



Доставка



Пуско - наладочные работы



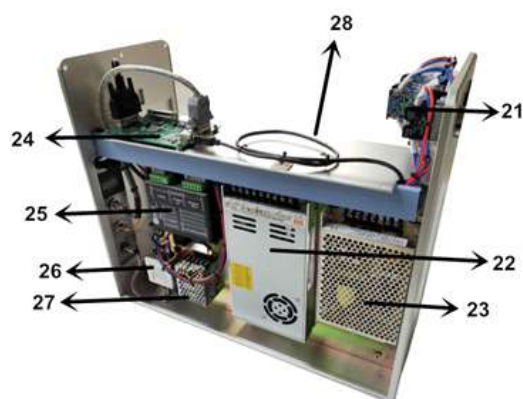
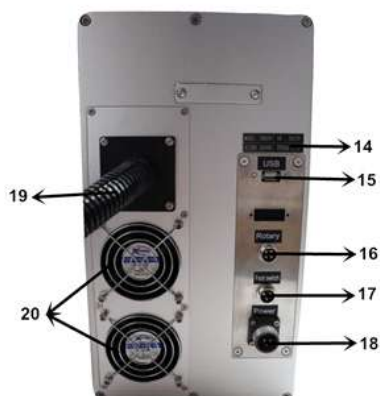
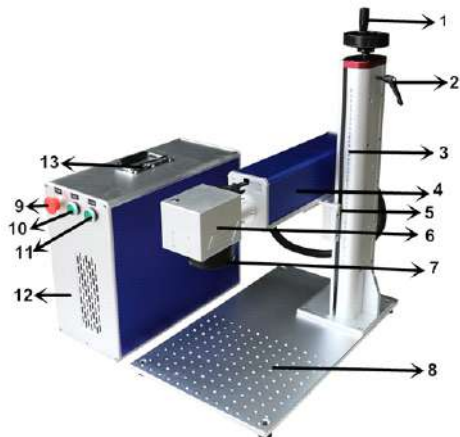
Обучение оператора,
сервис, гарантия

Прайс-лист на лазерные маркеры TCL Mark по металлу			
Модель	Мощность	Цена в Минске с НДС(USD)	Конфигурация лазера
TCL20MR	20W	\$ 4 000	1. Лазерный источник - Raycus 20wQE/30wQ/50wQB/100wQA 2. Площадь маркировки 110*110 мм-300*300 мм 3. Сканер SINO-GALVO SG7110 с двумя красными точками для легкой фокусировки 4. Лиза от лучших производителей 5. Оригинальный контроллер JCZ EZCAD с USB (поддержка 32-битного и 64-битного компьютера) 6. Программное обеспечение управления Ezcad 2 7. Педаль 8. Флэш-диск USB с программой Ezcad 2, настройкой параметров и видео установки 9. Линейка 10. Защитные очки 11. Кабель питания и соединительный кабель 12. Электричество 220В/50Гц 13. Кнопка аварийной остановки
TCL30MR	30W	\$ 4 900	
TCL50MR	50W	\$ 6 000	
TCL100MR	100W	\$ 9 500 (кварцевая линза)	
TCL30MJ	30W	\$ 6 000	1. Лазерный источник - JPT MOPA 2. Площадь маркировки 110*110 мм-300*300 мм. 3. Сканер SINO-GALVO SG7110 с двумя красными точками для легкой фокусировки 4. Лиза от лучших производителей 5. Оригинальный контроллер JCZ EZCAD с USB (поддержка 32-битного и 64-битного компьютера) 6. Программное обеспечение управления Ezcad 2 7. Педаль 8. Флэш-диск USB с программой Ezcad 2, настройкой параметров и видео установки 9. Линейка 10. Защитные очки 11. Кабель питания и соединительный кабель 12. Электричество 220В/50Гц 13. Кнопка аварийной остановки
TCL60MJ	60W	\$ 8 900	
TCL80MJ	80W	\$ 8 900	
TCL100MJ	100W	\$ 9 900	

Цены носят информационный характер. Не является публичной офертой. Рассчёт производится в BYN по курсу НБРБ.

Как современный метод точной обработки, лазерная маркировка имеет беспрецедентные преимущества по сравнению с традиционными методами обработки, такими как печать, механическое гравирование и EDM (электроэрозионная обработка). Оборудование для лазерной маркировки не требует технического обслуживания, регулировки и отличается высокой надежностью. Оно особенно подходит для обработки материалов с высокими требованиями к тонкости, глубине и гладкости маркировки. Поэтому лазерный маркиратор широко используется в индустрии производства предметов роскоши. Материалы, которые можно обрабатывать, включают железо, медь, нержавеющую сталь, золото, сплавы, алюминий, серебро и все оксиды металлов.

Волоконный лазерный маркиратор TCL-MR50 соответствует стандартам сертификации CE(ЕС) и FDA(США), отличается привлекательным внешним видом и отличной производительностью и экспортируется в более чем 180 стран и регионов по всему миру.



Названия основных частей:

1. Рукоятка поворотного колеса регулировки
2. Фиксатор стойки
3. Стойка
4. Ход лазерного луча
5. Указатель фиксации уровня
6. Сканирующая головка (сканер)
7. Линза
8. Рабочий стол
9. Кнопка аварийной остановки
10. Переключатель источника лазера
11. Переключатель сканирующей головки
12. Корпус блока управления
13. Ручка для переноски
14. Пластина с наименованием
15. USB-порт
16. Поворотный порт
17. Педальный порт
18. Вход питания
19. Кабель источника лазера
20. Вытяжной вентилятор
21. Провод переключателя
22. Блок питания для лазерного источника
23. Блок питания для сканирующей головки
24. Плата управления Ezcad
25. Поворотный привод
26. Фильтр
27. Блок питания панели управления
28. Лазерный источник