



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.

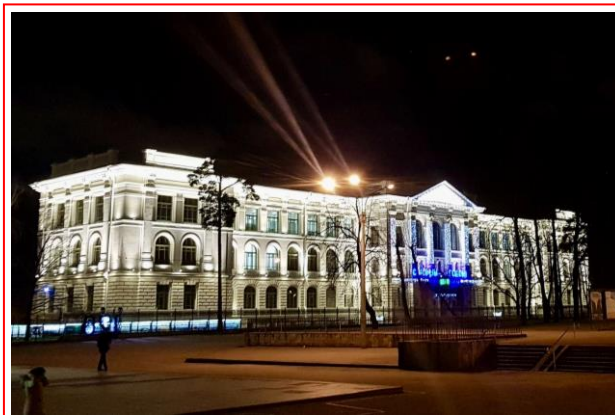
За период работы предприятия выполнено большое количество самых различных работ по созданию, ремонту и обслуживанию гидроприводов с использованием лучшей отечественной и импортной гидравлики, о некоторых из которых рассказано в этом буклете.

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.

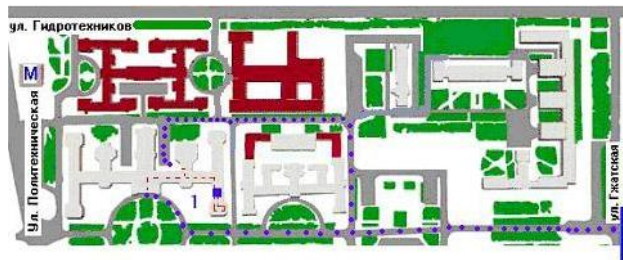
Директор

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

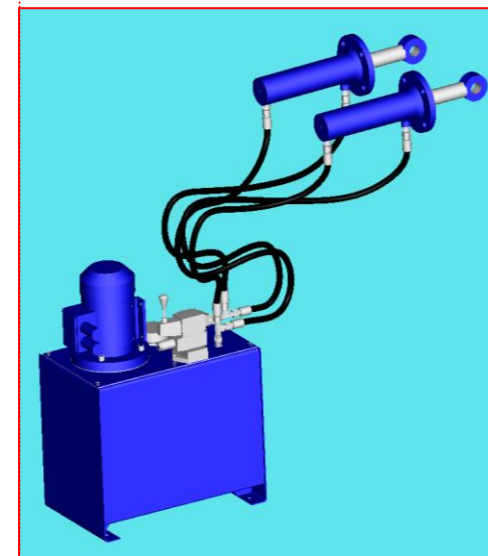


НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**ГИДРОПРИВОД**

ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОЛИМП



Региональный представитель международной ассоциации специалистов по промышленной гидравлике и пневматике



**ГИДРОПРИВОД  
ПОСТУПАТЕЛЬНОГО  
ДВИЖЕНИЯ**

**ОСНОВАНО В 1990 ГОДУ**

# ГИДРОПРИВОД ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ

## Назначение:

ГППД предназначен для выполнения возвратно-поступательного движения элементов конструкций машин на заданное расстояние с заданной скоростью и с преодолением рабочих усилий.

## Область применения:

- грузоподъемные механизмы;
- прессовое оборудование;
- задвижки, люки, крышки, шлагбаумы, мультитифты, выносные опоры и др.

## Преимущества ГППД ООО «НТП Гидропривод»:

- полная комплектность;
- использование унифицированной импортной и отечественной высоконадежной гидроаппаратуры и элементов трубопровода;
- заводские испытания каждого привода;
- герметичность конструкции и чистота рабочей жидкости;
- удовлетворение индивидуальных требований заказчика.

## Состав поставки:

- гидравлическая насосная установка;
- гидроцилиндр;
- трубопровод;
- электропульт;
- рабочая жидкость;
- быстроразъемные соединения;
- паспорт;
- руководство по эксплуатации;
- оснастка крепления цилиндра (по желанию заказчика).



Гидропривод задвижек



Гидропривод театральной декорации



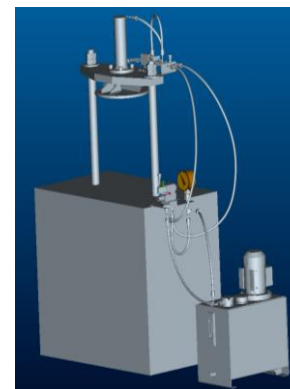
Гидроцилиндр ГППД разводного раскрывающегося моста

## ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Марка ГППД	Усилие рабочее, т	Время выдвигения/втягивания, сек	Ход, мм
ГППД-4-15-400	4	15	400
ГППД-4-4-500	4	4	500
ГППД-4-7-500	4	7	500
ГППД-6-6/20-400	6	6/20	400
ГППД-6-15-150	6	15	150
ГППД-6-60-1300	6	60	1300
ГППД-10-2-30	10	2	30
ГППД-12-12/30-400	12	12/30	400
ГППД-45-66/59-900	45	66/59	900
ГППД-250-126/420-6300	250	126/420	6300
ГППД-270-160/100-2100	270	160/100	2100
ГППД-500-112/220-8800	500	112/220	8800
ГППД-800-120/120-2850	800	120/120	2850

Более подробное описание смотрите на сайте [www.hydroprivod.ru](http://www.hydroprivod.ru)

**По техническому заданию заказчика возможна разработка и изготовление ГППД с другими параметрами**



Гидропривод прижимного устройства



Гидропривод прессы



Насосная установка ГППД прижимного устройства



Гидропривод разводного раскрывающегося моста