

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИТЕРТЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

Притертые преобразователи (ПЭП) предназначены для выявления внутренних дефектов труб, а также поиска локальных утонений в стенках трубы, в т.ч. из низколегированных и аустенитных сталей.

Модель	Условное обозначение	Рабочая частота, МГц	Угол ввода, °	Размеры, мм
	П121-2,5-40	2,5	40	27 x 17 x 22,7 Диаметр кривизны изготавливается на заказ
	П121-2,5-45	2,5	45	
	П121-2,5-50	2,5	50	
	П121-2,5-60	2,5	60	
	П121-2,5-65	2,5	65	
	П121-2,5-70	2,5	70	
	П121-2,5-75	2,5	75	
	П121-2,5-90	5	40	
	П121-5-40	5	45	
	П121-5-45	5	50	
	П121-5-50	5	60	
	П121-5-60	5	65	
	П121-5-65	5	70	
	П121-5-70	5	75	