



ПЛАН НАЛАДКИ ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

MG
16.01.2019
TruTops Laser
V10.00.00

СТАНОК:	TruLaser 5030 classic (L15) (МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА 5000 WATT)
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ:	Sin 840D
ФИРМА:	GROMOV
ИМЯ ЗАДАНИЯ:	020101
МАРШРУТ УПР. ПРОГРАММЫ:	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynsky\ 15.01.19\ LST\ 020101.LST
ИМЯ ПРОГРАММЫ:	020101 ()
Ид. код материала (ЛИСТ):	AlMg3-20 (AlMg3)
МАТЕРИАЛ (ТТ):	AlMg3-20 (AlMg3)
ИД. КОД СКЛАДИРУЕМОГО МАТЕРИАЛА:	
МЕСТО ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	
ЗАГОТОВКА:	2000.00 x 1500.00 x 2.00 mm
МИНИМАЛЬНАЯ ЗАГОТОВКА:	929.38 x 1435.32 mm
НАПРАВЛЕНИЕ ВАЛЬЦОВКИ:	X
ВЕС:	16.20 kg
МАШИННОЕ ВРЕМЯ:	0 : 06 : 46 [h:min:s] (PierceLine: 0 : 06 : 39 [h:min:s])
ТРЕБУЕМАЯ ПАМЯТЬ:	75936 ЗНАКИ
ОБЩАЯ ДЛИНА РЕЗА:	34297.3 mm
КОЛ-ВО ПРОГОНОВ ПРОГРАММЫ:	1
ОТХОДЫ:	83.62 %

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ

ЛИСТОВОЙ УПОР:	1
МИКРОСОЕДИНЕНИЯ, ИЗМЕНЯЕМЫЕ НА СТАНКЕ:	Не установлен
ИМЯ ЗАГРУЗКИ ОПОРНЫХ ПЛАНК:	Стандартный станок, каждый второй установлен
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОПОРНЫМИ ТОЧКАМИ НА ОПОРНОЙ ПЛАНКЕ:	38 мм
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОПОРНЫМИ ПЛАНКАМИ:	67 мм
ПРЕДПОЧ. ОБРАБОТКИ:	без
ПРИМЕЧАНИЯ:	

ЛАЗЕР-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТАБЛИЦЫ

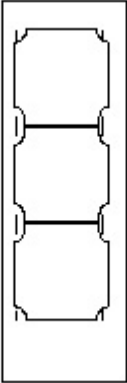
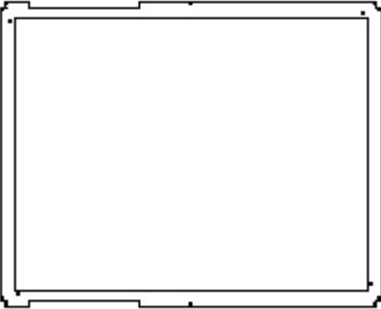
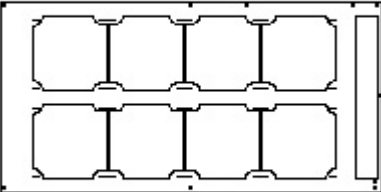
НОМЕР ТАБЛИЦЫ	ПРО-РЕЗЬ	ФОКУСНОЕ РАССТОЯНИЕ ЛИНЗЫ	ДИАМЕТР СОПЛА	МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	УСТАНОВ. РАЗМЕР	ГАЗ
T2D-5417	0.20	7.50	1.4	5000	-3.50	2
Вид газа: 1 = кислород, 2 = азот, 3 = заказчик, 4 = сжатый воздух						

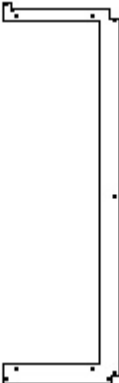
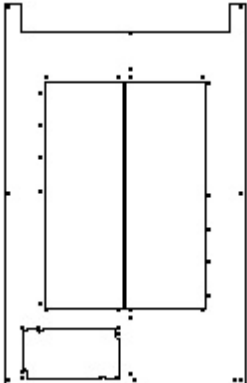

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТАБЛИЦЫ

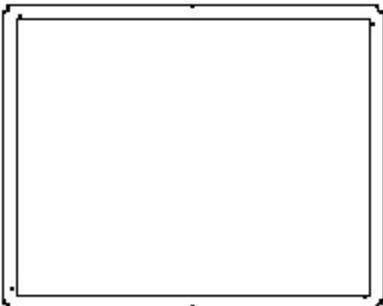
НОМЕР	ВИД ВРЕЗАНИЯ	ВИД РЕЗКИ	ВИД КОНТУРА
T2D-5417	ПЛАВНО	УМЕНЬШЕННЫЙ	МАЛЫЙ
T2D-5417	ПЛАВНО	НОРМАЛЬНЫЙ	МАЛЫЙ
T2D-5417	ПОЛНЫЙ	УМЕНЬШЕННЫЙ	БОЛЬШОЙ
T2D-5417	ПОЛНЫЙ	НОРМАЛЬНЫЙ	БОЛЬШОЙ

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТД. ДЕТАЛИ			
НОМЕР ДЕТАЛИ:	НОМЕР ЧЕРТЕЖА:	ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА:	КОЛИЧЕСТВО:
5	2mm_AIMg_odd-bay-side	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskiy\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AIMg_odd-bay-side.GEO	1
9	2mm_AIMg_back-frame-top	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskiy\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AIMg_back-frame-top.GEO	1
6	2mm_AIMg_front-metal	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskiy\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AIMg_front-metal.GEO	1
1	2mm_AIMg_right-frame	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskiy\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AIMg_right-frame.GEO	1
3	2mm_AIMg_top	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskiy\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AIMg_top.GEO	1
7	2mm_AIMg_front-frame	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskiy\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AIMg_front-frame.GEO	1
4	2mm_AIMg_back	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskiy\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AIMg_back.GEO	1
8	2mm_AIMg_back-frame	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskiy\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AIMg_back-frame.GEO	1
2	2mm_AIMg_left-frame	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskiy\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AIMg_left-frame.GEO	1
ИМЯ ЛИСТА: B:\Za...ki\Nazar Mokrynskiy\15.01.19\TAF\020101_1.taf			

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТД. ДЕТАЛИ			
	НОМЕР ДЕТАЛИ:	5	
	НОМЕР ЧЕРТЕЖА:	2mm_AIMg_odd-bay-side	
	ИМЯ ЧЕРТЕЖА:		
	ЗАКАЗЧИКА:		
	КОЛИЧЕСТВО:	1	
	РАЗМЕРЫ:	203.200 x 563.854 mm	
	ПОВЕРХНОСТЬ:	109145.08 mm2	
	ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ:	T2D-5417-5P	
	НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ:	SP1020101	
	ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ:	1.30 min (PierceLine: 1.27 min)	
	ДЛИНА РЕЗКИ:	5363.36 mm	
	ВЕС:	0.589 kg	
	КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ:	57	
	ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ	2.40 (PierceLine: 0.80) s	
	ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА:	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskiy\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AIMg_odd-bay-side.GEO	
	НОМЕР ДЕТАЛИ:	9	
	НОМЕР ЧЕРТЕЖА:	2mm_AIMg_back-frame-top	
	ИМЯ ЧЕРТЕЖА:		
	ЗАКАЗЧИКА:		
	КОЛИЧЕСТВО:	1	
	РАЗМЕРЫ:	16.927 x 60.000 mm	
	ПОВЕРХНОСТЬ:	995.88 mm2	
	ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ:	T2D-5417-5P	
	НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ:	SP2020101	
	ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ:	0.08 min (PierceLine: 0.08 min)	
	ДЛИНА РЕЗКИ:	193.506 mm	
	ВЕС:	0.005 kg	
	КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ:	5	
	ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ	0.32 (PierceLine: 0.11) s	
	ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА:	B:\ Zakazhchiki\ Nazar Mokrynskiy\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AIMg_back-frame-top.GEO	

	НОМЕР ДЕТАЛИ:	6
	НОМЕР ЧЕРТЕЖА:	2mm_AIMg_front-metal
	ИМЯ ЧЕРТЕЖА:	
	ЗАКАЗЧИКА:	
	КОЛИЧЕСТВО:	1
	РАЗМЕРЫ:	179.967 x 549.000 mm
	ПОВЕРХНОСТЬ:	45348.19 mm2
	ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ:	T2D-5417-5P
	НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ:	SP3020101
	ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ:	0.55 min (PierceLine: 0.55 min)
	ДЛИНА РЕЗКИ:	3456.42 mm
	ВЕС:	0.245 kg
	КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ:	12
	ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ	0.48 (PierceLine: 0.16) s
	ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА:	B:\ Zakazhchik\ Nazar Mokrynskiy\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AIMg_front-metal.GEO
	НОМЕР ДЕТАЛИ:	1
	НОМЕР ЧЕРТЕЖА:	2mm_AIMg_right-frame
	ИМЯ ЧЕРТЕЖА:	
	ЗАКАЗЧИКА:	
	КОЛИЧЕСТВО:	1
	РАЗМЕРЫ:	709.783 x 564.283 mm
	ПОВЕРХНОСТЬ:	61590.26 mm2
	ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ:	T2D-5417-5P
	НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ:	SP4020101
	ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ:	0.87 min (PierceLine: 0.87 min)
	ДЛИНА РЕЗКИ:	5057.55 mm
	ВЕС:	0.333 kg
	КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ:	16
	ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ	1.06 (PierceLine: 0.35) s
	ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА:	B:\ Zakazhchik\ Nazar Mokrynskiy\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AIMg_right-frame.GEO
	НОМЕР ДЕТАЛИ:	3
	НОМЕР ЧЕРТЕЖА:	2mm_AIMg_top
	ИМЯ ЧЕРТЕЖА:	
	ЗАКАЗЧИКА:	
	КОЛИЧЕСТВО:	1
	РАЗМЕРЫ:	700.000 x 347.000 mm
	ПОВЕРХНОСТЬ:	88524.97 mm2
	ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ:	T2D-5417-5P
	НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ:	SP5020101
	ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ:	1.42 min (PierceLine: 1.38 min)
	ДЛИНА РЕЗКИ:	8212.21 mm
	ВЕС:	0.478 kg
	КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ:	40
	ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ	1.60 (PierceLine: 0.53) s
	ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА:	B:\ Zakazhchik\ Nazar Mokrynskiy\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AIMg_top.GEO

	НОМЕР ДЕТАЛИ:	7
	НОМЕР ЧЕРТЕЖА:	2mm_AIMg_front-frame
	ИМЯ ЧЕРТЕЖА:	
	ЗАКАЗЧИКА:	
	КОЛИЧЕСТВО:	1
	РАЗМЕРЫ:	170.142 x 563.283 mm
	ПОВЕРХНОСТЬ:	22441.55 mm2
	ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ:	T2D-5417-5P
	НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ:	SP6020101
	ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ:	0.40 min (PierceLine: 0.40 min)
	ДЛИНА РЕЗКИ:	1843.75 mm
	ВЕС:	0.121 kg
	КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ:	11
	ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ	0.74 (PierceLine: 0.25) s
	ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА:	B:\ Zakazhchik\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AIMg_front-frame.GEO
	НОМЕР ДЕТАЛИ:	4
	НОМЕР ЧЕРТЕЖА:	2mm_AIMg_back
	ИМЯ ЧЕРТЕЖА:	
	ЗАКАЗЧИКА:	
	КОЛИЧЕСТВО:	1
	РАЗМЕРЫ:	347.000 x 550.000 mm
	ПОВЕРХНОСТЬ:	93511.55 mm2
	ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ:	T2D-5417-5P
	НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ:	SP7020101
	ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ:	0.95 min (PierceLine: 0.93 min)
	ДЛИНА РЕЗКИ:	4537.92 mm
	ВЕС:	0.505 kg
	КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ:	42
	ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ	1.68 (PierceLine: 0.56) s
	ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА:	B:\ Zakazhchik\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AIMg_back.GEO
	НОМЕР ДЕТАЛИ:	8
	НОМЕР ЧЕРТЕЖА:	2mm_AIMg_back-frame
	ИМЯ ЧЕРТЕЖА:	
	ЗАКАЗЧИКА:	
	КОЛИЧЕСТВО:	1
	РАЗМЕРЫ:	168.142 x 107.142 mm
	ПОВЕРХНОСТЬ:	4280.84 mm2
	ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ:	T2D-5417-5P
	НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ:	SP8020101
	ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ:	0.22 min (PierceLine: 0.20 min)
	ДЛИНА РЕЗКИ:	625.607 mm
	ВЕС:	0.023 kg
	КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ:	9
	ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ	0.60 (PierceLine: 0.20) s
	ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА:	B:\ Zakazhchik\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AIMg_back-frame.GEO



НОМЕР ДЕТАЛИ:	2
НОМЕР ЧЕРТЕЖА:	2mm_AIMg_left-frame
ИМЯ ЧЕРТЕЖА:	
ЗАКАЗЧИКА:	
КОЛИЧЕСТВО:	1
РАЗМЕРЫ:	707.283 x 564.283 mm
ПОВЕРХНОСТЬ:	65616.66 mm2
ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ:	T2D-5417-5P
НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ:	SP9020101
ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ:	0.87 min (PierceLine: 0.85 min)
ДЛИНА РЕЗКИ:	5006.98 mm
ВЕС:	0.354 kg
КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ:	16
ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ	1.06 (PierceLine: 0.35) s
ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА:	B:\Zakazhchik\ Nazar Mokrynskiy\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AIMg_left-frame.GEO

НОМЕР ДЕТАЛИ:	2
НОМЕР ЧЕРТЕЖА:	2mm_AlMg_left-frame
ИМЯ ЧЕРТЕЖА:	
ЗАКАЗЧИКА:	
КОЛИЧЕСТВО:	1
РАЗМЕРЫ:	707.283 x 564.283 mm
ПОВЕРХНОСТЬ:	65616.66 mm2
ИМЯ СВОДА ПРАВИЛ:	T2D-5417-5P
НОМЕР ПОДПРОГРАММЫ:	SP9020101
ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ:	0.87 min (PierceLine: 0.85 min)
ДЛИНА РЕЗКИ:	5006.98 mm
ВЕС:	0.354 kg
КОЛ-ВО ТОЧЕК ВРЕЗАНИЯ:	16
ВРЕМЯ ВРЕЗАНИЯ	1.06 (PierceLine: 0.35) s
ИМЯ ГЕОМ. ФАЙЛА:	B:\ Zakazhchik\ Nazar Mokrynskyi\ 15.01.19\ GEO\ 2mm_AlMg_left-frame.GEO

