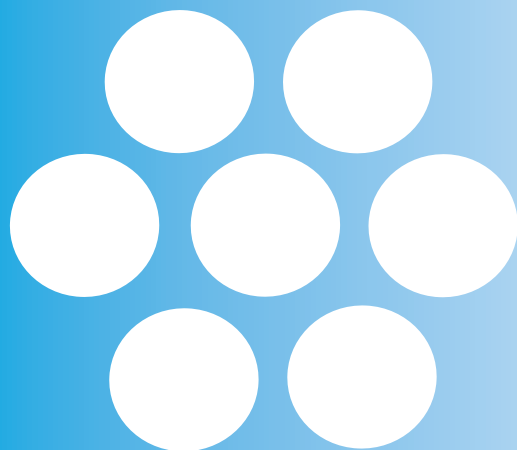


COMPANY PROFILE

Презентация компании



. ...made in Russia,
....сделано в России,
made for Russia... .
сделано для России... .



ABOUT COMPANY

О компании

ENG Our company has started trade activities on 1993 and established "Gidrolast" in Saint-Petersburg (Russia).

Our purpose is to serve best quality in engineering services, hydraulic block design and manufacturing, hydraulic units design and manufacturing, hydraulic cylinder manufacturing and selling wide range of hydraulic and pneumatic equipments.

We have a strong position in our sector because we provide technical support and services after sale and full satisfaction for our customers by our experienced engineers, sales and technical employees.

Gidrolast that works with project index towards technology produces and reaches the quality cylinders to everywhere where the customers exist, as a result of its excellence in production and aimed at to keep satisfaction of customer at the top level.

Our target is to satisfy the demand of our customers in the best way by putting quality and customer satisfaction in the forefront.

We have achieved an ISO 9001:2000 certification by DNV, which is a testimony of our commitment towards world class quality products to our clients. For our continued success and growth, we built around a commitment to excellence with our wide range of products which includes single acting hydraulic cylinders, double acting hydraulic cylinders, telescopic hydraulic cylinders, pneumatic cylinder etc. Thus optimizing on our long industry understanding, we are constantly catering to simple and diversified industrial requirements by producing high precision, specialized Industrial Machineries.

Hence, we have paved our way to success in both national as well as in international marketplace. We made diligent efforts to fulfill demands of quality, customize products, timely and bulk order delivery at market leading prices.

PVC Компания Гидроласт предлагает комплексный подход к поставке высококачественного оборудования, успешно применяемое для решения многих технологических и производственных задач на предприятиях машиностроительной, нефтегазовой, металлургической, горнорудной отраслей.

Специалисты нашей компании всегда готовы предоставить подробные консультации по подбору и эксплуатации оборудования, необходимую техническую поддержку.

Технологический процесс изготовления оборудования осуществляется на станках с ЧПУ высоко-квалифицированными специалистами, что обеспечивает высокий уровень качества и точности обрабатываемых поверхностей.

Конкурентным преимуществом продукции является оптимальное соотношение цены и качества, а так же 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 штоков хромированных, труб раскатанных и уплотнений от ведущих европейских производителей приводит к увеличению срока службы.

Вы можете быть уверены, что у наших продуктов высокая надежность, бесперебойная работа.



ABOUT PRODUCTS

О наших продуктах



ENG Hydraulic double action cylinders. We provide various cylinders with bore up to 1000mm, stroke up to 15000mm, pressure up to 70Mpa, speed up to 3m/s. The special types: Multi-stage cylinder, synchronous cylinder, plunger cylinder, cylinder with double rods outside, cylinder sustaining high temperature up to 250C, cylinder with valves, cylinder with magnets, air-liquid converter, etc.

ENG Гидравлические поршневые цилиндры. Возможности нашего производства позволяют нам производить гидроцилиндры с диаметром поршня до 1000мм и ходом поршня до 15000 мм, максимальное давление 700 бар, скорость 3 м/с, температура использования до 250 С.

ENG Telescopic hydraulic double action cylinders. Telescopic hydraulic cylinders of manufacture by Gidrolast are successfully used on chisel and various mobile installations, including special purpose. The maximum diameter of the piston to 1000mm, a piston stroke to 12000mm.

ENG Телескопические гидравлические цилиндры. Телескопические гидроцилиндры производства Гидроласт успешно используются на буровых и различных мобильных установках, в том числе и специального назначения. Максимальный диаметр поршня до 1000мм, ход поршня до 12000мм.



ENG Hydraulic gantries Gidrolast telescopic portal systems have a number of unique features: self-contained hydraulic systems, Intellilift, wireless control systems and high grade steel technology. Intellilift ensures safety - it is the safest possible method to operate a gantry. This wireless control system provides the operator with information about the stroke, lift and load per unit. And it automatically corrects any unsynchronised motion of the individual units.

ENG Гидравлические порталные краны. Компания Гидроласт предлагает поставку гидравлических порталных кранов грузоподъемностью от 12т до 220т для двухстоечных порталных подъемников и от 24т до 440т для четырехстоечных подъемников. Эти высокие показатели порой не доступны для мобильных кранов и других стационарных кранов и подъемников. Максимальная высота подъема груза до 12 метров в высоту.

ENG Hydraulic scissor lift. stationary scissor lift tables used high-strength steel frame structure and can load from 0.1T to 10T, and the size and equipment size can be customized according to user needs. Our scissor lift tables offer a simple pushbutton operation to provide full control over all functions for easy and safe operation. The heavy-duty hydraulic lift cylinders enable a safe and efficient service of all vehicle bed heights. The high tensile structural scissor arms and rigid platform construction provide unit integrity and allow high capacities. Safety features include all-sided safety edges, deadman pushbutton control, safety support legs, safety roller curtains, portal rails, etc.

ENG Гидравлические подъемные столы. Наша компания производит широкий модельный ряд подъемных столов с различной грузоподъемностью, высотой подъема, габаритными размерами, так же осуществляем разработку и проектирование подъемных столов.



ENG Hydraulic jack in pack. The conventional Climbing jack is a household notion in the heavy lift industry. Every respectable rigging company relies on this type of equipment for their daily jobs. And it is hard to improve a relatively simple product like the Climbing jack. Yet, that was exactly what we thought was necessary. For every time we looked at it we clearly saw that the existing designs had their weaknesses. Finally we found the solution in adding some completely new features that i've the application of the good old Climbing jack totally new dimensions.

ENG Подкладные гидравлические домкраты. Наша компания проектирует и производит подкладные домкраты, которые идеально подходят для решения не стандартных технических задач. Максимальная грузоподъемность домкратов до 1000т. На сегодняшний день Гидроласт одна из не многих компаний выпускающие подобные домкраты в мире.

ENG Auto equipment. Gidrolast committed to providing our customers with high-quality auto maintenance equipment, to meet our customer's demand for a variety of products, to help our customers achieve one-stop shopping which means more conveniently, fast and efficiently.

ENG Оборудование для автосервиса. Компания Гидроласт поставляет оборудования для автосервиса от ведущих мировых производителей, таких как Dataliner, Deona, AE&T, Koeng. Приведем небольшой перечень предлагаемого оборудования: автомобильные подъемники для легковых и грузовых автомобилей, стеллажи развал-схождения, шиномонтажные станки, балансировочные станки, тормозные стеллажи, стеллаж для кузовного ремонта, рихтовочные стеллажи.



More information about our product you will find on our web site: www.gidrolast.net
Подробнее о наших продуктах Вы можете узнать на сайте www.gidrolast.ru



Gidrolast Company Limited
Add: Saint-Petersburg, Russia
tel.+7 8129623412
fax.+7 8129684412
Site(Рус): <http://www.gidrolast.ru>
Site(Рус/Eng): [Http://www.gidrolast.com](http://www.gidrolast.com)
Site(Eng):<http://www.gidrolast.net>
E-mail: sale@gidrolast.com