Составление рабочей схемы сборочного состава

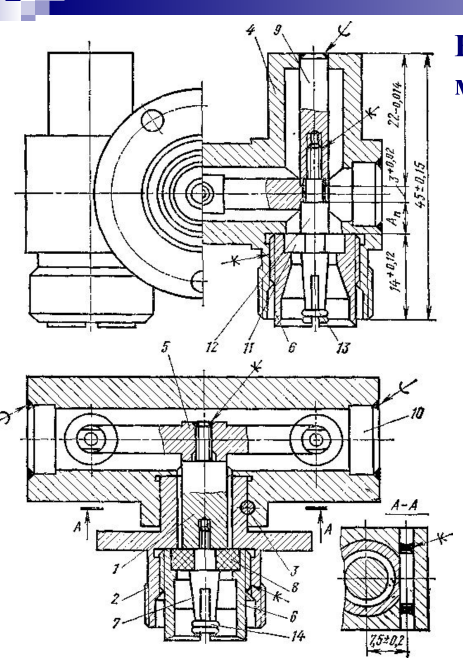


Д – деталь; Сб – сборочная единица

| 1 | 2 | | 3 | 0 | 2 |
|---|---|---|---|---|---|
| 3 | | 1 | 2 | 3 | 2 |

Варианты вычерчивания модулей, символизирующих исходные детали и компоненты последующих ступеней сборки

- 1 номер элемента сборки по спецификации;
- 2 количество элементов сборки;
- 3 наименование элементов сборки



Конструктивная схема делителя мощности сверхвысоких частот

1 - фидер; 2 - штуцер; 3 - штифт;

4 – корпус-тройник; 5 – плечо фидера;

6 - втулка; 7 - гнездо;

8 – изоляционное опорное кольцо;

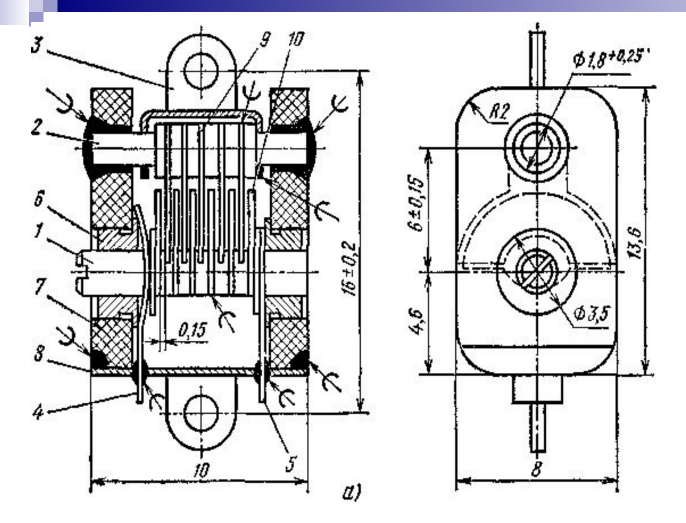
9 – короткозамкнутый поршень с фидером;

10 - заглушка;

11 – изолирующее полукольцо; 12 - гнездо;

13, 14 – стягивающее кольцо





Конденсатор переменной емкости

1 – ротор; 2 – статор; 3, 4, 5, 8 – контакты; 6 – втулка; 7 – плата; 9 – пластина статора; 10 – пластина ротора

Схема сборочного состава конденсатора переменной емкости

