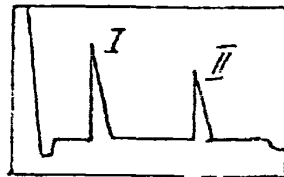
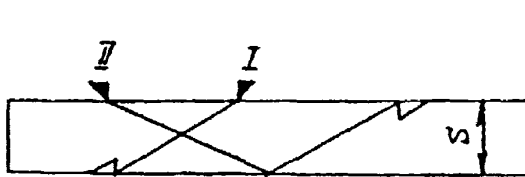


ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ТК-19

Ультразвуковой контроль угловых сварных соединений трубных элементов $S = 6-10$ мм с полным проплавлением.

1. Аппаратура - дефектоскоп УД2-12 (2.1).
2. ПЭП: $\alpha = 70$ град.; частота $f=5$ МГц; притираются по трубе, если ее диаметр менее 200 мм.
3. Контрольный отражатель - зарубка с размерами:
при $S = 6-7,8$ мм - $2 \times 1,0$ мм.
при $S = 8-11,5$ мм - $2 \times 1,5$ мм.
4. Испытательные образцы изготавливаются из той же стали, что и контролируемое соединение.



5. Настройка скорости развертки - по зарубкам.

6. Настройка чувствительности.
Исходное положение регуляторов:

Блок 1	Орган управления 2	Положение 3
A7	Ручка "АМПЛ"	Крайнее правое
A8	Ручка "▷"	Среднее
A8	Ручка "⌞⌞"	Крайнее левое
A9	Ручка, илиц "±"	Порог выравнивания
ПП	Аттенюатор	линии развертки 6 dB

6.1. Установить ПЭП в положение максимума амплитуды эхо-сигнала от зарубки.

6.2. Ручкой "АМПЛ" блока A7 подвести вершину эхо-сигнала на уровень верхней горизонтальной линии экрана.

6.3. Отверткой установить шлицевой регулятор "▼ I" блока A10 в положение порога срабатывания световых индикаторов "желтый - красный".

6.4. Установить на аттенюаторе ослабление 12 dB.

6.5. Отверткой установить шлицевой регулятор "▼ II" блока A10 в положение порога срабатывания световых индикаторов "зеленый - желтый".

6.6. Установить на аттенюаторе ослабление 18 dB.

6.7. Отверткой установить шлицевой регулятор "▼ III" блока A10 в положение порога срабатывания зеленого светового индикатора.

6.8. Восстановить на аттенюаторе ослабление 6 dB.

Браковочный уровень: $6 + 20 = 26$ dB;

контрольный уровень: $26 - 6 = 20$ dB;

поисковый уровень: $26 - 12 = 14$ dB.

7. Оценка качества шва производится по трехбалльной системе.

Шов бракуется в следующих случаях:

7.1. Если обнаружены дефекты с амплитудой эхо-сигнала, превышающей браковочный уровень. В этом случае определение амплитуды эхо-сиг-

нала следует производить в таком порядке:

- а) ввести режим БЦО "dB";
 - б) ввести дополнительное ослабление на аттенюаторе (A1), необходимое для размещения вершины сигнала в пределах экрана;
 - в) снять показания БЦО (A2);
 - г) сосчитать амплитуду эхо-сигнала: $U = 26 + A1 - A2$, dB.
- 7.2. Если условная протяженность дефекта 20 мм и более при глубине залегания $Y < 20$ мм и 30 мм и более при $Y > 20$ мм *).
- 7.3. Если количество допустимых по амплитуде дефектов на любые 100 мм длины шва мелких и крупных - 8 шт. и более, крупных - 3 шт. и более.

7.4. Если суммарная условная протяженность допустимых дефектов на любые 100 мм длины шва более 30 мм.

8. Пример описания дефекта. При контроле углового сварного соединения трубы 273x8 в корне шва обнаружены два дефекта с амплитудой сигнала 30 dB и условной протяженностью 5 мм и 14 мм.

Запись в заключении: "8-1Д30-Бт. Балл 1; 8-1Д30-Б14. Общий балл 1".

*) Под глубиной залегания следует понимать показания глубиномера в режиме "У" независимо от числа отражений.