



СИНТЕЗ НПФ

ООО «СИНТЕЗ НПФ»

Россия, Санкт-Петербург

Рентгеновские аппараты постоянного потенциала

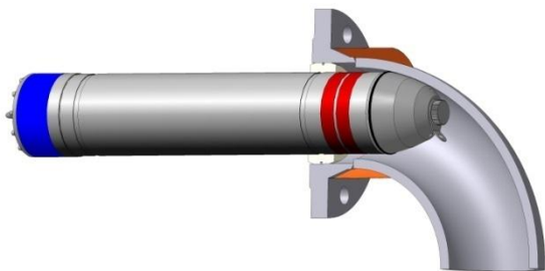
Разборные рентгенозащитные кабины

www.x-ray-sbk.ru x-ray-npf@yandex.ru +7 812 324 65 32

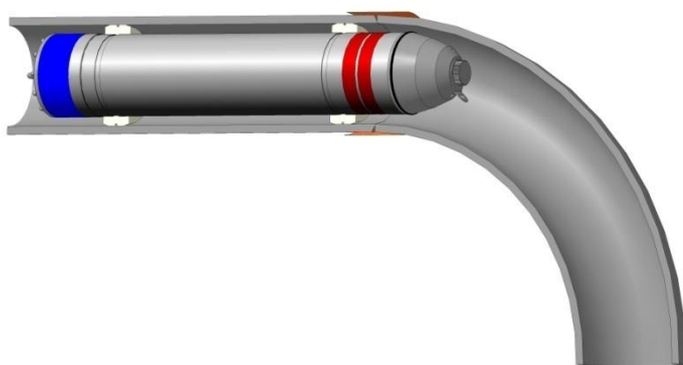
## Фланцевый портативный рентгеновский аппарат

### «САЛЮТ» 0,5 СБК 200 СПФ

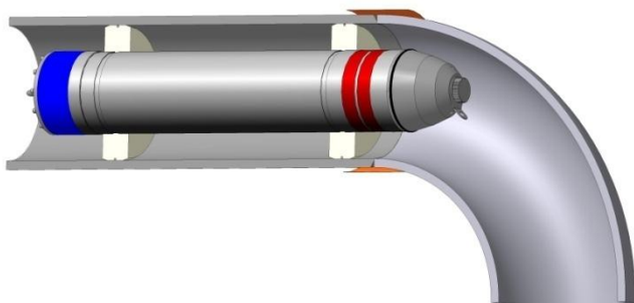
предназначен для радиографии круговых сварных швов тройников, фланцев с отводами и прямых труб с отводами малых и средних диаметров.



Ф 159



Ф 168



Ф 219

Напряжение на аноде 100÷200кВ

Ток анода рентгеновской трубки – 0,1÷5,0 мА

Мощность на аноде до 500 Вт

Рабочие температуры - -40°...+40°С

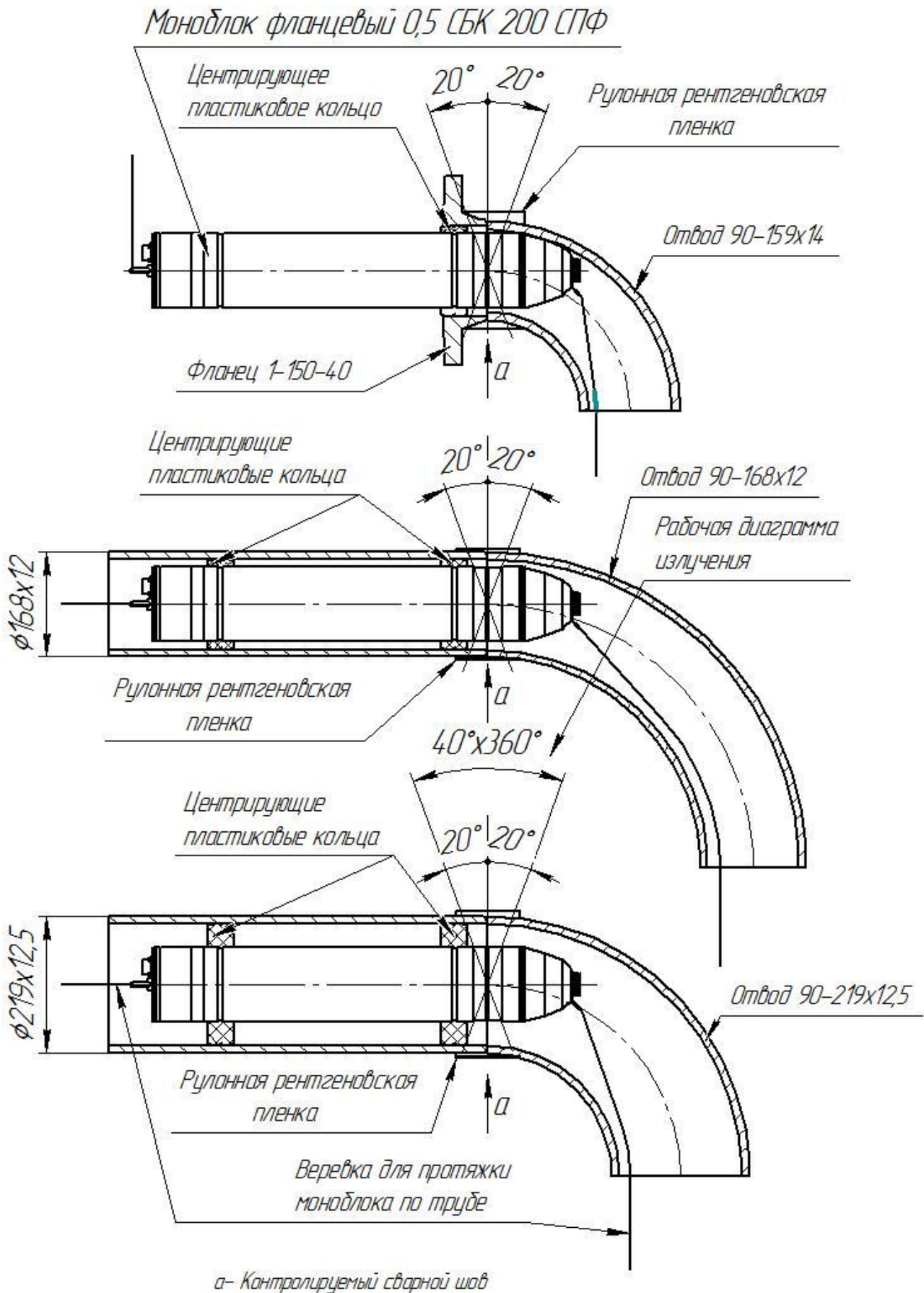
Остальные блоки и состав аппарата те же, что и в семействе аппаратов 0,3 СБК 200 С

Длина кабеля моноблока - 20 м.

Размер моноблока Ф120 х 712 мм.

Масса моноблока 12 кг.

Примеры установки моноблока аппарата 0,5 СБК 200 СПФ при радиографии сварных швов отводов с трубой и с фланцем.



Центрирующие пластиковые кольца – сменные  
для труб разных диаметров