

Технические характеристики СЕРИИ CNX		ЕДН	6 ШПИДЕЛЕЙ					8 ШПИДЕЛЕЙ	
			6.16 CNX	6.25 CNX	6.35 CNX	6.45 CNX	6.55 CNX	8.32 CNX	8.48 CNX
Максимальный проход прутка	Круглый	мм	16	25	35	45	55	32	48
	Шестиугольн.	мм	13	21	30	38	49	26	39
	Квадратный	мм	11	17	24	35	40	24	33
Максимальная длина детали		мм	300	350	380	380	380	300	300
Контролируемые оси		Шт.	8	8	8	8	8	10	10
Мощность сервомоторов		KW	1.5	1.5	1,5	1,5	1.5	1.5	1.5
Точность позиционирования осей		мм	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
Точность повторения осей		мм	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
Пробег кареток (ось X)		мм	40	40	40	40	40	40	40
Независимые каретки с осью X		Шт.	6	6	6	6	6	8	8
Пробег турели (ось T)		мм	50.8	63.5	89	89		89	89
Фронтальные рабочие позиции		Шт.	6	6	6	6	6	8	8
Другие контролируемые оси		Приспособл ения	-----	-----	-----	-----	----	-----	
Мощность основного мотора		кВт/об. в мин.	15 @ 1250	25 @ 1450	30 @ 1250	30 @ 1450	35 @ 1450	35 @ 1400	35 @ 1450
Пары шпинделей		Шт.	70	90	90	90	90	90	90
Максимальная скорость шпинделя		Об./мин	5000	4000	2500	2500	1300	4000	2000
Объем охлаждающей системы		Литры	600	600	600	600	600	600	600
Расход охлаждающей жидкости		Л/мин.	150	150	150	150	150	150	150
Время индексации		Сек.	0.64	1	2	2	2.5	1.2	2
Приблизительный вес нетто		Кг.	5500	6400	7000	8000	10150	12.500	12.700

* METRA оставляет за собой право любой модификации из-за постоянного процесса развития и нововведений.