

ООО «ПП «СТАНКОФИНЭКСПО»
<http://www.stankofinexpo.ru>

Специализированное предприятие по производству современных электрохимических станков и разработке новых технологий высокоточной обработки материалов.

Производство, продажа, экспорт, модернизация, капитальный ремонт, гарантийное и послегарантийное обслуживание электрохимических копировально-прошивочных станков с ЧПУ торговой марки SFE моделей: SFE-5000M, SFE-8000M, SFE-12000M.

Мы предлагаем:

Профессиональные электрохимические копировально-прошивочные станки Российского производства с комплектацией ведущих мировых производителей.

Станки специально разработаны для предприятий инструментальной, сувенирной, ювелирной, бижутерной, геральдической, медицинской, стекольной, фурнитурной, приборостроительной, автомобильной, станкостроительной, авиастроительной отраслей промышленности.



Контактная информация

ООО «ПП «СТАНКОФИНЭКСПО»

Адрес: 610035, Российская Федерация,
г.Киров, ул. Менделеева 6, оф. 8

Телефон многоканальный: +7 (8332)47-47-46
+7 (8332)47-47-00

Мобильный телефон МТС: +7 912-827-47-46
+7 912-827-47-00

Наш электронный адрес:
stankofinexpo@mail.ru

Наши сайты:

<http://www.электрохимическийстанок.рф>
<http://www.electrochemicalmachine.com>
<http://www.stankofinexpo.ru>

Образцы деталей, изготавливаемых с применением электрохимических станков SFE



СТАНКОФИНЭКСПО®

Электрохимические прошивочные станки SFE® для прецизионной обработки материалов



Электрохимический станок SFE-5000M

- Максимальная площадь обработки заготовки на станке - не более 40 см₂
- Размер обрабатываемой заготовки ограничивается размером рабочей поверхности стола: L= 300 мм, В= 250 мм и максимальной площадью обработки S= 40 см₂

Электрохимический станок SFE-8000M

- Максимальная площадь обработки заготовки на станке - не более 80 см₂
- Размер обрабатываемой заготовки ограничивается размером рабочей поверхности стола: L= 360 мм, В= 330 мм и максимальной площадью обработки S= 80 см₂



Электрохимический станок SFE-12000M

- Максимальная площадь обработки заготовки на станке - не более 120 см₂
- Размер обрабатываемой заготовки ограничивается размером рабочей поверхности стола: L= 360 мм, В= 330 мм и максимальной площадью обработки S= 120 см₂

