

### 1.5.2. Флюорограф с возможностью томосинтеза

Использование томосинтеза для уточнения диагноза при рентгенографии органов грудной клетки настолько хорошо зарекомендовало себя в последнее время, что все больше производителей стараются обеспечить эту возможность при разработке аппаратуры.

Сама схема классического аппарата для флюорографии позволяет ее относительно легко адаптировать к получению нужного количества проекций для томосинтеза по способу плоскопараллельного перемещения. На рисунке 17 представлен флюорограф «Флюоро-ПроГраф-РП» (Рентгенпром, Россия) традиционной для флюорографов «двухштативной» конструкции.

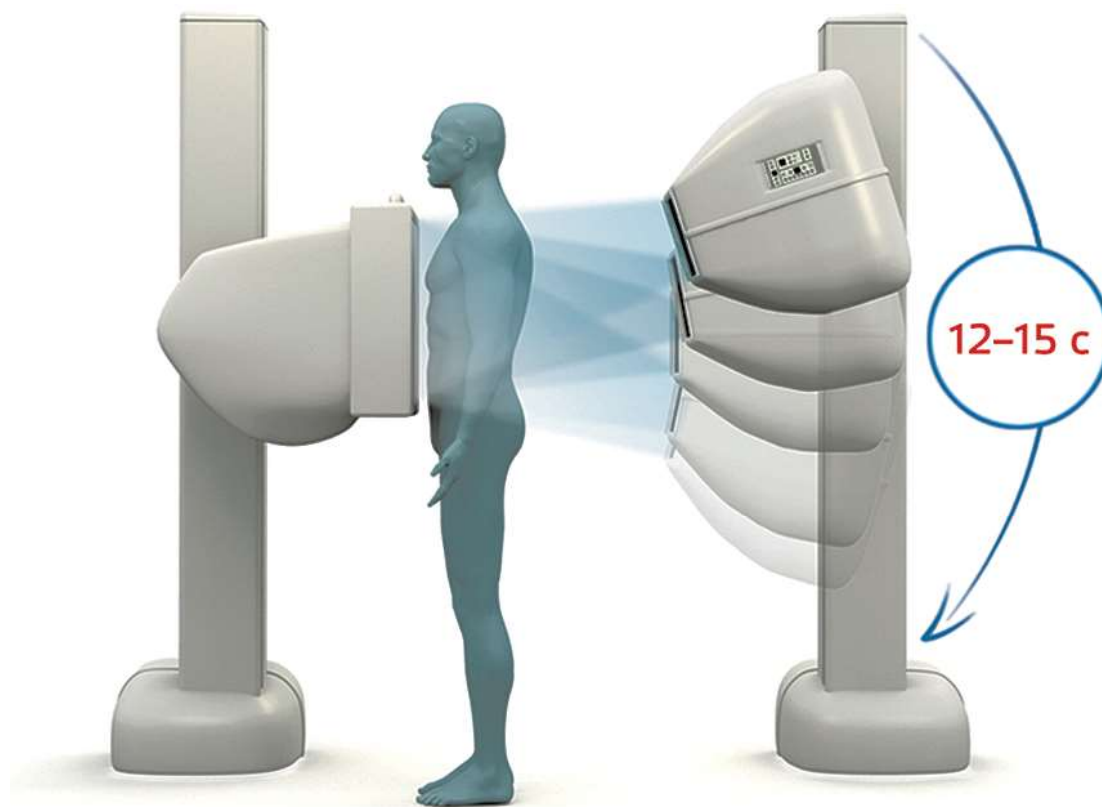


Рис. 17. Положение пациента при исследовании ОГК в прямой проекции на флюорографе «Флюоро-ПроГраф-РП» (Рентгенпром, Россия)