

Объединение сайтов

Вся значимая информация на сайте С-Мануфактуринг сконцентрирована в подменю «Продукция» и «Услуги».

1. Продукция <http://s-m.ua/produktsia> должна быть добавлена в Технологии <http://se.ua/ru/tekhnologii> на сайте С-инжиниринг . При этом, чтоб меню не получилось слишком длинным, объединить все продукты SIVACON в одно, и все небрендовые шкафы с «другой продукцией» (см. слайд 3)
2. Все изменения следует выполнять во всех трех языковых версиях.

Технологии и продукция. Два сайта

MAIN • ABOUT US • SOLUTIONS • SERVICES • TECHNOLOGIES • PROJECTS • CAR

TECHNOLOGIES

- SENUMAC >
- LEFFOL >
- SIVACON S8 >
- SIMOPRIME >
- SIVACON 8PT >
- SIVACON S4 >
- SIVACON 8PS >

NEWS OF COMPANY

Future engineers were initiated into students
03.09.2018

Training on SIVACON S8 technology including Small Unit was held in S-

Home / TECHNOLOGIES

TECHNOLOGIES

Technologies SE Group International

Technology SENUMAC: Method of automatic control

Technology LEFFOL: Container loading efficiency control

SIEMENS Technologies

The S-engineering Company is the official partner of Siemens with the status of **Siemens Solution Partner Automation**

The company has licensing rights to design and manufacture

- **Technology SIVACON 8PT** : Evident decision for high reliability and performance. Standard distributing low-voltage units with requirements.
- **Technology SIMOPRIME:** Distinctive feature of the company is the production of Average-voltage distributing units with air and energy saving.
- **Technology SIVACON S8:** Reliability and performance. Universal and simple low-voltage systems for industrial and commercial applications.
- **Technology SIVACON S4:** Absolute perfection. SIVACON S4 System is a part of products of Siemens for use in bus bar.



ГОЛОВНА • ПРО КОМПАНІЮ

Головна / Продукція

ПРОДУКЦІЯ

«С-Мануфактурінг» - це підприємств. Підприємство йде в ногу з часом і по галузі.

Устаткування виробництва «С-Мануфактурінг» - це цементної, металургійної, гірничодобувної та цивільній інфраструктурі.

- КРП OBERON >
- КРП SIMOPRIME >
- НКП SelaM >
- НКП SIVACON >
- A/S Logstrup-Steel >
- Шафи P3A і ПА >
- Шафи підлогові NP >
- Шафи навісні NS >
- Інша продукція >
- Каталог продукції >



Технологии. Объединенный сайт

The screenshot shows a website page with a sidebar menu on the left and a main content area on the right. The sidebar menu is titled 'TECHNOLOGIES' and contains the following items: SENUMAC, LEFFOL, КРП OBERON, КРП SIMOPRIME, НКП SelaM, SIVACON, A/S Logstrup-Steel, Інша продукція, and Каталог продукції. The main content area has a breadcrumb 'Home / TECHNOLOGIES' and a large heading 'TECHNOLOGIES'. Below this, there is a section for 'Technologies SE Group International' with descriptions for SENUMAC and LEFFOL. Another section is titled 'SIEMENS Technologies' and contains text about the company's partnership with Siemens and a list of technologies: SIVACON 8PT, SIMOPRIME, SIVACON S8, SIVACON S4, and SIVACON 8PS. At the bottom of the sidebar, there are two news items: 'Future engineers were initiated into students' (03.09.2018) and 'Training on SIVACON S8 technology including Small Unit was held in S-Engineering' (14.08.2018).

Home / TECHNOLOGIES

TECHNOLOGIES

Technologies SE Group International

Technology SENUMAC: Method of automatic control of in-line conveying channel loading of granular materials line.

Technology LEFFOL: Container loading efficiency control method.

SIEMENS Technologies

The S-engineering Company is the official partner of the Department **Industry Automation and Drive Technologies** (I) the status of **Siemens Solution Partner Automation** and Siemens Solution Partner Totally Integrated Power.

The company has licensing rights to design and manufacture switchgear and control gear according to the following te

- **Technology SIVACON 8PT** : Evident decision for global requirements.
Standard distributing low-voltage units with rear location of bus structure. Module technology with ability (requirements.
- **Technology SIMOPRIME:** Distinctive feature of the leader.
Average-voltage distributing units with air and vacuum power switches for the maximum operating load up to 17
- **Technology SIVACON S8:** Reliability and perfect design.
Universal and simple low-voltage systems for electric power distribution for civil and industrial constructions for
- **Technology SIVACON S4:** Absolute perfection of the low-voltage distributing systems.
SIVACON S4 System is a part of products of the SIVACON line, covering all aspects of power distribution from bus bar.
- **Technology SIVACON 8PS:** Bus bar systems SIVACON 8PS is an ideal choice for transfer and distribution of elei

Future engineers were initiated into students
03.09.2018

Training on SIVACON S8 technology including Small Unit was held in S-Engineering
14.08.2018

1. **Объединить все продукты SIVACON в одно подменю**
2. **Объединить все шкафы РЗА, напольные, навесные в подменю «Другая продукция».**
3. **Добавить подменю «Каталог продукции».**
Каталог продукции скачать с сайта «С-

Услуги. Объединенный сайт

The screenshot shows the website for S-Engineering, a company specializing in automatic control systems for presses. The main navigation bar includes links for 'Главная', 'О компании', 'Решения', 'Услуги', 'Технологии', 'Проекты', 'Карьера', 'Поставщикам', and 'Контакты'. A search bar and language selector (RUS) are also present. A dropdown menu for 'Услуги' is open, listing various services. The 'Сервисы' (Services) section is highlighted, and a sub-menu is visible with 'Изготовление нетипового оборудования' (Manufacture of non-standard equipment) and 'ОЕМ производство' (OEM production). The 'Новости компании' (Company News) section features three articles about student activities and training. The 'Постгарантийное и сервисное обслуживание оборудования и систем' (Post-warranty and service equipment and systems) section describes the company's commitment to technical and service support for automation systems.

1. В меню «Услуги» на сайте С-Инжиниринг <http://se.ua/ru/usluhy> добавить следующие пункты меню с сайта С-Мануфактуринг <http://s-m.ua/uslugi> : «Изготовление нетипового оборудования» и «ОЭМ Производство»
2. Подменю «Сервисы» переместить в конец списка «Услуг»

Проекты

Год реализации

Выберите год

Выберите год

2007

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015

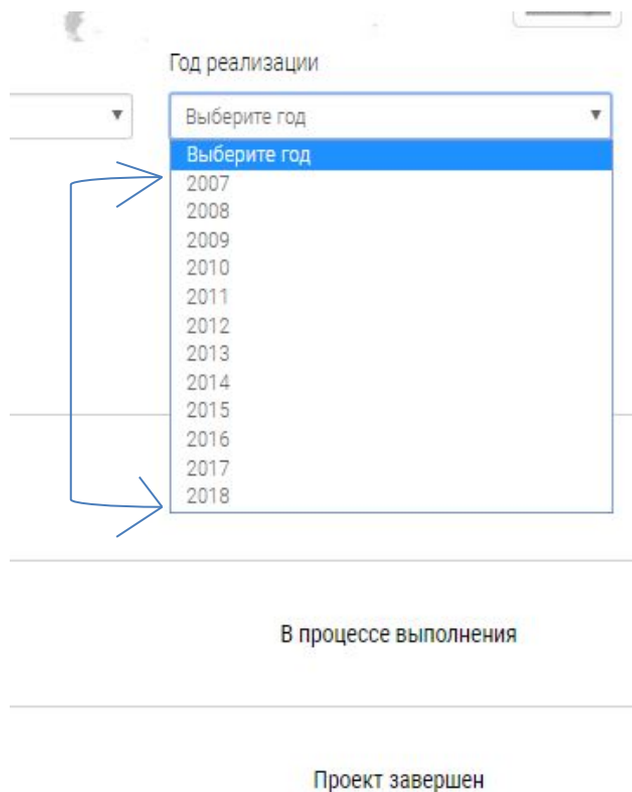
2016

2017

2018

В процессе выполнения

Проект завершен



- В меню «Проекты» <http://se.ua/ru/proekty> в выборе года первым выпадает 2007й год. Нужно сделать так, чтобы вверху списка выпадал текущий год, и далее по убыванию, к 2007-у.