



**Лабораторне обладнання  
Реалізація  
Ремонт  
Модернізація  
Виготовлення обладнання за ТЗ замовника**

## **ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"**



### **МАШИНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ РТ-250МЭ**

Машина предназначена для испытания текстильных материалов из натуральных и синтетических волокон на растяжение.

Питание машины должно осуществляться от сети переменного однофазного тока напряжением 220 В. Отклонение напряжения сети от минус 10 до плюс 16%. Частота тока 50 Гц.

Привод — электромеханический, мощность 0,2 кВт.



#### **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ БАЗОВЫЙ**

№	Наименование	Количество
	Разрывная машина в сборе	1
	Комплект захватов с губками	1
	Базовая цена	

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование	Параметры
Наибольшая предельная нагрузка	250 кгс
Предел допускаемой погрешности показаний при прямом ходе (нагрузении) от измеряемой нагрузки не более, Н (кгс)	±1%
Вариации показаний от измеряемой, нагрузки	≤ 1%
Абсолютная чувствительность в пределах диапазона измерения нагрузки	≥ 0,5
Разность показаний между прямым и обратным ходами в каждой поверяемой точке шкалы	≤ 2%
Предварительное натяжение ткани: 0,015; 0,025; 0,040; 0,050; 0,060; 0,100; 0,200; 0,250; 0,500; 1,000; 1,500 кгс	
Предельное значение шкалы деформации	200 мм
Цена деления шкалы деформации	1 мм
Погрешность измерения деформации	±1 мм
Скорость перемещения активного захвата с плавным регулированием, мм/мин.	25 ÷ 250
Наибольшее расстояние между захватами (с интервалом через 50 мм)	≥ 450 мм
Рабочий ход активного захвата	≥ 200 мм
Габаритные размеры, мм (длина x ширина x высота)	650 x 480 x 1500
Масса машины, кг	220
Общая потребляемая мощность, кВт	0,2

**Тел./факс: (05236) 7-15-00,  
7-08-81, 7-08-83.  
Адреса: 27507,  
Кіровоградська обл.,  
м.Світловодськ,  
вул. Чубаря, 33-6**

**E-mail: info@asma.com.ua  
info@asma-pribor.ru  
http://www.asma-pribor.ru  
www.asma-pribor.com  
www.asma.com.ua**