



**Лабораторне обладнання
Реалізація
Ремонт
Модернізація**

Виготовлення обладнання за ТЗ замовника



ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"



Машина разрывная Р-10М2, Р-20М2, Р-50М2, Р-100М2

Модернизированная (вариант 2)

Машины гидравлические предназначены для статических испытаний образцов металлов и сплавов и изделий из них (метизов и пр) на растяжение, на сжатие и изгиб.

Машины позволяют производить испытания с обработкой информации на ПК.

Машина устанавливается на фундамент.

Комплект поставки базовый



Технические характеристики

№ п/п	Наименование	Кол-во
1.	Разрывная машина в сборе	1
2.	Масляная станция со встроенным электронным блоком управления	1
3.	Датчик силы	1 или 2
4.	Датчик перемещений	1
5.	ПК с ПО	1
6.	Стол под ПК	1

Тип машины	Р-10М2	Р-20М2	Р-50М2	Р-100М2
Наибольшая предельная нагрузка, кН	100	200	500	1000
Диапазоны измерения нагрузки (при погрешности $\pm 1\%$), кН	Датчик №1 10 – 100 Датчик №2 1 - 10	20 – 200 2 - 20	50 – 500 5 - 50	100 – 1000 10 - 100
Максимальная высота рабочего пространства, мм, при испытании на				
- растяжение	800	900	1000	1100
- на сжатие	210	210	200	220
Рабочий ход активного захвата, мм	280	300	320	340
Диапазон скоростей перемещения активного захвата без нагрузки, мм/мин	8-300	5-200	3-100	3-100
Скорость установочного хода пассивного захвата, не менее, мм/мин	200			
Габаритные размеры, не более, мм:				
-длина	1410	1550	1750	2970
-ширина	940	950	960	1930
-высота	2485	2900	3510	4590
- углубление (прямоук)	350	450	500	650
Параметры питания	380 В, 50 Гц			
Масса, не более, кг	1 250	1 820	2 900	7186

Комплектуется по отдельному заказу

№п/п	Наименование	Цена (грн.)
1.	Динамометр образцовый ДОСМ, ДОР	Дог.
2.	Приспособление на сжатие	Дог.
3.	Приспособление на изгиб и перегиб	Дог.
4.	Комплект губок	Дог.
5.	Специальные приспособления заказчика	Дог.

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

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