

PageSpeed Insights

Mobil



73 / 100 Hastighet

 Bör Fixas:

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 5 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300,400,700,300italic,400italic,700italic&subset=latin,cyrillic>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=PT+Sans:400,700&subset=latin,cyrillic>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=PT+Sans+Narrow:400,700&subset=latin,cyrillic>

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Russo+One&subset=latin,cyrillic>
- <http://amd-motors.ru/misc/css/style.css>

Överväg att Fixa:

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- <https://api-maps.yandex.ru/services/inception/inception.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuter)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

Minifiera CSS

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 1,8 kB (21 % reduktion).

- Om du förminskar <http://amd-motors.ru/misc/css/jquery.ui.css> kan du spara 1,4 kB (24 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://amd-motors.ru/misc/css/ls/ls.css> kan du spara 456 B (15 % minskning) efter komprimeringen.

Minifiera JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra nedladdning, tolkning och körning snabbare.

[Minifiera Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 17,4 kB (35 % reduktion).

- Om du förminskar <http://amd-motors.ru/misc/js/jquery.autocomplete.js> kan du spara 6,6 kB (36 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://amd-motors.ru/misc/js/inputmask.js> kan du spara 5,6 kB (36 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://amd-motors.ru/misc/js/script.js> kan du spara 2,8 kB (33 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://amd-motors.ru/misc/js/inputmask.date.js> kan du spara 852 B (31 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://amd-motors.ru/misc/js/spincrement.js> kan du spara 705 B (53 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://amd-motors.ru/misc/js/scroll.js> kan du spara 426 B (20 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://amd-motors.ru/misc/js/mousewheel.js> kan du spara 404 B (43 % minskning) efter komprimeringen.

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 4 kB (40 % reduktion).

- Om du komprimerar <http://amd-motors.ru/uploads/userfiles/image/logo.png> kan du spara 3,1 kB (37 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://amd-motors.ru/misc/images/icon-check-blue.png> kan du spara 475 B (70 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://amd-motors.ru/misc/images/icon-arrow-lite-white.png> kan du spara 407 B (48 % reduktion).

5 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Minifiera HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).

99 / 100 Användarupplevelse

Överväg att Fixa:

Gör tryckytor tillräckligt stora

Mobil

Några av länkarna eller knapparna på sidan kan vara för små för att användaren enkelt ska kunna trycka på dem på en pekskärm. Se om du kan [göra tryckytorna större](#) så att sidan blir mer användarvänlig.

Följande trycktytor ligger tätt intill andra trycktytor. Det kan behövas mer utrymme mellan dem.

- Tryckytan för `средний` och 2 andra trycktytor sitter tätt intill varandra.



4 Godkända Regler

Undvik pluginprogram

Pluginprogram verkar inte användas på sidan. Användningen av pluginprogram innebär att innehållet inte går att använda på många plattformar. Läs mer om varför det är viktigt att [undvika pluginprogram](#).

Konfigurera visningsområdet

Sidan har ett visningsområde som matchar enhetens storlek. Det innebär att den återges på rätt sätt på alla enheter. Läs mer om att [konfigurera visningsområden](#).

Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

Sidans innehåll får plats i visningsområdet. Läs mer om att [anpassa storleken på innehållet till visningsområdet](#).

Använd läsbara teckensnittsstorlekar

Texten på sidan är läsbar. Läs mer om att [använda läsbara teckensnittsstorlekar](#).

Desktop



87 / 100 Hastighet

! Överväg att Fixa:

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- <https://api-maps.yandex.ru/services/inception/inception.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuter)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

Minifiera CSS

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 1,8 kB (21 % reduktion).

- Om du förminskar <http://amd-motors.ru/misc/css/jquery.ui.css> kan du spara 1,4 kB (24 % minskning) efter komprimeringen.

- Om du förminskar <http://amd-motors.ru/misc/css/l/l.css> kan du spara 456 B (15 % minskning) efter komprimeringen.

Minifiera JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra nedladdning, tolkning och körning snabbare.

[Minifiera Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 17,4 kB (35 % reduktion).

- Om du förminskar <http://amd-motors.ru/misc/js/jquery.autocomplete.js> kan du spara 6,6 kB (36 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://amd-motors.ru/misc/js/inputmask.js> kan du spara 5,6 kB (36 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://amd-motors.ru/misc/js/script.js> kan du spara 2,8 kB (33 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://amd-motors.ru/misc/js/inputmask.date.js> kan du spara 852 B (31 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://amd-motors.ru/misc/js/spinincrement.js> kan du spara 705 B (53 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://amd-motors.ru/misc/js/scroll.js> kan du spara 426 B (20 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://amd-motors.ru/misc/js/mousewheel.js> kan du spara 404 B (43 % minskning) efter komprimeringen.

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 1 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna

Desktop

som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- `https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300,400,700,300italic,400italic,700italic&subset=latin,cyrillic`

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 5,7 kB (45 % reduktion).

- Om du komprimerar `http://amd-motors.ru/uploads/userfiles/image/logo.png` kan du spara 3,1 kB (37 % reduktion).
- Om du komprimerar `http://amd-motors.ru/misc/images/icon-check-blue.png` kan du spara 475 B (70 % reduktion).
- Om du komprimerar `http://amd-motors.ru/misc/images/icon-phone-white.png` kan du spara 464 B (63 % reduktion).
- Om du komprimerar `http://amd-motors.ru/misc/images/icon-time-white.png` kan du spara 446 B (62 % reduktion).
- Om du komprimerar `http://amd-motors.ru/misc/images/icon-map-white.png` kan du spara 434 B (59 % reduktion).
- Om du komprimerar `http://amd-motors.ru/misc/images/icon-mail-white.png` kan du spara 430 B (67 % reduktion).
- Om du komprimerar `http://amd-motors.ru/misc/images/icon-arrow-lite-white.png` kan du spara 407 B (48 % reduktion).



5 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Minifiera HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).