

## ПРАЙС-ЛИСТ на лазерные граверы и маркираторы

Действует с 15 апреля 2019 г.

Демонстрационные залы: г. Челябинск, Свердловский тракт, 15 Тел. (351) 222-44-14

г. Москва, ул. Буракова, д. 6, стр. 3

Офис и производство: г. Челябинск, Свердловский тракт, 15 Тел. (351) 211-61-00, 211-61-01

SKYPE: lazermaster

WhatsApp/Telegram: +7 9222329000

http://www.lazermaster.ru

E-mail: 2116100@mail.ru, lazermaster@mail.ru



### Волоконные лазерные маркираторы L-Master (Россия/КНР/Сингапур)



Изображение	Код модели	Описание	Цена с НДС 20%, руб.
	<b>F20 MINI</b>	Настольный минимаркер, 20 Вт. Колонна 300 мм, поле 110x110 мм, внешний блок питания, рабочий стол. Лазерный источник MAX 20 Вт, сканатор Sino-Galvo. ПК - опционально.	<b>374 400</b>
	<b>F20 MINI 2</b>	Настольный минимаркер, 20 Вт. Колонна 500 мм, поле 110x110 мм, рабочий стол. Лазерный источник CAS 20 Вт, сканатор Sino-Galvo. Поворотная ось, ПК - опционально.	<b>396 000</b>
	<b>F20A</b>	Настольный, 20 Вт. Z-ось 500 мм, объектив 110x110 мм, рабочий стол. Поворотная ось, ПК - опционально. Лазерные источники IPG, JPT, Raycus. Сканаторы Sino-Galvo, Scanlab.	<b>от 476 000</b>
	<b>F30A</b>	Настольный, 30 Вт. Z-ось 500 мм, объектив 110x110 мм, рабочий стол. Поворотная ось, ПК - опционально. Лазерные источники IPG, JPT, Raycus. Сканаторы Sino-Galvo, Scanlab.	<b>По запросу</b>
	<b>F50A</b>	Настольный, 50 Вт. Z-ось 500 мм, объектив 110x110 мм, рабочий стол. Поворотная ось, ПК - опционально. Лазерные источники IPG, JPT, Raycus. Сканаторы Sino-Galvo, Scanlab.	<b>По запросу</b>
	<b>F20C</b>	Напольный, 20 Вт. Встроенный промышленный ПК, монитор 19", Z-ось 500 мм, объектив 110x110 мм, рабочий 2D-столик, клавиатура. Опционально: защитная камера, поворотная ось. Лазерные источники IPG, JPT, Raycus. Сканаторы Sino-Galvo, Scanlab.	<b>от 580 000</b>
	<b>F30C</b>	Напольный, 30 Вт. Встроенный промышленный ПК, монитор 19", Z-ось 500 мм, объектив 110x110 мм, рабочий 2D-столик, клавиатура. Опционально: защитная камера, поворотная ось. Лазерные источники IPG, JPT, Raycus. Сканаторы Sino-Galvo, Scanlab.	<b>По запросу</b>
	<b>F50C</b>	Напольный, 50 Вт. Встроенный промышленный ПК, монитор 19", Z-ось 500 мм, объектив 110x110 мм, рабочий 2D-столик, клавиатура. Опционально: защитная камера, поворотная ось. Лазерные источники IPG, JPT, Raycus. Сканаторы Sino-Galvo, Scanlab.	<b>По запросу</b>
	<b>F20D</b>	Мобильный, 20 Вт. Опволоконный кабель 1,5 м. Рабочая зона 110x110 мм. Z-столик, ПК, цеховая тележка опционально. Лазерные источники IPG, JPT, Raycus. Сканаторы Sino-Galvo, Scanlab.	<b>от 444 000</b>
	<b>F30 Fly</b>	Встраиваемый в производственную линию маркиратор. Объектив 170 x 170 мм, напольная стойка с 2D-приводами, датчики наличия детали. Волоконные источники IPG, JPT, Raycus (30 Вт). Конвейер опционально.	<b>По запросу</b>

Опциональное оборудование (поворотные оси, механизированные 2D-столы, защитные камеры...) - по запросу.

Предлагаем оборудование со склада В ЛИЗИНГ с авансовым платежом от 20%!

Рассмотрим предложение Вашей лизинговой компании.



## Лазерные маркеры Automator (Италия)



Изображение	Код модели	Описание	Цена** с НДС 20%, руб.
	80101000024	<b>NanoVIS</b> (Контроллер EP100 + источник питания, встроенная плата управления. Линза F160)	<b>889 000</b>
	80101000072	<b>FIBRA 22 Вт</b> , линза F160. Z-ось опционально.	<b>1 212 240</b>
	80101000073	<b>FIBRA 33 Вт</b> , линза F160. Z-ось опционально.	<b>1 487 200</b>
	80101000075	<b>FIBRA 54 Вт</b> , линза F160. Z-ось опционально.	<b>1 762 160</b>

Другие конфигурации и модели - по запросу

**Для получения полной информации, пожалуйста, используйте гиперссылки!**