

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАКТНЫХ ПРЯМЫХ СОВМЕЩЕННЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

Контактные прямые преобразователи (ПЭП) предназначены для выявления внутренних дефектов (поры, волосовины, трещины, расслоения и др.), а также поиска локальных утонений в металлоконструкциях и стенках изделий, в т.ч. из низколегированных и аустенитных сталей.

***Возможно изготовление любых типоразмеров**

Модель	Условное обозначение	Рабочая частота, МГц	Размеры, мм
	П111-2,5-К12	2,5	Ø 20 Высота 42* (возможно изготовление любых типоразмеров)
	П111-5-К6	5	
	П111-5-К12	5	
	П111-10-К10	10	
	П111-2,5-К20	2,5	
	П111-1,25-К20	1,25	