

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ХОРДОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

Для настройки ультразвукового дефектоскопа при работе с преобразователями "хордового" типа применяются стандартные образцы предприятия (СОП), размерами $\varnothing 28 \times 3,0$ и $\varnothing 57 \times 3,5$.

Условная чувствительность и отношение Сигнал/Шум, измеренное на отражателе типа плоскодонного сверления на стандартном образце предприятия

	СОП $\varnothing 28 \times 3,0$	СОП $\varnothing 57 \times 3,5$
Диаметр и глубина залегания отражателя, мм	$\varnothing 1/12$	$\varnothing 1/12$
Требуемая условная чувствительность, дБ, не менее	98	90
Требуемое отношение С/Ш, дБ не менее	20	16