

# История одного приобретения

## Купить хороший станок – просто

История фирмы «Северный Технопарк» началась в далёком 2005 году. Группой студентов была организована компания по реализации металлопроката. Базой стал один из производственных цехов на Ленинградском Северном заводе. Путь от продажи металлопроката до высокотехнологичного металлообрабатывающего производства был стремительно пройден в кратчайшие по российским меркам сроки – 5 лет. Такой рост неразрывно связан в первую очередь с личностью генерального директора и собственника предприятия – Ивана Вячеславовича Ермакова. Его можно смело отнести к поколению молодых и энергичных руководителей, категорических не желающих останавливаться на достигнутом. Именно его энтузиазм и одержимость привела к такой бурной эволюции фирмы. К 2010 году в состав станков Северного технопарка входили металлорежущие станки для токарной, фрезерной и шлифовальной обработки, в том числе обрабатывающие фрезерные центры и высокоточные токарные станки с ЧПУ. Вскоре такое экстенсивное развитие привело к необходимости освоения новых производственных площадей, и в феврале 2014 года фирма переехала на ОАО «Звезда», в корпус №11.

**«Наша стратегия всегда основывалась на расширении технологических возможностей. И приобретение каждого станка – это, в первую очередь, инвестиция в развитие...»**

### VDF BOEHRINGER

VDF Boehringer – немецкая станкостроительная компания, основанная в 1844 году в г. Геппинген.

Свой первый токарный станок фирма Boehringer выпустила в 1876 году. Одним из ярких и значительных фактов в своей истории компания считает поставку в 1901 году 115 токарных станков для производства колесных пар на первую железную дорогу в России (Царскосельская железная дорога).

С тех пор и до наших дней Boehringer по праву считается одним из самых узнаваемых брендов горизонтальных токарных в России. Заслугой тому является безупречное качество изготовления, непревзойденная жесткость оборудования и исключительная надежность в работе. Все эти качества нашли благодарный отклик у многочисленных клиентов, использующих эти станки в своем производстве.

Производственная программа VDF Boehringer включает в себя три основных серии:

- Универсальные токарные станки с управлением по циклам Ц серий DUS;
- Токарные центры – серий VDF T;
- Токарно-фрезерные центры – серии VDF TM.



Цех механообработки «Северный технопарк»

В настоящее время фирма оказывает услуги по металлообработке, включающие в себя токарную, фрезерную, расточную, шлифовальную и зуборезную обработку. Заказы выполняются в минимальные сроки и с исключительным качеством. Достижение отличных результатов деятельности, во многом, является заслугой растущего парка современного оборудования. «Наша стратегия всегда основывалась на расширении технологических возможностей. – Комментирует Иван Вячеславович. – И приобретение каждого станка – это, в первую очередь, инвестиция в развитие: будь то «наращивание мышечной массы» для повышения запаса прочности по достижению сроков выполнения текущих заказов или расширение технологических возможностей для способности предприятия получать новые заказы с производств, представляющих отрасли промышленности ранее не охваченных нами». Одной из такого рода инвестиций в будущие проекты и стало приобретение станка VDF Boehringer DUS 1110.

Первая встреча с представителями группы FFG, в состав которой входит VDF Boehringer – всемирно известный бренд токарного оборудования – состоялась на выставке AMB в Штутгарте. Стоит отметить, что посещение специализированных промышленных выставок должно входить в «обязательную программу» любого руководителя, отвечающего за рост производства на своем предприятии. Генеральный директор Северного Технопарка во время ознакомления с экспозицией выставки не смог пройти мимо станка, который, по его мнению, должен был стать тем самым ключиком, открывающим дверь к новым проектам. Это был VDF Boehringer DUS 1110, оснащенный системой ЧПУ SINUMERIK 840 D sl.

**«В случае с VDF Boehringer я сразу отметил качество изготовления узлов и деталей станка...»**

Что же заставило его остановить свой взгляд именно на нём? Внешняя основательность конструкции, внушительные габариты, оснащение или что-то еще? Предоставим слово ему самому. «Как человек, не один раз принимавший непосредственное участие в установке оборудования, имею хорошее представление о критериях оценки станка не только по характеристикам в каталогах. В случае с VDF Boehringer я сразу отметил качество изготовления узлов и деталей станка. – Вспоминает Иван Вячеславович. – Поверьте, никакие яркие наклейки, красивые лозунги и привлекательные цены не способны заменить профессионально выполненную работу: производство и сборку металлорежущего оборудования. Об этом я со всей уверенностью могу судить как человек, отвечающий перед своими клиентами за качество выпускаемой на таких станках продукции».

**«...яркие наклейки, красивые лозунги и привлекательные цены не способны заменить профессионально выполненную работу: производство и сборку металлорежущего оборудования.»**

На самом деле, можно ли классифицировать станки на плохие, средние, хорошие и отличные? Уверен, что любой практик с лёгкостью сделает это, исходя исключительно из своего личного опыта. К сожалению, не всегда положительного. Но есть и такие, у кого процесс приобретения, доставки, установки и пуска в эксплуатацию проходит без каких-либо приключений: оборудование прибывает точно в срок, с требуемой комплектацией, устанавливается и успешно запускается в эксплуатацию специалистами поставщика. Включай, работай и зарабатывай.

Именно с таким подходом и был реализован проект по поставке VDF Boehringer DUS 1110 для Северного Технопарка. Процесс согласования технического задания и подписания контракта на поставку занял кратчайшие сроки. Это тот случай, когда клиент точно знает, что ему надо, как он будет использовать этот станок и сколько он готов за него заплатить. Ему не требуется дополнительного времени на согласование и утверждение на принятие решения о покупке. Минимум бюрократии, максимум действия. «По роду деятельности

Группа FFG (Fair Friend Group) является ведущим в мире промышленным холдингом, ежегодный оборот которого составляет более 3,8 миллиардов долларов США (включая группу MAG). В холдинг входит более 80 компаний, работающих в области станкостроительных технологий, ППМ (платы печатного монтажа), промышленного оборудования и экологических технологий. Основанная в 1979 году в Тайване, FFG стала крупнейшим локальным производителем станков с основными торговыми марками Feeler и Leadwell. Начиная с 1989 года, стратегия роста группы состояла в приобретении международных компаний в США, Италии, Германии, Японии, Южной Корее и Швейцарии. Этими приобретениями стали бренды с лидирующими технологиями производства: VDF Boehringer, Hessapp, Honsberg, Hüller Hille, Ikegai, Jobs, MAG Group, Modul, Pfiffner, Rambaudi, Sachman, Sigma, Witzig & Frank и другие.

### ООО «ФФГ РУС»

117198, Россия, г. Москва, Ленинский проспект, д. 113/1, блок Е, офис 702  
тел.: +7 (495) 510 6130 | info@ffg-russia.ru | www.ffg-russia.ru



Станок VDF Boehringer DUS 1110 с ЧПУ Sinumerik 840D sl

мне часто приходится общаться со многими менеджерами по продажам различного оборудования. – Говорит генеральный директор Северного Технопарка. – Но специалистов FFG отличает способность слушать и, главное, слышать пожелания клиентов, а также внимание к деталям, которые на первый взгляд кажутся незначительными. Это как раз тот случай, когда продукт отличного качества представлен специалистами ему под стать: от менеджеров по продажам до сервисных инженеров. «Российская команда FFG – это предмет нашей общей гордости. – Отмечает генеральный директор ООО «ФФГ РУС» Сергей Яковлевич Герасимов. – Уровень подготовки наших технических и коммерческих специалистов отмечают не только наши клиенты, но и зарубежные коллеги. А им, поверьте, есть с чем сравнивать. Но наивысшей оценкой работы нашей команды является, конечно же, бесперебойно и эффективно работающий станок. Ведь известно, что в металлообрабатывающем производстве прибыль зарабатывается только при условии стабильно работающего станка».

**«...наивысшей оценкой работы нашей команды является, конечно же, бесперебойно и эффективно работающий станок.»**

На самом деле, купить хороший станок – просто. Особенно, если имеешь дело с настоящими специалистами своего дела.

