



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



ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"



Машина разрывная модели РМ-3-1М

Разрывная машина РМ-30-1 (далее – машина) предназначена для определения разрывного усилия и удлинения при разрыве бумаги (ГОСТ 13525.1-79).

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ



Наименование	Кол
Составные части изделия	
Устройство нагружающее	1 шт.
Пульт управления универсальный РМ 5.10.	1 шт.
Захваты	1 ком.
Тензодатчик типа SBA-10 кг;	1 шт.
N-кодер типа Е 40S;	1 шт.
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1 экз.
Паспорт	1 экз.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Максимальная испытательная нагрузка: 30кгс (300N).
- 2.2. Диапазоны измерения нагрузки:
 - I Диапазон – 0,1÷5кгс (1÷50N).
 - II Диапазон – 1÷30кгс (10÷300N).
- 2.3 Дискретность отсчета усилия: 0,001/0,01(плавающая точка).
- 2.4 Пределы допускаемого значения относительной погрешности измерения усилия: ±1%.
- 2.5 Диапазон измерения деформации (изменения расстояния между захватами) от 0 до 100 мм.
- 2.6 Дискретность измерителя деформации (измерения расстояния между захватами): 0,001 мм.
- 2.7 Пределы допускаемого значения погрешности измерителя деформации ± 0,1 мм.
- 2.8 Диапазон скоростей движения активного захвата: от 50÷300 мм/мин.
- 2.9 Цена деления регулятора скорости движения активного захвата 10 мм/мин.
- 2.10 Отклонение скорости движения активного захвата от заданного значения при рабочем ходе без нагрузки не более: ±5%.
- 2.11 Расстояние между захватами (начальное) регулируемое с интервалом через 50 мм в диапазоне от 50 до 400 мм.
- 2.12 Рабочий ход активного захвата не менее 300 мм.
- 2.13 Мощность, потребляемая машиной, не более 0,200 кВт.
- 2.14 Габаритные размеры ДхШхВ, мм, не более: 450х500х1725.
- 2.15 Масса машины не более 106 кг.

**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**