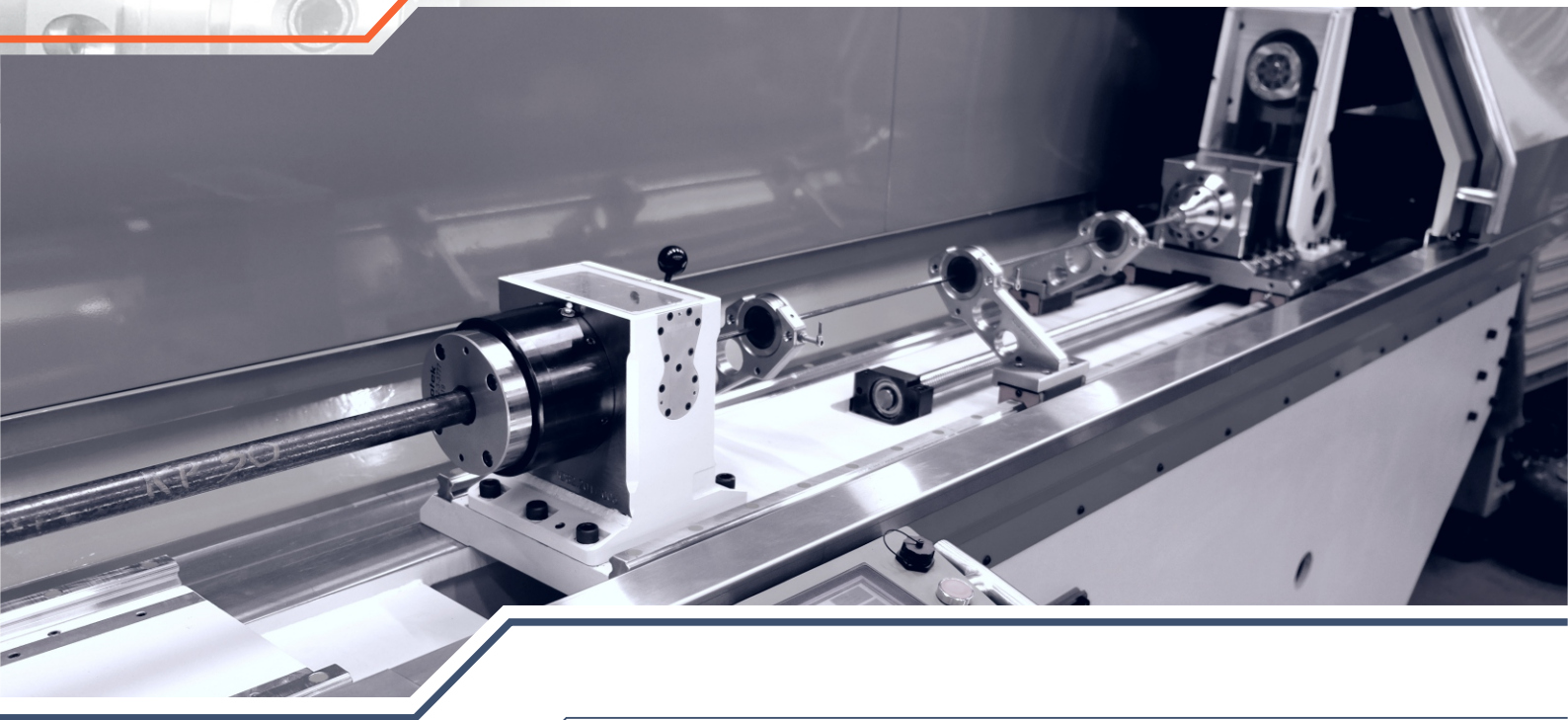


СТАНКИ для ОБРАБОТКИ ГЛУБОКИХ ОТВЕРСТИЙ



 **ПРОФИ**

 **RAPIRA**

Компания ООО "ПРОФИ"

Российский производитель станков для глубокого сверления. Предприятие специализируется на проектировании и производстве оборудования для глубокого сверления и обработки глубоких отверстий.

В том числе на внедрение технологий финишного развертывания и "специального" профилирования канала заготовок для ствольного производства.

Наше производство оснащено современным оборудованием и технологиями для проектирования и производства металлообрабатывающего оборудования для сверления глубоких отверстий. Подход позволяет быть достаточно гибкими для того, чтобы разрабатывать широкий ассортимент станков по техническим заданиям наших партнеров и собственной разработки. При этом он одновременно вполне эффективный, чтобы обеспечить выпуск изделий в требуемых объемах. Оборудования легко перестраивается под потребности производственной программы и материал заготовки.

Наличие собственной современной и высокотехнологичной конструкторской базы, ноу-хау в области обработки глубоких отверстий, высокий уровень профессионализма сотрудников, привлечение уникальных технологий и современного оборудования, постоянный контроль качества, позволяет компании поддерживать репутацию надежного партнера и активно развиваться.



Станок для глубокого сверления RAPIRA SGS-01

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

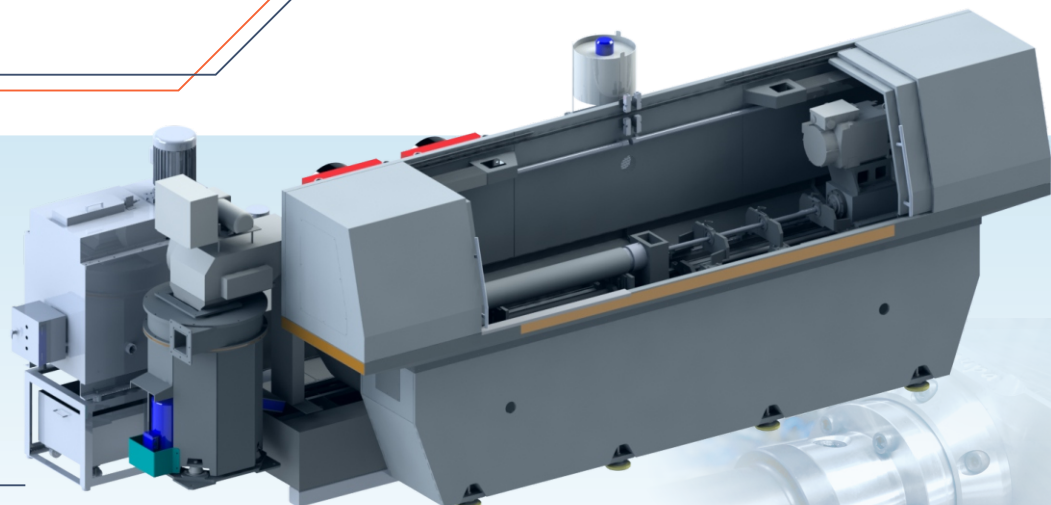
МЕДИЦИНА

ФАРМАЦЕВТИКА

КОСМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

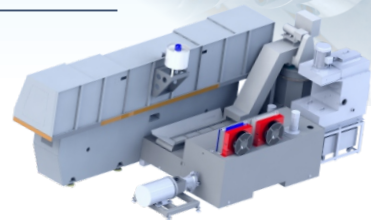
СТАНКОСТРОЕНИЕ

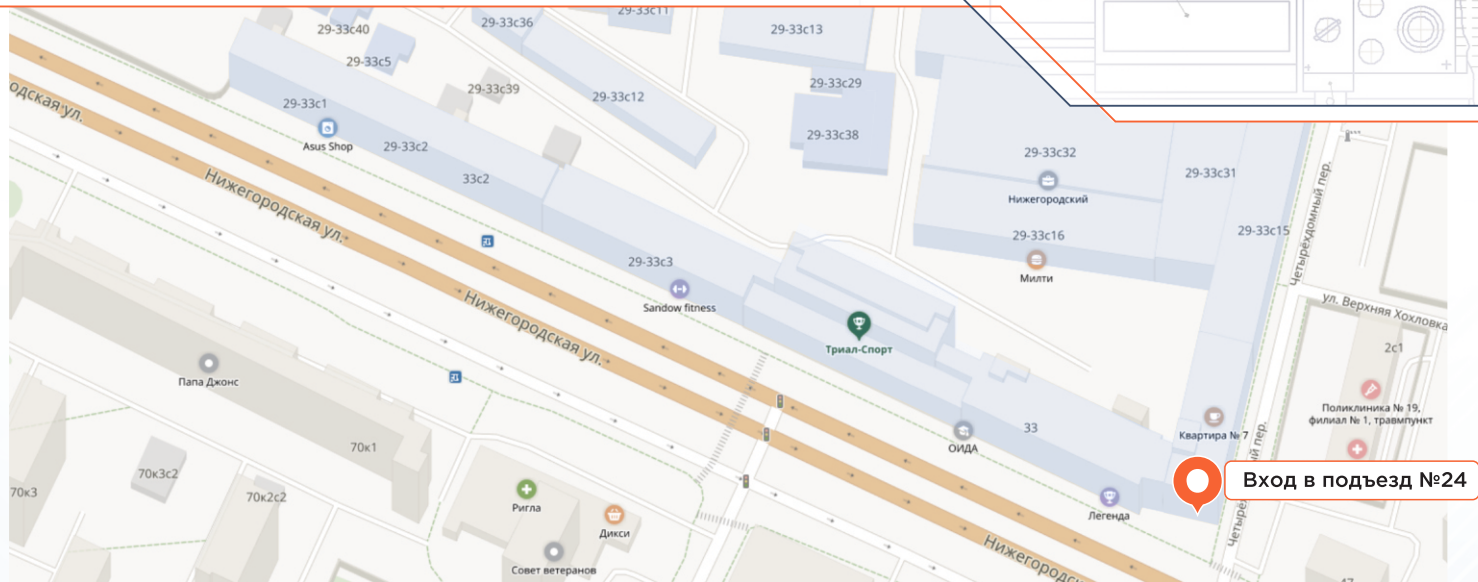
МАШИНОСТРОЕНИЕ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✦ Поставляется в одно и двухшпиндельном исполнении;
- ✦ Глубина сверления до 1200 мм. методом ELB;
- ✦ Система ЧПУ и панель управления - DELTA или SIEMENS;
- ✦ Система удаления стружки - шарнирный пластинчатый транспортер;
- ✦ Система фильтрации СОЖ - ленточный фильтр или центрифуга;
- ✦ Чиллер для охлаждения СОЖ.





НАШИ КОНТАКТЫ

Телефон: +7 (499) 322-17-60

Электронная почта: rapira@profimetal.ru

Наш сайт: <http://profimetal.ru>

Адрес нашего офиса: 109052, г. Москва,
ул. Нижегородская, д.29-33, строение 15, офис 428
БЦ Нижегородский

