01-05. Задачи с практическим содержанием

ПРИМЕРЫ

«Шины»

Автомобильное колесо, как правило, представляет из себя металлический диск с установленной на него резиновой шиной. Диаметр диска совпадает с диаметром внутреннего отверстия в шине.

Для маркировки автомобильных шин применяется единая система обозначений. Например, 195/65 R15 (рис. 1). Первое число (число 195 в приведённом примере) обозначает ширину шины в миллиметрах (параметр В на рис. 2). Второе число (число 65 в приведённом примере) – процентное отношение высоты боковины



(параметр H на рисунке 2) к ширине шины, то есть $100 \cdot \frac{H}{B}$.

Последующая буква обозначает тип конструкции шины. В данном примере буква R означает, что шина радиальная, то есть нити каркаса в боковине шины расположены вдоль радиусов колеса. На всех легковых автомобилях применяются шины радиальной конструкции. За обозначением типа конструкции шины идёт число, указывающее диаметр диска колеса d в дюймах (в одном дюйме 25,4 мм). Таким образом, общий диаметр колеса D легко найти, зная диаметр диска и высоту боковины.

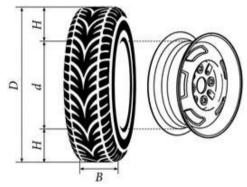


Рис. 2

Возможны дополнительные маркировки, обозначающие допустимую нагрузку на шину, сезонность использования, тип дорожного покрытия и другие параметры.

Завод производит легковые автомобили определённой модели и устанавливает на них колёса с шинами маркировки 195/60 R16.

Завод допускает установку шин с другими маркировками. В таблице показаны разрешённые размеры шин.

Ширина шины (мм)	Диаметр диска (дюймы)			
	16	17	18	
185	185/65	185/60	-	
195	195/60	195/55	_	
205	205/55; 205/60	205/50	205/45	
215	215/55	215/50	215/40; 215/45	

1. Шины какой наименьшей ширины можно устанавливать на автомобиль, если диаметр диска равен 17 дюймам? Ответ дайте в миллиметрах.

Ширина шины (мм)	Диаметр диска (дюймы)			
	16	17	18	
185	185/65	185/60	_	
195	195/60	195/55	_	
205	205/55; 205/60	205/50	205/45	
215	215/55	215/50	215/40; 215/45	

Допустимая ширина: 185 мм, 195 мм, 205 мм, 215 мм; наименьшая – 185 мм.

Ответ: 185.

2. На сколько миллиметров радиус колеса с шиной маркировки 185/65 R16 больше, чем радиус колеса с шиной маркировки 215/55 R16?

Маркировка:

B/p Rd



 $R = H + \frac{d}{2}$ H = p% от $B = B \cdot \frac{p}{100}$ Важно! d переводим в миллиметры (1 дюйм = 25,4 мм)



185/65 R16

215/55 R16

$$B_1 = 185$$
 мм
$$H_1 = 65\% \text{ от } 185 = 185 \cdot 0,65 \text{ (мм)}$$

$$d_1 = 16 \text{ дюймов}$$

$$d_1 = 16 \cdot 25,4 \text{ мм}$$

$$R_1 = H_1 + \frac{d_1}{2}$$

$$R_1 = 185 \cdot 0,65 + \frac{16 \cdot 25,4}{2}$$

$$B_2 = 215 \text{ mm}$$

 $H_2 = 55\% \text{ or } 215 = 215 \cdot 0,55 \text{ (mm)}$

$$d_2 = 16$$
 дюймов $d_2 = 16 \cdot 25,4$ мм

$$R_2 = H_2 + \frac{d_2}{2}$$

$$R_2 = 215 \cdot 0.55 + \frac{16 \cdot 25.4}{2}$$

$$R_1 - R_2 = \left(185 \cdot 0,65 + \frac{16 \cdot 25,4}{2}\right) - \left(215 \cdot 0,55 + \frac{16 \cdot 25,4}{2}\right) = 185 \cdot 0,65 - 215 \cdot 0,55 = 120,25 - 118,25 = 2 \text{ (MM)}$$

Ответ: 2.

3. Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода. Ответ дайте в миллиметрах.

Маркировка:

B/p Rd



$$D=2H+d$$

 $H=p\%$ от $B=B\cdot \frac{p}{100}$

Важно! d переводим в миллиметры (1 дюйм = 25,4 мм)



195/60 R16

$$B=195 \text{ mm}$$

 $H=60\% \text{ ot } 195=195 \cdot 0,6 \text{ (mm)}$

$$d=16$$
 дюймов $d=16.25,4$ мм

$$D=2H+d$$

 $D=2\cdot195\cdot0,6+16\cdot25,4=$
 $=234+406,4=640,4 \text{ (MM)}$

Ответ: 640,4.

4. На сколько миллиметров уменьшится диаметр колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинами маркировки 205/50 R17?

Маркировка:

B/p Rd



$$D=2H+d$$
 $H=p\%$ от $B=B\cdot\frac{p}{100}$

Важно! d переводим в миллиметры (1 дюйм = 25,4 мм)



195/60 R16

205/50 R17

$$B_1 = 195 \text{ MM}$$

 $H_1 = 60\% \text{ of } 195 = 195.0,6 \text{ (MM)}$

 $d_1 = 16$ дюймов

 $d_1 = 16.25,4 \text{ MM}$

$$D_1 = 2H_1 + d_1$$

$$D_1 = 2 \cdot 195 \cdot 0,6 + 16 \cdot 25,4$$

 $B_2 = 205 \text{ мм}$ $H_2 = 50\% \text{ от } 205 = 205 \cdot 0,5 \text{ (мм)}$ $d_2 = 17 \text{ дюймов}$ $d_2 = 17 \cdot 25,4 \text{ мм}$

$$D_2 = 2H_2 + d_2$$

$$D_2 = 2 \cdot 205 \cdot 0,5 + 17 \cdot 25,4$$

$$D_1 - D_2 = (2 \cdot 195 \cdot 0, 6 + 16 \cdot 25, 4) - (2 \cdot 205 \cdot 0, 5 + 17 \cdot 25, 4) =$$

= $(234 + 406, 4) - (205 + 431, 8) = 3, 6 \text{ (MM)}$

Ответ: 3,6.

5. На сколько процентов увеличится пробег автомобиля при одном обороте колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинами маркировки 215/45 R18? Результат округлите до десятых.

Один оборот:

$$C=2\pi R=\pi D$$

$$C_1 - 100\%$$

 $C_2 - x\%$

195/60 R16

$$D_1 = 640,4$$
 мм (см. задание **3**)

$$C_1 = \pi \cdot 640,4$$

215/45 R18

Ответ: 1,6.

6. Дмитрий планирует заменить зимнюю резину на летнюю на своём автомобиле. Для каждого из четырёх колёс последовательно выполняются четыре операции: снятие колеса, замена шины, балансировка колеса и установка колеса. Он выбирает между автосервисами А и Б. Затраты на дорогу и стоимость операций даны в таблице.

Авто- сервис	Суммарные за-	Стоимость для одного колеса			
	траты на до-	Снятие	Замена	Баланси-	Установка
	рогу	колеса	шины	ровка колеса	колеса
A	250 руб.	52 руб.	270 руб.	190 руб.	52 руб.
Б	430 руб.	45 руб.	250 руб.	170 руб.	45 руб.

Сколько рублей заплатит Дмитрий за замену резины на своём автомобиле, если выберет самый дешёвый вариант?

Вариант А: $250+(52+270+190+52)\cdot 4=2506$ (руб.) Вариант Б: $430+(45+250+170+45)\cdot 4=2470$ (руб.)

Ответ: 2470.