



**Лабораторне обладнання
Реалізація
Ремонт
Модернізація**

Виготовлення обладнання за ТЗ замовника



ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"



РАЗРЫВНЫЕ МАШИНЫ ИР-100, ИР-200, ИР-500

Разрывная машина предназначена для статических испытаний образцов металлов.

Разрывная машина оснащена системой измерения, позволяющей производить испытания с заданной скоростью нагружения, обеспечивающей измерение перемещения активного захвата и его индикацию, запись результата на самопишущем двухкоординатном приборе.

Машина оснащена торсионным блоком измерения нагрузки.

Комплект поставки базовый

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Разрывная машина в сборе	1
2.	Комплект губок (4 шт.)	1
Базовая цена		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	ИР-100	ИР-200	ИР-500
Наибольшая предельная нагрузка, кН	100	200	500
Диапазоны измерения нагрузки, кН	2-20 5-50 10-100	4-40 10-100 20-200	10-100 20-200 50-500
Пределы допускаемой погрешности измерения нагрузки, %	±1		
Высота/ширина раб. пространства, мм	400/350	420/400	420/500
Рабочий ход активного захвата, мм	400		
Диапазон скоростей перемещения активного захвата без нагрузки, мм/мин	3-360	3-320	3-120
Диапазон скоростей нагружения, кН/с	0,1-10	0,2-20	0,5-50
Размеры испытываемых образцов: - диаметр цилиндрических образцов, мм; - толщ. х ширина плоских образцов, мм; - диаметр образцов с головками, мм	5-20 [0,5-20]x40 5-15	5-30 [0,5-25]x40 8-20	8-36 [0,5-40]x40 8-25
Габаритные размеры р/м, не более, мм: -длина -ширина -высота	1835 710 1970	1940 710 2170	2175 710 2480
Параметры питания	380 В, 50 Гц		
Потребляемая мощность, не более, кВт	1,6	2,5	3,0
Масса разрывной машины, не более, кг	950	1300	1760

КОМПЛЕКТУЕТСЯ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

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

**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**