



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



ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"



Прессы испытательные МС-100, МС-500, МС-1000, МС-2000

Прессы лабораторные испытательные МС-100, МС-500, МС-1000, МС-2000 предназначены для стандартных образцов бетонов по ГОСТ 10180, кирпича и др. строительных материалов. Машина оснащена торсионным гидравлическим силоизмерителем.

Технические характеристики



Параметры	МС-100	МС-500
Наибольшая предельная нагрузка, кН	100	500
Диапазоны измерения нагрузки, кН:	5...50 10...100	20...200 50...500
Пределы допускаемой погрешности при измерении нагрузки	±1%	±1%
Разность показаний при прямом и обратном ходе, не более	4%	4%
Ход поршня рабочего цилиндра, мм	70	70
Скорость перемещения рабочего цилиндра без нагрузки, не менее, м/сек	0,005	0,005
Расстояние между опорными плитами, не менее, мм	350	360
Габаритные размеры, не более, мм	880x605x1370	1050x600x1370
Параметры питания	380 В, 50 Гц	
Потребляемая мощность, не более, кВт	1,5	
Масса, не более, кг	600	658

Параметры	МС-1000	МС-2000
Наибольшая предельная нагрузка, кН	1000	2000
Диапазоны измерения нагрузки, кН:	50...500 100...1000	50...500 100...1000 200...2000
Пределы допускаемой погрешности при измерении нагрузки	±1%	±1%

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