



Лазерный комплекс высшего класса безопасности с защитной кабиной

## Fmark NS-SF

- Лазерный комплекс прецизионной лазерной гравировки и маркировки, оснащенный специализированной защитной кабиной
- Соответствует 1 классу лазерной опасности по ГОСТ IEC 60825-1-2013 (ISO 1553-1:2005)
- Система блокировок для комплексной защиты

Обеспечение безопасных условий труда на предприятии — важнейшая задача!

| Описание                            |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Основные технические характеристики |                              |
| Рабочее поле                        | от 30 x 30 до 1750 x 1600 мм |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Лазерный источник                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | волоконный иттербиевый IPG Photonics с опцией «Hight Contrast» |
| Мощность лазера (Вт)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | до 200 Вт                                                      |
| Сканаторная система                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | двухосевой сканатор MS II-10, RAYLASE (Германия)               |
| Скорость обработки                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | более 15 м/с                                                   |
| Ресурс лазера                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | более 100 000 часов                                            |
| Конфигурации                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | настольное/напольное исполнение                                |
| <p>Конфигурация станка FMARK NS, оснащённая специализированной защитной кабиной. Соответствует 1 классу лазерной опасности по ГОСТ IEC 60825-1-2013 (ISO 11553-1:2005)</p> <p>Возможно напольное и настольное исполнение.</p> <p>Напольное исполнение открывает целый спектр возможностей по организации рабочего места оператора.</p> <p>Кабина может оснащаться консолью для крепления монитора, клавиатуры и мыши. Вытяжная система, источник бесперебойного питания и блок управления размещаются внутри корпуса. Сама кабина может быть оснащена колесами для перемещения станка по цеху. Все это в комплексе позволяет разместить оборудование в удобном месте и быстро переставить его в случае необходимости.</p> <p>Станок может располагаться в оживленных местах, так как обеспечивает полную защиту от лазерного излучения, без необходимости дополнительных средств индивидуальной защиты.</p> |                                                                |
| Характеристики                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                |
| Программное обеспечение                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                |

ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
FMARK NS M



ОТПРАВЬТЕ СООБЩЕНИЕ

Консультация и цены

Мы Вам сразу ответим

Имя

E-mail

Телефон

—Выберите вариант—

Сообщение

ОТПРАВИТЬ

# ООО "Центр лазерных технологий"

Россия. Санкт-Петербург

+7 (812) 309-89-99

office@ltc.ru

Тихорецкий пр., 21

пр. Тореза, 68

НА КАРТЕ

## Оборудование

- Стандартные лазерные маркираторы
- Портальные многофункциональные лазерные комплексы
- Мобильные лазерные комплексы
- Обработка неметаллов
- Дополнительное оборудование

[Программное обеспечение](#)

## Услуги

[Изготовление бейджей](#)

[Изготовление значков](#)

[Изготовление табличек](#)

[Изготовление шильд](#)

[Лазерная гравировка металла](#)

[Металлографика](#)

[Объёмная 3D гравировка внутри стекла](#)

## Продукты / Сувениры

[Каталог](#)

[Продукция](#)

[Центр лазерных технологий](#)

✉ [info@ltc.ru](mailto:info@ltc.ru)

☎ [+7 \(812\) 309-89-99](tel:+7(812)309-89-99)