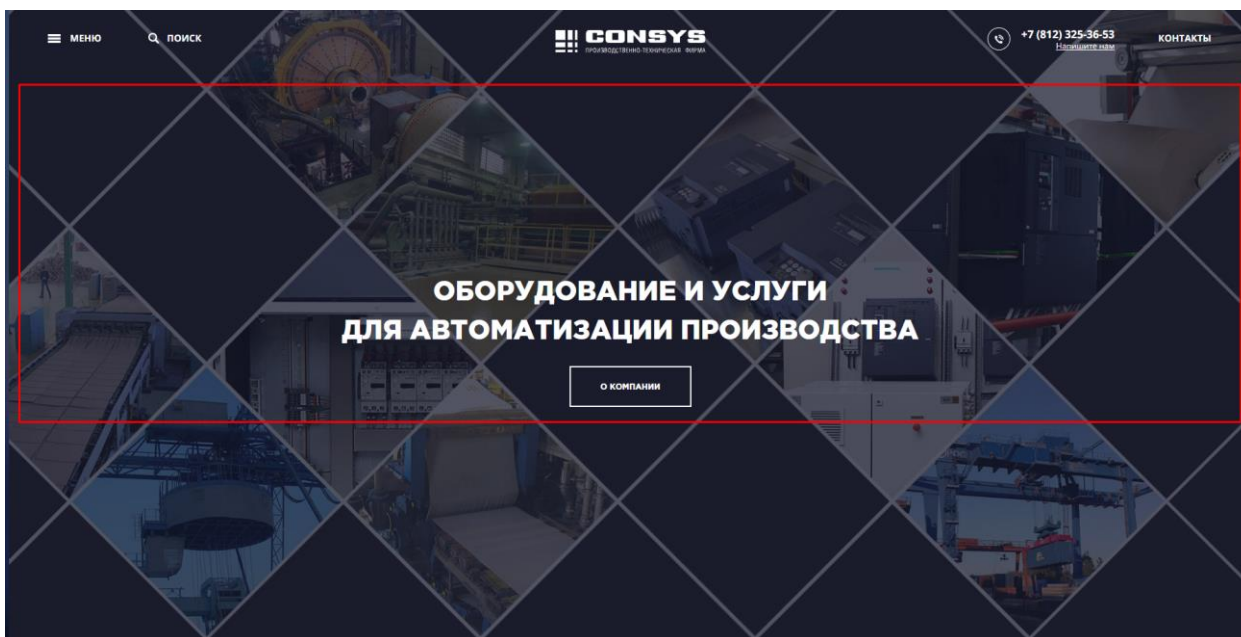


## Главная:

1. Сократить размер слайдера (и на десктопе и на мобильном). Примерно такого размера, может чуть больше. Главное, чтобы смотрелся современно и органично. Содержимое баннера и кнопка сохраняются.

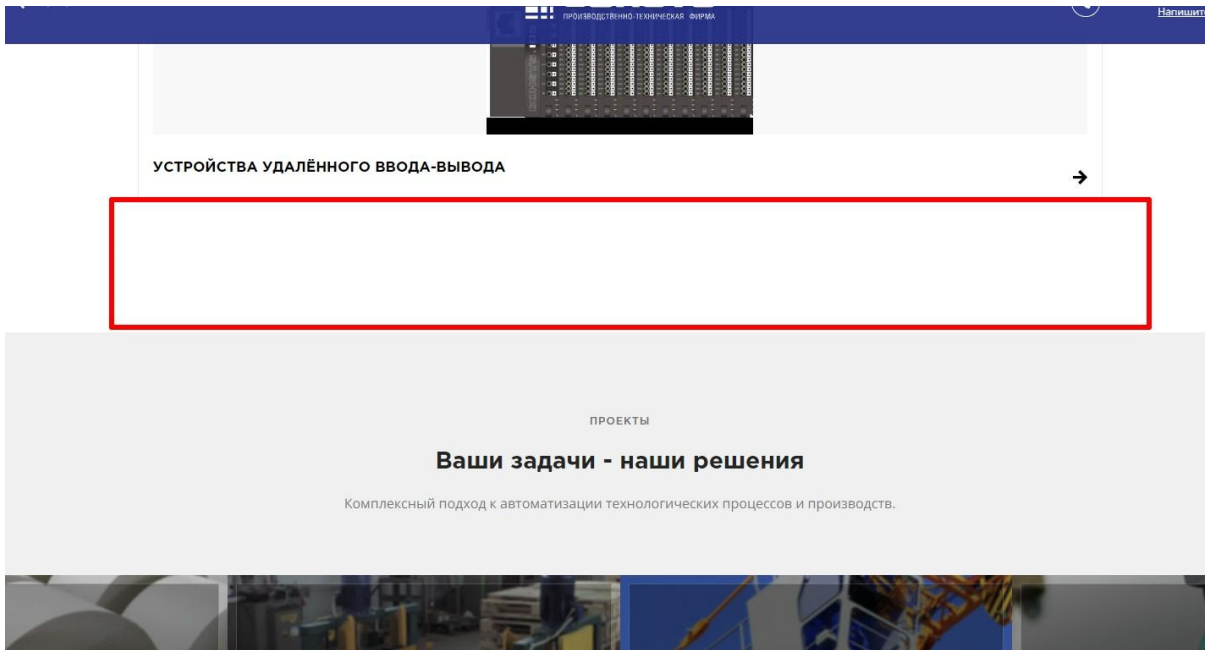


2. После слайдера добавить преимущества. Сделать возможным менять их внутри админки. На моб. версии по возможности сделать их в 2 колонки.

## 6 причин выбрать нас







3. Сократить пустое поле между блоками (как у других на этой странице).



4. Можно этот блок поставить четвертым в первый ряд? Сейчас он размазан по второму ряду.







5. Некоторые картинки подгружаются с черными полями. Это из-за несоответствия размера или системная ошибка?

 <p><b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ</b></p> <p style="text-align: right;">→</p>	 <p><b>ACREL - УСТРОЙСТВА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ</b></p> <p style="text-align: right;">→</p>	 <p><b>ЭНКОДЕРЫ</b></p> <p style="text-align: right;">→</p>
<p><b>УСТРОЙСТВА УДАЛЁННОГО ВВОДА-ВЫВОДА</b></p> <p style="text-align: right;">→</p>		<p style="text-align: right;">→</p>

6. Добавить описание к стрелке - «Перейти» (соответственно она должна быть кликабельной, ссылка как у стрелки).

### Компоненты для автоматизации производства

Высокая надёжность, превосходное качество.

 <p><b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ</b></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Перейти</a> →</p>	 <p><b>ACREL - УСТРОЙСТВА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ</b></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Перейти</a> →</p>	 <p><b>ЭНКОДЕРЫ</b></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Перейти</a> →</p>
<p><b>УСТРОЙСТВА УДАЛЁННОГО ВВОДА-ВЫВОДА</b></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Перейти</a> →</p>		<p style="text-align: right;"><a href="#">Перейти</a> →</p>

7. Блок Цифры о нас добавить после Проекты. На скриншоте они визуально выглядят плохо, но структура примерно такая. Сделать возможным менять их внутри админки. На моб. версии по возможности сделать их в 2 колонки.

## Цифры о нас

27 ЛЕТ НА РЫНКЕ



>40К ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ ПОСТАВЛЕНО



3 ГОДА ГАРАНТИЯ НА ВСЕ ОБОРУДОВАНИЕ



>300 КРАНОВ ПОД УПРАВЛЕНИЕМ НАШИХ ПЧ



>500 МВТ МОЩНОСТЬ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПЧ



ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ ДО 50 %



БОТКА ПОЛЕЗНЫХ  
ДЕЛ

ПРОЕКТЫ В ДРУГИХ ОТРАСЛЯХ


НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ  
УСТРОЙСТВА

←

ПРЕСС-ЦЕНТР

### Будьте в курсе событий


[Читать все новости](#)



**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ МНОГОДВИГАТЕЛЬНЫМ ПРИВОДОМ ЗАПУЩЕНА**

13 ФЕВРАЛЯ 2024


Выполнены работы по наладке и вводу в эксплуатацию системы управления многодвигательным приводом на современном предприятии целлюлозно-бумажной отрасли



**ПРИГЛАШАЕМ НА СТЕНД ПТФ КОНСИС НА ВЫСТАВКЕ PULPFOR-2023**

23 ОКТЯБРЯ 2023

Приглашаем посетить стенд ООО «ПТФ «КонСис» на выставке «PulpFor-2023». Выставка проходит 14-16 ноября 2023 в Санкт-Петербурге, ВК «ЭКСПОФОРУМ»



**ЗАМЕНА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ ВЫПОЛНЕНА**

11 ИЮЛЯ 2023

Проведены работы по замене системы управления отоплением и вентиляцией на одном из крупных предприятий ЦБП России

8. Следом за блоком Цифры о нас идет блок Документы и Наши партнеры

## Документы



## Наши партнеры

Компании, работающие с нами на постоянной доверительной основе



9. После блока Пресс-центр оставить место под форму обратной связи (форма Битрикс 24). Примерно так она будет выглядеть.

### Обратная связь

Нужна консультация или помощь в выборе? Оставьте свои контактные данные ниже и мы свяжемся с Вами в самое ближайшее время!

Имя \*  
тест\_сс

Телефон  
+7 (921) 414-81-22

E-mail \*

Комментарий

Нажимая кнопку «Отправить», я даю свое согласие на обработку моих персональных данных, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 года №152-ФЗ «О персональных данных», на условиях и для целей, определенных в Согласии на обработку персональных данных \*

Нажимая кнопку «Отправить» даю согласие на получение информационных рассылок.

Отправить

защита от спама reCAPTCHA  
Конфиденциальность - Условия  
использования



Сообщить о нарушении



**Вкладка Оборудование** <https://www.consys.ru/oborudovanie/preobrazovateli-chastoty/preobrazovateli-chastoty-gtake.html>

- Здесь добавить описание к стрелке - «Перейти» (соответственно она должна быть кликабельной, ссылка как у стрелки).

 <p><b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ GTAKE GK610</b></p> <p>Компактный преобразователь частоты GTAKE GK610 малой мощности.</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Перейти</a> →</p>	 <p><b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ GTAKE GK620</b></p> <p>GK620 Преобразователи общего назначения</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Перейти</a> →</p>	 <p><b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ GTAKE GK820</b></p> <p>GK820 Преобразователи частоты для требовательных применений</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Перейти</a> →</p>
---	--	--

- После этого блока добавить блок Преимущества. Сделать возможным менять их внутри админки (формы). На моб. версии по возможности сделать их в 2 колонки.



 <p><b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ GTAKE GK610</b></p> <p>Компактный преобразователь частоты GTAKE GK610 малой мощности.</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">→</a></p>	 <p><b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ GTAKE GK620</b></p> <p>GK620 Преобразователи общего назначения</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">→</a></p>	 <p><b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ GTAKE GK820</b></p> <p>GK820 Преобразователи частоты для требовательных применений</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">→</a></p>
---	--	--

## Спецификация

ПОКАЗАТЕЛЬ	GK610	GK620	GK820
Применение	Компактный электропривод	Преобразователь частоты общепромышленного применения	Преобразователь для ответственных применений
Диапазон мощностей	0.4-2.2кВт/0.75-7.5кВт	0.75-630 кВт	1.5-630 кВт
Диапазон частот	0-600 Гц	0-600 Гц	0-600 Гц
Электропитание	однофазное 200-240 В (+/-10 %) трехфазное 380-480 В (+/-10 %)	трехфазное 380-480 В (+/-10 %)	трехфазное 380-480 В (+/-10 %)

## ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ GTAKE



Соотношение цена  
– качество



Лёгкий ввод в  
эксплуатацию



Простота установки  
и обслуживания



Простое  
объединение в сеть



Экономия  
электроэнергии до  
50-60%



Надежность и  
долговечность

3. Эти блоки добавить после Особенности. Сделать возможным менять их внутри админки (формы). На моб. версии по возможности сделать их в 2 колонки.

## ПРЕИМУЩЕСТВА GTAKE ELECTRIC



Оборудование  
GTAKE  
эксплуатируется в  
более, чем в 80  
странах



GTAKE Electric  
существует с 2009



Компания активно  
занимается  
исследовательской  
деятельностью и  
внедрением  
инноваций



GTAKE адаптирует  
свои продукты под  
конкретные  
потребности  
клиентов



Преобразователи  
поддерживают  
широкий спектр  
промышленных  
сетей, в т.ч.  
CanOpen, ModBus  
TCP, ProfiNet



GTAKE используют в  
различных  
отраслях  
производства

## О GTAKE

GTAKE имеет богатый опыт в применении низковольтных приводов переменного тока и управлении двигателями транспортных средств, использующих электроэнергию, как в Китае, так и за его пределами благодаря постоянным исследованиям и разработкам в этих областях.

GTAKE постоянно повышает качество систем управления двигателями, оптимизируя решения за счет применения усовершенствованных технологий привода. Технологии и услуги базируются на передовой технологической платформе, а также обширных ноу-хау в области промышленной автоматизации, адаптированы для каждого клиента, поскольку компания понимает, что не все приложения одинаковы во всех отраслях.



## Особенности

Высокое качество изготовления.

Реализован весь необходимый функционал, присущий преобразователям частоты.

Все серии:

- Подключение к общей шине постоянного тока
- Встроенный тормозной ключ до 22 кВт, до 75 кВт опционно встроенный
- Управление механическим тормозом, гибкое управление вентилятором
- Подхват вращающегося двигателя, экстренный останов, пропуск частоты
- Различные кривые разгона / замедления, S-кривая, четыре варианта времени разгона / замедления
- ПИД-управление техпроцессом
- Программирование 16-ти ступенчатое управление скоростью, челночное управление, контроль фиксированной длины материала, простой PLC, экстренная остановка, статизм, функция подсчёта, пропуск частоты
- Переключение между параметрами для 2-х двух двигателей, поддерживаются асинхронные и синхронные двигатели
- Подключаемая панель управления, копирование и резервное копирование параметров, история 3-х отказов, отображаемые и скрытые параметры
- Тепловая защита двигателя, защита от перенапряжения, защита от пониженного напряжения, перезапуск при потере питания, точная автонастройка, ограничение тока по циклам
- Защита от опрокидывания, управление ослаблением поля

А также:

- Высокоточное управление моментом в режимах бессенсорного векторного управления и векторного управления в замкнутом контуре (GK820, GK900)
- Подключение сигналов 2-х энкодеров (различные типы) (GK820, GK900)
- Удержание нулевой скорости (GK820, GK900)
- Угловое позиционирование, управление положением последовательностью импульсов, простое управление подачей (GK820, GK900)

## Данное оборудование использовалось в проектах



10. На каждую серию GTAKE (всего 3) необходимо добавить каталог с карточками.

<https://www.consys.ru/oborudovanie/preobrazovateli-chastoty/preobrazovateli-chastoty-gtake/preobrazovateli-chastoty-gtake-gk610.html>

<https://www.consys.ru/oborudovanie/preobrazovateli-chastoty/preobrazovateli-chastoty-gtake/preobrazovateli-chastoty-gtake-gk620.html>

<https://www.consys.ru/oborudovanie/preobrazovateli-chastoty/preobrazovateli-chastoty-gtake/preobrazovateli-chastoty-gtake-gk820.html>

Пример:

[https://www.vesper.ru/catalog/invertors/ei\\_9011/](https://www.vesper.ru/catalog/invertors/ei_9011/)

[https://www.vesper.ru/catalog/invertors/ei\\_9011/chastotnyy-preobrazovatel-vesper-ei-9011-001h-075kvt-380v/](https://www.vesper.ru/catalog/invertors/ei_9011/chastotnyy-preobrazovatel-vesper-ei-9011-001h-075kvt-380v/)

В каждой карточке будут блоки: Описание, Характеристики, Фото, Документация (остальные из примера брать не надо).

В каждой карточке 2 кнопки: Заказать и Получить консультацию.



Также необходимо разместить кнопку перехода в каталог на каждой странице серии и здесь <https://www.consys.ru/oborudovanie/preobrazovateli-chastoty/preobrazovateli-chastoty-gtake.html> (вместо кнопки Посмотреть цены, расположение посередине)

## Компактный преобразователь частоты GTAKE GK610

[Оборудование](#) > [Преобразователи частоты](#) > [Преобразователи частоты GTAKE](#) > Преобразователь частоты GTAKE GK610

GTAKE выпустила компактные приводы переменного тока GK610 для удовлетворения требований рынка к малой мощности, компактному размеру и простому управлению скоростью.



[Перейти в каталог](#)

## Подробнее

### Основные технические характеристики

ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	
Класс напряжения	200V	400V
Напряжение питания	одно фазное 220 В ~ 240 В	трехфазное 380 В ~ 440 В
Мощность	0.4 - 2.2 кВт	0.75 - 7.5/11 кВт

Всего в каталоге будет около 300 позиций.

Необходимо разработать загрузку товарных позиций через таблицу.

### Примечание.

Просьба новые блоки выполнить в корпоративном стиле сайта.