



ПроТехнологии

ПОВОРОТНЫЕ СТОЛЫ

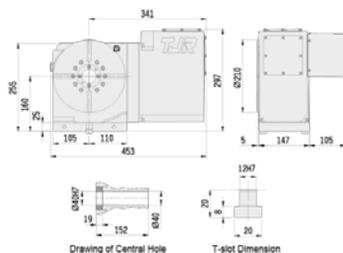




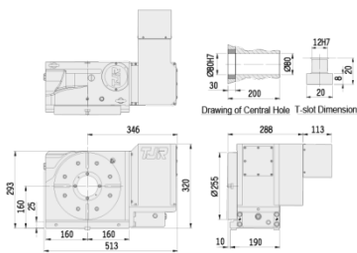
ПОВОРОТНЫЕ СТОЛЫ 4-АЯ ОСЬ



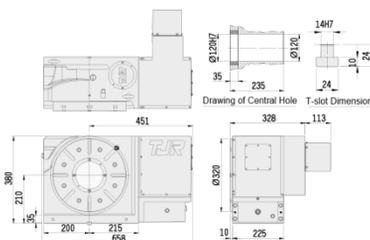
RC-210R



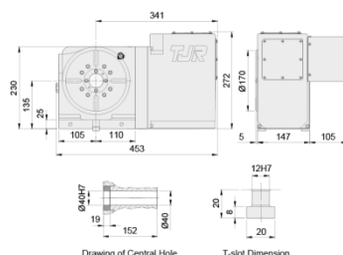
RC-255R(N)



RC-320R(N)



RC-170R



Item	Unit	RC-170R	RC-210R	RC-255R(N)	RC-320R(N)	
Диаметр стола	мм	170	210	255	320	
Диаметр центрального отверстия стола	мм	67	67	110	150	
Inner Diameter of Mandrel Sleeve Сквозного	мм	40H7	40H7	80H7	120H7	
Высота центров (верт.)	мм	135	160	160	210	
Высота стола (горизонтально)	мм	152	152	200	235	
Размер Т-паза	мм	12H7	12H7	12H7	14H7	
Ширина	мм	18h7	18h7	18h7	18h7	
Мин. шаг	град.	0.001	0.001	0.001	0.001	
Точность индексации	сек.	20	20	20	20	
Повторяемость	сек.	4	4	4	4	
Зажимная система	кг/см ²	Pne.6	Pne.6	Hyd.35	Hyd.35	
Зажимной момент	кг-м	31	31	70	115	
Модель сервопривода	FANUC	a4i / a8i / P8is	a4i / a8i / P8is	a8i / p8is (Taper)	a12i / p22is (Straight)	
	MITSUBISHI	HF-54/104	HF-54/104	HF-104 / 154	HF-204 (Straight)	
Кэффициент сниж. скорости	-	1 : 36	1 : 36	1 : 60	1 : 90	
Скорость вращения стола (Calculate with FANUC aMotor)	r.p.m	83.3	83.3	50	33.3	
Инерционная грузоподъемность (Horizontal)	кг-см-сек ²	5.4	8.3	20.3	44.8	
Допустимый вес заготовки (dynamic)	Вертик.	кг	75	75	100	150
	С задней бабкой	кг	150	150	250	350
	Гориз.	кг	150	150	250	350
Допустимая загрузка с зажимом	F	kgf	1450	1450	2000	3000
	FxL	kgf m	100	100	112	300
	FxL	kgf m	31	31	70	115
Вес стола без мотора	кг	44	52	110	187	