

УДК: 685.34.055.223-52

## АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ АЖУРНЫХ СТРОЧЕК НА ДЕТАЛЯХ ВЕРХА ОБУВИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛУАВТОМАТА ПВ-1-5

Студ. Космачев В.Ю., студ. Воробьев А.О., доц. Буевич А.Э.  
УО «Витебский государственный технологический университет»

Деталь заготовки верха обуви представлена на рисунке 1. В площади детали 1 выполнена декоративная строчка 2. Технологические требования к точности расположения декоративной строчки не превышают 1 мм.

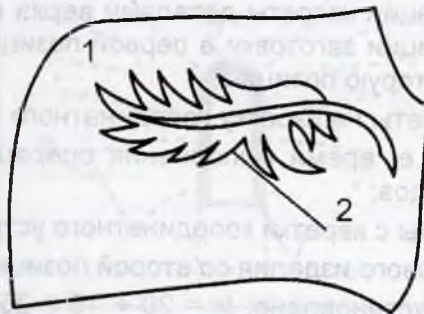


Рисунок 1 – Деталь заготовки верха обуви

Площадь заготовки позволяет разместить в рабочем поле полуавтомата ПВ-1-5 две детали. На рисунке 2 изображена пластина кассеты для выполнения декоративной строчки на двух деталях. В пластине подготовлена разметка 2 для размещения и базирования детали левой полупары, разметка 3 – для размещения и базирования детали правой полупары. Разметка выполняется непосредственно на полуавтомате с шагом 4 мм.

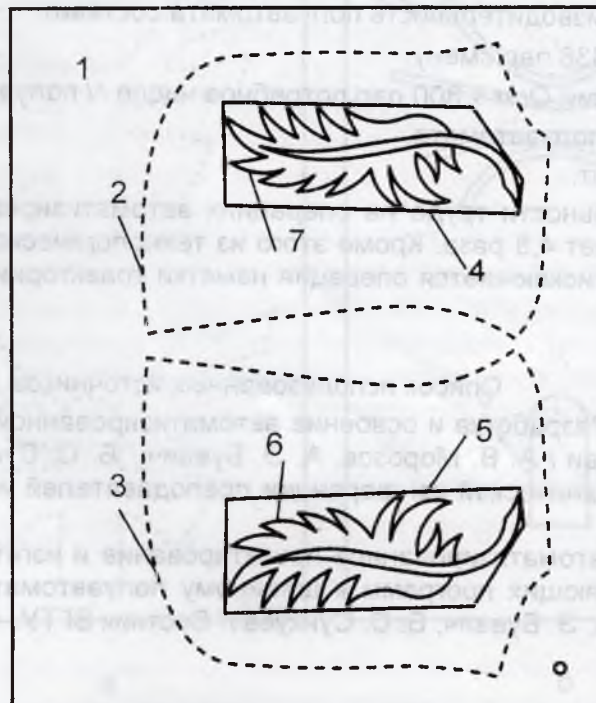


Рисунок 2 – Пластина кассеты для выполнения декоративной строчки

В пластине 1 изготовлены гнезда 4 и 5 для прокладывания декоративной строчки 7 и 6 соответственно для деталей левой и правой полупар. Размер гнезд 4 и 5, представленных на рисунке 2, не учитывают размер верхнего упора. На рисунке 3 изображен след верхнего упора, который прижимает материал в процессе шитья. След верхнего упора состоит из кольца для пропускания игольной нити 2, пятки кольца 3. В центре кольца в позиции 1 изображено место укола иглой.

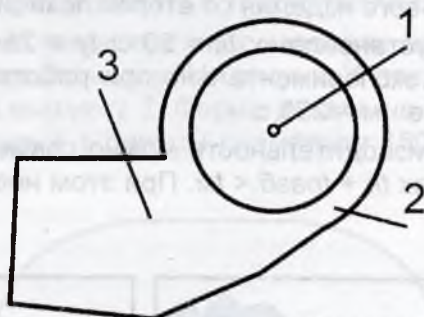


Рисунок 3 – След верхнего упора

Гнездо для прокладывания декоративной строчки должно быть увеличено с учетом контура следа верхнего упора для того, чтобы свободно перемещать упор в площади гнезда. Для проектирования нового размера гнезда, разместим в углах гнезда 4 (см. рис. 4) контуры следа верхнего упора 1, после чего опишем многоугольник 5 таким образом, чтобы все пять следов верхнего упора оказались внутри многоугольника.

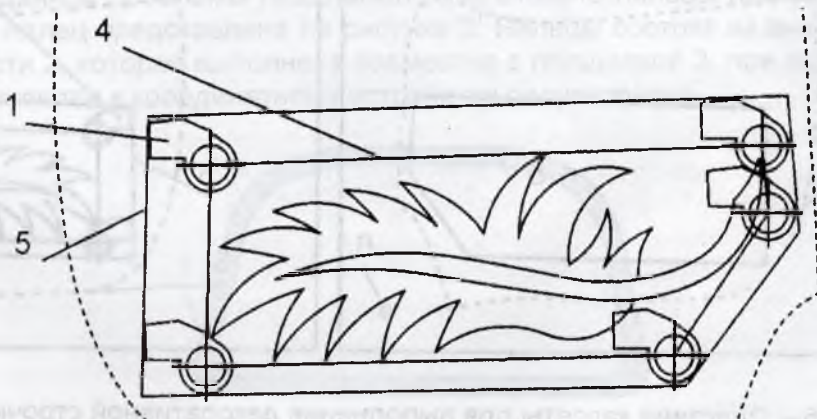


Рисунок 4 – Методика проектирования гнезда пластины кассеты

Схема размещения следа верхнего упора 7 для всей пластины представлена на рисунке 5. След верхнего упора устанавливается в пяти углах исходного многоугольника для каждой полупары. Описанный многоугольник 4 и 5 определяет размер нового гнезда соответственно для левой 2 и правой 3 полупары. Отверстие для базирования кассеты перед началом сборки представлено в позиции 6.

Выполнен расчет производительности полуавтомата ПВ-1-5 при выполнении декоративной строчки.

Время на выполнение сборки одной комплекта из одной пары составляет:

$$Tp = tk + ty + tm + tch + tразб,$$

где:  $t_k$  – время комплектации кассеты деталями верха обуви, время комплектации состоит из времени комплектации двумя деталями;

$t_y$  – время установки кассеты на каретку координатного устройства;

$t_m$  – машинное время, т. е. время выполнения декоративных строчек, включая время холостых ходов;

$t_{ch}$  – время снятия кассеты с каретки координатного устройства;

$t_{разб}$  – время снятия готового изделия со второй позиции.

Методом хронометража установлено:  $t_k = 30$  с;  $t_y = 25$  с;  $t_{ch} = 20$  с;  $t_{разб} = 15$  с. Машинное время определено экспериментально при работе полуавтомата по разработанной управляющей программе:  $t_m = 255$  с.

С целью повышения производительности можно совместить времена  $t_k$  и  $t_{разб}$  с машинным временем  $t_m$ , так как  $t_k + t_{разб} < t_m$ . При этом необходимо иметь два комплекта оснастки.

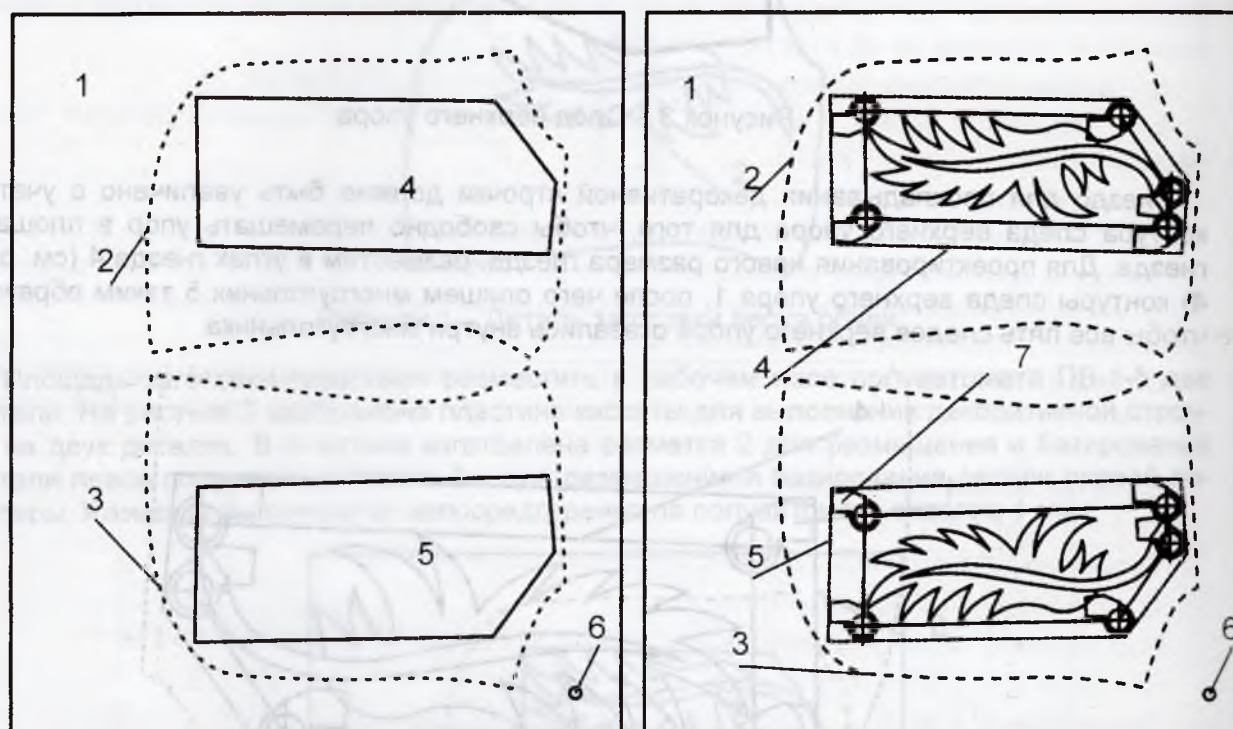


Рисунок 5 – Пластина кассеты для выполнения декоративной строчки с увеличенным гнездом

С учетом совмещения времени, приходящегося на одну полупару, составит:

$$Tp_1 = t_y + t_m + t_{ch} = 315 \text{ с.}$$

Теоретическая производительность полуавтомата составит:

$$Q = 8 * 3600 / 315 \approx 274 \text{ пар/смену.}$$

При сменном задании  $Q_{cm} = 1000$  пар необходимое число  $N$  полуавтоматов ПВ-1-5:

$$N = Q_{cm} / Q = 3,6 \text{ полуавтомата.}$$

Принимаем  $N = 4$  полуавтомата.

Рост производительности труда на операциях выполнения сложных декоративных строчек на заготовках верха обуви составляет 3,7 раза в сравнении с традиционной технологией. Из технологического процесса исключаются рутинные операции наметки траектории для прокладывания декоративной строчки.