

Функции



Система контроллеров

Система управления Mitsubishi/Fanuc/Siemens
опционально.



Головка машины

Перевернутая головка машины типа L с
усиленными поперечными ребрами для
повышения сопротивления изгибу и кручению.



Веретено

Шпиндель зубчатого/прямого/ленточного типа с
масляной охлаждающей жидкостью шпинделя и
системой охлаждения/продувки для обеспечения
точности и стабильности шпинделя при работе на
высокой скорости.



Столбец

Интегрированное литье и двухслойные усиленные
ребра жесткости козлового типа колонны для
обеспечения жесткости резки.



Основа

Двухслойное основание коробчатого типа для обеспечения высокой стабильности и жесткости.



Весовая система хранения азота

Ось Z использует систему хранения веса азота для обеспечения надежности и безопасности системы вождения.



Направляющая лестничного типа с большим пролетом

Лестница типа большого пролета оси Y направляющая, направляющая распределяется по передней и верхней части балки, увеличивая несущую способность направляющей.



Путеводитель

Ось X / Y принимает линейную направляющую для тяжелых роликов для уменьшения трения и повышения точности позиционирования.

**Винт**

Высокоточный шарико-винтовой винт класса C3 с процессом предварительного удлинения, улучшает жесткость трансмиссии и точность машины.

**Авточиповой конвейер**

Эффективно удаляют полосы, блоки и гранулы, очищают внутренний мусор машины.