

Изобретение относится к обувной промышленности, в частности к изготовлению вентиляционных стелек. Сущность изобретения состоит в том, что вентиляционная стелька содержит эластичную воздухопроницаемую пластину, расположенную в воздухопроницаемой оболочке из эластичного материала, количество пор которого значительно меньше, чем в эластичной пластине. На опорной поверхности или на торцевой поверхности пяточной части оболочки выполнено не менее одного отверстия для поступления воздуха в стельку посредством трубки из эластичного воздухопроницаемого материала, один конец которой соединен с отверстием или введен в стельку через отверстие. Возможен вариант стельки, где на упомянутых поверхностях выполнено не менее одного отверстия для поступления воздуха в стельку. В эластичных трубках или в отверстиях для поступления воздуха могут быть установлены воздушные фильтры. Также, могут быть выполнены несколько отверстий оснащенных трубками или без них, с фильтрами или без них.

П. формулы: 10

Фиг.: 9