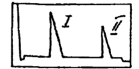
## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ТК-35

Ультразвуковой контроль сварных соединений сосудов высокого давления S = 60,5-80 мм.

- 1. Аппаратура дефектоской УД2-12 (2.1).
- 2. ПЭП: < =50 град.; частота f=1,8 МГц.
- 3. Контрольный отражатель боковое сверление диаметром б им в образце СО-2 ГОСТ 14782-86,
- 4. Испытательные образцы изготавливаются из той же стали, что и контролируеное соединение.
  - 5. Настройка скорости развертки по углам испытательного об-

разца. M



6. Настройка глубиномера производится по таблице 1 в положении ПЭП согласно рисунка.

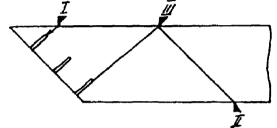
Таблица і

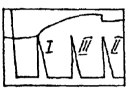
Марка стали	Юстир. число	Угол ввода -	В режиме БЦО	
1			"Y"	"X"
40XHMA	35,55	3		5
XH35BT,X12H22T3MP,	35,17			
12X1MФ,12X18H9T, 12X18H10T	34,62			
10,15,20,25,40,45,50, Y10,30XPCA,30XPA,40XH	33,67	50	35,5	42,0
CT3, Y7, XBC, XH70BMT0, 20X, 30XMA, 35XCCA	33,46			
20Х1 2ВНМФ	33,18			
20ГСНДМ, ХН77ТЮР, 40Х13	32,80			

- 6.1.Установить режим БЦО "mS 00.00" (трехкратное касание сенcopa "mS").
- 6.2. Ручкой "О" пока Аб установить эначение, указанное в
- графе 2 табл.1 для контролируеной стали. 6.3.Установить режим БЦО "У" и ручкой потенционетра "У" блока А5 установить показание БЦО, указанное в графе 4 табл.1 для выбранного угла ввода.
- 6.4.Установить режии БЦО "Х" и ручкой потенциометра "Х" блока А5 установить показание БЦО, указанное в графе 5 табл.1 для выбранного угла ввода.

7. Настройка ВРЧ. Исходное положение регуляторов: Таблица 2

Блок	Орган управления	Положение
A6	Кнопка " <i>М"</i>	Нажата
A7	Ручка "АМПЛ"	Крайнее правое
A8	Ручка " 🕽 "	Среднее
A8	Ручка " <b>/</b> " ВРЧ	Крайнее левое
A10	Кнопка "АСД"	Отжата





- 7.1.Установить ПЭП в положение максимума амплитуды эко-сигнала от "ближнего" отражателя (I).
- 7.2.Ручкой "А" блока А8 установить начало строба ВРЧ (верхняя развертка) у заднего фронта эхо-инпульса.
- 7.3.Аттенратором подвести вершину эхо-сигнала на уровень верхней горизонтальной линии экрана.
- 7.4.Установить ПЭП в положение максимума амплитуды эхо-сигнала
- от "дальнего" отражателя (II). 7.5.Ручкой " 💃 " блока АВ установить конец строба ВРЧ у перед-
- него фронта эхо-инпульса. 7.6.Ручкой " У " блока АВ подвести вершину эхо-сигнала на уровень верхней горизонтальной линии экрана; если при этом линия ВРЧ вошла в ограничение (т.е. появился ее излом в горизонталь), то следует уменьшить усиление ручкой " > " блока А8, а чувствительность поднять кнопочным аттенюатором, после чего повторить предыдущие операции.
- 7.7.Установить ПЭП в положение максимума амплитуды эко-сигнала от "среднего" отражателя (III).
- 7.8.Ручкой " 4/ " блока АВ подвести вершину эхо-сигнала на уровень верхней горизонтальной линии экрана.
- 7.9. Уточнить настройку ВРЧ одно-двукратным повторением операций пп.7.1-7.8.
  - 8. Настройка чувствительности. Исходное положение регуляторов:

Блок	Орган управления	Положение	
A7 A8 A8 A8 A9	Ручка "АМПЛ" Ручка " " " Ручка " " " Ручка шлиц " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Крайнее правое НЕ СДВИГАТЬ !!! НЕ СДВИГАТЬ !!! НЕ СДВИГАТЬ !!! Порог выравнивания линии развертки 14 dB	

- 8.1.Установить ПЭП в положение наксинума амплитуды эхо-сигнала от отверстия диаметром 6 мм в стандартном образце CO-2 ГОСТ 14782-86.
- 8.2.Ручкой "АМПЛ" блока А7 подвести вершину эхо-сигнала на уровень верхней горизонтальной линии экрана.
- 8.3.Отверткой установить шлицевой регулятор "▼ I" блока А10 в положение порога срабатывания световых индикаторов "желтый красный".
  - 8.4. Установить на аттенюаторе ослабление 20 дВ.
- 8.5.Отверткой установить шлицевой регулятор "▼II" блока A10 в положение порога срабатывания световых индикаторов "зеленый желтый". 8.6.Установить на аттенраторе ослабление 26 dB.
- 8.7.Отверткой установить шлицевой регулятор "▼ III" блока A10 в положение порога срабатывания зеленого светового индикатора.
  - 8.8.Установить на аттенраторе ослабление 8 dB.

Браковочный уровень: 8 + 20 = 28 dB.

Контрольный уровень: 28 - 6 = 22 dB.

Поисковый уровень: 28 - 12 = 16 dB.

- 9. Оценка качества шва производится по двухбальной системе в соответствии с указаниями ГОСТ 14782-86. Шов бракуется в следующих случаях:
- 9.1. Если обнаружены дефекты с амплитудой эхо-сигнала, превышающей браковочный уровень. В этом случае определение амплитуды эхо-сигнала следует производить в таком порядке:
  - а) ввести режин БЦО "dB";
- б) ввести дополнительное ослабление на аттенюаторе (А1), необходиное для размещения вершины сигнала в пределах экрана;
  - в) снять показания БЦО (А2);
  - r) сосчитать амплитуду эхо-сигнала: U = 26 + A1 A2, dB.
- 9.2. Если условная протяженность дефекта, расположенного на глубине Y < 20 им более 20 им; на глубине Y = 20 60 им более 30 им; на глубине Y > 60 им более 45 им \*)
  - 9.3. Если условная высота дефекта 8 мм и более.
- 9.4. Если количество допустиных по амплитуде дефектов на любые 100 мм длины шва: нелких и крупных 11 шт. и более; крупных 3 шт. и более.
- 9.5. Если суммарная условная протяженность допустимых дефектов на одной глубине на любые 100 мм длины шва более 30 мм при глубине  $_{3a}$ -легания Y<60 мм и 45 мм и более при Y>60 мм \*).
- 9.6. Если коэффициент формы отрицателен, то есть амплитуда эхосигнала при однократно отраженном прозвучивании дефекта больше амплитуды при прямом прозвучивании, либо при повороте ПЭП относительно дефекта на 10 градусов амплитуда падает более чем на 1 dB.
- 10. Пример описания дефекта. При контроле сварного соединения сосуда с толщиной стенки S = 70 мм в корне шва обнаружены два дефекта с анплитудой сигнала 22 dB и 24 dB. Условная протяженность дефектов соответственно 28 и 48 мм, условная высота 6 и 10 мм. Коэффициент форны дефектов 0.

Запись в заключении: "AE-0-70-28-0-6.Годен; AE-0-70-48-0-10.Брак"

<sup>\*)</sup> Под глубиной залегания следует понимать показания глубиномера в режиме "Y" независимо от числа отражений.