











Производитель гидравлического оборудования Завод гидравлического оборудования «Гидроласт»



Введение



Благодарим Вас за то, что обратили внимание на продукцию российского завода «Гидроласт»

> С уважением, Главный инженер

Завода гидравлического оборудования "Гидроласт" Дмитрий Александрович САЯПИН



О компании

- Завод гидравлического оборудования «Гидроласт» является одним из ведущих поставщиков России, гидравлических подъемных механизмов
- За пять лет работы было отгружено более 2000 заказов различного оборудования, произведенного заводом;
- Производственная программа фирмы включает изготовление не стандартных поршневых гидроцилиндров, пневмоцилиндров, подъемных столов, а так же подъемных мобильных комплексов;



Цели и задачи

- Основная задача которая стоит перед менеджментом компании это разработка и производство новой перспективной продукции
- Производство продукции с низкой конкурентной средой;
- Повышение качества продукции за счет внедрения высокотехнологичных методов обработки материалов;
- Систематический анализ уже разработанной продукции, с целью модернизации и введения инновационных материалов и компонентов;
- Снижение себестоимости изделий для выполнения основной задачи
 Российского производителя- сокращение доли импортной продукции;



Конкурентные преимущества

- Конкурентным преимуществом продукции является оптимальное соотношение цены и качества
- Возможность изготовления оборудования под конкретные задачи клиента;
- Наше гидравлическое оборудование соответствует мировому уровню по качеству, давлению, мощности, ресурсу, степени унификации и надежности соответствующие стандартам ИСО;
- Использование комплектующих от ведущих европейских производителей приводит к увеличению срока службы оборудования;
- Развитая сеть представительств и сервисных центров по России (8 офисов) и СНГ (2 офиса в Республике Казахстан, 1 офис в Украине)



• Гидравлические цилиндры

Мы предлагаем изготовление гидроцилиндров как стандартных размеров по каталогу, так и на заказ. Наше производство выпускает гидроцилиндры одностороннего и двухстороннего действия, поршневые и телескопические.

Возможности производства позволяют изготавливать гидроцилиндры с диаметром поршня до 1500 мм, диаметром штока до 800мм, ходом штока 15 000мм;

В качестве комплектующих для гидроцилиндров используется продукция мировых производителей, качество которых заслужило уважение во всем мире.



• Пневматические цилиндры

С января 2013 года компания Гидроласт является авторизованным дистрибьютором компании API Srl,

Италия на территории России, а именно производит сборку пневмоцилиндров из комплектующих производства API. На данный момент на складе всегда

имеются комплектующие конструктивного исполнения АМТ по

ISO15552 всех видов крепления, типоразмерного ряда

диаметра поршня от 32 до 320 мм, с ходом поршня













• Ножничные подъемные столы

«Гидроласт» предлагает поставку гидравлических столов грузоподъемностью до 50т. Эти высокие показатели порой не доступны для лифтов и других стационарных подъемников. Максимальная высота подъема груза до 30 метров в высоту. Все столы изготавливаются по техническому заданию.

Ножничные подъемные столы производятся с широким спектром конфигураций, и могут эффективно перемещать грузы любого размера и объема на высоту более 30 метров.

Каждый подъемный стол разработан и изготовлен в соответствии с промышленными требованиями техники безопасности, изложенными в ГОСТ 29162-91, и может быть модифицирован или изготовлен в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика.



• Мобильные подъемные комплексы





Основные проекты 2013г.

- Выполнение гос. контракта на поставку для Рособоронэкспорт силовых цилиндров подъема, установленных на ракетной пусковой установке;
- Поставка гидроцилиндров и гидростанций для Ростехнологии при поддержке
 Межотраслевого Инновационного Центра, для установки на полигоне взлетно-посадочных систем ВМС России;
- Изготовление и поставка испытательного стенда, для проведения гидравлических испытания деталей, входящих в состав артиллерийских установок, в рамках поставки для Федерального Космического Агентства;
- При сотрудничестве с Институтом метрологии обороны и безопасности, по заказу ГНМЦ Минобороны России, спроектирован и изготовлен испытательный стенд, применяемый в сфере обороны и безопасности;
- Изготовление и поставка гидравлических цилиндров для испытательной лаборатории Казанского национального исследовательского технического университета им.
 А.Н.Туполева;
- Спроектированы и изготовлены гидроцилиндры для МГТУ им. Н.Э.Баумана.



Основные заказчики

- Машиностроение: ОАО «Рыбинский завод приборостроения», ООО «Серпуховской лифтостроительный завод », ОАО «КРАСМАШ», ОАО «Сатурн -Газовые турбины», ЗАО ЦПЗ «Арсенал-1», ОАО «Кыштымское машиностроительное объединение», ТОО «Технолифт»;
- **Судостроение:** ФГУП Росморпорт, ОАО «Сахалинремфлот», ЗАО «Тихоакеанская инжиниринговая компания», ОАО «Северный порт»;
- **Металлургия:** ОАО «Северсталь», ОАО «НЛМК», ОАО «Русал», ОАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод», ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», ОАО «ПРОМКО», ОАО «ТАГМЕТ», ОАО «Металлургический завод им. А.К.Серова»;
- **Нефтегазовая отрасль:** Газпром-холдинг, ОАО «СКБТМ «СПЕМАШ»;
- Научные институты: НИИСМ МГТУ им. Н.Э. Баумана, КНИ ТУ им. А.Н.Туполева;
- Оборонная промышленность: ОАО «КБТМ», УГ «Уралвагонзавод»;
- Гидроэнергетика: Экибазтузская ГРЭС-2.



Планы и надежды

- Увеличение производства подъемных платформ до 20 ед. в месяц;
- Выпуск низкорамных подъемных платформ;
- Разработка и производство уравнительных платформ;
- Увеличение выпуска гидроцилиндров на базе комплектующих Gidrolast, Италия;
- Увеличение выпуска пневмоцилиндров на базе комплектующих API Pneumatics, Италия, в рамках контракта заключенного в 2013 году;
- Разработка и внедрение в производство подъемных платформ для грузовых автомобилей массой до 50т;
- № Модернизация и внедрение новых технологий при производстве Мобильных подъемных комплексов МПК, с грузоподъемностью до 200т, используемых для монтажа технологического оборудования;
- Разработка и внедрение Стационарных подъемных комплексов СПК с грузоподъемностью до 1500т, используемых для ремонта экскаваторов ЭКГ.



Адреса представительств

- **Санкт-Петербург:** 198097, Россия, Санкт-Петербург, ул.Трефолева, д.2, корп.БН, тел.:+7(812)336-60-94, +7(812)335-76-74
- **Москва:** 127253, Россия, Москва, Дмитровское шоссе, д.116, стр.1, тел./факс: +7(499)653-52-40
- **Екатеринбург**: 620058, Россия, г. Екатеринбург, ул. Полевая, д. 78, тел./факс: +7(343)237-24-90
- **Старый Оскол:** 309530, Россия, Белгородская обл., Старый Оскол, ст. Котел, пл. Монтажная, проезд Ш-6, стр. 15, тел: +7(4725)46-91-09
- **Казань:** 420089, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Васильченко, д. 16, тел./факс: +7(843)210-09-70
- **Нижний Новгород:** 603064, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Окская гавань, д. 3, тел./факс: +7(831)280-82-15
- **Новосибирск:** 630132, Россия, г. Новосибирск, ул. 1905 года, д. 83, тел./факс: +7(383)227-84-25
- **Челябинск:** 454036, Россия, г. Челябинск, Свердловский тракт, д. 6, тел./факс: +7(351)799-54-36
- **Киев:** 02660, Украина, г.Киев, пер. Моторный, 9, тел./факс: +38 (044) 392-07-84
- **Алматы:** 050000, Республика Казахстан, г. Алматы, пр. Райымбека 165 A, тел./факс: +7 (727) 350-51-63
- **Астана:** 010019, Республика Казахстан, Астана, территория Мехколонны №13, тел./факс: +7 (7172) 47-28-60



























