

Лазерные гравировальные машины GCC

GCC ("Great Computer Corporation", Тайвань) основана в 1989г.. Одним из основных направлений компании является разработка, производство и продажа лазерных гравировальных и маркировочных машин. На сегодняшний день фирма имеет 117 дистрибуторов по всему миру, офисы в США, Китае, Нидерландах...

Лазерно-гравировальная машина GCC - это универсальное оборудование в Вашей мастерской. С помощью лазерной машины GCC Вы можете гравировать металл с покрытием, стекло, дерево, картон, камень, кожу, акрил, различные пластики. Резать пластик, акрил, бумагу, картон, фанеру, кожу, резину. Изготавливать печати и штампы.

Для получения подробной информации по модели кликните на изображении

Цены действуют с 1 февраля 2020 г.

Модель, описание	Рабочая площадь, (мм)	Габариты обрабатываемого изделия (мм)	Цена, USD
------------------	-----------------------	---------------------------------------	-----------

Лазерная гравировальная машина LaserPro Venus II



- Самая миниатюрная в мире, содержит функции автофокуса, 3D-гравировки;
- Встроенный драйвер для изготовления печатей и штампов;
- Интерактивное управление с помощью ЖК-дисплея и клавиш встроенной панели управления;
- Отпаянный CO₂-лазерный источник, мощностью 12 или 30 Вт (производитель - **Synrad, США**);
- DC серводвигатели, обеспечивающие высокое быстродействие системы, повышающие точность позиционирования и сокращающие время выполнения задания;
- 16Mb ОЗУ с возможностью расширения до 64 Mb (модулями SIMM);
- Максимальная скорость гравировки – 0,5 м/с;
- Максимальное разрешение – 1000 dpi.

LaserPro Venus II, 12W	300 x 210	360 x 300 x 70	9 000
------------------------	-----------	----------------	-------

Лазерная гравировальная машина LaserPro C180 II



- Самая вместительная и функциональная настольная модель;
- Автофокусировка, режим 3D-гравировки, а также режим печатей и штампов
- Отпаянный CO₂-лазерный источник, мощностью 12, 30 или 40 Вт (производитель - **Synrad, США**);
- DC серводвигатели, обеспечивающий высокое быстродействие системы, повышающие точность позиционирования и сокращающие время выполнения задания;
- 32 Mb ОЗУ с возможностью расширения до 64 Mb (модулями SIMM);
- Максимальная скорость гравировки – 1 м/с, максимальное разрешение – 1000 dpi;
- Встроенная светодиодная подсветка рабочего поля.
- Встроенная система SmartBOX, позволяющая удерживать мельчайшие детали с полостью для сбора отходов.

LaserPro C180 II, 12W	458 x 305	503 x 310 x 165	11 400
LaserPro C180 II, 30W			13 800
LaserPro C180 II, 40W			16 700

Лазерная гравировальная машина LaserPro Mercury III



- Высокотехнологичная многофункциональная лазерная машина, имеющая возможность гравировки и резки материала любой длины при открытых передней и задней створках;
- Интерактивное управление с помощью ЖК-дисплея и клавиш встроенной панели управления
- Отпаянный CO₂-лазерный источник, мощностью 12, 25, 40 или 60 Вт (**Synrad, США**);
- DC серводвигатели, обеспечивающие высокое быстродействие системы, повышающие точность позиционирования и сокращающие время выполнения задания;
- 32 Mb ОЗУ с возможностью расширения до 64 Mb (модулями SIMM);
- Максимальная скорость гравировки – 1,05 м/с;
- Максимальное разрешение – 1000 dpi.

LaserPro Mercury III, 12W	635 x 457	800 x 570 x 165	12 500
LaserPro Mercury III, 30W			15 000
LaserPro Mercury III, 40W			17 500
LaserPro Mercury III, 60W			23 700

(351) 211-61-00, 211-61-01

www.lazermaster.ru

ЛАЗЕР МАСТЕР
ПОДЧЕРКНИ ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ

Лазерные гравировальные машины GCC

Модель, описание	Рабочая площадь, (мм)	Габариты обрабатываемого изделия (мм)	Цена, USD
------------------	-----------------------	---------------------------------------	-----------

Лазерная гравировальная машина LaserPro Spirit LS



- Высокотехнологичная многофункциональная лазерная машина, имеющая возможность гравировки и резки материала любой длины при открытых передней и задней створках;
- Интерактивное управление с помощью ЖК-дисплея и клавиш встроенной панели управления ;
- Отпаянный CO₂-лазерный источник, мощностью 12, 25, 30, 40, 60, 80 или 100 Вт (**Synrad, США**);
- DC серводвигатель, обеспечивающий высокое быстродействие системы, повышающий точность позиционирования и сокращающий время выполнения задания;
- 32 Mb ОЗУ с возможностью расширения до 64 Mb (модулями SIMM);
- Максимальная скорость гравировки – **2,0 м/с**, максимальное разрешение – **1500 dpi**

LaserPro Spirit LS 12	740 x 460	762 x 482 x 165	14 700
LaserPro Spirit LS 30			20 300
LaserPro Spirit LS 40			21 900
LaserPro Spirit LS 60			26 300
LaserPro Spirit LS 80			29 000
LaserPro Spirit LS 100			35 800

Лазерная гравировальная машина LaserPro Spirit GLS



Серия лазерных гравировальных машин Spirit GX представляет собой обновленную модификацию модели LaserPro Spirit SG. Максимально возможное рабочее поле станка составляет 965 x 610 мм: лазерный гравер с рабочим полем раскройщика! Конструкция портала DuraGuide исключает наличие роликов каретки. Кроме того, портал оснащен кевларовыми ремнями, обеспечивающими высокую прочность узла, долговечность и стабильность работы.

- Высокотехнологичная, многофункциональная лазерная гравировальная машина, имеющая возможность гравировки и резки материала любой длины при открытых передней и задней панелях;
- Интерактивное управление с помощью LED- дисплея и кнопок панели управления;
- CO₂ -лазер, мощностью 30, 40, 60, 80 и 100 Вт в зависимости от типа модели;
- DC серводвигатели, обеспечивающий высокое быстродействие всей системы и сокращающий время выполнения работ;
- 32 Мб ОЗУ с возможностью расширения до 64 Мб (модулями SIMM);
- Максимальная скорость гравировки – 2,0 м/с, максимальное разрешение – 1500 dpi;
- Излучатель максимально защищен от перегрева дополнительными вентиляторами;
- Возможность подключения роторного устройства для гравировки цилиндрических поверхностей.

LaserPro Spirit GLS 30	965 x 610	990 x 635 x 177	22 500
LaserPro Spirit GLS 40			24 000
LaserPro Spirit GLS 60			28 700
LaserPro Spirit GLS 80			31 900
LaserPro Spirit GLS 100			40 000

Встречайте флагмана GCC! Лазерная гравировальная машина LaserPro S400

Ведущая модель граверов GCC. Гибридный лазер в одном станке: и газовый CO₂, и волоконный!



- Огромная рабочая область: 1016 x 610 мм;
- Два типа лазера в одном гравере: CO₂ и волоконный;
- Мощный сервопривод постоянного тока 355 см/с: точное и быстрое перемещение каретки лазера;
- Пылезащищенная конструкция и технология SmartLIDTM для удобства обслуживания;
- Режим Quality Speed Mode: 100% качество гравирования при максимальной скорости работы;
- Патентованная технология SmartACTTM повышает производительность работы;
- Функция Drag & Engrave быстро и легко вручную устанавливается каретка в нужное положение;
- Светодиодная подсветка рабочей области;
- Сквозные передние и задние створки для обработки длинномерных изделий (дополнительно).

LaserPro S400-40	1016 x 610	990 x 635 x 177	31 900
LaserPro S400-60			35 800
LaserPro S400-80			40 000
LaserPro S400-100			46 500
LaserPro S400-120			49 500

(351) 211-61-00, 211-61-01

www.lazermaster.ru

ЛАЗЕР МАСТЕР
ПОДЧЕРКНИ ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ

Лазерные граверы-раскройщики GCC

Модель, описание

Рабочая площадь, (мм)

Габариты обрабатываемого изделия (мм)

Цена, USD

Лазерный гравер-раскройщик LaserPro T500



Модель LaserPro T500 разработана для предприятий, которым требуется выпуск продукции высокого качества в промышленных объемах. Лазерные станки модели T500 доступны со следующими мощностями излучателей: 60 Вт, 80 Вт, 100 Вт, 150 Вт и даже 200 Вт.

Излучатель 150 Вт производит RotinSynar (Великобритания), остальную линейку - Synrad. Основными преимуществами новейшей лазерной установки GCC LaserPro T500 являются:

- широкий формат рабочего поля;
- высокая производительность за счет мощных серводвигателей со встроенным драйвером контроля;
- потрясающее качество исполнения резки и гравировки с помощью точного управления крутящим моментом и скоростью;
- универсальность сфер применения готовой продукции - от изготовления печатей, штампов, мелкой сувенирной продукции до изделий для интерьерного дизайна.

Машина обладает производительностью гравировки до 864,2 см²/час и скоростью резки до 1 м/с.

LaserPro T500 60	1300 x 916	1346 x 916 x 127	60 000
LaserPro T500 80	1300 x 916	1346 x 916 x 127	61 000
LaserPro T500 100	1300 x 916	1346 x 916 x 127	67 000
LaserPro T500 150	1300 x 916	1346 x 916 x 127	73 900
LaserPro T500 200	1300 x 916	1346 x 916 x 127	80 900

Лазерные раскройщики LaserPro SmartCut X252 и X380



- Высокоточный лазерный раскройщик, предназначенный для резки материалов;
- Интерактивное управление с помощью ЖК-дисплея и клавиш встроенной панели управления;
- CO₂-лазерный источник Youngli (КНР), водяное охлаждение;
- DC серводвигатели, обеспечивающие высокое быстродействие системы, повышающие точность позиционирования и сокращающие время выполнения задания;
- 32 Mb ОЗУ с возможностью расширения до 64Mb (модулями SIMM);

Многофункциональная машина, включает возможности гравировки длинных объектов за счет открытия передней и задней створок, лазерную резку и векторную гравировку.

- Рабочий стол SmartBOX™ является инновационной разработкой, включающей в себя вентиляционный отсек, сотовый стол и быстроъемные магнитные штифты для поддержки материала;
- Максимальная скорость гравировки – 1 м/с

LaserPro SmartCut X252 80	635 x 457	685 x 482 x 165	12 500
LaserPro SmartCut X252 100	635 x 457	685 x 482 x 165	13 500
LaserPro SmartCut X380 80	960 x 610	1041 x 635 x 165	13 700
LaserPro SmartCut X380 100	960 x 610	1041 x 635 x 165	14 700

Лазерный раскройщик LaserPro SmartCut X500 III



- Устройство позиционирования SmartPoint, благодаря 4-м красным диодным лучам, помогает легко разместить материал на рабочем поле, и очень полезно при повторных заданиях;
- Интерактивное управление с помощью ЖК-дисплея и клавиш встроенной панели управления;
- CO₂-лазерный источник Reci (Китай), водяное охлаждение;
- DC серводвигатели, обеспечивающие высокое быстродействие системы, повышающие точность позиционирования и сокращающий время выполнения задания;
- Стол для резки для модели SmartCut X500 поглощает лазерное излучение, значительно уменьшая при этом его отражение, что обеспечивает идеально ровную кромку реза;
- Опциональное AAS-устройство контурной резки позволяет выполнять резку напечатанных изделий по контуру с помощью топографических меток;
- 32 Mb ОЗУ с возможностью расширения до 64 Mb (модулями SIMM);
- Максимальная векторная скорость – 0,4 м/с
- Для удобства обслуживания и расширения возможностей на модели открываются передняя, задняя, и так же боковые створки;
- Лазерный станок SmartCut X500 оснащен светодиодной подсветкой рабочего поля
- Набор съемных штифтов для поддержки материала удерживает изделие на рабочем поле.

LaserPro SmartCut X500 III 100	1300 x 916	1300 x 916 x 60	19 900
LaserPro SmartCut X500 III 130	1300 x 916	1300 x 916 x 60	21 000
LaserPro SmartCut X500 III 150	1300 x 916	1300 x 916 x 60	23 000

(351) 211-61-00, 211-61-01

www.lazermaster.ru

ЛАЗЕР МАСТЕР
ПОДЧЕРКНИ ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ

Лазерные гравировальные машины GCC

Модель, описание	Рабочая площадь, (мм)	Габариты обрабатываемого изделия (мм)	Цена, USD
------------------	-----------------------	---------------------------------------	-----------

Лазерный гравер-раскройщик LaserPro MG380 Hybrid



Гравер-раскройщик MG380 Hybrid оснащен одновременно двумя типами лазерных источников: металлической лазерной трубой Synrad (США) и стеклянной лазерной трубой Rici (Китай).

Совмещая свойство алюминиевых труб достигать высокого качества гравировки, и низкую стоимость стеклянных возбужденных CO₂-лазерных труб, MG380Hybrid обеспечивает одновременно идеальную гравировку и четкий передний край реза на толстых материалах. Такая компоновка машины "Все-в-одном" позволяет получать максимум прибыли.

- Размер рабочего стола 1085 x 750 мм;
- Габаритные размеры станка 1750 x 1242 x 1017 мм;
- Максимальная скорость 1,0 м/с;
- Буфер памяти: 32 Мб стандартно, расширяемый до 64 Мб.

LaserPro MG380 12/100	960 x 610	1041 x 635 x 165	21 300
LaserPro MG380 25/100	960 x 610	1041 x 635 x 165	22 300

Волоконный лазерный гравер планшетного типа LaserPro S290 LS

LaserPro S290 представляет собой новейшую разработку лазерного оборудования на базе лазера с волоконной накачкой (Fiber).

Данная модель принципиально отличается от всех предыдущих.

Внешне выполненная в дизайне LaserPro Spirit, благодаря волоконному лазеру, данная модель предназначена для гравировки металлических материалов. Способ доставки лазерного луча сохранился, как и на газовых планшетных лазерах.



- Высокотехнологичная, многофункциональная лазерная гравировальная машина, имеющая возможность гравировки на металле любой длины при открытых боковых панелях;
- Лазерный излучатель с волоконной накачкой мощностью 20, 40 и 50 Вт;
- DC сервовигатель, обеспечивающий высокое быстродействие всей системы и сокращающий время выполнения работ;
- 32 Мб ОЗУ с возможностью расширения до 64 Мб (модулями SIMM);
- Максимальная скорость гравировки – 1,5 м/с, максимальное разрешение – 3000 dpi;
- Удобное меню управления;
- Возможность установки устройства для гравировки на цилиндрических поверхностях.

Кроме металлических поверхностей, Вы сможете обрабатывать различные пластики, дерево, а также наносить штрих-код на металле.

Основная сфера применения: гравировка металлических изделий, в т.ч. листовых металлов, без необходимости использования специальных паст и спреев.

LaserPro S290 LS 20	740 x 460	800 x 570 x 165	39 000
LaserPro S290 LS 40	740 x 460	800 x 570 x 165	46 000
LaserPro S290 LS 50	740 x 460	800 x 570 x 165	48 500

Лазерные маркираторы GCC



Лазерный маркировщик LaserPro Stellar Mark C-series



- Высокотехнологичный многофункциональный лазерный маркировщик;
- Сверхвысокая скорость гравировки – до 10 м/с;
- Высокоточные скоростные сканаторы (Cambridge Technology)
- Отпаянный CO₂ лазер: 12 и 30 Вт (Synrad, США)
- Возможность подключения устройства для гравировки на цилиндрических поверхностях;
- Рабочее поле: стандартно 140x140мм, дополнительно 10x10, 70x70, 200x200 и 300x300мм;
- Оптические линзы F-Theta (LINOS, Германия)

LaserPro Stellar Mark C12	От 10x10 до 300x300	без ограничения	21 000
LaserPro Stellar Mark C30			32 000



Лазерный маркировщик LaserPro Stellar Mark I-series



- Высокотехнологичный многофункциональный лазерный маркировщик;
- Сверхвысокая скорость гравировки – до 10 м/с;
- Оптоволоконный (Fiber) лазерный излучатель, мощностью 20, 40 и 50 Вт (SPI Spectron, IV- поколение/G4, Великобритания);
- Высокоточные скоростные сканаторы (Cambridge Technology);
- Возможность подключения устройства для гравировки на цилиндрических поверхностях;
- Рабочее поле: стандартно 110x110мм, дополнительно 70x70 и 180x180мм;
- Программное обеспечение – софт "G-Mark";
- Оптические линзы F-Theta (LINOS, Германия).

LaserPro Stellar Mark I-series, IF-20	От 70x70 до 180x180	без ограничения	35 000
LaserPro Stellar Mark I-series, IF-40			45 000
LaserPro Stellar Mark I-series, IF-50			52 000

Опциональное оборудование GCC

• Компрессор GCC (для всех моделей) с опцией автоматического включения	520 USD
• Сотовый стол для C180 II	460 USD
• Сотовый стол для Mercury III, X252	500 USD
• Сотовый стол для Spirit, Spirit SLS, S290	570 USD
• Сотовый стол для Spirit GLS, X380, Hybrid MG380	770 USD
• Сотовый стол для T500, X500	1 350 USD
• Поворотная ось для C180 II	1 200 USD
• Поворотная ось для Mercury, Spirit SI\LS\GLS	1 200 USD
• Поворотная ось для Spirit LS (кулачковый патрон)	4 200 USD
• Поворотная ось для StellarMark (кулачковый патрон)	2 800 USD
• Короб для резки Mercury (без сотового стола)	620 USD
• Короб для резки Spirit SI \ Spirit LS (без сотового стола)	720 USD
• Короб для резки Spirit GLS, Hybrid MG380 (без сотового стола)	1 100 USD
• Короб для резки в сборе SmartBox для X252, Mercury (короб, сот.стол, магниты)	990 USD
• Короб для резки в сборе SmartBox для Spirit S\LS (короб, сот.стол, магниты)	1 100 USD
• Короб для резки в сборе SmartBox для GLS, X380, MG380 (короб, сот.стол, магниты)	1 650 USD
• Система рулонной подачи Roll-to-Roll для Spirit LS	6 300 USD
• Система рулонной подачи Roll-to-Roll для Spirit GLS	6 800 USD
• AAS оптический модуль для резки по контуру (Spirit SI\LS, Spirit GLS, X252, X380, Hybrid MG380, T500)	3 500 USD
• Вытяжка фильтрующая LaserPro	1 200 USD
• Вытяжка Purex Alpha 400 (фильтрующая, рециркуляционного типа, 400 м ³ /час)	3 500 EURO
• Вытяжка Purex Alpha 400 (фильтрующая, рециркуляционного типа, 800 м ³ /час)	8 500 EURO

ЛАЗЕР МАСТЕР
ПОДЧЕРКНИ ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ

Челябинск, Свердловский тракт, 15 Тел. (351) 211-61-00, 211-61-01, 222-44-14
WhatsApp | Telegram +79222329000