

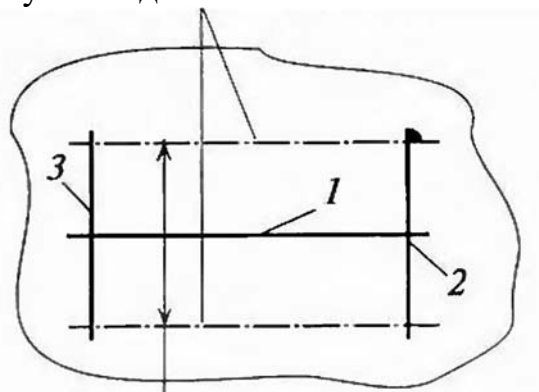
Технологічна послідовність обробки прорізної кишені в рамку

1. Перевірка деталей крою:

- дві деталі обшивок - нитка основи проходить вздовж та дорівнює довжини входу в кишеню плюс 3-4см, ширина подвійна плюс 1.5 см;
- клейовий матеріал - 2 деталі, нитка основи проходить вздовж деталі та співпадає з обшивкам;
- підзор 1 деталь з основної тканини, нитка основи проходить – як по основній деталі крою, довжина дорівнює входу в кишеню плюс 3-4 см. Ширина 6-7 см.;
- підкладка кишені може складатись з 1 або 2 деталі з підкладкової тканини, нитка основи проходить по ходу руки, ширина дорівнює довжини підзору, довжина подвійній ширині підкладки кишені;
- повздовжник - для запобігання деформації входу в кишеню одна деталь з клейового матеріалу нитка основи проходить вздовж лінії входу в кишеню, ширина 5-6 см., довжина дорівнює довжини входу в кишеню плюс 8- 9см.,

2. Розмітка входу в кишеню:

- Намітити трьома основними лініями:
- 1горизонтальна по центру - напрямлення кишені;
- 2,3 – лінії вертикальні - обмеження довжини кишені;
- 4,5 горизонтальні допоміжні лінії дорівнює подвійний ширини обшивки в готовому вигляді.



3. Продублювати повздовжник:

- Продублювати вхід в кишеню з виворотної сторони основної деталі, щоб середина повз довжника та входу в кишеню співпадали але виходили за лінії 2,3 - на 3-4 см.

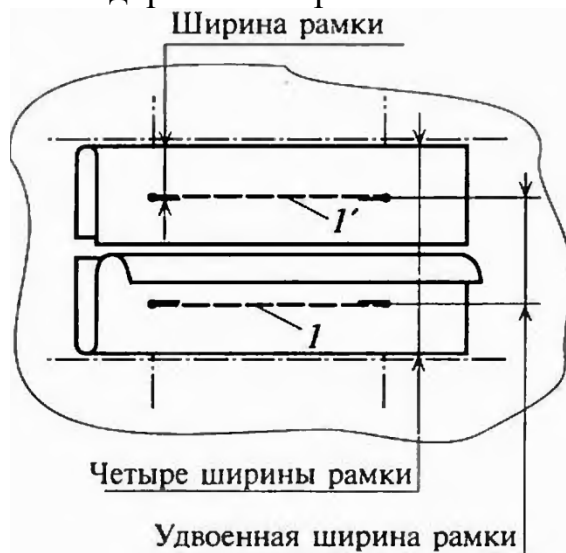
4. Підготовка обшивок:

- Продублювати;
- Верхню скласти навпіл і заправувати виворотною стороною в середину;
- Нижню заправувати на 1/3 ширини виворотною стороною в середину.



5. Пришивання обшивок:

- Приметати обшивки укладаючи згином до намічених допоміжних ліній;
- Пришити ширина шва дорівнює ширині обшивки в готовому вигляді.

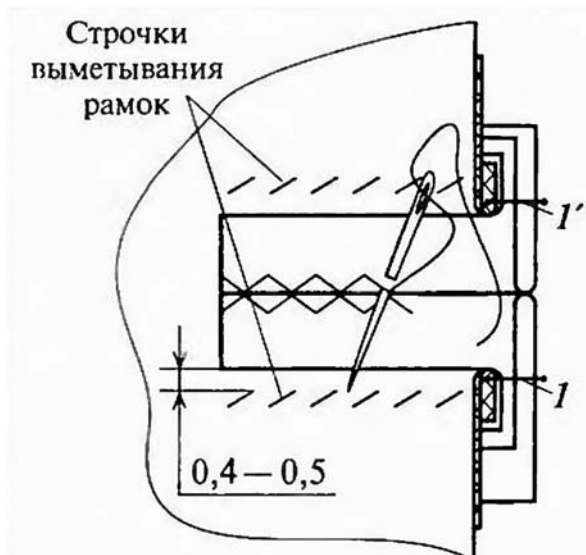


6. Розрізання входу в кишеню:

- Зробити надсічку по середині лінії кишені зі сторони повздовжника, не доходячи до кінців строчок 0.5 – 0.7 см., зробити похилі розсічки не доходячи до строчок 0.1 – 0.2 см.

7. Виметування обшивок:

- Вивернути обшивки на виворітну сторону;
- Виметати косими стібками 0.7 – 0.8 см. на відстані 0.4 – 0.5 см. від шва;
- Обшивки з'єднати в стик хрестоподібними стібками;



8. Настрочування підзору на підкладку кишені:

- Підігнути нижній зріз підзору на 0.7 – 0.8 см. запрасувати;
- Настрочити підзор на підкладку 0.1 – 0.2 см.

9. З'єднати підкладки з обшивками кишені:

- Підзор з підкладкою пришити в шов пришивання верхньої обшивки;
- Нижній кінець підкладки пришити до нижньої обшивки ширина шва 0.7 – 1 см., шов запрасувати в сторону підкладки.

10. Закріплення кутів кишені:

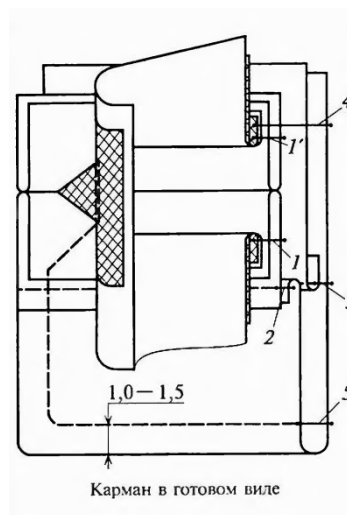
- Закріпити кути кишені подвійною машинною строчкою.

11. З'єднання підкладки кишені:

- Зшити подвійною строчкою ширина шва 1 -1.5 см. заокруглюючи кути.

12. ВТО кишені:

- Припрасувати кишеню з обох сторін через зволожений пропрасовувач;
- Видалити тимчасові стібки;
- Припрасувати в готовому вигляді та відпарити сліди проколів.



ІНСТРУКЦІЯ

до практичної роботи

Професія: 7433 «Кравець».

Кваліфікація: кравець 4 розряду.

КРВ-4.3.1 Виготовлення жилету.

Н.Е.3. Практична робота: обробка прорізної кишені в рамку.

Мета: Сформувати вміння застосовувати теоретичні знання по технології обробки прорізної кишені в рамку.

Матеріально-технічне забезпечення:

- Швейні машини;
- Прасувальне устаткування;
- Комплекти швейних інструментів та приладдя (лінійка, крейда та булавки кравецькі, ручні голки, ножиці, наперсток);
- Швейні нитки.
- Тканина 40*40 см.

Дидактичний матеріал:

- Натуральний зразок готового виробу;
- Зразки кишень;
- Планшет із натуральними зразками послідовності обробки прорізної кишені в рамку;
- Інструкційно - технологічні картки з обробки прорізної кишені в рамку;
- Критерії оцінювання.

Термін виконання: 4 години.

Порядок організації роботи

1. Інструктаж з охорони праці при виконанні роботи.
2. Інструктування по виконанню завдання.

Порядок виконання роботи

1. Розглянути зразки обробки різних видів кишень.
2. Повторити технологічну послідовність обробки прорізної кишені в рамку.
3. Обговорити можливі дефекти та засоби запобігання їх виникненню.
4. Розкласти лекала на тканині та викроїти деталі крою для обробки вузла.
4. Виконати зразок обробки прорізної кишені в рамку.
6. Зробити висновок.

Звіт по роботі

1. Зразок «Обробка прорізної кишені в рамку».

Контрольні питання

1. Як правильно розмітити кишеню? Що буде впливати на її розмір?
2. Яку функцію виконує повздовжник?
3. Опишіть технічні умови розрізу входу в кишеню.
4. Опишіть технічні умови з'єднання підкладки кишені.