



ИМУ-2ПМ ИЗМЕРИТЕЛЬ МОЩНОСТИ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПЕРЕНОСНОЙ

- КОНТРОЛЬ ДАТЧИКОВ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ
- ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
- ПРИМЕНЕНИЕ В КЛИНИКАХ, НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, В ОРГАНАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ФГУП «ВНИИФТРИ», РОССИЯ



В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДИТ СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ



КАЛИБРОВКА ДАТЧИКОВ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ



ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСЛЕГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИЗМЕРЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	Исполнение ИМУ-2ПМ	0,3 ... 3 Вт
	Исполнение ИМУ-2ПМ-01	0,5 ... 12 Вт
РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ШКАЛЫ ОТСЧЕТА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МИШЕНИ		1 мм
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ИЗЛУЧАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ИСПЫТУЕМОГО ИЗЛУЧАТЕЛЯ		60 мм
МИШЕНЬ	Тип мишени	Отражающая, коническая вогнутая
	Полуугол/диаметр конуса	$(65 \pm 0,3)^\circ$ / 100 мм
ЁМКОСТЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ КАМЕРЫ		3,2 л
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (диаметр x высота)		190 x 350 мм
МАССА (без воды)		5 кг

ОПЫТНО – ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПРОДУКЦИИ

РАЗРАБОТКА КОНСТРУКТОРСКОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИБОРЫ, ИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ НА ОСНОВАНИИ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

РАЗРАБОТКА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПРИКЛАДНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ ЗАДАЧ, ПРОГРАММНЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

РАЗРАБОТКА И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СТЕНДОВ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ СБОРКИ, НАСТРОЙКИ, ВЫХОДНОГО КОНТРОЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПРОДУКЦИИ

КОНТРАКТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПРОДУКЦИИ

ОРГАНИЗАЦИЯ ОПЫТНОГО И СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, ИХ СОСТАВНЫХ МОДУЛЕЙ И СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПРОДУКЦИИ

РЕМОНТ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

РАЗРАБОТКА И ИЗГОТОВЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕБЕЛИ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ТАРЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАДАНЫХ УСЛОВИЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И ОТВЕТСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ



Тел.: (495) 944-53-83, +7 (903) 145-95-17
WWW.ОСЦИЛЛОГРАФ-ВНИИФТРИ.РФ
E-MAIL: OPTC@VNIIFTRI.RU

WWW.VNIIFTRI.RU

ТЕЛ.: (495) 526-63-63, ФАКС: (495) 660-00-92
E-MAIL: OFFICE@VNIIFTRI.RU