





# Обзор веб-сайта sar-snab.ru

Сгенерирован 01 Декабря 2023 11:34

Набрано баллов: 78/100




## SEO Контент

	Заголовок страницы	<p>Запчасти к металлообрабатывающим станкам   Запчасти, комплектующие и узлы к станкам</p> <p><b>Длина : 83</b></p> <p>В идеале, Ваш заголовок страницы должен содержать от 10 до 70 символов (вместе с пробелами). Используйте <a href="#">этот бесплатный инструмент</a> для подсчета длины символов в тексте.</p>						
	Описание страницы	<p>Запчасти, детали и узлы в сборе для токарных, фрезерных и сверлильных станков. Люнеты к станкам. Капитальный ремонт станков. Гарантия. Без посредников. Собственная линия производства.</p> <p><b>Длина : 183</b></p> <p>В идеале, Ваше описание страницы должно содержать от 70 до 160 символов (вместе с пробелами). Используйте <a href="#">этот бесплатный инструмент</a> для подсчета длины символов в тексте.</p>						
	Ключевые слова	<p>Запчасти для станков, комплектующие для станков, запчасти для металлообрабатывающих станков, детали станков, ремонт станков, люнеты для станков, купить запчасти к станкам</p> <p>Хорошо, Ваш веб-сайт содержит ключевые слова.</p>						
	Og Meta Properties	<p>Замечательно, Вы используете преимущества Og Properties.</p> <table><thead><tr><th>Свойство</th><th>Контент</th></tr></thead><tbody><tr><td>title</td><td>Запчасти к металлообрабатывающим станкам</td></tr><tr><td>description</td><td>Запчасти, детали и узлы в сборе для токарных, фрезерных и сверлильных станков. Люнеты к станкам. Капитальный ремонт станков. Гарантия. Без посредников. Собственная линия производства.</td></tr></tbody></table>	Свойство	Контент	title	Запчасти к металлообрабатывающим станкам	description	Запчасти, детали и узлы в сборе для токарных, фрезерных и сверлильных станков. Люнеты к станкам. Капитальный ремонт станков. Гарантия. Без посредников. Собственная линия производства.
Свойство	Контент							
title	Запчасти к металлообрабатывающим станкам							
description	Запчасти, детали и узлы в сборе для токарных, фрезерных и сверлильных станков. Люнеты к станкам. Капитальный ремонт станков. Гарантия. Без посредников. Собственная линия производства.							





## SEO Контент

		image	https://sar-snab.ru/uploads/watermark/%D0%9F%D0%97%D0%A1%D0%9E%20%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%BE.png				
		type	website				
	Заголовки	<b>H1</b> 1	<b>H2</b> 3	<b>H3</b> 7	<b>H4</b> 1	<b>H5</b> 0	<b>H6</b> 0
		<ul style="list-style-type: none"><li>• [H1] Запчасти к станкам и оборудованию</li><li>• [H2] Новости</li><li>• [H2] Наш завод предлагает широкий выбор оснащения и запчастей для станков</li><li>• [H2] Мы – поставщики запчастей для станков, а также комплектующих. Большой опыт работы позволяет доставлять необходимое оснащение в короткий срок в любой регион страны или ближнего зарубежья. На сайте вы найдете широкий ассортимент запчастей к сверлильным, фрезерным и токарным станкам различных моделей – от стандартных до модифицированных. Предложенные детали можно приобрести по отдельности или в сборе.</li><li>• [H3] Преимущества нашего завода</li><li>• [H3] Группы товаров</li><li>• [H3] Продуманность до мелочей</li><li>• [H3] Собственное производство</li><li>• [H3] Ремонт – работа для профессионалов</li><li>• [H3] Документация</li><li>• [H3] Доставка и оплата</li><li>• [H4] При выборе капитального ремонта, будет проверен каждый механизм и элемент, замена дефектных частей на новые, более надежные и крепкие механизмы. Также проводится переоснащение аппаратуры, ее автоматизация и модернизация по желанию заказчика. После работ профессионалы вернут агрегат в обновленном виде – улучшатся внутренние составляющие, приведется в порядок внешний вид – прочистка, покраска. Осуществляется обкатка, проверка точности в рабочем состоянии.</li></ul>					
	Картинки	Мы нашли 102 картинок на этом веб-сайте.  1 alt атрибута(-ов) не найдено. Добавив альтернативный текст, поисковые роботы будут лучше понимать содержание картинки.					
	Соотношение Контент/HTML	Соотношение : <b>35%</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.					

## SEO Контент

		
--	--	--

## SEO ссылки

	ЧПУ ссылки	Отлично, 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 148 ссылок(-и), включая 0 ссылок ссылок(-и) на файл(-ы).
	Statistics	Внешние ссылки : noFollow 0% Внешние ссылки : Передает вес 0.68% Внутренние ссылки 99.32%

## Внутренние ссылки

Анкор	Тип	Вес ссылки
=	Внутренняя	Передает вес
=	Внешняя	Передает вес
<a href="#">Оформить заказ</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Корзина</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Забыли пароль?</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Регистрация</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Каталог товаров</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Токарные станки</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Фрезерные станки</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Сверлильные станки</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Запчасти для токарно-винторезного станка 16K20</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">Задняя бабка 16K20</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Каретка 16K20</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Коробка подач 16K20</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Коробка скоростей 16K20</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Суппорт 16K20</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Фартук 16K20</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Станина. Винты. Валы.</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Другое</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Запчасти для токарно-винторезного станка 16K25</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Запчасти для токарно-винторезного станка 1K62, ТС-30</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Задняя бабка 1K62</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Каретка 1K62</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Коробка подач 1K62</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Коробка скоростей 1K62</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Суппорт 1K62</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Фартук 1K62</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Станина. Винты. Валы 1K62</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Запчасти для токарно-винторезного станка 1K625</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Запчасти для токарно-винторезного станка 1K62Д, ТС-70, ТС-75</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Задняя бабка 1K62Д, ТС-70, ТС-75</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Каретка 1K62Д, ТС-70, ТС-75</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Коробка подач 1K62Д, ТС-70, ТС-75</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Коробка скоростей 1K62Д, ТС-70,ТС-75</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Суппорт 1K62Д, ТС-70, ТС-75</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Фартук 1K62Д, ТС-70, ТС-75</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Станина. Винты. Валы 1K62Д, ТС-70, ТС-75</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Запчасти для токарно-винторезного станка 1K625Д, ТС-85</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">Задняя бабка 1К625Д, ТС-85</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Каретка 1К625Д, ТС-85</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Коробка подач 1К625Д, ТС-85</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Коробка скоростей 1К625Д, ТС-85</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Суппорт 1К625Д, ТС-85</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Фартук 1К625Д, ТС-85</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Станина, винты, валы станка 1К625Д</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Запчасти для токарно-винторезного станка 1М63, 163, ДИП 300</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Задняя бабка 1М63, ДИП 300</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Каретка 1М63, ДИП 300</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Коробка подач 1М63, ДИП 300</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Коробка скоростей 1М63, ДИП 300</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Суппорт 1М63, ДИП 300</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Фартук 1М63, ДИП 300</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Станина 1М63, ДИП 300</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Запчасти для токарно-винторезного станка 1М65, 165, ДИП 500</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Задняя бабка 1М65, ДИП 500</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Каретка 1М65, ДИП 500</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Коробка подач 1М65, ДИП 500</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Коробка скоростей 1М65, ДИП 500</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Суппорт 1М65, ДИП 500</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Фартук 1М65, ДИП 500</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Станина, валы в сборе, винты 1М65, ДИП 500</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Запчасти для токарно-винторезного станка 16Д20</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Задняя бабка 16Д20</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Каретка 16Д20</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Коробка подач 16Д20</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">Коробка скоростей 16Д20</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Суппорт 16Д20</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Фартук 16Д20</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Станина. Винты. Валы 16Д20.</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Запчасти для токарно-винторезного станка 16Д25, 16Д25Г</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Задняя бабка 16Д25, 16Д25ДГ</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Каретка 16Д25, 16Д25ДГ</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Коробка подач 16Д25, 16Д25ДГ</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Коробка скоростей 16Д25, 16Д25ДГ</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Суппорт 16Д25, 16Д25ДГ</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Фартук 16Д25, 16Д25ДГ</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Станина 16Д25, 16Д25ДГ</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Запчасти для токарно-винторезного станка 1В62Г, 16В20</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Задняя бабка 1В62Г, 16В20</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Каретка 1В62Г 16В20</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Коробка подач 1В62Г, 16В20</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Коробка скоростей 1В62Г, 16В20</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Суппорт 1В62Г, 16В20</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Фартук 1В62Г, 16В20</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Запчасти для токарно-винторезного станка 16Б16, 16Е16</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Задняя бабка 16Б16, 16Е16</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Каретка 16Б16, 16Е16</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Коробка подач 16Б16, 16Е16</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Коробка скоростей 16Б16, 16Е16</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Суппорт 16Б16, 16Е16</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Фартук 16Б16, 16Е16</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Запчасти для других токарно-винторезных станков</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Запчасти для вертикально-фрезерного станка ВМ127</a>	Внутренняя	Передаёт вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">Запчасти для фрезерных станков 6P11, 6P81</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Запчасти для вертикально-фрезерного станка 6P12</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Запчасти для вертикально-фрезерного станка 6P13</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Запчасти для горизонтально-фрезерного станка 6P82</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Запчасти для горизонтально-фрезерного станка 6P83</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Запчасти для вертикально-фрезерного станка 6T12</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Запчасти для вертикально-фрезерного станка 6T13</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Запчасти для горизонтально-фрезерного станка 6M82, 6M83</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Запчасти для других вертикально-фрезерных станков</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Запчасти для радиально-сверлильного станка 2M55</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Запчасти для радиально-сверлильного станка 2A554</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Запчасти для радиально-сверлильного станка 2M57, 2A576</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Запчасти для радиально-сверлильного станка 2H55</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Запчасти для вертикального сверлильного станка 2H135, 2C132</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Задняя бабка 1H983, 1A983</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Каретка 1H983, 1A983</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Коробка подач 1H983, 1A983</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Коробка скоростей 1H983, 1A983</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Фартук 1H983, 1A983</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Суппорт 1H983, 1A983</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Станина 1H983, 1A983</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Люнет подвижный</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Люнет неподвижный чугунный</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Люнет неподвижный стальной</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Магнитные плиты</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Электромагнитные плиты</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Паспорта для станков токарно-винторезной группы</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">Ведущий</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Ведомый</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Комплект</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Экраны защитные токарных станков</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Экраны защитные фрезерных станков</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Резцедержатель станка 16K20, 16K25</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Промышленность РФ поддерживает импортозамещение</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Фрезерные станки. Запчасти и ремонт.</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Люнет неподвижный чугунный 1М63 ф430 мм</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Все новости</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Новинки</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Вертикальный сверлильный станок 2Н135</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Фрикционный вал 2М58 в сборе</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Колесо червячное 2Н135.40.082 (Бронза)</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Клин каретки 16К20 16Б20П.050.432</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Винт поперечной подачи 1М63, 163, ДИП 300 L=1127 мм</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Хит продаж</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Ролики с пинолями к люнету 1М65, ДИП 500 ф400</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Резцедержатель УГ 0101.600.000.000</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Фрикционный вал 1М63, ДИП 300</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Лента крепления барабана 2450.400.031</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Фартук 1М63, 163, ДИП 300 в сборе</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Распродажа</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Клин суппорта 1М63, 163, ДИП 300 1М63.041.90</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Электромагнит ВМ-127</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Коробка подач в сборе 6М12, 6М82</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Винт поперечной подачи 1К62Д</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Пиноль задней бабки 1К62 ф80мм 1К62.03.36</a>	Внутренняя	Передает вес



## Ключевые слова



Облако ключевых слов

станков подач фартук дип 1м63 **запчасти**  
станка **ДЛЯ** коробка скоростей

## Содержание ключевых слов

Ключевое слово	Контент	Заголово к страницы	Ключевы е слова	Описание страницы	Заголовк и
для	64	✘	✔	✔	✔
запчасти	40	✔	✔	✔	✔
станка	33	✔	✔	✔	✔
коробка	25	✘	✘	✘	✘
станков	24	✘	✔	✔	✔











## Юзабилити

	Домен	Домен : sar-snab.ru Длина : 11
	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	Замечательно. Ваш веб-сайт использует преимущества Dublin Core.

## Документ

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




## Документ

	Кодировка	Замечательно. Кодировка веб-сайта: UTF-8.
	W3C Validity	Ошибок : 0 Предупреждений : 4
	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> Замечательно. Ваш веб-сайт имеет мало JavaScript файлов.</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://sar-snab.ru/sitemap.xml</code>
	Robots.txt	<code>http://sar-snab.ru/robots.txt</code> Отлично, ваш веб-сайт содержит файл robots.txt.
	Аналитика	Отлично, на вашем сайте присутствуют аналитические программы.

# Оптимизация



Google Analytics