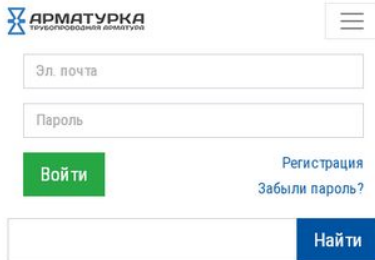


# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



ARMATURKA  
Эл. почта  
Пароль  
Войти  
Регистрация  
Забыли пароль?  
Найти

### Отраслевой портал трубопроводной арматуры


Краны шаровые  
11627л1, 11с67л, 11627л, 116186к, 116386к, 11666к

Задвижки стальные  
30с41нж, 30с941нж, 30с15нж, 30с64нж, 30с964нж,  
30лс41нж, 30с541нж, 30с927нж, 30лс15нж, 31с45нж,  
31лс45нж, 30с99нж, 30с65нж, 30с42нж, 30с564нж,  
31лс77нж, 30с915нж, 30с45нж, 30лс941нж

Задвижки чугунные  
30ч6бр, 30ч39р, 30ч906бр, 30ч939р, 31ч6бр, 30ч915бр,  
30ч930бр, 30ч925бр, 30ч76к

Задвижки нержавеющие  
30нж41нж, 30нж15нж, 30нж941нж, 30нж915нж,

58 / 100 **Velocidade**

 Deve corrigir:

### Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 2 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Otimizar a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto+Condensed:400,400i,700>
- <https://armaturka.ru/c/v4.min.css?v=45>

### Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 376,7 KiB (32% de redução).

- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/5/1559712989-5fcbc9.jpg> pouparia 28,2 KiB (36% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/3/1559540313-ad6ace.jpg> pouparia 28 KiB (36% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/3/1559582211-65eb40.jpg> pouparia 25,1 KiB (39% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/3/1559577129-c6bb90.jpg> pouparia 22,8 KiB (32% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/6/1559801178-cd794d.jpg> pouparia 22,4 KiB (37% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/4/1559646435-0f89b7.jpg> pouparia 22,2 KiB (33% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/3/1559538038-532267.jpg> pouparia 21,7 KiB (33% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/3/1559582406-173c7b.jpg> pouparia 20,7 KiB (33% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/3/1559570646-28c338.jpg> pouparia 20,6 KiB (33% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/3/1559569937-0a6123.jpg> pouparia 19,1 KiB (30% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/3/1559542680-136946.jpg> pouparia 17 KiB (35% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/3/1559582035-d51303.jpg> pouparia 16,7 KiB (31% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/2/1559451177-6b7df1.jpg> pouparia 16,3 KiB (29% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/3/1559581935-baa8b5.jpg> pouparia 15,3 KiB (30% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/3/1559582331-82add4.jpg> pouparia 15,1 KiB (36% de redução).

## Dispositivos Móveis

- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/8/1559962489-674b61.jpg> pouparia 14,8 KiB (29% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/4/1559675608-aff32e.jpg> pouparia 14,7 KiB (32% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/4/1559600854-cfb385.jpg> pouparia 11,2 KiB (29% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/3/1559537981-276ee6.jpg> pouparia 10,8 KiB (32% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/10/1560169493-4c9d48.jpg> pouparia 9,8 KiB (23% de redução).
- A compactação de [https://armaturka.ru/files/banners/dn\\_1.png](https://armaturka.ru/files/banners/dn_1.png) pouparia 2,3 KiB (15% de redução).
- A compactação de [https://armaturka.ru/files/news/2019/3/200\\_1552371045-bf1a77.png](https://armaturka.ru/files/news/2019/3/200_1552371045-bf1a77.png) pouparia 1 KiB (24% de redução).
- A compactação de [https://armaturka.ru/s/i/logo\\_140x30.png](https://armaturka.ru/s/i/logo_140x30.png) pouparia 563 B (11% de redução).
- A compactação de [https://armaturka.ru/files/news/2019/3/200\\_1551848246-776ec2.jpg](https://armaturka.ru/files/news/2019/3/200_1551848246-776ec2.jpg) pouparia 468 B (14% de redução).

### Considere Corrigir:

#### Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 140 B (35% de redução).

- A compactação de [https://yandex.ru/set/s/rsya-tag-users/data?\\_rnd=1560210559662&referrer=https%3A%2F%2Farmaturka.ru%2F](https://yandex.ru/set/s/rsya-tag-users/data?_rnd=1560210559662&referrer=https%3A%2F%2Farmaturka.ru%2F) pouparia 140 B (35% de redução).

# Dispositivos Móveis

## Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <https://www.google.com/recaptcha/api.js?onload=CaptchaCallback&render=explicit> (5 minutos)
- <https://www.google.com/recaptcha/api2/webworker.js?hl=pt&v=v1559543665173> (5 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-45820573-12> (15 minutos)
- <https://an.yandex.ru/system/context.js> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)
- [https://www.googleadservices.com/pagead/conversion\\_async.js](https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js) (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,21 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

## Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1,1 KiB (11% de redução).

- Reduzir <https://armaturka.ru/> pouparia 1,1 KiB (11% de redução) após a compactação.



4 regras corretas

### Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

### Compactar CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

### Compactar JavaScript

Seu conteúdo JavaScript está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o JavaScript](#).

### Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).

**92 / 100** Experiência de utilizador



Considere Corrigir:

Tamanho apropriado dos pontos de toque

## Dispositivos Móveis

Alguns links/botões na sua página da Web são muito pequenos para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Pense na possibilidade de [aumentar o tamanho desses pontos de toque](#) para oferecer uma melhor experiência do usuário.

Os seguintes pontos de toque estão perto de outros pontos próximos e talvez precisem de espaço adicional ao redor deles.

- O ponto de toque `<a href="/x/30s41nzh">30c41нж</a>` e outros 58 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<a href="/account/remind" class="text-nowrap">Забыли пароль?</a>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.



4 regras corretas

### Evitar plug-ins

Parece que sua página não usa plug-ins, o que previne o uso de conteúdos em muitas plataformas. Saiba mais sobre a importância de [evitar plug-ins](#).

### Configure o visor

Sua página especifica um visor que corresponde ao tamanho do dispositivo. Isso permite que ela seja exibida apropriadamente em todos os dispositivos. Saiba mais sobre a [configuração de visores](#).

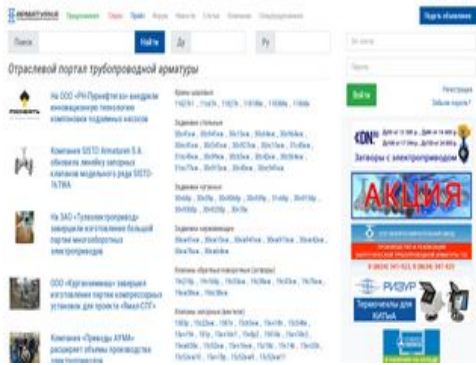
### Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

Os conteúdos da sua página se ajustam à janela de visualização. Saiba mais sobre [como dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#).

### Use tamanhos de fonte legíveis

O texto na sua página é legível. Saiba mais sobre o [uso de tamanhos de fonte legíveis](#).

## Desktop



64 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

### Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 445,9 KiB (36% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de [https://armaturka.ru/files/news/2019/2/200\\_1550814767-dafacd.png](https://armaturka.ru/files/news/2019/2/200_1550814767-dafacd.png) poderiam poupar 56,8 KiB (redução de 77%).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/5/1559712989-5fcbc9.jpg> pouparia 28,2 KiB (36% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/3/1559540313-ad6ace.jpg> pouparia 28 KiB (36% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/3/1559582211-65eb40.jpg> pouparia 25,1 KiB (39% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/3/1559577129-c6bb90.jpg> pouparia 22,8 KiB (32% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/6/1559801178-cd794d.jpg> pouparia 22,4 KiB (37% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/4/1559646435-0f89b7.jpg> pouparia 22,2 KiB (33% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/3/1559538038-532267.jpg> pouparia 21,7 KiB (33% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/3/1559582406-173c7b.jpg> pouparia 20,7 KiB (33% de redução).

## Desktop

- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/3/1559570646-28c338.jpg> pouparia 20,6 KiB (33% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/3/1559569937-0a6123.jpg> pouparia 19,1 KiB (30% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/3/1559542680-136946.jpg> pouparia 17 KiB (35% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/3/1559582035-d51303.jpg> pouparia 16,7 KiB (31% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/2/1559451177-6b7df1.jpg> pouparia 16,3 KiB (29% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/3/1559581935-baa8b5.jpg> pouparia 15,3 KiB (30% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/3/1559582331-82add4.jpg> pouparia 15,1 KiB (36% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/8/1559962489-674b61.jpg> pouparia 14,8 KiB (29% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/4/1559675608-aff32e.jpg> pouparia 14,7 KiB (32% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/4/1559600854-cfb385.jpg> pouparia 11,2 KiB (29% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/3/1559537981-276ee6.jpg> pouparia 10,8 KiB (32% de redução).
- A compactação de <https://armaturka.ru/files/board/512/2019/6/10/1560169493-4c9d48.jpg> pouparia 9,8 KiB (23% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de [https://armaturka.ru/files/news/2019/3/200\\_1551677970-a5d933.jpg](https://armaturka.ru/files/news/2019/3/200_1551677970-a5d933.jpg) poderiam poupar 5,9 KiB (redução de 73%).
- A compactação e o redimensionamento de [https://armaturka.ru/files/news/2019/3/200\\_1551762524-ddc6c5.jpg](https://armaturka.ru/files/news/2019/3/200_1551762524-ddc6c5.jpg) poderiam poupar 3,9 KiB (redução de 71%).
- A compactação e o redimensionamento de [https://armaturka.ru/files/news/2019/3/200\\_1551848246-776ec2.jpg](https://armaturka.ru/files/news/2019/3/200_1551848246-776ec2.jpg) poderiam poupar 2,4 KiB (redução de 66%).
- A compactação de [https://armaturka.ru/files/banners/dn\\_1.png](https://armaturka.ru/files/banners/dn_1.png) pouparia 2,3 KiB (15% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de [https://armaturka.ru/files/news/2019/3/200\\_1552371045-bf1a77.png](https://armaturka.ru/files/news/2019/3/200_1552371045-bf1a77.png) poderiam poupar 1,8 KiB (redução de 42%).



## Desktop

- A compactação de [https://armaturka.ru/s/i/logo\\_140x30.png](https://armaturka.ru/s/i/logo_140x30.png) pouparia 563 B (11% de redução).

### Considere Corrigir:

#### Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 130 B (34% de redução).

- A compactação de [https://yandex.ru/set/s/rsya-tag-users/data?\\_rnd=1560210567313&referrer=https%3A%2F%2Farmaturka.ru%2F](https://yandex.ru/set/s/rsya-tag-users/data?_rnd=1560210567313&referrer=https%3A%2F%2Farmaturka.ru%2F) pouparia 130 B (34% de redução).

#### Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <https://www.google.com/recaptcha/api.js?onload=CaptchaCallback&render=explicit> (5 minutos)
- <https://www.google.com/recaptcha/api2/webworker.js?hl=pt&v=v1559543665173> (5 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-45820573-12> (15 minutos)
- <https://an.yandex.ru/system/context.js> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutos)

- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)
- [https://www.googleadservices.com/pagead/conversion\\_async.js](https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js) (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1,1 KiB (11% de redução).

- Reduzir <https://armaturka.ru/> pouparia 1,1 KiB (11% de redução) após a compactação.

## Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 2 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Otimizar a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto+Condensed:400,400i,700>
- <https://armaturka.ru/c/v4.min.css?v=45>



5 regras corretas

## Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

## Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

## Compactar CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

## Compactar JavaScript

Seu conteúdo JavaScript está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o JavaScript](#).

## Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).