



ПОВОРОТНЫЕ СТОЛЫ

СЕРИЯ ДЕЛИТЕЛЬНО-ПОВОРОТНЫХ СТОЛОВ С ЧПУ

RSM100

■ Облегченная и компактная конструкция

■ Макс. частота вращения 83.3 об/мин

■ С контроллером MAC mini



RSM100

■ С контроллером MAC mini iF

Модель	RSM100
Правостороннее исполнение	○
Левостороннее исполнение	○
Диаметр стола (мм)	φ 105
Посадочный диаметр планшайбы (мм)	φ 50H7
Диаметр отверстия шпинделя (мм)	φ 32
Высота центров (мм)	110
Способ зажима	Пневматический
Максимальный крутящий момент при зафиксированном столе (Н·м) (При давлении 0.5 МПа)	80
Передаточное число	1/36
Макс. частота вращения шпинделя (для об/мин / двигатель 3000 об/мин)	83.3
Допустимый момент инерции стола (кг·м ²)	0.054
Точность деления	50
Точность позиционирования	10
Масса изделия (кг)	23
Задняя бабка без привода (в качестве опции)	RS100RN

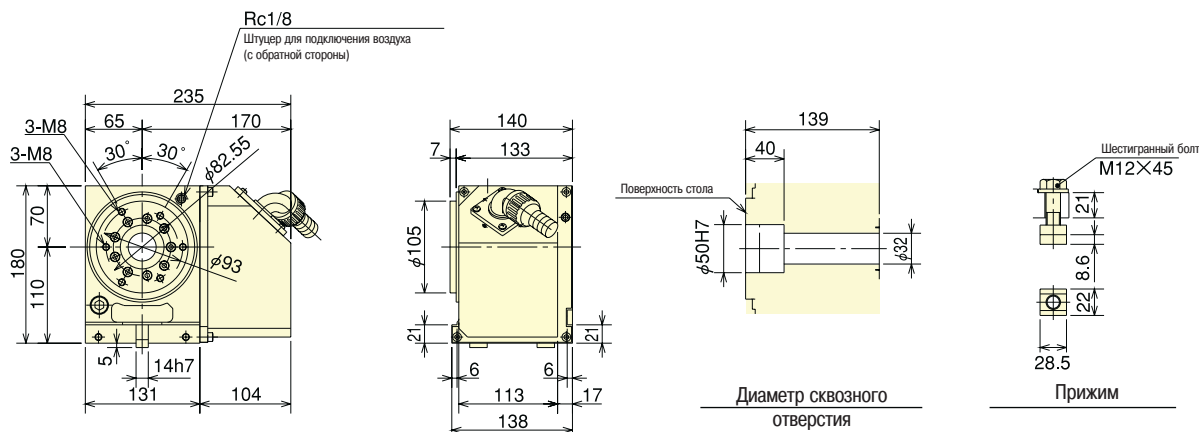
Модель		RSM100
Допустимая масса детали	при горизонтальном положении (кг)	60
	при вертикальном положении (кг)	30
Допустимая нагрузка при зафиксированном столе	F (Н)	6
	F×L (Н·м)	200
	F×L (Н·м)	82
Допустимый крутящий момент на червячном колесе при работе с вращающимся столом	F (Н·м)	40

RSM100 : С контроллером MAC mini i(F)

Допустимый крутящий момент на червячном колесе соответствует значению момента при частоте вращения стола 1 об/мин.

■ Характеристики

RSM100R(L) Для подключения к контроллеру



* Обозначение "R" соответствует правостороннему исполнению; "L" = левостороннему исполнению.