



Лабораторне обладнання
Реалізація
Ремонт
Модернізація
Виготовлення обладнання за ТЗ замовника

ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"



Машина 2168 УМТ предназначена для испытания различных фрикционных и смазочных материалов на трение и износ в широком диапазоне нагрузок, скоростей и схем испытаний.

Технические характеристики

Виды испытаний	трение и износ	
Диапазоны измерения силы, Н:		
диапазон I	200-1000	
диапазон II	1000-5000	
Тип измерителя момента трения	электромеханический	
Диапазоны измерения момента силы трения, Нм:		
в диапазонах частоты вращения I и II	4-40	
в диапазонах частоты вращения II и IV	2-20	
Привод машины	электромеханический с плавным регулированием частоты вращения	
Диапазоны (I-IV) измерения частоты вращения, мин ⁻¹ :		
	шпинделя	кровошипа
I	15-150	6-60
II	30-300	-
III	150-1500	-
IV	300-3000	-
Радиусы установки образцов в схеме "палец-диск", мм	60,90,120 и 150	
Пределы изменения угла качания образца	±(3-30)°	
Пределы измерения величины хода поступательного перемещения, мм	0-14	
Число ступеней изменения частоты вращения вала	10	
Потребляемая мощность, кВт	16	
Питание от сети переменного трехфазного тока:		
напряжением, В	380-220	
частотой, Гц	50±1	
Габаритные размеры, мм		
испытательной установки	760 x1750 x1900	
пульта управления	650 x 850 x1700	
Масса, кг		
испытательной установки	1200	
пульта управления	230	
пульта силового	300	

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