



## ПРАЙС-ЛИСТ на лазерные станки



Действует с 1 октября 2023 г.

Демонстрационные залы: г. Москва, ул. Буракова, д. 6, стр. 3 Тел. (495) 145-91-01

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

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

SKYPE: lazermaster









WhatsApp/Telegram: +7 9222329000, 9227101200

http://www.lazermaster.ru

E-mail: 2116100@mail.ru

### Волоконные лазерные маркираторы (Россия/Германия/КНР/Сингапур)



Изображение	Код модели	Описание комплектации	Цена с НДС, руб.
	<b>F20A Мини</b>	Моноблок настольный, 20 Вт. Z-ось 350 мм, объектив 110x110 мм, рабочий стол. Лазерные излучатели Raycus / MAX. ПО L-Master /BSL. Поворотная ось, ПК - опционально.	<b>от 298 000</b>
	<b>F20A</b>	Настольный, 20 Вт. Z-ось 500/800 мм, объектив 110x110 мм, рабочий стол. Поворотная ось, ПК - опционально. Лазерные источники IPG, JPT, Raycus. Сканаторы Sino-Galvo, Scanlab.	<b>от 394 000</b>
	<b>F30A</b>	Настольный, 30 Вт. Z-ось 500/800 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 500/800 мм, объектив 110x110 мм, рабочий стол. Поворотная ось, ПК - опционально. Лазерные источники IPG, JPT, Raycus. Сканаторы Sino-Galvo, Scanlab.	<b>По запросу</b>
	<b>F100A</b>	Настольный, 100 Вт. Z-ось 500/800 мм, объектив 110x110 мм, рабочий стол. Поворотная ось, ПК - опционально. Лазерный источник JPT. Сканаторы Sino-Galvo, Scanlab.	<b>По запросу</b>
	<b>F18D Mini / F25D Mini</b>	Мобильный маркиратор, 18/25 Вт. Вес маркировочной головки 0,9 кг, полного комплекта 9,6 кг. Русское ПО. Оптоволоконный кабель 1.4 п.м. Рабочая зона 100x100 мм. Лазерный источник MAX (JPT-опционально). Li-ion батарея 24В.	<b>По запросу</b>
	<b>F20D</b>	Переносной маркиратор, 20 Вт. Оптоволоконный кабель 1,5 п.м. Рабочая зона 110x110 мм. Z-стол опционально. Лазерные источники IPG, JPT, Raycus. Сканаторы Sino-Galvo, Scanlab.	<b>От 376 000</b>
	<b>F30 Line</b>	Встраиваемый в производственную линию маркиратор. Объектив 175 x 175 мм, напольная стойка с приводами по 2-м осям, датчики наличия детали. Волоконные источники IPG, JPT, Raycus (30 Вт). Конвейер опционально.	<b>От 680 000</b>

### УФ-лазерные маркираторы (Россия/КНР/Сингапур)



**UV3A / UV5A**

Настольный УФ маркиратор, 3 /5 Вт. Z-ось 500 мм, объектив 110x110 мм, рабочий стол. Поворотная ось опционально. Воздушное охлаждение. Лазерные УФ-излучатели Inngu, JPT.

**от 857 000**



**UV10CC**

Напольный УФ-маркиратор, 10 Вт. Рабочая зона 110x110 мм. Защитная камера 1-класса лазерной опасности (полная защита), ПК в комплекте. Водяное охлаждение. Лазерные УФ-излучатели Innngu, JPT.

**По запросу**

### Станки ручной лазерной сварки, резки, очистки (КНР)



**TCW-1000**

Аппарат "Три-в-Одном": для ручной лазерной сварки, резки и очистки. Опволоконный кабель до 10 м. Податчик присадочной проволоки опционально. Волоконные лазерные излучатели JPT / Raycus (1000 Вт).

**По запросу**



**TC3-50**

Переносной наплечный лазерный аппарат для ручной лазерной очистки поверхностей. Волоконный импульсный лазерный излучатель 50 Вт. Воздушное охлаждение.

**По запросу**



**TCC-1000**

Напольный лазерный аппарат для ручной лазерной очистки поверхностей. Волоконный непрерывный лазерный излучатель 1000 Вт. Водяное охлаждение (замкнутый контур). Длина кабеля до 10 пог.м

**От 1 260 000**



**TCP-100**

Напольный лазерный аппарат для ручной лазерной очистки поверхностей. Волоконный импульсный лазерный излучатель 100 Вт. Воздушное охлаждение. Длина кабеля до 10 п.м

**По запросу**

### Лазерные маркираторы (Италия)



**80101000111**

Лазерный маркиратор NanoVIS II. Корпус "Все-в-Одном" : Контроллер EP100 + источник питания, встроенная плата управления. Линза F160. Z-ось - опционально.

**1 550 500**



**80101000129**

Лазерный маркиратор FIBRA 21 Вт, линза F160. Z-ось опционально.

**1 881 200**

**80101000135**

Лазерный маркиратор FIBRA 31 Вт, линза F160. Z-ось опционально.

**2 108 600**

**80101000136**

Лазерный маркиратор FIBRA 51 Вт, линза F160. Z-ось опционально.

**2 522 000**

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

**Для получения полной информации кликните на картинке!**

**Запрашивайте развернутое ТКП и референс-лист!**