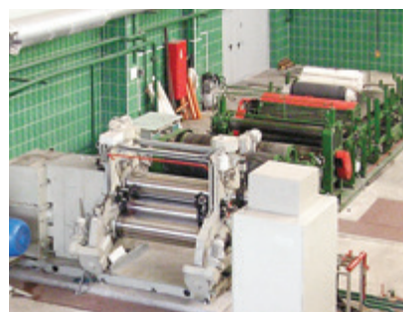
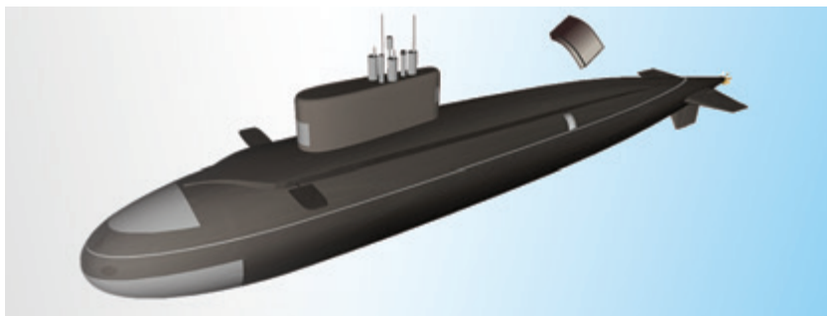


# ГИДРОАКУСТИЧЕСКОЕ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ «ГРОЗА-1»

Звукоизоляция корпуса подводной лодки от шумов, вызванных работой энергетического оборудования



Принцип действия звукоизолирующего покрытия



## Основные характеристики

• Толщина, мм		45
• Габаритные размеры, мм		980 x 980
• Максимальное гидростатическое давление $P_{max}$ , МПа		3
• Деформация покрытия при $P_{max}$ абсол., мм		$\leq 6$
	относит., %	$\leq 15$
• Звукоизолирующий эффект, дБ		
Частота, кГц	0,1	1
	1,0	10–12
	10,0	18–20

ИЗГОТОВЛЕНИЕ  
ПРОВЕРКА  
ПОСТАВКА

ФГУП «Крыловский государственный научный центр»

196158, Санкт-Петербург, Московское шоссе, 44,

Тел.: 8 (812) 727-96-47, факс 8 (812) 727-95-94,

E-mail: krylov@krylov.spb.ru <http://www.krylov.com.ru>