

Модель	Конфигурация станка				Рабочая зона (Max)										Резактор				Точность и производительность (в мм)				Макс. скорость толстого вала (в/мин)				Параметры материала				система загрузки/разгрузки	система хранения			
	интерпретатор	кнопка	пауза	программа	реинтерпретация	язык	без переориентации				с переориентацией		тип и максимальная мощность (кВт)		без переориентации		с переориентацией		ось X	ось Y	один	два	три	четыре	максимальная толщина (мм) для макс. скорости										
							на ось X, мм		на ось Y, мм		на ось Z, мм		на ось T, мм		с максимальной мощностью	примечание	точность	производительность							точность	производительность	алюминий	сталь	титан	инструментальная сталь					
							на ось X, мм	на ось Y, мм	на ось Z, мм	на ось T, мм	толщина	производительность	толщина	производительность																					
TRUMPF INC. Farmington, CT www.us.trumpf.com																																			
TruLaser 2525	x					4	254	127	11			4			10	2,5			60	60	60	20	10	10	485	x	x								
TruLaser 2030						x	3	305	127	12				2	10	2,5			120	120	170	12,7	6	5	400	x									
TruLaser 3030	x					3	310	157	11			4			10	3			60	60	85	20	16	10	740	x									
TruLaser 3030	x					4	305	152	11			4			10	3			130	130	150	19	15	10	710	x									
TruLaser 3040	x					4	290	406	11			4			10	3			60	60	85	20	10	10	1290	x									
TruLaser 3060	x					4	610	203	11			4			10	3			60	60	60	20	10	10	1900	x									
TruLaser 5030	x					4	305	152	10			6		2,5	10				200	200	300	25,4	25,4	16	920	x									
TruLaser 5040	x					4	406	203	11			6		10	2,5				200	200	300	25,4	25,4	16	1800	x									
TruLaser 5060	x					4	610	203	11			6		10	3				200	200	300	25,4	25,4	16	2700	x									
ALABAMA LASER TECHNOLOGIES Manford, AL																																			
Cotton Systems	x	x	x	x	x	8						6	6	6	1,27	1,27			120	120	120	19	13	10	без оп.	x	x								
ALS Express						x	3	305	183	15					5	5	5	2,5		120	120	120	19	13	10	900	x	x							
ESAB WELDING & CUTTING PRODUCTS Florence, SC																																			
Alpharex AXD						x	5	без оп.	500	25,4					5	15	2,5			25,4	25,4	25,4	25,4	19	16			x							
FARLEY LASERLAB USA INC, Rockford, IL																																			
Profile Plus Laser						x	3	310,00	154,60	10,00				6	6	6	4,8	2							91	16	12,7	12,7	1135	x	x				
Vector WALC						x	3	200,00	400,00	15,00				6	6	6	4,8	20								127	25,4		10	1135	x	x			
Vector II						x	3	304,0/365,70/609,6	152,0/182,8/244	20,00				7		3,50	48	2								200	32	32	6,75			x			
FINN-POWER INTL, INC, Schaumburg, IL																																			
L8 Flying Optic						x	3	305	152	10					1	6,5										294	19	13	10	800					
LP6 Hydraulic Punch/ Laser Combination						x	x	3	305	152	10	340			2,50	5										142	6	6	6	180	x				
LP6 Electric Servo Punch/ Laser Combination						x	x	3	254	127	10	200			2,50	5										106	6	6	6	180	x				
LB6 Hydraulic Punch/ Laser Combination						x	x	3	305	152	10				2,50	1										228	6	6	6	180	x				
LB6 Hydraulic Punch/ Laser Combination						x	x	3	152	420	10				2,50	1										228	6	6	6	180	x				
HAN KWANG USA Lombard, IL																																			
F33015						x	3	305	152	15					4		10	2,5								120	120	180	25,4	19	12,7	910	x		
FL3015						x	3	152	305	15					4		10	2,5								120	150	200	25,4	19	12,7	910	x		
FC3015						x	3	305	152	15			2,50				10	2,5								90	90	134	16	8	5	910	x		
HS3015						x	3	305	152	15					4		10	5								30	30	44	19	18	12,7	800			
FS4020						x	3	400	200	15					4		10	2,5								120	120	157					x		
KOIKE ARONSON INC, Arcade, NY																																			
LASERTEX-xx20						x	5	без оп.	без оп.	20				2		10	10									24	24	34	20	7,6	5		x		
LASERTEX-xx40						x	5	без оп.	без оп.	20					10	10										24	24	34	23	12,7	7			x	
LASERTEX-xx50						x	5	без оп.	без оп.	20					5		10	10								24	36	50	25	20	10			x	
LASERTEX-xx80						x	5	без оп.	без оп.	20					6		10	10								24	36	50	28	25,4	15			x	
MOTOMAN INC, West Carrollton, OH																																			
LaserWorld 200						x	6	174																		66						340			
LaserWorld 1500						x	6	174																		96						500			
LaserWorld 6000						x	6	174																		96						500			
HP20 Robot						x	6	174																		96									
MURATA MACHINERY USA INC, Charlotte, NC																																			
Vectrum 3046 Hybrid						x	5	205	127	1	410	137	2		10	2,5	10	2,5	64	64	90	6	3	3	150	x	x								
Vectrum 5058 Hybrid						x	5	254	164	1	510	164			10	2,5	10	2,5	64	64	90	10	6	3	200	x									
TANAKA / METAL PROCESSING SYSTEMS Elk Grove Village, IL																																			
LMXV7170000						x	4	без оп.	96-300	20																51	25,4		29	29				x	x
W.A. WHITNEY CO. - A DIVISION OF MEGAFAB Rockford, IL																																			
PlateLASER FLEX 0x10						x	4	244	315	5				6-7			2,5	2,5								125	125	119	32	35	12,7	2270			
PlateLASER FLEX 10x10						x	4	315	315	6				6-7			2,5	2,5								125	125	119	32	35	12,7	2270			
PlateLASER FLEX 10x12						x	4	381	315	5				6-7			2,5	2,5								125	125	119	32	35	12,7	2270			
PlateLASER FLEX 10x16						x	4	503	315	6				6-7			2,5	2,5								125	125	119	32	35	12,7	3632			
PlateLASER FLEX 10x20						x	4	625	315	5	1220	315	6-7				2,5	2,5								125	125	119	32	35	12,7	4540			