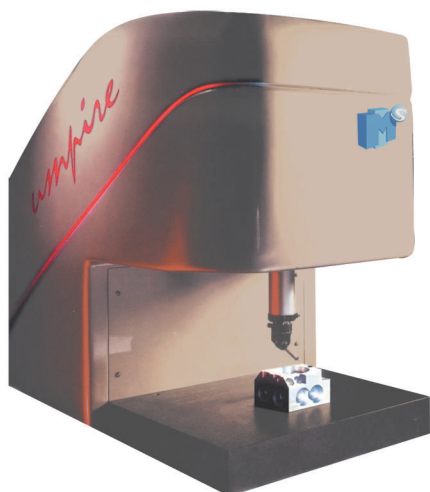




КООРДИНАТНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ IMS (Ю.КОРЕЯ - ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)



КИМ ЦЕХОВОГО РАЗМЕЩЕНИЯ СЕРИИ OMNI

Особенности:

- КИМ OMNI не требуют специального помещения и приспособлены для работы в условиях цеха
- Все ответственные узлы КИМ закрыты в герметичном корпусе
- Возможность установки как ручных, так и автоматизированных измерительных головок Renishaw
- Прецизионные направляющие качения позволяют не использовать подачу сжатого воздуха (как в случае применения аэростатических подшипников)
- Экономичное по цене решение для технологического контроля в условиях цеха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели	Рабочие перемещения, мм	Разрешение, мкм	Точность MPE _e , мкм	Макс. нагрузка на стол, кг	Вес машины, кг	Размеры КИМ ШхДхВ, мм
4.4.3	350x350x300	0,1	3,3+L/250	200	220	710x1186x1978
5.5.4	500x500x400	0,1	4,2+L/250	200	310	860x1586x2300