

Тема:	
аренда манипулятора	
Объем:	
2635 - 5635	з.б.п.
Точные вхождения (минимум) + добавить косвенное:	
аренда манипулятора	2
манипуляторы в аренду	2
аренда крана манипулятора	1
аренда кранов манипуляторов	1
Слова, употребление которых необходимо:	
манипулятора	16
манипулятор	30
аренда	4
автоманипулятора	5
цена	1
манипуляторы	1
аренду	13
арендуйте	1
крана	10
автокрана	2
кран	25
манипуляторами	2
гидроманипулятора	1
манипуляторах	1
автокранов	1

кранов	4
крановых	1
манипуляторов	2
краново	2
манипулятором	4
гидроманипулятор	1
автокраном	1
краны	1
автокран	1
манипуляторе	1
краном	1
манипуляторная	2
автокраны	1
автокран	5
кранах	1
крану	1
автоманипулятор	7
автоманипуляторы	1
область	1
Ключи, точное вхождение которых не допустимо:	
аренда манипулятора цена	
аренда манипулятора в москве	
аренда манипулятора москва	
манипулятор кран аренда	
манипулятор аренда москва и область	
Дополнительные словоформы:	

аренду манипулятор	3
крана манипулятора	5
кранов манипуляторов	4

Задача: Рерайт статьи из нескольких источников(3-5)

ВАЖНО: Меняем не слова и предложения в исходнике, а пересказываем смысл из источника своими словами.

Сроки: до 72 часов

Все эти слова нужно включить в заголовок статьи

Заголовок должен быть читабельным (работаем на качество, а не на оптимизацию текста)
 «Польза домашних эллиптических тренажеров торнео » или «Неоспоримая польза домашних эллиптических тренажеров торнео » - второй заголовок ближе к читателю и содержит все наши ключики.

Требования к контенту и уникальности:

- Текст статьи нужно разбить на абзацы (3-7 предложений)
- Сопровождение каждых 2-7 абзацев подзаголовком (ключевик в подзаголовке не считается вхождением, не спамить)
- Статья должна нести смысловую нагрузку, иметь логическую структуру (вступление, основная часть, завершение).
- Академическая тошнотность **9 - 10%**
- Тошнотность по слову, **2-2,7% (2,2% - оптимально)** - проверяем <http://advego.ru/text/seo/>
- Скриншот на что обращать внимание при проверки тошнотности — <http://yadi.sk/d/J3fCqZLFBMhQA>
- ВАЖНО: К статье прикладываете скриншот тошнотности (без скриншота - даже проверять не буду, кстати - это одно из обязательств при дальнейшем сотрудничестве).**
- Главное ключевое слово в первом абзаце, причем органично вписываясь в текст,

прямо (без склонений, спряжений, разноса слов) 1 раз в начале текста (первый или второй абзац)

- ключевое слово не должно начинать или заканчивать предложение;
- ключевые слова равномерно распределить по тексту;

Уникальность:

Проверяем уникальность текста > **eTXT Антиплагиат** берем тут:

<https://yadi.sk/d/p4NrdaLEd8vMK>

и дополнительно в онлайн сервисе: <http://text.ru/antiplagiat/> - ПарамеррРы:
уникальность 80+ ; По источнику не более 20%

Проверяем обязательно в совокупности

- Все ключевые слова должны быть обязательно включены в статью.
- Не допускается использование ключевого слова и его словоформ более 3 раз на 1000 символов.
- Нельзя группировать ключевые слова в одной части текста, необходимо распределять ключевые слова по всему тексту равномерно.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: Использовать 2 и более прилагательных подряд. Обязательно отсутствие воды и оборотов вроде : *"В наше современное время с каждым днем в российской инженерной отрасли услуг все чаще при возведении частных загородных домов и других жилых и индустриальных объектов используется новые для нас услуга , как зарекомендовавший себя за многие десятилетия применяемая в Европе только с положительной стороны, монтаж слаботочных систем."* – согласитесь, чушь полная. Проведите тест: Перечитайте статью или дайте почитать знакомым, которые не в «теме» - и спросите их мнение насчет простоты и доходчивости – *вообще понимания темы (раскрыта/не раскрыта)*

- Проверка на количество воды в текстах <http://contentmonster.ru/empty/list> (не в лоб)

Проверка длин предложений (больше 250 символов уже тяжело воспринимается)

ПРОВЕРКА по сервису <https://glvrd.ru/> - не менее **6,9**

ВАЖНО: работы не должны содержать грамматических, орфографических, пунктуационных, синтаксических и типографических ошибок. Проверяем в WORD или <http://webmaster.yandex.ru/spellcheck.xml>

МЕТА:

Title -

1. **Обязательно чистое вхождение продвигаемого запроса.**
2. **В начале самый конкурентный запрос.**
3. **Хорошо читаться и передавать суть страницы.**
4. **Содержать не более 2 точных повторений слова и не более 3 повторений слова с разными окончаниями.**
5. **Не превышать 150 символов (оптимально 60-100).**
6. **Содержать наиболее близкие синонимы слов из запросов.**

- Минимум знаков препинания

- В конце ничего не ставим, даже если это вопрос - “?”
- По возможности вписываем доп. слова остальных ключей

Пример:

Строительство гаража

Строительство гаража своими руками

Строительство гаража в одиночку

Строительство гаража зимой

Строительство гаража инструкция к применению

TITLE: Строительство гаража своими руками в одиночку зимой и летом (инструкция)

Запрещено:

1. Много «воды» и лишних слов (размытие ВМ25).

2. Наличие несогласованных фраз:

- [раскрутка сайта москва цена]
- [раскрутка сайта продвижение]

3. Очень много слов (более 20 слов).

4. Повторение Title внутри сайта. ВАЖНО:

5. Дублирование Title в h1.

Description:

- Должен содержать основной ключ для подсветки
- Длина 2-3 предложения
- Не используем вводные слова, сразу к сути.
 1. 1-2 содержательных предложения наполовину рекламного характера.
 2. Не должен совпадать с тегом Title.
 3. 1-2 вхождений запросов.
 4. Объем: 100-250 символов.

Отчет должен выглядеть так:

Водород – прорыв в отоплении частного дома(это альтернативные названия статьи, **нужно 2-3, здесь автор 6 штук накидал**)

Использование водорода для отопления дома

Отопление дома водородом – самый дешевый и действенный метод

Лучший метод отопления – отопление дома водородом

Отопление дома водородом – лучшее решение в защите против русских зим

Отопление дома водородом – минимум затрат при максимуме выгод

Прописываем

Россия – страна лютых морозов и длительных холодов, поэтому вопрос отопления жилья всегда стоит на первом месте. Основные требования, которые предоставляются владельцами домов к отопительным системам, являются эффективность и экономичность. Существует масса традиционных методов обогрева жилья, но последнее время всеобщее внимание привлекает **водородное отопление** частного дома. Это настоящий технологический прорыв в энергетике, принцип работы его простой и понятный, сплошная экономия, масса явных преимуществ перед привычными способами обогрева дома.

Что такое и как работает отопление дома водородом.

Водород – один из самых распространенных в природе элементов, для добычи которого не нужно дорогостоящее оборудование, тысячи обученных рабочих и масса техники. Он обладает следующими преимуществами:

- Распространенное и легкое вещество;
- Не токсичное и абсолютно безопасное;
- Просто добывается и синтезируется.

Проведя огромную работу, ученые смогли найти способ, как можно использовать этот химический элемент, дабы обеспечить **отопление дома водородом**. Ими был разработан способ сгорания водорода при 300 градусах, что вполне позволяет использовать их на базе для привычных котельных установок. При этом агрегат абсолютно безвредный для окружающей среды, ведь в процессе горения не выделяются токсичные и прочие вредные вещества.

Это интересно! Теплопроводящий материал для промышленных водородных котлов рассчитан на рабочую температуру свыше 1,500 градусов. Поэтому ученым пришлось проделать титаническую работу, чтобы оптимизировать нагрев, который бы выдерживали трубы бытовых агрегатов.

Принцип работы водородного отопления дома основан на процессе электролиза. В установке монтируется специальный резервуар, в который наливается вода. При включении агрегата, жидкость простреливает ток, образуя разогретый до высокой температуры водородный газ. Посредством специальных горелок он попадает в котел,

нагревая его до высоких температур. Даже маломощных агрегатов мощностью не более 30 кВт вполне хватает для отопления помещения в 300 кв. м. при условиях суровых российских зим.

Применение в быту.

Водородные котлы в процессе своей эксплуатации не выделяют никаких вредных для человеческого организма веществ. В быту чаще всего используются для создания теплых полов или теплых потолков. Несмотря на это котлы отопления дома водородом выпускаются разных мощностей, под любые человеческие нужды.

Это интересно! Водородные котлы не просто экономичные и безопасные – они обладают самым высоким КПД, в сравнении с установками, работающие на традиционном типе топлива.

Монтаж таких установок практически ничем не отличается от аналогичных газовых или угольных агрегатов. Кроме того, сделать **отопление дома водородом** можно самостоятельно, не привлекая рабочих, а значит, есть возможность лишней раз сэкономить. Устройство экономично, единственное, на что вам придется тратить – на электроэнергию, которая необходима для обеспечения работоспособности котла. Однако если вы располагаете солнечными батареями, то запитав от них агрегат, можете забыть, что такое плата за отопление.

Преимущества и недостатки.

Водородные отопительные системы имеют массу преимуществ, к которым относят:

- Высокий КПД – полезное действие системы 96%;
 - Безопасность – во время своей работы водородные котлы не выбрасывают в атмосферу вредных химических соединений, поэтому являются безопасными для окружающих. Кроме того агрегат одобрен пожарными инстанциями за то, что в процессе его эксплуатации нет рисков взрыва, как с аналогичными газовыми установками;
 - Экологичность – агрегаты абсолютно безвредны для окружающей среды;
 - Простота монтажа – установить у себя в котельной водородное отопление просто, поэтому справиться с такой работой под силу любому;
 - Экономичность – используя такое отопление частного дома, его владелец будет экономить денежные средства, на покупке топлива.
- Несмотря на огромный список преимуществ, следует поговорить о недостатках, которые имеет отопление дома водородом:
1. Так как в России подобные **водородное отопление** только начинает развиваться, раздобыть их для своего жилья довольно проблематично.
 2. В момент эксплуатации водородные отопительные котлы абсолютно безопасны, другое дело транспортировка газообразного вещества. Именно с ней возникают

сложности, поэтому экспедиторы обязаны проследить, дабы газ не вступил в реакцию с другими элементами, что может привести к взрыву.

Альтернатива водородного отопления – газ Брауна.

На почве бытового использования газа Брауна при водородном отоплении возникает масса споров и разногласий. Вся суть заключается в следующем – для отопления в соединении должен входить не один, а два элемента водорода, достичь этого можно используя специальный генератор и катализатор. При сгорании такой газ выдает в 4-е раза больше тепловой энергии, а, следовательно, мощности. Однако и катализатор, и генерирующее устройство довольно дорогостоящие, поэтому не каждый владелец готов их приобретать. Кроме того, чтобы использовать у себя такую установку придется переделывать обычный котел, а тут без навыков и умений не обойтись. Исходя из этого, газ Брауна применяется очень редко, потому что владельцам домов вполне хватает мощности, выдаваемой обычной водородной установкой.

Заключение.

В завершение можно отметить, что **водородное отопление частного дома** – инновационный прорыв в экономике и теплоэнергетике. Благодаря запуску такого метода в широкое использование можно значительно сэкономить на потреблении топливных природных ресурсов. Инновационный метод отопления имеет массу преимуществ, которые лишней раз доказывают его превосходство перед традиционными способами. В России водородные отопительные котлы только начинают развиваться, а в Европе уже широко применяются практически в каждом доме.

Кошелек R.....

Символов 4,997 по ворду

Ключ в заголовке должен быть первым или вторым

H2 для ГУГЛ важнее чем H1

символов в заголовке рекомендуется до 55

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

Входящие x Полный Кракелор x KRASOTA.ru - Go... x Семантический а... x Отчеты по GWate... x Обновление кож... x Главред x +

advego.ru/text/seo/ Поиск

Работа Заказчику Магазин статей Сервис Партнёрская программа Форум Помощь

Личные данные Статистика Пользователи Вывод средств Пополнить счёт Извещения Инструменты Избранное Проверка уникальности

Адвего > Сервис > Инструменты > Семантический анализ текста

Проверка орфографии Семантический анализ текста Проверка уникальности

Семантический анализ текста онлайн, seo-анализ текста

Статистика текста

Наименование показателя	Значение
Количество символов	6395
Количество символов без пробелов	5594
Количество слов	777
Количество уникальных слов	389
Количество значимых слов	294
Количество стоп-слов	241
Вода	62.2 %
Количество грамматических ошибок	1
Классическая тошнота документа	4.80
Академическая тошнота документа	9.1 %

Семантическое ядро

Фраза/слово	Количество	Частота, %
биоревитализация	23	2.96
кислота	22	2.83
кожа	22	2.83
процедура	14	1.80
гиалуроновой кислоты	11	1.42 / 2.83
гиалуроновый	11	1.42
гиалуроновая	6	0.77
гиалуроновая кислота	6	0.77 / 1.54
процесс	6	0.77
организм	5	0.64
гиалуроновой кислотой биоревитализация	4	0.51 / 1.54
естественный	4	0.51
женщина	4	0.51

Слова

Избранное

поиск работ поиск статей

- База знаний Адвего
- Мои статьи на продажу
- Инструменты копирайтера / Свободная тема / Форум
- Последние новости о Вебмани в Украине / Свободная тема / Форум
- Автору. Вопросы по магазину статей / Форум
- Портфолио автора celsius / Поиск заказчиков для предложения своих услуг в Адвего / Форум
- Общие положения о магазине статей Адвего / Продажа статей / Форум

[Все ссылки](#)

Персональные заказы

- Новые: 1
- Доступные: 1
- Всего: 5

пуск E:\Улена\8.Дипл... 4 биоревитализ... 4 биоревитализ... Семантический ... Advego Plagiatus... EN 21:28

