

АКУСТИЧЕСКАЯ ЭМИССИЯ





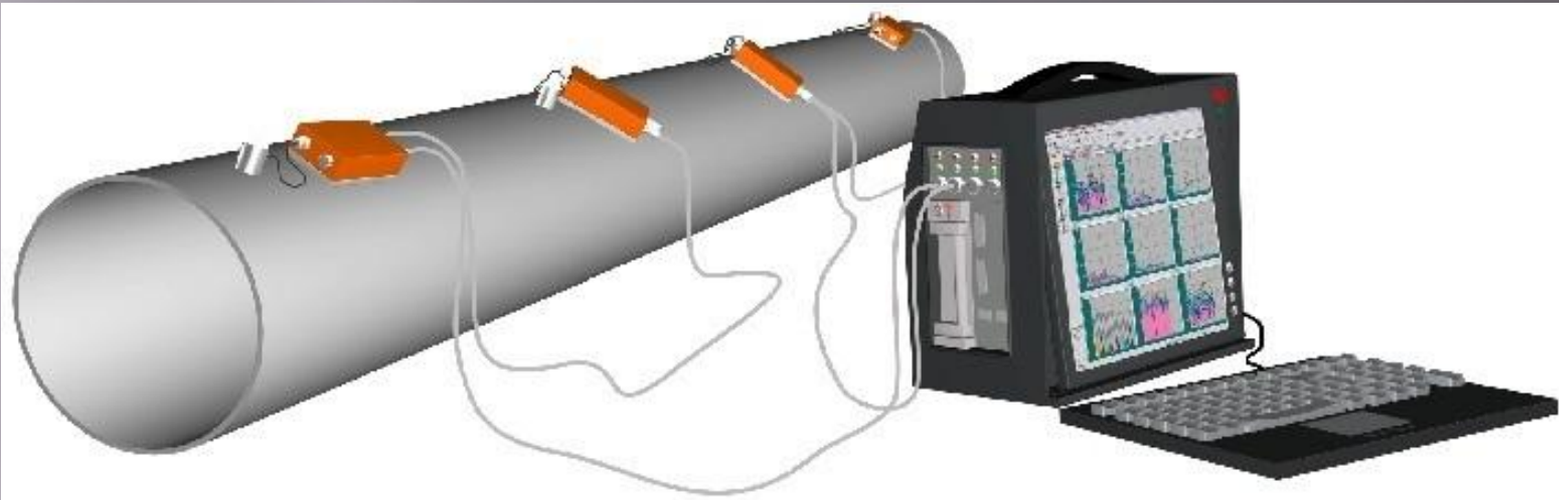


Рис. 4 - Многоканальная модульная АЭ-система семейства А-Line
производства ООО "ИНТЕРЮНИС"





Рисунок 3 - Фрагмент внутренней трещины в центральных слоях сварного шва после вышлифовки и контроля проникающими веществами



а)



б)

Рисунок 7 – Выявленные по результатам АЭ-контроля коррозионные повреждения технологического нефтепровода: а) – поверхность трубы, подверженной питтинговой коррозии; б) – коррозионные питтинги, глубина порядка 80-90% стенки трубы;

Спасибо за внимание