



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

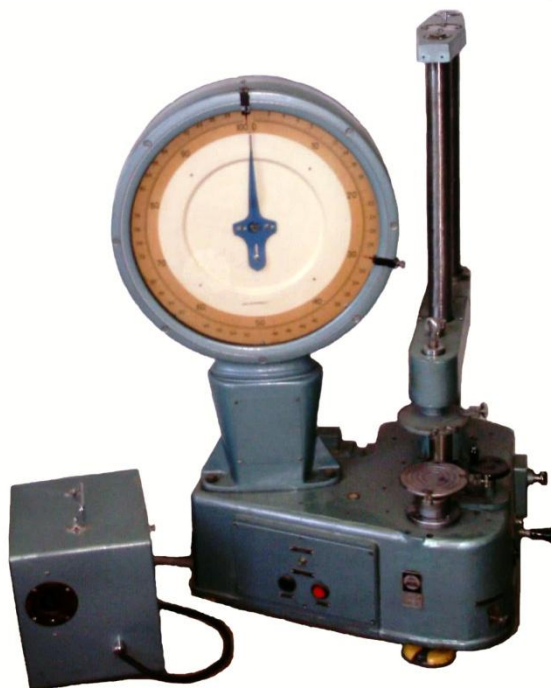
ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"



МАШИНА РАЗРЫВНАЯ ТИПА МИП-100

Машина типа МИП-100 ГОСТ 17086—71 предназначена для статических испытания винтовых цилиндрических пружин на растяжение-сжатие и плоских пружин на двухопорный и консольный изгиб нагрузкой до 100 кгс, а также для разбраковки указанных пружин в производственных условиях.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ БАЗОВЫЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование	Количество
1.	МИП-100	1
2.	Реверсор	1
3.	Электрошкаф	1
4.	Проставки для испытания длинных пружин	3*
5.	Линейка	1
6.	Стол для испытания плоских пружин с линейкой 0-24	1
7.	Приспособление для замера деформации с индикатором ИЧ-10	1
8.	Пуансон	1

Параметры	МИП-100
Наибольшее расстояние между опорами, мм, не менее: при испытании на сжатие при испытании на растяжение при испытании на изгиб	500 450 300
Наибольший ход активного захвата, мм, не менее	350
Пределы нагрузок, кгс	от 10 до 100
Цена деления шкалы, кгс	0,2
Допускаемая погрешность измерения при прямом ходе от наибольшего значения измеряемой величины,	±1
Допускаемая погрешности отсчета деформации, мм	±0,1
Максимальное число двойных ходов в минуту	8
Скорость перемещения активного захвата без нагрузки, мм/с	20±2
Габаритные размеры машины (без электрошкафа), мм длина x ширина x высота	860 x 570 x 1130
Габаритные размеры электрошкафа, мм длина x ширина x высота	466 x 280 x 360
Масса, кг: машины (без упаковочного ящика) электрошкафа	200 22

**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**