



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Качение и скольжение шин Формулы

Калькуляторы!

Примеры!

Преобразования!

Закладка calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Самый широкий охват калькуляторов и рост - **30 000+ калькуляторов!**

Расчет с разными единицами измерения для каждой переменной -

Встроенное преобразование единиц измерения!

Самая широкая коллекция измерений и единиц измерения - **250+ измерений!**



Не стесняйтесь ПОДЕЛИТЬСЯ этим документом с друзьями!

[Пожалуйста, оставьте свой отзыв здесь...](#)



Список 17 Качение и скольжение шин Формулы

Качение и скольжение шин ↗

1) Градиентное сопротивление автомобиля ↗

fx $F_g = M_v \cdot g \cdot \sin(\alpha)$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $44130.64N = 9000N \cdot 9.8m/s^2 \cdot \sin(0.524rad)$

2) Коэффициент скольжения определен в соответствии с SAE J670. ↗

fx $SR = \Omega_w \cdot \frac{R_e}{V_{Roadway} \cdot \cos(\alpha_{slip})} - 1$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $0.207233 = 44rad/s \cdot \frac{0.82m}{30m/s \cdot \cos(0.0870rad)} - 1$

3) Коэффициент скольжения с учетом скорости ведомого колеса и колеса свободного качения ↗

fx $SR = \frac{\Omega}{\Omega_0} - 1$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $0.181818 = \frac{58.5rad/s}{49.5rad/s} - 1$



4) Коэффициент скольжения с учетом скорости продольного скольжения и скорости свободного катящегося колеса.

fx
$$SR = \frac{S_{ltd}}{\Omega_0}$$

[Открыть калькулятор](#)

ex
$$0.181818 = \frac{9\text{rad/s}}{49.5\text{rad/s}}$$

5) Коэффициент скольжения, определенный в соответствии с Calspan TIRF

fx
$$SR = \Omega_w \cdot \frac{R_l}{V_{Roadway} \cdot \cos(\alpha_{slip})} - 1$$

[Открыть калькулятор](#)

ex
$$0.177788 = 44\text{rad/s} \cdot \frac{0.8\text{m}}{30\text{m/s} \cdot \cos(0.0870\text{rad})} - 1$$

6) Коэффициент скольжения, определенный по Goodyear

fx
$$SR = 1 - \frac{V_{Roadway} \cdot \cos(\alpha_{slip})}{\Omega_w \cdot R_e}$$

[Открыть калькулятор](#)

ex
$$0.171659 = 1 - \frac{30\text{m/s} \cdot \cos(0.0870\text{rad})}{44\text{rad/s} \cdot 0.82\text{m}}$$



7) Коэффициент сопротивления качению ↗

fx $f_r = \frac{a_v}{r}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $0.014 = \frac{0.007m}{0.5m}$

8) Радиус качения шины ↗

fx $R_w = \frac{2}{3} \cdot R_g + \frac{1}{3} \cdot R_h$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $0.416667m = \frac{2}{3} \cdot 0.45m + \frac{1}{3} \cdot 0.35m$

9) Скольжение шин ↗

fx $\lambda = \left(\frac{v - \omega \cdot r_d}{v} \right) \cdot 100$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $86.8 = \left(\frac{50m/s - 12rad/s \cdot 0.55m}{50m/s} \right) \cdot 100$

10) Скорость бокового скольжения ↗

fx $v_{lateral} = V_{Roadway} \cdot \sin(\alpha_{slip})$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $2.606709m/s = 30m/s \cdot \sin(0.0870rad)$



11) Скорость вращения колеса указана Скорость вращения ↗

fx $K_t = \frac{2 \cdot K_\Phi}{a^2}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $100\text{N/m} = \frac{2 \cdot 72\text{Nm/rad}}{(1.2\text{m})^2}$

12) Скорость крена или жесткость крена ↗

fx $K_\Phi = \frac{(a^2) \cdot K_t}{2}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $72\text{Nm/rad} = \frac{((1.2\text{m})^2) \cdot 100\text{N/m}}{2}$

13) Скорость продольного скольжения ↗

fx $v_{longitudinal} = V_{Roadway} \cdot \cos(\alpha_{slip}) - V_B$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $4.886537\text{m/s} = 30\text{m/s} \cdot \cos(0.0870\text{rad}) - 25\text{m/s}$

14) Скорость продольного скольжения при нулевом угле скольжения ↗

fx $s_{ltd} = \Omega - \Omega_0$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $9\text{rad/s} = 58.5\text{rad/s} - 49.5\text{rad/s}$



15) Сопротивление качению колес ↗

fx $F_r = P \cdot f_r$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $14.5N = 1000N \cdot 0.0145$

16) Тяговая сила, необходимая для преодоления бордюра ↗

fx $R = G \cdot \cos(\theta)$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $3859.411N = 5000N \cdot \cos(0.689\text{rad})$

17) Тяговое усилие в многоступенчатом автомобиле на любой заданной передаче ↗

fx $F_t = \frac{T_p \cdot i_g \cdot i_o \cdot \eta_t}{r_d}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $2078.018N = \frac{270N*m \cdot 2.55 \cdot 2 \cdot 0.83}{0.55m}$



Используемые переменные

- **a** Ширина колеи транспортного средства (*Метр*)
- **a_v** Расстояние противодействующего крутящего момента от вертикали (*Метр*)
- **F_g** Сопротивление градиенту (*Ньютон*)
- **f_r** Коэффициент сопротивления качению
- **F_r** Сопротивление качению колеса (*Ньютон*)
- **F_t** Тяговое усилие в многоскоростном транспортном средстве (*Ньютон*)
- **g** Ускорение под действием силы тяжести (*метр / Квадрат Второй*)
- **G** Вес на одно колесо (*Ньютон*)
- **i_g** Передаточное отношение трансмиссии
- **i_o** Передаточное отношение главной передачи
- **K_t** Скорость вращения колеса транспортного средства (*Ньютон на метр*)
- **K_Ф** Скорость крена/Жесткость крена (*Ньютон-метр на радиан*)
- **M_v** Вес автомобиля в Ньютонах (*Ньютон*)
- **P** Нормальная нагрузка на колеса (*Ньютон*)
- **r** Эффективный радиус колеса (*Метр*)
- **R** Сила тяги, необходимая для преодоления бордюра (*Ньютон*)
- **r_d** Эффективный радиус колеса (*Метр*)
- **R_e** Эффективный радиус качения для свободного качения (*Метр*)
- **R_g** Геометрический радиус шины (*Метр*)



- **R_h** Высота загруженной шины (*Метр*)
- **R_I** Высота оси над поверхностью дороги (радиус под нагрузкой) (*Метр*)
- **R_w** Радиус качения шины (*Метр*)
- **S_{ltd}** Угловая скорость продольного скольжения (*Радиан в секунду*)
- **SR** Коэффициент скольжения
- **T_p** Крутящий момент на выходе транспортного средства (*Ньютон-метр*)
- **v** Скорость движения транспортного средства (*метр в секунду*)
- **V_B** Окружная скорость шины под действием тяги (*метр в секунду*)
- **V_{lateral}** Скорость бокового скольжения (*метр в секунду*)
- **V_{longitudinal}** Скорость продольного скольжения (*метр в секунду*)
- **V_{Roadway}** Скорость оси на проезжей части (*метр в секунду*)
- **α** Угол наклона земли от горизонтали (*Радиан*)
- **α_{slip}** Угол скольжения (*Радиан*)
- **η_t** Эффективность трансмиссии транспортного средства
- **θ** Угол между силой тяги и горизонтальной осью (*Радиан*)
- **λ** Скольжение шин
- **ω** Угловая скорость колеса транспортного средства (*Радиан в секунду*)
- **Ω** Угловая скорость ведомого или тормозного колеса (*Радиан в секунду*)
- **Ω₀** Угловая скорость свободного качения колеса (*Радиан в секунду*)
- **Ω_w** Угловая скорость колеса (*Радиан в секунду*)



Константы, функции, используемые измерения

- **Функция:** **cos**, cos(Angle)

Косинус угла – это отношение стороны, прилежащей к углу, к гипотенузе треугольника.

- **Функция:** **sin**, sin(Angle)

Синус — тригонометрическая функция, описывающая отношение длины противоположной стороны прямоугольного треугольника к длине гипотенузы.

- **Измерение:** **Длина** in Метр (m)

Длина Преобразование единиц измерения 

- **Измерение:** **Скорость** in метр в секунду (m/s)

Скорость Преобразование единиц измерения 

- **Измерение:** **Ускорение** in метр / Квадрат Второй (m/s²)

Ускорение Преобразование единиц измерения 

- **Измерение:** **Сила** in Ньютон (N)

Сила Преобразование единиц измерения 

- **Измерение:** **Угол** in Радиан (rad)

Угол Преобразование единиц измерения 

- **Измерение:** **Поверхностное натяжение** in Ньютон на метр (N/m)

Поверхностное натяжение Преобразование единиц измерения 

- **Измерение:** **Угловая скорость** in Радиан в секунду (rad/s)

Угловая скорость Преобразование единиц измерения 

- **Измерение:** **Крутящий момент** in Ньютон-метр (N*m)

Крутящий момент Преобразование единиц измерения 

- **Измерение:** **Постоянная кручения** in Ньютон-метр на радиан (Nm/rad)

Постоянная кручения Преобразование единиц измерения 



Проверьте другие списки формул

- Угловая скорость Формулы ↗ • Параметры колеса Формулы ↗
- Качение и скольжение шин
- Формулы ↗

Не стесняйтесь ПОДЕЛИТЬСЯ этим документом с друзьями!

PDF Доступен в

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

8/27/2024 | 8:28:56 AM UTC

[Пожалуйста, оставьте свой отзыв здесь...](#)

