



ООО «НТП Гидропривод» является инновационным предприятием, осуществляющим весь комплекс специализированных работ и услуг по созданию гидроприводов и гидроприводных механизмов для различных отраслей промышленности, выполняет обследование, НИОКР, изготовление, монтаж, ПНР, техническое обслуживание.

Новой стратегией предприятия является освоение серийного производства насосных станций и гидравлического инструмента для экспресс-замены масел.

Основная продукция предприятия запатентована и сертифицирована.

Костяк высококвалифицированных инженерных кадров предприятия сформировался еще в семидесятых годах в НПО «ВНИИЗемМаш», научный потенциал и инженерный опыт этого НПО активно используются в работе «НТП Гидропривод».

Большинство сотрудников фирмы окончили Санкт-Петербургский Государственный Политехнический Университет и не порывают научной и деловой связи с ним – участвуют в учебном процессе, защитили или готовят диссертации, создали учебные стенды для профессиональной подготовки будущих инженеров-гидравликов.

В структуру предприятия входит:

- **конструкторское бюро**, ответственное за разработку проектов гидроприводов,
- **производственный участок**, на котором происходит сборка и испытания гидравлических узлов, насосных станций и гидросистем,
- **служба сервиса**, в задачу которой входят наладка гидроприводов, диагностика неисправностей, ремонт и техническое обслуживание, в том числе – гарантийное обслуживание своих гидроприводов,
- **отдел комплектации** обеспечивает проекты гидрооборудованием, а службу сервиса – запасными частями и ремкомплектами. Отдел комплектации выполняет любые поставки гидрооборудования и запчастей по заявкам Заказчиков.

За период работы предприятия выполнено большое количество самых различных работ по созданию, ремонту и обслуживанию гидроприводов с использованием лучшей отечественной и импортной гидравлики, о некоторых из которых рассказано в этом буклете.

Все чаще «НТП Гидропривод» выступает в роли генподрядчика по гидроприводам серийных машин и генерального проектировщика приводов уникальных единичных подъемных сооружений муниципального и федерального значения.

В 2006 году ООО «НТП Гидропривод» стало лауреатом премии РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОЛИМП в номинации «Выдающийся предприниматель среднего и малого бизнеса» за выдающийся вклад в социально-экономическое развитие России.

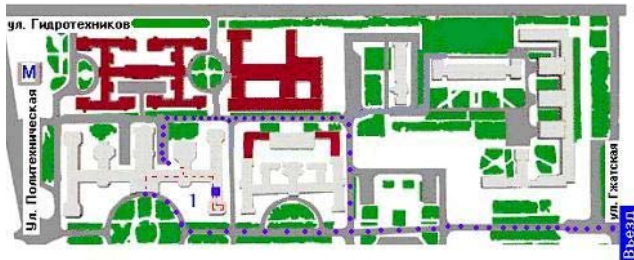
Директор

А.В. Ащеулов



Участник технопарка «Политехнический» Санкт-Петербургского Государственного Политехнического Университета

Карта территории СПбГПУ (Политехнического института)



1 - Представительство ООО "НТП Гидропривод" (Главное здание, ауд. 346)



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГИДРОПРИВОД

✉ 194021, г. Санкт-Петербург, а/я 91

Тел./факс: 552-77-34 Представительство
552-73-86 ООО «НТП Гидропривод»

e-mail: ntp@hydroprivod.ru
www.hydroprivod.ru

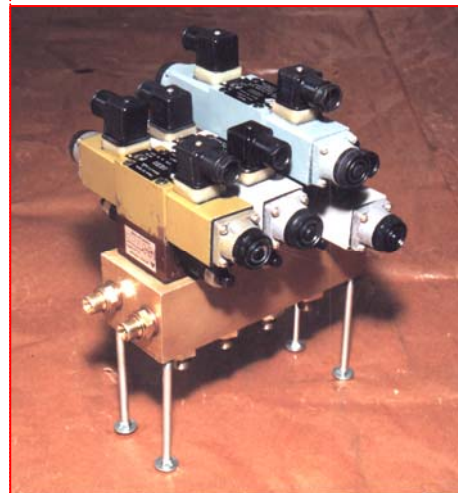


НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГИДРОПРИВОД

ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОЛИМП



Региональный представитель международной ассоциации специалистов по промышленной гидравлике и пневматике



**НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
ПРОИЗВОДСТВА
ГИДРОФИЦИРОВАННЫХ
МАШИН**

ОСНОВАНО В 1990 ГОДУ

НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ГИДРОФИЦИРОВАННЫХ МАШИН

Особенность новой технологии:

модульный принцип производства машины заключающийся в разделении операций и участков по сборке механического рабочего оборудования и гидравлических узлов, требующих 5...10 мкм промышленной чистоты в гидросистеме, 0.01...0.05 мм точности сопряжений, контроля моментов затяжек резьбовых соединений и т.п., из-за несовместимости технологических требований.

Эффективность новой технологии:

- сокращение сроков производства машины;
- увеличение срока службы машины;
- сокращение отказов гидросистемы;
- гибкость производства;
- снижение накладных расходов.

Выполняемые сервисные работы:

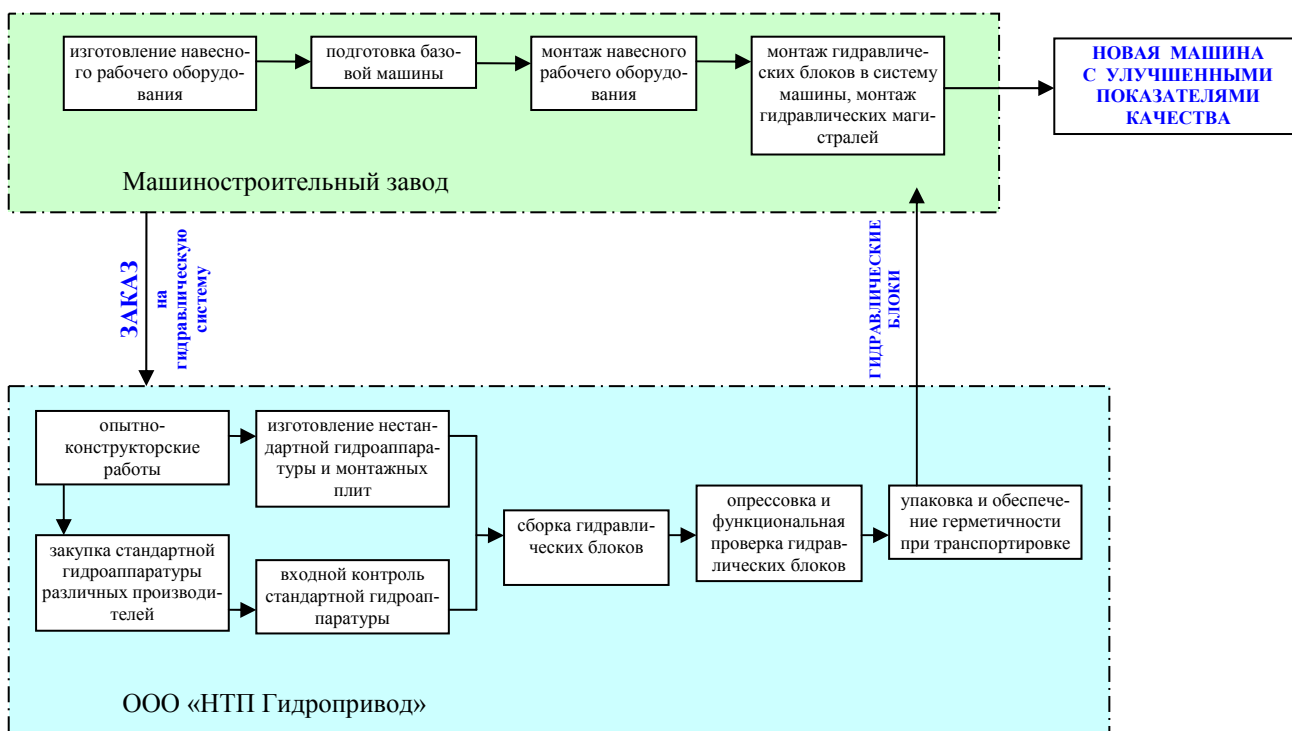
- пуско-наладочные работы;
- техническое обслуживание.

Внедрение технологии:

ОАО «ТоМеЗ»: комбинированная универсальная машина «МКУ-2, универсальные уборочные машины «КО-825», «КО-828», «Сокол», сельскохозяйственная машина «Разбрасыватель минеральных удобрений»;

ГУП РК «Карелавтодор»: комбинированная дорожная машина КД55111-1-01;

ОАО «Великолукский з-д ЛЕСХОЗМАШ»: комбинированная дорожная машина КДМ.



Многоместный блок



Блок клапанов



Многофункциональный блок



Коммунальные машины с серийными гидроблоками управления



С ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ БЛОКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ВЫ МОЖЕТЕ ЗАКАЗАТЬ ТРУБОПРОВОД, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ, СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И ОТДЕЛЬНУЮ АППАРАТУРУ