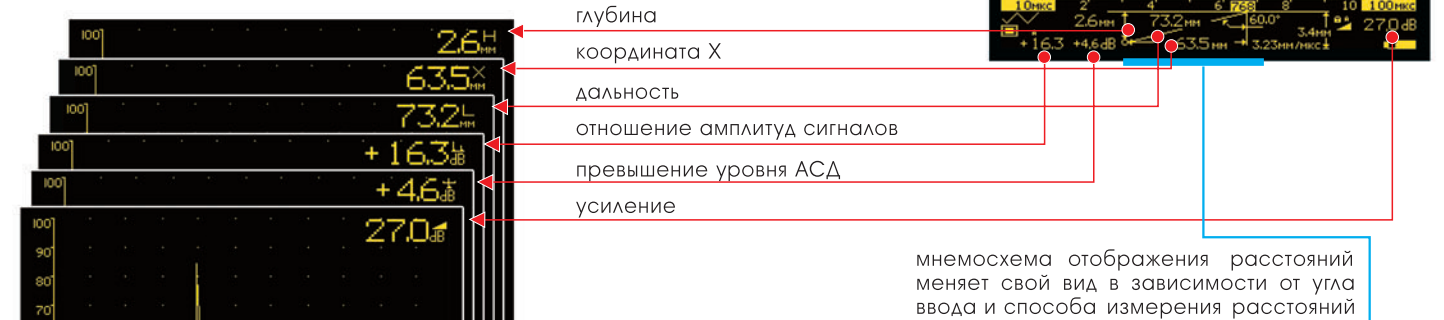


# ИЗОБРАЖЕНИЕ А-СКАН

## УВЕЛИЧЕННОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

дополнительно может отображаться любая из 6 параметров



- глубина
- координата X
- дальность
- отношение амплитуд сигналов
- превышение уровня АСД
- усиление

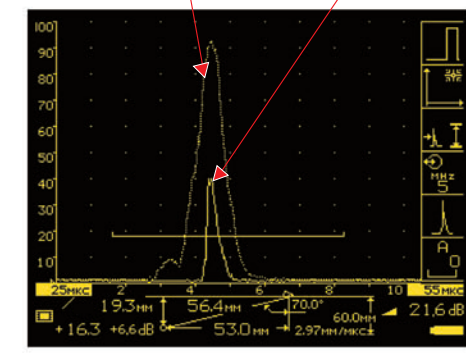
мнемосхема отображения расстояний меняет свой вид в зависимости от угла ввода и способа измерения расстояний

угол ввода	способ измерения расстояния	схема
0° глубиномер		
90°		
≠0°		
≠90°		

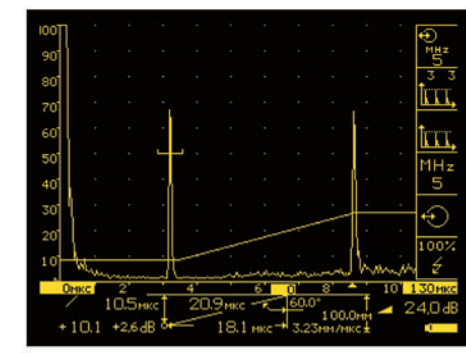
Если вы держите этот буклет левой рукой, то можете оценить размер дефектоскопа.

МАСШТАБ 1:1

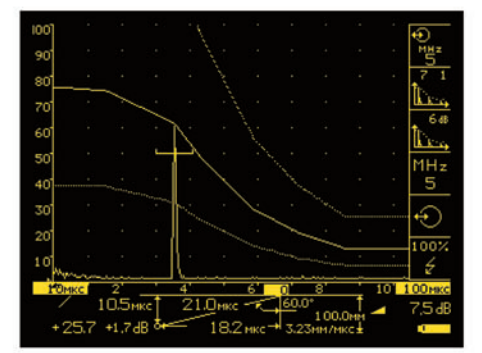
"Замороженные" максимальные значения сигналов.  
Текущий А-скан.



**ЗАМОРОЗКА ПИКОВ**  
Сохраняется изображение максимального значения эхо-сигнала в каждой точке развертки

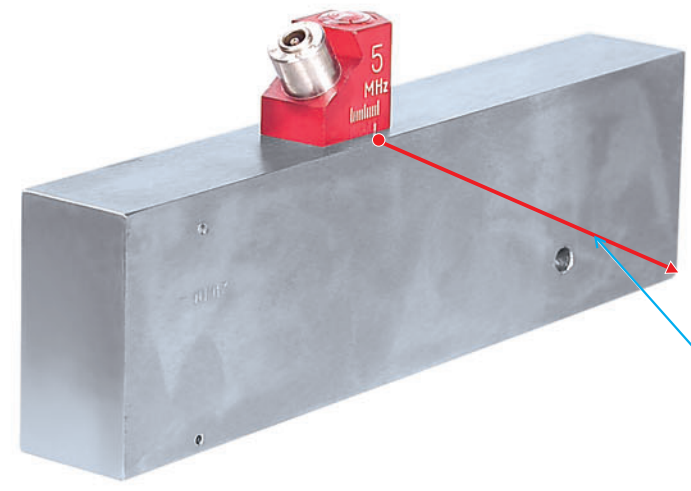


**ВРЧ**  
Количество точек - до 20  
Динамический диапазон - 60 дБ  
Крутизна - 20 дБ/мкс



**АРК**  
Две дополнительные линии могут быть установлены на расстоянии до 20 дБ от основной

**ХОД ЛУЧА**  
Отображение хода луча, нижней и верхней кромки объекта. Перемещение изображения по вертикали и автоматическое масштабирование



ход луча

