



FINLAND

SWEDEN

NORWAY

ESTONIA

LATVIA

LITHUANIA

RUSSIA

GERMANY

POLAND

BELARUS

UNITED KINGDOM

IRELAND

NETHERLANDS

BELGIUM

LUXEMBOURG

CZECH REP.

SLOVAKIA

Kiev

UKRAINE

FRANCE

LIECHTENSTEIN

AUSTRIA

HUNGARY

MOLDOVA

SPAIN

PORTUGAL

ITALY

SLOVENIA

CROATIA

ROMANIA

BOSNIA AND HERZ.

SERBIA

BULGARIA

MACEDONIA

ALBANIA

MONTENEGRO

TURKEY

GREECE

SYRIA

CYPRUS

LEBANON

IRAQ

ISRAEL

JORDAN

SAUDI ARABIA

MOROCCO

TUNISIA

LIBYA

EGYPT

ALGERIA

MAURITANIA

MALI

NIGER

CHAD

SUDAN



Ukraine — the largest state in Eastern Europe
Area — 603.7 thousand km²
Population — 45.9 million people
Capital — Kiev

Украина — крупнейшее государство в Восточной Европе
Территория — 603,7 тыс. км²
Население — 45,9 млн. человек
Столица — Киев



ENRAN is the leading Ukrainian manufacturer of furniture and complex interior solutions since 1995.

The company has its own production facilities (22 000 m²), equipped with the most recent and modern machinery, leading technologies and progressive software.

ENRAN's team consists of 600 most experienced and advanced employees professionals: designers, engineers and technologists.

Компания ЭНРАН — ведущий украинский производитель мебели и комплексных интерьерных решений, работающий на рынке Украины с 1995 года.

Компания располагает собственным производственным комплексом общей площадью 22 000 м², который оснащен самым современным оборудованием, передовыми технологиями и современным программным обеспечением.

В компании работает команда опытных профессионалов: дизайнеров, инженеров, технологов и других специалистов. На сегодня — это более 600 сотрудников.





ENRAN-ZLK is situated in Khust near to the forests of mountains of Carpathians.

The company of complete cycle of processing of wood manufactures lamella glued solid wood panels. Carpathian beech occupies the major part of timber processing (90%). The saw-mill complex processes over 2 000 m³ of timber per month, volume of the valid for one occasion loading of wood in drying chambers — more than 800 m³ and makes an average of 300 m³ of the glued panels per month.

We are equipped with: SCM, OMGA, ITALPRESS, CANALLI, KATRES and other.

Competitive advantages of our production:

- high quality of the wood;
- decorative texture;
- strict moisture control (8-10%);
- geometrical sizes of high precision;
- exceptional surface quality (manually sorted according to color shades, configurations and type of thread);
- high durability;
- a wide range of thickness (from 18 mm to 45 mm);
- a wide range of lengths (from 0.5 to 4.2 m).

More than 150 ENRAN-ZLK's employees are taking part in the production and the export of goods to Germany, Italy, Spain, Belgium, Holland, Russia and Baltic states.



ЭНРАН-ЗЛК находится в г. Хуст, рядом с лесами Карпатских гор.

Предприятие полного цикла переработки древесины производит клееные мебельные щиты из твердолиственных пород. Большую часть перерабатываемой древесины (90%) составляет карпатский бук. Лесопильный комплекс перерабатывает 2 000 м³ сырья ежемесячно, объем разовой загрузки древесины в сушильные камеры — более 800 м³, мощности предприятия составляют более 300 м³ клееного щита в месяц.

Мы оборудованы: SCM, OMGA, ITALPRESS, CANALI, KATRES и др.

Конкурентные преимущества продукции:

- высокое качество древесины;
- декоративность текстуры;
- строгий контроль содержания влаги (8-10%);
- точность геометрических размеров;
- качество поверхности (точная сортировка по цвету, оттенкам, конфигурации, резу);
- высокая прочность;
- широкий диапазон толщин от 18 мм до 45 мм;
- широкий диапазон длин от 0,5 до 4,2 м.

В настоящее время на предприятии работает около 150 человек. Продукция предприятия экспортируется в Германию, Италию, Испанию, Бельгию, Голландию, Россию и страны Прибалтики.

INTELLECTUAL RESOURCES
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

MARKETING RESEARCH
МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

R&D
НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАЗРАБОТКИ

DESIGN DEPARTMENT
ДИЗАЙН

PROJECT MANAGEMENT
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

ISO 9001
ISO 9001

INNOVATIONS IN TECHNOLOGIES
ИННОВАЦИИ В ТЕХНОЛОГИЯХ

LASER 3D CUT
ЛАЗЕРНАЯ 3D ОБРАБОТКА МЕТАЛЛА

METAL CNC PROCESSING
ГИБКА ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА И ТРУБЫ

ARTIFICIAL & LIQUID STONE
ОБРАБОТКА ИСКУССТВЕННОГО ЛИСТОВОГО
И «ЖИДКОГО» КАМНЯ

WATERJET CUTTING
ТЕХНОЛОГИЯ ПОРЕЗКИ WATERJET

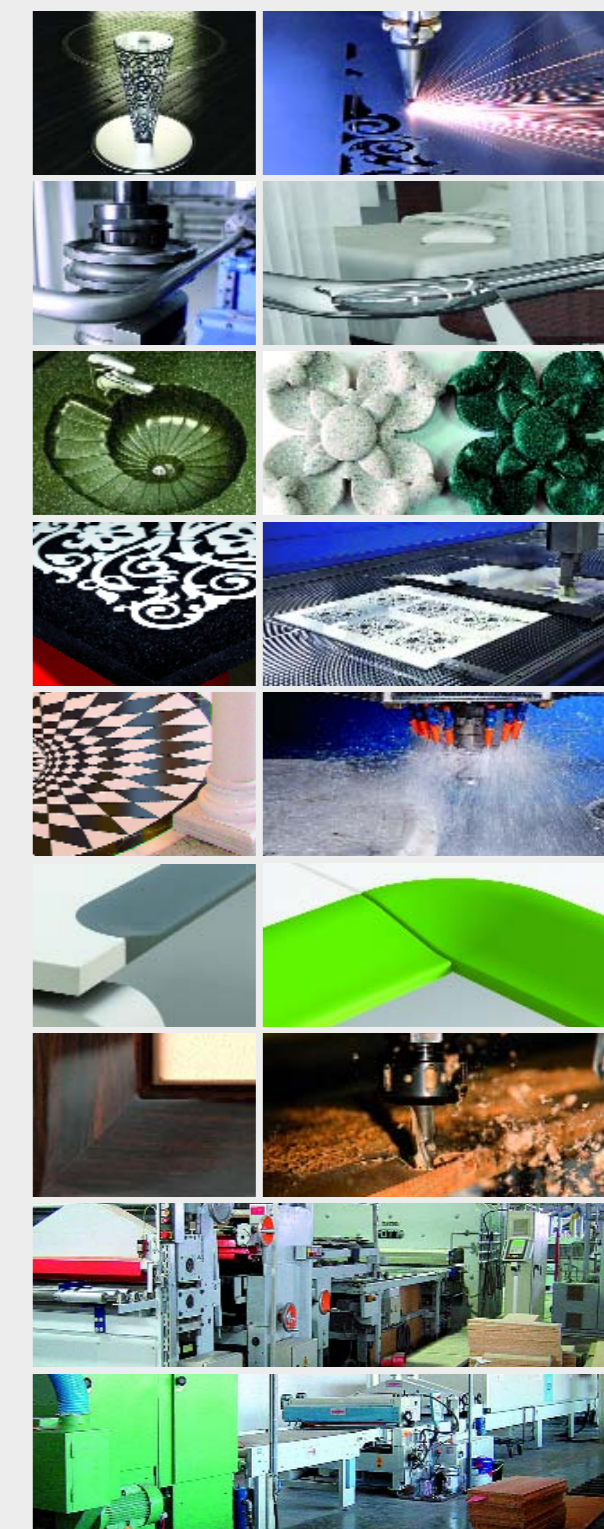
NATURAL STONE / GLASS CNC PROCESSING
ОБРАБОТКА НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ /
ОБРАБОТКА СТЕКЛА

CASTING POLYURETHANE
ЛИТЬЕ ПОЛИУРЕТАНА

WOOD PROCESSING
ОБРАБОТКА НАТУРАЛЬНОГО ДЕРЕВА

PANEL PROCESSING
ОБРАБОТКА ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ
(ДСП, МДФ и т.д.)

ADVANCED LACQUERING TECHNOLOGIES
СОВРЕМЕННЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ



OFFICE FURNITURE

Pure forms give rise to pure thoughts

МЕБЕЛЬ ДЛЯ ОФИСА

Чистые формы рожают чистые мысли



ENRAN's innovative office lines have embodied 20 years of experience. These office lines are based on designing and creating business furniture, complex office equipment and finalization of products on a "turnkey basis".

Products (systems):

- for management;
- receptions;
- operational use;
- conferences and meetings;
- custom design office furniture.

Possibility of complex working on more than 10 big interior projects simultaneously (such as business centers, banks, hotels, etc).

Quality and guarantee provided by:

- 75% of materials and components are delivered by the leading European suppliers such as GRASS, HETTICH, EGGER, REHAU;
- products with 20 years of lifetime and a 36 months long guarantee;
- all production processes are certified by ISO 9001.



Инновационная офисная серийная мебель от ЭНРАН воплотила 20-летний опыт компании в сфере проектирования и создании деловой мебели, а так же в вопросах комплексного оборудования офисов и сдачи объектов «под ключ».

Продукты (серии и системы):

- мебель для руководителей;
- мебель для приемных;
- оперативная мебель;
- мебель для переговорных комнат;
- индивидуальная проектная офисная мебель.

Возможность комплексно и одновременно работать над интерьерами более чем десяти больших объектов (таких как бизнес-центры, банки и т.д.).

Качество и гарантию обеспечивают:

- 75% материалов и комплектующих, поставляемых ведущими европейскими поставщиками GRASS, HETTICH, EGGER, REHAU;
- 20-летний срок эксплуатации и гарантия в течение 36 месяцев;
- все производственные процессы сертифицированы ISO 9001.

EXECUTIVE OFFICES

The art of managing

КАБИНЕТЫ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

Искусство управлять

The formation of a company's image is the main headquarter's goal, in order to build customers' and business partners' first impression, based on visual information. But, mindful of the image, the work itself should be considered. ENRAN office furniture provides leaders with a comfortable implementation of all business operations.

Not a single unnecessary detail – everything is aimed to create a business working environment.

Первое впечатление клиента или делового партнера формирует зрительная информация, поэтому главная задача, которую должен решать кабинет руководителя – формирование имиджа компании. Но, помня об имидже, не стоит забывать и о самой работе. Мебель для кабинетов от ЭНРАН обеспечивает руководителю комфортное выполнение всех рабочих процессов.

Ни одной лишней детали – все подчинено тому, чтобы создать деловую рабочую атмосферу.



OFFICE ARMCHAIRS AND SOFAS

Active comfort motivates for action

ОФИСНЫЕ КРЕСЛА И ДИВАНЫ

Активный комфорт побуждает к действию

We are producing a wide range of comfortable, reliable and safe armchairs and sofas, whose ergonomics are combined with the newest design and engineering development.

Armchairs and sofas are designed taking into account the anthropometric, physiological and psychological human characteristics.

Our products:

- armchairs for managers;
- rotating chairs;
- chairs for visitors and conference rooms;
- office sofas.

Quality and materials:

- CNC automatic paint and varnish line CEFLA (Italy), extrusion and veneer processing line KUPER (Germany), auto centers for manufacturing and machining of complex three-dimensional HOMAG (Germany);
- during the production of office armchairs and sofas we use materials and accessories from the leading European manufacturers such as: DAUPHIN, IMARC, BRADO, CERANTOLA, WIBITEX, VAGHI, ROSETTO, 3P-PLAST;
- high quality and high density polyurethane foam;
- natural upholstery and finishing materials: leather – premium class, cotton fabric, array beech and natural veneer.

Разрабатываем, производим и поставляем комфортные надежные кресла и диваны, в которых законы эргономики сочетаются с новейшими инженерно-конструкторскими разработками.

Наши продукты:

- кресла для руководителя;
- вращающиеся стулья;
- стулья для посетителей и для конференц-залов;
- офисные диваны.

Качество и материалы:

- автоматическая лакокрасочная линия CEFLA (Италия), линия прессования и обработки шпона KUPER (Германия), автоматические центры для изготовления и обработки сложных объемных деталей HOMAG (Германия);
- при производстве офисных кресел и диванов используются материалы и фурнитура ведущих производителей Европы: DAUPHIN, IMARC, BRADO, CERANTOLA, WIBITEX, VAGHI, ROSETTO, 3P-PLAST;
- высококачественный поролон;
- натуральные обивочные и отделочные материалы: кожа – премиум класса, хлопчатобумажная ткань, массив бука, натуральный шпон.



HOTEL FURNITURE

Immutable values – style, comfort and harmony

МЕБЕЛЬ ДЛЯ ОТЕЛЕЙ

Неизменные ценности – стиль, удобство и гармония

Products:

- furniture for rooms;
- furniture for lobby and restaurants;
- receptions;
- inside doors: veneer, various inlay, glass;
- wall and ceiling panels.

Full complex of interior and furniture solutions HoReCa:

- development of architectural and design projects of hotels, restaurants, cafes;
- visualization of interiors and furniture;
- development of design documentation for products;
- production;
- logistics: delivery and installation;
- guarantee and post-guarantee service;
- restoration and repair work;
- project coordination with professional management.

Продукты:

- мебель для номерного фонда;
- мебель для лобби, ресторанов, фойе;
- рецепции;
- двери межкомнатные, внутренние (шпон, инкрустация металлом, интарсия, стекло);
- настенные и потолочные панели.

Полный комплекс интерьерных и мебельных решений HoReCa:

- разработка архитектурного и дизайнерского проекта отеля, кафе, ресторана;
- визуализация интерьеров и мебели;
- разработка конструкторской документации изделий;
- производство;
- логистика: доставка и монтаж;
- гарантийное и постгарантийное обслуживание;
- реставрационные и ремонтные работы;
- координация проекта.



HOME FURNITURE

The basis of good design – understanding people

ДОМАШНЯЯ МЕБЕЛЬ

Основа хорошего дизайна – понимание людей



Products:

- living-rooms;
- rooms for children and teenagers;
- bedrooms;
- wardrobes, embedded wardrobes.

Quality and materials:

• solid wood are the main production materials, manufactured by ENRAN's own industrial complex in the Carpathians. The production is certified by international experts.

Продукты:

- гостиные;
- детские и молодежные;
- спальни;
- гардеробные, шкафы-купе.

Качество и материалы:

• массив, являющийся основным производственным материалом, изготавливается на собственном комбинате в Закарпатье. Продукция сертифицирована международными экспертами.



ENRAN STAIRS

More light, more space, more opportunities

ЭНРАН STAIRS

Больше света, больше пространства, больше возможностей



Professional design, manufacture and complete installation of wooden stairs using Boltz system.

A distinctive feature of stairs using Boltz system is the absence of a framework. This is one of fundamental criterions for choosing the staircase with current system for your interior.

Проектирование, производство, монтаж деревянных лестниц болтцевой системы.

Отличительной чертой лестниц на больцах является отсутствие у нее каркаса. Именно это становится основополагающим критерием при выборе лестницы этой системы для своего интерьера.



Stairs at Boltz:

- do not creak;
- do not clutter up the space;
- are flexible in design;
- are reliable.

Materials used:

- solid beech;
- german water-soluble organic varnishes.

Comparing to the usual stairs **Enran Stairs** are less massive, however they are very comfortable and durable. Functional desing makes stairs aesthetics, visually light and elegant.

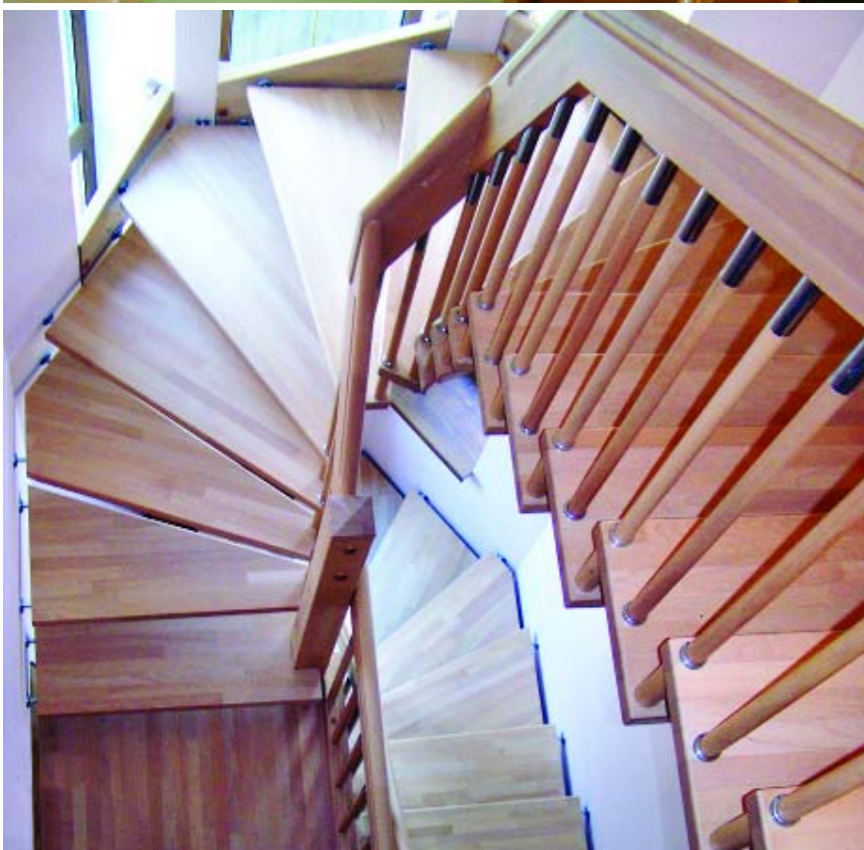
Лестницы на больцах:

- не скрипят;
- не загромождают пространство;
- гибкие в проектировании;
- надежные.

Материалы:

- массив бука;
- экологически чистые водорастворимые лаки немецкого производства.

Лестницы **Enran Stairs** гораздо менее массивны, чем традиционные. Они удобные и прочные. Функциональный дизайн придает лестнице эстетичность, визуальную легкость, изящество и элегантность.





Cork material is created by the nature.
It is one of optimum materials for creation of safe, comfortable interiors by using wall, floor and insulating coverings.

Пробковый материал создается самой природой.
Он является одним из оптимальных материалов для создания безопасных, комфортабельных интерьеров путем применения настенных, напольных и изоляционных материалов.



High technologies, know-how, creative and daring ideas have led to development of the modern approach based on respect of natural values, assisting maintenance of harmony between the nature and comfort of modern facilities.

Передовые технологии, ноу-хау, творческие и смелые идеи привели к разработке современного подхода, основанного на уважении природных ценностей, способствующего поддержанию гармонии между природой и комфортом современных помещений.



ENRAN has strengthened the positions in the field of distribution of traditional cork materials Corkcomfort and cork & wood materials Woodcomfort by expansion of assortment by new lines of products, such as Vinylcomfort, Linocomfort, Corkwall manufactured by Amorim Group (Portugal).

ENRAN has also entered into a new phase of progress, having developed from the usual supplier of cork materials up to the company specializing on development of innovative technologies in area of application of cork materials.

ЭНРАН укрепил свои позиции в области дистрибьюции традиционных пробковых материалов Corkcomfort и деревянно-пробковых материалов Woodcomfort путем расширения ассортимента новыми линиями продукции, таких как Vinylcomfort, Linocomfort, Corkwall производства Amorim Group (Португалия).

ЭНРАН вошел в новую фазу развития, эволюционировав от обычного поставщика пробковых продуктов до компании, специализирующейся на разработке инновационных технологий в сфере применения пробковых материалов.





INSULATION CORK BOARDS
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ
ИЗ АГЛОМЕРИРОВАННОЙ
ПРОБКИ

1 EXPOCOR



THERMAL COMFORT
ТЕПЛОЙ КОМФОРТ



ACOUSTIC COMFORT
АКУСТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ



BIOMECHANICAL COMFORT
БИОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОМФОРТ



2 CORKOCO

**NATURAL MATERIALS FOR
ACOUSTIC SOLUTIONS**
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ
КОМПОЗИТЫ ПРОБКИ И
КОКОСОВОГО ВОЛОКНА

NATURAL AND SUSTAINABLE UNDERLAYS
НАТУРАЛЬНЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ПОДЛОЖКИ



3 ACOUSTICORK

TECHNICAL SOLUTIONS

- thermal and sound insulation of floors at installation of all types of floor coverings using technology Acousticork;
- typical solutions Expocor on thermal insulation of facades, internal walls and partitions, bases, roofs and attics;
- complex solutions Corkoco on sound insulation and creation of acoustic comfort of home and public facilities;
- acoustic correction of facilities;
- vibro insulation of technical objects and equipment;
- decorative and technological furnish of facades and internal walls using technology Corkwall;
- repair technologies on protection against corrosion, a fungus, mould and other types of destructions of bases, cellars, swimming pools using technology Corkwall.

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

- тепло- и звукоизоляция полов при инсталляции всех видов напольных покрытий по технологии Acousticork;
- типовые решения Expocor по теплоизоляции фасадов, внутренних стен и перегородок, фундаментов, крыш и мансард;
- комплексные решения Corkoco по звукоизоляции и созданию акустического комфорта жилых и общественных помещений;
- акустическая коррекция помещений;
- виброизоляция технических объектов и оборудования;
- декоративно-технологическая отделка фасадов и внутренних стен по технологии Corkwall;
- ремонтные технологии по защите от коррозии, грибка, плесени и других видов разрушений фундамента, подвалов, бассейнов по технологии Corkwall.

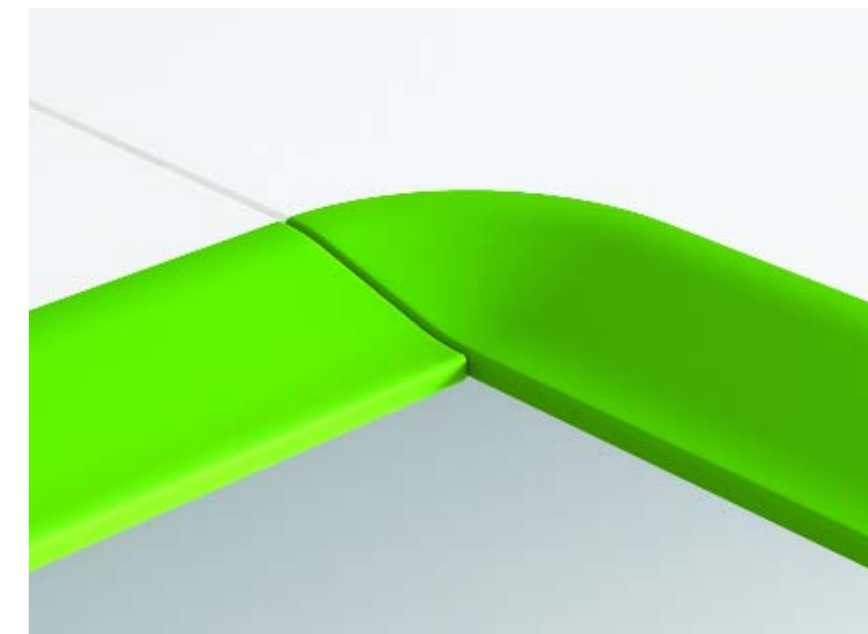


WOOD PROCESSING

We have a huge fleet of woodworking equipment, most of which is numerically controlled (CNC). This allows the milling of curved parts of array details, furniture panels, chipboard. This technology also provides an additive, the edge-facing of curved chipboard details, MDF, array, furniture panels. All operations are handled by the CNC using programs.

ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ДЕРЕВА

У нас огромный парк деревообрабатывающего оборудования, большинство которого с числовым программным управлением (ЧПУ). Это позволяет осуществлять фрезерование криволинейных деталей из массива, мебельного щита, ДСП, а также осуществляет присадку, кромко-облицовку криволинейных деталей из ДСП, МДФ, массива, мебельного щита. Все операции контролируются ЧПУ с помощью программ.



INTEGRATION OF FIRM POLYURETHANES TECHNOLOGY

ENRAN is the only concern in Ukraine, which uses the technology of casting the polyurethane furniture edges of different configurations. The furniture edges production technology of casting polyurethane has many important advantages in comparison with conventional edge:

- the profile edge form is limited only by designer's imagination;
- the finished edge is seamless, hygienic, waterproof and resistant to mechanical injury-shock, abrasion and deformation;
- the edging requires no glue, polyurethane is glued itself to the work-piece, penetrating into its structure during the process.

ТЕХНОЛОГИЯ ИНТЕГРИРОВАНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛИУРЕТАНОВ

Концерн ЭНРАН внедрил на производстве эксклюзивную технологию литья мебельной полиуретановой кромки различной конфигурации. Технология производства мебельной кромки из жидких полиуретанов имеет много важных преимуществ по сравнению с обычной кромкой:

- форма профиля кромки ограничена только воображением дизайнера;
- готовая кромка является бесшовной, гигиеничной, влагостойкой, устойчивой к механическим нагрузкам и повреждениям-ударам, истиранию, деформации;
- кромкование не требует клея, так как полиуретан сам приклеивается к заготовке, проникая в ее структуру во время заливки.



SHEET METAL TECHNOLOGY

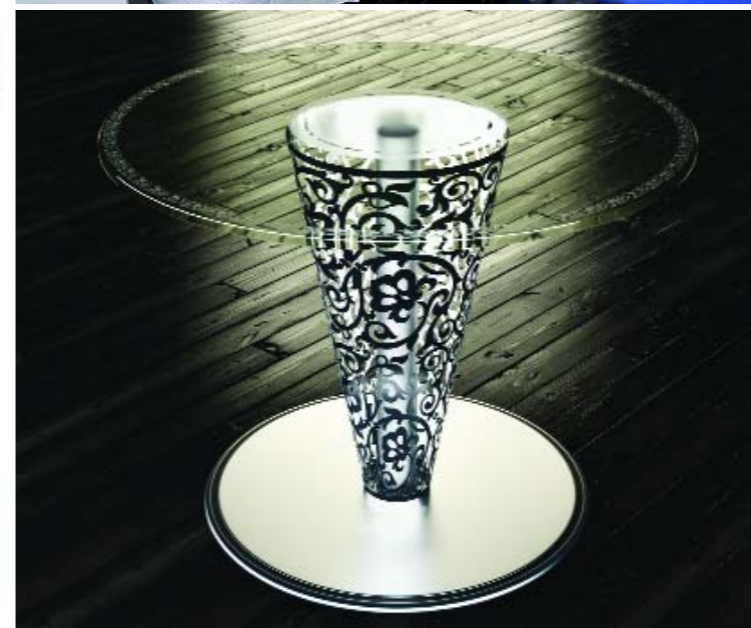
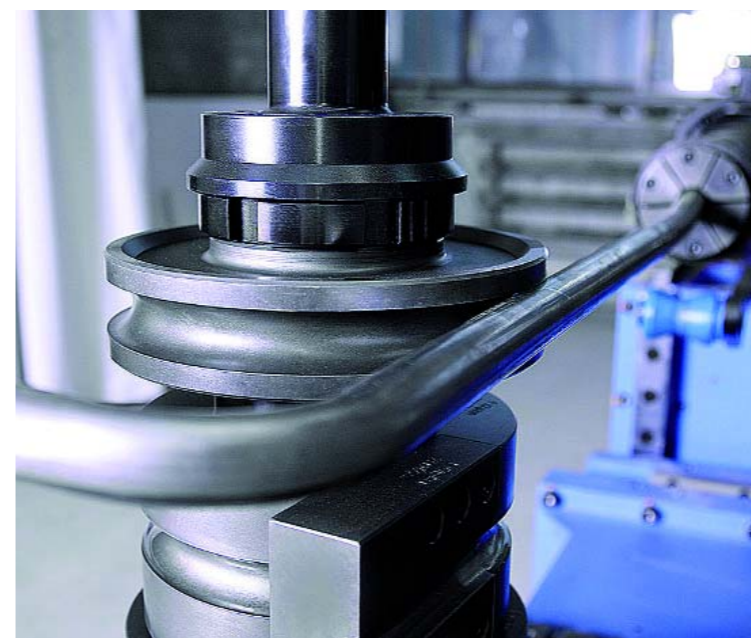
The machine for sheet metal bending represents a new generation of presses with computer digital control software (CNC).

Highly qualified specialists of our company, with extensive experience in production, resolve any technical task: detail, node, construction and custom designs.

ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

Станок для гибки листового металла представляет собой новое поколение прессов с числовым программным управлением (ЧПУ).

Высококласные специалисты нашей компании, имеющие большой опыт работы, решают любую техническую задачу: деталь, узел, конструкция и нестандартное изделие.



METALWORKING TRADITIONAL TECHNOLOGY

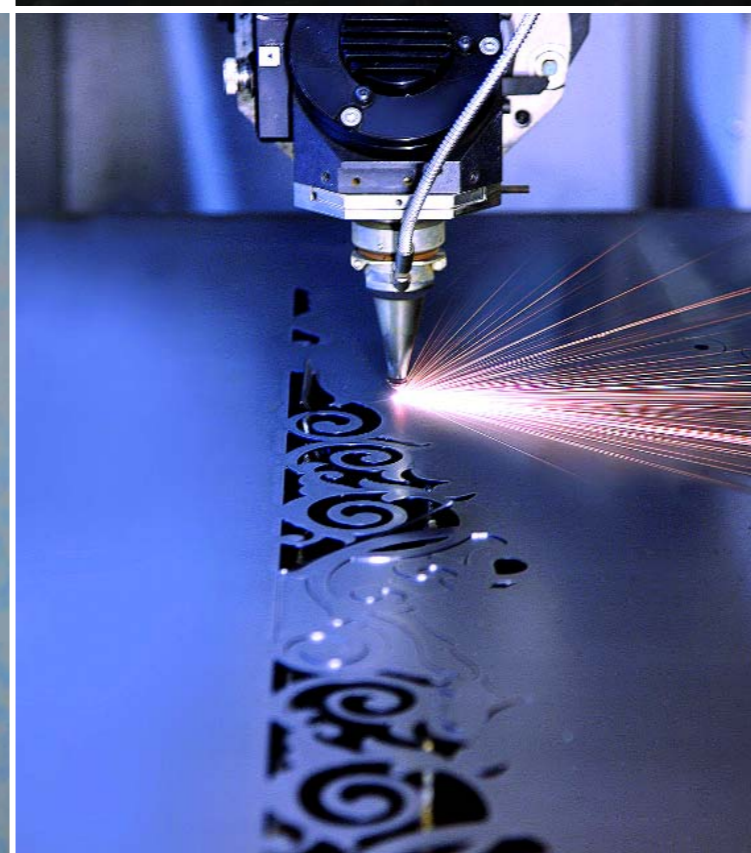
Metalworking — one of the constantly growing areas of our company. Milling, turning, grinding, bending, cutting, welding. Manufacture of fasteners, parts, bearings, accessories, custom designs and products of interior.

Automatic tube bending machine with digital control operating system makes it possible to work in three dimensions with variable radius. The metal bending is handled by the control center, which processes all the digital data and signals of the task.

ТЕХНОЛОГИЯ ТРАДИЦИОННОЙ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ

Металлообработка — одно из постоянно развивающихся направлений нашей компании. Фрезерные, токарные, шлифовальные работы, гибка, резка, сварка. Изготовление крепежа, деталей опор, оснастки, нестандартных конструкций и изделий интерьера.

Автоматический трубогибочный станок с числовым программным управлением позволяет работать в 3-х плоскостях с переменным радиусом. Гибка контролируется с помощью центра управления, который обрабатывает все цифровые данные и сигналы задания.



LASER METAL CUTTING TECHNOLOGY IN 2D AND 3D

Nowadays, laser metal cutting method is the most advanced technology for contour cutting of various materials: metal, wood, plastic, organic glass.

Laser cutting uses a focused laser beam with a strictly defined power as its basic working tool. Laser beam performs cutting of complex geometric shapes on any surface and bulk products with the highest accuracy and quality (up to 5 microns). The use of special coordinate table for laser cutting gives the possibility to cut products of any shape, with minimal impact on the material. Application software allows you to quickly create different technology programs for laser cutting, as well as easily import any graphic information (drawings, sketches etc.)

ТЕХНОЛОГИЯ ЛАЗЕРНОГО РАСКРОЯ МЕТАЛЛА В 2D И 3D

На сегодняшний день лазерный раскрой и лазерная резка являются самой передовой технологией для контурного раскроя различных материалов: металла, дерева, пластика, оргстекла.

Лазерная резка основана на использовании в качестве рабочего инструмента узконаправленного лазерного луча со строго заданной мощностью. Лазерный луч с высокой точностью (до 5 микрон) выполняет раскрой сложных геометрических форм, как на плоских, так и в объемных изделиях. Использование при лазерной резке специальных координатных столов позволяет вырезать изделия любой формы с минимальным воздействием на обрабатываемый материал. Применение программного обеспечения позволяет быстро создавать разные технологические программы для лазерного раскроя и резки, а также легко импортировать любую графическую информацию (чертежи, эскизы и т.д.).

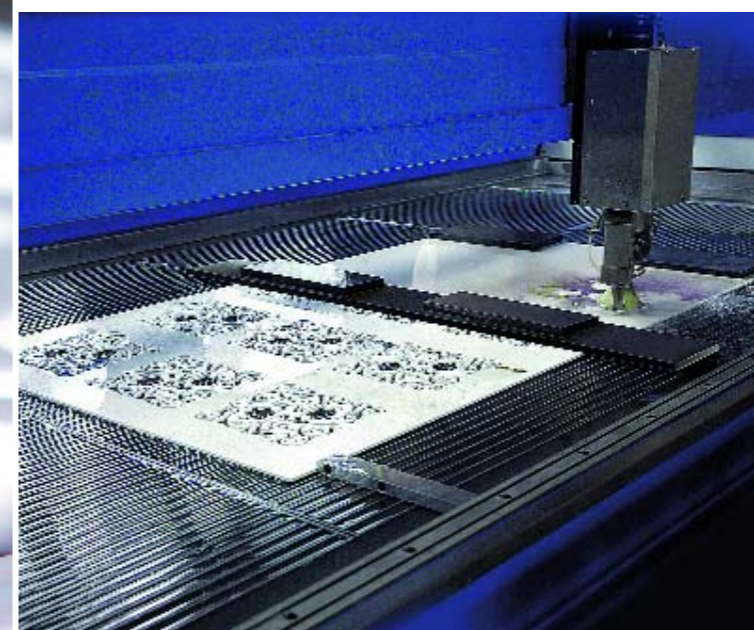


ARTIFICIAL AND NATURAL STONE PROCESSING TECHNOLOGY

Machining center with a digital computer control is designed for milling, engraving, polishing materials such as artificial stone, marble, granite, glass, light alloys. High flexibility allows the machine to implement interior design tasks at any level of complexity.

ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ИСКУССТВЕННОГО И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

Обработка с числовым программным управлением предназначена для фрезеровки, гравировки, шлифовки, полировки таких материалов, как искусственный камень, мрамор, гранит, стекло, легкие сплавы. Высокая универсальность станка позволяет успешно выполнять задачи оформления интерьеров любого уровня сложности.



ARTIFICIAL "LIQUID" STONE TECHNOLOGY

System for "liquid" stone application by spraying. Given technology allows you to apply the stone to any surface, including plastic, chipboard, wood, metal and create products of different sizes and shapes without a single seam or weld. Every chip and damage can be easily restored. The surface of products is resistant to high temperatures, stains and corrosion, rust and chemicals. The technology is ideal for the manufacturing of countertops, sinks, washbasins, office and medical furniture, bar and banking counters. Artificial "liquid" stone material is as durable as natural stone.

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ С ИСКУССТВЕННЫМ «ЖИДКИМ» КАМНЕМ

Технология нанесения «жидкого» камня методом напыления позволяет наносить камень на любую поверхность включая пластмассу, ДСП, дерево, металл и т.д., и создавать изделия любых размеров и форм без единого стыка или шва. Любые сколы и повреждения легко реставрируются без визуальных следов реставрации. Поверхность изделия устойчива к высоким температурам, образованию пятен и коррозии, к ржавчине и химикатам. Технология идеально подходит для изготовления столешниц, моек, умывальников, офисной и медицинской мебели, барных и банковских стоек и др. Материал столь же долговечен, как и натуральный камень.



WATERJET TECHNOLOGY OF PROCESSING METALS

Waterjet cutting of natural and artificial stone, metal, glass, plastic and many other solids is considered to be the most efficient processing method for finishing materials.

Waterjet cutting method on equipment with digital controls is often used for the production of complex circuits and allows you to create instructions in the decor manufacturing.

ENRAN's versatility and unique approach to execution of every given task allows us to offer a wide range of predefined interior solutions.

ТЕХНОЛОГИЯ ГИДРОАБРАЗИВНОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ

Гидроабразивная резка натурального и искусственного камня, металла, стекла, пластика и многих других твердых материалов по праву считается наиболее эффективным методом обработки твердых отделочных материалов.

Метод гидроабразивной резки на оборудовании с числовым программным управлением часто используется для производства сложных контуров и позволяет создавать инкрустации при изготовлении декора.

Универсальность и индивидуальный подход ENRAN к решению каждой поставленной задачи позволяет предложить широкий спектр готовых интерьерных решений.







INDIVIDUAL PROJECTS
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

