

Наименование модели станка	L20E 2M8	L20E 2M10	L20E 2M12
Количество осей (линейные + круговые)	5 + 2	6 + 2	7 + 2
шпиндель	Z1 / C1	Z1 / C1	Z1 / C1
противошпиндель	Z2 / X2 / C2	Z2 / X2 / Y2 / C2	Z2 / X2 / Y2 / C2
инструментальная платформа	X1 / Y1	X1 / Y1	X1 / Y1 / B
Шпиндель			
Максимальный диаметр обработки, мм	20 (опция – 25)	20 (опция – 25)	20 (опция – 25)
Максимальная длина обработки, мм			
с использованием люнетного узла	200	200	200
без использования люнетного узла	50	50	50
Максимальный диаметр сверления, мм	10	10	10
Максимальный диаметр резьбы, нарезаемой метчиком	M8	M8	M8
Максимальная скорость вращения, об/мин	10 000	10 000	10 000
Мощность привода, кВт	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7
Максимальный диаметр сверления приводным инструментом, мм	8	8	8
Максимальный диаметр резьбы, нарезаемой метчиком	M6	M6	M6
Максимальная скорость вращения, об/мин	6 000	6 000	6 000
Противошпиндель			
Максимальный диаметр обработки, мм	20 (опция – 25)	20 (опция – 25)	20 (опция – 25)
Максимальный диаметр сверления, мм	8	8	8
Максимальный диаметр резьбы, нарезаемой метчиком	M6	M6	M6
Максимальная скорость вращения, об/мин	8 000	8 000	8 000
Мощность привода, кВт	0,75 / 1,5	0,75 / 1,5	0,75 / 1,5
Инструментальная система			
Максимальное количество инструмента*	37	44	40
токарный	5	5	5
приводной	до 25	до 25	до 21
осевая обработка в шпинделе	до 3	до 6	до 6
осевая обработка в противошпинделе	до 4	до 8	до 8
Сечение токарного резца, мм	12x12 (опция 13x13, 16x16)	12x12 (опция 13x13, 16x16)	12x12 (опция 13x13, 16x16)
Общие сведения			
Система ЧПУ	Meldas 70LPC	Meldas 70LPC	Meldas 70LPC
Габаритные размеры, мм	2.120 x 1.174 x 1.835	2.120 x 1.174 x 1.835	2.120 x 1.174 x 1.835
Вес, кг	2 350	2 400	2 400

* - Количество инструмента может увеличиваться при использовании специальных решений

Устройство автоматической смены инструмента	L20XII ATC
Максимальная скорость вращения, об/мин	12 000
Мощность, кВт	2,2
Тип оправки	JBS-15T
Количество инструментов оси В	13
Время смены инструмента, сек	4
Максимальный рабочий диаметр инструмента, мм	30
Максимальный диаметр хвостовика, мм	10 (ER16)