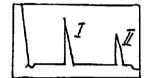
## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ТК-25

## Ультразвуковой контроль на продольные дефекты втанпосварных элементов трубопроводов S = 40,5-60 мм.

- 1. Аппаратура дефектоскоп УД2-12 (2.1).
- 2. ПЭП: < =40 град.; частота f=1,8 МГц.
- 3. Контрольный отражатель боковое сверление диаметрои 6 ми в образце CO-2 ГОСТ 14782-86.
- 4. Испытательные образцы изготавливаются из той же стали, что и контролируемое соединение.
  - 5. Настройка скорости развертки по углам испытательного об-

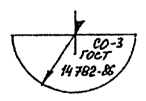
разца.



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

Таблица 1

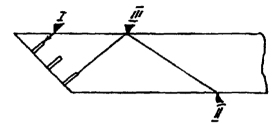
Марка	сталн	Истировочное число в режине БЦО "CO.00"mS	Угол ввода	В режиме БЦО	
	l			"Y"	"X"
Сталь	20	33,67	40	42,2	35,3
12X1H	<b>•</b>	34,62	40	42,2	35,3



- 6.1.Установить режим БЦО "mS 00.00" (трехкратное касание сенсора "mS").
- 6.2.Ручкой "Ю" блока Аб установить значение, указанное в графе 2 табл.1 для контролируеной стали.
- 6.3.Установить режии БЦО "Y" и ручкой потенционетра "Y" блока А5 установить показание БЦО, указанное в графе 4 табл.1 для выбранного угла ввода.
- 6.4. Установить режим БЦО "X" и ручкой потенционетра "X" блока А5 установить показание БЦО, указанное в графе 5 табл.1 для выбранного угла ввода.

7. Настройка ВРЧ. Исходное положение регуляторов: Таблица 2

Блох	Орган управления	Положение
A6 A7 A8 A8	Кнопка "ЛЛ " Ручка "АНПП" Ручка " Г " Ручка " Г "	Нахата Крайнее правое Среднее Крайнее девое
A10	ВРЧ Кнопка "АСД—"	Отжата





- 7.1.Установить ПЭП в положение максимума амплитуди эхо-сигна-
- ла от "ближнего" отражателя (I). 7.2.Ручкой "- " блока А8 установить начало строба ВРЧ (верхняя развертка) у заднего фронта эхо-инпульса.
- 7.3. Аттенратором подвести вершину эхо-сигиала на уровень верхней горизонтальной димин экрана.
- 7.4.Установить ПЭП в положение максимума амплитуды эхо-сыгнала от "дальнего" отражателя (II). 7.5.Ручкой " т блока А8 установить конец строба ВРЧ у перед-
- него фронта эхо-импульса.
  7.6.Ручкой " У " блока А8 подвести вершину эхо-сигнала на уровень верхней горизонтальной линии экрана; если при этом линия ВРЧ вошла в ограничение (т.в. появился ее излом в горизонталь), то следует уменьшить усиление ручкой " $\triangleright$  " блока A8, а чувствительность поднять кнопочним аттенватором, после чего повторить предыдущие операции.
- 7.7.Установить ПЭП в положение наксимума амплитуды эко-сигнала
- от "среднего" отражателя (III). 7.8.Ручкой "У" блока АВ подвести вершину эхо-сигнала на уровень верхней горизонтальной линии экрана.
- 7.9. Уточнить настройку ВРЧ одно-двукратным повторением операция пп.7.1-7.8.
  - 8. Настройка чувствительности. Исходное положение регуляторов:

Блок 1	Орган управления	ВинежокоП
A7	Ручка "АМПЛ"	Крайнее правое
8A	Ручка " 🕽 "	НЕ СДВИГАТЬ !!!
8A	Pyuka " / "	НЕ СДВИГАТЬ !!!
8A	Ручка "У"	не сдвигать !!!
A9	Ручка, влиц "-Ос"	Порог выравнивания
ļ		инини развертки
пп	Аттенратор;	
	при ∠ = 50 град.	12 dB

- 8.1.Установить ПЭП в положение максимума 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 A10 в положение порога срабатывания световых индикаторов "желтый красный".
  - 8.4.Установить на аттенраторе ослабление 18 dB.
- 8.5.Отверткой установить влицевой регулятор " $\psi$  II" блока A10 в положение порога срабатывания световых индикаторов "зеленый желтый".
  - 8.6.Установить на аттенраторе ослабление 24 dB.
- 8.7.Отверткой установить шлицевой регулятор " ТІІ" блока А10 в положение порога срабатывания зеленого светового индикатора.
  - 8.8.Установить на аттенраторе ослабление 6 dB.

Браковочный уровень: 6 + 20 = 26 dB.

Контрольный уровень: 26 - 6 = 20 dB.

Поисковый уровень: 26 - 12 = 14 dB.

- 9. Оценка качества вва производится по трехбальной системе. Пов 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:
  - в) ввести режим БЦО "dB";
- б) ввести дополнительное ослабление на аттенюаторе (А1), необходиное для разнещения вершины сигнала в пределах экрана;
  - в) снять показания БЦО (А2);
  - г) сосчитать амплитуду эхо-сигнала: U = 20 + A + A1 A2, dB, где A первоначальное ослабление на аттенюаторе.
- 9.2. Если условная протяженность дефекта, расположенного на глубине Y < 20 мм более 20 мм; на глубине Y = 20 60 мм более 30 мм; на глубине Y > 60 мм более 45 мм \*)
  - 9.3. Если условная высота дефекта 8 им и более.
- 9.4. Если количество допустимых по анплитуде дефектов на любые 100 им длины шва мелких и крупных 9 шт. и более; крупных 3 шт. и более.
- 9.5. Если суммарная условная протяженность допустимых дефектов на одной глубине на любые 100 мм длины вва более 30 мм при глубине за-легания Y < 60 мм и 45 мм и более при Y > 60 мм \*).
- 10. Пример описания дефекта. При контроле сварного шва шарового тройника 630x50 в корне шва обнаружены два дефекта: один - с анплитудой 36 dB, условной протяженностью 7 им и условной высотой 5 км; второй - с анплитудой 28 dB, условной протяженностью 35 мм и условной высотой 3 мм.

Запись в заключенин: "50-1Д36-Бт.Балл 1. 50-1Д28-Б35.Балл 1.

<sup>\*)</sup> Под глубиной эалегания следует понинать показания глубинонера в режине "Y" независию от числа отражений.