

# СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ

Говорящее само за себя название носит одна из самых перспективных на сегодняшний день компаний в отрасли металлообработки. ООО «СТМ» (Современные технологии металлообработки) – это профессиональная компания, специализирующаяся на поставках высокотехнологичного импортного токарного, фрезерного, электроэрозионного и шлифовального оборудования российским предприятиям.

Костяк коллектива компании составляют сотрудники, уже много лет работающие на рынке металлообрабатывающего оборудования РФ, являющиеся настоящими профессионалами в данной области.

Компания специализируется именно на тех видах обработки металлов, в которых её сплочённая команда является специалистами, и не распыляется, пытаясь предложить рынку всевозможные виды станков, инструмента, оснастки, запасных частей и комплектующих, как многие компании на рынке.

Для финансирования проектов «СТМ» привлекает средства ведущих российских кредитных учреждений, таких как «Сбербанк», «Возрождение», «Международный Банк Развития» (МБР)

«СТМ» оказывает своим заказчикам весь спектр услуг: это и поставка импортных станков с ЧПУ, и их сервисное обслуживание, и инжиниринговая проработка проектов с подбором инструмента и оснастки, и поставки запасных частей в гарантийный и послегарантийный периоды.

Основной и единственный бизнес

компании – это поставка токарных и фрезерных станков с ЧПУ, а также поставка шлифовального, заточного и электроэрозионного оборудования. Другими видами оборудования «СТМ» не занимается, т.к. не возможно быть профессионалами во всех областях.

Основной вид деятельности компании – это поставка оборудования, что даёт её заказчикам три основных преимущества:

- 1) за счет специализации компания предлагает более профессиональные услуги, лучшие условия и адекватные цены;
- 2) по сервисному обслуживанию станков и поставкам запчастей «СТМ» предлагает лучшие сроки реагирования и более выгодные условия;
- 3) для оснащения станков инструментом и оснасткой специалисты компании предлагают заказчикам несколько вариантов от разных поставщиков, предоставляя им право выбора.

**Для большинства компаний того же профиля поставка запасных частей и расходных материалов для станков является самостоятельным видом бизнеса – в этом случае во главу угла при поставках запчастей становится прибыль по каждой сделке.**

**Для всех заказчиков основным вопросом является максимально быстрая поставка запчастей для сокращения времени простоя оборудования.**

**И тут, зачастую, интересы заказчика и поставщика становятся прямо противоположными – заказчик хочет быстрее получить запчасти, а поставщик максимально сэкономить на доставке.**



Стенд группы FFG-FEELER на выставке TIMTOS-2013 в Тайване

Как этот вопрос решает компания «СТМ»?

**Отвечает соучредитель компании, Шанин Игорь Валерьевич:** – В первую очередь мы учитываем интересы наших заказчиков и ценим свою репутацию в их глазах, поэтому абсолютно все запчасти мы доставляем авиапочтой, несмотря на высокую стоимость таких перевозок. Сама процедура таможенного оформления запчастей в нашей компании уже отлажена до автоматизма – у нас подписаны брокерские договоры с компаниями DHL, TNT, UPS и др., мы зарегистрированы на соответствующих таможенных постах, у нас прописаны все регламенты по работе сотрудников в данных ситуациях, что позволяет нам максимально оперативно доставлять запасные части нашим заказчикам и устранять поломки станков.

Кроме того, для каждой модели станков, импортируемых в РФ, мы покупаем себе на склад комплект ЗиП, который включает в себя большой перечень запчастей и комплектующих, таких как шарико-винтовые пары, направляющие, шпиндели, элементы системы ЧПУ, гидравлики, пневматическое оборудование и т.д. За время работы у сервисной службы ООО «СТМ» уже накопился солидный складской запас по запасным частям и расходным материалам для станков, что также позволяет нам более



В 2013 году FFG-FEELER заканчивает строительство 3-го завода в Тайване

оперативно реагировать на обращения наших Заказчиков.

Такой же подход ООО «СТМ» использует и при сервисном обслуживании станков с ЧПУ – как любое другое оборудование, время от времени наши станки требуют обслуживания и ремонта. Причины этого могут быть совершенно разными, и далеко не всегда виноват в этом поставщик или производитель станка.

При поступлении рекламаций мы без задержек производим диагностику оборудования, доставляем запчасти и направляем наших сервис-инженеров на предприятие для ремонта, чтобы максимально быстро устранить неисправность. А уже после этого определяем, по какой причине произошел сбой, после чего, при необходимости, согласовываем с нашим заказчиком порядок и сроки оплаты.

Очень часто бывает, что многие компании на рынке не направляют сервис-инженеров к заказчику и не заказывают запчасти до получения оплаты или хотя бы гарантийного письма – и такие согласования зачастую выливаются в дополнительный простой оборудования в течение 1–2 недель, а иногда и более.

Все это позволяет нам получать все больше и больше лояльных заказчиков и успешно работать на высококонкурентном рынке в России.

**Одним из основных конкурентных преимуществ компании ООО «СТМ» является наличие сильных партнеров-производителей станков с ЧПУ, с большинством из которых заключены эксклюзивные или дилерские соглашения:**



• FEELER (Тайвань):

- Токарные станки с ЧПУ и обрабатывающие центры (длина точения до 3 м);

- Токарно-карусельные станки (диаметр точения до 3 м);
- Вертикально-фрезерные ОЦ (ход по оси X до 2.200 мм);
- 5-ти осевые вертикально-фрезерные ОЦ (диаметр стола до 600 мм);
- Горизонтально-фрезерные ОЦ (паллеты от 300×300 мм до 1000×1000 мм);
- Горизонтально-расточные станки с ЧПУ (ход по X – до 4 м, по Y – до 3 м);
- Портальные ОЦ, в том числе 5-ти осевые (ход по X до 16 м, по Y – до 4,1 м).



• SPINNER (Германия):

- Прецизионные токарные станки с ЧПУ (длина точения до 400 мм);
- Токарные станки с ЧПУ и обрабатывающие центры (длина точения до 1,5 м);
- Вертикально-фрезерные ОЦ (ход по оси X до 2.500 мм);
- 5-осевые вертикально-фрезерные ОЦ (диаметр стола до 800 мм);
- Горизонтально-фрезерные ОЦ (паллеты от 500×500 мм до 800×800 мм).



• E-TECH (Тайвань):

- Плоскошлифовальные станки;
- Круглошлифовальные станки;
- Бесцентровошлифовальные станки.



• TOP-WORK (Тайвань):

- Заточные станки с ручным управлением (широкая гамма);
- 5-осевые заточные станки с ЧПУ.



Токарный обрабатывающий центр FEELER модель HT-30Y



Токарно-карусельный станок FEELER модель FVT-1600



5-ти осевой вертикально-фрезерный центр FEELER модель U600



Прецизионный горизонтально-фрезерный центр FEELER модель EH-320APC



Портально-фрезерный станок с ЧПУ FEELER модель FV-4224

тел./факс: (495) 366 9800



ООО «СТМ» на выставке «Металлообработка-2012» на Красной Пресне



Компания «СТМ» на выставке «Станкостроение-2012» в Москве



**Компании, входящие в состав группы FFG-FEELER**

Стратегическим партнером компании «СТМ» является FEELER, головная компания холдинга FFG, FAIR FRIEND GROUP (Тайвань), одна из крупнейших станкостроительных компаний республики Тайвань. Оборот компании FEELER за 2011 год составил более 400 млн. долл. США, а всей группы FFG – более 2,5 млрд. долл. США.

Группа FFG-FEELER за последние 15 лет стала крупнейшим производителем металлообрабатывающих станков на Тайване:

- в 2000 году была приобретена компания LEADWELL (Тайвань);
- в 2007 г. присоединены фирмы SANCO и EQUIPTOP (Тайвань);
- в 2010 г. была куплена компания RAMBAUDI (Италия) и компания

ECOCA (Тайвань);

- в 2011 г. присоединены компании JOBS, SIGMA, SACHMAN (Италия) и DMC (Корея).

Компания FEELER создала несколько совместных предприятий по производству станков с ведущими станкостроительными компаниями мира:

- компания TAKAMAZ (Япония) – производитель высокоточных токарных станков с ЧПУ;
- компания SMS (США) – производитель токарно-карусельных станков;
- компания MECTRON (Япония) – производитель высокоскоростных фрезерных станков;
- компания WAIDA (Япония) – производитель высокоточных шлифовальных станков.

С учетом приобретенных компаний и совместных предприятий, по количеству производимых фрезерных станков с ЧПУ Группа FFG-FEELER занимает ПЕРВОЕ место в мире!

Компания FEELER инвестирует огромные деньги в новые разработки – каждый год в продуктовой линейке компании появляются самые современные модели оборудования, отражающие самые последние и актуальные тенденции в мировом станкостроении и стремление компании быть на пике инноваций.

Тотальный контроль качества – один из ключевых факторов успеха компании FEELER на мировом рынке.

Все станки перед отгрузкой с завода-производителя проходят следующие тесты:

- Лазерная проверка прибором Renishaw точности перемещения по осям;
- Тест на объемную точность – проверка прибором ball-bar фирмы Renishaw;
- Тест на течи и тест насосов с использованием СОЖ;
- Изготовление реальной тестовой детали из стали на каждом станке;
- 48-часовой тест на безотказную работу (в случае выявления ошибок во время теста проблема устраняется, а после этого станок опять запускается на 48 часов).

Рекомендуем Вам компанию FEELER и группу FFG как надежного и ответственного производителя самого современного токарного и фрезерного оборудования с ЧПУ.

Сайт ООО «СТМ»: [www.sovtehmet.ru](http://www.sovtehmet.ru)

Адреса офисов: [www.sovtehmet.ru/contacts/](http://www.sovtehmet.ru/contacts/)



Делегация ООО «СТМ» на выставке TIMTOS-2013 с президентом группы FFG-FEELER г-ном Jimmy Chu



Адрес ООО «СТМ» на выставке «Металлообработка 2013»: 7 павильон, зал 2, стенд 72С10

