

### **Сайт resistor1.ru**

Рейтинг создан 11 Сентября 2025 05:40

Оценка: 51 из 100

#### SEO-контент

	Title (заголовок)	Произво Резистор <b>Длина</b> :	х КЭМ	сторов, бл	оков и ящи	ков сопрот	ивлений	
		Отлично 10-70 си		-a title поп	адает в рек	омендуемы	ый интервал —	
1	Description (описание)	ООО Резистор КЭМ осуществляет изготовление блоков резисторов, нагрузочных сопротивлений, тормозных резисторов, пусковых и балластных реостатов. Промышленное оборудование от завода-производителя Резистор КЭМ						
		Длина:	207					
		Рекомендуемая длина description — 70-160 символов (с пробелами).						
	Ключевые слова	Ключевые слова не найдены.						
	Open Graph (OG)	Open Gracouceтя		ан. Эти тег	и улучшаю	г отображе	ение ссылок в	
0	Заголовки Н1-Н6	<b>H1</b> 0	<b>H2</b> 0	<b>H3</b> 0	<b>H4</b> 0	<b>H5</b> 0	<b>H6</b> 0	
	Изображения	На странице обнаружено изображений: 21.  11 изображений без alt. Добавьте альтернативный текст, чтобы роботам было проще понимать контент.						
	Доля текста/HTML	Пропорь	ция : <b>23</b> %					
		Нормально: доля текста в коде превышает 15% и не достигает 25%.						
	Flash	Отлично	: Flash-элег	менты не і	используют	ся.		

#### SEO-контент

Фреймы (iframe)	Хорошо: iframe не обнаружены.

### Внутренние ссылки

	ЧПУ (URL- перезапись)	Прекрасно: адреса имеют человекопонятный формат (ЧПУ).
	Подчёркивания в URL	В адресах встречаются подчёркивания; для SEO лучше применять дефисы.
<b></b>	Ссылки на странице	Всего ссылок: 35, из них на файлы — 0.
0	Statistics	Внешние ссылки : nofollow 0%  Внешние ссылки : dofollow 0%  Внутренние ссылки 100%

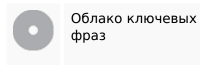
### Ссылки на странице

Анкор	Тип	Bec (juice)
=	внутренняя	dofollow
<u>Главная</u>	внутренняя	dofollow
О компании	внутренняя	dofollow
Отзывы	внутренняя	dofollow
Резисторы	внутренняя	dofollow
Оборудование	внутренняя	dofollow
Новости	внутренняя	dofollow
Оставить заявку	внутренняя	dofollow
Контакты	внутренняя	dofollow

## Ссылки на странице

Блоки резисторов	внутренняя	dofollow
Блоки резисторов в корпусе	внутренняя	dofollow
Блоки силовых резисторов БСР, БР-1М	внутренняя	dofollow
Тормозные резисторы	внутренняя	dofollow
Резисторы СР, КФ, НС, ЭС	внутренняя	dofollow
Блоки тормозных резисторов БТР	внутренняя	dofollow
Нагрузочные сопротивления	внутренняя	dofollow
Пуско-регулирующие сопротивления	внутренняя	dofollow
Заземляющие резисторы	внутренняя	dofollow
Токоприемники серии ТК(Н)	внутренняя	dofollow
Командоконтроллеры	внутренняя	dofollow
Электромагниты МО	внутренняя	dofollow
Тормоза крановые	внутренняя	dofollow
Выключатели концевые	внутренняя	dofollow
Выключатели концевые Реле РЭО-401	внутренняя	dofollow dofollow
Реле РЭО-401	внутренняя	dofollow
Реле РЭО-401  Блоки резисторов всех типов в корпусе IP20	внутренняя	dofollow
Реле РЭО-401  Блоки резисторов всех типов в корпусе IP20  Блок БСР-30	внутренняя внутренняя внутренняя	dofollow dofollow
Реле РЭО-401  Блоки резисторов всех типов в корпусе IP20  Блок БСР-30  Резистор СР-300	внутренняя внутренняя внутренняя внутренняя	dofollow dofollow dofollow
Реле РЭО-401  Блоки резисторов всех типов в корпусе IP20  Блок БСР-30  Резистор СР-300  Резистор согласующий РСФ	внутренняя внутренняя внутренняя внутренняя внутренняя	dofollow dofollow dofollow dofollow
Реле РЭО-401  Блоки резисторов всех типов в корпусе IP20  Блок БСР-30  Резистор СР-300  Резистор согласующий РСФ  Резистор проволочный	внутренняя внутренняя внутренняя внутренняя внутренняя	dofollow dofollow dofollow dofollow dofollow
Реле РЭО-401  Блоки резисторов всех типов в корпусе IP20  Блок БСР-30  Резистор СР-300  Резистор согласующий РСФ  Резистор проволочный  Политика конфиденциальности	внутренняя внутренняя внутренняя внутренняя внутренняя внутренняя	dofollow dofollow dofollow dofollow dofollow dofollow dofollow
Реле РЭО-401  Блоки резисторов всех типов в корпусе IP20  Блок БСР-30  Резистор СР-300  Резистор согласующий РСФ  Резистор проволочный  Политика конфиденциальности  О компании	внутренняя внутренняя внутренняя внутренняя внутренняя внутренняя внутренняя	dofollow dofollow dofollow dofollow dofollow dofollow dofollow dofollow
Реле РЭО-401  Блоки резисторов всех типов в корпусе IP20  Блок БСР-30  Резистор СР-300  Резистор согласующий РСФ  Резистор проволочный  Политика конфиденциальности  О компании  Резисторы	внутренняя внутренняя внутренняя внутренняя внутренняя внутренняя внутренняя внутренняя	dofollow dofollow dofollow dofollow dofollow dofollow dofollow dofollow dofollow

#### Поисковые запросы



оставить блоки резисторы резисторов оборудование компании резистор заявку руб цена

#### Повторяемость ключевых слов

Ключевое слово	Содержи мое	Title (заг оловок)	Ключевы е слова	Descripti on (описа ние)	Заголовк и Н1-Н6
резисторов	9	<b>*</b>	×	<b>*</b>	×
резистор	7	<b>*</b>	×	<b>*</b>	×
резисторы	7	×	×	×	×
цена	7	×	×	×	×
руб	7	×	×	×	×
блоки	5	×	×	×	×
оборудование	4	×	×	<b>*</b>	×
компании	3	×	×	×	×
оставить	3	×	×	×	×
заявку	3	×	×	×	×

#### Удобство использования

0	URL	Домен : resistor1.ru Длина : 12
	Фавикон	Ок: фавикон подключён.
	Готовность к печати	CSS для печати не найден. При необходимости добавьте print- стили.
<b></b>	Язык	Указан язык документа: ru.
	Dublin Core	Dublin Core не применяется.

### Удобство использования



### Документ

	Doctype	HTML 5	
	Кодировка	Кодировка указана корректно: UTF-8.	
	Проверка W3C	Ошибки: 6 Предупреждения: 3	
	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> <li>✓ Вложенных таблиц нет — разметка чище.</li> <li>Ж Есть inline-правила CSS. Лучше вынести стили во внешние файлы.</li> <li>✓ Число CSS-файлов выглядит разумным.</li> <li>Ж Слишком много JS-файлов (более 6). Стоит объединить и отложить загрузку.</li> <li>✓ Gzip-сжатие включено — хорошо.</li> </ul>	

# Мобильные устройства

	Оптимизация под мобильные	×	Apple Touch-иконки
		~	Ter meta viewport
		*	Flash-контент

#### Оптимизация

	XML-карта сайта	XML-карта сайта найдена — отлично.
		https://resistor1.ru/?sitemap.xml
	Robots.txt	http://resistor1.ru/robots.txt Файл robots.txt присутствует.
<b>※</b>	Аналитика	Отсутствует  Счётчики аналитики не обнаружены.  Без аналитики трудно оценивать эффективность — установите хотя бы один инструмент (лучше несколько для сравнения).