



Сайт 10om.ru

Рейтинг создан 10 Сентября 2025 21:42

Оценка: 63 из 100



SEO-контент

	<p>Title (заголовок)</p>	<p>«ВОЛЬТ-СПБ» &mdash; Производство систем заземления для высокоомных грунтов</p> <p>Длина : 75</p> <p>Оптимально держать title в пределах 10-70 символов (включая пробелы).</p>												
	<p>Description (описание)</p>	<p>Официальный сайт производителя ООО «ВОЛЬТ-СПБ» – эффективные системы заземления для высокоомных грунтов и стесненных условий. Разработка. Производство. Поставка. Шефмонтаж.</p> <p>Длина : 173</p> <p>Рекомендуемая длина description — 70-160 символов (с пробелами).</p>												
	<p>Ключевые слова</p>	<p>Ключевые слова не найдены.</p>												
	<p>Open Graph (OG)</p>	<p>Open Graph не задан. Эти теги улучшают отображение ссылок в соцсетях.</p>												
	<p>Заголовки H1-H6</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>H1</th> <th>H2</th> <th>H3</th> <th>H4</th> <th>H5</th> <th>H6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • [H2] Снижаем сопротивление • [H2] Активное соляное заземление • [H2] Стратегия • [H2] Пока нас копируют, • [H2] Новости компании • [H3] Приглашаем на вебинар «Особенности проектирования заземляющих устройств на ПС выше 1 кВ. Часть 1» • [H3] Приглашаем на вебинар «Заземлители ВОЛЬТ-ЗЭП - мобильная защита электроустановок в полевых условиях» • [H3] ВОЛЬТ-СПБ на ИННОПРОМ-2025: расширяя горизонты сотрудничества • [H5] Обратный звонок 	H1	H2	H3	H4	H5	H6	0	5	3	0	4	0
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
0	5	3	0	4	0									

SEO-контент

		<ul style="list-style-type: none">• [H5] Запрос материала• [H5] Отправить запрос• [H5] Спасибо
	Изображения	На странице обнаружено изображений: 9. 1 изображений без alt. Добавьте альтернативный текст, чтобы роботам было проще понимать контент.
	Доля текста/HTML	Пропорция : 24% Нормально: доля текста в коде превышает 15% и не достигает 25%.
	Flash	Отлично: Flash-элементы не используются.
	Фреймы (iframe)	Хорошо: iframe не обнаружены.

Внутренние ссылки

	ЧПУ (URL-перезапись)	Прекрасно: адреса имеют человекопонятный формат (ЧПУ).
	Подчёркивания в URL	Хорошо: в URL не используется символ подчёркивания.
	Ссылки на странице	Всего ссылок: 47, из них на файлы — 3.
	Statistics	Внешние ссылки : nofollow 0% Внешние ссылки : dofollow 4.26% Внутренние ссылки 95.74%

Ссылки на странице

Анкор	Тип	Вес (juice)
Новости	внутренняя	dofollow
Контакты	внутренняя	dofollow
En	внутренняя	dofollow

Ссылки на странице

О компании	внутренняя	dofollow
Продукция	внутренняя	dofollow
Сделать расчёт	внутренняя	dofollow
Сертификаты	внутренняя	dofollow
Проектировщикам	внутренняя	dofollow
История	внутренняя	dofollow
Стратегия, миссия, ценности	внутренняя	dofollow
География поставок	внутренняя	dofollow
Референс-лист ключевых проектов за период 2012-2024 гг.	внутренняя	dofollow
Карточка предприятия	внутренняя	dofollow
Устройства заземляющие	внутренняя	dofollow
Активные соляные заземлители	внутренняя	dofollow
Типовые глубинные заземлители	внутренняя	dofollow
Объёмные графитовые заземлители	внутренняя	dofollow
Крепления	внутренняя	dofollow
УЗИП	внутренняя	dofollow
Аналог не пройдёт!	внутренняя	dofollow
Упаковка продукции	внутренняя	dofollow
Шефмонтаж	внутренняя	dofollow
Комплекты термитной сварки	внутренняя	dofollow
Монтаж	внутренняя	dofollow
Отзывы	внутренняя	dofollow
Калькулятор расчёта заземления	внешняя	dofollow
Методика расчёта	внутренняя	dofollow
Опросный лист	внутренняя	dofollow
Калькулятор расчёта молниезащиты	внешняя	dofollow
Сертификация СМК компании	внутренняя	dofollow
Сертификация оборудования	внутренняя	dofollow

Ссылки на странице

Типовые решения	внутренняя	dofollow
Материалы для проектирования	внутренняя	dofollow
Расчётное количество «Н-УДАВ» для различных объектов	внутренняя	dofollow
Регламентирующие документы	внутренняя	dofollow
Часто задаваемые вопросы	внутренняя	dofollow
Публикации	внутренняя	dofollow
Технические статьи	внутренняя	dofollow
согласие	внутренняя	dofollow
АС-6НВМ-Н-УДАВ	внутренняя	dofollow
ТГ-КОБРА-60-16	внутренняя	dofollow
ОГ-АСПИД-М60-А	внутренняя	dofollow
Н-УДАВ	внутренняя	dofollow
КОБРА	внутренняя	dofollow
Приглашаем на вебинар «Особенности проектирования заземляющих устройств на ПС выше 1 кВ. Часть 1»	внутренняя	dofollow
Приглашаем на вебинар «Заземлители ВОЛЬТ-ЗЭП - мобильная защита электроустановок в полевых условиях»	внутренняя	dofollow
ВОЛЬТ-СПБ на ИННОПРОМ-2025: расширяя горизонты сотрудничества	внутренняя	dofollow

Поисковые запросы

	Облако ключевых фраз	пример н-удав компании контакты расчёта заземления новости вольт-спб для отправить
--	----------------------	---

Повторяемость ключевых слов

Ключевое слово	Содержимое	Title (заголовки)	Ключевые слова	Description (описание)	Заголовок и H1-H6
----------------	------------	-------------------	----------------	------------------------	-------------------

Повторяемость ключевых слов

для	7	✓	✗	✓	✗
компании	6	✗	✗	✗	✓
расчёта	6	✗	✗	✗	✗
н-удав	6	✗	✗	✗	✗
пример	6	✗	✗	✗	✗
вольт-спб	5	✓	✗	✓	✓
заземления	5	✓	✗	✓	✗
новости	5	✗	✗	✗	✓
контакты	5	✗	✗	✗	✗
отправить	5	✗	✗	✗	✓

Удобство использования

	URL	Домен : 10om.ru Длина : 7
	Фавикон	Ок: фавикон подключён.
	Готовность к печати	CSS для печати не найден. При необходимости добавьте print-стили.
	Язык	Указан язык документа: ru.
	Dublin Core	Dublin Core не применяется.

Документ

	Doctype	HTML 5
	Кодировка	Кодировка указана корректно: UTF-8.

Документ

	Проверка W3C	Ошибки : 26 Предупреждения : 7
	Защита e-mail	В тексте обнаружен хотя бы один e-mail. Подумайте о его маскировании от парсеров.
	Устаревший HTML	Устаревшие HTML-теги не используются.
	Рекомендации по скорости	<ul style="list-style-type: none">✓ Вложенных таблиц нет — разметка чище.✗ Есть inline-правила CSS. Лучше вынести стили во внешние файлы.✓ Число CSS-файлов выглядит разумным.✓ Количество JS-файлов приемлемо.✓ Gzip-сжатие включено — хорошо.

Мобильные устройства

	Оптимизация под мобильные	<ul style="list-style-type: none">✓ Apple Touch-иконки✓ Тег meta viewport✓ Flash-контент
---	---------------------------	--

Оптимизация

	XML-карта сайта	XML-карта сайта найдена — отлично. <code>https://zmeya-spb.ru/sitemap_index.xml</code>
	Robots.txt	<code>http://10om.ru/robots.txt</code> Файл robots.txt присутствует.
	Аналитика	Отсутствует Счётчики аналитики не обнаружены. Без аналитики трудно оценивать эффективность — установите хотя бы один инструмент (лучше несколько для сравнения).