

Прайс на лазерные граверы и маркировщики

Примечание: Цены указаны в долларах США. Оплата в рублях по курсу НБРБ

Артикул	Модель	Описание	Цена в \$ с НДС
Лазерные граверы и маркировщики GCC (Тайвань)			
Лазерный гравер Venus II			
Лазерный гравер Venus II. Рабочая область: 210x300 мм. Лазерная трубка CO2 12 Вт про-во Synrad (США). Воздушное охлаждение. Серводвигатели. Интерфейс: USB и Ethernet. Про-во GCC (Тайвань)			
	VII-12W	Лазерный гравер Venus II - 12. Лазерная трубка 12 Вт, Synrad	\$8 600
Лазерный гравер C180II			
Лазерный гравер C180II. Рабочая область: 460x304 мм. Лазерная трубка CO2 (12-40 Вт) про-во Synrad (США). Воздушное охлаждение. Серводвигатели. Интерфейс: USB и Ethernet. Про-во GCC (Тайвань)			
	C180II-12W	Лазерный гравер C180II. Лазерная трубка 12 Вт, Synrad	\$11 160
	C180II-30V	Лазерный гравер C180II. Лазерная трубка 30 Вт, Synrad. Спец.цена	13 500\$ 12 500\$
	C180II-40Vi	Лазерный гравер C180II. Лазерная трубка 40 Вт, Synrad	звоните
Лазерный гравер Mercury III			
Лазерный гравер Mercury III. Рабочая область: 635 x 458 мм. Лазерная трубка CO2 (12-60 Вт) про-во Synrad (США). Воздушное охлаждение. Серводвигатели. Интерфейс: USB и Ethernet. Про-во GCC (Тайвань)			
	ME-III-12W	Лазерный гравер Mercury III. Лазерная трубка 12 Вт, Synrad	\$11 700
	ME-III-25W	Лазерный гравер Mercury III. Лазерная трубка 25 Вт, Synrad Спец.цена	13 500\$ 12 700\$
	ME-III-30V	Лазерный гравер Mercury III. Лазерная трубка 30 Вт, Synrad	звоните
	ME-III-40V	Лазерный гравер Mercury III. Лазерная трубка 40 Вт, Synrad	звоните
	ME-III-40Vi	Лазерный гравер Mercury III. Лазерная трубка 40 Вт, Synrad	звоните
	ME-III-60Ti	Лазерный гравер Mercury III. Лазерная трубка 60 Вт, Synrad	звоните
Лазерный гравер Spirit			
Лазерный гравер Spirit. Рабочая область: 740 x 460 мм. Лазерная трубка CO2 (12 - 100 Вт) про-во Synrad (США) и GCC (Тайвань). Воздушное охлаждение. Серводвигатели Японии. Интерфейс: USB и Ethernet. Про-во GCC (Тайвань)			
	SI-12	Лазерный гравер Spirit. Лазерная трубка 12 Вт, Synrad	звоните
	SI-20V93	Лазерный гравер Spirit. Лазерная трубка 20 Вт, Synrad. Длина волны 0,93 мкр	звоните
	SI-25	Лазерный гравер Spirit. Лазерная трубка 25 Вт, Synrad Спец.цена	16 680\$ 15 300\$
	SI-30V	Лазерный гравер Spirit. Лазерная трубка 30 Вт, Synrad	звоните
	SI-40V	Лазерный гравер Spirit. Лазерная трубка 40 Вт, Synrad	звоните
	SI-40Vi	Лазерный гравер Spirit. Лазерная трубка 40 Вт, Synrad	звоните
	SI-60Ti93	Лазерный гравер Spirit. Лазерная трубка 60 Вт, Synrad. Длина волны 0,93 мкр (для резки и маркировки ПЭТ)	звоните
	SI-60Ti	Лазерный гравер Spirit. Лазерная трубка 60 Вт, Synrad	звоните
	SI-80Ti	Лазерный гравер Spirit. Лазерная трубка 80 Вт, Synrad	звоните
	SI-100TiF	Лазерный гравер Spirit. Лазерная трубка 100 Вт, Synrad	звоните
	SI-80GT	Лазерный гравер Spirit. Лазерная трубка 80 Вт, GCC	\$24 000
	SI-100GT	Лазерный гравер Spirit. Лазерная трубка 100 Вт, GCC	\$30 600
Лазерный гравер Spirit LS			
Лазерный гравер Spirit LS. Рабочая область: 740 x 460 мм. Лазерная трубка CO2 (12-100 Вт) про-во Synrad (США) и GCC (Тайвань). Воздушное охлаждение. Серводвигатели Японии. Усиленные ремни Kevlar. Закрытая система перемещения каретки по оси X. Интерфейс: USB и Ethernet. Про-во GCC (Тайвань)			
	SLS-12	Лазерный гравер Spirit LS. Лазерная трубка 12 Вт, Synrad	звоните
	SLS-20Vi93	Лазерный гравер Spirit LS. Лазерная трубка 20 Вт, Synrad. Длина волны 0,93 мкр	звоните
	SLS-25	Лазерный гравер Spirit LS. Лазерная трубка 25 Вт, Synrad. Спец.цена	18 000\$ 15 500\$
	SLS-30V	Лазерный гравер Spirit LS. Лазерная трубка 30 Вт, Synrad. Спец.цена	19 800\$ 16 830\$
	SLS-40V	Лазерный гравер Spirit LS. Лазерная трубка 40 Вт, Synrad. Спец.цена	21 500\$ 18 300\$
	SLS-40Vi	Лазерный гравер Spirit LS. Лазерная трубка 40 Вт, Synrad	звоните
	SLS-60Ti	Лазерный гравер Spirit LS. Лазерная трубка 60 Вт, Synrad	звоните

SLS-60Ti93	Лазерный гравер Spirit LS. Лазерная трубка 60 Вт, Synrad. Длина волны 0,93 мкр (для резки и маркировки ПЭТ)	звоните
SLS-80Ti	Лазерный гравер Spirit LS. Лазерная трубка 80 Вт, Synrad	звоните
SLS-100TiF	Лазерный гравер Spirit LS. Лазерная трубка 100 Вт, Synrad	звоните
SLS-80GT	Лазерный гравер Spirit LS. Лазерная трубка 80 Вт, GCC	звоните
SLS-100GT	Лазерный гравер Spirit LS. Лазерная трубка 100 Вт, GCC	звоните

Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid

Лазерные граверы Spirit GLS Hybrid с лазерной трубкой CO2

Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Рабочая область: 960 x 610 мм. Лазерная трубка CO2 (30-100 Вт) про-во Synrad (США) и GCC (Тайвань). Воздушное охлаждение. Серводвигатели Японии. Усиленные ремни Kevlar. Закрытая система перемещения каретки по оси X. Возможно установить дополнительно на лазерный гравер твердотельную лазерную трубку (20-60 Вт) от компании SPI Laser (Великобритания) или JPT (КНР). Интерфейс: USB и Ethernet. Про-во GCC (Тайвань)

GLS Hybrid-30V	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка 30 Вт, Synrad. Спец.цена	21 600\$ 19 500\$
GLS Hybrid-40V	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка 40 Вт, Synrad	звоните
GLS Hybrid-60Ti	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка 60 Вт, Synrad	звоните
GLS Hybrid-80Ti	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка 80 Вт, Synrad	звоните
GLS Hybrid-100TiF	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка 100 Вт, Synrad	звоните
GLS Hybrid-80GT	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка 80 Вт, GCC	звоните
GLS Hybrid-100GT	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка 100 Вт, GCC	звоните

Лазерные граверы Spirit GLS Hybrid с твердотельной лазерной трубкой Fiber

На лазерный гравер Spirit GLS Hybrid установлена надежная лазерная трубка (20 - 60 Вт) на базе волоконного твердотельного лазера про-во SPI Laser (Великобритания) или JPT (КНР)

GLS Hybrid-20JFL	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Твердотельная лазерная трубка 20 Вт, JPT	\$25 800
GLS Hybrid-30JFL	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Твердотельная лазерная трубка 30 Вт, JPT	звоните
GLS Hybrid-60JFL	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Твердотельная лазерная трубка 60 Вт, JPT	звоните
GLS Hybrid-20RMZ	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Твердотельная лазерная трубка 20 Вт, SPI Laser	звоните
GLS Hybrid-30RMZ	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Твердотельная лазерная трубка 30 Вт, SPI Laser	звоните
GLS Hybrid-50RMZ	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Твердотельная лазерная трубка 50 Вт, SPI Laser	звоните

Лазерные граверы Spirit GLS Hybrid с двумя лазерными трубками CO2 и Fiber

На лазерный гравер Spirit GLS Hybrid установлено одновременно две лазерные трубки: лазерная трубка CO2 (30-100 Вт) про-во Synrad (США) или GCC (Тайвань), и надежная лазерная трубка (20 - 60 Вт) на базе волоконного твердотельного лазера про-во SPI Laser (Великобритания) или JPT (КНР)

GLS Hybrid-30V/20JFL	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 30V, Synrad + твердотельная лазерная трубка 20JFL, JPT	звоните
GLS Hybrid-30V/30JFL	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 30V, Synrad + твердотельная лазерная трубка 30JFL, JPT	звоните
GLS Hybrid-30V/60JFL	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 30V, Synrad + твердотельная лазерная трубка 60JFL, JPT	звоните
GLS Hybrid-40Vi/20JFL	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 40V, Synrad + твердотельная лазерная трубка 20JFL, JPT	звоните
GLS Hybrid-40Vi/30JFL	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 40V, Synrad + твердотельная лазерная трубка 30JFL, JPT	звоните
GLS Hybrid-40Vi/60JFL	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 40V, Synrad + твердотельная лазерная трубка 60JFL, JPT	звоните
GLS Hybrid-60Ti/20JFL	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 60Ti, Synrad + твердотельная лазерная трубка 20JFL, JPT	\$41 400
GLS Hybrid-60Ti/30JFL	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 60Ti, Synrad + твердотельная лазерная трубка 30JFL, JPT	звоните
GLS Hybrid-60Ti/60JFL	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 60Ti, Synrad + твердотельная лазерная трубка 60JFL, JPT	звоните
GLS Hybrid-80Ti/20JFL	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 80Ti, Synrad + твердотельная лазерная трубка 20JFL, JPT	звоните
GLS Hybrid-80Ti/30JFL	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 80Ti, Synrad + твердотельная лазерная трубка 30JFL, JPT	звоните
GLS Hybrid-80Ti/60JFL	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 80Ti, Synrad + твердотельная лазерная трубка 60JFL, JPT	звоните
GLS Hybrid-100TiF/20JFL	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 100TiF, Synrad + твердотельная лазерная трубка 20JFL, JPT	звоните
GLS Hybrid-100TiF/30JFL	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 100TiF, Synrad + твердотельная лазерная трубка 30JFL, JPT	звоните
GLS Hybrid-100TiF/60JFL	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 100TiF, Synrad + твердотельная лазерная трубка 60JFL, JPT	звоните
GLS Hybrid-80GT/20JFL	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 80GT, GCC + твердотельная лазерная трубка 20JFL, JPT	звоните
GLS Hybrid-80GT/30JFL	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 100GT, GCC + твердотельная лазерная трубка 30JFL, JPT	звоните
GLS Hybrid-80GT/60JFL	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 80GT, GCC + твердотельная лазерная трубка 60JFL, JPT	звоните

GLS Hybrid-100GT/20JFL	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 80GT, GCC + твердотельная лазерная трубка 20JFL, JPT	звоните
GLS Hybrid-100GT/30JFL	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 100GT, GCC + твердотельная лазерная трубка 30JFL, JPT	звоните
GLS Hybrid-100GT/60JFL	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 100GT, GCC + твердотельная лазерная трубка 60JFL, JPT	звоните
GLS Hybrid-30V/20RMZ	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 30V, Synrad + твердотельная лазерная трубка 20RMZ, SPI Laser	звоните
GLS Hybrid-30V/30RMZ	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 30V, Synrad + твердотельная лазерная трубка 30RMZ, SPI Laser	звоните
GLS Hybrid-30V/50RMZ	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 30V, Synrad + твердотельная лазерная трубка 50RMZ, SPI Laser	звоните
GLS Hybrid-40V/20RMZ	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 40V, Synrad + твердотельная лазерная трубка 20RMZ, SPI Laser	звоните
GLS Hybrid-40V/30RMZ	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 40V, Synrad + твердотельная лазерная трубка 30RMZ, SPI Laser	звоните
GLS Hybrid-40V/50RMZ	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 40V, Synrad + твердотельная лазерная трубка 50RMZ, SPI Laser	звоните
GLS Hybrid-60Ti/20RMZ	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 60Ti, Synrad + твердотельная лазерная трубка 20RMZ, SPI Laser	звоните
GLS Hybrid-60Ti/30RMZ	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 60Ti, Synrad + твердотельная лазерная трубка 30RMZ, SPI Laser	звоните
GLS Hybrid-60Ti/50RMZ	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 60Ti, Synrad + твердотельная лазерная трубка 50RMZ, SPI Laser	звоните
GLS Hybrid-80Ti/20RMZ	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 80Ti, Synrad + твердотельная лазерная трубка 20RMZ, SPI Laser	звоните
GLS Hybrid-80Ti/30RMZ	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 80Ti, Synrad + твердотельная лазерная трубка 30RMZ, SPI Laser	звоните
GLS Hybrid-80Ti/50RMZ	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 80Ti, Synrad + твердотельная лазерная трубка 50RMZ, SPI Laser	звоните
GLS Hybrid-100TiF/20RMZ	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 100TiF, Synrad + твердотельная лазерная трубка 20RMZ, SPI Laser	звоните
GLS Hybrid-100TiF/30RMZ	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 100TiF, Synrad + твердотельная лазерная трубка 30RMZ, SPI Laser	звоните
GLS Hybrid-100TiF/50RMZ	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 100TiF, Synrad + твердотельная лазерная трубка 50RMZ, SPI Laser	звоните
GLS Hybrid-80GT/20RMZ	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 80GT, GCC + твердотельная лазерная трубка 20RMZ, SPI Laser	звоните
GLS Hybrid-100GT/20RMZ	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 100GT, Synrad + твердотельная лазерная трубка 20RMZ, SPI Laser	звоните
GLS Hybrid-80GT/30RMZ	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 80GT, GCC + твердотельная лазерная трубка 30RMZ, SPI Laser	звоните
GLS Hybrid-80GT/50RMZ	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 80GT, GCC + твердотельная лазерная трубка 50RMZ, SPI Laser	звоните
GLS Hybrid-100GT/30RMZ	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 100GT, Synrad + твердотельная лазерная трубка 30RMZ, SPI Laser	звоните
GLS Hybrid-100GT/50RMZ	Лазерный гравер Spirit GLS Hybrid. Лазерная трубка CO2 100GT, GCC + твердотельная лазерная трубка 50RMZ, SPI Laser	звоните

Лазерный гравер S400

Лазерные граверы S400 с лазерной трубкой CO2

Лазерный гравер S400. Рабочая область: 1016 x 610 мм. Мощность лазерной трубки: 30 - 100 Вт. Лазерная трубка CO2 (30-100 Вт) про-во Synrad (США) или GCC (Тайвань). Воздушное охлаждение. Серводвигатели Япония. Усиленные ремни Kevlar. Закрытая система перемещения каретки по оси X. Возможно установить дополнительно на лазерный гравер твердотельную лазерную трубку 20-60 Вт. Интерфейс: USB и Ethernet. Про-во GCC (Тайвань)

S400 - 30V	Лазерный гравер S400. Лазерная трубка 30 Вт, Synrad. Спец.цена	27 600\$ 24 840\$
S400 - 40Vi	Лазерный гравер S400. Лазерная трубка 40 Вт, Synrad	звоните
S400 - 60Ti	Лазерный гравер S400. Лазерная трубка 60 Вт, Synrad	звоните
S400 - 80Ti	Лазерный гравер S400. Лазерная трубка 80 Вт, Synrad	звоните
S400 - 80GT	Лазерный гравер S400. Лазерная трубка 80 Вт, GCC	звоните
S400 - 100TiF	Лазерный гравер S400. Лазерная трубка 100 Вт, Synrad	звоните
S400 - 100GT	Лазерный гравер S400. Лазерная трубка 100 Вт, GCC	звоните

Лазерные граверы S400 с твердотельной лазерной трубкой Fiber

На лазерный гравер S400 установлена надежная лазерная трубка (20 - 60 Вт) на базе волоконного твердотельного лазера про-во SPI Laser (Великобритания) или JPT (КНР)

S400-20RMZ	Лазерный гравер S400. Твердотельная лазерная трубка 20 Вт, SPI Laser	звоните
	Другие варианты конфигурации - звоните	
	Лазерные граверы S400 с двумя лазерными трубками CO2 и Fiber	

На лазерный гравер S400 установлено одновременно две лазерные трубки: лазерная трубка CO2 (30-100 Вт) про-во Synrad (США) или GCC (Тайвань), и надежная лазерная трубка (20 - 60 Вт) на базе волоконного твердотельного лазера про-во SPI Laser (Великобритания) или JPT (КНР)			
	S400-30V/20JFL	Лазерный гравер S400. Лазерная трубка CO2 30V, Synrad + твердотельная лазерная трубка 20JFL, JPT	звоните
		Другие варианты конфигурации - звоните	
Лазерный гравер T500			
Лазерный гравер T500. Рабочая область: 1300 x 905 мм. Лазерная трубка CO2 (60-200 Вт) про-во Synrad (США), GCC (Тайвань) или Rofin (Германия). Воздушное охлаждение 60-100 Вт. Водяное охлаждение 150-200 Вт. Чиллер не входит в комплект поставки. Серводвигатели. Интерфейс: USB и Ethernet. Про-во GCC (Тайвань)			
	T500 60Ti	Лазерный гравер T500. Лазерная трубка 60 Вт, Synrad	\$50 400
	T500 80Ti	Лазерный гравер T500. Лазерная трубка 80 Вт, Synrad	звоните
	T500 100TiF	Лазерный гравер T500. Лазерная трубка 100 Вт, Synrad	звоните
	T500 150SRi	Лазерный гравер T500. Лазерная трубка 150 Вт, Rofin, нужен чиллер	звоните
	T500 200F	Лазерный гравер T500. Лазерная трубка 200 Вт, Synrad, нужен чиллер	звоните
	T500 80GT	Лазерный гравер T500. Лазерная трубка 80 Вт, GCC	звоните
	T500 100GT	Лазерный гравер T500. Лазерная трубка 100 Вт, GCC	звоните
Лазерный гравер S290LS			
Лазерный гравер S290LS. Рабочая область: 740 x 460 мм. Твердотельная лазерная трубка (20 - 60 Вт) на базе волоконного твердотельного лазера про-во SPI Laser (Великобритания) или JPT (КНР). Воздушное охлаждение. Серводвигатели Японии. Усиленные ремни Kevlar. Закрытая система перемещения каретки по оси X. Про-во GCC (Тайвань)			
	S290LS-20JFL	Лазерный гравер S290LS. Твердотельная лазерная трубка 20 Вт, JPT	\$22 500
	S290LS-30JFL	Лазерный гравер S290LS. Твердотельная лазерная трубка 30 Вт, JPT	звоните
	S290LS-60JFL	Лазерный гравер S290LS. Твердотельная лазерная трубка 60 Вт, JPT	звоните
	S290LS-20SHS	Лазерный гравер S290LS. Твердотельная лазерная трубка 20 Вт, SPI Laser	звоните
	S290LS-20RMZ	Лазерный гравер S290LS. Твердотельная лазерная трубка 20 Вт, SPI Laser	звоните
	S290LS-30RMZ	Лазерный гравер S290LS. Твердотельная лазерная трубка 30 Вт, SPI Laser	звоните
	S290LS-50RMZ	Лазерный гравер S290LS. Твердотельная лазерная трубка 50 Вт, SPI Laser	звоните
Лазерный станок для резки металла FMC 280			
Лазерный станок для резки металла FMC 280. Рабочая область: 712x380 мм. Твердотельная лазерная трубка от компании IPG (Германия). Пиковая мощность лазерной трубки до 1,5 кВт. Мощность лазерной трубки в импульсном режиме 150 Вт и в непрерывном режиме 200 Вт. Резка металла, стали, алюминия и меди толщиной до 3 мм. Воздушное охлаждение. Лазерная режущая головка с автоматическим слежением фокусного расстояния про-во LaserMech (США). Серводвигатели. Про-во GCC (Тайвань)			
	FMC280 - Z1	Лазерный станок для резки металла FMC280. Твердотельная лазерная трубка от компании IPG. Пиковая мощность лазерной трубки до 1,5 кВт	\$96 000
Лазерные граверы серии X			
Лазерные граверы серии X. Стеклокерамическая лазерная трубка CO2 (80-150 Вт) про-во (КНР). Водяное охлаждение. Чиллер входит в комплект поставки. Серводвигатели США. Интерфейс: USB и Ethernet. Про-во GCC (Тайвань)			
	X252RX-80+chiller	Лазерный гравер X252RX. Рабочая область: 635 x 458 мм. Высокоточные серводвигатели. Интерфейс: USB и Ethernet. Лазерная трубка CO2 80 Вт	\$9 600
	X252RX-100+chiller	Лазерный гравер X252RX. Рабочая область: 635 x 458 мм. Высокоточные серводвигатели. Интерфейс: USB и Ethernet. Лазерная трубка CO2 100 Вт	\$10 320
	X380RX-80+chiller	Лазерный гравер X380RX. Рабочая область: 960 x 610 мм. Высокоточные серводвигатели. Интерфейс: USB и Ethernet. Лазерная трубка CO2 80 Вт	\$10 920
	X380RX-100Y+chiller	Лазерный гравер X380RX. Рабочая область: 960 x 610 мм. Высокоточные серводвигатели. Интерфейс: USB и Ethernet. Лазерная трубка CO2 100 Вт	\$11 640
	X500III 80W+chiller	Лазерный гравер X500III. Рабочая область: 1300 x 960 мм. Высокоточные серводвигатели. Интерфейс: USB и Ethernet. Лазерная трубка CO2 80 Вт	звоните
	X500III-100Y+chiller	Лазерный гравер X500III. Рабочая область: 1300 x 960 мм. Высокоточные серводвигатели. Интерфейс: USB и Ethernet. Лазерная трубка CO2 100 Вт	\$15 000
	X500III-130Y+chiller	Лазерный гравер X500III. Рабочая область: 1300 x 960 мм. Высокоточные серводвигатели. Интерфейс: USB и Ethernet. Лазерная трубка CO2 100 Вт	\$16 200
	X500III-150Y+chiller	Лазерный гравер X500III. Рабочая область: 1300 x 960 мм. Высокоточные серводвигатели. Интерфейс: USB и Ethernet. Лазерная трубка CO2 150 Вт	\$18 000
Лазерный гравер MG380Hybrid			
На лазерный гравер MG380Hybrid установлено одновременно две лазерных трубки: лазерная трубка CO2 (12-25 Вт) про-во Synrad (США) и стеклокерамическая лазерная трубка CO2 (100 Вт) про-во (КНР). Водяное охлаждение. Чиллер входит в комплект поставки. Серводвигатели США. Интерфейс: USB и Ethernet. Про-во GCC (Тайвань)			
	MG380H-12100 +chiller	Лазерный гравер MG380Hybrid. Рабочая область: 960 x 610 мм. Лазерная трубка CO2 12 Вт, Synrad + стеклокерамическая лазерная трубка CO2 100 Вт	звоните
	MG380H-25100 +chiller	Лазерный гравер MG380Hybrid. Рабочая область: 960 x 610 мм. Лазерная трубка CO2 25 Вт, Synrad + стеклокерамическая лазерная трубка CO2 100 Вт	\$20 400

Лазерный маркировщик StellarMark IF			
Лазерный маркировщик StellarMark IFII. Рабочая область: 110x110 мм (70x70, 180x180, 300x300 мм - опция). Надежная лазерная трубка (20 - 60 Вт) на базе волоконного твердотельного лазера про-во JPT (КНР) или SPI Laser (Великобритания). Воздушное охлаждение. Программное обеспечение G-Mark на русском языке. Сканаторы про-во Cambridge Technology (США). Линза F-Theta про-во Ronar-Smith (Сингапур). Встроенный коллиматор на выходе лазерной трубки для повышения качества лазерного луча. Про-во GCC (Тайвань)			
	StellarMark IFII 20JFL	Лазерный маркировщик StellarMark IFII. Твердотельная лазерная трубка 20 Вт, JPT. Контроль частоты пульсации лазера: от 1 до 400 кГц. Ширина импульса 200 нс (single mode - 1 preset waveforms). Спец. цена	21 120\$ 19 000\$
	StellarMark IFII 30JFL	Лазерный маркировщик StellarMark IFII. Твердотельная лазерная трубка 30 Вт, JPT. Спец. цена	22 920\$ 20 600\$
	StellarMark IFII 60JFL	Лазерный маркировщик StellarMark IFII. Твердотельная лазерная трубка 60 Вт, JPT. Спец. цена	32 880\$ 29 600\$
	StellarMark IFII 20SHS	Лазерный маркировщик StellarMark IFII. Твердотельная лазерная трубка 20 Вт, SPI Laser. Контроль частоты пульсации лазера: от 1 до 1000 кГц. Возможность выбрать до 25 предустановленных режимов работы лазерной трубки с шириной импульса от 10 до 250 нс и разной пиковой мощностью (25 preset waveforms).	\$36 600
Лазерный маркировщик StellarMark C			
Лазерный маркировщик StellarMark C. Рабочая область: 140x140 мм. (70x70, 200x200 или 300x300 мм - опция). Надежная лазерная трубка CO2 (12 - 60 Вт) в закрытом металлическом корпусе от компании Synrad (США). Воздушное охлаждение. Программное обеспечение G-Mark на русском языке. Сканаторы - Cambridge Technology (США). Про-во GCC (Тайвань)			
	StellarMark CIIP 12	Лазерный маркировщик StellarMark C. Лазерная трубка CO2 12 Вт, Synrad	\$18 180
	StellarMark CIIP 30V	Лазерный маркировщик StellarMark C. Лазерная трубка CO2 30 Вт, Synrad	\$19 860
	StellarMark CIIP 60Ti	Лазерный маркировщик StellarMark C. Лазерная трубка CO2 60 Вт, Synrad	\$33 600
	StellarMark CIIP 60Ti93	Лазерный маркировщик StellarMark C. Лазерная трубка CO2 60 Вт, Synrad. Длинна волны 0,93 мкр (для маркировки ПЭТ)	\$35 040
Дополнительные опции для лазерных гравиров			
	Компрессор	Компрессор для подачи воздуха в область резки и гравировки	\$480
	Ротация	Приспособление для гравировки на цилиндрических предметах для C180	\$1 080
	Ротация	Приспособление для гравировки на цилиндрических предметах для M, Spirit SI, SLS, GX, X252, X380	\$1 104
	Ротация	Приспособление удлиненное для гравировки на цилиндрических предметах для (Spirit GLS, MG, X380)	звоните
	Ротация	Приспособление с токарным патроном для гравировки на цилиндрических предметах для Spirit LS, GLS и S290	звоните
	Сотовый стол	Сотовый стол для резки и гравировки для C180	звоните
	Алюминиевый стол	Алюминиевый стол для резки и гравировки для Mercury, X252	звоните
	Алюминиевый стол	Алюминиевый стол для резки и гравировки для Spirit LS	звоните
	Алюминиевый стол	Алюминиевый стол для резки и гравировки для Spirit GLS	звоните
	Алюминиевый стол	Алюминиевый стол для резки и гравировки для MG380, X380	звоните
	Сотовый стол	Сотовый стол для резки и гравировки для Spirit \Spirit LS	звоните
	Сотовый стол	Сотовый стол для резки и гравировки для Spirit GLS	звоните
	Сотовый стол	Сотовый стол для резки и гравировки для T500	звоните
	SmartBOX Spirit	Вакуумный стол для резки и гравировки SmartBOX (Сотовый стол + короб железный) для Spirit \Spirit LS. Подходит только для линзы 2".	звоните
	SmartBOX Spirit GLS	Вакуумный стол для резки и гравировки SmartBOX (Сотовый стол + короб железный) для Spirit GLS. Подходит только для линзы 2".	звоните
Дополнительные опции для лазерных маркировщиков			
	Стойка EZ	Стойка с кронштейном и механической регулировкой по оси Z для лазерного маркировщика	\$960
	Стол по оси Z	Регулируемый стол по оси Z.	звоните
	Ротация	Приспособление для гравировки на цилиндрических предметах для StellarMark	\$2 400
	G-Mark Basic	Программное обеспечение G-Mark Basic для StellarMark IFII на русском языке.	звоните
	Rotary, Mark on fly and XY table	Опции для G-Mark (Rotary, Mark on fly and XY table positioning function upgrade). Опция для маркировки по цилиндрам. Опция для перемещения по оси XY. Опция для маркировки в движении на конвейере.	\$480
	70x70 мм	Сканаторная линза Fiber с рабочим полем 70x70 мм	звоните
	110x110 мм	Сканаторная линза Fiber с рабочим полем 110x110 мм	звоните
	180x180 мм	Сканаторная линза Fiber с рабочим полем 180x180 мм	\$2 220
	300x300 мм	Сканаторная линза Fiber с рабочим полем 300x300 мм	звоните
	70x70 мм	Сканирующая линза CO2 с рабочим полем 70x70 мм	звоните
	140x140 мм	Сканирующая линза CO2 с рабочим полем 140x140 мм	звоните
	200x200 мм	Сканирующая линза CO2 с рабочим полем 200x200 мм	звоните
	300x300 мм	Сканирующая линза CO2 с рабочим полем 300x300 мм	звоните
	300x300 мм Doublet	Сканирующая линза CO2 с рабочим полем 300x300 мм. Doublet Scan Lens	звоните
	LFC Workstation	Промышленная стойка LFC Workstation для лазерного маркировщика	\$19 920

Rotary table	Круглый поворотный стол для промышленной стойки LFC Workstation.	звоните
Screen Frame Module	Подставка для монитора или ноутбука Screen Frame Module для промышленной стойки L	звоните
Sliding XY table	Передвигающийся стол по оси XY (Sliding XY table) для LFC Workstation	звоните
Запчасти для лазерных гравиров		
Лазерные трубки Synrad (США)		
48 series 12 Вт	Лазерная трубка CO2 12 Вт, Synrad (США), воздушное охлаждение	звоните
48 series 25 Вт	Лазерная трубка CO2 25 Вт, Synrad (США), воздушное охлаждение	звоните
Firestar V 30 Вт	Лазерная трубка CO2 30 Вт, Synrad (США), воздушное охлаждение	звоните
Firestar V 40 Вт	Лазерная трубка CO2 40 Вт, Synrad (США), воздушное охлаждение	звоните
Firestar Ti 60 Вт	Лазерная трубка CO2 60 Вт, Synrad (США), воздушное охлаждение	звоните
Firestar Ti 80 Вт	Лазерная трубка CO2 80 Вт, Synrad (США), воздушное охлаждение	звоните
Firestar Ti 100 Вт	Лазерная трубка CO2 100 Вт, Synrad (США), воздушное охлаждение	звоните
Firestar F 200 Вт	Лазерная трубка CO2 200 Вт, Synrad (США), водяное охлаждение	звоните
Лазерные трубки Coherent (США)		
C-30 30 Вт	Лазерная трубка CO2 Coherent-Deos серия C-30 30 Вт, воздушное охлаждение	звоните
C-40 40 Вт	Лазерная трубка CO2 Coherent-Deos серия C-40 40 Вт, воздушное охлаждение	звоните
Стекланные лазерные трубки про-во (Китай)		
80 Вт	Стекланная лазерная трубка CO2, мощность 80 Вт, ресурс лазерной трубки до 10 000 часов. Длина трубки - 1150 мм, диаметр трубки 80 мм, рабочее напряжение 19 Кв, рабочий ток – 27 мА, максимальный ток 29 мА, про-во (Китай)	звоните
100 Вт	Стекланная лазерная трубка CO2, мощность 100 Вт, про-во (Китай), ресурс лазерной трубки до 10 000 часов, водяное охлаждение. Длина трубки - 1350 мм, диаметр трубки 80 мм, рабочее напряжение 24 Кв, рабочий ток – 28 мА, максимальный ток 30 мА.	звоните
130 Вт	Стекланная лазерная трубка CO2, мощность 130 Вт, ресурс лазерной трубки до 10 000 часов, водяное охлаждение, про-во (Китай)	звоните
150 Вт	Стекланная лазерная трубка CO2, мощность 150 Вт, ресурс лазерной трубки до 10 000 часов, водяное охлаждение, про-во (Китай)	звоните
Высоковольтный блок питания для стекланных лазерных трубок		
DY10	Блок питания для для стекланных лазерных трубок 80 Вт. Максимальное напряжение 40 кВ. Максимальный ток 27 мА	звоните
DY13	Блок питания для для стекланных лазерных трубок 100 Вт. Максимальное напряжение 45 кВ. Максимальный ток 30 мА.	звоните
DY20	Блок питания для для стекланных лазерных трубок 130 или 150 Вт. Максимальное напряжение 50 кВ. Максимальный ток 30 мА.	звоните
Расходные материалы для лазерных гравиров		
Зеркала и фокусные линзы		
Зеркало №1	29003695G Зеркало 0.75" №1 для лазерного гравера	звоните
Зеркало №2 или №3	29001144G Зеркало 0.75" №2 или №3 для лазерного гравера	звоните
Зеркало №4	29004736G Зеркало 0.75" №4 для лазерного гравера	звоните
Линза 1.5"	Фокусная линза 1.5" для гравировки микрошрифта и мелких деталей	звоните
Линза 2.0"	Фокусная линза 2.0" для стандартной гравировки и резки	звоните
Линза 4.0"	Фокусная линза 4.0" для стандартной гравировки и резки	звоните
Фокусный датчик	Фокусный механический датчик для линзы 1.5" или 2,0"	звоните
Фокусный датчик	Фокусный механический датчик для линзы 4.0"	звоните
Чистящие средства для оптики		
Бумага для чистки зеркал	Бумага для чистки зеркал лазерного гравера.	звоните