

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)			MASTEP
Изображение	Код модели	Описание комплектации	Цена с НДС, руб.
	F20A Мини	Моноблок настольный, 20 Вт. Z-ось 350 мм, объектив 110х110 мм, рабочий стол. Лазерные излучатели Raycus / MAX. ПО L-Мастер /BSL. Поворотная ось, ПК - опционально.	от 298 000
	F20A	Настольный, 20 Вт. Z-ось 500/800 мм, объектив 110х110 мм, рабочий стол. Поворотная ось, ПК - опционально. Лазерные источники IPG, JPT, Raycus. Сканаторы Sino-Galvo, Scanlab.	от 394 000
	F30A	Настольный, 30 Вт. Z-ось 500/800 мм, объектив 110х110 мм, рабочий стол. Поворотная ось, ПК - опционально. Лазерные источники IPG, JPT, Raycus. Сканаторы Sino-Galvo, Scanlab.	По запросу
	F50A	Настольный, 50 Вт. Z-ось 500/800 мм, объектив 110х110 мм, рабочий стол. Поворотная ось, ПК - опционально. Лазерные источники IPG, JPT, Raycus. Сканаторы Sino-Galvo, Scanlab.	По запросу
	F100A	Настольный, 100 Вт. Z-ось 500/800 мм, объектив 110х110 мм, рабочий стол. Поворотная ось, ПК - опционально. Лазерный источник JPT. Сканаторы Sino-Galvo, Scanlab.	По запросу
	F18D Mini / F25D Mini	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 100х100 мм. Лазерный источник МАХ (JPT-опционально). Li-ion батарея 24В.	По запросу
	F20D	Переносной маркиратор, 20 Вт. Оптоволоконный кабель 1,5 п.м. Рабочая зона 110х110 мм. Z-столик опционально. Лазерные источники IPG, JPT, Raycus. Сканаторы Sino-Galvo, Scanlab.	От 376 000
	F30 Line	Встраиваемый в производственную линию маркиратор. Объектив 175 х 175 мм, напольная стойка с приводами по 2-м осям, датчики наличия детали. Волоконные источники IPG, JPT, Raycus (30 Вт). Конвейер опционально.	От 680 000







Настольный УФ маркиратор, 3 /5 Вт. Z-ось 500 мм, объектив 110х110 мм, рабочий стол. Поворотная ось опционально. Воздушное охлаждение. Лазерные УФ-излучатели Inngu, JPT.

от 857 000



UV10CC

Напольный УФ-маркиратор, 10 Вт. Рабочая зона 110х110 мм. Защитная камера 1-класса лазерной опасности (полная защита), ПК в комплекте. Водяное охлаждение. Лазерные УФ-излучатели Inngu, JPT.

По запросу

Станки ручной лазерной сварки, резки, очистки (КНР)

	TCW-1000	Аппарат "Три-в-Одном": для ручной лазерной сварки, резки и очистки. Оптоволоконный 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
0.0	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
1			

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!