



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



ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"



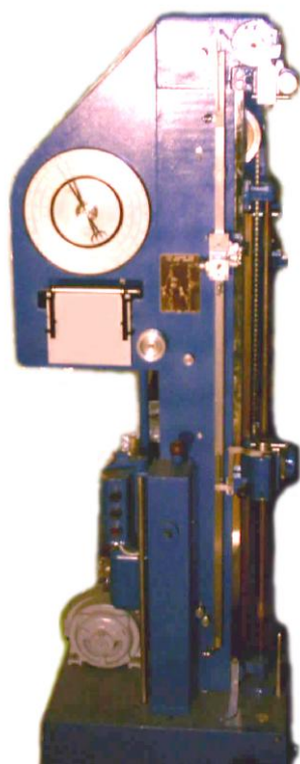
РАЗРЫВНЫЕ МАШИНЫ РМИ

Машины для технологических испытаний резины предназначены для определения предела прочности и удлинения при разрыве резиновых образцов.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ БАЗОВЫЙ

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Разрывная машина в сборе	1
2.	Комплект захватов с губками	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Параметры	РМИ-5	РМИ-20	РМИ-50(60)	РМИ-250
Пределы измерения по шкале, кгс				
"А"	0-1	0-6	0-10 -	0-50
"Б"	0-5	0-20	0-20 (0-30)	0-100
"В"	-	-	0-50 (0-60)	0-250
Рабочий диапазон измерения по шкале, кгс				
"А"	0,1-1	0,6-6	1,0-10 (-)	10-50
"Б"	0,5-5	2,0-20	2,0-20 (3-30)	10-100
"В"	-	-	5,0-50 (6-60)	25-250
Цена деления по шкале, г				
"А"	50	100	100	100
"Б"	20	100	100	200
"В"	-	-	100	500

Погрешность показания нагрузок по шкалам в пределах рабочего диапазона измерений, %:				
-на прямых ходах	±1	±1	±1	±1
-на обратных ходах	±2	±2	±2	±2
Рабочий ход нижнего захвата мм	1000	1000	1000	1000
Скорость перемещения нижнего захвата с плавным регулированием, мм/мин	10-1000	500 const или 10-1000	10-1000	10-1000
Отклонение величины скорости нижнего захвата от номинального значения при холостом ходе, %	±5	±5	±5	±5
Пределы измерения по шкале замера удлинения %	0-1500	0-1500	0-1500	0-1500
Цена деления по шкале замера удлинения, мм % (от длины образца, равного 25 мм)	5 10	5 10	5 10	5 10
Установленная мощность электродвигателя, кВт	0,37	0,37	0,37	0,37
Напряжение, В	220±0,22	220±0,22	220±0,22	220±0,22
Частота, Гц	50±1	50±1	50±1	50±1
Габаритные размеры, мм	700x350x1990	755x365x1990	755x365x1990	750x540x2075
Масса, кг	200	250	250	300

**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**