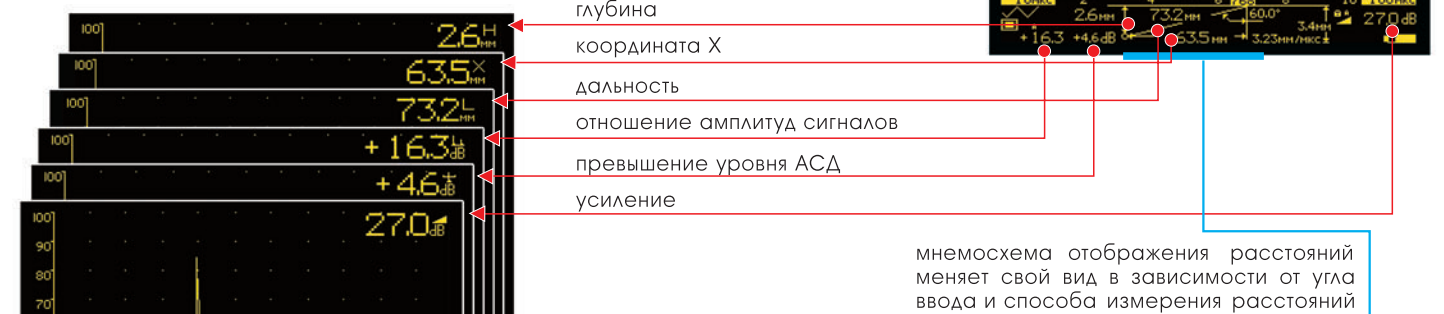


# ИЗОБРАЖЕНИЕ А-СКАН

## УВЕЛИЧЕННОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

дополнительно может отображаться  
любой из 6 параметров



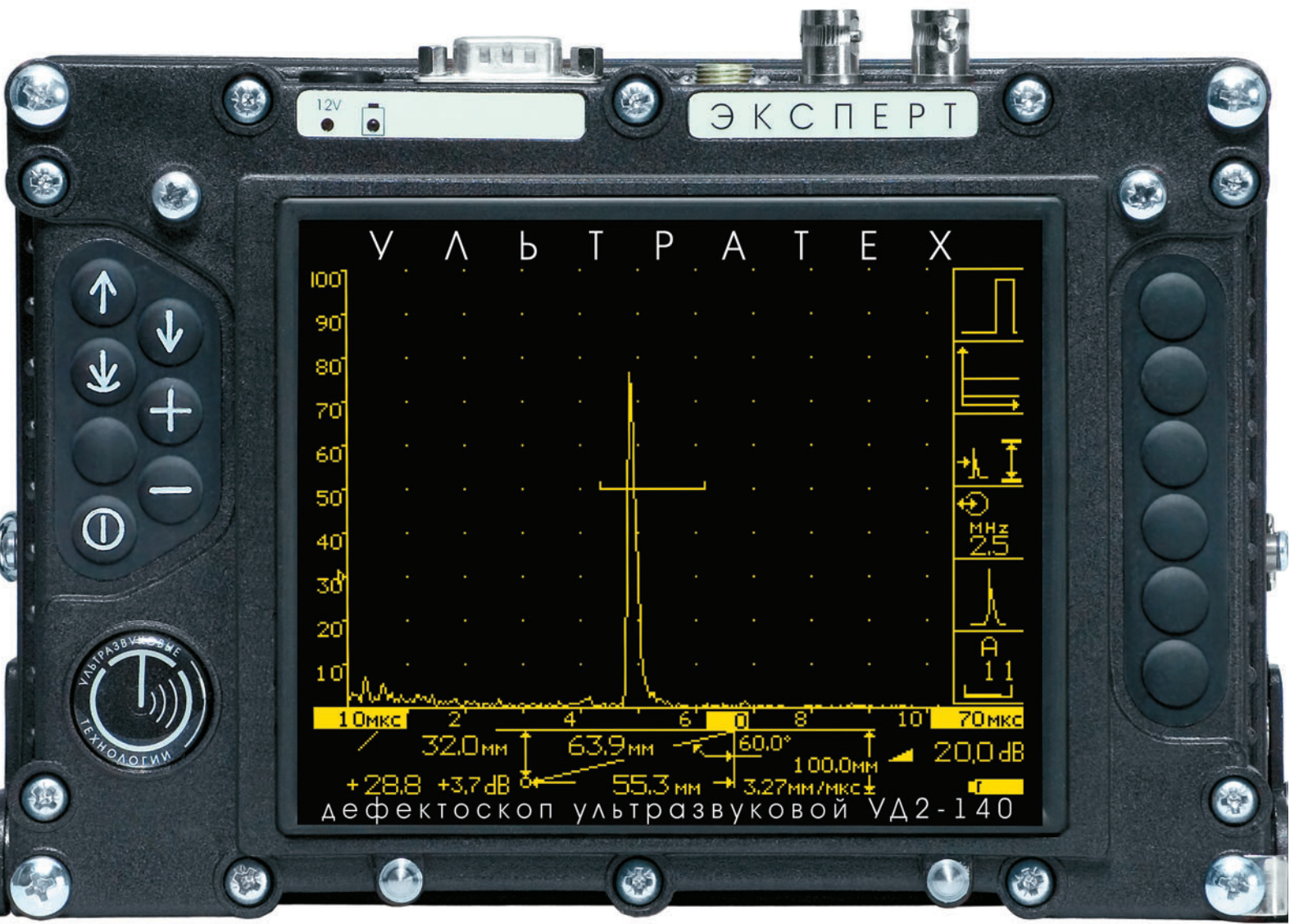
- глубина
- координата X
- дальность
- отношение амплитуд сигналов
- превышение уровня АСД
- усиление

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

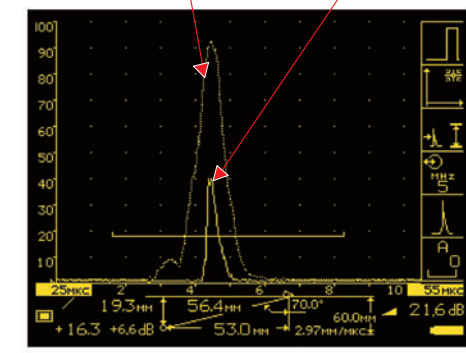
угол ввода	способ измерения расстояния	схема
0° глубиномер		
90°		
≠0°		
≠90°		

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

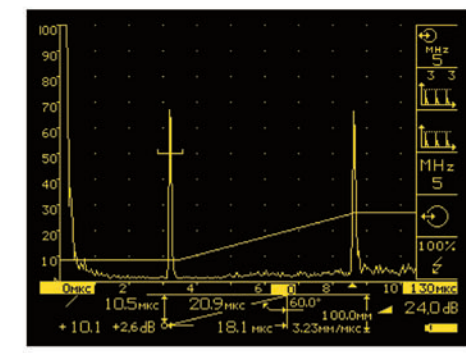
МАСШТАБ 1:1



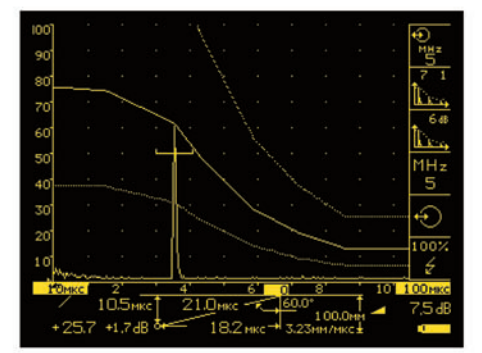
"Замороженные" максимальные значения сигналов.  
Текущий А-скан.



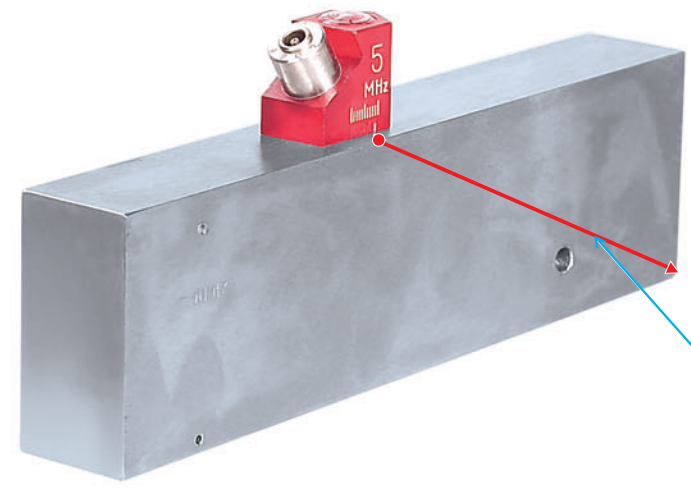
**ЗАМОРОЗКА ПИКОВ**  
 Сохраняется изображение максимального значения эхо-сигнала в каждой точке развертки



**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

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

