



# ЦИФРОВОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДЕФЕКТОСКОП

 **руководство**  
по эксплуатации

V 1.0

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании  
© МЕГЕОН. Все права защищены.

## СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения, стандарты.....	3
Специальное заявление.....	3
Введение, особенности .....	3
Советы по безопасности.....	4
Перед первым использованием.....	5
Внешний вид и органы управления .....	5
Структура меню.....	7
Описание пунктов меню .....	11
Руководство по эксплуатации .....	18
Типовые неисправности.....	43
Технические характеристики .....	43
Обслуживание.....	44
Меры предосторожности.....	44
Особое заявление .....	44
Советы по эксплуатации аккумулятора .....	45
Уход и хранение.....	45
Срок службы .....	45
Гарантийное обслуживание.....	45
Комплект поставки .....	45

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО  
ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ПРИБОРА



ВАЖНО



РЕКОМЕНДАЦИЯ

EAC

## СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих измерительных функций этого прибора и актуально на момент публикации.

## ВВЕДЕНИЕ

**МЕГЕОН 29120** — это цифровой ультразвуковой дефектоскоп предназначен для выявления дефектов методом неразрушающего контроля. Прибор использует ультразвуковые колебания которые проникают в исследуемый объект и проходя через него или отражаясь от дефектов или поверхностей возвращаются в датчик в виде отражённого эхосигнала. Последующая обработка эхосигнала позволяет вычислить время его прохождения через объект, что в свою очередь при использовании констант позволяет вычислить толщину объекта или расстояние до дефекта. Отображение эхосигнала на дисплее, возможность выбирать необходимый из них, для проведения необходимых измерений. В приборе предусмотрены возможности для допусковых измерений. Возможность использования огромного количества специализированных датчиков, которые были предназначены для отечественных ультразвуковых дефектоскопов. Высокая чувствительность, автономное питание, небольшой вес и размеры прибора позволяют использовать его там, где невозможно использовать другие аналогичные приборы.

## ОСОБЕННОСТИ

- Высокая чувствительность;
- Цветной графический дисплей;
- Несколько различных цветов отображения эхограммы;
- 4 типа зондирующих импульсов;
- Функция линейного подавления до 80% от высоты дисплея;
- Функция замораживания эхограммы;
- 5 типов используемых датчиков;
- Полуавтоматическая калибровка датчика по испытательным блокам;
- Настройка стробов с возможностью сигнализации превышения;
- Создание кривых DAC и AVG по узловым точкам;
- 10 предустановленных, фиксированных уровней, соответствующих стандартам, накладываемых на созданную кривую DAC;
- Наложение на созданную кривую DAC 5 настраиваемых уровней;
- Настройка кривой AVG;

- Гибкая настройка стробов;
- Допусковые измерения;
- Запись и просмотр видео эхограммы на приборе;
- Сохранение и просмотр эхограммы;
- 500 настраиваемых профилей измерения;
- Память пиковых значений;
- Встроенный файловый менеджер;
- Работа с USB-накопителем (перенос данных);
- ПО для просмотра видео, эхограмм, создания отчётов;
- Li-Po аккумулятор для автономной работы;
- Индикатор заряда аккумулятора;
- Кейс для транспортировки и хранения;
- Широкий ассортимент испытательных блоков для калибровки и настройки (в комплект не входят);
- Возможность использования датчиков от отечественных дефектоскопов;
- 2 датчика в комплекте.

## СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности для исключения случайного травмирования, повреждения прибора и аксессуаров, а также правильного и безопасного использования прибора соблюдайте следующие правила:

- Не работайте с прибором в условиях: сильной запылённости, повышенной влажности, магнитных полей, влажными или скользкими руками.
- Защитите прибор от попадания внутрь или на корпус прибора: влаги, пыли, масла, растворителей, и газов вызывающих коррозию. Поддерживайте поверхности прибора в чистом и сухом виде.
- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор, извлеките аккумулятор и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Если в приборе образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) — необходимо не включая прибор, (извлечь аккумулятор) и после стабилизации температуры, выдержать его без упаковки не менее 3 часов.
- Не проводите измерений на движущихся объектах (даже с маленькой скоростью).
- Перед измерением убедитесь, что соединительные провода надежно подключены к прибору и датчику.
- Если у прибора отклонения в функционировании — не пользуйтесь им, это может представлять косвенные опасности, выключите его и обратитесь в сервисный центр.
- Выключайте прибор при длительных перерывах между работой, это сэкономит заряд аккумулятора.
- Эксплуатация с повреждённым корпусом, соединительными проводами и датчиком запрещена. Время от времени проверяйте корпус прибора на предмет трещин, а соединительные провода и датчик(и) на предмет повреждения изоляции и рабочих поверхностей. Повреждение рабочей поверхности датчика может вызвать отказ или неправильную его работу. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию — это приведёт к лишению гарантии и возможной его неработоспособности.
- Используйте прибор только по прямому назначению.

- Зарядите аккумулятор, если индикатор заряда показывает 25% или менее.
- Во избежание повреждения аккумулятора и контроллера заряда **ЗАПРЕЩЕНО** использовать другие зарядные устройства.

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения прибора, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

- Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.

- Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку.
- Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов, вмятин, а провода и датчики не повреждены.

- Проверьте комплектацию прибора.

Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная — верните прибор продавцу.

Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для быстрого разрешения возникающих вопросов во время работы.

## ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

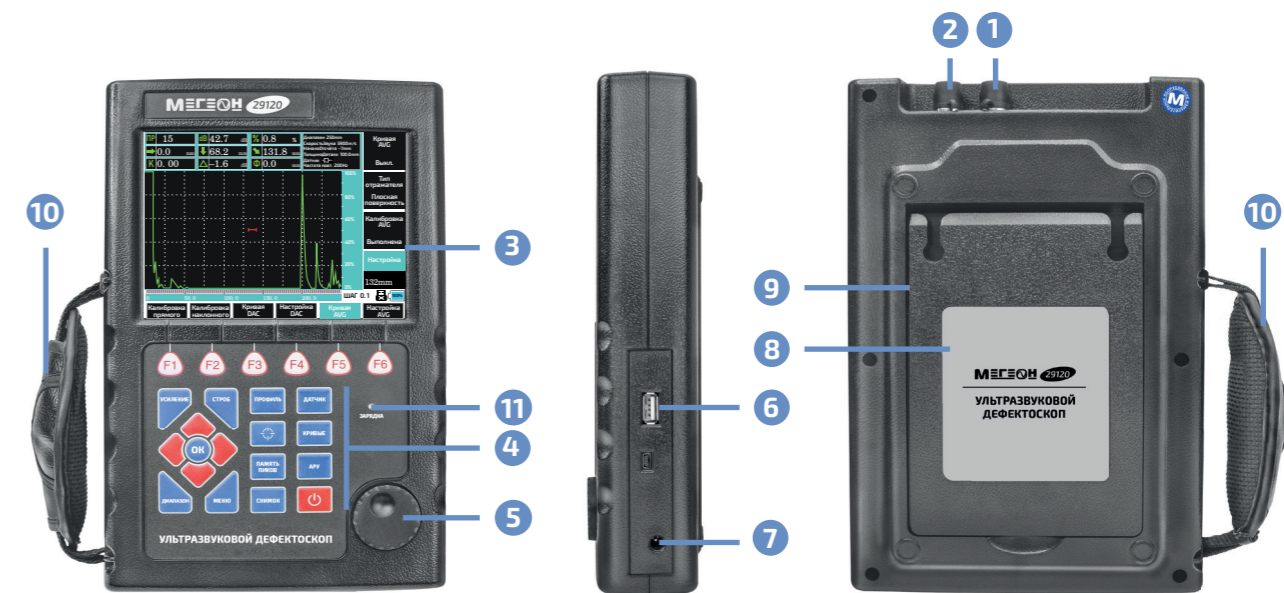


Рис. 1. Внешний вид

- 1 Гнездо «Т»;
- 2 Гнездо «R»;
- 3 Дисплей;
- 4 Клавиатура;
- 5 Энкодер;
- 6 Гнездо USB (Тип А);
- 7 Гнездо для подключения зарядного устройства;
- 8 Подставка;
- 9 Отсек для аккумулятора;
- 10 Ремень для удержания «одна рука»;
- 11 Индикатор зарядки.

## ● КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КЛАВИАТУРЫ (см. Рис. 2.)



Рис. 2. Клавиатура

Кнопка	Назначение
1 F1 ... F6	Кнопки выбора пунктов меню 2 уровня
2 УСИЛЕНИЕ	Кнопка активации функции ручного изменения усиления
3 СТРОБ	Кнопка перехода в меню настройки стробов (1-5)
4 ▲, ▼, ▶, ▷	Кнопки навигации по меню (уровни 2-й и 3-й)
5 OK	Кнопка подтверждения / переключение параметров меню 4-го уровня
6 ДИАПАЗОН	Переход в меню настройки диапазона измерения (1-1)
7 МЕНЮ	Кнопка выбора меню 1-го уровня
8 ПРОФИЛЬ	Кнопка перехода в меню работы с профилями (3-1)
9 ДАТЧИК	Переход в меню настройки параметров датчика (1-2)
10 ☰	Переход в меню калибровки датчиков (2-1)
11 КРИВЫЕ	Переход в меню настройки кривых (2-3)
12 ПАМЯТЬ ПИКОВ	Включение функции отображения на дисплее максимальных значений (пиков)
13 АРУ	Регулировка усиления до заранее установленного уровня на дисплее
14 СНИМОК	Сохранение эхограммы в виде файла
15 ВКЛ.	Включение и выключение прибора

## ● КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ДИСПЛЕЯ

Дисплей условно разбит на 8 областей (см. Рис. 3.). Здесь приведено их название и краткое назначение. Подробное описание каждой области будет приведено ниже.

- 1 Область отображения измеренных значений;
- 2 Область отображения установленных параметров;
- 3 Рабочая область;
- 4 Шкала уровня сигнала относительно высоты дисплея;
- 5 Шкала расстояния;
- 6 Область отображения системных индикаторов;
- 7 Область меню (уровень 2);
- 8 Область меню (уровни 3,4).

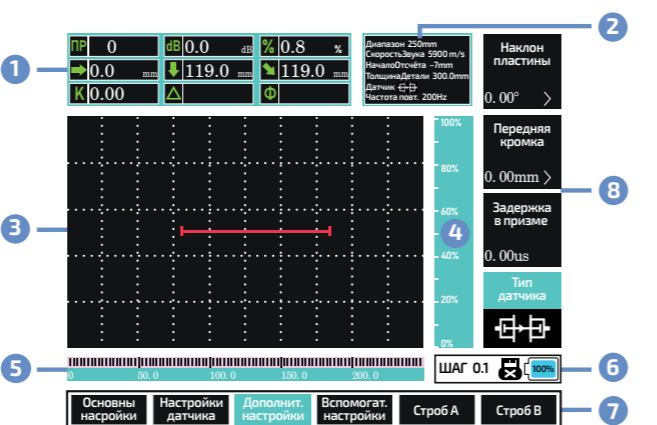


Рис. 3. Дисплей

## ● НАЗНАЧЕНИЕ ОБЛАСТЕЙ ДИСПЛЕЯ

Область 1 — состоит из 9 индикаторов (см. Рис.2.):

PR — № включённого профиля;

dB — установленный коэффициент усиления сигнала;

% — Уровень самого высокого эхосигнала с пределах строба, относительно высоты дисплея;

→ — Расстояние до дефекта по поверхности L (только для наклонных датчиков);

↓ — Глубина D (наклонный датчик) / толщина T или глубина D (прямой датчик);

↖ — Расстояние по пути звука S (наклонный датчик);

K — Установленный коэффициент наклона ПЭП;

Δ — Коррекция усиления прибором (требует создания соответствующих значений кривой DAC);

ø — Размер эквивалента (требует создания кривой AVG).

Область 2 — состоит из 6 индикаторов установленных параметров (см. Рис.2.):

Диапазон — Диапазон отображения на дисплее;

Скорость звука — Скорость звука в исследуемом материале;

Начало отсчёта — Точка начала отсчёта (как правило устанавливается 0);

Толщина детали — Толщина измеряемой детали или объекта;

Датчик — Установленный тип датчика;

Частота повт. — Частота повторения зондирующих импульсов.

Область 3 — рабочая (см. Рис. 2.):

(отображение эхограмм, стробов, кривых).

Область 4 — линейка уровня (см. Рис. 2.):

Уровень эхосигнала относительно высоты дисплея.

Область 5 — линейка расстояния (см. Рис. 2.):

Для прямого датчика её разметка отображает установленный диапазон по пути звука, для наклонного диапазон по пути звука или глубину соответствующую пути звука под углом к ней (зависит от установленного угла датчика).

Область 6 — Системные индикаторы (см. Рис. 2.):

Индикатор шага перестройки, подключение USB-накопителя, индикатор разряда аккумулятора.

Область 7 — Меню (уровень 2), (см. Рис. 2.):

Ввиду однозначной индикации не нуждаются в более развернутом описании.

Область 8 — Меню (уровень 3), (см. Рис. 2.), где:

Наклон пластины — название параметра:

0,0 ° — значение;

> — указывает, что в данном параметре, есть дополнительные настройки (уровень 4);

\* — указывает что в данном № ячейки сохранены данные, красный цвет № указывает на отсутствие сохранённых данных.

## ● СТРУКТУРА МЕНЮ

Управление прибором осуществляется при помощи локальной клавиатуры и энкодера. Меню прибора имеет 17 пунктов (уровень 2), организованных в 3 страницы (уровень 1). Каждый из 17 пунктов имеет от 2 до 4 настроек (уровень 3), некоторые настройки имеют от 2 до 4 параметров (уровень 4). Далее в тексте, для более быстрого поиска необходимого пункта меню в описании будет приводится его расположение в виде цифровой последовательности, например: (1-2-2-3), это значит что данный пункт находится на 1-й странице (ур.1), во 2-м пункте (ур.2),

2-й параметр (ур.3), 3-я настройка (ур.4). Искомой настройкой будет «Длина пластины». Все отсчёты ведутся слева на право, сверху вниз, по порядку выбора (см. Табл. 1).

Таблица 1 – Структура меню.

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Описание
Страница 1	Основные настройки (1-1)	Диапазон (1-1-1)		Диапазон сканирования
		Скорость звука (1-1-2)		Скорость звука
		Начало отсчёта (1-1-3)		Начало отсчёта
		Толщина детали (1-1-4)		Толщина детали
	Настройки датчика (1-2)	Наклон пластины (1-2-1-1)	Наклон пластины	Угол наклона пластины
		Частота датчика (1-2-1-2)	Частота датчика	Рабочая частота датчика
		Передняя кромка (1-2-2-1)	Передняя кромка	Передняя кромка датчика
		Диаметр пластины (1-2-2-2)	Диаметр пластины	Диаметр пластины прямого датчика
		Длина пластины (1-2-2-3)	Длина пластины	Длина пластины наклонного датчика
		Ширина пластины (1-2-2-4)	Ширина пластины	Ширина пластины наклонного датчика
	Задержка в призме (1-2-3)			Задержка в призме датчика
		Датчик (1-2-4)		Тип датчика
	Дополнит. настройки (1-3)	Рейтинг AWS (1-3-1)		Рейтинг проверки сварных швов
		Сигнализация (1-3-2)		Сигнализация по превышению порога
		Порог подавления (1-3-3)		Порог среза паразитных сигналов
		Частота повт. (1-3-4)		Частота повторения импульсов
	Вспомогат. настройки (1-4)	Заливка эхограммы (1-4-1)		Заливка эхограммы
		Заморозка (1-4-2)		Замораживание
		Цвет эхограммы (1-4-3)		Цвет эхограммы на дисплее
		Зондирующий импульс (1-4-4)		Тип зондирующих импульсов
	Строб А (1-5)	Начало (1-5-1)		Начало строба А
		Ширина (1-5-2)		Ширина строба А
		Высота (1-5-3)		Высота строба А
		Режим стробов (1-5-4)		Режим стробов А и В

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Описание
Страница 1	Строб В (1-6)	Начало (1-6-1)		Начало строба В
		Ширина (1-6-2)		Ширина строба В
		Высота (1-6-3)		Высота строба В
		Начало усиления (1-6-4)		Нижний предел усиления
	Калибровка прямого (2-1)	Калибровка прямого (2-1-1)		Калибровка прямого датчика
		Толщина эталона (2-1-2)		Толщина испытательного блока
		Старт (2-1-3)		Запуск калибровки
		Настройка (2-1-4)		Совмещение строба и эхосигнала
	Калибровка наклонного (2-2-1)	Калибровка наклонного (2-2-1-1)		Калибровка наклонного датчика
		Размер эталона 1 (2-2-1-2)		Установка размера испытательного блока 1
		Размер эталона 2 (2-2-1-3)		Установка размера испытательного блока 2
		Скорость звука (2-2-2-1)		Измерение скорости звука
	Калибровка наклонного (2-2)	Задержка в призме (2-2-2-2)		Измерение задержки в призме датчика
		Передняя кромка (2-2-2-3)		Передняя кромка датчика
		Глуб. центра отверстия (2-2-3-1)		Установка глубины центра отверстия
		Диаметр отверстия (2-2-3-2)		Установка диаметра отверстия
	Калибровка DAC (2-3)	Наклон пластины (2-2-3-3)		Измерение угла наклона пластины
		Настройка (2-2-4)		Совмещение строба и эхосигнала
		Кривая DAC (2-3-1)		Включение / выбор типа кривой DAC
		Узловая точка (2-3-2)		Узловые точки
	Кривая DAC (2-3)	Настройка / созд. точки (2-3-3)		Смещение строба / создание точки
		Создание DAC (2-3-4)		Создание кривой

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Описание
Страница 2	Настройка DAC (2-4)	Уровень Брака (2-4-1)		Браковочный уровень
		Уровень Контроля (2-4-2)		Контрольный уровень
		Уровень Оценки (2-4-3)		Оценочный уровень
		Выбор стандарта (2-4-4)		Выбор стандарта / настройка
	Кривая AVG (2-5)	Кривая AVG (2-5-1)		Включение кривой AVG
		Тип отражателя (2-5-2)		Выбор типа отражателя
		Калибровка AVG (2-5-3)		Калибровка кривой
		Настройка (2-5-4)		Совмещение строба и эхосигнала
	Настройка AVG (2-6)	Настройка кривой (2-6-1)		Установка эквивалентного значения
		Размер эквивалента (2-6-2)		Отображение / скрытие эквивалента

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Описание
Страница 3	Видео (3-4)	Запись № (3-4-1)		Установка / выбор № видео
		Начало записи (3-4-2)		Начать запись видео
		Остановка записи (3-4-3)		Остановить запись
		Просмотр записи (3-4-4)		Просмотреть запись
	Дополнит. функции (3-5)	Скорость сканирования (3-5-1-1)		Установка скорости развёртки
		Сканирование (3-5-1-2)		Запуск / остановка развёртки
		Очистка (3-5-1-3)		Очистка области
		Выход (3-5-1-4)		Выход

Страница 3	Развёртка В (3-5-1)	Скорость сканирования (3-5-1-1)	Установка скорости развёртки
	Дополнит. функции (3-5)	Сканирование (3-5-1-2)	Запуск / остановка развёртки
		Очистка (3-5-1-3)	Очистка области
		Выход (3-5-1-4)	Выход
		Линейка (3-5-3)	Переключение разметки линейки

Выбор страницы меню (уровень 1) осуществляется кнопкой **МЕНЮ**.  
 Выбор пункта меню (уровень 2) осуществляется соответствующей кнопкой **F1...F6** или кнопками **◀** и **▶**.  
 Выбор настройки (уровень 3) осуществляется кнопками **▲** и **▼**.  
 Выбор параметра (уровень 4) / подтверждение действия внутри настройки — кнопкой **OK**.  
 Изменение настройки — вращением энкодера.  
 Изменение шага настройки — нажмите на ручку энкодера, выберите значение поворотом энкодера, подтвердите нажатием. Отображение текущего шага перестройки в окне б дисплея.  
 Некоторые настройки доступны после выбора настройки соответствующей кнопкой.  
 Некоторые кнопки осуществляют быстрый переход в соответствующее меню для настройки параметра.  
 Некоторые кнопки напрямую выполняют соответствующее действие.

## ОПИСАНИЕ ПУНКТОВ МЕНЮ

### МЕНЮ «ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ» (1-1) (см. табл. 2)

Таблица 2 — Основные настройки.

Пункт меню	Описание	Диапазон
Диапазон (1-1-1)	Диапазон отображения по временной оси на дисплее	15...9999 мм, шаг 1,0...50 мм
Скорость звука (1-1-2)	Скорость распространения звука в материале <sup>1</sup>	100...9999 м/с, шаг 1,0...50 м/с
Начало отсчёта (1-1-3)	Точка начала отсчёта <sup>2</sup>	-7 мм...9984 мм, шаг 1...50 мм
Толщина детали (1-1-4)	Толщина детали (объекта измерения) <sup>3</sup>	1 мм...9999,0 мм, шаг 1...50 мм

### Пояснения к таблице 2:

<sup>1</sup> — Можно установить скорость звука вручную, если скорость неизвестна, то она будет измерена и установлена во время калибровки датчика, из предустановленных стандартных значений приведённых в таблице ниже. В зависимости от марки и химического состава материала скорость звука в нём может значи-

тельно отличаться от установленного значения. Некоторые результаты измерений, прибора, рассчитываются на основе этого значения. При неправильно установленной скорости звука эти значения будут вычислены с ошибкой.

Продольная волна в меди	4700 м/с
Продольная волна в алюминии	6300 м/с
Продольная волна в стали	5900 м/с
Продольная волна в оргстекле	2730 м/с
Поперечная волна в меди	2260 м/с
Поперечная волна в алюминии	3080 м/с
Поперечная волна в стали	3230 м/с

<sup>2</sup> — Точку начала отсчёта можно отрегулировать так, чтобы она находилась на поверхности измеряемой детали или на определенной глубине внутри. Если отсчёт должен начинаться с поверхности детали, то параметр должен быть установлен на «0 мм».

<sup>3</sup> — Установите толщину измеряемой детали. Этот параметр необходим для измерения некоторых параметров при работе с наклонным датчиком. При неправильной установке этого параметра точность измерения этих параметров будет ошибочной.

#### ● МЕНЮ «НАСТРОЙКИ ДАТЧИКА» (1-2) (см. табл. 3)

Таблица 3 — Настройки датчика.

Пункт меню	Описание	Диапазон
Наклон пластины (1-2-1-1)	Угол наклона пластины <sup>1</sup>	0 ... 84,2° (K = 0 ... 9,84), шаг 0,1°
Частота датчика (1-2-1-2)	Рабочая частота датчика	0,5 ... 20 МГц, шаг 0,1 МГц
Передняя кромка (1-2-2-1)	Передняя кромка датчика (стрела ПЭП)	0 ... 100 мм, шаг 0,1 мм
Диаметр пластины (1-2-2-2)	Диаметр пластины прямого датчика	0,2 ... 90 мм, шаг 0,1 мм
Длина пластины (1-2-2-3)	Длина пластины наклонного датчика	0,2 ... 90 мм, шаг 0,1 мм
Ширина пластины (1-2-2-4)	Ширина пластины наклонного датчика	0,2 ... 90 мм, шаг 0,1 мм
Задержка в призме (1-2-3)	Задержка в призме датчика <sup>2</sup>	0,00 ... 99,99 мкс, шаг 0,01 мкс
Датчик (1-2-4)	Тип подключённого датчика <sup>3</sup>	Поддерживается 5 типов датчиков

#### Пояснения к таблице 3:

<sup>1</sup> — При работе с наклонным датчиком для правильного расчета положения точки отражения необходимо заранее правильно установить угол наклона пластины. Поскольку номинальным значением некоторых датчиков является не значение угла, а значение коэффициента K, то для удобства при вводе угла наклона пластины, в индикаторе 7 области 1 дисплея отображается пересчитанное значение коэффициента K. Угол наклона и коэффициент K датчика являются одним и тем же параметром, и при изменении угла, изменяется коэффициент K. Значение коэффициента K датчика равно значению тангенса угла наклона. Для прямого датчика значение параметра равно «0,0°».

<sup>2</sup> — Установите время задержки УЗ волны в призме датчика, если она известна, если неизвестна, то она будет измерена при калибровке.

<sup>3</sup> — Установите тип датчика соответствующий подключённому. При выборе загружаются соответствующие параметры по умолчанию для данного типа датчика (список типов датчиков ниже, таблица с подробным описанием в разделе "Типы датчиков").

- Совмещённый прямой (CS);
- Совмещённый наклонный (CI);
- Раздельно-совмещённый прямой (SCS);
- Раздельно-совмещённый наклонный (SCI);
- Раздельный прямой (SS).

#### ● МЕНЮ «ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ» (1-3) (см. табл. 4)

Таблица 4 — Дополнительные настройки.

Пункт меню	Описание	Диапазон
Рейтинг AWS (1-3-1)	Функция оценки качества сварных швов <sup>1</sup>	45 ... 55%
Сигнализация (1-3-2)	Срабатывание сигнализации при превышении	Выше установленного
Порог подавления (1-3-3)	Подавление паразитных эхосигналов <sup>2</sup>	Ниже установленного
Частота повт. (1-3-4)	Частота повторения зондирующих импульсов <sup>3</sup>	100 ... 800 Гц

#### Пояснения к таблице 4:

<sup>1</sup> — Оценочное значение качества сварных швов на основе рекомендаций Американской ассоциации сварщиков. Требует предварительной настройки, а после измерения получения окончательного результата по специальным таблицам. Включение функции возможно только при амплитуде эхосигнала в диапазоне 45 ... 55% от высоты дисплея.

<sup>2</sup> — Для более точного измерения можно подавить паразитные эхосигналы уровень которых ниже основного. Для подавления настройте необходимый уровень, ниже которого все эхосигналы будут подавлены. Данной функцией нужно пользоваться с осторожностью, т.к. не отключив её при будущих измерениях можно не увидеть слабый эхосигнал.

<sup>3</sup> — Устанавливается в зависимости от скорости сканирования и толщины.

#### ● МЕНЮ «ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ» (1-4) (см. табл. 5)

Таблица 5 — Вспомогательные настройки.

Пункт меню	Описание	Диапазон
Заливка эхограммы (1-4-1)	Заполнение импульса эхосигнала <sup>1</sup>	
Заморозка (1-4-2)	Заморозка эхограммы <sup>2</sup>	
Цвет эхограммы (1-4-3)	Выбор цвета эхограммы <sup>3</sup>	5 цветов
Зондирующий импульс (1-4-4)	Выбор типа зондирующего импульса <sup>4</sup>	4 типа

#### Пояснения к таблице 5:

<sup>1</sup> — Функция предназначена для лучшей визуализации эхограммы при наличии неблагоприятных факторов.

<sup>2</sup> — Функция предназначена для остановки развёртки-А и заморозки эхограммы.

<sup>3</sup> — Выберите наиболее комфортный для вас цвет отображения эхограммы на дисплее. Доступно 5 цветов. При выборе чёрного цвета фон рабочей области меняется на белый.

<sup>4</sup> — Выберите необходимый для ваших измерений тип зондирующего импульса. Доступен выбор из 4 типов.



● МЕНЮ «СТРОБ-А» (1-5) (см. табл. 6)

Таблица 6 — Строб А.

Пункт меню	Описание	Диапазон
Начало (1-5-1)	Точка начала строба	
Ширина (1-5-2)	Ширина строба	
Высота (1-5-3)	Высота строба	
Режим стробов (1-5-4)	Режим отображения стробов на дисплее <sup>1</sup>	3 режима

**Пояснения к таблице 6:**

<sup>1</sup> — Выберите режим работы стробов:

- Только строб А;
- Только строб В;
- Измерение толщины детали дифференциальным способом.

● МЕНЮ «СТРОБ-В» (1-6) (см. табл. 7)

Таблица 7 — Строб В.

Пункт меню	Описание	Диапазон
Начало (1-6-1)	Точка начала строба	
Ширина (1-6-2)	Ширина строба	
Высота (1-6-3)	Высота строба	
Начало усиления (1-6-4)	Ограничение нижнего предела усиления <sup>1</sup>	0 ... 120 дБ

**Пояснения к таблице 7:**

<sup>1</sup> — Для удобства можно ограничить нижний предел усиления. Полный диапазон усиления 120 дБ. Примеры ограничения в таблице:

Уровень ограничения	Фиксированное усиление	Диапазон установки
0 дБ	0 дБ	0 ... 120 дБ
10 дБ	10 дБ	0 ... 110 дБ
30 дБ	30 дБ	0 ... 90 дБ
70 дБ	70 дБ	0 ... 50 дБ

Т.е. при включенном ограничении в 30 дБ, уровень регулировки будет составлять 0 ... 90 дБ, а полное усиление, при например, включенном ограничении в 30 дБ и установленном 45 дБ будет составлять 30 дБ + 45 дБ = 75 дБ.

● МЕНЮ «КАЛИБРОВКА ПРЯМОГО» (2-1) (см. табл. 8)

Таблица 8 — Калибровка прямого датчика.

Пункт меню	Описание	Диапазон
Калибровка прямого (2-1-1)	Включение калибровки прямого датчика	
Толщина эталона (2-1-2)	Установка толщины испытательного блок	1 ... 999 мм, шаг 0,1 ... 1 мм
Старт (2-1-3)	Запуск процесса калибровки	
Настройка (2-1-4)	Совмещение строба с эхосигналом	

● МЕНЮ «КАЛИБРОВКА НАКЛОННОГО» (2-2) (см. табл. 9)

Таблица 9 — Калибровка наклонного датчика

Пункт меню	Описание	Диапазон
Калибровка наклонного (2-2-1-1)	Включение калибровки наклонного датчика	
Размер эталона 1 (2-2-1-2)	Установка размера 1 испытательного блока	10 ... 9999 мм, шаг 1 ... 50 мм
Размер эталона 2 (2-2-1-3)	Установка размера 2 испытательного блока	10 ... 9999 мм, шаг 1 ... 50 мм
Скорость звука (2-2-2-1)	Измерение скорости звука в материале	
Задержка в призме (2-2-2-2)	Измерение задержки в призме датчика	
Передняя кромка (2-2-2-3)	Установка длины передней кромки датчика	1 ... 100 мм, шаг 0,1 мм
Глуб. центра отверстия (2-2-3-1)	Установка глубины центра отверстия	1 ... 199 мм, шаг 1 мм
Диаметр отверстия (2-2-3-2)	Установка диаметра отверстия	1 ... 199 мм, шаг 1 мм
Наклон пластины (2-2-3-3)	Измерение угла наклона пластины	
Настройка (2-2-4)	Совмещение строба с эхосигналом	

**Для создания кривых DAC необходимы испытательные блоки серии CSK-IIA, CSK-III A, CSK-IV A или аналогичные. В зависимости от задач используются те или иные блоки из необходимого материала. ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ НЕ ВХОДЯТ И ПРИОБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО.**

● МЕНЮ «КРИВАЯ DAC» (2-3) (см. табл. 10)

Таблица 10 — Кривая DAC.

Пункт меню	Описание	Диапазон
Кривая DAC (2-3-1)	Включение кривой и выбор типа кривой	Кривая, ломанная
Узловая точка (2-3-2)	Управление созданными узловыми точками <sup>1</sup>	До 10 точек, минимум 3
Настройка / созд. точки (2-3-3)	Совмещение строба с эхосигналом / создание точки	
Создание DAC (2-3-4)	Создание кривой по созданным узловым точкам <sup>2</sup>	

**Пояснения к таблице 10:**

<sup>1</sup> — Если узловая точка(и) создана(ы) неправильно, то установите значение в этом окне соответствующее последней правильной точке. Точки созданные после неё будут удалены. Создайте точки снова.

<sup>2</sup> — Для создания кривой необходимо не менее 3 точек, для создания более точной кривой лучше создать 5 ... 10 точек. Измените значение «Создать?» на «Создана». После создания кривой изменить тип кривой невозможно.

## ● МЕНЮ «НАСТРОЙКА DAC» (2-4) (см. табл. 11)

Таблица 11 — Настройка DAC.

Пункт меню	Описание	Диапазон
Уровень брака (2-4-1)	10 фиксированных + 5 настраиваемых	-50 ... 50 дБ
Уровень контроля (2-4-2)	10 фиксированных + 5 настраиваемых	-50 ... 50 дБ <sup>1</sup>
Уровень оценки (2-4-3)	10 фиксированных + 5 настраиваемых	-50 ... 50 дБ <sup>2</sup>
Выбор стандарта (2-4-4)	10 предустановленных стандартов <sup>3</sup>	

**Пояснения к таблице 11:**

<sup>1</sup> — Установленное значение не может быть выше браковочного уровня.

<sup>2</sup> — Установленное значение не может быть выше контрольного уровня.

<sup>3</sup> — Создайте до 5 своих наборов значений допустимого отклонения или выберите подходящий для вас стандарт из 10 предустановленных Китайских национальных стандартов УЗ-дефектоскопии: GB/T11345, NB/T47013.3-2015, JG/T3034.2005, SY/T 4109-2013, GB/T3559-94, ASME-3, DL-T820-2002A, DL-T820-2002B, DL-T820-2002C, TB10212-98.

Предустановки этих стандартов приведены в таблице ниже. В зависимости от сферы применения перечисленные выше стандарты имеют полное или частичное пересечение с международными стандартами ISO и Российским ГОСТ. При необходимости тексты указанных стандартов можно найти в сети интернет на китайском или английском языках.

Стандарт	Уровень брака	Уровень контроля	Уровень оценки
GB/T11345	0 дБ	- 6 дБ	- 10 дБ
NB/T47013.3-2015	2 дБ	- 8 дБ	- 14 дБ
JG/T3034.2005	0 дБ	- 10 дБ	- 16 дБ
SY/T 4109-2013	- 2 дБ	- 8 дБ	- 14 дБ
GB/T3559-94	2 дБ	- 6 дБ	- 12 дБ
ASME-3	0 дБ	- 6 дБ	- 14 дБ
DL-T820-2002A	0 дБ	- 10 дБ	- 16 дБ
DL-T820-2002B	- 4 дБ	- 10 дБ	- 16 дБ
DL-T820-2002C	- 2 дБ	- 8 дБ	- 14 дБ
TB10212-98	- 2 дБ	- 10 дБ	16 дБ

**!** Эти стандарты или настройки доступны только после создания кривой DAC. Все значения смещения трех кривых строятся относительно базовой кривой (серая линия), которая строится с использованием информации о данных узловых точек и закона затухания ультразвуковой волны в процессе распространения. Последовательность оценки распределяется по дисплею сверху вниз.

## ● МЕНЮ «КРИВАЯ AVG» (2-5) (табл.12)

Таблица 12 — Кривая AVG

Пункт меню	Описание	Диапазон
Кривая AVG (2-5-1)	Включение кривой AVG	
Тип отражателя (2-5-2)	Выбор типа отражателя <sup>1</sup>	2 типа
Калибровка AVG (2-5-3)	Калибровка кривой AVG	
Настройка (2-5-4)	Совмещение строба и эхосигнала	

**Пояснения к таблице 12:**

<sup>1</sup> — Выберите тип отражателя: цилиндрическое отверстие на дне равное диаметру дефекта или плоский отражатель.

## ● МЕНЮ «НАСТРОЙКА AVG» (2-6) (см. табл. 13)

Таблица 13 — Настройка AVG

Пункт меню	Описание	Диапазон
Настройка кривой (2-6-1)	Установка эквивалентного значения	0,2 ... 90 мм
Размер эквивалента (2-6-2)	Отображение /скрытие размера эквивалента	

## ● МЕНЮ «ПРОФИЛЬ» (3-1) (см. табл. 14)

Таблица 14 — Профиль

Пункт меню	Описание
Профиль № (3-1-1)	Выбор № профиля для загрузки <sup>1</sup>
Сохранить (3-1-2)	Сохранение настроек в выбранном профиле <sup>2</sup>
Удалить или нет (3-1-3)	Удаление выбранного профиля
Удалить все профили (3-1-4)	Удаление всех профилей (возврат к заводским установкам)

**Пояснения к таблице 14:**

<sup>1</sup> — Выберите пустой профиль для создания нового, или выберите предварительно настроенный № профиля (загрузка параметров из него произойдёт автоматически при выборе), при этом параметры которые были установлены перед выбором будут сохранены в «последний» (last.ini) профиль. «\*» — перед № профиля означает что в нём сохранены данные, № профиля отображаемый красным цветом означает что профиль пустой.

**!** **Данные из «последнего» профиля будут перезаписаны при выключении прибора или смене профиля. По этой причине настройки из «последнего» профиля могут быть потеряны.**

<sup>2</sup> — Сохранение всех установленных на момент сохранения параметров в выбранный профиль. **ВНИМАНИЕ!!! Если в выбранном № профиля уже есть сохранённые параметры, то они будут перезаписаны.**

## ● МЕНЮ «СИСТЕМА» (3-2) (см. табл. 15)

Таблица 15 — Системные настройки

Пункт меню	Описание	Диапазон
Файловый менеджер (3-2-1)	Выбор типа файлов для просмотра <sup>1</sup>	
Профиль (3-2-1-1)	Просмотр файлов профилей	*.ini
Эхограмма (3-2-1-2)	Просмотр файлов эхограмм	*.bmp
Видео (3-2-1-3)	Просмотр файлов видео	*.vid
USB (3-2-1-4)	Просмотр содержимого папки «CH» в корневом каталоге USB-накопителя	
Подсветка (3-2-2)	Настройка яркости подсветки дисплея	1 ... 20
Установка АРУ (3-2-4)	Настройка уровня усиления АРУ <sup>2</sup>	9 ... 100% (по умолчанию 80%)

**Пояснения к таблице 15:**

<sup>1</sup> — предназначен для просмотра, копирования, удаления файлов во внутренней памяти и на внешнем USB накопителе.

<sup>2</sup> — предустановка уровня до которого будет усиливаться или ослабляться эхосигнал при использовании функции АРУ.

## ● МЕНЮ «ЭХОГРАММА» (З-3) (см. табл. 16)

Таблица 16 – Эхограмма

Пункт меню	Описание
Снимок № (З-3-1)	Выбор № эхограммы или № ячейки
Просмотр эхограммы (З-3-2)	Просмотр выбранной эхограммы
Сохранить (З-3-3)	Сохранение эхограммы в выбранной ячейке <sup>1</sup>
Удалить или нет (З-3-4)	Удаление выбранной эхограммы <sup>2</sup>

### Пояснения к таблице 16:

<sup>1</sup> – сохранить можно 100 эхограмм. Дальнейшее сохранение невозможно до удаления части сохраненных эхограмм из внутренней памяти. Сохранение в ячейку где уже есть данные – невозможно.

<sup>2</sup> – Удаление выбранной эхограммы. Удаление без подтверждения.

## ● МЕНЮ «ВИДЕО» (З-4) (см. табл. 17)

Таблица 17 – Видео

Пункт меню	Описание
Запись № (З-4-1)	Выберите № ячейки для записи или воспроизведения <sup>1</sup>
Начало записи (З-4-2)	Выберите «Да» для включения записи
Остановка записи (З-4-3)	Выберите «Да» для остановки записи
Просмотр записи (З-4-4)	Выберите «Да» для начала просмотра записи, «Нет» для остановки просмотра

### Пояснения к таблице 17:

<sup>1</sup> – запись сохраняется автоматически в выбранной ячейке. Сохранение в ячейку где уже есть запись – невозможно. № ячейки отмеченный «\*» содержит запись, красный № ячейки – пустой.

## ● МЕНЮ «ДОПОЛНИТ. ФУНКЦИИ» (З-5) (см. табл. 18)

Таблица 18 – Дополнительные функции

Пункт меню	Описание	Диапазон
Развёртка В (З-5-1)	Вход в режим В–развёртки	
Скорость сканирования (З-5-1-1)	Установка скорости сканирования	0,02 ... 1,00
Сканирование (З-5-1-2)	Запуск / остановка сканирования	
Очистка (З-5-1-3)	Очистка области сканирования	
Выход (З-5-1-4)	Выход из режима В–развёртки	
Дно детали (З-5-2)	Отображение дна детали на А–развёртке	
Линейка (З-5-3)	Переключение режима линейки <sup>1</sup>	

### Пояснения к таблице 18:

<sup>1</sup> – Для прямого датчика – только путь звуковой волны S.

Для наклонного датчика – путь звуковой волны S или глубина D соответствующая пути звука с установленным углом датчика. Например: при установленном угле датчика 60° и диапазоне по пути звуковой волны 100 мм, диапазон линейки по глубине будет 50 мм. По этой разметке можно в реальном времени без дополнительных измерений с помощью строба видеть глубину залегания отражателя. Схематичный рисунок справа.



## ● РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ПО для прибора поставляется на USB-накопителе поставляемом в комплекте. Перед началом использования USB-накопителя скопируйте папку с ПО на ПК.**



## ● РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Прибор может использоваться в двух режимах «Стандартный» и «Профессиональный».

**Стандартный режим** подразумевает предварительную настройку профилей под каждое измерение (возможно сохранить до 500 профилей). После этого выбирается необходимый профиль и проводятся измерения. Данный режим предназначен для специалистов со средним уровнем подготовки при условии настройки профилей специалистом с более высоким уровнем подготовки.

**Профессиональный режим** подразумевает тонкую настройку прибора под каждое измерение. Рассчитан для использования специалистами с высоким уровнем подготовки, и для сложных измерений требующих подстройки многих параметров во время измерения.

## ● ВАРИАНТЫ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

### Предварительная настройка профилей:

Подготовьте необходимые испытательные блоки => нанесите связующее вещество => подключите датчик => проведите калибровку датчика => установите необходимые параметры => проведите измерение => постройте кривые => сохраните профиль.

### Измерение по предварительно настроенным профилям:

Подготовьте поверхность => нанесите связующее вещество => подключите датчик (важно, чтобы профиль настраивался именно с этим датчиком) => выберите необходимый профиль => проведите измерение => сохраните результаты.

### Измерение без предварительных настроек:

Подготовьте поверхность => нанесите связующее вещество => подключите датчик => проведите калибровку датчика => установите необходимые параметры => проведите измерение => скорректируйте настройки при необходимости => постройте кривые => оцените с помощью кривых => сохраните результаты.

## ● ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Предполагается, что аккумулятор установлен в прибор.

Подключите к прибору зарядное устройство из комплекта поставки и включите его в сеть.

Загорится красный индикатор означающий что процесс зарядки начался. По его окончании индикатор погаснет.

## ● ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Нажмите кнопку , после загрузки прибора (примерно 10 сек.) появится основной дисплей загрузятся последние настройки перед выключением. Проверьте уровень заряда аккумулятора. При недостаточном заряде (25% и менее) необходимо его зарядить. Прибор может работать от адаптера переменного тока одновременно заряжая аккумулятор. Для выключения прибора нажмите на эту же кнопку.

**При сохранении профиля сохраняются все установленные на момент сохранения настройки, в т.ч настройки и калибровки датчика, базовые настройки, системные настройки, настройки кривых и т.д.**

**Любые изменения параметров без сохранения в профиль являются временными.**

**При выключении, прибор сохраняет настройки на момент выключения и при последующем включении их загружает. При этом не гарантируется что все сделанные настройки сохранятся после выключения и последующего включения прибора.**



## ● ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

- Яркость подсветки дисплея — настраивается с учётом внешнего освещения. Чрезмерная яркость способствует более быстрому утомлению глаз и уменьшению времени автономной работы.
- Цвет эхограммы — настраивается в зависимости от личных предпочтений и внешних факторов
- Уровень АРУ — в большинстве случаев предварительно установленный уровень 80% подходит для большинства измерений, но в некоторых случаях удобней настроить своё значение.
- Заполнение эхограммы — используйте эту функцию при ярком освещении для уменьшения нагрузки на зрение.
- Настройка профилей — используется для уменьшения времени настройки при однотипных измерениях.

## ● ТИПЫ ДАТЧИКОВ (см. Табл.19.)

Таблица 19 — Типы датчиков

Тип датчика	Сокращённое название	Отображение на дисплее
Совмещённый прямой	Combined Straight (CS)	
Совмещённый наклонный	Combined Inclined (CI)	
Раздельный прямой	Split Straight (SS)	
Раздельно-совмещённый прямой	Separate-combined straight (SCS)	
Раздельно-совмещённый наклонный	Separate-combined inclined (SCI)	

## ● ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА (ОВ)

Для подключения совмещённого прямого (CS) или совмещённого наклонного (CI) датчиков можно использовать любое гнездо, в этих режимах они работают одинаково. В остальных режимах гнёзда работают по отдельности. Раздельные прямые (SS), раздельно-совмещённые прямые (SCS) и раздельно-совмещённые наклонные (SCI) датчики подключаются к обоим гнёздам, причём если на датчике(ах) присутствует маркировка соответствующая «излучатель» и «приёмник», то их необходимо подключать к гнёздам «T» (излучатель) и «R» (приёмник), если маркировка отсутствует или ПЭП равнозначны, то можно подключать произвольно.

## ● УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ ДАТЧИКА (ОВ)

**Сначала необходимо установить тип датчика, затем размеры ПЭП и его параметры.**

После подключения датчика(ов) необходимо установить параметры соблюдая порядок указанный ниже:

**Датчик** (1–2–4) — тип подключённого(ых) датчика(ов). Параметр устанавливается в первую очередь т.к. при его изменении применяются некоторые константы и автоматически изменяются некоторые параметры.

**Частота датчика** (1–2–1–2) — рабочая частота датчика (указана на датчике).

**Диаметр пластины** (1–2–2–2) — диаметр круглой пластины в прямом датчике (указан на датчике).

**Длина пластины** (1–2–2–3) — длина пластины в наклонном датчике (указана на датчике).

**Ширина пластины** (1–2–2–4) — ширина пластины в наклонном датчике (указана на датчике).

**Частота повт.** (1–3–4) — частота повторения зондирующих импульсов (устанавливается в зависимости от толщины исследуемого объекта и скорости сканирования).

**Зондирующий импульс** (1–4–4) — тип зондирующего импульса (выбирается в зависимости от типа измерения).

## ● КАЛИБРОВКА ДАТЧИКА

**!** Для калибровки наклонного датчика необходим испытательный блок серии CSK-IA или аналогичный из необходимого материала. Испытательные блоки в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.

Перед началом калибровки необходимо подключить датчик, установить его параметры, Нанести связующее вещество на испытательный блок и установить на него датчик.

### Калибровка прямого датчика

Выберите меню «Калибровка прямого» (2–1). В меню «Диапазон» (1–1–1), установите диапазон равный 150% от толщины подготовленного испытательного блока. Включите режим калибровки «Калибровка прямого» (2–1–1) в положение «ВКЛ». Установите толщину испытательного блока в меню «Толщина эталона» (2–1–2) (см. Рис. 4.). Нажмите кнопку **APU** чтобы отрегулировать усиление эхосигнала (см. Рис. 5.).

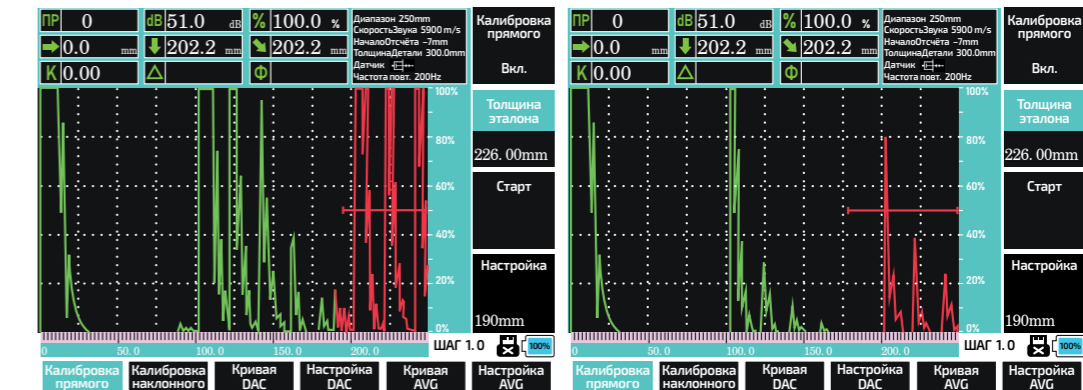


Рис. 4. Получение эхосигнала

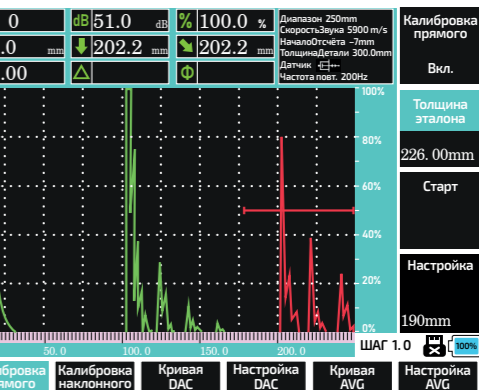


Рис. 5. Настройка усиления

Настройте положение строба в параметре «Настройка» (2–1–4) так, чтобы первый эхосигнал попадал в строб (см. Рис. 6). Нажмите ещё раз кнопку **APU** чтобы отрегулировать первый эхосигнал, т.к. функция АРУ регулирует амплитуду сигнала в пределах строба (см. Рис. 7.).

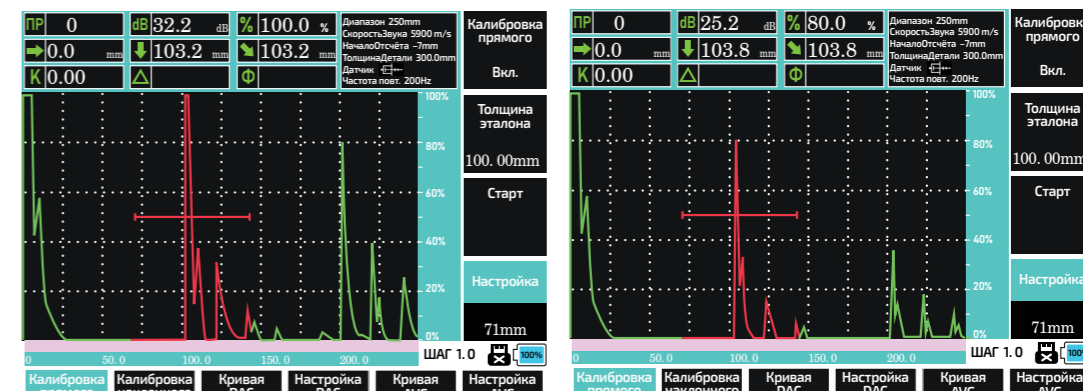


Рис. 6. Настройка положения строба

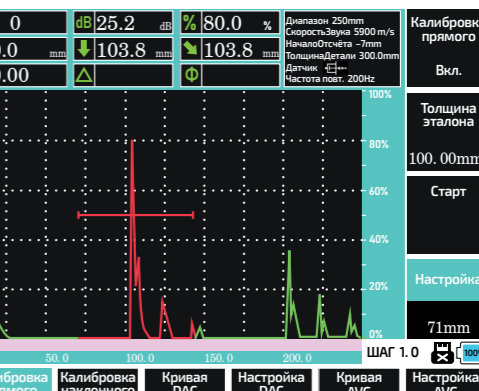


Рис. 7. Корректировка усиления

Если строб слишком широкий чтобы поймать только нужный эхосигнал, то перейдите в меню «Строб В» (1–6), отрегулируйте его ширину в настройке «Ширина» (1–6–2) и его начало настройкой «Начало» (1–6–1) так, чтобы он захватывал только нужный эхосигнал. Вернитесь в меню «Калибровка прямого» (2–1).

Подправьте положение строба, если это необходимо. Перейдите в пункт «Старт» (2-1-3) (см. Рис. 8.), и нажмите кнопку **OK**.

Значение глубины в области отображения результатов должно стать равно толщине испытательного блока. Калибровка завершена (см. Рис. 9.).



Рис. 8. Корректировка строба



Рис. 9. Выполнение калибровки

### Калибровка наклонного датчика

В меню «Диапазон» (1-1-1), установите диапазон равный 150 мм при использовании испытательного блока «CSK-1A» (Чертёж испытательного блока приведён в приложении 2). При использовании другого аналогичного испытательного блока установите диапазон равный 150% от максимального радиуса.

Установите датчик в центр радиусов R50 и R100 (см. Рис. 10). Войдите в меню «Калибровка наклонного» (2-2), если вы калибруете датчик на испытательном блоке «CSK-1A», то его параметры предустановлены и в настройке не нуждаются. Если калибровка происходит на другом испытательном блоке, то перед калибровкой необходимо установить его параметры: «Размер эталона 1» (2-2-1-1), «Размер эталона 2» (2-2-1-2), «Глуб.центра отверстия» (2-2-3-1), «Диаметр отверстия» (2-2-3-2). Включите калибровку переключив параметр «Калибровка наклонного» (2-2-1) в положение «ВКЛ». Прибор отобразит на дисплее 2 эхосигнала соответствующие R50 и R100, т.е. длине 50 и 100 мм соответственно. Кроме этого на дисплее будут отображаться 2 строба (A — зелёный и B — красный) (см. Рис. 11).

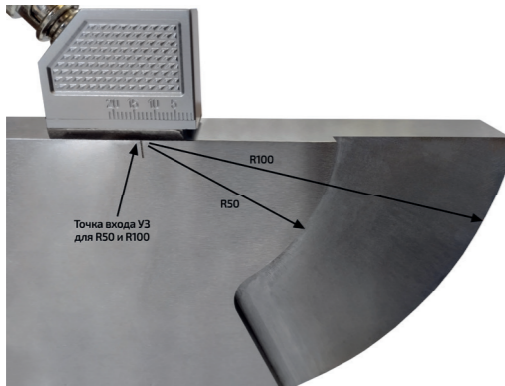


Рис. 10. Установка датчика

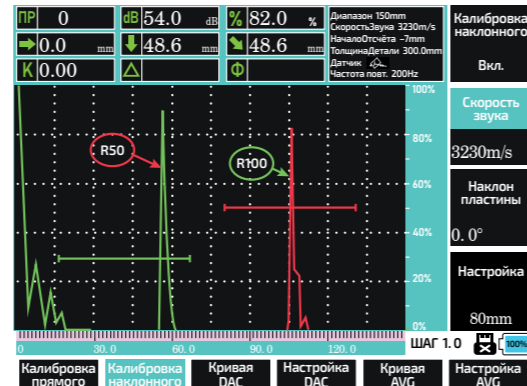


Рис. 11. Получение эхосигналов

Медленно передвигая датчик вперёд назад (см. Рис. 12) добейтесь максимальной амплитуды эхосигнала R100. При необходимости регулируйте усиление кнопка **УСИЛЕНИЕ** (можно использовать функцию АРУ, но поймать необходимую амплитуду двух сигналов одновременно сложно).

Далее вращая датчик вокруг его центра (см. Рис. 13) добейтесь чтобы амплитуда эхосигнала R50 была больше амплитуды сигнала R100 как минимум на 15% по высоте дисплея (на рис. 11 разница амплитуды около 10%), при этом амплитуда сигнала

R100 должна быть максимальной. Нажимаем **OK** прибор измеряет скорость звука в материале и сохраняет его.

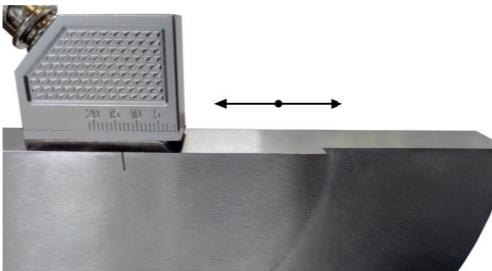


Рис. 12. 1 корректировка положения



Рис. 13. 2 корректировка положения

Меню (2-2-2) меняет название с «Скорость звука» на «Задержка в призме» пропадает строб А (см. Рис. 14)

Не меняя положения датчика на испытательном блоке нажимаем ещё раз **OK** при этом измеряется задержка в призме датчика и значение сохраняется. Меню (2-2-2) меняет название с «Задержка в призме» на «Передняя кромка» (см. Рис. 15).

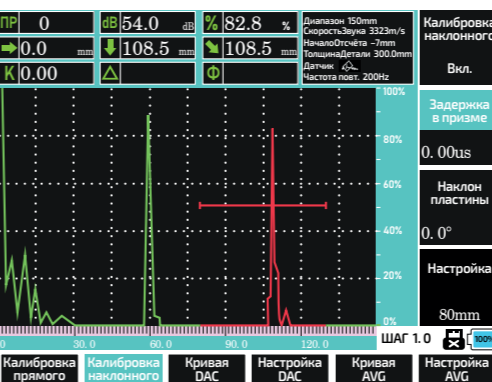


Рис. 14 Измерение задержки

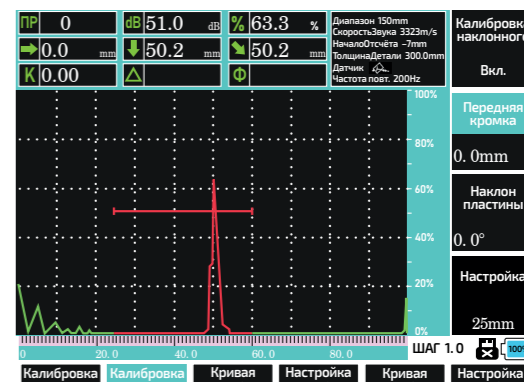


Рис. 15. Измерение передней кромки

Далее двигая датчик вперёд и назад, вращая его вокруг оси добиваемся максимальной амплитуды эхосигнала R100. После этого измеряем линейкой расстояние от передней кромки датчика до края R100 (см. Рис. 16). Получаем 86 мм. Вычитаем из 100 мм (R100) измеренное расстояние получаем 14 мм — это длина передней кромки датчика (стрела ПЭП). Устанавливаем это значение в параметр «Передняя кромка» (2-2-2) (см. Рис. 17) и нажимаем **OK**.



Рис. 16. Расстояние до края

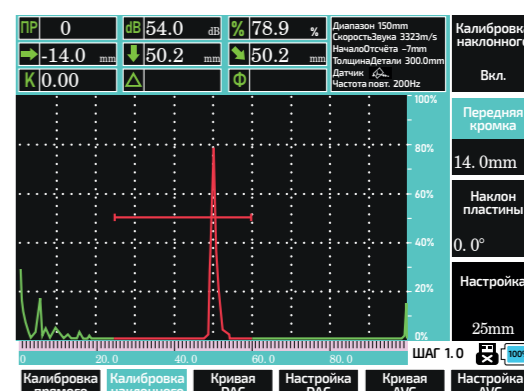


Рис. 17. Установка значения

Курсор переходит в параметр «Наклон пластины» (2-2-3) (см. Рис. 18).

Далее установите датчик на испытательном блоке повернув его на 180° точкой входа УЗ волны на отметку соответствующую углу наклона пластины выраженную

в значении «К» (см. Рис. 19). Вращая его вокруг оси добейтесь максимальной амплитуды эхосигнала, убедитесь, что точка входа соответствует отметке и нажмите **OK**.

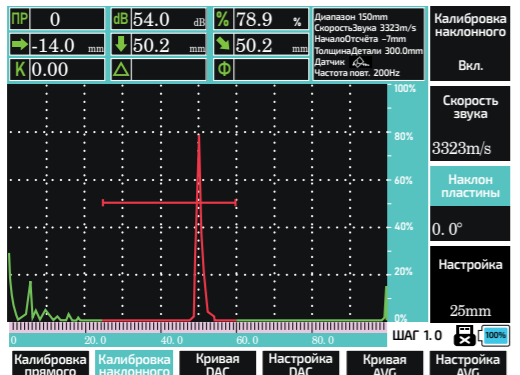


Рис. 18. Начало второго этапа калибровки



Рис. 19. Установка датчика для второго этапа калибровки

Прибор измерит и сохранит угол наклона пластины (см. Рис. 20).

В данном случае угол наклона пластины датчика — известен, поэтому после калибровки устанавливаем истинное значение. Калибровка завершена.

Правильность калибровки проверьте по отверстию Ø 1,5 мм на испытательном блоке. Для этого переверните испытательный блок, установите датчик как показано на (см. Рис. 21), двигая датчик вперёд и назад найдите эхосигнал от отверстия, добейтесь его максимальной амплитуды. При необходимости используйте ручное или автоматическое усиление.

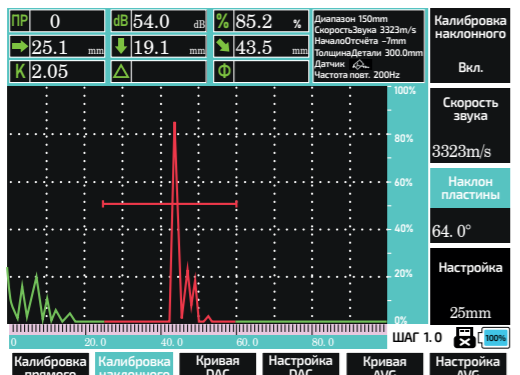


Рис. 20. Измерение угла наклона



Рис. 21. Установка датчика для проверки

Установите на него строб. Прибор вычислит значения и в индикаторах 4..6 области 1 дисплея будут отображены размеры до местоположения отверстия относительно датчика (см. Рис. 22). Сравните с реальными размерами от датчика до отверстия по схеме на (см. Рис. 21). Реальные размеры нужно измерять до края отверстия.

- 17,4 мм (L) — длина по поверхности;
- ↓ 15,3 мм (D) — глубина;
- ↖ 34,9 мм (S) — расстояние по пути УЗ.

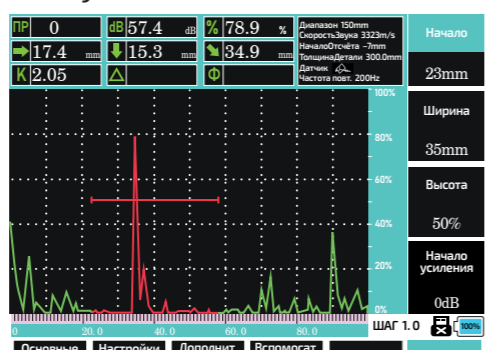


Рис. 22. Проверка калибровки

## ● ПРОФИЛИ

### Настройка и сохранение

Прибор позволяет настроить до 500 профилей измерения с разными настройками. Порядок настройки профиля:

- 1 Войдите в меню «Профиль» (3-1), в пункте «Профиль №» (3-1-1) выберите свободный профиль или профиль который можно заменить. Если № профиля красный, то в нём данных нет, если около № стоит \*, то в этом профиле сохранены настройки. При сохранении в этот профиль старые настройки будут перезаписаны.
- 2 Подключите необходимый датчик(и).
- 3 Установите параметры датчика и зондирующих импульсов.
- 4 Подготовьте необходимые испытательные блоки и проведите калибровку датчика(ов).
- 5 Проверить правильность калибровки датчика.
- 6 Войдите в меню «Профиль» (3-1), в пункте «Сохранить» (3-1-2) установите «Сохранить?» и нажмите **OK**.
- 7 В пункте «Профиль №» (3-1-1) выберите любой другой профиль и после звукового сигнала (означающего загрузку выбранного профиля) — выберите тот, в котором сохраняли настройки, после звукового сигнала проверьте правильность сохранённых настроек.
- 8 Настройте остальные параметры.
- 9 Повторите пункты 6 и 7 для сохранения и проверки.
- 10 При необходимости постройте кривые DAC и AVG по необходимым испытательным блокам.
- 11 Повторите пункты 6 и 7 для сохранения и проверки.
- 12 Проверьте все настройки профиля, калибровку датчика, правильность построения кривых.

### Управление профилями

#### Редактирование профиля

Для редактирования профиля загрузите его, измените необходимые параметры, сохраните. Проверьте правильность сохранения.

#### Удаление профиля

Для удаления выбранного профиля перейдите в меню «Удалить или нет» (3-1-3), энкодером выберите «Удалить». Удаление профиля происходит без подтверждения. Удаление произведено, если № профиля стал красным.

#### Удаление всех профилей

Для удаления всех профилей (возврат к заводским установкам) перейдите в меню «Удалить все профили» (3-1-4) и нажмите **OK**, подтвердите удаление нажав **OK** ещё раз. После удаления будет загружен профиль № «0» с параметрами по умолчанию.

#### Создание резервной копии профиля(ей)

**Недопустимо изменять имена файлов, т.к. при восстановлении прибор его не опознает.**

К выключенному прибору подключите USB-накопитель, включите прибор, после загрузки перейдите в меню «Система» (3-2), в файловом менеджере «Менеджер файлов» (3-2-1) выберите «Профиль», нажмите **OK**. Кнопками **▲** и **▼** выберите профиль который надо сохранить, нажмите **F2** «Копировать» он выделится и нажмите **OK**. Профиль будет скопирован на USB-накопитель в папку «CH». При наличии в папке профиля с таким № — он будет перезаписан. Если нужно скопировать несколько профилей, то повторите операцию для каждого. Для копирования всех профилей, нажмите **F2** «Копировать», энкодером выберите «Копировать всё» и нажмите **OK**.

## Восстановление из резервной копии профиля(ей)

К выключенному прибору подключите USB-накопитель, в папке СН, в корневом каталоге которого записаны профиль(и), включите прибор, после загрузки перейдите в меню «Система» (3–2), в файловом менеджере «Менеджер файлов» (3–2–1) выберите «USB», нажмите **OK**. Кнопками **▲** и **▼** выберите профиль который надо восстановить, нажмите **F2** «Копировать» он выделится и нажмите **OK**. Профиль будет скопирован с USB-накопителя во внутреннюю память прибора в папку «СН». При наличии в папке «СН» профиля с таким-же № — он будет перезаписан. Если нужно восстановить несколько профилей, то повторите операцию для каждого. Для восстановления всех профилей, находящихся на USB-накопителе — нажмите **F2** «Копировать», энкодером выберите «Копировать всё» и нажмите **OK**.

## ● ЭХОГРАММЫ

### Сохранение

Для быстрого сохранения эхограммы нажмите кнопку **СНИМОК**, прибор сохранит в виде BMP-файла снимок дисплея во внутреннюю память в папку «Р1» в первую пустую ячейку. Файл сохранится, на дисплее отобразится сообщение об удачном сохранении. Кроме этого сохранить эхограмму можно зайдя в меню «Эхограмма» (3–3), выбрать № файла «Снимок №» (3–3–1), если № файла красного цвета, то эта ячейка пустая, если белого со звёздочкой, то в данной ячейке хранятся данные и запись в неё производиться не будет до её очистки. После выбора № ячейки перейдите в меню «Сохранить» (3–3–3) и выберите энкодером «Сохранить?» и нажмите **OK**. Файл сохранится, а № ячейки изменится на следующую свободную.

### Просмотр

Для просмотра эхограммы войдите в меню «Эхограмма» (3–3), выберите № файла «Снимок №» (3–3–1), если № файла красного цвета, то эта ячейка пустая и просмотр невозможен, если белого со звёздочкой, то в данной ячейке хранится эхограмма и её можно просмотреть. Перейдите в параметр «Просмотр эхограммы» (3–3–2) и выберите энкодером «Вкл.». На дисплее будет отображена сохранённая эхограмма. Для закрытия измените параметр на «Нет».

### Удаление

Для удаления эхограммы войдите в меню «Эхограмма» (3–3), выберите № файла «Снимок №» (3–3–1), если № файла красного цвета, то эта ячейка пустая и удаление невозможно, если белого со звёздочкой, то в данной ячейке хранится эхограмма и её можно удалить. Перейдите в параметр «Удалить или нет» (3–3–4) и выберите энкодером «Удалить» и нажмите **OK**. № ячейки поменяет цвет на красный — эхограмма удалена.

### Перенос на ПК

Перенос на ПК осуществляется методом копирования на USB-накопитель (см. раздел ниже).

## ● ВИДЕОЗАПИСЬ

### Запись

Для записи эхограммы в реальном времени зайдите в меню «Видео» (3–4), выберите № ячейки «Запись №» (3–4–1), если № ячейки красного цвета, то эта ячейка пустая, если белого со звёздочкой, то в данной ячейке хранятся данные и запись в неё производиться не будет до её очистки. После выбора № ячейки перейдите в меню «Начало записи» (3–4–2) и выберите энкодером «Да». Начнётся запись. Проводите необходимые измерения. По окончании измерений остановите запись выбрав «Да» в параметре «Остановка записи». «Да» в параметре «Начало записи» изменится на «Нет». Запись сохраняется автоматически в выбранной ячейке.

### Просмотр

Для просмотра видеозаписи перейдите в меню «Видео» (3–4), выбрать № ячейки «Запись №» (3–4–1), если № ячейки красного цвета, то эта ячейка пустая, и просмотр невозможен, если белого со звёздочкой, то в данной ячейке хранятся данные и их можно просмотреть. После выбора № ячейки перейдите в меню «Просмотр записи» (3–4–4) и выберите энкодером «Да». Начнётся воспроизведение записи. Для остановки воспроизведения выберите энкодером «Нет».

### Удаление

Удалить видеозапись можно только через файловый менеджер.

### Перенос на ПК

Перенос на ПК осуществляется методом копирования на USB-накопитель (см. раздел ниже).

## ● ФАЙЛОВЫЙ МЕНЕДЖЕР

Данный инструмент предназначен для работы с файлами данных во внутренней памяти и на внешнем USB-накопителе. Состоит из 4 окон, каждое из которых отвечает за свой тип данных (см. табл. 20). **Для работы с прибором на USB-накопителе должна быть файловая система FAT32.**

Таблица 20 — Файловый менеджер

Окно	Тип данных	Имена файлов	Максимальное количество файлов	Область памяти
Профиль	Файлы сохранённых профилей	2:/ch/last_channel.ini — сохранение текущих настроек при выключении или смене профиля. 2:/ch/channel_data0.ini — файлы сохранённых профилей, где цифры от 0 до 499 являются № профилей	500 профилей и 1 профиль для временного хранения настроек (перезаписываемый)	Раздел 2, папка ch/
Эхограмма	Скриншоты дисплея	2:/pi/1.bmp — графический растровый файл	100 эхограмм*	Раздел 2, папка pi/
Видео	Видеофайл из набора метаданных	2:/vi/VIDEO_DATA1.vid — видеофайл из набора метаданных	100 видеофайлов*	Раздел 2, папка vi/
USB	Копирование на носитель всех вышеперечисленных типов файлов, копирование с носителя во внутреннюю память только файлы профилей.	3:/ch — файлы профилей 3:/pi — эхограммы 3:/vi — видеофайлы. Для просмотра содержимого на приборе доступна только папка с профиями.	Ёмкость до 16 Гб, накопители большего объёма могут работать некорректно.	Раздел 3, папки vi/, pi/, ch/.

\* — При заполнении внутренней памяти, дальнейшая запись невозможна, до её освобождения.

 **Возможна некорректная работа счётчика свободной памяти (см. типовые неисправности).**

## Окно «Профиль» (см. Рис. 23, 24)

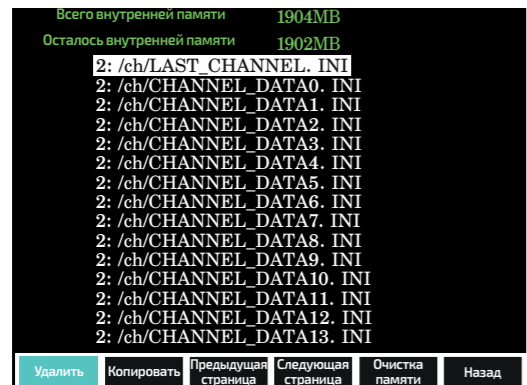


Рис. 23. Окно «Профиль» основное

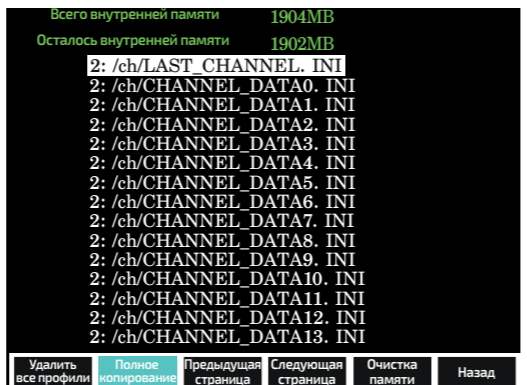


Рис. 24. Дополнительные возможности

В данном окне доступны операции с файлами профилей, такие как:

- Удаление выбранного профиля **F1** + выбор файла + **OK**;
- Удаление всех профилей **F1** + изменение значения энкодером + **OK**<sup>1</sup>;
- Копирование выделенного профиля на USB-накопитель **F2** + выбор файла + **OK**<sup>2</sup>;
- Копирование всех профилей на USB-накопитель **F2** + изменение значения энкодером + **OK**<sup>3</sup>;
- Переход на предыдущую страницу **F3** + **OK**<sup>4</sup>;
- Переход на следующую страницу **F4** + **OK**<sup>4</sup>;
- Форматирование. Очистка ВСЕЙ внутренней памяти **F5** + изменение значения энкодером + **OK**<sup>5</sup>;
- Выход из окна в режим измерения **F6**.

## Пояснения к разделу «Окно «Профиль»:

<sup>1</sup> — Удаляются все профили из памяти прибора

<sup>2</sup> — Выбранный профиль копируется на USB-накопитель в папку /ch, если в ней существует профиль с таким № — он будет перезаписан без предупреждения.

<sup>3</sup> — Все профили из памяти прибора копируются на USB-накопитель в папку /ch, если в ней существуют профили с №, которые копируются, то они будут перезаписаны без предупреждения.

<sup>4</sup> — Переход на предыдущую или следующую страницу возможен, если в окне более 14 файлов.

<sup>5</sup> — Эта операция полностью очищает пользовательскую память прибора (возврат к заводским настройкам). После запуска операции необходимо дождаться её завершения (примерно 1 минута). **Категорически запрещено** прерывать операцию выключением прибора, перед запуском необходимо убедиться что заряд аккумулятора 50% или более.

## Окно «Эхограмма» (см. рис. 25, 26)



Рис. 25. Окно «Эхограмма» основное

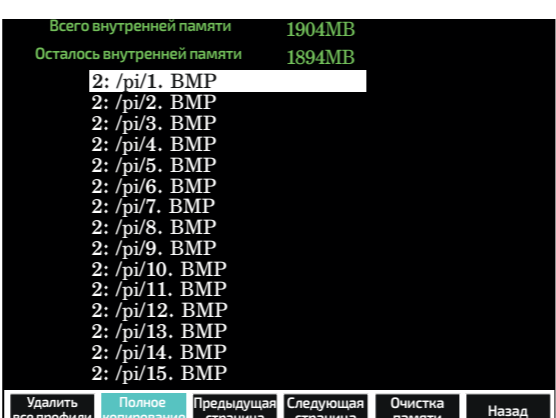


Рис. 26. Дополнительные возможности

В данном окне доступны операции с файлами эхограмм, такие как:

- Удаление выбранной эхограммы **F1** + выбор файла + **OK**;
- Удаление всех эхограмм **F1** + изменение значения энкодером + **OK**<sup>1</sup>;
- Копирование выделенной эхограммы на USB-накопитель **F2** + выбор файла + **OK**<sup>2</sup>;
- Копирование всех эхограмм на USB-накопитель **F2** + изменение значения энкодером + **OK**<sup>3</sup>;
- Переход на предыдущую страницу **F3** + **OK**<sup>4</sup>;
- Переход на следующую страницу **F4** + **OK**<sup>4</sup>;
- Форматирование. Очистка ВСЕЙ внутренней памяти **F5** + изменение значения энкодером + **OK**<sup>5</sup>;
- Выход из окна в режим измерения **F6**.

## Пояснения к разделу «Окно «Эхограмма»:

<sup>1</sup> — Этим действием удаляются все файлы эхограмм из памяти прибора

<sup>2</sup> — Этим действием выбранный файл эхограммы копируется на USB-накопитель в папку /pi, если в ней существует файл эхограммы с таким № — он будет перезаписан без предупреждения.

<sup>3</sup> — Этим действием все файлы эхограмм из памяти прибора копируются на USB-накопитель в папку /pi, если в ней существуют файлы эхограмм с №, которые копируются, то они будут перезаписаны без предупреждения.

<sup>4</sup> — Переход на предыдущую или следующую страницу возможен, если в окне более 14 файлов.

<sup>5</sup> — Эта операция полностью очищает пользовательскую память прибора (возврат к заводским настройкам). После запуска операции необходимо дождаться её завершения (примерно 1 минута). **Категорически запрещено** прерывать операцию выключением прибора, перед запуском необходимо убедиться что заряд аккумулятора 50% или более.

## Окно «Видео» (см. рис. 27, 28)

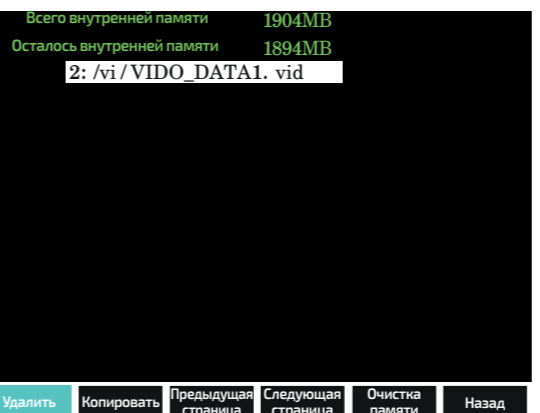


Рис. 27. Окно «Видео» основное



Рис. 28. Дополнительные возможности

В данном окне доступны операции с файлами видеозаписей, такие как:

- Удаление выбранной видеозаписи **F1** + выбор файла + **OK**;
- Удаление всех видеозаписей **F1** + изменение значения энкодером + **OK**<sup>1</sup>;
- Копирование выбранной видеозаписи на USB-накопитель **F2** + выбор файла + **OK**<sup>2</sup>;
- Копирование всех видеозаписей на USB-накопитель **F2** + изменение значения энкодером + **OK**<sup>3</sup>;
- Переход на предыдущую страницу **F3** + **OK**<sup>4</sup>;
- Переход на следующую страницу **F4** + **OK**<sup>4</sup>;
- Форматирование. Очистка ВСЕЙ внутренней памяти **F5** + изменение значения энкодером + **OK**<sup>5</sup>;
- Выход из окна в режим измерения **F6**.

## Пояснения к разделу «Окно «Видео»:

- <sup>1</sup> — Этим действием удаляются все видеофайлы из памяти прибора
- <sup>2</sup> — Этим действием выбранный видеофайл копируется на USB-накопитель в папку /vi, если в ней существует видеофайл с таким № — он будет перезаписан без предупреждения.
- <sup>3</sup> — Этим действием все видеофайлы из памяти прибора копируются на USB-накопитель в папку /vi, если в ней существуют видеофайлы с №, которые копируются, то они будут перезаписаны без предупреждения.
- <sup>4</sup> — Переход на предыдущую или следующую страницу возможен, если в окне более 14 файлов.
- <sup>5</sup> — Эта операция полностью очищает пользовательскую память прибора (возврат к заводским настройкам). После запуска операции необходимо дождаться её завершения (примерно 1 минута). **Категорически запрещено** прерывать операцию выключением прибора, перед запуском необходимо убедиться что заряд аккумулятора 50% или более.

Окно «Внешний USB» (рис.29, 30)

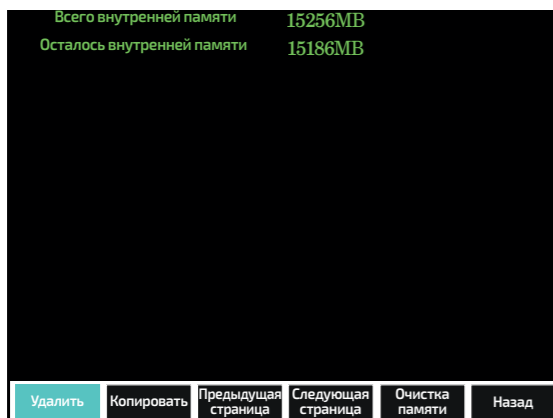


Рис. 29. Окно «Внешний USB» основное

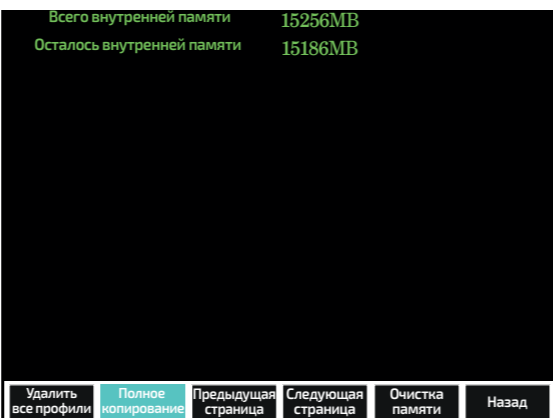


Рис. 30. Дополнительные возможности

В данном окне доступны операции с файлами профилей находящихся на USB-накопителе в папке ch/, такие как:

- Удаление выбранного профиля **F1** + выбор файла + **OK** ;
- Удаление всех профилей **F1** + изменение значения энкодером + **OK** <sup>1</sup>;
- Копирование выделенного профиля с USB-накопителя **F2** + выбор файла + **OK** <sup>2</sup>;
- Копирование всех профилей с USB-накопителя **F2** + изменение значения энкодером + **OK** <sup>3</sup>;
- Переход на предыдущую страницу **F3** + **OK** <sup>4</sup>;
- Переход на следующую страницу **F4** + **OK** <sup>4</sup>;
- Выход из окна в режим измерения **F6** .

## Пояснения к разделу «Окно «Внешний USB»:

- <sup>1</sup> — Этим действием удаляются все файлы профилей находящихся на USB-накопителе в папке ch/.
- <sup>2</sup> — Этим действием выбранный файл профиля копируется с USB-накопителя во внутреннюю память прибора, если в ней существует файл профиля с таким № — он будет перезаписан без предупреждения.
- <sup>3</sup> — Этим действием все файлы профилей находящихся на USB-накопителе копируются в память прибора, если в ней существуют файлы профилей с №, которые копируются, то они будут перезаписаны без предупреждения.
- <sup>4</sup> — Переход на предыдущую или следующую страницу возможен, если в окне более 14 файлов.

## ● ИЗМЕРЕНИЕ

### Назначение ультразвукового контроля

Ультразвуковой контроль — вид неразрушающего контроля, включающий в себя ультразвуковую дефектоскопию и толщинометрию. Основан на прозвучивании объекта контроля продольными, поперечными, головными, поверхностными либо нормальными волнами с целью обнаружения внутренних дефектов. Ультразвуковой контроль позволяет обнаруживать непровары, несплавления, трещины, поры, шлаковые включения, расслоения и иные подповерхностные дефекты — как одиночные, так и их скопления. Ультразвуковой контроль сварных соединений и основного металла активно практикуется на производстве, при строительстве, ремонте, реконструкции, эксплуатации, техническом диагностировании, техническом освидетельствовании, ревизии и экспертизе промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений на производственных объектах.

### Технология ультразвукового контроля

Технология ультразвукового контроля построена на простом физическом законе: траектория движения звуковых волн в однородной среде остаётся неизменной. Внутренние дефекты являются отражателями УЗ-волн. При помощи дефектоскопа и пьезоэлектрического преобразователя в материал вводятся упругие колебания. При использовании наклонного датчика они исходят от излучателя, преломляются в призме, входят в объект контроля, преломляясь ещё раз на границе раздела, и дальше отражаются от дефектов (если такие имеются) либо от донной поверхности (если таких нет).

В случае с прямыми датчиками ультразвуковой пучок вводится в объект под прямым углом. Показан схематически на (см. рис. 31) белым цветом, также белым показаны отражённые эхосигналы, а на (см. рис. 32) их отображение на дисплее прибора, причём необходимо обратить внимание на расположение эхосигналов на рисунках чтобы понимать какой эхосигнал на (см. рис. 32) какой точке отражения соответствует на (см. рис. 31). По амплитуде и времени прихода эхо-сигналов можно судить о размерах и глубине залегания отражателей. Отражателями могут быть донная поверхность, боковые стенки либо, например, неровности валика усиления сварного шва, подкладное кольцо или кромки соединяемых деталей, собранных со смещением. Во всех этих случаях, кроме первого (донный сигнал), эхо-сигналы считаются ложными. Если же акустические сигналы отражаются от несплошностей, то это уже полезные сигналы — их фиксируют и по ним измеряют характеристики дефектов. Те, в свою очередь, сопоставляют с нормами отраковки, изложенными в нормативной технической документации и операционной технологической карте. Собственно, сам термин «дефект» означает каждое отдельное несоответствие установленным требованиям.

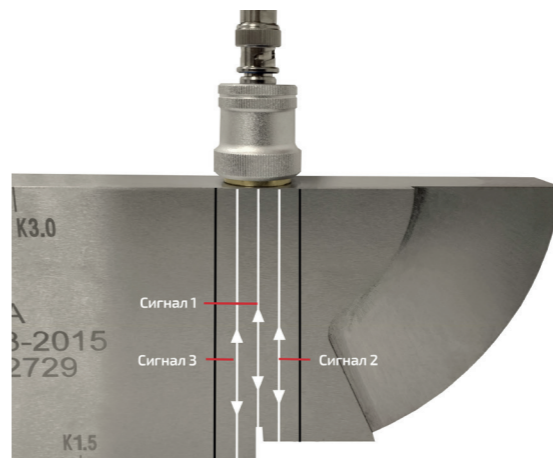


Рис. 31. Распространение звуковых волн

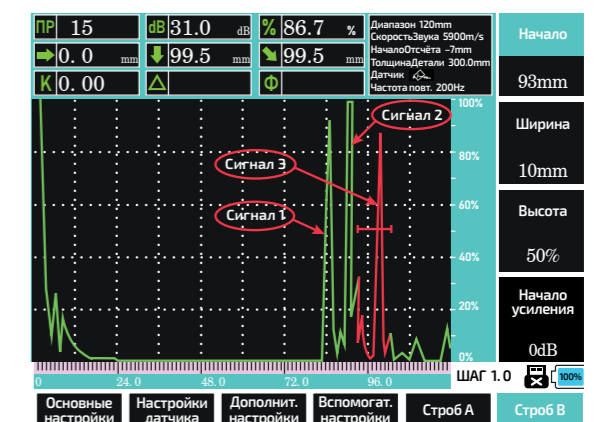


Рис. 32. Отображение волн на дисплее

## Упрощённое описание принципа работы дефектоскопа при измерении координат дефекта.

На (см. рис. 33) схематично приведен путь УЗ волны и расчёт прибором координат дефекта, где:

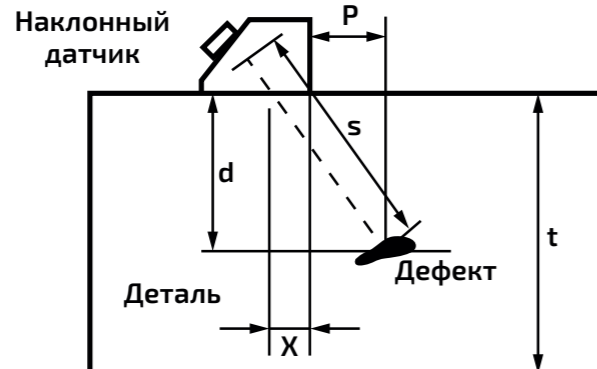


Рис. 33. Измерение координат дефекта

s — путь звука;  
d — глубина дефекта;  
t — толщина детали;  
x — расстояние от точки выхода УЗ до передней кромки датчика;  
р — расстояние по поверхности от дефекта до переднего края датчика.

При использовании прямого датчика, значение d будет совпадать со значением s, при этом остальные значения становятся неактуальными и их отображение теряет смысл.

### Подготовка поверхности к исследованию

Очистите поверхность от коррозии (окислов), выровняйте поверхность (чем меньше шероховатость поверхности, тем меньше паразитных эхосигналов и точнее измерение).

**Прибор рассчитан на работу с монолитными материалами. Для работы с материалами имеющими слоистую, ячеистую, пористую, волокнистую структуру, и другие типы неоднородностей – необходима высокая квалификация оператора для возможности визуального отличия паразитных сигналов (неизбежно образующихся в таких материалах) от полезных.**

Нанесите на поверхность связующее вещество

**Калибровка датчиков должна проводится с тем-же связующим веществом что и измерение.**

### Измерение

Предполагается, что датчик откалиброван заранее и проведена предварительная настройка прибора.

Установите датчик на объект контроля, установите параметры объекта контроля, согласно методики:

- Диапазон измерения.
- Скорость звука в материале.
- При необходимости «начало отсчёта».
- Толщину объекта.
- Тип зондирующего импульса (в соответствии с методикой контроля).
- Частоту повторения зондирующих импульсов (в соответствии с методикой контроля) с учётом скорости сканирования и толщины объекта.

При правильной настройке и отсутствии дефектов в зоне УЗ волны вы должны увидеть на дисплее «донный сигнал» (см. рис. 34) на границе (для удобства включена функция отображения дна детали).

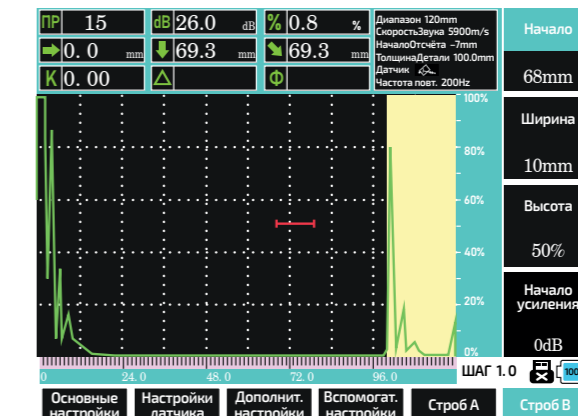


Рис. 34. Донный сигнал

Используя функцию АРУ или ручную регулировку усиления настройте амплитуду так, чтобы сигнал полностью помещался на дисплее. Используя стробы проведите необходимые измерения.

Ниже (см. рис. 35–39) приведено измерение координат дефекта. В данном случае дефектом служит сквозное отверстие Ø1,5мм в испытательном блоке «CSK-IA» (см.рис. 35).

Ниже показано как выглядит дисплей после установки датчика на поверхность (см. рис. 36).

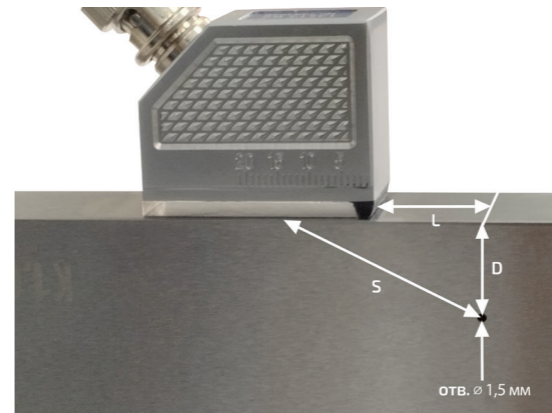


Рис. 35. Установка датчика

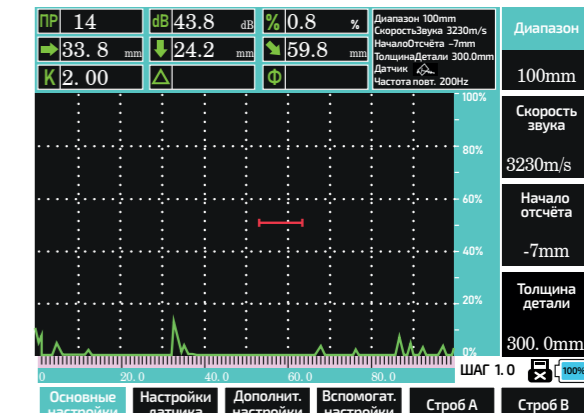


Рис. 36. Эхосигнал после установки датчика

Переходим в меню (1–6) «Строб В» и устанавливаем его над эхосигналом (см. рис. 37), нажав кнопку **АРУ** подстраиваем усиление до уровня 80% (см. рис. 38).

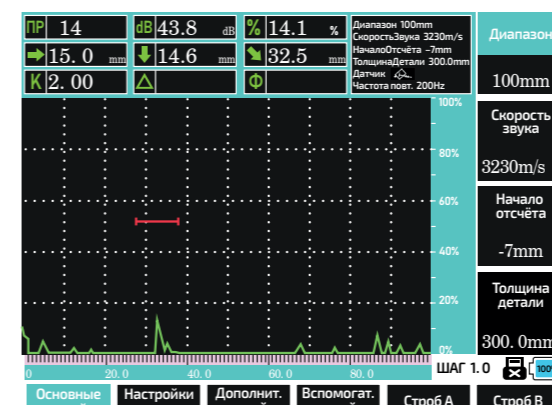


Рис. 37. Установка строба



Рис. 38. Подстройка усиления

Незначительно перемещая датчик по поверхности в разных направлениях добиваемся максимальной амплитуды эхосигнала. Подстраиваем ещё раз

усиление (см. рис. 39), считываем из индикаторов 4, 5, 6 области 1 дисплея вычисленные координаты дефекта, где:

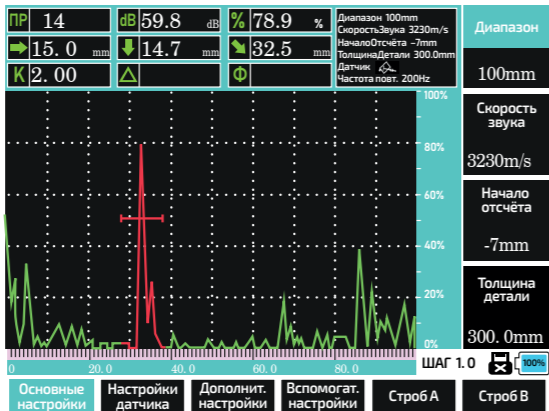


Рис. 39. Корректировка положения датчика, корректировка усиления, финальное измерение

- 15,0 мм (L) — длина по поверхности от переднего края датчика
- ↓ 14,7 мм (D) — глубина от поверхности
- ↘ 32,6 мм (S) — расстояние по пути УЗ.

Настройте и используйте кривые DAC и AVG для ускорения контроля. При необходимости сохраните результаты измерений.

#### Измерение толщины дифференциальным способом

Подключите прямой датчик, проведите его калибровку, выполните предварительную настройку прибора. Включите режим дифференциального измерения толщины в меню (1-5-4). Установите датчик в место где необходимо измерить толщину. Диапазон должен быть установлен не менее 250% предполагаемой толщины. После настройки усиления войдите в меню «Строб В» (1-6) и установите строб на донный эхосигнал (рис.40), если эхосигналов несколько, то уменьшите ширину строба так, чтобы он не перекрывал соседние эхосигналы. Перейдите в меню «Строб А» и установите его на следующий эхосигнал с максимальной амплитудой. В индикаторе 5 области 1 дисплея считайте измеренную толщину.

- ↓ 99,4 мм (T) — толщина детали.

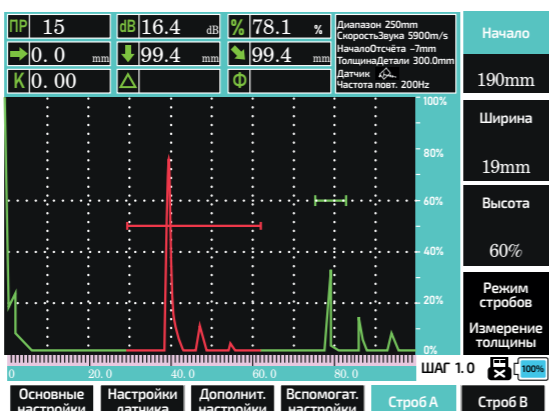


Рис. 40. Дифференциальное измерение толщины

#### Ручная регулировка усиления

Ручная регулировка усиления доступна с шагом 0,1 ... 50 дБ. При нахождении в некоторых пунктах меню доступен не весь диапазон шагов регулировки. Для доступа к шагу регулировки 0,1 дБ — необходимо выбрать меню «Наклон пластины» (1-2-1), где шаг фиксированный 0,1. После этого 2 раза нажать на энкодер.

Для доступа к шагу 1,0 ... 50 необходимо выбрать меню «Скорость звука» (1-1-2), где диапазон шага переменный и 2 раза нажать энкодер.

#### Дефектоскопия сварных швов

Регулируя усиление, добейтесь полного отображения кривой DAC на дисплее, а затем начните дефектоскопию. Во время дефектоскопии датчик, как правило, устанавливается перед сварным швом и выполняет зигзагообразное сканирование вдоль направления сварного шва (срис.41). Диапазон перемещения датчика вдоль сварного шва (вперёд и назад) при толщине детали 25 мм, примерно 100 мм.

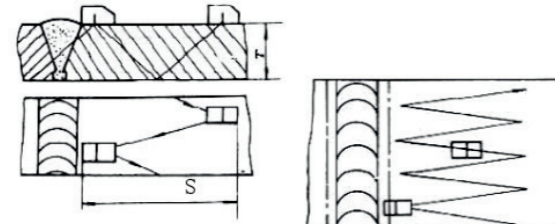


Рис. 41. Дефектоскопия сварных швов

Формула для расчета:

$S=2KT=2 \times 2 \times 25=100$  мм, где K — коэффициент наклона датчика, T — толщина детали. Скорость, перемещения датчика вдоль сварного шва (влево и вправо) не более 1,5 м/мин. Для гарантированного перекрытия при сканировании — шаг зигзага не должен превышать ширину датчика.

#### Функция рейтинга AWS

**⚠ Одновременное включение функций DAC, AVG и AWS — не предусмотрено. Перед включением любой из этих функций — остальные должны быть выключены.**

Оценочное значение качества сварных швов на основе рекомендаций Американской ассоциации сварщиков. Требует настройки эхосигнала, а после измерения, получение окончательного результата по специальным таблицам. Оценка дефектов сварных швов основана на оценке амплитуды сигнала. В этом методе амплитуда эхо-сигнала дефекта сравнивается с амплитудой эхо-сигнала известного эталонного отражателя. Кроме того, учитывается затухание звука в объекте испытаний. Результатом является значение в дБ, которое называется классом дефекта. Класс дефекта D отображающийся в 8 индикаторе 1 области дисплея, рассчитывается по формуле:  $D = A - B - C$ , где: A = абсолютное усиление прибора, при котором максимальный эхосигнал от дефекта находится на высоте 50 % дисплея. B = абсолютное усиление прибора, при котором максимальный эхосигнал (например, от отверстия диаметром 1,5 мм) составляет 50 % высоты дисплея. C = коэффициент затухания звука (в дБ). Значение рассчитывается по формуле:  $C = 0,079 \text{ дБ}/\text{мм} \cdot (S - 25,4 \text{ мм})$ , где S = путь распространения дефектного эха. Поправка на затухание звука рассчитывается и отображается прибором автоматически. Значение устанавливается равным нулю для звуковых путей, меньших или равных 25,4 мм (1 дюйм). D = класс дефекта (в дБ) Это результат оценки согласно AWS. Расчет производится в приборе по приведенной выше формуле. Для примера установим датчик как показано на (см. рис. 42).



Рис. 42. Установка датчика

Появление эхосигнала (рис.43) в зоне контроля говорит о наличии отражателя. В данном случае отражателем выступает отверстие Ø 1,5 мм в испытательном блоке «CSK-IIA» (рис.46), которое и будет выступать в роли дефекта сварного шва.

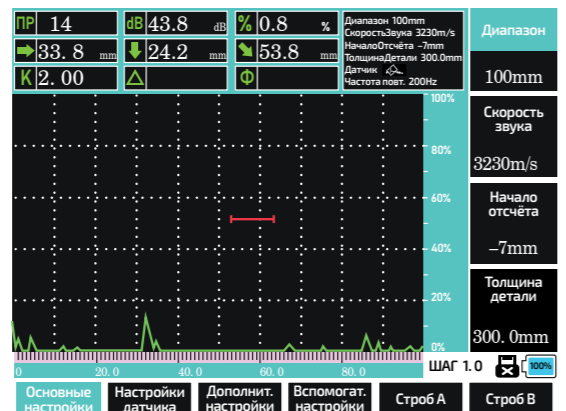


Рис. 43 Получение эхосигнала

Для получения значения рейтинга AWS для данного отражателя необходимо увеличить усиление (см. рис. 44), совместить строб с эхосигналом (см. рис. 45), при этом двигая датчик добиться максимальной–возможной амплитуды эхосигнала.

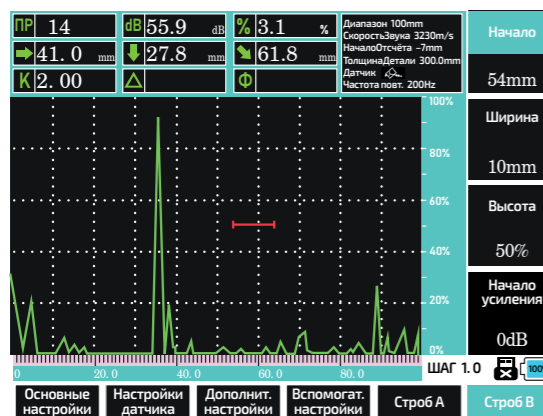


Рис. 44. Увеличение усиления



Рис. 45. Совмещение строба и эхосигнала

После этого уменьшаем усиление так, чтобы амплитуда эхосигнала была в диапазоне 45 ... 55% от высоты дисплея контролируя по индикатору 3 области 1 дисплея (см. рис. 46).

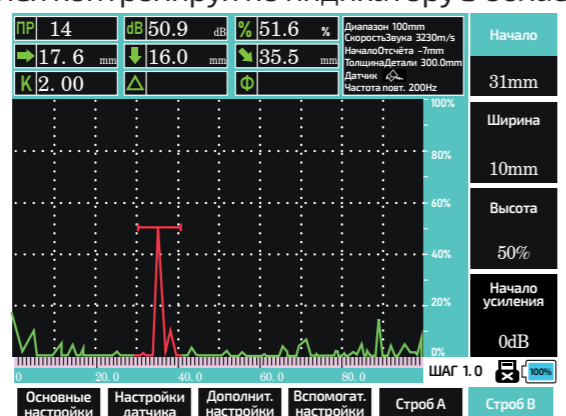


Рис. 46. Корректировка усиления

Далее переходим в меню «Рейтинг AWS» (1-3-1) и включаем измерение. После включения функции прибор вычислит значение рейтинга AWS в дБ и отобразит его в индикаторе 8 области 1 дисплея (см. рис. 47). Далее по полученному значению и специальным таблицам определяем класс дефекта. Включение функции и измерение возможно только при амплитуде эхосигнала в диапазоне 45 ... 55% от высоты дисплея.

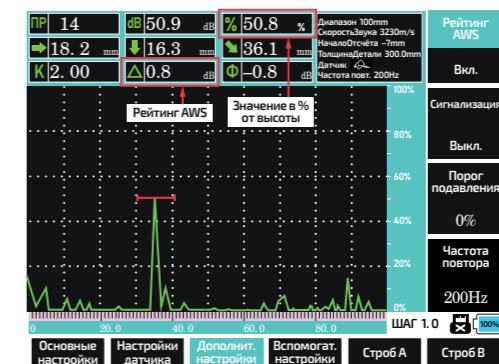


Рис. 47. Измерение рейтинга

### Создание кривой DAC

**Одновременное включение функций DAC, AVG и AWS – не предусмотрено.**

**Перед включением любой из этих функций – остальные должны быть выключены.**

Для создания кривой DAC необходим испытательный блок из серий CSK-IIA, CSK-IIIА или CSK-IVА подходящего для конкретного измерения типа из соответствующего материала или другой испытательный блок предназначенный для конкретного измерения. Перейдите в меню «Кривая DAC» (2-3), предполагается, что используемый датчик откалиброван. Перейдите в пункт «Кривая DAC» (2-3-1) и включите кривую DAC выбрав её тип (ломанная или кривая). Установите датчик на испытательный блок так, чтобы отображался эхосигнал 1 дефекта с максимальной амплитудой. Нажмите кнопку «Усиление» и отрегулируйте усиление прибора чтобы пик этого эхосигнала был примерно на высоте 95% от высоты дисплея (см. рис. 48).

Перейдите в параметр «Настройка/создание точки» (2-3-3) установите строб на эхосигнал и нажмите кнопку **OK** для создания 1 узловой точки (см. рис. 49).

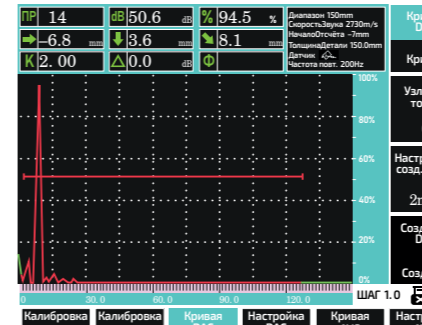


Рис. 48. Получение эхосигнала 1 и корректировка усиления

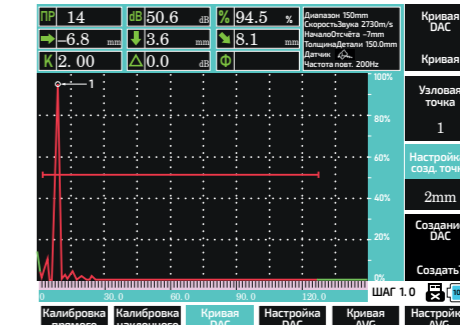


Рис. 49. Создание 1 точки

Установите датчик на испытательный блок так, чтобы отображался эхосигнал 2 дефекта с максимальной амплитудой (усиление прибора изменять не нужно), установите на него строб и нажмите кнопку **OK** для создания 2 узловой точки (см. рис. 50).



Рис. 50. Создание 2 точки

Установите датчик на испытательный блок так, чтобы отображался эхосигнал З дефекта с максимальной амплитудой, установите на него строб и нажмите кнопку **OK** для создания З узловой точки (см. рис. 51).

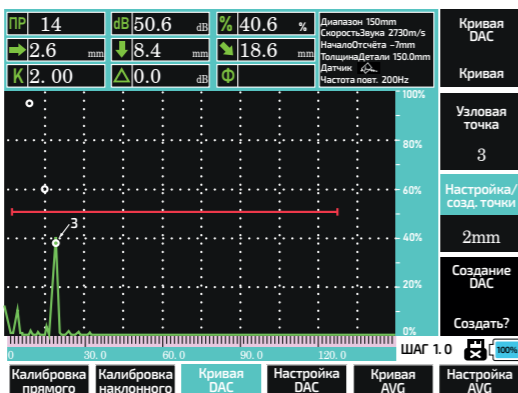


Рис. 51. Создание З точки

Постройте подобным образом остальные узловые точки (см. рис. 52, 53). Минимальное количество точек для создания кривой З, максимальное 10, чем больше будет создано точек, тем точнее будет созданная кривая.

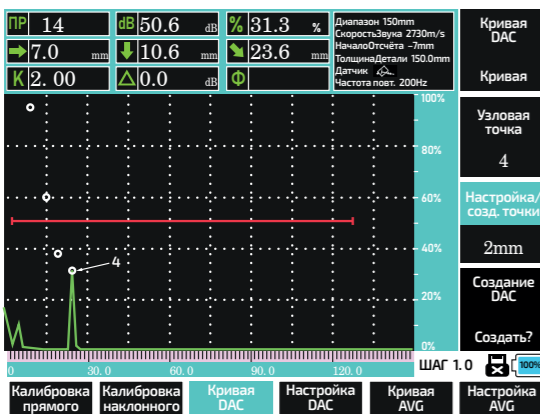


Рис. 52. Создание 4 точки

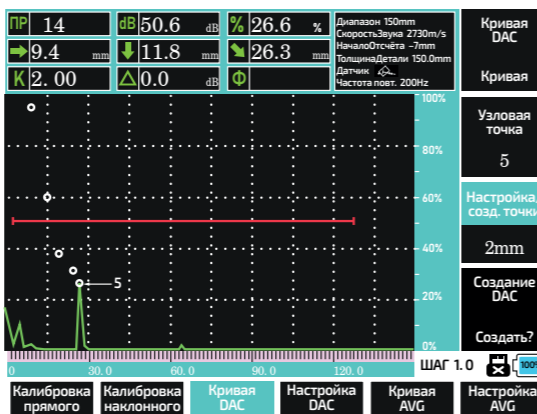


Рис. 53. Создание 5 точки

Если точка создана неправильно, то перейдите в параметр «Узловая точка» (2-3-2) и установите № последней правильно созданной точки. Точки которые были созданы после неё будут удалены. Вернитесь в параметр «Настройка/создание точки» (2-3-3) и создайте узловые точки снова.

После создания всех необходимых узловых точек перейдите в параметр «Создание DAC» (2-3-4) и выберите «Создать?». Прибор сгенерирует кривые по созданным узловым точкам (см. рис. 54). Красная кривая — браковочный уровень, жёлтая — контрольный, синяя — оценочный.

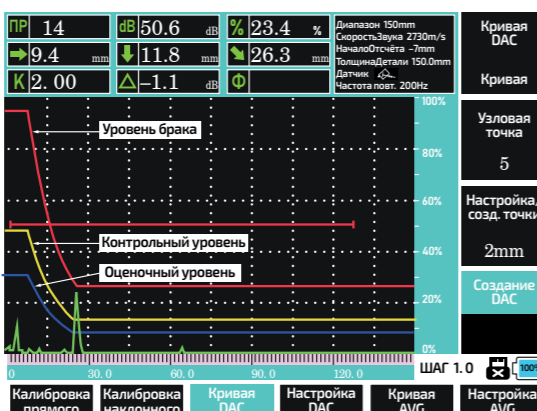


Рис. 54. Создание кривой

Перейдите в меню «Настройка DAC» (2-4). В параметре «Выбор стандарта» выберите 1 из 10 подходящий для вас предустановленный стандарт УЗК (см. рис. 55) Таблица с фиксированными уровнями 10 стандартов приведена выше, в описании пунктов меню.

Серая линия — базовый уровень 0 дБ, который построен по узловым точкам, является информационным и в измерении не участвует. Если какой-то из уровней имеет значение 0 дБ, то цвет этого уровня заменяет серый, если ни один из уровней не имеет значения 0 дБ, то серая линия отображается дополнительно (см. рис. 56).

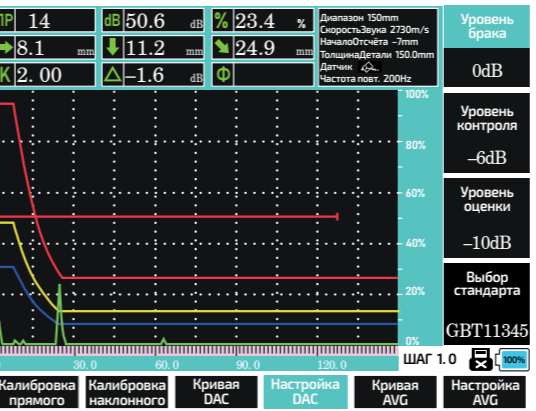


Рис. 55. Выбор предустановленного стандарта

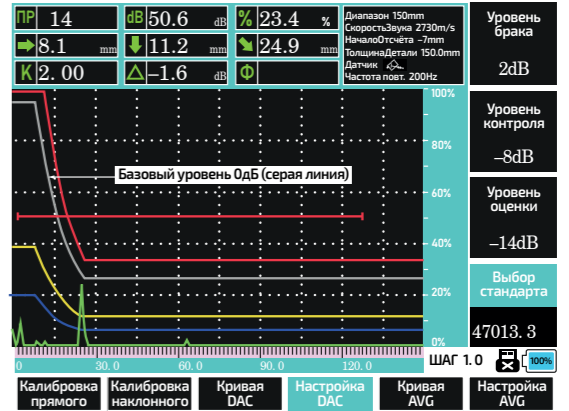


Рис. 56. Базовый уровень

Пользователь может создать до 5 своих наборов. Для их создания необходимо в параметре «Выбор стандарта» выбрать значение «Custom 1 ... 5» (см. рис. 57) и установить необходимые значения уровней (см. рис. 58). После создания и настройки кривых необходимо сохранить их в профиль.

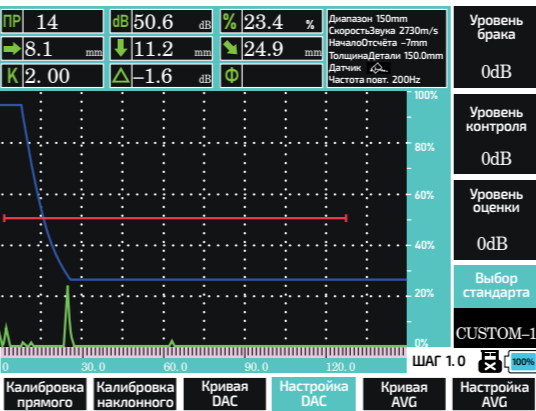


Рис. 57. Создание собственных наборов

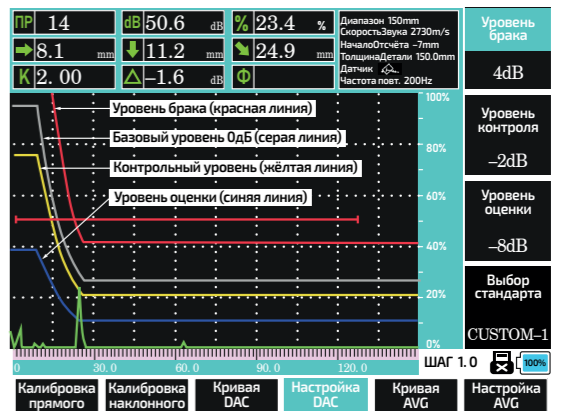


Рис. 58. Настройка собственного набора

### Создание кривой AVG

**Одновременное включение функций DAC, AVG и AWS — не предусмотрено.  
Перед включением любой из этих функций — остальные должны быть выключены.**

Для создания кривой AVG войдите в меню «Кривая AVG» (2-5).

Минимальная толщина испытательного блока рассчитывается по формуле:

$$3 * (D^2 / (4 * (C / F))) \text{ в мм, где:}$$

D — диаметр пластины датчика в мм;

C — 1/1000 скорости звука в материале;

F — частота датчика в МГц.

Например:  $3 * (20^2 / (4 * (5.9 / 2.5))) = 3 * (400 / (4 * 2.36)) = 3 * (400 / 9.44) = 3 * 42.37 = 127.1 \text{ мм.}$

Округляем до 130 мм. Т.е. для стали со скоростью звука 5900 м/с, датчиком Ø20 мм и частотой 2,5 МГц минимальная толщина для калибровки кривой AVG — будет равна 130 мм.

Установите датчик на испытательный блок соответствующий по параметрам к приведённому выше расчёту, получите эхосигнал от донной поверхности (см. рис. 59).

Совместите строб с эхосигналом в меню «Настройка» (2-5-4) (см. рис. 60). Регулируя усиление установите амплитуду сигнала равную примерно 95% от высоты дисплея.

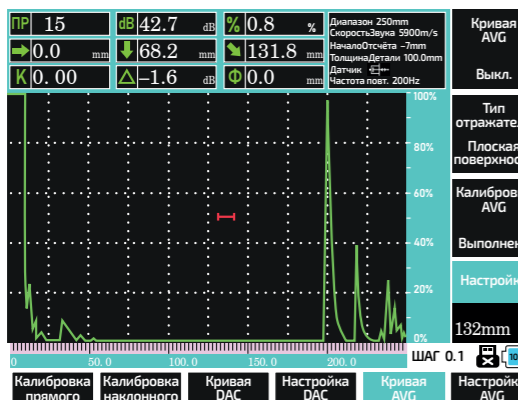


Рис. 59. Получение эхосигнала

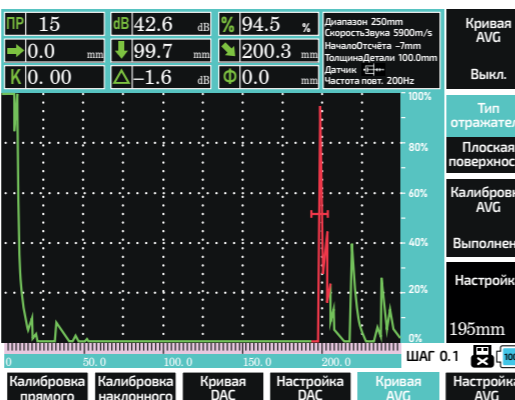


Рис. 60 Совмещение строба и эхосигнала, регулировка усиления

Включите кривую AVG (2-5-1), выберите в меню «Тип отражателя» «Отверстие на дне» или «Плоская поверхность» (2-5-2) (см. рис. 61).

Перейдите в параметр «Калибровка AVG» (2-5-3) и нажмите **OK**.

Прибор создаст кривую (см. рис. 62).

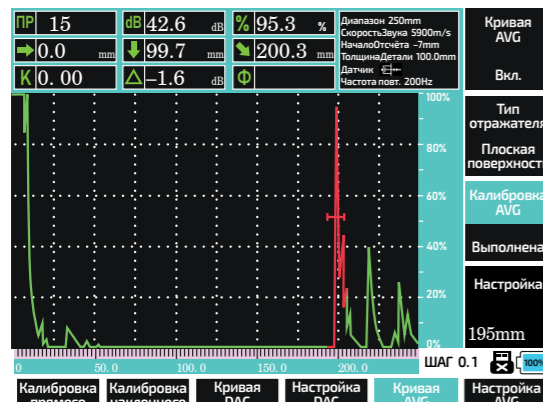


Рис. 61. Настройка параметров

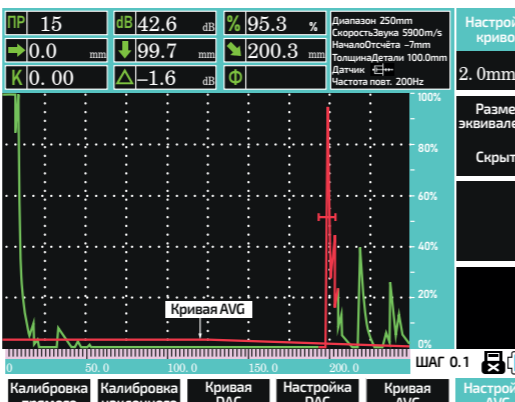


Рис. 62. Создание кривой

При необходимости перейдите в меню «Настройка AVG» (2-6) (см. рис. 63), и настройте кривую «Настройка кривой» (2-6-1).

Здесь же в параметре «Размер эквивалента» (2-6-2) — можно включить или выключить отображение размера эквивалента в индикаторе 9, области 1 дисплея (см. рис. 64). Если калибровка кривой AVG была совершена с ошибкой, то изменив необходимые значения выполните калибровку снова.

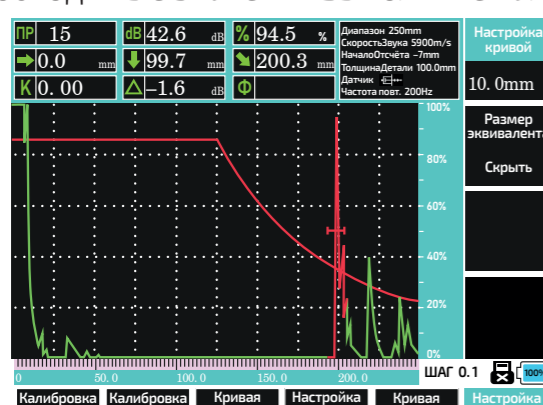


Рис. 63. Настройка кривой

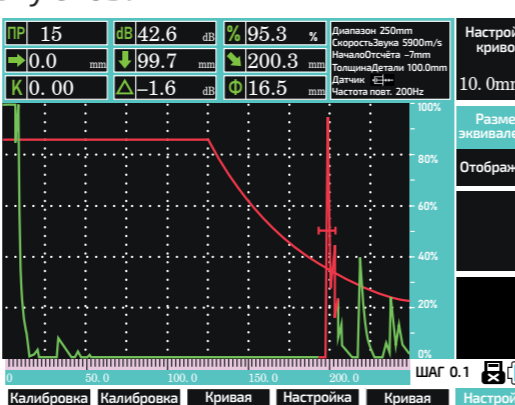


Рис. 64. Отображение эквивалента

## Развёртка В

В приборе предусмотрен режим «развёртки В». Для включения режима перейти в меню «Дополнит. Функции» (3-5). Выберите пункт «Развёртка В» (3-5-1) (см. рис. 65).

Выберите энкодером «Вкл» появится рабочее окно развёртки В. Параметр «Скорость сканирования» изменяет скорость, «Сканирование» — запускает / останавливает сканирование, «Очистка» — очищает область сканирования, «Выход» — выход из режима развёртки В (см. рис. 66).

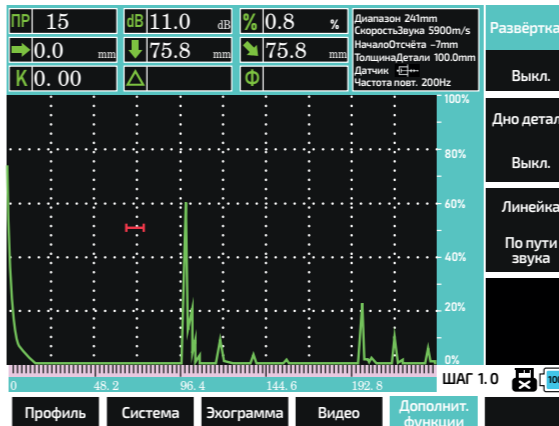


Рис. 65. Включение развёртки В

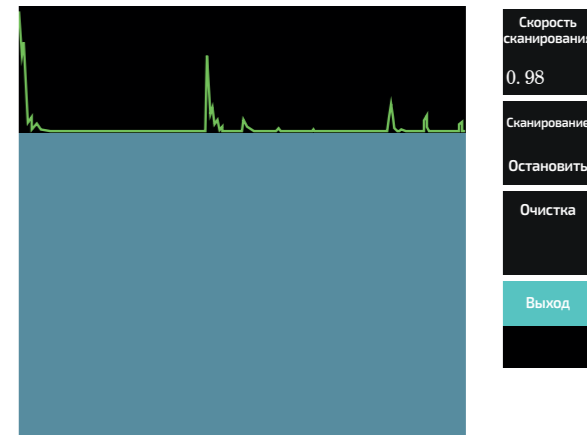


Рис. 66. Развёртка В

После установки необходимой скорости и запуска начинается процесс сканирования (см. рис. 67). Для остановки в параметре «Сканирование» выберите «Остановить», для очистки поля в параметре «Очистка» нажмите **OK**. Для выхода из режима «развёртки В» в параметре «Выход» нажмите кнопку **OK**.

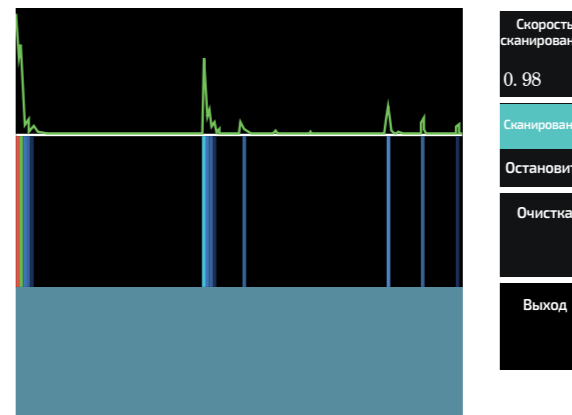


Рис. 67. Сканирование развёртки В

## ● ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ПО для ПК находится в разработке. Данная предварительная версия позволяет просматривать сохраненное на приборе видео перенесённое на ПК и создать отчёты, для создания последнего необходим установленный пакет «Microsoft office». ПО запускается без инсталляции. Содержимое каталога с ПО ниже (см. рис. 68).

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
resources	26.07.2023 12:04	Папка с файлами	
libgcc_s_dw2-1.dll	26.07.2023 12:04	Расширение при...	115 КБ
libstdc++-6.dll	26.07.2023 12:04	Расширение при...	949 КБ
libwinpthread-1.dll	26.07.2023 12:04	Расширение при...	48 КБ
QtCore4.dll	26.07.2023 12:04	Расширение при...	39 469 КБ
QtGuid4.dll	26.07.2023 12:04	Расширение при...	186 083 КБ
up_v002.exe	26.07.2023 12:04	Приложение	6 573 КБ

Рис. 68. Каталог ПО

Запустите ПО кликнув по исполняемому файлу «**up\_v0002.exe**». ПО запуститься появится рабочее окно (см. рис. 69).

## ● ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ РАБОЧЕГО ОКНА ПО

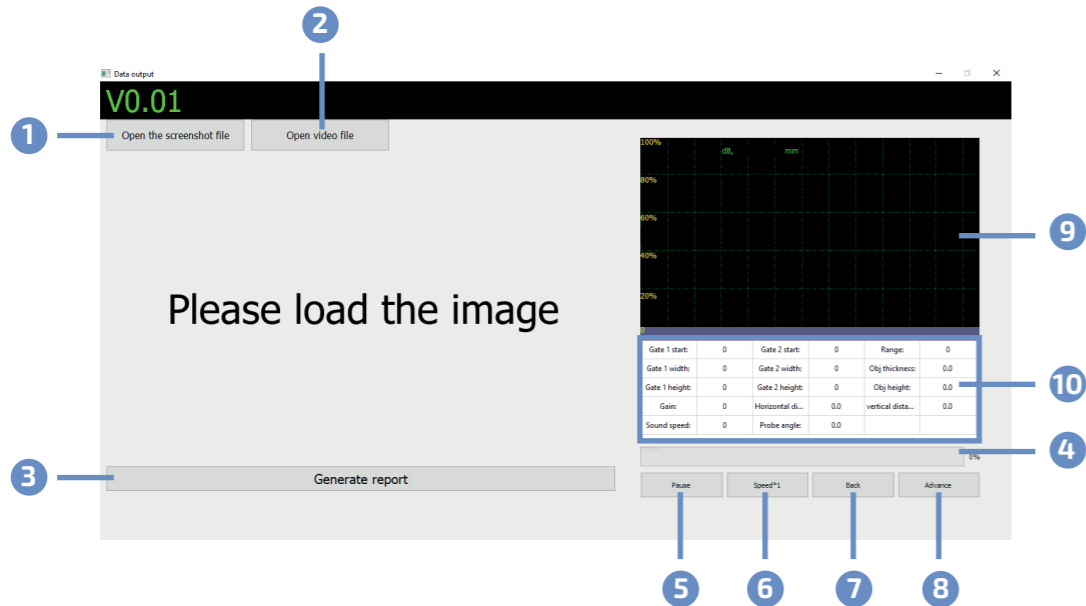


Рис. 69. Рабочее окно ПО

- 1 Кнопка «Открыть файл эхограммы»;
- 2 Кнопка «Открыть файл видео»;
- 3 Кнопка «Создание отчёта»;
- 4 Временная линейка просмотра видео;
- 5 Кнопка приостановки видеозаписи;
- 6 Кнопка изменения скорости видеозаписи;
- 7 Кнопка перемотки назад;
- 8 Кнопка перемотки вперёд;
- 9 Поле для отображения эхограммы при воспроизведении видео;
- 10 Поле для отображения текущих параметров при воспроизведении видео.

## ● ПРОСМОТР ВИДЕО

После запуска ПО нажмите кнопку (2) «Open video file» и укажите путь, где сохранён видеофайл. Во время просмотра можно приостановить нажав кнопку (5) «Pause». Увеличить или уменьшить скорость кнопкой (6) «Speed». Перемотать назад кнопкой (7) «Back». Перемотать вперёд кнопкой (8) «Advance». После окончания просмотра видеофайла повторный его просмотр — невозможен. Для повторного просмотра загрузите файл снова.

## ● СОЗДАНИЕ ОТЧЁТА

Для создания отчёта загрузите изображение нажав кнопку (1) «Open the screenshot file» и укажите путь к файлу. После загрузки файла нажмите кнопку (3) «Generate report», ПО запустит пакет «Microsoft office», на запрос о перезаписи существующего отчёта ответьте отрицательно и задайте новое имя файла. ПО передаст в него шаблон отчёта и изображение, после этого автоматически завершит работу. Шаблон отчёта находятся в папке «Resources», его можно модифицировать под себя или создать свой с рабочим именем. Кроме этого отчёты можно создавать в любом текстовом редакторе вставив в документ изображение перенесённое с прибора.

**⚠ При отсутствии установленного пакета «Microsoft office», после нажатия кнопки (3) «Generate report» — ПО завершит работу без передачи данных.**

## ● ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ (см. табл. 21)

Таблица 21 — Типовые неисправности

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не включается	Разряжен аккумулятор	Зарядите аккумулятор, подключите прибор к зарядному устройству
Неадекватное поведение ПО прибора, зависание.	Неправильные действия пользователя,	Выключите и через 10 сек. включите прибор снова. Загрузите чистый профиль, потом снова рабочий.
Не включается какая-либо функция	Не выполнено условие для включения функции.	Выполните все необходимые условия
Точность измерений не соответствует заявленной	Неправильная калибровка	Проведите калибровку датчика заново
Заполнена внутренняя память, при отсутствии файлов.	Сбой счётчика памяти	Скопируйте всё необходимое на USB-накопитель и отформатируйте внутреннюю память (команда «Очистка» в файловом менеджере).

## ● ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (см. табл. 22)

Таблица 22 — Технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон измерения толщины (глубины)	1 ... 9999 мм
Скорость ультразвука	100 ... 9999 м/с, 7 предустановленных значений (подставляются при калибровке автоматически)
Типы датчиков	1. Совмещенный прямой (CS);  2. Совмещенный наклонный (CI);  3. Раздельно-совмещенный прямой (SCS);  4. Раздельно-совмещенный наклонный (SCI);  5. Раздельный прямой (SS) 
Рабочая частота	0,5 ... 20 МГц
Диапазон усиления приемника	0 ... 120 дБ
Погрешность установки усиления, дБ	± 0,5
Погрешность измерения толщины, мм	±(0,03*T+1,0), где T измеренная толщина
Погрешность измерения глубины прямым датчиком, мм	±(0,03*D+1,0), где D измеренная глубина

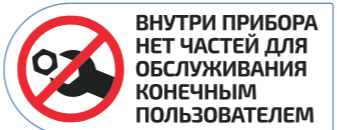
Параметр	Значение
Погрешность измерения глубины наклонным датчиком, мм	$\pm(0,03*D+1,0)$ , где D измеренная глубина
Погрешность измерения длины по поверхности, мм	$\pm(0,03*L+1,0)$ , где L измеренная длина
Дисплей	Цветной ЖК-дисплей повышенной чёткости и яркости.
Развертки	А-развёртка, В-развёртка
Емкость внутренней памяти	2 Гб, 100 эхограмм А-развертки, 500 профилей, видеозаписи до заполнения памяти, но не более 100.
Тип разъема датчиков	BNC
Входы, режим работы	T – выход, R – вход для раздельных датчиков. T, R – вход / выход для совмещённых датчиков
Разъем для подключения USB-накопителя	USB-A
Поддерживаемый USB-накопитель	USB-A, до 16 Гб, FAT32
Адаптер питания	На входе: 100–240 В/ 50–60 Гц На выходе: 13,5 В/ 2 А
Аккумулятор	Li-Po, 11,1 В–3600 мАч
Условия эксплуатации	Температура: От -10 до +50°C Влажность: 20%–90%
Условия транспортировки и хранения	Температура: От -20 до +60°C Влажность: 20% – 85%, без выпадения конденсата
Габаритные размеры, мм	246*155*55
Масса, кг:	1,3

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Датчик(и) прибора, соединительные провода, корпус прибора и принадлежности после использования необходимо очищать от остатков связующего вещества и других загрязнений.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если после включения прибора уровень заряда аккумулятора 25% или ниже, то во избежание отключения прибора из-за разряда аккумулятора, его следует зарядить.
- Данные, используемые в инструкции по эксплуатации, предназначены только для удобства пользователя, чтобы понять, как будет отображаться информация. Во время измерений будут получены конкретные данные измерений!
- Не роняйте прибор, защитите его от внешних вибраций и ударов.



## ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания.



## СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРА

Чтобы аккумулятор служил долго – рекомендуется придерживаться общих правил зарядки и эксплуатации аккумуляторов, а именно:

- Заряжать аккумулятор полностью пока зарядка не прекратиться, (погаснет красный индикатор на панели).
- Начинать заряжать аккумулятор, когда он почти полностью разряжен
- Не рекомендуется использовать при температуре ниже 0°C
- Не использовать непредусмотренные зарядные устройства
- Когда прибор не будет использоваться долгое время, зарядите аккумулятор и удалите его из прибора, чтобы избежать разряда и старения аккумулятора (даже если прибор не работает — аккумулятор медленно разряжается).
- Не храните прибор с разряженным аккумулятором, периодически проверяйте состояние аккумулятора и заряжайте при необходимости
- Хранение разряженного аккумулятора сильно сокращает срок его службы

## УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией активных химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию внешних вибраций, высоких температур ( $\geq 60^{\circ}\text{C}$ ), влажности ( $\geq 85\%$ ) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными материалами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Перед хранением рекомендуется очистить и высушить прибор и приспособления. Недопустимо применение жестких и абразивных материалов для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань.

## СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующие данные:

- Контактная информация;
- Описание неисправности;
- Модель;
- Серийный номер (при наличии);
- Документ, подтверждающий покупку (копия);
- Информацию о месте приобретения;

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Дефектоскоп МЕГЕОН 29120 — 1 шт.;
- Зарядное устройство с кабелем — 1 шт.;
- Датчики — 2 шт.;
- Кабель датчика — 2 шт.;
- USB-накопитель (16 Гб) — 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации — 1 экз.

## ПРИЛОЖЕНИЯ

### ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – ТЕРМИНОЛОГИЯ

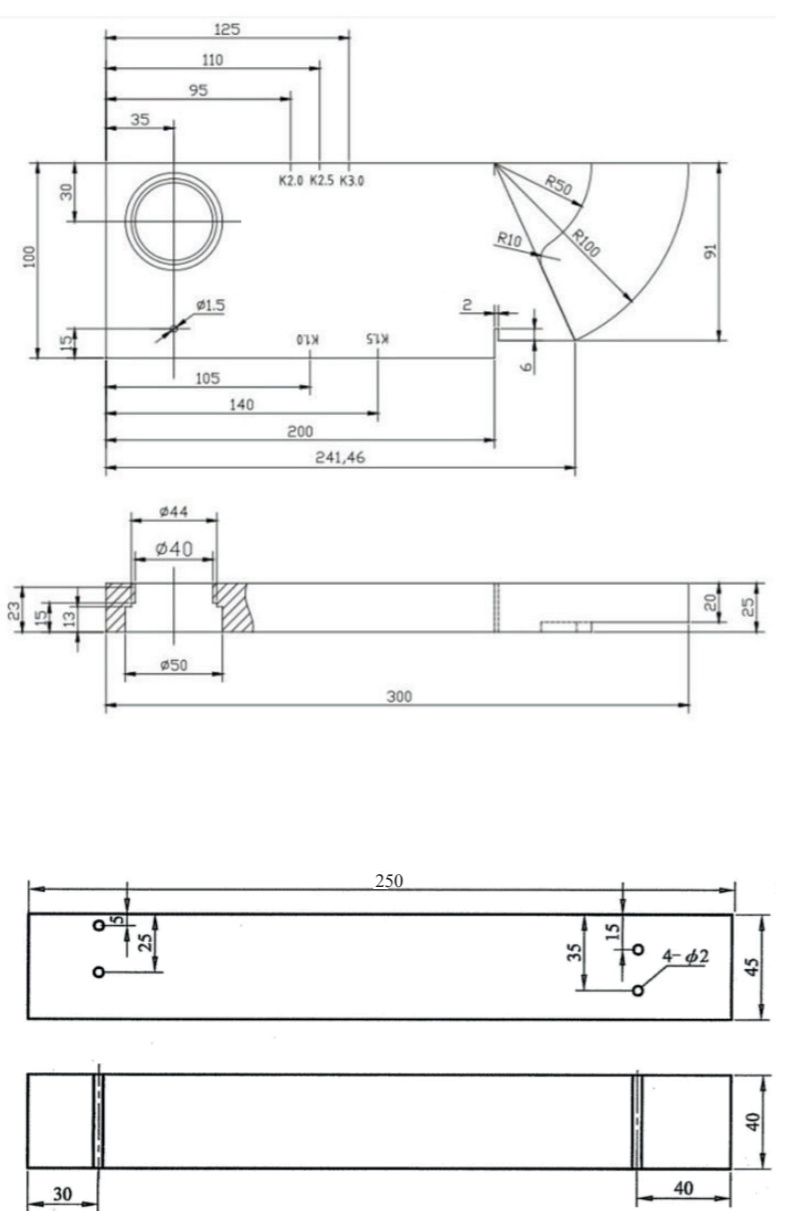
В этом разделе перечислены термины ультразвукового неразрушающего контроля, используемые в этом руководстве. Знание точного значения этих терминов поможет вам лучше использовать это руководство.

- 1 Амплитуда импульса** — амплитуда напряжения импульса. При использовании А-развертки амплитуда импульс — это расстояние от временной оси до вершины импульса.
- 2 Длина импульса** — длительность импульса, выраженная в виде значения времени или периода.
- 3 дБ** — логарифмическая единица измерения отношения амплитуд двух ультразвуковых сигналов.
- 4 Акустический импеданс** — отношение амплитуд звукового давления к колебательной скорости, обычно выражается как плотность среды в умноженная на скорость звука в ней с.
- 5 Согласование акустического импеданса** — связь между двумя средами с эквивалентным акустическим импедансом.
- 6 Затухание** — постепенное уменьшение звукового давления по мере распространении волны в материале.
- 7 Коэффициент затухания** — коэффициент, показывающий величину затухания на единицу длины пути и обычно выражается в дБ/см.
- 8 Дефект** — несплошность, размер, форма, ориентация, расположение или характер, которой влияет на использование детали, либо которая не соответствует определенным критериям приемки детали.
- 9 А-развертка** — форма представления информации, где горизонтальная ось (ось X) используется для представления расстояния или времени, а ось ординат (ось Y) используется для представления амплитуды.
- 10 Зондирующий импульс** — электрический импульс, излучаемый передатчиком и создающий ультразвуковую волну.
- 11 Временная ось** — горизонтальная линия сканирования, отображающая на А-развертке время или расстояние.
- 12 Сканирование** — перемещение зондирующих импульсов по определенному закону.
- 13 Диапазон сканирования** — максимальный временной интервал, который можно отобразить на временной оси экрана.
- 14 Скорость сканирования** — скорость перемещения датчика по поверхности исследуемого объекта.
- 15 Динамический диапазон** — с постоянным усилением, отношение высоты волны максимальной площади отражения и высоты волны минимальной площади отражения, которое можно обнаружить на экране ультразвукового дефектоскопа. Обычно выражается в дБ.
- 16 Частота повторения импульсов** — количество импульсов в секунду с генератора импульсов, используемое для возбуждения пластины датчика и создания ультразвуковой волны.
- 17 Рабочая частота** — частота ультразвуковой волны, используемая при проведении контроля.
- 18 Чувствительность** — параметр ультразвукового оборудования неразрушающего контроля, характеризуемый наименьшим выявляемым отражателем.
- 19 Разрешающая способность** — способность ультразвукового дефектоскопа различать два соседних дефекта определенного размера, которые наиболее близки друг другу по ширине, длине и глубине.

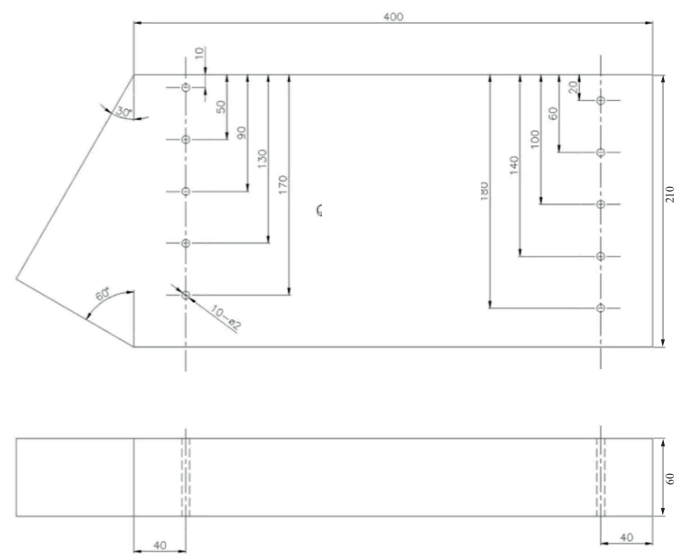
- 20 Подавление** — способ контроля ультразвуковым дефектоскопом, при котором уменьшаются или удаляются сигналы с низкой амплитудой (электрические помехи и шум от материала), с целью выделения высоких сигналов.
- 21 Строб** — электронный способ выбора временного интервала на развертке для наблюдения контроля или последующей обработки сигналов.
- 22 Аттенюатор** — устройство, которое количественно изменяет напряжение сигнала (звуковое давление). Затухание выражается в дБ.
- 23 Соотношение сигнал/шум** — отношение амплитуды ультразвукового сигнала к максимальной амплитуде фонового шума. Обычно выражается в дБ.
- 24 Затенение** — явление, возникающее в тот момент, когда приемник принимает зондирующий импульс или сильный импульсный сигнал, при котором его чувствительность существенно снижается или он не срабатывает.
- 25 Усиление** — логарифмическая форма усиления принимающего сигнал усилителя ультразвукового дефектоскопа. Выражается в дБ.
- 26 Коррекция расстояние-амплитуда (DAC)** — кривая, построенная по определенному закону по трем параметрам, а именно расстояния до известного отражателя, усиления дефектоскопа и размера отражателя, создающего эхо-сигнал. Во время контроля можно оценить эквивалентный размер дефекта по этой кривой на основе измеренного расстояния до дефекта и усиления.
- 27 Акустический контакт** — действие, при котором звуковая волна проходит между преобразователем и объектом контроля.
- 28 Испытательный образец** — образец для определения параметров и чувствительности ультразвукового дефектоскопа.
- 29 Стандартный образец** — испытательный образец, материал, форма и размер которого откалиброваны специальным контролирующим органом. Используется для проверки технических параметров и регулирования чувствительности ультразвукового прибора.
- 30 Сравнительный испытательный образец** — испытательный образец, используемый для регулировки чувствительности ультразвуковой системы или сравнения дефекта. Обычно он выполнен из того же материала, что и объект контроля.
- 31 ПЭП (датчик)** — пьезоэлектрический преобразователь, используемый для излучения или приема (излучения и приема) ультразвуковой энергии. На корпусе обычно нанесены параметры преобразователя.
- 32 Прямой ПЭП (датчик)** — преобразователь с прямым углом ввода, в основном используется для излучения продольных волн.
- 33 Наклонный ПЭП (датчик)** — преобразователь для ввода ультразвука под углом, в основном используется для излучения поперечных волн.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ**

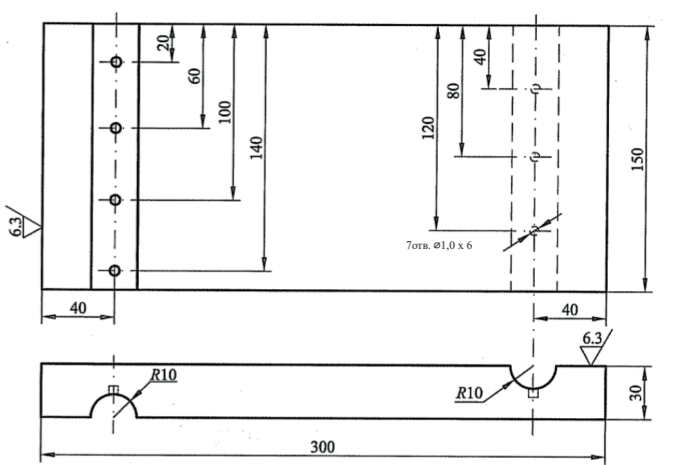
CSK-IIA-1



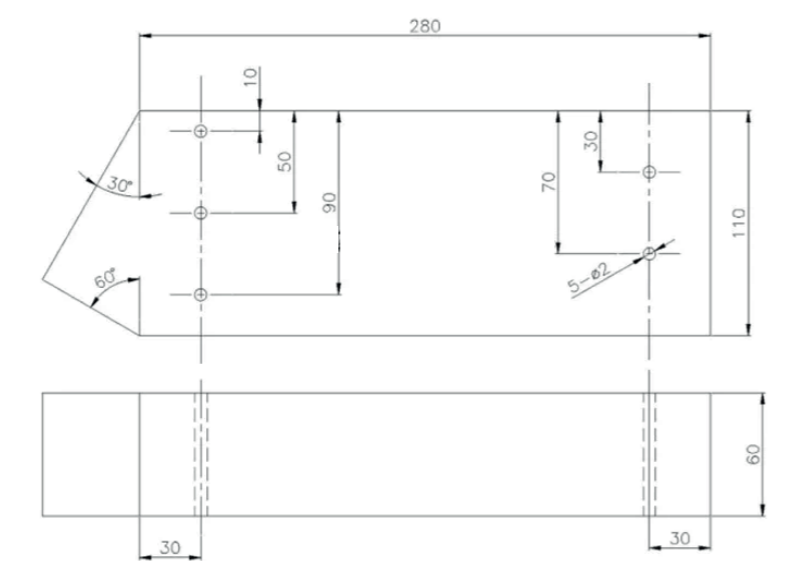
CSK-IIA-3



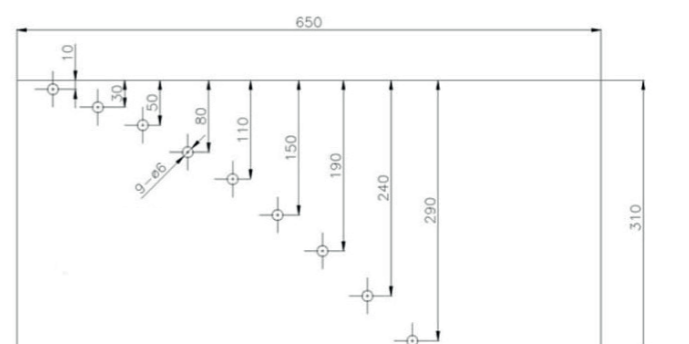
CSK-III A



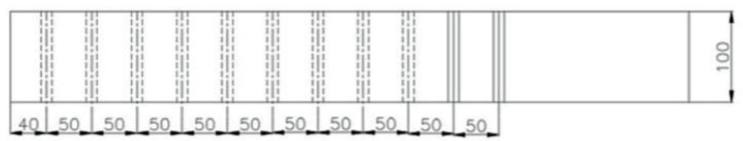
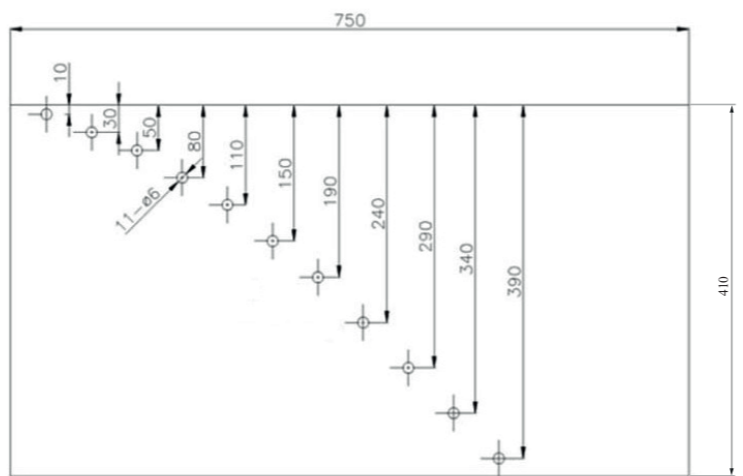
CSK-IIA-2



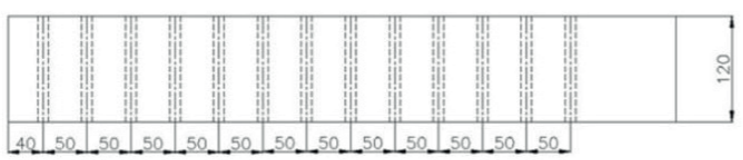
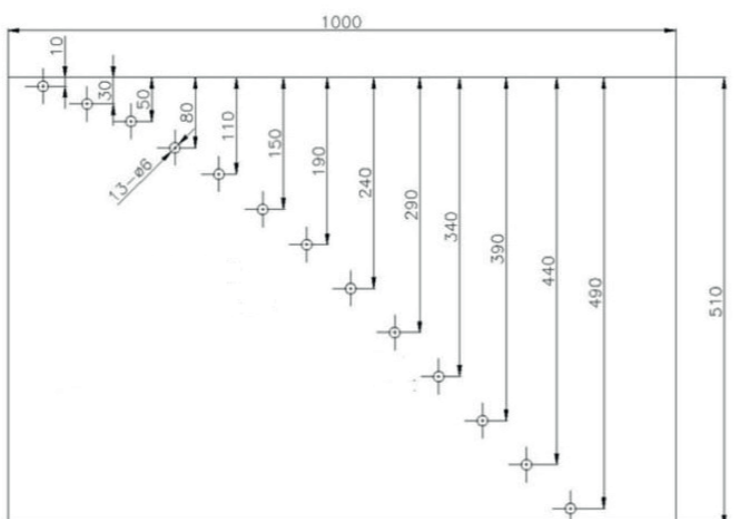
CSK-IV A-1



CSK-IVA-2



CSK-IVA-3





**МЕГЕОН**

WWW.MEGEON-PRIBOR.RU

+7 (495) 666-20-75

INFO@MEGEON-PRIBOR.RU

© МЕГЕОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. **Допускается цитирование с обязательной ссылкой на источник.**