|  |
| --- |
| **ВНИМАНИЕ!**  Раз вы скачали бесплатно этот документ с сайта *ПравПотребитель.РУ*, то получите заодно и бесплатную юридическую консультацию!  **Всего 3 минуты вашего времени:**  Достаточно набрать в браузере [**http://PravPotrebitel.ru/**](http://pravpotrebitel.ru/), задать свой вопрос в окошке на главной странице и наш специалист сам перезвонит вам и предложит законное решение проблемы!  **Странно.. А почему бесплатно? Все просто:**  Чем качественней и чаще мы отвечаем на вопросы, тем больше у нас рекламодателей. Грубо говоря, наши рекламодатели платят нам за то, что мы помогаем вам!  Пробуйте и рассказывайте другим!  woman \*\*\* P.S. Перед печатью документа данный текст можно удалить.. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Полнота стопы**  Этот термин обозначает обхват стопы в сантиметрах в самой широкой ее носочной части. Цифровая нумерация полноты стопы используют производители обуви всех стран мира. Обычно покупатели даже не знают полноту своей стопы, т.к. у большинства людей она стандартная.   Полнота стопы в американской и английской системе обозначается следующим образом:    * **B** - низкая полнота стопы * **D** - средняя, стандартная полнота стопы * **E** - выше средней полноты * **EE** - высокая полнота стопы   Определить полноту своей стопы можно с помощью формулы:   **W = 0,25 B - 0,15 C - A**    * **W** - номер полноты * **В** - обхват стопы в мм * **С** - длина стопы в мм * **А** - постоянный коэффициент, определяемый по таблице, приведенной ниже   Измерение обхвата стопы производят в самом широком месте носочной части (как показано на рисунке). | Измерение обхвата стопы |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид обуви** | **Размер** | **Полнота** | **A** |
| **Женская** | 21-27.5 | 1-12 | 16 |
| **Мужская** | 24.5-30.5 | 1-12 | 17 |

Итак, предположим, Вы - мужчина, длина вашей стопы - **220 мм**, обхват стопы - **205 мм**. Таким образом:

* **В** = 205
* **С** = 220
* **А** = 17

W = 0,25 \* 260 - 0,15 \* 220 - 17 = **1,25**. Ваша полнота по российской системе будет **1**. Если Вам необходимо перевести полученную полноту ноги в другую систему - воспользуйтесь таблицей:

