

## Кожух-диафрагмы XRS АП для импульсных рентгеновских аппаратов АРИОН, АРИНА, ПАМИР

**XRS АП-100/220-40/15**



**XRS АП-100/220-40/15Б**



**XRS АП 100/220-Ø15**



**XRS АП 80/220-55/15**



Кожух-диафрагма свинцовая XRS АП предназначена для формирования потока излучения в нужном направлении с телесным углом, определяемым геометрией окна диафрагмы и его расположением. Кожух-диафрагма устанавливается на тубус излучателя рентгенаппарата и фиксируется на корпусе при помощи крепежных ремней. Конструкция фланца кожуха позволяет регулировать положение окна выхода излучения с шагом 45°.

Кожух-диафрагма, установленная на импульсный рентгенаппарат, решает две задачи:

- повышение качества снимков за счет снижения отраженного и рассеянного излучений;
- ослабление неиспользуемого ионизирующего излучения как дополнительная мера по обеспечению радиационной безопасности персонала.

Кожух-диафрагмы XRS АП изготавливаются в соответствии с ТУ 4276-037-96651179-2015.

Эксплуатация изделия регламентирована требованиями СанПиН 2.6.1.3164-14.

Возможно изготовление кожух-диафрагмы XRS-АП любого размера с геометрией и расположением окна по индивидуальному техническому заданию.

ООО «Рентгенсервис»

📍 603093, г.Нижний Новгород, ул.Родионова, д.134

☎ 8 (800) 505-47-58

✉ xrs@xrs.ru

☎ 8 (831) 278-91-53

🌐 xrs.ru