



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.

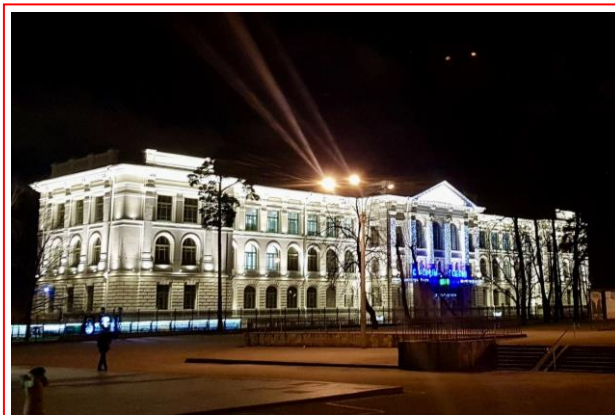
За период работы предприятия выполнено большое количество самых различных работ по созданию, ремонту и обслуживанию гидроприводов с использованием лучшей отечественной и импортной гидравлики, о некоторых из которых рассказано в этом буклете.

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 «Выдающиеся предприятия среднего и малого бизнеса» за выдающийся вклад в социально-экономическое развитие России.

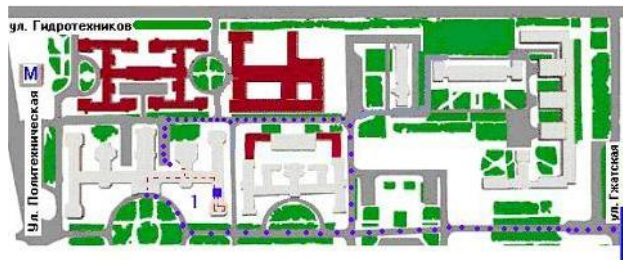
Директор

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
www.hydroprivod.ru



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГИДРОПРИВОД

ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОЛИМП



Региональный представитель международной ассоциации специалистов по промышленной гидравлике и пневматике



**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ**

ОСНОВАНО В 1990 ГОДУ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ от простых до сложных конструкций

Назначение насосных установок:

обеспечение питания гидродвигателей в гидросистемах различного гидрофицированного оборудования.

Области применения:

- станочное и прессовое оборудование;
- деревообрабатывающее оборудование;
- оборудование пищевой промышленности;
- строительно-дорожная техника;
- театральная техника.

Преимущества насосных установок ООО «НТП Гидропривод»:

- надежность;
- компактность;
- стандартные принадлежности;
- разнообразные конструкции блоков и пультов управления;
- использование импортной и отечественной высоконадежной гидроаппаратуры;
- удовлетворение индивидуальных требований заказчика.

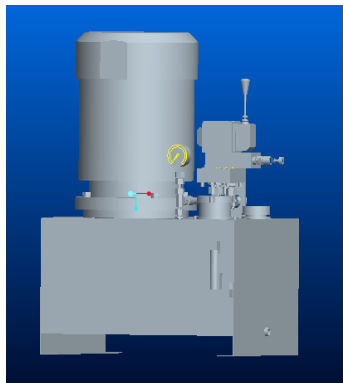
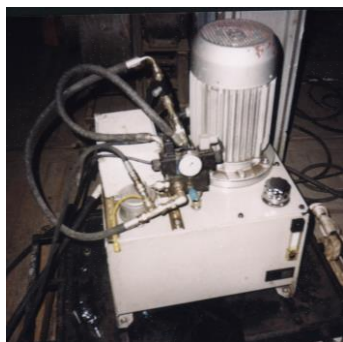
Наши партнеры:

СПб ГУП «Мостотрест»: насосные установки гидропривода разводных механизмов мостов

Мариинский театр, Большой театр России, театр им. Е. Вахтангова: насосные установки гидропривода театральных декораций

ЗАО «ГТ Морстрой»: насосная установка гидропривода автомобильного подъемно-переходного моста паромного пирса и многие другие

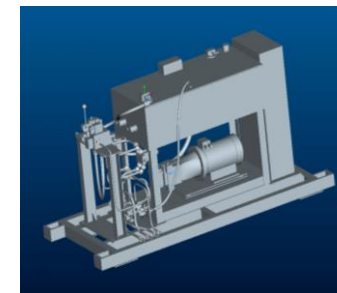
Унифицированные насосные установки с коротким сроком поставки



Типовой ряд унифицированных насосных установок

№ п/п	Мощность, кВт	Давление, МПа	Расход, л/мин	Объем бака, л
1	0,18	10	0,91	10
2	0,37	15	2	25
3	0,75	21	2	10
4	0,75	23	2	10
5	0,75	25	1,6	10
6	1,5	21	4	10
7	1,5	21	2; 3; 4	25
8	1,5	25	2; 3	10
9	3	21	5; 6; 7	25
10	3	25	4; 5; 6; 7	25
11	4	21	9; 10; 11	25
12	4	25	9	25
13	5,5	21	13; 16	55
14	5,5	25	11; 12	25
15	5,5	25	10; 13	55
16	7,5	21	20; 22	55
17	7,5	25	16; 17	55
18	11	21	32	55
19	11	24	25	55

Насосные установки по техническому заданию заказчика



Подъемно-переходной мост



опера «Семен Котко»



опера «Война и мир»



Троицкий мост