
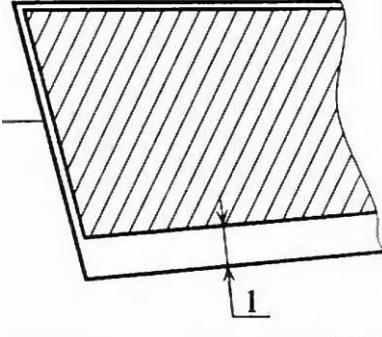




НЕ. 1. – НЕ. 3. Обробка окремих деталей та вузлів:

обробка відкладного коміра

№ з/п	Назва операції	Технічні умови на виконання операції	Графічне зображення
1	Перевірити деталі крою	Верхній комір, нижній комір, клейовий матеріал. Верхній комір повинен бути більший за нижній на 2-3 мм для подальшого утворення канту	
2.	Продублювати верхній комір	Таким чином, щоб клейовий матеріал входив в шов обшивання на 1-2 мм	
3	Накласти верхній комір на нижній	Лицем до лица, урівнюючи середину	
4	Наметати верхній комір на нижній	Утворюючи посадку в кутах	
5	Спрасувати посадку		
6	Обшити комір	Зі сторони нижнього коміра шириною шва 0,5 - 0,7 см	

7	Видалити стібки тимчасового призначення	За допомогою кілочка	
8	Висікти кути		
9	Вивернути на лицьову сторону та виправити кути	За допомогою кілочка	
10	Виметати шов обшивання	Прямими стібками, утворюючи кант з верхнього коміра	
11	Припрасувати		
12	Прокласти оздоблювальну строчку	Ширина оздоблювальної строчки залежить від моделі	
13	Видалити стібки тимчасового призначення	За допомогою кілочка	

14	Відпарити		
15	Перевірити симетричність коміра	Скласти навпіл. Кінці коміра мають бути симетричними	

Завдання: виконати практичну роботу

ІНСТРУКЦІЯ до практичної роботи

НЕ. 3. Обробка відкладного коміра.

Мета: Сформувати вміння застосовувати теоретичні знання по технології обробки відкладного коміра.

Матеріально-технічне оснащення:

- Дидактичний матеріал (планшет із виконаними зразками, інструкційно-технологічні картки «Обробка відкладного коміра», лекала);
- Інструменти (голки, булавки, ножиці, лінійка, наперсток, крейда);
- Матеріали (основний матеріал - 20 *20 см., клейовий матеріал - 20 *20 см., швейні нитки).

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 відкладного коміра.
2. Повторити технологічну послідовність обробки відкладного коміра.
3. Обговорити можливі дефекти та засоби запобігання їх виникненню.
4. Виконати зразок обробки відкладного коміра.
5. Зробити висновок.

Звіт по роботі

1. Швейний вузол «Обробка відкладного коміра».

Контрольні питання

1. З якою метою висікають кути коміра?
2. Як правильно перевірити симетричність коміра?
3. Опишіть ТУ обробки відкладного коміра.

САМОКОНТРОЛЬ

Перевірте симетричність коміра:

- довжину кінців коміра;
- форму кутів;
- висоту коміра;
- якість строчок.