



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.

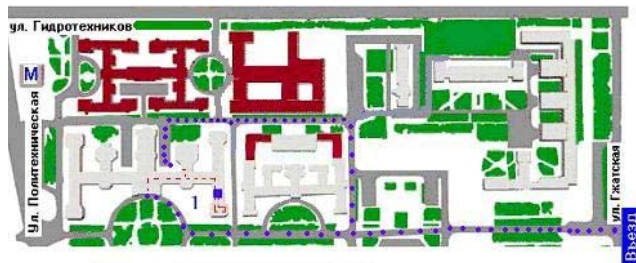
Директор

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

✉ 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

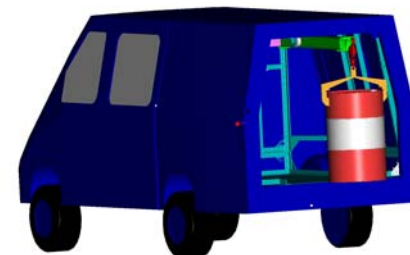


НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГИДРОПРИВОД

ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОЛИМП



Региональный представитель международной ассоциации специалистов по промышленной гидравлике и пневматике



ЗАПАТЕНТОВАНО

УСТРОЙСТВО
ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ
г/п 0,5 т

ОСНОВАНО В 1990 ГОДУ

ВАШ АВТОМОБИЛЬ ЗА 1 ДЕНЬ СТАНОВИТСЯ ПО НАСТОЯЩЕМУ ГРУЗОВЫМ

Назначение:

проведение погрузочно-разгрузочных работ.

Область применения:

цельнометаллические малотоннажные а/м.

Технические характеристики:

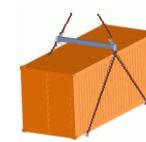
- максимальная грузоподъемность - **0,5 т**
- максимальный габарит груза по высоте - **850 мм**
- максимальная ширина погрузки - **1400 мм**
- максимальный вылет грузоподъемной балки - **850 мм**

Преимущества:

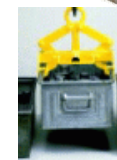
- механизация подъема и опускания тяжелых грузов 1 человеком;
- возможность перемещения груза внутри грузового отсека;
- усиление днища и боковых стенок грузового отсека;
- наличие силовых кронштейнов для крепления груза при транспортировке;
- комплектация различными стандартными грузозахватными приспособлениями.

Дополнительная комплектация:

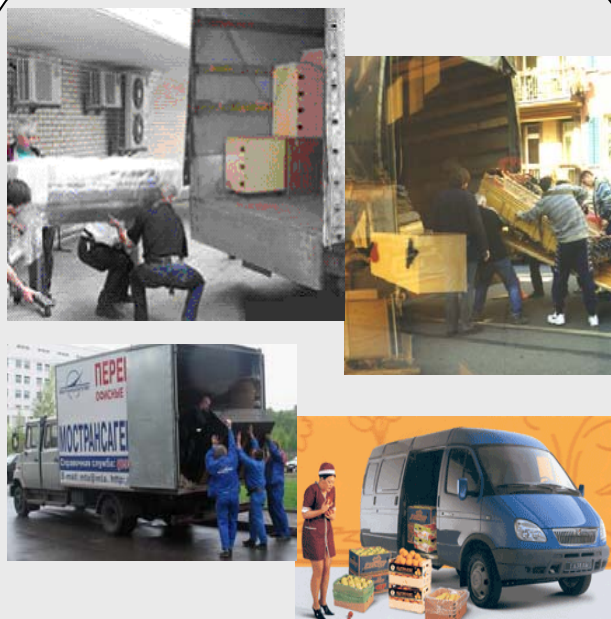
стропы



захваты



ОБЫЧНО ТАК



НАШЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

рабочее положение



транспортное положение



Готовое решение: а/м «ГАЗель» (ГАЗ - 2705) и Volkswagen Transporter