значения нажать кнопку или после нажать кнопку и или после нажать но после нажать и или после нажатия кнопку и или после нажатия и или после нажати и или после нажатия и и или после нажатия и и или после нажатия и и или после нажатия и и и и и и и или после нажатия и и и и и и и и и и и и и и и и и и
8 нажать кнопку . Убедиться, что протокол записан в память де фектоскопа:

- в левой позиции пункта меню индицируется символ "+";
- в списке номеров протоколов (рядом с меню) обычное изображение используемого номера заменилось на изображение, выделенное фоном.

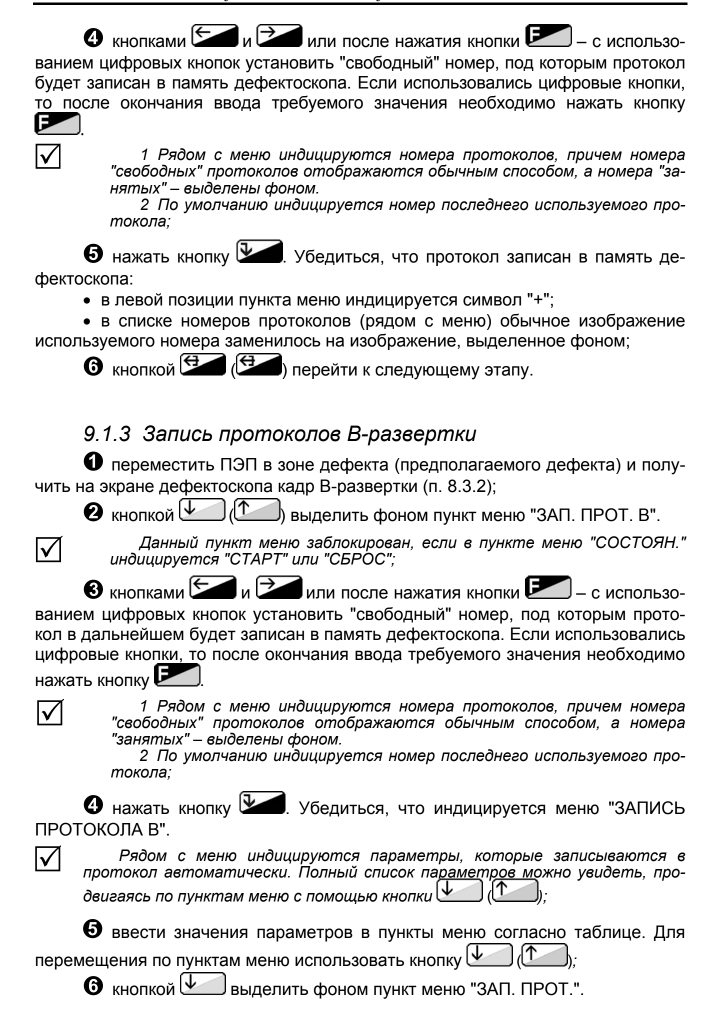
Если ранее были включены режимы "ОГИБАЮЩАЯ" и (или) "СТОП-КАДР", то произойдет их отключение.

9.1.2 Запись протоколов А-развертки и протоколов вихретокового контроля из блока этапов

В этом случае протокол А-развертки (протокол вихретокового контроля) является документом по результатам контроля всего изделия или его части. Для фиксации всех отраженных сигналов при ультразвуковом контроле следует включить режим "ОГИБАЮЩАЯ". Если в процессе сканирования ПЭП (ВТП) не обнаружено ни одного дефекта, то в протокол записывается "чистый" кадр развертки. Если изделие контролируется в несколько этапов или несколькими способами, то блок этапов должен быть создан так, чтобы после каждого вызова соответствующей настройки вызывалось меню "ЗАПИСЬ ПРОТОКОЛА".

1 кнопкой () перейти к этапу, в котором осуществляется вызов меню "ЗАПИСЬ ПРОТОКОЛА";

🔞 кнопкой 🛂 выделить фоном пункт меню "ЗАП. ПРОТ.";





На данном этапе возможно изменение номера создаваемого протокола. Для этого с помощью кнопок и и или после нажатия кнопки — с использованием цифровых кнопок выставить номер протокола (из числа "свободных"). Если использовались цифровые кнопки, то после окончания ввода требуемого значения нажать кнопку ();

7 нажать кнопку . Убедиться, что протокол записан в память дефектоскопа:

- в левой позиции пункта меню индицируется символ "+";
- в списке номеров протоколов (рядом с меню) обычное изображение используемого номера заменилось на изображение, выделенное фоном.

9.2 Запись строки в отчет о контроле

Для кратких записей результатов контроля однотипных изделий (частей изделия) могут использоваться отчеты о контроле. Отчет состоит из строк (не более 99) и может формироваться в течение длительного времени (нескольких рабочих смен) одним оператором. Имеется возможность ведения нескольких отчетов (при контроле различных объектов и использовании дефектоскопа разными операторами).

Дата и время записываются в строку отчета автоматически.

Вход в меню "ЗАПИСЬ ОТЧЕТА О КОНТРОЛЕ" возможен из меню "ПОИСК". Кроме того, вызов данного меню может быть предусмотрен блоком этапов.

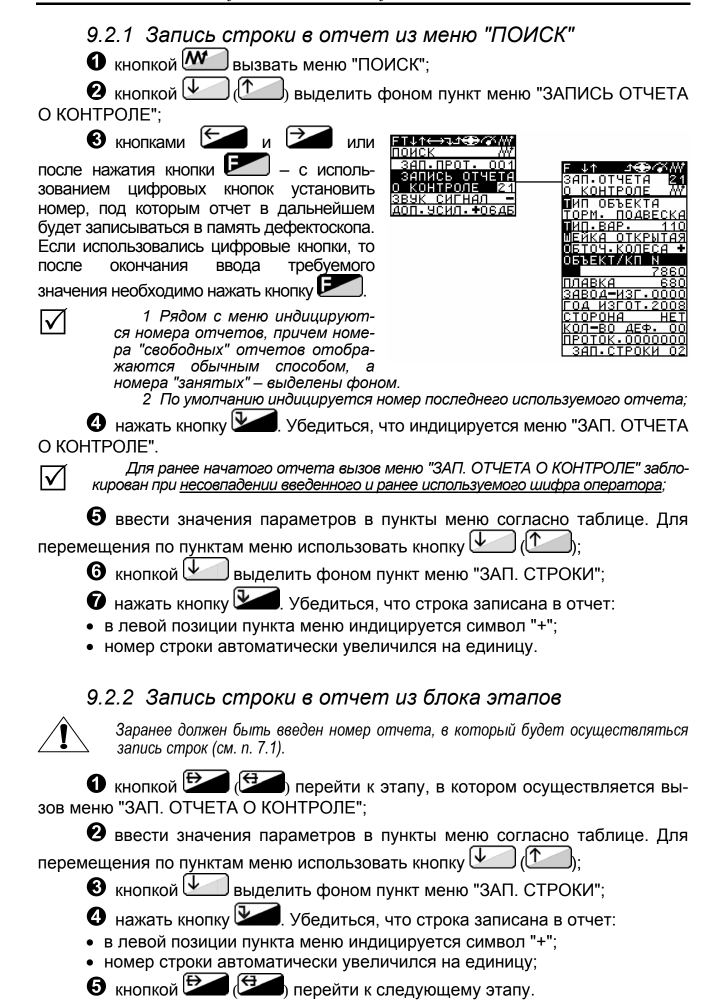
Пункты меню "ЗАПИСЬ ОТЧЕТА О КОНТРОЛЕ" приведены в таблице.

При общем объеме памяти дефектоскопа (для сохранения настроек, блоков этапов, протоколов и отчетов) 500 Кбайт один отчет о контроле в зависимости от количества строк занимает от 90 до 9000 байт.

Возможность ввода значения		Пункт меню
метра с использованием кнопок	napaw	
цифровых (по окончании вво <u>да значения</u> нажа <u>ть кн</u> опку	u	
Unu ↑)	\rightarrow	
нет	нет	"ТИП ОБЪЕКТ А"
		(пункт меню постоянно заблокирован;
		заполняется автоматически в зависимости
		от типового варианта;
		для типового варианта 0 – не заполняется)
нет	нет	"ТИП ВАР."
		(пункт постоянно заблокирован;
		заполняется автоматически)
нет	да	"ШЕЙКА"
		(переключение состояний: "ОТҚРЫТАЯ",
		"С КОЛЬЦ." и "С БУКСОЙ")
нет	да	"ОБТОЧ. КОЛЕСА"
да	нет	"ОБЪЕКТ / КП N"
(а также кнопок		
— ввод "Ф" и С — ввод		
"PK")		
да	да	"ПЛАВКА"
(а также кнопок и и и		
да	да	"ЗАВОД-ИЗГ"
да	да	"ГОД ИЗГОТ."
нет	да	"СТОРОНА"
		(переключение состояний: "ЛЕВ", "ПРАВ",
		"А", "Б" и "НЕТ")
да	нет	"КОЛ-ВО ДЕФ."
(а также кнопок и и		
да	нет	"ПРОТОК."
40	1101	
	нет оздания п	"ПРОТОК." (номера протоколов А- или В-развертки с записью дефектов) По умолчанию (для удобства с

96 версия 8.42

пунктах меню воспроизводятся ранее установленные значения параметров



версия 8.42 97

10

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕФЕКТОСКОПА: ПРОСМОТР И УДАЛЕНИЕ НАСТРОЕК, БЛОКОВ ЭТАПОВ, ПРОТОКОЛОВ И ОТЧЕТОВ

10.1 Просмотр и удаление настроек

• убедиться, что индицируется меню "РЕЖИМ РАБОТЫ". В противном Б ↓1*→¬ РЕЖИМ РАБОТЫ НАСТРОЙКИ О СОЗДАНИЕ НАСТРОЙКИ О случае, последовательно нажимая кнопку 🕮 добиться индикации требуемого меню; <u>9щ9Ю НАСТР∸К</u> СозданиЕ бло **2** кнопкой выделить фоном ПУНКТ меню OCMOTP БЛО "ПРОСМОТР HACTPOEK": <u>ЭТАПОВ</u> З кнопками 001 или после нажатия кнопки использованием цифровых кнопок <u> ШИЕ ПАРАМ-РЫ</u> ввести требуемый номер настройки. Если использовались цифровые кнопки, то после окончания ввода

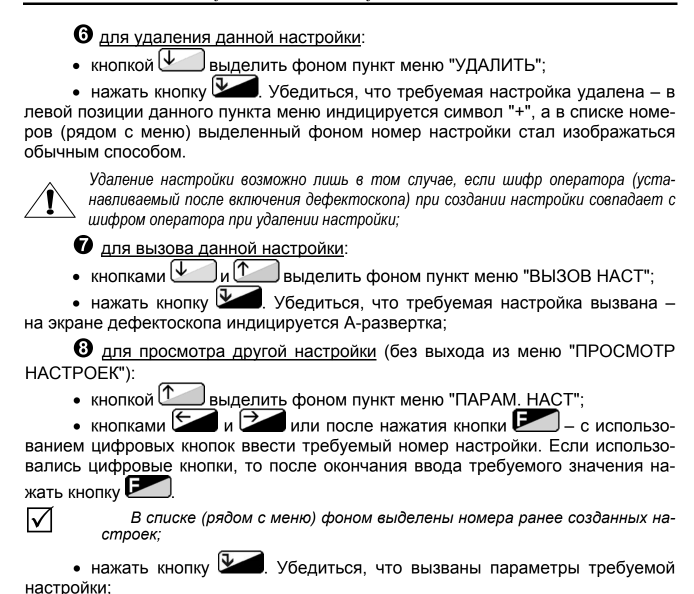


требуемого значения нажать кнопку 🖪

- 1 В списке (рядом с меню) фоном выделены номера ранее созданных настроек.
- 2 Ультразвуковые и вихретоковые настройки имеют единую нумерацию.
- 3 По умолчанию индицируется номер последней используемой настройки;
- 4 нажать кнопку 2. Убедиться, что индицируется требуемое меню;



- 1 По умолчанию временные параметры индицируются в миллиметрах по глубине контролируемого изделия ("Y"). После нажатия кнопки указанные параметры будут индицироваться в миллиметрах по лучу ("R") или микросекундах ("T").
 - 2 Далее могут быть следующие ситуации:
 - данную настройку необходимо удалить (п. 6);
- данную настройку необходимо вызвать (это возможно прямо из меню "ПРОСМОТР НАСТРОЕК" в соответствии с п. **1**);
 - необходимо сделать просмотр другой настройки (п. 10);
- необходимо вернуться в меню "РЕЖИМ РАБОТЫ" (для этого нажать кнопку (для этого нажать нажать нажать нажать кнопку (для этого нажать нажать



• используя кнопки и просмотреть значения параметров требуемой настройки (в соответствии с п. 6).

10.2 Просмотр и удаление блоков этапов

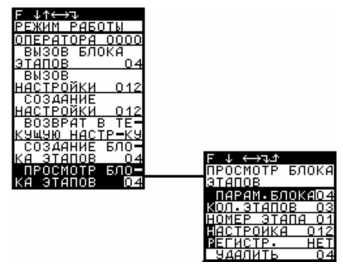
1 убедиться, что индицируется меню "РЕЖИМ РАБОТЫ". В противном случае, последовательно нажимая кнопку **2**, добиться индикации требуемого меню:

2 кнопкой () выделить фоном пункт меню "ПРОСМОТР БЛО-КА ЭТАПОВ":



1 В списке (рядом с меню) фоном выделены номера ранее созданных блоков этапов.

2 По умолчанию индицируется номер последнего используемого блока этапов;



4 нажать кнопку 2. Убедиться, что индицируется требуемое меню;

6 кнопками и последовательно изменяя номер этапа, просмотреть все имеющиеся этапы контроля. При этом:

- в пункте меню "КОЛ. ЭТАПОВ" индицируется общее количество этапов;
- в пункте меню "НАСТРОЙКА" показан номер настройки для установленного номера этапа;
- в пункте "РЕГИСТР." указан вид регистрации (документирования результатов контроля) для установленного номера этапа.

Далее могут быть следующие ситуации:

- данный блок этапов необходимо удалить (п. 🕡);
- необходимо сделать просмотр другого блока этапов (п. 🔞);
- необходимо вернуться в меню "РЕЖИМ РАБОТЫ" (для этого нажать кнопку (

для удаления данного блока этапов:

- кнопкой швыделить фоном пункт меню "УДАЛИТЬ";
- нажать кнопку . Убедиться, что требуемый блок этапов удален в левой позиции данного пункта меню индицируется символ "+", а в списке номеров (рядом с меню) выделенный фоном номер блока этапов стал изображаться обычным способом.



Удаление блока этапов возможно лишь в том случае, если шифр оператора (устанавливаемый после включения дефектоскопа) при создании блока этапов совпадает с шифром оператора при удалении блока этапов;

- **3** для просмотра другого блока этапов (без выхода из меню "ПРО-СМОТР БЛОКА ЭТАПОВ"):
 - кнопкой <u>выделить</u> фоном пункт меню "ПАРАМ. БЛОКА";
- кнопками и или после нажатия кнопки с использованием цифровых кнопок ввести требуемый номер блока этапов. Если использовались цифровые кнопки, то после окончания ввода требуемого значения нажать кнопку

В списке (рядом с меню) фоном выделены номера ранее созданных блоков этапов;

- нажать кнопку . Убедиться, что вызваны параметры требуемого блока этапов;
 - просмотреть этапы блока (в соответствии с п. 6).

10.3 Просмотр и удаление протоколов контроля

• убедиться, что индицируется меню "РЕЖИМ РАБОТЫ". В противном случае, последовательно нажимая кнопку • добиться индикации требуемого меню:

РЕЖИМ РАБОТЫ (А ЭТАПОВ ПРОСМОТР БЛ

ПРОСМ.ПРОТОК. --РАЗВЕРТКИОО2 ПРОСМ.ОТЧЕТА

<u>КОНТРОЛЕ</u>

3 кнопками или нажатия кнопки C после использованием цифровых кнопок требуемый ввести номер соответствующего протокола. Если использовались цифровые кнопки, то ввода требуемого окончания значения нажать кнопку 🛂

 $\sqrt{}$

1 В списке (рядом с меню) фоном выделены номера ранее созданных протоколов.

2 По умолчанию индицируется номер последнего используемого протокола;

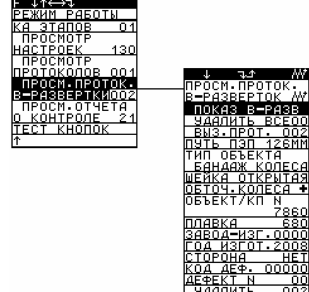
4 нажать кнопку Убедиться, что индицируется требуемое меню и фоном выделен пункт меню "ПОКАЗ. РАЗВ" ("ПОКАЗ В-РАЗВ").



Далее могут быть следующие ситуации:

- для данного и других протоколов необходимо просмотреть только кадры разверток (без параметров) (п. **⑤**);
- данный и другие протоколы необходимо просмотреть "в полном объеме" (то есть и параметры, и кадры разверток) (п. **6**);
- по значениям для просматриваемого протокола необходимо воспроизвести настройку (п. 🕡 только для протоколов А-развертки);
 - просматриваемый протокол необходимо удалить (п. 3);
 - необходимо удалить все протоколы (п. 9);
- необходимо вернуться в меню "РЕЖИМ РАБОТЫ" (для этого нажать кнопку (для этого нажать нажать кнопку (для этого нажать на

5 для просмотра кадров разверток (без параметров) нажать кнопку . Убедиться, что индицируется меню "ПОКАЗ РАЗВ. ("ПОКАЗ В-РАЗВ.").



<u>БАНДАЖ КОЛЕСА</u>

102

	1 При необходимости анализа отраженных сигналов можно восполь-
V	зоваться ручной измерительной меткой (кнопки и и и и и и меню
	"ИЗМЕРЕНИЕ" (вызов кнопкой 🕰 – только для прото <u>колов</u>
	А-развертки). Для воспроизведения исходного меню нажать кнопку
	или 🚅 ;
	2 Для просмотра кадра развертки другого протокола: • кнопками и и и и и и и и и
	пользованием цифровых кнопок ввести требуемый номер соответст-
	вующего протокола. Если использовались цифровые кнопки, то после
	окончания ввода треб <u>уемо</u> го значения нажать кнопку — ;
	 нажать кнопку
	ТОК. В-РАЗВЕРТКИ") нажать кнопку или или ;
A	
6	для просмотра протокола "в полном объеме" кнопками и
	вательно выделяя пункты меню, просмотреть значения введенных параметров, а также параметров настройки дефектоскопа (рядом с
	параметров, а также параметров пастроики дефектоскопа (рядом с 1я данного протокола.
	1 По умолчанию временные параметры индицируются в миллимет-
V	рах по <u>глуби</u> не контролируемого изделия ("Y" или "H"). После нажатия
	кнопки на экране появятся другие измеряемые параметры сигна-
	лов. 2 При необходимости анализа отраженных си <u>гнало</u> в м <u>ожно</u> восполь-
	зоваться ручной измерительной меткой (кнопки и и и меню
	"ИЗМЕРЕНИЕ" (вызов кнопкой 🔼 – только для прото <u>колов</u>
	А-развертки). Для воспроизведения исходного меню нажать кнопку
	или 🚅 ;
	3 Для просмо <u>тра других про</u> токолов:
	• кнопками
	• кнопками ши или после нажатия кнопки ш – с ис-
	пользованием цифровых кнопок ввести требуемый номер протокола. Ес-
	ли использовались цифровые кнопки, то после окончания ввода требуе-
	мого значения нажать кнопку
	 нажать кнопку : просмотреть значения параметров и кадр развертки (как указано
	выше);
•	для вызова настройки со значениями параметров, указанными в про-
	воспроизведения настройки – только для протоколов А-развертки и
протокол	ов вихретокового контроля):
	кнопками (выделить фоном пункт меню "ВОСПР. НАСТР.";
• H	нажать кнопку . Убедиться, что требуемая настройка вызвана –
	е дефектоскопа индицируется А-развертка или развертка вихретоково-
го контро	תות,

- 3 для удаления данного протокола:
- кнопкой <u> выдел</u>ить фоном пункт меню "УДАЛИТЬ";
- нажать кнопку . Убедиться, что требуемый протокол удален в левой позиции данного пункта меню индицируется символ "+", а в списке номеров (рядом с меню) выделенный фоном номер протокола стал изображаться обычным способом.



Удаление протокола возможно лишь в том случае, если шифр оператора при создании протокола совпадает с шифром оператора при удалении протокола;

- **9** для удаления всех протоколов А-развертки или протоколов вихретокового контроля (всех протоколов В-развертки):
 - кнопками <u>и и т</u> выделить фоном пункт меню "УДАЛИТЬ ВСЕ";
- нажать кнопку и далее с использованием цифровых кнопок ввести код для выполнения операции: "39" (для удаления всех протоколов А-развертки) или "93" (для удаления всех протоколов В-развертки). После окончания ввода требуемого значения нажать кнопку (траничения);
- нажать кнопку . Убедиться, что в левой позиции данного пункта меню индицируется символ "+", а в списке (рядом с меню) нет номеров протоколов, выделенных фоном.

10.4 Просмотр и удаление отчетов о контроле

• убедиться, что индицируется меню "РЕЖИМ РАБОТЫ". В противном случае, последовательно нажимая кнопку добиться индикации требуемого меню: 2 кнопкой выде-ПРОСМОТР лить фоном ПУНКТ меню "ПРОСМ. ОТЧЕТА О КОНТРОЛЕ"; **3** кнопками **5** или после нажатия кнопки - с использованием цифровых кнопок ввести требуемый номер отчета. Если использовались цифровые кнопки, то после окончания ввода требуемого значения нажать кнопку 1 В списке (рядом с меню) фоном выделены номера ранее созданных отчетов. 2 По умолчанию индицируется номер последнего используемого отчета; 4 нажать кнопку Убедиться, что индицируется требуемое меню. 1 Далее могут быть следующие ситуации: • необходимо просмотреть строки данного отчета (п. 6); • необходимо удалить данный отчет (п. 6); необходимо удалить все отчеты (п. **7**); необходимо вернуться в меню "РЕЖИМ РАБОТЫ" (для этого нажать кнопку 🏖 2 Просмотр другого отчета возможен только после возвращения в меню "РЕЖИМ РАБОТЫ": **б** для просмотра строк отчета: • кнопкой 🛂 ∬ выделить фоном пункт меню "<u>ПРО</u>СМ. СТРОК"; • кнопками или после нажатия кнопки — с использои (2 ванием цифровых кнопок установить номер требуемой строки отчета. Если использовались цифровые кнопки, то после окончания ввода требуемого значения нажать кнопку 🛂 • нажать кнопку 🛂 Убедиться, что в левой позиции данного пункта меню индицируется символ "+". Просмотреть значения введенных вручную параметров в пунктах меню "ОБЪЕКТ КОНТР.", "ОБЪЕКТ/КП N", "ПЛАВКА", "ЗА-

версия 8.42

Общее количество строк в отчете индицируется в пункте меню "ВСЕ-

ВОД-ИЗГ", "ГОД ИЗГОТ.", "СТОРОНА", "КОЛ-ВО ДЕФ.".

ГО СТРОК";

6 для удаления данного отчета:

- кнопкой швыделить фоном пункт меню "УДАЛИТЬ";
- нажать кнопку Убедиться, что требуемый отчет удален в левой позиции данного пункта меню индицируется символ "+", а в списке номеров (рядом с меню) выделенный фоном номер отчета стал изображаться обычным способом.



Удаление протокола возможно лишь в том случае, если шифр оператора при создании протокола совпадает с шифром оператора при удалении протокола;

7 для удаления всех отчетов:

- кнопкой <u>Быдел</u>ить фоном пункт меню "УДАЛИТЬ ВСЕ";
- нажать кнопку и далее с использованием цифровых кнопок ввести код для выполнения операции: "66". После окончания ввода требуемого значения нажать кнопку ;
- нажать кнопку . Убедиться, что в левой позиции данного пункта меню индицируется символ "+", а в списке (рядом с меню) нет номеров отчетов, выделенных фоном.



МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОМ КОНТРОЛЕ

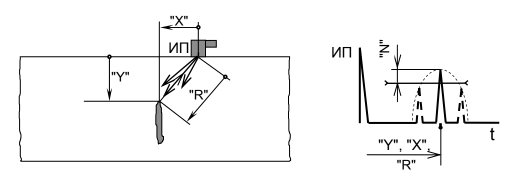
11.1 Общие положения

- **11.1.1** С целью повышения достоверности контроля, принятия правильного решения о наличии или отсутствии дефекта, а также идентификации (классификации) выявленных дефектов в дефектоскопе предусмотрено измерение и индикация следующих характеристик:
- "Y" глубина расположения дефекта (для ПЭП с углом ввода 90° расстояние от передней грани ПЭП до дефекта);
- "Х" расстояние от точки выхода луча ПЭП до проекции дефекта на поверхность сканирования;
 - "R" расстояние до отражателя по ультразвуковому лучу (радиусу);
 - "Т" время распространения УЗК до дефекта и обратно;
 - "N" амплитуда отраженного от дефекта сигнала;
- "К" коэффициент выявляемости дефекта (разность между значениями амплитуд эхо-сигнала от дефекта и эталонного отражателя).

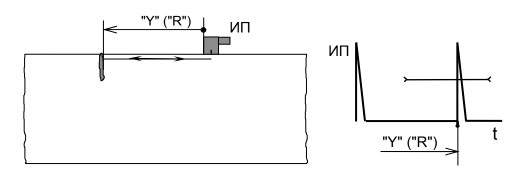
Измерение значений "N" осуществляется только при индикации A-развертки.

Кроме того, для типового варианта, предусматривающего контроль поверхности катания и подповерхностной зоны обода колеса, в меню "ИЗМЕРЕ-НИЕ" индицируется значение "∅" – приблизительное значение диаметра контролируемого бандажа (обода).

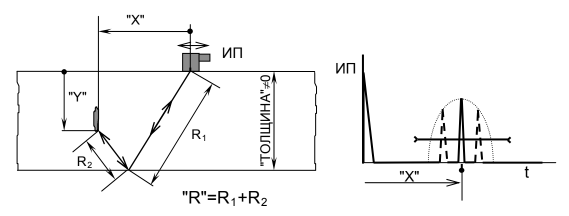
11.1.2 Схема измерения расстояний "Y", "X" и "R" для ПЭП с углом ввода до 90°, а также значения "N" приведена на рисунке.



11.1.3 Схема измерения расстояния "Y" ("R") от ПЭП с углом ввода 90° до дефекта приведена на рисунке.



11.1.4 Если в пункте "ТОЛЩИНА" установлен параметр не равный нулю, то для индицируемой координаты "Y" учитывается возможность выявления дефекта (конструктивного отражателя) многократно отраженным лучом (на рисунке приведен случай выявления дефекта однократно отраженным лучом).



- **11.1.5** Амплитуда "N" сигнала определяется только в пределах зон ВС1 и ВС2. Значение "N" отсчитывается *от порога АСД соответствующей зоны ВС*, причем для индикации истинных значений вершина отраженного сигнала должна быть в пределах от одной клетки снизу до верхней горизонтали А-развертки.
- **11.1.6** Для выполнения измерений в дефектоскопе предусмотрены две измерительные метки:
 - автоматическая (подробнее в п. 11.2);
 - ручная (пп. 11.3 и 11.5).
- **11.1.7** Измеренные характеристики дефекта в режиме А-развертки индицируются:
- для автоматической измерительной метки в верхней части экрана (верхней измерительной строке);
 - для ручной измерительной метки в меню "ИЗМЕРЕНИЕ".

Вызов меню измерение кнопкой .

- **11.1.8** В режиме В-развертки измерения осуществляются только ручной измерительной меткой, и характеристики дефекта индицируются в верхней части экрана (верхней измерительной строке).
- **11.1.9** Если ряд измеряемых параметров (из указанных в п. 11.1.1) не индицируется в верхней части экрана и (или) меню "ИЗМЕРЕНИЕ", то необходимо один или два раза нажать кнопку **УКТ**.
- **11.1.10** Значения времени распространения УЗК и координат, а также амплитуды отраженного сигнала должны считываться с экрана дефектоскопа только после установки ПЭП в положение максимума отраженного сигнала.
- **11.1.11** Если вершина отраженного сигнала находится по высоте за пределами А-развертки, то для уточнения максимума отраженного сигнала (с це-

лью измерения указанных выше характеристик дефекта) необходимо уменьшить усиление кнопкой так, чтобы вершина сигнала была бы между 1,5 и 7,5 клеткой по высоте А-развертки и, уточнив максимум, произвести считывание требуемых значений "Y", "X", "R" и "T". Если при этом измеряется значение "N", то истинное значение амплитуды

$$N_{\text{NCT}} = "N" + ("D_0" - "D"),$$

где " \triangleright_{o} " и " \triangleright " – соответственно начальное и конечное усиление.

 \checkmark

Для определения максимума сигнала целесообразно использовать режим "ОГИБАЮЩАЯ".

11.1.12 Точность измерения времени распространения УЗК и координат отражателя не зависит от положения вершины сигнала по высоте экрана, если она превышает одну клетку снизу и не выходит за верхнюю горизонталь А-развертки.

Для более коротких разверток (в том числе в режиме "ЛУПА") точность измерения, как правило, выше.

11.1.13 Индикация значений "Y", "X", "R" и "Т" выявленного дефекта в верхней измерительной строке и меню "ИЗМЕРЕНИЕ" осуществляется следующим образом:

Диапазон	Измеряемая	Индикация	
значений	величина	в верхней измери-	в меню
		тельной строке	"ИЗМЕРЕНИЕ"
0.0 - 99.9	"Y", "X", "R" и "T"	X.X или XX.X	X.X или XX.X
100 – 9999	"Ү" и "Х"	XXX или XXXX	XXX.X или XXXX.X
	"R" и "T"	XXX.X или XXXX.X	XXX.X или XXXX.X

11.2 Выполнение измерений с использованием автоматической измерительной метки

Ниже рассматривается наиболее распространенный случай, когда измеряемый сигнал является наибольшим в зоне ВС. В других случаях необходимо воспользоваться ручной измерительной меткой.

По умолчанию автоматическая измерительная метка, расположенная под нижней горизонталью А-развертки, устанавливается:

- против вершины (максимума) наибольшего сигнала, имеющегося в зоне BC (если отраженный сигнал превышает одну клетку снизу и находится в пределах высоты A-развертки);
- против точки пересечения переднего фронта сигнала с верхней горизонталью А-развертки (если вершина отраженного сигнала находится за пределами по высоте А-развертки);
- в конце зоны ВС (если в зоне ВС отсутствуют какие-либо отраженные сигналы).

Если зона ВС "выходит" за пределы А-развертки при ручной установке длительности развертки или в режиме "ЛУПА РУЧНОЙ МЕТКИ", то автоматическая измерительная метка отслеживает сигналы, находящиеся в "видимой" части зоны ВС.

Если на экране индицируются две зоны ВС, причем для обеих зон ВС установлен эхо-метод, то автоматическая измерительная метка "выбирает" сигнал с максимальной амплитудой из двух зон ВС. В остальных случаях (при наличии двух зон ВС) отслеживание отраженного сигнала происходит лишь для зоны ВС1 (то есть зоны, в которой установлен эхо-метод).

• если вершина измеряемого сигнала находится в пределах от одной клетки снизу до верхней горизонтали А-развертки и автоматическая метка установилась против требуемого сигнала, то считать показания (измеренные характеристики дефекта) в верхней измерительной строке;

2 если вершина измеряемого сигнала выше верхней горизонтали А-развертки, то необходимо воспользоваться рекомендациями п. 11.1.11.

11.3 Выполнение измерений с использованием ручной измерительной метки (А-развертка)

Для определения параметров любых сигналов, имеющихся на A-развертке, предусмотрена ручная измерительная метка со своим измерительным стробом. Ручная метка ведет себя подобно автоматической, но в пределах своего измерительного строба. С помощью кнопок и имеется возможность перемещения строба ручной метки в любую часть по длине A-развертки. Управление стробом осуществляется "по кругу" (достигнув одного края экрана, далее строб ручной метки возникает у противоположного края экрана).

11.3.1 Изменение длины строба ручной измерительной метки

- нажать кнопку М. Убедиться, что индицируется меню "ПОИСК";
- 😢 кнопкой 🛂 выделить фоном пункт меню "ДЛ. РУЧ. МЕТКИ";
- **3** кнопками и установить требуемую длительность строба.

 $\overline{\mathbf{V}}$

Длительность строба регулируется в пределах от "1" до "30" (что ориентировочно соответствует диапазону от 0,5 до 15 мм по экрану). По умолчанию устанавливается значение "19".

11.3.2 Определение характеристик дефекта с использованием ручной измерительной метки

- нажать кнопку Убедиться, что на экране индицируется меню "ИЗМЕРЕНИЕ":
- если вершина измеряемого сигнала превышает одну клетку снизу и не выходит за верхнюю горизонталь А-развертки:
- кнопками и подвести строб ручной измерительной метки под требуемый сигнал. При этом ручная измерительная метка установится против вершины требуемого сигнала;
- в меню "ИЗМЕРЕНИЕ" считать значения измеренных характеристик дефекта;
- **3** если вершина измеряемого сигнала расположена выше верхней горизонтали А-развертки, то необходимо воспользоваться рекомендациями п. 11.1.11.

11.4 Определение условных размеров выявленного дефекта (А-развертка)

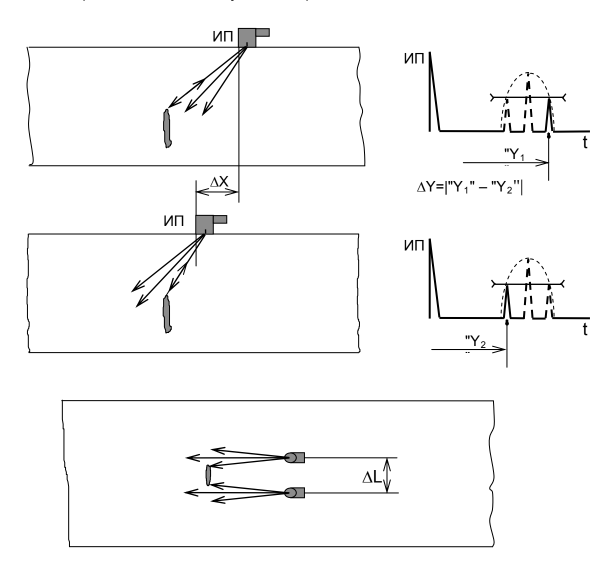
Условная ширина ΔX и условная протяженность ΔL (в Протоколе дефектоскопа обозначена условная длина) выявленного дефекта определяются путем перемещения ПЭП над дефектом при требуемой (браковочной) чувствительности как расстояние между крайними положениями точки выхода луча ПЭП (или какойлибо другой точки/грани ПЭП, например, передней грани ПЭП), соответствующих порогу АСД.

Условная высота ∆Y выявленного дефекта определяется путем перемещения ПЭП над дефектом при требуемой (браковочной) чувствительности как разность показаний глубиномера для крайних положений точки выхода луча ПЭП, соответствующих порогу АСД.

Измерение величины ∆Ү может осуществляться одним из двух способов.

1 определение условных размеров выявленного дефекта <u>с использованием автоматической измерительной метки</u>:

- последовательно считать показания "Y" для двух положений ПЭП. Одновременно с помощью измерительной линейки определить величину ΔL в соответствии с рисунком;
 - определить величину ∆Y, как разность показаний "Y";



- **2** определение условных размеров выявленного дефекта <u>с использованием режима "ОГИБАЮЩАЯ" и "ручной" измерительной метки</u>:
 - включить режим "ОГИБАЮЩАЯ";
- переместить ПЭП в зоне дефекта и получить на экране огибающую отраженных от дефекта си<u>гналов</u>;
- нажать кнопку . Убедиться, что индицируется меню "ИЗМЕРЕ-НИЕ":
- кнопками и подвести строб ручной измерительной метки соответственно к переднему и заднему фронту огибающей так, чтобы метка устанавливалась напротив пересечения АСД и требуемого фронта сигнала. Величина ⊿У определяется как разность двух показаний "Y" из меню "ИЗМЕ-РЕНИЕ":
 - после выполнения измерений отключить режим "ОГИБАЮЩАЯ".
- В данном случае величину ΔL следует определять, как указано выше (см. п. $m{0}$).

11.5 Выполнение измерений с использованием ручной измерительной метки (В-развертка)

При индикации В-развертки имеется только ручная измерительная метка, которая представляет собой горизонтальную линию. Ручная измерительная метка (горизонтальная линия) управляется кнопками и и и причем перемещается по экрану вертикально.

- 1 измерение координат выявленного дефекта:
- кнопками и переместить (по вертикали) горизонтальную линию (ручную измерительную метку) к середине (по высоте) требуемой пачки отраженных сигналов;
 - считать показания "Y", "X" и "Т" в верхней измерительной строке;
 - 2 измерение условной высоты ⊿У (см. рисунок в п. 8.3.2):
- кнопками и подвести горизонтальную линию (ручную измерительную метку) к верхнему краю требуемой пачки отраженных сигналов;
 - считать показание "Y" = Y₁ в верхней измерительной строке;
- подвести горизонтальную линию к нижнему краю требуемой пачки отраженных сигналов;
 - считать показание "Y" = Y₂;
 - определить $\Delta Y = |Y_1 Y_2|$.

12

ОТКЛЮЧЕНИЕ ДЕФЕКТОСКОПА

12.1 Кратковременное отключение дефектоскопа

нажать кнопку . Убедиться, что установился режим работы дефектоскопа "ПАУЗА".



1 Если в дефектоскопе установлен режим кнопок "Т", то его необходимо предварительно отключить, для чего нажать кнопку 2 Для продолжения работы с возвращением в ранее установленный режим работы дефектоскопа следует нажать любую кнопку.

12.2 Полное отключение дефектоскопа

- 12.2.1 Отключение при питании дефектоскопа от сети переменного тока
- **1** нажать кнопку **0**;
- 2 отсоединить САЗУ от сети переменного тока;
- **3** отсоединить низковольтный кабель САЗУ от разъема "12V===0,7A" на передней панели БЭ.



При отсоединении кабеля САЗУ от БЭ дефектоскопа необходимо предварительно нажать кнопку на разъеме кабеля САЗУ.

- 12.2.2 Отключение при питании дефектоскопа от аккумуляторной батареи
- нажать кнопку •.

13

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЕФЕКТОСКОПА К КОМПЬЮТЕРУ

Програмное обеспечение Вашего дефектоскопа для связи с ПЭВМ представляет собой программу "PelengPC" — базу данных для получения, хранения и обработки информации, полученной из дефектоскопа.

Требования к ПЭВМ:

- На ПЭВМ должна быть установлена русифицированная версия операционной системы Microsoft Windows XP;
- ПЭВМ должна быть оборудована дисководом для компакт-дисков и манипулятором типа "мышь";
- ПЭВМ должна иметь свободный последовательный СОМ-порт типа RS-232
- для вывода документов на печать к ПЭВМ должен быть подключен принтер.

Программа "PelengPC" устанавливается с компакт-диска, поставляемого вместе с дефектоскопом. Для начала установки необходимо запустить файл PelengPC_verX_X.exe из корневого каталога компакт-диска. Ярлык программы "PelengPC" после её установки находится на рабочем столе.

Описание программы "PelengPC" находится в файле справки, который можно вызвать на экран нажатием кнопки F1 или из меню "Помощь" (пункт "О программе").

Для подключения дефектоскопа к ПЭВМ необходим специальный кабель из комплекта дефектоскопа.

116 версии 8.42

14

НАЗНАЧЕНИЕ, РАБОТА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИХРЕТОКОВОГО КАНАЛА ДЕФЕКТОСКОПА

14.1 Назначение вихретокового канала

Дефектоскоп "PELENG" ("ПЕЛЕНГ") УД2-102ВД кроме ультразвукового канала имеет в своем составе и вихретоковый.

Вихретоковый канал ультразвукового дефектоскопа предназначен для выявления поверхностных и подповерхностных дефектов в объектах из электропроводящих материалов. В дефектоскопе предусмотрена регистрация характеристик выявленного дефекта, а также оценка глубины выявленных трешин.

В качестве индикаторов используется звуковой и световой индикаторы, а также экран дефектоскопа, на который выведена бегущая развертка.

Кроме бегущей развертки, на экране отображается:

- текущее усиление вихретокового канала ">", относительные единицы;
- амплитуда текущего сигнала "А", отсчеты;
- относительная амплитуда максимального сигнала на экране "А′ ", отсчеты;
 - фаза текущего сигнала "Ф", град.;
 - относительная фаза максимального сигнала на экране "Ф' ", град.;
 - измеренная глубина трещины "Н", мм.

Усиление отображается на экране всегда. Измеряемые величины ("А", "А' ", "Ф", "Ф' ", "Н") принадлежат наибольшему сигналу на экране. Под этим сигналом располагается автоматическая измерительная метка. Для того чтобы увидеть значение параметра, не отображаемое на экране в настоящий момент, необходимо один или несколько раз нажать кнопку (YRT).

Вихретоковый канал дефектоскопа реализует динамический и статический способы контроля. В качестве параметра контроля используется амплитуда сигнала или его фаза.

14.2 Подключение ВТП к дефектоскопу

К вихретоковому каналу дефектоскопа подключаются ВТП, поставляемые фирмой "Алтек". Возможно также подключение ВТП из комплекта дефектоскопов семейства ВД-12НФ.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ

подключать к вихретоковому каналу дефектоскопа ВТП из комплекта дефектоскопа ВД-70 и ВД3-71 из-за несоответствия контактов разъема.

ВТП подключить к разъему, обозначенному "ВТП" на передней панели дефектоскопа.



Для отсоединения 8-штырькового разъема LEMO (вилка) от розетки необходимо потянуть (без усилия) за металлический корпус вилки. При этом фиксирующие лепестки сжимаются, освобождая вилку из розетки. Тянуть за подходящий к вилке кабель не допускается!



При работе в динамическом режиме в момент подключения или отключения ВТП на экране появляется сигнал, вызванный резким изменением амплитуды или фазы.

14.3 Создание и запись настройки для вихретокового контроля

Создание требуемых вихретоковых настроек, как правило осуществляется с использованием имеющихся в дефектоскопе типовых вариантов.

убедиться, что индицируется меню "РЕЖИМ РАБОТЫ". В противном случае один или несколько раз нажать кнопку Дене до появления на экране требуемого] () выделить фоном пункт "СОЗДАНИЕ НАСТРОЙКИ"; меню. Кнопкой 🖳 2 кнопками или после нажатия кнопки 📒 ванием цифровых кнопок ввести "свободный" номер, под которым созданная настройка будет записана в память дефектоскопа. Если в данном пункте использовались цифровые кнопки, то после окончания ввода требуемого цифрового значения необходимо нажать кнопку Ультразвуковые и вихретоковые настройки имеют единую нумерацию; 😉 нажать кнопку 🍱 . На экране ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ 93ЛЫ И ДЕТАЛИ ОДВИЖНОГО СОСТАВА Nº BAP появится меню "ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ"; АЛТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД КРОНШТЕЙНА ПОДВЕСКИ РЕДУКТОРА ЦИЛИНАРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ 4 кнопкой КРОНШТЕЙНА ПОАВЕСКИ РЕДУКТОРА ВАЛЫ ТЭД И ШЕСТЕРЕН ШПИЛЬКИ КРЕПЛЕНИЯ ИНДУКТОРА АВТОВЕДЕНИЯ,ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО УС-В ВОДИЛО АВТОСЦЕПНОГО УСТРОЙСТВ выделить фоном вариант 0 («ДРУГИЕ ДЕТАЛИ»); • Нажать кнопку . На экране ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ МЕТОД НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ выбора появится меню метода не-<u> УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КОНТРОЛ</u> разрушающего контроля; <u>ВИХРЕТОКОВЫЙ</u> 6 кнопкой выде-КОНТРОЛИРУЕМАЯ фоном вариант «BTK: ЛИТЬ дЕТАЛЬ ВИХРЕТОКОВЫЙ КОНТРОЛЬ» деталь), <u>ГО ПОДВЕШИВАНИЯ</u> после чего нажать кнопку 1410ПОРА РЕССОРНОГО ПОДВЕШИВАНИЯ экране появится меню "ВИХРЕТОК"... настроить вихретоковый канал согласно разделу 14.4;

- кнопкой
 шты выделить фоном пункт "ЗАП. НАСТР.";
- 9 убедиться, что в данном пункте меню индицируется требуемый номер для записи созданной настройки;
- нажать кнопку Убедиться, что в левой позиции пункта меню индицируется символ "+", а в списке номеров (рядом с меню) используемый номер стал выделен фоном. Это значит, что созданная настройка записана в память дефектоскопа.

Сохраненная вихретоковая настройка может быть включена в блок этапов (см. п. 6.2).

14.4 Настройка вихретокового канала дефектоскопа

При создании настройки вихретокового канала все основные параметры установлены по умолчанию согласно таблице:

Меню	Пункт меню	Наименование	Значение
		параметра	параметра
"ВИХРЕТОК"	"ЧАСТОТА"	Частота вихретокового	70 кГц
		канала	
	"ГЕНЕРАТОР"	Амплитуда сигнала задаю-	8,3 B
		щего генератора	
	"РЕЖИМ"	Способ вихретокового	Динамика
		контроля	
	"МЕТОД"	Метод обработки сигналов	Фазовый
	"ИНВЕРСИЯ"	Способ вывода сигналов на	+
		экран дефектоскопа	
	"ТИП ВТП"	Тип используемого ВТП	ПН–7.5

14.4.1 Установка амплитуды и частоты генератора вихретокового канала

Вихретоковый канал дефектоскопа "PELENG" ("ПЕЛЕНГ") УД2-102ВД работает в частотном диапазоне от 10 до 100 КГц. Для повышения чувствительности при контроле объектов из низколегированной стали частоту необходимо уменьшать, а при контроле объектов из высоколегированных сталей или алюминия и его сплавов — увеличивать. Для выявление трещин малой глубины, следует устанавливать более высокую частоту.



Амплитуда генератора вихретокового канала может быть выбрана из четырех значений:

- 8,3 B
- 3,4 B
- 1,5 B
- 0,8 B

В большинстве случаев должно быть установлено значение 8,3 В. Однако при контроле особо тонких объектов амплитуду генератора необходимо уменьшать.

1 убедиться, что включен режим вихретокового контроля и на экране индицируется меню "ВИХРЕТОК".

Для вызова(удаления) на экран (с экрана) меню "ВИХРЕТОК" следует нажать кнопку

3 кнопками и или после нажатия кнопки и − с использованием цифровых кнопок ввести требуемое значение частоты. Если в данном пункте использовались цифровые кнопки, то после окончания ввода требуемого цифрового значения необходимо нажать кнопку (то цифрового значения необходимо нажать необходимо на нажать необходимо на

кнопками и тывыделить фоном пункт "АМПЛИТУДА";

5 кнопками и выбрать требуемое значение амплитуды.

14.4.2 Установка режима вихретокового контроля (динамический, статический)

Вихретоковый канал может работать в двух режимах – динамическом и статическом.

В статическом режиме на экран выводится разница между текущей амплитудой (или фазой) сигнала и амплитудой (или фазой) сигнала, полученного в момент калибровки на материал. Контроль в этом режиме не требует очень тщательного соблюдения скорости контроля. Так как в статическом режиме изменение свойств объекта контроля (например, шероховатости или магнитных свойств) не компенсируется автоматически, то сигнал может смещаться относительно нулевого уровня на экране дефектоскопа при изменении свойств материала. Поэтому периодически надо проводить калибровку на материал. Статический режим целесообразно использовать для точного определения местоположения трещины после того, как она была выявлена в динамическом режиме.

В динамическом режиме на экран выводится относительное изменение амплитуды или фазы.



Вихретоковый контроль в динамическом режиме требует тщательного соблюдения скорости сканирования в следующих пределах:

- не менее 50 мм/с
- не более 100 мм/с.

При контроле в динамическом режиме не требуется проводить настройку нулевого уровня (калибровку на материал).

1 убедиться, что включен режим вихретокового контроля и на экране индицируется меню "ВИХРЕТОК".

Для вызова(удаления) на экран (с экрана) меню "ВИХРЕТОК" следует нажать кнопку (ф. ;

3 кнопками и выбрать значение "ДИНАМИКА" или "СТАТИ-КА".

14.4.3 Установка метода вихретокового контроля (амплитудный, фазовый)

Сигнал от ВТП является гармоническим. В качестве параметра контроля для вихретокового канала может использоваться амплитуда сигнала или его фаза. Как правило, использование фазы сигнала в качестве параметра контроля является более эффективным, чем использование амплитуды по следующим причинам:

- слабая зависимость от перекоса ВТП;
- меньший уровень помех.



14.4.4 Настройка автоматической остановки бегущей развертки (калибровка на воздух)

Для облегчения работы оператора предусмотрена функция остановки развертки при отрыве ВТП от поверхности объекта контроля. После остановки развертки имеется возможность изменять усиление дефектоскопа кнопками имеется высота остановленного сигнала также будет изменяться.

- убедиться, что включен режим вихретокового контроля;
- **2** удерживая ВТП в воздухе на расстоянии не менее 15 см от поверхности образца или объекта контроля, нажать кнопку ...



После изменения частоты или амплитуды генератора вихретокового канала определение условий остановки развертки следует проводить заново.

14.4.5 Настройка нулевого уровня при работе в статическом режиме (калибровка на материал)

Перед настройкой чувствительности при работе в статическом режиме вихретокового контроля необходимо настроить нулевой уровень, т.е. провести калибровку вихретокового канала на материал объекта контроля.

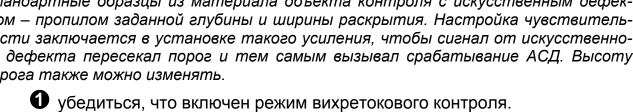
- убедиться, что включен режим вихретокового контроля;

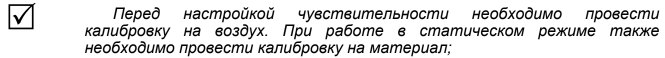


- 1 Если материал объекта контроля отличается от материала образца и сигналы сместились относительно нулевого уровня на экране дефектоскопа, то следует повторно откалиброваться на материал объекта контроля.
- 2 Если объект контроля неоднороден по своим магнитным свойствам или шероховатости, то сигналы могут смещаться относительно нулевого уровня на экране дефектоскопа. В этом случае следует повторно откалиброваться на материал объекта контроля.
- 3 После повторной калибровки на материал заново настраивать чувствительность не требуется.
- 4 В динамическом режиме вихретокового контроля нет необходимости проводить калибровку на материал.

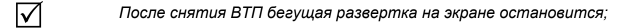
14.4.6 Настройка чувствительности вихретокового канала

Для настройки чувствительности в вихретоковом контроле используются стандартные образцы из материала объекта контроля с искусственным дефектом – пропилом заданной глубины и ширины раскрытия. Настройка чувствительности заключается в установке такого усиления, чтобы сигнал от искусственного дефекта пересекал порог и тем самым вызывал срабатывание АСД. Высоту порога также можно изменять.

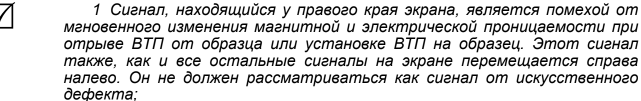




несколько раз провести ВТП по поверхности образца над искусственным дефектом, после чего снять ВТП с поверхности образца, удалив не менее чем на 15 см от нее.



3 кнопками и рустановить такое усиление, чтобы максимальный на экране сигнал превышал порог срабатывания АСД.



2 В отличие от режима ультразвукового контроля, усиление вихретокового канала измеряется не в децибелах, а в относительных единицах. Единица измерения усиления вихретокового канала несколько меньше децибела.

14.4.7 Настройка режима оценки глубины выявленной трещины

Вихретоковый канал дефектоскопа позволяет оценивать глубину выявленных поверхностных дефектов (трещин) только с помощью вихретокового преобразователя ПН-7.5. Измеренное значение глубины трещины Н отображается в измерительной строке вверху экрана. До тех пор, пока не проведена настройка оценки глубины трещины, вместо значения Н отображаются нули.

Для настройки оценки глубины трещины необходим образец с искуственным дефектом (пропилом) известной глубины. Материал образца и шероховатость его поверхности должны соответствовать контролируемому изделию.

При оценки глубины трещины необходимо тщательно соблюдать скорость сканирования:

- не менее 50 мм/с
- не более 100 мм/с

1 убедиться, что включен режим вихретокового контроля и на экране индицируется меню "ВИХРЕТОК".



- 1 Для вызова(удаления) на экран (с экрана) меню "ВИХРЕТОК" следует нажать кнопку
- 2 Перед настройкой измерения глубины трещины необходимо провести калибровку на воздух. При работе в статическом режиме также необходимо провести калибровку на материал;
- **2** несколько раз провести ВТП по поверхности образца над искусственным дефектом, после чего снять ВТП с поверхности образца, удалив не менее, чем на 15 см от нее.

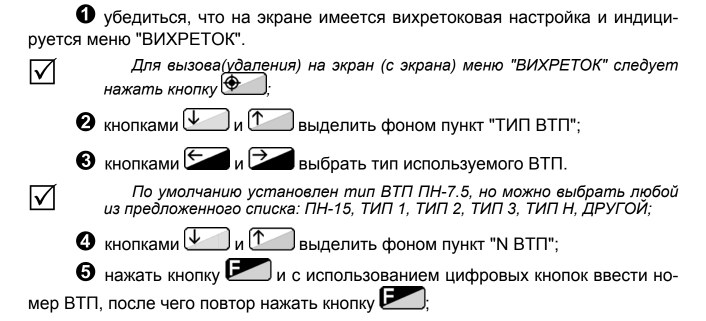


Как правило, при работе в динамическом режиме необходимо после установки ВТП на поверхность объекта контроля подождать 5-7 с, пока с экрана исчезнет сигнал, вызванный мгновенным изменением магнитной и электрической проницаемости. После этого можно приступать к выявлению искусственных дефектов;

- З кнопками и выделить фоном пункт "Н ИСТ";
- кнопками и и и и после нажатия кнопки с использованием цифровых кнопок ввести глубину искусственного дефекта. Если использовались цифровые кнопки, то после окончания ввода необходимо нажать кнопку —;
 - **6** нажать кнопку

14.4.8 Выбор используемого типа ВТП и ввод его номера

Перед сохранением вихретоковой настройки можно указать тип вихретокового преобразователя и его номер. Указанная информация будет отображаться при просмотре протоколов контроля и настроек как в дефектоскопе, так и в Базе данных.



14.5 Вызов настройки и проведение вихретокового контроля

По сравнению с ультразвуковым видом контроля, вихретоковый контроль имеет следующие особенности:

- не требуется контактирующая жидкость;
- контролируются изделия из электропроводящих материалов;
- выявляются поверхностные и подповерхностные дефекты на глубине не более нескольких миллиметров;
- выявляются дефекты малых размеров, например, трещины с раскрытием в доли миллиметра.

При вихретоковом контроле в динамическом режиме необходимо тщательного соблюдать скорость сканирования в следующих пределах:

- не менее 50 мм/с;
- не более 100 мм/с.

При вихретоковом контроле в статическом режиме нельзя превышать скорость сканирования 100 мм/с.

Рекомендуется использовать динамический режим и фазовый метод контроля.

Все сигналы на экране дефектоскопа перемещаются справа налево. Как правило, в динамическом режиме контроля при установке или отрыве ВТП от объекта контроля появляется сигнал, являющийся помехой от меновенного изменения магнитной и электрической проницаемости. Сканирование можно начинать через 5-7 с, когда этот сигнал исчезнет с экрана.

В процессе контроля, чтобы увидеть все измеряемые величин в верхней части экрана необходимо нажать кнопку **YRT**.

1 убедиться, что индицируется меню "РЕЖИМ РАБОТЫ". В противном случае один или несколько раз нажать кнопку до появления на экране требуемого меню. Кнопкой () выделить фоном пункт "ВЫЗОВ НА-СТРОЙКИ":

2 кнопками и или после нажатия кнопки — с использованием цифровых кнопок ввести номер вызываемой настройки. Если использовались цифровые кнопки, то после окончания ввода необходимо нажать кнопку ;

3 нажать кнопку **2**, при этом на экране появится развертка для вихретокового контроля.

14.6 Создание и запись протоколов и отчетов вихретокового контроля

Создание и запись протоколов и отчетов вихретокового контроля происходит через меню "ПОИСК" (пп. 9.1 и 9.2 настоящего РЭ).

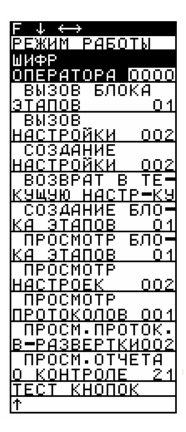
14.7 Просмотр и удаление протоколов и отчетов вихретокого контроля

Отчеты и протоколы по ультразвуковому и вихретоковому контролю имеют единую нумерацию. Для просмотра и удаления отчетов и протоколов вихретокового контроля необходимо воспользоваться пунктами меню "ПРОСМОТР ПРОТОКОЛОВ" и "ПРОСМ. ОТЧЕТА О КОНТРОЛЕ" (пп. 10.3 и 10.4 настоящего РЭ).

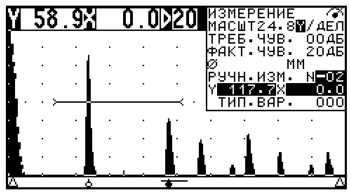
При просмотре отчетов и протоколов вихретокового контроля некоторые пункты могут быть заблокированы, т.к. они имеют отношения только к результатам ультразвукового контроля.

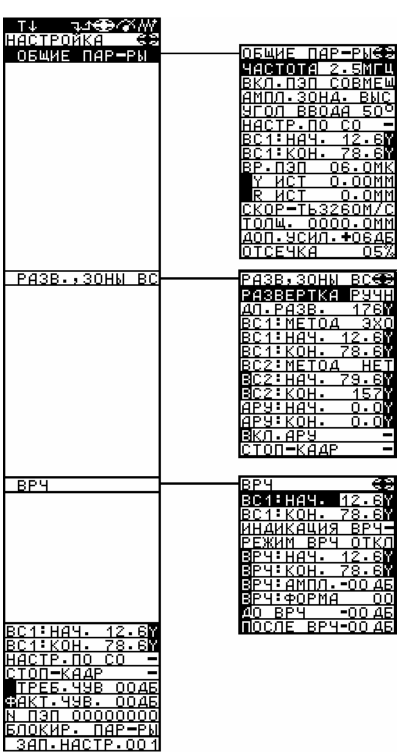
Приложение A (справочное)

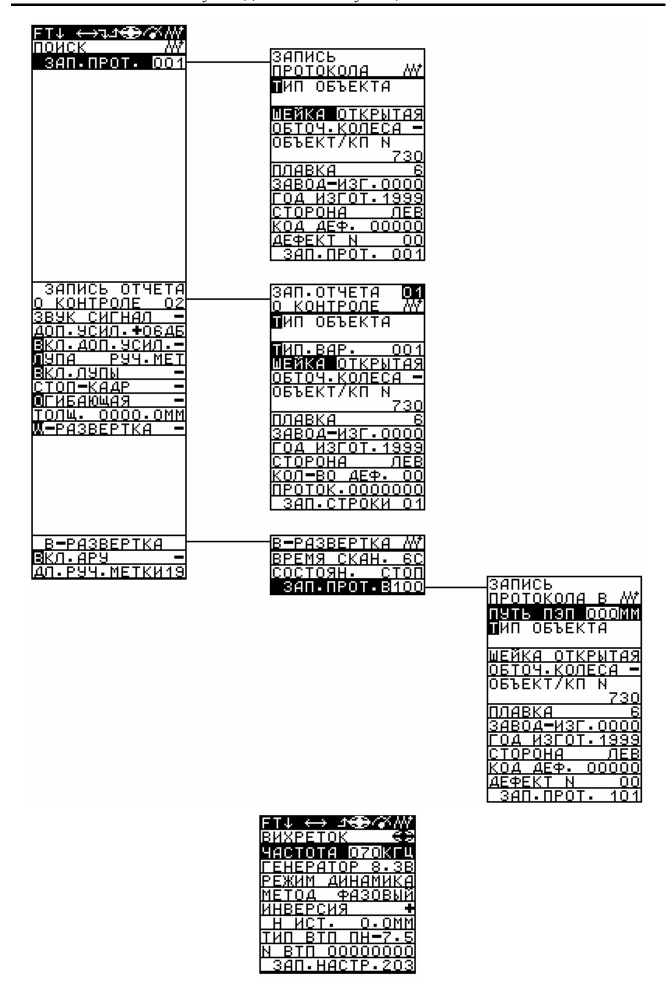
СТРУКТУРА ОСНОВНЫХ МЕНЮ ДЕФЕКТОСКОПА











Приложение Б (обязательное)

ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ НАСТРОЕК ДЕФЕКТОСКОПА "PELENG" ("ПЕЛЕНГ") УД2-102ВД

Таблица Б.1 – Типовые варианты для различных узлов и деталей подвижного состава метрополитена

№ типового варианта	Узлы и детали подвижного состава						
1	Оси вагонных КП						
	(формирование и освидетельствование)						
2	Оси КП моторно-рельсового подвижного состава						
3	Колёса подвижного состава: 30 УЗК: Колёса						
	33 ВТК: Колёса						
4	Стыковые сварные швы шпинтонного узла рамы						
	тележек, горизонтальная полка продольной балки рамы						
	тележек						
5	Галтельный переход кронштейна подвески редуктора						
6	Цилиндрическая часть кронштейна подвески редуктора						
7	Валы тяговых электродвигателей и шестерен						
8	Шпильки крепления индуктора автоведения и						
	заземляющего устройства						
9	Водило автосцепного устройства						
0	Другие детали						

Таблица Б.2 – Типовые варианты УЗК для различных узлов и деталей подвижного состава метрополитена

№ типового варианта	, , ,	ПЭП, его положение	Эталонный отражатель (размеры в мм)	дБ требу- дополни- емая тельная		требу- дополни- емая тельная		дБ требу- дополни- емая тельная		Масштаб развертки, мм/дел.	Зона ВС, мм	Метод конт- роля
1	2	3	4	5 6		7	8	9				
	Оси ваго	нных колеснь	их пар (формирование и с	свидетел	тьствовани	e)						
100	Прозвучиваемость, ось серии Д	П111-2,5-0° торец	СО-2 (СО-3Р), донная поверхность "Y"=59	46 (G _{брП})	0	M _Y =255	23892460	ЗТМ				
101	Прозвучиваемость, ось серии E, 81	П111-2,5-0° торец	СО-2 (СО-3Р), донная поверхность "Y"=59	46 (G _{брП})	0	M _Y =241	22602319	ЗТМ				
	Средняя + дальняя подступичная части, ось серии Д	П111-2,5-0° торец	H=4,0 (H=3,0), L _{Б/В} =520 "Y"=1920 у внутренней кромки дальней ступицы	0	10	M _Y =248	10972198	Эхо				
	Средняя + дальняя подступичная части, ось серии E, 81	П111-2,5-0° торец	H=4,0 (H=3,0), L _{Б/В} =465 "Y"=1837 у внутренней кромки дальней ступицы	0 (G _{6p1})	10	M _Y =234	10972097	Эхо				
	Ближняя шейка + предподступичная часть (кольца сняты), ось серии Д	П111-2,5-0° торец	Пропил в галтели шейки H=1,0, L _A =260 "Y"=260	0 (G _{δρ2})	10	M _Y =248	124268	Эхо				
	Ближняя шейка + предподступичная часть (кольца сняты), ось серии E, 81	П111-2,5-0° торец	Пропил в галтели шейки H=1,0, L _A =205 "Y"=205	0 (G _{6p2})	10	M _Y =234	124230	Эхо				
	Ближняя шейка + предподсту- пичная часть (кольца надеты), ось серии Д	П111-2,5-0° торец	Пропил в галтели шейки H=3,0, L _д =260 "Y"=260	0 (G _{6p2})	10	M _Y =248	124268	Эхо				
	Ближняя шейка + предподсту- пичная часть (кольца надеты), ось серии E, 81	П111-2,5-0° торец	Пропил в галтели шейки H=3,0, L _Д =205 "Y"=205	0 (G _{6p2})	10	M _Y =234	124230	Эхо				
	Ближняя подступица под внешней кромкой ступицы, ось серии Д	П111-2,5-18° торец	Пропил под внешней кромкой ступицы H=3,0 LГ=356 "Y"=356	0 (G _{6p3})	10	M _Y =222	224331	Эхо				

Продолжение таблицы Б.2 – Типовые варианты УЗК для различных узлов и деталей подвижного состава метрополитена

1	2	3	4	5	6	7	8	9
109	Ближняя подступица под внешней кромкой ступицы, ось серии E, 81	П111-2,5-18°	Пропил под внешней кромкой ступицы $H=3,0 L_{\Gamma}=302$ "Y"=302	0 (G _{6p3})	10	M _Y =222	224331	Эхо
	Оси ко	лесных пар м	оторно-рельсового подви	жного сос	тава			
200	Прозвучиваемость, ось серии Э645, 699	П111-2,5-0° торец	СО-2 (СО-3Р), донная поверхность "Y"=59	46 (G брП)	0	M _Y =248	22482310	ЗТМ
201	Средняя + дальняя подступичная части, ось серии Э645	П111-2,5-0° торец	Пропил у внутренней кромки дальней ступицы H=4,0 L ₅ =420 "Y"=1870	0 (G _{δρ1})	10	M _Y =248	10972097	Эхо
202	Средняя + дальняя подступичная части, ось серии 699	П111-2,5-0° торец	Пропил у внутренней кромки дальней ступицы H=4,0 L _г =500 "Y"=1790	0 (G _{δρ1})	10	M _Y =248	10972097	Эхо
203	Ближняя шейка + предподступичная часть (кольца сняты), ось серии Э645	П111-2,5-0° торец	Пропил в галтели шейки H=1,0 L _A =160 "Y"=160	0 (G _{6p2})	10	248	124398	Эхо
204	Ближняя шейка + предподступичная часть (кольца сняты), ось серии 699	П111-2,5-0° торец	Пропил в галтели шейки H=1,0 L _г =200 "Y"=200	0 (G _{6p2})	10	248	124398	Эхо
205	Ближняя шейка + предподступичная часть (кольца надеты), ось серии Э645	П111-2,5-0° торец	Пропил в галтели шейки H =3,0 L_Γ =160 "Y"=160	0 (G _{δρ2})	10	248	124398	Эхо
206	Ближняя шейка + предподступичная часть (кольца надеты), ось серии 699	П111-2,5-0° торец	Пропил в галтели шейки H=3,0 L _г =200 "Y"=200	0 (G _{δρ2})	10	248	124398	Эхо
207	Ближняя подступица под внешней кромкой ступицы, ось Э645	П111-2,5-18° торец	Пропил под внешней кромкой ступицы H=3,0 L _B =285 "Y"=285	0 (G _{6p3})	10	222	269337	Эхо
208	Ближняя подступица под внешней кромкой ступицы, ось 699	П111-2,5-18° торец	Пропил под внешней кромкой ступицы H=3,0 L _B =325 "Y"=285	0 (G _{бр3})	10	222	224340	Эхо

Продолжение таблицы Б.2 — Типовые варианты УЗК для различных узлов и деталей подвижного состава метрополитена

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Колёса	а подвижного состава					
300	Поверхность катания и подповерхностная зона	П121-0,4-90° поверхность катания	Отверстие ⊘7 мм Н=3,0 на круге катания	-4	0	M _Y =251	2) 2) 2)	Эхо эхо АРУ
304	Основное сечение бандажа/обода	П121-2,5-40° внутренняя поверхность бандажа/обода	CO-2 (CO-3P), отверстие ∅6 мм "Y"=44	–24 (Gбр4)	1 h 1		26306	эхо
305	Гребень	П121-2,5-50° внутренняя поверхность бандажа/обода	CO-2 (CO-3P), отверстие ∅6 мм "Y"=44	–12 (Gбр5)	6	M _Y =33 (M _R =50)	2296	Эхо
	Стыковые сварные ше	вы шпинтонного узла рамы		олка прод	дольно	й балки раг	иы тележек	
400	Стыковой сварной шов шпинтонного узла	П121-5,0-50° околошовная зона	СОП КО, отверстие ∅2 мм "Y"=5, отраженным лучом	0 (Gбр1) 6		M _Y =3 (M _R =3)	920	Эхо
405	Верхний и нижний сварной шов	П121-5,0-40° околошовная зона от шпинтона – зоны 1,2; к шпинтону – зона 3 прямым лучом	СОП-6, отверстие Ø2 мм "Y"=7,5 (поверхность A) "Y"=2,5 (поверхность Б) прямым лучом	0	0	M _Y =3 (M _R =4)	2,411,7	Эхо
406	Верхний и нижний сварной шов	П121-5,0-65° околошовная зона к шпинтону зона 1 – прямым лучом; зона 2,3 (сверху) – прямым и отраженным лучом	СОП-6, отверстие Ø2 мм "Y"=2,5 (поверхность Б) прямым лучом; "Y"=2,5 (поверхность Б), "Y"=7,5 (поверхность А) отраженным лучом	0	0	M _Y =3 (M _R =8)	1,721,4	Эхо
408	Горизонтальная полка продольной балки	П112-5,0 толщинометрия	СОП-6, "Y"=10, 1-й донный	0	0	M _Y =7	5,914,5	Эхо
		Галтельный перехо	д кронштейна подвески ре	дуктора				
500	Галтельный переход кронштейна подвески редуктора	П121-2,5-90° внешняя боковая поверхность	СОП КО, пропил площадью S=20 кв.мм	0 (G _{6p1})	6	M _Y =7 (M _R =7)	1,932,5	Эхо

Продолжение таблицы Б.2 – Типовые варианты УЗК для различных узлов и деталей подвижного состава метрополитена

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Цилиндрическа	яя часть кронштейна подвески	редуктора	3		•	
600	Цилиндрическая часть кронштейна подвески редуктора	П111-2,5-0° торец	СОП КО, пропил H=7,0 "Y"=175	0 (G _{6p1})	10	M _Y =28	25204	Эхо
		07.11/M-9	98					
700	Ближняя и средняя части вала ДК 117	П111-2,5-0° торец "А"	СОП КО, пропилы в контролируемой зоне L_6 =540 H=3,0; L_B =707 H=1,0	0 (G _{6p1})	6	M _Y =99	5097 398649	Эхо
701	Ближняя и средняя части вала ДК 117	П111-2,5-0° торец "Б"	СОП КО, пропилы в контролируемой зоне L _A =777 H=3,0	0 (G _{6p2})	6	M _Y =99	130348 649820	Эхо Эхо
702	Ближняя и средняя части вала ДК 108	П111-2,5-0° торец "А"	СОП КО, пропилы в контролируемой зоне $L_{\rm B}$ =540 H=3,0; $L_{\rm B}$ =707 H=1,0	0 (G _{6p1})	6	M _Y =99	5097 398649	Эхо
703	Ближняя и средняя части вала ДК 108	П111-2,5-0° торец "Б"	СОП КО, пропилы в контролируемой зоне L _A =777 H=3,0	0 (G _{6p2})	6	M _Y =99	130348 649820	Эхо
		Валы тяговых элек	тродвигателей согласно ПИ 57	'0-ЦЗЛ.04	5-05			
751	Прозвучиваемость вала ДК 108	П111-2,5-0° торец	CO-2 (CO-3P), отверстие Ø6 мм "Y"=42	–29 дБ	0	M _Y =99	820870	ЗТМ
752	Ближняя и средняя части вала ДК 108	П111-2,5-0° торец "А", торец "Б"	CO-2 (CO-3P), отверстие Ø6 мм "Y"=42	–23 дБ	0	M _Y =99	128590	Эхо
753	Ближняя часть вала ДК 108	П121-5,0-6° торец "Б"	CO-2 (CO-3P), отверстие Ø6 мм "Y"=42	–20 дБ	0	M _Y =42 (M _R =42)	140215	Эхо
756	Прозвучиваемость вала ДК 117	П111-2,5-0° торец	CO-2 (CO-3P), отверстие Ø6 мм "Y"=42	–35 дБ	0	M _Y =99	605870	ЗТМ
757	Ближняя и средняя части вала ДК 117	П111-2,5-0° торец "А" торец "Б"	CO-2 (CO-3P), отверстие Ø6 мм "Y"=42	–30 дБ	0	M _Y =99	128590	Эхо
758	Ближняя часть вала ДК 117	П121-5,0-6° торец "Б"	CO-2 (CO-3P), отверстие Ø6 мм "Y"=42	–27 дБ	0	M _Y =42 (M _R =42)	140215	Эхо

Продолжение таблицы Б.2 – Типовые варианты УЗК для различных узлов и деталей подвижного состава метрополитена

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Вал малой шестері	ни редукторнного узла						
	Галтельный переход R2 от Ø75 к фланцу Ø94	П121-5,0-6° торец резьбовой части	CO-2 (CO-3P), отверстие Ø6 мм "Y"=42	-28	0	M _Y =49 (M _R =49)	140225	Эхо	
	Шпильки крепления индуктора автоведения и заземляющего устройства								
800	Шпилька крепления индуктора автоведения	П111-5-0° торец	СОП КО, пропил H=1,0 L _B =72 "Y"=72	(G_{6p1})	6	M _Y =14	5980	Эхо	
801	Шпилька крепления заземляющего устройства	П111-5-0° торец	СОП КО, пропил H=2,0 L _B =100 "Y"=100	0 (G _{6p2})	6	M _Y =21	92123	Эхо	
		Водило автосц	епного устройства						
	Водило автосцепного устройства, цилиндрическая часть диаметром 53 мм	П121-2,5-50°-∅53 цилиндрическая поверхность	СОП КО, пропил H=1,0	0 (G _{6p1})	6	M _Y =10 (M _R =15)	2559	Эхо	
	Водило автосцепного устройства, цилиндрическая часть диаметром 75 мм	П121-2,5-50°-∅75 цилиндрическая поверхность	СОП КО, пропил H=1,0	0 (G _{6p1})	6	M _Y =10 (M _R =15)	2575	Эхо	

Обозначения:

 M_Y – масштаб по горизонтали A-развертки, соответствующий **глубине** контролируемой детали (в типовых вариантах, где используется ПЭП с углом ввода 90° – масштаб по горизонтали A-развертки, соответствующий **расстоянию** по контактной поверхности);

M_R – масштаб по горизонтали А-развертки, соответствующий *пути* распространения УЗК *(по лучу)*;

Н – глубина отражателя, мм;

L, L_A, L_Б,... – расстояния до отражателя (согласно рисункам в "Инструкциях..."), мм;

 $G_{6p1}, G_{6p2}, -$ значения браковочной чувствительности (согласно "Инструкциям..."), дБ

Таблица В.3 – Типовые варианты ВТК узлов и деталей подвижного состава метрополитена

№ типового варианта	Контролируемая зона	Тип ВТП	Образец	Искусственный дефект	Режим работы	Метод контроля
	Кол	тёса подвиж	кного состава			
330	С обеих сторон: торец ступицы и обод (бандаж); Снаружи: зона клеймения и переход от диска к ступице; Внутри: приободная зона диска колеса	ПН-7.5	CO 211.01 (Fe)	Н=2,0 мм	Динамика	Фазовый
331	Гребень : вершина и рабочая поверхность	ПН-7.5	CO 211.01 (Fe)	Н=0,5 мм	Динамика	Фазовый