

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАКТНЫХ ПРЯМЫХ РАЗДЕЛЬНО-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
	П112-2,5-12/2	2,5	Ø 20 высота 42* (возможно изготовление любых типоразмеров)
	П112-2,5-20/2	2,5	
	П112-5-12-2	5	
	П112-5-3x4	5	