



# Обзор веб-сайта armaturadom.ru

Сгенерирован 21 Марта 2025 11:45

**Набрано баллов: 68/100**



## CEO Контент

	Заголовок страницы	Металлопрокат с доставкой по Москве и МО - Арматура Дом <b>Длина : 55</b> Замечательно, Ваш заголовок страницы содержит от 10 до 70 символов.									
	Описание страницы	Металлопрокат в Москве и МО. Собственный склад. Доставка за 24 часа. Сертификаты качества. Оптовые цены от производителя. <b>Длина : 121</b> Замечательно, Ваше описание страницы содержит от 70 до 160 символов.									
	Ключевые слова	Арматура Дом Хорошо, Ваш веб-сайт содержит ключевые слова.									
	Og Meta Properties	Замечательно, Вы используете преимущества Og Properties. <table border="1"><thead><tr><th>Свойство</th><th>Контент</th></tr></thead><tbody><tr><td>description</td><td>Металлопрокат в Москве и МО. Собственный склад. Доставка за 24 часа. Сертификаты качества. Оптовые цены от производителя.</td></tr></tbody></table>						Свойство	Контент	description	Металлопрокат в Москве и МО. Собственный склад. Доставка за 24 часа. Сертификаты качества. Оптовые цены от производителя.
Свойство	Контент										
description	Металлопрокат в Москве и МО. Собственный склад. Доставка за 24 часа. Сертификаты качества. Оптовые цены от производителя.										
	Заголовки	<b>H1</b> 1	<b>H2</b> 0	<b>H3</b> 8	<b>H4</b> 0	<b>H5</b> 0	<b>H6</b> 0				
		<ul style="list-style-type: none"><li>[H1] Металлопрокат</li><li>[H3] Сетка металлическая</li><li>[H3] Труба профильная</li><li>[H3] Каталог</li><li>[H3] Хиты продаж</li><li>[H3] Новинки</li><li>[H3] Арматура</li><li>[H3] Арматура Дом</li><li>[H3] Блог</li></ul>									

## CEO Контент

	Картинки	Мы нашли 40 картинок на этом веб-сайте. 39 alt атрибута(-ов) не найдено. Добавив альтернативный текст, поисковые роботы будут лучше понимать содержание картинки.
	Соотношение Контент/HTML	Соотношение : <b>43%</b> Идеально! Соотношение текста в коде HTML между 25 и 70 процентов.
	Flash	Замечательно, мы не нашли Flash контента на странице.
	Iframe	Замечательно, мы не зафиксировали Iframe'ов на Вашей странице.

## CEO ссылки

	ЧПУ ссылки	Плохо. Не все Ваши ссылки являются ЧПУ.
	Нижнее подчеркивание в ссылках	Мы нашли "нижнее подчеркивание" в Ваших ссылках. Вам лучше использовать дефис для оптимизации вашего SEO.
	Внутренние ссылки	Мы нашли 142 ссылок(-и), включая 0 ссылок ссылок(-и) на файл(-ы).
	Statistics	Внешние ссылки : noFollow 0% Внешние ссылки : Передает вес 1.41% Внутренние ссылки 98.59%

## Внутренние ссылки

Анкор	Тип	Вес ссылки
<a href="#">О компании</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Доставка</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Оплата</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Прайс</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Блог</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">Вопрос-ответ</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Отзывы</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Контакты</a>	Внутренняя	Передает вес
-	Внешняя	Передает вес
-	Внешняя	Передает вес
<a href="#">Арматура</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">A3 A500С Рифленая</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">A1 A240 Гладкая</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Композитная</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Труба профильная</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Труба профильная квадратная</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Труба профильная прямоугольная</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Трубы</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Труба электросварная</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Квадрат стальной</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Проволока вязальная</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Балка двутавровая</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Уголок</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Уголок неравнополочный</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Уголок равнополочный</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Швеллер</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Лист металлический</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Лист оцинкованный</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Лист рифленый</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Лист стальной</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Просечно вытяжной лист</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Профнастил</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Профнастил крашеный</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">Профнастил оцинкованный</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Сетка металлическая</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Сетка рабица</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Сетка сварная в картах</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Дополнительные материалы</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Заглушки для профильных труб</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Фиксатор звездочка</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Фиксатор стульчик</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Винтовые сваи</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Оголовки свай</a>	Внутренняя	Передает вес
-	Внутренняя	Передает вес
-	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Москва</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Апрелевка</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Балашиха</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Барвиха</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Бронницы</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Верея</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Видное</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Волоколамск</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Воскресенск</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Высоковск</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Голицыно</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Дедовск</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Дзержинский</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Дмитров</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Долгопрудный</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Домодедово</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">Дрезна</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Дубна</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Егорьевск</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Жуковский</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Зарайск</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Звенигород</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Ивантеевка</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Истра</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Кашира</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Климовск</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Клин</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Коломна</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Королёв</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Котельники</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Красноармейск</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Красногорск</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Краснознаменск</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Кубинка</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Куровское</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Ликино-Дулево</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Лобня</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Лосино-Петровский</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Духовицы</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Лыткарино</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Люберцы</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Можайск</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Мытищи</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Наро-Фоминск</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">Ногинск</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Одинцово</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Озёры</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Орехово-Зуево</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Павловский Посад</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Пересвет</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Подольск</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Протвино</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Пушкино</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Пущино</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Раменское</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Реутов</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Рошаль</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Руза</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Сергиев Посад</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Серпухов</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Солнечногорск</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Старая купавна</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Ступино</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Талдом</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Троицк</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Фрязино</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Химки</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Хотьково</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Чехов</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Шатура</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Щелково</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Щербинка</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">Электрогорск</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Электроугли</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Яхрома</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Подробнее</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Подробнее</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Подробнее</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Арматура А3 А500С рифленая 12 мм.</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Труба профильная 60x60x2</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Швеллер 10</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Балка двутавровая 12</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Арматура А3 А500С рифленая 6 мм.</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Арматура А3 А500С рифленая 8 мм.</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Арматура А3 А500С рифленая 10 мм.</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">(смотреть всё)</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Антикоррозийная защита металлов: способы и их особенности</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Как рассчитать объем металлоконструкций для строительства?</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Преимущества нержавеющей стали: где и как ее использовать?</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Металлопрокат: виды, особенности и сферы применения</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">О компании</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Доставка</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Партнерам</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Политика Безопасности</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Условия соглашения</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Политика конфиденциальности</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Карта сайта</a>	Внутренняя	Передает вес

## Ключевые слова



Облако ключевых слов

подробнее арматура длина  
труба а500с профильная лист  
отправить вес рифленая

### Содержание ключевых слов

Ключевое слово	Контент	Заголовок страницы	Ключевые слова	Описание страницы	Заголовки
арматура	10	✓	✓	✗	✓
труба	8	✗	✗	✗	✓
длина	8	✗	✗	✗	✗
вес	8	✗	✗	✗	✗
профильная	7	✗	✗	✗	✓

## Юзабилити

	Домен	Домен : armaturadom.ru Длина : 14
	Favicon	Отлично, Ваш сайт имеет favicon.
	Пригодность для печати	Плохо. Мы не нашли CSS файл, отвечающий за печать веб-сайта.
	Язык	Хорошо, Ваш установленный язык веб-сайта: ru.
	Dublin Core	Ваш веб-сайт не использует преимущества Dublin Core.

## Документ

	Doctype	HTML 5
--	---------	--------

## Документ

	Кодировка	Замечательно. Кодировка веб-сайта: UTF-8.
	W3C Validity	Ошибок : 0 Предупреждений : 7
	Приватность эл. почты	Внимание! Как минимум 1 адрес эл. почты был найден в контенте. Воспользуйтесь <a href="#">бесплатной защитой от спама</a> , чтобы скрыть адрес от спамеров.
	Устаревший HTML	Отлично. Мы не нашли устаревших тэгов в Вашем HTML.
	Скорость загрузки	<ul style="list-style-type: none"><li> Отлично, Ваш веб-сайт не содержит вложенных таблиц.</li><li> Слишком плохо. Ваш веб-сайт использует встроенные CSS правила в HTML тэгах.</li><li> Замечательно. Ваш веб-сайт имеет мало CSS файлов.</li><li> Плохо. Ваш веб-сайт имеет слишком много JavaScript файлов (больше чем 6).</li><li> Замечательно, ваш сайт использует возможность gzip сжатия.</li></ul>

## Мобильный телефон

	Оптимизация под моб. телефон	<ul style="list-style-type: none"><li> Apple иконки</li><li> Meta Viewport Тэг</li><li> Flash контент</li></ul>
--	------------------------------	---

## Оптимизация

	XML карта сайта	Отлично, ваш сайт имеет XML карту сайта.  <code>https://armaturadom.ru/sitemap.xml</code>
	Robots.txt	<code>http://armaturadom.ru/robots.txt</code>  Отлично, ваш веб-сайт содержит файл robots.txt.
	Аналитика	Отлично, на вашем сайте присутствуют аналитические программы.

## Оптимизация



Google Analytics