

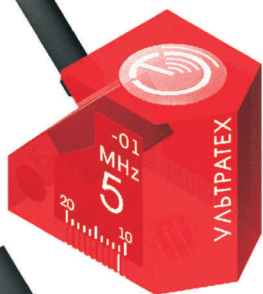
# НАКЛОННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Условное обозначение П 1 2 1 - Х Х - Х Х - Х Х



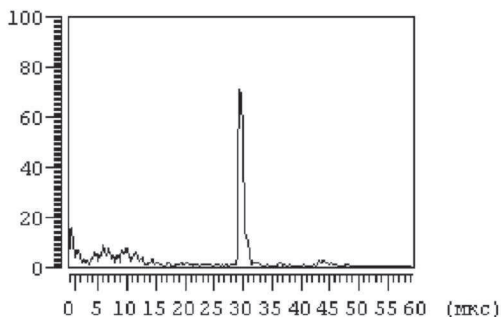
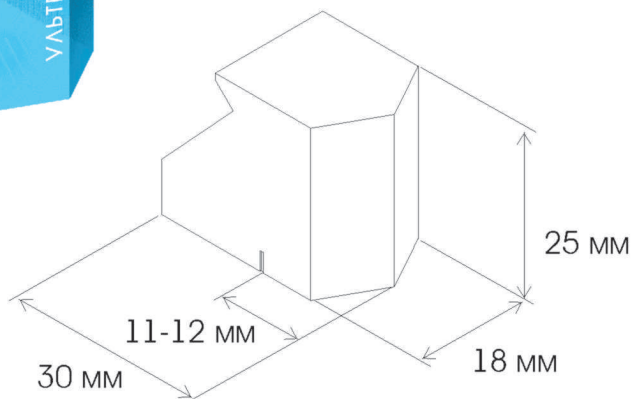
Стандартная серия наклонных ПЭП

-размер пьезоэлемента -  $\varnothing$  12 мм

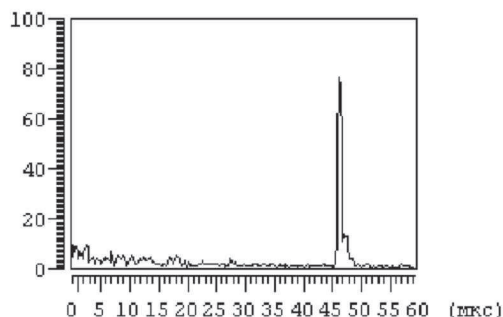


диапазон зоны контроля мм стандартный образец

П 121 - 5,0 - 60 - 01	2,0-50	МД2-0-1
П 121 - 5,0 - 50 - 01	2,0-50	
П 121 - 5,0 - 40 - 01	2,0-50	
П 121 - 2,5 - 65 - 01	5,0-45	СО-1
П 121 - 2,5 - 60 - 01	5,0-45	
П 121 - 2,5 - 50 - 01	5,0-45	
П 121 - 2,5 - 40 - 01	5,0-45	СО-1
П 121 - 1,8 - 60 - 01	5,0-40	
П 121 - 1,8 - 50 - 01	5,0-40	
П 121 - 1,8 - 40 - 01	5,0-50	



П121-2,5-65-01  
МД2-0-1 Ш1,6мм h=20мм

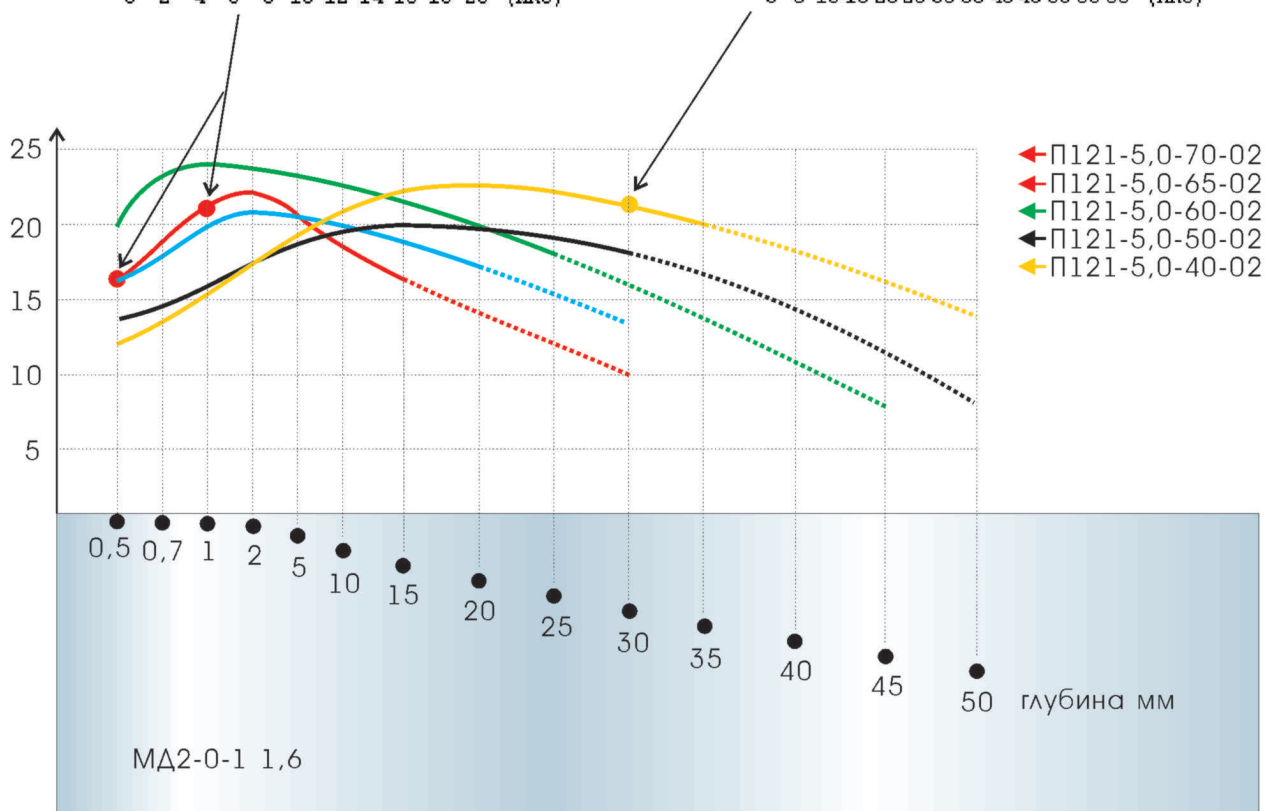
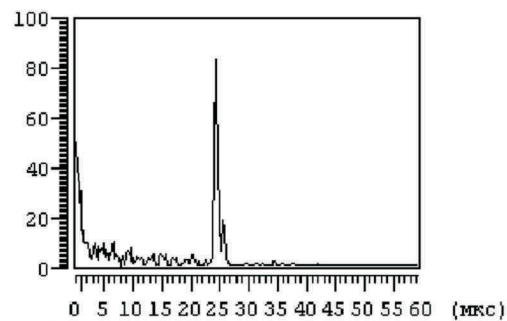
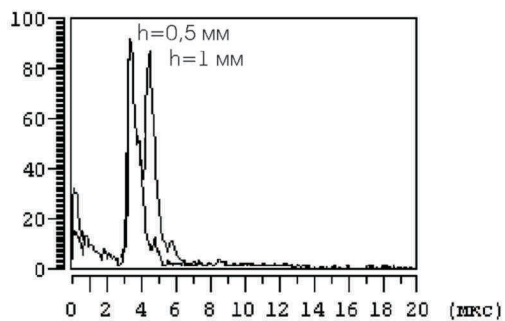
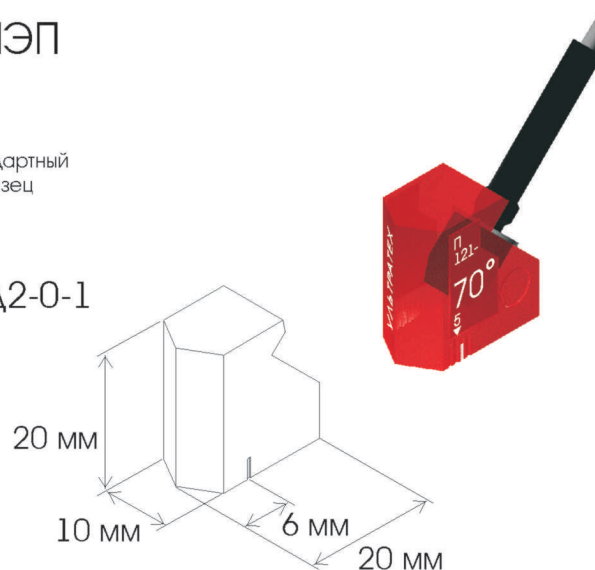


П121-2,5-40-01  
МД2-0-1 Ш1,6мм h=30мм

# Малогабаритные малозумящие ПЭП

-размер пьезоэлемента -  $\varnothing 6$  мм

	диапазон зоны контроля мм	стандартный образец
П 121 - 5,0 - 70 - 02	0,5-10	МД2-0-1
П 121 - 5,0 - 65 - 02	0,5-20	
П 121 - 5,0 - 60 - 02	0,5-25	
П 121 - 5,0 - 50 - 02	0,5-30	
П 121 - 5,0 - 40 - 02	0,5-30	



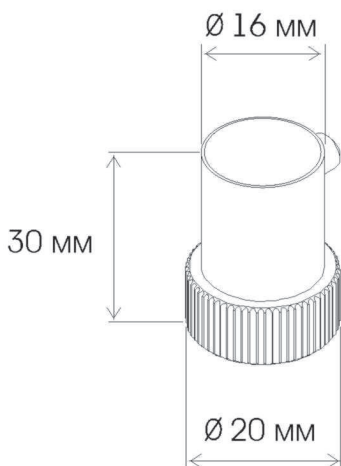
# ПРЯМЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

## Условное обозначение П 1 1 X - X X - X X

прямой	частота MHz	конструктивное исполнение	
1-совмещенный		2-раздельно-совмещенный	

П 111 - 2,5 - 01

-размер пьезоэлемента -  $\varnothing 12$  мм



диапазон зоны  
контроля мм  
(для отверстия  
 $\varnothing 1,6$  мм)

стандартный  
образец

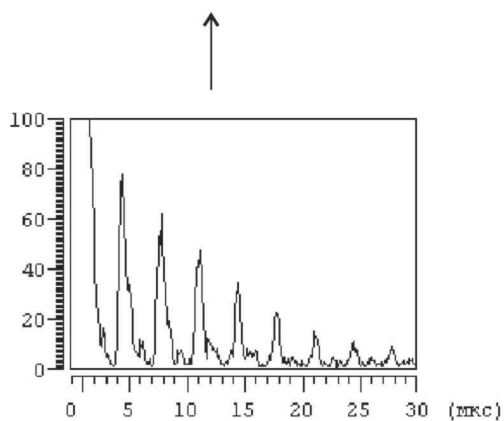
30-180 I МД4-0-XX



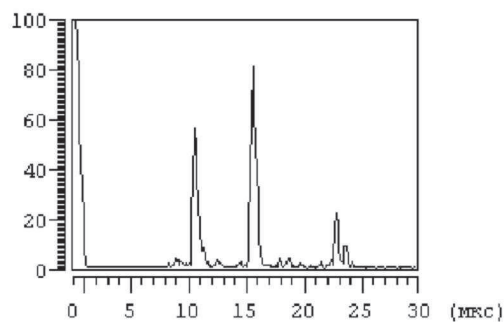
← Линии задержки  
(оргстекло)  
L - 15, 20, 30 мм



← протектор



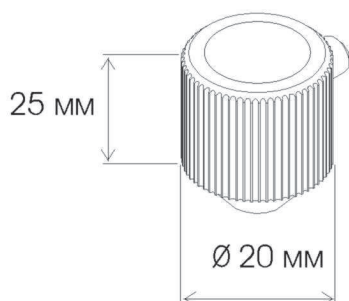
П111-2,5-01 h=10мм



П112-5,0-01 МД4-0-7 h=7мм

П 112 - 5,0 - 01

-размер пьезоэлемента -  $\varnothing 6$  мм x 2



диапазон зоны  
контроля мм  
(для отверстия  
 $\varnothing 1,6$  мм)

стандартный  
образец

2-30 I МД4-0-XX

