



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАКЛОННЫХ СОВМЕЩЕННЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

Контактные наклонные совмещенные пьезоэлектрические преобразователи предназначены для неразрушающего контроля металлических конструкций, сварных и паяных соединений, трубопроводов и других объектов. Эти устройства используются в различных методах НК (ультразвуковой, вихретоковой и пр.). Они позволяют выявлять такие дефекты, как трещины, поры, непровары, царапины, риски, неметаллические включения и пр. Представленное оборудование применяется в соответствии с требованиями государственных стандартов, отраслевых регламентирующих документов и методических указаний, в том числе ГОСТ 14782, 21120, 23858, 26126, 24507, 50599, РД РОСЭК-001-96, ПКБ-ЦВ 637-96, ОП501 ИД-97 и прочих.



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