Лабораторне обладнання Реалізація Ремонт Модернізація Виготовлення обладнання за ТЗ замовника

ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"



ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ МАШИНА ИЗМ-10 И ИЗМ-11



Оптико-механические машины для измерения длин предназначаются для измерений наружных и внутренних размеров мер и изделий по точным линейным шкалам машины методом непосредственной оценки или путем сличения с концевыми мерами (относительным методом). Измерения на машине должны производится в помещении с температурой воздуха от +20 +1° С и относительной влажностью не более 80%.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы измерения наружных длин на машинах:	
ИЗМ-10	0-1000 мм
ИЗМ-11	0-2000 мм
Пределы измерения внутренних длин на машинах:	
ИМ3-10	
13,5-900 мм	
ИЗМ-11	13,5-1900
MM	
Пределы измерения внутренних диаметров 13,5-150 мм	
Цена деления шкал:	
метровой	
100 мм	
стомилиметровой	0,1 мм
измерительного устройства	0,001 мм
Размеры предметного стола	115x168
MM	
M	
Максимальная высота подъема стола	80 мм
Наибольшая масса измеряемого изделия, устанавливаемого на стол	80 мм 10 кг
Наибольшая масса измеряемого изделия, устанавливаемого на стол Наибольший диаметр измеряемого изделия, устанавливаемого	10 кг
Наибольшая масса измеряемого изделия, устанавливаемого на стол Наибольший диаметр измеряемого изделия, устанавливаемого на роликовые люнеты	
Наибольшая масса измеряемого изделия, устанавливаемого на стол Наибольший диаметр измеряемого изделия, устанавливаемого на роликовые люнеты Температурный коэффициент расширения материала	10 кг 50 мм
Наибольшая масса измеряемого изделия, устанавливаемого на стол Наибольший диаметр измеряемого изделия, устанавливаемого на роликовые люнеты	10 кг
Наибольшая масса измеряемого изделия, устанавливаемого на стол Наибольший диаметр измеряемого изделия, устанавливаемого на роликовые люнеты Температурный коэффициент расширения материала метровой шкалы на 1°С и на 1м длины мкм	10 кг 50 мм
Наибольшая масса измеряемого изделия, устанавливаемого на стол Наибольший диаметр измеряемого изделия, устанавливаемого на роликовые люнеты Температурный коэффициент расширения материала метровой шкалы на 1°С и на 1м длины мкм Габаритные размеры машины, мм, не более:	10 кг 50 мм
Наибольшая масса измеряемого изделия, устанавливаемого на стол Наибольший диаметр измеряемого изделия, устанавливаемого на роликовые люнеты Температурный коэффициент расширения материала метровой шкалы на 1°С и на 1м длины мкм Габаритные размеры машины, мм, не более: ИМЗ-10	10 кг 50 мм
Наибольшая масса измеряемого изделия, устанавливаемого на стол Наибольший диаметр измеряемого изделия, устанавливаемого на роликовые люнеты Температурный коэффициент расширения материала метровой шкалы на 1°С и на 1м длины мкм Габаритные размеры машины, мм, не более: ИМЗ-10 2000x500x650	10 кг 50 мм
Наибольшая масса измеряемого изделия, устанавливаемого на стол Наибольший диаметр измеряемого изделия, устанавливаемого на роликовые люнеты Температурный коэффициент расширения материала метровой шкалы на 1°С и на 1м длины мкм Габаритные размеры машины, мм, не более: ИМЗ-10 2000x500x650 ИЗМ-11	10 кг 50 мм
Наибольшая масса измеряемого изделия, устанавливаемого на стол Наибольший диаметр измеряемого изделия, устанавливаемого на роликовые люнеты Температурный коэффициент расширения материала метровой шкалы на 1°С и на 1м длины мкм Габаритные размеры машины, мм, не более: ИМЗ-10 2000x500x650 ИЗМ-11 3000x500x700	10 кг 50 мм
Наибольшая масса измеряемого изделия, устанавливаемого на стол Наибольший диаметр измеряемого изделия, устанавливаемого на роликовые люнеты Температурный коэффициент расширения материала метровой шкалы на 1°С и на 1м длины мкм Габаритные размеры машины, мм, не более: ИМЗ-10 2000x500x650 ИЗМ-11 3000x500x700 Масса машин, кг, не более:	10 кг 50 мм 10,5-12,5
Наибольшая масса измеряемого изделия, устанавливаемого на стол Наибольший диаметр измеряемого изделия, устанавливаемого на роликовые люнеты Температурный коэффициент расширения материала метровой шкалы на 1°С и на 1м длины мкм Габаритные размеры машины, мм, не более: ИМЗ-10 2000x500x650 ИЗМ-11 3000x500x700	10 кг 50 мм

Тел./факс: (05236) 7-15-00, 7-08-81, 7-08-83. Адресса: 27507, Кіровоградська обл., м.Світловодськ,

вул. Чубаря, 33-б

E-mail: info@asma.com.ua info@asma-pribor.ru http://www.asma-pribor.ru www.asma-pribor.com www.asma.com.ua