

# СТАНОК ЛАЗЕРНО-ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ LTT-Z9060H (100ВТ) + ЧИЛЛЕР 5000



Лазерный гравер широко применяется в изготовлении печатей, штампов и сувенирной продукции и являются самым доступным из всех лазерных граверов, предлагаемых на российском рынке из аналогичных. Благодаря компактности лазерно-гравировального оборудования возможно его использование в небольших мастерских и офисных помещениях. Применение лазера CO<sub>2</sub> на этом станке позволяет обрабатывать любые неметаллические поверхности (дерево, оргстекло, пластик, камень (натуральный и искусственный), резина, кожа и др.). Мощность лазера можно регулировать как на самом лазерном гравере, так и через программное обеспечение. При этом мощность излучения

влияет только на производительность лазерного гравера, по этому на данных моделях по сравнению с более мощными лазерными граверами можно обрабатывать такие же материалы, но с меньшей скоростью. Высокое разрешение позволяет обрабатывать детали с большой точностью и наносить лазерную гравировку мелких изображений. Станок оборудован подсветкой рабочей области. На крышке лазерного гравера установлено тонированное стекло для контроля процесса обработки, в тоже время защищающее от лазерного излучения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Параметры
Размер обрабатываемой поверхности, мм	600x900
Вертикальное перемещение стола, мм	215
Точность обработки, мм	0,2
Минимальный размер значка, мм	1x1
Максимальная скорость гравирования, м/мин	800
Максимальная скорость резки, мм/сек	400
Контроллер управления	AWC708C, TL-410C, TL-3120
Оперативная память системы, Мб	256
Порт ввода данных	USB
Форматы файлов	BMP, PLT, DST, CDR и пр.
Тип лазера	CO <sub>2</sub>
Охлаждение	водяное
Напряжение, В	220
Мощность лазера, Вт	100
Суммарная мощность, кВт	1,3
Габариты станка, мм	1400x1100x1050
Транспортные габариты станка, мм	1500x1250x1200
Вес, кг	150

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
Иркутск (395) 279-98-46

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

Эл. почта [tbr@nt-rt.ru](mailto:tbr@nt-rt.ru) || Сайт: <http://ltsib.nt-rt.ru>

# СТАНОК LTT-Z5040 ЛАЗЕРНО-ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ



## МОДЕЛЬ БЕЗ НОЖЕК

Лазерный гравер широко применяется в изготовлении печатей, штампов и сувенирной продукции и являются самым доступным из всех лазерных граверов, предлагаемых на российском рынке из аналогичных. Благодаря компактности лазерно-гравировального оборудования, возможно его использование в небольших мастерских и офисных помещениях. Применение на этом станке лазера CO<sub>2</sub> позволяет обрабатывать любые неметаллические поверхности (дерево, оргстекло, пластик, камень (натуральный и искусственный), резина, кожа и др.). Мощность лазера можно регулировать как на самом

лазерном гравере, так и через программное обеспечение. При этом мощность излучения влияет только на производительность лазерного гравера, поэтому на данных моделях по сравнению с более мощными лазерными граверами можно обрабатывать такие же материалы, но с меньшей скоростью. Высокое разрешение позволяет обрабатывать детали с большой точностью и наносить лазерную гравировку мелких изображений. Станок оборудован подсветкой рабочей области. На крышке лазерного гравера установлено тонированное стекло для контроля процесса обработки, в тоже время, защищающее от лазерного излучения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Параметры
Размер стола, мм	500x400
Вертикальный ход стола, мм	100
Материнская плата	M2
Точность обработки, мм	0,1
Скорость резания, мм/с	0-400
Скорость гравирования, мм/с	0-800
Минимальная величина знака, мм	1x1
Форматы файлов	BMP, PLT, DST, AI, DXF и пр.
Тип лазера	CO <sub>2</sub>
Высота прожига, мм	0-15
Время непрерывной работы, ч	не более 12
Охлаждение	водяное
Рабочая температура охлаждающей жидкости	+5 ... +18 <sup>0</sup> C
Мощность лазера, Вт.	50
Суммарная мощность, кВт	0,25
Напряжение, В	220
Габариты станка, мм	920x710x410
Транспортные габариты станка, мм	1000x800x500
Вес, кг	40

# СТАНОК LTT-Z4060 ЛАЗЕРНО-ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ



Модель с ножками.

Лазерный гравёр широко применяется в изготовлении печатей, штампов и сувенирной продукции и являются самым доступным из всех лазерных гравёров, предлагаемых на российском рынке из аналогичных. Благодаря компактности лазерно-гравировального оборудования, возможно его использование в небольших мастерских и офисных помещениях. Применение на этом станке лазера CO<sub>2</sub> позволяет обрабатывать любые неметаллические поверхности (дерево, оргстекло, пластик, камень (натуральный и искусственный), резина,

кожа и др.). Мощность лазера можно регулировать как на самом лазерном гравёре, так и через программное обеспечение. При этом мощность излучения влияет только на производительность лазерного гравёра, поэтому на данных моделях по сравнению с более мощными лазерными гравёрами можно обрабатывать такие же материалы, но с меньшей скоростью. Высокое разрешение позволяет обрабатывать детали с большой точностью и наносить лазерную гравировку мелких изображений. Станок оборудован подсветкой рабочей области. На крышке лазерного гравёра установлено тонированное стекло для контроля процесса обработки, в тоже время, защищающее от лазерного излучения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Параметры
Размер стола, мм	400x600
Вертикальный ход стола, мм	200
Материнская плата	M2
Точность обработки, мм	0,1
Скорость резания, мм/с	0-400
Скорость гравирования, мм/с	0-800
Минимальная величина знака, мм	1x1
Форматы файлов	BMP, PLT, DST, AI, DXF и пр.
Тип лазера	CO <sub>2</sub>
Высота прожига, мм	0-15
Время непрерывной работы, ч	не более 12
Охлаждение	водяное
Рабочая температура охлаждающей жидкости	+5 ... +18 <sup>0</sup> C
Мощность лазера, Вт.	50
Суммарная мощность, кВт	0,25
Напряжение, В	220
Габариты станка, мм	950x730x500
Транспортные габариты станка, мм	1030x880x580
Вес, кг	65

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



Станок предназначен для лазерной резки и неглубокого гравирования различных неметаллических материалов: природного камня, искусственного камня, пластиков, ДСП, МДФ, ДВП и пр. Широко применяется в изготовлении памятников, мемориальных досок и табличек, штампов, рекламной, сувенирной продукции и пр.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Параметры
Размер стола, мм	1600x1000
Точность обработки, мм	0,1
Форматы файлов	BMP, PLT, DST, AI, DXF и пр.
Контроллер управления	TL3120
Минимальная величина знака, мм	1x1
Максимальная скорость резания, м/сек	800
Максимальная скорость резания, мм/сек	400
Тип лазера	CO <sub>2</sub>
Охлаждение	водяное
Температура охлаждения трубки, С <sup>0</sup>	+5-+22
Мощность лазера, Вт	130
Суммарная мощность, кВт	1,6
Напряжение, В	220
Габариты станка в сборе, мм	2080x1430x1000
Транспортные габариты станка, мм	2180x1520x1200
Вес, кг	500

# СТАНОК ЛАЗЕРНО-ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ LTT-Z1325H



Станок предназначен для лазерной резки и неглубокого гравирования различных неметаллических материалов. Широко применяется в деревообработке, маркировке, раскрое листовых и рулонных материалов и производстве рекламной продукции.

## Особенности конструкции

- Большое поле обработки 2500x1300
- Возможность работы с рулонными материалами
- Трубка 180Вт
- Чиллер 5000 **в подарок**

## Технические характеристики

Наименование	Параметры
Размер стола, мм	2500x1300
Точность обработки, мм	0,05
Форматы файлов	BMP, PLT, DST, AI, DXF и пр.
Контроллер управления	RDC6442
Минимальная величина знака, мм	1x1
Максимальная скорость резания, м/мин	4
Максимальная скорость гравирования, м/мин	7
Тип лазера	CO <sub>2</sub>
Охлаждение	водяное
Диапазон температур работы, С <sup>0</sup>	+5-45
Мощность лазера, Вт	180
Суммарная мощность, кВт	1,5
Напряжение, В	220
Габариты станка, мм	3180x1800x1100
Транспортные габариты, м	3,3x1,92x1,25
Вес, кг	300

# СТАНОК ЛАЗЕРНО-ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ Z1040B (60 ВТ)+ ЧИЛЛЕР3000



Лазерный гравер широко применяется в изготовлении печатей, штампов и сувенирной продукции и являются самым доступным из всех лазерных граверов, предлагаемых на российском рынке из аналогичных. Благодаря компактности лазерно-гравировального оборудования, возможно его использование в небольших мастерских и офисных помещениях. Применение на этом станке лазера CO<sub>2</sub> позволяет обрабатывать любые неметаллические поверхности (дерево, оргстекло, пластик, камень (натуральный и искусственный), резина, кожа и др.). Мощность лазера можно регулировать как на самом лазерном гравере, так и через программное обеспечение. При этом

мощность излучения влияет только на производительность лазерного гравера, поэтому на данных моделях по сравнению с более мощными лазерными граверами можно обрабатывать такие же материалы, но с меньшей скоростью. Высокое разрешение позволяет обрабатывать детали с большой

точностью и наносить лазерную гравировку мелких изображений. Станок оборудован подсветкой рабочей области. На крышке лазерного гравера установлено тонированное стекло для контроля процесса обработки, в тоже время, защищающее от лазерного излучения.

- Чиллер CW3000 в подарок
- Данная модель рекомендуется для резки, так как оснащена более производительным насосом, а так же за счет того, что подача воздуха в зону резки осуществляется на более близкой дистанции благодаря особой конструкции лазерной головки.

### Технические характеристики

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 - 800
Минимальная величина знака, мм	1x1
Форматы файлов	BMP, PLT, DST, AI, DXF и пр.
Материнская плата (управление станком)	M2
Тип лазера	CO <sub>2</sub>
Производитель колб CO <sub>2</sub> лазера	EFR Laser
Время непрерывной работы, ч	не более 12
Охлаждение	водяное
Рабочая температура охлаждающей жидкости	+10 ... +22°C
Мощность лазера, Вт.	60
Суммарная мощность, кВт	0,6
Напряжение, В	220
Габариты станка, мм	1400x800x1000
Транспортные габариты, м	1,5x083x1,1
Вес, кг	60

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта [tbr@nt-rt.ru](mailto:tbr@nt-rt.ru) || Сайт: <http://ltsib.nt-rt.ru>