



Лабораторне обладнання
Реалізація
Ремонт
Модернізація
Виготовлення обладнання за ТЗ замовника



ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"



Образцовые (эталонные) динамометры ДОСМ



Образцовые динамометры механические типа ДОСМ и по ГОСТ 9500-84 предназначены для измерения статической силы сжатия при периодической поверке разрывных машин и испытательных прессов. Механические динамометры представляют собой упругое стальное цилиндрическое тело с механическим измерительным индикатором часового типа.

Технические характеристики

- Цена наименьшего деления отсчетного устройства механического динамометра - 0,2 % от наибольшего предела измерения. Размах показаний механического динамометра (разность между наибольшим и наименьшим показаниями из 3-х измерений для возрастающих и убывающих нагрузок) в диапазоне измерений в % от наибольшего предела измерения, не более, % от измеряемого значения:
- от 10 до 20 % - 0,5%;
- от 20 до 100% - 0,3%.

Разность средних показаний механического динамометра при нагружении и разгрузении при 50%-ной нагрузке - не более 0,5% от измеряемого значения.

Параметр динамометра	Норма для типоразмера динамометра ДОСМ													
	3-1У	3-2У	3-5У	3-10У	3-20У	3-30У	3-50У	3-100У	3-200У	3-500У	3-1000У	3-2000У	3-3000У	3-5000У
Предел измер., кН -наибол. -наимен.	1 0,1	2 0,2	5 0,5	10 1	20 2	30 3	50 5	100 10	200 20	500 50	1000 100	2000 200	3000 300	5000 500
Габарит. размеры -диаметр опоры, мм -высота, мм	60 190	68 190	80 195	80 270	80 275	80 300	125 245	135 245	160 262					
Масса, кг	1,5	2,2	2,3	3,3	4,7	4,9	5,8	9,0	12,0	16,0	23			

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