

Инструкция по определению парности обуви

1. Для измерения парности обуви используйте специальные стопомеры для определения парности обуви:



Стопомер для измерения внутренних размеров



Стопомер для измерения внешних размеров

2. Поставьте полупару обуви на стопомер, чтобы пяточная часть была плотно прижата к задней части измерителя. (рис. 1)



Рисунок 1.

3. Переместите ползунок к носочной части и зафиксируйте результат по шкале "Длина стопы, см". рис. 2

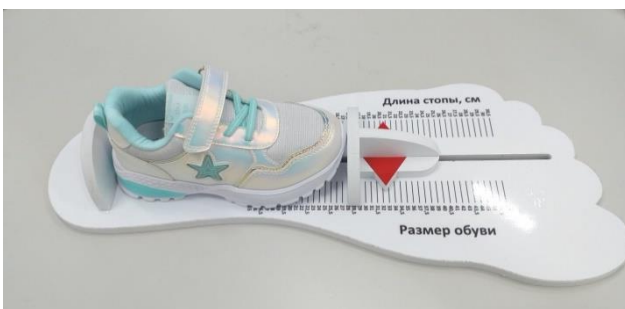


Рисунок 2.

4. Затем таким же образом измерьте вторую полупару и сравните результаты измерений. Предельные отклонения не должны превышать 2 мм от зафиксированной длины обуви.

5. Для измерения внутреннего размера закрытой обуви стопомер вставляется внутрь обуви до упора в носочной части (рис. 3)

Для измерения внутреннего размера частично закрытой обуви:

(открытая носочная часть или открытая пяточная часть) стопомер вставляется внутрь обуви до упора в носочной или пяточной части соответственно. (рис. 3)



Рисунок 3.

6. Зафиксируйте результат. Таким образом необходимо измерить 2 полупары и сравнить результаты измерений. Предельное отклонение между полупарами не должно превышать 1мм (рис.4)

Для ассортимента сапог ЭВА необходимо вынимать чулок для точности измерения.



Рисунок 4.

6. Для измерения длины открытой обуви используется гибкая линейка. Измерьте сначала длину одной полупары, затем второй и сравните результаты. Предельное отклонение не должно превышать 1мм. Измерение

нужно проводить следующим образом: необходимо найти наиболее выступающую точку в носочной и пяточной части и соединить эти точки гибкой линейкой. (рис.6)

Предельное отклонение не должно превышать 1мм.



Рисунок 6.