



Лёгкий монтаж аппарата  
силами двух человек  
в течение одного часа  
позволяет использовать  
его в полевых условиях.

## **ПРОГРАФ в ящичной укладке**



Компания НПАО «АМИКО» более 15-лет производит и продаёт переносные рентгеновские аппараты в ящичной укладке. За это время в эксплуатацию введено более 200 аппаратов по всей территории РФ.



**АРГЦ-РП (ПроГраф)**

**ПроГраф** в ящичной укладке перевозится в специальных ударопрочных и антикоррозийных металлических ящиках (в количестве 5 шт.), которые полностью защищают его от негативных внешних факторов.

Аппарат изготавливается в двух вариантах: для флюорографии «**Флюоро-ПроГраф-РП**» или для общей рентгенографии «**АРГЦ-РП (ПроГраф)**».

В варианте для общей рентгенографии предусмотрено вращение траверсы в вертикальной плоскости  $+90^\circ / -45^\circ$ , а рентгенопрозрачный стол-каталка обеспечивает возможность съемки пациентов в положении лежа или сидя.

По конструктивному исполнению аппарат выполнен на основе вертикального штатива с горизонтальной траверсой для крепления излучателя и цифрового приемника изображения. Данная конструкция упрощает обслуживание и сборку аппарата, поскольку исключается довольно трудоёмкий процесс калибровки



**Флюоро-ПроГраф-РП**

и юстировки рентгеновского излучателя и цифрового приемника изображения.

Высокое значение мощности рентгеновского питающего устройства (20 кВт) расширяет диапазон значения силы тока и напряжения, которое можно применить во время исследования, и следовательно, подобрать наиболее оптимальные параметры для получения качественных снимков.

В аппарате используется мощная (30 кВт) двухфокусная трубка, которая позволяет получать снимки без потери диагностического качества.

Высокое пространственное разрешение (до 3.5 п. л./мм) цифрового приемника рентгеновского изображения обеспечивает улучшенную визуализацию мягких тканей и более четкую проработку мельчайших деталей, благодаря чему врачу будет легче провести качественную диагностику снимка.

Гарантийный срок 18 месяцев.

### **В комплект поставки входят**

- Передвижная рентгенозащитная ширма
- Рентгеновский излучатель диагностический с рентгеновской трубкой (рабочий фокус 1,2 x 1,2 мм)
- Устройство рентгеновское питающее высокочастотное УРП-ВЧ-РП (20кВт)
- Цифровой приемник рентгеновского изображения
- Колоннообразный штатив с закреплённой на нём подвижной траверсой
- Рабочее место рентгенолаборанта:
  - Ноутбук с дисплеем не менее 17"
  - USB жесткий диск
  - Программное обеспечение («ПроГраф»)
- Рабочее место рентгенолога (устанавливается в ЛПУ):
  - Системный блок
  - Манипулятор «мышь»
  - Клавиатура
  - Монитор для просмотра и анализа снимков 28"
  - Графический монитор 21,5"
  - Источник бесперебойного питания
  - Стол, кресло
  - Программное обеспечение («ПроГраф»)
- Медицинский принтер для печати снимков
- Лазерный принтер для печати отчётов
- Программа управления аппаратом, обработки и архивирования снимков
- Рентгенопрозрачный стол-каталка (для варианта «**ПроГраф**»)
- Комплект документации
- Комплект ящиков многоразового использования в количестве 5 шт.

