

Общество с ограниченной
ответственностью "ЭквиТехно"

220024, РБ, г. Минск
ул. Бабушкина, 54, офис 1

тел./факс: +375 17 641 41 03
моб. тел.: +375 29 641 41 03
e-mail: nikolay.palevich@gmail.com



УНП 192317030

р/с 3012035154017
"Приорбанк" ОАО ЦБУ 100

адрес банка: г. Минск
ул. Радиальная, 38 А , код749

www.equitechno.by

Лазерный гравировально-режущие станки Golden Laser Серия JG



Важно:

балочная конструкция, устойчивый рабочий стол, обеспечивает высокую точность позиционирования, резки. Подходит для всех видов лазерной резки.

Возможная линейка и характеристики:

	JG-10060	JG-13070	JG-13090	JG-160100	JG 7040 SG
Рабочее поле, мм	1000*600	1300*700	1300*900	1600*1000	700*400мм
Мощность лазера, Вт	80-130	80-130	80-130	80-130	50
Покрытие рабочей поверхности	в виде сот или полос	в виде сот или полос	в виде сот или полос	в виде сот или полос	двусторонний: в виде сот и полос
Подъемный стол	нет	нет	нет	нет	да, автоматическое управление
Сквозной стол	да, есть крышка на обратной стороне станка	да, есть крышка на обратной стороне станка	да, есть крышка на обратной стороне станка	да, есть крышка на обратной стороне станка	нет
Скорость резки, мм/с:	0-400mm/s, без перегрузки	0-400mm/s, без перегрузки	0-400mm/s, без перегрузки	0-400mm/s, без перегрузки	Станок используется в основном для гравировки, поэтому скорость резки зависит от толщины материала
Скорость гравирования, мм/с:	0-400mm/s, без перегрузки	0-400mm/s, без перегрузки	0-400mm/s, без перегрузки	0-400mm/s, без перегрузки	0-24000мм/мин

Глубина гравировки, мм:	1-2mm на дереве, акриле	1-2mm на дереве, акриле	1-2mm на дереве, акриле	1-2mm на дереве, акриле	1мм
Максимальная глубина резки (акрил), мм:	12-30mm	12-30mm	12-30mm	12-30mm	4мм
Разрешение, мм:					
Точность позиционирования, мм:	±0.1mm	±0.1mm	±0.1mm	±0.1mm	±0.1мм
Глубина опускания рабочего стола, мм:	нет	нет	нет	нет	0-150мм
Рабочая температура, °C:	10-35	10-35	10-35	10-35	10-35
Зеркала, мм:	диаметр 20мм	диаметр 20мм	диаметр 20мм	диаметр 20мм	диаметр 20мм
Линза:	диаметр 19.05мм, II-VI, f 50.8мм или 76мм	диаметр 19.05мм, II-VI, f 50.8мм или 76мм	диаметр 19.05мм, II-VI, f 50.8мм или 76мм	диаметр 19.05мм, II-VI, f 50.8мм или 76мм	диаметр 19.05мм, II-VI, f 50.8мм
Программное обеспечение:	golden laser software	golden laser software	golden laser software	golden laser software	golden laser software
Поддерживаемые форматы:	bmp, plt, ai, dxf, dst	bmp, plt, ai, dxf, dst	bmp, plt, ai, dxf, dst	bmp, plt, ai, dxf, dst	bmp, plt, ai, dxf, dst
Операционная система ПК:	windows xp, windows 7 32 bits, 64 bits	windows xp, windows 7 32 bits, 64 bits	windows xp, windows 7 32 bits, 64 bits	windows xp, windows 7 32 bits, 64 bits	windows xp, windows 7 32 bits, 64 bits

Интерфейс подключения:	U disk, USB cable, internet cable	U disk, USB cable, internet cable	U disk, USB cable, internet cable	U disk, USB cable, internet cable	U disk, USB cable, internet cable
Способ охлаждения лазера:	водяное охлаждение	водяное охлаждение	водяное охлаждение	водяное охлаждение	водяное охлаждение
Срок службы лазерной трубки, ч:	2000 часов	2000 часов	2000 часов	2000 часов	2000 часов
Фокусное расстояние, мм:	50.8mm или 76mm	50.8mm или 76mm	50.8mm или 76mm	50.8mm или 76mm	50.8мм
Электропитание:	220V, 50HZ	220V, 50HZ	220V, 50HZ	220V, 50HZ	220V, 50HZ
Габаритные размеры, мм:	1640*1310*1160	1960*1390*1240	1950*1590*1110	2360*1750*1250	1.34*1.07*0.96мм
Габаритные размеры в упаковке, мм:	2080*1420*1460	2120*1500*1500	2060*1710*1660	2510*1920*1600	1.50*1.20*1.13мм
Масса нетто, кг:	300	400	510	540	245 кг
Масса брутто, кг:	385	500	620	650	295 кг
Гарантия, мес:	12	12	12	12	12

Основные технические параметры:

Тип лазера: лазерная трубка CO2

Мощность лазера: 80-130Вт стеклянные трубки

Рабочая платформа: рабочий стол в форме сот или полос

Скорость резки: 0—24000мм/мин

Мотор: Шаговый мотор, синхронное движение ремней

Возможность настройки мощности лазера: 0-100%, автоматический контроль

Напряжение: AC 220V \pm 5% / 50HZ

Программное обеспечение: AI, BMP, PLT, DXF, DST, др.

Порт: USB, Internet, U Disk.

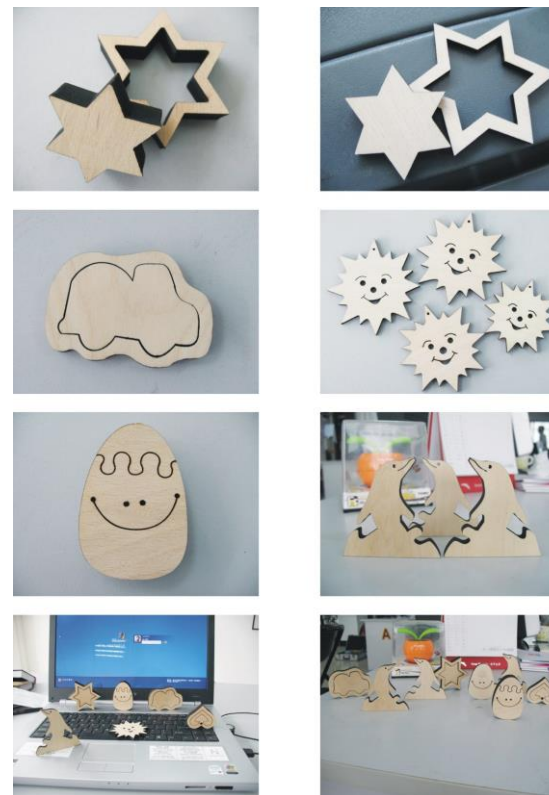
Важно: в базовую комплектацию входит - верхняя и нижняя системы вытяжной вентиляции, воздушный мини компрессор, чиллер

Образцы применения

ПММА:



Дерево:

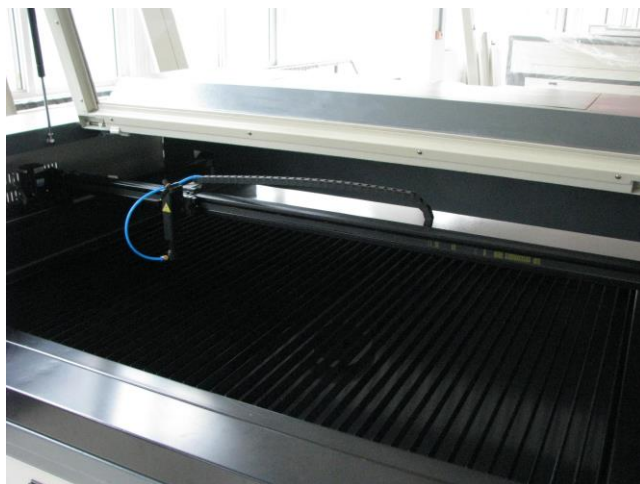


Основные части и особенности лазера:

1. Направляющие с высокой скоростью и устойчивостью, производство Южная Корея.



2. Особо устойчивый каркас, обеспечивает качественную резку и гравировку при больших скоростях (пожалуйста сравните вес станка).



3. Запчасти стандартизированы и унифицированы, поэтому можно в любое время их легко заменить. Также все механические части машины спроектированы в соответствии с рабочей режущей поверхностью.



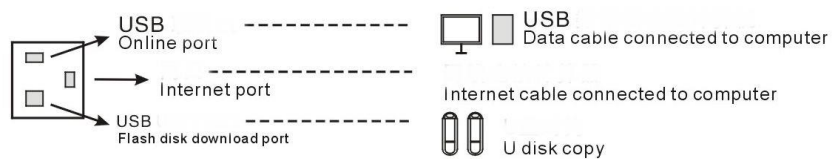
4. Безопасное и долговечное электронное оборудование, используются только высокотехнологичные комплектующие.



5. Линзы, обеспечивающие высокую производительность, произведенные Американской компанией II-VI, коэффициент отражения достигает 99.8%.

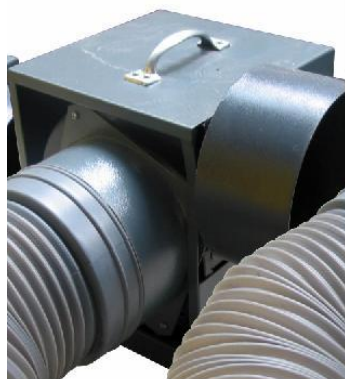


6. Продвинутое и удобное управление, программное обеспечение разработано компанией Golden Laser. Легко модернизировать(обновить), обновление происходит бесплатно.



Можно использовать следующие варианты подключения: система контроля в режиме офлайн 2.0 USB, кабельное подключение USB; подключение через проводной интернет; через U-диск.

7. Технологическая система вытяжной вентиляции, чиллер, воздушный компрессор.



Модель	JG-10060	JG-13070	JG-13090	JG-160100	JG 7040 SG
Рабочее поле, мм	1000*600	1300*700	1300*900	1600*1000	700*400мм
Мощность лазера, Вт	80/130	80/130	80/130	80/130	50
Покрытие рабочей поверхности	в виде сот или полос	в виде сот или полос	в виде сот или полос	в виде сот или полос	двусторонний: в виде сот и полос
Подъемный стол	нет	нет	нет	нет	да, автоматическое управление
Габаритные размеры, мм:	1640*1310*1160	1960*1390*1240	1950*1590*1110	2360*1750*1250	1.34*1.07*0.96мм
Габаритные размеры в упаковке, мм:	2080*1420*1460	2120*1500*1500	2060*1710*1660	2510*1920*1600	1.50*1.20*1.13мм
Масса нетто, кг:	300	400	510	540	245 кг
Масса брутто, кг:	385	500	620	650	295 кг
Гарантия, мес.:	12				
Цена с доставкой, установкой, обучением \$ с НДС	9300/11000	10200/11900	10800/12500	12600/14300	10800