

Модель	Конфигурация станка				Рабочий стол (Max)				Результат		Точность и повторяемость (в мм)			Макс. скорость поперечного хода (мм/мин)		Параметры материала				система управления					
	подготовка	пенсера	пузырь	подогрев	резинопластика	макс. количество обрабатываемых осей	С перемещением		тип и максимальная мощность (кВт)	без перемещения	с перемещением	толщина	повторяемость	толщина	повторяемость	толщина	повторяемость	максимальная толщина (мм) при макс. мощности	максимальная длина, мм		максимальная ширина, мм	максимальная высота, мм			
							по оси X, в мм	по оси Y, в мм															по оси Z, в мм	по оси X, в мм	по оси Y, в мм
<b>AMADA AMERICA INC. Buena Park, CA <a href="http://www.amada.com">www.amada.com</a></b>																									
EMK3010NT Comb		x				6	250	180	38	500	180	4		1	0,5	1	0,5	160	80	128	6	6	6	180	x
FOL3015NT	x					4	300	150	10			4,5		1	0,5		240	240	340	12,7	10	10	880		
FO3010NT	x					4	300	150	20					1	0,5		80	80	115				910	x	
FO4020NT	x					4	400	200	20			6		1	0,5		80	80	115				1570	x	
LC0415XL NT		x				4	250	150	30	500	150	4		1	1	1	1	80	80	115	12,7	10	10	330	
LC1212XL NT		x				4	130	130	30	250	130	2,5		1	1	1	1	80	80	115	12,7	6	5	230	x
Pulsar 2415NT	x					4	155	250	30			2 (4)		1	1		80	80	115	12,7			330		
QUATRO	x					3	125	125	10			2		5			30	30	42	12,7	5	3	80		
<b>BYSTRONIC INC. Hauppauge, NY <a href="http://www.bystronics.com">www.bystronics.com</a></b>																									
Byspint 3015	x					3	300	300	10			2,2		2,5	2,5		100	100	142	16	8	5	800	x	
Byspeed 3015	x					3	300	300	10			5,2		2,5	2,5		120	120	170	25,4	19	12,7	900	x	
Byspeed 4020	x					3	400	400	10			5,2		2,5	2,5		120	120	170	25,4	19	12,7	900	x	
Byslar 3015	x					4	300	300	22			6		2,5	2,5		100	100	142	25,4	25,4	16	900	x	
Byslar 4020	x					4	400	400	22			6		2,5	2,5		60	60	86	25,4	25,4	16	1500	x	
Byslar 4025-8,5	x					4	400	400	22	600	250	6		2,5	2,5	5	5	60	60	86	25,4	25,4	16	2950	x
Byslar 4025-8	x					4	400	400	22	600	250	6		2,5	2,5	5	5	60	60	86	25,4	25,4	16	2950	x
Byslar 4025-12	x					4	400	400	22	1000	250	6		2,5	2,5	5	5	60	60	86	25,4	25,4	16	2950	x
ByVertion 3015	x					3	160	160	10	160	300	2,2		2,5	2,5	2,5	2,5	100	100	142	8	6,4	4	310	
<b>CINCINNATI INCORPORATED Cincinnati, OH <a href="http://www.e-cl.com">www.e-cl.com</a></b>																									
CL-850 5 x 10	x					3	300	152	25,4			5		2,5	0,5		183	183	254	28	13	13	1135	x	
CL-707 4 x 8	x					3	250	127	20			3,3		2,5	0,5		183	183	254	22	13	13	1135	x	
CL-707 5 x 10	x					3	300	152	20			3,3		2,5	0,5		183	183	254	22	13	13	900	x	
CL-707 8 x 12	x					3	400	202	20			3,3		2,5	0,5		183	183	254	22	13	13	1500	x	
CL-707 8 x 20	x					3	610	250	20			5		3,3	2,5	0,5		183	183	254	25	13	13	2950	x
CL-6 4 x 8	x					3	250	125	20			2,5		2,5	2,3		40	40	58	16	6,4	6,4	500		
CL-6 5 x 10	x					3	310	157	20			2,5		2,5	2,3		35	35	50	16	6,4	6,4	900		
CL-7A 5 x 10	x					3	310	157	20			4		3,3	2,5	0,5		35	35	50	25	13	13	1800	x
CL-7A 8 x 12	x					3	370	188	20			4		3,3	2,5	0,5		30	30	36	25	13	13	2800	x
CL-850 6 x 12	x					3	400	200	25,4			5		2,5	0,5		18	18	38	28	13	13	2940	x	
<b>MAZAK OPTONICS CORP. Schaumburg, IL <a href="http://www.mazakoptonics.com">www.mazakoptonics.com</a></b>																									
HyperGear	x					4	380	152	10			4,0		1	0,5		120	120	128	25,4	12,7	10	1135	x	
HyperTurbo-X	x					4	380	152	21			4,0		1	0,5		58	58	50	25,4	12,7	10	1135	x	
Champion 4x8	x					3	250	125	10			1,3		1	0,5		24	24	24	12	4	1	900	x	
Champion 5x10	x					3	300	152	10			1,3		1	0,5		24	24	24	12	4	1	1500	x	
STX 44	x					3	125	125	14			4,0		1	0,5		24	24	24	25,4	12,7	10	2950		
Mark II 4x8	x					3	250	125	10			4,0		1	0,5		24	24	24	25,4	12,7	10	980	x	
Mark II 5x10	x					3	320	152	10			4,0		1	0,5		24	24	24	25,4	12,7	10	900	x	
Mark II 6x12	x					3	400	200	10			4,0		1	0,5		20	20	20	25,4	12,7	10	1800	x	
<b>MC MACHINE SYSTEMS - MITSUBISHI LASER Wood Dale, IL <a href="http://www.mitsubishi-world.com/indexFrame.asp">www.mitsubishi-world.com/indexFrame.asp</a></b>																									
3015LVPlus	x					4	300	152	10			4		5	1		85	85	120	25,4	19	12,7	930	x	
3718LVPlus	x					4	380	152	21			4		5	1		85	85	120	25,4	19	12,7	1000	x	
1212HV	x					4	250	125	10			4		1	0,5		58	58	70	25,4	19	16	130		
2512HV	x					4	300	152	10			4		1	0,5		50	50	70	25,4	19	16	900		
3015HV	x					4	125	125	14			4		1	0,5		50	50	70	25,4	19	16	330		
<b>NTC AMERICA CORP - NTC LASER Novi, MI <a href="http://www.ntclaser.com">www.ntclaser.com</a></b>																									
TLX 400	x					3	250	125	10	600	125	5		5	0,25	5	0,25	100	100	100	19	12,7	10	881	x
TLX 510	x					3	310	155	10	620	155	5		5	0,25	5	0,25	100	100	100	19	12,7	10	881	x
TLV 400	x					3	250	125	30	500	125	6		2,5	1	2,5	1	30	30	30	25,4	19	12,7	900	x
TLV 510	x					3	310	125	30	620	155	6		2,5	1	2,5	1	30	30	30	25,4	19	12,7	900	x
TLX 820	x					4	620	260	20			6		10	1,75		30	30	30	25,4	19	12,7	Sec. exp.	x	
TLX 1045	x					4	1410	320	20			6		10	1,75		30	30	30	25,4	19	12,7	Sec. exp.	x	
TLX 14100	x					4	3140	179	8,90			6		10	1,75		30	30	30	25,4	19	12,7	Sec. exp.	x	
<b>PRIMA NORTH AMERICA INC. Chicopee, MA <a href="http://www.prima-na.com">www.prima-na.com</a></b>																									
PLATINO 1530 HS	x					4	305	152	15			5		2,5	2,5		100	100	140	25,4	12,7	9,5		x	
PLATINO 2040 HS	x					4	400	190	15			5		2,5	2,5		80	80	110	25,4	12,7	9,5		x	
MAXIMO	x	x				5	305	5	15			4		5	5		50	50	25,4	12,7	9,5				
SYNCRONO	x					6	305	152	13			5		2,5	2,5									x	
DOMINO	x					6	305	152	40			4		2,5	2,5		100	100	140	19	12,7	9,5		x	
<b>SALVAGINI AMERICA INC. Hamilton, OH <a href="http://www.salvagini.com">www.salvagini.com</a></b>																									
L2 Lighting	x					3	305	152	10			3		3	5		200	200		19	10	6	750	x	
L1-40	x					3	400	152	15			3		3	10		120	120		19	10	6	930	x	
L1-30	x					3	305	152	15			3		3	10		120	120		19	10	6	885	x	
<b>STRIPPI/LVD Akron, NY <a href="http://www.lvd.com.com">www.lvd.com.com</a></b>																									
Orion 3015/Orión 3015 Plus	x					3	305	152	28			5		5	2	5	2			100	16	12,7	9,5	570	x
Axel 3015 S and L	x					3	305	152	18			4		5	2	5	2			167	19	12,7	9,5	700	x