



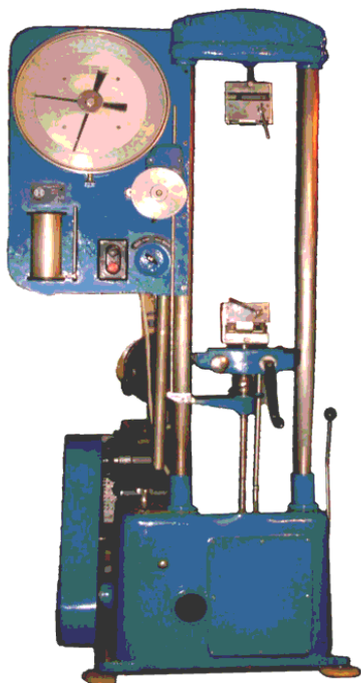
**Лабораторне обладнання
Реалізація
Ремонт
Модернізація
Виготовлення обладнання за ТЗ замовника**



ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"



Разрывная машина МР-05-1



Разрывная машина предназначена для испытания на растяжение и сжатие металлических образцов при действии статических нагрузок до 500 кгс с определением деформации.

Предназначена для испытания на растяжение и сжатие металлических образцов при действии статических нагрузок до 500 кгс с определением деформации. Также возможно проведение испытаний образцов из других материалов (из пластмассы, древесины, фанеры, картона и т. д.) в пределах её конструктивных и технических возможностей.

Виды нагружения - механический и ручной.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ БАЗОВЫЙ

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Разрывная машина в сборе	1
2.	Комплект губок	1
Базовая цена		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значение
Предельная нагрузка , Н (кгс)	500 (50)
Диапазоны измерения нагрузки , Н (цена единицы деления шкалы)	20 – 100 (0,2) 50 – 250 (0,5) 100 – 500 (1)
Допустимая погрешность показаний, от измеряемой нагрузки в пределах рабочей части шкалы.	не более 1 %
Пределы плавного изменения скорости перемещения активного захвата	3...30 мм/мин. 12...120 мм/мин.
Наибольшее расстояние между захватами	650 мм
Наибольшее расстояние между опорными столами при сжатии	150 мм
Предельные значения шкалы деформации	0...200
Погрешность измерения деформаций	+ 0,5 мм
Масштаб записи деформации на диаграммном аппарате	1:1 и 5:1
Расстояние между колоннами	250 мм
Мощность электродвигателя	0,27 кВт.
Габаритные размеры, не более:	865x500x1700
Масса, не более, кг	240
Энергопитание	380 В, 50 Гц

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