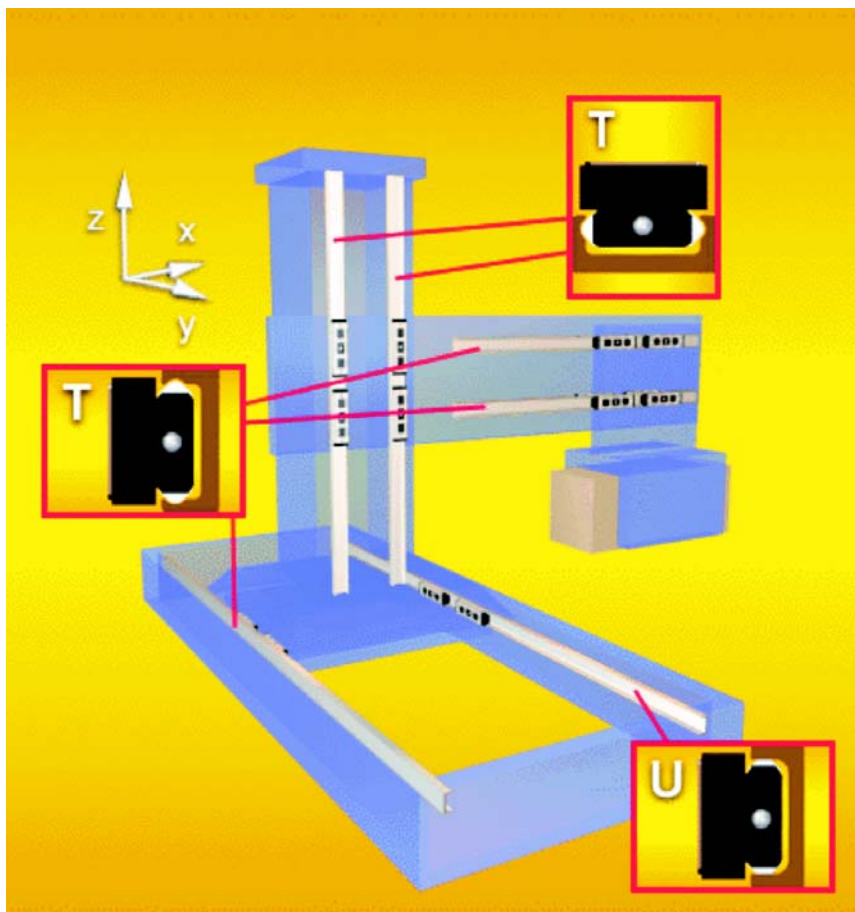


ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ

3-х ОСЕВОЙ УКЛАДЧИК ПОДДОНОВ

Укладчик паллет, представленный ниже, перемещает деревянные или пластиковые коробки при помощи регулируемого захвата. Для всех трех осей использована **УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ**, размер которой выбран в соответствии с требованиями, описанными в таблице. Направляющие типа T+U с размером 63мм, с крепежными отверстиями с конической зенковкой, использованы для перемещения по оси Y, чтобы обеспечить простую сборку для значительного по длине перемещения. Для других осей использованы пары T направляющих рельсов с крепежными отверстиями с цилиндрической зенковкой, чтобы получить требуемую жесткость и точность при сборке. Простота конструкции и сборки являются важными для этого приложения вместе с надежностью функционирования, несмотря на возможность присутствия загрязнений.



Характеристики применения	Ось X	Ось Y	Ось Z
Вес движущейся части (Н)	1000	2500	1200
Размеры движущейся части (мм)	300x700	500x2000	300x1500
Ход (мм)	1000	3600	1400
Скорость (м/с max)	1.5	2.5	1.8
Частота движения (циклов/мин)	25	10	25
Точность движения (мм/м)	0.1	0.2	0.1
Окружающие условия	нормальные	нормальные	нормальные
Особые требования			
Используемые продукты	N°2 TLC28-1360/2/NTE28	TLV63-4160(3600+560) /2/NTE63 ULV63-4160(3600+560) /2/NUE63	N°2 TLC43-1840/2/NTE43L