



ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"



Испытательный комплекс MP- 200-M2

Испытательный комплекс, состоит из разрывной машины MP- 200-M2, предназначенной для статических испытаний стандартных образцов металлов на растяжение. Пресса гидравлического П-10П предназначенный для статических испытаний образцов изделий из металла, бетона и других материалов на сжатие, изгиб, перегиб.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Нагружающее устройство MP-200-M2	1 шт
Нагружающее устройство П-10П	1 шт
Масляная станция MC-250	1 шт
Электронный регистратор(установлен в шкафу MC-250):	
- электронный блок	1 шт
- Стол под ПК	1 шт
- Датчик перемещения	1 шт
-Датчик усилия	1 шт

Характеристика MP-200 M2

Предельная нагрузка, кН (тс)	200 (20)
Число диапазонов	2
Диапазоны измерений, кН (тс) с погрешностью -1%	5...30 (0,5...3) 20...200 (2...20)
Скорость движения активного захвата без нагрузки, тах, мм/мин	200
Допустимая погрешность измерения скорости перемещения в диапазоне	3-150 мм/мин \pm 20 %
Диапазон измерения скорости перемещения активного захвата мм/мин	3-150
Рабочий ход активного захвата, мм	400
Высота рабочего пространства при испытании на растяжение, включая рабочий ход активного захвата, не менее, мм	400
Пределы допускаемого значения погрешности измерения перемещения активного захвата при замерах	
до мм	
не превышают,	10
мм свыше,	\pm 0,2
мм от измеряемой величины, %	10
	\pm 3
Ширина рабочего пространства, мм	500
Потребляемая мощность, кВт	2
Масса, не более, кг	1400
Размер (ДхШхВ), мм	1630x870x2200

ПРЕСС ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ П-10П

Наибольшая предельная нагрузка, Тс	10
Диапазоны измерения нагрузки, Тс.	0...10
Допускаемая погрешность измерения нагрузки от измеряемой величины, %	2
Скорость перемещения поршня рабочего цилиндра без нагрузки, мм/мин	0 - 100
Рабочий ход поршня, мм	200
Высота рабочего пространства, мм	400
Ширина рабочего пространства, мм	420
Габаритные размеры, не более, мм	420x650x1850
Параметры питания,В	380
Потребляемая мощность, не более кВт	1,5