

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ltsib.nt-rt.ru/> || tbr@nt-rt.ru

СТАНКИ ЛАЗЕРНЫЕ С ЧПУ ЛТТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАНОК ЛТТ-Z1040 ЛАЗЕРНО-ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ



Наименование	Параметры
Размер стола, мм	1000x400
Вертикальный ход стола, мм	250
Точность обработки, мм	0,2
Скорость резания, мм/с	0-400
Скорость гравирования, мм/с	0-500
Минимальная величина знака, мм	1x1
Форматы файлов	BMP, PLT, DST, AI, DXF и пр.
Тип лазера	CO ₂
Время непрерывной работы, ч	не более 12
Охлаждение	водяное
Рабочая температура охлаждающей жидкости	+5 ... +18 ⁰ C
Мощность лазера, Вт.	60
Суммарная мощность, кВт	0,6
Напряжение, В	220
Габариты станка, мм	1470x750x950
Вес, кг	115

СТАНОК ЛАЗЕРНО-ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ ЛТТ-Z1410 (100ВТ) + ЧИЛЛЕР 3000 (АВС708С)



Наименование	Параметры
Размер стола, мм	1400x1000
Вертикальный ход стола, мм	250
Точность обработки, мм	0,05
Форматы файлов	BMP, PLT, DST, AI, DXF и пр.
Контроллер управления	AWC708C
Минимальная величина знака, мм	1x1
Максимальная скорость резания, м/мин	40
Скорость гравирования, м/мин	70
Тип лазера	CO ₂
Охлаждение	водяное
Диапазон температур работы, С ⁰	0-45
Мощность лазера, Вт	100
Суммарная мощность, кВт	1,3
Напряжение, В	220
Габариты станка, мм	2060x1570x1120
Вес, кг	300

СТАНОК ЛАЗЕРНО-ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ LTT-Z1410 (100ВТ) + ЧИЛЛЕР 3000 (RDC6442С)



Наименование	Параметры
Размер стола, мм	1400x1000
Вертикальный ход стола, мм	250
Точность обработки, мм	0,05
Форматы файлов	BMP, PLT, DST, AI, DXF и пр.
Контроллер управления	RDC6442S-B (EC)
Минимальная величина знака, мм	1x1
Максимальная скорость резания, м/мин	40
Скорость гравирования, м/мин	70
Тип лазера	CO ₂
Охлаждение	водяное
Диапазон температур работы, С ⁰	0-45
Мощность лазера, Вт	100
Суммарная мощность, кВт	1,3
Напряжение, В	220
Габариты станка, мм	1920x1420x1100
Транспортные габариты, мм	2060x1570x1120
Вес, кг	300

ЛАЗЕРНО-ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ СТАНОК С ЧПУ LTT-Z1410H (130 ВТ)



Наименование	Параметры
Размер стола, мм	1400x1000
Вертикальный ход рабочего стола, мм	400
Точность обработки, мм	0,05
Форматы файлов	BMP, PLT, DST, AI, DXF и пр.

Тип лазера	CO ₂
Охлаждение	водяное
Мощность лазера, Вт	130
Напряжение, В	220
Габариты станка, мм	1920x1420x1100
Транспортные габариты станка, мм	2060x1570x1120
Вес, кг	300

СТАНОК LTT-Z3020 ЛАЗЕРНО-ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ (НАСТОЛЬНЫЙ)



Наименование	Параметры
Размер стола, мм	300x200
Вертикальный ход стола, мм	50
Точность обработки, мм	0,0125
Точность позиционирования высоты обработки, мм	0,5
Скорость резания, мм/с	50
Скорость гравирования, мм/с	400
Минимальная величина знака, мм	1x1
Форматы файлов	BMP, PLT, DST, AI, DXF и пр.
Тип лазера	CO ₂
Высота прожига, мм	0-10
Время непрерывной работы, ч	не более 12
Охлаждение	водяное
Рабочая температура охлаждающей жидкости	+5 ... +18 ⁰ C
Мощность лазера, Вт.	40
Суммарная мощность, кВт	0,25
Напряжение, В	220
Габариты станка, мм	650x500x310
Вес, кг	20

СТАНОК LTT-Z4060 ЛАЗЕРНО-ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ



Наименование	Параметры
Размер стола, мм	600x400
Вертикальный ход стола, мм	250
Материнская плата	M2
Точность позиционирования высоты обработки, мм	0,5
Скорость резания, мм/с	50
Скорость гравирования, мм/с	400
Минимальная величина знака, мм	1x1
Форматы файлов	BMP, PLT, DST, AI, DXF и пр.
Тип лазера	CO ₂

Высота прожига, мм	0-15
Время непрерывной работы, ч	не более 12
Охлаждение	водяное
Рабочая температура охлаждающей жидкости	+5 ... +18 ⁰ С
Мощность лазера, Вт.	50
Суммарная мощность, кВт	0,25
Напряжение, В	220
Габариты станка, мм	1400x800x1000
Транспортные габариты станка, мм	1500x830x1100
Вес, кг	50

СТАНОК LTT-Z6090 ЛАЗЕРНО-ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ



Наименование	Параметры
Размер обрабатываемой поверхности, мм	600x900
Вертикальное перемещение стола, мм	250
Точность обработки, мм	0,2
Минимальный размер значка, мм	1x1
Максимальная скорость гравирования, м/мин	70
Максимальная скорость резки, мм/сек	400
Контроллер управления	AWC708C
Оперативная память системы, Mb	256
Порт ввода данных	USB
Форматы файлов	BMP, PLT, DST, CDR и пр.
Тип лазера	CO ₂
Охлаждение	водяное
Напряжение, В	220
Мощность лазера, Вт	80
Суммарная мощность, кВт	1,3
Габариты станка, мм	1400x1100x1050
Транспортные габариты станка, мм	1500x1250x1200
Вес, кг	150

СТАНОК LTT-Z6090 ЛАЗЕРНО-ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ



Наименование	Параметры
Размер обрабатываемой поверхности, мм	600x900
Вертикальное перемещение стола, мм	400
Точность обработки, мм	0,2
Минимальный размер значка, мм	1x1
Максимальная скорость гравирования, мм/сек	800
Максимальная скорость резки, мм/сек	400
Контроллер управления	TL-410C
Оперативная память системы, Мб	256
Порт ввода данных	USB и сетевой (на выбор)
Форматы файлов	BMP, PLT, DST, CDR и пр.
Тип лазера	CO ₂
Охлаждение	водяное
Напряжение, В	220
Мощность лазера, Вт	60
Суммарная мощность, кВт	1,3
Габариты станка, мм	1400x1100x1050
Транспортные габариты станка, мм	1500x1250x1200
Вес, кг	150

СТАНОК ЛАЗЕРНО-ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ LTT-Z2513QH (180ВТ) + ЧИЛЛЕР 5000 (AWC708C)



Наименование	Параметры
Размер стола, мм	2500x1300
Точность обработки, мм	0,02
Форматы файлов	BMP, PLT, DST, AI, DXF и пр.
Минимальная величина знака, мм	1x1
Максимальная скорость резания, м/мин	400
Максимальная толщина резания	0-15
Тип лазера	CO ₂
Охлаждение	водяное
Диапазон температур охлаждающей жидкости, С ⁰	0-25
Мощность лазера, Вт	180
Суммарная мощность, кВт	1,5
Напряжение, В	220
Максимальная загрузка кг	100
Габариты станка, мм	3300x1500x1300
Транспортные габариты, м	3,5 x 1,6
Вес, кг	600

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ltsib.nt-rt.ru/> || tbr@nt-rt.ru