

MN-ISKY-100-E



ISKY-100 ТРЕХКООРДИНАТНЫЙ НАБОР ОСНАСТКИ ДЛЯ КИМ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Стандартная комплектация

Продукт	Код	Размер (мм)	Количество
Стойка	ISY-100-1001	Ø16×30	5
	ISY-100-1002	Ø16×50	5
	ISY-100-1003	Ø16×100	3
	ISY-100-1004	Ø20×30	5
	ISY-100-1005	Ø20×50	5
	ISY-100-1006	Ø20×100	3
Стойка с регулировкой	ISY-100-2001	Ø16×45~60	2
	ISY-100-2003	Ø20×45~60	2
Горизонтальная пружинная стойка	ISY-100-4001	–	2
Горизонтальная винтовая стойка	ISY-100-5001	–	2
Магнитная стойка	ISY-100-7001		3
Стойка для обработки деталей	ISY-100-8001	Ø20×25	2
Зажимная стойка для деталей	ISY-100-8002		2
Зажим	ISY-100-1201		–
Зажим	ISY-100-1301	–	5
Зажимная стойка	ISY-100-1401	Ø6×60	2
	ISY-100-1402	Ø6×100	2
Вертикальная квадратная колонна	ISY-100-3003	30×30×250	2
Передвижная плита	ISY-100-1801	78×20×10	3
Зажимной винт	ISY-100-2301	08×20	6
Винт	ISY-100-2302		6
Опорная плита	ISY-600-400200	400×400×12	2 штуки/в комплекте
Гаечный ключ	ISY-100-3701	Ø3.8×70	1
Гаечный ключ	ISY-100-3801	M2.5	1
	ISY-100-3802	M5	1
	ISY-100-3803	M6	1
Подставка 45°	ISY-100-9001	–	2
V-образная опора	ISY-100-1901	–	2
V-образная опора	ISY-100-1902	–	2
Опорная головка	ISY-100-2701	–	4
	ISY-100-2702	–	4
Опорная головка	ISY-100-2703	–	4*
	ISY-100-2704	–	4*
	ISY-100-2705	–	4*
	ISY-100-2706	–	4*
	ISY-100-2707	–	4*
Груша для сдува пыли	ISY-100-3501	–	1
Смазочное масло	ISY-100-3601	–	1
Метки	ISY-6100-1501	–	52**

*2шт из алюминия, 2шт из пластика

**буква A~Z, номер 0~25

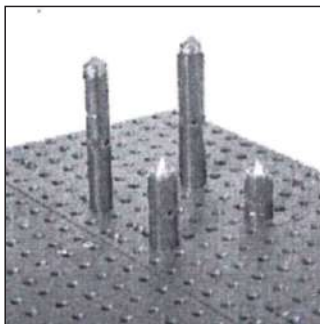
Информация о наборе

Трехкоординатный набор оснастки используется на КИМ. Используйте модульную опору и опорные компоненты для фиксации заготовки.

- ◆ Основной частью является опорная плита, она может защитить точность мраморной платформы. Избегайте прямого контакта заготовки с мраморным столом.
- ◆ Набор зажимных приспособлений позволяет фиксировать многие виды изделий и более сложные изделия в сочетании с различными компонентами набора зажимных приспособлений.
- ◆ Каждый набор имеет кодový номер и может фиксировать способ зажима каждой заготовки. Это удобно для последующего измерения и использования.

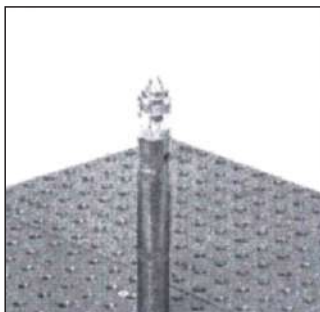
1. Стойка

Стойка - это опора, соединяющая опорную плиту и другие подвижные части. Ее можно комбинировать с различными типами подставок для фиксации заготовок на разной высоте.



2. Стойка с регулировкой

Стойка с регулировкой представляет собой стойку с регулируемой высотой. Регулировка высоты варьируется от 45 до 60 мм.



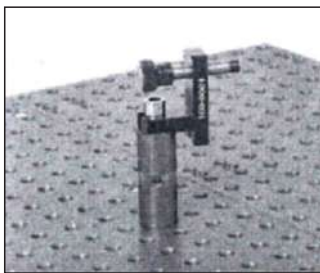
3. Горизонтальная пружинная стойка

Горизонтальная пружинная стойка - это стойка для прижатия заготовки с постоянным усилием сжатия, прилагаемым пружиной.



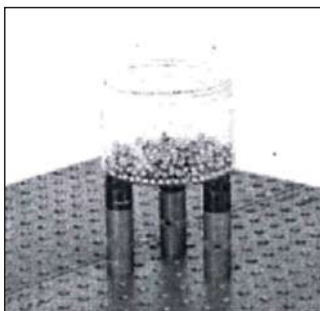
4. Горизонтальная винтовая стойка

Горизонтальная винтовая стойка используется для фиксации заготовки путем вращения и прижима заготовки винтом.



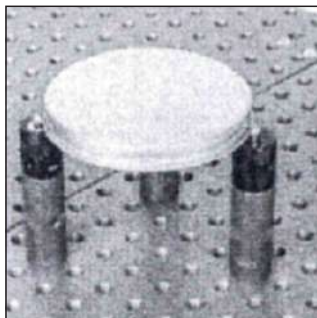
5. Магнитная стойка

Магнитная стойка - это стойка с магнитом на верхней поверхности, которая может быть установлена на опорные части. Она используется для фиксации магнитной металлической заготовки.



6. Стойка со штырем и зажимная стойка для листовых материалов

Стойка со штырем и зажимная стойка для листовых материалов должны использоваться вместе для фиксации тонкой заготовки.



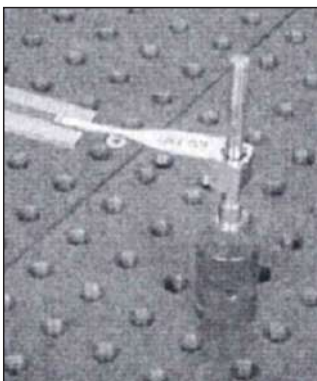
7. Зажим

Зажим используется для фиксации большой заготовки с помощью металлической пружины.



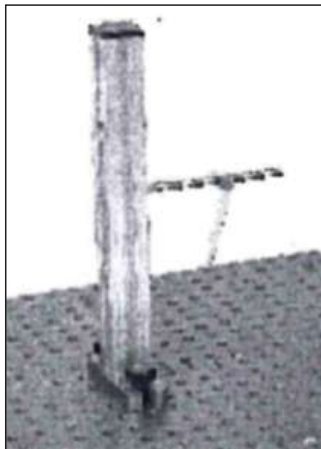
8. Зажим

Зажим используется для фиксации тонких и небольших заготовок с помощью тонкой металлической пружины.



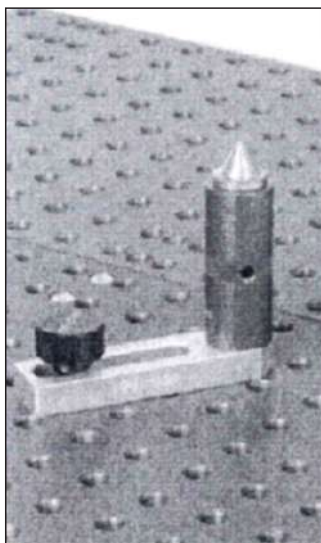
9. Вертикальная квадратная колонна

Вертикальная квадратная колонна - это стойка для соединения опорной плиты и других комплектующих. Другие комплектующие могут перемещаться вверх и вниз по направляющей.



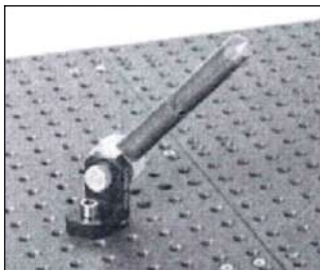
10. Передвижная плита.

Передвижная плита крепится к опорной плите с помощью винта. Передвижная плита может вращаться и перемещаться вокруг винта в любом положении, что удобно для фиксации заготовки.



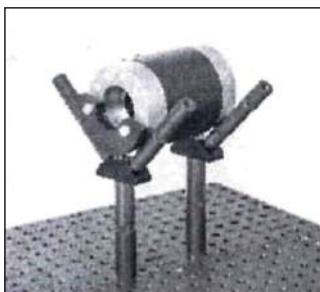
11. Подставка 45°

Подставка 45° крепится к другой детали. Вращающаяся часть может быть повернута и зафиксирована в любом направлении для соединения с другой деталью для фиксации или поддержки заготовки.



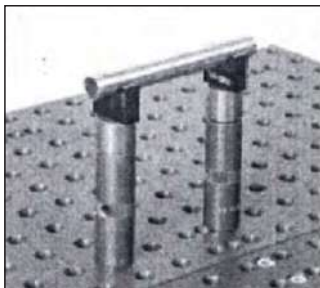
12. V-образная опора

V-образная опора используется вместе с другими комплектующими для поддержки заготовки большого диаметра.



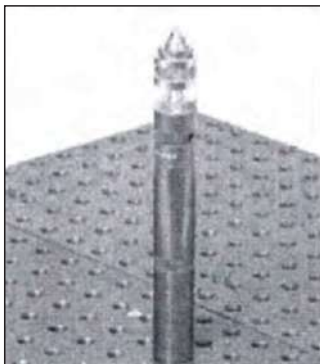
13. V-образная опора

V-образная опора используется вместе с другими комплектующими для поддержки заготовки большого диаметра.



14. Опорная головка

Опорная головка используется для фиксации или поддержки нижней, боковой, угловой части, отверстия, части вала и других параметров заготовки.



15. Метки

Метки используются для обозначения положения оснастки на опорной плите. С их помощью можно быстро установить оснастку в нужное положение при смене комбинации.

