**ТЕМА:Розрахунок та побудова креслення прямого вшивного**

 **одношовного рукава**

***Крок 1. Вихідні дані для конструювання вшивних рукавів.***

▪ ***Оп***– обхват плеча, визначається вимірюванням на фігурі

▪ ***Др***– довжина рукава

▪ ***Шрн*** – ширина рукава внизу, визначається по моделі

▪ ***Поп*** – прибавка на вільне облягання, визначається по даних таблиці

▪ ***Вок***– висота окату, визначається на кресленні

***Крок*** 2. ***Схема визначення висоти оката рукава на кресленні основи конструкції жіночого плечового виробу.***

П1 О = ½ П1П5,  ОО1 – вертикальний діаметр (***Вд***)

***Вок*** = ***Вд***  (-мінус) величина, яка залежить від розміру

 ***2,5 см -*** для Сг=44-46

 ***2,0*** см – для Сг=48-52

 ***1,5*** см – для Сг=54-58

 ***1,0*** см – для Сг =60 і більше

***Крок 3. Побудову креслення основи рукава поділяють на три етапи:***

▪ побудова креслення базисної сітки

▪ побудова креслення основи конструкції рукава

▪ побудова креслення одношовного рукава

***Крок 4. Виконуємо розрахунок побудови креслення одношовного вшивного***

 ***рукава***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п /п  | Назва ділянки | Розрахункова формула | Розрахункова величина |
| 1 | Висота окату рукава | ↓О2Р2 | Вд – (1÷1,5) |
| 2 | Довжина рукава | ↓О2Н2 = Д рук |  |
| 3 | Положення лінії ліктя | ↓О2Л2 = О2Н/2+4,5 |  |
| 4 | Ширина рукава | →Р2Р8 = Шрук = (Оп+Поп)/2 |  |
| 5 | Побудова окату рукава | →О2О5 = 1/2 О2О8 ↑ О5О6 = 1/2 О2Р2 ← О6О7 =1÷1,5↑ Р2С1 = ½ ОР - 2,5↑Р8С8 = ½ ОР + 2,5 ← С1С2 = 0,7÷1З’єднуємо точки О6 та С8 , О7 та С2 – прямими та продовжуємо вниз до перетинання з лінією основи окату |  |
| 6 | Положення переднього зрізу | ← Р2Р3= Л2Л3=Н2Н3=1/2РР1 - 1  |  |
| 7 | Положення ліктьового зрізу  | →Р8Р9= Л8Л9=Н8Н9= 1/2РР1 +1 |  |
| 8 | Положення лінії низу | ↑ НН**'**= 0,8÷1,0↓ Н1Н1**'**= 0,8÷1,0  |  |

