



Для нахождения центра поверхности «А», принадлежащей цилиндру:

- 1) прижать цилиндр к рейкам 1 и 2 (как показано на схеме),
- 2) карандашом отметить две точки на поверхности «А» через отверстия планки 3, соединить полученные точки прямой линией,
- 3) повернув цилиндр вокруг его оси приблизительно на 90 градусов, повторить пункты 1 и 2. Точка пересечения прямых и будет центром поверхности «А» цилиндра.

**Б.5.002**

**Центроискатель.**  
Принципиальная схема.

Масштаб

Лист

Листов 1