



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.

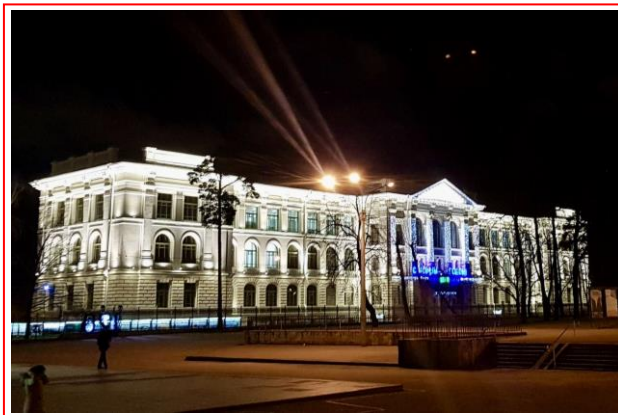
За период работы предприятия выполнено большое количество самых различных работ по созданию, ремонту и обслуживанию гидроприводов с использованием лучшей отечественной и импортной гидравлики, о некоторых из которых рассказано в этом буклете.

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.

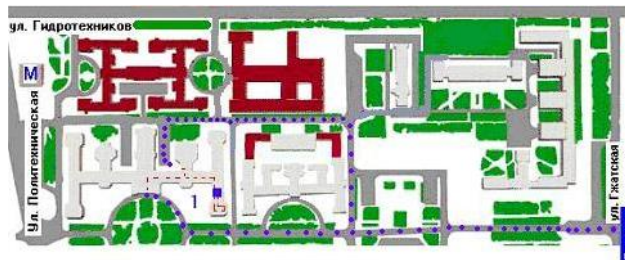
Директор

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**

✉ 193231, г. Санкт-Петербург, ул. Латышских  
стрелков, д.9 кор.2 пом. 155

Тел./факс: 8 (812) 580-4406  
8 (812) 938-3669

e-mail: [ntp@hydroprivod.ru](mailto:ntp@hydroprivod.ru)  
[www.hydroprivod.ru](http://www.hydroprivod.ru)

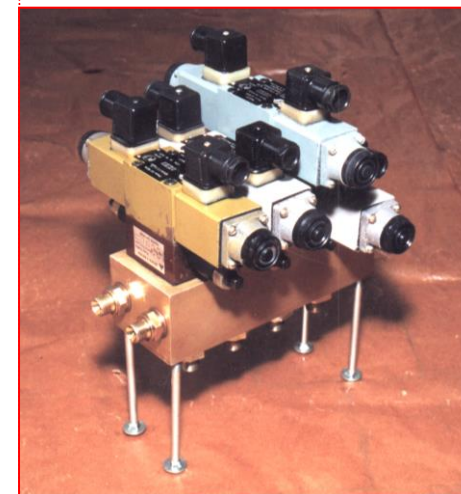


НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**ГИДРОПРИВОД**

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:

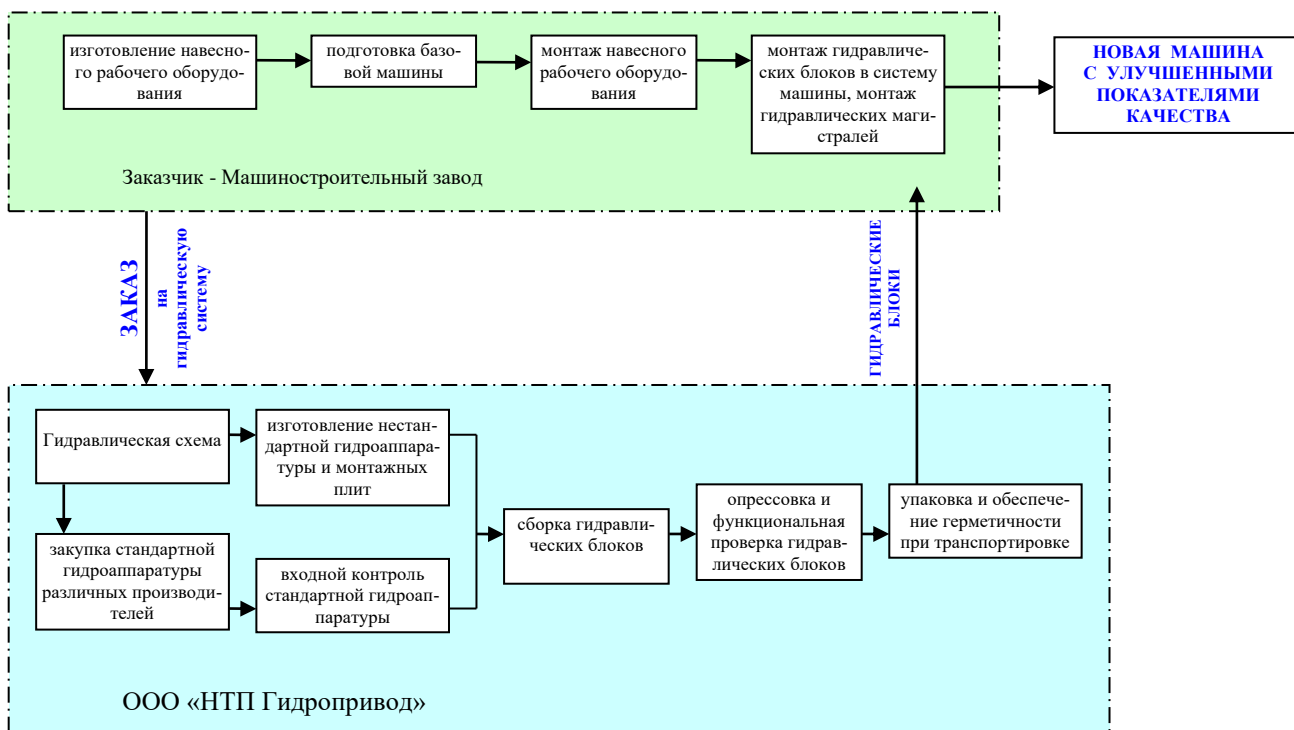
- пуско-наладочные работы;
- техническое обслуживание.

## 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.



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