

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ	
ЦЕНТРЫ	

Система управления

MCV 1100 (POWER, SPEED, SPRINT)

MCV 1400 (POWER, SPEED, SPRINT)

MCV 2220 (POWER, SPEED, SPRINT)

Ход в осях Х / Ү / Z	(MM)	1100 x 650 x 750	1400 x 650 x 750	2200 x 860 x 860
Зажимная поверхность стола	(MM)	1300 x 650	1600 x 650	2400 x 850
Макс. нагрузка на стол	(кг)	1250	1250	3500
Конус шпинделя	-	ISO 40	ISO 40	ISO 40, ISO 50, HSK 63
Макс. число оборотов	(мин ⁻¹)	20 ÷ 12000	20 ÷ 12000	8000 / 12000 / 18000
Мощность двигателя шпинделя (S1/S6 – 40%)	(кВт)	21,5 / 32,3	21,5 / 32,3	28 / 43, 32 / 48, 25 / 35
Макс. крутящий момент (S1/S6 – 40%)	(HM)	157 / 236	157 / 236	406 / 623, 130 / 200, 86 / 120
Число ячеек в магазине инструментов	-	24 (40)	24 (40)	40
Система управления	_	HEIDENHAIN / SIEMENS	HEIDENHAIN / SIEMENS	HEIDENHAIN







HEIDENHAIN

HEIDENHAIN

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРЫ		MCV 1270 RAPID	MCV 1270 SPRINT	MCV 1270 SPEED	MCV 1270 POWER
Ход в осях Х / Ү / Z	(MM)	1270 × 610 × 720	1270 × 610 × 720	1270 × 610 × 720	1270 × 610 × 720
Зажимная поверхность стола	(MM)	1500 × 670	1500 × 670	1500 × 670	1500 × 670
Макс. нагрузка на стол	(кг)	1200	1200	1200	1200
Конус шпинделя	-	HSK- A63	HSK- A63	HSK- A63 (ISO 40)	ISO 50 (ISO 40)
Макс. число оборотов	(мин ⁻¹)	24000	18000	12000	8000
Мощность двигателя шпинделя (S1/S6 – 40%)	(кВт)	19 / 26,7	25 / 35	33 / 45	28 / 43
Макс. крутящий момент (S1/S6 – 40%)	(HM)	60 / 86	86 / 120	157 / 215	406 / 623
Число ячеек в магазине инструментов	-	30	30	30	24 / 30

HEIDENHAIN

HEIDENHAIN