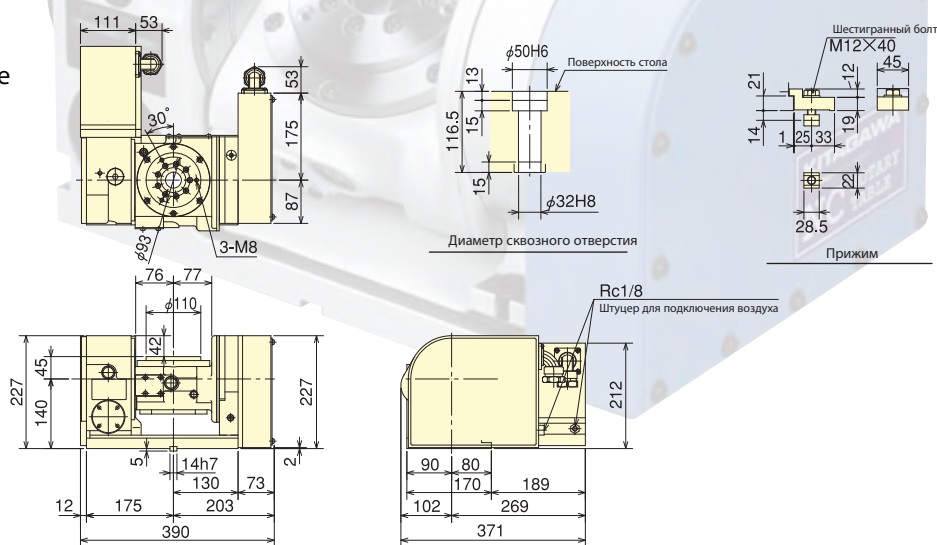


## Серия делительно-поворотных столов с ЧПУ - серия ТТ101

- ✓ С контроллером MAC mini i (H)
- ✓ Компактное исполнение
- ✓ Применяется для подключения 4-ой и 5-ой оси
- ✓ Высокая частота вращения
- ✓ Минимальный вес и высокие эксплуатационные качества



Модель/Обозначение		TTM 101A60
Количество на складе		1
Диапазон наклона стола		20° ... +180°
Диаметр стола, мм		110
Посадочный диаметр планшайбы, мм		50 H7
Диаметр отверстия шпинделя, мм		32
Высота центров, мм		140
Способ зажима		Пневматический
Макс. крутящий момент при зафиксированной оси (Нм) (при давлении воздуха 0,5 Мпа)	Ось вращения	180
	Наклонная ось	300
Момент инерции двигателя (кг x м <sup>2</sup> )	Ось вращения	0,000082
	Наклонная ось	0,000081
Серводвигатель (для спецификации FANUC)		ось вращения αF 1/5000    наклонная ось αF 2/5000
Передаточное число	Ось вращения	1/72
	Наклонная ось	1/120
Макс. частота вращения шпинделя (для спецификации FANUC) при оборотах двигателя 3000 об./мин.	Ось вращения	41,6
	Наклонная ось	25
Допустимый момент инерции стола (кг x м <sup>2</sup> )		0,05
Точность деления, сек	Ось вращения	30
	Наклонная ось	60
Точность позиционирования, сек		4
Масса изделия, кг		65
Допустимая масса детали, кг	При горизонтальном положении	35
	При вертикальном положении	20
Допустимая нагрузка при зафиксированных осях	F, кН	4
	FxL, Нм	300
	FxL, Нм	180
Допустимый крутящий момент на червячном колесе при работе с вращающимся столом	F, Нм	160
Допустимый момент, с учетом веса детали, при наклоне	WxL, кгс x м	7