

ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРЫ

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРЫ



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРЫ		MCU 450VT -5X	MCU 700VT -5X	MCU 700V -5X	MCU 1100V -5X	MCU 1100VT -5X
Зажимная поверхность стола – диаметр	(мм)	500	630 (800)	630 (800)	1150 x 900	1200
Наклонная ось А	(°)	±120	150 (+30°; -120°)	150 (+30°; -120°)	175° (+45° / -130°)	175° (+45° / -130°)
Ротационная ось С	(°)	360°	360°	360°	360°	360°
Макс. нагрузка на стол	(кг)	500 (350)	850	850	2200	1700
Ход в осях X / Y / Z	(мм)	500 x 800 x 520	700 x 820 x 550	700 x 820 x 550	1100 x 1550 x 1000	1100 x 1550 x 1000
Макс. число оборотов	(мин ⁻¹)	12000 / 18000 / 24000	10000 / 12000 / 18000 / 24000	10000 / 12000 / 18000 / 24000	10000 / 12000 / 18000 / 24000	10000 / 12000 / 18000 / 24000
Мощность привода шпинделя S1/S6 (40%ПВ)	(кВт)	---	---	---	---	---
Крутящий момент S1/S6 (40%ПВ)	(Nm)	---	---	---	---	---
Максимальное количество инструментов		30 (60)	---	---	60 [120, 240]	60 [120, 240]



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРЫ		MCV 1000 POWER 5AX	MCV 1000 SPEED 5AX	MCV 1000 SPRINT 5AX	MCV 1000 RAPID 5AX
Зажимная поверхность стола – диаметр	(мм)	520	520	520	520
Наклонная ось А	(°)	± 110°	± 110°	± 110°	± 110°
Ротационная ось С	(°)	360°	360°	360°	360°
Макс. нагрузка на стол	(кг)	400	400	400	400
Ход в осях X / Y / Z	(мм)	800 x 590 x 480	800 x 590 x 520	800 x 590 x 520	800 x 590 x 520
Макс. число оборотов	(мин ⁻¹)	8000	12000	18000	24000
Мощность привода шпинделя S1/S6 (40%ПВ)	(кВт)	28 / 43	33 / 48	25 / 35	19 / 26,7
Крутящий момент S1/S6 (40%ПВ)	(Nm)	406 / 623	130 / 200	86 / 120	60 / 86
Максимальное количество инструментов		24 (40)	30 (60)	30 (60)	30 (60)

МЫ ТАКЖЕ ПРЕДЛАГАЕМ ЭТИ МАШИНЫ В ТРЕХОСЕЙ ВЕРСИИ.