

1. Методика

Цель: определение основных параметров сайта компании-производителя, влияющих на представительность, функциональность, конкурентоспособность и возможность успешного продвижения интернет-контента на территории Евросоюза в сочетании с обеспечением основных требований законодательства.

Результат: выдача конкретных рекомендаций по оптимальной структуре сайта, основным элементам, обязательным и необходимым для успешного продвижения интернет-контента на территории Евросоюза и их оформлению.

Предмет исследований и оптимизации: российский сайт компании ГК «Контур»
<http://www.ecopan-kontur.ru/>

Основные ключевые слова и фразы тематики сайта:

- домокомплекты
- СИП-панели
- Structural Insulated Panel
- панели «Экопан»
- дома из СИП-панелей
- дома по SIP-технологии
- SIP-технология
- структурно-изоляционная панель
- домокомплекты по СИП-технологии
- КТП - технология
- Конструкционная Теплоизоляционная Панель
- Сэндвич-панель
- дома по каркасно-щитовой технологии

Основные ключевые слова, по которым в настоящее время находится в выдаче российский сайт:

Google

- экопан
- производство пвх сэндвич панелей
- дома из экопана
- сэндвич-панели пвх производство
- недорогие дачные дома из сип панелей

Яндекс

- проекты торговых зданий
- проекты коммерческих объектов
- магазин из сип панелей
- экопан цена
- экопан купить

Выбранная методика предусматривала:

- Выделение более 80 элементов структуры сайта, разделенных на блоки.
- Поиск конкурентов на территории Евросоюза через поисковые системы по следующим ключевым запросам:

- *Structural Insulated Panel*
- *SIP-technology*
- *SIP panel manufacturer*

- структурность и простота подачи сложной технической информации
- функциональность за счет быстрого восприятия информации
- технологичный современный вид с изящными элементами инфографики
- уникальный, качественный и красочный фото и видеоконтент строительных объектов и применяемых технологий
- контрастность, акцентированность и убедительность подачи информации
- плоскость, гармоничность и минимализм (по возможности) общего дизайна страниц
- качественно и гармонично подобранные шрифты

4.2. Главная страница

Главную страницу предлагается построить по структуре в виде блочного «лэндинга», с резко-контрастными блоками, например, на белом фоне темно-серые (ближе к черному) блоки с акцентом основным корпоративным цветом - в данном случае светло-коричневым.

Такое слоистое представление главной страницы с одной стороны **символизирует многослойную структуру основного продукта компании - SIP-панелей**, а с другой стороны **создает восприятие надежности, качества и понятности продукции компании - как «белое и черное»**, без неясных и непонятных потенциальному клиенту элементов. Кроме того, такой подход **еще более четко организует и выстраивает структуру подаваемой информации**.

4.2.1. Верхний информационный блок Главной страницы

Основной состав элементов верхнего блока сайта приведен ниже:



1 - узкая верхнее информационное поле (53% случаев) - в нем может располагаться основные контактные данные (телефоны, e-майл)

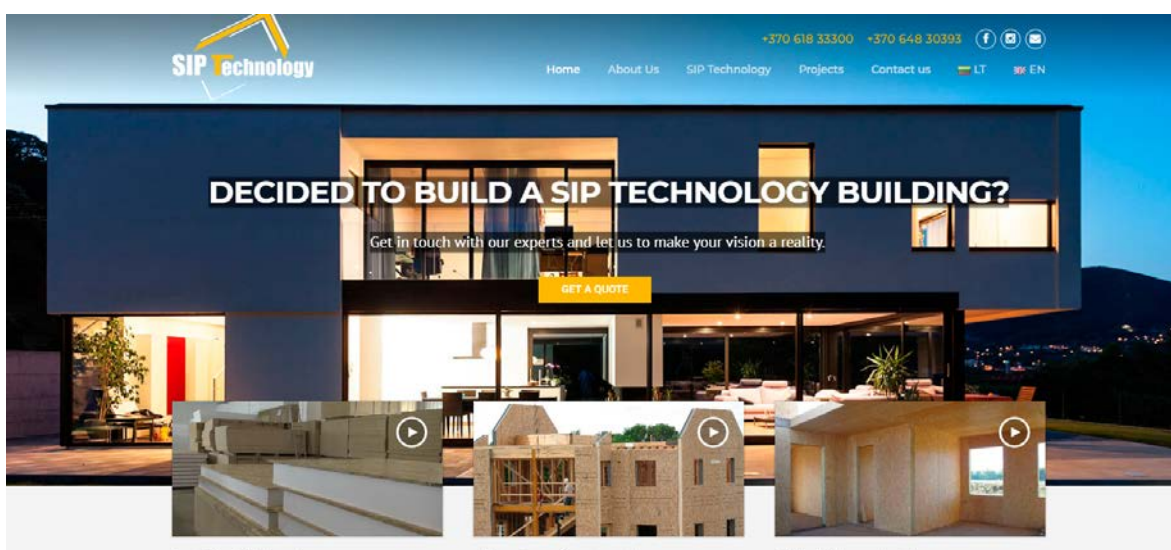
- ссылка на новостной блок
- запрос обратного звонка
- поисковая панель по сайту
- переход на заполнение формы обратной связи
- ссылка на расшаривание странички по соц. сетям



- анимационные видео возведения объекта (<https://www.spt-systems.co.uk/>)

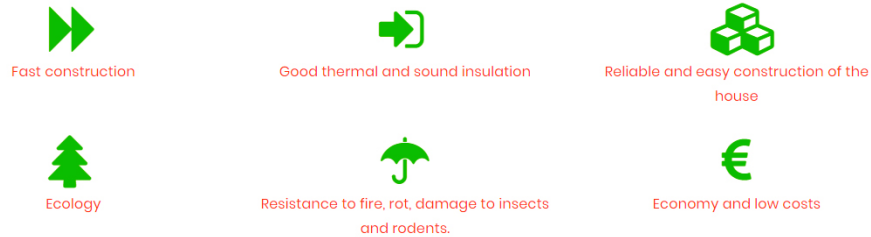


- фото объекта + видео по технологии производства и сборки объекта из SIP-панелей



- фото, объясняющее суть технологии производства и состав продукта

SIP TECHNOLOGY



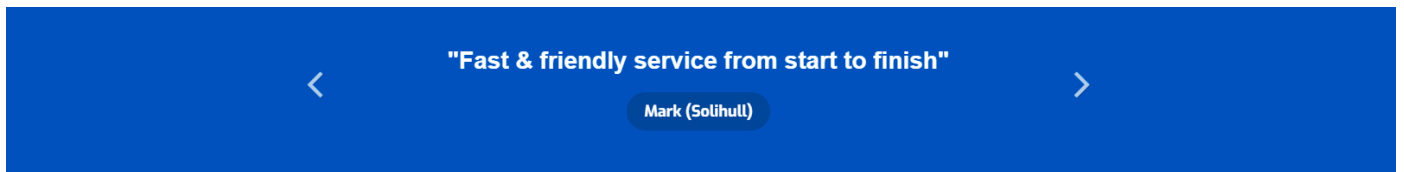
4.2.7. Отзывы клиентов

Для повышения доверия к продукции и усиления имиджевой стороны компании некоторые сайты на Главной странице содержат блок с отзывами реальных клиентов или список основных партнеров компании.

Такой раздел содержится у 47% анализируемых сайтов.

Он может выглядеть, как

- слайдер, составленный из коротких текстовых отзывов-пожеланий клиентов



- раздел, составленный из «брендового поля» основных компаний-клиентов, дополненного автоматическим слайдером из сменяемых текстовых отзывов клиентов и формы обратной связи для создания таких отзывов и получения ответов на интересующие вопросы.

CLIENTS WE'VE WORKED AS SIPS CONTRACTORS FOR INCLUDE



"I just wanted to send you a note to say how pleased I am that we chose to use you for our job at Henley on Thames. Can you please pass on my thanks to your installation team for their help and hard work to achieve what has turned out to be a stress free and wonderful quality product. We are all very pleased with what you have achieved for us."

John Wild
Project Manager Construction South (Morgan Sindall)

Enquiry Form

- однострочное брендовое поле клиентов в виде бегущей строки

Окончательно предлагается следующая основная схема «Главной страницы»

The wireframe shows a website layout with the following elements and callouts:

- Callout 1:** Right side of the hero image.
- Callout 2:** Company logo and navigation menu.
- Callout 3:** Contact information: info@sipcon.house +37063914266.
- Callout 4:** Social media icons.
- Callout 5:** Navigation menu items: Home, About us, Services, Projects, News, Contact us.
- Callout 6:** Right side of the hero image.
- Callout 7:** Hero image with text: **BETTER BUILDING WITH SIP-PANELLS**, **CREATING A BRIGTER FUTURE, TOGETHER**, and a **MORE INFORMATION** button.
- Callout 8:** Three video thumbnails with play icons.
- Callout 9:** Section header: **ABOUT US**.
- Callout 10:** **Facts about us** section with four icons and statistics:
 - 100+ Built houses
 - 4 years Work experience
 - 9 countries Export to other countries
 - 50,000+ m² Manufactured SIP panels
- Callout 11:** **WHAT ARE SIPS?** section with a cross-section image of a SIP panel and descriptive text:

WHAT ARE SIPS?

SIPs are a modern alternative to traditional timber framed construction. They consist of two outer layers of Oriented Strand Board (OSB) sandwiched around an Expanded Polystyrene (EPS) core.

SIPs function as the structural element for property walls, roofs, and suspended floors.

FABRIC FIRST

A 'fabric first' approach to building design involves maximising the performance of the components and materials that make up the building fabric itself, before considering the use of mechanical or electrical building services systems.

[Read More >](#)

1. **Автоматически пролистываемый главный презентационный слайдер** с красивыми фото проектов или готовых домов, построенных по технологии SIP. Для данного дизайна основное фото необходимо затемнить. Максимальная длина галереи 3-4 кадра.
2. **Англоязычный бренд компании**
3. **Главное меню сайта.** Примерный состав:
 - home
 - about
 - news
 - SIP - technology
 - services
 - products
 - clients
 - projects
 - FAQ
 - our partners
 - downloads
 - contacts
4. **Основные контакты компании** для быстрой связи: тел., e-mail
5. **Панель иконок основных соц.сетей**
6. **Панель языкового выбора**
7. **Основная фраза на главном слайде Главной страницы.** Она дополнена кнопкой перехода на страницу, соответствующую Основной фразе.
8. **Презентационные видео** о компании и технологиях производства и строительства
9. **Вступительный текстовый блок «О компании» (About Us)**
10. **Краткое описание «Миссия», «Ценности», «Видение»**
11. **Блок - Кратко о сервисах и технологиях SIPS компании**
12. **Блок «О команде»** - представляются основные преимущества команды компании, возможно на переход к странице с более подробным представлением персоналий и отделов.
13. **Панель для скачивания рекламной брошюры о компании.** И переход на странице Download - сервиса загрузки документов компании.
14. **Панель быстрой подписки на новостную рассылку.**
15. **Форма обратной связи - Contact Us**
16. **Небольшой блок «Новости» (Latest news)** - в виде фото-превью новости и краткого описания с возможностью перехода на страницу «News» со всеми новостями или непосредственно на анонсируемую новость. Здесь же могут быть размещены один блок «Новости», а другой блок «Последние посты в соц.сетях» или новости с выставок.
17. **Небольшая вкладка перехода на официальные каналы соц.сетей** и к сервису рассылки эл.почты.
18. **Нижний информационный футер**
19. **Повтор главного меню в нижнем футере** с добавлением дополнительных ссылок, например, на Политику предприятия
20. **Основные контакты компании**
21. **Регистрационная информация компании** (или здесь может быть размещены ссылки на сертификаты и аккредитации предприятия).
22. **Краткая текстовая информация о компании.**

2

Company group **Contour** info@sipcon.house +37063914265

Home About us Services Projects News Contact us

SIP SKYDAI

PRODUCTS AND SERVICES
CREATING A BRIGTER FUTURE, TOGETHER

3

4

5

6

1

OUR PRODUCTS

PRODUCTION OF HOME KITS BY SIP-TECHNOLOGY

MANUFACTURE OF PVC SANDWICH PANELS

MANUFACTURE OF SOCLE SANDWICH PANELS

MANUFACTURE OF SCREW PILES WITH CAST TIPS

PRODUCTION OF PVC WINDOWS AND WINDOWS FROM ALUMINUM

7

OUR SERVICES

HOME BY SIP TECHNOLOGY

ROOFS SIP

SOCLE OF SANDWICH PANNELS

PLATFORMS FROM SIP UNDER CONSTRUCTION OF HOUSES

CONSTRUCTION OF GARAGES ON SIP-TECHNOLOGY

CONSTRUCTION OF STORES, WAREHOUSES FROM SIP PANELS

8

9

Decided to build a SIP technology building and don't know where to start?
Get in touch with us and we will help you to make your vision a reality.

GET A QUOTE



Our company has its own production line of SIP panels. The high price and quality ratio of our SIP products is achieved by using high-tech equipment and optimizing the production process.

COMPANY INFO

Company: UAB EISENTA
Director: Andrius Viberis
Company code: 504177133
VAT: LT100010205913

CONTACT US

Address: Rujų g. 17-18, LT-01118 Vilnius, Lithuania
Phone: +370 618 33300
Email: info@siptechnology.eu

MENU

- About us
- SIP Technology
- Trading and Cooperation
- Contact us
- Privacy Policy

10

14

13

12

11

- в виде классической фото-галлерей



40 Hill Road - Essex

Нужно отдельно заметить, что таким же образом, как и Блок «Наши проекты», организуется Блок «Наши построенные объекты», только с более подробным составом фото, включающим также фото процесса сборки объекта.

7.2. ПРЕДЛАГАЕТСЯ следующая структура и вид страниц Блока «Наши проекты»

7.2.1. Страница «Наши проекты» (OUR Projects)

1. Автоматически пролистываемый главный презентационный слайдер с фото проектов или построенных объектов. Для данного дизайна основное фото необходимо затемнить. Максимальная длина галереи 3-4 кадра.
2. Англоязычный бренд компании
3. Главное меню сайта.
4. Основные контакты компании для быстрой связи: тел., e-mail
5. Панель иконок основных соц.сетей
6. Панель языкового выбора
7. Поле с фото-превью проектов (реальных объектов)
8. Фильтр группировки проектов (реальных объектов) по определенным признакам
9. Текстовая информация о проекте
10. Основные координаты, по которым можно обратиться с вопросами о проекте или реальном объекте
11. Download-center - Сервис загрузки брошюр, тех.информации и рекламной продукции по продукту/сервису
12. Нижний информационный футер
13. Повтор главного меню в нижнем футере с добавлением дополнительных ссылок, например, на Политики предприятия
14. Основные контакты компании
15. Регистрационная информация компании (или здесь может быть размещены ссылки на сертификаты и аккредитации предприятия.
16. Краткая текстовая информация о компании
17. Выносная панель ссылок на соц.сети и на сервис отсылки эл.почты.

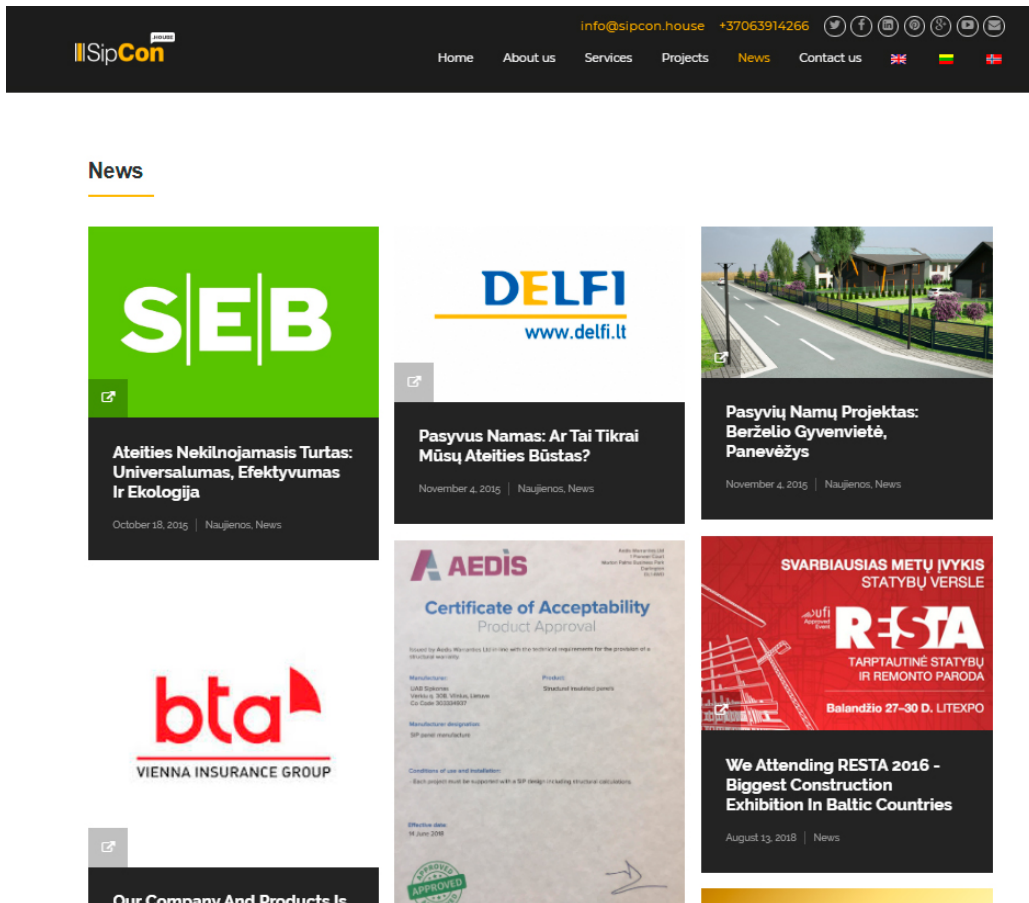
9. Некоторые другие страницы, которые можно разместить на сайте

Ниже рассмотрим необычные и прогрессивные варианты этих страниц, не беря во внимание стандартные архитектуры.

9.1. Страница «NEWS», «Blog Posts»

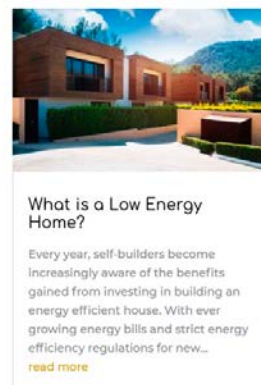
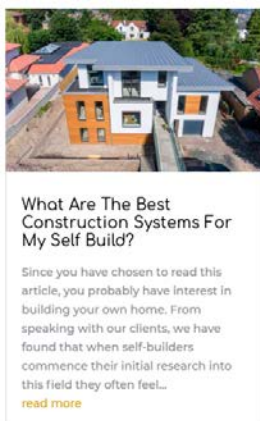
Эти две страницы формируются примерно одинаково.

- В КОЛЛАЖНОМ СТИЛЕ



- в классическом блогерном стиле

Recent Blog Posts from sips



9.4. Примуущества SIP-технологий и SIP-панелей

Здесь приведем несколько примеров структурной подачи информации о преимуществах SIP-панелей, домов и технологий.

- Наиболее полно в текстовом виде эти преимущества представлены на след. страницах - <http://www.sipsindustries.com/sips-advantages/> - <https://www.spt-systems.co.uk/mgo-sips-panels/>
- два следующих примера представление преимуществ домов из SIP-панелей с использованием инфографики



SIP skydiniai namai turi daugybę privalumų, lyginant su tradiciniais karkasiniais ir mūriniais namais, be to, jų statymo procesas pranašesnis. Dėl šios priežasties jie labai sparčiai populiarėja Lietuvoje ir kitose šalyse.

IŠ SIPCON SKYDŲ PASTATYTŲ NAMŲ PRIVALUMAI



ENERGIŠKAI EFEKTYVŪS

SIP skydas žiema sulauko šiluma pastate, o vasara neleidžia patekti į vidų karštam orui, tad tokiu namu šildymo ir vėdinimo sąnaudos daug mažesnes. Tam, kad iš plytu ar blokeliu pastatytas namas taip gerai išlaikytų šilumą, jo sienos turėtų būti net keleta kartų storesnes.



SANDARŪS Gamykloje pagaminti SIP skydai yra dideliu matmeniu, lygus ir vienodi, tad iš jų pastatyto namo sienose siūlių kiekis bna minimalus, plokštes sujungiamos tarpusavyje į vienias monolitas. Kitaip nei karkasiniame name, džiūvant medienai, nesusidaro ne menkiausi tarpeliai.



ILGAAMŽIAI

Tinkamai eksploatuojami SIP skydiniai namai savo savybiu nepraranda 100 ir net daugiau metų, kadangi jie neturi jokio tiesioginio kontakto su aplinka – iš lauko juos saugo apšiltinimo plokštė ir fasado apdaila, o iš vidaus – gipso kartonas ir apdailos sluoksnis.



NAMO KONSTRUKCIJA – STABIILI

Namas itin tvirtas, nes SIP skydas atlieka laikancios konstrukcijos funkcija, namo sienos „nevaikšto“ ir jose niekada neatsiranda itrukimu.



PUIKI GARSO IZOLIACIJA

SIP skydai puikiai izoliuoja garsa, tad apsaugo nuo išorinio triukšmo.

SIPCON SKYDINIŲ NAMŲ STATYBŲ PROCESO PRIVALUMAI



GREITAI IR LENGVAI PASTATOMI

Pastato SIP skydai gamykloje paruošiami per 7–9 dienas, o vidutinio dydžio nama galima surinkti per pora savaiciu. Visi namo statybos darbai įprastai trunka 2–3 mėnesius. Dėl lengvos konstrukcijos nereikalingi tvirti ir brangūs pamatai, be to, paprasčiau atlikti elektros instaliacijos ir santechnikos darbus.



STATYBOS – BET KOKIU METŲ LAIKU

Kadangi patys SIP skydai yra atsparūs šalčiui ir drėgmei, o juos jungiant nėra naudojami jokie užšalantys komponentai, statybos darbus galima vykdyti ir žiema.



LENGVAI TRANSPORTOJAMOS STATYBINĖS MEDŽIAGOS

Dėl mažo skydu svorio, juos lengva transportuoti, iškrauti ir montuoti, dažniausiai nereikalinga sunki technika.



BET KOKIO TIPO APDAILA

Tiek iš vidaus, tiek iš išores SIP skydus galima uždengti įvairiomis medžiagomis: medinėmis dailylentėmis, plytu imitacija, tinku, natūraliu akmens skalūnu, įvairiomis fasadinėmis plokštemis ir t. t.



NESUSIDARO STATYBINĖS ATLIEKOS

SIP skydai išpjaujami tiksliai pagal užsakovo turima projektą, tad statant nama nelieka papildomu medžiagu.