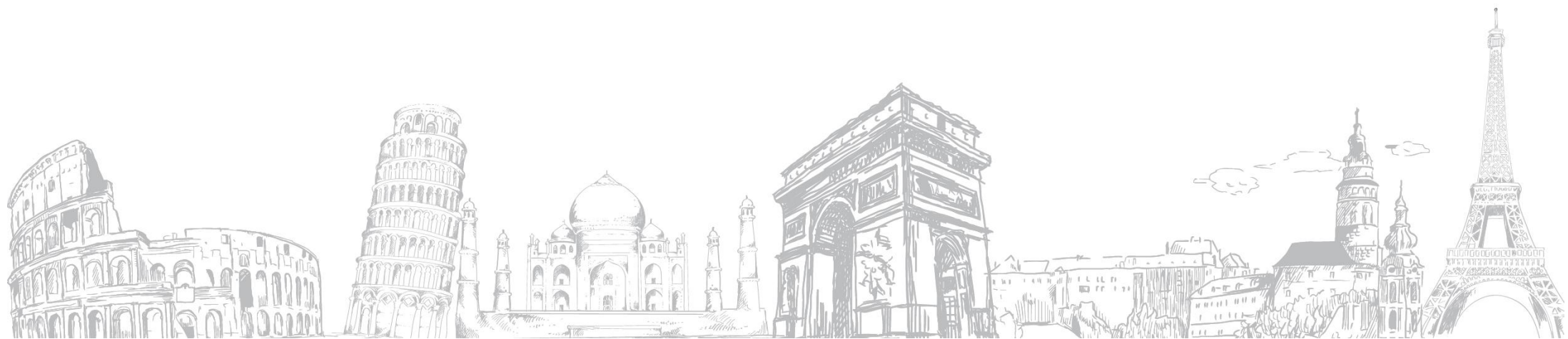


www.cks.ua

BETTER
BECAUSE OF PROFESSIONAL



ЛЕГКАЯ ПРОЧНОСТЬ LIGHT STRENGTH

Традиционно строительство велось с применением штучных материалов: кирпич, блоки, плиты. Позднее в технологии строительного процесса вошел железобетон.

На сегодняшний день всё большую актуальность приобретает необходимость обеспечения индустриализации строительного процесса – сокращение сроков строительства, получения возможности выполнять работы круглогодично, обеспечить параллельность процессов производства и монтажа различных частей здания.

Исходя из выше перечисленного, применение стали в строительстве с каждым годом приобретает всё больший масштаб.

Центр Каркасного Строительства предлагает комплексный подход в реализации проектов стальных зданий в части их проектирования, изготовления и монтажа.

Traditionally, construction was carried out using materials that are pieced together: bricks, blocks, and tiles. Later, construction technology went to concrete.

Now, more than ever, it is vital to economize the construction process—specifically, to reduce construction time, to build year-round, and to synchronize the manufacturing and assembly processes of various parts of the building.

For these reasons, the use of steel construction is becoming larger in scale every year.

The Center Frame Construction (CKS) company offers a comprehensive approach to the implementation of projects of steel buildings in terms of their design, manufacture and installation.

STEEL SOLUTIONS FOR SOLID BUSINESS

СТАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ПРОЧНОГО
БИЗНЕСА



BUILD YOUR BUSINESS BY USING THE FRAME CONSTRUCTION

ПОСТРОЙТЕ СВОЙ БИЗНЕС С ПОМОЩЬЮ
ЦЕНТРА КАРКАСНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

The Center Frame Construction company was established in 2004 by a group of specialists with a proven track record in structural engineering and steel materials since 1999.

The CKS company provides comprehensive steel building construction—from the technical consultation and engineering design to complete steel building manufacture, delivery and erection.

Центр Каркасного Строительства создан в 2004 году группой специалистов, с 1999 года успешно работавшей в области строительных конструкций и материалов из стали.

Компания ЦКС предоставляет весь комплекс работ по возведению стального здания — от технических консультаций и проектирования, до изготовления, поставки и монтажа комплекта стального здания.



FRAME CONSTRUCTION

КАРКАСНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



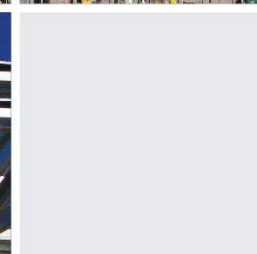
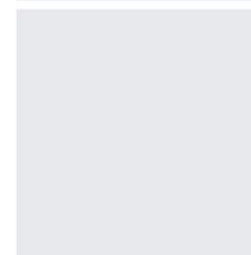
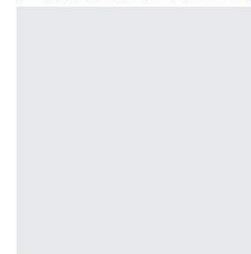
ЛЕГКАЯ ПРОЧНОСТЬ LIGHT STRENGTH

Компания ЦКС предлагает Вам наибольший комплекс услуг по проектированию, изготовлению и монтажу стальных каркасных зданий и его частей любой сложности.

The CKS company offers you a maximum service package for engineering design, manufacture and erection of steel framed buildings of any degree of complexity.



10 | 11





PRODUCTION FACILITIES

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Эксплуатация промышленных помещений достаточно интенсивна и рассчитана не на одно десятилетие работы, поэтому большое значение имеет прочность и надежность возводимого здания. Сварные металлоконструкции компании ЦКС, используемые в качестве каркасов зданий, имеют ряд сертификатов УкрСЕПРО и прошли аккредитацию по системе контроля качества продукции ISO:9100.

Our industrial facilities are very durable. They are designed for more than one decade of production. Therefore strength and reliability of the erected building are very important. Welded steel structures of the CKS company's manufacture used as building framework carry a number of the UkrSEPRO certificates and are certified as per the ISO:9100 quality control system.



WAREHOUSE CONSTRUCTION

СКЛАДСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Компания ЦКС предлагает вам современные, многофункциональные, соответствующие высоким требованиям склады, построенные из быстровозводимых конструкций.

The CKS company offers modern and multifunctional warehouses which are built of prefabricated carcasses and adequate to a high customer demand.



При строительстве логистических комплексов с учетом постоянного роста их размеров, одной из определяющих характеристик при выборе технологии и материалов строительства является - скорость. Сталь наиболее удачно удовлетворяет этим требованиям.

During the construction of logistic centers in view of the continued growth of their size, one of the defining characteristics when choosing construction materials and technologies is the speed. Steel best meets these requirements.





RETAIL SPACE

ТОРГОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

С помощью сварных металлоконструкций можно реализовать самые разнообразные архитектурные решения. Проектировщики Центра Каркасного Строительства способны создать не только привлекательный, но и оптимальный по металлоемкости вариант вашего торгового помещения. Внешняя кровельная и фасадная отделка здания продукцией компании ЦКС дает возможность выбора любого цвета и фактуры.

Use of welded steel structures allows implementation of a variety of architectural solutions. Designers of the Center Frame Construction company are able to create your commercial premises to not only be attractive, but also optimal regarding metal consumption. Building an external roof and facade finish with the use of the CKS company's products enables a choice of any color and texture.

Современные торгово-развлекательные центры создают новую среду обитания и общения жителей городов. Компания ЦКС постоянно принимает участие в реализации крупнейших ТРЦ.

Modern shopping-entertainment centers create new habitats and community for urban cities. The CKS Company regularly participates in the fruition of the biggest shopping malls.





Наиболее эффективной технологией строительства аграрных сооружений различной сложности на данный момент являются технологии каркасного строительства с использованием стальных металлоконструкций.

The best, most practicable construction technologies of complex farming facilities are now implementing steel structure framing construction to meet their agricultural needs.

AGRICULTURAL BUILDINGS

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОСТРОЙКИ



SHOWROOMS AND SERVICE STATIONS

АВТОСАЛОНЫ И СТО



Современные автосалоны перестали быть просто магазинами, сейчас это целые комплексы с просторными демонстрационными залами и зданиями технического обслуживания. Важным нюансом в строительстве автосалона или СТО является не только функциональность сооружения, но и привлекательный внешний вид.

Modern automobile showrooms are now not just stores now, but full complexes with spacious showrooms and maintenance buildings. An important consideration in the construction of an automobile showroom or service station is not only the building's functionality, but also its attractiveness.





LIGHT STRENGTH

ЛЕГКАЯ ПРОЧНОСТЬ



Благодаря ЦКС вы можете быстро и легко построить демонстрационные залы, обслуживающие сооружения, максимально соблюдая корпоративный стиль и другие необходимые требования, предъявляемые к архитектуре здания, а опыт компании ЦКС позволит это сделать наиболее эффективно.

With the assistance of CKS, you can quickly and easily build the showrooms and service facilities while greatly maintaining corporate style and other necessary requirements applicable to building architecture. The experience of CKS will make it maximally efficient.





PROTECTING DESIGNS

ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ



ENERGY CONSERVATION

Technology devices of external enclosures of buildings with the development of mankind is constantly improving. Starting with bricks and other materials, increasing structural heat insulation was always a priority, while still ensuring manufacturability and long service life. Application of sandwich panels and ventilated facade system is the solution to this problem.

Компания ЦКС предлагает широкий выбор материалов для устройства систем стенового и кровельного ограждения, вентилируемых фасадов изготовленных из качественного сырья ведущих производителей. Вы получаете комплексное решение: от технической консультации и разработки проекта, до изготовления и монтажа системы ограждения.

The CKS company offers a wide choice of materials for the installation of the ventilation for wall and roof systems, as well as facade systems made of the quality raw materials by leading manufacturers. You will receive a package solution: from technical consultancy and project development, to manufacturing and installation of fencing system.



СБЕРЕЖЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Технологии устройства наружного ограждения зданий с развитием человечества постоянно совершенствовались. Начиная с кирпича и других штучных материалов, постоянно стоял вопрос увеличения теплоизоляционных свойств ограждающих конструкций с одновременным обеспечением технологичности их монтажа и длительного срока эксплуатации. Применение сэндвич-панелей и системы вентилируемых фасадов стало решением данной проблемы.



ФАСАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Компания ЦКС предлагает широкий выбор материалов для устройства систем вентилируемых фасадов, изготовленных из качественного сырья ведущих производителей. Вы получаете комплексное решение: от технической консультации и разработки проекта, до изготовления и монтажа фасадного материала.



FACADE MATERIALS

The CKS company offers a wide choice of materials for the installation of the ventilated facade systems made of the quality raw materials by the leading manufacturers. You will receive a package solution: from the technical consultation and project development to the facade material, manufacture and installation.

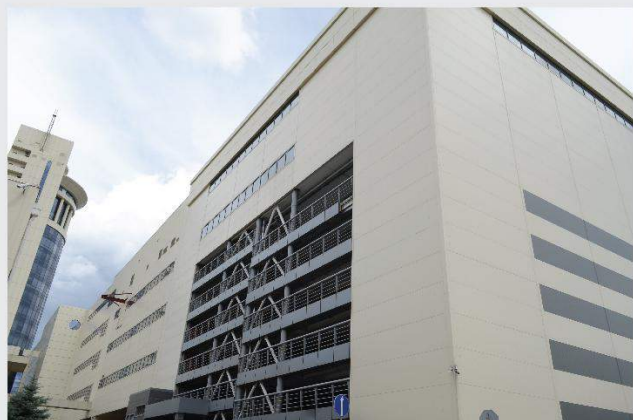


NEW
WORLD
LOOK



SANDWICH PANELS

СТЕНОВЫЕ СЕНДВИЧ-ПАНЕЛИ



Компания ЦКС предлагает Вам наибольший комплекс услуг, включающий в себя составление проектной документации, технические консультации по выбору материалов и комплектующих, изготовление и монтаж сэндвич-панелей, как послойной сборки, так и заводской готовности.

The CKS company offers you largest package of services, including drafting of the construction project drawings and specifications, technical consultations on the materials and accessories selection, and manufacture and installation of the sandwich panels of both ready-to-use and plate-by-plate types.

ROOFING MATERIALS

КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Кровля – это ограждающая конструкция здания, одновременно выполняющая несущие, гидроизолирующие и теплоизолирующие функции, защищающая все конструктивные элементы от атмосферных осадков.

Обращаясь в компанию ЦКС, вы получаете весь комплекс услуг "из одних рук", от технических консультаций и расчета стоимости, до проектирования, изготовления и монтажа элементов кровли.

The roof covers the building and provides support, protection from precipitation as well as thermal insulation, and also provides protection from other atmospheric elements.

The CKS company is your comprehensive, single source provider for all of your building needs, such as technical consultation, cost calculation, engineering design, manufacture, and assemblage of roofing elements.



ADVANTAGES OF STEEL

THE CHARACTERISTICS OF THIS MATERIAL MAKE IT INCREDIBLY MULTI-PURPOSED:

Lightweight. Strong. Flexible.

The universality of steel is quite evident in design and architecture - it allows to implement any design and architecture solution.

Steel is the most processable material on the earth, in contrast to alternative materials.

It is generally accepted that steel products have the most hygienic surface. The uniqueness of the steel surface is that it has no cracks or pores for penetration of dirt or bacteria. This quality of easy cleanability, in comparison to other surfaces, does become the first choice of the strict hygienic conditions.

The use of steel allows to shorten the construction time.

Only buildings made of steel give the possibility to make projects with a minimal loss of interior space that allows using it optimally, and improving the quality of life.

Among all existing load-bearing structures steel frames are the lightest which allows them to operate successfully in the construction of high-rise buildings and significantly reduce the construction costs.

The bright and easily maintained surface of steel provides an attractive and modern appearance of buildings. Steel products create an image of quality and reliability.

Today, the steel industry is responding to the requests of our future.

The use of steel in the innovative designs is one of the greatest achievements of mankind.



ПРЕИМУЩЕСТВА СТАЛИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАННОГО МАТЕРИАЛА, ДЕЛАЮТ ЕГО НЕВЕРОЯТНО УНИВЕРСАЛЬНЫМ:

Легкая. Прочная. Гибкая.

Универсальность стали совершенно очевидна в проектировании и архитектуре - она позволяет воплотить любое архитектурное и дизайнерское решение.

Сталь - самый перерабатываемый материал на земле, в отличие от альтернативных материалов.

Общепризнано, что изделия из стали обладают наиболее гигиенической поверхностью. Уникальность поверхности из стали состоит в том, что она не имеет пор или трещин для проникновения грязи и бактерий. Это свойство простой очищаемости, в сравнении с другими поверхностями, делает сталь первым выбором в строгих гигиенических условиях.

Применение стали в строительстве позволяет обеспечить самые сжатые сроки строительства.

Только здания из стали возможно запроектировать с минимальной потерей внутреннего пространства, что позволяет оптимально его использовать - повышая качество жизни.

Среди всех существующих сегодня несущих конструкций стальные каркасы являются наиболее легкими, что с успехом позволяет их эксплуатировать при возведении высотных зданий и существенно снижать стоимость строительных работ.

Яркая, легко обслуживаемая поверхность стали обеспечивает привлекательный и современный облик зданий. Изделия из стали создают имидж качества и надежности!

Сегодня стальная промышленность отвечает на запросы нашего будущего.

Использование стали в инновационных дизайнах является одним из величайших достижений человечества.

Only buildings made of steel give the possibility to make projects with a minimal loss of interior space that allows using it optimally, and improving the quality of life.

HUMANISTIC IDEAS