



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.

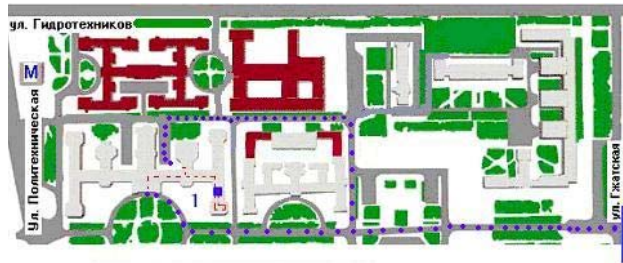
Директор

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



**ТРУБОПРОВОДЫ
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**

ОСНОВАНО В 1990 ГОДУ

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И МОНТАЖА ТРУБОПРОВОДОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПО БЕССВАРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Бессварная технология позволяет изготовить разборный трубопровод, используя калиброванные бесшовные трубы из нержавеющей стали или из черного металла с гальваническим покрытием.

При изготовлении трубопровода используются импортные комплектующие с 4-х кратным запасом прочности, обеспечивающие герметичность и высокую степень надежности.

Проходные штуцера, соединяющие трубы, имеют стандартные резьбы по SAE и DIN.

По технологии с развальцовкой

Ду, мм	Наружный диаметр	Толщина стенки	Статическое давление,
10	16	2,0...3,0	368...471
20	25	2,5...4,0	294...411
32	38	3,0...5,0	250...340
50	60	3,0...5,0	130...300

Бригада, оснащенная всем необходимым инструментом, выполняет работы на объекте по месту или по предварительным чертежам.

Преимущества наших трубопроводов:

- короткие сроки изготовления и монтажа;
- требуемая чистота внутренней поверхности;
- антикоррозионная стойкость;
- аккуратный внешний вид;
- минимальные затраты эксплуатации;
- положительный опыт на важных промышленных объектах.



По технологии с развальцовкой



По технологии с врезающимся кольцом



С ТРУБОПРОВОДОМ ВЫ МОЖЕТЕ ЗАКАЗАТЬ ВЕНТИЛИ, ОБРАТНЫЕ КЛАПАНА, РВД, ДАТЧИКИ И ДРУГУЮ АППАРАТУРУ